

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事用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にご使用ください。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。

改訂一覧は表紙をクリックして直接ご覧になれます。

改訂一覧は改訂箇所をまとめたものであり、
詳細については必ず本文の内容をご確認ください。

H8S/2628 グループ

ハードウェアマニュアル

ルネサス 16 ビットシングルチップ マイクロコンピュータ

H8S ファミリ／H8S/2600 シリーズ

H8S/2628F	HD64F2628
H8S/2628	HD6432628
H8S/2627	HD6432627

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社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弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証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など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に関し、弊社は責任を負いません。
3. 本資料に記載の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、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替および外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
4. 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などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりましては、事前に弊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、弊社ホームページ(<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。
5. 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のですが、万一本資料の記述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、弊社はその責任を負いません。
6. 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を流用する場合は、流用する情報を単独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。弊社は、適用可否に対する責任を負いません。
7. 本資料に記載された製品は、各種安全装置や運輸・交通用、医療用、燃焼制御用、航空宇宙用、原子力、海底中継用の機器・システムなど、その故障や誤動作が直接人命を脅かしあるいは人体に危害を及ぼすおそれのあるような機器・システムや特に高度な品質・信頼性が要求される機器・システムでの使用を意図して設計、製造されたものではありません（弊社が自動車用と指定する製品を自動車に使用する場合を除きます）。これらの用途に利用されることをご検討の際には、必ず事前に弊社営業窓口へご照会ください。なお、上記用途に使用されたことにより発生した損害等については弊社はその責任を負いかねますのでご了承願います。
8. 第7項にかかわらず、本資料に記載された製品は、下記の用途には使用しないでください。これらの用途に使用されたことにより発生した損害等につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
 - 1) 生命維持装置。
 - 2) 人体に埋め込み使用するもの。
 - 3) 治療行為（患部切り出し、薬剤投与等）を行うもの。
 - 4) その他、直接人命に影響を与えるもの。
9. 本資料に記載された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、実装条件およびその他諸条件につきましては、弊社保証範囲内でご使用ください。弊社保証値を越えて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、弊社はその責任を負いません。
10. 弊社は製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、特に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。弊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、誤動作防止設計などの安全設計（含むハードウェアおよびソフトウェア）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。
11. 本資料に記載の製品は、これを搭載した製品から剥がれた場合、幼児が口に入れて誤飲する等の事故の危険性があります。お客様の製品への実装後に容易に本製品が剥がれることがなきよう、お客様の責任において十分な安全設計をお願いします。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
12. 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断りいたします。
13. 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弊社営業窓口までご照会ください。

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本文を参照してください。なお、本マニュアルの本文と異なる記載がある場合は、本文の記載が優先するものとします。

1. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「未使用端子の処理」に従って処理してください。

CMOS製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI周辺のノイズが印加され、LSI内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】電源投入時は、製品の状態は不定です。

電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。

同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. リザーブアドレスのアクセス禁止

【注意】リザーブアドレスのアクセスを禁止します。

アドレス領域には、将来の機能拡張用に割り付けられているリザーブアドレスがあります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

4. クロックについて

【注意】リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。

プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

5. 製品間の相違について

【注意】型名の異なる製品に変更する場合は、事前に問題ないことをご確認下さい。

同じグループのマイコンでも型名が違うと、内部メモリ、レイアウトパターンの相違などにより、特性が異なる場合があります。型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。

本書の構成

本書は、以下の構成で制作しています。

1. 製品ご使用上の注意事項
2. 本書の構成
3. はじめに
4. 目次
5. 概要
6. 各機能モジュールの説明
 - ・ CPU およびシステム制御系
 - ・ 内蔵周辺モジュール

各モジュールの機能説明の構成は、モジュール毎に異なりますが、一般的には、
①特長、②入出力端子、③レジスタの説明、④動作説明、⑤使用上の注意事項、
などの節で構成されています。

本 LSI を用いた応用システムを設計する際、注意事項を十分確認のうえ設計してください。
各章の本文中には説明に対する注意事項と、各章の最後には使用上の注意事項があります。
必ずお読みください（使用上の注意事項は必要により記載されます）。

7. レジスタ一覧
8. 電気的特性
9. 付録
10. 改訂一覧
11. 索引

はじめに

H8S/2628 グループは、高速 H8S/2600 CPU を核に、システム構成に必要な周辺機能を集積したシングルチップマイクロコンピュータです。H8S/2600 CPU は、H8/300 CPU および H8/300H CPU と互換性のある命令体系を備えています。

H8S/2628 グループは、システム構成に必要な周辺機能として、ROM、RAM、PC ブレークコントローラ、データトランスファコントローラ (DTC)、16 ビットタイマパルスユニット (TPU)、8 ビットタイマ (TMR)、プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)、ウォッチドッグタイマ (WDT)、シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)、コントローラエリアネットワーク (HCAN)、シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)、A/D 変換器、I/O ポートなどの周辺機能を内蔵しており、高度な制御システムの組み込み用マイコンとして活用できます。内蔵 ROM には単一電源フラッシュメモリ (F-ZTAT™) があり、仕様流動性の高い応用機器、量産初期から本格量産の各状況に応じた迅速かつ柔軟な対応が可能です。

【注】 F-ZTAT は (株) ルネサス テクノロジーの商標です。

対象者 このマニュアルは、H8S/2628 グループを用いた応用システムを設計するユーザを対象としています。このマニュアルを使用される読者には、電気回路、論理回路、およびマイクロコンピュータに関する基本的な知識を必要とします。

目的 このマニュアルは、H8S/2628 グループのハードウェア機能と電気的特性をユーザに理解していただくことを目的としています。なお、実行命令の詳細については、「**H8S/2600 シリーズ、H8S/2000 シリーズ ソフトウェアマニュアル**」に記載していますのであわせてご覧ください。

読み方

- 機能全体を理解しようとするとき

→ 目次に従って読んでください。

本書は、大きく分類すると、CPU、システム制御機能、周辺機能、電気的特性の順に構成されています。

- CPU機能の詳細を理解したいとき

→ 別冊の「**H8S/2600シリーズ、H8S/2000シリーズ ソフトウェアマニュアル**」を参照してください。

- レジスタ名がわかっていて、詳細機能を知りたいとき

→ 本書の後ろに「索引」があります。索引からページ番号を検索してください。

「**第23章 レジスタ一覧**」にアドレス、ビット内容、初期化についてまとめています。

凡例 レジスタ表記 : 16 ビットタイマパルスユニット、シリアルコミュニケーションインタフェースなど、同一または類似した機能が複数チャンネルに存在する場合に次の表記を使用します。

XXX_N (XXX は基本レジスタ名称、N はチャンネル番号)

ビット表記順 : 左側が上位ビット、右側が下位ビット

関連資料一覧 ウェブサイトに最新資料を掲載しています。ご入手の資料が最新版であることを確認してください。

(<http://japan.renesas.com/>)

• H8S/2628グループに関するユーザーズマニュアル

資料名	資料番号
H8S/2628 グループ ハードウェアマニュアル	本マニュアル
H8S/2600 シリーズ、H8S/2000 シリーズ ソフトウェアマニュアル	RJJ09B0143

• 開発ツール関連ユーザーズマニュアル

資料名	資料番号
H8S、H8/300 シリーズ C/C++コンパイラ、アセンブラ、最適化リンケージエディタユーザーズマニュアル	RJJ10J2552
H8S、H8/300 シリーズシミュレータ・デバッガユーザーズマニュアル	RJJ10B0219
High-performance Embedded Workshop ユーザーズマニュアル	RJJ10J2550

• アプリケーションノート

資料名	資料番号
H8S、H8/300 シリーズ C/C++コンパイラパッケージアプリケーションノート	RJJ05B0558
F-ZTAT マイコンテクニカル Q&A	ADJ-502-055

目次

1. 概要	1-1
1.1 特長	1-1
1.2 内部ブロック図	1-2
1.3 ピン配置図	1-3
1.4 端子機能	1-4
2. CPU	2-1
2.1 特長	2-1
2.1.1 H8S/2600 CPU と H8S/2000 CPU との相違点	2-2
2.1.2 H8/300 CPU との相違点	2-3
2.1.3 H8/300H CPU との相違点	2-3
2.2 CPU動作モード	2-4
2.2.1 ノーマルモード	2-4
2.2.2 アドバンスモード	2-6
2.3 アドレス空間	2-8
2.4 レジスタの構成	2-9
2.4.1 汎用レジスタ	2-10
2.4.2 プログラムカウンタ (PC)	2-11
2.4.3 エクステンデレジスタ (EXR)	2-11
2.4.4 コンディショコードレジスタ (CCR)	2-12
2.4.5 積和レジスタ (MAC)	2-13
2.4.6 CPU 内部レジスタの初期値	2-13
2.5 データ形式	2-14
2.5.1 汎用レジスタのデータ形式	2-14
2.5.2 メモリ上でのデータ形式	2-16
2.6 命令セット	2-17
2.6.1 命令の機能別一覧	2-18
2.6.2 命令の基本フォーマット	2-27
2.7 アドレッシングモードと実効アドレスの計算方法	2-28
2.7.1 レジスタ直接 Rn	2-28
2.7.2 レジスタ間接 @ERn	2-28
2.7.3 ディスプレースメント付きレジスタ間接 @ (d:16,ERn) / @ (d:32,ERn)	2-28
2.7.4 ポストインクリメントレジスタ間接@ERn+ / プリデクリメントレジスタ間接@-ERn	2-29
2.7.5 絶対アドレス @aa:8 / @aa:16 / @aa:24 / @aa:32	2-29

2.7.6	イミディエイト #xx:8／#xx:16／#xx:32.....	2-30
2.7.7	プログラムカウンタ相対 @ (d:8, PC) ／@ (d:16, PC)	2-30
2.7.8	メモリ間接 @@aa:8	2-30
2.7.9	実効アドレスの計算方法.....	2-31
2.8	処理状態.....	2-33
2.9	使用上の注意事項	2-34
2.9.1	ビット操作命令使用上の注意事項.....	2-34
3.	MCU 動作モード.....	3-1
3.1	動作モードの選択	3-1
3.2	レジスタの説明	3-1
3.2.1	モードコントロールレジスタ (MDCR)	3-1
3.2.2	システムコントロールレジスタ (SYSCR)	3-2
3.3	各動作モードの説明	3-3
3.4	アドレスマップ	3-3
4.	例外処理.....	4-1
4.1	例外処理の種類と優先度.....	4-1
4.2	例外処理要因とベクタテーブル.....	4-2
4.3	リセット	4-3
4.3.1	リセット例外処理	4-3
4.3.2	リセット直後の割り込み.....	4-4
4.3.3	リセット解除後の内蔵周辺機能.....	4-4
4.4	トレース例外処理	4-5
4.5	割り込み例外処理	4-5
4.6	トラップ命令例外処理	4-6
4.7	例外処理後のスタックの状態.....	4-7
4.8	使用上の注意事項	4-8
5.	割り込みコントローラ.....	5-1
5.1	特長.....	5-1
5.2	入出力端子	5-3
5.3	レジスタの説明	5-3
5.3.1	インタラプトプライオリティレジスタ A～M (IPRA～IPRM)	5-4
5.3.2	IRQ イネーブルレジスタ (IER)	5-5
5.3.3	IRQ センスコントロールレジスタ H、L (ISCRH、ISCRL)	5-6
5.3.4	IRQ ステータスレジスタ (ISR)	5-7
5.4	割り込み要因.....	5-8
5.4.1	外部割り込み要因	5-8
5.4.2	内部割り込み	5-9

5.5	割り込み例外処理ベクタテーブル.....	5-9
5.6	割り込み制御モードと割り込み動作.....	5-12
5.6.1	割り込み制御モード 0.....	5-12
5.6.2	割り込み制御モード 2.....	5-14
5.6.3	割り込み例外処理シーケンス.....	5-16
5.6.4	割り込み応答時間.....	5-17
5.6.5	割り込みによる DTC の起動.....	5-18
5.7	使用上の注意事項.....	5-18
5.7.1	割り込みの発生とディスエーブルとの競合.....	5-18
5.7.2	割り込みを禁止している命令.....	5-19
5.7.3	割り込み禁止期間.....	5-19
5.7.4	EEPMOV 命令実行中の割り込み.....	5-19
5.7.5	IRQ 割り込みについて.....	5-19
6.	PC ブレークコントローラ (PBC)	6-1
6.1	特長.....	6-1
6.2	レジスタの説明.....	6-2
6.2.1	ブレークアドレスレジスタ A (BARA)	6-2
6.2.2	ブレークアドレスレジスタ B (BARB)	6-2
6.2.3	ブレークコントロールレジスタ A (BCRA)	6-3
6.2.4	ブレークコントロールレジスタ B (BCRB)	6-3
6.3	動作説明.....	6-4
6.3.1	命令フェッチによる PC ブレーク割り込み動作.....	6-4
6.3.2	データアクセスによる PC ブレーク割り込み動作.....	6-4
6.3.3	データ連続転送時の PC ブレーク動作.....	6-5
6.3.4	低消費電力モード遷移時の動作.....	6-5
6.3.5	命令実行が 1 ステート遅れる場合.....	6-6
6.4	使用上の注意事項.....	6-6
6.4.1	モジュールストップモードの設定.....	6-6
6.4.2	PC ブレーク割り込み.....	6-6
6.4.3	CMFA、CMFB.....	6-6
6.4.4	DTC がバスマスタのときに発生した PC ブレーク割り込み.....	6-6
6.4.5	BSR、JSR、JMP、TRAPA、RTE、RTS の次のアドレスの命令フェッチに PC ブレークを設定した場合.....	6-7
6.4.6	LDC、ANDC、ORC、XORC 命令により I ビットを設定した場合.....	6-7
6.4.7	Bcc 命令の次のアドレスの命令フェッチに PC ブレークを設定した場合.....	6-7
6.4.8	Bcc 命令の分岐先のアドレスの命令フェッチに PC ブレークを設定した場合.....	6-7
7.	バスコントローラ	7-1
7.1	基本動作タイミング.....	7-1

7.1.1	内蔵メモリアクセスタイミング (ROM、RAM)	7-1
7.1.2	内蔵周辺モジュールアクセスタイミング	7-2
7.1.3	内蔵 HCAN モジュールアクセスタイミング	7-2
7.1.4	内蔵 SSU モジュール、およびリアルタイムインプットポートデータレジスタアクセス タイミング	7-3
7.2	バスアービトレーション	7-4
7.2.1	バスマスタの優先順位	7-4
7.2.2	バス権移行タイミング	7-4
8.	データトランスファコントローラ (DTC)	8-1
8.1	特長	8-1
8.2	レジスタの説明	8-2
8.2.1	DTC モードレジスタ A (MRA)	8-3
8.2.2	DTC モードレジスタ B (MRB)	8-4
8.2.3	DTC ソースアドレスレジスタ (SAR)	8-4
8.2.4	DTC デスティネーションアドレスレジスタ (DAR)	8-4
8.2.5	DTC 転送カウンタレジスタ A (CRA)	8-4
8.2.6	DTC 転送カウンタレジスタ B (CRB)	8-5
8.2.7	DTC イネーブルレジスタ (DTCER)	8-5
8.2.8	DTC ベクタレジスタ (DTVECR)	8-6
8.3	起動要因	8-7
8.4	レジスタ情報の配置とDTCベクタテーブル	8-8
8.5	動作説明	8-11
8.5.1	ノーマルモード	8-12
8.5.2	リピートモード	8-13
8.5.3	ブロック転送モード	8-14
8.5.4	チェイン転送	8-15
8.5.5	割り込み要因	8-16
8.5.6	動作タイミング	8-16
8.5.7	DTC 実行ステート数	8-17
8.6	DTC使用手順	8-19
8.6.1	割り込みによる起動	8-19
8.6.2	ソフトウェアによる起動	8-19
8.7	DTC使用例	8-20
8.7.1	ノーマルモード	8-20
8.7.2	チェイン転送	8-20
8.7.3	ソフトウェア起動	8-21
8.8	使用上の注意事項	8-22
8.8.1	モジュールストップモードの設定	8-22
8.8.2	内蔵 RAM	8-22
8.8.3	DTCE ビットの設定	8-22

9.	I/Oポート	9-1
9.1	ポート1	9-3
9.1.1	ポート1 データディレクションレジスタ (P1DDR)	9-3
9.1.2	ポート1 データレジスタ (P1DR)	9-4
9.1.3	ポート1 レジスタ (PORT1)	9-4
9.1.4	端子機能	9-5
9.2	ポート3	9-7
9.2.1	ポート3 データディレクションレジスタ (P3DDR)	9-7
9.2.2	ポート3 データレジスタ (P3DR)	9-7
9.2.3	ポート3 レジスタ (PORT3)	9-8
9.2.4	ポート3 オープンドレインコントロールレジスタ (P3ODR)	9-8
9.2.5	端子機能	9-9
9.3	ポート4	9-10
9.3.1	ポート4 レジスタ (PORT4)	9-10
9.4	ポート7	9-11
9.4.1	ポート7 データディレクションレジスタ (P7DDR)	9-11
9.4.2	ポート7 データレジスタ (P7DR)	9-11
9.4.3	ポート7 レジスタ (PORT7)	9-12
9.4.4	端子機能	9-12
9.5	ポート9	9-13
9.5.1	ポート9 レジスタ (PORT9)	9-13
9.6	ポートA	9-14
9.6.1	ポートA データディレクションレジスタ (PADDDR)	9-14
9.6.2	ポートA データレジスタ (PADR)	9-14
9.6.3	ポートA レジスタ (PORTA)	9-15
9.6.4	ポートA プルアップMOS コントロールレジスタ (PAPCR)	9-15
9.6.5	ポートA オープンドレインコントロールレジスタ (PAODR)	9-15
9.6.6	端子機能	9-16
9.7	ポートB	9-17
9.7.1	ポートB データディレクションレジスタ (PBDDR)	9-17
9.7.2	ポートB データレジスタ (PBDR)	9-17
9.7.3	ポートB レジスタ (PORTB)	9-18
9.7.4	ポートB プルアップMOS コントロールレジスタ (PBPCR)	9-18
9.7.5	ポートB オープンドレインコントロールレジスタ (PBODR)	9-19
9.7.6	端子機能	9-19
9.8	ポートC	9-21
9.8.1	ポートC データディレクションレジスタ (PCDDR)	9-21
9.8.2	ポートC データレジスタ (PCDR)	9-21
9.8.3	ポートC レジスタ (PORTC)	9-22
9.8.4	ポートC プルアップMOS コントロールレジスタ (PCPCR)	9-22

9.8.5	ポート C オープンドレインコントロールレジスタ (PCODR)	9-23
9.8.6	端子機能	9-23
9.9	ポート D	9-26
9.9.1	ポート D データディレクションレジスタ (PDDDR)	9-26
9.9.2	ポート D データレジスタ (PDDR)	9-27
9.9.3	ポート D レジスタ (PORTD)	9-27
9.9.4	ポート D プルアップ MOS コントロールレジスタ (PDPCR)	9-28
9.9.5	ポート D リアルタイムインプットデータレジスタ (PDRTIDR)	9-28
9.10	ポート F	9-29
9.10.1	ポート F データディレクションレジスタ (PFDDR)	9-29
9.10.2	ポート F データレジスタ (PFDR)	9-29
9.10.3	ポート F レジスタ (PORTF)	9-30
9.10.4	端子機能	9-30
10.	16 ビットタイマパルスユニット (TPU)	10-1
10.1	特長	10-1
10.2	入出力端子	10-5
10.3	レジスタの説明	10-7
10.3.1	タイマコントロールレジスタ (TCR)	10-9
10.3.2	タイマモードレジスタ (TMDR)	10-13
10.3.3	タイマ I/O コントロールレジスタ (TIOR)	10-15
10.3.4	タイマインタラプトイネーブルレジスタ (TIER)	10-32
10.3.5	タイマステータスレジスタ (TSR)	10-33
10.3.6	タイマカウンタ (TCNT)	10-35
10.3.7	タイマジェネラルレジスタ (TGR)	10-35
10.3.8	タイマスタートレジスタ (TSTR)	10-36
10.3.9	タイマシンクロレジスタ (TSYR)	10-36
10.4	動作説明	10-37
10.4.1	基本動作	10-37
10.4.2	同期動作	10-42
10.4.3	バッファ動作	10-44
10.4.4	カスケード接続動作	10-48
10.4.5	PWM モード	10-50
10.4.6	位相計数モード	10-55
10.5	割り込み要因	10-61
10.6	DTCの起動	10-62
10.7	A/D変換器の起動	10-62
10.8	動作タイミング	10-63
10.8.1	入出力タイミング	10-63
10.8.2	割り込み信号タイミング	10-67

10.9	使用上の注意事項	10-70
10.9.1	モジュールストップモードの設定	10-70
10.9.2	入力クロックの制限事項	10-70
10.9.3	周期設定上の注意事項	10-70
10.9.4	TCNT のライトとクリアの競合	10-71
10.9.5	TCNT のライトとカウントアップの競合	10-71
10.9.6	TGR のライトとコンペアマッチの競合	10-72
10.9.7	バッファレジスタのライトとコンペアマッチの競合	10-73
10.9.8	TGR のリードとインプットキャプチャの競合	10-74
10.9.9	TGR のライトとインプットキャプチャの競合	10-75
10.9.10	バッファレジスタのライトとインプットキャプチャの競合	10-76
10.9.11	オーバフロー／アンダフローとカウンタクリアの競合	10-77
10.9.12	TCNT のライトとオーバフロー／アンダフローの競合	10-77
10.9.13	入出力端子の兼用	10-78
10.9.14	モジュールストップ時の割り込み	10-78
11.	8 ビットタイマ (TMR)	11-1
11.1	特長	11-1
11.2	入出力端子	11-3
11.3	レジスタの説明	11-3
11.3.1	タイマカウンタ (TCNT)	11-4
11.3.2	タイムコンスタントレジスタ A (TCORA)	11-4
11.3.3	タイムコンスタントレジスタ B (TCORB)	11-4
11.3.4	タイマコントロールレジスタ (TCR)	11-4
11.3.5	タイマコントロール／ステータスレジスタ (TCSR)	11-6
11.4	動作説明	11-9
11.4.1	パルス出力	11-9
11.5	動作タイミング	11-10
11.5.1	TCNT のカウントタイミング	11-10
11.5.2	コンペアマッチ時の CMFA、CMFB フラグのセットタイミング	11-10
11.5.3	コンペアマッチ時のタイマ出力タイミング	11-11
11.5.4	コンペアマッチによるカウンタクリアタイミング	11-11
11.5.5	TCNT の外部リセットタイミング	11-12
11.5.6	オーバフローフラグ (OVF) のセットタイミング	11-12
11.6	カスケード接続時の動作	11-13
11.6.1	16 ビットカウントモード	11-13
11.6.2	コンペアマッチカウントモード	11-13
11.7	割り込み要因	11-14
11.7.1	割り込み要因と DTC 起動	11-14
11.7.2	A/D 変換器の起動	11-14

11.8	使用上の注意.....	11-15
11.8.1	TCNT のライトとカウンタクリアの競合.....	11-15
11.8.2	TCNT のライトとカウントアップの競合.....	11-15
11.8.3	TCOR のライトとコンペアマッチの競合.....	11-16
11.8.4	コンペアマッチ A、B の競合.....	11-16
11.8.5	内部クロックの切り替えと TCNT の動作.....	11-17
11.8.6	モジュールストップ時の割り込み.....	11-18
11.8.7	カスケード接続時の注意.....	11-18
12.	プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)	12-1
12.1	特長.....	12-1
12.2	入出力端子.....	12-2
12.3	レジスタの説明.....	12-3
12.3.1	ネクストデータインーブルレジスタ H、L (NDERH、NDERL)	12-3
12.3.2	アウトプットデータレジスタ H、L (PODRH、PODRL)	12-4
12.3.3	ネクストデータレジスタ H、L (NDRH、NDRL)	12-5
12.3.4	PPG 出力コントロールレジスタ (PCR)	12-7
12.3.5	PPG 出力モードレジスタ (PMR)	12-8
12.4	動作説明.....	12-9
12.4.1	概要.....	12-9
12.4.2	出力タイミング.....	12-10
12.4.3	通常動作のパルス出力設定手順例.....	12-11
12.4.4	パルス出力通常動作例 (5 相パルス出力例)	12-12
12.4.5	パルス出力ノンオーバーラップ動作.....	12-13
12.4.6	ノンオーバーラップ動作のパルス出力設定手順例.....	12-14
12.4.7	パルス出力ノンオーバーラップ動作例 (4 相の相補ノンオーバーラップ出力例)	12-15
12.4.8	パルス反転出力.....	12-17
12.4.9	インプットキャプチャによるパルス出力.....	12-18
12.5	使用上の注意事項.....	12-18
12.5.1	モジュールストップモードの設定.....	12-18
12.5.2	パルス出力端子の動作.....	12-18
13.	ウォッチドッグタイマ (WDT)	13-1
13.1	特長.....	13-1
13.2	レジスタの説明.....	13-2
13.2.1	タイマカウンタ (TCNT)	13-2
13.2.2	タイマコントロール/ステータスレジスタ (TCSR)	13-3
13.2.3	リセットコントロール/ステータスレジスタ (RSTCSR)	13-4
13.3	動作説明.....	13-5
13.3.1	ウォッチドッグタイマモード.....	13-5

13.3.2	インターバルタイマモード時.....	13-5
13.4	割り込み要因.....	13-6
13.5	使用上の注意事項.....	13-6
13.5.1	レジスタアクセス時の注意.....	13-6
13.5.2	タイマカウンタ（TCNT）のライトとカウントアップの競合.....	13-7
13.5.3	CKS2～CKS0 ビットの書き換え.....	13-8
13.5.4	ウォッチドッグタイマモードとインターバルタイマモードの切り替え.....	13-8
13.5.5	ウォッチドッグタイマモードでの内部リセット.....	13-8
13.5.6	インターバルタイマモードでの OVF フラグのクリア.....	13-8
14.	シリアルコミュニケーションインタフェース（SCI）.....	14-1
14.1	特長.....	14-1
14.2	入出力端子.....	14-3
14.3	レジスタの説明.....	14-3
14.3.1	レシーブシフトレジスタ（RSR）.....	14-4
14.3.2	レシーブデータレジスタ（RDR）.....	14-4
14.3.3	トランスミットデータレジスタ（TDR）.....	14-4
14.3.4	トランスミットシフトレジスタ（TSR）.....	14-4
14.3.5	シリアルモードレジスタ（SMR）.....	14-5
14.3.6	シリアルコントロールレジスタ（SCR）.....	14-8
14.3.7	シリアルステータスレジスタ（SSR）.....	14-10
14.3.8	スマートカードモードレジスタ（SCMR）.....	14-14
14.3.9	ビットレートレジスタ（BRR）.....	14-15
14.4	調歩同期式モードの動作.....	14-21
14.4.1	送受信フォーマット.....	14-22
14.4.2	調歩同期式モードの受信データサンプリングタイミングと受信マージン.....	14-23
14.4.3	クロック.....	14-24
14.4.4	SCI の初期化（調歩同期式）.....	14-24
14.4.5	データ送信（調歩同期式）.....	14-25
14.4.6	シリアルデータ受信（調歩同期式）.....	14-27
14.5	マルチプロセッサ通信機能.....	14-30
14.5.1	マルチプロセッサシリアルデータ送信.....	14-31
14.5.2	マルチプロセッサシリアルデータ受信.....	14-32
14.6	クロック同期式モードの動作.....	14-35
14.6.1	クロック.....	14-35
14.6.2	SCI の初期化.....	14-36
14.6.3	シリアルデータ送信（クロック同期式）.....	14-37
14.6.4	シリアルデータ受信（クロック同期式）.....	14-39
14.6.5	シリアルデータ送受信同時動作（クロック同期式）.....	14-41
14.7	スマートカードインタフェースの動作説明.....	14-43

14.7.1	接続例	14-43
14.7.2	データフォーマット（ブロック転送モード時を除く）	14-44
14.7.3	ブロック転送モード	14-45
14.7.4	受信データサンプリングタイミングと受信マージン	14-46
14.7.5	初期設定	14-47
14.7.6	データ送信（ブロック転送モードを除く）	14-48
14.7.7	シリアルデータ受信（ブロック転送モードを除く）	14-51
14.7.8	クロック出力制御	14-52
14.8	割り込み要因	14-54
14.8.1	通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモードにおける割り込み	14-54
14.8.2	スマートカードインタフェースモードにおける割り込み	14-55
14.9	使用上の注意事項	14-56
14.9.1	モジュールストップモードの設定	14-56
14.9.2	ブレークの検出と処理について	14-56
14.9.3	マーク状態とブレークの送出	14-56
14.9.4	受信エラーフラグと送信動作について（クロック同期式モードのみ）	14-56
14.9.5	モード遷移時の動作	14-57
14.9.6	SCK 端子からポート端子へ切り替えるときの注意事項	14-60
15.	コントローラエリアネットワーク（HCAN）	15-1
15.1	特長	15-1
15.2	入出力端子	15-3
15.3	レジスタの説明	15-3
15.3.1	マスタコントロールレジスタ（MCR）	15-4
15.3.2	ジェネラルステータスレジスタ（GSR）	15-5
15.3.3	ビットコンフィギュレーションレジスタ（BCR）	15-6
15.3.4	メールボックスコンフィギュレーションレジスタ（MBCR）	15-7
15.3.5	送信待ちレジスタ（TXPR）	15-8
15.3.6	送信待ち取り消しレジスタ（TXCR）	15-9
15.3.7	送信アクノレッジレジスタ（TXACK）	15-10
15.3.8	取り消しアクノレッジレジスタ（ABACK）	15-11
15.3.9	受信完了レジスタ（RXPR）	15-12
15.3.10	リモートリクエストレジスタ（RFPR）	15-13
15.3.11	インタラプトレジスタ（IRR）	15-14
15.3.12	メールボックスインタラプトマスクレジスタ（MBIMR）	15-16
15.3.13	インタラプトマスクレジスタ（IMR）	15-17
15.3.14	受信エラーカウンタ（REC）	15-18
15.3.15	送信エラーカウンタ（TEC）	15-18
15.3.16	未読メッセージステータスレジスタ（UMSR）	15-18
15.3.17	ローカルアクセプタンスフィルタマスク（LAFML、LAFMH）	15-19

15.3.18	メッセージコントロール (MC0~MC15)	15-21
15.3.19	メッセージデータ (MD0~MD15)	15-23
15.3.20	HCAN モニタレジスタ (HCANMON)	15-23
15.4	動作説明	15-24
15.4.1	ハードウェアリセットとソフトウェアリセット	15-24
15.4.2	ハードウェアリセット後の初期設定	15-24
15.4.3	メッセージ送信	15-30
15.4.4	メッセージ受信	15-33
15.4.5	HCAN スリープモード	15-37
15.4.6	HCAN HALT モード	15-38
15.5	割り込み要因	15-39
15.6	DTCインタフェース	15-40
15.7	CANバスインタフェース	15-41
15.8	使用上の注意事項	15-42
15.8.1	モジュールストップモードの設定	15-42
15.8.2	リセット	15-42
15.8.3	HCAN スリープモード	15-42
15.8.4	割り込み	15-42
15.8.5	エラーカウンタ	15-42
15.8.6	レジスタアクセス	15-43
15.8.7	HCAN 中速モード	15-43
15.8.8	スタンバイ時のレジスタ保持	15-43
15.8.9	ビット操作命令の使用について	15-43
15.8.10	HCAN の TXCR 動作について	15-43
15.8.11	HCAN 送信手続きについて	15-44
15.8.12	HCAN リセットおよび HCAN スリープの解除について	15-44
15.8.13	HCAN スリープ中のメールボックスアクセスについて	15-44
16.	シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)	16-1
16.1	特長	16-1
16.2	入出力端子	16-2
16.3	レジスタの説明	16-3
16.3.1	SS コントロールレジスタ H (SSCRH)	16-3
16.3.2	SS コントロールレジスタ L (SSCRL)	16-4
16.3.3	SS モードレジスタ (SSMR)	16-5
16.3.4	SS イネーブルレジスタ (SSER)	16-6
16.3.5	SS ステータスレジスタ (SSSR)	16-7
16.3.6	SS トランスミットデータレジスタ 0~3 (SSTDR0~SSTDR3)	16-9
16.3.7	SS レシーブデータレジスタ 0~3 (SSRDR0~SSRDR3)	16-9
16.3.8	SS シフトレジスタ (SSTRSR)	16-9

16.4	動作説明	16-10
16.4.1	転送クロック	16-10
16.4.2	クロックの位相、極性とデータの関係	16-10
16.4.3	データ入出力端子とシフトレジスタの関係	16-11
16.4.4	データの送信／受信動作	16-11
16.4.5	$\overline{\text{SCS}}$ 端子制御とコンフリクトエラー	16-18
16.5	割り込み要求	16-19
16.6	使用上の注意事項	16-19
16.6.1	モジュールストップモードの設定	16-19
17.	A/D 変換器	17-1
17.1	特長	17-1
17.2	入出力端子	17-3
17.3	レジスタの説明	17-4
17.3.1	A/D データレジスタ A～D (ADDRA～ADDRD)	17-4
17.3.2	A/D コントロール／ステータスレジスタ (ADCSR)	17-5
17.3.3	A/D コントロールレジスタ (ADCR)	17-6
17.4	動作説明	17-6
17.4.1	シングルモード	17-6
17.4.2	スキャンモード	17-7
17.4.3	入力サンプリングと A/D 変換時間	17-7
17.4.4	外部トリガ入力タイミング	17-9
17.5	割り込み要因	17-9
17.6	A/D変換精度の定義	17-10
17.7	使用上の注意事項	17-12
17.7.1	モジュールストップモードの設定	17-12
17.7.2	許容信号源インピーダンスについて	17-12
17.7.3	絶対精度への影響	17-12
17.7.4	アナログ電源端子ほかの設定範囲	17-12
17.7.5	ボード設計上の注意	17-13
17.7.6	ノイズ対策上の注意	17-13
18.	RAM	18-1
19.	ROM	19-1
19.1	特長	19-1
19.2	モード遷移図	19-3
19.3	ブロック構成	19-6
19.4	入出力端子	19-7
19.5	レジスタの説明	19-7

19.5.1	フラッシュメモリコントロールレジスタ 1 (FLMCR1)	19-8
19.5.2	フラッシュメモリコントロールレジスタ 2 (FLMCR2)	19-9
19.5.3	消去ブロック指定レジスタ 1 (EBR1)	19-9
19.5.4	消去ブロック指定レジスタ 2 (EBR2)	19-10
19.5.5	RAM エミュレーションレジスタ (RAMER)	19-10
19.6	オンボードプログラミング	19-11
19.6.1	ブートモード	19-12
19.6.2	ユーザモードでの書き込み／消去	19-14
19.7	RAMによるフラッシュメモリのエミュレーション	19-15
19.8	書き込み／消去プログラム	19-17
19.8.1	プログラム／プログラムベリファイ	19-17
19.8.2	イレース／イレースベリファイ	19-19
19.8.3	フラッシュメモリの書き込み／消去時の割り込み	19-19
19.9	書き込み／消去プロテクト	19-21
19.9.1	ハードウェアプロテクト	19-21
19.9.2	ソフトウェアプロテクト	19-21
19.9.3	エラープロテクト	19-21
19.10	ライターモード	19-22
19.11	フラッシュメモリの低消費電力動作	19-22
20.	マスク ROM	20-1
20.1	使用上の注意事項	20-1
20.1.1	F-ZTAT マイコンのマスク ROM 化時の注意事項	20-1
21.	クロック発振器	21-1
21.1	レジスタの説明	21-2
21.1.1	システムクロックコントロールレジスタ (SCKCR)	21-2
21.1.2	ローパワーコントロールレジスタ (LPWRCR)	21-3
21.2	発振器	21-4
21.2.1	水晶発振子を接続する方法	21-4
21.2.2	外部クロックを入力する方法	21-5
21.3	PLL回路	21-6
21.4	中速クロック分周器	21-6
21.5	バスマスタクロック選択回路	21-6
21.6	使用上の注意事項	21-7
21.6.1	発振子に関する注意事項	21-7
21.6.2	ボード設計上の注意	21-7
22.	低消費電力状態	22-1
22.1	レジスタの説明	22-4

22.1.1	スタンバイコントロールレジスタ (SBYCR)	22-4
22.1.2	モジュールストップコントロールレジスタ A～C (MSTPCRA～MSTPCR C)	22-5
22.2	中速モード	22-6
22.3	スリープモード	22-7
22.3.1	スリープモードへの遷移.....	22-7
22.3.2	スリープモードの解除.....	22-7
22.4	ソフトウェアスタンバイモード.....	22-7
22.4.1	ソフトウェアスタンバイモードへの遷移	22-7
22.4.2	ソフトウェアスタンバイモードの解除.....	22-7
22.4.3	ソフトウェアスタンバイモード解除後の発振安定時間の設定	22-8
22.4.4	ソフトウェアスタンバイモードの応用例	22-9
22.5	ハードウェアスタンバイモード.....	22-10
22.5.1	ハードウェアスタンバイモードへの遷移	22-10
22.5.2	ハードウェアスタンバイモードの解除.....	22-10
22.5.3	ハードウェアスタンバイモードのタイミング	22-10
22.6	モジュールストップモード.....	22-11
22.7	φクロック出力制御	22-11
22.8	使用上の注意事項	22-12
22.8.1	I/O ポートの状態.....	22-12
22.8.2	発振安定待機中の消費電流.....	22-12
22.8.3	DTC のモジュールストップ.....	22-12
22.8.4	内蔵周辺モジュールの割り込み.....	22-12
22.8.5	MSTPCR のライト	22-12
23.	レジスタ一覧.....	23-1
23.1	レジスタアドレス一覧 (アドレス順)	23-2
23.2	レジスタビット一覧	23-17
23.3	各動作モードにおけるレジスタの状態	23-29
24.	電气的特性	24-1
24.1	絶対最大定格.....	24-1
24.2	DC特性	24-2
24.3	AC特性	24-4
24.3.1	クロックタイミング	24-5
24.3.2	制御信号タイミング	24-6
24.3.3	内蔵周辺モジュールタイミング	24-8
24.4	A/D変換特性	24-15
24.5	フラッシュメモリ特性	24-16

付録	付録-1
A. 各処理状態におけるI/Oポートの状態	付録-1
B. 型名一覧	付録-2
C. 外形寸法図	付録-3
本版で改訂された箇所	改-1
索引	索引-1

図目次

1. 概要.....	1-1
図 1.1 内部ブロック図.....	1-2
図 1.2 ピン配置図.....	1-3
2. CPU.....	2-1
図 2.1 例外処理ベクタテーブル（ノーマルモード）.....	2-5
図 2.2 ノーマルモードのスタック構造.....	2-5
図 2.3 例外処理ベクタテーブル（アドバンストモード）.....	2-6
図 2.4 アドバンストモードのスタック構造.....	2-7
図 2.5 アドレス空間.....	2-8
図 2.6 CPU 内部レジスタ構成.....	2-9
図 2.7 汎用レジスタの使用法.....	2-10
図 2.8 スタックの状態.....	2-11
図 2.9 汎用レジスタのデータ形式（1）.....	2-14
図 2.9 汎用レジスタのデータ形式（2）.....	2-15
図 2.10 メモリ上でのデータ形式.....	2-16
図 2.11 命令フォーマットの例.....	2-27
図 2.12 メモリ間接による分岐アドレスの指定.....	2-31
図 2.13 状態遷移図.....	2-34
3. MCU 動作モード.....	3-1
図 3.1 アドレスマップ.....	3-3
4. 例外処理.....	4-1
図 4.1 リセットシーケンス（アドバンストモード／内蔵 ROM 有効）.....	4-3
図 4.2 リセットシーケンス （アドバンストモード／内蔵 ROM 無効：本 LSI では使用できません。）.....	4-4
図 4.3 例外処理終了後のスタックの状態.....	4-7
図 4.4 SP を奇数に設定したときの動作.....	4-8
5. 割り込みコントローラ.....	5-1
図 5.1 割り込みコントローラのブロック図.....	5-2
図 5.2 IRQ5～IRQ0 割り込みのブロック図.....	5-8
図 5.3 割り込み制御モード 0 の割り込み受け付けまでのフロー.....	5-13

図 5.4	割り込み制御モード 2 の割り込み受け付けまでのフロー	5-15
図 5.5	割り込み例外処理	5-16
図 5.6	割り込みの発生とディスエーブルの競合	5-18
6.	PC ブレークコントローラ (PBC)	6-1
図 6.1	PC ブレークコントローラのブロック図	6-2
図 6.2	低消費電力モード遷移時の動作	6-5
7.	バスコントローラ	7-1
図 7.1	内蔵メモリアクセスサイクル	7-1
図 7.2	内蔵周辺モジュールアクセスサイクル	7-2
図 7.3	内蔵 HCAN モジュールアクセスサイクル (ウェイトステートあり)	7-2
図 7.4	内蔵 SSU モジュールアクセスサイクル	7-3
8.	データトランスファコントローラ (DTC)	8-1
図 8.1	DTC のブロック図	8-2
図 8.2	DTC 起動要因制御ブロック図	8-7
図 8.3	アドレス空間上での DTC レジスタ情報の配置	8-8
図 8.4	DTC 動作フローチャート	8-11
図 8.5	ノーマルモードのメモリマップ	8-12
図 8.6	リピートモードのメモリマップ	8-13
図 8.7	ブロック転送モードのメモリマップ	8-14
図 8.8	チェイン転送の動作	8-15
図 8.9	DTC の動作タイミング (ノーマルモード、リピートモードの例)	8-16
図 8.10	DTC の動作タイミング (ブロック転送モード、ブロックサイズ=2 の例)	8-17
図 8.11	DTC の動作タイミング (チェイン転送の例)	8-17
10.	16 ビットタイマパルスユニット (TPU)	10-1
図 10.1	TPU のブロック図	10-4
図 10.2	カウンタ動作設定手順例	10-37
図 10.3	フリーランニングカウンタの動作	10-38
図 10.4	周期カウンタの動作	10-38
図 10.5	コンペアマッチによる波形出力動作例	10-39
図 10.6	0 出力 / 1 出力の動作例	10-39
図 10.7	トグル出力の動作例	10-40
図 10.8	インプットキャプチャ動作の設定例	10-40
図 10.9	インプットキャプチャ動作例	10-41
図 10.10	同期動作の設定手順例	10-42
図 10.11	同期動作の動作例	10-43
図 10.12	コンペアマッチバッファ動作	10-44

図 10.13	インプットキャプチャバッファ動作.....	10-44
図 10.14	バッファ動作の設定手順例	10-45
図 10.15	バッファ動作例 (1)	10-46
図 10.16	バッファ動作例 (2)	10-47
図 10.17	カスケード接続動作設定手順.....	10-48
図 10.18	カスケード接続動作例 (1)	10-49
図 10.19	カスケード接続動作例 (2)	10-49
図 10.20	PWM モードの設定手順例.....	10-52
図 10.21	PWM モードの動作例 (1)	10-52
図 10.22	PWM モードの動作例 (2)	10-53
図 10.23	PWM モードの動作例 (3)	10-54
図 10.24	位相計数モードの設定手順例.....	10-55
図 10.25	位相計数モード 1 の動作例	10-56
図 10.26	位相計数モード 2 の動作例	10-57
図 10.27	位相計数モード 3 の動作例	10-58
図 10.28	位相計数モード 4 の動作例	10-59
図 10.29	位相計数モードの応用例	10-60
図 10.30	内部クロック動作時のカウントタイミング.....	10-63
図 10.31	外部クロック動作時のカウントタイミング.....	10-63
図 10.32	アウトプットコンペア出力タイミング.....	10-64
図 10.33	インプットキャプチャ入力信号タイミング.....	10-64
図 10.34	カウンタクリアタイミング (コンペアマッチ)	10-65
図 10.35	カウンタクリアタイミング (インプットキャプチャ)	10-65
図 10.36	バッファ動作タイミング (コンペアマッチ)	10-66
図 10.37	バッファ動作タイミング (インプットキャプチャ)	10-66
図 10.38	TGI 割り込みタイミング (コンペアマッチ)	10-67
図 10.39	TGI 割り込みタイミング (インプットキャプチャ)	10-67
図 10.40	TCIV 割り込みのセットタイミング	10-68
図 10.41	TCIU 割り込みのセットタイミング	10-68
図 10.42	CPU によるステータスフラグのクリアタイミング	10-69
図 10.43	DTC の起動によるステータスフラグのクリアタイミング.....	10-69
図 10.44	位相計数モード時の位相差、オーバーラップ、およびパルス幅.....	10-70
図 10.45	TCNT のライトとクリアの競合.....	10-71
図 10.46	TCNT のライトとカウントアップの競合.....	10-71
図 10.47	TGR のライトとコンペアマッチの競合.....	10-72
図 10.48	バッファレジスタのライトとコンペアマッチの競合	10-73
図 10.49	TGR のリードとインプットキャプチャの競合	10-74
図 10.50	TGR のライトとインプットキャプチャの競合.....	10-75
図 10.51	バッファレジスタのライトとインプットキャプチャの競合.....	10-76
図 10.52	オーバフローとカウンタクリアの競合.....	10-77
図 10.53	TCNT のライトとオーバフローの競合	10-77

11. 8ビットタイマ (TMR)	11-1
図 11.1 8ビットタイマのブロック図	11-2
図 11.2 パルス出力例	11-9
図 11.3 内部クロック動作時のカウントタイミング	11-10
図 11.4 外部クロック動作時のカウントタイミング	11-10
図 11.5 コンペアマッチ時の CMF フラグのセットタイミング	11-11
図 11.6 コンペアマッチ A 信号によるトグル出力のタイマ出力タイミング	11-11
図 11.7 コンペアマッチによるカウンタクリアタイミング	11-11
図 11.8 外部リセット入力によるクリアタイミング	11-12
図 11.9 OVF フラグのセットタイミング	11-12
図 11.10 TCNT のライトとクリアの競合	11-15
図 11.11 TCNT のライトとカウントアップの競合	11-15
図 11.12 TCOR のライトとコンペアマッチの競合	11-16
12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)	12-1
図 12.1 PPG のブロック図	12-2
図 12.2 PPG 概要図	12-9
図 12.3 NDR の内容が転送・出力されるタイミング例	12-10
図 12.4 パルス出力通常動作の設定手順例	12-11
図 12.5 パルス出力通常動作例 (5 相パルス出力例)	12-12
図 12.6 パルス出力ノンオーバーラップ動作	12-13
図 12.7 ノンオーバーラップ動作と NDR ライトタイミング	12-13
図 12.8 パルス出力ノンオーバーラップ動作の設定手順例	12-14
図 12.9 パルス出力ノンオーバーラップ動作例 (4 相の相補ノンオーバーラップ出力)	12-15
図 12.10 パルス反転出力例	12-17
図 12.11 インพุットキャプチャによるパルス出力例	12-18
13. ウォッチドッグタイマ (WDT)	13-1
図 13.1 WDT のブロック図	13-2
図 13.2 WDT0 ウォッチドッグタイマモード時の動作例	13-5
図 13.3 TCNT、TCSR、RSTCSR へのライト (WDT0 の例)	13-7
図 13.4 TCNT のライトとカウントアップの競合	13-7
14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)	14-1
図 14.1 SCI のブロック図	14-2
図 14.2 調歩同期式通信のデータフォーマット (8 ビットデータ/パリティあり/2 ストップビットの例)	14-21
図 14.3 調歩同期式モードの受信データサンプリングタイミング	14-23
図 14.4 出力クロックと送信データの位相関係 (調歩同期式モード)	14-24
図 14.5 SCI の初期化フローチャートの例	14-24

図 14.6	調歩同期式モードの送信時の動作例 (8 ビットデータ／パリティあり／1 ストップビットの例)	14-25
図 14.7	シリアル送信のフローチャートの例	14-26
図 14.8	SCI の受信時の動作例 (8 ビットデータ／パリティあり／1 ストップビットの例)	14-27
図 14.9	シリアル受信データフローチャートの例 (1)	14-28
図 14.9	シリアル受信データフローチャートの例 (2)	14-29
図 14.10	マルチプロセッサフォーマットを使用した通信例 (受信局 A へのデータ H'AA の送信の例)	14-30
図 14.11	マルチプロセッサシリアル送信のフローチャートの例	14-31
図 14.12	SCI の受信時の動作例 (8 ビットデータ／マルチプロセッサビットあり／1 ストップビットの例)	14-32
図 14.13	マルチプロセッサシリアル受信のフローチャートの例 (1)	14-33
図 14.13	マルチプロセッサシリアル受信のフローチャートの例 (2)	14-34
図 14.14	クロック同期式通信のデータフォーマット (LSB ファーストの場合)	14-35
図 14.15	SCI の初期化フローチャートの例	14-36
図 14.16	クロック同期式モードの送信時の動作例	14-37
図 14.17	シリアル送信のフローチャートの例	14-38
図 14.18	SCI の受信時の動作例	14-39
図 14.19	シリアルデータ受信フローチャートの例	14-40
図 14.20	シリアル送受信同時動作のフローチャートの例	14-42
図 14.21	スマートカードインタフェース端子接続概要	14-43
図 14.22	通常のスマートカードインタフェースのデータフォーマット	14-44
図 14.23	ダイレクトコンベンション (SDIR=SINV=0/ $\overline{E}$ =0)	14-45
図 14.24	インバースコンベンション (SDIR=SINV=0/ $\overline{E}$ =1)	14-45
図 14.25	スマートカードインタフェースモード時の受信データサンプリングタイミング (372 倍のクロック使用時)	14-46
図 14.26	SCI 送信モードの場合の再転送動作	14-48
図 14.27	送信動作時の TEND フラグ発生タイミング	14-49
図 14.28	送信処理フローの例	14-50
図 14.29	SCI 受信モードの場合の再転送動作	14-51
図 14.30	受信フローの例	14-52
図 14.31	クロック出力固定タイミング	14-52
図 14.32	クロック停止・再起動手順	14-53
図 14.33	送信時のモード遷移フローチャートの例	14-57
図 14.34	調歩同期式モード送信時 (内部クロック) の端子状態	14-58
図 14.35	クロック同期式モード送信時 (内部クロック) の端子状態	14-58
図 14.36	受信時のモード遷移フローチャートの例	14-59
図 14.37	SCK 端子からポート端子へ切り替えるときの動作	14-60
図 14.38	SCK 端子からポート端子へ切り替えるときの動作 (Low 出力の回避例)	14-61
15.	コントローラエリアネットワーク (HCAN)	15-1
図 15.1	HCAN のブロック図	15-2

図 15.2	メッセージコントロール構成.....	15-21
図 15.3	スタンダードフォーマット	15-21
図 15.4	エクステンデッドフォーマット.....	15-21
図 15.5	メッセージデータ構成	15-23
図 15.6	ハードウェアリセット時のフローチャート	15-25
図 15.7	ソフトウェアリセット時のフローチャート	15-26
図 15.8	1 ビットタイムの詳細	15-27
図 15.9	送信時のフローチャート	15-30
図 15.10	送信メッセージの取り消しのフローチャート	15-32
図 15.11	受信時のフローチャート	15-33
図 15.12	未読メッセージオーバライトのフローチャート	15-36
図 15.13	HCAN スリープモードのフローチャート.....	15-37
図 15.14	HCAN HALT モードのフローチャート.....	15-38
図 15.15	DTC の転送フローチャート.....	15-40
図 15.16	R2A25416SP を用いたハイスピードインタフェース	15-41
16.	シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)	16-1
図 16.1	SSU のブロック図.....	16-2
図 16.2	クロックの位相、極性とデータの関係.....	16-10
図 16.3	データ入出力端子とシフトレジスタの関係.....	16-11
図 16.4	SSU の初期設定例.....	16-12
図 16.5	送信時の動作例	16-13
図 16.6	データ送信のフローチャートの例.....	16-14
図 16.7	受信時の動作例	16-15
図 16.8	データ受信のフローチャートの例.....	16-16
図 16.9	データ送受信同時動作のフローチャートの例	16-17
図 16.10	コンフリクトエラー検出タイミング（転送開始前）	16-18
図 16.11	コンフリクトエラー検出タイミング（転送終了後）	16-18
17.	A/D 変換器.....	17-1
図 17.1	A/D 変換器のブロック図	17-2
図 17.2	A/D 変換タイミング	17-8
図 17.3	外部トリガ入力タイミング	17-9
図 17.4	A/D 変換精度の定義	17-11
図 17.5	A/D 変換精度の定義	17-11
図 17.6	アナログ入力回路の例	17-12
図 17.7	アナログ入力保護回路の例	17-13
図 17.8	アナログ入力端子等価回路	17-14

19. ROM	19-1
図 19.1 フラッシュメモリのブロック図	19-2
図 19.2 フラッシュメモリに関する状態遷移	19-3
図 19.3 ブートモード	19-4
図 19.4 ユーザプログラムモード	19-5
図 19.5 フラッシュメモリのブロック構成	19-6
図 19.6 ユーザモードにおける書き込み／消去例	19-14
図 19.7 RAM によるエミュレーションフロー	19-15
図 19.8 RAM のオーバラップ例	19-16
図 19.9 プログラム／プログラムベリファイフロー	19-18
図 19.10 イレース／イレースベリファイフロー	19-20
20. マスク ROM	20-1
図 20.1 128k バイトマスク ROM のブロック図	20-1
21. クロック発振器	21-1
図 21.1 クロック発振器のブロック図	21-1
図 21.2 水晶発振子の接続例	21-4
図 21.3 水晶発振子の等価回路	21-4
図 21.4 外部クロックの接続例	21-5
図 21.5 外部クロック入力タイミング	21-6
図 21.6 発振回路部のボード設計に関する注意事項	21-7
図 21.7 PLL 回路の外付け推奨回路	21-7
22. 低消費電力状態	22-1
図 22.1 モード遷移図	22-2
図 22.2 中速モードの遷移・解除タイミング	22-6
図 22.3 ソフトウェアスタンバイモードの応用例	22-9
図 22.4 ハードウェアスタンバイモードの遷移タイミング	22-10
図 22.5 ハードウェアスタンバイモードからの復帰タイミング	22-11
24. 電気的特性	24-1
図 24.1 出力負荷回路	24-4
図 24.2 システムクロックタイミング	24-5
図 24.3 発振安定時間タイミング	24-6
図 24.4 リセット入力タイミング	24-7
図 24.5 割り込み入力タイミング	24-7
図 24.6 I/O ポート入出力タイミング	24-10
図 24.7 リアルタイムインプットポートデータ入力タイミング	24-10
図 24.8 TPU 入出力タイミング	24-10

図 24.9	TPU クロック入力タイミング	24-11
図 24.10	SCK クロック入力タイミング	24-11
図 24.11	SCI 入出力タイミング/クロック同期式モード	24-11
図 24.12	A/D 変換器外部トリガ入力タイミング	24-11
図 24.13	HCAN 入出力タイミング	24-12
図 24.14	PPG 出力タイミング	24-12
図 24.15	8 ビットタイマ出力タイミング	24-12
図 24.16	8 ビットタイマクロック入力タイミング	24-12
図 24.17	8 ビットタイマリセット入力タイミング	24-13
図 24.18	SSU タイミング (マスタ、CPHS=1)	24-13
図 24.19	SSU タイミング (マスタ、CPHS=0)	24-14
図 24.20	SSU タイミング (スレーブ、CPHS=1)	24-14
図 24.21	SSU タイミング (スレーブ、CPHS=0)	24-15
付録		付録-1
図 C.1	FP-100M 外形寸法図	付録-3

表目次

2. CPU.....	2-1
表 2.1 命令の分類.....	2-17
表 2.2 オペレーションの記号.....	2-18
表 2.3 データ転送命令.....	2-19
表 2.4 算術演算命令 (1)	2-20
表 2.4 算術演算命令 (2)	2-21
表 2.5 論理演算命令.....	2-22
表 2.6 シフト命令.....	2-22
表 2.7 ビット操作命令 (1)	2-23
表 2.7 ビット操作命令 (2)	2-24
表 2.8 分岐命令.....	2-25
表 2.9 システム制御命令.....	2-26
表 2.10 ブロック転送命令.....	2-26
表 2.11 アドレッシングモード一覧表.....	2-28
表 2.12 絶対アドレスのアクセス範囲.....	2-29
表 2.13 実行アドレスの計算方法 (1)	2-31
表 2.13 実行アドレスの計算方法 (2)	2-32
3. MCU 動作モード.....	3-1
表 3.1 MCU 動作モードの選択.....	3-1
4. 例外処理.....	4-1
表 4.1 例外処理の種類と優先度.....	4-1
表 4.2 例外処理ベクタテーブル.....	4-2
表 4.3 トレース例外処理後の CCR、EXR の状態.....	4-5
表 4.4 トラップ命令例外処理後の CCR、EXR の状態.....	4-6
5. 割り込みコントローラ.....	5-1
表 5.1 端子構成.....	5-3
表 5.2 割り込み要因とベクタアドレスおよび割り込み優先順位一覧 (1)	5-10
表 5.2 割り込み要因とベクタアドレスおよび割り込み優先順位一覧 (2)	5-11
表 5.3 割り込み制御モード.....	5-12
表 5.4 割り込み応答時間.....	5-17
表 5.5 割り込み例外処理の実行状態のステート数.....	5-17

8. データトランスファコントローラ (DTC)	8-1
表 8.1 割り込み要因と DTC ベクタアドレスおよび対応する DTCE (1)	8-9
表 8.1 割り込み要因と DTC ベクタアドレスおよび対応する DTCE (2)	8-10
表 8.2 ノーマルモードのレジスタ機能.....	8-12
表 8.3 リピートモードのレジスタ機能.....	8-13
表 8.4 ブロック転送モードのレジスタ機能.....	8-14
表 8.5 DTC の実行状態.....	8-17
表 8.6 実行状態に必要なステート数	8-18
9. I/O ポート.....	9-1
表 9.1 ポートの機能一覧.....	9-1
表 9.2 P17 の端子機能.....	9-5
表 9.3 P16 の端子機能.....	9-5
表 9.4 P15 の端子機能.....	9-5
表 9.5 P14 の端子機能.....	9-5
表 9.6 P13 の端子機能.....	9-6
表 9.7 P12 の端子機能.....	9-6
表 9.8 P11 の端子機能.....	9-6
表 9.9 P10 の端子機能.....	9-6
表 9.10 P37 の端子機能.....	9-9
表 9.11 P36 の端子機能.....	9-9
表 9.12 P35 の端子機能.....	9-9
表 9.13 P34 の端子機能.....	9-9
表 9.14 P33 の端子機能.....	9-9
表 9.15 P32 の端子機能.....	9-9
表 9.16 P31 の端子機能.....	9-10
表 9.17 P30 の端子機能.....	9-10
表 9.18 P77 の端子機能.....	9-12
表 9.19 P76 の端子機能.....	9-12
表 9.20 P75 の端子機能.....	9-12
表 9.21 P74 の端子機能.....	9-12
表 9.22 P73 の端子機能.....	9-13
表 9.23 P72 の端子機能.....	9-13
表 9.24 P71 の端子機能.....	9-13
表 9.25 P70 の端子機能.....	9-13
表 9.26 PA3 の端子機能.....	9-16
表 9.27 PA2 の端子機能.....	9-16
表 9.28 PA1 の端子機能.....	9-16
表 9.29 PA0 の端子機能.....	9-16
表 9.30 PB7 の端子機能.....	9-19

表 9.31	PB6 の端子機能	9-19
表 9.32	PB5 の端子機能	9-19
表 9.33	PB4 の端子機能	9-20
表 9.34	PB3 の端子機能	9-20
表 9.35	PB2 の端子機能	9-20
表 9.36	PB1 の端子機能	9-20
表 9.37	PB0 の端子機能	9-20
表 9.38	PC7 の端子機能	9-23
表 9.39	PC6 の端子機能	9-23
表 9.40	PC5 の端子機能	9-24
表 9.41	PC4 の端子機能	9-24
表 9.42	PC3 の端子機能	9-24
表 9.43	PC2 の端子機能	9-24
表 9.44	PC1 の端子機能	9-25
表 9.45	PC0 の端子機能	9-25
表 9.46	PF7 の端子機能	9-30
表 9.47	PF6 の端子機能	9-30
表 9.48	PF5 の端子機能	9-30
表 9.49	PF4 の端子機能	9-30
表 9.50	PF3 の端子機能	9-31
表 9.51	PF2 の端子機能	9-31
表 9.52	PF1 の端子機能	9-31
表 9.53	PF0 の端子機能	9-31
10.	16 ビットタイマパルスユニット (TPU)	10-1
表 10.1	TPU の機能一覧 (1)	10-2
表 10.1	TPU の機能一覧 (2)	10-3
表 10.2	端子構成 (1)	10-5
表 10.2	端子構成 (2)	10-6
表 10.3	CCLR2~CCLR0 (チャンネル 0、3)	10-10
表 10.4	CCLR2~CCLR0 (チャンネル 1、2、4、5)	10-10
表 10.5	TPSC2~TPSC0 (チャンネル 0)	10-11
表 10.6	TPSC2~TPSC0 (チャンネル 1)	10-11
表 10.7	TPSC2~TPSC0 (チャンネル 2)	10-11
表 10.8	TPSC2~TPSC0 (チャンネル 3)	10-12
表 10.9	TPSC2~TPSC0 (チャンネル 4)	10-12
表 10.10	TPSC2~TPSC0 (チャンネル 5)	10-12
表 10.11	MD3~MD0	10-14
表 10.12	TIORH_0 (チャンネル 0)	10-16
表 10.13	TIORL_0 (チャンネル 0)	10-17

表 10.14	TIOR_1 (チャンネル 1)	10-18
表 10.15	TIOR_2 (チャンネル 2)	10-19
表 10.16	TIORH_3 (チャンネル 3)	10-20
表 10.17	TIORL_3 (チャンネル 3)	10-21
表 10.18	TIOR_4 (チャンネル 4)	10-22
表 10.19	TIOR_5 (チャンネル 5)	10-23
表 10.20	TIORH_0 (チャンネル 0)	10-24
表 10.21	TIORL_0 (チャンネル 0)	10-25
表 10.22	TIOR_1 (チャンネル 1)	10-26
表 10.23	TIOR_2 (チャンネル 2)	10-27
表 10.24	TIORH_3 (チャンネル 3)	10-28
表 10.25	TIORL_3 (チャンネル 3)	10-29
表 10.26	TIOR_4 (チャンネル 4)	10-30
表 10.27	TIOR_5 (チャンネル 5)	10-31
表 10.28	レジスタの組み合わせ	10-44
表 10.29	カスケード接続組み合わせ	10-48
表 10.30	各 PWM 出力のレジスタと出力端子	10-51
表 10.31	位相計数モードクロック入力端子	10-55
表 10.32	位相計数モード 1 のアップ/ダウンカウント条件	10-56
表 10.33	位相計数モード 2 のアップ/ダウンカウント条件	10-57
表 10.34	位相計数モード 3 のアップ/ダウンカウント条件	10-58
表 10.35	位相計数モード 4 のアップ/ダウンカウント条件	10-59
表 10.36	TPU 割り込み一覧	10-61
11.	8 ビットタイマ (TMR)	11-1
表 11.1	端子構成	11-3
表 11.2	8 ビットタイマの割り込み要因	11-14
表 11.3	タイマ出力の優先順位	11-16
表 11.4	内部クロックの切り替えと TCNT の動作	11-17
12.	プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)	12-1
表 12.1	端子構成	12-2
13.	ウォッチドッグタイマ (WDT)	13-1
表 13.1	WDT の割り込み要因	13-6
14.	シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)	14-1
表 14.1	端子構成	14-3
表 14.2	BRR の設定値 N とビットレート B の関係	14-15
表 14.3	ビットレートに対する BRR の設定例 [調歩同期式モード] (1)	14-16

表 14.3	ビットレートに対する BRR の設定例〔調歩同期式モード〕 (2)	14-17
表 14.3	ビットレートに対する BRR の設定例〔調歩同期式モード〕 (3)	14-18
表 14.4	各動作周波数における最大ビットレート (調歩同期式モード)	14-18
表 14.5	外部クロック入力時の最大ビットレート (調歩同期式モード)	14-19
表 14.6	ビットレートに対する BRR の設定例〔クロック同期式モード〕	14-19
表 14.7	外部クロック入力時の最大ビットレート (クロック同期式モード)	14-20
表 14.8	ビットレートに対する BRR の設定例 (スマートカードインタフェースモードで $n=0$ 、 $S=372$ のとき)	14-20
表 14.9	各動作周波数における最大ビットレート (スマートカードインタフェースモードで $S=372$ のとき)	14-20
表 14.10	シリアル送信／受信フォーマット (調歩同期式モード)	14-22
表 14.11	SSR のステータスフラグの状態と受信データの処理	14-28
表 14.12	SCI 割り込み要因	14-54
表 14.13	SCI 割り込み要因	14-55
15.	コントローラエリアネットワーク (HCAN)	15-1
表 15.1	端子構成	15-3
表 15.2	BCR に設定可能なレジスタ値の範囲	15-27
表 15.3	BCR の TSEG1、TSEG2 の設定可能な範囲	15-28
表 15.4	HCAN の割り込み要因	15-39
表 15.5	TXPR と TXPR 設定時間または TXPR と TXCR の設定時間の間隔制限	15-44
16.	シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)	16-1
表 16.1	端子構成	16-2
表 16.2	SSU 割り込み要因	16-19
17.	A/D 変換器	17-1
表 17.1	端子構成	17-3
表 17.2	アナログ入力チャネルと ADDR の対応	17-4
表 17.3	A/D 変換時間 (シングルモード)	17-8
表 17.4	A/D 変換時間 (スキャンモード)	17-8
表 17.5	A/D 変換器の割り込み要因	17-9
表 17.6	アナログ端子の規格	17-14
19.	ROM	19-1
表 19.1	ブートモードとユーザプログラムモードの相違点	19-3
表 19.2	端子構成	19-7
表 19.3	プログラミングモード選択方法	19-11
表 19.4	ブートモードの動作	19-13
表 19.5	ビットレート自動合わせ込みが可能なシステムクロック周波数	19-13

表 19.6	フラッシュメモリの動作状態.....	19-22
20.	マスク ROM	20-1
表 20.1	F-ZTAT 版に存在してマスク ROM 版に存在しないレジスタ.....	20-1
21.	クロック発振器	21-1
表 21.1	ダンピング抵抗値.....	21-4
表 21.2	水晶発振子の特性.....	21-4
表 21.3	外部クロック入力条件.....	21-5
22.	低消費電力状態	22-1
表 22.1	低消費電力モード遷移条件.....	22-2
表 22.2	各モードでの本 LSI の内部状態.....	22-3
表 22.3	発振安定時間の設定.....	22-8
表 22.4	各処理状態における ϕ 端子の状態.....	22-11
24.	電气的特性	24-1
表 24.1	絶対最大定格.....	24-1
表 24.2	DC 特性.....	24-2
表 24.3	出力許容電流.....	24-4
表 24.4	クロックタイミング.....	24-5
表 24.5	制御信号タイミング.....	24-6
表 24.6	内蔵周辺タイミング.....	24-8
表 24.7	SSU モジュール AC 特性.....	24-9
表 24.8	A/D 変換特性.....	24-15
表 24.9	フラッシュメモリ特性.....	24-16

1. 概要

1.1 特長

- 16ビット高速H8S/2600CPU

H8/300CPU、H8/300HCPUとオブジェクトレベルで上位互換

汎用レジスタ：16ビット×16本

基本命令：69種類

- 豊富な周辺機能

PCブ레이크コントローラ（PBC）

データトランスファコントローラ（DTC）

16ビットタイマパルスユニット（TPU）

8ビットタイマ（TMR）

プログラマブルパルスジェネレータ（PPG）

ウォッチドッグタイマ（WDT）

調歩同期式またはクロック同期式シリアルコミュニケーションインタフェース（SCI）

コントローラエリアネットワーク（HCAN）

シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット（SSU）

10ビットA/D変換器

クロック発振器

- 内蔵メモリ

ROM	型名	ROM	RAM	備考
フラッシュメモリ版	HD64F2628	128K バイト	8K バイト	
マスク ROM 版	HD6432628	128K バイト	8K バイト	
	HD6432627	128K バイト	6K バイト	

- 汎用入出力ポート

入出力ポート：59本

入力ポート：17本

- 各種低消費電力モードをサポート

1. 概要

● 小型パッケージ

パッケージ	パッケージコード	ボディサイズ	ピンピッチ
QFP-100	FP-100M	14.0×14.0mm	0.5mm

1.2 内部ブロック図

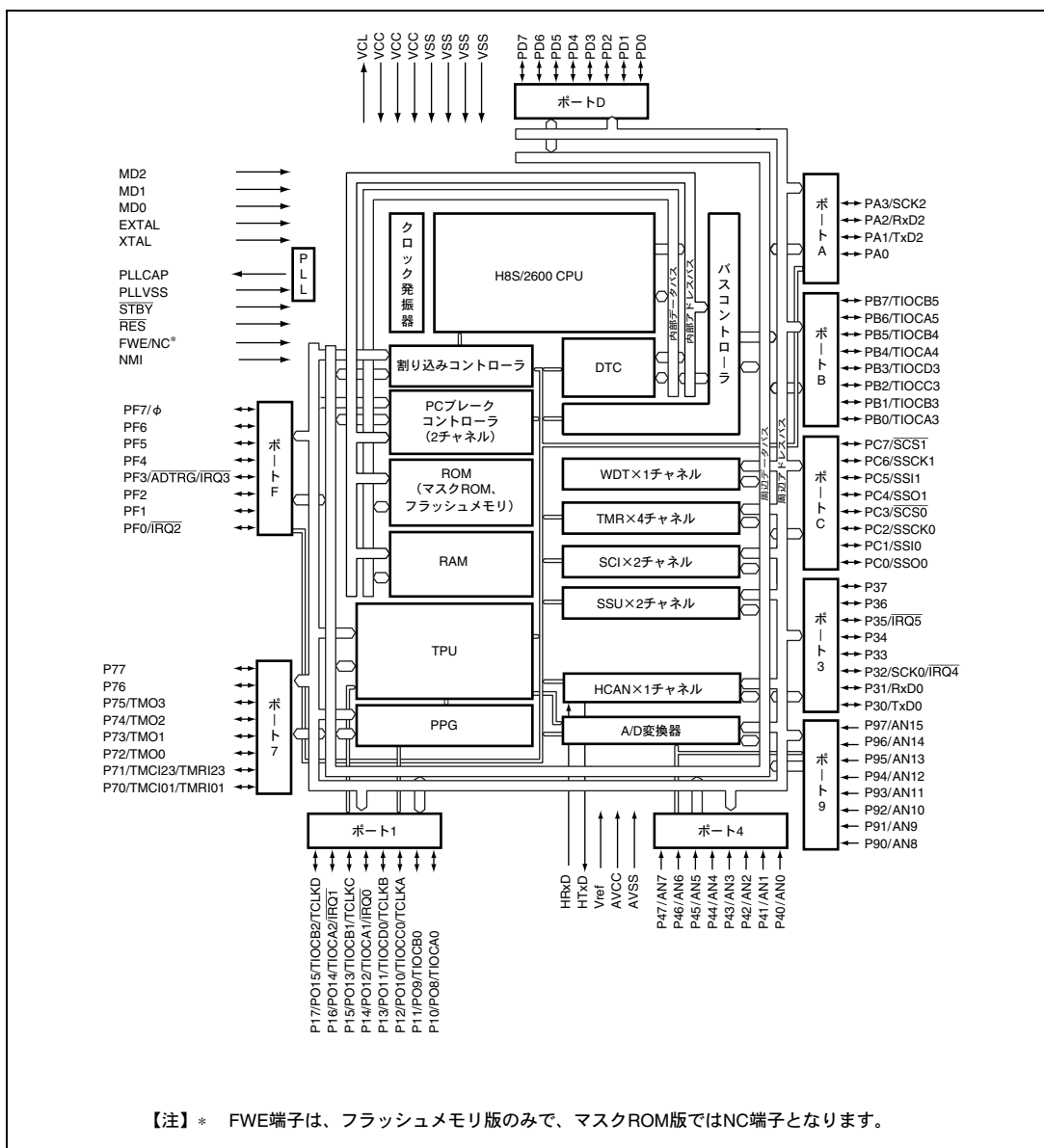


図 1.1 内部ブロック図

1.3 ピン配置図

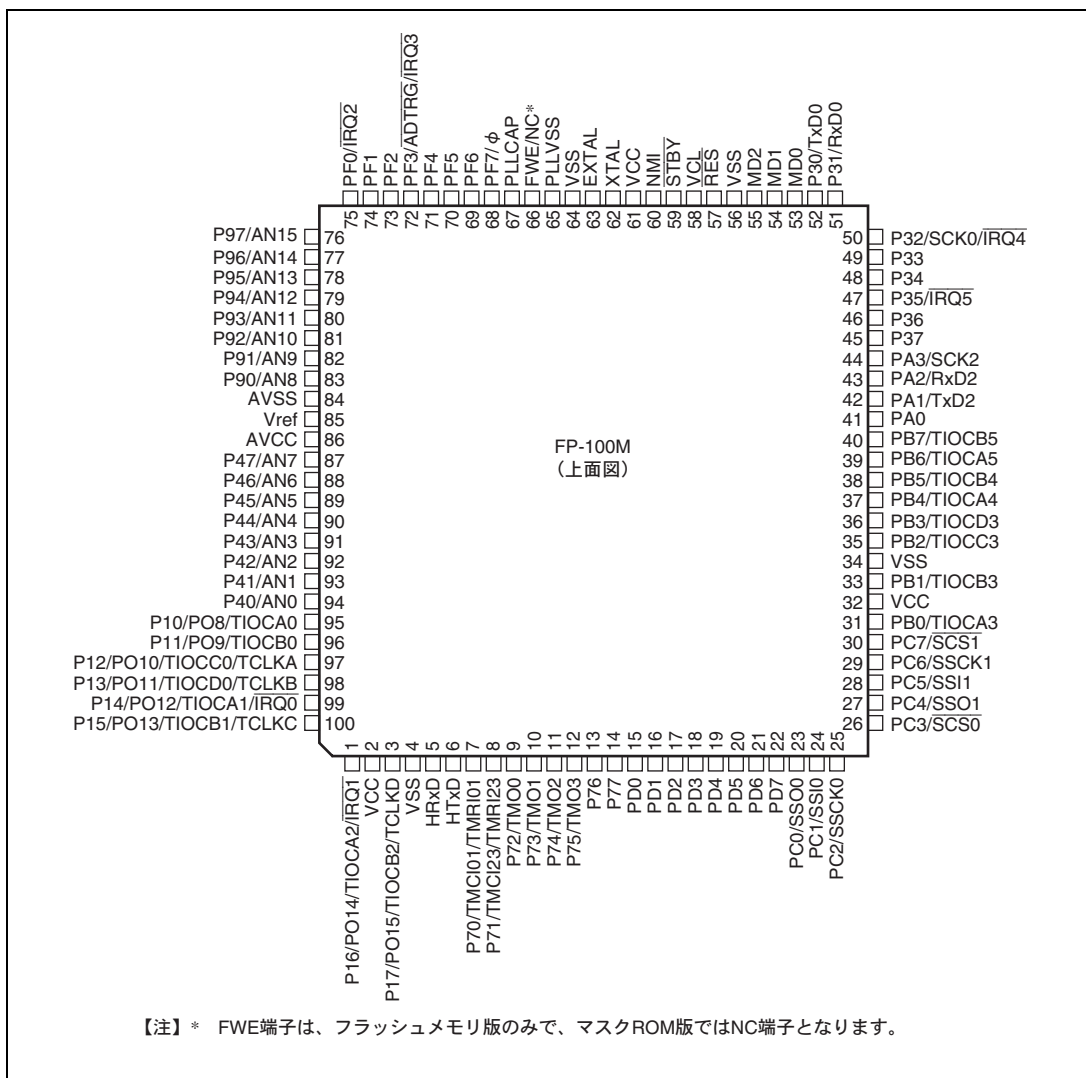


図 1.2 ピン配置図

1. 概要

1.4 端子機能

分類	記号	ピン番号	入出力	機 能
電源	VCC	2 32 61	入力	電源端子です。システムの電源に接続してください。
	VSS	4 34 56 64	入力	グランド端子です。システム電源 (0V) に接続してください。
	VCL	58	出力	内部降圧電源用の外付け容量端子です。0.1 μ F のコンデンサを介して VSS に接続してください（端子近くに配置）。
クロック	PLL $\overline$ VSS	65	入力	内蔵 PLL 発振器用のグランド端子です。
	PLL $\overline$ CAP	67	出力	内蔵 PLL 発振器用の外付け容量端子です。
	XTAL	62	入力	水晶発振子を接続します。水晶発振子を接続する場合、および外部クロック入力の場合の接続例については、「第 21 章 クロック発振器」を参照してください。
	EXTAL	63	入力	水晶発振子を接続します。また、EXTAL 端子は外部クロックを入力することもできます。水晶発振子を接続する場合、および外部クロック入力の場合の接続例については、「第 21 章 クロック発振器」を参照してください。
	ϕ	68	出力	外部デバイスにシステムクロックを供給します。
動作モード コントロール	MD2	55	入力	動作モードを設定します。これらの端子は動作中には変化させないでください。
	MD1	54		
	MD0	53		
システム制御	$\overline$ RES	57	入力	リセット端子です。この端子が Low レベルになると、リセット状態になります。
	$\overline$ STBY	59	入力	この端子が Low レベルになると、ハードウェアスタンバイモードに遷移します。
	FWE	66	入力	フラッシュメモリ用の端子です。フラッシュメモリ版のみとなります。
割り込み	NMI	60	入力	ノンマスクابل割り込み要求端子です。使用しない場合は High レベルに固定してください。
	$\overline$ IRQ5	47	入力	マスク可能な割り込みを要求します。
	$\overline$ IRQ4	50		
	$\overline$ IRQ3	72		
	$\overline$ IRQ2	75		
	$\overline$ IRQ1	1		
	$\overline$ IRQ0	99		

分類	記号	ピン番号	入出力	機 能
16 ビットタイマ パルスユニット	TCLKA	97	入力	タイマの外部クロック入力端子です。
	TCLKB	98		
	TCLKC	100		
	TCLKD	3		
	TIOCA0	95	入出力	TGRA_0～TGRD_0のインプットキャプチャ入力／アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子です。
	TIOCB0	96		
	TIOCC0	97		
	TIOCD0	98		
	TIOCA1	99	入出力	TGRA_1、TGRB_1のインプットキャプチャ入力／アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子です。
	TIOCB1	100		
	TIOCA2	1	入出力	TGRA_2、TGRB_2のインプットキャプチャ入力／アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子です。
	TIOCB2	3		
	TIOCA3	31	入出力	TGRA_3～TGRD_3のインプットキャプチャ入力／アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子です。
	TIOCB3	33		
	TIOCC3	35		
	TIOCD3	36		
	TIOCA4	37	入出力	TGRA_4、TGRB_4のインプットキャプチャ入力／アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子です。
	TIOCB4	38		
	TIOCA5	39	入出力	TGRA_5、TGRB_5のインプットキャプチャ入力／アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子です。
	TIOCB5	40		
プログラマブル パルスジェネレータ (PPG)	PO15	3	出力	パルス出力端子
	PO14	1		
	PO13	100		
	PO12	99		
	PO11	98		
	PO10	97		
	PO9	96		
	PO8	95		
8 ビットタイマ (TMR)	TMO3	12	出力	コンペアマッチ出力端子です。
	TMO2	11		
	TMO1	10		
	TMO0	9		
	TMCI23	8	入力	カウンタに入力する外部クロックの入力端子です。
	TMCI01	7		
	TMRI23	8	入力	カウンタリセット入力端子です。
	TMRI01	7		

1. 概要

分類	記号	ピン番号	入出力	機 能
シリアル コミュニケーション インタフェース (SCI) ／スマートカード インタフェース	TxD2	42	出力	データ出力端子です。
	TxD0	52		
	RxD2	43	入力	データ入力端子です。
	RxD0	51		
	SCK2	44	入出力	クロック入出力端子です。
	SCK0	50		
HCAN	HTxD	6	出力	CAN バス送信用端子です。
	HRxD	5	入力	CAN バス受信用端子です。
シンクロナスシリアル コミュニケーション ユニット (SSU)	SSO1	27	入出力	データ入出力端子です。
	SSO0	23		
	SSI1	28	入出力	データ入出力端子です。
	SSI0	24		
	SSCK1	29	入出力	クロック入出力端子です。
	SSCK0	25		
	$\overline{\text{SCS1}}$	30	入出力	チップセレクト入出力端子です。
	$\overline{\text{SCS0}}$	26		
A/D 変換器	AN15	76	入力	アナログ入力端子です。
	AN14	77		
	AN13	78		
	AN12	79		
	AN11	80		
	AN10	81		
	AN9	82		
	AN8	83		
	AN7	87		
	AN6	88		
	AN5	89		
	AN4	90		
	AN3	91		
	AN2	92		
	AN1	93		
	AN0	94		

分類	記号	ピン番号	入出力	機能
A/D 変換器	ADTRG	72	入力	A/D 変換開始のための外部トリガ入力端子です。
	AVCC	86	入力	A/D 変換器の電源端子です。A/D 変換器を使用しない場合はシステム電源（+5V）に接続してください。
	AVSS	84	入力	A/D 変換器のグランド端子です。システムの電源（0V）に接続してください。
	Vref	85	入力	A/D 変換器の基準電圧入力端子です。A/D 変換器を使用しない場合はシステム電源（+5v）に接続してください。
I/O ポート	P17	3	入出力	8 ビットの入出力端子です。
	P16	1		
	P15	100		
	P14	99		
	P13	98		
	P12	97		
	P11	96		
	P10	95		
	P37	45	入出力	8 ビットの入出力端子です。
	P36	46		
	P35	47		
	P34	48		
	P33	49		
	P32	50		
	P31	51		
	P30	52		
	P47	87	入力	8 ビットの入力端子です。
	P46	88		
	P45	89		
	P44	90		
	P43	91		
	P42	92		
	P41	93		
	P40	94		

1. 概要

分類	記号	ピン番号	入出力	機 能
I/O ポート	P77	14	入出力	8 ビットの入出力端子です。
	P76	13		
	P75	12		
	P74	11		
	P73	10		
	P72	9		
	P71	8		
	P70	7		
	P97	76	入力	8 ビットの入力端子です。
	P96	77		
	P95	78		
	P94	79		
	P93	80		
	P92	81		
	P91	82		
	P90	83		
	PA3	44	入出力	4 ビットの入出力端子です。
	PA2	43		
	PA1	42		
	PA0	41		
	PB7	40	入出力	8 ビットの入出力端子です。
	PB6	39		
	PB5	38		
	PB4	37		
	PB3	36		
	PB2	35		
	PB1	33		
	PB0	31		
	PC7	30	入出力	8 ビットの入出力端子です。
	PC6	29		
	PC5	28		
	PC4	27		
	PC3	26		
	PC2	25		
	PC1	24		
	PC0	23		

分類	記号	ピン番号	入出力	機 能
I/O ポート	PD7	22	入出力	8 ビットの入出力端子です。
	PD6	21		
	PD5	20		
	PD4	19		
	PD3	18		
	PD2	17		
	PD1	16		
	PD0	15		
	PF7	68	入出力	8 ビットの入出力端子です。
	PF6	69		
	PF5	70		
	PF4	71		
	PF3	72		
	PF2	73		
	PF1	74		
	PF0	75		

1. 概要

2. CPU

H8S/2600 CPU は、H8/300 CPU および H8/300H CPU と上位互換のアーキテクチャを持つ内部 32 ビット構成の高速 CPU です。H8S/2600 CPU には 16 ビットの汎用レジスタが 16 本あり、16M バイトのリニアなアドレス空間を扱うことができるリアルタイム制御に最適な CPU です。この章は H8S/2600 CPU について説明しています。製品によって使用できるモードやアドレス空間が異なりますので、製品ごとの詳細は「第 3 章 MCU 動作モード」を参照してください。

2.1 特長

- H8/300 CPU および H8/300H CPU と上位互換
H8/300 および H8/300H CPU オブジェクトプログラムを実行可能
- 汎用レジスタ：16 ビット×16 本
8 ビット×16 本、32 ビット×8 本としても使用可能
- 基本命令：69 種類
8/16/32 ビット演算命令
乗除算命令
強力なビット操作命令
積和演算命令
- アドレッシングモード：8 種類
レジスタ直接 (Rn)
レジスタ間接 (@ERn)
ディスプレースメント付きレジスタ間接 (@(d:16,ERn)/@(d:32,ERn))
ポストインクリメント/プリデクリメントレジスタ間接 (@ERn+/@-ERn)
絶対アドレス (@aa:8/@aa:16/@aa:24/@aa:32)
イミディエイト (#xx:8/#xx:16/#xx:32)
プログラムカウンタ相対 (@(d:8,PC)/@(d:16,PC))
メモリ間接 (@@aa:8)
- アドレス空間：16M バイト
プログラム：16M バイト
データ：16M バイト

2. CPU

- 高速動作

頻出命令をすべて1~2ステートで実行

8/16/32ビットレジスタ間加減算：1ステート

8×8ビットレジスタ間乗算：3ステート

16÷8ビットレジスタ間除算：12ステート

16×16ビットレジスタ間乗算：4ステート

32÷16ビットレジスタ間除算：20ステート

- CPU動作モード：2種類

ノーマルモード／アドバンスドモード

【注】 本LSIではノーマルモードは使用できません。

- 低消費電力状態

SLEEP命令により低消費電力状態に遷移

CPU動作クロックを選択可能

2.1.1 H8S/2600 CPU と H8S/2000 CPU との相違点

H8S/2600 CPU および H8S/2000 CPU の相違点は以下のとおりです。

- レジスタ構成

MACレジスタは、H8S/2600 CPUのみサポートしています。

- 基本命令

MAC、CLRMAC、LDMAC、STMACの4命令は、H8S/2600 CPUのみサポートしています。

- MULXU、MULXS命令の実行ステート数

命令	ニーモニック	実行ステート	
		H8S/2600	H8S/2000
MULXU	MULXU.B Rs, Rd	3	12
	MULXU.W Rs, ERd	4	20
MULXS	MULXS.B Rs, Rd	4	13
	MULXS.W Rs, ERd	5	21

そのほか、製品によってアドレス空間やCCR、EXRの機能、低消費電力状態などが異なる場合があります。

2.1.2 H8/300 CPU との相違点

H8S/2600 CPU は、H8/300 CPU に対して、次の点が追加、拡張されています。

- 汎用レジスタ、コントロールレジスタを拡張
16ビット×8本の拡張レジスタおよび8ビット×1本、32ビット×2本のコントロールレジスタを追加
- アドレス空間を拡張
ノーマルモードのとき、H8/300 CPUと同一の64Kバイトのアドレス空間を使用可能
アドバンスモードのとき、最大16Mバイトのアドレス空間を使用可能
- アドレッシングモードを強化
16Mバイトのアドレス空間を有効に使用可能
- 命令強化
ビット操作命令のアドレッシングモードを強化
符号付き乗除算命令などを追加
積和演算命令を追加
2ビットシフト命令を追加
複数レジスタの退避／復帰命令を追加
テストアンドセット命令を追加
- 高速化
基本的な命令を2倍に高速化

2.1.3 H8/300H CPU との相違点

H8S/2600 CPU は、H8/300H CPU に対して、次の点が追加、拡張されています。

- コントロールレジスタを拡張
8ビット×1本、32ビット×2本のコントロールレジスタを追加
- 命令強化
ビット操作命令のアドレッシングモードを強化
積和演算命令を追加
2ビットシフト命令を追加
複数レジスタの退避／復帰命令を追加
テストアンドセット命令を追加
- 高速化
基本的な命令を2倍に高速化

2.2 CPU 動作モード

H8S/2600 CPU には、ノーマルモードとアドバンスモードの2つの動作モードがあります。サポートするアドレス空間は、ノーマルモードでは最大 64K バイト、アドバンスモードでは 16M バイトです。動作モードはモード端子によって決まります。

2.2.1 ノーマルモード

ノーマルモードでは例外処理ベクタ、スタックの構造は H8/300 CPU と同一です。

- アドレス空間

最大64Kバイトの空間をリニアにアクセス可能です。

- 拡張レジスタ (En)

拡張レジスタ (E0～E7) は、16ビットレジスタとして、または32ビットレジスタの上位16ビットとして使用できます。

拡張レジスタEnは、対応する汎用レジスタRnをアドレスレジスタとして使用している場合でも、16ビットレジスタとして任意の値を設定することができます（ただし、プリデクリメントレジスタ間接 (@-Rn)、ポストインクリメントレジスタ間接 (@Rn+) により汎用レジスタRnが参照された場合、キャリー／ボローが発生すると、対応する拡張レジスタEnの内容に伝播しますので注意してください）。

- 命令セット

命令およびアドレッシングモードはすべて使用できます。実効アドレス (EA) の下位16ビットのみが有効となります。

- 例外処理ベクタテーブルおよびメモリ間接の分岐アドレス

ノーマルモードでは、H'0000から始まる先頭領域に例外処理ベクタテーブル領域が割り当てられており、16ビットの分岐先アドレスを格納します。ノーマルモードの例外処理ベクタテーブルの構造を図2.1に示します。例外処理ベクタテーブルは「第4章 例外処理」を参照してください。

メモリ間接 (@aa:8) は、JMPおよびJSR命令で使用されます。命令コードに含まれる8ビット絶対アドレスによりメモリ上のオペランドを指定し、この内容が分岐先アドレスとなります。

ノーマルモードでは、オペランドは16ビット（ワード）となり、この16ビットが分岐先アドレスとなります。なお、分岐先アドレスを格納できるのは、H'0000～H'00FFの領域であり、この範囲の先頭領域は例外処理ベクタテーブルと共通となっていますので注意してください。

- スタック構造

ノーマルモード時のサブルーチン分岐時のPCのスタック構造と、例外処理時のPCとCCR、EXRのスタックの構造を図2.2に示します。EXRは割り込み制御モード0ではスタックされません。割り込み制御モードの詳細は「第4章 例外処理」を参照してください。

【注】 本 LSI ではノーマルモードは使用できません。

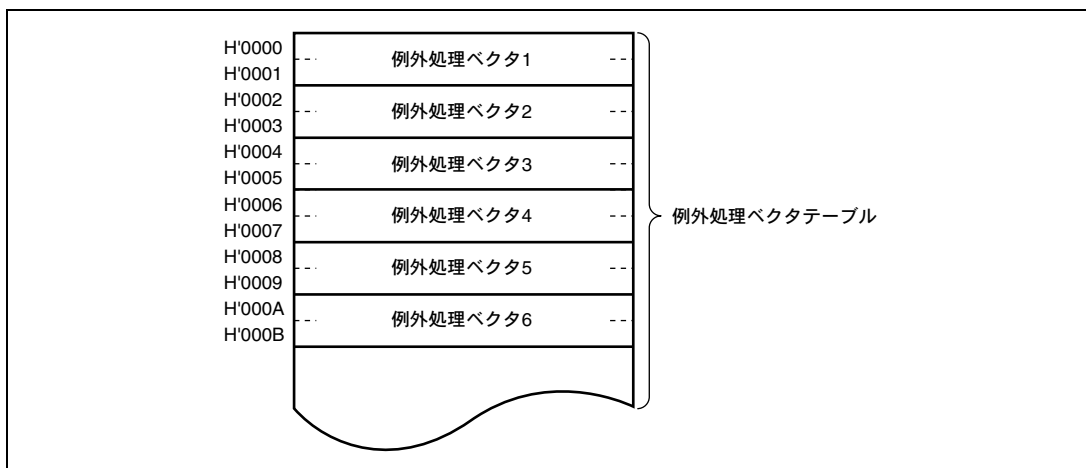


図 2.1 例外処理ベクタテーブル（ノーマルモード）

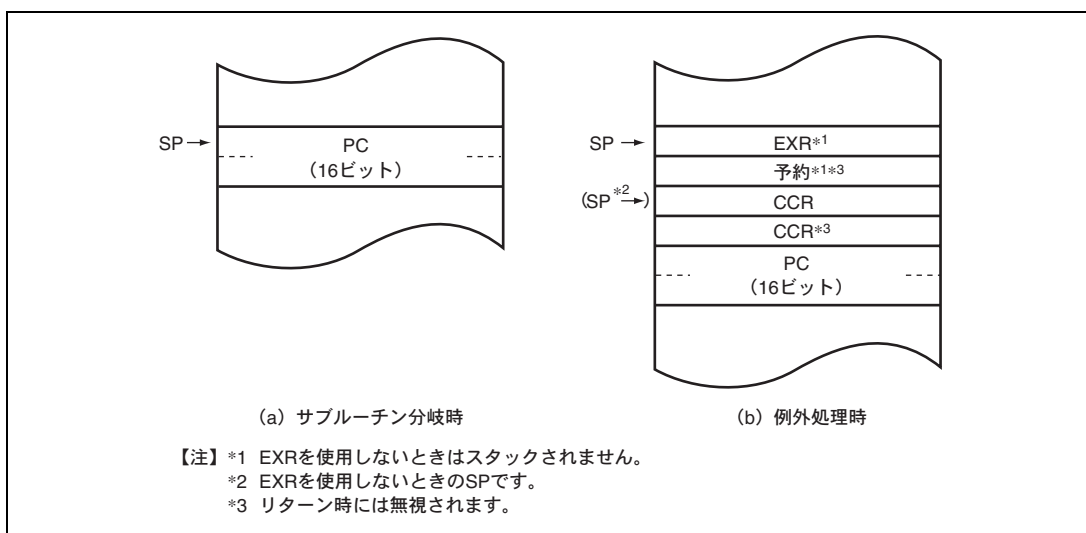


図 2.2 ノーマルモードのスタック構造

2.2.2 アドバンストモード

- アドレス空間

最大16Mバイトの空間をリニアにアクセス可能です。

- 拡張レジスタ (En)

拡張レジスタ (E0～E7) は、16ビットレジスタとして、または32ビットレジスタあるいはアドレスレジスタの上位16ビットとして使用できます。

- 命令セット

命令およびアドレッシングモードはすべて使用できます。

- 例外処理ベクタテーブル、メモリ間接の分岐アドレス

アドバンストモードでは、H'00000000から始まる先頭領域に32ビット単位で例外処理ベクタテーブル領域が割り当てられており、上位8ビットは無視され24ビットの分岐先アドレスを格納します (図2.3参照)。例外処理ベクタテーブルは「第4章 例外処理」を参照してください。

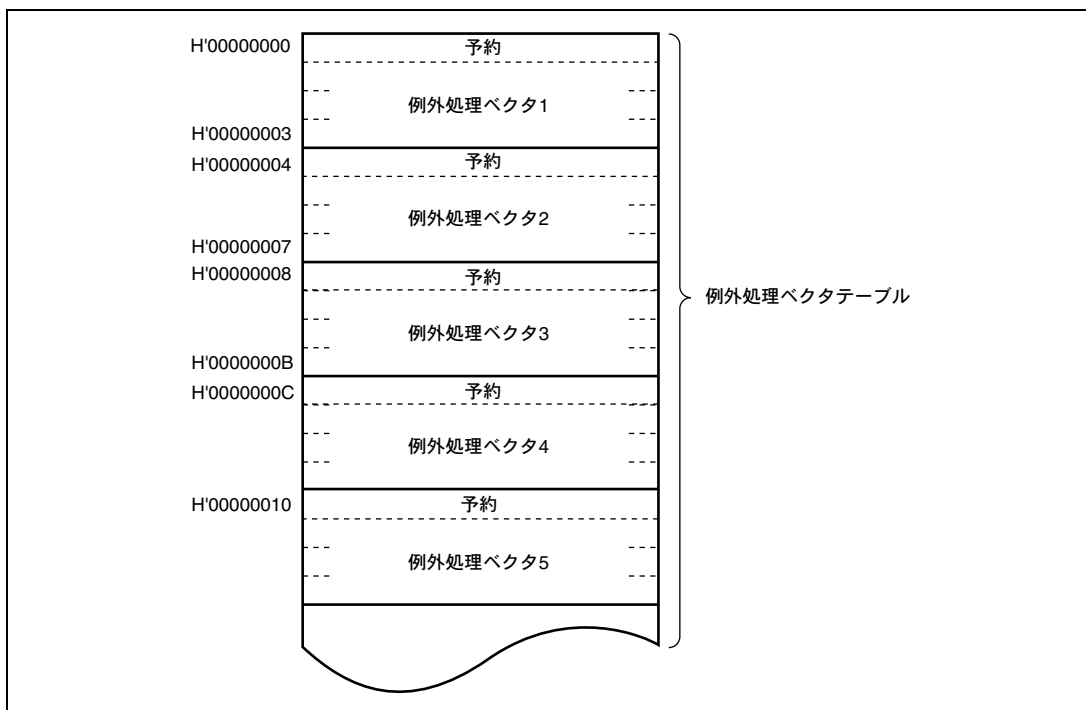


図 2.3 例外処理ベクタテーブル (アドバンストモード)

メモリ間接 (@@aa:8) は、JMPおよびJSR命令で使用されます。命令コードに含まれる8ビット絶対アドレスによりメモリ上のオペランドを指定し、この内容が分岐先アドレスとなります。

アドバンストモードでは、オペランドは32ビット（ロングワード）となり、この32ビットが分岐先アドレスとなります。このうち、上位8ビットは予約領域となっておりH'00と見なされます。なお、分岐先アドレスを格納できるのは、H'00000000～H'000000FFの領域であり、この範囲の先頭領域は例外処理ベクタテーブルと共通となっていますので注意してください。

- スタック構造

アドバンストモード時のサブルーチン分岐時のPCのスタック構造と、例外処理時のPCとCCR、EXRのスタックの構造を図2.4に示します。EXRは割り込み制御モード0ではスタックされません。割り込み制御モードの詳細は「第4章 例外処理」を参照してください。

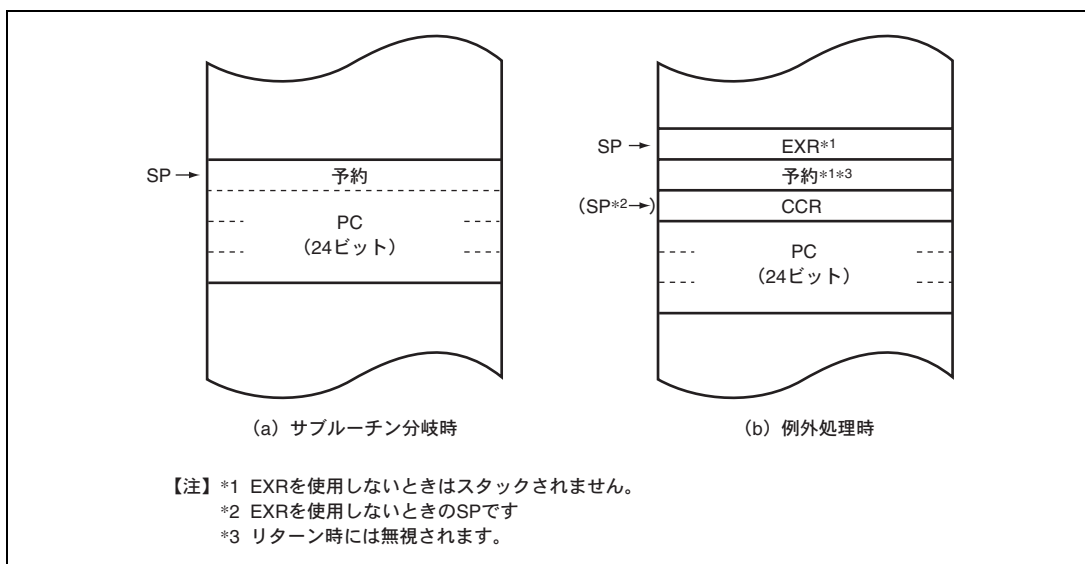


図 2.4 アドバンストモードのスタック構造

2.3 アドレス空間

H8S/2600 CPU のメモリマップを図 2.5 に示します。H8S/2600 CPU は、ノーマルモードのとき最大 64K バイト、アドバンストモードのとき最大 16M バイト（アーキテクチャ上は 4G バイト）のアドレス空間をリニアに使用することができます。実際に使用できるモードやアドレス空間は製品ごとに異なります。詳細は「第 3 章 MCU 動作モード」を参照してください。

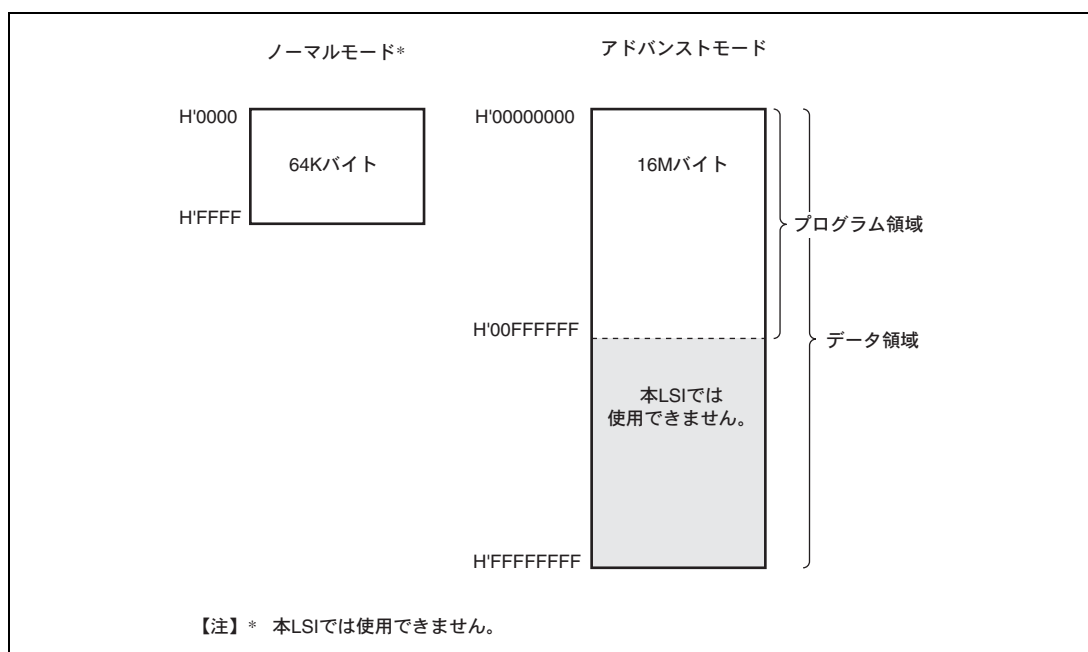


図 2.5 アドレス空間

2.4 レジスタの構成

H8S/2600 CPU の内部レジスタの構成を図 2.6 に示します。これらのレジスタは、汎用レジスタとコントロールレジスタの 2 つに分類することができます。コントロールレジスタには、24 ビットのプログラムカウンタ (PC)、8 ビットのエクステンドレジスタ (EXR)、8 ビットのコンディションコードレジスタ (CCR) および 64 ビット積和レジスタ (MAC) があります。

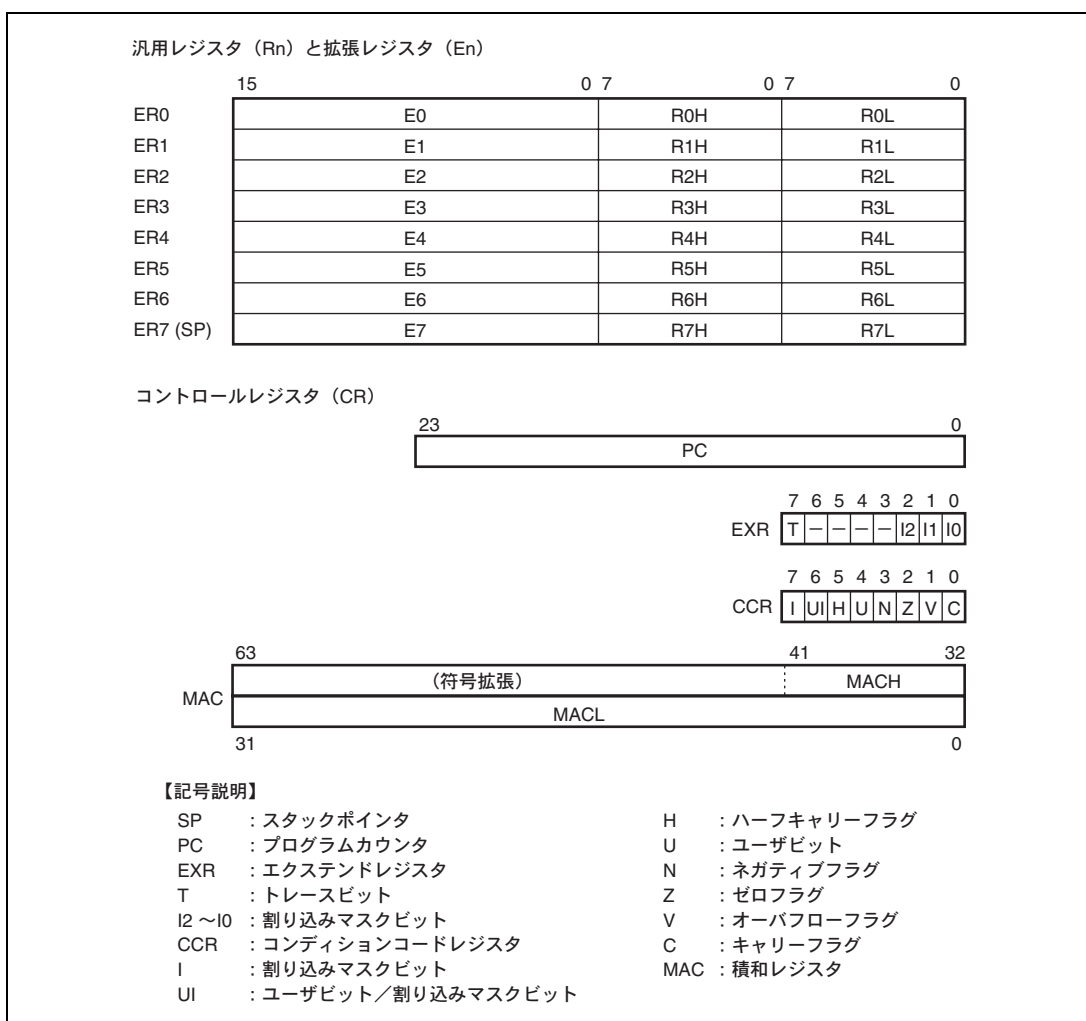


図 2.6 CPU 内部レジスタ構成

2.4.1 汎用レジスタ

H8S/2600 CPU は、32 ビット長の汎用レジスタを 8 本持っています。汎用レジスタは、すべて同じ機能を持っており、アドレスレジスタまたはデータレジスタとして使用することができます。データレジスタとしては 32 ビット、16 ビットまたは 8 ビットレジスタとして使用できます。汎用レジスタの使用方法を図 2.7 に示します。

アドレスレジスタまたは 32 ビットレジスタとして使用する場合は一括して汎用レジスタ ER (ER0~ER7) として指定します。

16 ビットレジスタとして使用する場合は汎用レジスタ ER を分割して汎用レジスタ E (E0~E7)、汎用レジスタ R (R0~R7) として指定します。これらは同等の機能を持っており、16 ビットレジスタを最大 16 本まで使用することができます。なお、汎用レジスタ E (E0~E7) を特に拡張レジスタとよぶ場合があります。

8 ビットレジスタとして使用する場合は汎用レジスタ R を分割して汎用レジスタ RH (R0H~R7H)、汎用レジスタ RL (R0L~R7L) として指定します。これらは同等の機能を持っており、8 ビットレジスタを最大 16 本まで使用することができます。

各レジスタは独立に使用方法を選択できます。

汎用レジスタ ER7 には、汎用レジスタとしての機能に加えて、スタックポインタ (SP) としての機能が割り当てられており、例外処理やサブルーチン分岐などで暗黙的に使用されます。スタックの状態を図 2.8 に示します。

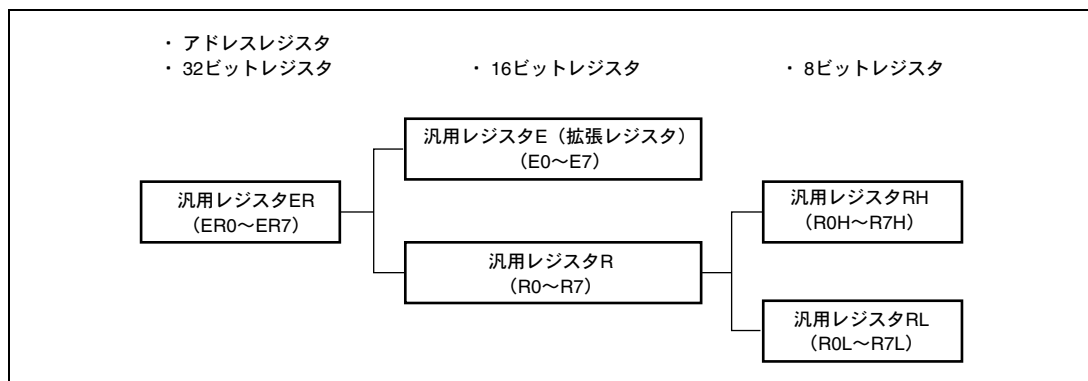


図 2.7 汎用レジスタの使用方法

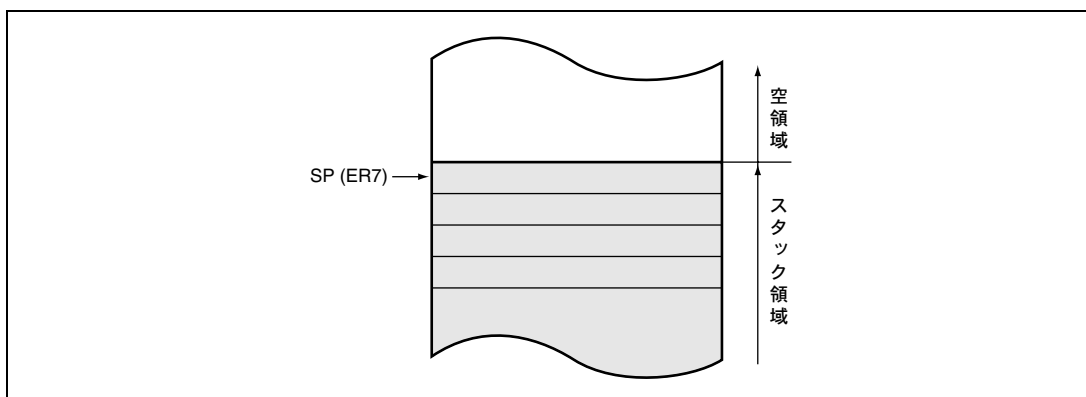


図 2.8 スタックの状態

2.4.2 プログラムカウンタ（PC）

24 ビットのカウンタで、CPU が次に実行する命令のアドレスを指します。CPU の命令は、すべて 2 バイト（ワード）を単位としているため、最下位ビットは無効です（命令コードのリード時は最下位ビットは 0 とみなされます）。

2.4.3 エクステンדרレジスタ（EXR）

EXR は 8 ビットのレジスタで LDC、STC、ANDC、ORC、XORC 命令で操作することができます。このうち STC を除く命令を実行した場合、実行終了後 3 ステートの間 NMI を含むすべての割り込みがマスクされます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	T	0	R/W	トレースビット このビットが 1 にセットされているときは 1 命令実行するごとにトレース例外処理を開始します。0 にクリアされているときは命令を順次実行します。
6～3	—	すべて 1	—	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされます。
2～0	I2	1	R/W	割り込み要求マスクレベル（0～7）を指定 詳細は「第 5 章 割り込みコントローラ」を参照してください。
	I1	1	R/W	
	I0	1	R/W	

2.4.4 コンディションコードレジスタ (CCR)

8 ビットのレジスタで、CPU の内部状態を示しています。割り込みマスクビット (I) とハーフキャリー (H)、ネガティブ (N)、ゼロ (Z)、オーバフロー (V)、キャリー (C) の各フラグを含む 8 ビットで構成されています。CCR は、LDC、STC、ANDC、ORC、XORC 命令で操作することができます。また、N、Z、V、C の各フラグは、条件分岐命令 (Bcc) で使用されます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	I	1	R/W	割り込みマスクビット 本ビットが 1 にセットされると、割り込みがマスクされます。ただし、NMI は 1 ビットに関係なく受け付けられます。例外処理の実行が開始されたときに 1 にセットされます。詳細は「第 5 章 割り込みコントローラ」を参照してください。
6	UI	不定	R/W	ユーザビット／割り込みマスクビット ソフトウェア (LDC、STC、ANDC、ORC、XORC 命令) でリード／ライトできます。本 LSI では、割り込みマスクビットとしては使用できません。
5	H	不定	R/W	ハーフキャリーフラグ ADD.B、ADDX.B、SUB.B、SUBX.B、CMP.B、NEG.B 命令の実行により、ビット 3 にキャリーまたはボローが生じたとき 1 にセットされ、生じなかったとき 0 にクリアされます。また、ADD.W、SUB.W、CMP.W、NEG.W 命令の実行により、ビット 11 にキャリーまたはボローが生じたとき、もしくは ADD.L、SUB.L、CMP.L、NEG.L 命令の実行により、ビット 27 にキャリーまたはボローが生じたとき 1 にセットされ、生じなかったとき 0 にクリアされます。
4	U	不定	R/W	ユーザビット ソフトウェア (LDC、STC、ANDC、ORC、XORC 命令) でリード／ライトできます。
3	N	不定	R/W	ネガティブフラグ データの最上位ビットを符号ビットとみなし、最上位ビットの値を格納します。
2	Z	不定	R/W	ゼロフラグ データがゼロのとき 1 にセットされ、ゼロ以外のとき 0 にクリアされます。
1	V	不定	R/W	オーバフローフラグ 算術演算命令の実行により、オーバフローが生じたとき 1 にセットされます。それ以外のとき 0 にクリアされます。
0	C	不定	R/W	キャリーフラグ 演算の実行により、キャリーが生じたとき 1 にセットされ、生じなかったとき 0 にクリアされます。キャリーには次の種類があります。 • 加算結果のキャリー • 減算結果のボロー • シフト／ローテートのキャリー また、キャリーフラグには、ビットアキュムレータ機能があり、ビット操作命令で使用されます。

2.4.5 積和レジスタ (MAC)

64 ビットのレジスタで、積和演算結果を格納します。32 ビットの MACH、MACL から構成されます。MACH は下位 10 ビットが有効で、上位は符号拡張されています。

2.4.6 CPU 内部レジスタの初期値

CPU 内部レジスタのうち、PC はリセット例外処理によってベクタアドレスからスタートアドレスをロードすることにより初期化されます。また EXR の T ビットは 0 にクリアされ、EXR、CCR の I ビットは 1 にセットされますが、汎用レジスタと CCR の他のビットは初期化されません。SP (ER7) の初期値も不定です。したがって、リセット直後に、MOV.L 命令を使用して SP の初期化を行ってください。

2.5 データ形式

H8S/2600 CPU は、1 ビット、4 ビット BCD、8 ビット（バイト）、16 ビット（ワード）、および 32 ビット（ロングワード）のデータを扱うことができます。

1 ビットデータはビット操作命令で扱われ、オペランドデータ（バイト）の第 n ビット（ $n=0,1,2,\dots,7$ ）という形式でアクセスできます。

なお、DAA および DAS の 10 進補正命令では、バイトデータは 2 桁の 4 ビット BCD データとなります。

2.5.1 汎用レジスタのデータ形式

汎用レジスタのデータ形式を図 2.9 に示します。

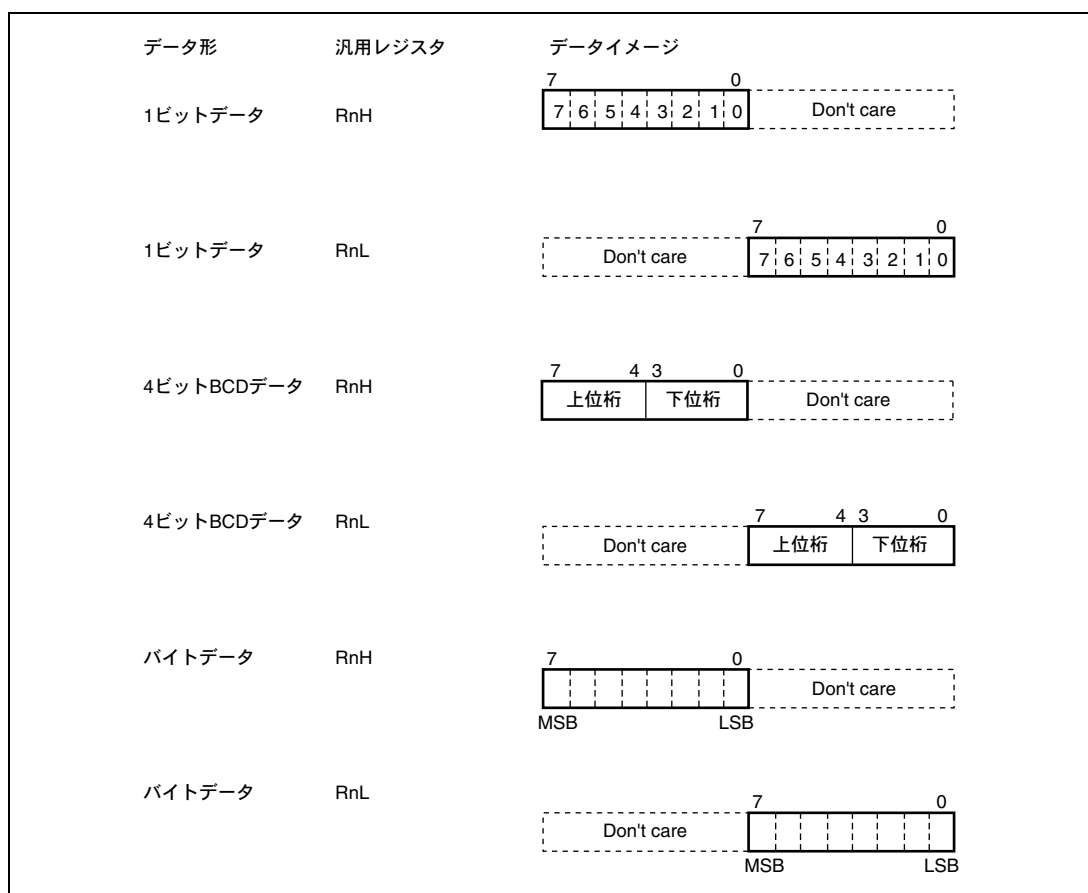


図 2.9 汎用レジスタのデータ形式 (1)

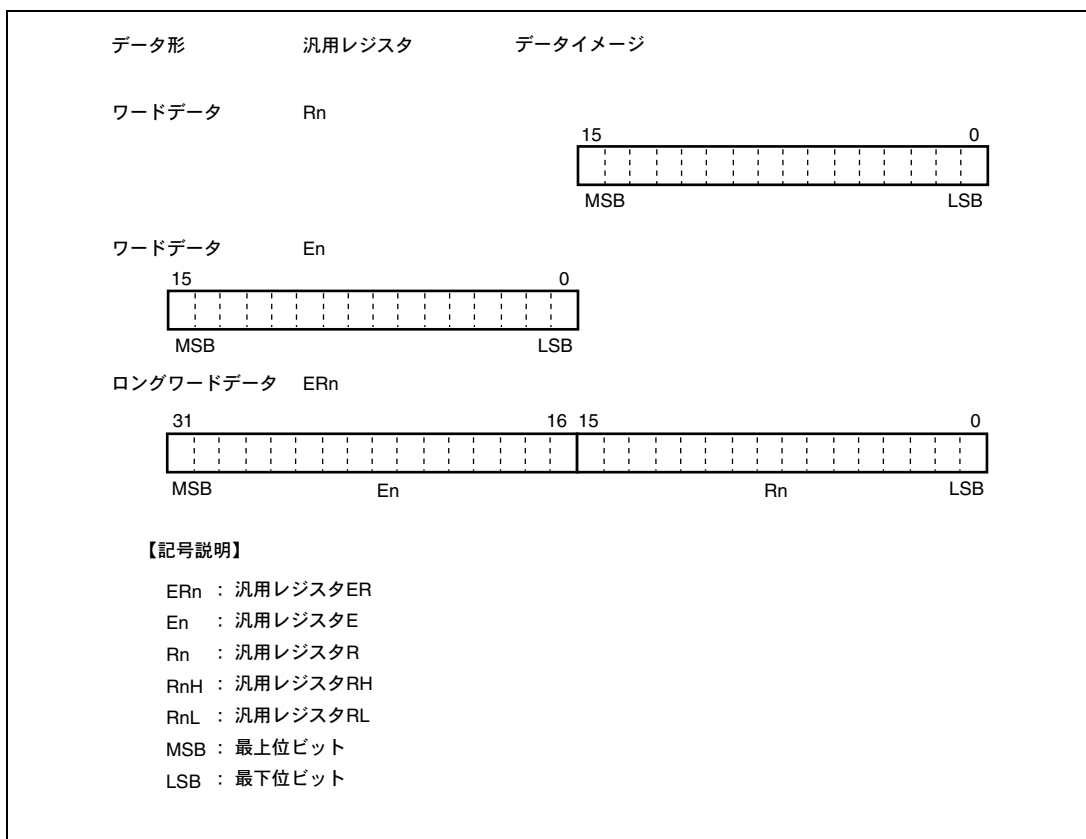


図 2.9 汎用レジスタのデータ形式 (2)

2.5.2 メモリ上でのデータ形式

メモリ上でのデータ形式を図 2.10 に示します。

H8S/2600 CPU は、メモリ上のワードデータ/ロングワードデータをアクセスすることができます。これらは、偶数番地から始まるデータに限定されます。奇数番地から始まるワードデータ/ロングワードデータをアクセスした場合、アドレスの最下位ビットは 0 とみなされ、1 番地前から始まるデータをアクセスします。この場合、アドレスエラーは発生しません。命令コードについても同様です。

なお、SP (ER7) をアドレスレジスタとしてスタック領域をアクセスするときは、必ずワードサイズまたはロングワードサイズでアクセスしてください。

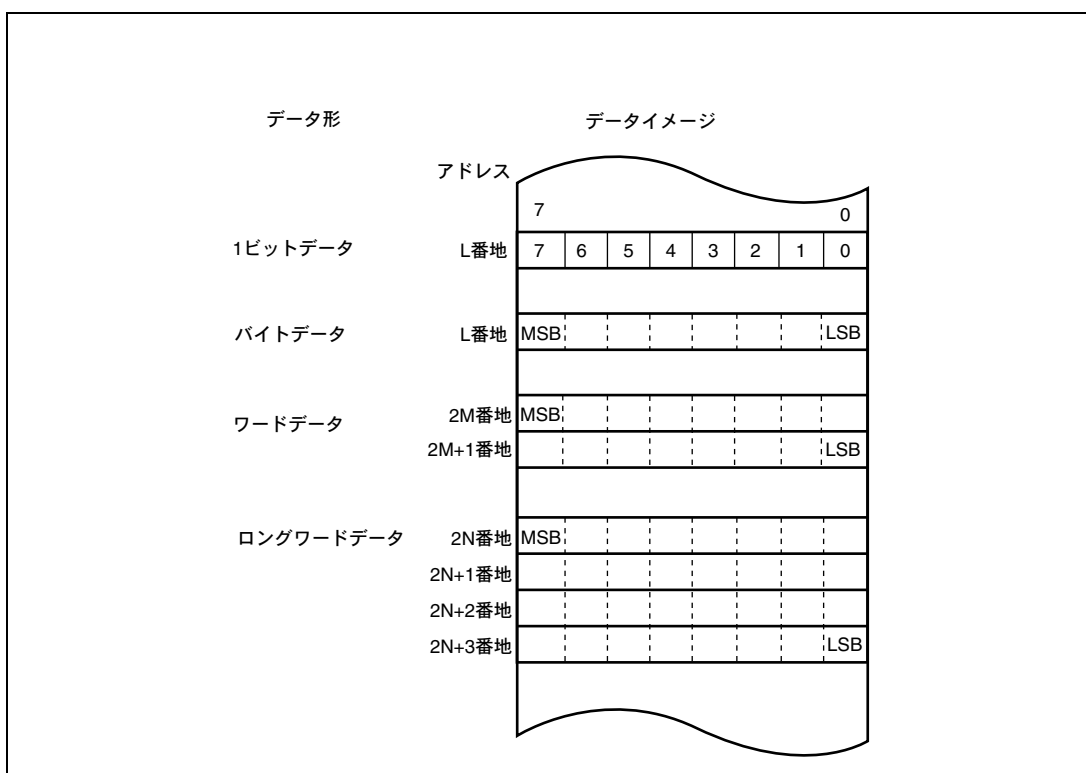


図 2.10 メモリ上でのデータ形式

2.6 命令セット

H8S/2600 CPU の命令は合計 69 種類あり、各命令の持つ機能によって表 2.1 に示すように分類されます。

表 2.1 命令の分類

分 類	命 令	サイズ	種類
データ転送命令	MOV	B/W/L	5
	POP * ¹ , PUSH * ¹	W/L	
	LDM, STM	L	
	MOVFP* ³ , MOVTP* ³	B	
算術演算命令	ADD, SUB, CMP, NEG	B/W/L	23
	ADDX, SUBX, DAA, DAS	B	
	INC, DEC	B/W/L	
	ADDS, SUBS	L	
	MULXU, DIVXU, MULXS, DIVXS	B/W	
	EXTU, EXTS	W/L	
	TAS* ⁴	B	
	MAC, LDMAC, STMAC, CLRMAC	—	
論理演算命令	AND, OR, XOR, NOT	B/W/L	4
シフト命令	SHAL, SHAR, SHLL, SHLR, ROTL, ROTR, ROTXL, ROTXR	B/W/L	8
ビット操作命令	BSET, BCLR, BNOT, BTST, BLD, BILD, BST, BIST, BAND, BIAN, BOR, BIOR, BXOR, BIXOR	B	14
分岐命令	Bcc * ² , JMP, BSR, JSR, RTS	—	5
システム制御命令	TRAPA, RTE, SLEEP, LDC, STC, ANDC, ORC, XORC, NOP	—	9
ブロック転送命令	EEPMOV	—	1

合計 69 種類

【注】 B : バイトサイズ W : ワードサイズ L : ロングワードサイズ

*1 POP.W Rn, PUSH.W Rn は、それぞれ MOV.W @SP+,Rn、MOV.W Rn,@-SP と同一です。

また、POP.L ERn, PUSH.L ERn は、それぞれ MOV.L @SP+,ERn、MOV.L ERn,@-SP と同一です。

*2 Bcc は条件分岐命令の総称です。

*3 本 LSI では使用できません。

*4 TAS 命令を使用する場合は、レジスタ ER0、ER1、ER4、ER5 を使用してください。

2. CPU

2.6.1 命令の機能別一覧

各命令の機能について表 2.3～表 2.10 に示します。各表で使用しているオペレーションの記号の意味は次のとおりです。

表 2.2 オペレーションの記号

記号	説明
Rd	汎用レジスタ（デスティネーション側）*
Rs	汎用レジスタ（ソース側）*
Rn	汎用レジスタ*
ERn	汎用レジスタ（32 ビットレジスタ）
MAC	積和レジスタ（32 ビットレジスタ）
(EAd)	デスティネーションオペランド
(EAs)	ソースオペランド
EXR	エクステンドレジスタ
CCR	コンディションコードレジスタ
N	CCR の N（ネガティブ）フラグ
Z	CCR の Z（ゼロ）フラグ
V	CCR の V（オーバフロー）フラグ
C	CCR の C（キャリー）フラグ
PC	プログラムカウンタ
SP	スタックポインタ
#IMM	イミディエイトデータ
disp	ディスプレースメント
+	加算
−	減算
×	乗算
÷	除算
∧	論理積
∨	論理和
⊕	排他的論理和
→	転送
∼	反転論理（論理的補数）
:8/:16/:24/:32	8/16/24/32 ビット長

【注】 * 汎用レジスタは、8 ビット（R0H～R7H、R0L～R7L）、16 ビット（R0～R7、E0～E7）、または 32 ビットレジスタ（ER0～ER7）です。

表 2.3 データ転送命令

命令	サイズ*	機 能
MOV	B/W/L	(EAs)→Rd、Rs→(EAd) 汎用レジスタと汎用レジスタ、または汎用レジスタとメモリ間でデータ転送します。また、イミディエイトデータを汎用レジスタに転送します。
MOVFP	B	本 LSI では使用できません。
MOVTP	B	本 LSI では使用できません。
POP	W/L	@SP+→Rn スタックから汎用レジスタへデータを復帰します。 POP.W Rn は MOV.W @SP+, Rn と、また、POP.L ERn は MOV.L @SP+, ERn と同一です。
PUSH	W/L	Rn→@-SP 汎用レジスタの内容をスタックに退避します。 PUSH.W Rn は MOV.W Rn, @-SP と同一です。 PUSH.L ERn は MOV.L ERn, @-SP と同一です。
LDM	L	@SP+→Rn (レジスタ群) スタックから複数の汎用レジスタへデータを復帰します。
STM	L	Rn (レジスタ群) →@-SP 複数の汎用レジスタの内容をスタックに退避します。

【注】 * サイズはオペランドサイズを示します。

B : バイト

W : ワード

L : ロングワード

2. CPU

表 2.4 算術演算命令 (1)

命令	サイズ*	機 能
ADD SUB	B/W/L	$Rd \pm Rs \rightarrow Rd$, $Rd \pm \#IMM \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ、または汎用レジスタとイミディエイトデータ間の加減算を行います（バイトサイズでの汎用レジスタとイミディエイトデータ間の減算はできません。SUBX 命令または ADD 命令を使用してください）。
ADDX SUBX	B	$Rd \pm Rs \pm C \rightarrow Rd$, $Rd \pm \#IMM \pm C \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ、または汎用レジスタとイミディエイトデータ間のキャリー付きの加減算を行います。
INC DEC	B/W/L	$Rd \pm 1 \rightarrow Rd$, $Rd \pm 2 \rightarrow Rd$ 汎用レジスタに 1 または 2 を加減算します（バイトサイズで 1 の加減算のみ可能です）。
ADDs SUBs	L	$Rd \pm 1 \rightarrow Rd$, $Rd \pm 2 \rightarrow Rd$, $Rd \pm 4 \rightarrow Rd$ 32 ビットレジスタに 1, 2, または 4 を加減算します。
DAA DAS	B	$Rd(10 \text{ 進補正}) \rightarrow Rd$ 汎用レジスタ上の加減算結果を CCR を参照して 4 ビット BCD データに補正します。
MULXU	B/W	$Rd \times Rs \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ間の符号なし乗算を行います。 8 ビット $\times$ 8 ビット $\rightarrow$ 16 ビット、16 ビット $\times$ 16 ビット $\rightarrow$ 32 ビットの乗算が可能です。
MULXS	B/W	$Rd \times Rs \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ間の符号付き乗算を行います。 8 ビット $\times$ 8 ビット $\rightarrow$ 16 ビット、16 ビット $\times$ 16 ビット $\rightarrow$ 32 ビットの乗算が可能です。
DIVXU	B/W	$Rd \div Rs \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ間の符号なし除算を行います。 16 ビット $\div$ 8 ビット $\rightarrow$ 商 8 ビット余り 8 ビット、 32 ビット $\div$ 16 ビット $\rightarrow$ 商 16 ビット余り 16 ビットの除算が可能です。

【注】 * サイズはオペランドサイズを示します。

B : バイト

W : ワード

L : ロングワード

表 2.4 算術演算命令 (2)

命令	サイズ ^{*1}	機 能
DIVXS	B/W	$Rd \div Rs \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ間の符号付き除算を行います。 16 ビット $\div$ 8 ビット $\rightarrow$ 商 8 ビット 余り 8 ビット、 32 ビット $\div$ 16 ビット $\rightarrow$ 商 16 ビット 余り 16 ビットの除算が可能です。
CMP	B/W/L	$Rd - Rs$ 、 $Rd - \#IMM$ 汎用レジスタと汎用レジスタ、または汎用レジスタとイミディエイトデータ間の比較を行い、その結果を CCR に反映します。
NEG	B/W/L	$0 - Rd \rightarrow Rd$ 汎用レジスタの内容の 2 の補数（算術的補数）をとります。
EXTU	W/L	$Rd(\text{ゼロ拡張}) \rightarrow Rd$ 16 ビットレジスタの下位 8 ビットをワードサイズにゼロ拡張します。または、32 ビットレジスタの下位 16 ビットをロングワードサイズにゼロ拡張します。
EXTS	W/L	$Rd(\text{符号拡張}) \rightarrow Rd$ 16 ビットレジスタの下位 8 ビットをワードサイズに符号拡張します。または、32 ビットレジスタの下位 16 ビットをロングワードサイズに符号拡張します。
TAS ^{*2}	B	$@ERd - 0, 1 \rightarrow (<\text{ビット } 7> \text{ of } @ERd)$ メモリの内容をテストしたあと、最上位ビット（ビット 7）を 1 にセットします。
MAC	—	$(EAs) \times (EAd) + MAC \rightarrow MAC$ メモリとメモリ間の符合付き乗算を行い、結果を積和レジスタに加算します。 16 ビット $\times$ 16 ビット $+ 32$ ビット $\rightarrow 32$ ビットの飽和演算、 16 ビット $\times$ 16 ビット $+ 42$ ビット $\rightarrow 42$ ビットの非飽和演算が可能です。
CLRMAC	—	$0 \rightarrow MAC$ 積和レジスタをゼロクリアします。
LDMAC STMAC	L	$Rs \rightarrow MAC$ 、 $MAC \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと積和レジスタ間でデータ転送します。

【注】 *1 サイズはオペランドサイズを示します。

B : バイト

W : ワード

L : ロングワード

*2 TAS 命令を使用する場合は、レジスタ ER0、ER1、ER4、ER5 を使用してください。

2. CPU

表 2.5 論理演算命令

命令	サイズ*	機 能
AND	B/W/L	$Rd \wedge Rs \rightarrow Rd$, $Rd \wedge \#IMM \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ、または汎用レジスタとイミディエイトデータ間の論理積をとります。
OR	B/W/L	$Rd \vee Rs \rightarrow Rd$, $Rd \vee \#IMM \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ、または汎用レジスタとイミディエイトデータ間の論理和をとります。
XOR	B/W/L	$Rd \oplus Rs \rightarrow Rd$, $Rd \oplus \#IMM \rightarrow Rd$ 汎用レジスタと汎用レジスタ、または汎用レジスタとイミディエイトデータ間の排他的論理和をとります。
NOT	B/W/L	$\sim Rd \rightarrow Rd$ 汎用レジスタの内容の 1 の補数（論理的補数）をとります。

【注】 * サイズはオペランドサイズを示します。

B : バイト

W : ワード

L : ロングワード

表 2.6 シフト命令

命令	サイズ*	機 能
SHAL SHAR	B/W/L	$Rd(\text{シフト処理}) \rightarrow Rd$ 汎用レジスタの内容を算術的にシフトします。 1 ビットまたは 2 ビットのシフトが可能です。
SHLL SHLR	B/W/L	$Rd(\text{シフト処理}) \rightarrow Rd$ 汎用レジスタの内容を論理的にシフトします。 1 ビットまたは 2 ビットのシフトが可能です。
ROTL ROTR	B/W/L	$Rd(\text{ローテート処理}) \rightarrow Rd$ 汎用レジスタの内容をローテートします。 1 ビットまたは 2 ビットのローテートが可能です。
ROTXL ROTXR	B/W/L	$Rd(\text{ローテート処理}) \rightarrow Rd$ 汎用レジスタの内容をキャリーフラグを含めてローテートします。 1 ビットまたは 2 ビットのローテートが可能です。

【注】 * サイズはオペランドサイズを示します。

B : バイト

W : ワード

L : ロングワード

表 2.7 ビット操作命令 (1)

命令	サイズ*	機 能
BSET	B	1→(<ビット番号>of<EAd>) 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットを 1 にセットします。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータまたは汎用レジスタの内容下位 3 ビットで指定します。
BCLR	B	0→(<ビット番号>of<EAd>) 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットを 0 にクリアします。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータまたは汎用レジスタの内容下位 3 ビットで指定します。
BNOT	B	~(<ビット番号>of<EAd>)→(<ビット番号>of<EAd>) 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットを反転します。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータまたは汎用レジスタの内容下位 3 ビットで指定されます。
BTST	B	~(<ビット番号>of<EAd>)→Z 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットをテストし、ゼロフラグに反映します。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータまたは汎用レジスタの内容下位 3 ビットで指定されます。
BAND	B	C∧(<ビット番号>of<EAd>)→C 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットとキャリーフラグとの論理積をとり、結果をキャリーフラグに格納します。
BIAND	B	C∧[~(<ビット番号>of<EAd>)]→C 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットを反転し、キャリーフラグとの論理積をとり、結果をキャリーフラグに格納します。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータで指定されます。
BOR	B	C∨(<ビット番号>of<EAd>)→C 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットとキャリーフラグとの論理和をとり、結果をキャリーフラグに格納します。
BIOR	B	C∨[~(<ビット番号>of<EAd>)]→C 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットを反転し、キャリーフラグとの論理和をとり、結果をキャリーフラグに格納します。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータで指定されます。

【注】 * サイズはオペランドサイズを示します。

B : バイト

2. CPU

表 2.7 ビット操作命令 (2)

命令	サイズ*	機 能
BXOR	B	$C \oplus (<\text{ビット番号}> \text{of} <\text{EAd}>) \rightarrow C$ 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットとキャリーフラグとの排他的論理和をとり、結果をキャリーフラグに格納します。
BIXOR	B	$C \oplus [\sim(<\text{ビット番号}> \text{of} <\text{EAd}>)] \rightarrow C$ 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットを反転し、キャリーフラグとの排他的論理和をとり、結果をキャリーフラグに格納します。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータで指定されます。
BLD	B	$<\text{ビット番号}> \text{of} <\text{EAd}> \rightarrow C$ 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットをキャリーフラグに転送します。
BILD	B	$\sim(<\text{ビット番号}> \text{of} <\text{EAd}>) \rightarrow C$ 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットを反転し、キャリーフラグに転送します。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータで指定されます。
BST	B	$C \rightarrow <\text{ビット番号}> \text{of} <\text{EAd}>$ 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットに、キャリーフラグの内容を転送します。
BIST	B	$\sim C \rightarrow <\text{ビット番号}> \text{of} <\text{EAd}>$ 汎用レジスタまたはメモリのオペランドの指定された 1 ビットに、キャリーフラグを反転して転送します。 ビット番号は、3 ビットのイミディエイトデータで指定されます。

【注】 * サイズはオペランドサイズを示します。

B : バイト

表 2.8 分岐命令

命令	サイズ	機 能																																																			
Bcc	－	指定した条件が成立しているとき、指定されたアドレスへ分岐します。分岐条件を下表に示します。 <table> <tr> <th>ニーモニック</th><th>説 明</th><th>分岐条件</th></tr> <tr> <td>BRA(BT)</td><td>Always(True)</td><td>Always</td></tr> <tr> <td>BRN(BF)</td><td>Never(False)</td><td>Never</td></tr> <tr> <td>BHI</td><td>High</td><td>$C \vee Z = 0$</td></tr> <tr> <td>BLS</td><td>Low or Same</td><td>$C \vee Z = 1$</td></tr> <tr> <td>BCC(BHS)</td><td>Carry Clear(High or Same))</td><td>$C = 0$</td></tr> <tr> <td>BCS(BLO)</td><td>Carry Set(LOW)</td><td>$C = 1$</td></tr> <tr> <td>BNE</td><td>Not Equal</td><td>$Z = 0$</td></tr> <tr> <td>BEQ</td><td>Equal</td><td>$Z = 1$</td></tr> <tr> <td>BVC</td><td>oVerflow Clear</td><td>$V = 0$</td></tr> <tr> <td>BVS</td><td>oVerflow Set</td><td>$V = 1$</td></tr> <tr> <td>BPL</td><td>PLus</td><td>$N = 0$</td></tr> <tr> <td>BMI</td><td>MInus</td><td>$N = 1$</td></tr> <tr> <td>BGE</td><td>Greater or Equal</td><td>$N \oplus V = 0$</td></tr> <tr> <td>BLT</td><td>Less Than</td><td>$N \oplus V = 1$</td></tr> <tr> <td>BGT</td><td>Greater Than</td><td>$Z \vee (N \oplus V) = 0$</td></tr> <tr> <td>BLE</td><td>Less or Equal</td><td>$Z \vee (N \oplus V) = 1$</td></tr> </table>	ニーモニック	説 明	分岐条件	BRA(BT)	Always(True)	Always	BRN(BF)	Never(False)	Never	BHI	High	$C \vee Z = 0$	BLS	Low or Same	$C \vee Z = 1$	BCC(BHS)	Carry Clear(High or Same))	$C = 0$	BCS(BLO)	Carry Set(LOW)	$C = 1$	BNE	Not Equal	$Z = 0$	BEQ	Equal	$Z = 1$	BVC	oVerflow Clear	$V = 0$	BVS	oVerflow Set	$V = 1$	BPL	PLus	$N = 0$	BMI	MInus	$N = 1$	BGE	Greater or Equal	$N \oplus V = 0$	BLT	Less Than	$N \oplus V = 1$	BGT	Greater Than	$Z \vee (N \oplus V) = 0$	BLE	Less or Equal	$Z \vee (N \oplus V) = 1$
ニーモニック	説 明	分岐条件																																																			
BRA(BT)	Always(True)	Always																																																			
BRN(BF)	Never(False)	Never																																																			
BHI	High	$C \vee Z = 0$																																																			
BLS	Low or Same	$C \vee Z = 1$																																																			
BCC(BHS)	Carry Clear(High or Same))	$C = 0$																																																			
BCS(BLO)	Carry Set(LOW)	$C = 1$																																																			
BNE	Not Equal	$Z = 0$																																																			
BEQ	Equal	$Z = 1$																																																			
BVC	oVerflow Clear	$V = 0$																																																			
BVS	oVerflow Set	$V = 1$																																																			
BPL	PLus	$N = 0$																																																			
BMI	MInus	$N = 1$																																																			
BGE	Greater or Equal	$N \oplus V = 0$																																																			
BLT	Less Than	$N \oplus V = 1$																																																			
BGT	Greater Than	$Z \vee (N \oplus V) = 0$																																																			
BLE	Less or Equal	$Z \vee (N \oplus V) = 1$																																																			
JMP	－	指定されたアドレスへ無条件に分岐します。																																																			
BSR	－	指定されたアドレスへサブルーチン分岐します。																																																			
JSR	－	指定されたアドレスへサブルーチン分岐します。																																																			
RTS	－	サブルーチンから復帰します。																																																			

2. CPU

表 2.9 システム制御命令

命令	サイズ*	機 能
TRAPA	—	命令トラップ例外処理を行います。
RTE	—	例外処理ルーチンから復帰します。
SLEEP	—	低消費電力状態に遷移します。
LDC	B/W	(EAs)→CCR、(EAs)→EXR 汎用レジスタまたはメモリの内容を CCR、EXR に転送します。また、イミディエイトデータを CCR、EXR に転送します。CCR、EXR は 8 ビットですが、メモリと CCR、EXR 間の転送はワードサイズで行われ、上位 8 ビットが有効になります。
STC	B/W	CCR→(EAd)、EXR→(EAd) CCR、EXR の内容を汎用レジスタまたはメモリに転送します。CCR、EXR は 8 ビットですが、CCR、EXR とメモリ間の転送はワードサイズで行われ、上位 8 ビットが有効になります。
ANDC	B	CCR∧#IMM→CCR、EXR∧#IMM→EXR CCR、EXR とイミディエイトデータの論理積をとります。
ORC	B	CCR∨#IMM→CCR、EXR∨#IMM→EXR CCR、EXR とイミディエイトデータの論理和をとります。
XORC	B	CCR⊕#IMM→CCR、EXR⊕#IMM→EXR CCR、EXR とイミディエイトデータの排他的論理和をとります。
NOP	—	PC+2→PC PC のインクリメントだけを行います。

【注】 * サイズはオペランドサイズを示します。

B : バイト

W : ワード

表 2.10 ブロック転送命令

命令	サイズ*	機 能
EEPMOV.B	—	if R4L≠0 then Repeat @ER5+→@ER6+ R4L-1→R4L Until R4L=0 else next;
EEPMOV.W	—	if R4≠0 then Repeat @ER5+→@ER6+ R4-1→R4 Until R4=0 else next; ブロック転送命令です。ER5 で示されるアドレスから始まり、R4L または R4 で指定されるバイト数のデータを、ER6 で示されるアドレスのロケーションへ転送します。転送終了後、次の命令を実行します。

2.6.2 命令の基本フォーマット

H8S/2600 CPU の命令は、2 バイト（ワード）を単位にしています。各命令はオペレーションフィールド（op）、レジスタフィールド（r）、EA 拡張部（EA）、およびコンディションフィールド（cc）から構成されています。

図 2.11 に命令フォーマットの例を示します。

- オペレーションフィールド

命令の機能を表し、アドレッシングモードの指定、オペランドの処理内容を指定します。命令の先頭4ビットを必ず含みます。2つのオペレーションフィールドを持つ場合もあります。

- レジスタフィールド

汎用レジスタを指定します。アドレスレジスタのとき3ビット、データレジスタのとき3ビットまたは4ビットです。2つのレジスタフィールドを持つ場合、またはレジスタフィールドを持たない場合もあります。

- EA拡張部

イミディエイトデータ、絶対アドレスまたはディスプレースメントを指定します。8ビット、16ビット、または32ビットです。

- コンディションフィールド

Bcc命令の分岐条件を指定します。

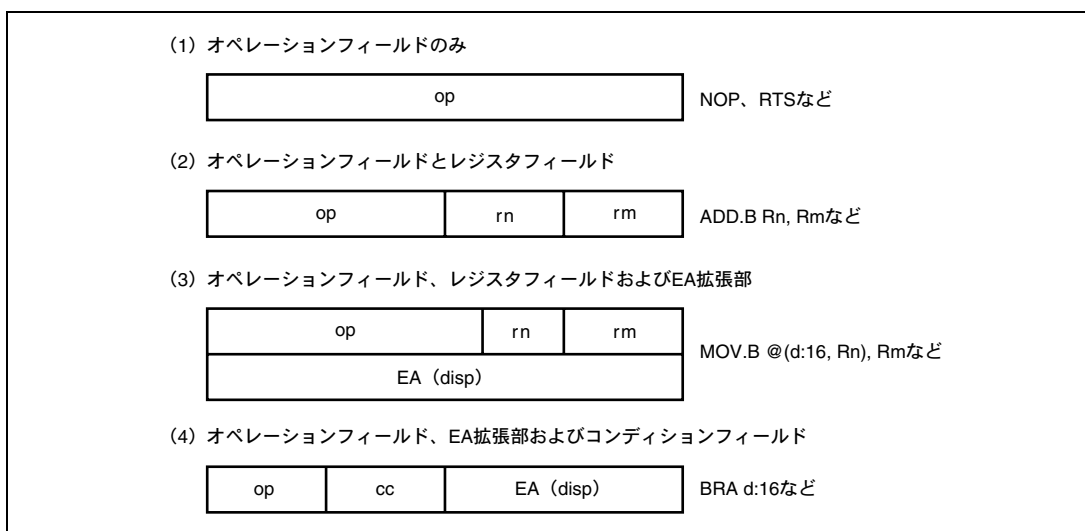


図 2.11 命令フォーマットの例

2.7 アドレッシングモードと実効アドレスの計算方法

H8S/2600 CPU は表 2.11 に示すように、8 種類のアドレッシングモードをサポートしています。命令ごとに、使用できるアドレッシングモードが異なります。

演算命令では、レジスタ直接、およびイミディエイトが使用できます。転送命令では、プログラムカウンタ相対とメモリ間接を除くすべてのアドレッシングモードが使用できます。また、ビット操作命令では、オペランドの指定にレジスタ直接、レジスタ間接、および絶対アドレスが使用できます。さらに、オペランド中のビット番号を指定するためにレジスタ直接（BSET、BCLR、BNOT、BTST の各命令）、およびイミディエイト（3 ビット）が独立して使用できます。

表 2.11 アドレッシングモード一覧表

No.	アドレッシングモード	記 号
1	レジスタ直接	Rn
2	レジスタ間接	@ERn
3	ディスプレースメント付きレジスタ間接	@(d:16,ERn)／@(d:32,ERn)
4	ポストインクリメントレジスタ間接 プリデクリメントレジスタ間接	@ERn+ @-ERn
5	絶対アドレス	@aa:8／@aa:16／@aa:24／@aa:32
6	イミディエイト	#xx:8／#xx:16／#xx:32
7	プログラムカウンタ相対	@(d:8,PC)／@(d:16,PC)
8	メモリ間接	@@aa:8

2.7.1 レジスタ直接 Rn

命令コードのレジスタフィールドで指定されるレジスタ（8 ビット、16 ビットまたは 32 ビット）がオペランドとなります。8 ビットレジスタとしては R0H～R7H、R0L～R7L を指定可能です。16 ビットレジスタとしては R0～R7、E0～E7 を指定可能です。32 ビットレジスタとしては ER0～ER7 を指定可能です。

2.7.2 レジスタ間接 @ERn

命令コードのレジスタフィールドで指定されるアドレスレジスタ（ERn）の内容をアドレスとしてメモリ上のオペランドを指定します。プログラム領域としては、下位 24 ビットが有効になり、上位 8 ビットはすべて 0（H'00）とみなされます。

2.7.3 ディスプレースメント付きレジスタ間接 @(d:16,ERn)／@(d:32,ERn)

命令コードのレジスタフィールドで指定されるアドレスレジスタ（ERn）の内容に、命令コード中に含まれる 16 ビットディスプレースメント、または 32 ビットディスプレースメントを加算した内容をアドレスとして、メモリ上のオペランドを指定します。加算に際して、16 ビットディスプレースメントは符号拡張されます。

2.7.4 ポストインクリメントレジスタ間接@ERn+／プリデクリメントレジスタ間接@-ERn

(1) ポストインクリメントレジスタ間接 @ERn+

命令コードのレジスタフィールドで指定されるアドレスレジスタ (ERn) の内容をアドレスとしてメモリ上のオペランドを指定します。その後、アドレスレジスタの内容に 1、2 または 4 が加算され、加算結果がアドレスレジスタに格納されます。バイトサイズでは 1、ワードサイズでは 2、ロングワードサイズでは 4 がそれぞれ加算されます。ワードサイズまたはロングワードサイズのとき、アドレスレジスタの内容が偶数となるようにしてください。

(2) プリデクリメントレジスタ間接 @-ERn

命令コードのレジスタフィールドで指定されるアドレスレジスタ (ERn) の内容から、1、2 または 4 を減算した内容をアドレスとしてメモリ上のオペランドを指定します。その後、減算結果がアドレスレジスタに格納されます。バイトサイズでは 1、ワードサイズでは 2、ロングワードサイズでは 4 がそれぞれ減算されます。ワードサイズまたはロングワードサイズのとき、アドレスレジスタの内容が偶数になるようにしてください。

2.7.5 絶対アドレス @aa:8／@aa:16／@aa:24／@aa:32

命令コード中に含まれる絶対アドレスで、メモリ上のオペランドを指定します。絶対アドレスは 8 ビット (@aa:8)、16 ビット (@aa:16)、24 ビット (@aa:24)、または 32 ビット (@aa:32) です。絶対アドレスのアクセス範囲を表 2.12 に示します。

データ領域としては、8 ビット (@aa:8)、16 ビット (@aa:16)、または 32 ビット (@aa:32) を使用します。8 ビット絶対アドレスの場合、上位 24 ビットはすべて 1 (H'FFFF) となります。16 ビット絶対アドレスの場合、上位 16 ビットは符号拡張されます。32 ビット絶対アドレスの場合、全アドレス空間をアクセスできます。

プログラム領域としては 24 ビット (@aa:24) を使用します。上位 8 ビットはすべて 0 (H'00) となります。

表 2.12 絶対アドレスのアクセス範囲

絶対アドレス		ノーマルモード*	アドバンスモード
データ領域	8 ビット (@aa:8)	H'FF00～H'FFFF	H'FFFF00～H'FFFFFF
	16 ビット (@aa:16)	H'0000～H'FFFF	H'000000～H'007FFF、 H'FF8000～H'FFFFFF
	32 ビット (@aa:32)		H'000000～H'FFFFFF
プログラム領域	24 ビット (@aa:24)		

【注】 * 本 LSI では使用できません。

2.7.6 イミディエイト #xx:8/#xx:16/#xx:32

命令コード中に含まれる 8 ビット (#xx:8)、16 ビット (#xx:16)、または 32 ビット (#xx:32) のデータを直接オペランドとして使用します。

なお、ADDS、SUBS、INC、DEC 命令では、イミディエイトデータが命令コード中に暗黙的に含まれます。ビット操作命令では、ビット番号を指定するための 3 ビットのイミディエイトデータが、命令コード中に含まれる場合があります。また、TRAPA 命令では、ベクタアドレスを指定するための 2 ビットのイミディエイトデータが命令コードの中に含まれます。

2.7.7 プログラムカウンタ相対 @ (d:8, PC) / @ (d:16, PC)

Bcc、BSR 命令で使用されます。PC の内容で指定される 24 ビットのアドレスに、命令コード中に含まれる 8 ビット、または 16 ビットディスプレースメントを加算して 24 ビットの分岐アドレスを生成します。加算に際して、ディスプレースメントは 24 ビットに符号拡張されます。加算結果は下位 24 ビットが有効になり、上位 8 ビットはすべて 0 (H'00) とみなされます。また加算される PC の内容は次の命令の先頭アドレスとなっていますので、分岐可能範囲は分岐命令に対して -126 ~ +128 バイト (-63 ~ +64 ワード) または -32766 ~ +32768 バイト (-16383 ~ +16384 ワード) です。このとき、加算結果が偶数となるようにしてください。

2.7.8 メモリ間接 @@aa:8

JMP、JSR 命令で使用されます。命令コード中に含まれる 8 ビット絶対アドレスでメモリ上のオペランドを指定し、この内容を分岐アドレスとして分岐します。8 ビット絶対アドレスの上位のビットはすべて 0 となりますので、分岐アドレスを格納できるのは 0 ~ 255 (ノーマルモードのとき H'0000 ~ H'00FF、アドバンスモードのとき H'000000 ~ H'0000FF) 番地です。

ノーマルモードの場合は、メモリ上のオペランドはワードサイズで指定し、16 ビットの分岐アドレスを生成します。また、アドバンスモードの場合は、メモリ上のオペランドはロングワードサイズで指定します。このうち先頭の 1 バイトはすべて 0 (H'00) とみなされます。ただし、分岐アドレスを格納可能なアドレスの先頭領域は、例外処理ベクタ領域と共通になっていますので注意してください。詳細は「第 4 章 例外処理」を参照してください。

ワードサイズ、ロングワードサイズでメモリを指定する場合、および分岐アドレスを指定する場合に奇数アドレスを指定すると、最下位ビットは 0 とみなされ、1 番地前から始まるデータまたは命令コードをアクセスします (「2.5.2 メモリ上でのデータ形式」を参照してください)。

【注】 本 LSI ではノーマルモードは使用できません。

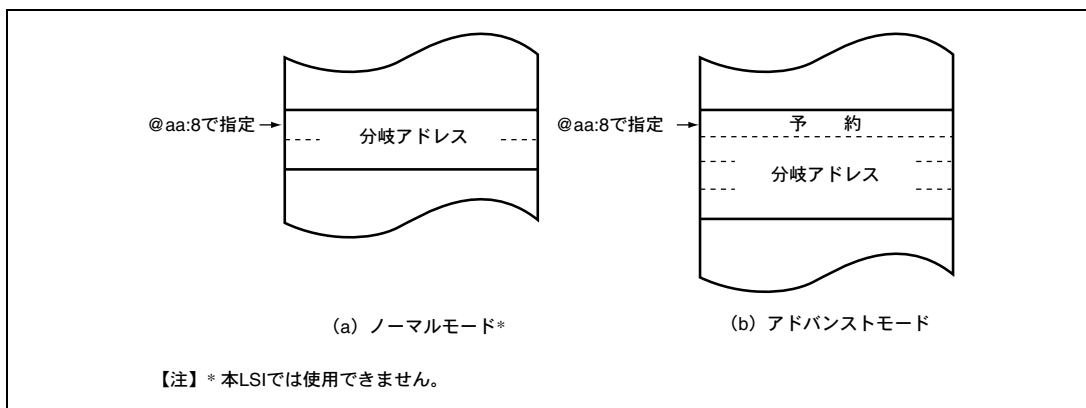


図 2.12 メモリ間接による分岐アドレスの指定

2.7.9 実効アドレスの計算方法

各アドレッシングモードにおける実効アドレス（EA：Effective Address）の計算法を表 2.13 に示します。

ノーマルモードの場合、実効アドレスの上位 8 ビットは無視され、16 ビットのアドレスとなります。

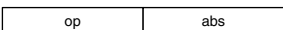
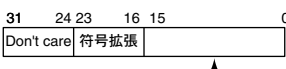
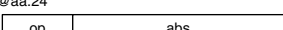
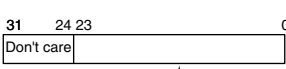
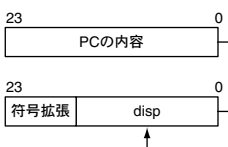
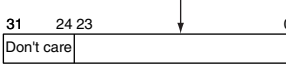
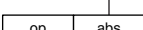
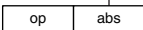
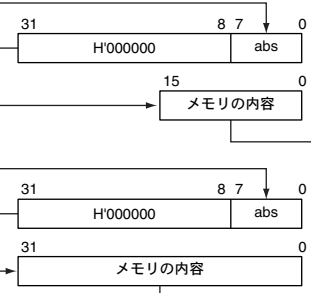
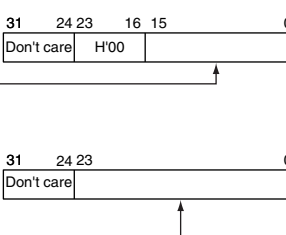
【注】 本 LSI ではノーマルモードは使用できません。

表 2.13 実行アドレスの計算方法（1）

No	アドレッシングモード・命令フォーマット	実効アドレス計算方法	実効アドレス（EA）								
1	レジスタ直接（Rn） op rm m		オペランドは汎用レジスタの内容です。								
2	レジスタ間接（@ERn） op r	31 汎用レジスタの内容 0	31 24 23 0 Don't care								
3	ディスペースメント付きレジスタ間接 @(d:16,ERn)／@(d:32,ERn) op r disp	31 汎用レジスタの内容 0 31 符号拡張 disp 0	31 24 23 0 Don't care								
4	ポストインクリメントレジスタ間接／プリデクリメントレジスタ間接 ・ポストインクリメントレジスタ間接 @ERn+ op r ・プリデクリメントレジスタ間接 @-ERn op r	31 汎用レジスタの内容 0 1、2または4 31 汎用レジスタの内容 0 1、2または4	31 24 23 0 Don't care 31 24 23 0 Don't care								
<table><tr><th>オペランドサイズ</th><th>加減算される値</th></tr><tr><td>バイト</td><td>1</td></tr><tr><td>ワード</td><td>2</td></tr><tr><td>ロングワード</td><td>4</td></tr></table>				オペランドサイズ	加減算される値	バイト	1	ワード	2	ロングワード	4
オペランドサイズ	加減算される値										
バイト	1										
ワード	2										
ロングワード	4										

2. CPU

表 2.13 実行アドレスの計算方法 (2)

No	アドレッシングモード・命令フォーマット	実効アドレス計算方法	実効アドレス (EA)
5	絶対アドレス @aa:8 		
	@aa:16 		
	@aa:24 		
	@aa:32 		
6	イミディエイト #xx:8/#xx:16/#xx:32 		オペランドはイミディエイトデータです。
7	プログラムカウンタ相対 @(d:8,PC)/@(d:16,PC) 		
8	メモリ間接 @aa:8 ・ノーマルモード*  ・アドバンストモード 		

【注】* 本LSIでは使用できません。

2.8 処理状態

H8S/2600 CPU の処理状態には、リセット状態、例外処理状態、プログラム実行状態、バス権解放状態、およびプログラム停止状態の 5 種類があります。処理状態間の状態遷移図を図 2.13 に示します。

- リセット状態

CPU および内蔵周辺モジュールがすべて初期化され、停止している状態です。リセット端子がLowレベルになると、実行中の処理はすべて中止され、CPUはリセット状態になります。リセット状態ではすべての割り込みが禁止されます。リセット端子をLowレベルからHighレベルにすると、リセット例外処理を開始します。リセットの詳細は「第4章 例外処理」を参照してください。ウォッチドッグタイマを内蔵する製品では、ウォッチドッグタイマのオーバフローによってもリセットすることもできます。

- 例外処理状態

例外処理状態は、リセット、トレース、割り込み、またはトラップ命令の例外処理要因によってCPUが通常の処理状態の流れを変え、例外処理ベクタテーブルからスタートアドレス（ベクタ）を取り出してそのスタートアドレスに分岐する過渡的な状態です。詳細は「第4章 例外処理」を参照してください。

- プログラム実行状態

CPUがプログラムを順次実行している状態です。

- バス権解放状態

CPU以外の、バスマスタからのバス権要求に対して、バス権を解放した状態です。バス権解放状態ではCPUは動作を停止します。

- プログラム停止状態

CPUが動作を停止し、消費電力を低下させた状態です。SLEEP命令の実行、またはハードウェアスタンバイモードへの遷移でCPUはプログラム停止状態になります。詳細は「第22章 低消費電力状態」を参照してください。

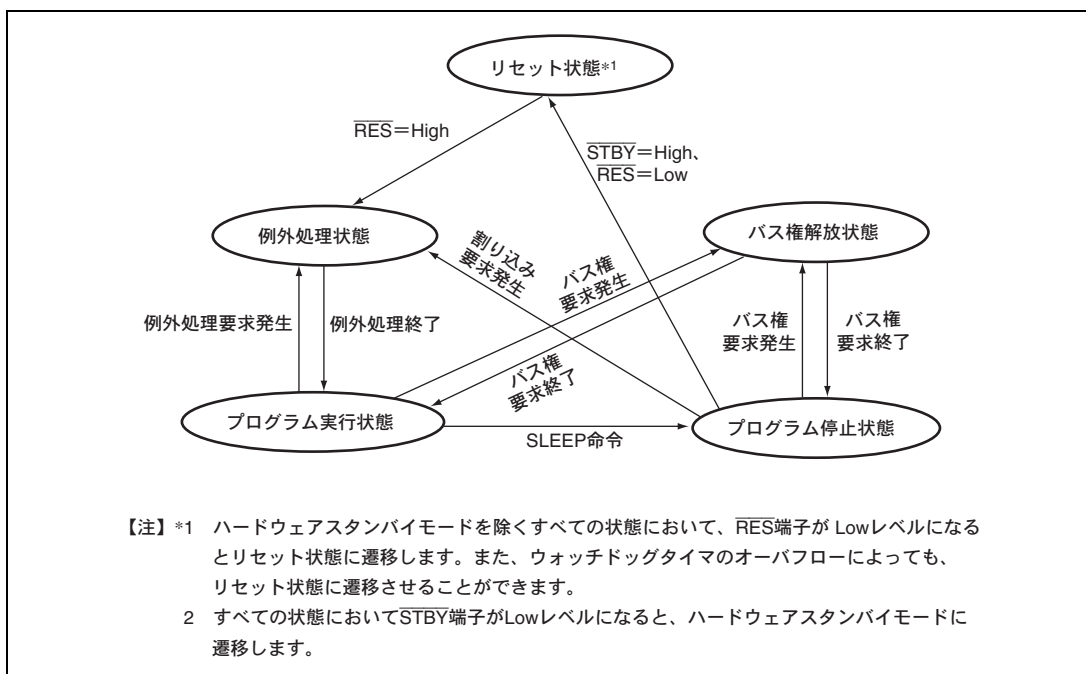


図 2.13 状態遷移図

2.9 使用上の注意事項

2.9.1 ビット操作命令使用上の注意事項

BSET、BCLR、BNOT、BST、BIST の各命令は、バイト単位でデータをリードし、ビット操作後に再びバイト単位でデータをライトします。したがって、ライト専用ビットを含むレジスタ、またはポートに対してこれらの命令を使用するときは注意が必要です。

また、内部 I/O レジスタのフラグを 0 にクリアするために、BCLR 命令を使用できます。この場合、割り込み処理ルーチンなどで当該フラグが 1 にセットされていることが明かであれば、事前にフラグをリードする必要はありません。

3. MCU 動作モード

3.1 動作モードの選択

本 LSI は、動作モード 7 のアドバンストシングルチップモードのみサポートしています。動作モードはモード端子（MD2～MD0）の設定で決まります。モード 7 以外は本 LSI では使用できません。したがって、表 3.1 のようにモード端子はすべて High レベルに固定してください。また、モード端子は動作中に変化させないでください。

表 3.1 MCU 動作モードの選択

MCU 動作モード	MD2	MD1	MD0	CPU 動作モード	内容	内蔵 ROM	外部データバス	
							初期値	最大値
7	1	1	1	アドバンストモード	シングルチップモード	有効	—	—

3.2 レジスタの説明

動作モードに関連するレジスタには以下のものがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- モードコントロールレジスタ（MDCR）
- システムコントロールレジスタ（SYSCR）

3.2.1 モードコントロールレジスタ（MDCR）

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	1	R/W	リザーブビットです。ライト時は必ず 1 としてください。
6～3	—	すべて 0	—	リザーブビットです。リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。
2	MDS2	—	R	モードセレクト 2～0 モード端子（MD2～MD0）の入カレベルを反映した値（現在の動作モード）を示しています。MDS2～MDS0 ビットは MD2～MD0 端子にそれぞれ対応します。これらのビットはリード専用でライトは無効です。MDCR をリードすると、モード端子（MD2～MD0）の入カレベルがこれらのビットにラッチされます。このラッチはリセットで解除されます。
1	MDS1	—	R	
0	MDS0	—	R	

3. MCU 動作モード

3.2.2 システムコントロールレジスタ (SYSCR)

SYSCR は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、MAC 命令の飽和演算の選択、割り込み制御モードの選択、NMI の検出エッジの選択、内蔵 RAM の有効／無効の選択を行います。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	MACS	0	R/W	MAC サチュレーション MAC 命令の飽和演算、非飽和演算を選択します。 0：非飽和演算 1：飽和演算
6	—	0	—	リザーブビット リードすると、常に 0 がリードされます。ライトは無効です。
5 4	INTM1 INTM0	0 0	R/W R/W	割り込みコントローラの割り込み制御モードを選択します。割り込み制御モードについては「5.6 割り込み制御モードと割り込み動作」を参照してください。 00：割り込み制御モード 0 01：設定禁止 10：割り込み制御モード 2 11：設定禁止
3	NMIEG	0	R/W	NMI エッジセレクト NMI 端子の入力エッジ選択を行います。 0：NMI 入力の下向きエッジで割り込み要求を発生 1：NMI 入力の上向きエッジで割り込み要求を発生
2 1	— —	0 0	— —	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。
0	RAME	1	R/W	RAM イネーブル 内蔵 RAM の有効または無効を選択します。RAME ビットはリセットを解除したとき初期化されます。 0：内蔵 RAM 無効 1：内蔵 RAM 有効

3.3 各動作モードの説明

CPU はアドバンストモードで、アドレス空間は 16M バイトです。内蔵 ROM が有効となり、外部アドレスは使用できません。すべての I/O ポートを入出力ポートとして使用できます。

3.4 アドレスマップ

各動作モードのアドレスマップを図 3.1 に示します。

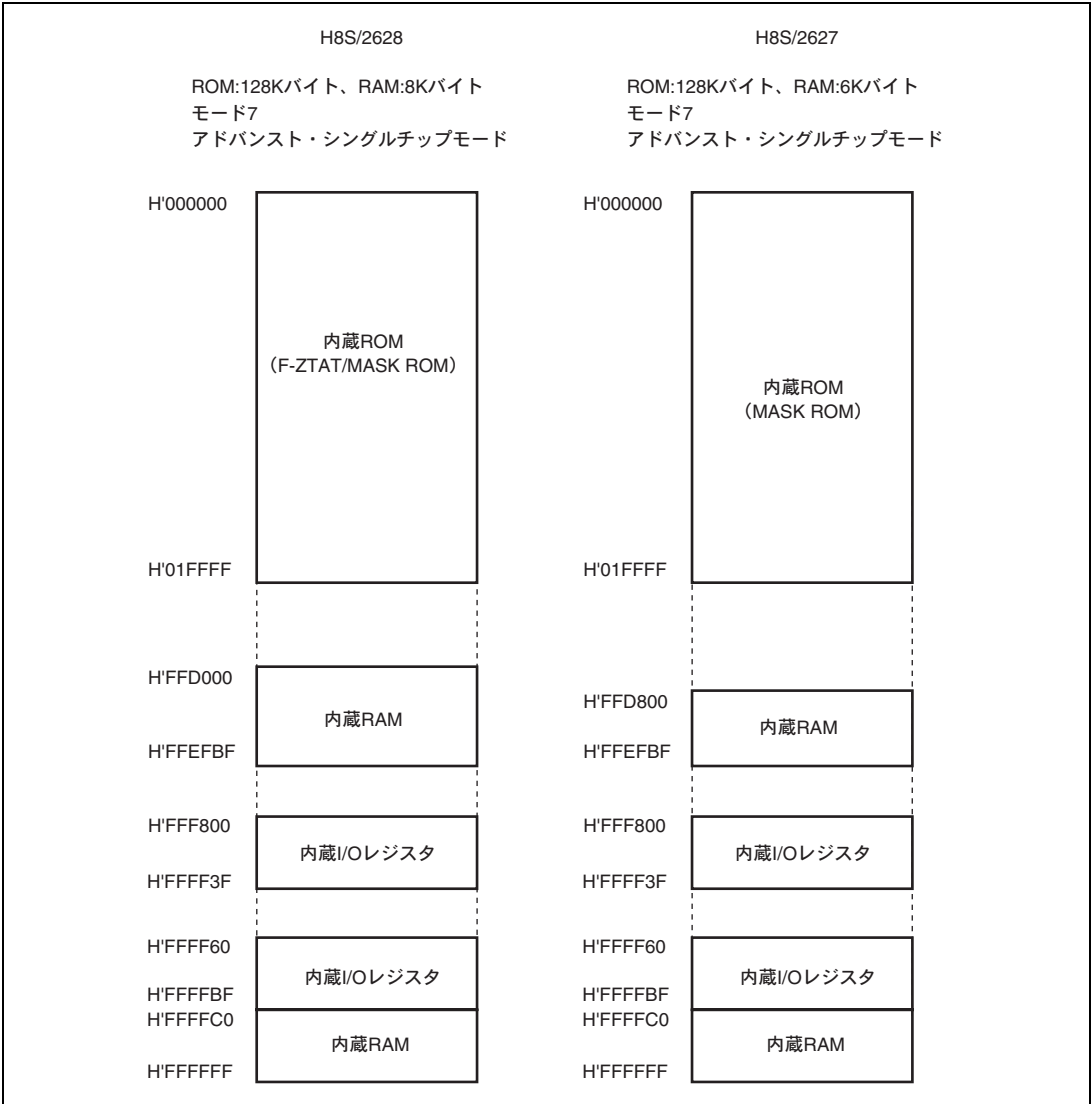


図 3.1 アドレスマップ

3. MCU 動作モード

4. 例外処理

4.1 例外処理の種類と優先度

例外処理要因には表 4.1 に示すように、リセット、トレース、割り込み、およびトラップ命令があります。これらの例外処理要因には表 4.1 のように優先順位が設けられており、複数の例外処理要因が同時に発生した場合は、この優先度に従って受け付けられます。例外処理は割り込み制御モードによって、例外処理要因やスタックの構造、CPU の動作が異なります。割り込み制御モードの詳細については、「第 5 章 割り込みコントローラ」を参照してください。

表 4.1 例外処理の種類と優先度

優先度	例外処理の種類	例外処理開始タイミング
高 ↑ 低	リセット	RES 端子の Low レベルから High レベルへの遷移時、または、ウォッチドッグタイマのオーバーフローにより開始します。RES 端子が Low レベルのときリセット状態になります。
	トレース ^{*1}	EXR のトレース (T) ビット=1 の状態で、命令または例外処理の実行終了時に開始します。
	直接遷移	SLEEP 命令の実行により、直接遷移が発生すると開始します。
	割り込み	割り込み要求が発生すると、命令または例外処理の実行終了時に開始します。 ^{*2}
	トラップ命令 ^{*3}	トラップ (TRAPA) 命令の実行により開始します。

【注】 *1 トレースは割り込み制御モード 2 でのみ有効です。トレース例外処理は、RTE 命令の実行終了後には実行しません。

*2 ANDC、ORC、XORC、LDC 命令の実行終了時点、またはリセット例外処理の終了時点では割り込みの検出を行いません。

*3 トラップ命令例外処理は、プログラム実行状態で常に受け付けられます。

4. 例外処理

4.2 例外処理要因とベクタテーブル

例外処理要因には、それぞれ異なるベクタアドレスが割り当てられています。例外処理要因とベクタアドレスとの対応を表4.2に示します。製品によって使用できるモードが異なりますので、製品ごとの詳細は「第3章 MCU 動作モード」を参照してください。

表 4.2 例外処理ベクタテーブル

例外処理要因	ベクタ番号	ベクタアドレス ^{*1}	
		ノーマルモード ^{*2}	アドバンスモード
パワーオンリセット	0	H'0000~H'0001	H'0000~H'0003
マニュアルリセット ^{*2}	1	H'0002~H'0003	H'0004~H'0007
システム予約	2	H'0004~H'0005	H'0008~H'000B
	3	H'0006~H'0007	H'000C~H'000F
	4	H'0008~H'0019	H'0010~H'0013
トレース	5	H'000A~H'000B	H'0014~H'0017
割り込み（直接遷移） ^{*2}	6	H'000C~H'000D	H'0018~H'001B
割り込み（NMI）	7	H'000E~H'000F	H'001C~H'001F
トラップ命令（#0）	8	H'0010~H'0011	H'0020~H'0023
トラップ命令（#1）	9	H'0012~H'0013	H'0024~H'0027
トラップ命令（#2）	10	H'0014~H'0015	H'0028~H'002B
トラップ命令（#3）	11	H'0016~H'0017	H'002C~H'002F
システム予約	12	H'0018~H'0019	H'0030~H'0033
	13	H'001A~H'001B	H'0034~H'0037
	14	H'001C~H'001D	H'0038~H'003B
	15	H'001E~H'001F	H'003C~H'003F
外部割り込み IRQ0	16	H'0020~H'0021	H'0040~H'0043
外部割り込み IRQ1	17	H'0022~H'0023	H'0044~H'0047
外部割り込み IRQ2	18	H'0024~H'0025	H'0048~H'004B
外部割り込み IRQ3	19	H'0026~H'0027	H'004C~H'004F
外部割り込み IRQ4	20	H'0028~H'0029	H'0050~H'0053
外部割り込み IRQ5	21	H'002A~H'002B	H'0054~H'0057
システム予約	22	H'002C~H'002D	H'0058~H'005B
	23	H'002E~H'002F	H'005C~H'005F
内部割り込み ^{*3}	24	H'0030~H'0031	H'0060~H'0063
	127	H'00FE~H'00FF	H'01FC~H'01FF

【注】 *1 先頭アドレスの下位 16 ビットを示しています。

*2 本 LSI では使用できません。

*3 割り込みのベクタテーブルは、「5.5 割り込み例外処理ベクタテーブル」を参照してください。

4.3 リセット

リセットは、最も優先順位の高い例外処理です。 $\overline{\text{RES}}$ 端子が Low レベルになると、実行中の処理はすべて打ち切られ、本 LSI はリセット状態になります。本 LSI を確実にリセットするため、電源投入時は最低 20ms の間、 $\overline{\text{RES}}$ 端子を Low レベルに保持してください。また、動作中は $\overline{\text{RES}}$ 端子を最低 20 ステートの間、Low レベルに保持してください。リセットによって、CPU の内部状態と内蔵周辺モジュールの各レジスタが初期化されます。またウォッチドッグタイマのオーバフローによって、リセット状態とすることもできます。詳細は「第 13 章 ウォッチドッグタイマ (WDT)」を参照してください。リセット直後は割り込み制御モードは 0 になっています。

4.3.1 リセット例外処理

$\overline{\text{RES}}$ 端子が一定期間 Low レベルの後 High レベルになると、リセット例外処理を開始し、本 LSI は次のように動作します。

1. CPU の内部状態と内蔵周辺モジュールの各レジスタが初期化され、EXR の T ビットは 0 にクリアされ、EXR、CCR の I ビットが 1 にセットされます。
2. リセット例外処理ベクタアドレスをリードして PC に転送したあと、PC で示されるアドレスからプログラムの実行を開始します。

リセットシーケンスの例を図 4.1、図 4.2 に示します。

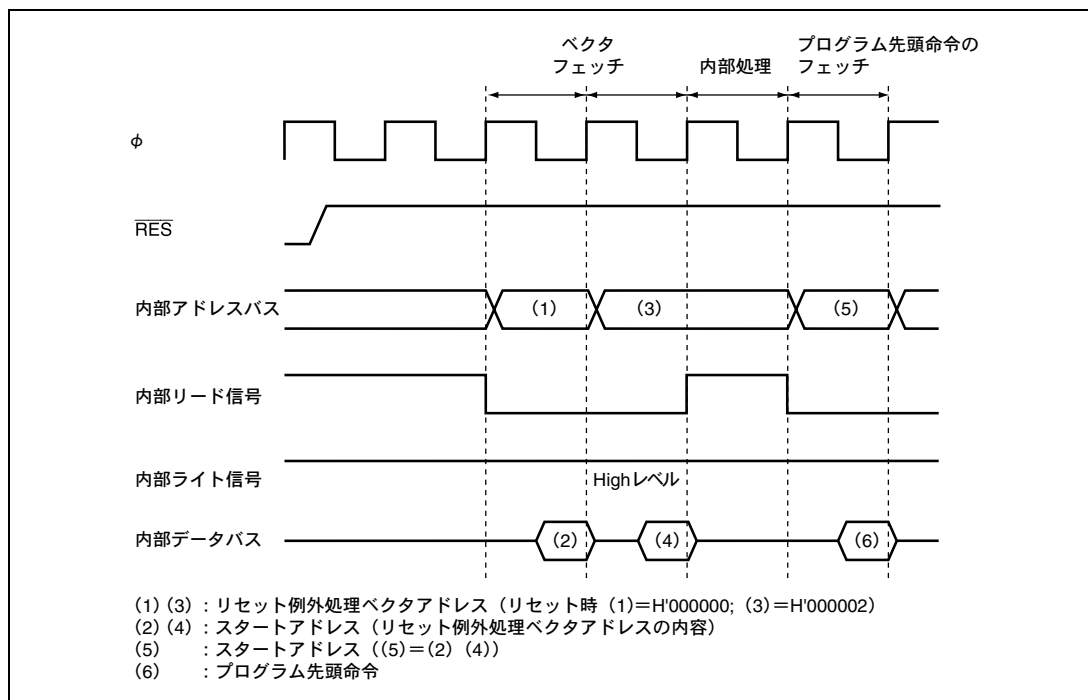


図 4.1 リセットシーケンス (アドバンストモード/内蔵 ROM 有効)

4. 例外処理

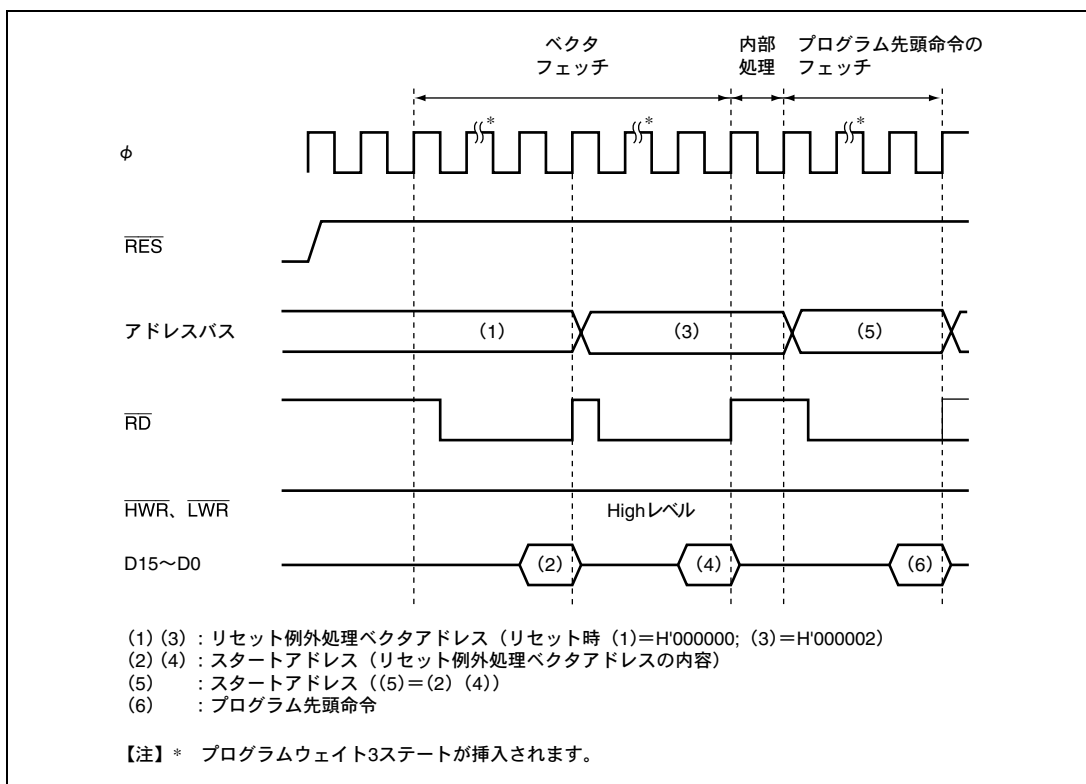


図 4.2 リセットシーケンス（アドバンスモード／内蔵 ROM 無効：本 LSI では使用できません。）

4.3.2 リセット直後の割り込み

リセット直後、スタックポインタ (SP) を初期化する前に割り込みを受け付けると、PC と CCR の退避が正常に行われないうえ、プログラムの暴走につながります。これを防ぐため、リセット例外処理が実行された直後は、NMI を含めたすべての割り込み要求が禁止されます。すなわち、リセット直後はプログラムの先頭 1 命令が必ず実行されますので、プログラム先頭命令は SP を初期化する命令としてください（例：MOV.L #xx, SP）。

4.3.3 リセット解除後の内蔵周辺機能

リセット解除後、MSTPCRA～MSTPCRC は H'3F、H'FF、H'FF に初期化され、DTC を除くすべてのモジュールがモジュールストップモードになっています。

そのため、各内蔵周辺モジュールのレジスタは、リード／ライトできません。モジュールストップモードを解除することにより、レジスタのリード／ライトが可能となります。

4.4 トレース例外処理

トレースは、割り込み制御モード2で有効です。割り込み制御モード0では、Tビットの状態にかかわらず、トレースモードにはなりません。割り込み制御モードについては、「第5章 割り込みコントローラ」を参照してください。

EXRのTビットを1にセットすると、トレースモードになります。トレースモードではCPUが命令を実行するたびにトレース例外処理を開始します。トレース例外処理はCCRの割り込みマスクビットの影響を受けません。表4.3にトレース例外処理後のCCR、EXRの状態を示します。トレース例外処理によってEXRのTビットが0にクリアされてトレースモードが解除されますが、スタックに退避されたTビットは1を保持しており、RTE命令によってトレース例外処理ルーチンから復帰したあとは再びトレースモードになります。RTE命令の実行ではトレース例外処理を行いません。

トレース例外処理ルーチンでも割り込みを受け付けます。

表 4.3 トレース例外処理後の CCR、EXR の状態

割り込み制御モード	CCR		EXR	
	I	UI	I2~I0	T
0	トレース例外処理は使用できません。			
2	1	—	—	0

【記号説明】

- 1 : 1にセットされます。
- 0 : 0にクリアされます。
- : 実行前の値が保持されます。

4.5 割り込み例外処理

割り込みは割り込みコントローラによって制御されます。割り込み制御には、2つの割り込み制御モードがあり、NMI以外の割り込みに8レベルの優先順位／マスクレベルを設定して、多重割り込みの制御を行うことができます。割り込み例外処理を開始させる要因とベクタアドレスは製品によって異なります。詳細は「第5章 割り込みコントローラ」を参照してください。

割り込み例外処理は、次のように動作します。

1. プログラムカウンタ（PC）とコンディションコードレジスタ（CCR）、エクステンドレジスタ（EXR）の内容をスタックに退避します。
2. 割り込みマスクビットを更新し、Tビットを0にクリアします。
3. 割り込み要因に対応するベクタアドレスを生成し、ベクタテーブルからスタートアドレスをPCにロードしてその番地からプログラムの実行を開始します。

4. 例外処理

4.6 トラップ命令例外処理

トラップ命令例外処理は、TRAPA 命令を実行すると例外処理を開始します。トラップ命令例外処理はプログラム実行状態で常に実行可能です。

トラップ命令例外処理は、次のように動作します。

1. プログラムカウンタ（PC）とコンディションコードレジスタ（CCR）、エクステンドレジスタ（EXR）の内容をスタックに退避します。
2. 割り込みマスクビットを更新し、Tビットを0にクリアします。
3. 割り込み要因に対応するベクタアドレスを生成し、ベクタテーブルからスタートアドレスをPCにロードしてその番地からプログラムの実行を開始します。

TRAPA 命令は、命令コード中で指定した 0～3 のベクタ番号に対応するベクタテーブルからスタートアドレスを取り出します。

表 4.4 に、トラップ命令例外処理実行後の CCR、EXR の状態を示します。

表 4.4 トラップ命令例外処理後の CCR、EXR の状態

割り込み制御モード	CCR		EXR	
	I	UI	I2～I0	T
0	1	—	—	—
2	1	—	—	0

【記号説明】

- 1 : 1 にセットされます。
- 0 : 0 にクリアされます。
- : 実行前の値が保持されます。

4.7 例外処理後のスタックの状態

トラップ命令例外処理および割り込み例外処理後のスタックの状態を図 4.3 に示します。

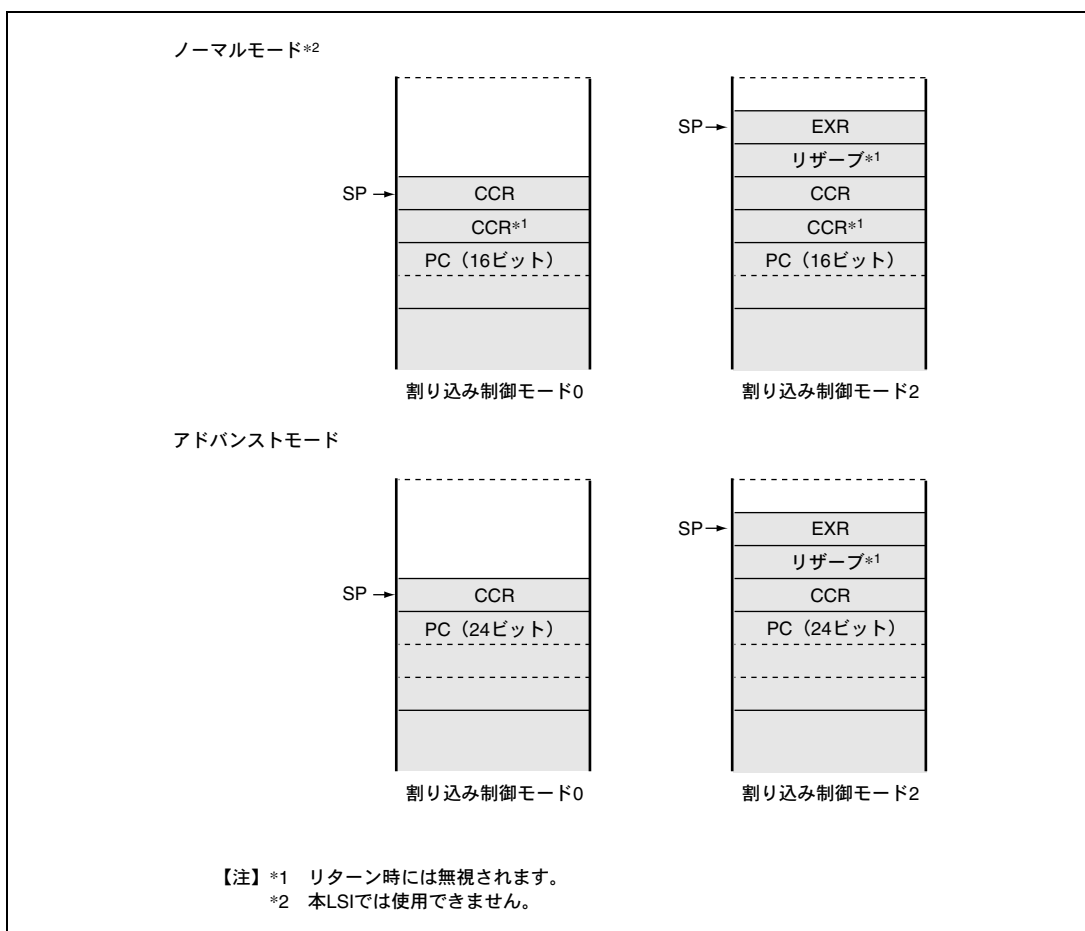


図 4.3 例外処理終了後のスタックの状態

4.8 使用上の注意事項

ワードデータまたはロングワードデータをアクセスする場合は、アドレスの最下位ビットは0とみなされます。スタック領域に対するアクセスは、常にワードサイズまたはロングワードサイズで行い、スタックポインタ（SP：ER7）の内容は奇数にしないでください。

すなわち、レジスタの退避は、

PUSH.W Rn (MOV.W Rn, @-SP)

PUSH.L ERn (MOV.L ERn, @-SP)

また、レジスタの復帰は、

POP.W Rn (MOV.W @SP+, Rn)

POP.L ERn (MOV.L @SP+, ERn)

を使用してください。

SP を奇数に設定すると、誤動作の原因となります。SP を奇数に設定した場合の動作例を図 4.4 に示します。

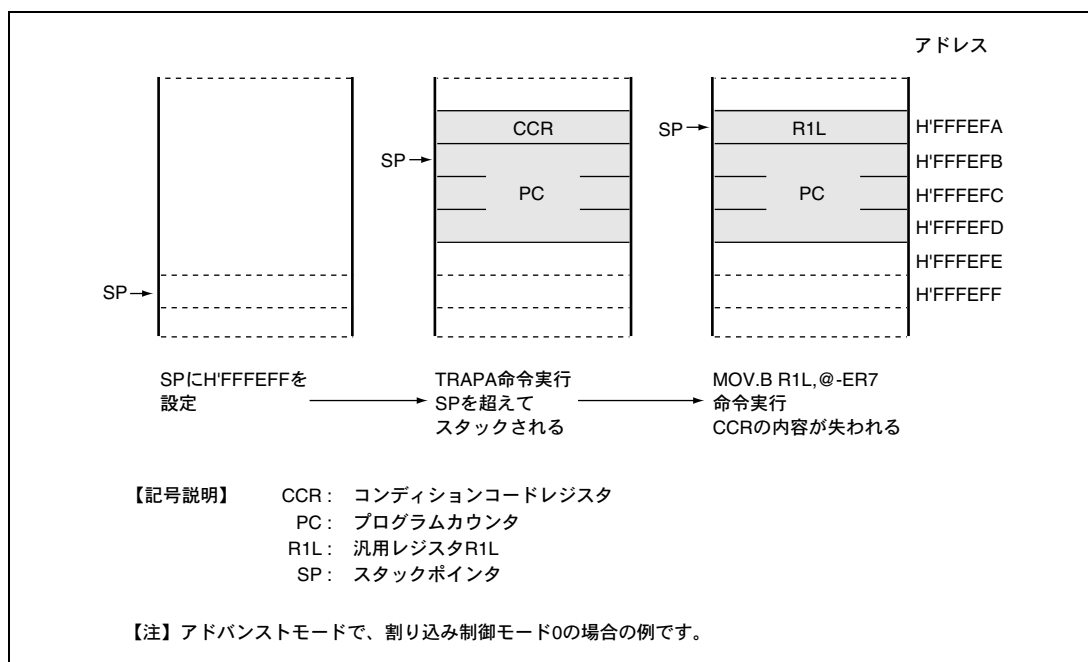


図 4.4 SP を奇数に設定したときの動作

5. 割り込みコントローラ

5.1 特長

- 2種類の割り込み制御モード

システムコントロールレジスタ（SYSCR）のINTM1、INTM0ビットにより、2種類の割り込み制御モードをサポートしています。

- IPRにより、優先順位を設定可能

インタラプトプライオリティレジスタ（IPR）により、NMI以外の割り込み要求にはモジュールごとに8レベルの優先順位を設定できます。NMIは、最優先のレベル8の割り込み要求として、常に受け付けられます。

- 独立したベクタアドレス

すべての割り込み要因には独立したベクタアドレスが割り当てられており、割り込み処理ルーチンで要因を判別する必要がありません。

- 7本の外部割り込み端子

NMIは最優先の割り込みで常に受け付けられます。NMIは立ち上がりエッジまたは立ち下がりエッジを選択できます。IRQ5～IRQ0は立ち下がりエッジ、立ち上がりエッジ、両エッジ、レベルセンスのいずれかをそれぞれ独立に選択できます。

- DTCの制御

割り込み要求によりDTCを起動することができます。

5. 割り込みコントローラ

割り込みコントローラのブロック図を図 5.1 に示します。

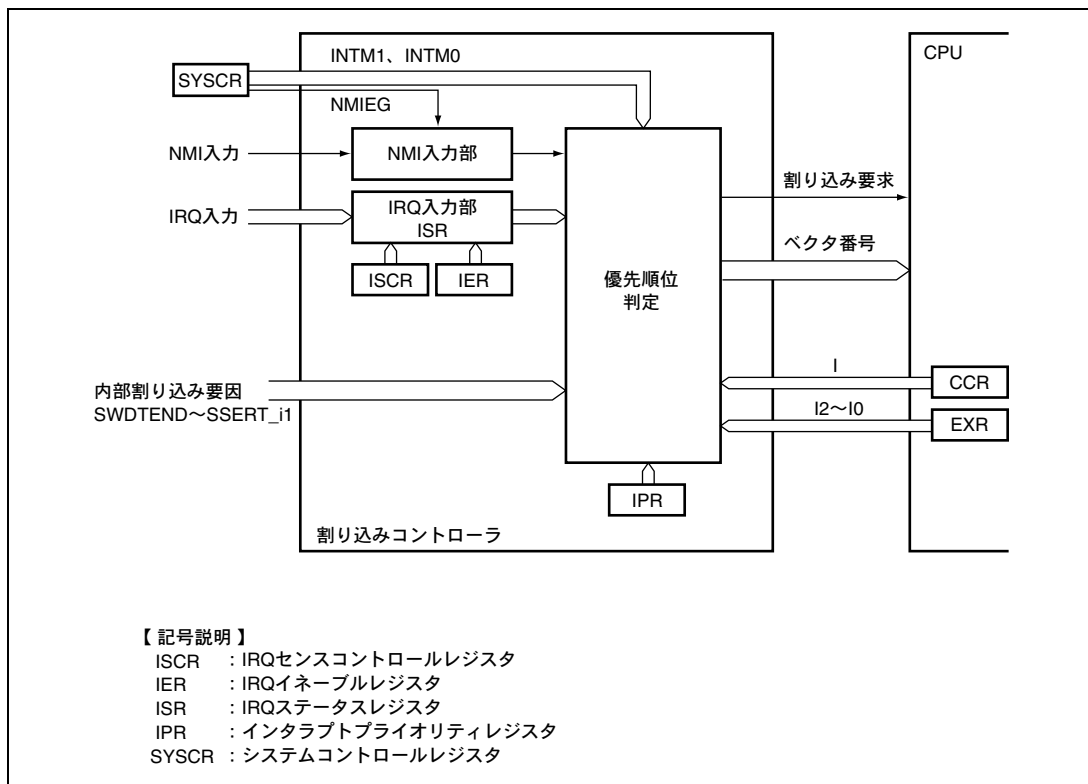


図 5.1 割り込みコントローラのブロック図

5.2 入出力端子

割り込みコントローラの端子構成を表 5.1 に示します。

表 5.1 端子構成

名 称	入出力	機 能
NMI	入力	ノンマスクابل外部割り込み端子 立ち上がりエッジまたは立ち下がりエッジを選択可能。
IRQ5	入力	マスク可能な外部割り込み端子 立ち下がりエッジ、立ち上がりエッジ、両エッジ、レベルセンスのいずれかを独立に選択可能。
IRQ4	入力	
IRQ3	入力	
IRQ2	入力	
IRQ1	入力	
IRQ0	入力	

5.3 レジスタの説明

割り込みコントローラには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。システムコントロールレジスタ (SYSCR) については「3.2.2 システムコントロールレジスタ (SYSCR)」を参照してください。

- システムコントロールレジスタ (SYSCR)
- IRQセンスコントロールレジスタH (ISCRH)
- IRQセンスコントロールレジスタL (ISCRL)
- IRQイネーブルレジスタ (IER)
- IRQステータスレジスタ (ISR)
- インタラプトプライオリティレジスタA (IPRA)
- インタラプトプライオリティレジスタB (IPRB)
- インタラプトプライオリティレジスタC (IPRC)
- インタラプトプライオリティレジスタD (IPRD)
- インタラプトプライオリティレジスタE (IPRE)
- インタラプトプライオリティレジスタF (IPRF)
- インタラプトプライオリティレジスタG (IPRG)
- インタラプトプライオリティレジスタH (IPRH)
- インタラプトプライオリティレジスタI (IPRI)
- インタラプトプライオリティレジスタJ (IPRJ)
- インタラプトプライオリティレジスタK (IPRK)
- インタラプトプライオリティレジスタL (IPRL)

5. 割り込みコントローラ

- インタラプトプライオリティレジスタM (IPRM)

5.3.1 インタラプトプライオリティレジスタ A～M (IPRA～IPRM)

IPR は 8 ビットのリード／ライト可能な 13 本のレジスタで、NMI を除く割り込み要因の優先順位（レベル 7～0）を設定します。各割り込み要因と IPR の対応については表 5.2 を参照してください。ビット 6～4、ビット 2～0 の各 3 ビットに H'0 から H'7 の範囲の値を設定することによって、対応する割り込み要求の優先順位が決まります。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	—	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。
6	IPR6	1	R/W	対応する割り込み要因の優先順位を設定します。 000：優先レベル 0（最低） 001：優先レベル 1 010：優先レベル 2 011：優先レベル 3 100：優先レベル 4 101：優先レベル 5 110：優先レベル 6 111：優先レベル 7（最高）
5	IPR5	1	R/W	
4	IPR4	1	R/W	
3	—	0	—	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。
2	IPR2	1	R/W	対応する割り込み要因の優先順位を設定します。 000：優先レベル 0（最低） 001：優先レベル 1 010：優先レベル 2 011：優先レベル 3 100：優先レベル 4 101：優先レベル 5 110：優先レベル 6 111：優先レベル 7（最高）
1	IPR1	1	R/W	
0	IPR0	1	R/W	

5.3.2 IRQ イネーブルレジスタ (IER)

IER は 8 ビットのリード/ライト可能なレジスタで、IRQ5~IRQ0 割り込み要求をイネーブルにします。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	R/W	リザーブビット
6	—	0	R/W	ライト時は必ず 0 としてください。
5	IRQ5E	0	R/W	IRQ5 イネーブル このビットが 1 のとき IRQ5 割り込み要求がイネーブルになります。
4	IRQ4E	0	R/W	IRQ4 イネーブル このビットが 1 のとき IRQ4 割り込み要求がイネーブルになります。
3	IRQ3E	0	R/W	IRQ3 イネーブル このビットが 1 のとき IRQ3 割り込み要求がイネーブルになります。
2	IRQ2E	0	R/W	IRQ2 イネーブル このビットが 1 のとき IRQ2 割り込み要求がイネーブルになります。
1	IRQ1E	0	R/W	IRQ1 イネーブル このビットが 1 のとき IRQ1 割り込み要求がイネーブルになります。
0	IRQ0E	0	R/W	IRQ0 イネーブル このビットが 1 のとき IRQ0 割り込み要求がイネーブルになります。

5. 割り込みコントローラ

5.3.3 IRQ センスコントロールレジスタ H、L (ISCRH、ISCRL)

ISCR は 16 ビットのリード/ライト可能なレジスタで、 $\overline{\text{IRQ5}} \sim \overline{\text{IRQ0}}$ 端子から割り込み要求を発生させる要因を選択します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15~12	—	すべて 0	R/W	リザーブビット ライト時は必ず 0 としてください。
11 10	IRQ5SCB IRQ5SCA	0 0	R/W R/W	IRQ5 センスコントロール B IRQ5 センスコントロール A 00: $\overline{\text{IRQ5}}$ 入力の Low レベルで割り込み要求を発生 01: $\overline{\text{IRQ5}}$ 入力の立ち下がリエッジで割り込み要求を発生 10: $\overline{\text{IRQ5}}$ 入力の立ち上がりエッジで割り込み要求を発生 11: $\overline{\text{IRQ5}}$ 入力の立ち下がり、立ち上がりの両エッジで割り込み要求を発生
9 8	IRQ4SCB IRQ4SCA	0 0	R/W R/W	IRQ4 センスコントロール B IRQ4 センスコントロール A 00: $\overline{\text{IRQ4}}$ 入力の Low レベルで割り込み要求を発生 01: $\overline{\text{IRQ4}}$ 入力の立ち下がリエッジで割り込み要求を発生 10: $\overline{\text{IRQ4}}$ 入力の立ち上がりエッジで割り込み要求を発生 11: $\overline{\text{IRQ4}}$ 入力の立ち下がり、立ち上がりの両エッジで割り込み要求を発生
7 6	IRQ3SCB IRQ3SCA	0 0	R/W R/W	IRQ3 センスコントロール B IRQ3 センスコントロール A 00: $\overline{\text{IRQ3}}$ 入力の Low レベルで割り込み要求を発生 01: $\overline{\text{IRQ3}}$ 入力の立ち下がリエッジで割り込み要求を発生 10: $\overline{\text{IRQ3}}$ 入力の立ち上がりエッジで割り込み要求を発生 11: $\overline{\text{IRQ3}}$ 入力の立ち下がり、立ち上がりの両エッジで割り込み要求を発生
5 4	IRQ2SCB IRQ2SCA	0 0	R/W R/W	IRQ2 センスコントロール B IRQ2 センスコントロール A 00: $\overline{\text{IRQ2}}$ 入力の Low レベルで割り込み要求を発生 01: $\overline{\text{IRQ2}}$ 入力の立ち下がリエッジで割り込み要求を発生 10: $\overline{\text{IRQ2}}$ 入力の立ち上がりエッジで割り込み要求を発生 11: $\overline{\text{IRQ2}}$ 入力の立ち下がり、立ち上がりの両エッジで割り込み要求を発生
3 2	IRQ1SCB IRQ1SCA	0 0	R/W R/W	IRQ1 センスコントロール B IRQ1 センスコントロール A 00: $\overline{\text{IRQ1}}$ 入力の Low レベルで割り込み要求を発生 01: $\overline{\text{IRQ1}}$ 入力の立ち下がリエッジで割り込み要求を発生 10: $\overline{\text{IRQ1}}$ 入力の立ち上がりエッジで割り込み要求を発生 11: $\overline{\text{IRQ1}}$ 入力の立ち下がり、立ち上がりの両エッジで割り込み要求を発生

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
1	IRQ0SCB	0	R/W	IRQ0 センスコントロール B
0	IRQ0SCA	0	R/W	IRQ0 センスコントロール A 00: $\overline{\text{IRQ0}}$ 入力の Low レベルで割り込み要求を発生 01: $\overline{\text{IRQ0}}$ 入力の立ち下がりがリエッジで割り込み要求を発生 10: $\overline{\text{IRQ0}}$ 入力の立ち上がりがリエッジで割り込み要求を発生 11: $\overline{\text{IRQ0}}$ 入力の立ち下がりが、立ち上がりの両エッジで割り込み要求を発生

5.3.4 IRQ ステータスレジスタ (ISR)

ISR は 8 ビットのリード/ライト可能なレジスタで、IRQ5～IRQ0 割り込み要求フラグレジスタです。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	R/W	リザーブビット
6	—	0	R/W	ライト時は必ず 0 としてください。
5	IRQ5F	0	R/W	[セット条件] • ISCR で選択した割り込み要因が発生したとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき • Low レベル検出設定の状態かつ $\overline{\text{IRQn}}$ 入力が High レベルの状態、割り込み例外処理を実行したとき • 立ち下がりがリエッジ、立ち上がりがリエッジ、両エッジ検出設定時の状態で IRQn 割り込み例外処理を実行したとき • IRQn 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DISEL ビットが 0 のとき
4	IRQ4F	0	R/W	
3	IRQ3F	0	R/W	
2	IRQ2F	0	R/W	
1	IRQ1F	0	R/W	
0	IRQ0F	0	R/W	

5.4 割り込み要因

5.4.1 外部割り込み要因

外部割り込みには、NMI、IRQ5～IRQ0 の7 要因があります。このうち、外部割り込みはソフトウェアスタンバイモードからの復帰に使用できます。

(1) NMI 割り込み

ノンマスカブル割り込み要求 NMI は最優先の外部割り込み要求で、割り込み制御モードや CPU の割り込みマスキットの状態にかかわらず常に受け付けられます。NMI 端子の立ち上がりエッジと立ち下がりエッジのいずれで割り込み要求を発生させるか、SYSCR の NMIEG ビットで選択できます。

(2) IRQ5～IRQ0 割り込み

IRQ5～IRQ0 割り込みは $\overline{\text{IRQ5}} \sim \overline{\text{IRQ0}}$ 端子の入力信号により割り込み要求を発生します。IRQ5～IRQ0 割り込みには以下の特長があります。

- $\overline{\text{IRQ5}} \sim \overline{\text{IRQ0}}$ 端子の Low レベル、立ち下がりエッジ、立ち上がりエッジおよび両エッジのいずれで割り込み要求を発生させるか、ISCR で選択できます。
- IRQ5～IRQ0 割り込み要求は IER によりマスクできます。
- IPR により割り込みプライオリティレベルを設定できます。
- IRQ5～IRQ0 割り込み要求のステータスは、ISR に表示されます。ISR のフラグはソフトウェアで 0 にクリアすることができます。

IRQ5～IRQ0 割り込みの検出は、当該の端子が入力に設定されているか、出力に設定されているかに依存しません。したがって、外部割り込み入力端子として使用する場合には、対応する DDR を 0 にクリアしてそのほかの機能の入出力端子としては使用しないでください。

IRQ5～IRQ0 割り込みのブロック図を図 5.2 に示します。

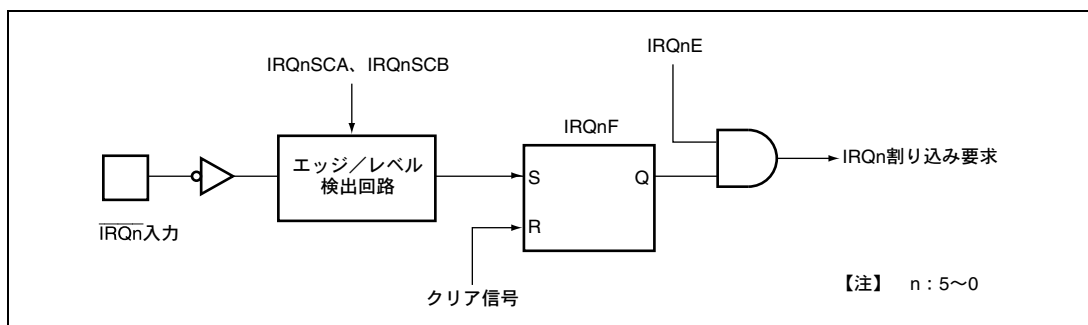


図 5.2 IRQ5～IRQ0 割り込みのブロック図

5.4.2 内部割り込み

内蔵周辺モジュールからの内部割り込み要因には以下の特長があります。

- 各内蔵周辺モジュールには、割り込み要求のステータスを表示するフラグとこれらの割り込みイネーブルビットがあり、独立にマスクすることができます。イネーブルビットが1のとき割り込み要求が割り込みコントローラに送られます。
- IPRによって割り込みプライオリティレベルを設定できます。
- TPU、SCIなどの割り込み要求によりDTCを起動することができます。
- 割り込み要求によりDTCを起動する場合は、割り込み制御モードや、CPUの割り込みマスクビットの影響を受けません。

5.5 割り込み例外処理ベクタテーブル

表 5.2 に割り込み例外処理要因とベクタアドレスおよび割り込み優先順位の一覧を示します。デフォルトの優先順位はベクタ番号の小さいものほど高くなっています。モジュール間の優先順位は、IPR により変更することができます。同一優先順位に設定されたモジュールはデフォルトの優先順位に従います。モジュール内の優先順位は固定されています。

--	--	--	--	--

割り込み要因発生元	名 称	ペクタ 番号	ペクタアドレス*	IPR	優先 順位
			アドバンストモード		
外部端子	NMI	7	H'001C		高 ↑

割り込み要因発生元	名 称	ベクタ 番号	ベクタアドレス*	IPR	優先 順位
			アドバンストモード		
TPU チャンネル 4	TCIV_4	58	H'00E8	IPRH6~IPRH4	高 ▲
	TCIU_4	59	H'00EC		
TPU チャンネル 5	TGIA_5	60	H'00F0	IPRH2~IPRH0	
	TGIB_5	61	H'00F4		
	TCIV_5	62	H'00F8		
	TCIU_5	63	H'00FC		
8 ビットタイマチャンネル 0	CMIA_0	64	H'0100	IPRI6~IPRI4	
	CMIB_0	65	H'0104		
	OVI_0	66	H'0108		
8 ビットタイマチャンネル 1	CMIA_1	68	H'0110	IPRI2~IPRI0	
	CMIB_1	69	H'0114		
	OVI_1	70	H'0118		
SCI チャンネル 0	ERI_0	80	H'0140	IPRJ2~IPRJ0	
	RXI_0	81	H'0144		
	TXI_0	82	H'0148		
	TEI_0	83	H'014C		
SCI チャンネル 2	ERI_2	88	H'0160	IPRK2~IPRK0	
	RXI_2	89	H'0164		
	TXI_2	90	H'0168		
	TEI_2	91	H'016C		
8 ビットタイマチャンネル 2	CMIA_2	92	H'0170	IPRL6~IPRL4	
	CMIB_2	93	H'0174		
	OVI_2	94	H'0178		
8 ビットタイマチャンネル 3	CMIA_3	96	H'0180		
	CMIB_3	97	H'0184		
	OVI_3	98	H'0188		
HCAN	ERS0、OVR0	104	H'01A0	IPRM6~IPRM4	
	RM0	105	H'01A4		
	RM1	106	H'01A8		
	SLE0	107	H'01AC		
SSU チャンネル 0	SSEr_i0	108	H'01B0	IPRM2~IPRM0	
	SSRx_i0	109	H'01B4		
	SSTx_i0	110	H'01B8		
SSU チャンネル 1	SSERT_i1	111	H'01BC		

低

5. 割り込みコントローラ

5.6 割り込み制御モードと割り込み動作

割り込みコントローラには割り込み制御モード0と割り込み制御モード2の2種類のモードがあり、割り込み制御モードによって動作が異なります。割り込み制御モードの選択はSYSCRで行います。表5.3に割り込み制御モード0と割り込み制御モード2の相違点を示します。

表 5.3 割り込み制御モード

割り込み制御モード	割り込み優先順位	割り込みマスクビット	説 明
0	デフォルト	1	各割り込み要因の優先順位はデフォルトで固定されています。 NMIを除く割り込み要因は1ビットによりマスクされます。
2	IPR	12~10	IPRによりNMIを除く各割り込み要因に8レベルの優先順位を設定できます。 12~10ビットにより、8レベルの割り込みマスク制御を行います。

5.6.1 割り込み制御モード0

割り込み制御モード0ではNMIを除く割り込み要求はCPUのCCRのIビットによってマスクされます。割り込み受け付け動作のフローチャートを図5.3に示します。

1. 割り込みイネーブルビットが1にセットされている割り込み要因が発生すると、割り込み要求が割り込みコントローラに送られます。
2. CPUのIビットが1にセットされているときは、割り込みコントローラはNMI以外の割り込み要求を保留します。Iビットがクリアされているときは割り込み要求を受け付けます。
3. 複数の割り込み要求があるときは割り込みコントローラは優先順位に従って最も優先度の高い割り込み要求を選択してCPUに対して割り込み処理を要求し、その他は保留します。
4. CPUは割り込み要求を受け付けると、実行中の命令の処理が終了したあと、割り込み例外処理を開始します。
5. 割り込み例外処理によって、PCとCCRがスタック領域に退避されます。PCにはリターン後に実行する最初の命令のアドレスが退避されます。
6. CCRのIビットを1にセットします。これにより、NMIを除く割り込みがマスクされます。
7. CPUは受け付けた割り込み要求に対応するベクタアドレスを生成し、ベクタテーブルから割り込みルーチン開始アドレスを読み取って割り込み処理を開始します。

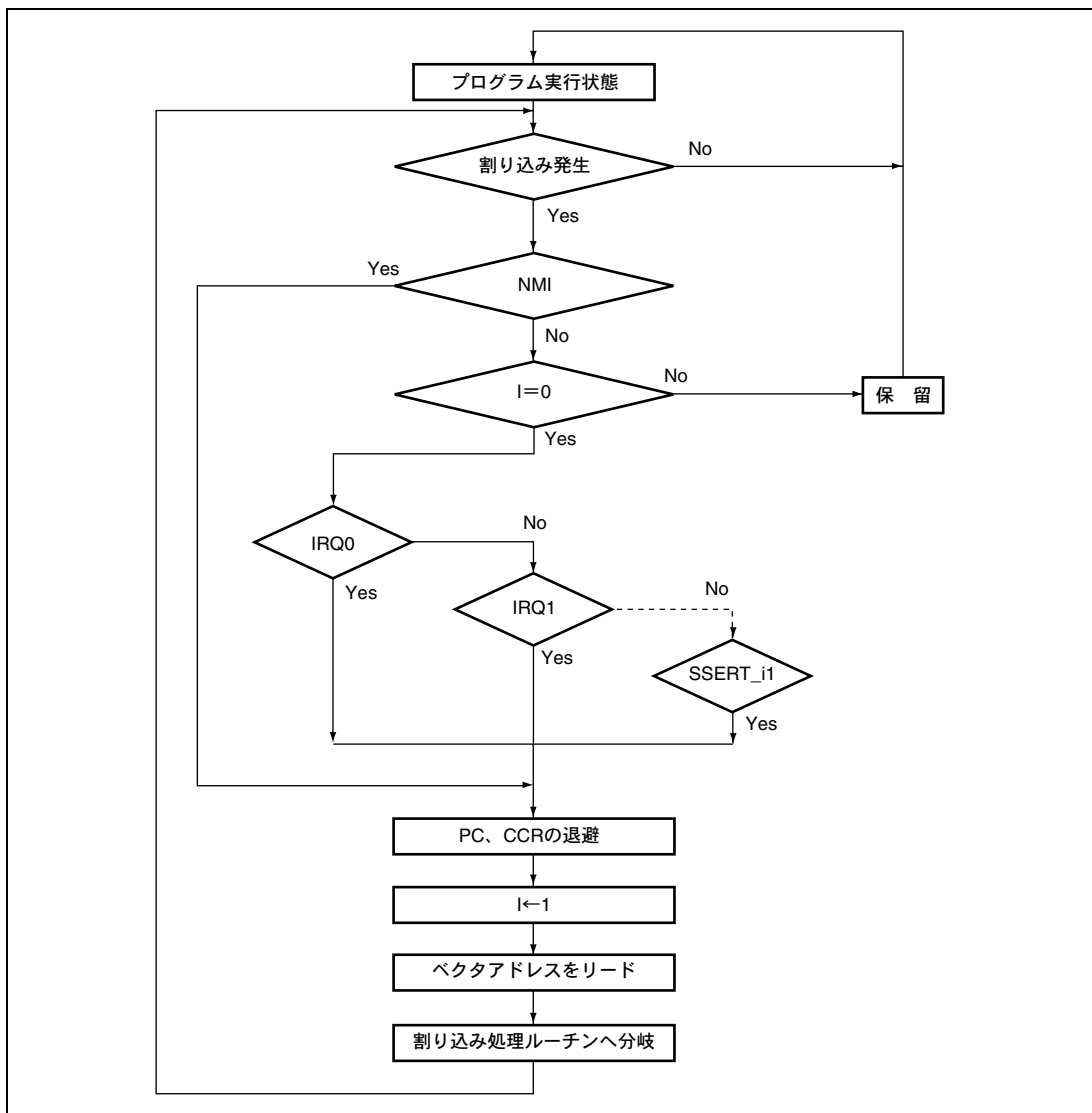


図 5.3 割り込み制御モード 0 の割り込み受け付けまでのフロー

5. 割り込みコントローラ

5.6.2 割り込み制御モード 2

割り込み制御モード 2 では NMI を除く割り込み要求は CPU の EXR の割り込みマスクレベル (I2~I0 ビット) と IPR との比較によって 8 レベルのマスク制御を行います。割り込み受け付け動作のフローチャートを図 5.4 に示します。

1. 割り込みイネーブルビットが 1 にセットされている割り込み要因が発生すると、割り込み要求が割り込みコントローラに送られます。
2. 複数の割り込み要求があるときは割り込みコントローラは IPR に設定された割り込みプライオリティレベルに従って最も優先度の高い割り込みを選択し、それより低位の割り込み要求は保留します。プライオリティレベルが同一の場合は表 5.2 に示すデフォルトの優先順位に従って割り込み要求を選択します。
3. その後、選択した割り込み要求の優先順位と EXR の割り込みマスクレベルとを比較します。設定されていたマスクレベル以下であれば保留し、割り込みマスクレベルより優先順位が高ければ CPU に対して割り込み処理を要求します。
4. CPU は割り込み要求を受け付けると、実行中の命令の処理が終了したあと、割り込み例外処理を開始します。
5. 割り込み例外処理によって、PC、CCR および EXR がスタック領域に退避されます。PC にはリターン後に実行する最初の命令のアドレスが退避されます。
6. EXR の T ビットが 0 にクリアされます。割り込みマスクレベルは受け付けた割り込みのプライオリティレベルに書き換えられます。受け付けた割り込みが NMI のときは割り込みマスクレベルは H'7 に設定されます。
7. CPU は受け付けた割り込み要求に対応するベクタアドレスを生成し、ベクタテーブルから割り込みルーチン開始アドレスを読み取って割り込み処理を開始します。

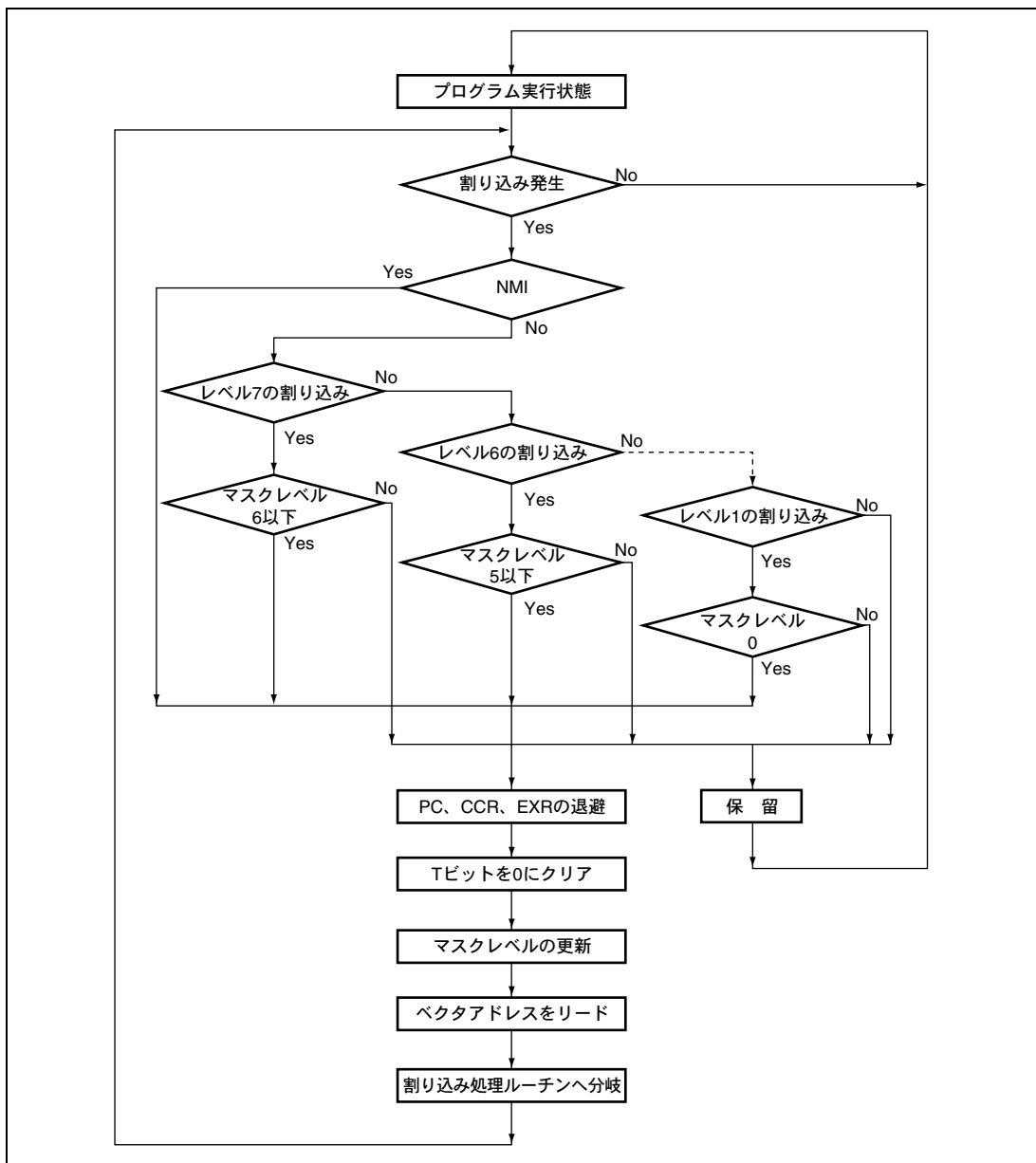


図 5.4 割り込み制御モード2の割り込み受け付けまでのフロー

5.6.3 割り込み例外処理シーケンス

図 5.5 に、割り込み例外処理シーケンスを示します。アドバンストモードで割り込み制御モード 0、プログラム領域およびスタック領域が内蔵メモリの場合の例です。

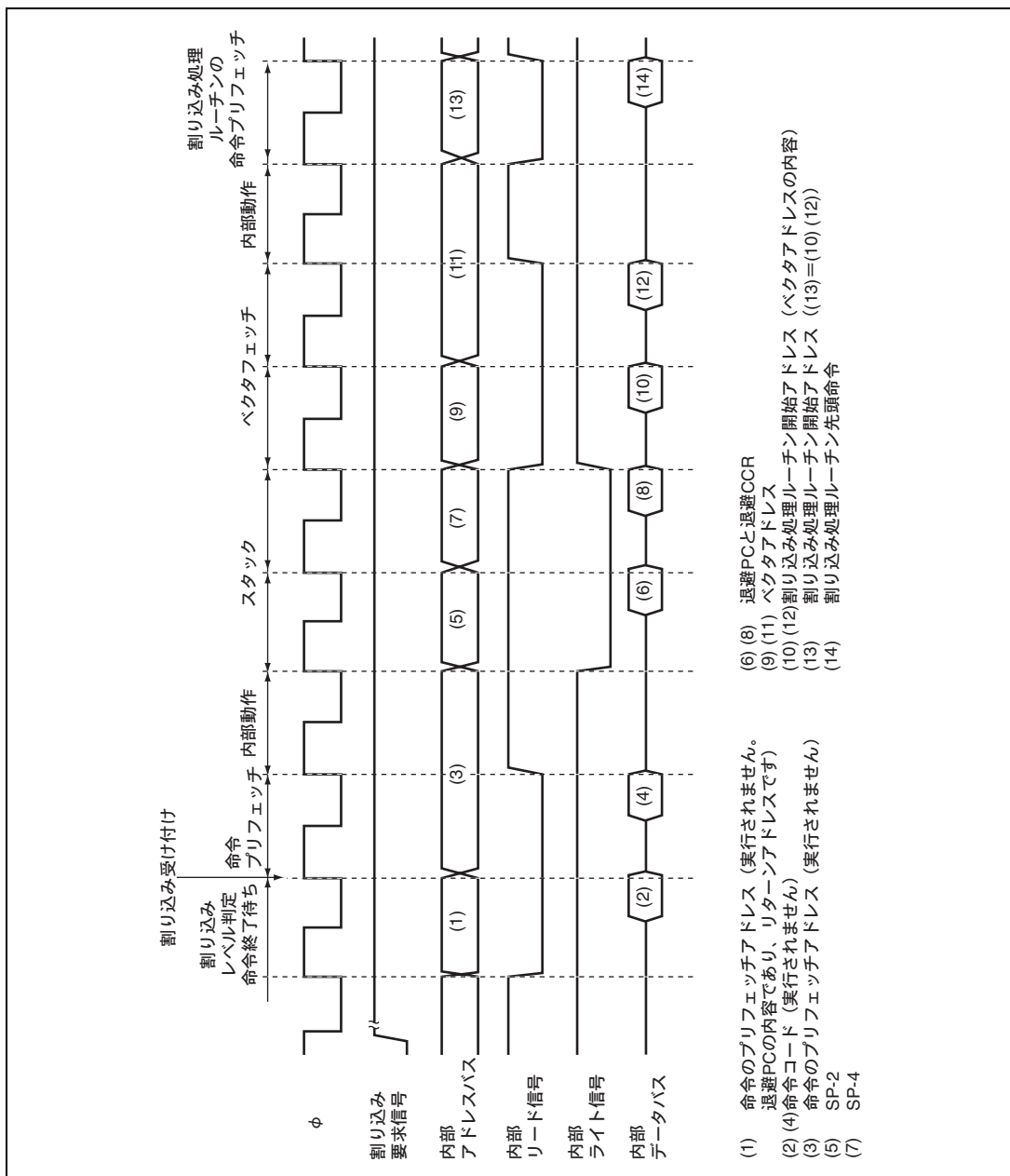


図 5.5 割り込み例外処理

5.6.4 割り込み応答時間

割り込み要求が発生してから、割り込み例外処理ルーチンの先頭命令が実行されるまでの割り込み応答時間を表 5.4 に示します。表 5.4 の実行状態の記号については表 5.5 を参照してください。本 LSI は内蔵メモリに対して高速ワードアクセスが可能なため、プログラム領域を内蔵 ROM、スタック領域を内蔵 RAM に設けることで処理速度の向上が図れます。

表 5.4 割り込み応答時間

No.	実行状態	ノーマルモード* ⁵		アドバンスモード	
		割り込み制御 モード 0	割り込み制御 モード 2	割り込み制御 モード 0	割り込み制御 モード 2
1	割り込み優先順位判定* ¹	3			
2	実行中の命令が終了するまでの 待ちステート数* ²	1～19+2・S _I			
3	PC、CCR および EXR の スタック	2・S _K	3・S _K	2・S _K	3・S _K
4	ベクタフェッチ	S _I		2・S _I	
5	命令フェッチ* ³	2・S _I			
6	内部処理* ⁴	2			
合計（内蔵メモリ使用時）		11～31	12～32	12～32	13～33

【注】 *1 内部割り込みの場合 2 ステートとなります。

*2 MULXS、DIVXS 命令について示しています。

*3 割り込み受け付け後のプリフェッチおよび割り込み処理ルーチンのプリフェッチです。

*4 割り込み受け付け後の内部処理およびベクタフェッチ後の内部処理です。

*5 本 LSI では使用できません。

表 5.5 割り込み例外処理の実行状態のステート数

記 号	アクセス対象				
	内部メモリ	外部デバイス*			
		8 ビットバス		16 ビットバス	
		2 ステート アクセス	3 ステートア クセス	2 ステートア クセス	3 ステートア クセス
命令フェッチ S_I	1	4	$6 + 2m$	2	$3 + m$
分岐アドレスリード S_J					
スタック操作 S_K					

【記号説明】

m : 外部デバイスアクセス時のウェイトステート数

【注】 * 本 LSI では使用できません。

5. 割り込みコントローラ

5.6.5 割り込みによる DTC の起動

割り込み要求により、DTC を起動することができます。詳細は、「第 8 章 データトランスファコントローラ (DTC)」を参照してください。

5.7 使用上の注意事項

5.7.1 割り込みの発生とディスエーブルとの競合

割り込みイネーブルビットをクリアして割り込み要求をマスクする場合、割り込みのマスクはその命令実行終了後に有効になります。BCLR 命令、MOV 命令などで割り込みイネーブルビットをクリアする場合、命令実行中にその割り込みが発生すると、命令実行終了時点では当該割り込みはイネーブル状態にあるため、命令実行終了後にその割り込み例外処理を開始します。ただし、その割り込みより優先順位の高い割り込み要求がある場合には優先順位の高い割り込み例外処理を実行し、その割り込みは無視されます。割り込み要因フラグを 0 にクリアする場合も同様です。TPU の TIER_0 の TCIEV を 0 にクリアする場合の例を図 5.6 に示します。なお、割り込みをマスクした状態でイネーブルビットまたは割り込み要因フラグを 0 にクリアすれば、上記の競合は発生しません。

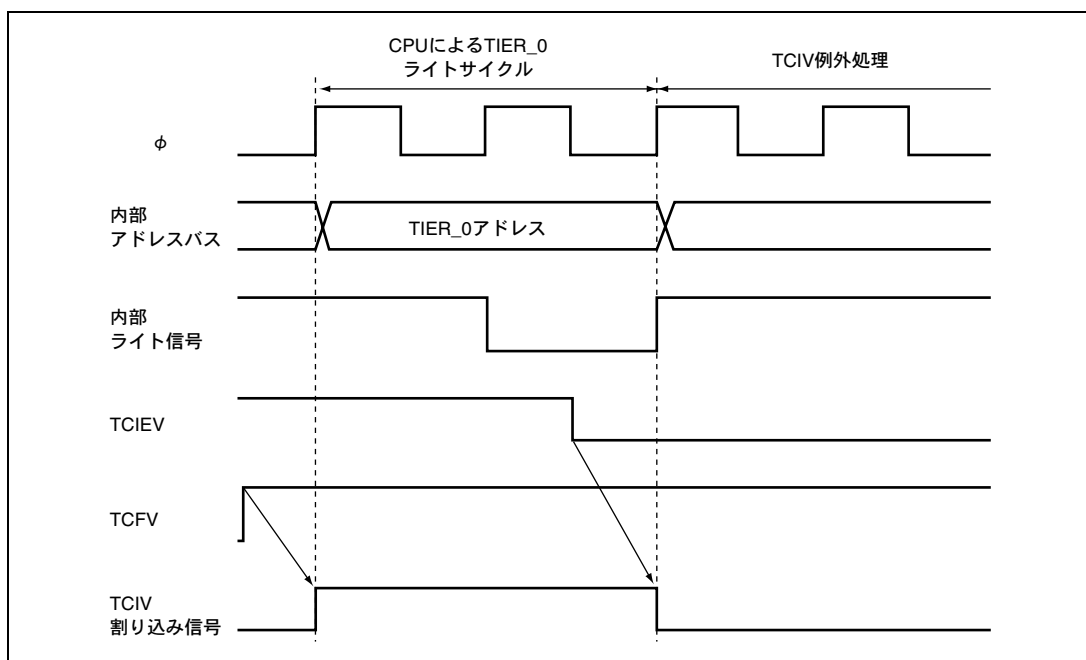


図 5.6 割り込みの発生とディスエーブルの競合

5.7.2 割り込みを禁止している命令

実行直後に割り込み要求を受け付けない命令として、LDC、ANDC、ORC、XORC 命令があります。これらの命令実行終了後は NMI 割り込みを含めて割り込みが禁止され、必ず次の命令を実行します。これらの命令により I ビットを設定した場合、命令実行終了の 2 ステート後に新しい値が有効になります。

5.7.3 割り込み禁止期間

割り込みコントローラには割り込み要求の受け付けを禁止している期間があります。CPU が LDC、ANDC、ORC、XORC 命令によってマスクレベルを更新したあとの 3 ステート期間は、割り込みコントローラは割り込み要求を受け付けません。

5.7.4 EEPMOV 命令実行中の割り込み

EEPMOV.B 命令と EEPMOV.W 命令では、割り込み動作が異なります。

EEPMOV.B 命令のときは、転送中に NMI を含めた割り込み要求があっても転送終了まで割り込みを受け付けません。

EEPMOV.W 命令のときは、転送中に割り込み要求があった場合、転送サイクルの切れ目で割り込み例外処理が開始されます。このときスタックされる PC の値は次の命令のアドレスとなります。このため、EEPMOV.W 命令実行中に割り込みが発生する場合には、以下のプログラムとしてください。

```
L1:      EEPMOV.W
        MOV.W   R4, R4
        BNE     L1
```

5.7.5 IRQ 割り込みについて

クロック動作時、IRQ はクロック同期で入力を受け付けます。ソフトウェアスタンバイ時は非同期で入力を受け付けます。

入力条件については「24.3.2 制御信号タイミング」を参照してください。

6. PC ブレークコントローラ（PBC）

PC ブレークコントローラ（PBC）は、プログラムデバッグを容易にする機能を提供します。この機能を使用することにより、セルフモニタデバッグを容易に作成でき、インサーキットエミュレータを使用しなくても LSI 単体で手軽にプログラムをデバッグできます。PC ブレークコントローラのブロック図を図 6.1 に示します。

6.1 特長

- チャンネル数：2チャンネル（チャンネルA、B）
- ブレークアドレス：24ビット
 - 部分的にマスク可能
- コンペア条件：4種類
 - 命令フェッチ
 - データリード
 - データライト
 - データリード／ライト
- 対象バスマスタ
 - CPU、CPU／DTCのいずれか選択可能
- ブレーク条件成立後、下記タイミングでPCブレーク例外処理を実行
 - 設定したアドレスでフェッチした命令の実行直前（命令フェッチ）
 - 設定したアドレスのデータをアクセスする命令の実行直後（データアクセス）
- モジュールストップモードの設定可能

6. PC ブレークコントローラ (PBC)

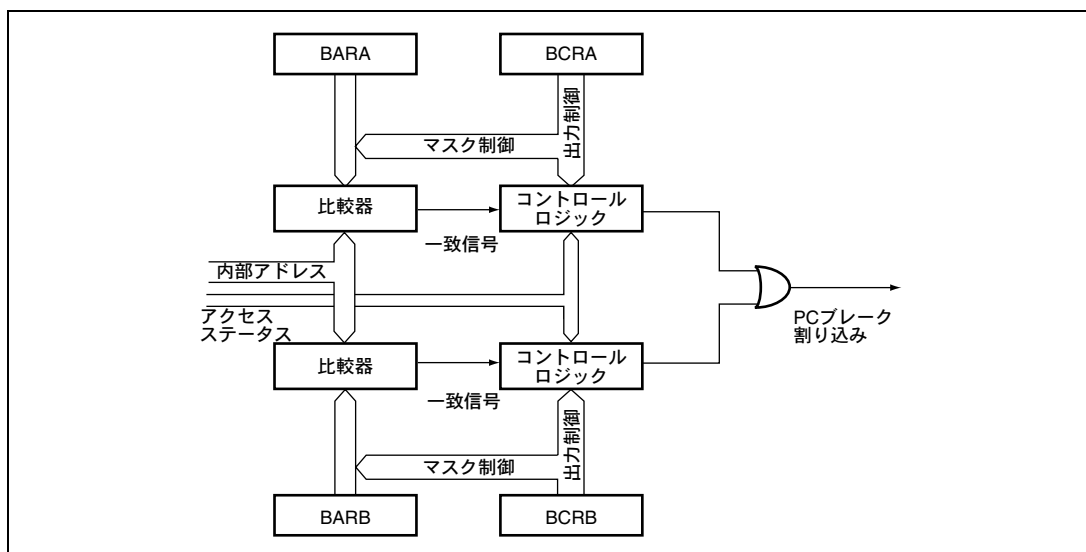


図 6.1 PC ブレークコントローラのブロック図

6.2 レジスタの説明

PC ブレークコントローラには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ブレークアドレスレジスタA (BARA)
- ブレークアドレスレジスタB (BARB)
- ブレークコントロールレジスタA (BCRA)
- ブレークコントロールレジスタB (BCRB)

6.2.1 ブレークアドレスレジスタ A (BARA)

BARA は、32 ビットのリード/ライト可能なレジスタで、チャンネル A のブレークアドレスを指定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
31~24	—	すべて不定	—	リザーブビット リード値は不定で、ライトは無効です。
23~0	BAA23~BAA0	H'000000	R/W	チャンネル A の PC ブレークのアドレスを設定します。

6.2.2 ブレークアドレスレジスタ B (BARB)

チャンネル B のブレークアドレスレジスタです。ビット構成は BARA と同様です。

6.2.3 ブレークコントロールレジスタ A (BCRA)

BCRA はチャンネル A の PC ブレークを制御します。また、条件一致フラグを持っています。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	CMFA	0	R/W	コンディションマッチフラグ A [セット条件] • チャンネル A に設定したブレーク条件が成立したとき [クリア条件] • 1 の状態をリード後、0 をライトしたとき
6	CDA	0	R/W	CPU サイクル/DTC サイクルセレクト A チャンネル A のブレーク条件のバスマスタを選択します。 0 : CPU 1 : CPU または DTC
5 4 3	BAMRA2 BAMRA1 BAMRA0	0 0 0	R/W R/W R/W	ブレークアドレスマスクレジスタ A2~A0 BARA に設定されているブレークアドレスの有効ビットを指定します。 000 : BAA23~0 (全ビット有効) 001 : BAA23~1 (下位 1 ビットをマスク) 010 : BAA23~2 (下位 2 ビットをマスク) 011 : BAA23~3 (下位 3 ビットをマスク) 100 : BAA23~4 (下位 4 ビットをマスク) 101 : BAA23~8 (下位 8 ビットをマスク) 110 : BAA23~12 (下位 12 ビットをマスク) 111 : BAA23~16 (下位 16 ビットをマスク)
2 1	CSELA1 CSELA0	0 0	R/W R/W	ブレーク条件選択 チャンネル A のブレーク条件を選択します。 00 : 命令フェッチ 01 : データリードサイクル 10 : データライトサイクル 11 : データリード/ライトサイクル
0	BIEA	0	R/W	ブレーク割り込みイネーブル 1 のときチャンネル A の PC ブレーク割り込み要求がイネーブルになります。

6.2.4 ブレークコントロールレジスタ B (BCRB)

チャンネル B のブレークコントロールレジスタです。ビット構成は、BCRA と同様です。

6.3 動作説明

チャンネル A を例にブレーク条件の初期設定から PC ブレーク割り込み例外処理までの動作の流れを「6.3.1 命令フェッチによる PC ブレーク割り込み動作」、「6.3.2 データアクセスによる PC ブレーク割り込み動作」に示します。

6.3.1 命令フェッチによる PC ブレーク割り込み動作

1. ブレークアドレスをBARAに設定します。

命令フェッチによるPCブレークでは、命令の第1バイトが存在するアドレスにブレークアドレスを設定してください。

2. ブレーク条件をBCRに設定します。

命令フェッチによるPCブレークではバスマスタはCPUに限定されるため、ビット6 (CDA) には0を設定してCPUを選択してください。ビット5～3 (BAMA2～0) にマスクするアドレスのビットを設定します。ビット2～1 (CSELA1～0) には00を設定して命令フェッチをブレーク条件とします。ビット0 (BIEA) には1を設定してブレーク割り込みをイネーブルにします。

3. 設定したアドレスの命令をフェッチすると、フェッチした命令を実行する直前でPCブレーク割り込み要求が発生し、コンディションマッチフラグ (CMFA) がセットされます。
4. 割り込みコントローラで優先順位判定後、PCブレーク割り込み例外処理を開始します。

6.3.2 データアクセスによる PC ブレーク割り込み動作

1. ブレークアドレスをBARAに設定します。

データアクセスによるPCブレークでは、ブレークアドレスを対象のROMまたはRAM、I/Oあるいは外部アドレス空間のアドレスに設定してください。データアクセスにはスタック動作や分岐アドレスのリードも含まれます。

2. ブレーク条件をBCRAに設定します。

ビット6 (CDA) でバスマスタを選択してください。ビット5～3 (BAMA2～0) にマスクするアドレスのビットを設定します。ビット2～1 (CSELA1～0) に01、10または11を設定してデータアクセスのブレーク条件を設定します。ビット0 (BIEA) には1を設定してブレーク割り込みをイネーブルにします。

3. 設定したアドレスのデータをアクセスした命令の実行後、PCブレーク割り込み要求が発生し、コンディションマッチフラグ (CMFA) がセットされます。
4. 割り込みコントローラで優先順位判定後、PCブレーク割り込み例外処理を開始します。

6.3.3 データ連続転送時の PC ブレーク動作

- EEPMOV.B命令の転送アドレスにPCブレーク割り込みが発生した場合
すべてのデータの転送が終了しEEPMOV.B命令が終了したあと、PCブレーク例外処理を実行します。
- DTCの転送アドレスにブレーク割り込みが発生した場合
DTCが指定された回数のデータ転送を終了したあと、あるいはDISELビットが1にセットされたデータを転送終了したあと、PCブレーク例外処理を実行します。

6.3.4 低消費電力モード遷移時の動作

SLEEP命令の次のアドレスの命令フェッチにPCブレーク割り込みを設定した場合、以下のように動作します。

- SLEEP命令により高速（中速）モードからスリープモードへ遷移する場合
SLEEP命令実行後、スリープモードに遷移せず、PCブレーク例外処理を実行します。PCブレーク例外処理実行後、SLEEP命令の次のアドレスの命令を実行します（図6.2（A））。
- SLEEP命令によりソフトウェアスタンバイモードへ遷移する場合
SLEEP命令実行後、ソフトウェアスタンバイモードに遷移し、PCブレーク例外処理は実行しません。ただし、CMFA、CMFBはセットされます（図6.2（B））。

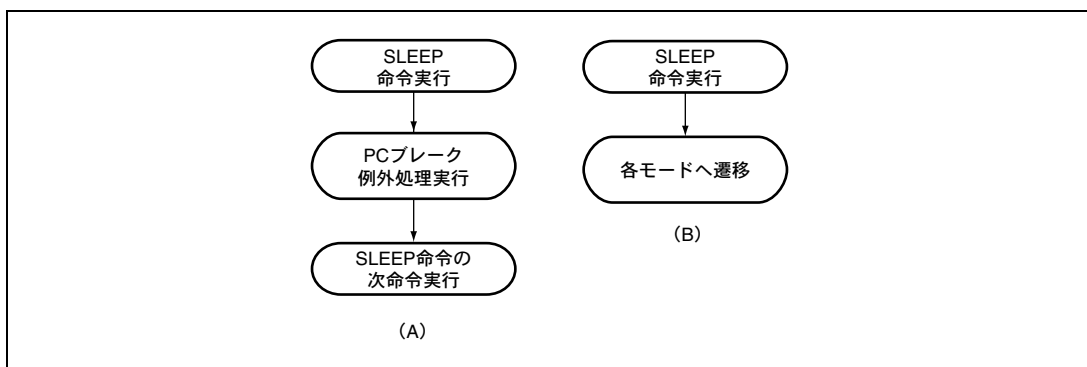


図 6.2 低消費電力モード遷移時の動作

6. PC ブレークコントローラ (PBC)

6.3.5 命令実行が 1 ステート遅れる場合

ブレーク割り込みイネーブルビットがセットされている期間、通常の動作と比較して以下の命令の実行が 1 ステート遅れます。

- 内蔵ROM/RAM内に存在する1ワード分岐命令 (Bcc d:8, BSR, JSR, JMP, TRAPA, RTE, RTS)
- 命令フェッチによるブレーク割り込みを設定した場合で、ブレークアドレスが内蔵ROM/RAM空間にあって、同一アドレスをデータアクセスする命令
- 命令フェッチによるブレーク割り込みが発生する場合で、設定した命令より一つ前に実行される命令が以下のアドレッシングモードを持ち、そのアドレスが内蔵ROM/RAM空間にある場合
(@ERn,@(d:16,ERn),@(d:32,ERn),@-ERn/ERn+,@aa:8,@aa:24,@aa:32,@(d:8,PC),@(d:16,PC),@aa:8)
- 命令フェッチによるブレーク割り込みが発生する場合で、設定した命令より一つ前に実行される命令が NOP、SLEEPであるか、あるいは#xx,Rnをアドレッシングモードとして持ち、かつその命令が内蔵ROM/RAM空間に存在する場合

6.4 使用上の注意事項

6.4.1 モジュールストップモードの設定

モジュールストップコントロールレジスタにより、PBC の動作禁止／許可を設定することが可能です。初期値では、PBC の動作は停止します。モジュールストップモードを解除することにより、レジスタのアクセスが可能になります。詳細は、「第 22 章 低消費電力状態」を参照してください。

6.4.2 PC ブレーク割り込み

PC ブレーク割り込みは、チャンネル A とチャンネル B の兼用です。割り込み処理の中でどちらのチャンネルからの要求かを判定してください。

6.4.3 CMFA、CMFB

CMFA、CMFB は自動的にクリアされませんので、CMFA=1 または CMFB=1 の状態で、CMFA または CMFB をリード後、0 をライトしてください。1 にセットしたままの状態では、割り込み処理後、再度割り込み要求が発生します。

6.4.4 DTC がバスマスタのときに発生した PC ブレーク割り込み

DTC がバスマスタのときに発生した PC ブレーク割り込みはバス権が CPU に移行したあとに受け付けられます。

6.4.5 BSR、JSR、JMP、TRAPA、RTE、RTS の次のアドレスの命令フェッチに PC ブレークを設定した場合

BSR、JSR、JMP、TRAPA、RTE、RTS の次のアドレスの命令はフェッチされても実行しないため、次のアドレスの命令フェッチで PC ブレーク割り込みは発生しません。

6.4.6 LDC、ANDC、ORC、XORC 命令により I ビットを設定した場合

LDC、ANDC、ORC、XORC 命令により I ビットを設定した場合、実行命令終了の 2 ステート後に PC ブレーク割り込みが有効になります。また、これらの命令の次命令に PC ブレーク割り込みを設定した場合、LDC、ANDC、ORC、XOR は、3 ステート期間、NMI 割り込みを含めて割り込みが禁止されるため、必ず次の命令を実行します。詳細は「第 5 章 割り込みコントローラ」を参照してください。

6.4.7 Bcc 命令の次のアドレスの命令フェッチに PC ブレークを設定した場合

分岐条件により次のアドレスの命令を実行するときは PC ブレーク割り込みを発生しますが、次のアドレスの命令を実行しないときは PC ブレーク割り込みを発生しません。

6.4.8 Bcc 命令の分岐先のアドレスの命令フェッチに PC ブレークを設定した場合

分岐条件により分岐先の命令を実行するときは PC ブレーク割り込みを発生しますが、分岐先の命令を実行しないときは PC ブレーク割り込みを発生しません。

6. PC ブレークコントローラ (PBC)

7. バスコントローラ

CPU はシステムクロック (ϕ) を基準に動作します。メモリサイクルまたはバスサイクルはバスコントローラによって制御され、内蔵メモリ、内蔵周辺モジュールによってそれぞれ異なるアクセスを行います。また、バスコントローラはバス権調停機能をもっており、内部バスマスタである CPU およびデータトランスファコントローラ (DTC) の動作を制御します。

7.1 基本動作タイミング

ϕ の立ち上がりから次の立ち上がりまでの 1 単位をステートと呼びます。メモリサイクルまたはバスサイクルは 1、2、3、4 ステートで構成され、内蔵メモリ、内蔵周辺モジュールによってそれぞれ異なるアクセスを行います。

7.1.1 内蔵メモリアクセスタイミング (ROM、RAM)

内蔵メモリのアクセスは 1 ステートアクセスを行います。このとき、データバス幅は 16 ビットで、バイトおよびワードサイズアクセスが可能です。内蔵メモリアクセスサイクルを図 7.1 に示します。

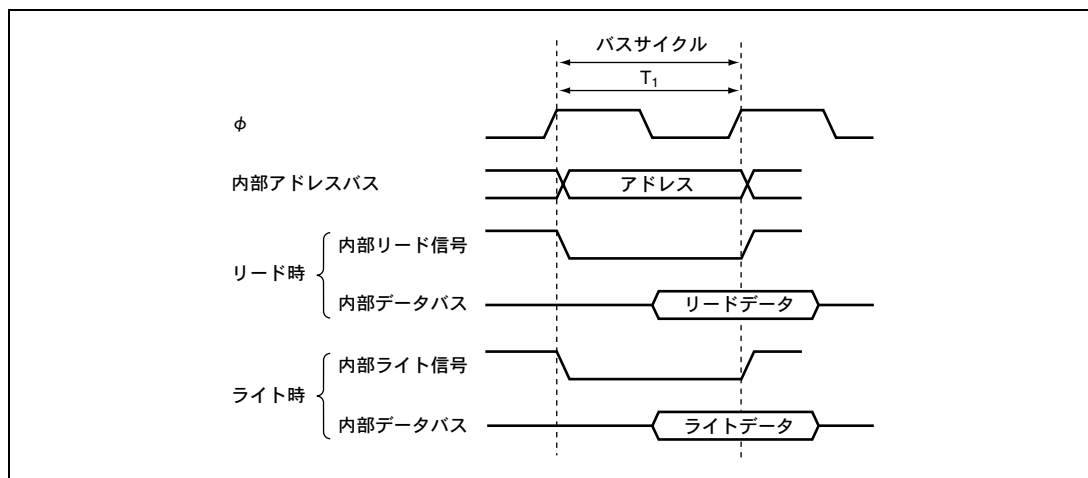


図 7.1 内蔵メモリアクセスサイクル

7.1.2 内蔵周辺モジュールアクセスタイミング

HCAN と SSU および、リアルタイムインプットポートデータレジスタを除く内蔵周辺モジュールのアクセスは 2 ステートで行います。このとき、データバス幅は 8 ビットまたは 16 ビットで内部 I/O レジスタにより異なります。詳細は「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。内蔵周辺モジュールアクセスタイミングを図 7.2 に示します。

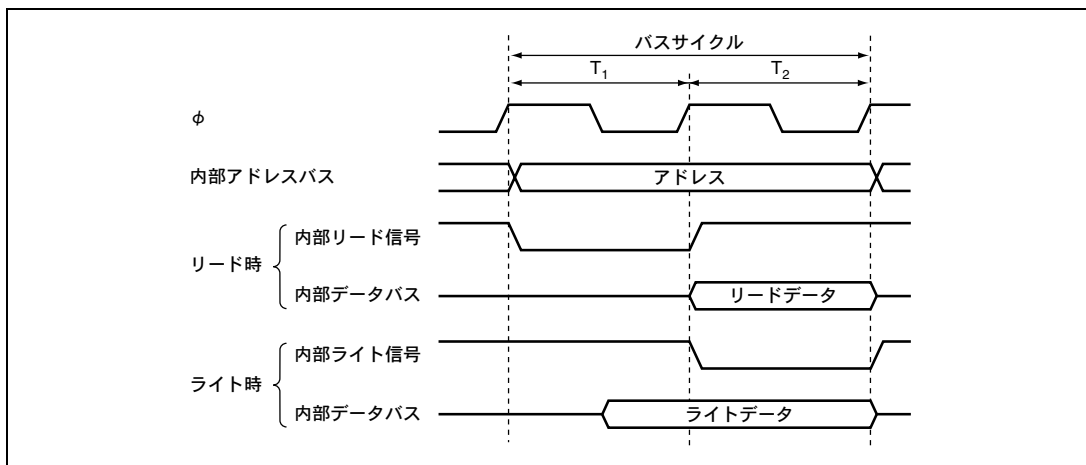


図 7.2 内蔵周辺モジュールアクセスサイクル

7.1.3 内蔵 HCAN モジュールアクセスタイミング

内蔵 HCAN モジュールのアクセスは 4 ステートで行います。このとき、データバス幅は 16 ビットです。また、HCAN からのウェイト要求により、ウェイトステートが挿入されます。内蔵 HCAN モジュールアクセスタイミングを図 7.3 に示します。

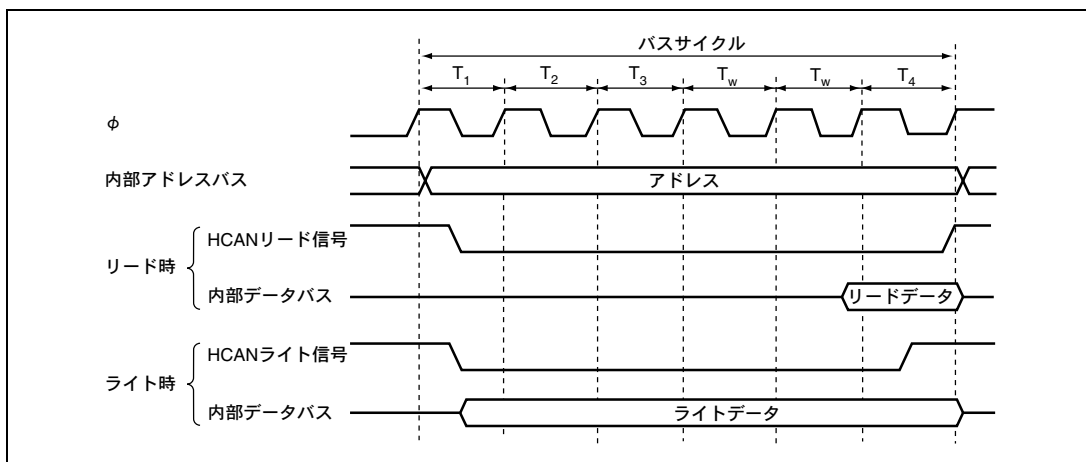


図 7.3 内蔵 HCAN モジュールアクセスサイクル（ウェイトステートあり）

7.1.4 内蔵 SSU モジュール、およびリアルタイムインポートポートデータレジスタアクセスタイミング

内蔵 SSU モジュール、およびリアルタイムインポートポートデータレジスタのアクセスは 3 ステートで行います。このとき、データバス幅は 16 ビットです。SSU モジュールアクセスタイミングを図 7.4 に示します。

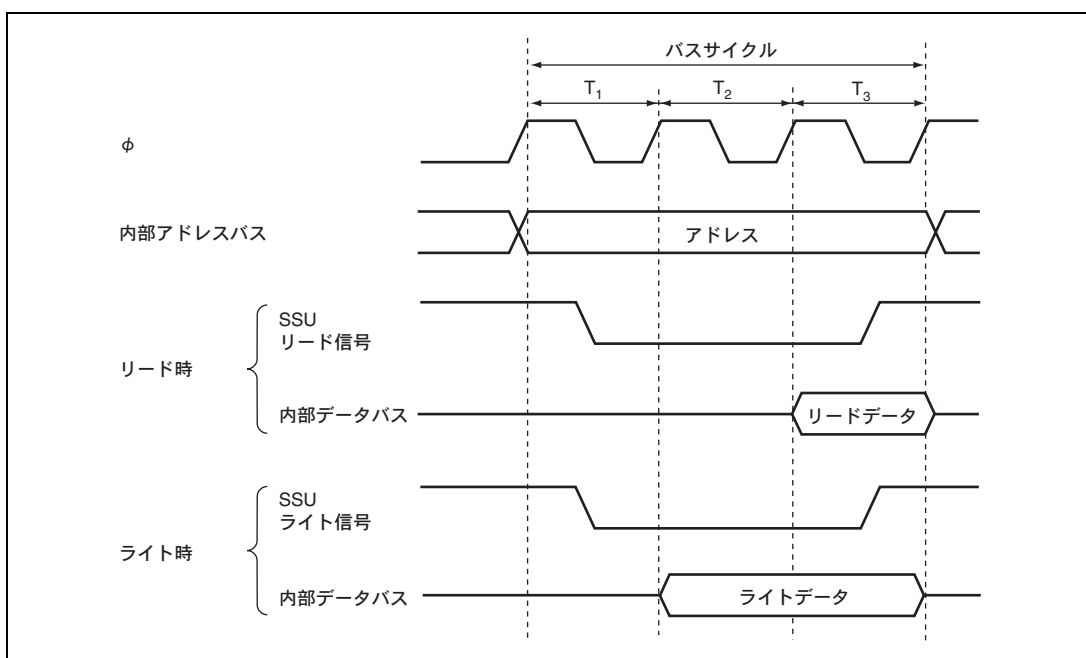


図 7.4 内蔵 SSU モジュールアクセスサイクル

7.2 バスアービトレーション

バスコントローラはバスマスタ間のバス権を調停（バスアービトレーション）するバスアービタの機能を内蔵しています。バスマスタには CPU、DTC の 2 つがあり、バス権を占有した状態でリード／ライト動作を行います。

7.2.1 バスマスタの優先順位

各バスマスタはバス権要求信号によりバス権を要求します。バスアービタは、バスマスタのバス権要求信号を検出し、バス権要求あれば所定のタイミングでそのバスマスタにバス権要求アクノリッジ信号を与えます。複数のバスマスタからバス権要求があれば、最も優先順位の高いものにバス権要求アクノリッジ信号を与えます。バス権要求アクノリッジ信号を受け取ったバスマスタは、以後この信号が取り消されるまでバスを占有します。バスマスタの優先順位は以下のとおりです。

（高）DTC > CPU （低）

7.2.2 バス権移行タイミング

バス権を獲得して動作しているバスマスタよりも優先順位の高いバスマスタからのバス権要求があったときでも、すぐにバス権が移行するとは限りません。CPU は最も優先順位が低いバスマスタで、DTC からバス権要求があると、バスアービタはバス権をバス権の要求のあったバスマスタに移行します。バス権が移行するタイミングは次のとおりです。

- バスサイクルの切れ目で、バス権を移行します。

ただし、ロングワードサイズのアクセスなど、バスサイクルを分割して実行する場合などには、分割されたバスサイクルの切れ目では、バス権は移行しません。詳細はH8S/2600シリーズ、H8S/2000シリーズソフトウェアマニュアル「2.7 命令実行中のバス状態」を参照してください。

- CPUがスリープモードの場合は直ちにバス権を移行します。

DTC がバス権を解放できるのは、ベクタのリード後、レジスタ情報のリード（3 ステート）後、1 回のデータ転送後、レジスタ情報のライト（3 ステート）後です。レジスタ情報のリード（3 ステート）中、1 回のデータ転送中、レジスタ情報のライト（3 ステート）中にはバスを解放しません。

8. データトランスファコントローラ（DTC）

本 LSI は、データトランスファコントローラ（DTC）を内蔵しています。DTC は、割り込みまたはソフトウェアによって起動され、データ転送を行うことができます。

図 8.1 に DTC のブロック図を示します。DTC のレジスタ情報は内蔵 RAM に配置されます。DTC を使用する際には、必ず SYSCR の RAME ビットを 1 にセットしてください。DTC と内蔵 RAM（1K バイト）間は 32 ビットバスで接続されていますので、DTC のレジスタ情報のリード／ライトを 32 ビット 1 ステートで実行できます。

8.1 特長

- 任意チャネル数の転送可能
- 転送モード：3種類
ノーマルモード、リピートモード、ブロック転送モード
- 一つの起動要因で複数データの連続転送が可能（チェイン転送）
- 16Mバイトのアドレス空間を直接指定可能
- ソフトウェアによる起動が可能
- 転送単位をバイト／ワードに設定可能
- DTCを起動した割り込みをCPUに要求可能
- モジュールストップモードの設定可能

8. データトランスファコントローラ (DTC)

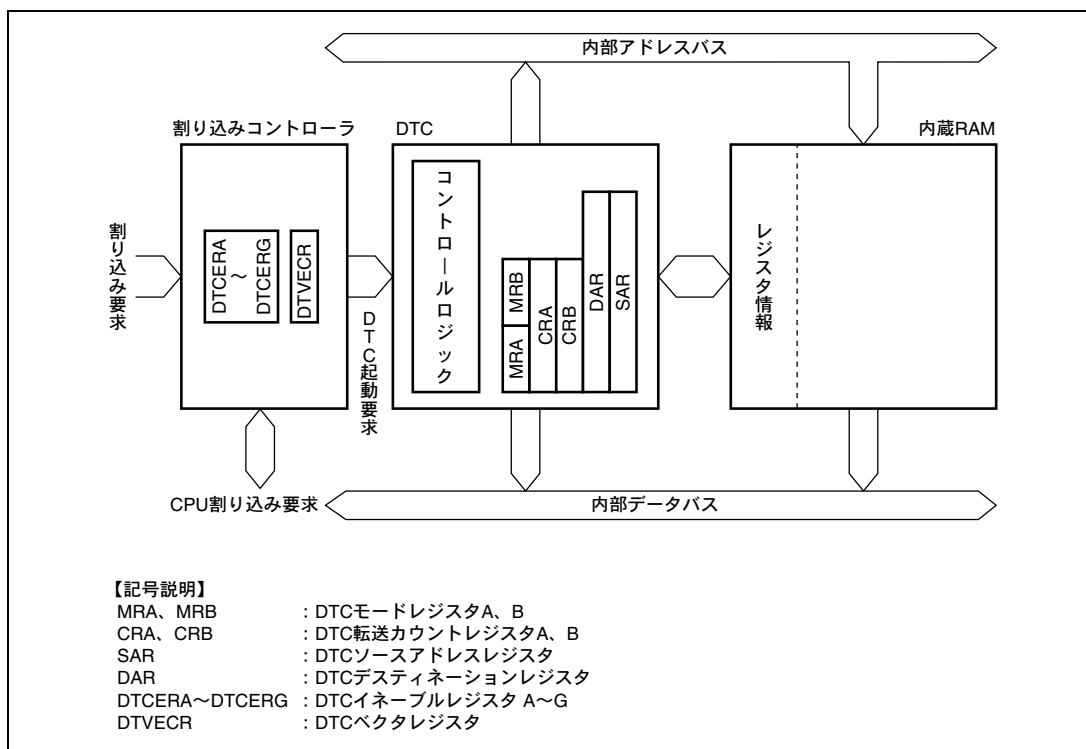


図 8.1 DTC のブロック図

8.2 レジスタの説明

DTC には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- DTCモードレジスタA (MRA)
- DTCモードレジスタB (MRB)
- DTCソースアドレスレジスタ (SAR)
- DTCデスティネーションアドレスレジスタ (DAR)
- DTC転送カウントレジスタA (CRA)
- DTC転送カウントレジスタB (CRB)

以上の6本のレジスタはCPUから直接アクセスすることはできません。DTC 起動要因が発生すると内蔵 RAM 上に配置された任意の組のレジスタ情報から該当するレジスタ情報をこれらのレジスタに転送して DTC 転送を行い、転送が終了するとこれらのレジスタの内容が RAM に戻されます。

- DTCイネーブルレジスタ (DTCER)
- DTCベクタレジスタ (DTVECR)

8.2.1 DTC モードレジスタ A (MRA)

MRA は 8 ビットのレジスタで、DTC の動作モードの選択を行います。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7 6	SM1 SM0	不定 不定	— —	ソースアドレスモード 1、0 データ転送後の SAR の動作を指定します。 0X : SAR は固定 10 : 転送後 SAR をインクリメント (Sz=0 のとき+1、Sz=1 のとき+2) 11 : 転送後 SAR をデクリメント (Sz=0 のとき-1、Sz=1 のとき-2)
5 4	DM1 DM0	不定 不定	— —	デスティネーションアドレスモード 1、0 データ転送後の DAR の動作を指定します。 0X : DAR は固定 10 : 転送後 DAR をインクリメント (Sz=0 のとき+1、Sz=1 のとき+2) 11 : 転送後 DAR をデクリメント (Sz=0 のとき-1、Sz=1 のとき-2)
3 2	MD1 MD0	不定 不定	— —	DTC モード DTC の転送モードを指定します。 00 : ノーマルモード 01 : リピートモード 10 : ブロック転送モード 11 : 設定禁止
1	DTS	不定	—	DTC 転送モードセレクト リピートモードまたはブロック転送モードのとき、ソース側とデスティネーション側のどちらをリピート領域またはブロック領域とするかを指定します。 0 : デスティネーション側がリピート領域またはブロック領域 1 : ソース側がリピート領域またはブロック領域
0	Sz	不定	—	DTC データトランスファサイズ 転送データのサイズを指定します。 0 : バイトサイズ転送 1 : ワードサイズ転送

【注】 X : Don't care

8. データトランスファコントローラ (DTC)

8.2.2 DTC モードレジスタ B (MRB)

MRB は 8 ビットのレジスタで、DTC モードの選択を行います。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	CHNE	不定	—	DTC チェイン転送イネーブル このビットが 1 のときチェイン転送を行います。チェイン転送の詳細は「8.5.4 チェイン転送」を参照してください。 CHNE=1 に設定したデータ転送では、指定した転送回数の終了の判定や起動要因フラグのクリアや DTCER のクリアは行いません。
6	DISEL	不定	—	DTC インタラプトセレクト このビットが 1 のとき DTC 転送のたびに CPU に対して割り込み要求を発生します。このビットは 0 のときは指定されたデータ転送を終了したときだけ CPU に対して割り込み要求を発生します。
5	—	不定	—	リザーブビット DTC の動作に影響を与えません。ライトするときは 0 をライトしてください。
4	—	不定	—	
3	—	不定	—	
2	—	不定	—	
1	—	不定	—	
0	—	不定	—	

8.2.3 DTC ソースアドレスレジスタ (SAR)

SAR は 24 ビットのレジスタで、DTC の転送するデータの転送元アドレスを指定します。ワードサイズの場合は偶数アドレスを指定してください。

8.2.4 DTC デスティネーションアドレスレジスタ (DAR)

DAR は 24 ビットのレジスタで、DTC の転送するデータの転送先アドレスを指定します。ワードサイズの場合は偶数アドレスを指定してください。

8.2.5 DTC 転送カウンタレジスタ A (CRA)

CRA は 16 ビットのレジスタで、DTC のデータ転送の転送回数を指定します。

ノーマルモードでは、一括して 16 ビットの転送カウンタ (1~65536) として機能します。1 回のデータ転送を行うたびにデクリメント (−1) され、カウンタ値が H'0000 になると転送を終了します。

リピートモードおよびブロック転送モードでは、上位 8 ビットの CRAH と下位 8 ビットの CRAL に分割されます。CRAH は転送回数を保持し、CRAL は 8 ビットの転送カウンタ (1~256) として機能します。CRAL は、1 回のデータ転送を行うたびにデクリメント (−1) され、カウンタ値が H'00 になると、CRAH の内容が転送されます。

8.2.6 DTC 転送カウントレジスタ B (CRB)

CRB は 16 ビットのレジスタで、ブロック転送モードのとき、DTC のブロックデータ転送の転送回数を指定します。16 ビットの転送カウンタ (1~65536) として機能し、1 回のデータ転送を行うたびに、デクリメント (-1) され、カウンタ値が H'0000 になると転送を終了します。

8.2.7 DTC イネーブルレジスタ (DTCER)

DTCER は、DTC を起動する割り込み要因を選択するためのレジスタで、DTCERA~DTCERG があります。各割り込み要因と DTCE ビットの対応については表 8.1 を参照してください。DTCE ビットの設定は、BSET、BCLR などビット操作命令を使用してください。ただし複数の起動要因を一度に設定するときには初期設定に限り、割り込みをマスクして対象となるレジスタをダミーリードしたあとライトすることができます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	DTCE7	0	R/W	DTC 起動イネーブル
6	DTCE6	0	R/W	1 をセットすると対応する割り込み要因が DTC 起動要因として選択されます。
5	DTCE5	0	R/W	[クリア条件]
4	DTCE4	0	R/W	• MRB の DISEL ビットが 1 でデータ転送を終了したとき
3	DTCE3	0	R/W	• 指定した回数の転送が終了したとき
2	DTCE2	0	R/W	DISEL ビットが 0 で、指定した回数の転送が終了していないときはクリアされません。
1	DTCE1	0	R/W	
0	DTCE0	0	R/W	

8. データトランスファコントローラ (DTC)

8.2.8 DTC ベクタレジスタ (DTVECR)

DTVECR は、8 ビットのリード/ライトが可能なレジスタで、ソフトウェアによる DTC 起動およびソフトウェア起動割り込み用ベクタ番号を設定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	SWDTE	0	R/W	DTC ソフトウェア起動イネーブル このビットを 1 にセットすると DTC が起動します。1 のライトのみ可能です。 [クリア条件] • DIESEL ビットが 0 で、指定した回数の転送が終了しないとき • CPU に対し、ソフトウェア起動データ転送終了割り込みが要求 (SWDTEND) が発生したあと、0 をライトしたとき DIESEL ビットが 1 で、データ転送を終了したとき、および指定した回数の転送が終了したときはクリアされません。
6	DTVEC6	0	R/W	DTC ソフトウェア起動ベクタ 6~0 ソフトウェアによる DTC 起動ベクタ番号を設定します。 ベクタアドレスは、H'0400+ベクタ番号×2 となります。たとえば、DTVEC6 ~DTVEC0=H'10 のとき、ベクタアドレスは H'0420 となります。 SWDTE=0 のときだけライト可能です。
5	DTVEC5	0	R/W	
4	DTVEC4	0	R/W	
3	DTVEC3	0	R/W	
2	DTVEC2	0	R/W	
1	DTVEC1	0	R/W	
0	DTVEC0	0	R/W	

8.3 起動要因

DTC は割り込み要求またはソフトウェアによる DTVECR へのライト動作により起動します。起動する割り込み要因は DTCER で選択します。1 回のデータ転送（チェーン転送の場合、連続した最後の転送）終了時に、起動要因となった割り込みフラグまたは DTCER の対応するビットをクリアします。たとえば RXI_0 の場合、起動要因フラグは、SCI_0 の RDRF フラグになります。

割り込みで DTC を起動する場合は CPU のマスケレベルおよび割り込みコントローラに設定されたプライオリティレベルの影響を受けません。複数の起動要因が同時に発生した場合には、割り込み要因のデフォルトの優先順位に従って DTC が起動します。DTC 起動要因制御ブロック図を図 8.2 に示します。割り込みコントローラの詳細は、「第 5 章 割り込みコントローラ」を参照してください。

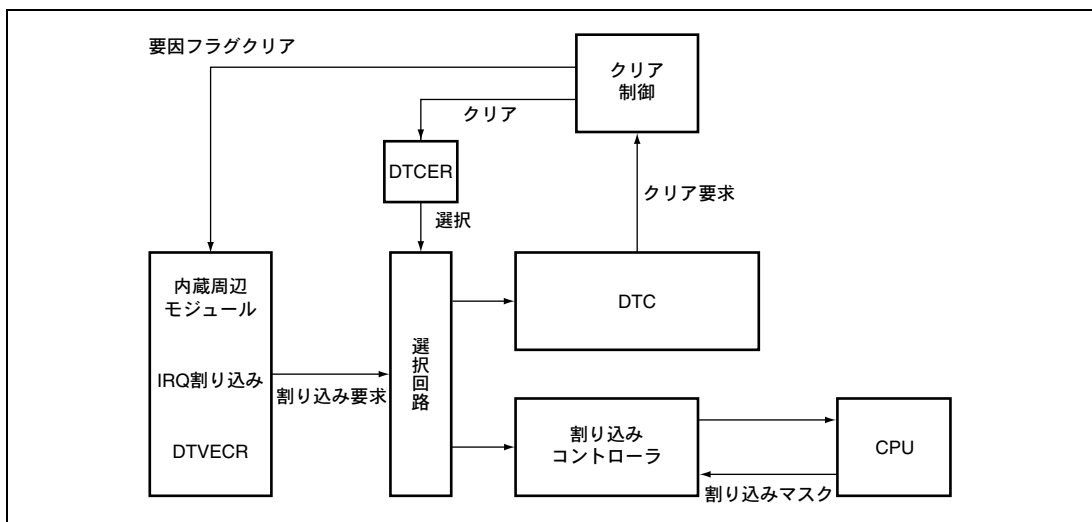


図 8.2 DTC 起動要因制御ブロック図

8.4 レジスタ情報の配置と DTC ベクタテーブル

レジスタ情報は、内蔵 RAM 上のアドレス H'FFEBC0~H'FFEFBF に配置してください。レジスタ情報はこの範囲の任意のアドレスに配置することができますが、アドレスは4の倍数の番地としてください。図 8.3 に、アドレス空間上でのレジスタ情報の配置方法を示します。レジスタ情報の先頭アドレスから、MRA、SAR、MRB、DAR、CRA、CRB の順に配置してください。チェーン転送の場合は、図 8.3 のように連続した領域にレジスタ情報を配置してください。また、各レジスタ情報の先頭アドレスを DTC ベクタテーブルの起動要因に対応する番地に格納してください。DTC は起動要因別にベクタテーブルからレジスタ情報の先頭アドレスをリードし、この先頭アドレスからレジスタ情報をリードします。

ソフトウェアで起動する場合のベクタアドレスは $H'0400 + (DTVECR[6:0] \times 2)$ となります。たとえば、DTVECR が H'10 のとき、ベクタアドレスは H'0420 となります。

ベクタアドレスの構造は、ノーマルモードとアドバンスモードとで同一で、2 バイト単位となっています。先頭アドレスの下位 2 バイトを設定してください。

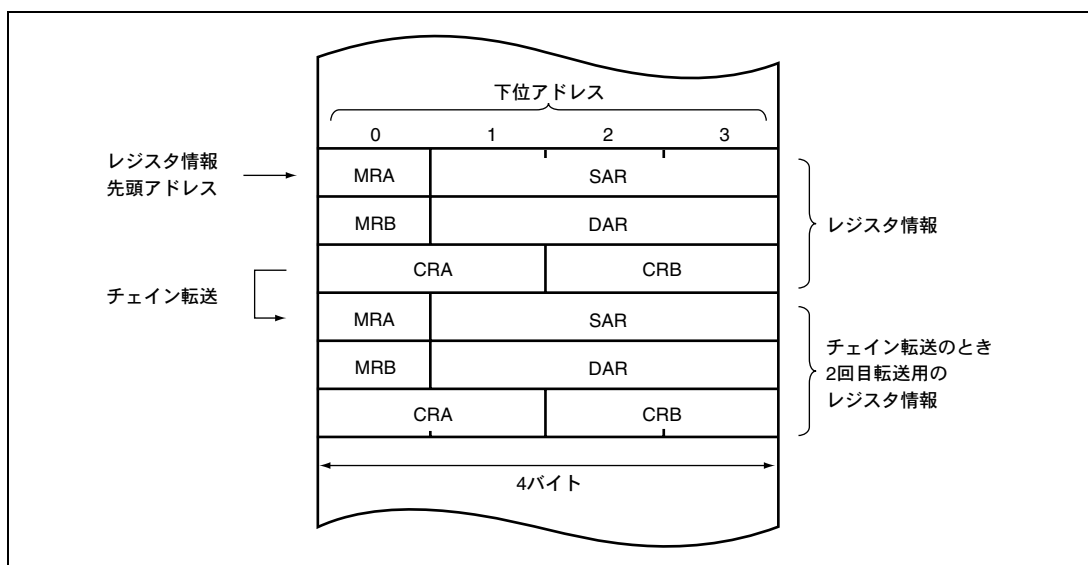


図 8.3 アドレス空間上での DTC レジスタ情報の配置

8. データトランスファコントローラ (DTC)

表 8.1 割り込み要因と DTC ベクタアドレスおよび対応する DTCE (1)

起動要因発生元	起動要因	ベクタ 番号	DTC ベクタアドレス	DTCE*	優先 順位
ソフトウェア	DTVECR へのライト	DTVECR	H'0400 + ベクタ番号×2	—	高 ▲
外部端子	IRQ0	16	H'0420	DTCEA7	
	IRQ1	17	H'0422	DTCEA6	
	IRQ2	18	H'0424	DTCEA5	
	IRQ3	19	H'0426	DTCEA4	
	IRQ4	20	H'0428	DTCEA3	
	IRQ5	21	H'042A	DTCEA2	
	システム予約	22	H'042C	DTCEA1	
		23	H'042E	DTCEA0	
A/D変換器	ADI (A/D変換終了)	28	H'0438	DTCEB6	
TPU チャンネル 0	TGIA_0	32	H'0440	DTCEB5	
	TGIB_0	33	H'0442	DTCEB4	
	TGIC_0	34	H'0444	DTCEB3	
	TGID_0	35	H'0446	DTCEB2	
TPU チャンネル 1	TGIA_1	40	H'0450	DTCEB1	
	TGIB_1	41	H'0452	DTCEB0	
TPU チャンネル 2	TGIA_2	44	H'0458	DTCEC7	
	TGIB_2	45	H'045A	DTCEC6	
TPU チャンネル 3	TGIA_3	48	H'0460	DTCEC5	
	TGIB_3	49	H'0462	DTCEC4	
	TGIC_3	50	H'0464	DTCEC3	
	TGID_3	51	H'0466	DTCEC2	
TPU チャンネル 4	TGIA_4	56	H'0470	DTCEC1	
	TGIB_4	57	H'0472	DTCEC0	
TPU チャンネル 5	TGIA_5	60	H'0478	DTCED5	
	TGIB_5	61	H'047A	DTCED4	
8 ビットタイマチャンネル 0	CMIA_0	64	H'0480	DTCED3	
	CMIB_0	65	H'0482	DTCED2	
8 ビットタイマチャンネル 1	CMIA_1	68	H'0488	DTCED1	
	CMIB_1	69	H'048A	DTCED0	低

8. データトランスファコントローラ (DTC)

表 8.1 割り込み要因と DTC ベクタアドレスおよび対応する DTCE (2)

起動要因発生元	起動要因	ベクタ 番号	DTC ベクタアドレス	DTCE*	優先 順位
	システム予約	72	H'0490	DTCEE7	高 ↑ ↓ 低
		73	H'0492	DTCEE6	
		74	H'0494	DTCEE5	
		75	H'0496	DTCEE4	
SCI チャンネル 0	RXI_0	81	H'04A2	DTCEE3	
	TXI_0	82	H'04A4	DTCEE2	
SCI チャンネル 2	RXI_2	89	H'04B2	DTCEF7	
	TXI_2	90	H'04B4	DTCEF6	
8 ビットタイマチャンネル 2	CMIA_2	92	H'04B8	DTCEF5	
	CMIB_2	93	H'04BA	DTCEF4	
8 ビットタイマチャンネル 3	CMIA_3	96	H'04C0	DTCEF3	
	CMIB_3	97	H'04C2	DTCEF2	
HCAN	システム予約	104	H'04D0	DTCEG7	
	RM0	105	H'04D2	DTCEG6	
	システム予約	106	H'04D4	DTCEG5	
	システム予約	107	H'04D6	DTCEG4	
SSU チャンネル 0	SSRx_i0	109	H'04DA	DTCEG2	
	SSTx_i0	110	H'04DC	DTCEG1	

【注】 * 対応する割り込みのない DTCE ビットはリザーブビットとなります。0 をライトしてください。

8.5 動作説明

DTC はレジスタ情報を内蔵 RAM に格納します。DTC が起動すると、内蔵 RAM からレジスタ情報をリードしてデータ転送を行い、データ転送後のレジスタ情報を内蔵 RAM に戻します。レジスタ情報を内蔵 RAM に格納することで、任意のチャネル数のデータ転送を行うことができます。転送モードにはノーマルモード、リピートモード、ブロック転送モードがあります。また、MRB の CHNE ビットを 1 にセットしておくことにより、1 つの起動要因で複数の転送を行うことができます（チェイン転送）。

転送元アドレスは 24 ビット長の SAR、転送先アドレスは 24 ビット長の DAR で指定します。SAR、DAR は転送後、レジスタ情報に従って独立にインクリメント、デクリメントされるか固定されます。

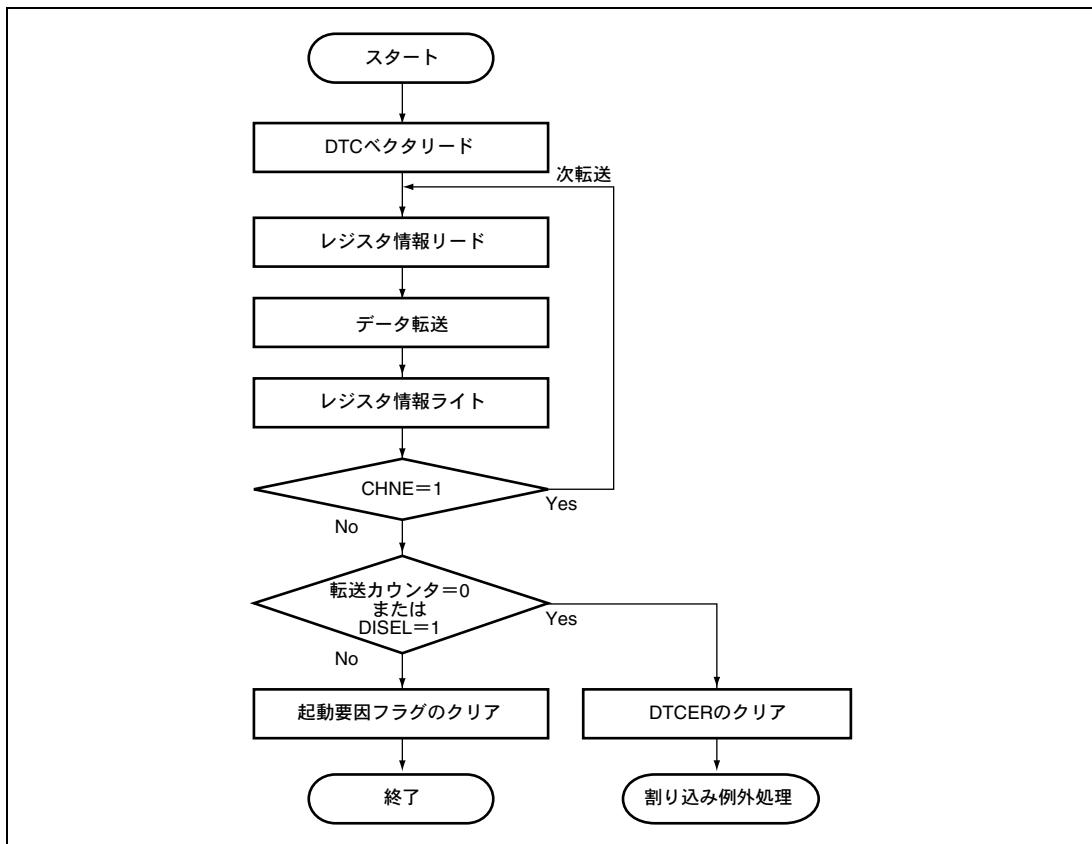


図 8.4 DTC 動作フローチャート

8. データトランスファコントローラ (DTC)

8.5.1 ノーマルモード

1回の動作で、1バイトまたは1ワードの転送を行います。表 8.2 にノーマルモードにおけるレジスタ機能を示します。転送回数は1～65536です。指定回数の転送が終了すると、CPU へ割り込み要求を発生することができます。

表 8.2 ノーマルモードのレジスタ機能

名 称	略称	機 能
DTC ソースアドレスレジスタ	SAR	転送元アドレス
DTC デスティネーションアドレスレジスタ	DAR	転送先アドレス
DTC 転送カウントレジスタ A	CRA	転送カウント
DTC 転送カウントレジスタ B	CRB	使用しません

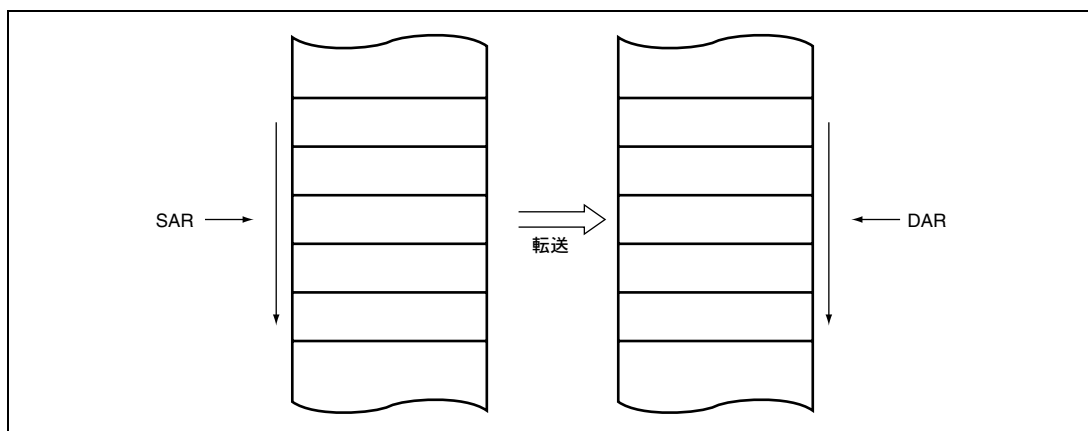


図 8.5 ノーマルモードのメモリマップ

8.5.2 リピートモード

1回の動作で、1バイトまたは1ワードの転送を行います。表 8.3 にリピートモードにおけるレジスタ機能を示します。転送回数は1～256で、指定回数の転送が終了すると、転送カウンタおよびリピートエリアに指定された方のアドレスレジスタの初期状態が回復し、転送を繰り返します。リピートモードでは、転送カウンタが H'00 にならないので、DISEL=0 の場合は CPU への割り込み要求は発生しません。

表 8.3 リピートモードのレジスタ機能

名 称	略称	機 能
DTC ソースアドレスレジスタ	SAR	転送元アドレス
DTC デスティネーションアドレスレジスタ	DAR	転送先アドレス
DTC 転送カウンタレジスタ AH	CRAH	転送回数保持
DTC 転送カウンタレジスタ AL	CRAL	転送カウンタ
DTC 転送カウンタレジスタ B	CRB	使用しません

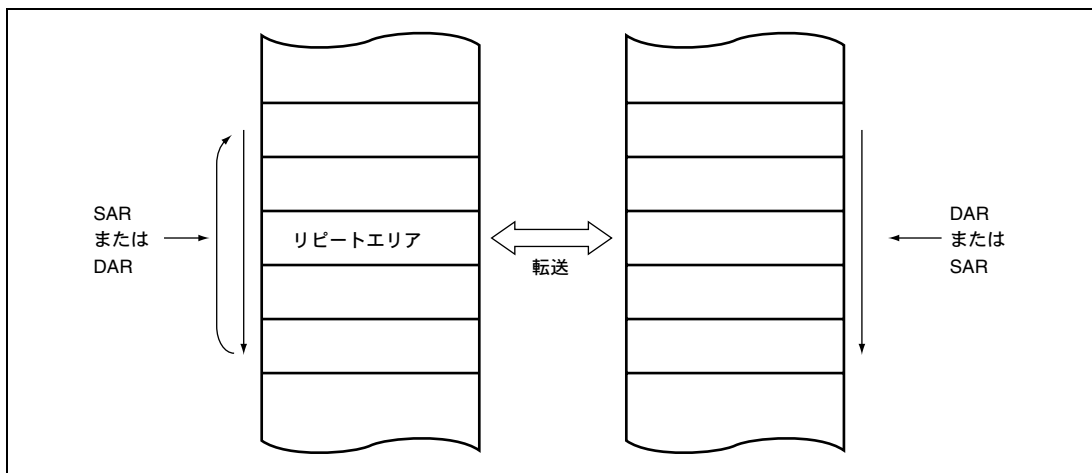


図 8.6 リピートモードのメモリマップ

8.5.3 ブロック転送モード

1回の動作で、1ブロックの転送を行います。転送元、転送先のいずれか一方をブロックエリアに指定します。表 8.4 にブロック転送モードにおけるレジスタ機能を示します。ブロックサイズは1～256で、1ブロックの転送が終了すると、ブロックサイズカウンタとブロックエリアに指定した方のアドレスレジスタの初期状態が復帰します。他方のアドレスレジスタは、レジスタ情報に従い連続してインクリメント、デクリメントするか固定されます。転送回数は1～65536です。指定回数のブロック転送が終了すると、CPUへ割り込み要求を発生させることができます。

表 8.4 ブロック転送モードのレジスタ機能

名称	略称	機能
DTC ソースアドレスレジスタ	SAR	転送元アドレス
DTC デスティネーションアドレスレジスタ	DAR	転送先アドレス
DTC 転送カウンタレジスタ AH	CRAH	ブロックサイズ保持
DTC 転送カウンタレジスタ AL	CRAL	ブロックサイズカウンタ
DTC 転送カウンタレジスタ B	CRB	転送カウンタ

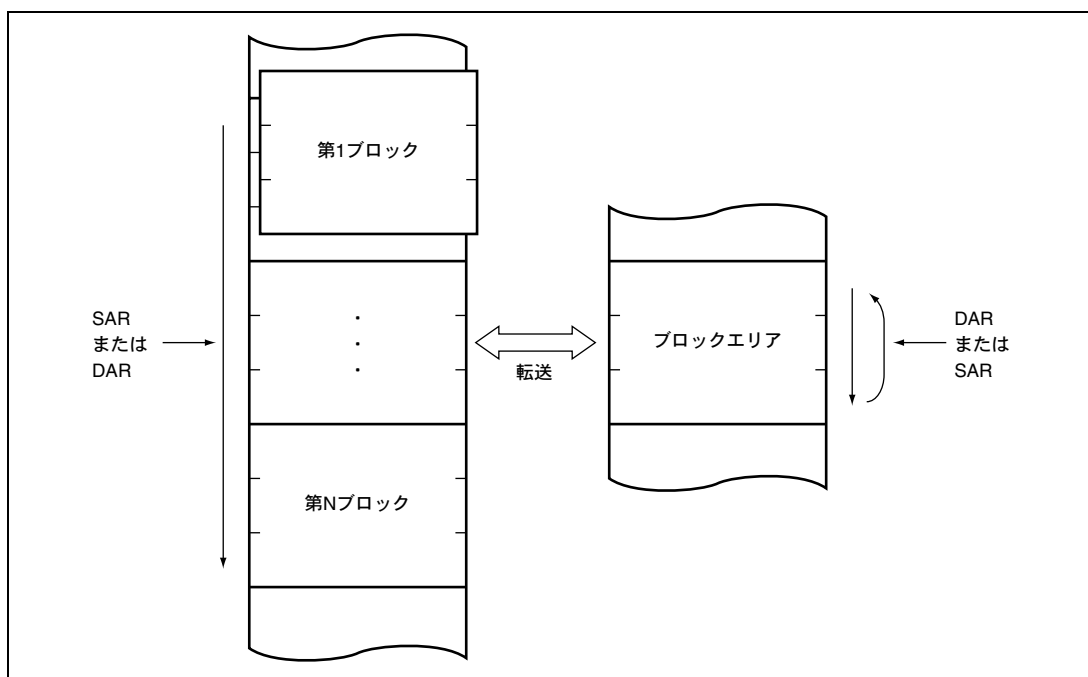


図 8.7 ブロック転送モードのメモリマップ

8.5.4 チェイン転送

MRB の CHNE ビットを 1 にセットしておくことにより、1 つの起動要因で複数のデータ転送を連続で行うことができます。SAR、DAR、CRA、CRB および MRA、MRB は各々独立に設定できます。

図 8.8 にチェイン転送の動作の概要を示します。DTC は起動すると起動要因に対応した DTC ベクタアドレスからレジスタ情報の先頭アドレスをリードし、この先頭アドレスから最初のレジスタ情報をリードします。データ転送終了後このレジスタの CHNE ビットをテストし、1 であれば連続して配置された次のレジスタ情報をリードして転送を行います。この動作を CHNE ビットが 0 のレジスタ情報のデータ転送が終了するまで続けます。

CHNE=1 の転送では指定した転送回数の終了による CPU への割り込み要求や、DISEL=1 による CPU への割り込み要求は発生しません。また、CHNE=1 の転送は起動要因となった割り込み要因フラグに影響を与えません。

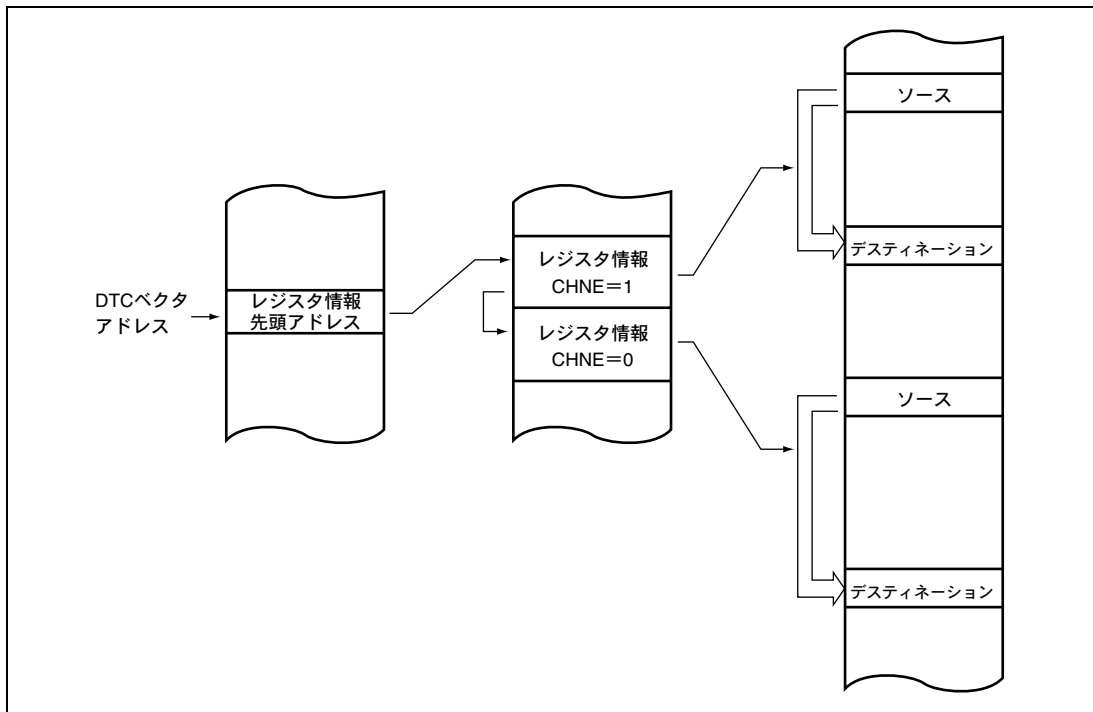


図 8.8 チェイン転送の動作

8. データトランスファコントローラ (DTC)

8.5.5 割り込み要因

DTC が指定された回数のデータ転送を終了したとき、および DISEL ビットが 1 にセットされたデータ転送を終了したとき、CPU に対して割り込みを要求します。割り込み起動の場合、起動要因に設定した割り込みが発生します。これらの CPU に対する割り込みは CPU のマスキレベルや割り込みコントローラのプライオリティレベルの制御を受けます。

ソフトウェアによる起動の場合、ソフトウェア起動データ転送終了割り込み (SWDTEND) を発生します。

DISEL ビットが 1 の状態で、1 回のデータ転送を終了した場合、または指定した回数のデータ転送を終了した場合、データ転送終了後に、SWDTE ビットが 1 に保持され、SWDTEND 割り込みを発生します。割り込み処理ルーチンで SWDTE ビットを 0 にクリアしてください。

ソフトウェアで DTC を起動する場合、SWDTE ビットを 1 にセットしても、データ転送待ち、およびデータ転送中は、SWDTEND 割り込みは発生しません。

8.5.6 動作タイミング

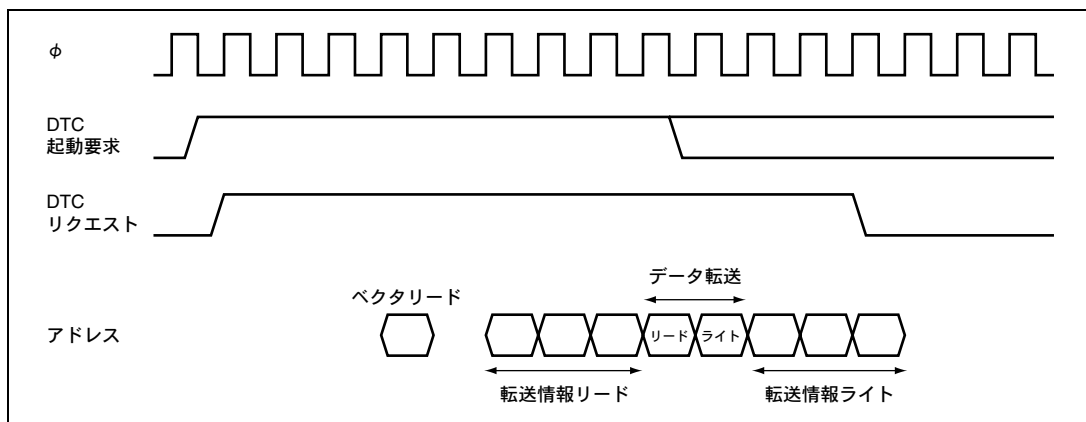


図 8.9 DTC の動作タイミング (ノーマルモード、リピートモードの例)

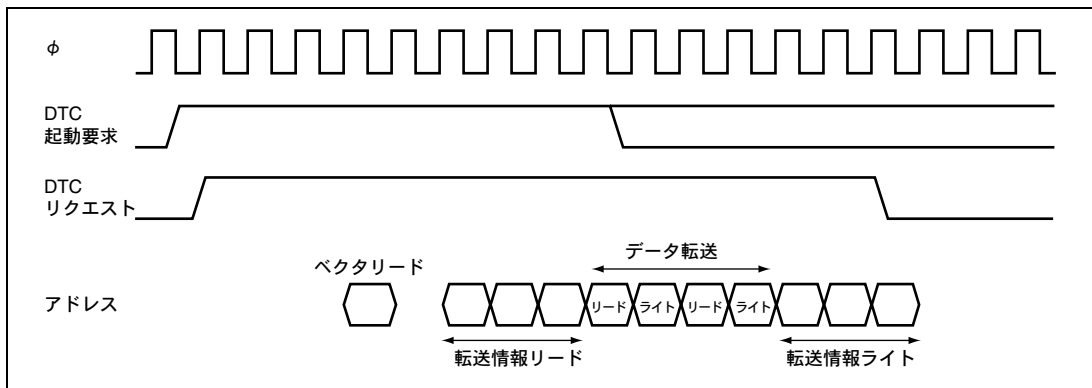


図 8.10 DTC の動作タイミング (ブロック転送モード、ブロックサイズ=2 の例)

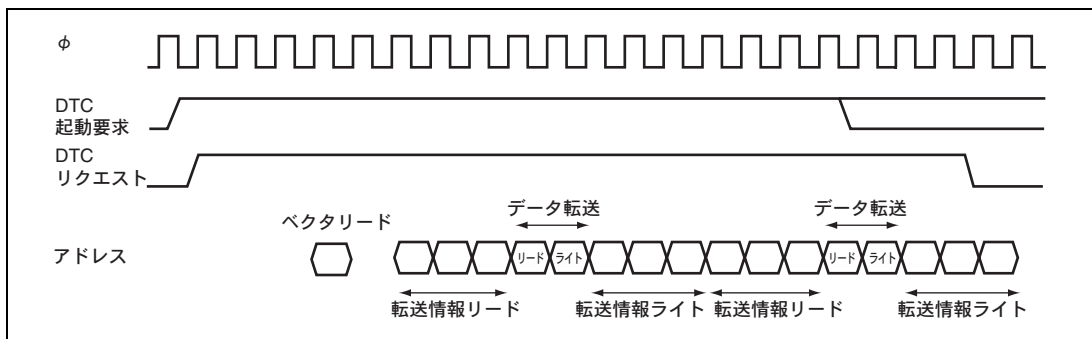


図 8.11 DTC の動作タイミング (チェイン転送の例)

8.5.7 DTC 実行ステート数

表 8.5 に、DTC の 1 回のデータ転送の実行状態を示します。また、表 8.6 に、実行状態に必要なステート数を示します。

表 8.5 DTC の実行状態

モード	ベクタリード I	レジスタ情報 リード/ライト J	データリード K	データライト L	内部動作 M
ノーマル	1	6	1	1	3
リピート	1	6	1	1	3
ブロック転送	1	6	N	N	3

N: ブロックサイズ (CRAH、CRAL の初期設定値)

8. データトランスファコントローラ (DTC)

表 8.6 実行状態に必要なステート数

アクセス対象		内蔵 RAM	内蔵 ROM	内部 I/O レジスタ		外部デバイス*			
バス幅		32	16	8	16	8		16	
アクセスステート		1	1	2	2	2	3	2	3
実行 状態	ベクタリード S_i	—	1	—	—	4	$6+2m$	2	$3+m$
	レジスタ情報 S_j リード/ライト	1	—	—	—	—	—	—	—
	バイトデータリード S_k	1	1	2	2	2	$3+m$	2	$3+m$
	ワードデータリード S_k	1	1	4	2	4	$6+2m$	2	$3+m$
	バイトデータライト S_L	1	1	2	2	2	$3+m$	2	$3+m$
	ワードデータライト S_L	1	1	4	2	4	$6+2m$	2	$3+m$
	内部動作 S_M	1							

【注】 * 本 LSI では使用できません。

実行ステート数は次の計算式で計算されます。なお、 Σ は 1 つの起動要因で転送する回数分 (CHNE ビットを 1 にセットした数+1) の和を示します。

$$\text{実行ステート数} = I \cdot (1 + S_i) + \Sigma (J \cdot S_j + K \cdot S_k + L \cdot S_L) + M \cdot S_M$$

たとえば、DTC ベクタアドレスを内蔵 ROM に配置し、ノーマルモードで、内蔵 ROM→内部 I/O レジスタのデータ転送を行った場合、DTC の動作に必要な時間は 13 ステートです。起動からデータライト終了までの時間は 10 ステートです。

8.6 DTC 使用手順

8.6.1 割り込みによる起動

DTC の割り込み起動による使用手順を以下に示します。

1. MRA、MRB、SAR、DAR、CRA、CRBのレジスタ情報を内蔵RAM上に設定します。
2. レジスタ情報の先頭アドレスを、DTCベクタアドレスに設定します。
3. DTCERの対応するビットを1にセットします。
4. 起動要因となる割り込み要因のイネーブルビットを1にセットします。
要因となる割り込みが発生すると、DTCが起動されます。
5. 1回のデータ転送終了後、または、指定した回数のデータ転送終了後、DTCEビットが0にクリアされ、CPUに割り込みが要求されます。引き続きDTCによるデータ転送を行う場合には、DTCEビットを1にセットしてください。

8.6.2 ソフトウェアによる起動

DTC のソフトウェア起動による使用手順を以下に示します。

1. MRA、MRB、SAR、DAR、CRA、CRBのレジスタ情報を内蔵RAM上に設定します。
2. レジスタ情報の先頭アドレスを、DTCベクタアドレスに設定します。
3. SWDTE=0を確認します。
4. SWDTEに1を、DTVECRにベクタ番号をライトします。
5. DTVECRにライトしたベクタ番号を確認します。
6. 1回のデータ転送終了後、DISELビットが0で、CPUに割り込みを要求しない場合、SWDTEビットが0にクリアされます。引き続きDTCによるデータ転送を行う場合には、SWDTEを1にセットしてください。DISELビットが1の場合、または指定した回数のデータ転送終了後、SWDTEビットは1に保持され、CPUに割り込みが要求されます。

8.7 DTC 使用例

8.7.1 ノーマルモード

DTC の使用例として、SCI による 128 バイトのデータ受信を行う例を示します。

1. MRAはソースアドレス固定 (SM1=SM0=0)、デスティネーションアドレスインクリメント (DM1=1、DM0=0)、ノーマルモード (MD1=MD0=0)、バイトサイズ (Sz=0) を設定します。DTSビットは任意の値とすることができます。MRBは1回の割り込みで1回のデータ転送 (CHNE=0、DISEL=0) を行います。SARはSCIのRDRのアドレス、DARはデータを格納するRAMの先頭アドレス、CRAは128 (H'0080) を設定します。CRBは任意の値とすることができます。
2. レジスタ情報の先頭アドレスを、DTCベクタアドレスに設定します。
3. DTCERの対応するビットを1にセットします。
4. SCIを所定の受信モードに設定します。SCRのRIEビットを1にセットし、受信完了 (RXI) 割り込みを許可します。また、SCIの受信動作中に受信エラーが発生すると、以後の受信が行われませんので、CPUが受信エラー割り込みを受け付けられるようにしてください。
5. SCIの1バイトのデータ受信が完了するごとに、SSRのRDRFフラグが1にセットされ、RXI割り込みが発生し、DTCが起動されます。DTCによって、受信データがRDRからRAMへ転送され、DARのインクリメント、CRAのデクリメントを行います。RDRFフラグは自動的に0にクリアされます。
6. 128回のデータ転送終了後、CRAが0になると、RDRFフラグは1のまま保持され、DTCEが0にクリアされ、CPUにRXI割り込みが要求されます。割り込み処理ルーチンで終了処理を行ってください。

8.7.2 チェイン転送

DTC チェイン転送の例として、PPG によるパルス出力を行う例を示します。チェイン転送を使ってパルス出力データの転送と PPG 出力トリガの周期の変更を行うことができます。チェイン転送の前半で PPG の NDR へのリピートモード転送、後半で TPU の TGR へのノーマルモード転送を行います。起動要因のクリアや指定した回数の転送終了時の割り込み発生は、チェイン転送の後半 (CHNE=0 の時の転送) に限られるためです。

1. PPGのNDRへの転送の設定を行います。MRAはソースアドレスインクリメント (SM1=1、SM0=0)、デスティネーションアドレス固定 (DM1=DM0=0)、リピートモード (MD1=0、MD0=1)、ワードサイズ (Sz=1) を設定します。ソース側をリピート領域 (DTS=1) に設定します。MRBはチェインモード (CHNE=1、DISEL=0) に設定します。SARはデータテーブルの先頭アドレス、DARはNDRHのアドレス、CRAH、CRALはデータテーブルサイズを設定します。CRBは任意の値とすることができます。
2. TPUのTGRへの転送の設定を行います。MRAはソースアドレスインクリメント (SM1=1、SM0=0)、デスティネーションアドレス固定 (DM1=DM0=0)、ノーマルモード (MD1=MD0=0)、ワードサイズ (Sz=1) を設定します。SARは、データテーブルの先頭アドレス、DARはTGRAのアドレス、CRAはデータテーブルサイズを設定します。CRBは任意の値とすることができます。

3. NDR転送用レジスタ情報のあとに連続してTPU転送用レジスタ情報を配置します。
4. NDR転送用レジスタ情報の先頭アドレスを、DTCベクタアドレスに設定します。
5. DTCERのTGIAに対応するビットを1にセットします。
6. TIORでTGRAをアウトプットコンペアレジスタ（出力禁止）に設定し、TIERでTGIA割り込みを許可します。
7. PODRに出力初期値を設定し、NDRに次の出力値を設定します。DDR、NDERの出力を行うビットを1にセットします。また、PCRで出力トリガとなるTPUのコンペアマッチを選択します。
8. TSTRのCSTビットを1にセットし、TCNTのカウント動作を開始します。
9. TGRAのコンペアマッチが発生するごとに次の出力値がNDRへ、次の出力トリガ周期の設定値がTGRAへそれぞれ転送されます。起動要因のTGFAフラグはクリアされます。
10. 指定した回数の転送終了後（TPU転送用CRAが0になると）、TGFAフラグは1のまま保持され、DTCEビットが0にクリアされ、CPUにTGIA割り込みが要求されます。割り込み処理ルーチンで終了処理を行ってください。

8.7.3 ソフトウェア起動

DTCの使用例として、ソフトウェア起動による1ブロック128バイトのデータ転送を行う例を示します。転送元アドレスはH'1000、転送先アドレスはH'2000です。ベクタ番号はH'60、したがって、ベクタアドレスはH'04C0です。

1. MRAはソースアドレスインクリメント（SM1=1、SM0=0）、デスティネーションアドレスインクリメント（DM1=1、DM0=0）、ブロック転送モード（MD1=1、MD0=0）、バイトサイズ（Sz=0）を設定します。DTSビットは任意の値とすることができます。MRBは1回の割り込みで1回のブロック転送（CHNE=0）を行います。SARは転送元アドレスでH'1000、DARは転送先アドレスでH'2000、CRAは128（H'8080）を設定します。CRBは1（H'0001）をセットします。
2. レジスタ情報の先頭アドレスを、DTCベクタアドレス（H'04C0）に設定します。
3. DTVECRのSWDTE=0を確認します。現在、DTCがソフトウェア起動による転送を行っていないことの確認です。
4. SWDTE=1と共に、ベクタ番号H'60を、DTVECRにライトします。ライトデータはH'E0です。
5. 再度、DTVECRを読み、ベクタ番号H'60が設定されていることを確認します。設定されていないときは、ライトが失敗したことを表わします。[3]と[4]の間に割り込みが入り、ここで他のソフトウェアによって起動された場合が、これに相当します。起動したい場合、[3]に戻ってください。
6. ライトが成功すると、DTCが起動され、128バイト1ブロックの転送を行います。
7. 転送後、SWDTEND割り込みが起動します。割り込み処理ルーチンでSWDTEビットの0クリアなど、終了処理を行ってください。

8.8 使用上の注意事項

8.8.1 モジュールストップモードの設定

モジュールストップコントロールレジスタにより、DTC の動作禁止／許可を設定することが可能です。初期値では、DTC の動作許可状態です。モジュールストップモードを設定することにより、レジスタのアクセスが禁止されます。ただし、DTC が起動中にはモジュールストップモードに設定できません。詳細は、「第 22 章 低消費電力状態」を参照してください。

8.8.2 内蔵 RAM

MRA、MRB、SAR、DAR、CRA、CRB の各レジスタは、内蔵 RAM に配置します。DTC を使用する場合は、SYSCR の RAME ビットを 0 にクリアしないでください。

8.8.3 DTCE ビットの設定

DTCE ビットの設定は、必ず BSET、BCLR などビット操作命令を使ってリード／ライトしてください。ただし、初期設定に限り複数の起動要因を一度に設定するときには、割り込みを禁止して、当該レジスタのダミーリードを行ってからライトすることができます。

9. I/O ポート

ポート機能一覧を表 9.1 に示します。各ポートは周辺モジュールの入出力端子や割り込み入力と端子を兼用しています。入出力ポートは入出力を制御するデータディレクションレジスタ（DDR）、出力データを格納するデータレジスタ（DR）と端子の状態をリードするポートレジスタ（PORT）から構成されています。入力専用ポートには DR、DDR はありません。

ポート A～D には、入力プルアップ MOS が内蔵されており、入力プルアップ MOS コントロールレジスタ (PCR) で入力プルアップ MOS のオン/オフを制御できます。

ポート A～C にはオープンドレインコントロールレジスタ（ODR）が内蔵されており、出力バッファの PMOS のオン/オフを選択できます。

すべてのポートは 1 個の TTL 負荷と 30pF の容量負荷を駆動することができます。

表 9.1 ポートの機能一覧

ポート名	概 要	端子名（兼用端子機能）	入出力形態他
ポート 1	TPU_2、TPU_1、TPU_0 入出力、PPG 出力、割り込み入力と兼用汎用入出力ポート	P17/PO15/TIOCB2/TCLKD P16/PO14/TIOCA2/ $\overline{\text{IRQ1}}$ P15/PO13/TIOCB1/TCLKC P14/PO12/TIOCA1/ $\overline{\text{IRQ0}}$ P13/PO11/TIOCD0/TCLKB P12/PO10/TIOCC0/TCLKA P11/PO9/TIOCB0 P10/PO8/TIOCA0	
ポート 3	SCI_0 入出力、割り込み入力と兼用汎用入出力ポート	P37 P36 P35/ $\overline{\text{IRQ5}}$ P34 P33 P32/SCK0/ $\overline{\text{IRQ4}}$ P31/RxD0 P30/TxD0	
ポート 4	A/D 変換器のアナログ入力兼用汎用入力ポート	P47/AN7 P46/AN6 P45/AN5 P44/AN4 P43/AN3 P42/AN2 P41/AN1 P40/AN0	

9. I/O ポート

ポート名	概 要	端子名（兼用端子機能）	入出力形態他
ポート 7	TMR_3、TMR_2、TMR_1、TMR_0 入出力と兼用汎用入出力ポート	P77 P76 P75/TMO3 P74/TMO2 P73/TMO1 P72/TMO0 P71/TMCI23/TMRI23 P70/TMCI01/TMRI01	
ポート 9	A/D 変換器のアナログ入力兼用 汎用入力ポート	P97/AN15 P96/AN14 P95/AN13 P94/AN12 P93/AN11 P92/AN10 P91/AN9 P90/AN8	
ポート A	SCI_2 の入出力と兼用汎用入出力 ポート	PA3/ SCK2 PA2/ RxD2 PA1/TxD2 PA0	入力プルアップ MOS 内蔵 プッシュプル／オープンドレイン 出力
ポート B	TPU_5、TPU_4 、TPU_3 入出力 と兼用汎用入出力ポート	PB7/TIOCB5 PB6/TIOCA5 PB5/TIOCB4 PB4/TIOCA4 PB3/TIOCD3 PB2/TIOCC3 PB1/TIOCB3 PB0/TIOCA3	入力プルアップ MOS 内蔵 プッシュプル／オープンドレイン 出力
ポート C	SSU_1、SSU_0 入出力と兼用汎用 入出力ポート	PC7/ $\overline{\text{SCS1}}$ PC6/SSCK1 PC5/SSI1 PC4/SSO1 PC3/ $\overline{\text{SCS0}}$ PC2/SSCK0 PC1/SSI0 PC0/SSO0	入力プルアップ MOS 内蔵 プッシュプル／オープンドレイン 出力

ポート名	概 要	端子名（兼用端子機能）	入出力形態他
ポート D	汎用入出力ポート	PD7 PD6 PD5 PD4 PD3 PD2 PD1 PD0	入力プルアップ MOS 内蔵
ポート F	割り込み入力、A/D 変換器の スタートトリガ入力および システムクロック出力端子（φ） と兼用汎用入出力ポート	PF7/φ PF6 PF5 PF4 PF3/ADTRG/IRQ3 PF2 PF1 PF0/IRQ2	

9.1 ポート 1

ポート 1 は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート 1 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポート1データディレクションレジスタ（P1DDR）
- ポート1データレジスタ（P1DR）
- ポート1レジスタ（PORT1）

9.1.1 ポート 1 データディレクションレジスタ（P1DDR）

P1DDR は 8 ビットのライト専用レジスタでポート 1 の入出力をビットごとに指定します。

リードは無効です。リードすると不定値が読み出されます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P17DDR	0	W	汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを 1 にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0 にクリアすると入力ポートになります。
6	P16DDR	0	W	
5	P15DDR	0	W	
4	P14DDR	0	W	
3	P13DDR	0	W	
2	P12DDR	0	W	
1	P11DDR	0	W	
0	P10DDR	0	W	

9. I/O ポート

9.1.2 ポート 1 データレジスタ (P1DR)

P1DDR は 8 ビットのリード/ライト可能なレジスタでポート 1 の出力データを格納します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P17DR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。
6	P16DR	0	R/W	
5	P15DR	0	R/W	
4	P14DR	0	R/W	
3	P13DR	0	R/W	
2	P12DR	0	R/W	
1	P11DR	0	R/W	
0	P10DR	0	R/W	

9.1.3 ポート 1 レジスタ (PORT1)

PORT1 は 8 ビットのリード専用レジスタでポート 1 の端子の状態を反映します。

ライトは無効です。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P17	不定*	R	このレジスタをリードすると、P1DDR がセットされているビットは P1DR の値がリードされます。P1DDR がクリアされているビットは端子の状態がリードされます。
6	P16	不定*	R	
5	P15	不定*	R	
4	P14	不定*	R	
3	P13	不定*	R	
2	P12	不定*	R	
1	P11	不定*	R	
0	P10	不定*	R	

【注】 * P17～P10 端子の状態により決定されます。

9.1.4 端子機能

ポート 1 は TPU 入出力、PPG 出力、割り込み入力と兼用になっています。レジスタの設定値と端子機能の関係は以下のとおりです。

表 9.2 P17 の端子機能

TPU チャンネル 2 の設定*	出力設定	入力設定または初期値		
P17DDR	—	0	1	1
NDER15	—	—	0	1
端子機能	TIOCB2 出力	P17 入力	P17 出力	PO15 出力
		TIOCB2 入力		
		TCLKD 入力		

表 9.3 P16 の端子機能

TPU チャンネル 2 の設定*	出力設定	入力設定または初期値		
P16DDR	—	0	1	1
NDER14	—	—	0	1
端子機能	TIOCA2 出力	P16 入力	P16 出力	PO14 出力
		TIOCA2 入力		
		IRQT 入力		

表 9.4 P15 の端子機能

TPU チャンネル 1 の設定*	出力設定	入力設定または初期値		
P15DDR	—	0	1	1
NDER13	—	—	0	1
端子機能	TIOCB1 出力	P15 入力	P15 出力	PO13 出力
		TIOCB1 入力		
		TCLKC 入力		

表 9.5 P14 の端子機能

TPU チャンネル 1 の設定*	出力設定	入力設定または初期値		
P14DDR	—	0	1	1
NDER12	—	—	0	1
端子機能	TIOCA1 出力	P14 入力	P14 出力	PO12 出力
		TIOCA1 入力		
		IRQ0 入力		

【注】 * TPU チャンネルの設定は「第 10 章 16 ビットタイムパルスユニット (TPU)」を参照してください。

9. I/O ポート

表 9.6 P13 の端子機能

TPU チャンネル 0 の設定*	出力設定	入力設定または初期値		
P13DDR	—	0	1	1
NDER11	—	—	0	1
端子機能	TIOCD0 出力	P13 入力	P13 出力	PO11 出力
		TIOCD0 入力		
		TCLKB 入力		

表 9.7 P12 の端子機能

TPU チャンネル 0 の設定*	出力設定	入力設定または初期値		
P12DDR	—	0	1	1
NDER10	—	—	0	1
端子機能	TIOCC0 出力	P12 入力	P12 出力	PO10 出力
		TIOCC0 入力		
		TCLKA 入力		

表 9.8 P11 の端子機能

TPU チャンネル 0 の設定*	出力設定	入力設定または初期値		
P11DDR	—	0	1	1
NDER9	—	—	0	1
端子機能	TIOCB0 出力	P11 入力	P11 出力	PO9 出力
		TIOCB0 入力		

表 9.9 P10 の端子機能

TPU チャンネル 0 の設定*	出力設定	入力設定または初期値		
P10DDR	—	0	1	1
NDER8	—	—	0	1
端子機能	TIOCA0 出力	P10 入力	P10 出力	PO8 出力
		TIOCA0 入力		

【注】 * TPU チャンネルの設定は「第 10 章 16 ビットタイムパルスユニット (TPU)」を参照してください。

9.2 ポート 3

ポート 3 は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート 3 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポート3データディレクションレジスタ (P3DDR)
- ポート3データレジスタ (P3DR)
- ポート3レジスタ (PORT3)
- ポート3オープンドレインコントロールレジスタ (P3ODR)

9.2.1 ポート 3 データディレクションレジスタ (P3DDR)

P3DDR は、ポート 3 の入出力をビットごとに指定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P37DDR	0	W	汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを 1 にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0 にクリアすると入力ポートになります。
6	P36DDR	0	W	
5	P35DDR	0	W	
4	P34DDR	0	W	
3	P33DDR	0	W	
2	P32DDR	0	W	
1	P31DDR	0	W	
0	P30DDR	0	W	

9.2.2 ポート 3 データレジスタ (P3DR)

P3DR は、ポート 3 の出力データを格納します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P37DR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。
6	P36DR	0	R/W	
5	P35DR	0	R/W	
4	P34DR	0	R/W	
3	P33DR	0	R/W	
2	P32DR	0	R/W	
1	P31DR	0	R/W	
0	P30DR	0	R/W	

9. I/O ポート

9.2.3 ポート 3 レジスタ (PORT3)

PORT3 は、ポート 3 の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P37	不定*	R	このレジスタをリードすると、P3DDR がセットされているビットは P3DR の値がリードされます。P3DDR がクリアされているビットは端子の状態がリードされます。
6	P36	不定*	R	
5	P35	不定*	R	
4	P34	不定*	R	
3	P33	不定*	R	
2	P32	不定*	R	
1	P31	不定*	R	
0	P30	不定*	R	

【注】 * P37～P30 端子の状態により決定されます。

9.2.4 ポート 3 オープンドレインコントロールレジスタ (P3ODR)

P3ODR は、ポート 3 の各端子の PMOS のオン／オフを制御します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P37ODR	0	R/W	1 にセットすると対応する端子の PMOS は常にオフ状態となり、出力に設定するとオープンドレイン出力となります。0 にクリアされている端子は出力に設定するとプッシュプル出力となります。
6	P36ODR	0	R/W	
5	P35ODR	0	R/W	
4	P34ODR	0	R/W	
3	P33ODR	0	R/W	
2	P32ODR	0	R/W	
1	P31ODR	0	R/W	
0	P30ODR	0	R/W	

9.2.5 端子機能

ポート 3 は SCI_0 入出力、割り込み入力と兼用になっています。レジスタの設定値と端子機能の関係は以下のとおりです。

表 9.10 P37 の端子機能

P37DDR	0	1
端子機能	P37 入力	P37 出力

表 9.11 P36 の端子機能

P36DDR	0	1
端子機能	P36 入力	P36 出力

表 9.12 P35 の端子機能

P35DDR	0	1
端子機能	P35 入力	P35 出力
	IRQ5 入力*	

表 9.13 P34 の端子機能

P34DDR	0	1
端子機能	P34 入力	P34 出力

表 9.14 P33 の端子機能

P33DDR	0	1
端子機能	P33 入力	P33 出力

表 9.15 P32 の端子機能

SCR_0 の CKE1	0				1
SMR_0 の C/ $\bar{A}$	0			1	—
SCR_0 の CKE0	0		1	—	—
P32DDR	0	1	—	—	—
端子機能	P32 入力	P32 出力	SCK0 出力	SCK0 出力	SCK0 入力
	IRQ4 入力*				

9. I/O ポート

表 9.16 P31 の端子機能

SCR_0 の RE	0		1
P31DDR	0	1	—
端子機能	P31 入力	P31 出力	RxD0 入力

表 9.17 P30 の端子機能

SCR_0 の TE	0		1
P30DDR	0	1	—
端子機能	P30 入力	P30 出力	TxD0 出力

【注】 * 外部割り込み端子として使用する場合は、他の機能として使用しないでください。

9.3 ポート 4

ポート 4 は、A/D 変換器のアナログ入力兼用入力ポートです。ポート 4 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポート4レジスタ（PORT4）

9.3.1 ポート 4 レジスタ（PORT4）

PORT4 は、ポート 4 の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P47	不定*	R	このレジスタをリードすると、常に端子の状態がリードされます。
6	P46	不定*	R	
5	P45	不定*	R	
4	P44	不定*	R	
3	P43	不定*	R	
2	P42	不定*	R	
1	P41	不定*	R	
0	P40	不定*	R	

【注】 * P47～P40 端子の状態により決定されます。

9.4 ポート 7

ポート 7 は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート 7 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポート 7 データディレクションレジスタ (P7DDR)
- ポート 7 データレジスタ (P7DR)
- ポート 7 レジスタ (PORT7)

9.4.1 ポート 7 データディレクションレジスタ (P7DDR)

P7DDR は 8 ビットのライト専用レジスタでポート 7 の入出力をビットごとに指定します。

リードは無効です。リードすると不定値が読み出されます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P77DDR	0	W	汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを 1 にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0 にクリアすると入力ポートになります。
6	P76DDR	0	W	
5	P75DDR	0	W	
4	P74DDR	0	W	
3	P73DDR	0	W	
2	P72DDR	0	W	
1	P71DDR	0	W	
0	P70DDR	0	W	

9.4.2 ポート 7 データレジスタ (P7DR)

P7DR は 8 ビットのリード/ライト可能なレジスタでポート 7 の出力データを格納します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P77DR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。
6	P76DR	0	R/W	
5	P75DR	0	R/W	
4	P74DR	0	R/W	
3	P73DR	0	R/W	
2	P72DR	0	R/W	
1	P71DR	0	R/W	
0	P70DR	0	R/W	

9. I/O ポート

9.4.3 ポート7レジスタ (PORT7)

PORT7 は 8 ビットのリード専用レジスタでポート 7 の端子の状態を反映します。

ライトは無効です。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P77	不定*	R	このレジスタをリードすると、P7DDR がセットされているビットは P7DR の値がリードされます。P7DDR がクリアされているビットは端子の状態がリードされます。
6	P76	不定*	R	
5	P75	不定*	R	
4	P74	不定*	R	
3	P73	不定*	R	
2	P72	不定*	R	
1	P71	不定*	R	
0	P70	不定*	R	

【注】 * P77～P70 端子の状態により決定されます。

9.4.4 端子機能

ポート 7 は TMR_3、TMR_2、TMR_1、 TMR_0 入出力と兼用になっています。レジスタの設定値と端子機能の関係は以下のとおりです。

表 9.18 P77 の端子機能

P77DDR	0	1
端子機能	P77 入力	P77 出力

表 9.19 P76 の端子機能

P76DDR	0	1
端子機能	P76 入力	P76 出力

表 9.20 P75 の端子機能

TCSR_3 の OS3～OS0	すべてが 0		いずれかが 1
P75DDR	0	1	—
端子機能	P75 入力	P75 出力	TMO3 出力

表 9.21 P74 の端子機能

TCSR_2 の OS3～OS0	すべてが 0		いずれかが 1
P74DDR	0	1	—
端子機能	P74 入力	P74 出力	TMO2 出力

表 9.22 P73 の端子機能

TCSR_1 の OS3～OS0	すべてが 0		いずれかが 1
P73DDR	0	1	—
端子機能	P73 入力	P73 出力	TMO1 出力

表 9.23 P72 の端子機能

TCSR_0 の OS3～OS0	すべてが 0		いずれかが 1
P72DDR	0	1	—
端子機能	P72 入力	P72 出力	TMO0 出力

表 9.24 P71 の端子機能

P71DDR	0	1
端子機能	P71 入力	P71 出力
	TMCI23 入力／TMRI23 入力	

表 9.25 P70 の端子機能

P70DDR	0	1
端子機能	P70 入力	P70 出力
	TMCI01 入力／TMRI01 入力	

9.5 ポート 9

ポート 9 は、A/D 変換器のアナログ入力兼用入力ポートです。ポート 9 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポート9レジスタ (PORT9)

9.5.1 ポート 9 レジスタ (PORT9)

PORT9 は、ポート 9 の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	P97	不定	R	このレジスタをリードすると、常に端子の状態がリードされます。
6	P96	不定	R	
5	P95	不定	R	
4	P94	不定	R	
3	P93	不定*	R	
2	P92	不定*	R	
1	P91	不定*	R	
0	P90	不定*	R	

【注】 * P97～P90 端子の状態により決定されます。

9.6 ポート A

ポート A は 4 ビットの兼用入出力ポートです。ポート A には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポートAデータディレクションレジスタ (PADDR)
- ポートAデータレジスタ (PADR)
- ポートAレジスタ (PORTA)
- ポートAプルアップMOSコントロールレジスタ (PAPCR)
- ポートAオープンドレインコントロールレジスタ (PAODR)

9.6.1 ポート A データディレクションレジスタ (PADDR)

PADDR は、ポート A の入出力をビットごとに指定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7～4	—	すべて 不定	—	リザーブビット リードすると不定値が読み出されます。ライトは無効です。
3	PA3DDR	0	W	汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを 1 にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0 にクリアすると入力ポートになります。
2	PA2DDR	0	W	
1	PA1DDR	0	W	
0	PA0DDR	0	W	

9.6.2 ポート A データレジスタ (PADR)

PADR は、ポート A の出力データを格納します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7～4	—	すべて 不定	—	リザーブビット リードすると不定値が読み出されます。ライトは無効です。
3	PA3DR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。
2	PA2DR	0	R/W	
1	PA1DR	0	R/W	
0	PA0DR	0	R/W	

9.6.3 ポート A レジスタ (PORTA)

PORTA は、ポート A の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7～4	—	すべて 不定	—	リザーブビット リードすると不定値が読み出されます。
3	PA3	不定*	R	このレジスタをリードすると、PADDDR がセットされているビットは PADDR の 値がリードされます。PADDDR がクリアされているビットは端子の状態がリー ドされます。
2	PA2	不定*	R	
1	PA1	不定*	R	
0	PA0	不定*	R	

【注】 * PA3～PA0 端子の状態により決定されます。

9.6.4 ポート A プルアップ MOS コントロールレジスタ (PAPCR)

PAPCR は、ポート A の入力プルアップ MOS のオン／オフを制御します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7～4	—	すべて 不定	—	リザーブビット リードすると不定値が読み出されます。ライトは無効です。
3	PA3PCR	0	R/W	端子が入力状態のとき、このレジスタの 1 にセットされたビットに対応する端 子の入力プルアップ MOS がオンします。
2	PA2PCR	0	R/W	
1	PA1PCR	0	R/W	
0	PA0PCR	0	R/W	

9.6.5 ポート A オープンドレインコントロールレジスタ (PAODR)

PAODR は、ポート A の出力形態を選択します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7～4	—	すべて 不定	—	リザーブビット リードすると不定値が読み出されます。ライトは無効です。
3	PA3ODR	0	R/W	1 にセットすると対応する端子の PMOS は常にオフ状態となり、出力に設定す るとオープンドレイン出力となります。0 にクリアされている端子は出力に設 定するとブッシュブル出力となります。
2	PA2ODR	0	R/W	
1	PA1ODR	0	R/W	
0	PA0ODR	0	R/W	

9. I/O ポート

9.6.6 端子機能

ポート A は SCI_2 入出力と兼用になっています。レジスタの設定値と端子機能の関係は以下のとおりです。

表 9.26 PA3 の端子機能

SCR_2 の CKE1	0			1
SMR_2 の C/ $\bar{A}$	0		1	—
SCR_2 の CKE0	0		1	—
PA3DDR	0	1	—	—
端子機能	PA3 入力	PA3 出力	SCK2 出力	SCK2 出力 SCK2 入力

表 9.27 PA2 の端子機能

SCR_2 の RE	0		1
PA2DDR	0	1	—
端子機能	PA2 入力	PA2 出力	RxD2 入力

表 9.28 PA1 の端子機能

SCR_2 の TE	0		1
PA1DDR	0	1	—
端子機能	PA1 入力	PA1 出力	TxD2 出力

表 9.29 PA0 の端子機能

PA0DDR	0	1
端子機能	PA0 入力	PA0 出力

9.7 ポート B

ポートBは8ビットの兼用入出力ポートです。ポートBには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第23章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポートBデータディレクションレジスタ (PBDDR)
- ポートBデータレジスタ (PBDR)
- ポートBレジスタ (PORTB)
- ポートBプルアップMOSコントロールレジスタ (PBPCR)
- ポートBオープンドレインコントロールレジスタ (PBODR)

9.7.1 ポート B データディレクションレジスタ (PBDDR)

PBDDR は、ポート B の入出力をビットごとに指定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PB7DDR	0	W	汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを1にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0にクリアすると入力ポートになります。
6	PB6DDR	0	W	
5	PB5DDR	0	W	
4	PB4DDR	0	W	
3	PB3DDR	0	W	
2	PB2DDR	0	W	
1	PB1DDR	0	W	
0	PB0DDR	0	W	

9.7.2 ポート B データレジスタ (PBDR)

PBDR は、ポート B の出力データを格納します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PB7DR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。
6	PB6DR	0	R/W	
5	PB5DR	0	R/W	
4	PB4DR	0	R/W	
3	PB3DR	0	R/W	
2	PB2DR	0	R/W	
1	PB1DR	0	R/W	
0	PB0DR	0	R/W	

9. I/O ポート

9.7.3 ポート B レジスタ (PORTB)

PORTB は、ポート B の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PB7	不定*	R	このレジスタをリードすると、PBDDR がセットされているビットは PBDR の値がリードされます。PBDDR がクリアされているビットは端子の状態がリードされます。
6	PB6	不定*	R	
5	PB5	不定*	R	
4	PB4	不定*	R	
3	PB3	不定*	R	
2	PB2	不定*	R	
1	PB1	不定*	R	
0	PB0	不定*	R	

【注】 * PB7～PB0 端子の状態により決定されます。

9.7.4 ポート B プルアップ MOS コントロールレジスタ (PBPCR)

PBPCR は、ポート B の入力プルアップ MOS のオン／オフを制御します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PB7PCR	0	R/W	端子が入力状態のとき、このレジスタの 1 にセットされたビットに対応する端子の入力プルアップ MOS がオンします。
6	PB6PCR	0	R/W	
5	PB5PCR	0	R/W	
4	PB4PCR	0	R/W	
3	PB3PCR	0	R/W	
2	PB2PCR	0	R/W	
1	PB1PCR	0	R/W	
0	PB0PCR	0	R/W	

9.7.5 ポート B オープンドレインコントロールレジスタ (PBODR)

PBODR は、ポート B の出力形態を選択します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PB7ODR	0	R/W	1 にセットすると対応する端子の PMOS は常にオフ状態となり、出力に設定するとオープンドレイン出力となります。0 にクリアされている端子は出力に設定するとプッシュプル出力となります。
6	PB6ODR	0	R/W	
5	PB5ODR	0	R/W	
4	PB4ODR	0	R/W	
3	PB3ODR	0	R/W	
2	PB2ODR	0	R/W	
1	PB1ODR	0	R/W	
0	PB0ODR	0	R/W	

9.7.6 端子機能

ポート B は TPU 入出力と兼用になっています。レジスタの設定値と端子機能の関係は以下のとおりです。

表 9.30 PB7 の端子機能

TPU チャンネル 5 の設定*	出力設定	入力設定または初期値	
PB7DDR	—	0	1
端子機能	TIOCB5 出力	PB7 入力	PB7 出力
		TIOCB5 入力	

表 9.31 PB6 の端子機能

TPU チャンネル 5 の設定*	出力設定	入力設定または初期値	
PB6DDR	—	0	1
端子機能	TIOCA5 出力	PB6 入力	PB6 出力
		TIOCA5 入力	

表 9.32 PB5 の端子機能

TPU チャンネル 4 の設定*	出力設定	入力設定または初期値	
PB5DDR	—	0	1
端子機能	TIOCB4 出力	PB5 入力	PB5 出力
		TIOCB4 入力	

【注】 * TPU チャンネルの設定は「第 10 章 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)」を参照してください。

9. I/O ポート

表 9.33 PB4 の端子機能

TPU チャンネル 4 の設定*	出力設定	入力設定または初期値	
PB4DDR	—	0	1
端子機能	TIOCA4 出力	PB4 入力	PB4 出力
		TIOCA4 入力	

表 9.34 PB3 の端子機能

TPU チャンネル 3 の設定*	出力設定	入力設定または初期値	
PB3DDR	—	0	1
端子機能	TIOCD3 出力	PB3 入力	PB3 出力
		TIOCD3 入力	

表 9.35 PB2 の端子機能

TPU チャンネル 3 の設定*	出力設定	入力設定または初期値	
PB2DDR	—	0	1
端子機能	TIOCC3 出力	PB2 入力	PB2 出力
		TIOCC3 入力	

表 9.36 PB1 の端子機能

TPU チャンネル 3 の設定*	出力設定	入力設定または初期値	
PB1DDR	—	0	1
端子機能	TIOCB3 出力	PB1 入力	PB1 出力
		TIOCB3 入力	

表 9.37 PB0 の端子機能

TPU チャンネル 3 の設定*	出力設定	入力設定または初期値	
PB0DDR	—	0	1
端子機能	TIOCA3 出力	PB0 入力	PB0 出力
		TIOCA3 入力	

【注】 * TPU チャンネルの設定は「第 10 章 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)」を参照してください。

9.8 ポート C

ポート C は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート C には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポート C データディレクションレジスタ (PCDDR)
- ポート C データレジスタ (PCDR)
- ポート C レジスタ (PORTC)
- ポート C プルアップ MOS コントロールレジスタ (PCPCR)
- ポート C オープンドレインコントロールレジスタ (PCODR)

9.8.1 ポート C データディレクションレジスタ (PCDDR)

PCDDR は、ポート C の入出力をビットごとに指定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PC7DDR	0	W	汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを 1 にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0 にクリアすると入力ポートになります。
6	PC6DDR	0	W	
5	PC5DDR	0	W	
4	PC4DDR	0	W	
3	PC3DDR	0	W	
2	PC2DDR	0	W	
1	PC1DDR	0	W	
0	PC0DDR	0	W	

9.8.2 ポート C データレジスタ (PCDR)

PCDR は、ポート C の出力データを格納します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PC7DR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。
6	PC6DR	0	R/W	
5	PC5DR	0	R/W	
4	PC4DR	0	R/W	
3	PC3DR	0	R/W	
2	PC2DR	0	R/W	
1	PC1DR	0	R/W	
0	PC0DR	0	R/W	

9. I/O ポート

9.8.3 ポート C レジスタ (PORTC)

PORTC は、ポート C の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PC7	不定*	R	このレジスタをリードすると、PCDDR がセットされているビットは PCDR の値がリードされます。PCDDR がクリアされているビットは端子の状態がリードされます。
6	PC6	不定*	R	
5	PC5	不定*	R	
4	PC4	不定*	R	
3	PC3	不定*	R	
2	PC2	不定*	R	
1	PC1	不定*	R	
0	PC0	不定*	R	

【注】 * PC7～PC0 端子の状態により決定されます。

9.8.4 ポート C プルアップ MOS コントロールレジスタ (PCPCR)

PCPCR は、ポート C の入力プルアップ MOS のオン／オフを制御します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PC7PCR	0	R/W	端子が入力状態のとき、このレジスタの 1 にセットされたビットに対応する端子の入力プルアップ MOS がオンします。
6	PC6PCR	0	R/W	
5	PC5PCR	0	R/W	
4	PC4PCR	0	R/W	
3	PC3PCR	0	R/W	
2	PC2PCR	0	R/W	
1	PC1PCR	0	R/W	
0	PC0PCR	0	R/W	

9.8.5 ポート C オープンドレインコントロールレジスタ (PCODR)

PCODR は、ポート C の出力形態を選択します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PC7ODR	0	R/W	1 にセットすると対応する端子の PMOS は常にオフ状態となり、出力に設定するとオープンドレイン出力となります。0 にクリアされている端子は出力に設定するとプッシュプル出力となります。
6	PC6ODR	0	R/W	
5	PC5ODR	0	R/W	
4	PC4ODR	0	R/W	
3	PC3ODR	0	R/W	
2	PC2ODR	0	R/W	
1	PC1ODR	0	R/W	
0	PC0ODR	0	R/W	

9.8.6 端子機能

ポート C は SSU_1、SSU_0 入出力と兼用になっています。レジスタの設定値と端子機能の関係は以下のとおりです。

表 9.38 PC7 の端子機能

CSS1	0		1		
CSS0	0		1	0	1
PC7DDR	0	1	—	—	—
端子機能	PC7 入力	PC7 出力	$\overline{\text{SCS1}}$ 入力	$\overline{\text{SCS1}}$ 入力/出力 自動切り替え	$\overline{\text{SCS1}}$ 出力

表 9.39 PC6 の端子機能

MSS	0		1		
SCKS	0		1	1	0
PC6DDR	0	1	—	—	—
端子機能	PC6 入力	PC6 出力	SSCK1 入力	SSCK1 出力	設定禁止

9. I/O ポート

表 9.40 PC5 の端子機能

MSS	0						1					
BIDE	0				1		0			1		
RE	—						0		1		—	
TE	0		1		1		—			—		
PC5DDR	0	1	—		0	1	0	1	—	0	1	
SCST 入力	—		0	1	—		—			—		
端子機能	PC5 入力	PC5 出力	SSI1 出力	SSI1 Hi-Z	PC5 入力	PC5 出力	PC5 入力	PC5 出力	SSI1 入力	PC5 入力	PC5 出力	

表 9.41 PC4 の端子機能

MSS	0			1			—			0		1	
BIDE	0						1						
RE	0		1	—			0		1		0		
TE	—			0		1	0		0	1	1		
PC4DDR	0	1	—	0	1	—	0	1	—		—		
SCST 入力	—						—				0	1	—
端子機能	PC4 入力	PC4 出力	SSO1 入力	PC4 入力	PC4 出力	SSO1 出力	PC4 入力	PC4 出力	SSO1 入力	設定 禁止	SSO1 出力	SSO1 Hi-Z	SSO1 出力

表 9.42 PC3 の端子機能

CSS1	0			1	
CSS0	0		1	0	1
PC3DDR	0	1	—	—	—
端子機能	PC3 入力	PC3 出力	SCS0 入力	SCS0 入力／出力 自動切り替え	SCS0 出力

表 9.43 PC2 の端子機能

MSS	0			1	
SCKS	0		1	1	0
PC2DDR	0	1	—	—	—
端子機能	PC2 入力	PC2 出力	SSCK0 入力	SSCK0 出力	設定禁止

表 9.44 PC1 の端子機能

MSS	0						1					
BIDE	0				1		0			1		
RE	—						0		1		—	
TE	0		1		—		—			—		
PC1DDR	0	1	—		0	1	0	1	—	0	1	
SCS0 入力	—		0	1	—		—			—		
端子機能	PC1 入力	PC1 出力	SSI0 出力	SSI0 Hi-Z	PC1 入力	PC1 出力	PC1 入力	PC1 出力	SSI0 入力	PC1 入力	PC1 出力	

表 9.45 PC0 の端子機能

MSS	0			1			—				0		1	
BIDE	0						1							
RE	0		1	—			0		1		0			
TE	—			0		1	0		0	1	1			
PC0DDR	0	1	—	0	1	—	0	1	—		—			
SCS0 入力	—								—		0		1	—
端子機能	PC0 入力	PC0 出力	SSO0 入力	PC0 入力	PC0 出力	SSO0 出力	PC0 入力	PC0 出力	SSO0 入力	設定 禁止	SSO0 出力	SSO0 Hi-Z	SSO0 出力	

9.9 ポート D

ポート D は 8 ビットの兼用入出力ポートとリアルタイムインプットポートとの兼用端子となっています。

リアルタイムインプットポートとは、 $\overline{\text{IRQ3}}$ 端子の Low レベル、立ち下がりエッジ、立ち上がりエッジおよび両エッジをトリガとし、そのときの端子状態を PDRTIDR に格納する機能です。

ポート D には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポート D データディレクションレジスタ (PDDDR)
- ポート D データレジスタ (PDDR)
- ポート D レジスタ (PORTD)
- ポート D ブルアップ MOS コントロールレジスタ (PDPCR)
- ポート D リアルタイムインプットデータレジスタ (PDRTIDR)

9.9.1 ポート D データディレクションレジスタ (PDDDR)

PDDDR は、ポート D の入出力をビットごとに指定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PD7DDR	0	W	汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを 1 にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0 にクリアすると入力ポートになります。
6	PD6DDR	0	W	
5	PD5DDR	0	W	
4	PD4DDR	0	W	
3	PD3DDR	0	W	
2	PD2DDR	0	W	
1	PD1DDR	0	W	
0	PD0DDR	0	W	

9.9.2 ポート D データレジスタ (PDDR)

PDDR は、ポート D の出力データを格納します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PD7DR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。
6	PD6DR	0	R/W	
5	PD5DR	0	R/W	
4	PD4DR	0	R/W	
3	PD3DR	0	R/W	
2	PD2DR	0	R/W	
1	PD1DR	0	R/W	
0	PD0DR	0	R/W	

9.9.3 ポート D レジスタ (PORTD)

PORTD は、ポート D の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PD7	不定*	R	このレジスタをリードすると、PDDDR がセットされているビットは PDDR の値がリードされます。PDDDR がクリアされているビットは端子の状態がリードされます。
6	PD6	不定*	R	
5	PD5	不定*	R	
4	PD4	不定*	R	
3	PD3	不定*	R	
2	PD2	不定*	R	
1	PD1	不定*	R	
0	PD0	不定*	R	

【注】 * PD7～PD0 端子の状態により決定されます。

9. I/O ポート

9.9.4 ポート D プルアップ MOS コントロールレジスタ (PDPCR)

PDPCR は、ポート D の入力プルアップ MOS のオン/オフを制御します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PD7PCR	0	R/W	端子が入力状態のとき、このレジスタの 1 にセットされたビットに対応する端子の入力プルアップ MOS がオンします。
6	PD6PCR	0	R/W	
5	PD5PCR	0	R/W	
4	PD4PCR	0	R/W	
3	PD3PCR	0	R/W	
2	PD2PCR	0	R/W	
1	PD1PCR	0	R/W	
0	PD0PCR	0	R/W	

9.9.5 ポート D リアルタイムインプットデータレジスタ (PDRTIDR)

$\overline{\text{IRQ3}}$ 端子の入力をトリガとして、ポート D の端子の状態を PDRTIDR に格納します。IRQ センスコントロールレジスタ L (ISCRL) のビット 7、6 の状態により、 $\overline{\text{IRQ3}}$ 端子の Low レベル、立ち下がりエッジ、立ち上がりエッジ、および両エッジの選択が可能です。選択方法は、「5.3.3 IRQ センスコントロールレジスタ H、L (ISCRH、ISCRL)」のビット 7、6 を参照してください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PDRTIDR7	0	R	$\overline{\text{IRQ3}}$ の入力をトリガとして、端子の状態を本レジスタに格納します。
6	PDRTIDR6	0	R	
5	PDRTIDR5	0	R	
4	PDRTIDR4	0	R	
3	PDRTIDR3	0	R	
2	PDRTIDR2	0	R	
1	PDRTIDR1	0	R	
0	PDRTIDR0	0	R	

9.10 ポート F

ポート F は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート F には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- ポート F データディレクションレジスタ (PFDDR)
- ポート F データレジスタ (PFDR)
- ポート F レジスタ (PORTF)

9.10.1 ポート F データディレクションレジスタ (PFDDR)

PFDDR は、ポート F の入出力をビットごとに指定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PF7DDR	0	W	汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを 1 にセットすると PF7 端子は出力端子となり、0 にクリアすると入力ポートになります。
6	PF6DDR	0	W	
5	PF5DDR	0	W	
4	PF4DDR	0	W	
3	PF3DDR	0	W	
2	PF2DDR	0	W	
1	PF1DDR	0	W	
0	PF0DDR	0	W	

9.10.2 ポート F データレジスタ (PFDR)

PFDR は、ポート F の出力データを格納します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	R/W	リザーブビット ライト時は必ず 0 としてください。
6	PF6DR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。
5	PF5DR	0	R/W	
4	PF4DR	0	R/W	
3	PF3DR	0	R/W	
2	PF2DR	0	R/W	
1	PF1DR	0	R/W	
0	PF0DR	0	R/W	

9. I/O ポート

9.10.3 ポート F レジスタ (PORTF)

PORTF は、ポート F の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PF7	不定*	R	このレジスタをリードすると、PFDDR がセットされているビットは PFDR の値がリードされます。PFDDR がクリアされているビットは端子の状態がリードされます。
6	PF6	不定*	R	
5	PF5	不定*	R	
4	PF4	不定*	R	
3	PF3	不定*	R	
2	PF2	不定*	R	
1	PF1	不定*	R	
0	PF0	不定*	R	

【注】 * PF7～PF0 端子の状態により決定されます。

9.10.4 端子機能

ポート F は、8 ビットの入出力ポートです。ポート F は、外部割り込み入力端子 ($\overline{\text{IRQ2}}$ 、 $\overline{\text{IRQ3}}$)、A/D トリガ入力端子 ($\overline{\text{ADTRG}}$)、およびシステムクロック出力端子 (ϕ) と兼用になっています。

表 9.46 PF7 の端子機能

PF7DDR	0	1
端子機能	PF7 入力	ϕ 出力

表 9.47 PF6 の端子機能

PF6DDR	0	1
端子機能	PF6 入力	PF6 出力

表 9.48 PF5 の端子機能

PF5DDR	0	1
端子機能	PF5 入力	PF5 出力

表 9.49 PF4 の端子機能

PF4DDR	0	1
端子機能	PF4 入力	PF4 出力

表 9.50 PF3 の端子機能

PF3DDR	0	1
端子機能	PF3 入力	PF3 出力
	$\overline{\text{ADTRG}}$ 入力* ¹	
	$\overline{\text{IRQ3}}$ 入力* ²	

【注】 *1 TRGS0=TRGS1=1 のとき $\overline{\text{ADTRG}}$ 入力となります。

*2 外部割り込み入力端子として使用する場合には、他の機能の入出力端子として使用しないでください。
また本端子は、リアルタイムインプットポートのトリガとしても機能します。

表 9.51 PF2 の端子機能

PF2DDR	0	1
端子機能	PF2 入力	PF2 出力

表 9.52 PF1 の端子機能

PF1DDR	0	1
端子機能	PF1 入力	PF1 出力

表 9.53 PF0 の端子機能

PF0DDR	0	1
端子機能	PF0 入力	PF0 出力
	$\overline{\text{IRQ2}}$ 入力*	

【注】 * 外部割り込み端子として使用する場合には、他の機能として使用しないでください。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

本 LSI は、6 チャンネルの 16 ビットタイマにより構成される 16 ビットタイマパルスユニット (TPU) を内蔵しています。16 ビットタイマパルスユニットの機能一覧を表 10.1 に、ブロック図を図 10.1 に示します。

10.1 特長

- 最大16本のパルス入出力が可能
- 各チャンネルごとに8種類のカウンタ入力クロックを選択可能
- 各チャンネルとも次の動作を設定可能：コンペアマッチによる波形出力、インプットキャプチャ機能、カウンタクリア動作、複数のタイマカウンタ (TCNT) への同時書き込み、コンペアマッチ／インプットキャプチャによる同時クリア、カウンタの同期動作による各レジスタの同期入出力、同期動作と組み合わせることによる最大15相のPWM出力
- チャンネル0、3はバッファ動作を設定可能
- チャンネル1、2、4、5は各々独立に位相計数モードを設定可能
- カスケード接続動作
- 内部16ビットバスによる高速アクセス
- 26種類の割り込み要因
- レジスタデータの自動転送が可能
- プログラマブルパルスジェネレータ (PPG) の出力トリガを生成可能
- A/D変換器の変換スタートトリガを生成可能
- モジュールストップモードの設定可能

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.1 TPU の機能一覧 (1)

項 目		チャンネル 0	チャンネル 1	チャンネル 2	チャンネル 3	チャンネル 4	チャンネル 5
カウント クロック		$\phi/1$	$\phi/1$	$\phi/1$	$\phi/1$	$\phi/1$	$\phi/1$
		$\phi/4$	$\phi/4$	$\phi/4$	$\phi/4$	$\phi/4$	$\phi/4$
		$\phi/16$	$\phi/16$	$\phi/16$	$\phi/16$	$\phi/16$	$\phi/16$
		$\phi/64$	$\phi/64$	$\phi/64$	$\phi/64$	$\phi/64$	$\phi/64$
		TCLKA	$\phi/256$	$\phi/1024$	$\phi/256$	$\phi/1024$	$\phi/256$
		TCLKB	TCLKA	TCLKA	$\phi/1024$	TCLKA	TCLKA
		TCLKC	TCLKB	TCLKB	$\phi/4096$	TCLKC	TCLKC
		TCLKD		TCLKC	TCLKA		TCLKD
ジェネラル レジスタ (TGR)		TGRA_0 TGRB_0	TGRA_1 TGRB_1	TGRA_2 TGRB_2	TGRA_3 TGRB_3	TGRA_4 TGRB_4	TGRA_5 TGRB_5
ジェネラルレジスタ/ バッファレジスタ		TGRC_0 TGRD_0	—	—	TGRC_3 TGRD_3	—	—
入出力端子		TIOCA0 TIOCB0 TIOCC0 TIOCD0	TIOCA1 TIOCB1	TIOCA2 TIOCB2	TIOCA3 TIOCB3 TIOCC3 TIOCD3	TIOCA4 TIOCB4	TIOCA5 TIOCB5
カウンタクリア 機能		TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ
コン ペア マッチ 出力	0 出力	○	○	○	○	○	○
	1 出力	○	○	○	○	○	○
	トグル 出力	○	○	○	○	○	○
インプットキャプチャ 機能		○	○	○	○	○	○
同期動作		○	○	○	○	○	○
PWM モード		○	○	○	○	○	○
位相計数モード		—	○	○	—	○	○
バッファ動作		○	—	—	○	—	—
DTC の起動		TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGR の コンペアマッチ または インプット キャプチャ

【記号説明】

○：可能

—：不可

表 10.1 TPU の機能一覧 (2)

項 目	チャンネル 0	チャンネル 1	チャンネル 2	チャンネル 3	チャンネル 4	チャンネル 5
A/D 変換開始 トリガ	TGRA_0 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGRA_1 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGRA_2 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGRA_3 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGRA_4 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGRA_5 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ
PPG トリガ	TGRA_0、 TGRB_0 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGRA_1、 TGRB_1 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGRA_2、 TGRB_2 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	TGRA_3、 TGRB_3 の コンペアマッチ または インプット キャプチャ	—	—
割り込み要因	5 要因 ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 0A ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 0B ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 0C ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 0D ・オーバフロー	4 要因 ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 1A ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 1B ・オーバフロー ・アンダフロー	4 要因 ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 2A ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 2B ・オーバフロー ・アンダフロー	5 要因 ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 3A ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 3B ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 3C ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 3D ・オーバフロー	4 要因 ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 4A ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 4B ・オーバフロー ・アンダフロー	4 要因 ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 5A ・コンペアマッチ ／インプット キャプチャ 5B ・オーバフロー ・アンダフロー

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

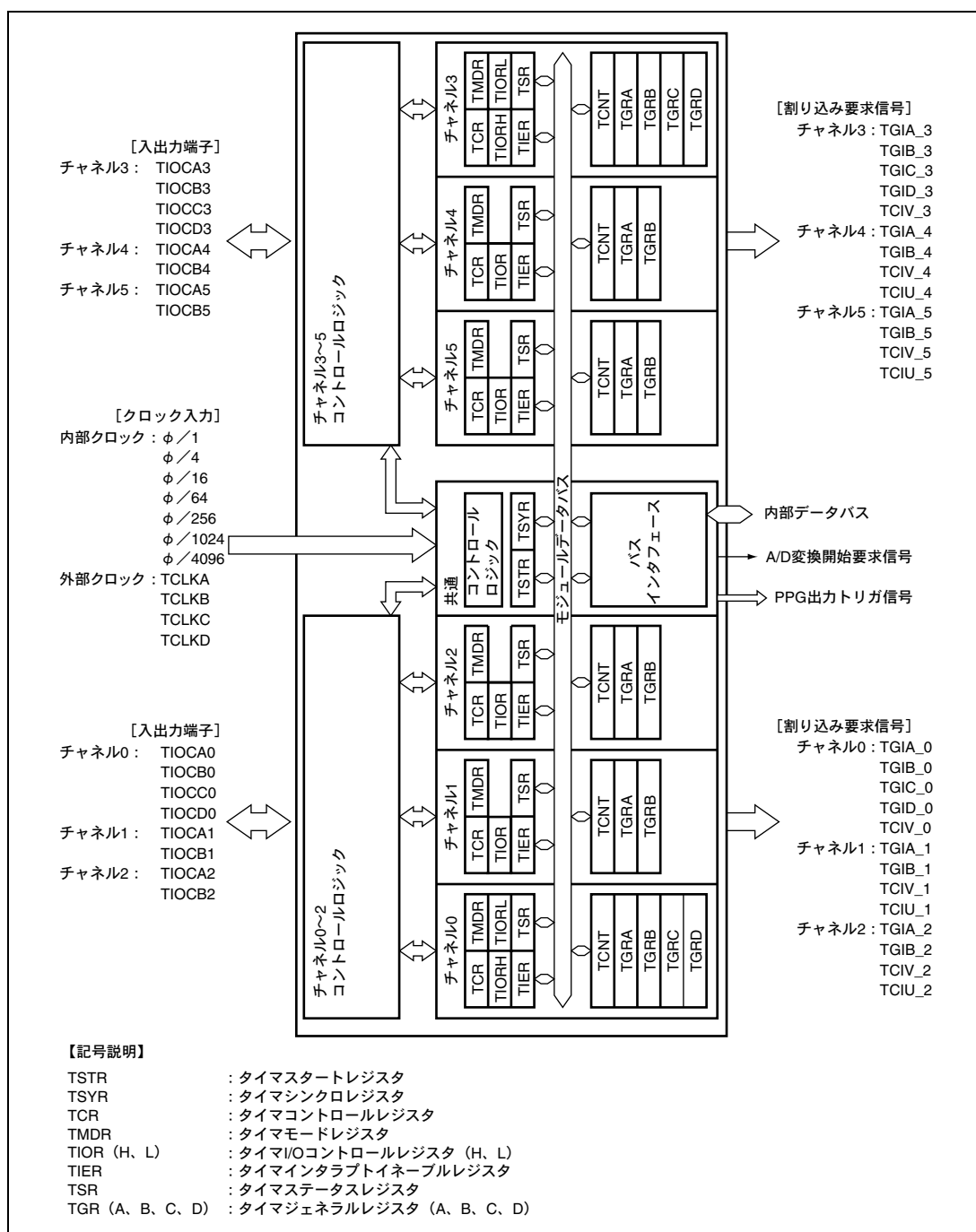


図 10.1 TPU のブロック図

10.2 入出力端子

表 10.2 端子構成 (1)

チャンネル	名称	入出力	機 能
共通	TCLKA	入力	外部クロック A 入力端子 (チャンネル 1、5 の位相計数モード A 相入力)
	TCLKB	入力	外部クロック B 入力端子 (チャンネル 1、5 の位相計数モード B 相入力)
	TCLKC	入力	外部クロック C 入力端子 (チャンネル 2、4 の位相計数モード A 相入力)
	TCLKD	入力	外部クロック D 入力端子 (チャンネル 2、4 の位相計数モード B 相入力)
0	TIOCA0	入出力	TGRA_0 のインプットキャプチャ入力/ アウトプットコンペア出力/PWM 出力端子
	TIOCB0	入出力	TGRB_0 のインプットキャプチャ入力/ アウトプットコンペア出力/PWM 出力端子
	TIOCC0	入出力	TGRC_0 のインプットキャプチャ入力/ アウトプットコンペア出力/PWM 出力端子
	TIOCD0	入出力	TGRD_0 のインプットキャプチャ入力/ アウトプットコンペア出力/PWM 出力端子
1	TIOCA1	入出力	TGRA_1 のインプットキャプチャ入力/ アウトプットコンペア出力/PWM 出力端子
	TIOCB1	入出力	TGRB_1 のインプットキャプチャ入力/ アウトプットコンペア出力/PWM 出力端子
2	TIOCA2	入出力	TGRA_2 のインプットキャプチャ入力/ アウトプットコンペア出力/PWM 出力端子
	TIOCB2	入出力	TGRB_2 のインプットキャプチャ入力/ アウトプットコンペア出力/PWM 出力端子

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.2 端子構成 (2)

チャンネル	名称	入出力	機 能
3	TIOCA3	入出力	TGRA_3 のインプットキャプチャ入力／ アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子
	TIOCB3	入出力	TGRB_3 のインプットキャプチャ入力／ アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子
	TIOCC3	入出力	TGRC_3 のインプットキャプチャ入力／ アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子
	TIOCD3	入出力	TGRD_3 のインプットキャプチャ入力／ アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子
4	TIOCA4	入出力	TGRA_4 のインプットキャプチャ入力／ アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子
	TIOCB4	入出力	TGRB_4 のインプットキャプチャ入力／ アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子
5	TIOCA5	入出力	TGRA_5 のインプットキャプチャ入力／ アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子
	TIOCB5	入出力	TGRB_5 のインプットキャプチャ入力／ アウトプットコンペア出力／PWM 出力端子

10.3 レジスタの説明

TPU には各チャンネルに以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。各チャンネルのレジスタ名はチャンネル 0 の TCR は TCR_0 と表記してあります。

- タイマコントロールレジスタ_0 (TCR_0)
- タイマモードレジスタ_0 (TMDR_0)
- タイマI/OコントロールレジスタH_0 (TIORH_0)
- タイマI/OコントロールレジスタL_0 (TIORL_0)
- タイマインタラプトイネーブルレジスタ_0 (TIER_0)
- タイマステータスレジスタ_0 (TSR_0)
- タイマカウンタ_0 (TCNT_0)
- タイマジェネラルレジスタA_0 (TGRA_0)
- タイマジェネラルレジスタB_0 (TGRB_0)
- タイマジェネラルレジスタC_0 (TGRC_0)
- タイマジェネラルレジスタD_0 (TGRD_0)
- タイマコントロールレジスタ_1 (TCR_1)
- タイマモードレジスタ_1 (TMDR_1)
- タイマI/Oコントロールレジスタ_1 (TIO_1)
- タイマインタラプトイネーブルレジスタ_1 (TIER_1)
- タイマステータスレジスタ_1 (TSR_1)
- タイマカウンタ_1 (TCNT_1)
- タイマジェネラルレジスタA_1 (TGRA_1)
- タイマジェネラルレジスタB_1 (TGRB_1)
- タイマコントロールレジスタ_2 (TCR_2)
- タイマモードレジスタ_2 (TMDR_2)
- タイマI/Oコントロールレジスタ_2 (TIO_2)
- タイマインタラプトイネーブルレジスタ_2 (TIER_2)
- タイマステータスレジスタ_2 (TSR_2)
- タイマカウンタ_2 (TCNT_2)
- タイマジェネラルレジスタA_2 (TGRA_2)
- タイマジェネラルレジスタB_2 (TGRB_2)
- タイマコントロールレジスタ_3 (TCR_3)

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

- タイマモードレジスタ_3 (TMDR_3)
- タイマI/OコントロールレジスタH_3 (TIOH_3)
- タイマI/OコントロールレジスタL_3 (TIO L_3)
- タイマインタラプトイネーブルレジスタ_3 (TIER_3)
- タイマステータスレジスタ_3 (TSR_3)
- タイマカウンタ_3 (TCNT_3)
- タイマジェネラルレジスタA_3 (TGRA_3)
- タイマジェネラルレジスタB_3 (TGRB_3)
- タイマジェネラルレジスタC_3 (TGRC_3)
- タイマジェネラルレジスタD_3 (TGRD_3)
- タイマコントロールレジスタ_4 (TCR_4)
- タイマモードレジスタ_4 (TMDR_4)
- タイマI/Oコントロールレジスタ_4 (TIOH_4)
- タイマインタラプトイネーブルレジスタ_4 (TIER_4)
- タイマステータスレジスタ_4 (TSR_4)
- タイマカウンタ_4 (TCNT_4)
- タイマジェネラルレジスタA_4 (TGRA_4)
- タイマジェネラルレジスタB_4 (TGRB_4)
- タイマコントロールレジスタ_5 (TCR_5)
- タイマモードレジスタ_5 (TMDR_5)
- タイマI/Oコントロールレジスタ_5 (TIOH_5)
- タイマインタラプトイネーブルレジスタ_5 (TIER_5)
- タイマステータスレジスタ_5 (TSR_5)
- タイマカウンタ_5 (TCNT_5)
- タイマジェネラルレジスタA_5 (TGRA_5)
- タイマジェネラルレジスタB_5 (TGRB_5)

共通レジスタ

- タイマスタートレジスタ (TSTR)
- タイマシンクロレジスタ (TSYR)

10.3.1 タイマコントロールレジスタ (TCR)

TCR は各チャネルの TCNT を制御する 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタです。TPU には、チャネル 0～5 に各 1 本、計 6 本の TCR があります。TCR の設定は、TCNT の動作が停止した状態で行ってください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	CCLR2	0	R/W	カウンタクリア 2、1、0 TCNT のカウンタクリア要因を選択します。詳細は表 10.3、表 10.4 を参照してください。
6	CCLR1	0	R/W	
5	CCLR0	0	R/W	
4	CKEG1	0	R/W	クロックエッジ 1、0 入カクロックのエッジを選択します。内部クロックを両エッジでカウントすると、入カクロックの周期が 1/2 になります（例： $\phi/4$ の両エッジ= $\phi/2$ の立ち上がりエッジ）。チャネル 1、2、4、5 で位相計数モードを使用する場合は、本設定は無視され、位相計数モードの設定が優先されます。内部クロックのエッジ選択は、入カクロックが $\phi/4$ もしくはそれより遅い場合に有効です。入カクロックに $\phi/1$ 、あるいは他のチャネルのオーバフロー／アンダフローを選択した場合は本設定は無視されます。 00：立ち上がりエッジでカウント 01：立ち下がりエッジでカウント 1X：両エッジでカウント 【記号説明】X：Don't care
3	CKEG0	0	R/W	
2	TPSC2	0	R/W	タイマプリスケラ 2、1、0 TCNT のカウンタクロックを選択します。各チャネル独立にクロックソースを選択することができます。詳細は表 10.5～表 10.10 を参照してください。
1	TPSC1	0	R/W	
0	TPSC0	0	R/W	

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.3 CCLR2～CCLR0 (チャンネル 0、3)

チャンネル	ビット 7	ビット 6	ビット 5	説 明
	CCLR2	CCLR1	CCLR0	
0、3	0	0	0	TCNT のクリア禁止
	0	0	1	TGRA のコンペアマッチ/インプットキャプチャで TCNT クリア
	0	1	0	TGRB のコンペアマッチ/インプットキャプチャで TCNT クリア
	0	1	1	同期クリア/同期動作をしている他のチャンネルのカウントクリアで TCNT をクリア ^{*1}
	1	0	0	TCNT のクリア禁止
	1	0	1	TGRC のコンペアマッチ/インプットキャプチャで TCNT クリア ^{*2}
	1	1	0	TGRD のコンペアマッチ/インプットキャプチャで TCNT クリア ^{*2}
	1	1	1	同期クリア/同期動作をしている他のチャンネルのカウントクリアで TCNT をクリア ^{*1}

【注】 *1 同期動作の設定は、TSYR の SYNC ビットを 1 にセットすることにより行います。

*2 TGRC または TGRD をバッファレジスタとして使用している場合は、バッファレジスタの設定が優先され、コンペアマッチ/インプットキャプチャが発生しないため、TCNT はクリアされません。

表 10.4 CCLR2～CCLR0 (チャンネル 1、2、4、5)

チャンネル	ビット 7	ビット 6	ビット 5	説 明
	リザーブ ^{*2}	CCLR1	CCLR0	
1、2、 4、5	0	0	0	TCNT のクリア禁止
	0	0	1	TGRA のコンペアマッチ/インプットキャプチャで TCNT クリア
	0	1	0	TGRB のコンペアマッチ/インプットキャプチャで TCNT クリア
	0	1	1	同期クリア/同期動作をしている他のチャンネルのカウントクリアで TCNT をクリア ^{*1}

【注】 *1 同期動作の設定は、TSYR の SYNC ビットを 1 にセットすることにより行います。

*2 チャンネル 1、2、4、5 ではビット 7 はリザーブです。リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.5 TPSC2～TPSC0 (チャンネル 0)

チャンネル	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明
	TPSC2	TPSC1	TPSC0	
0	0	0	0	内部クロック： $\phi/1$ でカウント
	0	0	1	内部クロック： $\phi/4$ でカウント
	0	1	0	内部クロック： $\phi/16$ でカウント
	0	1	1	内部クロック： $\phi/64$ でカウント
	1	0	0	外部クロック：TCLKA 端子入力でカウント
	1	0	1	外部クロック：TCLKB 端子入力でカウント
	1	1	0	外部クロック：TCLKC 端子入力でカウント
	1	1	1	外部クロック：TCLKD 端子入力でカウント

表 10.6 TPSC2～TPSC0 (チャンネル 1)

チャンネル	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明
	TPSC2	TPSC1	TPSC0	
1	0	0	0	内部クロック： $\phi/1$ でカウント
	0	0	1	内部クロック： $\phi/4$ でカウント
	0	1	0	内部クロック： $\phi/16$ でカウント
	0	1	1	内部クロック： $\phi/64$ でカウント
	1	0	0	外部クロック：TCLKA 端子入力でカウント
	1	0	1	外部クロック：TCLKB 端子入力でカウント
	1	1	0	内部クロック： $\phi/256$ でカウント
	1	1	1	TCNT2 のオーバフロー／アンダフローでカウント

【注】チャンネル 1 が位相計数モード時、この設定は無効になります。

表 10.7 TPSC2～TPSC0 (チャンネル 2)

チャンネル	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明
	TPSC2	TPSC1	TPSC0	
2	0	0	0	内部クロック： $\phi/1$ でカウント
	0	0	1	内部クロック： $\phi/4$ でカウント
	0	1	0	内部クロック： $\phi/16$ でカウント
	0	1	1	内部クロック： $\phi/64$ でカウント
	1	0	0	外部クロック：TCLKA 端子入力でカウント
	1	0	1	外部クロック：TCLKB 端子入力でカウント
	1	1	0	外部クロック：TCLKC 端子入力でカウント
	1	1	1	内部クロック： $\phi/1024$ でカウント

【注】チャンネル 2 が位相計数モード時、この設定は無効になります。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.8 TPSC2~TPSC0 (チャンネル 3)

チャンネル	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明
	TPSC2	TPSC1	TPSC0	
3	0	0	0	内部クロック : $\phi/1$ でカウント
	0	0	1	内部クロック : $\phi/4$ でカウント
	0	1	0	内部クロック : $\phi/16$ でカウント
	0	1	1	内部クロック : $\phi/64$ でカウント
	1	0	0	外部クロック : TCLKA 端子入力でカウント
	1	0	1	内部クロック : $\phi/1024$ でカウント
	1	1	0	内部クロック : $\phi/256$ でカウント
	1	1	1	内部クロック : $\phi/4096$ でカウント

表 10.9 TPSC2~TPSC0 (チャンネル 4)

チャンネル	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明
	TPSC2	TPSC1	TPSC0	
4	0	0	0	内部クロック : $\phi/1$ でカウント
	0	0	1	内部クロック : $\phi/4$ でカウント
	0	1	0	内部クロック : $\phi/16$ でカウント
	0	1	1	内部クロック : $\phi/64$ でカウント
	1	0	0	外部クロック : TCLKA 端子入力でカウント
	1	0	1	外部クロック : TCLKC 端子入力でカウント
	1	1	0	内部クロック : $\phi/1024$ でカウント
	1	1	1	TCNT5 のオーバフロー／アンダフローでカウント

【注】 チャンネル 4 が位相計数モード時、この設定は無効になります。

表 10.10 TPSC2~TPSC0 (チャンネル 5)

チャンネル	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明
	TPSC2	TPSC1	TPSC0	
5	0	0	0	内部クロック : $\phi/1$ でカウント
	0	0	1	内部クロック : $\phi/4$ でカウント
	0	1	0	内部クロック : $\phi/16$ でカウント
	0	1	1	内部クロック : $\phi/64$ でカウント
	1	0	0	外部クロック : TCLKA 端子入力でカウント
	1	0	1	外部クロック : TCLKC 端子入力でカウント
	1	1	0	内部クロック : $\phi/256$ でカウント
	1	1	1	外部クロック : TCLKD 端子入力でカウント

【注】 チャンネル 5 が位相計数モード時、この設定は無効になります。

10.3.2 タイマモードレジスタ (TMDR)

TMDR は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、各チャネルの動作モードの設定を行います。TPU には、各チャネル 1 本、計 6 本の TMDR があります。TMDR の設定は、TCNT の動作が停止した状態で行ってください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	1	—	リザーブ
6	—	1	—	リードすると常に 1 がリードされます。ライトは無効です。
5	BFB	0	R/W	バッファ動作 B TGRB を通常動作させるか、TGRB と TGRD を組み合わせてバッファ動作させるかを設定します。TGRD をバッファレジスタとして使用した場合は、TGRD のインプットキャプチャ／アウトプットコンペアは発生しません。 TGRD を持たないチャネル 1、2、4、5 ではこのビットはリザーブビットになります。リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。 0 : TGRB は通常動作 1 : TGRB と TGRD はバッファ動作
4	BFA	0	R/W	バッファ動作 A TGRA を通常動作させるか、TGRA と TGRC を組み合わせてバッファ動作させるかを設定します。TGRC をバッファレジスタとして使用した場合は、TGRC のインプットキャプチャ／アウトプットコンペアは発生しません。 TGRC を持たないチャネル 1、2、4、5 ではこのビットはリザーブビットになります。リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。 0 : TGRA は通常動作 1 : TGRA と TGRC はバッファ動作
3	MD3	0	R/W	モード 3～0
2	MD2	0		MD3～MD0 はタイマの動作モードを設定します。
1	MD1	0		MD3 はリザーブビットです。ライト時には常に 0 としてください。
0	MD0	0		詳細は表 10.11 を参照してください。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.11 MD3~MD0

ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明
MD3* ¹	MD2* ²	MD1	MD0	
0	0	0	0	通常動作
0	0	0	1	リザーブ
0	0	1	0	PWM モード 1
0	0	1	1	PWM モード 2
0	1	0	0	位相計数モード 1
0	1	0	1	位相計数モード 2
0	1	1	0	位相計数モード 3
0	1	1	0	位相計数モード 4
1	x	x	x	—

【記号説明】 x : Don't care

【注】 *1 MD3 はリザーブビットです。ライト時には常に 0 としてください。

*2 チャンネル 0、3 では、位相計数モードの設定はできません。MD2 には常に 0 をライトしてください。

10.3.3 タイマ I/O コントロールレジスタ (TIOR)

TIOR は TGR を制御する 8 ビットのリード/ライト可能なレジスタです。TPU には、チャンネル 0、3 に各 2 本、チャンネル 1、2、4、5 に各 1 本、計 8 本の TIOR があります。

TIOR は TMDR の設定により影響を受けますので注意してください。

TIOR で指定した初期出力はカウンタ停止した (TSTR の CST ビットを 0 にクリアした) 状態で有効になります。また、PWM モード 2 の場合にはカウンタが 0 にクリアされた時点での出力を指定します。

TGRC、あるいは TGRD をバッファ動作に設定した場合は、本設定は無効となり、バッファレジスタとして動作します。

TIORH_0、TIOR_1、TIOR_2、TIORH_3、TIOR_4、TIOR_5

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	IOB3	0	R/W	I/O コントロール B3～B0 TGRB の機能を設定します。
6	IOB2	0		
5	IOB1	0		
4	IOB0	0		
3	IOA3	0	R/W	I/O コントロール A3～A0 TGRA の機能を設定します。
2	IOA2	0		
1	IOA1	0		
0	IOA0	0		

TIORL_0、TIORL_3

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	IOD3	0	R/W	I/O コントロール D3～D0 TGRD の機能を設定します。
6	IOD2	0		
5	IOD1	0		
4	IOD0	0		
3	IOC3	0	R/W	I/O コントロール C3～C0 TGRC の機能を設定します。
2	IOC2	0		
1	IOC1	0		
0	IOC0	0		

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.12 TIORH_0 (チャンネル 0)

ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	説 明	
IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	TGRB_0 の機能	TIOCB0 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCB0 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCB0 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCB0 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元はチャンネル 1 / カウントクロック TCNT_1 のカウントアップ / カウントダウンでイン プットキャプチャ*

【記号説明】 x : Don't care

【注】 * TCR_1 の TPSC2~TPSC0 ビットを B'000 とし、TCNT_1 のカウントクロックに $\phi/1$ を使用した場合は、本設定は無効となり、インプットキャプチャは発生しません。

表 10.13 TIORL_0 (チャンネル 0)

ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	説 明	
IOD3	IOD2	IOD1	IOD0	TGRD_0 の機能	TIOCD0 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペア レジスタ ^{*2}	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャ レジスタ ^{*2}	キャプチャ入力元は TIOCD0 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCD0 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCD0 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元はチャンネル 1 / カウントクロック TCNT_1 のカウントアップ / カウントダウンでイン プットキャプチャ ^{*1}

【記号説明】 x : Don't care

【注】 *1 TCR_1 の TPSC2~TPSC0 ビットを B'000 とし、TCNT_1 のカウントクロックに $\phi/1$ を使用した場合は、本設定は無効となり、インプットキャプチャは発生しません。

*2 TMDR_0 の BFB ビットを 1 にセットして TGRD_0 をバッファレジスタとして使用した場合は、本設定は無効になり、インプットキャプチャ / アウトプットコンペアは発生しません。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.14 TIOR_1 (チャンネル 1)

ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	説 明	
IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	TGRB_1 の機能	TIOCB1 端子の機能
0	0	0	0	TGRB_1 はアウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCB1 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCB1 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCB1 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		TGRC_0 コンペアマッチ/インプットキャプチャ TGRC_0 のコンペアマッチ/インプットキャプチャ の発生でインプットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

表 10.15 TIOR_2 (チャンネル2)

ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	説 明	
IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	TGRB_2の機能	TIOCB2 端子の機能
0	0	0	0	TGRB_2はアウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	x	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCB2 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	x	0	1		キャプチャ入力元は TIOCB2 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	x	1	x		キャプチャ入力元は TIOCB2 端子 両エッジでインプットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.16 TIORH_3 (チャンネル 3)

ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	説 明	
IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	TGRB_3 の機能	TIOCB3 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCB3 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCB3 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCB3 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元はチャンネル 4 / カウントクロック TCNT_4 のカウントアップ / カウントダウンでイン プットキャプチャ*

【記号説明】 x : Don't care

【注】 * TCR_4 の TPSC2~TPSC0 ビットを B'000 とし、TCNT_4 のカウントクロックに $\phi/1$ を使用した場合は、本設定は無効となり、インプットキャプチャは発生しません。

表 10.17 TIORL_3 (チャンネル 3)

ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	説 明	
IOD3	IOD2	IOD1	IOD0	TGRD_3 の機能	TIOCD3 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ ^{*2}	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ ^{*2}	キャプチャ入力元は TIOCD3 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCD3 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCD3 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元はチャンネル 4 / カウントクロック TCNT_4 のカウントアップ / カウントダウンでイン プットキャプチャ ^{*1}

【記号説明】 x : Don't care

【注】 *1 TCR_4 の TPSC2~TPSC0 ビットを B'000 とし、TCNT_4 のカウントクロックに $\phi/1$ を使用した場合は、本設定は無効となり、インプットキャプチャは発生しません。

*2 TMDR_3 の BFB ビットを 1 にセットして TGRD_3 をバッファレジスタとして使用した場合は、本設定は無効になり、インプットキャプチャ / アウトプットコンペアは発生しません。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.18 TIOR_4 (チャンネル 4)

ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	説 明	
IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	TGRB_4 の機能	TIOCB4 端子の機能
0	0	0	0	TGRB_4 はアウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCB4 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCB4 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCB4 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元は TGRC_3 コンペアマッチ／インプットキャプチャ TGRC_3 のコンペアマッチ／インプットキャプチャの発生でインプットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

表 10.19 TIOR_5 (チャンネル5)

ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	説 明	
IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	TGRB_5 の機能	TIOCB5 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	x	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCB5 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	x	0	1		キャプチャ入力元は TIOCB5 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	x	1	x		キャプチャ入力元は TIOCB5 端子 両エッジでインプットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.20 TIORH_0 (チャンネル 0)

ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明	
IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	TGRA_0 の機能	TIOCA0 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCA0 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCA0 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCA0 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元はチャンネル 1 / カウントクロック TCNT_1 のカウントアップ / カウントダウンでイン プットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

表 10.21 TIORL_0 (チャンネル 0)

ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明	
IOC3	IOC2	IOC1	IOC0	TGRC_0 の機能	TIOCC0 の端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ*	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ*	キャプチャ入力元は TIOCC0 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCC0 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCC0 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元はチャンネル 1 / カウントクロック TCNT_1 のカウントアップ / カウントダウンでイン プットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

【注】 * TMDR_0 の BFA ビットを 1 にセットして TGRC_0 をバッファレジスタとして使用した場合は、本設定は無効になり、インプットキャプチャ / アウトプットコンペアは発生しません。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.22 TIOR_1 (チャンネル 1)

ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明	
IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	TGRA_1 の機能	TIOCA1 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペア レジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャ レジスタ	キャプチャ入力元は TIOCA1 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCA1 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCA1 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元は TGRA_0 コンペアマッチ／イン プットキャプチャ チャンネル 0／TGRA_0 のコンペアマッチ／インプッ トキャプチャの発生でインプットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

表 10.23 TIOR_2 (チャンネル2)

ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	説 明	
IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	TGRA_2 の機能	TIOCA2 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	x	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCA2 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	x	0	1		キャプチャ入力元は TIOCA2 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	x	1	x		キャプチャ入力元は TIOCA2 端子 両エッジでインプットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.24 TIORH_3 (チャンネル 3)

ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明	
IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	TGRA_3 の機能	TIOCA3 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCA3 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCA3 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCA3 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元はチャンネル 4 / カウントクロック TCNT_4 のカウントアップ / カウントダウンでイン プットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

表 10.25 TIORL_3 (チャンネル 3)

ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明	
IOC3	IOC2	IOC1	IOC0	TGRC_3 の端子	TIOCC3 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ*	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ*	キャプチャ入力元は TIOCC3 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCC3 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCC3 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元はチャンネル 4 / カウントクロック TCNT_4 のカウントアップ / カウントダウンでイン プットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

【注】 * TMDR_3 の BFA ビットを 1 にセットして TGRC_3 をバッファレジスタとして使用した場合は、本設定は無効になり、インプットキャプチャ / アウトプットコンペアは発生しません。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

表 10.26 TIOR_4 (チャンネル 4)

ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	説 明	
IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	TGRA_4 の機能	TIOCA4 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペアレジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	0	0	0	インプットキャプチャレジスタ	キャプチャ入力元は TIOCA4 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	0	1		キャプチャ入力元は TIOCA4 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	0	1	x		キャプチャ入力元は TIOCA4 端子 両エッジでインプットキャプチャ
1	1	x	x		キャプチャ入力元は TGRA_3 コンペアマッチ／イン プットキャプチャ TGRA_3 のコンペアマッチ／インプットキャプチャ の発生でインプットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

表 10.27 TIOR_5 (チャンネル5)

ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	説 明	
IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	TGRA_5 の機能	TIOCA5 端子の機能
0	0	0	0	アウトプットコンペア レジスタ	出力禁止
0	0	0	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	0	1	0		初期出力は 0 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	0	1	1		初期出力は 0 出力 コンペアマッチでトグル出力
0	1	0	0		出力禁止
0	1	0	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 0 出力
0	1	1	0		初期出力は 1 出力 コンペアマッチで 1 出力
0	1	1	1		初期出力は 1 出力 コンペアマッチでトグル出力
1	x	0	0	インプットキャプチャ レジスタ	キャプチャ入力元は TIOCA5 端子 立ち上がりエッジでインプットキャプチャ
1	x	0	1		キャプチャ入力元は TIOCA5 端子 立ち下がりエッジでインプットキャプチャ
1	x	1	x		キャプチャ入力元は TIOCA5 端子 両エッジでインプットキャプチャ

【記号説明】 x : Don't care

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

10.3.4 タイマインタラプトイネーブルレジスタ (TIER)

TIER は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、各チャネルの割り込み要求の許可、禁止を制御します。
TPU には、各チャネル 1 本、計 6 本の TIER があります。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	TTGE	0	R/W	A/D 変換開始要求イネーブル TGRA のインプットキャプチャ／コンペアマッチによる A/D 変換開始要求の発生を許可または禁止します。 0 : A/D 変換開始要求の発生を禁止 1 : A/D 変換開始要求の発生を許可
6	—	1	—	リザーブ リードすると 1 がリードされます。ライトは無効です
5	TCIEU	0	R/W	アンダフローインタラプトイネーブル チャネル 1、2、4、5 で TSR の TCFU フラグが 1 にセットされたとき、TCFU フラグによる割り込み要求 (TCIU) を許可または禁止します。 チャネル 0、3 ではリザーブビットです。 リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。 0 : TCFU による割り込み要求 (TCIU) を禁止 1 : TCFU による割り込み要求 (TCIU) を許可
4	TCIEV	0	R/W	オーバフローインタラプトイネーブル TSR の TCFV フラグが 1 にセットされたとき、TCFV フラグによる割り込み要求 (TCIV) を許可または禁止します。 0 : TCFV による割り込み要求 (TCIV) を禁止 1 : TCFV による割り込み要求 (TCIV) を許可
3	TGIED	0	R/W	TGR インタラプトイネーブル D チャネル 0、3 で TSR の TGFD ビットが 1 にセットされたとき、TGFD ビットによる割り込み要求 (TGID) を許可または禁止します。チャネル 1、2、4、5 ではリザーブビットです。リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。 0 : TGFD ビットによる割り込み要求 (TGID) を禁止 1 : TGFD ビットによる割り込み要求 (TGID) を許可
2	TGIEC	0	R/W	TGR インタラプトイネーブル C チャネル 0、3 で TSR の TGFC ビットが 1 にセットされたとき、TGFC ビットによる割り込み要求 (TGIC) を許可または禁止します。 チャネル 1、2、4、5 ではリザーブビットです。リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。 0 : TGFC ビットによる割り込み要求 (TGIC) を禁止 1 : TGFC ビットによる割り込み要求 (TGIC) を許可

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
1	TGIEB	0	R/W	TGR インタラプトイネーブル B TSR の TGFB ビットが 1 にセットされたとき、TGFB ビットによる割り込み要求 (TGIB) を許可または禁止します。 0 : TGFB ビットによる割り込み要求 (TGIB) を禁止 1 : TGFB ビットによる割り込み要求 (TGIB) を禁止
0	TGIEA	0	R/W	TGR インタラプトイネーブル A TSR の TGFA ビットが 1 にセットされたとき、TGFA ビットによる割り込み要求 (TGIA) を許可または禁止します。 0 : TGFA ビットによる割り込み要求 (TGIA) を禁止 1 : TGFA ビットによる割り込み要求 (TGIA) を許可

10.3.5 タイマステータスレジスタ (TSR)

TSR は 8 ビットのリード/ライト可能なレジスタで、各チャンネルのステータスの表示を行います。TPU には、各チャンネル 1 本、計 6 本の TSR があります。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	TCFD	1	R	カウント方向フラグ チャンネル 1、2、4、5 の TCNT のカウント方向を示すステータスフラグです。 チャンネル 0、3 ではリザーブビットです。リードすると常に 1 がリードされます。 ライトは無効です。 0 : TCNT はダウンカウント 1 : TCNT はアップカウント
6	—	1	—	リードすると常に 1 がリードされます。ライトは無効です
5	TCFU	0	R(W)*	アンダフローフラグ チャンネル 1、2、4、5 が位相計数モードのとき、TCNT のアンダフローの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル 0、3 ではリザーブビットです。リードすると常に 0 がリードされます。 ライトは無効です。 [セット条件] • TCNT の値がアンダフロー (H'0000→H'FFFF) したとき [クリア条件] • TCFU=1 の状態で TCFU をリード後、TCFU に 0 をライトしたとき
4	TCFV	0	R(W)*	オーバフローフラグ (TCFV) TCNT のオーバフローの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] • TCNT の値がオーバフローしたとき (H'FFFF→ H'0000) [クリア条件] • TCFV=1 の状態で TCFV をリード後、TCFV に 0 をライトしたとき

10. 16 ビットタイムパルスユニット (TPU)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
3	TGFD	0	R/(W)*	インプットキャプチャ／アウトプットコンペアフラグ D チャンネル 0、3 の TGRD のインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル 1、2、4、5 ではリザーブビットです。リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。 [セット条件] • TGRD がアウトプットコンペアレジスタとして機能している場合、TCNT = TGRD になったとき • TGRD がインプットキャプチャとして機能している場合、インプットキャプチャ信号により TCNT の値が TGRD に転送されたとき [クリア条件] • TGID 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DISEL ビットが 0 のとき • TGFD=1 の状態で TGFD をリード後、TGFD に 0 をライトしたとき
2	TGFC	0	R/(W)*	インプットキャプチャ／アウトプットコンペアフラグ C チャンネル 0、3 の TGRC のインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル 1、2、4、5 ではリザーブビットです。リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。 [セット条件] • TGRC がアウトプットコンペアレジスタとして機能している場合、TCNT = TGRC になったとき • TGRC がインプットキャプチャとして機能している場合、インプットキャプチャ信号により TCNT の値が TGRC に転送されたとき [クリア条件] • TGIC 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DISEL ビットが 0 のとき • TGFC=1 の状態で TGFC をリード後、TGFC に 0 をライトしたとき
1	TGFB	0	R/(W)*	インプットキャプチャ／アウトプットコンペアフラグ B TGRB のインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] • TGRB がアウトプットコンペアレジスタとして機能している場合、TCNT = TGRB になったとき • TGRB がインプットキャプチャとして機能している場合、インプットキャプチャ信号により TCNT の値が TGRB に転送されたとき [クリア条件] • TGIB 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DISEL ビットが 0 のとき • TGFB=1 の状態で TGFB をリード後、TGFB に 0 をライトしたとき

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
0	TGFA	0	R/(W)*	インプットキャプチャ／アウトプットコンペアフラグ A TGRA のインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] • TGRA がアウトプットコンペアレジスタとして機能している場合、TCNT = TGRA になったとき • TGRA がインプットキャプチャとして機能している場合、インプットキャプチャ信号により TCNT の値が TGRA に転送されたとき [クリア条件] • TGIA 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DISEL ビットが 0 のとき • TGFA=1 の状態で TGFA をリード後、TGFA に 0 をライトしたとき

【注】 * フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。

10.3.6 タイマカウンタ (TCNT)

TCNT は 16 ビットのリード／ライト可能なカウンタです。各チャンネルに 1 本、計 6 本の TCNT があります。

TCNT は、リセットまたはハードウェアスタンバイモード時に H'0000 に初期化されます。

TCNT の 8 ビット単位でのアクセスは禁止です。常に 16 ビット単位でアクセスしてください。

10.3.7 タイマジェネラルレジスタ (TGR)

TGR は 16 ビットのリード／ライト可能なアウトプットコンペア／インプットキャプチャ兼用のレジスタです。チャンネル 0、3 に各 4 本、チャンネル 1、2、4、5 に各 2 本、計 16 本のジェネラルレジスタがあります。チャンネル 0、3 の TGRC と TGRD は、バッファレジスタとして動作設定することができます。TGR の 8 ビット単位でのアクセスは禁止です。常に 16 ビット単位でアクセスしてください。TGR とバッファレジスタの組み合わせは、TGRA－TGRC、TGRB－TGRD になります。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

10.3.8 タイマスタートレジスタ (TSTR)

TSTR は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、チャンネル 0～5 の TCNT の動作／停止を選択します。

TMDR へ動作モードを設定する場合や TCR へ TCNT のカウントクロックを設定する場合は、TCNT のカウンタ動作を停止してから行ってください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	—	リザーブ
6	—	0	—	ライト時は必ず 0 としてください。
5	CST5	0	R/W	カウンタスタート 5～0
4	CST4	0	R/W	TCNT の動作または停止を選択します。
3	CST3	0	R/W	TIOC 端子を出力状態で動作中に、CST ビットに 0 をライトするとカウンタは
2	CST2	0	R/W	停止しますが、TIOC 端子のアウトプットコンペア出力レベルは保持されます。
1	CST1	0	R/W	CST ビットが 0 の状態で TIOR へのライトを行うと、設定した初期出力値に
0	CST0	0	R/W	端子の出力レベルが更新されます。 0 : TCNT_5～TCNT_0 のカウント動作は停止 1 : TCNT_5～TCNT_0 はカウント動作

10.3.9 タイマシンクロレジスタ (TSYR)

TSYR は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、チャンネル 0～5 の TCNT の独立動作または同期動作を選択します。対応するビットを 1 にセットしたチャンネルが同期動作を行います。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	R/W	リザーブ
6	—	0	R/W	ライト時は必ず 0 としてください。
5	SYNC5	0	R/W	タイマ同期 5～0
4	SYNC4	0	R/W	他のチャンネルとの独立動作または同期動作を選択します。
3	SYNC3	0	R/W	同期動作を選択すると、複数の TCNT の同期プリセットや、他チャンネルのカウ
2	SYNC2	0	R/W	ンタクリアによる同期クリアが可能となります。
1	SYNC1	0	R/W	同期動作の設定には、最低 2 チャンネルの SYNC ビットを 1 にセットする必要があります。同期クリアの設定には、SYNC ビットの他に TCR の CCLR2～CCLR0
0	SYNC0	0	R/W	ビットで、TCNT のクリア要因を設定する必要があります。 0 : TCNT_5～TCNT_0 は独立動作 (TCNT のプリセット／クリアは他チャネ ルと無関係) 1 : TCNT_5～TCNT_0 は同期動作 TCNT の同期プリセット／同期クリアが可能

10.4 動作説明

10.4.1 基本動作

各チャンネルには、TCNT と TGR があります。TCNT は、アップカウント動作を行い、フリーランニング動作、周期カウント動作、または外部イベントカウント動作が可能です。

TGR は、それぞれインプットキャプチャレジスタまたはアウトプットコンペアレジスタとして使用することができます。

(1) カウンタの動作

TSTR の CST0～CST5 ビットを 1 にセットすると、対応するチャンネルの TCNT はカウント動作を開始します。フリーランニングカウンタ動作、周期カウンタ動作などが可能です。

(a) カウント動作の設定手順例

カウント動作の設定手順例を図 10.2 に示します。

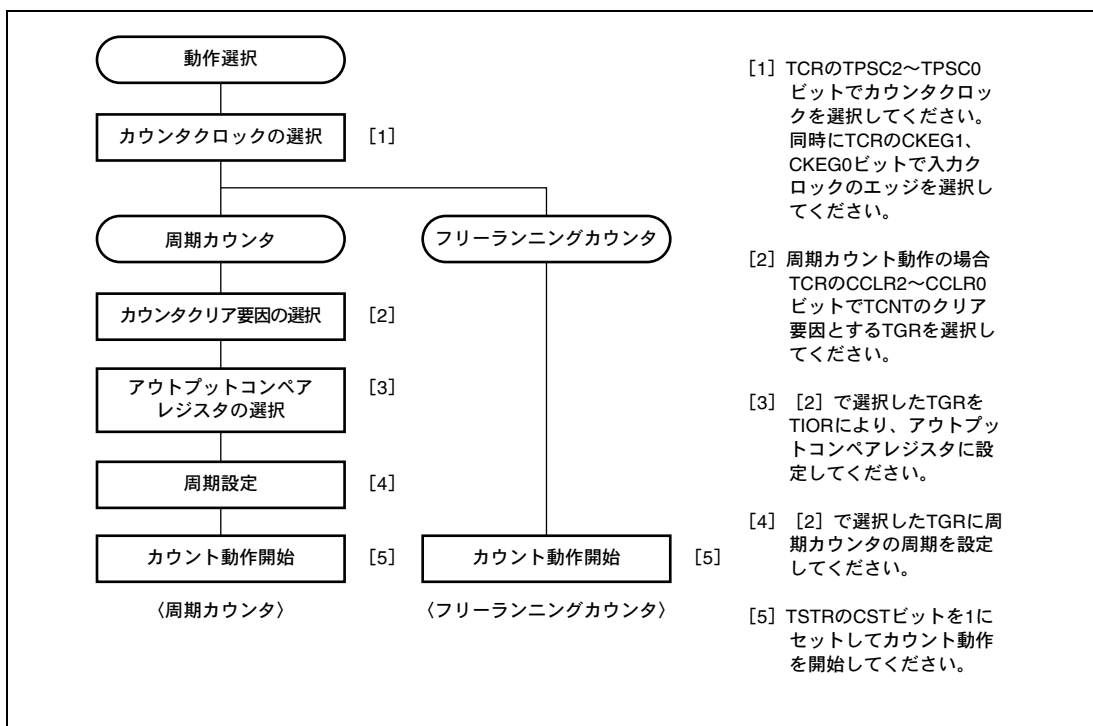


図 10.2 カウンタ動作設定手順例

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

(b) フリーランニングカウント動作と周期カウント動作

TPU の TCNT は、リセット直後はすべてフリーランニングカウンタの設定となっており、TSTR の対応するビットを 1 にセットするとフリーランニングカウンタとしてアップカウント動作を開始します。TCNT がオーバーフロー (H'FFFF→H'0000) すると、TSR の TCFV ビットが 1 にセットされます。このとき、対応する TIER の TCIEV ビットが 1 ならば、TPU は割り込みを要求します。TCNT はオーバーフロー後、H'0000 からアップカウント動作を継続します。フリーランニングカウンタの動作を図 10.3 に示します。

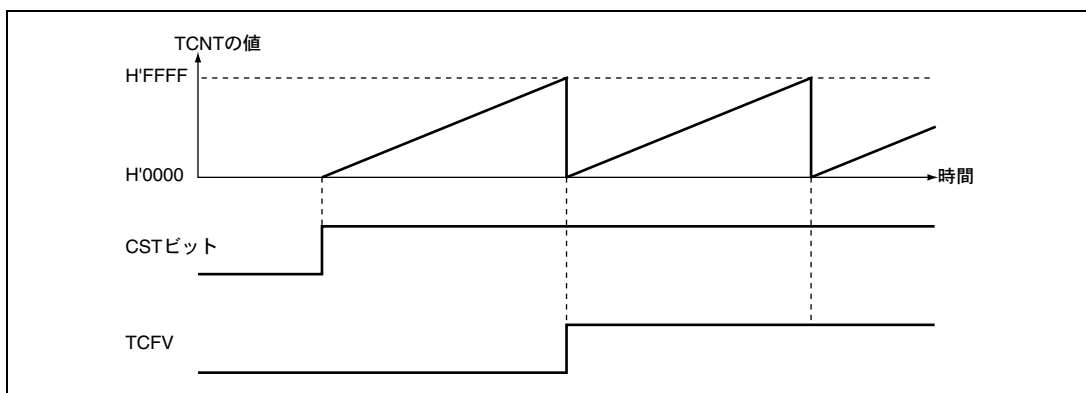


図 10.3 フリーランニングカウンタの動作

TCNT のクリア要因にコンペアマッチを選択したときは、対応するチャネルの TCNT は周期カウント動作を行います。周期設定用の TGR をアウトプットコンペアレジスタに設定し、TCR の CCLR2～CCLR0 ビットによりコンペアマッチによるカウンタクリアを選択します。設定後、TSTR の対応するビットを 1 にセットすると、周期カウンタとしてアップカウント動作を開始します。カウント値が TGR の値と一致すると、TSR の TGF ビットが 1 にセットされ、TCNT は H'0000 にクリアされます。

このとき対応する TIER の TGIE ビットが 1 ならば、TPU は割り込みを要求します。TCNT はコンペアマッチ後、H'0000 からアップカウント動作を継続します。周期カウンタの動作を図 10.4 に示します。

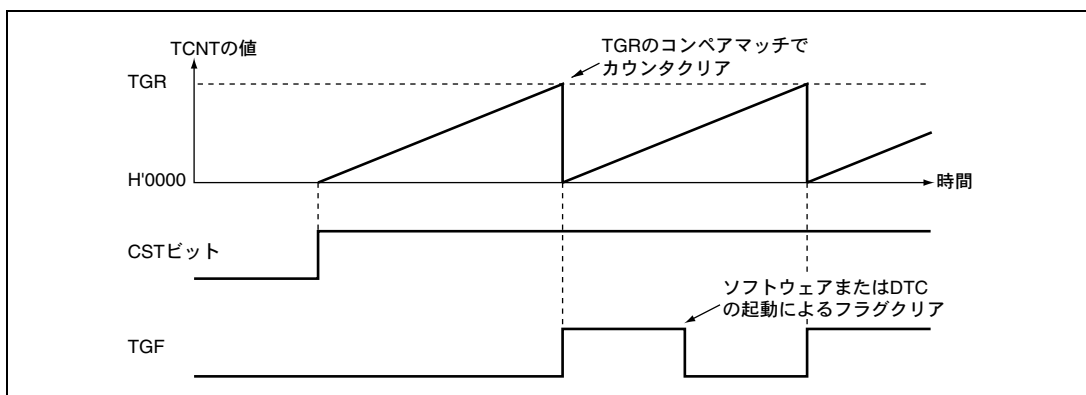


図 10.4 周期カウンタの動作

(2) コンペアマッチによる波形出力機能

TPU は、コンペアマッチにより対応する出力端子から 0 出力/1 出力/トグル出力を行うことができます。

(a) コンペアマッチによる波形出力動作の設定手順例

コンペアマッチによる波形出力動作の設定手順例を図 10.5 に示します。

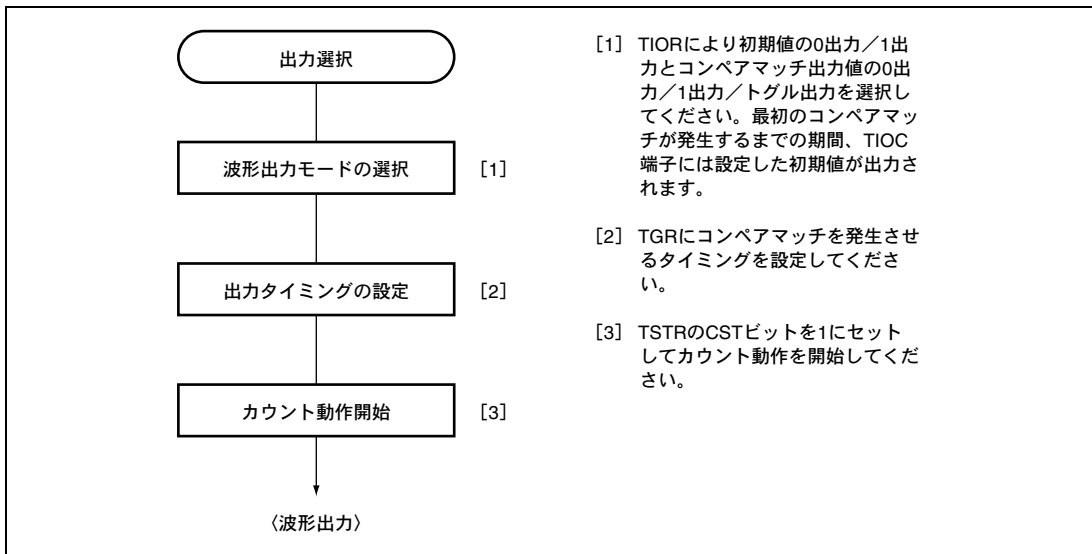


図 10.5 コンペアマッチによる波形出力動作例

(b) 波形出力動作例

0 出力/1 出力例を図 10.6 に示します。

TCNTをフリーランニングカウント動作とし、コンペアマッチ A により 1 出力、コンペアマッチ B により 0 出力となるように設定した場合の例です。設定したレベルと端子のレベルが一致した場合には、端子のレベルは変化しません。

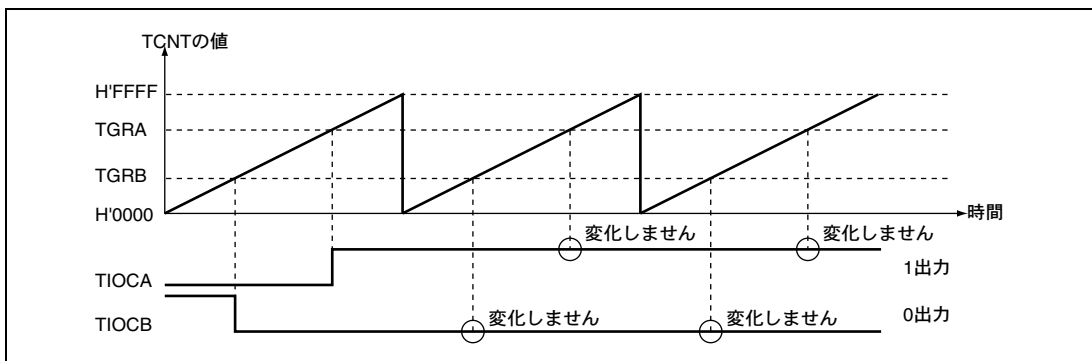


図 10.6 0 出力/1 出力の動作例

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

トグル出力の例を図 10.7 に示します。

TCNT を周期カウント動作（コンペアマッチ B によりカウンタクリア）に、コンペアマッチ A、B ともトグル出力となるように設定した場合の例です。

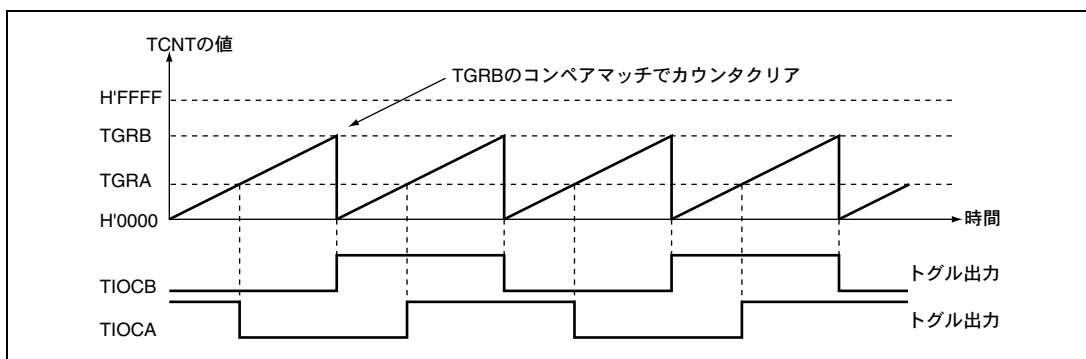


図 10.7 トグル出力の動作例

（3）インプットキャプチャ機能

TIOC 端子の入力エッジを検出して TCNT の値を TGR に転送することができます。

検出エッジは立ち上がりエッジ／立ち下がりエッジ／両エッジから選択できます。また、チャンネル 0、1、3、4 は別のチャンネルのカウンタ入力クロックやコンペアマッチ信号をインプットキャプチャの要因とすることもできます。

【注】 チャンネル 0、3 で別のチャンネルのカウンタ入力クロックをインプットキャプチャ入力とする場合は、インプットキャプチャ入力とするカウンタ入力クロックに $\phi/1$ を選択しないでください。 $\phi/1$ を選択した場合は、インプットキャプチャは発生しません。

（a）インプットキャプチャ動作の設定手順例

インプットキャプチャ動作の設定手順例を図 10.8 に示します。

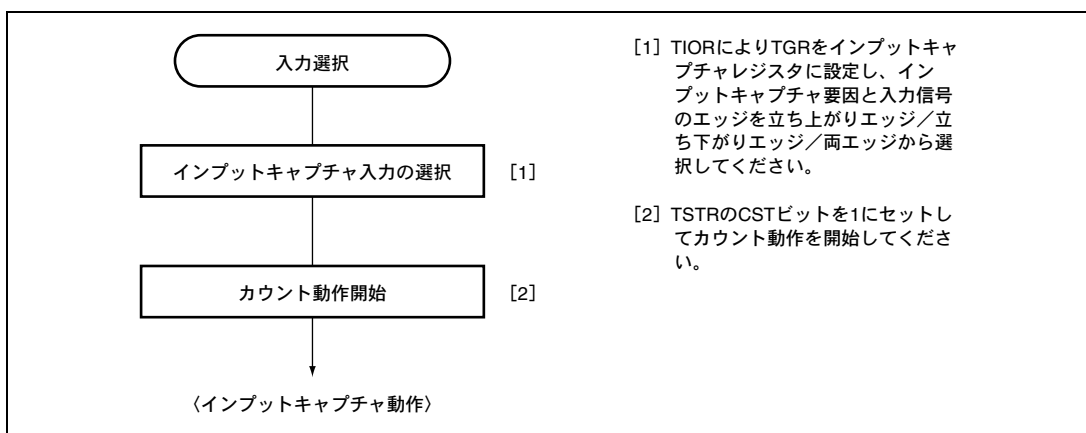


図 10.8 インプットキャプチャ動作の設定例

(b) インพุットキャプチャ動作例

インพุットキャプチャ動作例を図 10.9 に示します。

TIOCA 端子のインพุットキャプチャ入力エッジは立ち上がり／立ち下がり両エッジ、また TIOCB 端子のインพุットキャプチャ入力エッジは立ち下がりエッジを選択し、TCNT は TGRB のインพุットキャプチャでカウンタクリアされるように設定した場合の例です。

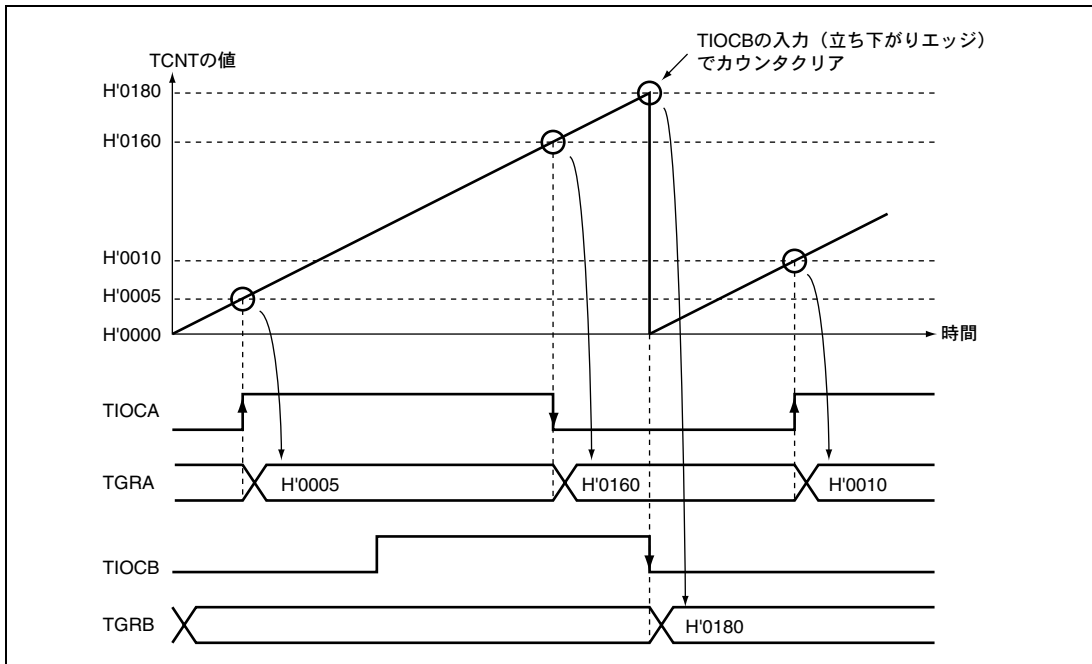


図 10.9 インพุットキャプチャ動作例

10.4.2 同期動作

同期動作は、複数の TCNT の値を同時に書き換えることができます（同期プリセット）。また、TCR の設定により複数の TCNT を同時にクリアすることができます（同期クリア）。

同期動作により、1 つのタイムベースに対して TGR を増加することができます。

チャンネル 0～5 はすべて同期動作の設定が可能です。

(1) 同期動作の設定手順例

同期動作の設定手順例を図 10.10 に示します。

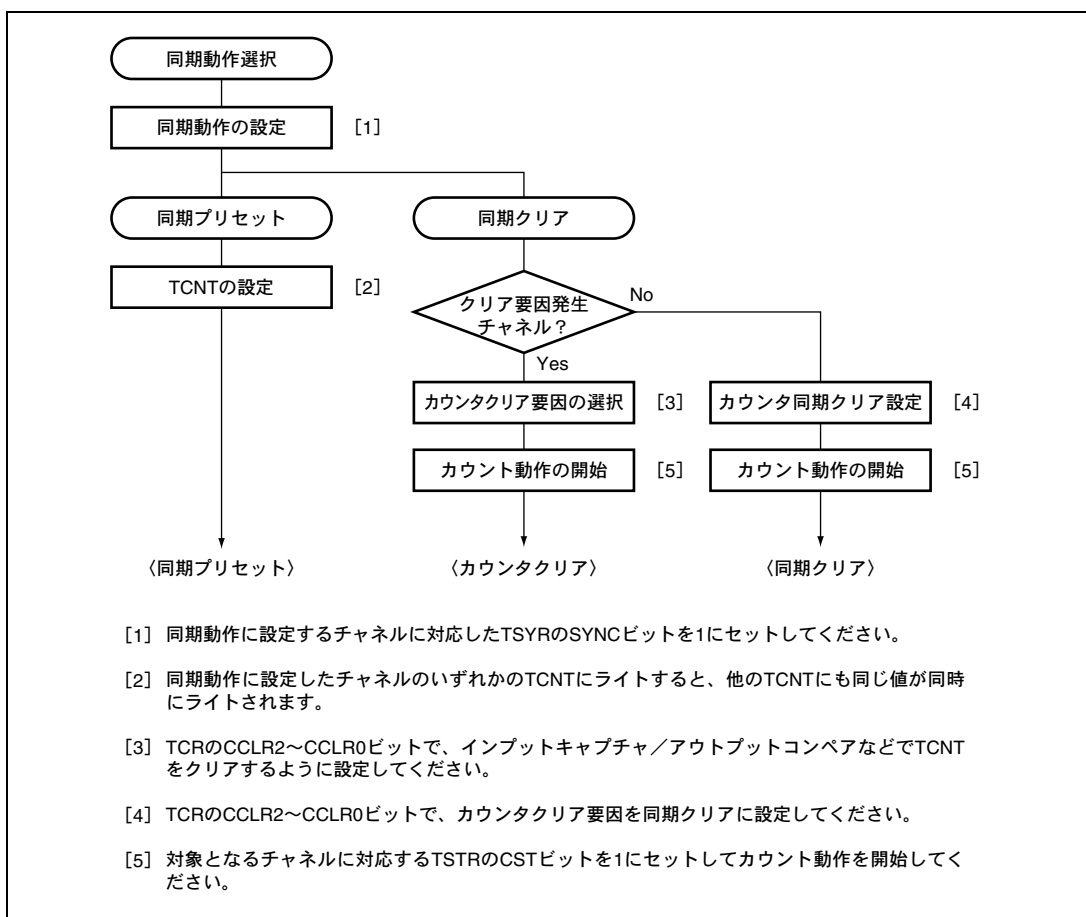


図 10.10 同期動作の設定手順例

(2) 同期動作の例

同期動作の例を図 10.11 に示します。

チャンネル 0~2 を同期動作かつ PWM モード 1 に設定し、チャンネル 0 のカウンタクリア要因を TGRB_0 のコンペアマッチ、またチャンネル 1、2 のカウンタクリア要因を同期クリアに設定した場合の例です。

3 相の PWM 波形を TIOCA0、TIOCA1、TIOCA2 端子から出力します。このとき、チャンネル 0~2 の TCNT は同期プリセット、TGRB_0 のコンペアマッチによる同期クリアを行い、TGRB_0 に設定したデータが PWM 周期となります。PWM モードについては、「10.4.5 PWM モード」を参照してください。

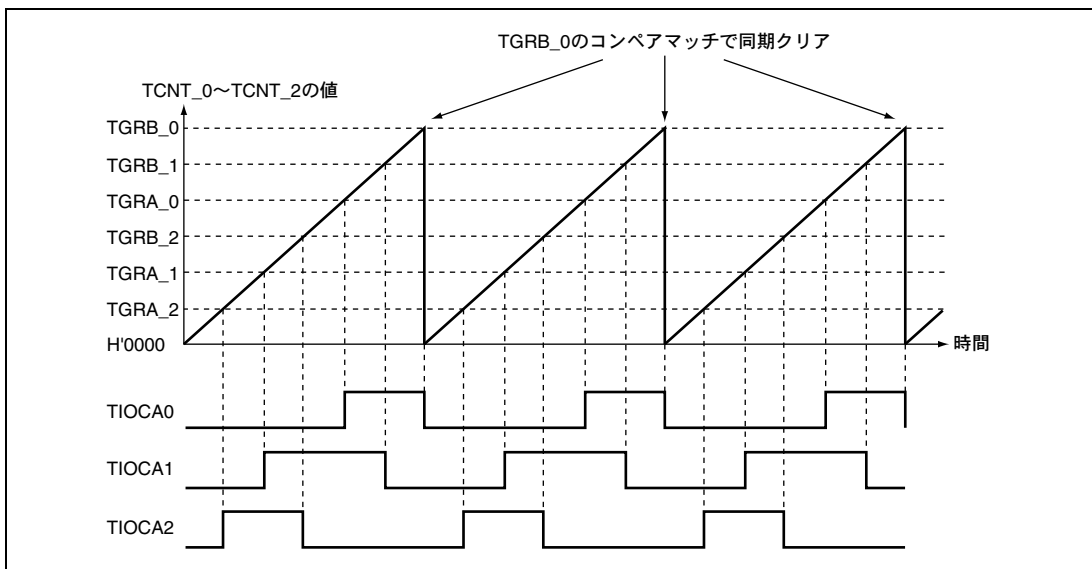


図 10.11 同期動作の動作例

10.4.3 バッファ動作

バッファ動作は、チャンネル 0、3 が持つ機能です。TGRC と TGRD をバッファレジスタとして使用することができます。

バッファ動作は、TGR をインプットキャプチャレジスタに設定した場合と、コンペアマッチレジスタに設定した場合のそれぞれで動作内容が異なります。

表 10.28 にバッファ動作時のレジスタの組み合わせを示します。

表 10.28 レジスタの組み合わせ

チャンネル	タイマジェネラルレジスタ	バッファレジスタ
0	TGRA_0	TGRC_0
	TGRB_0	TGRD_0
3	TGRA_3	TGRC_3
	TGRB_3	TGRD_3

• TGR がアウトプットコンペアレジスタの場合

コンペアマッチが発生すると、対応するチャンネルのバッファレジスタの値がタイマジェネラルレジスタに転送されます。

この動作を図 10.12 に示します。

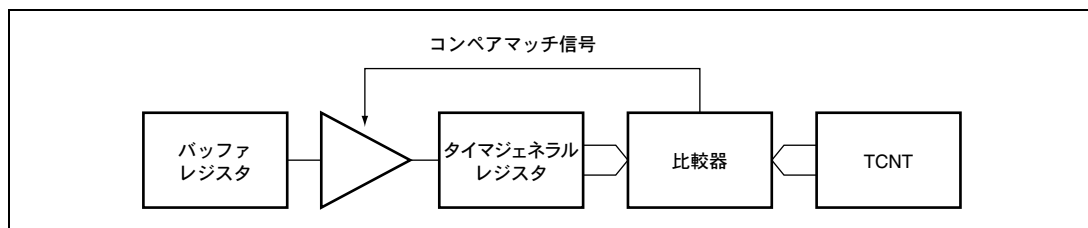


図 10.12 コンペアマッチバッファ動作

• TGR がインプットキャプチャレジスタの場合

インプットキャプチャが発生すると、TCNT の値を TGR に転送すると同時に、それまで格納されていた TGR の値をバッファレジスタに転送します。

この動作を図 10.13 に示します。

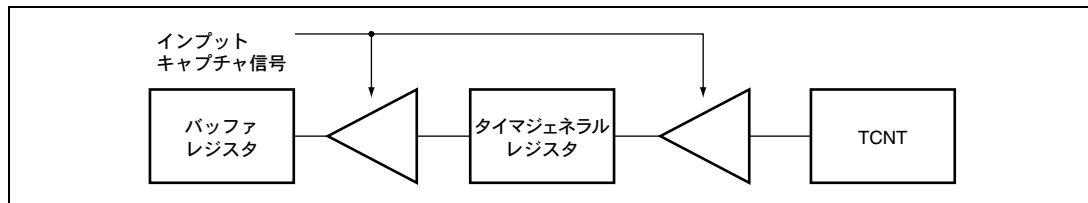


図 10.13 インプットキャプチャバッファ動作

(1) バッファ動作の設定手順例

バッファ動作の設定手順例を図 10.14 に示します。

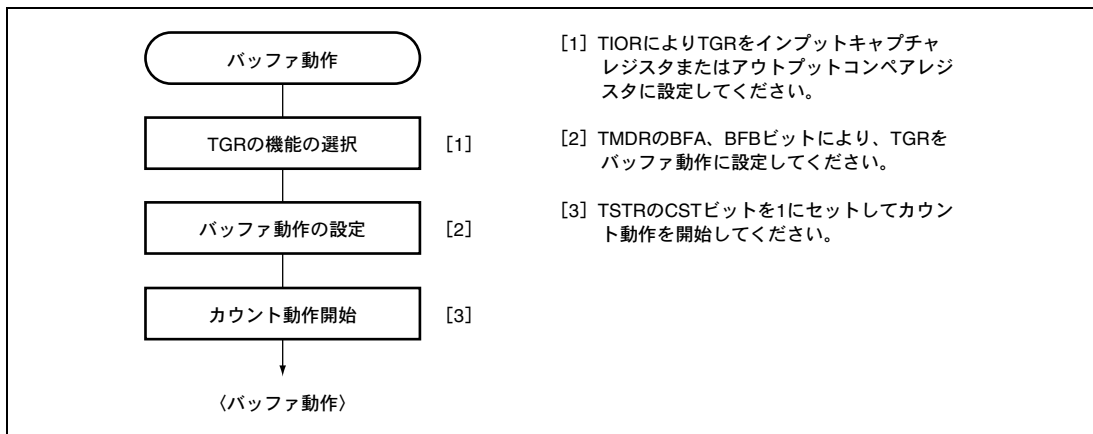


図 10.14 バッファ動作の設定手順例

(2) バッファ動作例

(a) TGR がアウトプットコンペアレジスタの場合

チャンネル 0 を PWM モード 1 に設定し、TGRA と TGRC をバッファ動作に設定した場合の動作例を図 10.15 に示します。TCNT はコンペアマッチ B によりクリア、出力はコンペアマッチ A で 1 出力、コンペアマッチ B で 0 出力に設定した例です。

バッファ動作が設定されているため、コンペアマッチ A が発生すると出力を変化させると同時に、バッファレジスタ TGRC の値がタイマジェネラルレジスタ TGRA に転送されます。この動作は、コンペアマッチ A が発生する度に繰り返されます。

PWM モードについては、「10.4.5 PWM モード」を参照してください。

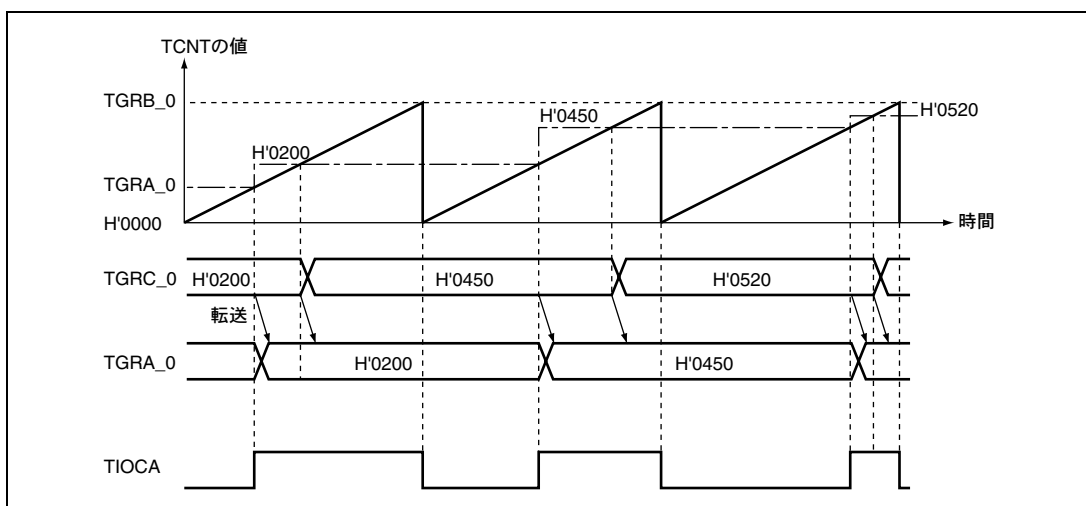


図 10.15 バッファ動作例 (1)

(b) TGR が入力キャプチャレジスタの場合

TGRA を入力キャプチャレジスタに設定し、TGRA と TGRC をバッファ動作に設定したときの動作例を図 10.16 に示します。

TCNT は TGRA の入力キャプチャでカウンタクリア、TIOCA 端子の入力キャプチャ入力エッジは立ち上がりエッジ／立ち下がりエッジの両エッジが選択されています。

バッファ動作が設定されているため、入力キャプチャ A により TCNT の値が TGRA に格納されると同時に、それまで TGRA に格納されていた値が TGRC に転送されます。

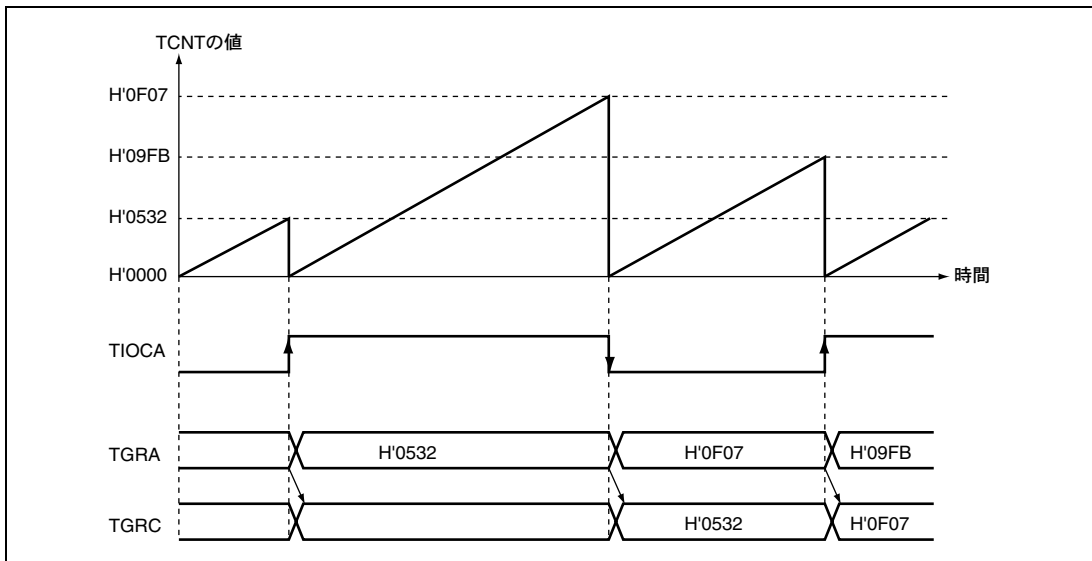


図 10.16 バッファ動作例 (2)

10.4.4 カスケード接続動作

カスケード接続動作は、2 チャンネルの 16 ビットカウンタを接続して 32 ビットカウンタとして動作させる機能です。

この機能は、チャンネル 1 (チャンネル 4) のカウンタクロックを TCR の TPSC2～TPSC0 ビットで TCNT_2 (TCNT_5) のオーバフロー／アンダフローでカウントに設定することにより動作します。

アンダフローが発生するのは、下位 16 ビットの TCNT が位相計数モードのときのみです。

表 10.29 にカスケード接続の組み合わせを示します。

【注】 チャンネル 1、4 を位相計数モードに設定した場合は、カウンタクロックの設定は無効となり、独立して位相計数モードで動作します。

表 10.29 カスケード接続組み合わせ

組み合わせ	上位 16 ビット	下位 16 ビット
チャンネル 1 とチャンネル 2	TCNT_1	TCNT_2
チャンネル 4 とチャンネル 5	TCNT_4	TCNT_5

(1) カスケード接続動作の設定手順例

カスケード接続動作の設定手順例を図 10.17 に示します。

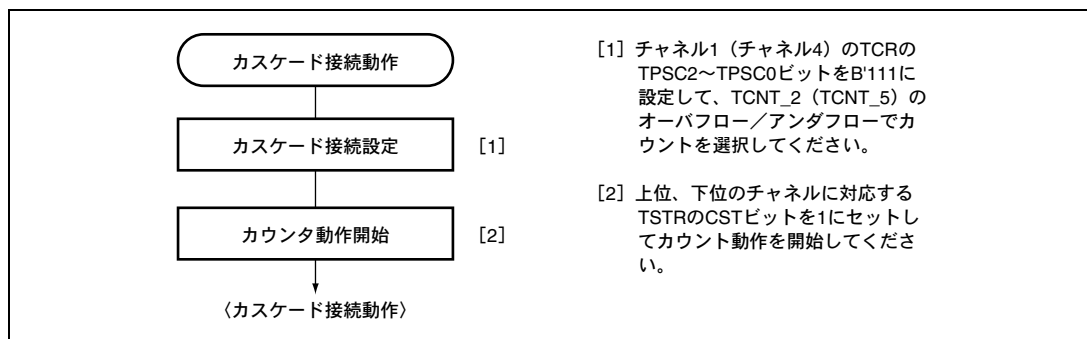


図 10.17 カスケード接続動作設定手順

(2) カスケード接続動作例

TCNT_1 は TCNT_2 のオーバフロー／アンダフローでカウント、TGRA_1 と TGRA_2 をインプットキャプチャレジスタに設定し、TIOC 端子の立ち上がりエッジを選択したときの動作を図 10.18 に示します。

TIOCA1 端子と TIOCA2 端子に立ち上がりエッジを同時に入力することにより、TGRA_1 に上位 16 ビット、TGRA_2 に下位 16 ビットの 32 ビットデータが転送されます。

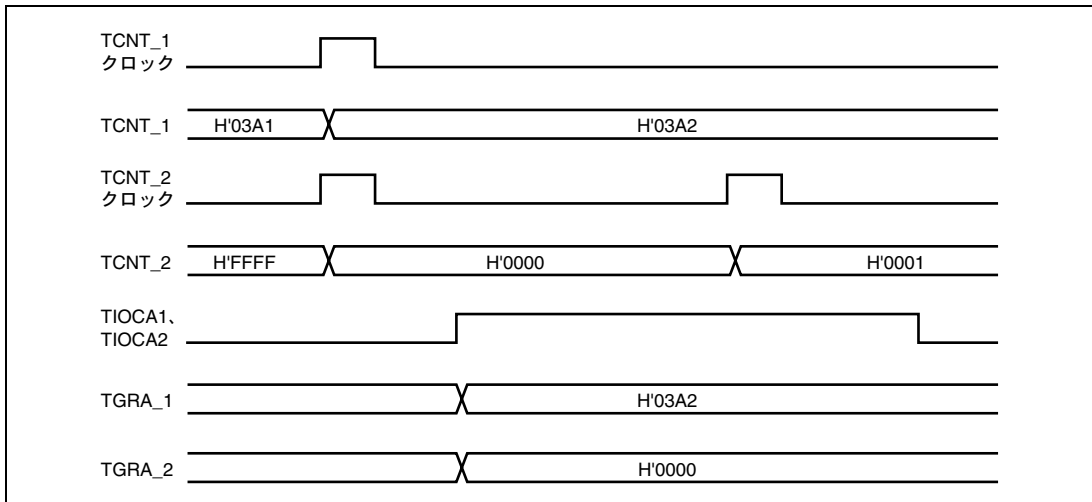


図 10.18 カスケード接続動作例 (1)

TCNT_1 は TCNT_2 のオーバフロー／アンダフローでカウント、チャンネル 2 を位相計数モードに設定したときの動作を図 10.19 に示します。

TCNT_1 は、TCNT_2 のオーバフローでアップカウント、TCNT_2 のアンダフローでダウンカウントされます。

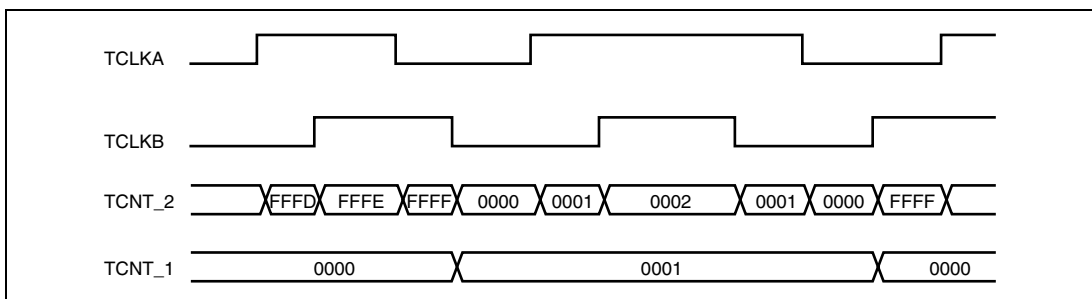


図 10.19 カスケード接続動作例 (2)

10.4.5 PWM モード

PWM モードは出力端子よりそれぞれ PWM 波形を出力するモードです。各 TGR のコンペアマッチによる出力レベルは 0 出力/1 出力/トグル出力の中から選択可能です。

各 TGR の設定により、デューティ 0~100% の PWM 波形が出力できます。

TGR のコンペアマッチをカウンタクリア要因とすることにより、そのレジスタに周期を設定することができます。全チャンネル独立に PWM モードに設定できます。同期動作も可能です。

PWM モードは次に示す 2 種類あります。

(a) PWM モード 1

TGRA と TGRB、TGRC と TGRD をペアで使用して、TIOCA、TIOCC 端子から PWM 出力を生成します。TIOCA、TIOCC 端子からコンペアマッチ A、C によって TIOR の IOA3~IOA0、IOC3~IOC0 ビットで指定した出力を、また、コンペアマッチ B、D によって TIOR の IOB3~IOB0、IOD3~IOD0 ビットで指定した出力を行います。初期出力値は TGRA、TGRC に設定した値になります。ペアで使用する TGR の設定値が同一の場合、コンペアマッチが発生しても出力値は変化しません。

PWM モード 1 では、最大 8 相の PWM 出力が可能です。

(b) PWM モード 2

TGR の 1 本を周期レジスタ、他の TGR をデューティレジスタに使用して PWM 出力を生成します。コンペアマッチによって、TIOR で指定した出力を行います。また、周期レジスタのコンペアマッチによるカウンタのクリアで各端子の出力値は TIOR で設定した初期値が出力されます。周期レジスタとデューティレジスタの設定値が同一の場合、コンペアマッチが発生しても出力値は変化しません。

PWM モード 2 では、同期動作と併用することにより最大 15 相の PWM 出力が可能です。

PWM 出力端子とレジスタの対応を表 10.30 に示します。

表 10.30 各 PWM 出力のレジスタと出力端子

チャンネル	レジスタ	出力端子	
		PWM モード 1	PWM モード 2
0	TGRA_0	TIOCA0	TIOCA0
	TGRB_0		TIOCB0
	TGRC_0	TIOCC0	TIOCC0
	TGRD_0		TIOCD0
1	TGRA_1	TIOCA1	TIOCA1
	TGRB_1		TIOCB1
2	TGRA_2	TIOCA2	TIOCA2
	TGRB_2		TIOCB2
3	TGRA_3	TIOCA3	TIOCA3
	TGRB_3		TIOCB3
	TGRC_3	TIOCC3	TIOCC3
	TGRD_3		TIOCD3
4	TGRA_4	TIOCA4	TIOCA4
	TGRB_4		TIOCB4
5	TGRA_5	TIOCA5	TIOCA5
	TGRB_5		TIOCB5

【注】 PWM モード 2 のとき、周期を設定した TGR の PWM 出力はできません。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

(1) PWM モードの設定手順例

PWM モードの設定手順例を図 10.20 に示します。

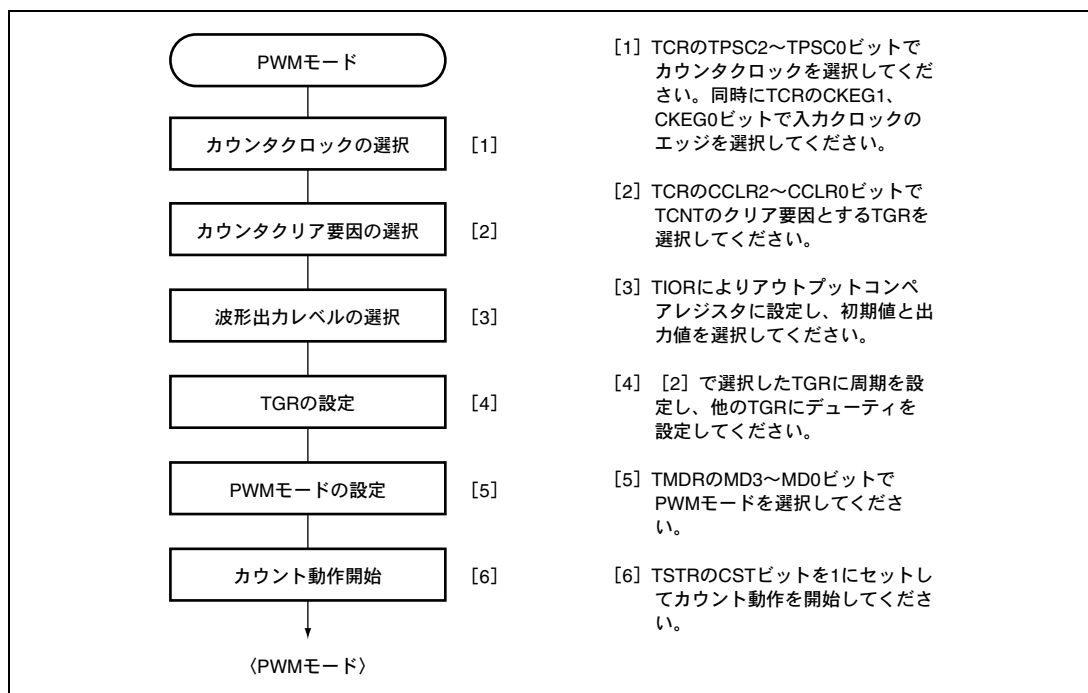


図 10.20 PWM モードの設定手順例

(2) PWM モードの動作例

PWM モード 1 の動作例を図 10.21 に示します。

この図は、TCNT のクリア要因を TGRA のコンペアマッチとし、TGRA の初期出力値と出力値を 0、TGRB の出力値を 1 に設定した場合の例です。

この場合、TGRA に設定した値が周期となり、TGRB に設定した値がデューティになります。

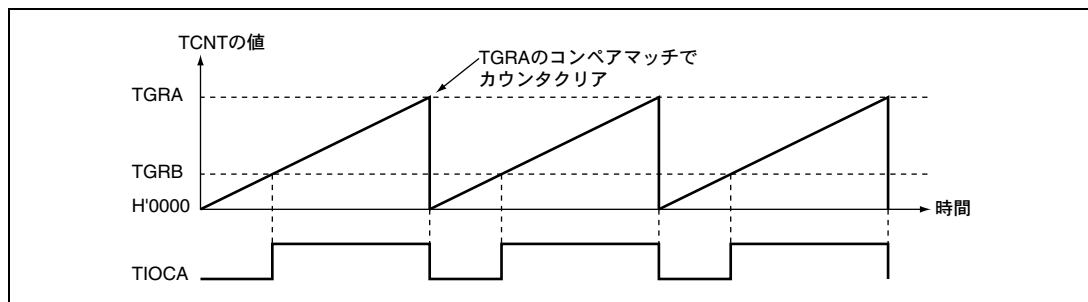


図 10.21 PWM モードの動作例 (1)

PWM モード 2 の動作例を図 10.22 に示します。

この図は、チャンネル 0 と 1 を同期動作させ、TCNT のクリア要因を TGRB_1 のコンペアマッチとし、他の TGR (TGRA_0~TGRD_0, TGRA_1) の初期出力値を 0、出力値を 1 に設定して 5 相の PWM 波形を出力させた場合の例です。

この場合、TGRB_1 に設定した値が周期となり、他の TGR に設定した値がデューティになります。

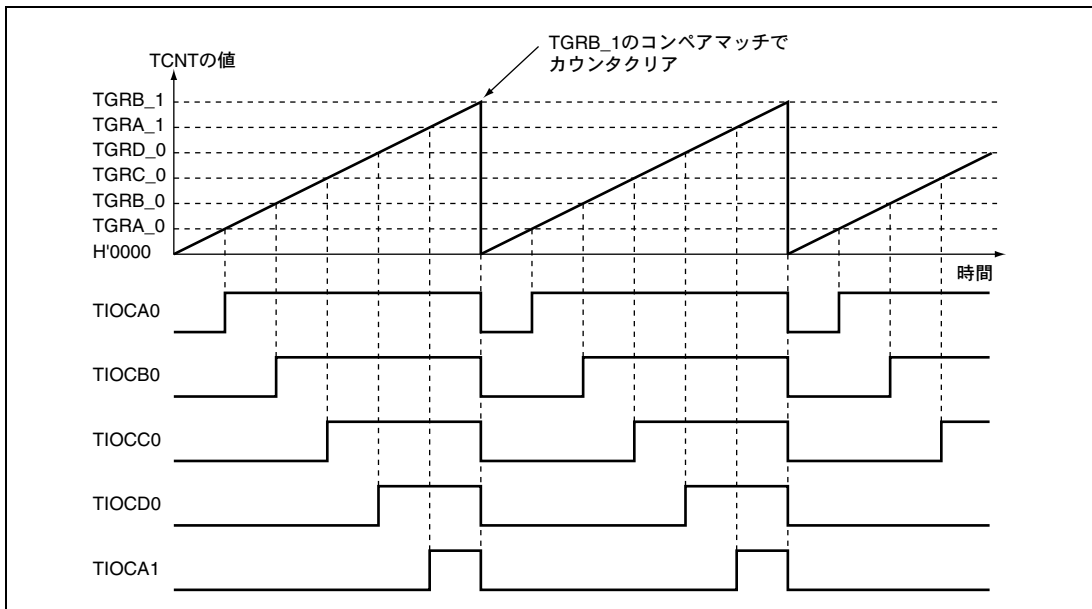


図 10.22 PWM モードの動作例 (2)

PWM モードで、デューティ 0%、デューティ 100% の PWM 波形を出力する例を図 10.23 に示します。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

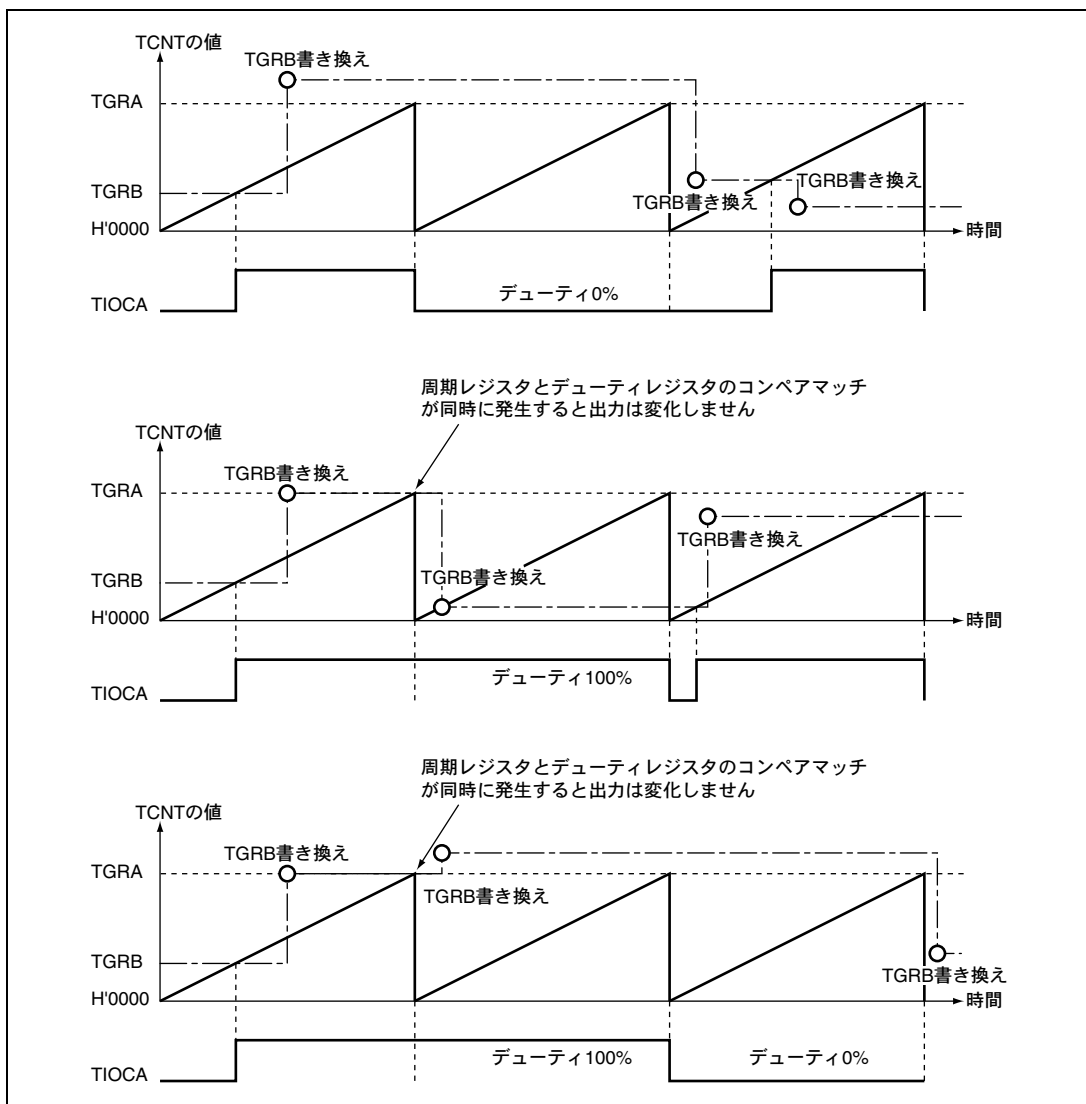


図 10.23 PWM モードの動作例 (3)

10.4.6 位相計数モード

位相計数モードは、チャンネル 1、2、4、5 の設定により、2 本の外部クロック入力の位相差を検出し、TCNT をアップ／ダウンカウントします。

位相計数モードに設定すると、TCR の TPSC2～TPSC0 ビット、CKEG1、CKEG0 ビットの設定にかかわらずカウンタ入力クロックは外部クロックを選択し、TCNT はアップ／ダウンカウンタとして動作します。ただし、TCR の CCLR1、CCLR0 ビット、TIOR、TIER、TGR の機能は有効ですので、インプットキャプチャ／コンペアマッチ機能や割り込み機能は使用することができます。

2 相エンコーダパルスの入力として使用できます。

TCNT がアップカウント時、オーバフローが発生するとすると TSR の TCFV フラグがセットされます。また、ダウンカウント時にアンダフローが発生すると、TCFU フラグがセットされます。

TSR の TCFD ビットはカウント方向フラグです。TCFD フラグをリードすることにより、TCNT がアップカウントしているかダウンカウントしているかを確認することができます。

表 10.31 に外部クロック端子とチャンネルの対応を示します。

表 10.31 位相計数モードクロック入力端子

チャンネル	外部クロック端子	
	A 相	B 相
チャンネル 1 または 5 を位相計数モードとするとき	TCLKA	TCLKB
チャンネル 2 または 4 を位相計数モードとするとき	TCLKC	TCLKD

(1) 位相計数モードの設定手順例

位相計数モードの設定手順例を図 10.24 に示します。

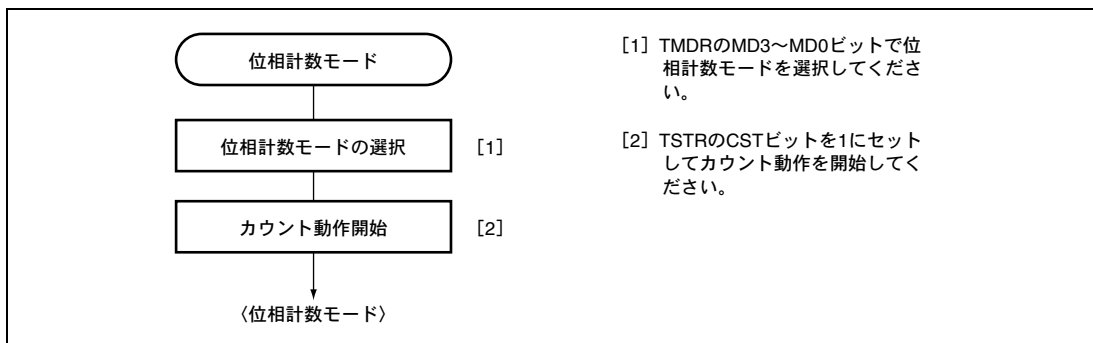


図 10.24 位相計数モードの設定手順例

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

(2) 位相計数モードの動作例

位相計数モードでは、2本の外部クロックの位相差で TCNT がアップ/ダウンカウントします。また、カウント条件により 4 つのモードがあります。

(a) 位相計数モード 1

位相計数モード 1 の動作例を図 10.25 に、TCNT のアップ/ダウンカウント条件を表 10.32 に示します。

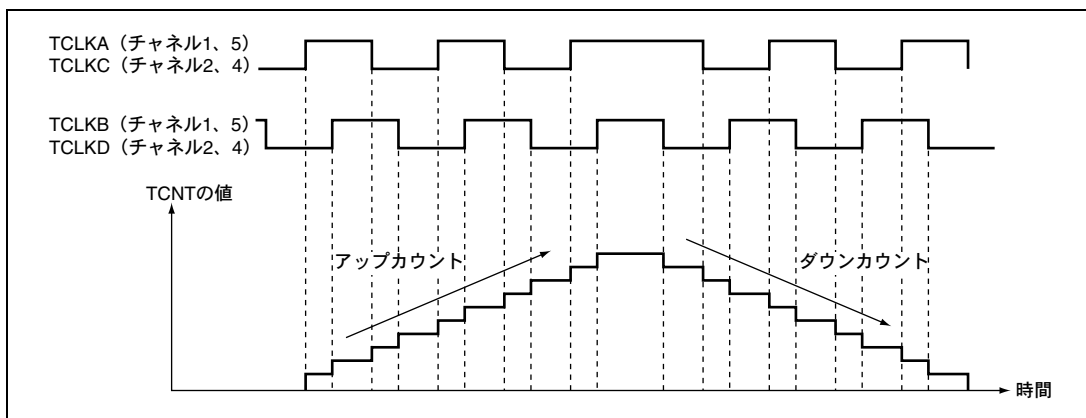


図 10.25 位相計数モード 1 の動作例

表 10.32 位相計数モード 1 のアップ/ダウンカウント条件

TCLKA (チャンネル 1、5) TCLKC (チャンネル 2、4)	TCLKB (チャンネル 1、5) TCLKD (チャンネル 2、4)	動作内容
High レベル		アップカウント
Low レベル		
	Low レベル	
	High レベル	
High レベル		ダウンカウント
Low レベル		
	High レベル	
	Low レベル	

【記号説明】

: 立ち上がりエッジ

: 立ち下がりエッジ

(b) 位相計数モード 2

位相計数モード 2 の動作例を図 10.26 に、TCNT のアップ/ダウンカウント条件を表 10.33 に示します。

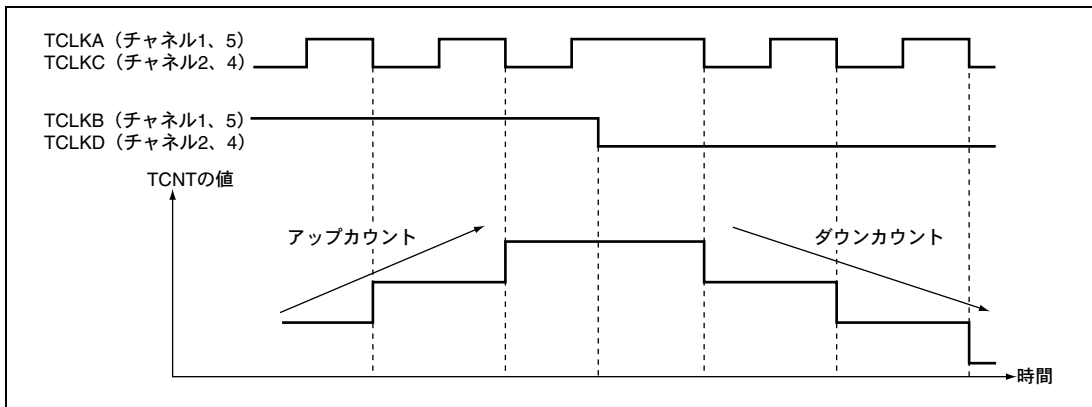


図 10.26 位相計数モード 2 の動作例

表 10.33 位相計数モード 2 のアップ/ダウンカウント条件

TCLKA (チャネル 1、5) TCLKC (チャネル 2、4)	TCLKB (チャネル 1、5) TCLKD (チャネル 2、4)	動作内容
High レベル		Don't care
Low レベル		Don't care
	Low レベル	Don't care
	High レベル	アップカウント
High レベル		Don't care
Low レベル		Don't care
	High レベル	Don't care
	Low レベル	ダウンカウント

【記号説明】

: 立ち上がりエッジ

: 立ち下がりエッジ

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

(c) 位相計数モード 3

位相計数モード 3 の動作例を図 10.27 に、TCNT のアップ/ダウンカウント条件を表 10.34 に示します。

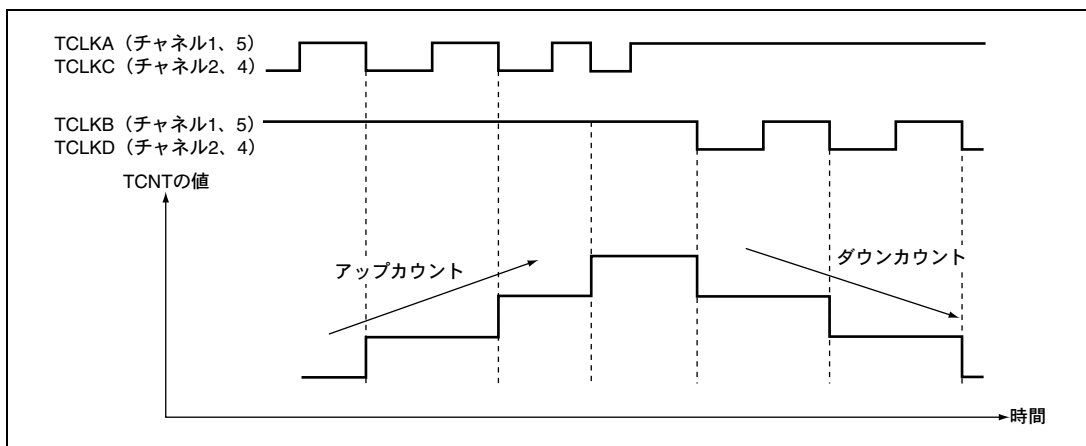


図 10.27 位相計数モード 3 の動作例

表 10.34 位相計数モード 3 のアップ/ダウンカウント条件

TCLKA (チャンネル 1、5) TCLKC (チャンネル 2、4)	TCLKB (チャンネル 1、5) TCLKD (チャンネル 2、4)	動作内容
High レベル		Don't care
Low レベル		Don't care
	Low レベル	Don't care
	High レベル	アップカウント
High レベル		ダウンカウント
Low レベル		Don't care
	High レベル	Don't care
	Low レベル	Don't care

【記号説明】

: 立ち上がりエッジ

: 立ち下がりエッジ

(d) 位相計数モード 4

位相計数モード 4 の動作例を図 10.28 に、TCNT のアップ/ダウンカウント条件を表 10.35 に示します。

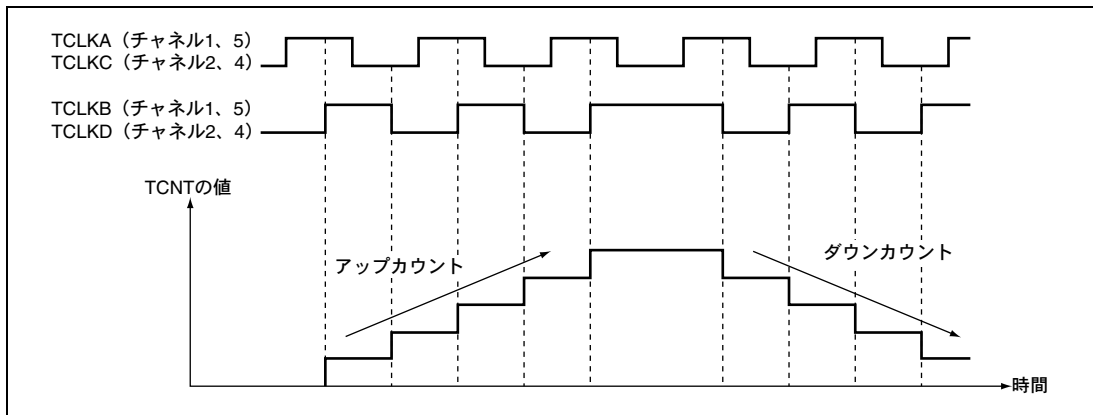


図 10.28 位相計数モード 4 の動作例

表 10.35 位相計数モード 4 のアップ/ダウンカウント条件

TCLKA (チャンネル 1、5) TCLKC (チャンネル 2、4)	TCLKB (チャンネル 1、5) TCLKD (チャンネル 2、4)	動作内容
High レベル		アップカウント
Low レベル		
	Low レベル	Don't care
	High レベル	
High レベル		ダウンカウント
Low レベル		
	High レベル	Don't care
	Low レベル	

【記号説明】

: 立ち上がりエッジ

: 立ち下がりエッジ

(3) 位相計数モード応用例

チャンネル1を位相計数モードに設定し、チャンネル0と連携してサーボモータの2相エンコーダパルスを入力して位置または速度を検出する例を図 10.29 に示します。

チャンネル1は位相計数モード1に設定し、TCLKAとTCLKBにエンコーダパルスのA相、B相を入力します。

チャンネル0はTCNTをTGRC_0のコンペアマッチでカウンタクリアとして動作させ、TGRA_0とTGRC_0はコンペアマッチ機能で使用する、速度制御周期と位置制御周期を設定します。TGRB_0は入力キャプチャ機能で使い、TGRB_0とTGRD_0をバッファ動作させます。TGRB_0の入力キャプチャ要因は、チャンネル1のカウンタ入力クロックとし、2相エンコーダの4通倍パルスのパルス幅を検出します。

チャンネル1のTGRA_1とTGRB_1は、入力キャプチャ機能に設定し、入力キャプチャ要因はチャンネル0のTGRA_0とTGRC_0のコンペアマッチを選択し、それぞれの制御周期時のアップ/ダウンカウンタの値を格納します。

これにより、正確な位置/速度検出を行うことができます。

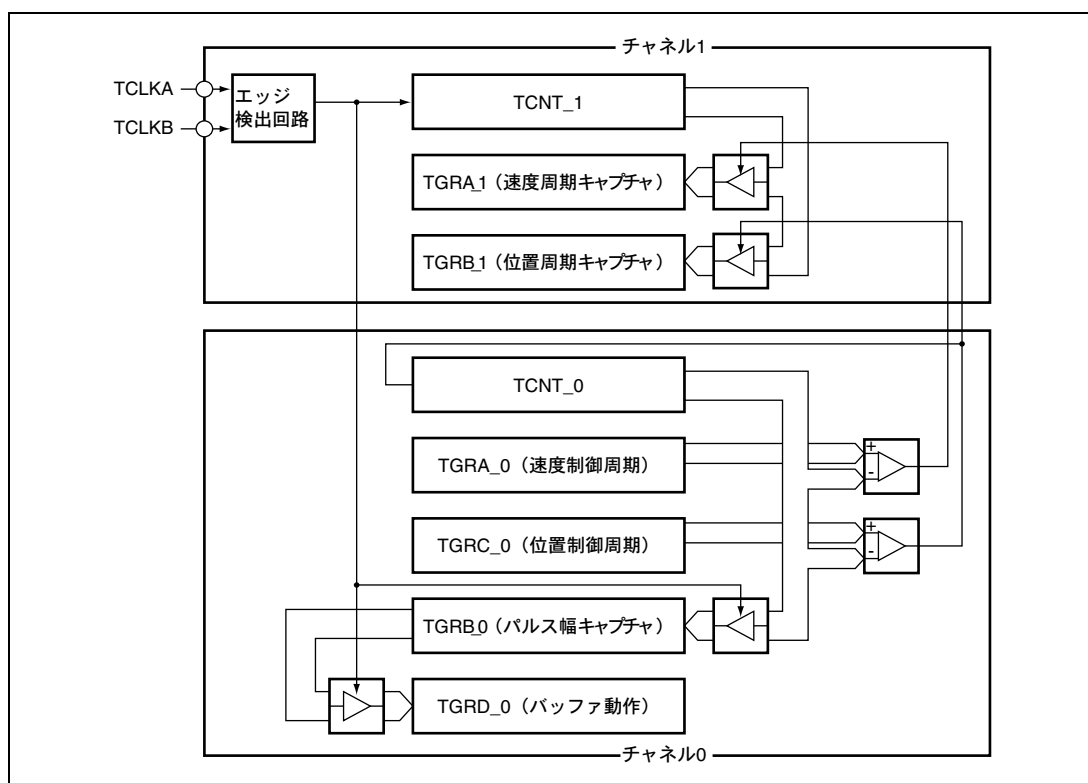


図 10.29 位相計数モードの応用例

10.5 割り込み要因

TPU の割り込み要因には、TGR のインプットキャプチャ／コンペアマッチ、TCNT のオーバフロー、アンダフローの 3 種類があります。各割り込み要因は、それぞれ専用のステータスフラグと、許可／禁止ビットを持っているため、割り込み要求信号の発生を独立に許可または禁止することができます。

割り込み要因が発生すると、TSR の対応するステータスフラグが 1 にセットされます。このとき TIER の対応する許可／禁止ビットが 1 にセットされていれば、割り込みを要求します。ステータスフラグを 0 にクリアすることで割り込み要求は解除されます。

チャンネル間の優先順位は、割り込みコントローラにより変更可能です。チャンネル内の優先順位は固定です。詳細は「第 5 章 割り込みコントローラ」を参照してください。表 10.36 に TPU の割り込み要因の一覧を示します。

表 10.36 TPU 割り込み一覧

チャンネル	名称	割り込み要因	割り込みフラグ	DTC の起動
0	TGIA_0	TGRA_0 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFA_0	可
	TGIB_0	TGRB_0 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFB_0	可
	TGIC_0	TGRC_0 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFC_0	可
	TGID_0	TGRD_0 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFD_0	可
	TCIV_0	TCNT_0 のオーバフロー	TCFV_0	不可
1	TGIA_1	TGRA_1 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFA_1	可
	TGIB_1	TGRB_1 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFB_1	可
	TCIV_1	TCNT_1 のオーバフロー	TCFV_1	不可
	TCIU_1	TCNT_1 のアンダフロー	TCFU_1	不可
2	TGIA_2	TGRA_2 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFA_2	可
	TGIB_2	TGRB_2 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFB_2	可
	TCIV_2	TCNT_2 のオーバフロー	TCFV_2	不可
	TCIU_2	TCNT_2 のアンダフロー	TCFU_2	不可
3	TGIA_3	TGRA_3 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFA_3	可
	TGIB_3	TGRB_3 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFB_3	可
	TGIC_3	TGRC_3 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFC_3	可
	TGID_3	TGRD_3 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFD_3	可
	TCIV_3	TCNT_3 のオーバフロー	TCFV_3	不可
4	TGIA_4	TGRA_4 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFA_4	可
	TGIB_4	TGRB_4 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFB_4	可
	TCIV_4	TCNT_4 のオーバフロー	TCFV_4	不可
	TCIU_4	TCNT_4 のアンダフロー	TCFU_4	不可
5	TGIA_5	TGRA_5 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFA_5	可
	TGIB_5	TGRB_5 のインプットキャプチャ／コンペアマッチ	TGFB_5	可
	TCIV_5	TCNT_5 のオーバフロー	TCFV_5	不可
	TCIU_5	TCNT_5 のアンダフロー	TCFU_5	不可

【注】 リセット直後の初期状態について示しています。チャンネル間の優先順位は割り込みコントローラにより変更可能です。

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

(1) インพุットキャプチャ／コンペアマッチ割り込み

各チャンネルの TGR のインพุットキャプチャ／コンペアマッチの発生により、TSR の TGF フラグが 1 にセットされたとき、TIER の TGIE ビットが 1 にセットされていれば、割り込みを要求します。TGF フラグを 0 にクリアすることで割り込み要求は解除されます。TPU には、チャンネル 0、3 に各 4 本、チャンネル 1、2、4、5 に各 2 本、計 16 本のインพุットキャプチャ／コンペアマッチ割り込みがあります。

(2) オーバフロー割り込み

各チャンネルの TCNT のオーバフローの発生により、TSR の TCFV フラグが 1 にセットされたとき、TIER の TCIEV ビットが 1 にセットされていれば、割り込みを要求します。TCFV フラグを 0 にクリアすることで割り込み要求は解除されます。TPU には、各チャンネルに 1 本、計 6 本のオーバフロー割り込みがあります。

(3) アンダフロー割り込み

各チャンネルの TCNT のアンダフローの発生により、TSR の TCFU フラグが 1 にセットされたとき、TIER の TCIEU ビットが 1 にセットされていれば、割り込みを要求します。TCFU フラグを 0 にクリアすることで割り込み要求は解除されます。TPU には、チャンネル 1、2、4、5 に各 1 本、計 4 本のアンダフロー割り込みがあります。

10.6 DTC の起動

各チャンネルの TGR のインพุットキャプチャ／コンペアマッチ割り込みによって、DTC を起動することができます。詳細は「第 8 章 データトランスファコントローラ (DTC)」を参照してください。

TPU では、チャンネル 0、3 が各 4 本、チャンネル 1、2、4、5 が各 2 本、計 16 本のインพุットキャプチャ／コンペアマッチ割り込みを DTC の起動要因とすることができます。

10.7 A/D 変換器の起動

各チャンネルの TGRA のインพุットキャプチャ／コンペアマッチによって、A/D 変換器を起動することができます。

各チャンネルの TGRA のインพุットキャプチャ／コンペアマッチの発生により、TSR の TGFA フラグが 1 にセットされたとき、TIER の TTGE ビットが 1 にセットされていれば、A/D 変換器に対して A/D 変換の開始を要求します。このとき A/D 変換器側で、TPU の変換開始トリガが選択されていれば、A/D 変換が開始されます。

TPU では、各チャンネル 1 本、計 6 本の TGRA のインพุットキャプチャ／コンペアマッチ割り込みを A/D 変換器の変換開始要因とすることができます。

10.8 動作タイミング

10.8.1 入出カタイミング

(1) TCNT のカウントタイミング

内部クロック動作の場合の TCNT のカウントタイミングを図 10.30 に示します。また、外部クロック動作の場合の TCNT のカウントタイミングを図 10.31 に示します。

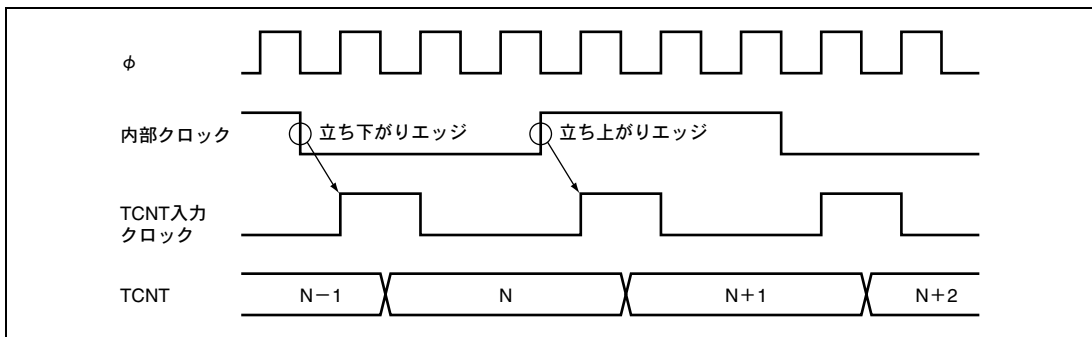


図 10.30 内部クロック動作時のカウントタイミング

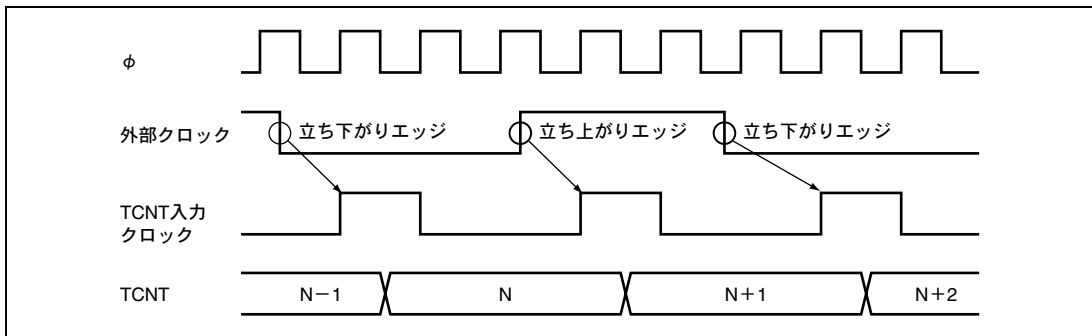


図 10.31 外部クロック動作時のカウントタイミング

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

(2) アウトプットコンペア出力タイミング

コンペアマッチ信号は、TCNT と TGR が一致した最後のステート (TCNT が一致したカウント値を更新するタイミング) で発生します。コンペアマッチ信号が発生したとき、TIOR で設定した出力値がアウトプットコンペア出力端子 (TIOC 端子) に出力されます。TCNT と TGR が一致したあと、TCNT 入力クロックが発生するまで、コンペアマッチ信号は発生しません。

アウトプットコンペア出力タイミングを図 10.32 に示します。

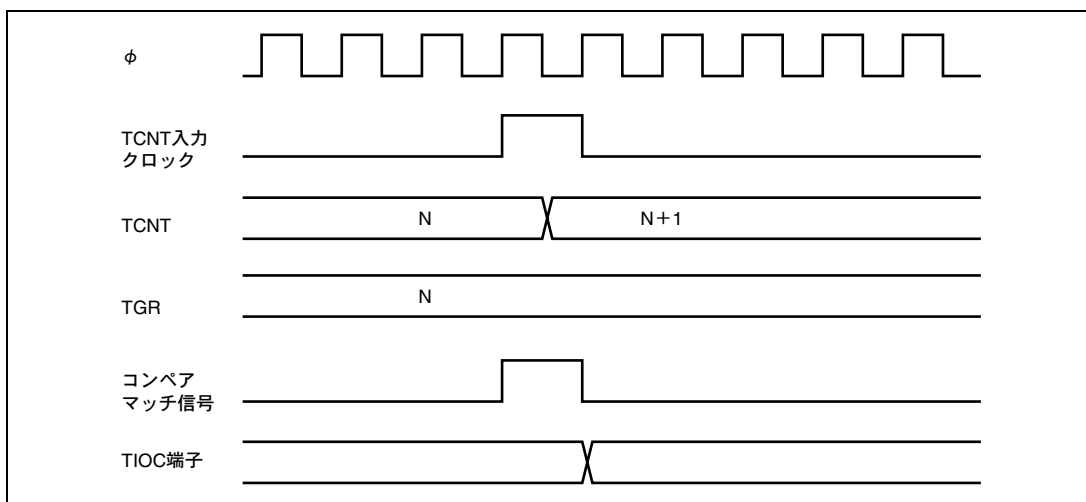


図 10.32 アウトプットコンペア出力タイミング

(3) インプットキャプチャ信号タイミング

インプットキャプチャのタイミングを図 10.33 に示します。

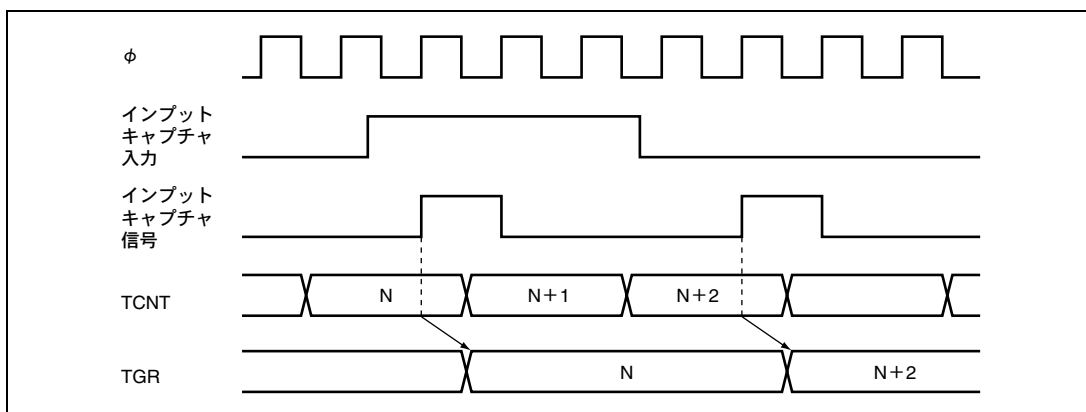


図 10.33 インプットキャプチャ入力信号タイミング

(4) コンペアマッチ/インプットキャプチャによるカウンタクリアタイミング

コンペアマッチの発生によるカウンタクリアを指定した場合のタイミングを図 10.34 に示します。

インプットキャプチャの発生によるカウンタクリアを指定した場合のタイミングを図 10.35 に示します。

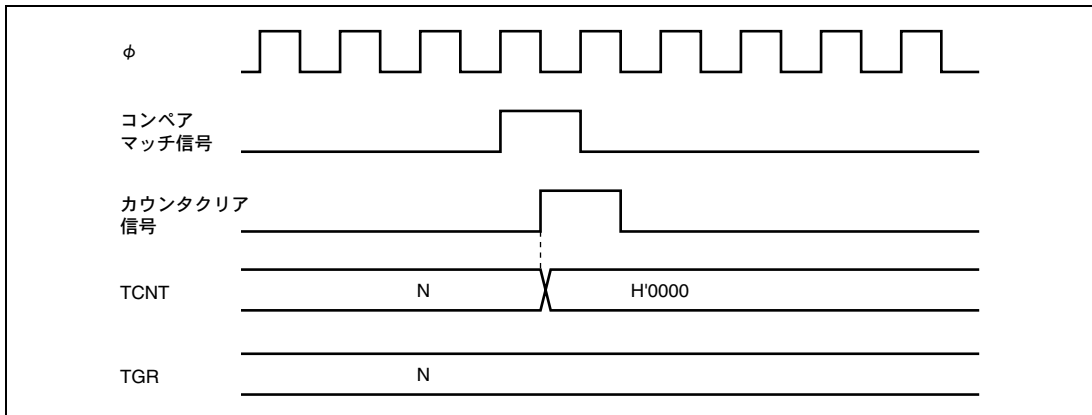


図 10.34 カウンタクリアタイミング (コンペアマッチ)

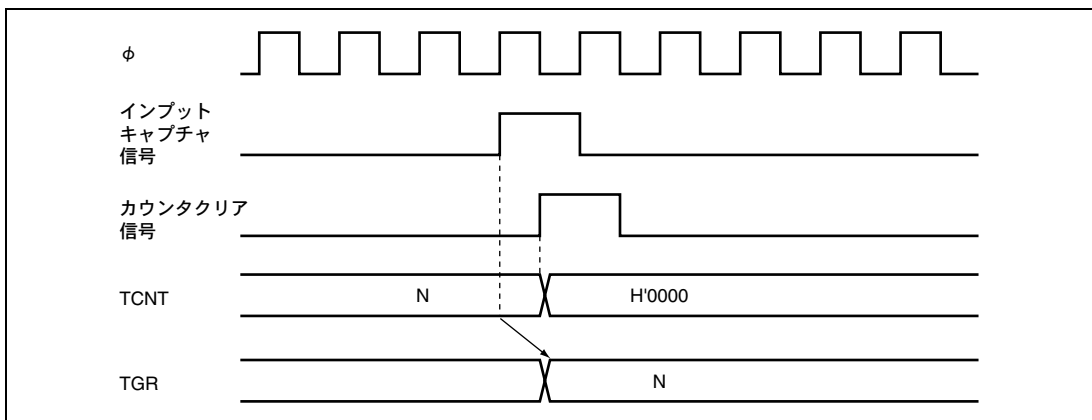


図 10.35 カウンタクリアタイミング (インプットキャプチャ)

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

(5) バッファ動作タイミング

バッファ動作の場合のタイミングを図 10.36、図 10.37 に示します。

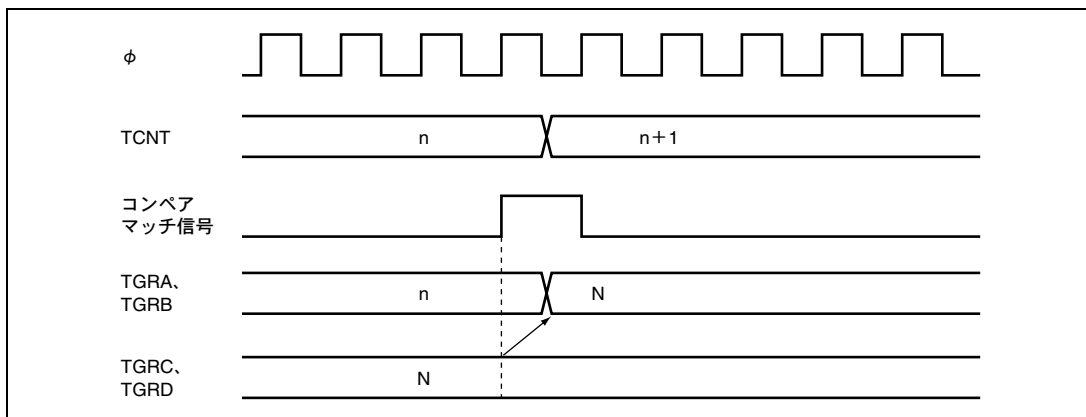


図 10.36 バッファ動作タイミング (コンペアマッチ)

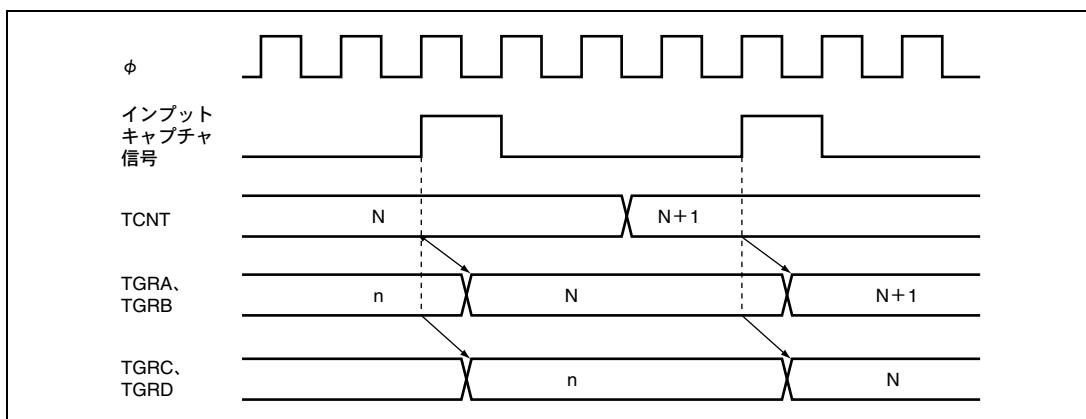


図 10.37 バッファ動作タイミング (インプットキャプチャ)

10.8.2 割り込み信号タイミング

(1) コンペアマッチ時の TGF フラグのセットタイミング

コンペアマッチの発生による TSR の TGF フラグのセットタイミングと、TGI 割り込み要求信号のタイミングを図 10.38 に示します。

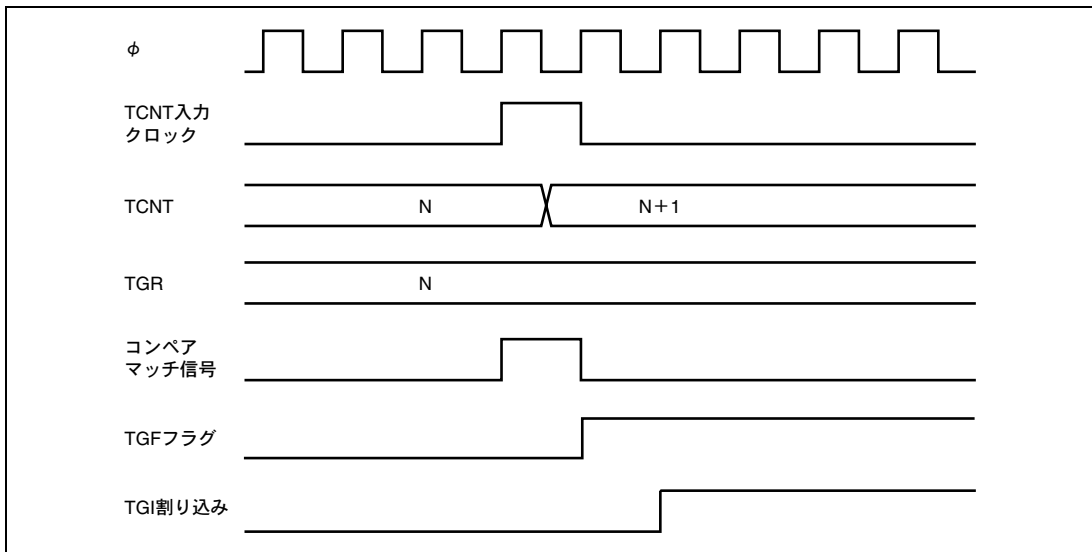


図 10.38 TGI 割り込みタイミング (コンペアマッチ)

(2) インพุットキャプチャ時の TGF フラグのセットタイミング

インพุットキャプチャの発生による TSR の TGF フラグのセットタイミングと、TGI 割り込み要求信号のタイミングを図 10.39 に示します。

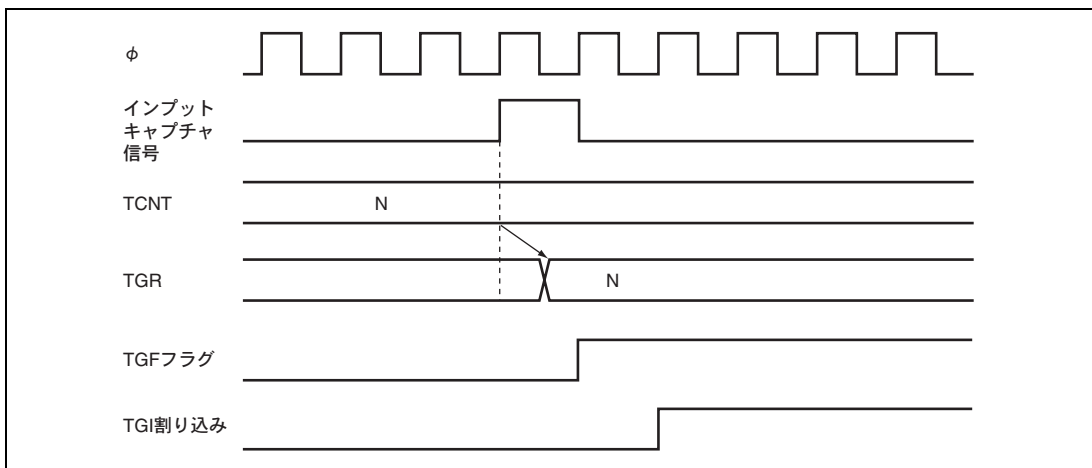


図 10.39 TGI 割り込みタイミング (インพุットキャプチャ)

10. 16 ビットタイマパルスユニット (TPU)

(3) TCFV フラグ/TCFU フラグのセットタイミング

オーバーフローの発生による TSR の TCFV フラグのセットタイミングと、TCIV 割り込み要求信号のタイミングを図 10.40 に示します。

アンダフローの発生による TSR の TCFU フラグのセットタイミングと、TCIU 割り込み要求信号のタイミングを図 10.41 に示します。

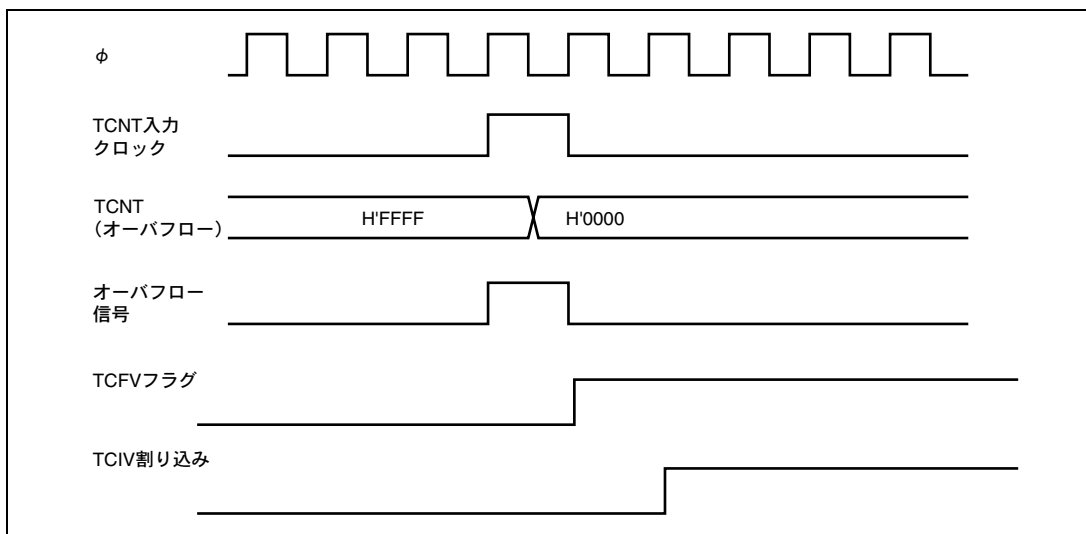


図 10.40 TCIV 割り込みのセットタイミング

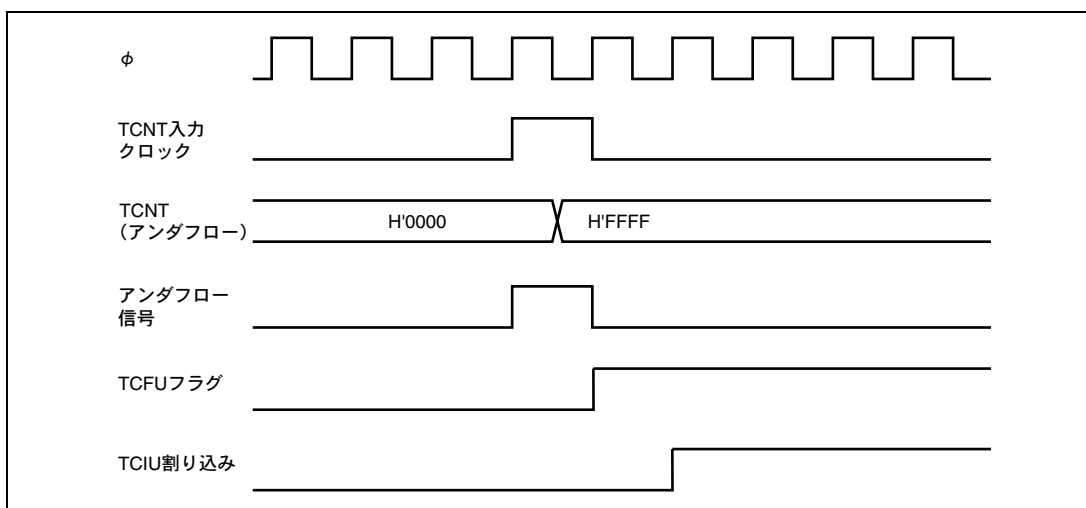


図 10.41 TCIU 割り込みのセットタイミング

(4) ステータスフラグのクリアタイミング

ステータスフラグはCPUが1の状態をリードしたあと、0をライトするとクリアされます。DTCを起動する場合は、自動的にクリアすることもできます。CPUによるステータスフラグのクリアタイミングを図10.42に、DTCによるステータスフラグのクリアのタイミングを図10.43に示します。

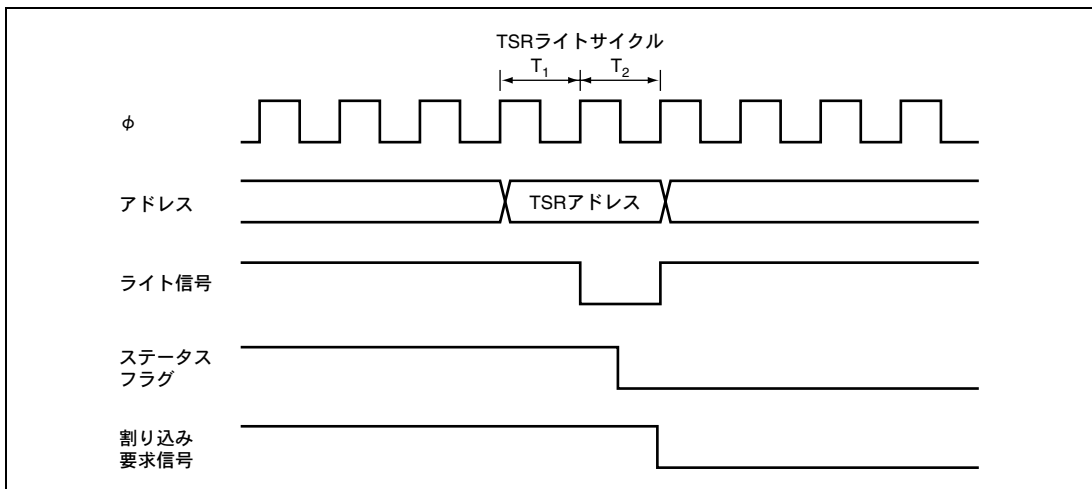


図 10.42 CPU によるステータスフラグのクリアタイミング

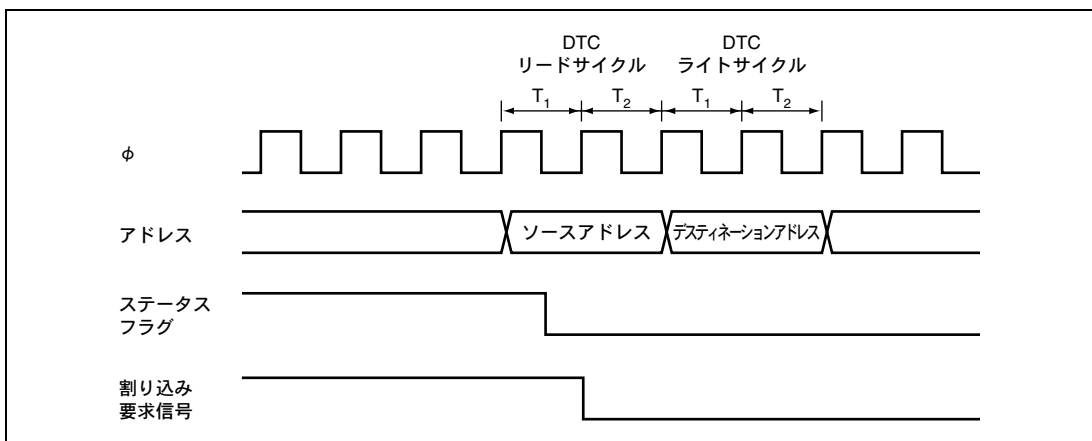


図 10.43 DTC の起動によるステータスフラグのクリアタイミング

10.9 使用上の注意事項

10.9.1 モジュールストップモードの設定

モジュールストップコントロールレジスタにより、TPU の動作禁止／許可を設定することが可能です。初期値では、TPU の動作は停止します。モジュールストップモードを解除することにより、レジスタのアクセスが可能になります。詳細は、「第 22 章 低消費電力状態」を参照してください。

10.9.2 入力クロックの制限事項

入力クロックのパルス幅は、単エッジの場合は 1.5 ステートクロック以上、両エッジの場合は 2.5 ステート以上が必要です。これ以下のパルス幅では正しく動作しませんのでご注意ください。

位相計数モードの場合は、2 本の入力クロックの位相差およびオーバーラップはそれぞれ 1.5 ステート以上、パルス幅は 2.5 ステート以上必要です。位相計数モードの入力クロックの条件を図 10.44 に示します。

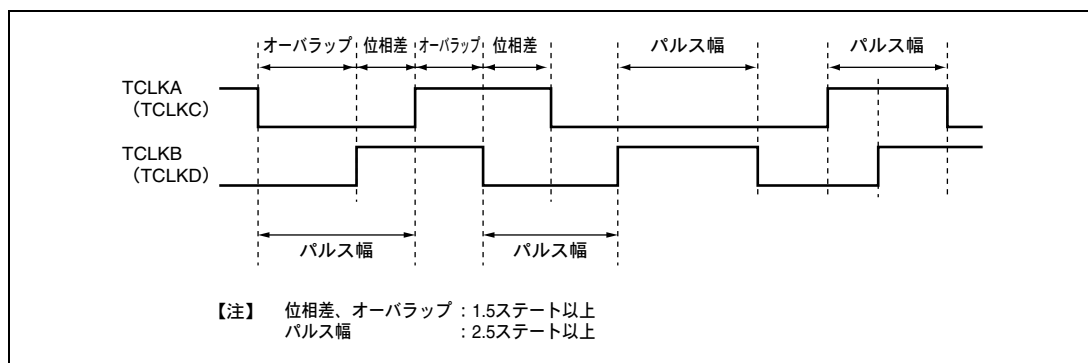


図 10.44 位相計数モード時の位相差、オーバーラップ、およびパルス幅

10.9.3 周期設定上の注意事項

コンペアマッチによるカウンタクリアを設定した場合、TCNT は TGR の値と一致した最後のステート（TCNT が一致したカウント値を更新するタイミング）でクリアされます。このため、実際のカウンタの周波数は次の式のようになります。

$$f = \frac{\phi}{(N+1)}$$

f : カウンタ周波数

ϕ : 動作周波数

N : TGR の設定値

10.9.4 TCNT のライトとクリアの競合

TCNT のライトサイクル中の T_2 ステートでカウンタクリア信号が発生すると、TCNT へのライトは行われずに TCNT のクリアが優先されます。

このタイミングを図 10.45 に示します。

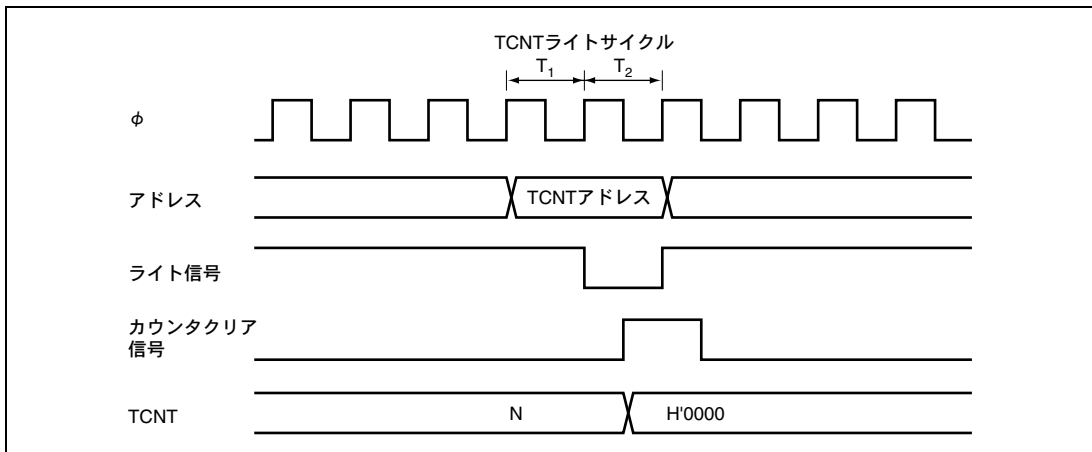


図 10.45 TCNT のライトとクリアの競合

10.9.5 TCNT のライトとカウントアップの競合

TCNT のライトサイクル中の T_2 ステートでカウントアップが発生してもカウントアップされず、TCNT へのライトが優先されます。

このタイミングを図 10.46 に示します。

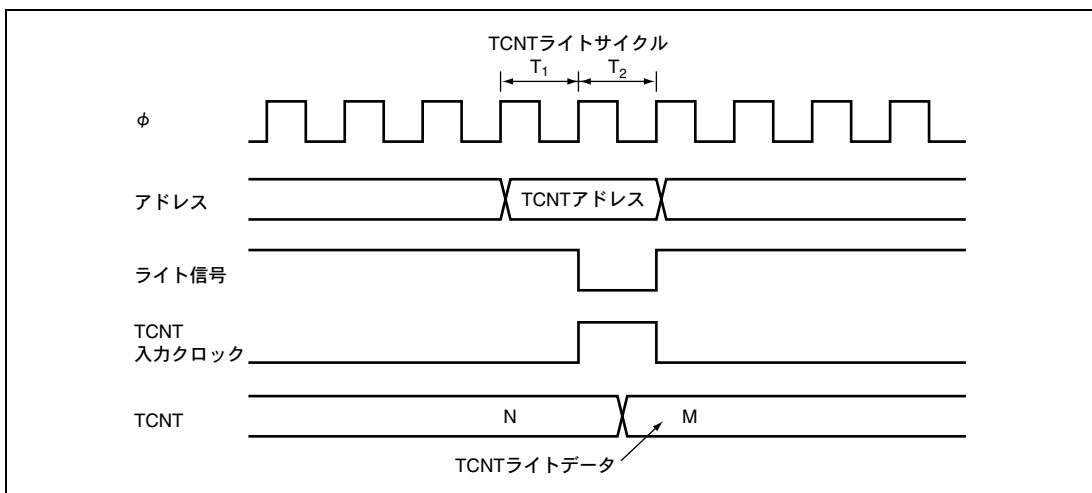


図 10.46 TCNT のライトとカウントアップの競合

10.9.6 TGR のライトとコンペアマッチの競合

TGR のライトサイクル中の T_2 ステートでコンペアマッチが発生しても TGR のライトが優先され、コンペアマッチ信号は禁止されます。前回と同じ値をライトした場合でもコンペアマッチは発生しません。

このタイミングを図 10.47 に示します。

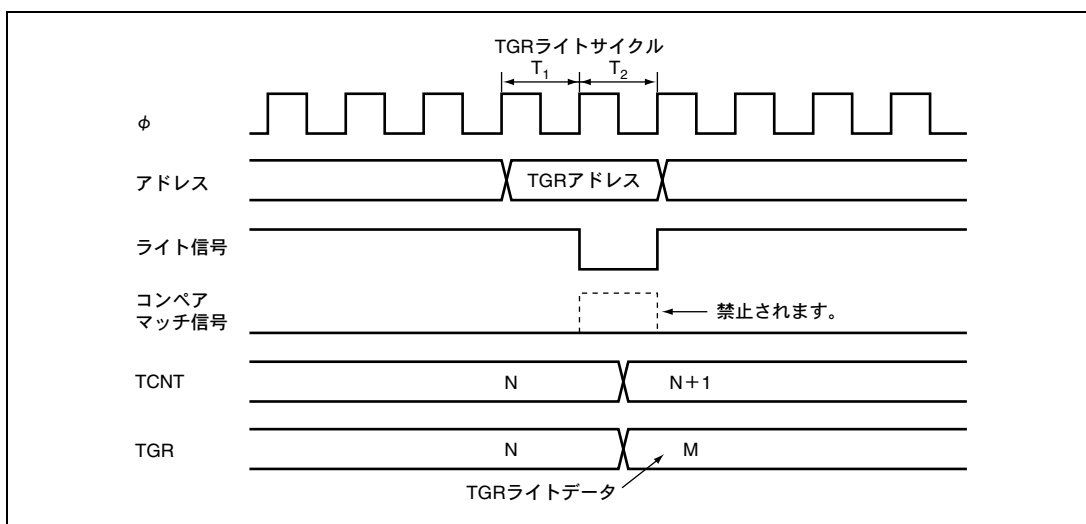


図 10.47 TGR のライトとコンペアマッチの競合

10.9.7 バッファレジスタのライトとコンペアマッチの競合

TGR のライトサイクル中の T_2 ステートでコンペアマッチが発生すると、バッファ動作によって TGR に転送されるデータはライトデータとなります。

このタイミングを図 10.48 に示します。

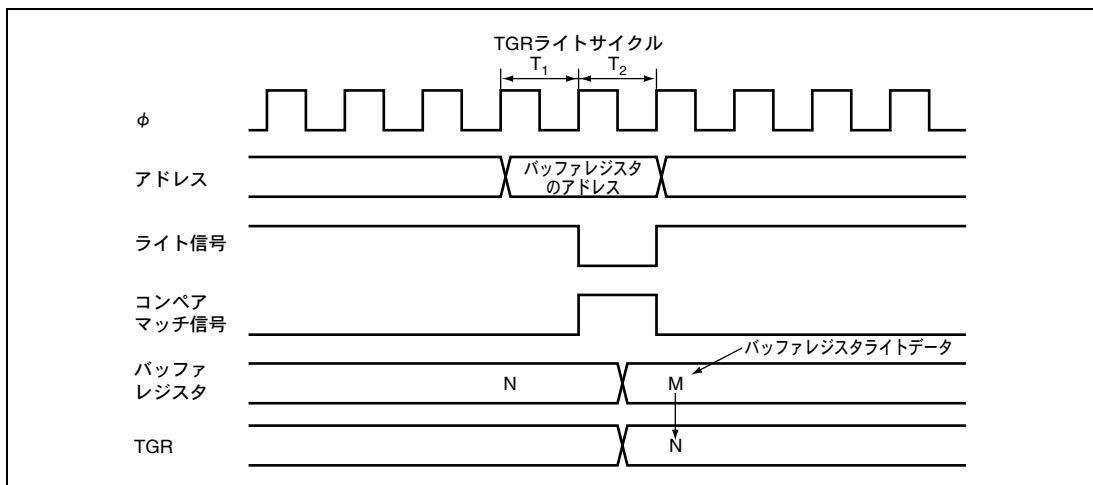


図 10.48 バッファレジスタのライトとコンペアマッチの競合

10.9.8 TGR のリードとインプットキャプチャの競合

TGR のリードサイクル中の T_1 ステートでインプットキャプチャ信号が発生すると、リードされるデータはインプットキャプチャ転送後のデータとなります。

このタイミングを図 10.49 に示します。

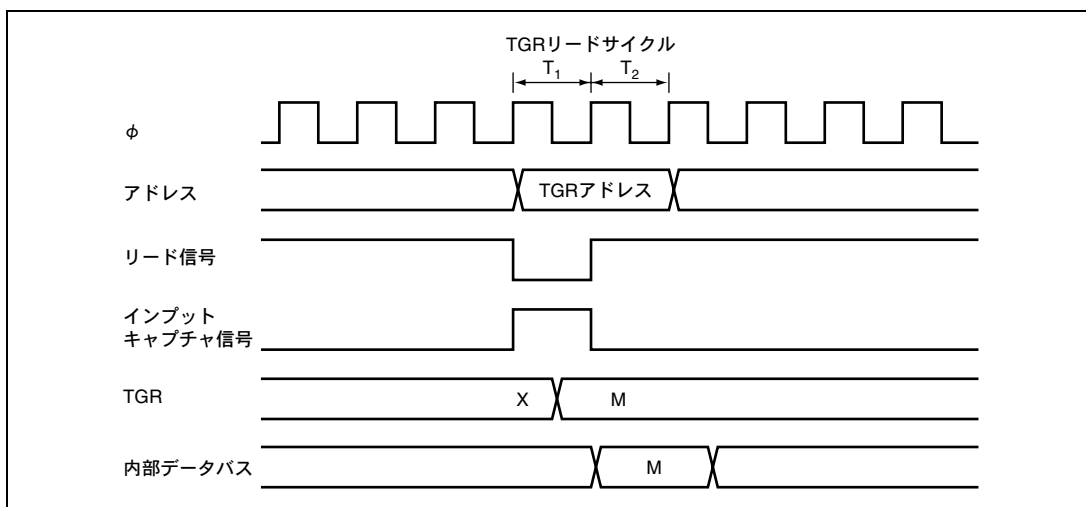


図 10.49 TGR のリードとインプットキャプチャの競合

10.9.9 TGR のライトとインプットキャプチャの競合

TGR のライトサイクル中の T_2 ステートでインプットキャプチャ信号が発生すると、TGR へのライトは行われず、インプットキャプチャが優先されます。

このタイミングを図 10.50 に示します。

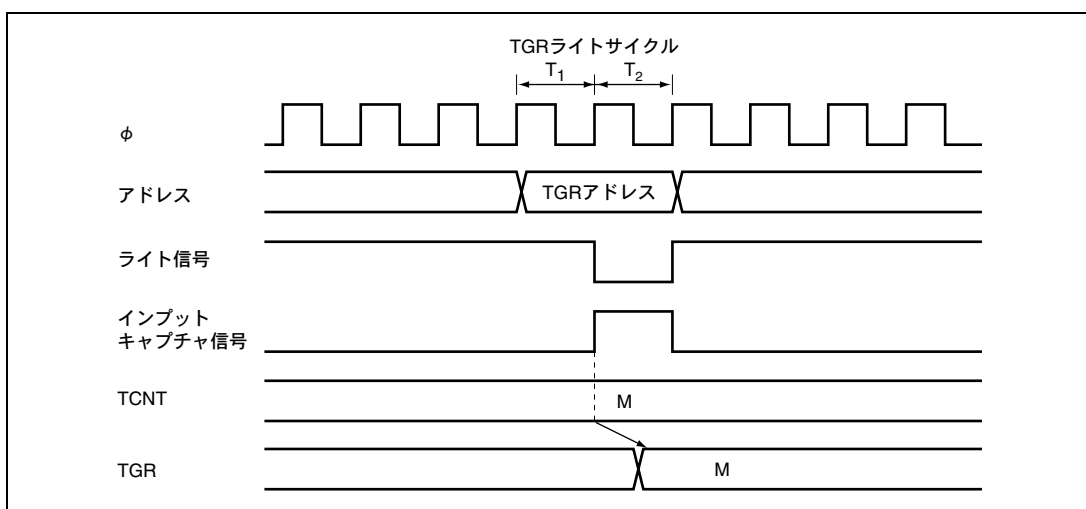


図 10.50 TGR のライトとインプットキャプチャの競合

10.9.10 バッファレジスタのライトとインプットキャプチャの競合

バッファレジスタのライトサイクル中の T_2 ステートでインプットキャプチャ信号が発生すると、バッファレジスタへのライトは行われず、バッファ動作が優先されます。このタイミングを図 10.51 に示します。

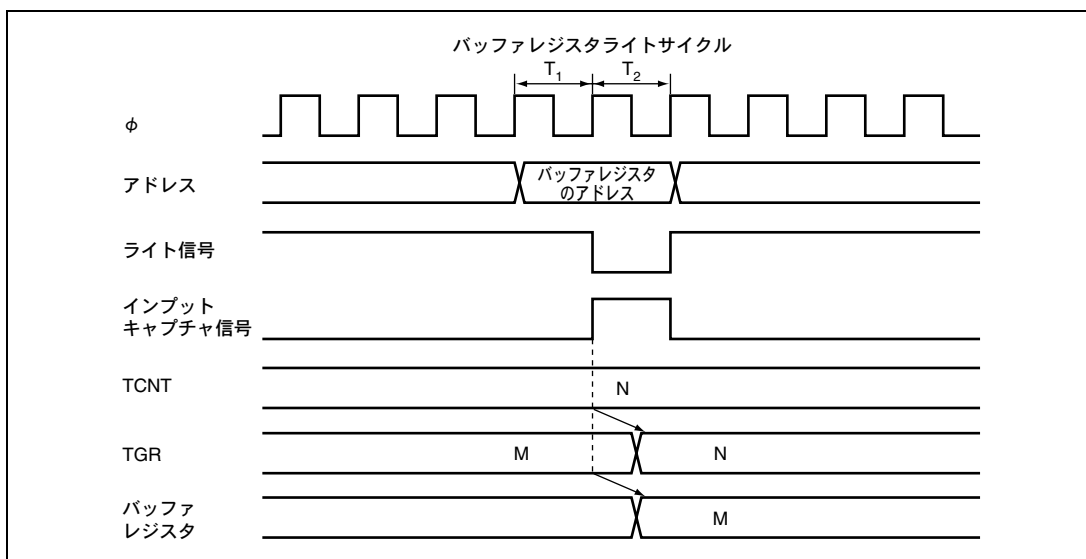


図 10.51 バッファレジスタのライトとインプットキャプチャの競合

10.9.11 オーバフロー／アンダフローとカウンタクリアの競合

オーバフロー／アンダフローとカウンタクリアが同時に発生すると、TSR の TCFV /TCFU フラグはセットされず、TCNT のクリアが優先されます。TGR のコンペアマッチをクリア要因とし、TGR に H'FFFF を設定した場合の動作タイミングを図 10.52 に示します。

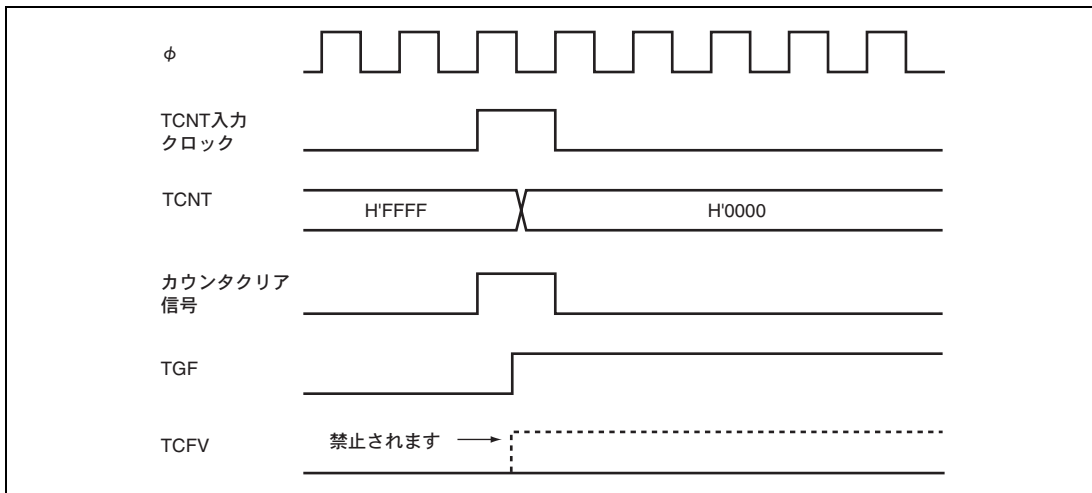


図 10.52 オーバフローとカウンタクリアの競合

10.9.12 TCNT のライトとオーバフロー／アンダフローの競合

TCNT のライトサイクル中の T_2 ステートでカウントアップ／カウントダウンが発生し、オーバフロー／アンダフローが発生しても TCNT へのライトが優先され、TSR の TCFV /TCFU フラグはセットされません。

TCNT のライトとオーバフロー競合時の動作タイミングを図 10.53 に示します。

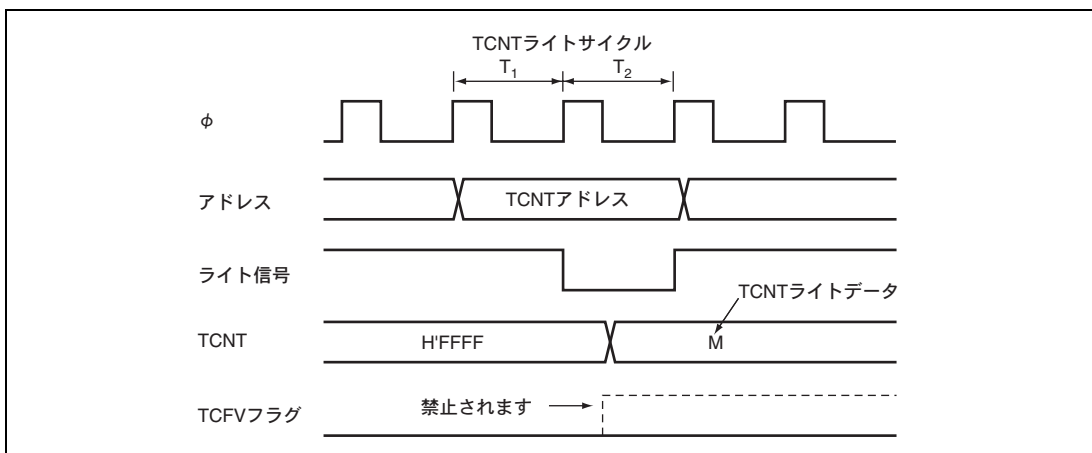


図 10.53 TCNT のライトとオーバフローの競合

10.9.13 入出力端子の兼用

本 LSI では、TCLKA 入力と TIOCC0 入出力、TCLKB 入力と TIOCD0 入出力、TCLKC 入力と TIOCB1 入出力、TCLKD 入力と TIOCB2 入出力の端子がそれぞれ兼用になっています。外部クロックを入力する場合には、兼用されている端子からコンペアマッチ出力を行わないでください。

10.9.14 モジュールストップ時の割り込み

割り込みが要求された状態でモジュールストップモードにすると、CPU の割り込み要因、または DTC の起動要因のクリアができません。事前に割り込みをディスエーブルしてからモジュールストップモードとしてください。

11. 8ビットタイマ (TMR)

本 LSI は、8 ビットのカウンタをベースにした 4 チャンネルの 8 ビットタイマを内蔵しています。外部のイベントのカウンタが可能のほか、2 本のレジスタとのコンペアマッチ信号により、カウンタのリセット、割り込み要求、任意のデューティ比のパルス出力など、多機能タイマとして種々の応用が可能です。

11.1 特長

- 4種類のクロックを選択可能
3種類の内部クロック ($\phi/8$ 、 $\phi/64$ 、 $\phi/8192$) と外部クロックのうちから選択できます。
- カウンタのクリア指定が可能
コンペアマッチA、コンペアマッチB、または外部リセット信号のうちから選択できます。
- 2つのコンペアマッチ信号の組み合わせでタイマ出力を制御
独立に動作可能な2つのコンペアマッチ信号の組み合わせによって、任意のデューティのパルス出力やPWM出力など種々の応用が可能です。
- 2チャンネルのカスケード接続が可能
- (TMR_0、TMR_1のカスケード接続)
TMR_0を上位、TMR_1を下位とする16ビットタイマとして動作可能です (16ビットカウントモード)。
TMR_1はTMR_0のコンペアマッチをカウント可能です (コンペアマッチカウントモード)。
- (TMR_2、TMR_3のカスケード接続)
TMR_2を上位、TMR_3を下位とする16ビットタイマとして動作可能です (16ビットカウントモード)。
TMR_3はTMR_2のコンペアマッチをカウント可能です (コンペアマッチカウントモード)。
- 各チャンネル3種類の割り込み要因
コンペアマッチ×2要因、オーバフロー×1要因があり、それぞれ独立に要求することができます。
- A/D変換器の変換スタートトリガを生成可能
A/D変換器の交換開始トリガとしてチャンネル0のコンペアマッチA信号を使用可能
- モジュールストップモードの設定可能
初期値では8ビットタイマの動作は停止、モジュールストップモードの解除によりレジスタのアクセスが可能

11. 8ビットタイマ (TMR)

8ビットタイマ (TMR_0, TMR_1) のブロック図を図 11.1 に示します。

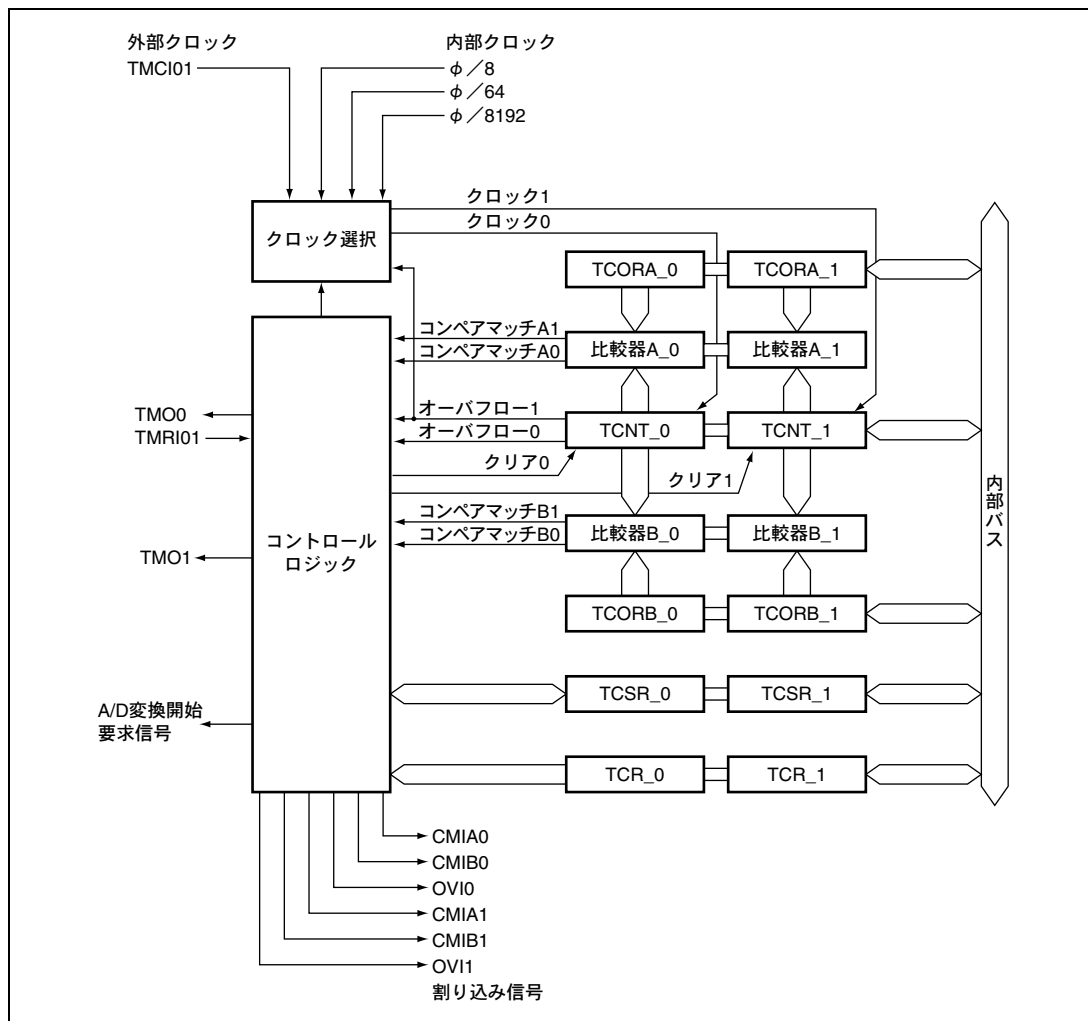


図 11.1 8ビットタイマのブロック図

【記号説明】

TCORA_0 : タイムコンスタントレジスタ A_0

TCORA_1 : タイムコンスタントレジスタ A_1

TCORB_0 : タイムコンスタントレジスタ B_0

TCORB_1 : タイムコンスタントレジスタ B_1

TCNT_0 : タイマカウンタ_0

TCNT_1 : タイマカウンタ_1

TCSR_0 : タイマコントロール/ステータスレジスタ_0

TCSR_1 : タイマコントロール/ステータスレジスタ_1

TCR_0 : タイマコントロールレジスタ_0

TCR_1 : タイマコントロールレジスタ_1

11.2 入出力端子

8ビットタイマの端子構成を表 11.1 に示します。

表 11.1 端子構成

チャンネル	名 称	略称	入出力	機 能
0	タイマ出力端子	TMO0	出力	コンペアマッチ出力
1	タイマ出力端子	TMO1	出力	コンペアマッチ出力
0、1 共通	タイマクロック入力端子	TMCIO1	入力	カウンタ外部クロック入力
	タイマリセット入力端子	TMRI01	入力	カウンタ外部リセット入力
2	タイマ出力端子	TMO2	出力	コンペアマッチ出力
3	タイマ出力端子	TMO3	出力	コンペアマッチ出力
2、3 共通	タイマクロック入力端子	TMC123	入力	カウンタ外部クロック入力
	タイマリセット入力端子	TMRI23	入力	カウンタ外部リセット入力

11.3 レジスタの説明

8ビットタイマには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- タイマカウンタ_0 (TCNT_0)
- タイムコンスタントレジスタA_0 (TCORA_0)
- タイムコンスタントレジスタB_0 (TCORB_0)
- タイマコントロールレジスタ_0 (TCR_0)
- タイマコントロール/ステータスレジスタ_0 (TCSR_0)
- タイマカウンタ_1 (TCNT_1)
- タイムコンスタントレジスタA_1 (TCORA_1)
- タイムコンスタントレジスタB_1 (TCORB_1)
- タイマコントロールレジスタ_1 (TCR_1)
- タイマコントロール/ステータスレジスタ_1 (TCSR_1)
- タイマカウンタ_2 (TCNT_2)
- タイムコンスタントレジスタA_2 (TCORA_2)
- タイムコンスタントレジスタB_2 (TCORB_2)
- タイマコントロールレジスタ_2 (TCR_2)
- タイマコントロール/ステータスレジスタ_2 (TCSR_2)
- タイマカウンタ_3 (TCNT_3)

11. 8ビットタイマ (TMR)

- タイムコンスタントレジスタA_3 (TCORA_3)
- タイムコンスタントレジスタB_3 (TCORB_3)
- タイマコントロールレジスタ_3 (TCR_3)
- タイマコントロール/ステータスレジスタ_3 (TCSR_3)

11.3.1 タイマカウンタ (TCNT)

TCNTは8ビットのアップカウンタです。TCNT_0、TCNT_1（またはTCNT_2、TCNT_3）を16ビットレジスタとしてワードアクセスすることも可能です。クロックは、TCRのCKS2～CKS0ビットにより選択します。TCNTは、外部リセット入力信号またはコンペアマッチA信号、コンペアマッチB信号によりクリアすることができます。いずれの信号でクリアするかは、TCRのCCLR1、CCLR0ビットにより選択します。また、TCNTがオーバーフロー（H'FF→H'00）すると、TCSRのOVFが1にセットされます。TCNTの初期値はH'00です。

11.3.2 タイムコンスタントレジスタ A (TCORA)

TCORAは8ビットのリード/ライト可能なレジスタです。TCORA_0、TCORA_1（またはTCORA_2、TCORA_3）を16ビットレジスタとしてワードアクセスすることも可能です。TCORAの値はTCNTと常に比較され、一致するとTCSRのCMFAが1にセットされます。ただし、TCORAへのライトサイクルのT₂ステートでの比較は禁止されています。また、この一致信号（コンペアマッチA）とTCSRのOS1、OS0ビットの設定により、TMO端子からのタイマ出力を制御することができます。TCORAの初期値はH'FFです。

11.3.3 タイムコンスタントレジスタ B (TCORB)

TCORBは8ビットのリード/ライト可能なレジスタです。TCORB_0、TCORB_1（またはTCORB_2、TCORB_3）を16ビットレジスタとしてワードアクセスすることも可能です。TCORBの値はTCNTと常に比較され、一致するとTCSRのCMFBが1にセットされます。ただし、TCORBへのライトサイクルのT₂ステートでの比較は禁止されています。また、この一致信号（コンペアマッチB）とTCSRのOS3、OS2ビットの設定により、TMO端子からのタイマ出力を制御することができます。TCORBの初期値はH'FFです。

11.3.4 タイマコントロールレジスタ (TCR)

TCRはTCNTの入力クロックの選択、TCNTのクリア条件指定、各割り込み要求の制御を行います。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	CMIEB	0	R/W	コンペアマッチインタラプトイネーブルB TCSRのCMFBが1にセットされたとき、CMFBによる割り込み要求（CMIB）の許可または禁止を選択します。 0：CMFBによる割り込み要求（CMIB）を禁止 1：CMFBによる割り込み要求（CMIB）を許可

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
6	CMIEA	0	R/W	コンペアマッチインタラプトイネーブル A TCSR の CMFA が 1 にセットされたとき、CMFA による割り込み要求 (CMIA) の許可または禁止を選択します。 0 : CMFA による割り込み要求 (CMIA) を禁止 1 : CMFA による割り込み要求 (CMIA) を許可
5	OVIE	0	R/W	タイマオーバーフローインタラプトイネーブル TCSR の OVF が 1 にセットされたとき、OVF による割り込み要求 (OVI) の許可または禁止を選択します。 0 : OVF による割り込み要求 (OVI) を禁止 1 : OVF による割り込み要求 (OVI) を許可
4 3	CCLR1 CCLR0	0 0	R/W R/W	カウンタクリア 1、0 TCNT のクリア条件を指定します。 00 : クリアを禁止 01 : コンペアマッチ A によりクリア 10 : コンペアマッチ B によりクリア 11 : 外部リセット入力の立ち上がりエッジによりクリア
2 1 0	CKS2 CKS1 CKS0	0 0 0	R/W R/W R/W	クロックセレクト 2~0 内部クロックは、システムロック (φ) を分周した 3 種類のクロックから選択できます。外部クロックのとき、クロック入力立ち上がり、立ち下がり、または立ち上がり/立ち下がり両エッジのカウントの 3 種類から選択できます。 000 : クロック入力を禁止 001 : 内部クロック : φ/8 立ち下がりエッジでカウント 010 : 内部クロック : φ/64 立ち下がりエッジでカウント 011 : 内部クロック : φ/8192 立ち下がりエッジでカウント 100 : チャンネル 0 の場合 : TCNT1 のオーバーフロー信号でカウント* チャンネル 1 の場合 : TCNT0 のコンペアマッチ A でカウント* チャンネル 2 の場合 : TCNT3 のオーバーフロー信号でカウント* チャンネル 3 の場合 : TCNT2 のコンペアマッチ A でカウント* 101 : 外部クロック : 立ち上がりエッジでカウント 110 : 外部クロック : 立ち下がりエッジでカウント 111 : 外部クロック : 立ち上がり/立ち下がり両エッジでカウント

【注】 * チャンネル 0 (チャンネル 2) のクロック入力を TCNT1 (TCNT3) のオーバーフロー信号とし、チャンネル 1 (チャンネル 3) のクロック入力を TCNT0 (TCNT2) のコンペアマッチ信号とすると、カウントアップクロックが発生しません。この設定は行わないでください。

11. 8 ビットタイマ (TMR)

11.3.5 タイマコントロール/ステータスレジスタ (TCSR)

TCSR はステータスフラグの表示およびコンペアマッチによる出力制御を行います。

• TCSR_0

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	CMFB	0	R/(W)*	コンペアマッチフラグ B [セット条件] • TCNT の値と TCORB の値が一致したとき [クリア条件] • CMFB=1 の状態で CMFB をリードしたあと、CMFB に 0 をライトしたとき • CMIB 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DIESEL ビットが 0 のとき
6	CMFA	0	R/(W)*	コンペアマッチフラグ A [セット条件] • TCNT の値と TCORA の値が一致したとき [クリア条件] • CMFA=1 の状態で CMFA をリードしたあと、CMFA に 0 をライトしたとき • CMIA 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DIESEL ビットが 0 のとき
5	OVF	0	R/(W)*	タイマオーバフローフラグ [セット条件] • TCNT の値が H'FF から H'00 にオーバフローしたとき [クリア条件] • OVF=1 の状態で OVF をリードしたあと、OVF に 0 をライトしたとき
4	ADTE	0	R/W	A/D トリガインエーブル コンペアマッチ A による A/D 変換開始要求の許可または禁止を選択します。 0 : コンペアマッチ A による A/D 変換開始要求を禁止 1 : コンペアマッチ A による A/D 変換開始要求を許可
3 2	OS3 OS2	0 0	R/W R/W	アウトプットセレクト 3、2 TCORB と TCNT のコンペアマッチ B による TMO 端子の出力方法を選択します。 00 : 変化しない 01 : 0 出力 10 : 1 出力 11 : 反転出力 (トグル出力)
1 0	OS1 OS0	0 0	R/W R/W	アウトプットセレクト 1、0 TCORA と TCNT のコンペアマッチ A による TMO 端子の出力方法を選択します。 00 : 変化しない 01 : 0 出力 10 : 1 出力 11 : 反転出力 (トグル出力)

【注】 * フラグをクリアするための0ライトのみ可能です。

• TCSR_1、TCSR_3

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	CMFB	0	R/(W)*	コンペアマッチフラグ B [セット条件] • TCNT の値と TCORB の値が一致したとき [クリア条件] • CMFB=1 の状態で CMFB をリードしたあと、CMFB に 0 をライトしたとき • CMIB 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DIESEL ビットが 0 のとき
6	CMFA	0	R/(W)*	コンペアマッチフラグ A [セット条件] • TCNT の値と TCORA の値が一致したとき [クリア条件] • CMFA=1 の状態で CMFA をリードしたあと、CMFA に 0 をライトしたとき • CMIA 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DIESEL ビットが 0 のとき
5	OVF	0	R/(W)*	タイマオーバフローフラグ [セット条件] • TCNT の値が H'FF から H'00 にオーバフローしたとき [クリア条件] • OVF=1 の状態で OVF をリードしたあと、OVF に 0 をライトしたとき
4	—	1	—	リザーブビット リードすると常に 1 が読み出されます。ライトは無効です。
3 2	OS3 OS2	0 0	R/W R/W	アウトプットセレクト 3、2 TCORB と TCNT のコンペアマッチ B による TMO 端子の出力方法を選択します。 00 : 変化しない 01 : 0 出力 10 : 1 出力 11 : 反転出力 (トグル出力)
1 0	OS1 OS0	0 0	R/W R/W	アウトプットセレクト 1、0 TCORA と TCNT のコンペアマッチ A による TMO 端子の出力方法を選択します。 00 : 変化しない 01 : 0 出力 10 : 1 出力 11 : 反転出力 (トグル出力)

【注】 * フラグをクリアするための0ライトのみ可能です。

11. 8 ビットタイマ (TMR)

• TCSR_2

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	CMFB	0	R/(W)*	コンペアマッチフラグ B [セット条件] • TCNT の値と TCORB の値が一致したとき [クリア条件] • CMFB=1 の状態で CMFB をリードしたあと、CMFB に 0 をライトしたとき • CMIB 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DISEL ビットが 0 のとき
6	CMFA	0	R/(W)*	コンペアマッチフラグ A [セット条件] • TCNT の値と TCORA の値が一致したとき [クリア条件] • CMFA=1 の状態で CMFA をリードしたあと、CMFA に 0 をライトしたとき • CMIA 割り込みにより DTC が起動され、DTC の MRB の DISEL ビットが 0 のとき
5	OVF	0	R/(W)*	タイマオーバーフローフラグ [セット条件] • TCNT の値が H'FF から H'00 にオーバーフローしたとき [クリア条件] • OVF=1 の状態で OVF をリードしたあと、OVF に 0 をライトしたとき
4	—	0	R/W	リザーブビット リード/ライト可能です。ライトするときは 0 をライトしてください。
3 2	OS3 OS2	0 0	R/W R/W	アウトプットセレクト 3、2 TCORB と TCNT のコンペアマッチ B による TMO 端子の出力方法を選択します。 00 : 変化しない 01 : 0 出力 10 : 1 出力 11 : 反転出力 (トグル出力)
1 0	OS1 OS0	0 0	R/W R/W	アウトプットセレクト 1、0 TCORA と TCNT のコンペアマッチ A による TMO 端子の出力方法を選択します。 00 : 変化しない 01 : 0 出力 10 : 1 出力 11 : 反転出力 (トグル出力)

【注】 * フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。

11.4 動作説明

11.4.1 パルス出力

任意のデューティパルスを出力させる例を図 11.2 に示します。

1. TCORAのコンペアマッチによりTCNTがクリアされるようにTCRのCCLR1ビットを0にクリア、CCLR0ビットを1にセットします。
2. TCORAのコンペアマッチにより1出力、TCORBのコンペアマッチにより0出力になるようにTCSRのOS3～OS0ビットをB'0110に設定します。

以上の設定により周期が TCORA、パルス幅が TCORB の波形をソフトウェアの介在なしに出力できます。

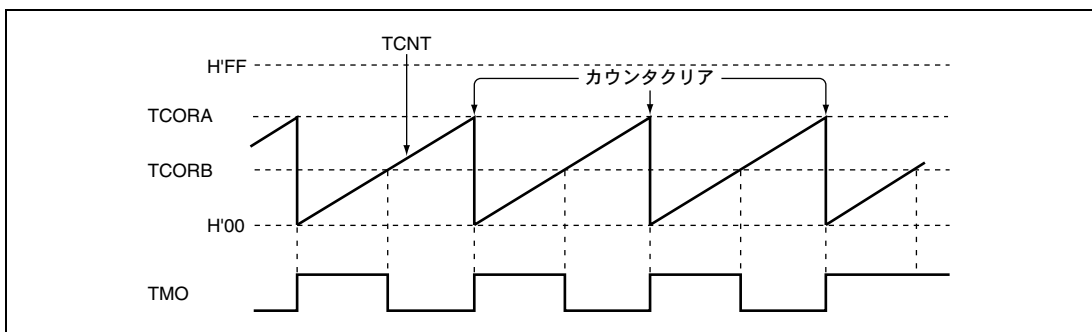


図 11.2 パルス出力例

11.5 動作タイミング

11.5.1 TCNT のカウントタイミング

内部クロック動作の場合の TCNT のカウントタイミングを図 11.3 に示します。また、外部クロック動作の場合の TCNT のカウントタイミングを図 11.4 に示します。なお外部クロックのパルス幅は、単エッジの場合は 1.5 ステート以上、両エッジの場合は 2.5 ステート以上必要です。これ以下のパルス幅では正しく動作しませんので注意してください。

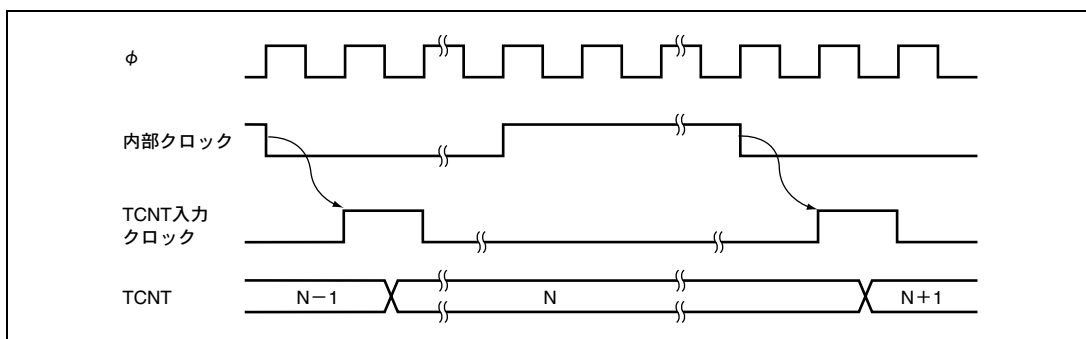


図 11.3 内部クロック動作時のカウントタイミング

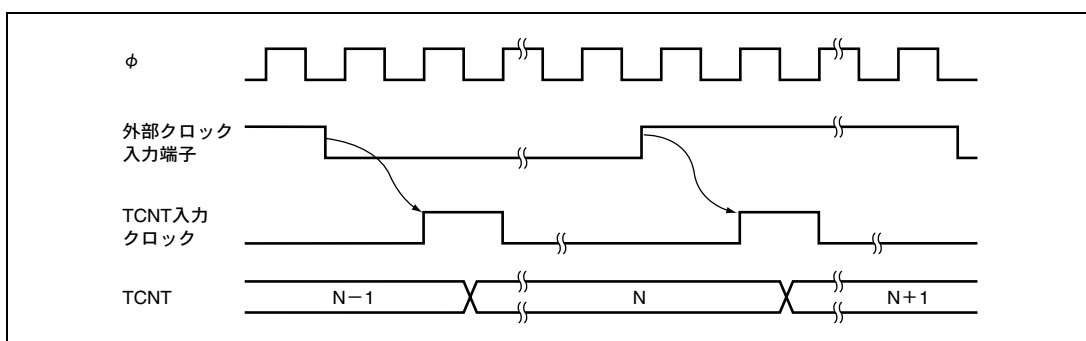


図 11.4 外部クロック動作時のカウントタイミング

11.5.2 コンペアマッチ時の CMFA、CMFB フラグのセットタイミング

TCSR の CMFA、CMFB フラグは、TCOR と TCNT の値が一致したとき出力されるコンペアマッチ信号により 1 にセットされます。コンペアマッチ信号は、一致した最後のステート（TCNT が一致したカウント値を更新するタイミング）で発生します。したがって、TCNT と TCOR の値が一致したあと、TCNT 入力クロックが発生するまでコンペアマッチ信号は発生しません。CMF フラグのセットタイミングを図 11.5 に示します。

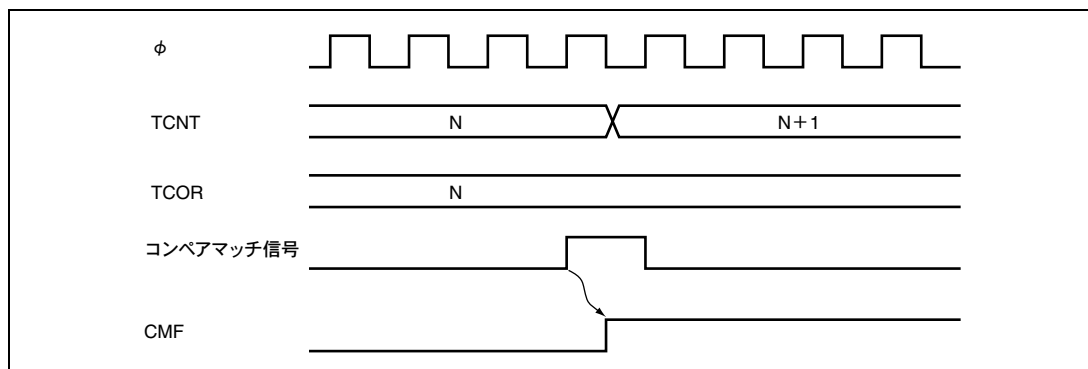


図 11.5 コンペアマッチ時の CMF フラグのセットタイミング

11.5.3 コンペアマッチ時のタイマ出力タイミング

コンペアマッチ信号が発生したとき、TCSR の OS3～OS0 ビットで設定される出力値がタイマ出力端子に出力されます。コンペアマッチ A 信号によるトグル出力の場合のタイマ出力タイミングを図 11.6 に示します。

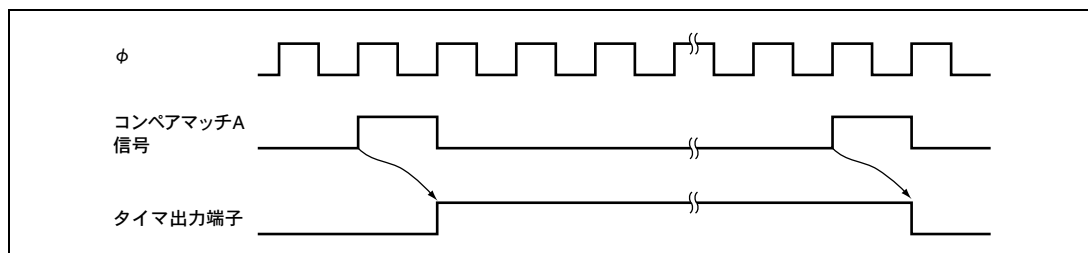


図 11.6 コンペアマッチ A 信号によるトグル出力のタイマ出力タイミング

11.5.4 コンペアマッチによるカウンタクリアタイミング

TCNT は、TCR の CCLR1、CCLR0 ビットの選択によりコンペアマッチ A またはコンペアマッチ B でクリアされます。コンペアマッチによるカウンタクリアタイミングを図 11.7 に示します。

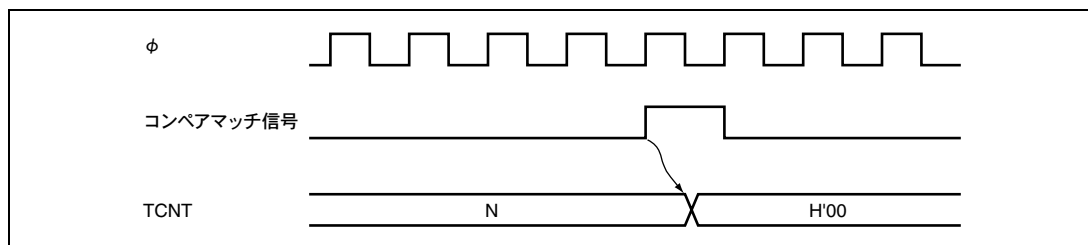


図 11.7 コンペアマッチによるカウンタクリアタイミング

11.5.5 TCNT の外部リセットタイミング

TCNTは、TCRのCCLR1、CCLR0ビットの選択により外部リセット入力の立ち上がりエッジでクリアされます。クリアまでのパルス幅は1.5 ステート以上必要となります。外部リセット入力によるクリアタイミングを図 11.8 に示します。

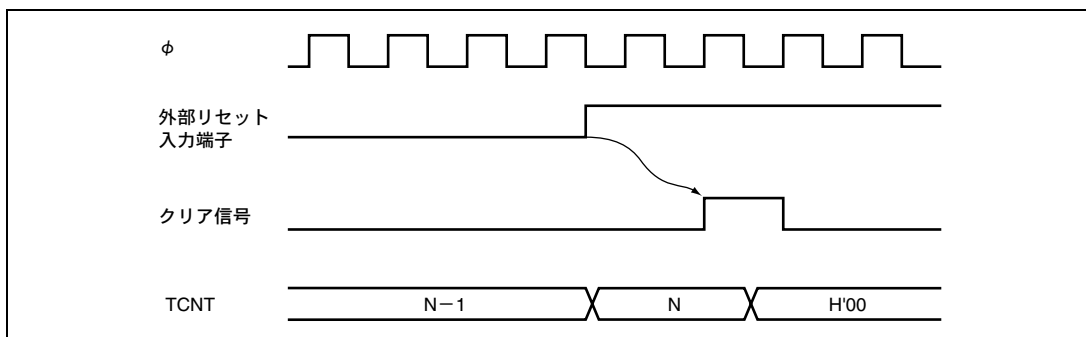


図 11.8 外部リセット入力によるクリアタイミング

11.5.6 オーバフローフラグ (OVF) のセットタイミング

TCSRのOVFは、TCNTがオーバフロー ($H'FF \rightarrow H'00$) したとき出力されるオーバフロー信号により 1 にセットされます。OVF フラグのセットタイミングを図 11.9 に示します。

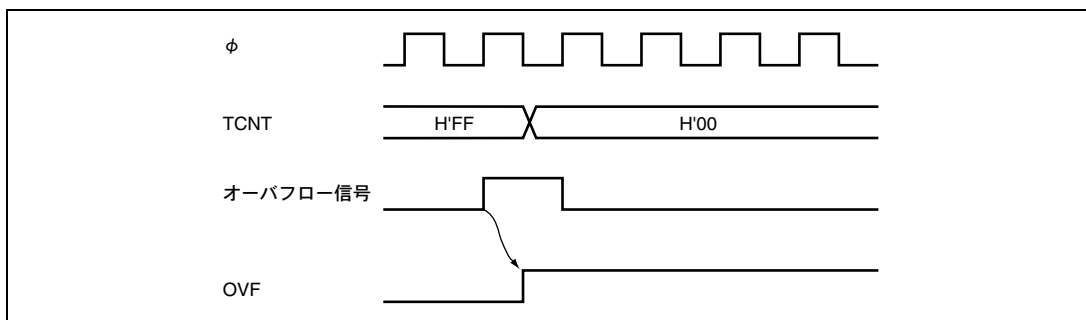


図 11.9 OVF フラグのセットタイミング

11.6 カスケード接続時の動作

TCR_0、TCR_1 (TCR_2、TCR_3) のいずれか一方の CKS2~CKS0 ビットを B'100 に設定すると、2 チャンネルの 8 ビットタイマはカスケード接続されます。この場合、1 本の 16 ビットタイマとして使用する 16 ビットタイマモードか、またはチャンネル 0 (チャンネル 2) の 8 ビットタイマのコンペアマッチをチャンネル 1 (チャンネル 3) のタイマでカウントするコンペアマッチカウントモードにすることができます。チャンネル 0 とチャンネル 1 をカスケード接続する場合で以下説明します。

11.6.1 16 ビットカウントモード

TCR_0 の CKS2~CKS0 ビットが B'100 のとき、タイマはチャンネル 0 を上位 8 ビット、チャンネル 1 を下位 8 ビットとする 1 チャンネルの 16 ビットタイマとして動作します。

(1) コンペアマッチフラグのセット

- TCSR_0のCMFフラグは、16ビットのコンペアマッチが発生したとき1にセットされます。
- TCSR_1のCMFフラグは、下位8ビットのコンペアマッチが発生したとき1にセットされます。

(2) カウンタクリア指定

- TCR_0のCCLR1、CCLR0ビットでコンペアマッチによるカウンタクリアを設定した場合、16ビットのコンペアマッチが発生したとき16ビットカウンタ (TCNT_0、TCNT_1の両方) がクリアされます。また、TMRI01 端子によるカウンタクリアを設定した場合も、16ビットカウンタ (TCNT_0、TCNT_1の両方) がクリアされます。
- TCR_1のCCLR1、CCLR0ビットの設定は無効になります。下位8ビットのみのカウンタクリアはできません。

(3) 端子出力

- TCSR_0のOS3~OS0ビットによるTMO0端子の出力制御は16ビットのコンペアマッチ条件に従います。
- TCSR_1のOS3~OS0ビットによるTMO1端子の出力制御は下位8ビットのコンペアマッチ条件に従います。

11.6.2 コンペアマッチカウントモード

TCR_1 の CKS2~CKS0 ビットが B'100 のとき、TCNT_1 はチャンネル 0 のコンペアマッチ A をカウントします。チャンネル 0、1 の制御はそれぞれ独立に行われます。CMF フラグのセット、割り込みの発生、TMO 端子の出力、カウンタクリアなどは各チャンネルの設定に従います。

11.7 割り込み要因

11.7.1 割り込み要因と DTC 起動

8 ビットタイマの割り込み要因は、CMIA、CMIB、OVI の 3 種類があります。表 11.2 に各割り込み要因と優先順位を示します。各割り込み要因は、TCR の各割り込みイネーブルビットにより許可または禁止が設定され、それぞれ独立に割り込みコントローラに送られます。また、CMIA、CMIB 割り込みにより DTC を起動できます。

表 11.2 8 ビットタイマの割り込み要因

名称	割り込み要因	割り込みフラグ	DTC の起動	優先順位
CMIA0	TCORA_0 のコンペアマッチ	CMFA	可	高 ▲ ↑ ↓ 低
CMIB0	TCORB_0 のコンペアマッチ	CMFB	可	
OVI0	TCNT_0 のオーバーフロー	OVF	不可	
CMIA1	TCORA_1 のコンペアマッチ	CMFA	可	
CMIB1	TCORB_1 のコンペアマッチ	CMFB	可	
OVI1	TCNT_1 のオーバーフロー	OVF	不可	
CMIA2	TCORA_2 のコンペアマッチ	CMFA	可	
CMIB2	TCORB_2 のコンペアマッチ	CMFB	可	
OVI2	TCNT_2 のオーバーフロー	OVF	不可	
CMIA3	TCORA_3 のコンペアマッチ	CMFA	可	
CMIB3	TCORB_3 のコンペアマッチ	CMFB	可	
OVI3	TCNT_3 のオーバーフロー	OVF	不可	

11.7.2 A/D 変換器の起動

チャンネル 0 のコンペアマッチ A のみ、A/D 変換器を起動することができます。チャンネル 0 のコンペアマッチ A の発生により、TCSR_0 の CMFA フラグが 1 にセットされたとき、ADTE ビットが 1 にセットされていれば、A/D 変換器に対して A/D 変換の開始を要求します。この時 A/D 変換器側で、8 ビットタイマの変換開始トリガが選択されていれば、A/D 変換が開始されます。

11.8 使用上の注意

11.8.1 TCNTのライトとカウンタクリアの競合

図 11.10 のように TCNT のライトサイクル中の T_2 ステートでカウンタクリアが発生すると、カウンタへのライトは行われずクリアが優先されます。

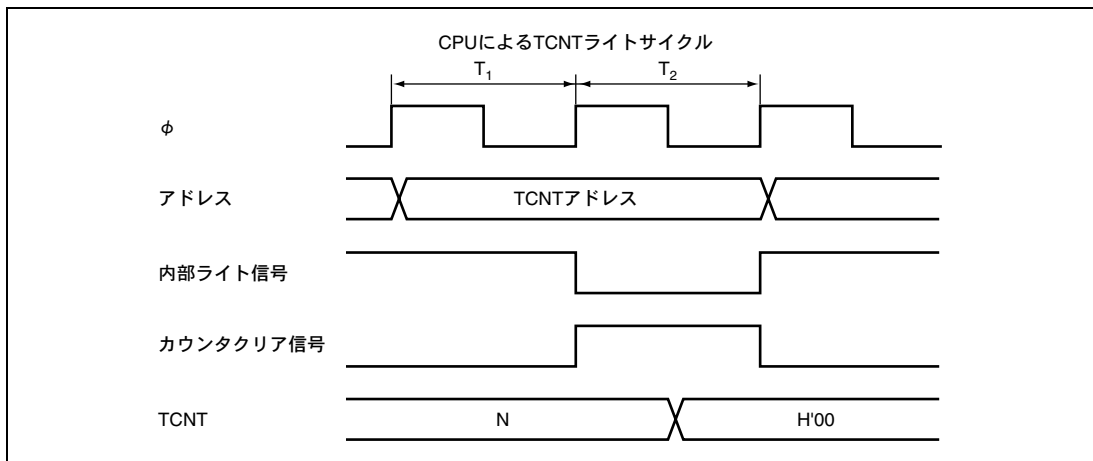


図 11.10 TCNT のライトとクリアの競合

11.8.2 TCNTのライトとカウントアップの競合

図 11.11 のように TCNT のライトサイクル中の T_2 ステートでカウントアップが発生しても、カウントアップされずカウンタライトが優先されます。

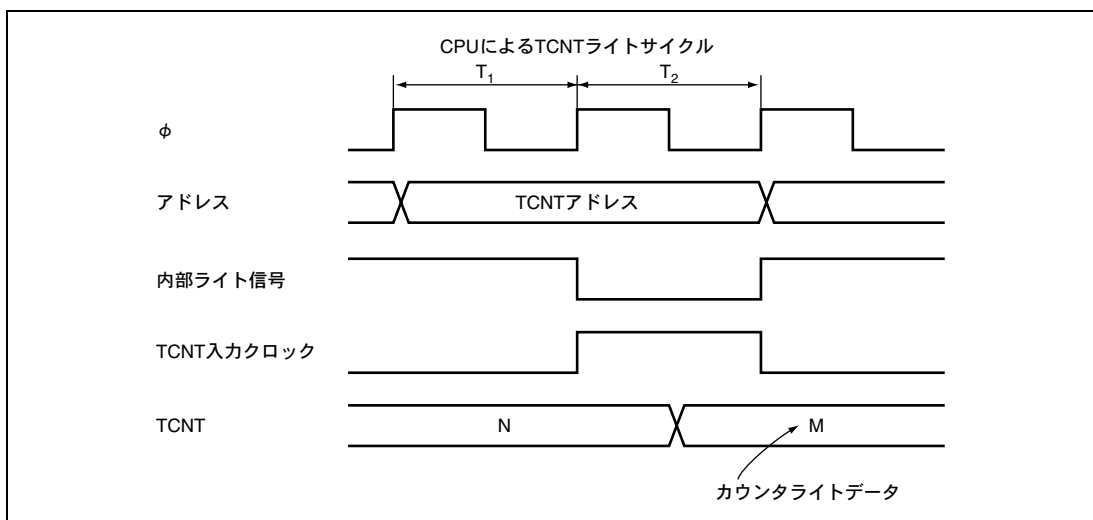


図 11.11 TCNT のライトとカウントアップの競合

11. 8ビットタイマ (TMR)

11.8.3 TCORのライトとコンペアマッチの競合

図 11.12 のように TCOR のライトサイクル中の T_2 ステートでコンペアマッチが発生しても、TCOR のライトが優先されコンペアマッチ信号は禁止されます。

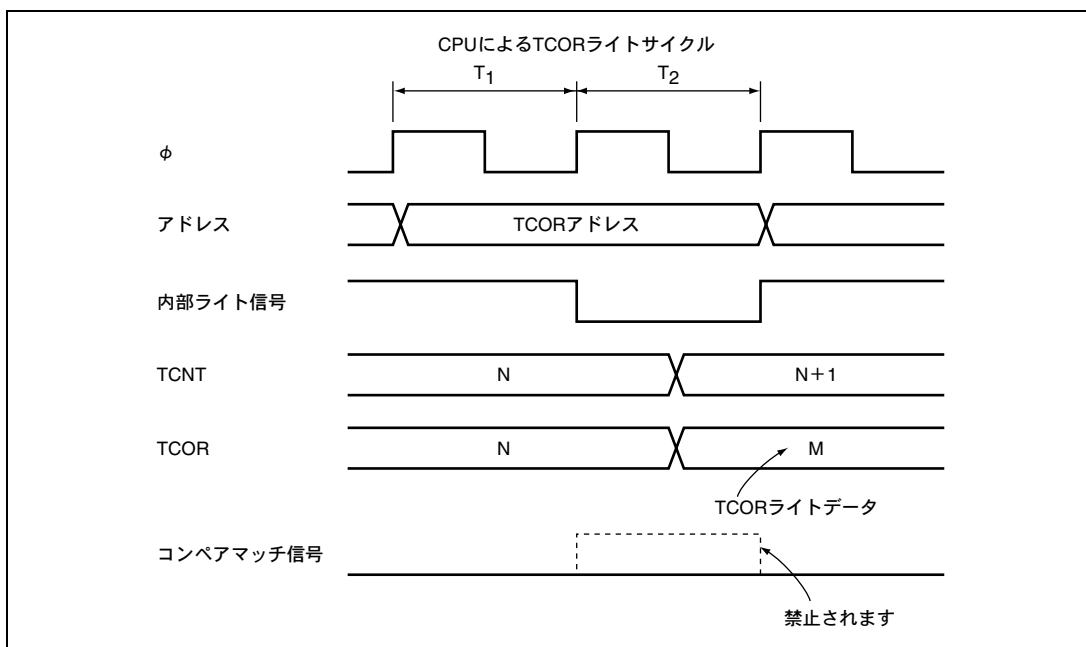


図 11.12 TCOR のライトとコンペアマッチの競合

11.8.4 コンペアマッチ A、B の競合

コンペアマッチ A、コンペアマッチ B が同時に発生すると、コンペアマッチ A に対して設定されている出力状態と、コンペアマッチ B に対して設定されている出力状態のうち、表 11.3 に示すタイマ出力の優先順位にしたがって動作します。

表 11.3 タイマ出力の優先順位

出力設定	優先順位
トグル出力	高 ↑ 低
1 出力	
0 出力	
変化しない	

11.8.5 内部クロックの切り替えと TCNT の動作

内部クロックを切り替えるタイミングによっては、TCNT がカウントアップされてしまう場合があります。内部クロックの切り替えタイミング (CKS1、CKS0 ビットの書き換え) と TCNT 動作の関係を表 11.4 に示します。

内部クロックから TCNT クロックを生成する場合、内部クロックの立ち下がりエッジで検出しています。そのため表 11.4 の No.3 のように、High→Low レベルになるようなクロックの切り替えを行うと、切り替えタイミングを立ち下がりエッジとみなして TCNT クロックが発生し、TCNT がカウントアップされてしまいます。

また、内部クロックと外部クロックを切り替えるときも、TCNT がカウントアップされることがあります。

表 11.4 内部クロックの切り替えと TCNT の動作

No	CKS1、CKS0 ビット 書き換えタイミング	TCNT クロックの動作
1	Low→Low レベル ^{*1} の切り替え	切り替え前のクロック 切り替え後のクロック TCNT クロック TCNT N N+1 CKSビット書き換え
2	Low→High レベル ^{*2} の切り替え	切り替え前のクロック 切り替え後のクロック TCNT クロック TCNT N N+1 N+2 CKSビット書き換え

11. 8 ビットタイマ (TMR)

No	CKS1、CKS0 ビット 書き換えタイミング	TCNT クロックの動作
3	High→Low レベル ^{*3} の切り替え	切り替え前のクロック 切り替え後のクロック TCNT クロック TCNT CKSビット書き換え
4	High→High レベル の切り替え	切り替え前のクロック 切り替え後のクロック TCNT クロック TCNT CKSビット書き換え

【注】 *1 Low レベル→停止、および停止→Low レベルの場合を含みます。

*2 停止→High レベルの場合を含みます。

*3 High レベル→停止を含みます。

*4 切り替えのタイミングを立ち下がりエッジとみなすために発生し、TCNT はカウントアップされてしまいます。

11.8.6 モジュールストップ時の割り込み

割り込みが要求された状態でモジュールストップすると、CPU の割り込み要因、または DTC の起動要因のクリアができません。事前に割り込みをディスエーブルにするなどしてから、モジュールストップモードとしてください。

11.8.7 カスケード接続時の注意

16 ビットカウントモードとコンペアマッチカウントモードを同時に設定した場合、TCNT_0、TCNT_1 (TCNT_2、TCNT_3) の入力クロックが発生しなくなるため、カウンタが停止して動作しません。この設定はしないでください。

12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)

プログラマブルパルスジェネレータ (PPG) は 16 ビットタイマパルスユニット (TPU) をタイムベースとしてパルスを出力します。PPG は 4 ビット単位のパルス出力グループ 3、2 から構成されており、これらは同時に動作させることも、独立に動作させることもできます。PPG のブロック図を図 12.1 に示します。

12.1 特長

- 出力データ 8 ビット
- 2 系統の出力可能
- 出力トリガ信号を選択可能
- ノンオーバーラップ動作可能
- データトランスファコントローラ (DTC) との連携動作可能
- 反転出力の指定可能
- モジュールストップモードの設定可能

12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)

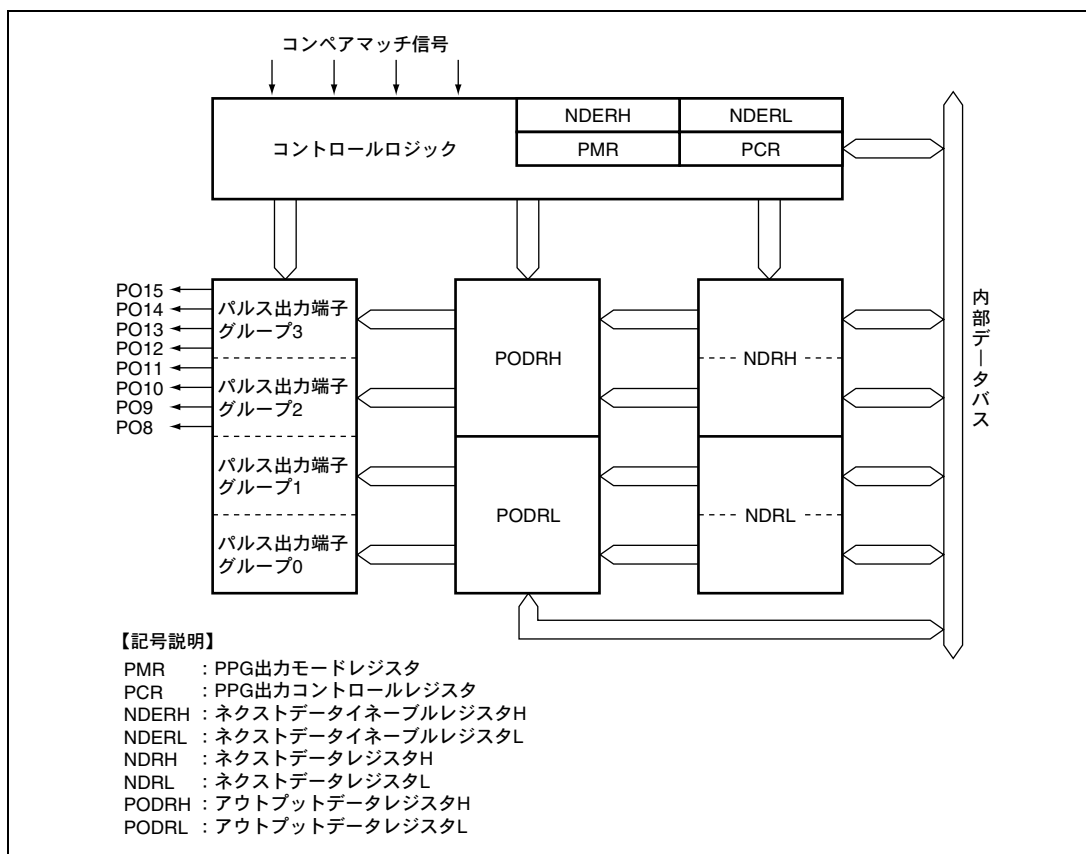


図 12.1 PPG のブロック図

12.2 入出力端子

PPG の端子構成を表 12.1 に示します。

表 12.1 端子構成

端子名	入出力	機 能
PO15	出力	パルス出力グループ 3 のパルス出力
PO14	出力	
PO13	出力	
PO12	出力	
PO11	出力	パルス出力グループ 2 のパルス出力
PO10	出力	
PO9	出力	
PO8	出力	

12.3 レジスタの説明

PPG には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- PPG出力コントロールレジスタ (PCR)
- PPG出力モードレジスタ (PMR)
- ネクストデータイネーブルレジスタH (NDERH)
- ネクストデータイネーブルレジスタL (NDERL)
- アウトプットデータレジスタH (PODRH)
- アウトプットデータレジスタL (PODRL)
- ネクストデータレジスタH (NDRH)
- ネクストデータレジスタL (NDRL)

12.3.1 ネクストデータイネーブルレジスタ H、L (NDERH、NDERL)

NDERH、NDERL は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、PPG によるパルス出力端子をビット単位で選択します。PPG によってパルスを出力するためにはこの他に対応する DDR を 1 にセットする必要があります。

NDERH

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	NDER15	0	R/W	ネクストデータイネーブル 15～8 1 にセットすると選択された出力トリガによって NDRH の対応するビットから PODRH へデータが転送されます。クリアされているビットは NDRH から PODRH へのデータ転送は行われません。
6	NDER14	0	R/W	
5	NDER13	0	R/W	
4	NDER12	0	R/W	
3	NDER11	0	R/W	
2	NDER10	0	R/W	
1	NDER9	0	R/W	
0	NDER8	0	R/W	

12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)

NDERL

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	NDER7	0	R/W	ネクストデータイネーブル 7~0 1 にセットすると選択された出力トリガによって NDERL の対応するビットから PODRL ヘデータが転送されます。クリアされているビットは NDERL から PODRL へのデータ転送は行われません。
6	NDER6	0	R/W	
5	NDER5	0	R/W	
4	NDER4	0	R/W	
3	NDER3	0	R/W	
2	NDER2	0	R/W	
1	NDER1	0	R/W	
0	NDER0	0	R/W	

12.3.2 アウトプットデータレジスタ H、L (PODRH、PODRL)

PODRH、PODRL は 8 ビットのリード/ライト可能なレジスタで、パルス出力値が格納されます。NDER によりパルス出力に設定されたビットはリード専用となり、ライトできません。

PODRH

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	POD15	0	R/W	アウトプットデータレジスタ 15~8 NDERH によりパルス出力に設定されたビットは PPG 動作中、出力トリガによって NDRH の値がこのレジスタに転送されます。NDERH が 1 にセットされている期間 CPU からはライトできません。NDERH がクリアされている状態ではパルスの初期出力値を設定することができます。
6	POD14	0	R/W	
5	POD13	0	R/W	
4	POD12	0	R/W	
3	POD11	0	R/W	
2	POD10	0	R/W	
1	POD9	0	R/W	
0	POD8	0	R/W	

PODRL

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	POD7	0	R/W	アウトプットデータレジスタ 7~0 NDERL によりパルス出力に設定されたビットは PPG 動作中、出力トリガによって NDERL の値がこのレジスタに転送されます。NDERL が 1 にセットされている期間 CPU からはライトできません。NDERL がクリアされている状態ではパルスの初期出力値を設定することができます。
6	POD6	0	R/W	
5	POD5	0	R/W	
4	POD4	0	R/W	
3	POD3	0	R/W	
2	POD2	0	R/W	
1	POD1	0	R/W	
0	POD0	0	R/W	

12.3.3 ネクストデータレジスタ H、L (NDRH、NDRL)

NDRH、NDRL は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、パルス出力の次のデータを格納します。NDR のアドレスは、パルス出力グループの出力トリガを同一に設定した場合と、異なる出力トリガを選択した場合とで異なります。

- NDRH

パルス出力グループ 2、3 の出力トリガを同一にすると、以下のように 8 ビットすべて同一アドレスにマッピングされ、8 ビット同時にアクセスできます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	NDR15	0	R/W	ネクストデータレジスタ 15～8 PCR で指定した出力トリガにより、このレジスタの内容が PODRH の対応するビットに転送されます。
6	NDR14	0	R/W	
5	NDR13	0	R/W	
4	NDR12	0	R/W	
3	NDR11	0	R/W	
2	NDR10	0	R/W	
1	NDR9	0	R/W	
0	NDR8	0	R/W	

パルス出力グループ 2 とパルス出力グループ 3 で異なる出力トリガを選択すると、以下のように上位 4 ビットと下位 4 ビットは異なるアドレスにマッピングされます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	NDR15	0	R/W	ネクストデータレジスタ 15～12 PCR で指定した出力トリガにより、このレジスタの内容が PODRH の対応するビットに転送されます。
6	NDR14	0	R/W	
5	NDR13	0	R/W	
4	NDR12	0	R/W	
3～0	—	すべて 1	—	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされ、ライトは無効です。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7～4	—	すべて 1	—	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされ、ライトは無効です。
3	NDR11	0	R/W	ネクストデータレジスタ 11～8 PCR で指定した出力トリガにより、このレジスタの内容が PODRH の対応するビットに転送されます。
2	NDR10	0	R/W	
1	NDR9	0	R/W	
0	NDR8	0	R/W	

12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)

• NDRL

パルス出力グループ0、1の出力トリガを同一にすると、以下のように8ビットすべて同一アドレスにマッピングされ、8ビット同時にアクセスできます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	NDR7	0	R/W	ネクストデータレジスタ 7~0 PCR で指定した出力トリガにより、このレジスタの内容が PODRL の対応するビットに転送されます。
6	NDR6	0	R/W	
5	NDR5	0	R/W	
4	NDR4	0	R/W	
3	NDR3	0	R/W	
2	NDR2	0	R/W	
1	NDR1	0	R/W	
0	NDR0	0	R/W	

パルス出力グループ0とパルス出力グループ1で異なる出力トリガを選択すると、以下のように上位4ビットと下位4ビットは異なるアドレスにマッピングされます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	NDR7	0	R/W	ネクストデータレジスタ 7~4 PCR で指定した出力トリガにより、このレジスタの内容が PODRL の対応するビットに転送されます。
6	NDR6	0	R/W	
5	NDR5	0	R/W	
4	NDR4	0	R/W	
3~0	—	すべて 1	—	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされ、ライトは無効です。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7~4	—	すべて 1	—	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされ、ライトは無効です。
3	NDR3	0	R/W	ネクストデータレジスタ 3~0 PCR で指定した出力トリガにより、このレジスタの内容が PODRL の対応するビットに転送されます。
2	NDR2	0	R/W	
1	NDR1	0	R/W	
0	NDR0	0	R/W	

12.3.4 PPG 出力コントロールレジスタ (PCR)

PCR は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタでパルス出力トリガ信号をグループ単位で選択します。

出力トリガの選択については「12.3.5 PPG 出力モードレジスタ (PMR)」をあわせて参照してください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7 6	G3CMS1 G3CMS0	1 1	R/W R/W	グループ 3 コンペアマッチセレクト 1、0 パルス出力グループ 3 の出力トリガを選択します。 00 : TPU チャンネル 0 のコンペアマッチ 01 : TPU チャンネル 1 のコンペアマッチ 10 : TPU チャンネル 2 のコンペアマッチ 11 : TPU チャンネル 3 のコンペアマッチ
5 4	G2CMS1 G2CMS0	1 1	R/W R/W	グループ 2 コンペアマッチセレクト 1、0 パルス出力グループ 2 の出力トリガを選択します。 00 : TPU チャンネル 0 のコンペアマッチ 01 : TPU チャンネル 1 のコンペアマッチ 10 : TPU チャンネル 2 のコンペアマッチ 11 : TPU チャンネル 3 のコンペアマッチ
3 2	G1CMS1 G1CMS0	1 1	R/W R/W	リザーブビット
1 0	G0CMS1 G0CMS0	1 1	R/W R/W	リザーブビット

12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)

12.3.5 PPG 出力モードレジスタ (PMR)

PMR は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、PPG のパルス出力モードをグループ単位で設定します。反転出力に設定すると PODRH の値が 1 のとき端子に Low レベルを、PODRH の値が 0 のとき端子に High レベルを出力します。また、ノンオーバーラップ動作に設定すると PPG は、出力トリガとなる TPU のコンペアマッチ A、B で出力値を更新します。詳細は、「12.4.5 パルス出力ノンオーバーラップ動作」を参照してください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	G3INV	1	R/W	グループ 3 インバート パルス出力グループ 3 を直接出力させるか反転出力させるかを選択します。 0 : 反転出力 1 : 直接出力
6	G2INV	1	R/W	グループ 2 インバート パルス出力グループ 2 を直接出力させるか反転出力させるかを選択します。 0 : 反転出力 1 : 直接出力
5	—	1	R/W	リザーブビット
4	—	1	R/W	
3	G3NOV	0	R/W	グループ 3 ノンオーバーラップ パルス出力グループ 3 を通常動作させるか、ノンオーバーラップ動作させるかを選択します。 0 : 通常動作（選択された TPU のコンペアマッチ A で出力値を更新） 1 : ノンオーバーラップ動作（選択された TPU のコンペアマッチ A、B で出力値を更新）
2	G2NOV	0	R/W	グループ 2 ノンオーバーラップ パルス出力グループ 2 を通常動作させるか、ノンオーバーラップ動作させるかを選択します。 0 : 通常動作（選択された TPU のコンペアマッチ A で出力値を更新） 1 : ノンオーバーラップ動作（選択された TPU のコンペアマッチ A、B で出力値を更新）
1	—	0	R/W	リザーブビット
0	—	0	R/W	

12.4 動作説明

12.4.1 概要

PPG 概要図を図 12.2 に示します。PPG は、PIDDR、NDER の対応するビットをそれぞれ 1 にセットすることによりのパルス出力状態となります。初期出力値は対応する PODR の初期設定値により決まります。その後、PCR で指定したコンペアマッチが発生すると、対応する NDR の値がそれぞれ PODR に転送されて出力値が更新されます。次のコンペアマッチが発生するまでに NDR に出力データをライトすることにより、コンペアマッチのたびに最大 8 ビットのデータを順次出力することができます。

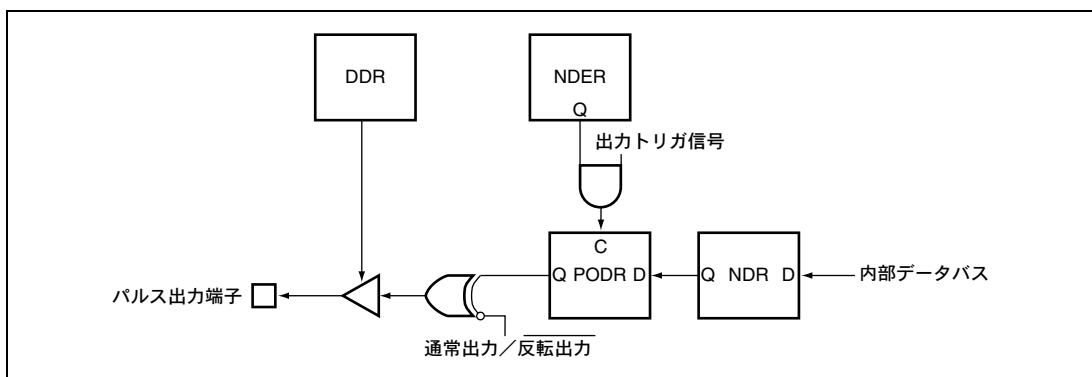


図 12.2 PPG 概要図

12.4.2 出力タイミング

パルス出力許可状態で指定されたコンペアマッチが発生すると、NDR の内容が PODR に転送され、出力されます。このタイミングを図 12.3 に示します。コンペアマッチ A により、グループ 2、3 で通常出力を行った場合の例です。

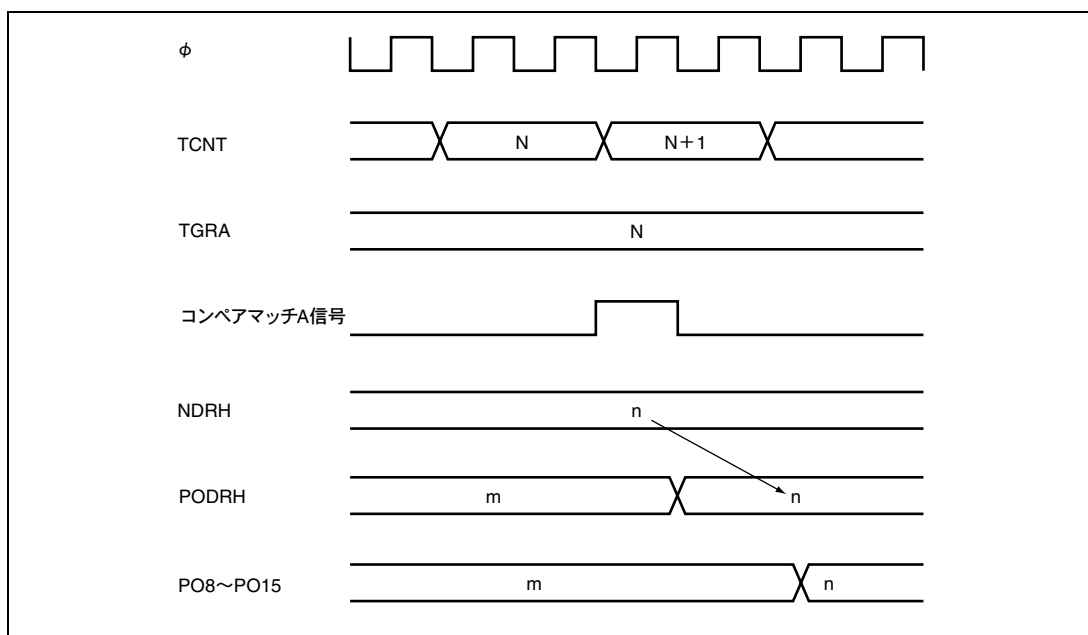


図 12.3 NDR の内容が転送・出力されるタイミング例

12.4.3 通常動作のパルス出力設定手順例

パルス出力通常動作の設定手順例を図 12.4 に示します。

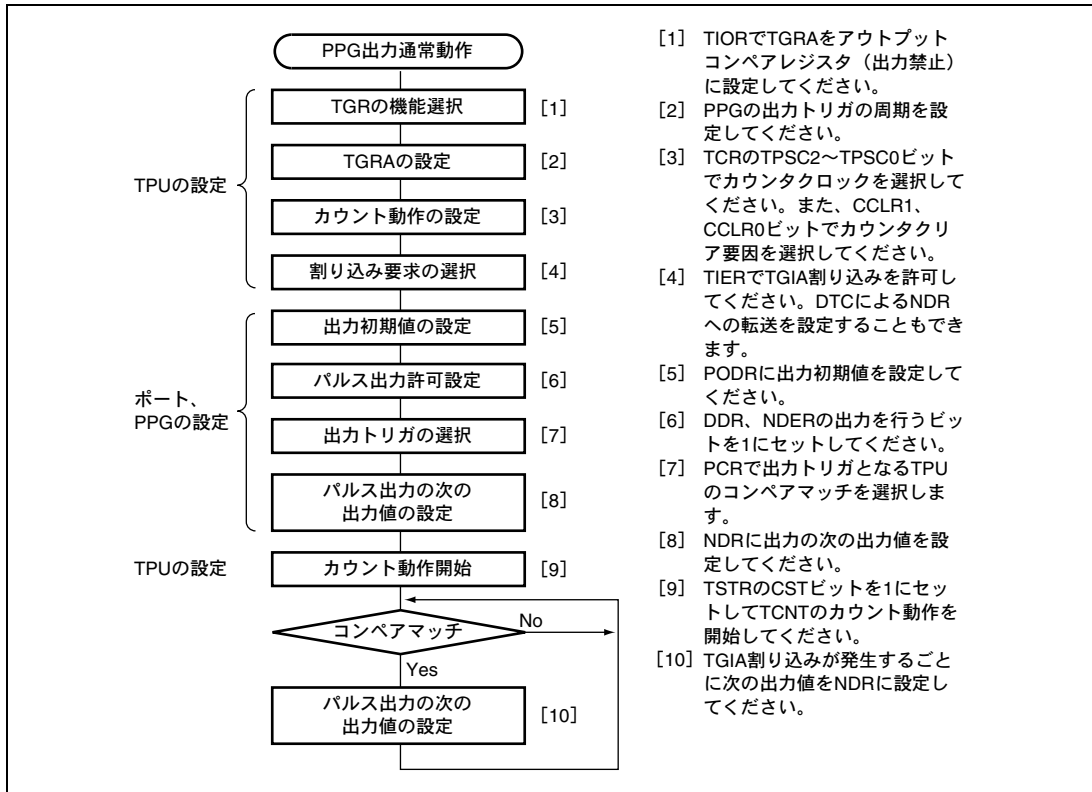


図 12.4 パルス出力通常動作の設定手順例

12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)

12.4.4 パルス出力通常動作例 (5 相パルス出力例)

パルス出力を使用して一定周期で 5 相パルスを出力させた例を図 12.5 に示します。

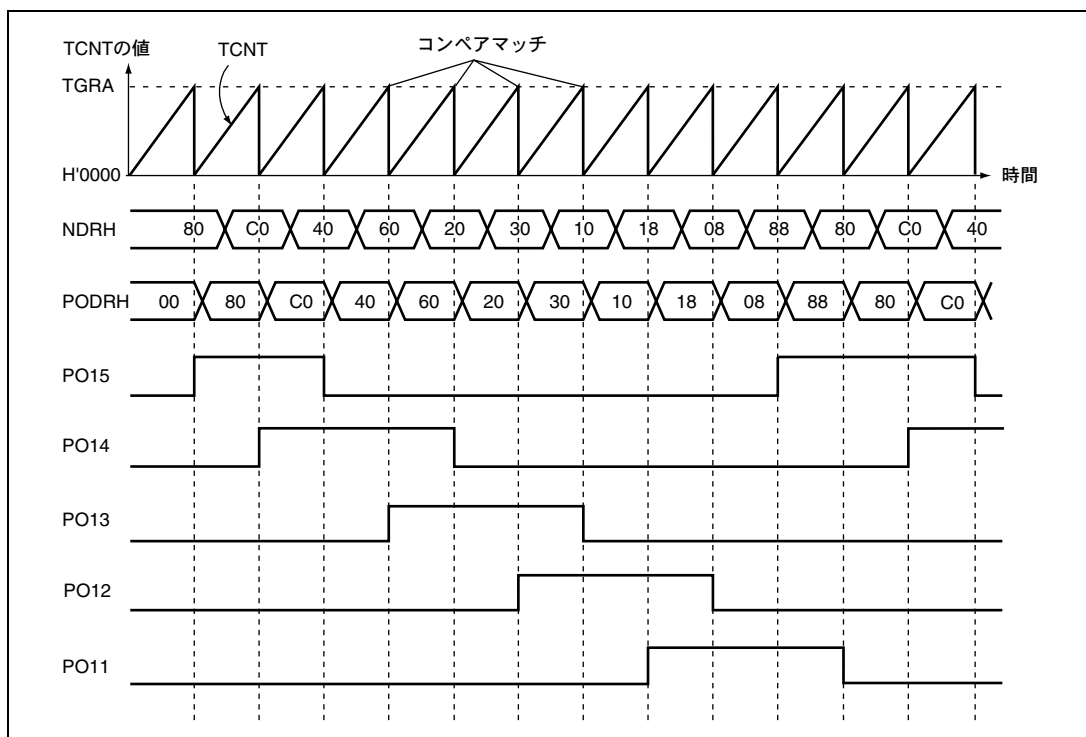


図 12.5 パルス出力通常動作例 (5 相パルス出力例)

- 出力トリガとするTPUのTGRAをアウトプットコンペアレジスタに設定します。TGRAには周期を設定し、コンペアマッチAによるカウンタクリアを選択します。また、TIERのTGIEAビットを1にセットして、コンペアマッチ/インプットキャプチャA (TGIA) 割り込みを許可します。
- P1DDR、NDRHにH'F8をライトし、PCRのG3CMS1、G3CMS0ビットおよびG2CMS1、G2CMS0により、1で選択したTPUのコンペアマッチに出力トリガを設定します。NDRHに出力データH'80をライトします。
- TPU当該チャネルの動作を開始しコンペアマッチAが発生すると、NDRHの内容がPODRHに転送され出力されます。TGIA割り込み処理でNDRHに次の出力データH'C0をライトします。
- 以後、TGIA割り込みで順次H'40、H'60、H'20、H'30、H'10、H'18、H'08、H'88…をライトすることで、5相の1〜2相パルス出力を行うことができます。

TGIA割り込みでDTCを起動するように設定すれば、CPUの負荷なくパルス出力を行うことができます。

12.4.5 パルス出力ノンオーバーラップ動作

ノンオーバーラップ動作時の NDR から PODR への転送は以下のようになっています。

- コンペアマッチAではNDRの内容を常にPODRへ転送します。
- コンペアマッチBではNDRの転送するビットの内容が0のときのみ転送を行います。1のときは転送を行いません。

ノンオーバーラップ時のパルス出力動作を図 12.6 に示します。

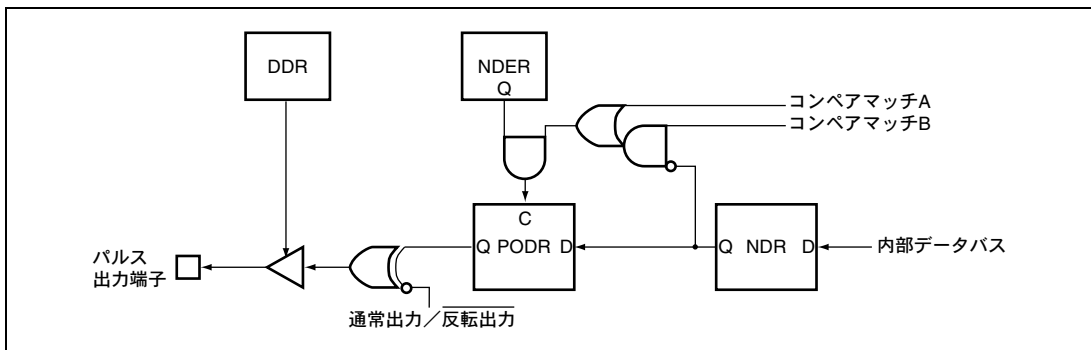


図 12.6 パルス出力ノンオーバーラップ動作

したがって、コンペアマッチBをコンペアマッチAよりも先に発生させることにより、0データの転送を1データの転送に先立って行うことが可能です。

この場合、コンペアマッチBが発生したあと、コンペアマッチAが発生するまで（ノンオーバーラップ期間）の間、NDRの内容を変更しないようにしてください。

これはTGIA割り込みの割り込み処理ルーチンでNDRに次のデータをライトすることによって実現できます。また、TGIA割り込みでDTCを起動することもできます。ただし、このライトは次のコンペアマッチBが発生する前に行ってください。このタイミングを図 12.7 に示します。

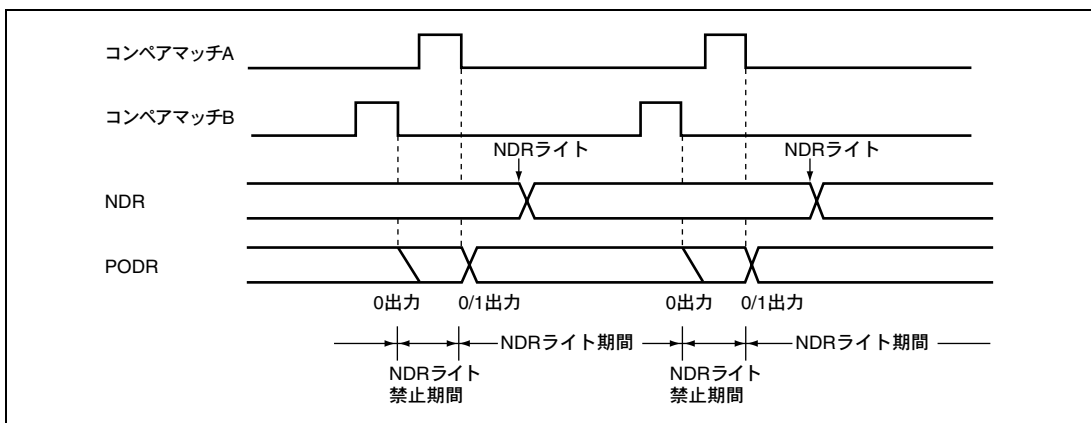


図 12.7 ノンオーバーラップ動作とNDRライトタイミング

12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)

12.4.6 ノンオーバーラップ動作のパルス出力設定手順例

パルス出力ノンオーバーラップ動作の設定手順例を図 12.8 に示します。

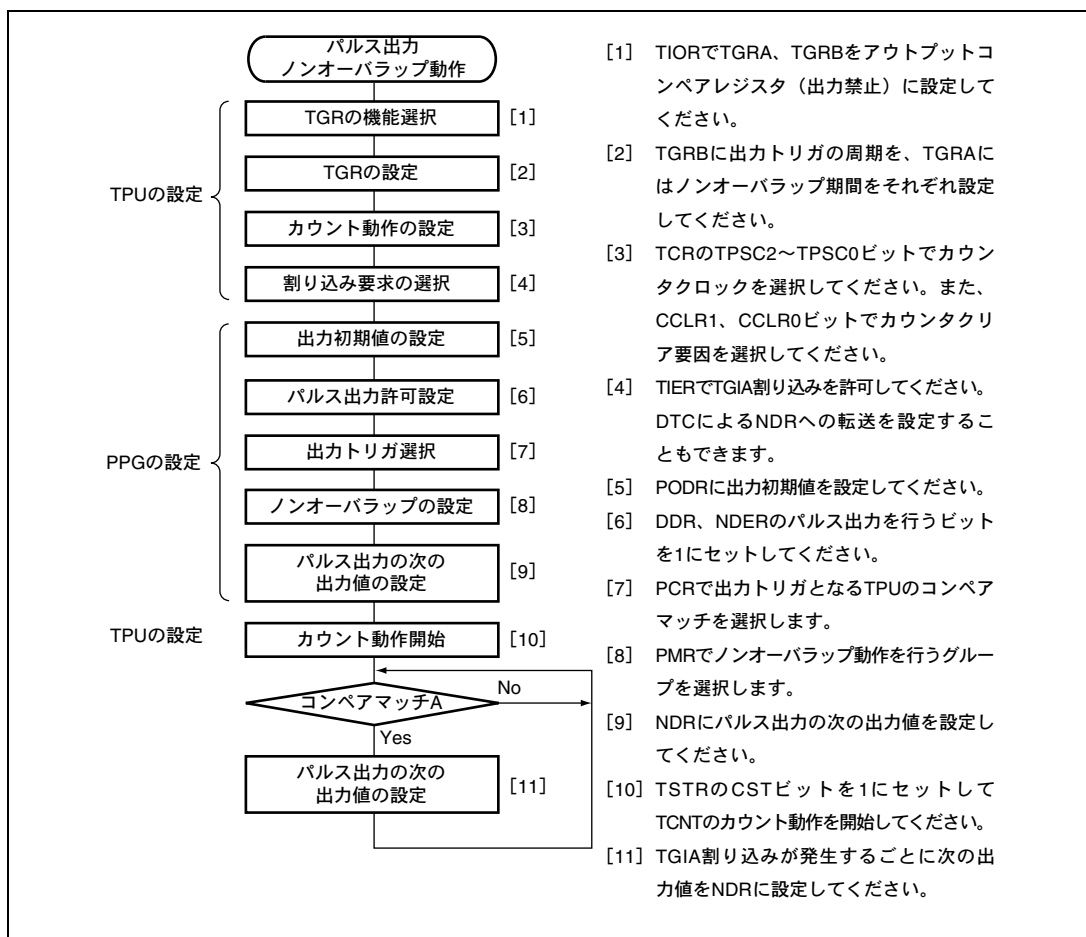


図 12.8 パルス出力ノンオーバーラップ動作の設定手順例

12.4.7 パルス出力ノンオーバーラップ動作例（4相の相補ノンオーバーラップ出力例）

パルス出力を使用して4相の相補ノンオーバーラップのパルスを出力させた例を図 12.9 に示します。

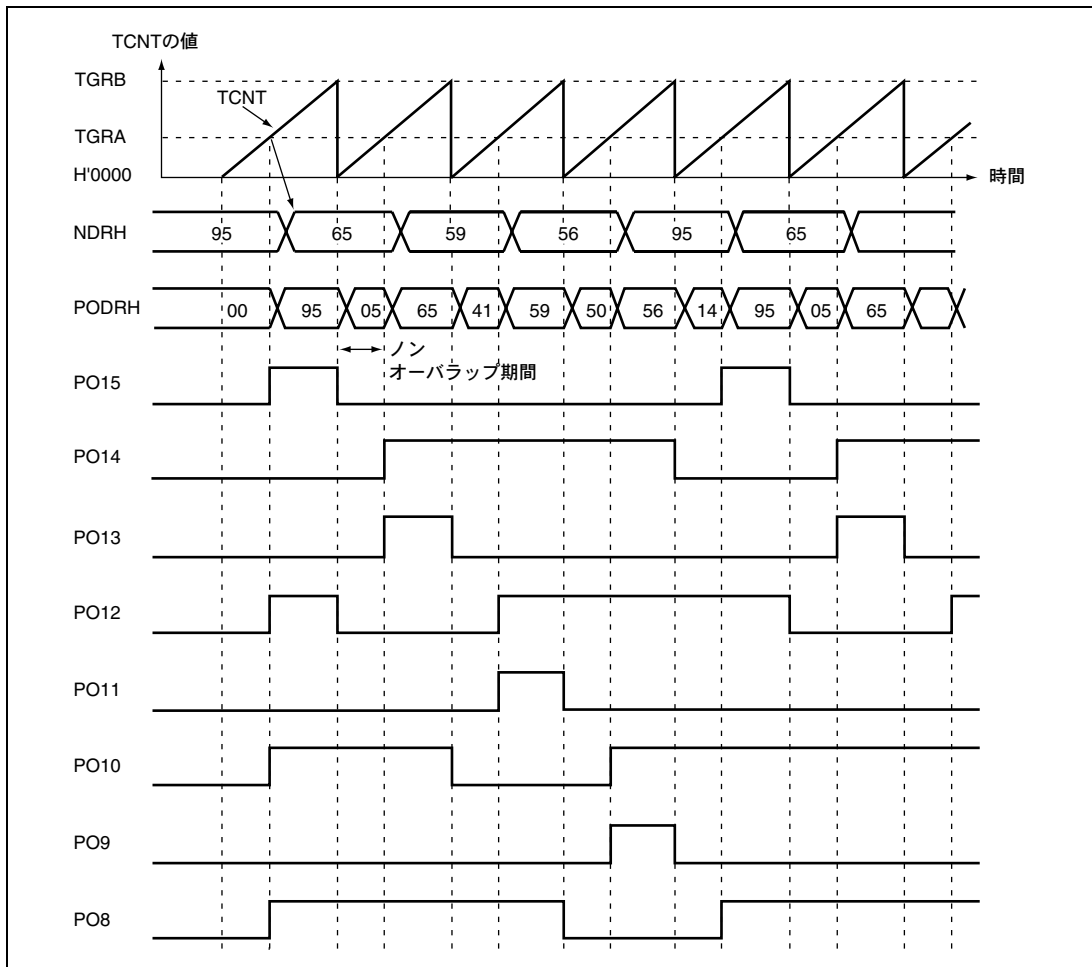


図 12.9 パルス出力ノンオーバーラップ動作例（4相の相補ノンオーバーラップ出力）

12. プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)

1. 出力トリガとするTPUのTGRA、TGRBをアウトプットコンペアレジスタに設定します。TGRBには周期、TGRAにはノンオーバーラップ期間を設定し、コンペアマッチBによるカウンタクリアを選択します。また、TIERのTGIEAビットを1にセットして、TGIA割り込みを許可します。
2. P1DDR、NDRHにH'FFをライトし、PCRのG3CMS1、G3CMS0ビットおよびG2CMS1、G2CMS0ビットにより、1で選択したTPUのコンペアマッチに出力トリガを設定します。
PMRのG3NOV、G2NOVビットをそれぞれ1にセットして、ノンオーバーラップ動作を設定します。
NDRHに出力データH'95をライトします。
3. TPU当該チャネルの動作を開始すると、TGRBのコンペアマッチで1出力→0出力の変化、TGRAのコンペアマッチで0出力→1出力の変化を行います（0出力→1出力の変化はTGRAの設定値分遅延することになります）。
TGIA割り込み処理でNDRHに次の出力データH'65をライトします。
4. 以後、TGIA割り込みで順次H'59、H'56、H'95…をライトすることで、4相の相補ノンオーバーラップ出力を発生することができます。
TGIA割り込みでDTCを起動するように設定すれば、CPUの負荷なくパルス出力を行うことができます。

12.4.8 パルス反転出力

PMR の G3INV、G2INV、G1INV および G0INV を 0 に設定すると、PODR の内容に対する反転値を端子出力することができます。

図 12.9 の設定で、さらに G3INV、G2INV を 0 にしたときの端子出力の様子を図 12.10 に示します。

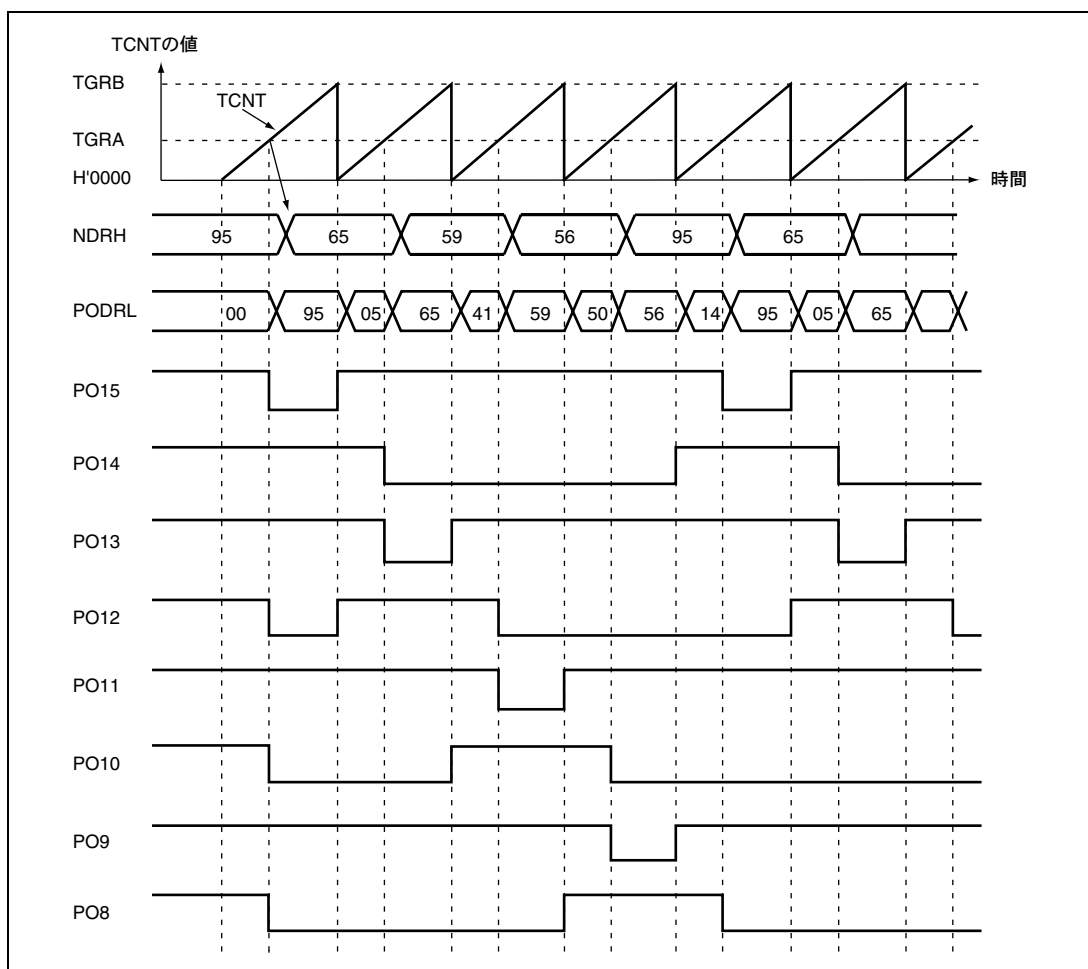


図 12.10 パルス反転出力例

12.4.9 インพุットキャプチャによるパルス出力

パルス出力は、TPU のコンペアマッチだけでなく、インพุットキャプチャによっても可能です。PCR によって選択された TPU の TGRA がインพุットキャプチャレジスタとして機能しているとき、インพุットキャプチャ信号によりパルス出力を行います。

このタイミングを図 12.11 に示します。

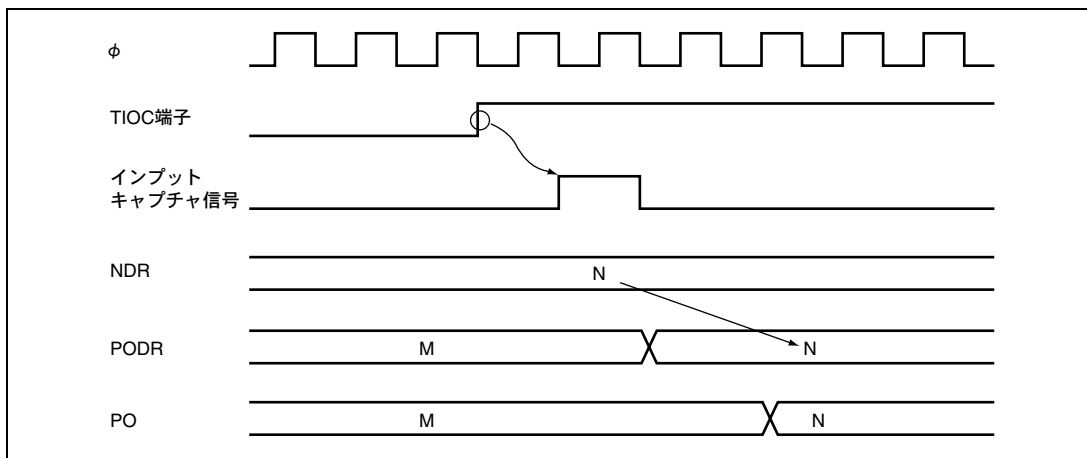


図 12.11 インพุットキャプチャによるパルス出力例

12.5 使用上の注意事項

12.5.1 モジュールストップモードの設定

モジュールストップコントロールレジスタにより、PPG の動作禁止／許可を設定することが可能です。初期値では、PPG の動作は停止します。モジュールストップモードを解除することにより、レジスタのアクセスが可能になります。詳細は、「第 22 章 低消費電力状態」を参照してください。

12.5.2 パルス出力端子の動作

PO8～PO15 は TPU などの他の周辺機能の端子と兼用になっています。これらの端子は、他の周辺機能が出力許可状態になっているときには、パルス出力を行うことができません。ただし、NDR から PODR への転送は、端子の状態にかかわらず常に行うことが可能です。

端子機能の変更は、出力トリガが発生しない状態で行ってください。

13. ウォッチドッグタイマ (WDT)

ウォッチドッグタイマ (WDT) は 8 ビットのタイマで、システムの暴走などによりカウンタの値が書き換えられずにオーバーフローすると本 LSI 内部をリセットすることができます。

ウォッチドッグタイマとして使用しない場合は、インターバルタイマとして使用することもできます。インターバルタイマとして使用する場合は、カウンタがオーバーフローするごとにインターバルタイマ割り込みを発生します。WDT のブロック図を図 13.1 に示します。

13.1 特長

- 8種類のカウント入力クロックを選択可能
- ウォッチドッグタイマモードとインターバルタイマモードを切り替え可能

ウォッチドッグタイマモード

- カウンタがオーバーフローすると、本LSI内部をリセットするか否かを選択可能

インターバルタイマモード

- カウンタがオーバーフローすると、インターバルタイマ割り込み (WOVI) を発生

13. ウォッチドッグタイマ (WDT)

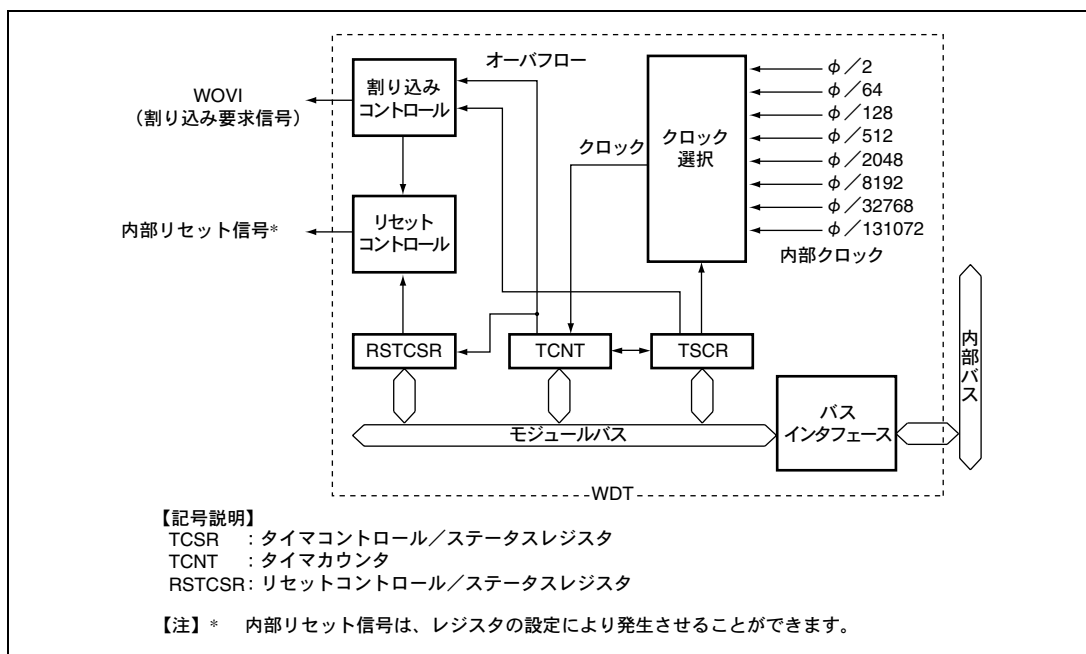


図 13.1 WDT のブロック図

13.2 レジスタの説明

WDT には、以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。TCSR、TCNT、RSTCSR は容易に書き換えられないように、ライト方法が一般のレジスタと異なります。詳細は、「13.5.1 レジスタアクセス時の注意」を参照してください。

- タイマコントロール/ステータスレジスタ (TCSR)
- タイマカウンタ (TCNT)
- リセットコントロール/ステータスレジスタ (RSTCSR)

13.2.1 タイマカウンタ (TCNT)

TCNT は、リード/ライト可能な 8 ビットのアップカウンタです。TCNT は、タイマコントロール/ステータスレジスタ (TCSR) の TME ビットが 0 のとき、H'00 に初期化されます。

13.2.2 タイマコントロール/ステータスレジスタ (TCSR)

TCSR は、リード/ライト可能な 8 ビットのレジスタで、TCNT に入力するクロック、モードの選択などを行います。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説明
7	OVF	0	R/(W)*	オーバフローフラグ TCNT がオーバフローしたことを示します。フラグをクリアするための 0 クリアのみ可能です。 [セット条件] • TCNT がオーバフロー (H'FF→H'00) したとき ただし、ウォッチドッグタイマモードで、内部リセット要求を選択した場合は、セット後、内部リセットにより自動的にクリアされます。 [クリア条件] • OVF=1 の状態で、TCSR をリード後、OVF に 0 をライトしたとき
6	WT/IT	0	R/W	タイマモードセレクト ウォッチドッグタイマとして使用するか、インターバルタイマとして使用するかを選択します。 0 : インターバルタイマモード 1 : ウォッチドッグタイマモード
5	TME	0	R/W	タイマイネーブル このビットを 1 にセットすると TCNT がカウントを開始します。クリアすると TCNT はカウント動作を停止し、H'00 に初期化されます。
4	—	1	—	リザーブビット
3	—	1	—	リードすると常に 1 がリードされます。ライトは無効です。
2 1 0	CKS2 CKS1 CKS0	0 0 0	R/W R/W R/W	クロックセレクト 2 ~ 0 TCNT に入力するクロックを選択します。() 内は $\phi = 20\text{MHz}$ のときのオーバフロー周期を表します。 000 : クロック $\phi/2$ (周期 25.6μs) 001 : クロック $\phi/64$ (周期 819.2μs) 010 : クロック $\phi/128$ (周期 1.6ms) 011 : クロック $\phi/512$ (周期 6.6ms) 100 : クロック $\phi/2048$ (周期 26.2ms) 101 : クロック $\phi/8192$ (周期 104.9ms) 110 : クロック $\phi/32768$ (周期 419.4ms) 111 : クロック $\phi/131072$ (周期 1.68s)

【注】 * フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。

13. ウォッチドッグタイマ (WDT)

13.2.3 リセットコントロール/ステータスレジスタ (RSTCSR)

RSTCSR は、リード/ライト可能な 8 ビットのレジスタで、TCNT のオーバフローによる内部リセット信号の発生を制御し、内部リセット信号の種類を選択します。RSTCSR は、 $\overline{\text{RES}}$ 端子からのリセット信号で H'1F に初期化されます。WDT のオーバフローによる内部リセット信号では初期化されません。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説明
7	WOVF	0	R/(W)*	ウォッチドッグタイマオーバフローフラグ ウォッチドッグタイマモードで、TCNT がオーバフローするとセットされます。インターバルタイマモードではセットされません。0 ライトのみ可能です。 [セット条件] • ウォッチドッグタイマモードで TCNT がオーバフロー (H'FF→H'00) したとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき
6	RSTE	0	R/W	リセットイネーブル ウォッチドッグタイマモードで TCNT のオーバフローにより LSI 内部をリセットするかどうかを選択します。 0 : TCNT がオーバフローしても、内部はリセットされません (本 LSI 内部はリセットされませんが、WDT 内の TCNT、TCSR はリセットされます)。 1 : TCNT がオーバフローすると内部がリセットされます。
5	RSTS	0	R/W	リセットセレクト ウォッチドッグタイマモードで TCNT がオーバフローして発生する、内部リセットの種類を選択します。 0 : パワーオンリセット 1 : 設定禁止
4~0	—	すべて 1	—	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされます。ライトは無効です。

【注】* フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。

13.3 動作説明

13.3.1 ウォッチドッグタイマモード

ウォッチドッグタイマモードとして使用するときは、TCSR の $WT/\overline{IT}$ ビットと TME ビットの両方を 1 に設定してください。また、TCNT がオーバーフローする前に必ず TCNT の値を書き換えて（通常は H'00 を書き込む）、オーバーフローを発生させないようにプログラムしてください。このようにすると、システムが正常に動作している間は、TCNT のオーバーフローが発生しませんが、システムの暴走などにより TCNT の値が書き換えられずオーバーフローすると、RSTCSR の WOVF ビットが 1 にセットされます。また、RSTCSR の RSTE ビットを 1 にしておくと、本 LSI の内部をリセットする信号が発生します。これを図 13.2 に示します。このとき、RSTCSR の RSTS ビット=0 に設定しパワーオンリセットを選択してください。内部リセット信号は、518 ステートの間出力されます。

$\overline{RES}$ 端子からの入力信号によるリセットと WDT のオーバーフローによるリセットが同時に発生したときは、 $\overline{RES}$ 端子によるリセットが優先され、RSTCSR の WOVF ビットは 0 にクリアされます。

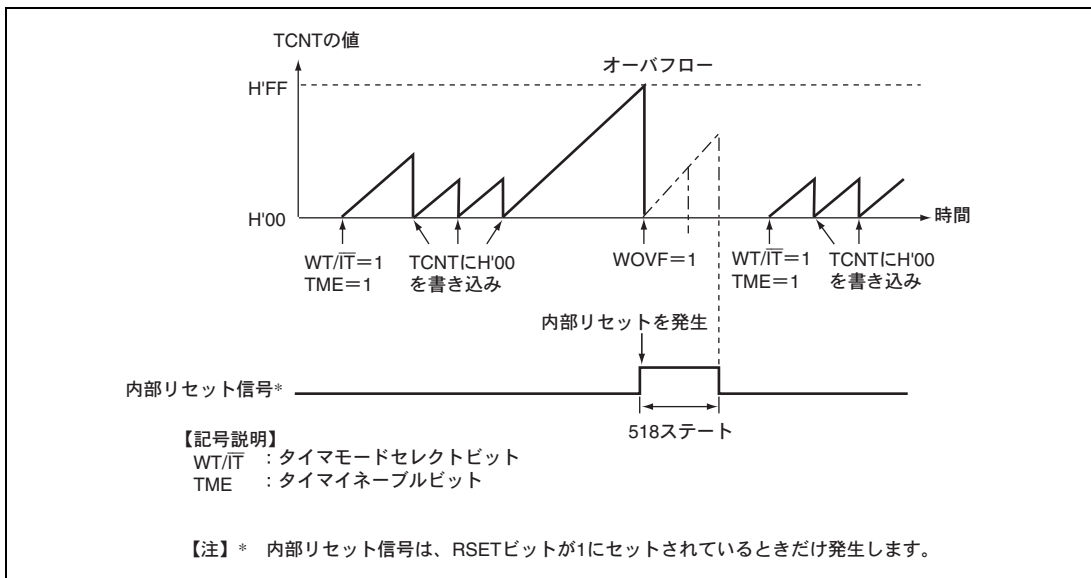


図 13.2 WDT0 ウォッチドッグタイマモード時の動作例

13.3.2 インターバルタイマモード時

インターバルタイマとして動作しているときは、TCNT がオーバーフローするごとにインターバルタイマ割り込み (WOVI) が発生します。したがって、一定時間ごとに、割り込みを発生させることができます。

インターバルタイマモードで TCNT がオーバーフローすると、TCSR の OVF ビットが 1 にセットされ、同時にインターバルタイマ割り込み (WOVI) が要求されます。

13. ウォッチドッグタイマ (WDT)

13.4 割り込み要因

インターバルタイマモード時、オーバーフローによりインターバルタイマ割り込み (WOVI) を発生します。インターバルタイマ割り込みは、TCSR の OVF フラグが 1 にセットされると常に要求されます。割り込み処理ルーチンで必ず OVF を 0 にクリアしてください。

表 13.1 WDT の割り込み要因

名称	割り込み要因	割り込みフラグ	DTC の起動
WOVI	TCNT のオーバーフロー	WOVF	不可

13.5 使用上の注意事項

13.5.1 レジスタアクセス時の注意

TCNT、TCSR、RSTCSR は、容易に書き換えられないように、ライト方法が一般のレジスタと異なっています。次の方法で、リード／ライトを行ってください。

(1) TCNT、TCSR、RSTCSR へのライト

TCNT、TCSR ヘライトするときは、必ずワード転送命令を使用してください。バイト転送命令では、ライトできません。

ライト時は、TCNT と TCSR が同一アドレスに割り当てられています。このため、図 13.3 に示すようにしてデータを転送してください。転送すると、下位バイトのデータが TCNT または TCSR ヘライトされます。

RSTCSR ヘライトするときは、アドレス H'FF76 に対してワード転送を行ってください。バイト転送命令では、ライトできません。

WOVF ビットへ 0 をライトする場合と、RSTE ビットと RSTS ビットにライトする場合では、ライトの方法が異なります。このため、図 13.3 に示すようにしてデータを転送してください。

転送すると、WOVF ビットが 0 にクリアされます。このとき、RSTE、RSTS ビットは影響を受けません。RSTE、RSTS ビットにライトするときは、図 13.3 に示すようにしてデータを転送してください。転送すると、下位バイトのビット 6 と 5 の値が RSTE ビットと RSTS ビットにそれぞれライトされます。このとき、WOVF ビットは影響を受けません。

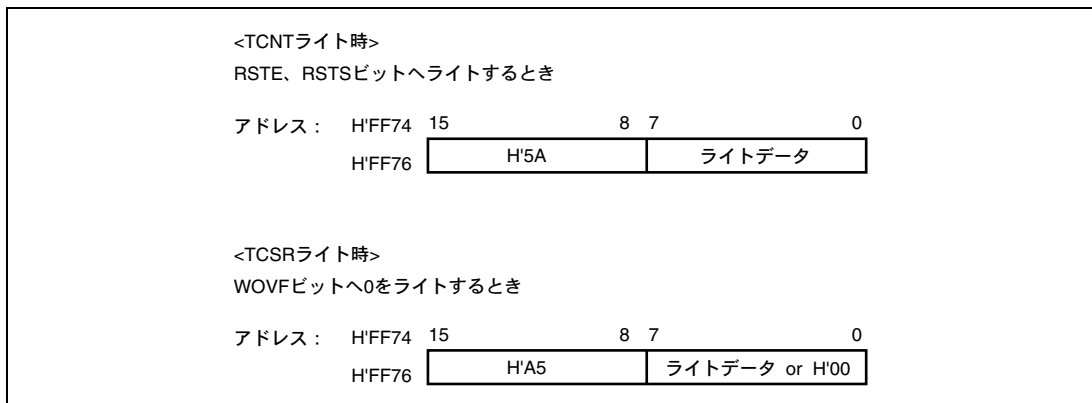


図 13.3 TCNT、TCSR、RSTCSR へのライト (WDT0 の例)

(2) TCNT、TCSR、RSTCSR からのリード (WDT0 の例)

リードは、一般のレジスタと同様の方法で行うことができます。TCSR はアドレス H'FF74 に、TCNT はアドレス H'FF75 に、RSTCSR はアドレス H'FF77 にそれぞれ割り当てられています。

13.5.2 タイマカウンタ (TCNT) のライトとカウントアップの競合

TCNT のライトサイクル中の T_2 ステートでカウントアップが発生しても、カウントアップされずに TCNT へのカウンタライトが優先されます。これを図 13.4 に示します。

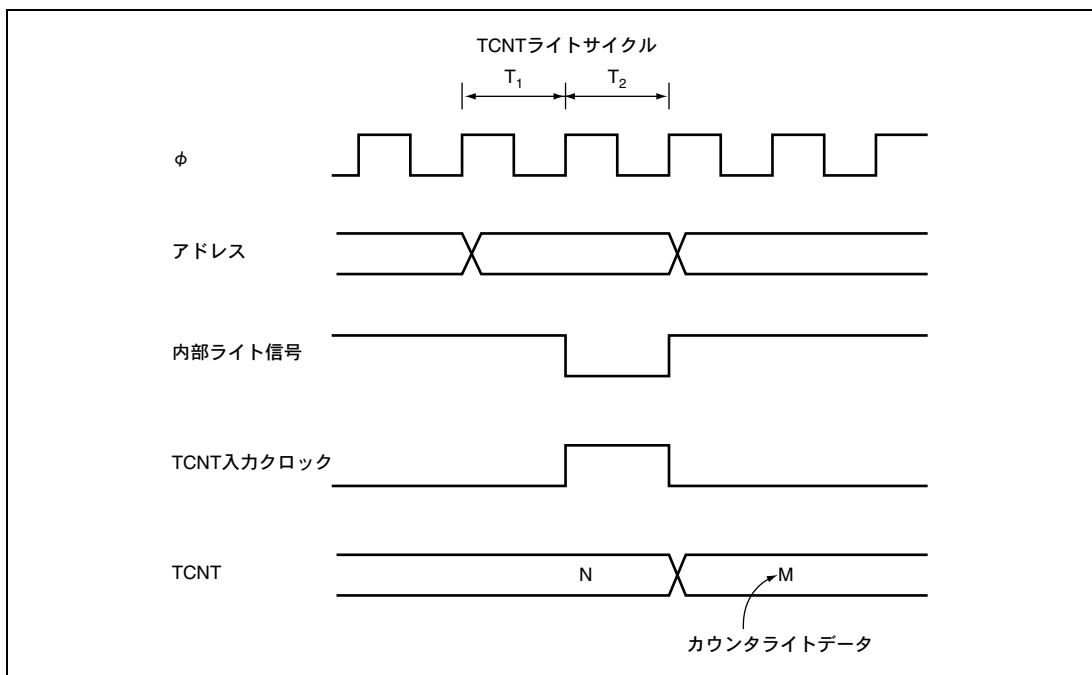


図 13.4 TCNT のライトとカウントアップの競合

13. ウォッチドッグタイマ (WDT)

13.5.3 CKS2～CKS0 ビットの書き換え

WDT の動作中に TCSR の CKS2～CKS0 ビットを書き換えると、カウントアップが正しく行われない場合があります。CKS2～CKS0 ビットを書き換えるときは、必ず WDT を停止させてから (TME ビットを 0 にクリアしてから) 行ってください。

13.5.4 ウォッチドッグタイマモードとインターバルタイマモードの切り替え

WDT の動作中にウォッチドッグタイマモードとインターバルタイマモードを切り替えると、正しい動作が行われない場合があります。タイマモードの切り替えは、必ず WDT を停止させてから (TME ビットを 0 にクリアしてから) 行ってください。

13.5.5 ウォッチドッグタイマモードでの内部リセット

ウォッチドッグタイマモード時に RSTE ビットを 0 にしておくと、TCNT がオーバーフローしても本 LSI 内部をリセットしませんが、WDT の TCNT、TCSR はリセットされます。

オーバーフローが発生してから 132 ステートの期間は、TCNT、TCSR、RSTCR へのライトはできません。また、この期間は WOVF フラグのリードも認識されません。そのため、WOVF フラグのクリアは、オーバーフローが発生してから 132 ステート待ったあと、WOVF フラグに 0 をライトしてください。

13.5.6 インターバルタイマモードでの OVF フラグのクリア

インターバルタイマモード時に、OVF フラグのセットと OVF フラグのリードが競合した場合、OVF=1 の状態をリードしたにもかかわらず、OVF に 0 をライトしてもフラグがクリアされないことがあります。インターバルタイマ割り込みを禁止して、OVF フラグをポーリングする場合など、OVF フラグのセットとリードが競合する可能性がある場合は、フラグをクリアする際に、少なくとも OVF=1 の状態を 2 回以上リードしてから OVF に 0 をライトしてください。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

本 LSI は独立した 2 チャンネルのシリアルコミュニケーションインタフェース (SCI : Serial Communication Interface) を備えています。SCI は、調歩同期式とクロック同期式の 2 方式のシリアル通信が可能です。調歩同期方式では Universal Asynchronous Receiver/Transmitter (UART) や、Asynchronous Communication Interface Adapter (ACIA) などの標準の調歩同期式通信用 LSI とのシリアル通信ができます。また、調歩同期式モードでは複数のプロセッサ間のシリアル通信機能 (マルチプロセッサ通信機能) を備えています。このほか、SCI は調歩同期式モードの拡張機能として、ISO/IEC 7816-3 (Identification Card) に準拠したスマートカード (IC カード) インタフェースをサポートしています。SCI のブロック図を図 14.1 に示します。

14.1 特長

- シリアルデータ通信フォーマットを調歩同期式またはクロック同期式に設定可能
- 全二重通信が可能

独立した送信部と受信部を備えているので、送信と受信を同時に行うことができます。また、送信部と受信部は共にダブルバッファ構造になっていますので、連続送受信が可能です。

- 内蔵ボーレートジェネレータで任意のビットレートを選択可能
送受信クロックソースとして外部クロックの選択も可能です (スマートカードインタフェースを除く)。
- LSBファースト/MSBファースト選択可能 (調歩同期式 7 ビットデータを除く)
- 割り込み要因 : 4 種類
送信終了、送信データエンプティ、受信データフル、受信エラーの割り込み要因があります。また、送信データエンプティ、受信データフル割り込み要因により DTC を起動することができます。
- モジュールストップモードの設定可能

調歩同期式モード

- データ長 : 7 ビット / 8 ビット選択可能
- ストップビット長 : 1 ビット / 2 ビット選択可能
- パリティ : 偶数パリティ / 奇数パリティ / パリティなしから選択可能
- 受信エラーの検出 : パリティエラー、オーバーランエラー、フレーミングエラー
- ブレークの検出 : フレーミングエラー発生時 Rx D 端子のレベルを直接リードすることでブレークを検出可能

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

クロック同期式モード

- データ長：8ビット
- 受信エラーの検出：オーバランエラー

スマートカードインタフェース

- 受信時パリティエラーを検出するとエラーシグナルを自動送出
- 送信時エラーシグナルを受信するとデータを自動再送信
- ダイレクトコンベンション／インバースコンベンションの両方をサポート

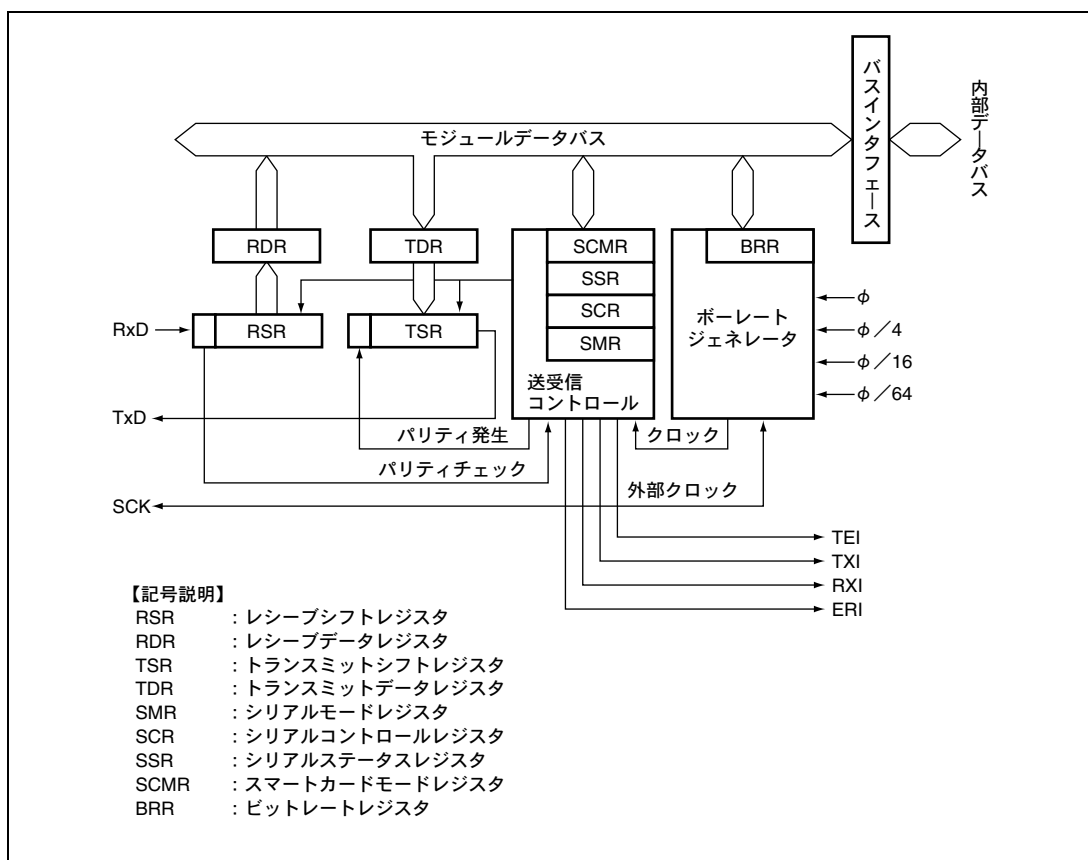


図 14.1 SCI のブロック図

14.2 入出力端子

SCI には、表 14.1 の入出力端子があります。

表 14.1 端子構成

チャンネル	端子名*	入出力	機 能
0	SCK0	入出力	チャンネル 0 のクロック入出力端子
	RxD0	入力	チャンネル 0 の受信データ入力端子
	TxD0	出力	チャンネル 0 の送信データ出力端子
2	SCK2	入出力	チャンネル 2 のクロック入出力端子
	RxD2	入力	チャンネル 2 の受信データ入力端子
	TxD2	出力	チャンネル 2 の送信データ出力端子

【注】 * 本文中ではチャンネルを省略し、それぞれ SCK、RxD、TxD と略称します。

14.3 レジスタの説明

SCI にはチャンネルごとに以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。また、シリアルモードレジスタ (SMR)、シリアルステータスレジスタ (SSR)、シリアルコントロールレジスタ (SCR) は通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモードとスマートカードインタフェースモードで一部のビットの機能が異なるため、別々に記載してあります。

- レシーブシフトレジスタ (RSR)
- レシーブデータレジスタ (RDR)
- トランスミットデータレジスタ (TDR)
- トランスミットシフトレジスタ (TSR)
- シリアルモードレジスタ (SMR)
- シリアルコントロールレジスタ (SCR)
- シリアルステータスレジスタ (SSR)
- スマートカードモードレジスタ (SCMR)
- ビットレートレジスタ (BRR)

14.3.1 レシーブシフトレジスタ (RSR)

RSR は RxD 端子から入力されたシリアルデータをパラレル変換するための受信用シフトレジスタです。1 フレーム分のデータを受信すると、データは自動的に RDR へ転送されます。CPU から直接アクセスすることはできません。

14.3.2 レシーブデータレジスタ (RDR)

RDR は受信データを格納するための 8 ビットのレジスタです。1 フレーム分のデータを受信すると RSR から受信データがこのレジスタへ転送され、RSR は次のデータを受信可能となります。RSR と RDR はダブルバッファ構造になっているため連続受信動作が可能です。RDR のリードは SSR の RDRF が 1 にセットされていることを確認して 1 回だけ行ってください。RDR は CPU からライトできません。

14.3.3 トランスミットデータレジスタ (TDR)

TDR は送信データを格納するための 8 ビットのレジスタです。TSR に空きを検出すると TDR にライトされた送信データは TSR に転送されて送信を開始します。TDR と TSR はダブルバッファ構造になっているため連続送信動作が可能です。1 フレーム分のデータを送信したとき TDR に次の送信データがライトされていれば TSR へ転送して送信を継続します。TDR は CPU から常にリード/ライト可能ですが、シリアル送信を確実にを行うため TDR への送信データのライトは必ず SSR の TDRE が 1 にセットされていることを確認して 1 回だけ行ってください。

14.3.4 トランスミットシフトレジスタ (TSR)

TSR はシリアルデータを送信するためのシフトレジスタです。TDR にライトされた送信データは自動的に TSR に転送され、TxD 端子に送出することでシリアルデータの送信を行います。CPU からは直接アクセスすることはできません。

14.3.5 シリアルモードレジスタ (SMR)

SMR は通信フォーマットと内蔵ボーレートジェネレータのクロックソースを選択するためのレジスタです。
SMR は通常モードとスマートカードインタフェースモードで一部のビットの機能が異なります。

通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモード (SCMR の SMIF=0 のとき)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	C/ $\bar{A}$	0	R/W	コミュニケーションモード 0: 調歩同期式モードで動作します。 1: クロック同期式モードで動作します。
6	CHR	0	R/W	キャラクタレングス (調歩同期式モードのみ有効) 0: データ長 8 ビットで送受信します。 1: データ長 7 ビットで送受信します。LSB ファースト固定となり、 送信では TDR の MSB は送信されません。 クロック同期式モードではデータ長は 8 ビット固定です。
5	PE	0	R/W	パリティイネーブル (調歩同期式モードのみ有効) このビットが 1 のとき、送信時はパリティビットを付加し、受信時は パリティチェックを行います。マルチプロセッサフォーマットではこのビットの 設定にかかわらずパリティビットの付加、チェックは行いません。
4	O/ $\bar{E}$	0	R/W	パリティモード (調歩同期式モードで PE=1 のときのみ有効) 0: 偶数パリティで送受信します。 1: 奇数パリティで送受信します。
3	STOP	0	R/W	ストップビットレングス (調歩同期式モードのみ有効) 送信時のストップビットの長さを選択します。 0: 1 ストップビット 1: 2 ストップビット 受信時はこのビットの設定にかかわらずストップビットの 1 ビット目のみ チェックし、2 ビット目が 0 の場合は次の送信フレームのスタートビットと みなします。
2	MP	0	R/W	マルチプロセッサモード (調歩同期式モードのみ有効) このビットが 1 のときマルチプロセッサ通信機能がイネーブルになります。 マルチプロセッサモードでは PE、O/ $\bar{E}$ ビットの設定は無効です。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
1	CKS1	0	R/W	クロックセレクト 1~0
0	CKS0	0	R/W	内蔵ボーレートジェネレータのクロックソースを選択します。 00 : ϕ クロック (n=0) 01 : $\phi/4$ クロック (n=1) 10 : $\phi/16$ クロック (n=2) 11 : $\phi/64$ クロック (n=3) このビットの設定値とボーレートの関係については、「14.3.9 ビットレートレジスタ (BRR)」を参照してください。nは設定値の10進表示で、「14.3.9 ビットレートレジスタ (BRR)」中のnの値を表します。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

スマートカードインタフェース (SCMR の SMIF=1 のとき)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	GM	0	R/W	GSM モード このビットを 1 にセットすると GSM モードで動作します。GSM モードでは TEND のセットタイミングが先頭から 11.0etu に前倒しされ、クロック出力制御機能が追加されます。詳細は「14.7.8 クロック出力制御」を参照してください。
6	BLK	0	R/W	このビットを 1 にセットするとブロック転送モードで動作します。ブロック転送モードについての詳細は「14.7.3 ブロック転送モード」を参照してください。
5	PE	0	R/W	パリティイネーブル (調歩同期式モードのみ有効) このビットが 1 のとき、送信時はパリティビットを付加し、受信時はパリティチェックを行います。スマートカードインタフェースではこのビットは 1 にセットして使用してください。
4	O/E	0	R/W	パリティモード (調歩同期式モードで PE=1 のときのみ有効) 0 : 偶数パリティで送受信します。 1 : 奇数パリティで送受信します。 スマートカードインタフェースにおけるこのビットの使用方法については「14.7.2 データフォーマット (ブロック転送モード時を除く)」を参照してください。
3 2	BCP1 BCP0	0 0	R/W R/W	基本クロックパルス 1~0 スマートカードインタフェースモードにおいて 1 ビット転送期間中の基本クロック数を選択します。 00 : 32 クロック (S=32) 01 : 64 クロック (S=64) 10 : 372 クロック (S=372) 11 : 256 クロック (S=256) 詳細は、「14.7.4 受信データサンプリングタイミングと受信マージン」を参照してください。S は「14.3.9 ビットレートレジスタ (BRR)」中の S の値を表します。
1 0	CKS1 CKS0	0 0	R/W R/W	クロックセレクト 1~0 内蔵ボーレートジェネレータのクロックソースを選択します。 00 : ϕ クロック (n=0) 01 : $\phi/4$ クロック (n=1) 10 : $\phi/16$ クロック (n=2) 11 : $\phi/64$ クロック (n=3) このビットの設定値とボーレートの関係については、「14.3.9 ビットレートレジスタ (BRR)」を参照してください。n は設定値の 10 進表示で、「14.3.9 ビットレートレジスタ (BRR)」中の n の値を表します。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

14.3.6 シリアルコントロールレジスタ (SCR)

SCR は以下の送受信制御と割り込み制御、送受信クロックソースの選択を行うためのレジスタです。各割り込み要求については「14.8 割り込み要因」を参照してください。SCR は通常モードとスマートカードインタフェースモードで一部のビットの機能が異なります。

通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモード (SCMR の SMIF=0 のとき)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	TIE	0	R/W	トランスミットインタラプトイネーブル このビットを 1 にセットすると、TXI 割り込み要求がイネーブルになります。
6	RIE	0	R/W	レシーブインタラプトイネーブル このビットを 1 にセットすると、RXI および ERI 割り込み要求がイネーブルになります。
5	TE	0	R/W	トランスミットイネーブル このビットを 1 にセットすると、送信動作が可能になります。
4	RE	0	R/W	レシーブイネーブル このビットを 1 にセットすると、受信動作が可能になります。
3	MPIE	0	R/W	マルチプロセッサインタラプトイネーブル (調歩同期式モードで SMR の MP=1 のとき有効) このビットを 1 にセットすると、マルチプロセッサビットが 0 の受信データは読み飛ばし、SSR の RDRF、FER、ORER の各ステータスフラグのセットを禁止します。マルチプロセッサビットが 1 のデータを受信すると、このビットは自動的にクリアされ通常の受信動作に戻ります。詳細は「14.5 マルチプロセッサ通信機能」を参照してください。
2	TEIE	0	R/W	トランスミットエンドインタラプトイネーブル このビットを 1 セットすると TEI 割り込み要求がイネーブルになります。
1 0	CKE1 CKE0	0 0	R/W R/W	クロックイネーブル 1~0 クロックソースおよび SCK 端子の機能を選択します。 調歩同期式の場合 00 : 内部クロック (SCK 端子は入出力ポートとして使用できます) 01 : 内部クロック (SCK 端子からビットレートと同じ周波数のクロックを出力します) 1X : 外部クロック (SCK 端子からビットレートの 16 倍の周波数のクロックを入力してください) クロック同期式の場合 0X : 内部クロック (SCK 端子はクロック出力端子となります) 1X : 外部クロック (SCK 端子はクロック入力端子となります)

【注】 X : Don't care

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

スマートカードインタフェース (SCMR の SMIF=1 のとき)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	TIE	0	R/W	トランスミットインタラプトイネーブル このビットを 1 にセットすると、TXI 割り込み要求がイネーブルになります。
6	RIE	0	R/W	レシーブインタラプトイネーブル このビットを 1 にセットすると、RXI および ERI 割り込み要求がイネーブルになります。
5	TE	0	R/W	トランスミットイネーブル このビットを 1 にセットすると、送信動作が可能になります。
4	RE	0	R/W	レシーブイネーブル このビットを 1 にセットすると、受信動作が可能になります。
3	MPIE	0	R/W	マルチプロセッサインタラプトイネーブル (調歩同期式モードで SMR の MP=1 のとき有効) スマートカードインタフェースではこのビットには 0 をライトして使用してください。
2	TEIE	0	R/W	トランスミットエンドインタラプトイネーブル スマートカードインタフェースではこのビットには 0 をライトして使用してください。
1 0	CKE1 CKE0	0 0	R/W R/W	クロックイネーブル 1~0 SCK 端子からのクロック出力を制御します。GSM モードではクロックの出力をダイナミックに切り替えることができます。詳細は「14.7.8 クロック出力制御」を参照してください。 SMR の GM=0 の場合 00 : 出力ディセーブル (SCK 端子は入出力ポートとして使用可) 01 : クロック出力 1X : リザーブ SMR の GM=1 の場合 00 : Low 出力固定 01 : クロック出力 10 : High 出力固定 11 : クロック出力

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

14.3.7 シリアルステータスレジスタ (SSR)

SSR は SCI のステータスフラグと送受信マルチプロセッサビットで構成されます。TDRE、RDRF、ORER、PER、FER はクリアのみ可能です。SSR は通常モードとスマートカードインタフェースモードで一部のビットの機能が異なります。

通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモード (SCMR の SMIF=0 のとき)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	TDRE	1	R/(W)*	トランスミットデータレジスタエンpty TDR 内の送信データの有無を表示します。 [セット条件] • SCR の TE が 0 のとき • TDR から TSR にデータが転送されたとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき • TXI 割り込み要求により DTC で TDR へ送信データを転送したとき
6	RDRF	0	R/(W)*	レシーブデータレジスタフル RDR 内の受信データの有無を表示します。 [セット条件] • 受信が正常終了し、RSR から RDR へ受信データが転送されたとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき • RXI 割り込みにより DTC で RDR からデータを転送したとき SCR の RE をクリアしても RDRF は影響を受けず状態を保持します。
5	ORER	0	R/(W)*	オーバランエラー [セット条件] • RDRF=1 の状態で次のデータを受信したとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき
4	FER	0	R/(W)*	フレーミングエラー [セット条件] • ストップビットが 0 のとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき 2 ストップのときも 1 ビット目のストップビットのみチェックします。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
3	PER	0	R/(W)*	パリティエラー [セット条件] • 受信中にパリティエラーを検出したとき [クリア条件] • 1の状態をリードしたあと、0をライトしたとき
2	TEND	1	R	トランスミットエンド [セット条件] • SCRのTEが0のとき • 送信キャラクタの最後尾ビットの送信時、TDREが1のとき [クリア条件] • TDRE=1の状態をリードしたあと、TDREフラグに0をライトしたとき • TXI割り込み要求によりDTCでTDRへ送信データをライトしたとき
1	MPB	0	R	マルチプロセッサビット 受信フレーム中のマルチプロセッサビットの値が格納されます。SCRのREが0のときは変化しません。
0	MPBT	0	R/W	マルチプロセッサビットトランスファ 送信フレームに付加するマルチプロセッサビットの値を設定します。

【注】 * フラグをクリアするための0ライトのみ可能です。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

スマートカードインタフェース (SCMR の SMIF=1 のとき)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	TDRE	1	R/(W)*	トランスミットデータレジスタエンプティ TDR 内の送信データの有無を表示します。 [セット条件] • SCR の TE が 0 のとき • TDR から TSR にデータが転送され TDR にデータライトが可能になったとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき • TXI 割り込み要求により DTC で TDR へ送信データを転送したとき
6	RDRF	0	R/(W)*	レシーブデータレジスタフル RDR 内の受信データの有無を表示します。 [セット条件] • 受信が正常終了し、RSR から RDR へ受信データが転送されたとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき • RXI 割り込みにより DTC で RDR からデータを転送したとき SCR の RE をクリアしても RDRF は影響を受けず状態を保持します。
5	ORER	0	R/(W)*	オーバランエラー [セット条件] • RDRF=1 の状態で次のデータを受信したとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき
4	ERS	0	R/(W)*	エラーシグナルステータス [セット条件] • エラーシグナル Low をサンプリングしたとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき
3	PER	0	R/(W)*	パリティエラー [セット条件] • 受信中にパリティエラーを検出したとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
2	TEND	1	R	トランスミットエンド 受信側からのエラーシグナルの応答がなく、次の送信データを TDR に転送可能になったときセットされます。 [セット条件] • SCR の TE=0 かつ ERS=0 のとき • 1 バイトのデータを送信して一定期間後、ERS=0 かつ TDRE=1 のとき セットされるタイミングはレジスタの設定により以下のように異なります。 GM=0、BLK=0 のとき、送信開始から 2.5etu 後 GM=0、BLK=1 のとき、送信開始から 1.5etu 後 GM=1、BLK=0 のとき、送信開始から 1.0etu 後 GM=1、BLK=1 のとき、送信開始から 1.0etu 後 [クリア条件] • TDRE=1 の状態をリードした後、TDRE フラグに 0 をライトしたとき • TXI 割り込み要求により DTC で TDR へ送信データをライトしたとき
1	MPB	0	R	マルチプロセッサビット スマートカードインタフェースでは使用しません。
0	MPBT	0	R/W	マルチプロセッサビットトランスファ スマートカードインタフェースではこのビットには 0 をライトして使用してください。

【注】 * フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

14.3.8 スマートカードモードレジスタ (SCMR)

SCMR はスマートカードインタフェースおよびそのフォーマットを選択するためのレジスタです。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7~4	—	すべて 1	—	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされます。
3	SDIR	0	R/W	スマートカードデータトランスファディレクション シリアル/パラレル変換の方向を選択します。 0 : LSB ファーストで送受信 1 : MSB ファーストで送受信 送受信フォーマットが 8 ビットデータの場合のみ有効です。7 ビットデータの場合は LSB ファーストに固定されます。
2	SINV	0	R/W	スマートカードデータインバート 送受信データのロジックレベルを反転します。SINV ビットは、パリティビットのロジックレベルには影響しません。パリティビットを反転させる場合は SMR の O/E ビットを反転してください。 0 : TDR の内容をそのまま送信、受信データをそのまま RDR に格納 1 : TDR の内容を反転して送信、受信データを反転して RDR に格納
1	—	1	—	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされます。
0	SMIF	0	R/W	スマートカードインタフェースモードセレクト スマートカードインタフェースモードで動作させるとき 1 をセットします。 0 : 通常の調歩同期式またはクロック同期式モード 1 : スマートカードインタフェースモード

14.3.9 ビットレートレジスタ (BRR)

BRR はビットレートを調整するための 8 ビットのレジスタです。SCI はチャンネルごとにボーレートジェネレータが独立しているため、異なるビットレートを設定できます。通常の調歩同期式モード、クロック同期式モード、スマートカードインタフェースモードにおける BRR の設定値 N とビットレート B の関係を表 14.2 に示します。BRR の初期値は H'FF で、CPU から常にリード/ライト可能です。

表 14.2 BRR の設定値 N とビットレート B の関係

モード	BRR設定値N	誤差
調歩同期式	$N = \frac{\phi \times 10^6}{64 \times 2^{2n-1} \times B} - 1$	$\text{誤差 (\%)} = \left\{ \frac{\phi \times 10^6}{B \times 64 \times 2^{2n-1} \times (N+1)} - 1 \right\} \times 100$
クロック同期式	$N = \frac{\phi \times 10^6}{8 \times 2^{2n-1} \times B} - 1$	—
スマートカード インタフェース	$N = \frac{\phi \times 10^6}{S \times 2^{2n+1} \times B} - 1$	$\text{誤差 (\%)} = \left\{ \frac{\phi \times 10^6}{B \times S \times 2^{2n+1} \times (N+1)} - 1 \right\} \times 100$

- 【注】 B : ビットレート (bit/s)
 N : ボーレートジェネレータの BRR の設定値 ($0 \leq N \leq 255$)
 ϕ : 動作周波数 (MHz)
 n と S : 下表のとおり SMR の設定値によって決まります。

SMR の設定値		n
CKS1	CKS0	
0	0	0
0	1	1
1	0	2
1	1	3

SMR の設定値		S
BCP1	BCP0	
0	0	32
0	1	64
1	0	372
1	1	256

通常の調歩同期式モードにおける BRR の値 N の設定例を表 14.3 に、各動作周波数における設定可能な最大ビットレートを表 14.4 に示します。また、クロック同期式モードにおける BRR の値 N の設定例を表 14.6 に、スマートカードインタフェースにおける BRR の値 N の設定例を表 14.8 に示します。スマートカードインタフェースでは 1 ビット転送期間の基本クロック数 S を選択できます。詳細は「14.7.4 受信データサンプリング タイミングと受信マージン」を参照してください。また、表 14.5、表 14.7 に外部クロック入力時の最大ビットレートを示します。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

表 14.3 ビットレートに対する BRR の設定例〔調歩同期式モード〕 (1)

ビットレート (bit/s)	動作周波数 ϕ (MHz)								
	4			4.9152			5		
	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)
110	2	70	0.03	2	86	0.31	2	88	-0.25
150	1	207	0.16	1	255	0.00	2	64	0.16
300	1	103	0.16	1	127	0.00	1	129	0.16
600	0	207	0.16	0	255	0.00	1	64	0.16
1200	0	103	0.16	0	127	0.00	0	129	0.16
2400	0	51	0.16	0	63	0.00	0	64	0.16
4800	0	25	0.16	0	31	0.00	0	32	-1.36
9600	0	12	0.16	0	15	0.00	0	15	1.73
19200	—	—	—	0	7	0.00	0	7	1.73
31250	0	3	0.00	0	4	-1.70	0	4	0.00
38400	—	—	—	0	3	0.00	0	3	1.73

ビットレート (bit/s)	動作周波数 ϕ (MHz)											
	6			6.144			7.3728			8		
	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)
110	2	106	-0.44	2	108	0.08	2	130	-0.07	2	141	0.03
150	2	77	0.16	2	79	0.00	2	95	0.00	2	103	0.16
300	1	155	0.16	1	159	0.00	1	191	0.00	1	207	0.16
600	1	77	0.16	1	79	0.00	1	95	0.00	1	103	0.16
1200	0	155	0.16	0	159	0.00	0	191	0.00	0	207	0.16
2400	0	77	0.16	0	79	0.00	0	95	0.00	0	103	0.16
4800	0	38	0.16	0	39	0.00	0	47	0.00	0	51	0.16
9600	0	19	-2.34	0	19	0.00	0	23	0.00	0	25	0.16
19200	0	9	-2.34	0	9	0.00	0	11	0.00	0	12	0.16
31250	0	5	0.00	0	5	2.40	—	—	—	0	7	0.00
38400	0	4	-2.34	0	4	0.00	0	5	0.00	—	—	—

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

表 14.3 ビットレートに対する BRR の設定例〔調歩同期式モード〕 (2)

ビットレート (bit/s)	動作周波数 ϕ (MHz)											
	9.8304			10			12			12.288		
	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)
110	2	174	-0.26	2	177	-0.25	2	212	0.03	2	217	0.08
150	2	127	0.00	2	129	0.16	2	155	0.16	2	159	0.00
300	1	255	0.00	2	64	0.16	2	77	0.16	2	79	0.00
600	1	127	0.00	1	129	0.16	1	155	0.16	1	159	0.00
1200	0	255	0.00	1	64	0.16	1	77	0.16	1	79	0.00
2400	0	127	0.00	0	129	0.16	0	155	0.16	0	159	0.00
4800	0	63	0.00	0	64	0.16	0	77	0.16	0	79	0.00
9600	0	31	0.00	0	32	-1.36	0	38	0.16	0	39	0.00
19200	0	15	0.00	0	15	1.73	0	19	-2.34	0	19	0.00
31250	0	9	-1.70	0	9	0.00	0	11	0.00	0	11	2.40
38400	0	7	0.00	0	7	1.73	0	9	-2.34	0	9	0.00

ビットレート (bit/s)	動作周波数 ϕ (MHz)											
	14			14.7456			16			17.2032		
	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)
110	2	248	-0.17	3	64	0.70	3	70	0.03	3	75	0.48
150	2	181	0.13	2	191	0.00	2	207	0.13	2	223	0.00
300	2	90	0.13	2	95	0.00	2	103	0.13	2	111	0.00
600	1	181	0.13	1	191	0.00	1	207	0.13	1	223	0.00
1200	1	90	0.13	1	95	0.00	1	103	0.13	1	111	0.00
2400	0	181	0.13	0	191	0.00	0	207	0.13	0	223	0.00
4800	0	90	0.13	0	95	0.00	0	103	0.13	0	111	0.00
9600	0	45	-0.93	0	47	0.00	0	51	0.13	0	55	0.00
19200	0	22	-0.93	0	23	0.00	0	25	0.13	0	27	0.00
31250	0	13	0.00	0	14	-1.70	0	15	0.00	0	13	1.20
38400	-	-	-	0	11	0.00	0	12	0.13	0	13	0.00

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

表 14.3 ビットレートに対する BRR の設定例〔調歩同期式モード〕 (3)

ビットレート (bit/s)	動作周波数 ϕ (MHz)											
	18			19.6608			20			24		
	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)
110	3	79	-0.12	3	86	0.31	3	88	-0.25	3	106	-0.44
150	2	233	0.16	2	255	0.00	3	64	0.16	3	77	0.16
300	2	116	0.16	2	127	0.00	2	129	0.16	2	155	0.16
600	1	233	0.16	1	255	0.00	2	64	0.16	2	77	0.16
1200	1	116	0.16	1	127	0.00	1	129	0.16	1	155	0.16
2400	0	233	0.16	0	255	0.00	1	64	0.16	1	77	0.16
4800	0	116	0.16	0	127	0.00	0	129	0.16	0	155	0.16
9600	0	58	-0.69	0	63	0.00	0	64	0.16	0	77	0.16
19200	0	28	1.02	0	31	0.00	0	32	-1.36	0	38	0.16
31250	0	17	0.00	0	19	-1.70	0	19	0.00	0	23	0
38400	0	14	-2.34	0	15	0.00	0	15	1.73	0	19	-2.34

表 14.4 各動作周波数における最大ビットレート (調歩同期式モード)

ϕ (MHz)	最大ビットレート (bit/s)	n	N	ϕ (MHz)	最大ビットレート (bit/s)	n	N
4	125000	0	0	12	375000	0	0
4.9152	153600	0	0	12.288	384000	0	0
5	156250	0	0	14	437500	0	0
6	187500	0	0	14.7456	460800	0	0
6.144	192000	0	0	16	500000	0	0
7.3728	230400	0	0	17.2032	537600	0	0
8	250000	0	0	18	562500	0	0
9.8304	307200	0	0	19.6608	614400	0	0
10	312500	0	0	20	625000	0	0
				24	750000	0	0

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

表 14.5 外部クロック入力時の最大ビットレート (調歩同期式モード)

φ (MHz)	外部入力クロック (MHz)	最大ビットレート (bit/s)	φ (MHz)	外部入力クロック (MHz)	最大ビットレート (bit/s)
4	1.0000	62500	12	3.0000	187500
4.9152	1.2288	76800	12.288	3.0720	192000
5	1.2500	78125	14	3.5000	218750
6	1.5000	93750	14.7456	3.6864	230400
6.144	1.5360	96000	16	4.0000	250000
7.3728	1.8432	115200	17.2032	4.3008	268800
8	2.0000	125000	18	4.5000	281250
9.8304	2.4576	153600	19.6608	4.9152	307200
10	2.5000	156250	20	5.0000	312500
			24	6.0000	375000

表 14.6 ビットレートに対する BRR の設定例 (クロック同期式モード)

ビットレート (bit/s)	動作周波数 φ (MHz)											
	4		8		10		16		20		24	
	n	N	n	N	n	N	n	N	n	N	n	N
110	—	—										
250	2	249	3	124	—	—	3	249				
500	2	124	2	249	—	—	3	124	—	—	—	—
1K	1	249	2	124	—	—	2	249	—	—	—	—
2.5K	1	99	1	199	1	249	2	99	2	124	2	149
5K	0	199	1	99	1	124	1	199	1	249	2	74
10K	0	99	0	199	0	249	1	99	1	124	1	149
25K	0	39	0	79	0	99	0	159	0	199	1	59
50K	0	19	0	39	0	49	0	79	0	99	1	29
100K	0	9	0	19	0	24	0	39	0	49	0	59
250K	0	3	0	7	0	9	0	15	0	19	0	23
500K	0	1	0	3	0	4	0	7	0	9	0	11
1M	0	0*	0	1			0	3	0	4	0	5
2.5M					0	0*			0	1	—	—
5M									0	0*	—	—

【記号説明】

空欄 : 設定できません。

— : 設定可能ですが誤差がでます。

* : 連続送信/連続受信はできません。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

表 14.7 外部クロック入力時の最大ビットレート (クロック同期式モード)

φ (MHz)	外部入力クロック (MHz)	最大ビットレート (bit/s)	φ (MHz)	外部入力クロック (MHz)	最大ビットレート (bit/s)
4	0.6667	666666.7	14	2.3333	2333333.3
6	1.0000	1000000.0	16	2.6667	2666666.7
8	1.3333	1333333.3	18	3.0000	3000000.0
10	1.6667	1666666.7	20	3.3333	3333333.3
12	2.0000	2000000.0	24	4	4000000.0

表 14.8 ビットレートに対する BRR の設定例
(スマートカードインタフェースモードで n=0、S=372 のとき)

ビットレート (bit/s)	動作周波数 φ (MHz)											
	7.1424			10.00			10.7136			13.00		
	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)
9600	0	0	0.00	0	1	30	0	1	25	0	1	8.99

ビットレート (bit/s)	動作周波数 φ (MHz)											
	14.2848			16.00			18.00			20.00		
	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)	n	N	誤差 (%)
9600	0	1	0.00	0	1	12.01	0	2	15.99	0	2	6.60

表 14.9 各動作周波数における最大ビットレート
(スマートカードインタフェースモードで S=372 のとき)

φ (MHz)	最大ビットレート (bit/s)	n	N	φ (MHz)	最大ビットレート (bit/s)	n	N
7.1424	9600	0	0	14.2848	19200	0	0
10.00	13441	0	0	16.00	21505	0	0
10.7136	14400	0	0	18.00	24194	0	0
13.00	17473	0	0	20.00	26882	0	0
				24.00	32258	0	0

14.4 調歩同期式モードの動作

調歩同期式シリアル通信の一般的なフォーマットを図 14.2 に示します。1 フレームは、スタートビット (Low レベル) から始まり送受信データ、パリティビット、ストップビット (High レベル) の順で構成されます。調歩同期式シリアル通信では、通信回線は通常マーク状態 (High レベル) に保たれています。SCI は通信回線を監視し、スペース (Low レベル) を検出するとスタートビットとみなしてシリアル通信を開始します。SCI 内部では、送信部と受信部は独立していますので、全二重通信を行うことができます。また、送信部と受信部が共にダブルバッファ構造になっていますので、送信および受信中にデータのリード/ライトができ、連続送受信が可能です。

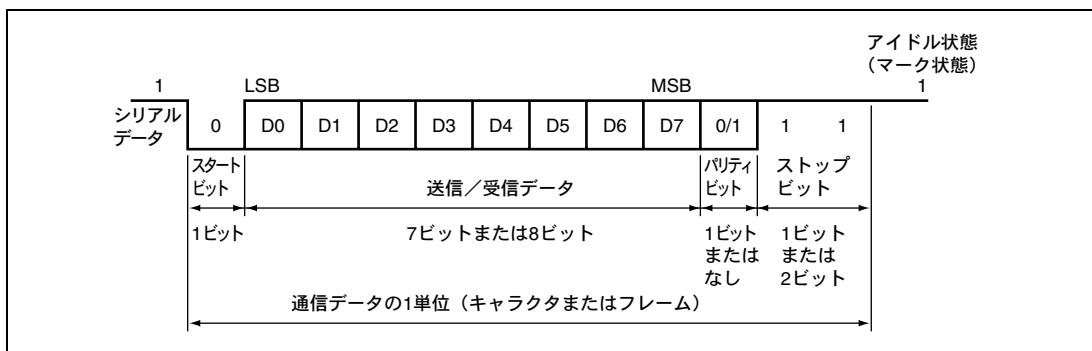


図 14.2 調歩同期式通信のデータフォーマット
(8 ビットデータ/パリティあり/2 ストップビットの例)

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

14.4.1 送受信フォーマット

調歩同期式モードで設定できる送受信フォーマットを、表 14.10 に示します。フォーマットは 12 種類あり、SMR の選定により選択できます。マルチプロセッサビットについては「14.5 マルチプロセッサ通信機能」を参照してください。

表 14.10 シリアル送信／受信フォーマット（調歩同期式モード）

SMRの設定				シリアル送信／受信フォーマットとフレーム長											
CHR	PE	MP	STOP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0	0	0	S	8ビットデータ								STOP		
0	0	0	1	S	8ビットデータ								STOP	STOP	
0	1	0	0	S	8ビットデータ								P	STOP	
0	1	0	1	S	8ビットデータ								P	STOP	STOP
1	0	0	0	S	7ビットデータ							STOP			
1	0	0	1	S	7ビットデータ							STOP	STOP		
1	1	0	0	S	7ビットデータ							P	STOP		
1	1	0	1	S	7ビットデータ							P	STOP	STOP	
0	—	1	0	S	8ビットデータ								MPB	STOP	
0	—	1	1	S	8ビットデータ								MPB	STOP	STOP
1	—	1	0	S	7ビットデータ							MPB	STOP		
1	—	1	1	S	7ビットデータ							MPB	STOP	STOP	

【記号説明】

S : スタートビット

STOP : ストップビット

P : パリティビット

MPB : マルチプロセッサビット

14.4.2 調歩同期式モードの受信データサンプリングタイミングと受信マージン

調歩同期式モードでは、SCI はビットレートの 16 倍の周波数の基本クロックで動作します。受信時はスタートビットの立ち下がりをも基本クロックでサンプリングして内部を同期化します。また、図 14.3 に示すように受信データを基本クロックの 8 番目の立ち上がりエッジでサンプリングすることで、各ビットの中央でデータを取り込みます。したがって、調歩同期式モードでの受信マージンは式 (1) のように表すことができます。

$$M = \left\{ \left(0.5 - \frac{1}{2N} \right) - \frac{D-0.5}{N} - (L-0.5) F \right\} \times 100 \quad [\%] \quad \cdots \text{式 (1)}$$

M : 受信マージン

N : クロックに対するビットレートの比 (N=16)

D : クロックのデューティ (D=0.5~1.0)

L : フレーム長 (L=9~12)

F : クロック周波数の偏差の絶対値

式 (1) で、F (クロック周波数の偏差の絶対値) = 0、D (クロックのデューティ) = 0.5 とすると、

$$M = \{ 0.5 - 1 / (2 \times 16) \} \times 100 \quad [\%] = 46.875\%$$

となります。ただし、この値はあくまでも計算上の値ですので、システム設計の際には 20~30% の余裕を持たせてください。

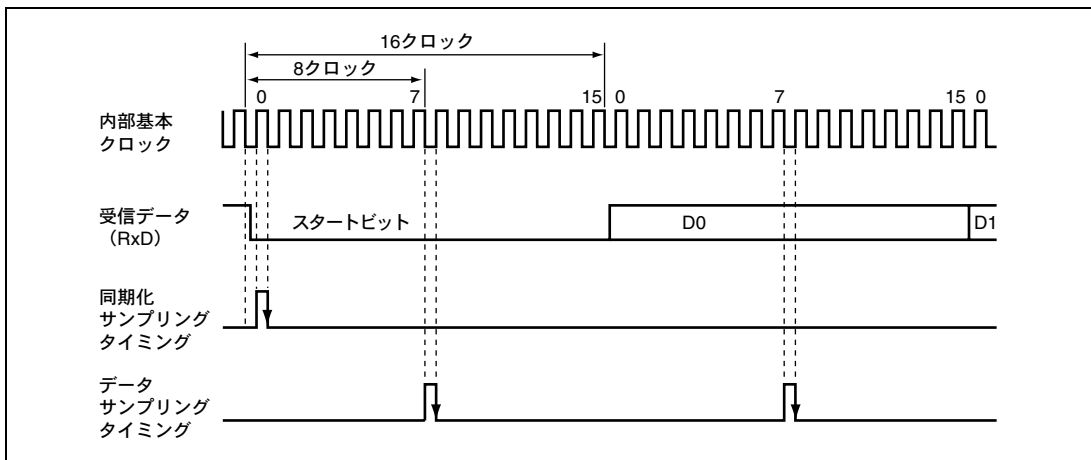


図 14.3 調歩同期式モードの受信データサンプリングタイミング

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

14.4.3 クロック

SCIの送受信クロックは、SMRのC/AビットとSCRのCKE1、CKE0ビットの設定により、内蔵ポーレートジェネレータの生成する内部クロックまたはSCK端子から入力される外部クロックのいずれかを選択できます。外部クロックを使用する場合は、SCK端子にビットレートの16倍の周波数のクロックを入力してください。

内部クロックで動作させるときはSCK端子からクロックを出力することができます。このとき出力されるクロックの周波数はビットレートと等しく、送信時の位相は図14.4に示すように送信データの中央でクロックが立ち上がります。

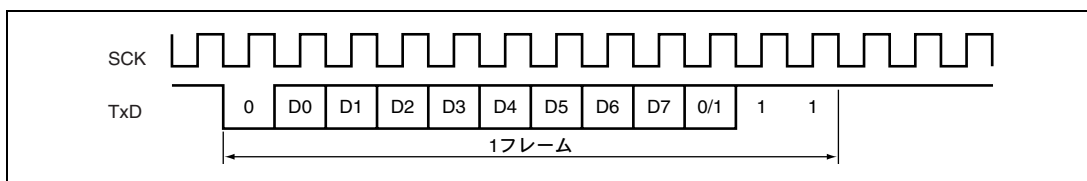


図 14.4 出力クロックと送信データの位相関係（調歩同期式モード）

14.4.4 SCIの初期化（調歩同期式）

データの送受信前に、SCRのTE、REビットをクリアしたあと、図14.5のフローチャートの例に従って初期化してください。動作モードの変更、通信フォーマットの変更などの場合も必ず、TEビットおよびREビットを0にクリアしてから変更を行ってください。TEを0にクリアすると、TDREは1にセットされますが、REを0にクリアしても、RDRF、PER、FER、ORERの各フラグ、およびRDRは初期化されませんので注意してください。調歩同期式モードで外部クロックを使用する場合は、初期化の期間も含めてクロックを供給してください。

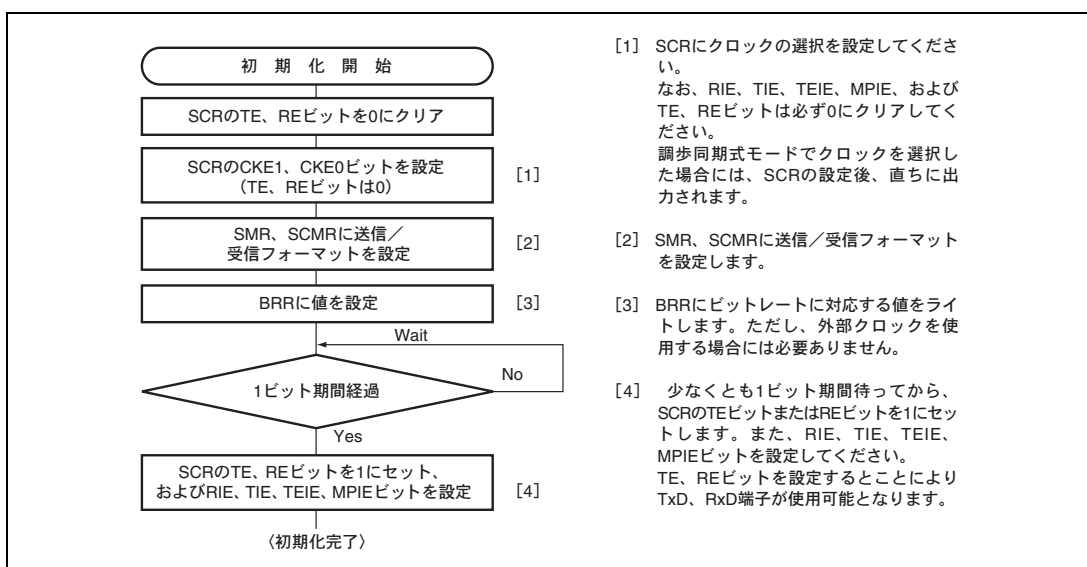


図 14.5 SCIの初期化フローチャートの例

14.4.5 データ送信（調歩同期式）

図 14.6 に調歩同期式モードの送信時の動作例を示します。データ送信時 SCI は以下のように動作します。

1. SCIはSSRのTDREを監視し、クリアされるとTDRにデータが書き込まれたと認識してTDRからTSRにデータを転送します。
2. TDRからTSRにデータを転送すると、TDREを1にセットして送信を開始します。このとき、SCRのTIEが1にセットされているとTXI割り込み要求を発生します。このTXI割り込みルーチンで、前に転送したデータの送信が終了するまでにTDRに次の送信データを書き込むことで連続送信が可能です。
3. TxD端子からスタートビット、送信データ、パリティビットまたはマルチプロセッサビット（フォーマットによってはない場合もあります）、ストップビットの順に送り出します。
4. ストップビットを送り出すタイミングでTDREをチェックします。
5. TDREが0であると次の送信データをTDRからTSRにデータを転送し、ストップビット送出後、次のフレームの送信を開始します。
6. TDREが1であるとSSRのTENDを1にセットし、ストップビット送出後、1を出力してマーク状態になります。このときSCRのTEIEが1にセットされているとTEIを発生します。

図 14.7 にデータ送信のフローチャートの例を示します。

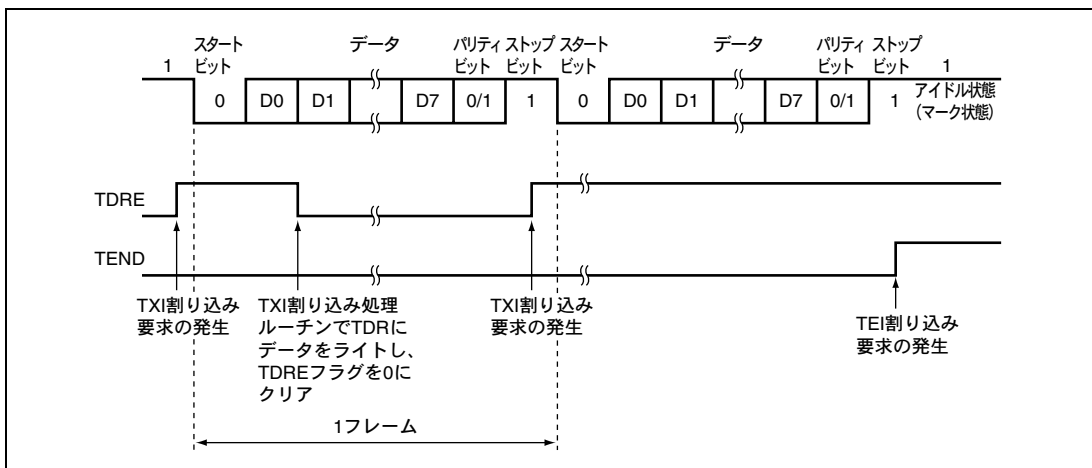


図 14.6 調歩同期式モードの送信時の動作例（8ビットデータ／パリティあり／1ストップビットの例）

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

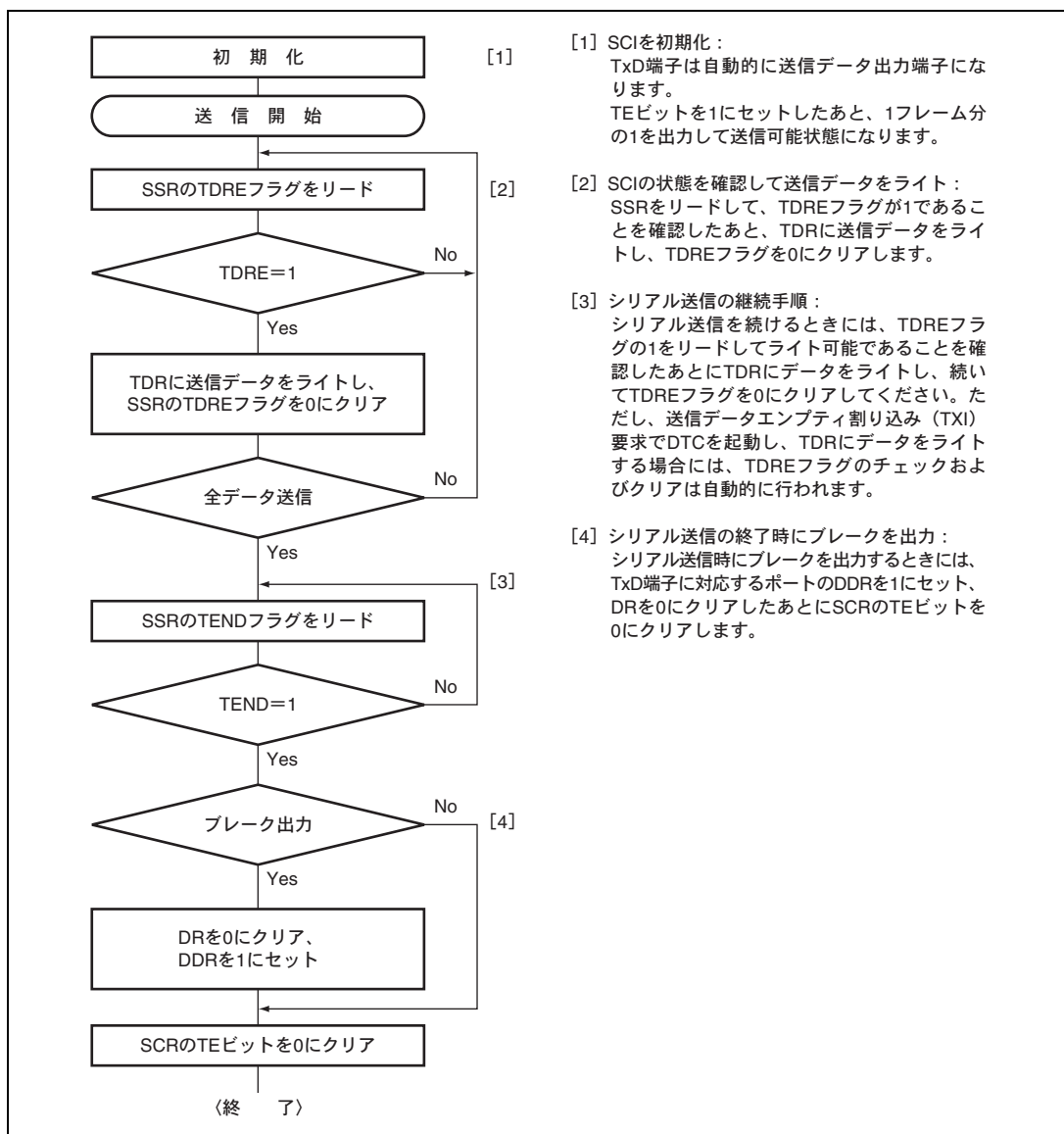


図 14.7 シリアル送信のフローチャートの例

14.4.6 シリアルデータ受信（調歩同期式）

図 14.8 に調歩同期式モードの受信時の動作例を示します。データ受信時 SCI は以下のように動作します。

1. 通信回線を監視し、スタートビットを検出すると内部を同期化して受信データをRSRに取り込み、パリティビットとストップビットをチェックします。
2. オーバランエラーが発生したとき（SSRのRDRFが1にセットされたまま次のデータを受信完了したとき）はSSRのORERをセットします。このときSCRのRIEが1にセットされているとERI割り込み要求を発生します。受信データはRDRに転送しません。RDRFは1にセットされた状態を保持します。
3. パリティエラーを検出した場合はSSRのPERをセットし、受信データをRDRに転送します。このときSCRのRIEが1にセットされているとERI割り込み要求を発生します。
4. フレーミングエラー（ストップビットが0のとき）を検出した場合はSSRのFERをセットし、受信データをRDRに転送します。このときSCRのRIEが1にセットされているとERI割り込み要求を発生します。
5. 正常に受信したときはSSRのRDRFをセットし、受信データをRDRに転送します。このときSCRのRIEが1にセットされているとRXI割り込み要求を発生します。このRXI割り込み処理ルーチンでRDRに転送された受信データを次のデータ受信完了までにリードすることで連続受信が可能です。

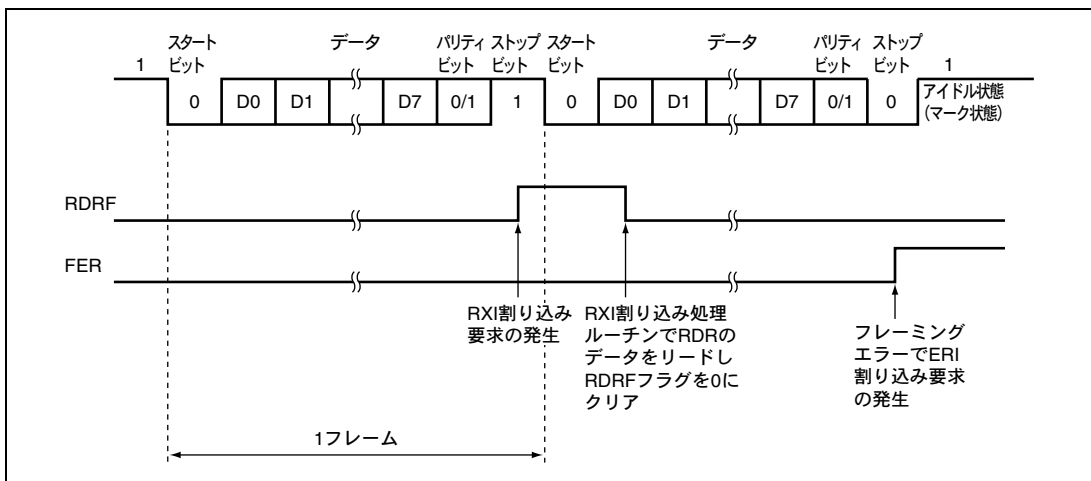


図 14.8 SCI の受信時の動作例（8 ビットデータ／パリティあり／1 ストップビットの例）

受信エラーを検出した場合の SSR の各ステータスフラグの状態と受信データの処理を表 14.11 に示します。受信エラーを検出すると、RDRF はデータを受信する前の状態を保ちます。受信エラーフラグがセットされた状態では以後の受信動作ができません。したがって、受信を継続する前に必ず ORER、FER、PER、および RDRF を 0 にクリアしてください。図 14.9 にデータ受信のためのフローチャートの例を示します。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

表 14.11 SSR のステータスフラグの状態と受信データの処理

SSR のステータスフラグ				受信データ	受信エラーの状態
RDRF*	ORER	FER	PER		
1	1	0	0	消失	オーバランエラー
0	0	1	0	RDR へ転送	フレーミングエラー
0	0	0	1	RDR へ転送	パリティエラー
1	1	1	0	消失	オーバランエラー+フレーミングエラー
1	1	0	1	消失	オーバランエラー+パリティエラー
0	0	1	1	RDR へ転送	フレーミングエラー+パリティエラー
1	1	1	1	消失	オーバランエラー+フレーミングエラー+パリティエラー

【注】 * RDRF は、データ受信前の状態を保持します。

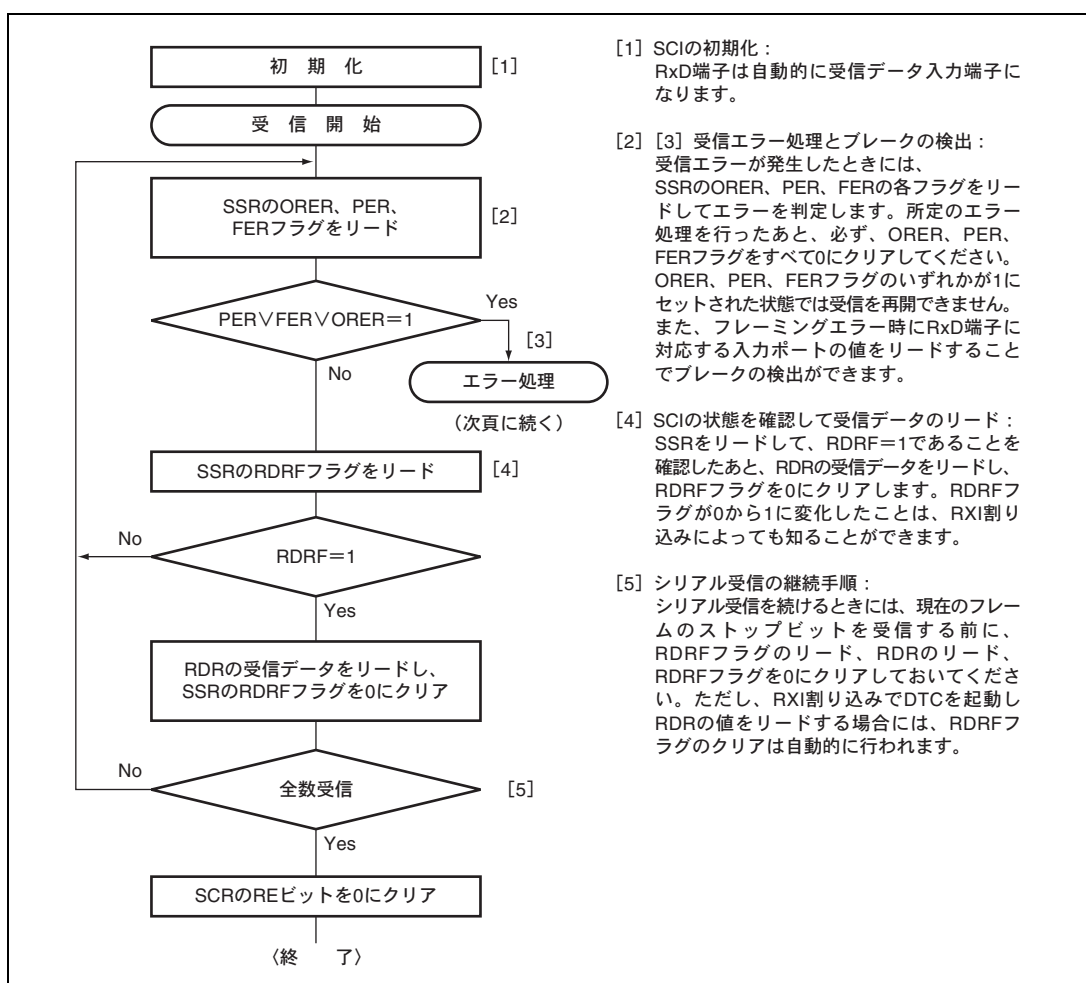


図 14.9 シリアル受信データフローチャートの例 (1)

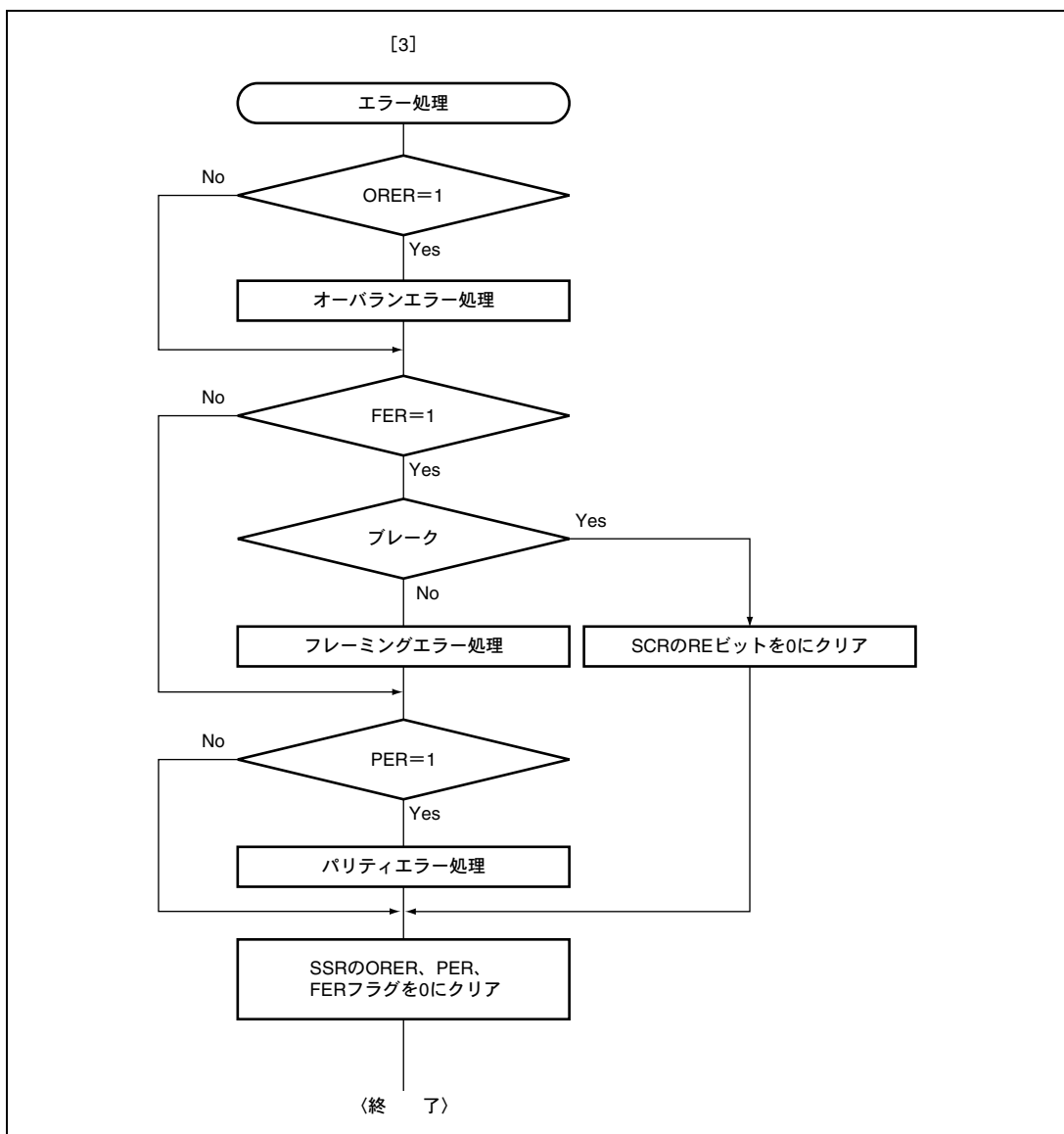


図 14.9 シリアル受信データフローチャートの例 (2)

14.5 マルチプロセッサ通信機能

マルチプロセッサ通信機能を使用すると、マルチプロセッサビットを付加した調歩同期式シリアル通信により複数のプロセッサ間で通信回線を共有してデータの送受信を行うことができます。マルチプロセッサ通信では受信局に各々固有の ID コードを割り付けます。シリアル通信サイクルは、受信局を指定する ID 送信サイクルと指定された受信局に対するデータ送信サイクルで構成されます。ID 送信サイクルとデータ送信サイクルの区別はマルチプロセッサビットで行います。マルチプロセッサビットが 1 のとき ID 送信サイクル、0 のときデータ送信サイクルとなります。図 14.10 にマルチプロセッサフォーマットを使用したプロセッサ間通信の例を示します。送信局は、まず受信局の ID コードにマルチプロセッサビット 1 を付加した通信データを送信します。続いて、送信データにマルチプロセッサビット 0 を付加した通信データを送信します。受信局は、マルチプロセッサビットが 1 の通信データを受信すると自局の ID と比較し、一致した場合は続いて送信される通信データを受信します。一致しなかった場合は再びマルチプロセッサビットが 1 の通信データを受信するまで通信データを読み飛ばします。

SCIはこの機能をサポートするため、SCR に MPIE ビットが設けてあります。MPIE を 1 にセットすると、マルチプロセッサビットが 1 のデータを受け取るまで RSR から RDR への受信データの転送、および受信エラーの検出と SSR の RDRF、FER、ORER の各ステータスフラグのセットを禁止します。マルチプロセッサビットが 1 の受信キャラクタを受け取ると、SSR の MPB が 1 にセットされると共に MPIE が自動的にクリアされて通常の受信動作に戻ります。このとき SCR の RIE がセットされていると RXI 割り込みを発生します。

マルチプロセッサフォーマットを指定した場合は、パリティビットの指定は無効です。それ以外は通常の調歩同期式モードと変わりません。マルチプロセッサ通信を行うときのクロックも通常の調歩同期式モードと同一です。

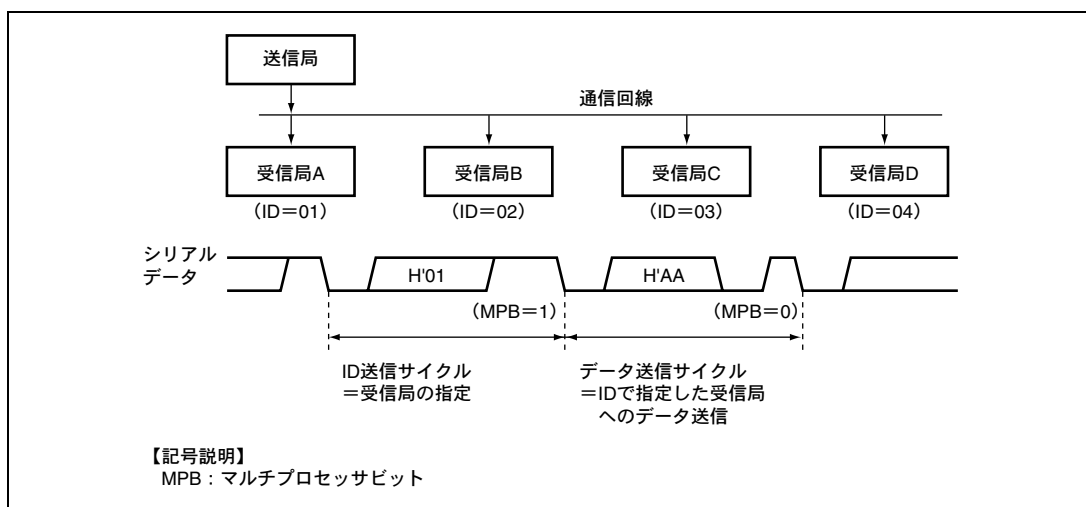


図 14.10 マルチプロセッサフォーマットを使用した通信例（受信局 A へのデータ H'AA の送信の例）

14.5.1 マルチプロセッサシリアルデータ送信

図 14.11 にマルチプロセッサデータ処理のフローチャートの例を示します。ID 送信サイクルでは SSR の MPBT を 1 にセットして送信してください。データ送信サイクルでは SSR の MPBT を 0 にクリアして送信してください。その他の動作は調歩同期式モードの動作と同じです。

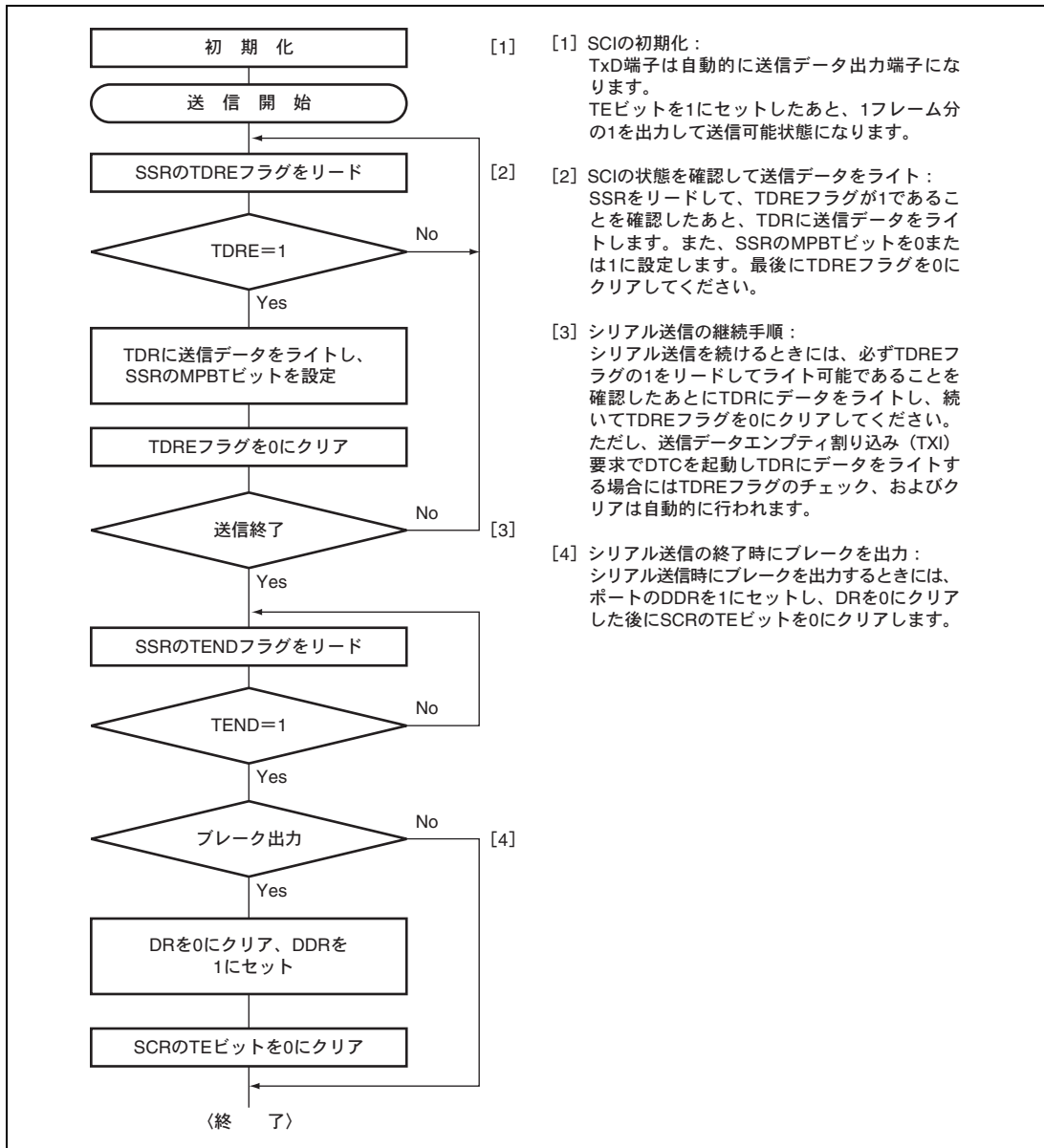


図 14.11 マルチプロセッサシリアル送信のフローチャートの例

14.5.2 マルチプロセッサシリアルデータ受信

図 14.13 にマルチプロセッサデータ受信のフローチャートの例を示します。SCR の MPIE を 1 にセットするとマルチプロセッサビットが 1 の通信データを受信するまで通信データを読み飛ばします。マルチプロセッサビットが 1 の通信データを受信すると受信データを RDR に転送します。このとき RXI 割り込み要求を発生します。その他の動作は調歩同期式モードの動作と同じです。図 14.12 に受信時の動作例を示します。

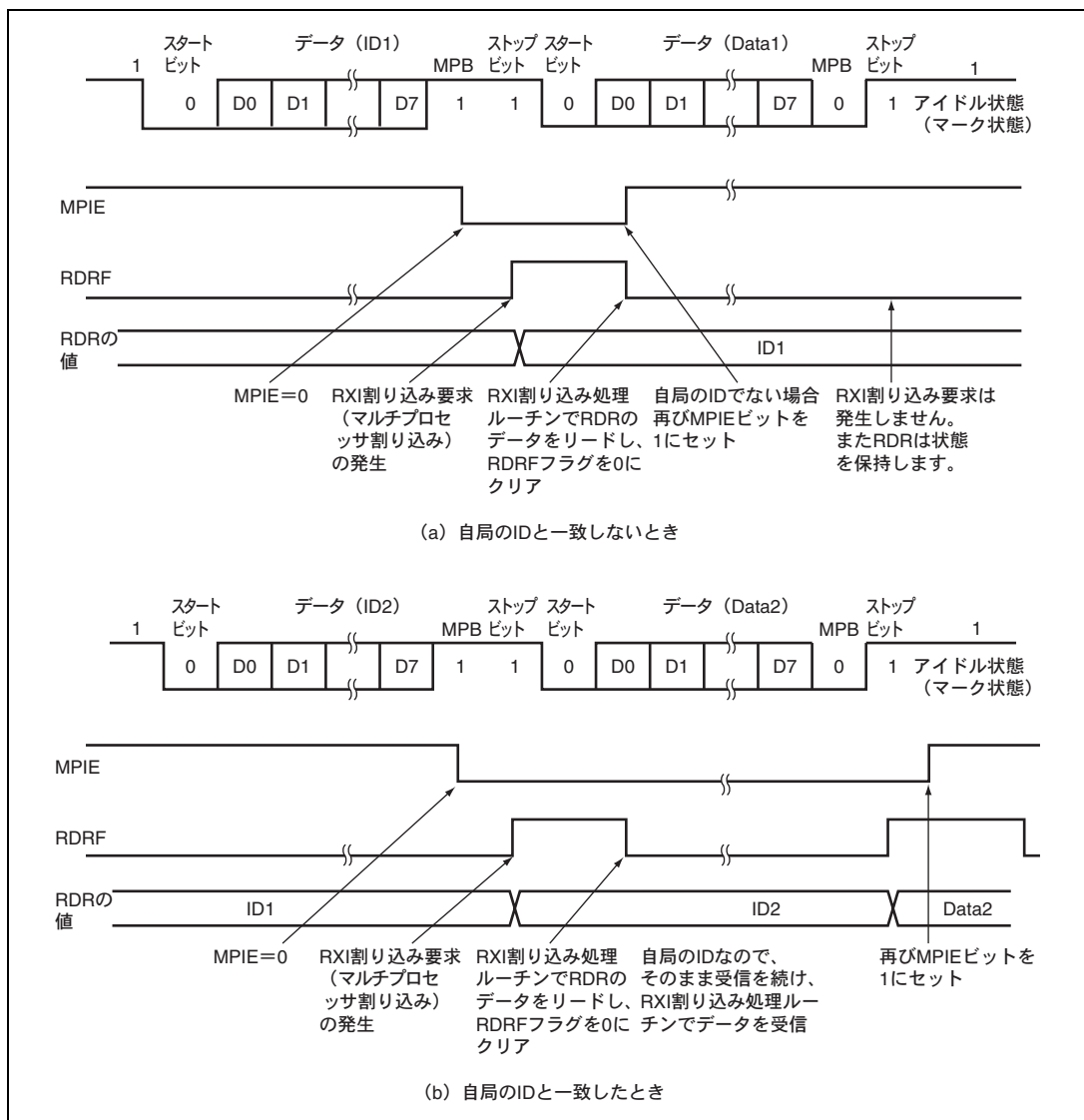


図 14.12 SCI の受信時の動作例 (8 ビットデータ/マルチプロセッサビットあり/1 ストップビットの例)

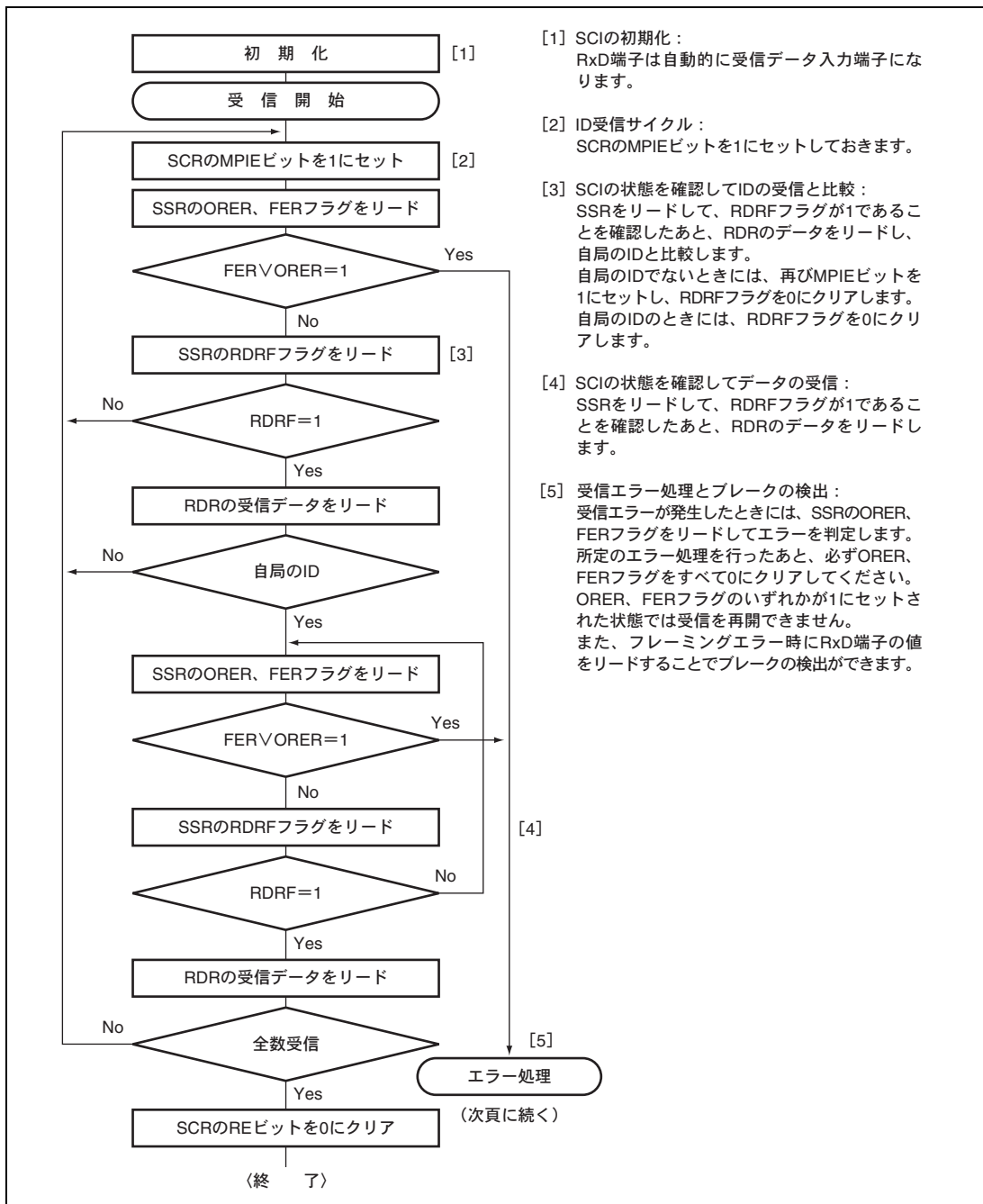


図 14.13 マルチプロセッサシリアル受信のフローチャートの例 (1)

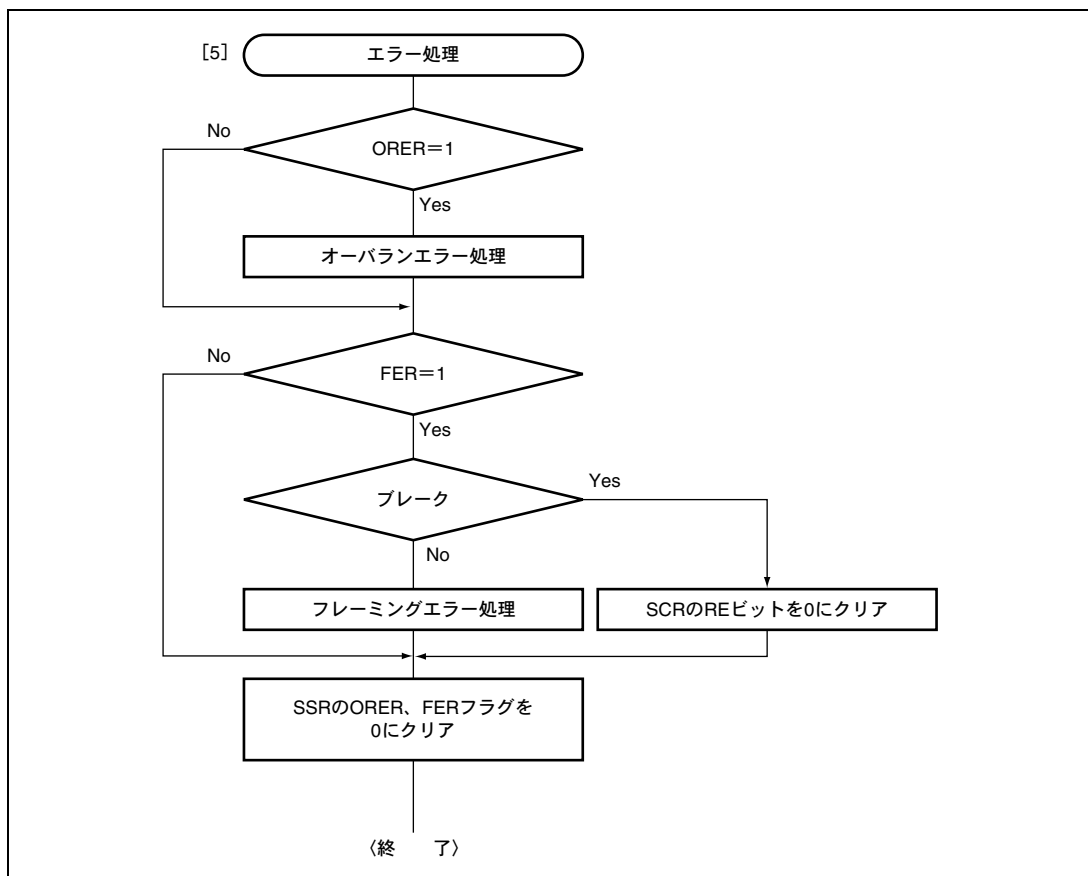


図 14.13 マルチプロセッサシリアル受信のフローチャートの例 (2)

14.6 クロック同期式モードの動作

クロック同期式通信の通信データのフォーマットを図 14.14 に示します。クロック同期式モードではクロックパルスに同期してデータを送受信します。通信データの 1 キャラクタは 8 ビットデータで構成されます。SCI はデータ送信時は同期クロックの立ち下がりから次の立ち下がりまで出力します。データ受信時は同期クロックの立ち上がりに同期してデータを取り込みます。8 ビット出力後の通信回線は最終ビット出力状態を保ちます。クロック同期式モードでは、パリティビットやマルチプロセッサビットの付加はできません。SCI 内部では送信部と受信部が独立していますので、クロックを共有することで全二重通信を行うことができます。送信部/受信部は共にダブルバッファ構造になっていますので、送信中に次の送信データのライト、受信中に前の受信データのリードを行うことで連続送受信が可能です。

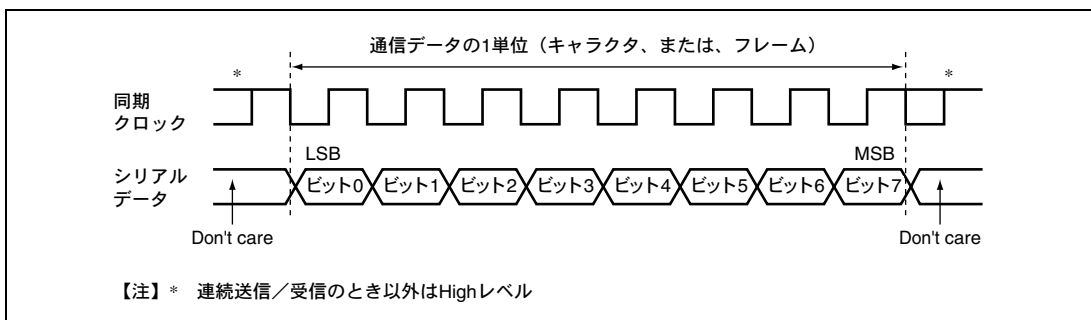


図 14.14 クロック同期式通信のデータフォーマット (LSB ファーストの場合)

14.6.1 クロック

SCR の CKE1、CKE0 の設定により、内蔵ボーレートジェネレータが生成する内部クロックまたは SCK 端子から入力される外部同期クロックを選択できます。内部クロックで動作させるとき、SCK 端子から同期クロックが出力されます。同期クロックは 1 キャラクタの送受信で 8 パルス出力され、送信および受信を行わないときは High レベルに固定されます。

14.6.2 SCIの初期化

データの送受信前に、SCRのTE、REビットをクリアしたあと、図14.15のフローチャートの例に従って初期化してください。動作モードの変更、通信フォーマットの変更などの場合も必ず、TEビットおよびREビットを0にクリアしてから変更を行ってください。TEを0にクリアすると、TDREは1にセットされますが、REを0にクリアしても、RDRF、PER、FER、ORERの各フラグ、およびRDRは初期化されませんので注意してください。

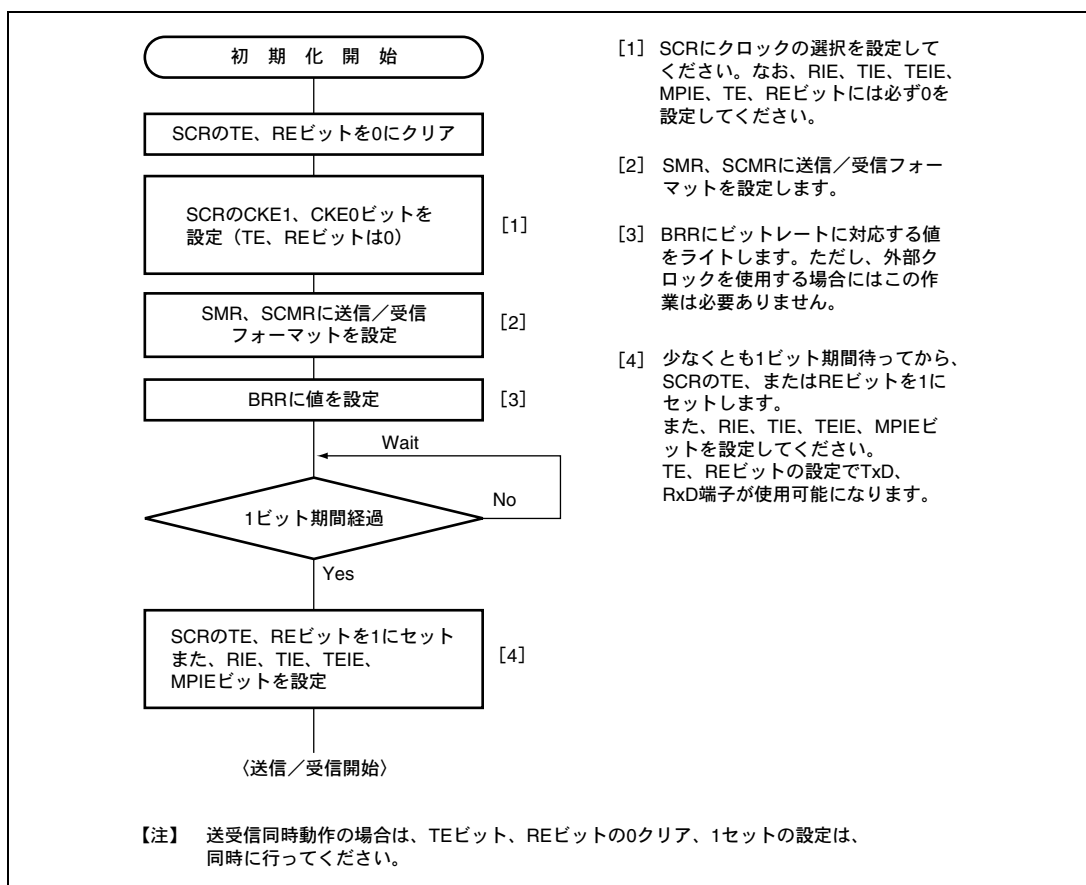


図 14.15 SCIの初期化フローチャートの例

14.6.3 シリアルデータ送信 (クロック同期式)

図 14.16 にクロック同期式モードの送信時の動作例を示します。データ送信時 SCI は以下のように動作します。

1. SCI は SSR の TDRE を監視し、クリアされると TDR にデータが書き込まれたと認識して TDR から TSR にデータを転送します。
2. TDR から TSR にデータを転送すると、TDRE を 1 にセットして送信を開始します。このとき、SCR の TIE が 1 にセットされていると TXI 割り込み要求が発生します。この TXI 割り込みルーチンで、前に転送したデータの送信が終了するまでに TDR に次の送信データを書き込むことで連続送信が可能です。
3. クロック出力モードに設定したときには出力クロックに同期して、外部クロックに設定したときには入力クロックに同期して、TxD 端子から 8 ビットのデータを出力します。
4. 最終ビットを送り出すタイミングで TDRE をチェックします。
5. TDRE が 0 であると次の送信データを TDR から TSR にデータを転送し、次のフレームの送信を開始します。
6. TDRE が 1 であると SSR の TEND に 1 をセットし、最終ビット出力状態を保持します。このとき SCR の TEIE が 1 にセットされていると TEI 割り込みが発生します。SCK 端子は High レベルに固定されます。

図 14.17 にデータ送信のフローチャートの例を示します。受信エラーフラグ (ORER、FER、PER) が 1 にセットされた状態では TDRE をクリアしても送信を開始しません。送信開始の前に、必ず受信エラーフラグを 0 にクリアしておいてください。また、受信エラーフラグは RE ビットをクリアしただけではクリアされませんので注意してください。

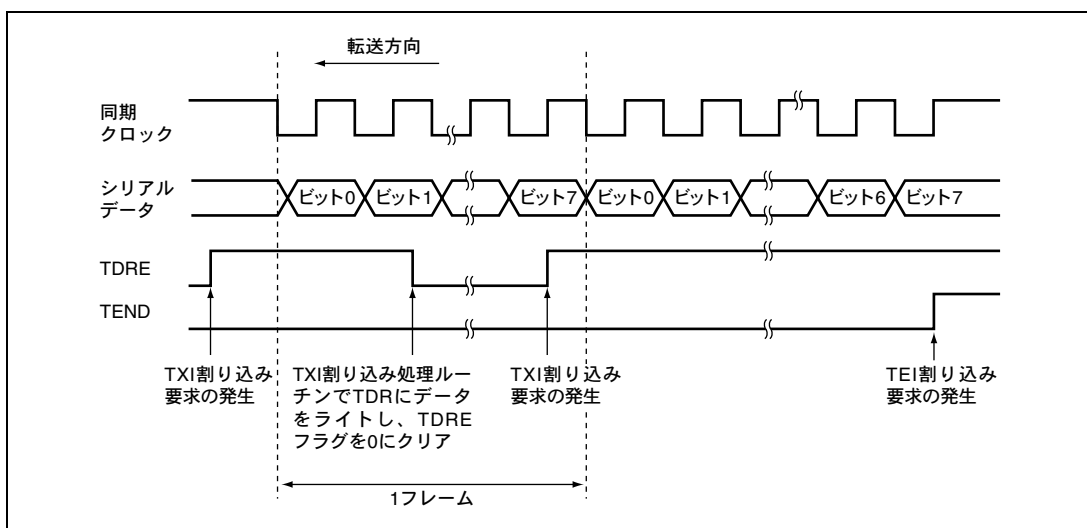


図 14.16 クロック同期式モードの送信時の動作例

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

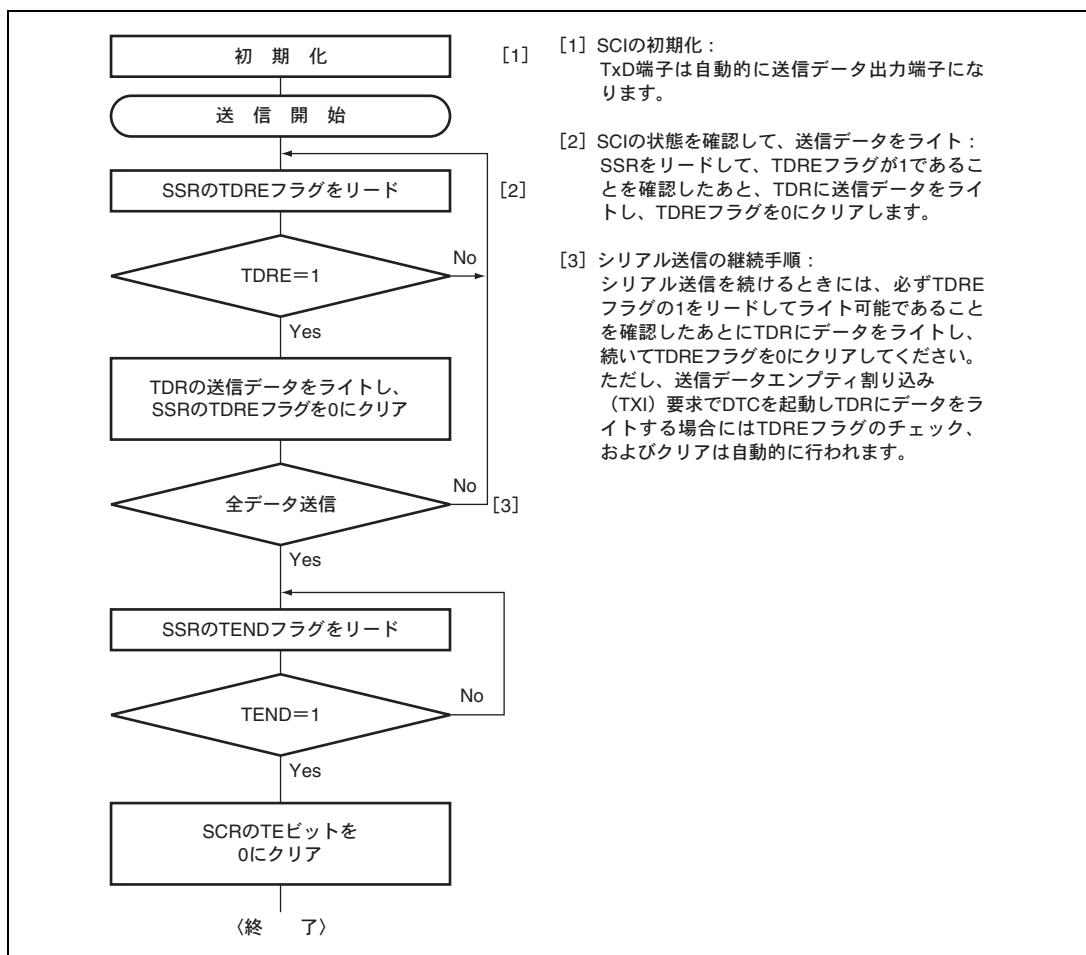


図 14.17 シリアル送信のフローチャートの例

14.6.4 シリアルデータ受信（クロック同期式）

図 14.18 にクロック同期式モードの受信時の動作例を示します。データ受信時 SCI は以下のように動作します。

1. SCI は同期クロックの入力または、出力に同期して内部を初期化して受信を開始し、受信データを RSR に取り込みます。
2. オーバランエラーが発生したとき（SSR の RDRF が 1 にセットされたまま次のデータを受信完了したとき）は SSR の ORER をセットします。このとき SCR の RIE が 1 にセットされていると ERI 割り込み要求を発生します。受信データは RDR に転送しません。RDRF は 1 にセットされた状態を保持します。
3. 正常に受信したときは SSR の RDRF をセットし、受信データを RDR に転送します。このとき SCR の RIE が 1 にセットされていると RXI 割り込み要求を発生します。この RXI 割り込み処理ルーチンで RDR に転送された受信データを次のデータ受信完了までにリードすることで連続受信が可能です。

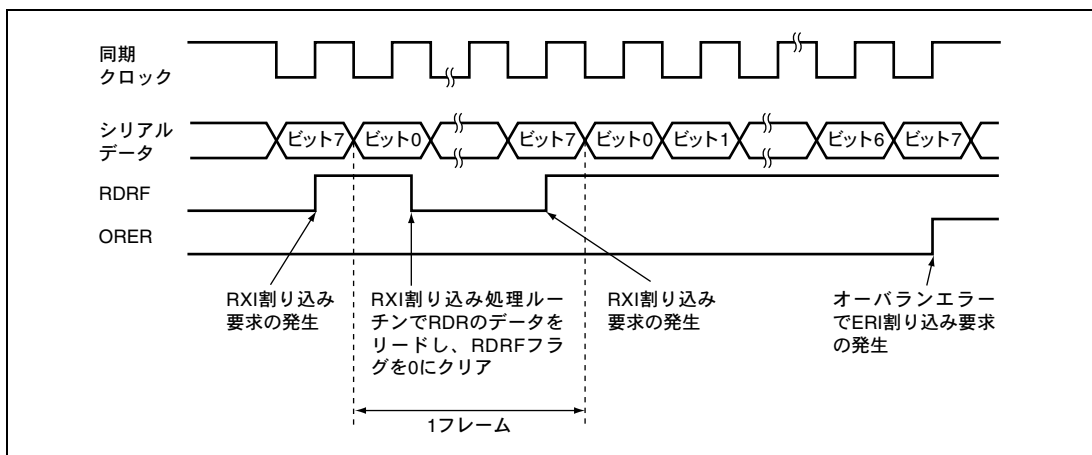


図 14.18 SCI の受信時の動作例

受信エラーフラグがセットされた状態では以後の送受信動作ができません。したがって、受信を継続する前に必ず ORER、FER、PER、および RDRF を 0 にクリアしてください。図 14.19 にデータ受信のためのフローチャートの例を示します。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

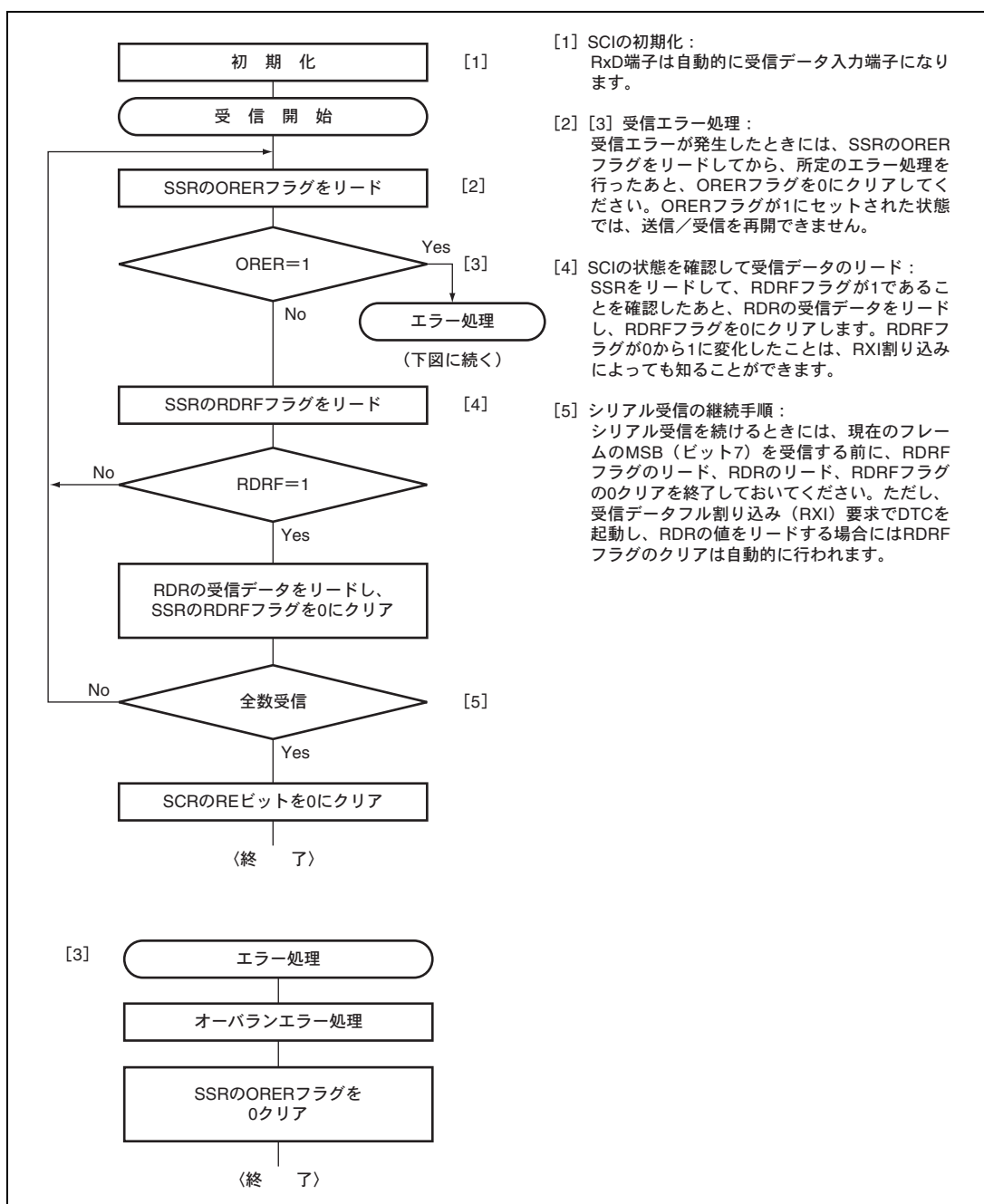


図 14.19 シリアルデータ受信フローチャートの例

14.6.5 シリアルデータ送受信同時動作（クロック同期式）

図 14.20 にデータ送受信同時動作のフローチャートの例を示します。データ送受信同時動作は SCI の初期化後、以下の手順に従って行ってください。送信から同時送受信へ切り替えるときには、SCI が送信終了状態であること、TDRE および TEND が 1 にセットされていることを確認したあと、TE を 0 にクリアしてから TE および RE を 1 命令で同時に 1 にセットしてください。受信から同時送受信へ切り替えるときには、SCI が受信完了状態であることを確認し、RE を 0 にクリアしてから RDRF およびエラーフラグ（ORER、FER、PER）が 0 にクリアされていることを確認したあと、TE および RE を 1 命令で同時に 1 にセットしてください。

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

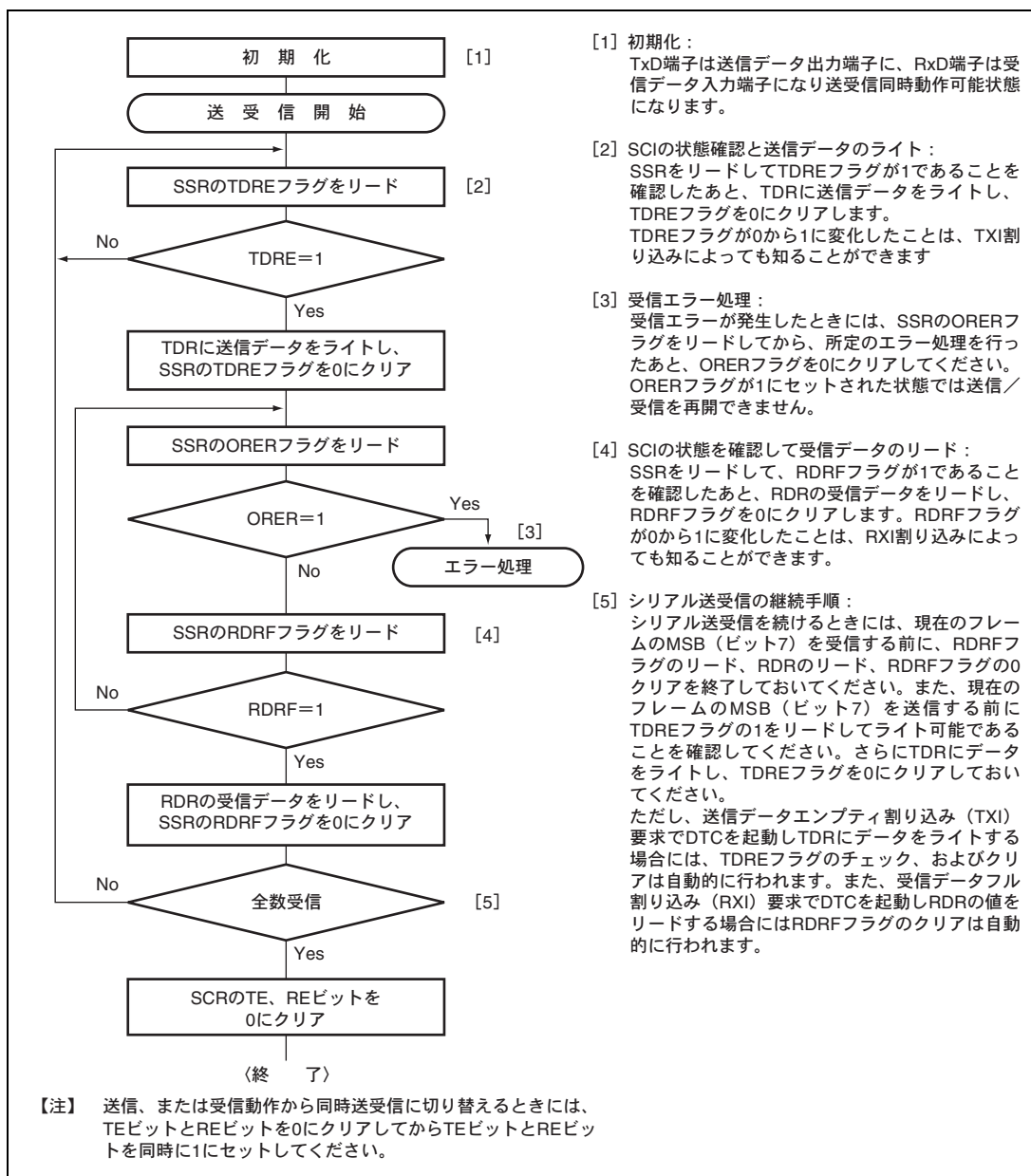


図 14.20 シリアル送受信同時動作のフローチャートの例

14.7 スマートカードインタフェースの動作説明

SCI はシリアルコミュニケーションインタフェースの拡張機能として、ISO/IEC 7816-3 (Identification Card) に準拠した IC カード (スマートカード) とのインタフェースをサポートしています。スマートカードインタフェースモードへの切り替えはレジスタにより行います。

14.7.1 接続例

図 14.21 にスマートカードとの接続例を示します。IC カードとは 1 本のデータ伝送線で送受信が行われるので、TxD 端子と RxD 端子とを結線し、データ伝送線は抵抗で電源 V_{CC} 側にプルアップしてください。IC カードを接続しない状態で RE=TE=1 に設定すると、閉じた送信/受信が可能となり自己診断をすることができます。SCI で生成するクロックを IC カードに供給する場合は、SCK 端子出力を IC カードの CLK 端子に入力してください。リセット信号の出力には本 LSI の出力ポートを使用できます。

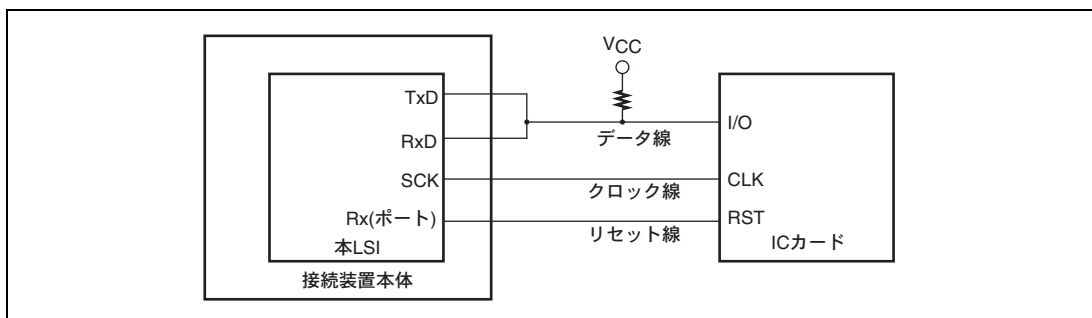


図 14.21 スマートカードインタフェース端子接続概要

14.7.2 データフォーマット（ブロック転送モード時を除く）

図 14.22 にスマートカードインタフェースモードでの送受信フォーマットを示します。

- 調歩同期式で、1フレームは8ビットデータとパリティビットで構成されます。
- 送信時は、パリティビットの終了から次のフレーム開始まで2etu（Elementary Time Unit：1ビットの転送期間）以上のガードタイムをおきます。
- 受信時はパリティエラーを検出した場合、スタートビットから10.5etu経過後、エラーシグナルLowを1etu期間出力します。
- 送信時はエラーシグナルをサンプリングすると、2etu以上経過後、自動的に同じデータを再送信します。

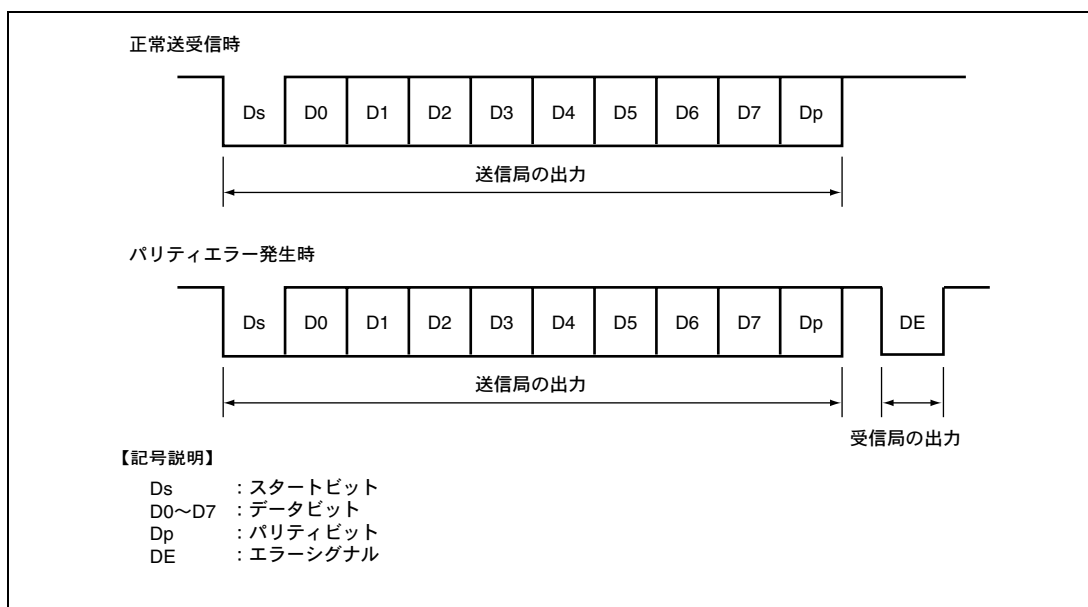


図 14.22 通常のスマートカードインタフェースのデータフォーマット

ダイレクトコンベンションタイプとインバースコンベンションタイプの2種類のICカードとの送受信は以下のように行ってください。

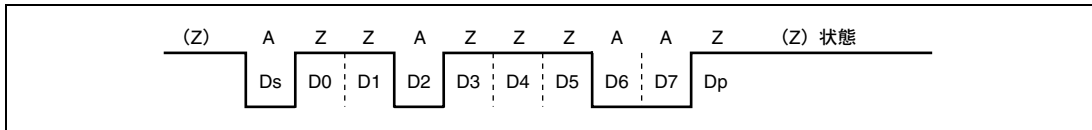


図 14.23 ダイレクトコンベンション (SDIR=SINV=O/E=0)

ダイレクトコンベンションタイプは上記開始キャラクタの例のように、論理 1 レベルを状態 Z に、論理 0 レベルを状態 A に対応付け、LSB ファーストで送受信します。上記の開始キャラクタではデータは H'3B となります。ダイレクトコンベンションタイプでは SCMR の SDIR ビット、SINV ビットをともに 0 にセットしてください。また、スマートカードの規程により偶数パリティとなるよう SMR の O/E ビットには 0 をセットしてください。

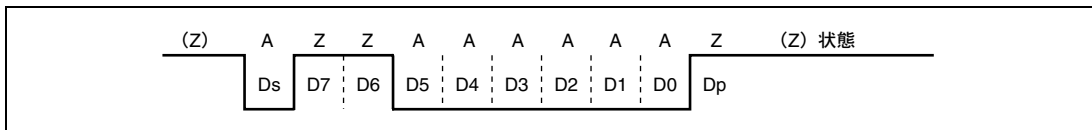


図 14.24 インバースコンベンション (SDIR=SINV=O/E=1)

インバースコンベンションタイプは、論理 1 レベルを状態 A に、論理 0 レベルを状態 Z に対応付け、MSB ファーストで送受信します。上記の開始キャラクタではデータは H'3F となります。インバースコンベンションタイプでは SCMR の SDIR ビット、SINV ビットをともに 1 にセットしてください。パリティビットはスマートカードの規程により偶数パリティで論理 0 となり、状態 Z が対応します。本 LSI では、SINV ビットはデータビット D7～D0 のみ反転させます。このため、送受信とも SMR の O/E ビットに 1 を設定してパリティビットを反転させてください。

14.7.3 ブロック転送モード

ブロック転送モードは、通常のスマートカードインタフェースと比較して以下の点が異なります。

- 受信時はパリティチェックは行いますが、エラーを検出してもエラーシグナルは出力しません。SSRのPERはセットされますので、次のフレームのパリティビットを受信する前にクリアしてください。
- 送信時のパリティビットの終了から次のフレーム開始までのガードタイムは最小1etu以上です。
- 送信時は再送信を行わないため、TENDフラグは送信開始から11.5etu後にセットされます。
- ERSフラグは通常のスマートカードインタフェースと同じで、エラーシグナルのステータスを示しますが、エラーシグナルの送受信を行わないため常に0となります。

14.7.4 受信データサンプリングタイミングと受信マージン

スマートカードインタフェースで利用できる送受信クロックは内蔵ボーレートジェネレータの生成した内部クロックのみです。スマートカードインタフェースモードでは、SCIはBCP1、BCP0の設定によりビットレートの32倍、64倍、372倍、256倍（通常の調歩同期式モードでは16倍に固定されています）の周波数の基本クロックで動作します。受信時はスタートビットの立ち下がりを基本クロックでサンプリングして内部を同期化します。また、図14.25に示すように受信データを基本クロックのそれぞれ16、32、186、128番目の立ち上がりエッジでサンプリングすることで、各ビットの中央でデータを取り込みます。このときの受信マージンは次の式で表すことができます。

$$M = \left| \left(0.5 - \frac{1}{2N} \right) - (L - 0.5) F - \frac{|D - 0.5|}{N} (1 + F) \right| \times 100\%$$

M：受信マージン（%）

N：クロックに対するビットレートの比（N=32、64、372、256）

D：クロックデューティー（D=0～1.0）

L：フレーム長（L=10）

F：クロック周波数の偏差の絶対値

上の式で、F=0、D=0.5、N=372 とすると、受信マージンは次のようになります。

$$\begin{aligned} M &= (0.5 - 1/2 \times 372) \times 100\% \\ &= 49.866\% \end{aligned}$$

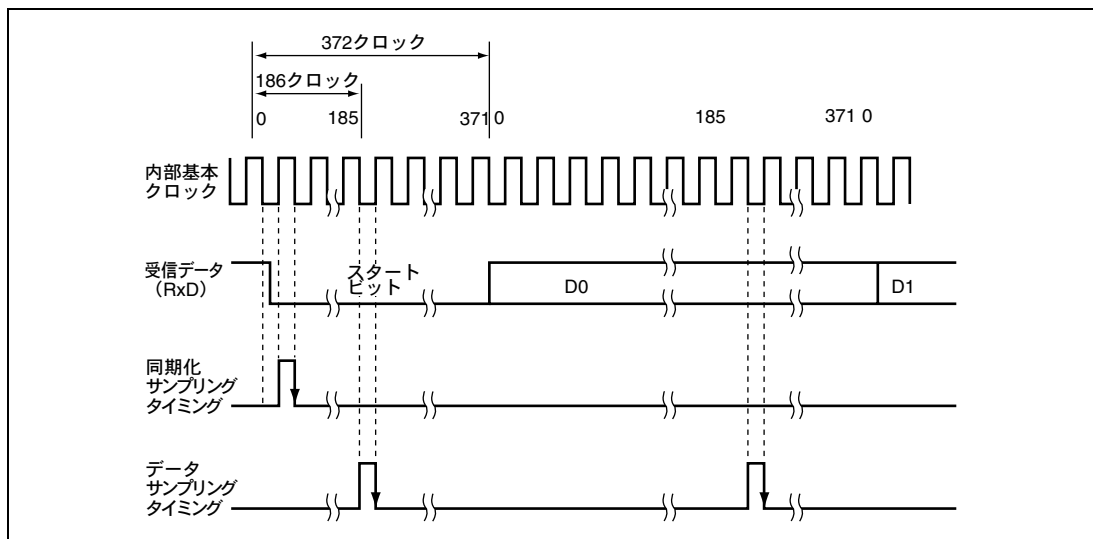


図 14.25 スマートカードインタフェースモード時の受信データサンプリングタイミング（372倍のクロック使用時）

14.7.5 初期設定

データの送受信の前に、以下の手順で SCI を初期化してください。送信モードから受信モードへの切り替え、受信モードから送信モードへの切り替えにおいても初期化が必要です。

1. SCRのTE、REビットを0にクリアします。
2. SSRのエラーフラグERS、PER、ORERを0にクリアしてください。
3. SMRのGM、BLK、O $\overline{E}$ 、BCP1、BCP0、CKS1、CKS0ビットを設定してください。このとき、PEビットは1に設定してください。
4. SCMRのSMIF、SDIR、SINVビットを設定してください。
SMIFビットを1にセットすると、TxD端子およびRxD端子は共にポートからSCIの端子に切り替わり、ハイインピーダンス状態となります。
5. ビットレートに対応する値をBRRに設定します。
6. SCRのCKE1、CKE0ビットを設定してください。このとき、TIE、RIE、TE、RE、MPIE、TEIEビットは、0に設定してください。
CKE0ビットを1にセットした場合は、SCK端子からクロックを出力します。
7. 少なくとも、1ビット期間待ってから、SCRのTIE、RIE、TE、REビットを設定してください。自己診断以外はTEビットとREビットを同時にセットしないでください。

受信モードから送信モードに切り替える場合、受信動作が完了していることを確認したあと、初期化から開始し、RE=0、TE=1 に設定してください。受信動作の完了は、RDRF フラグ、あるいは PER、ORER フラグで確認できます。送信モードから受信モードに切り替える場合、送信動作が完了していることを確認したあと、初期化から開始し、TE=0、RE=1 に設定してください。送信動作の完了は TEND フラグで確認できます。

14.7.6 データ送信（ブロック転送モードを除く）

スマートカードモードにおけるデータ送信ではエラーシグナルのサンプリングと再送信処理があるため、通常のシリアルコミュニケーションインタフェースとは動作が異なります（ブロック転送モードを除く）。送信時の再転送動作を図 14.26 に示します。

- 1 フレーム分の送信を完了したあと、受信側からのエラーシグナルをサンプリングすると SSR の ERS ビットが 1 にセットされます。このとき、SCR の RIE ビットがセットされていると ERI 割り込み要求を発生します。次のパリティビットのサンプリングまでに ERS をクリアしてください。
- 2 エラーシグナルを受信したフレームでは、SSR の TEND はセットされません。TDR から TSR に再度データが転送され、自動的に再送信を行います。
- 3 受信側からエラーシグナルが返ってこない場合は、SSR の ERS ビットはセットされません。再転送を含む 1 フレームの送信が完了したと判断して、SSR の TEND がセットされます。このとき SCR の TIE がセットされていれば、TXI 割り込み要求を発生します。送信データを TDR に書き込むことにより次のデータが送信されます。

送信処理フローの例を図 14.28 に示します。これら一連の処理は TXI 割り込み要因によって DTC を起動することで、自動的に行うことができます。送信動作では、SSR の TEND フラグが 1 にセットされると同時に TDRE フラグもセットされ、SCR の TIE をセットしておくことで TXI 割り込み要求を発生します。あらかじめ DTC の起動要因に TXI 要求を設定しておけば、TXI 要求により DTC が起動されて送信データの転送を行います。TDRE および TEND フラグは、DTC によるデータ転送時に自動的に 0 にクリアされます。エラーが発生した場合は SCI が自動的に同じデータを再送信します。この間 TEND は 0 のまま保持され、DTC は起動されません。したがって、エラー発生時の再送信を含め、SCI と DTC が指定されたバイト数を自動的に送信します。ただし、エラー発生時、ERS フラグは自動的にクリアされませんので、RIE ビットを 1 にセットしておき、エラー発生時に ERI 割り込み要求を発生させ、ERS をクリアしてください。

なお、DTC を使って送受信を行う場合は、必ず先に DTC を設定し、許可状態にしてから SCI の設定を行ってください。DTC の設定方法は「第 8 章 データトランスファコントローラ (DTC)」を参照してください。

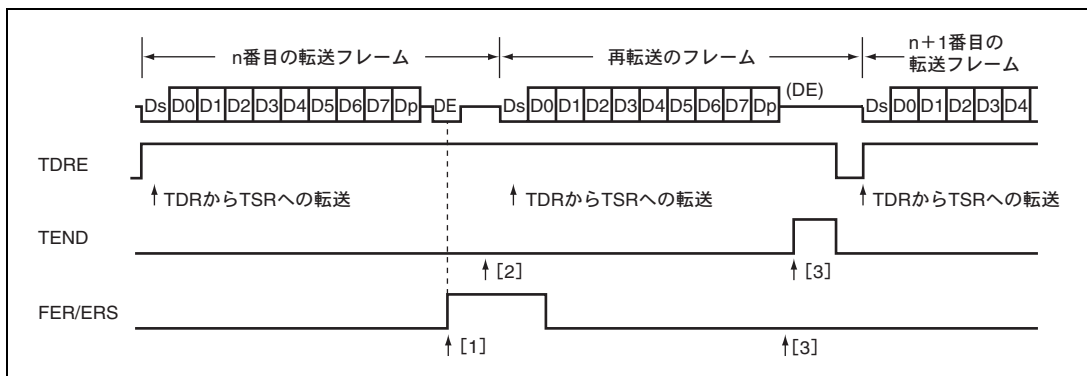


図 14.26 SCI 送信モードの場合の再転送動作

なお、SMR の GM ビットの設定により、TEND フラグのセットタイミングが異なります。図 14.27 に TEND フラグ発生タイミングを示します。

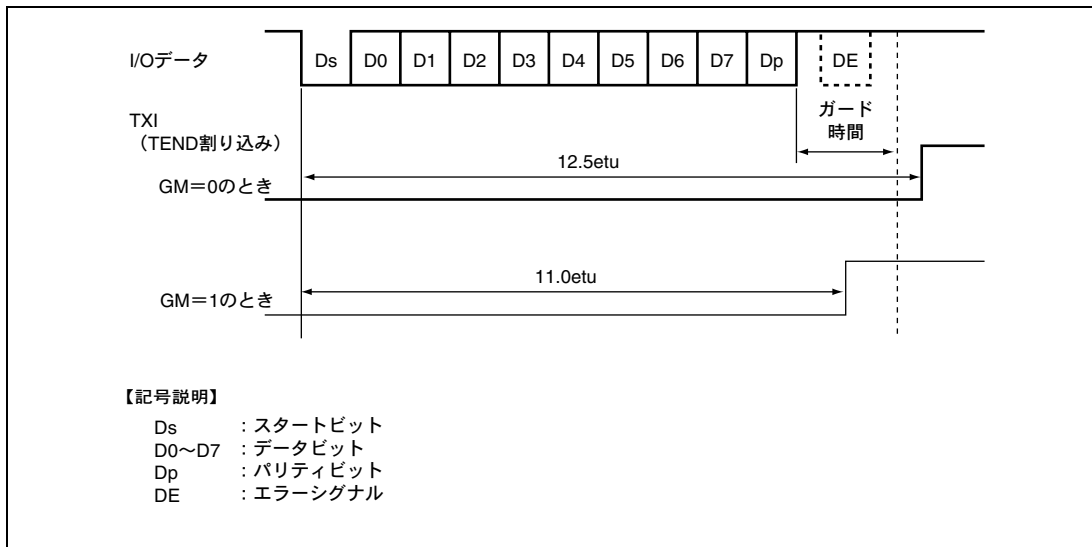


図 14.27 送信動作時の TEND フラグ発生タイミング

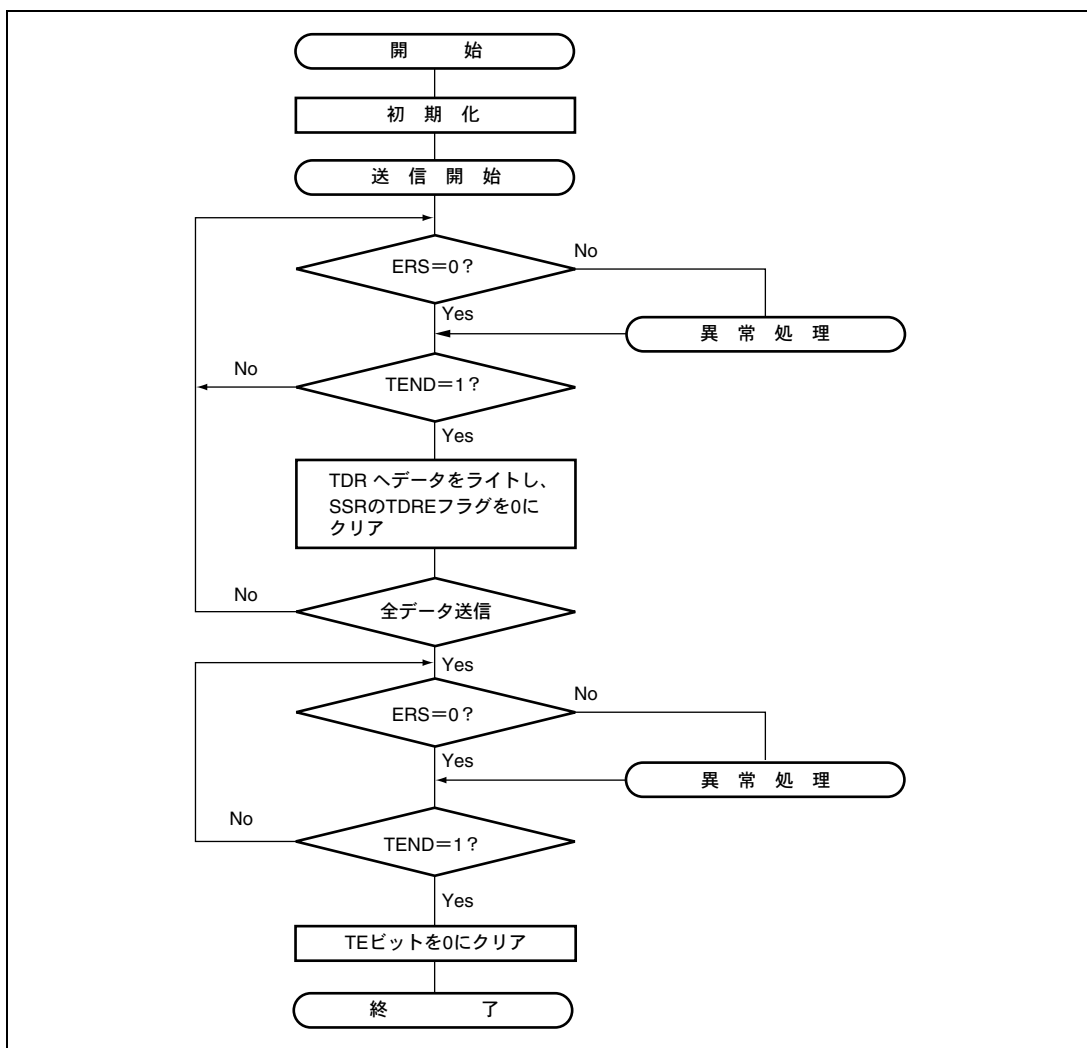


図 14.28 送信処理フローの例

14.7.7 シリアルデータ受信（ブロック転送モードを除く）

スマートカードインタフェースモードにおけるデータ受信は、通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモードと同様の処理手順になります。受信モードの場合の再転送動作を図 14.29 に示します。

1. 受信データにパリティエラーを検出するとSSRのPERビットが1にセットされます。このとき、SCRのRIEがセットされているとERI割り込み要求を発生します。次のパリティビットのサンプリングタイミングまでにPERビットをクリアしてください。
2. パリティエラーを検出したフレームではSSRのRDRFビットはセットされません。
3. パリティエラーが検出されない場合は、SSRのPERビットはセットされません。正常に受信を完了したと判断して、SSRのRDRFが1にセットされます。このときSCRのRIEビットがセットされていれば、RXI割り込み要求を発生します。

受信フローの例を図 14.30 に示します。これら一連の処理はRXI 割り込み要因によってDTCを起動することで、自動的に行うことができます。受信動作では、RIE ビットを1にセットしておくでRDRF フラグが1にセットされるとRXI 要求を発生します。あらかじめDTCの起動要因にRXI 要求を設定しておけば、RXI 要求によりDTCが起動されて受信データの転送を行います。DTCによりデータが転送されるとRDRF フラグは自動的にクリアされます。また、受信時にエラーが発生しORER、PER フラグのいずれかが1にセットされると、送受信エラー割り込み（ERI）要求を発生しますのでエラーフラグをクリアしてください。エラーが発生した場合はDTCは起動されず、受信データはスキップされるためDTCに設定したバイト数だけ受信データを転送します。なお、受信時にパリティエラーが発生しPER が1にセットされた場合でも、受信したデータはRDRに転送されるのでこのデータをリードすることは可能です。

【注】 ブロック転送モードの場合は「14.4 調歩同期式モードの動作」を参照してください。

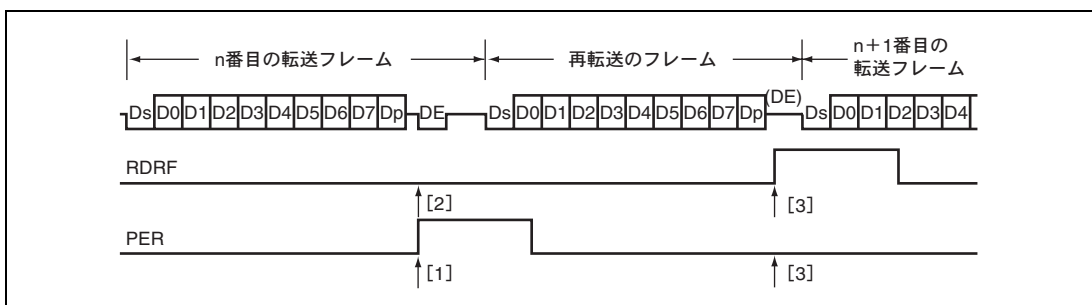


図 14.29 SCI 受信モードの場合の再転送動作

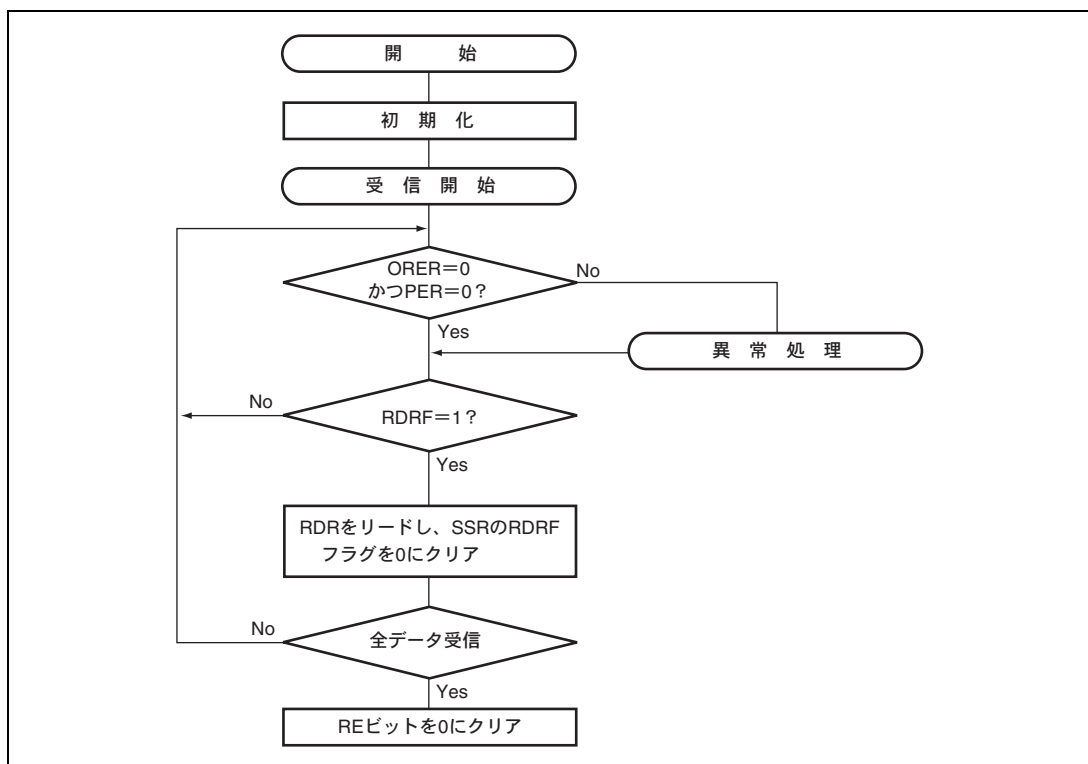


図 14.30 受信フローの例

14.7.8 クロック出力制御

SMR の GM ビットが 1 にセットされているとき、SCR の CKE1、CKE0 ビットによってクロック出力を固定することができます。このときクロックパルスの最小幅を指定の幅とすることができます。

図 14.31 にクロック出力の固定タイミングを示します。GM=1、CKE1=0 とし、CKE0 ビットを制御した場合の例です。

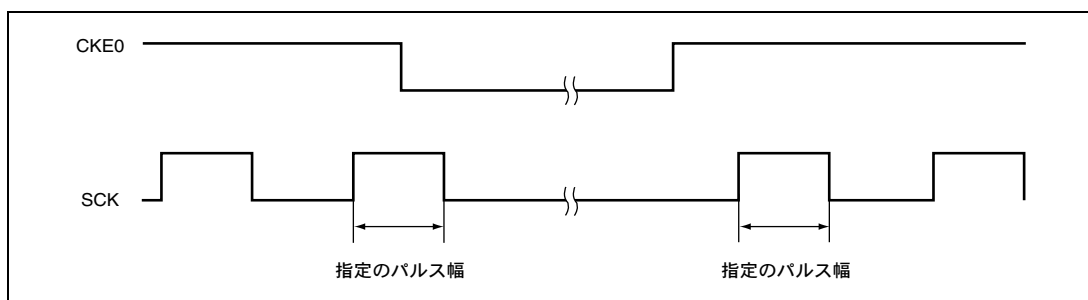


図 14.31 クロック出力固定タイミング

電源投入時およびソフトウェアスタンバイモードへの遷移またはソフトウェアスタンバイモードからの復帰の際は、クロックのデューティを確保するため、以下の手順で処理してください。

● 電源投入時

電源投入時からクロックデューティを確保するため、下記の切り替え手順で処理をしてください。

1. 初期状態は、ポート入力でありハイインピーダンスです。電位を固定するには、プルアップ抵抗／プルダウン抵抗を使用してください。
2. SCRのCKE1ビットでSCK端子を指定の出力に固定してください。
3. SMRとSCMRをセットし、スマートカードモードの動作に切り替えてください。
SCRのCKE0ビットを1に設定して、クロック出力を開始させてください。

● スマートカードインタフェースモードからソフトウェアスタンバイモードに遷移するとき

1. SCK端子に対応するデータレジスタ (DR) とデータディレクションレジスタ (DDR) をソフトウェアスタンバイモード時の出力固定状態の値に設定してください。
2. SCRのTEビットとREビットに0をライトし、送信／受信動作を停止させてください。
同時に、CKE1ビットをソフトウェアスタンバイ時の出力固定状態の値に設定してください。
3. SCRのCKE0ビットに0をライトし、クロックを停止させてください。
4. シリアルクロックの1クロック周期の間、待ってください。
この間に、デューティを守って、指定のレベルでクロック出力は固定されます。
5. ソフトウェアスタンバイ状態に遷移させてください。

● ソフトウェアスタンバイモードからスマートカードインタフェースモードに戻るとき

1. ソフトウェアスタンバイ状態を解除してください。
2. SCRのCKE0ビットに1をライトし、クロックを出力させてください。クロックを出力させてください。正常なデューティにて信号発生を開始します。

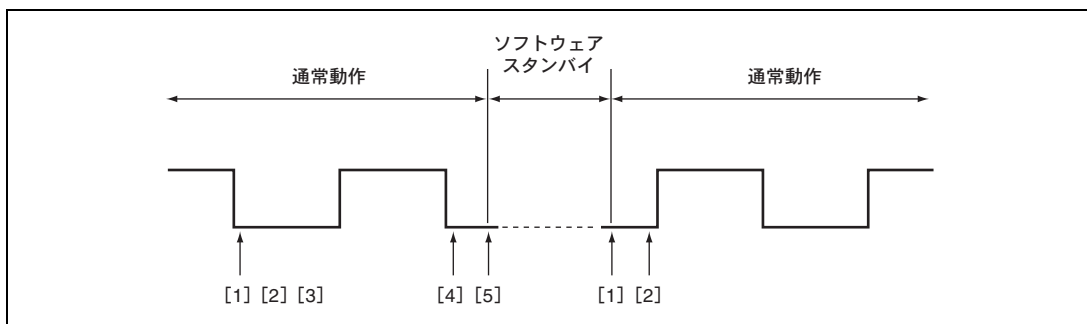


図 14.32 クロック停止・再起動手順

14.8 割り込み要因

14.8.1 通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモードにおける割り込み

表 14.12 に通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモードにおける割り込み要因を示します。各割り込み要因には異なる割り込みベクタが割り当てられており、SCR のイネーブルビットにより独立にイネーブルにすることができます。

SSR の TDRE フラグが 1 にセットされると、TXI 割り込み要求が発生します。また、SSR の TEND フラグが 1 にセットされると、TEI 割り込み要求が発生します。TXI 割り込み要求により DTC を起動してデータ転送を行うことができます。TDRE フラグは DTC によるデータ転送時に自動的に 0 にクリアされます。

SSR の RDRF フラグが 1 にセットされると RXI 割り込み要求が発生します。SSR の ORER、PER、FER フラグのいずれかが 1 にセットされると、ERI 割り込み要求が発生します。RXI 割り込み要求で DTC を起動してデータ転送を行うことができます。RDRF フラグは DTC によるデータ転送時に自動的に 0 にクリアされます。

TEI 割り込みは TEIE ビットが 1 にセットされた状態で TEND フラグが 1 にセットされたとき発生します。TEI 割り込みと TXI 割り込みが同時に発生している状態では TXI 割り込みが先に受け付けられ、TXI 割り込みルーチンで TDRE フラグと TEND フラグを同時にクリアする場合は TEI 割り込みルーチンへ分岐できなくなりますので注意してください。

表 14.12 SCI 割り込み要因

チャンネル	名称	割り込み要因	割り込みフラグ	DTC の起動
0	ERI_0	受信エラー	ORER、FER、PER	不可
	RXI_0	受信データフル	RDRF	可
	TXI_0	送信データエンプティ	TDRE	可
	TEI_0	送信終了	TEND	不可
2	ERI_2	受信エラー	ORER、FER、PER	不可
	RXI_2	受信データフル	RDRF	可
	TXI_2	送信データエンプティ	TDRE	可
	TEI_2	送信終了	TEND	不可

14.8.2 スマートカードインタフェースモードにおける割り込み

スマートカードインタフェースモードでは、表 14.13 の割り込み要因があります。送信終了割り込み (TEI) 要求は使用できません。

表 14.13 SCI 割り込み要因

チャンネル	名称	割り込み要因	割り込みフラグ	DTC の起動
0	ERI_0	受信エラー、エラーシグナル検出	ORER、PER、ERS	不可
	RXI_0	受信データフル	RDRF	可
	TXI_0	送信データエンプティ	TEND	可
2	ERI_2	受信エラー、エラーシグナル検出	ORER、PER、ERS	不可
	RXI_2	受信データフル	RDRF	可
	TXI_2	送信データエンプティ	TEND	可

スマートカードモードの場合も通常の SCI の場合と同様に、DTC を使って送受信を行うことができます。送信動作では、SSR の TEND フラグが 1 にセットされると同時に TDRE フラグもセットされ、TXI 割り込みが発生します。あらかじめ DTC の起動要因に TXI 要求を設定しておけば、TXI 要求により DTC が起動されて送信データの転送を行います。TDRE および TEND フラグは、DTC によるデータ転送時に自動的に 0 にクリアされます。エラーが発生した場合は SCI が自動的に同じデータを再送信します。この間 TEND は 0 のまま保持され、DTC は起動されません。したがって、エラー発生時の再送信を含め、SCI と DTC が指定されたバイト数を自動的に送信します。ただし、エラー発生時、ERS フラグは自動的にクリアされませんので、RIE ビットを 1 にセットしておき、エラー発生時に ERI 要求を発生させ、ERS をクリアしてください。

なお、DTC を使って送受信を行う場合は、必ず先に DTC を設定し、許可状態にしてから SCI の設定を行ってください。DTC の設定方法は「第 8 章 データトランスファコントローラ (DTC)」を参照してください。

また、受信動作では、SSR の RDRF フラグが 1 にセットされると RXI 割り込み要求が発生します。あらかじめ DTC の起動要因に RXI 要求を設定しておけば、RXI 要求で DTC が起動されて受信データの転送を行います。RDRF フラグは、DTC によるデータ転送時に、自動的に 0 にクリアされます。エラーが発生した場合は、RDRF フラグはセットされずエラーフラグがセットされます。そのため DTC は起動されず、代わりに CPU に対し ERI を発生しますのでエラーフラグをクリアしてください。

14.9 使用上の注意事項

14.9.1 モジュールストップモードの設定

モジュールストップコントロールレジスタにより、SCI の動作禁止／許可を設定することが可能です。初期値では、SCI の動作は停止します。モジュールストップモードを解除することにより、レジスタのアクセスが可能になります。詳細は、「第 22 章 低消費電力状態」を参照してください。

14.9.2 ブレークの検出と処理について

フレーミングエラー検出時に、RxD 端子の値を直接リードすることでブレークを検出できます。ブレークでは RxD 端子からの入力がすべて 0 になりますので、FER がセットされ、また PER もセットされる可能性があります。SCI は、ブレークを受信したあとも受信動作を続けます。したがって FER を 0 にクリアしてもふたたび FER が 1 にセットされますので注意してください。

14.9.3 マーク状態とブレークの送出

TE が 0 のとき、TxD 端子は DR と DDR により入出力方向とレベルが決まる I/O ポートになります。これを利用して TxD 端子をマーク状態にしたりデータ送信時にブレークの送出をすることができます。TE を 1 にセットするまで、通信回線をマーク状態（1 の状態）にするためには、DDR=1、DR=1 を設定します。このとき、TE が 0 にクリアされていますので、TxD 端子は I/O ポートとなっており 1 が出力されます。一方、データ送信時にブレークを送出したいときは、DDR=1、DR=0 に設定したあと TE を 0 にクリアします。TE を 0 にクリアすると現在の送信状態とは無関係に送信部は初期化され、TxD 端子は I/O ポートになり、TxD 端子から 0 が出力されます。

14.9.4 受信エラーフラグと送信動作について（クロック同期式モードのみ）

受信エラーフラグ（ORER、PER、FER）が 1 にセットされた状態では、TDRE を 0 にクリアしても送信を開始できません。必ず送信開始時には、受信エラーフラグを 0 にクリアしておいてください。また、RE を 0 にクリアしても受信エラーフラグは 0 にクリアできませんので注意してください。

14.9.5 モード遷移時の動作

(1) 送信

モジュールストップモード、ソフトウェアスタンバイモード、ウォッチモード、サブアクティブモード、またはサブスリープモードへ遷移するときは、動作を停止 ($TE=TIE=TEIE=0$) してから行ってください。TSR、TDR、および SSR はリセットされます。モジュールストップモード、ソフトウェアスタンバイモード、ウォッチモード、サブアクティブモード、またはサブスリープモード期間中の出力端子の状態はポートの設定に依存し、モード解除後に $TE=1$ に再設定すると High 出力となります。送信中に遷移すると送信中のデータは不確定になります。

モード解除後、送信モードを変えないで送信する場合は、 $TE=1$ に設定し、SSR リード→TDR ライト→TDRE を 0 にクリアで送信を開始してください。送信モードを変えて送信する場合は、初期設定から行ってください。

図 14.33 に送信時のモード遷移フローチャートの例を示します。図 14.34、図 14.35 に送信時の端子状態を示します。

また、DTC 転送による送信から、モジュールストップモード、ソフトウェアスタンバイモード、ウォッチモード、サブアクティブモード、またはサブスリープモードへ遷移するときは、動作を停止 ($TE=TIE=TEIE=0$) してから行ってください。モード解除後に $TE=1$ 、 $TIE=1$ に設定すると、TXI 割り込み要求が発生して DTC による送信が始まります。

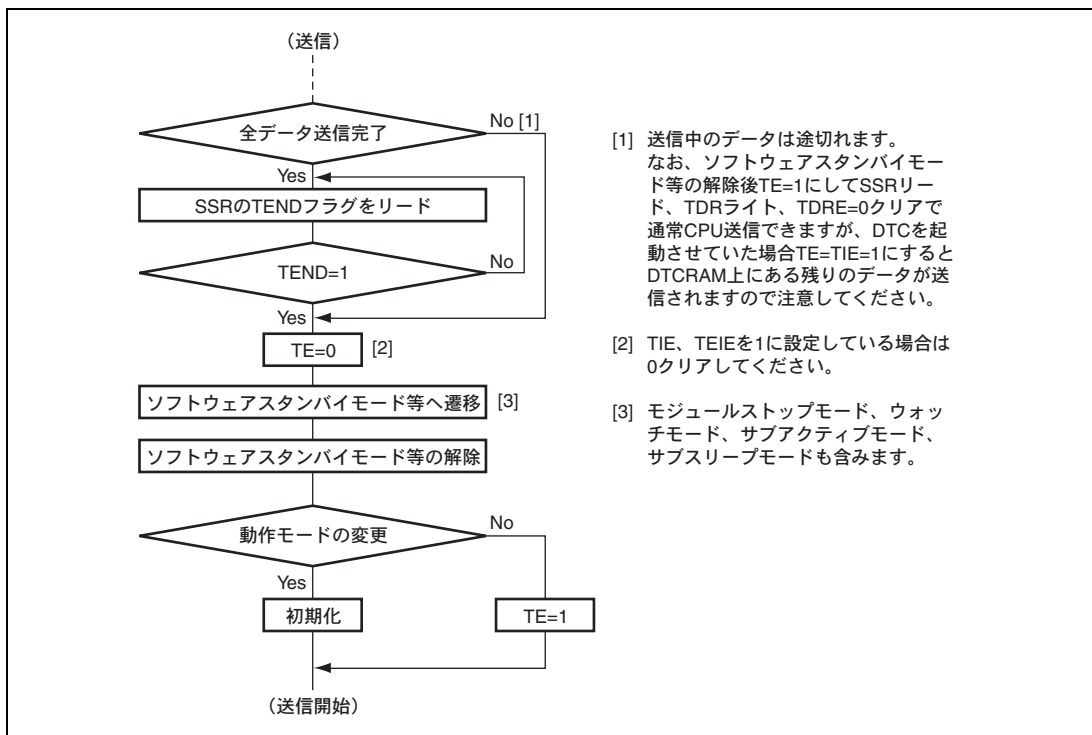


図 14.33 送信時のモード遷移フローチャートの例

14. シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)

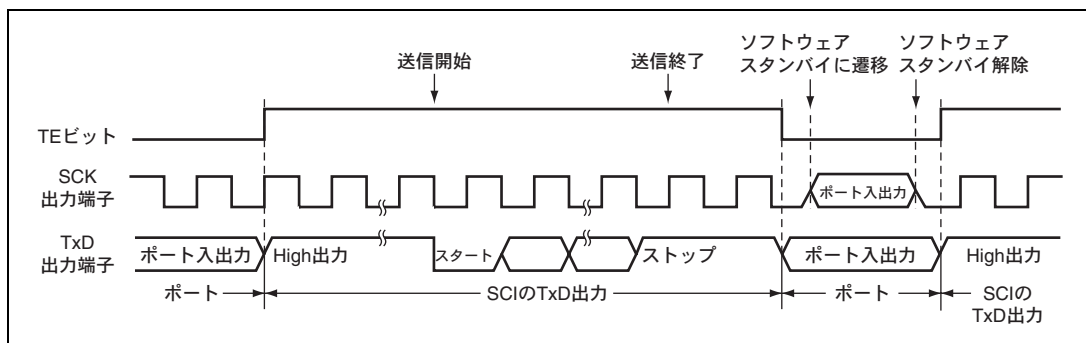


図 14.34 調歩同期式モード送信時（内部クロック）の端子状態

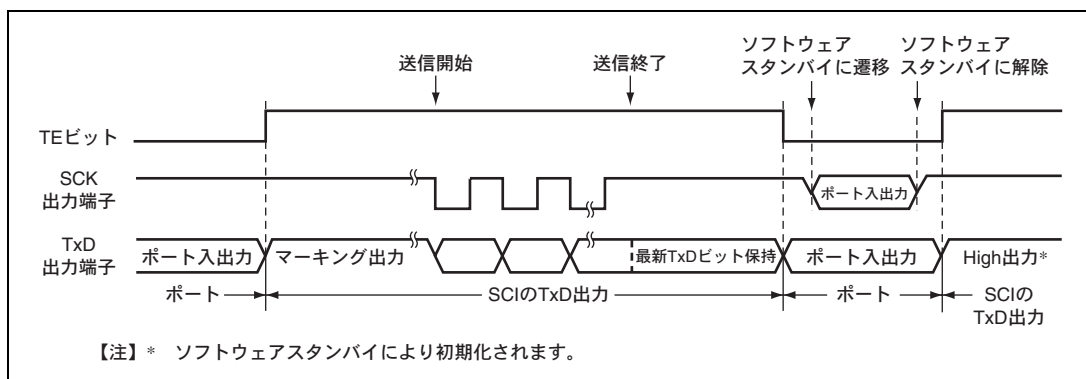


図 14.35 クロック同期式モード送信時（内部クロック）の端子状態

(2) 受信

モジュールストップモード、ソフトウェアスタンバイモード、ウォッチモード、サブアクティブモード、またはサブスリープモードへ遷移するときには、受信動作を停止（RE=0）してから行ってください。RSR、RDR、およびSSRはリセットされます。受信中に遷移すると、受信中のデータは無効になります。

モード解除後、受信モードを変えないで受信する場合は、RE=1 に設定してから受信を開始してください。受信モードを変えて受信する場合は、初期設定から行ってください。

図 14.36 に受信時のモード遷移フローチャートの例を示します。

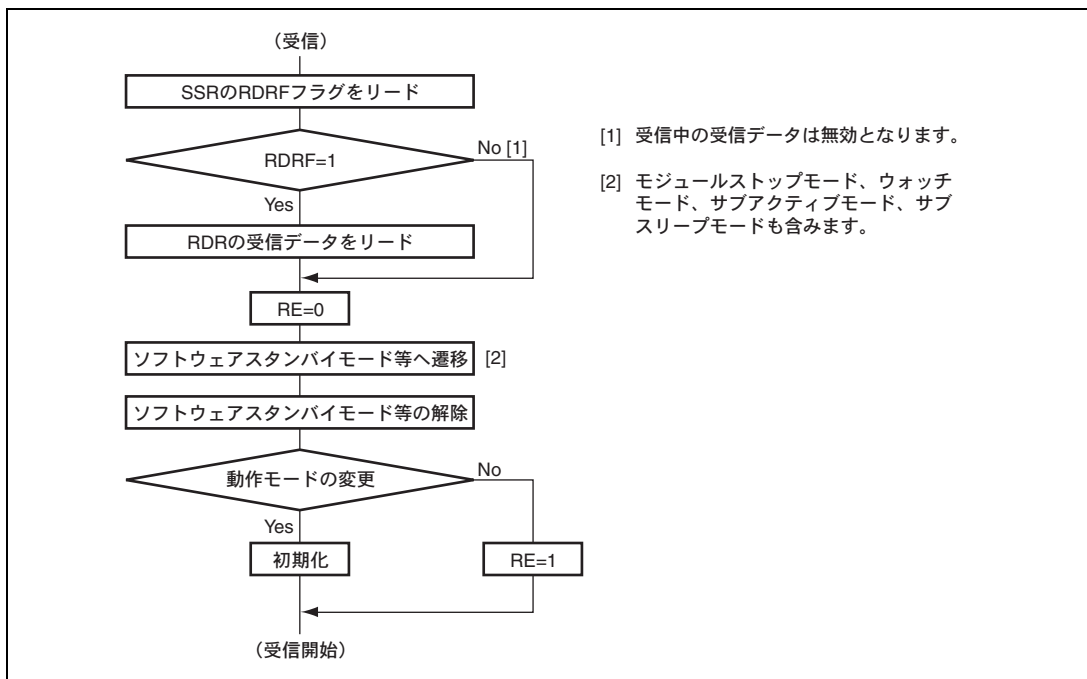


図 14.36 受信時のモード遷移フローチャートの例

14.9.6 SCK 端子からポート端子へ切り替えるときの注意事項

(a) 動作現象

DDR=1、DR=1 に設定し、クロック同期 SCI クロック出力を使用し、送信終了状態で SCK 端子をポートに切り替え時に、半サイクルの Low 出力後、ポート出力になります。

DDR=1、DR=1、 $C/\bar{A}=1$ 、CKE1=0、CKE0=0、TE=1 の状態より、以下の設定でポートに切り替え時に半サイクルの Low 出力が発生します。

1. シリアルデータ送信終了
2. TEビット=0
3. $C/\bar{A}$ ビット=0…ポート出力に切り替え
4. Low出力発生 (図14.37参照)

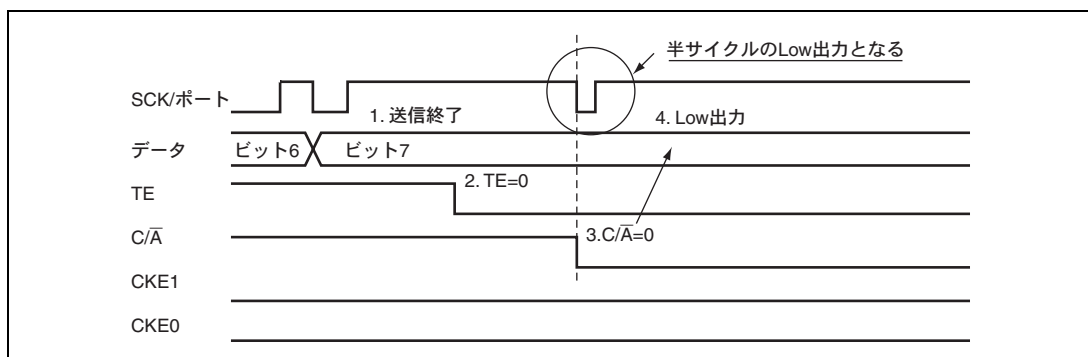


図 14.37 SCK 端子からポート端子へ切り替えるときの動作

(b) 使用上の注意事項

SCK 端子をポートに切り替える際に発生する Low 出力を回避する場合、下記の手順で行ってください。

この手順は、SCK 端子を一度入力状態にするため、あらかじめ SCK/ポート端子を外部回路でプルアップしてください。

DDR=1、DR=1、 $C/\bar{A}=1$ 、CKE1=0、CKE0=0、TE=1 の状態より以下の 1～5 の順で設定してください。

1. シリアルデータ送信終了
2. TEビット=0
3. CKE1ビット=1
4. $C/\bar{A}$ ビット=0…ポート出力に切り替え
5. CKE1ビット=0

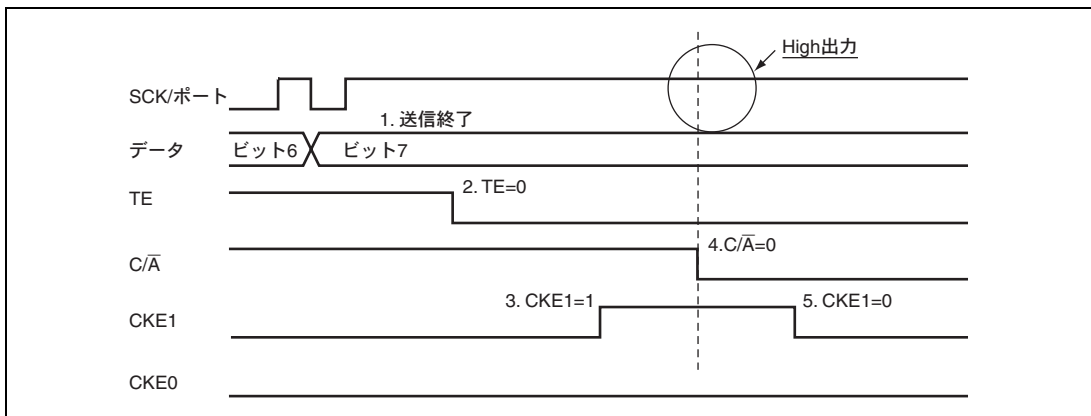


図 14.38 SCK 端子からポート端子へ切り替えるときの動作 (Low 出力の回避例)

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

HCAN は自動車、および産業機器システム等でのリアルタイム通信を目的とした CAN (Controller Area Network) を制御するためのモジュールです。CAN の仕様については「BOSCH CAN Specification Version 2.0 1991, Robert Bosch GmbH」を参照してください。HCAN のブロック図を図 15.1 に示します。

15.1 特長

- CANバージョン：Bosch 2.0B active対応
 - 通信方式：NRZ（Non-Return to Zero）方式（ビットスタッフ機能あり）
 - ブロードキャスト通信方式
 - 伝送路：双方向2線式シリアル通信
 - 通信速度：最高1Mbps
 - データ長：0～8バイト
- チャネル数：1
- データバッファ：16（受信専用×1バッファ、送信／受信設定可能×15バッファ）
- データ送信方式：2種類
 - メールボックスの番号順（昇順）
 - メッセージ優先順位（Identifier）の高い順
- データ受信方式：2種類
 - メッセージIdentifierの一致（送信／受信設定バッファ）
 - メッセージIdentifierマスクして受信（受信専用）
- 割り込み要因：12
 - 各種エラー割り込み
 - リセット処理割り込み
 - メッセージ受信割り込み
 - メッセージ送信割り込み
- HCAN動作モード
- 各種モードをサポート
 - ハードウェアリセット
 - ソフトウェアリセット
 - 通常状態（エラーアクティブ、エラーパッシブ）

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

バスオフ状態

HCANコンフィギュレーションモード

HCANスリープモード

HCAN HALTモード

- その他

メッセージ受信（HCANのメールボックス0のみ）メールボックスによりDTC起動可能

- モジュールストップモードの設定可能

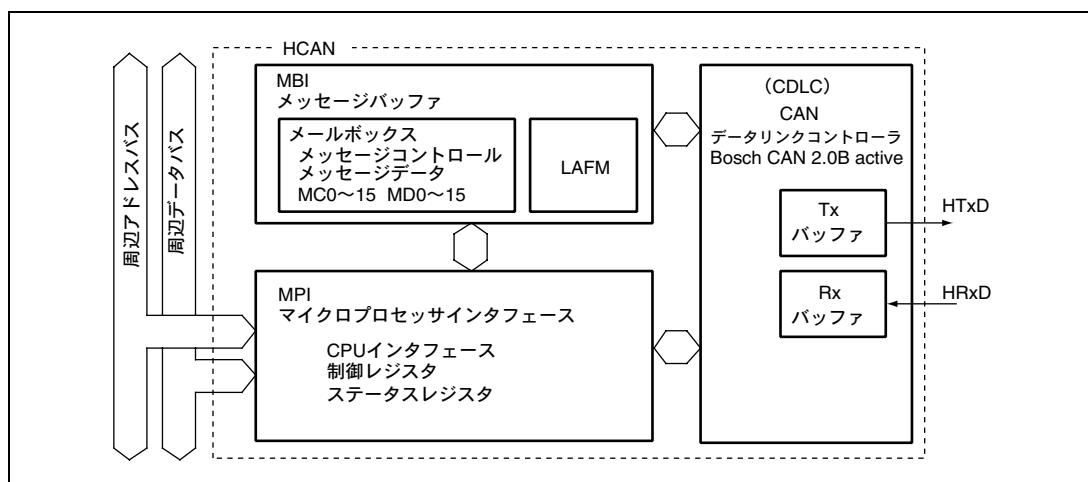


図 15.1 HCAN のブロック図

メッセージバッファ（Message Buffer Interface）

MBIはメールボックスとローカルアクセプタンスフィルタマスク（LAFM）より構成されており、CANの送信／受信メッセージ（Identifierおよびデータなど）を格納する部分です。送信メッセージはCPUからライトを行います。受信メッセージはCDLCで受信したデータを自動的に格納します。

マイクロプロセッサインタフェース（MicroProcessor Interface）

MPIはCPUとのバスインタフェース、制御レジスタ、ステータスレジスタなどから構成されており、HCAN内のデータ、およびステータスなどを制御する部分です。

CAN データリンクコントローラ（CAN Data Link Controller）

CDLCはBosch CAN ver.2.0B activeに準拠しておりメッセージ（データフレーム、リモートフレーム、エラーフレーム、オーバーロードフレーム、インタフレームスペーシング）の送受信、CRCチェック、バスアービトラレーションなどを行います。

15.2 入出力端子

HCAN の端子構成を表 15.1 に示します。

なお、HCAN 端子を使用する際は、必ず HCAN コンフィギュレーションモード期間中（初期設定期間：MCR0=1 かつ GSR3=1）に設定してください。

表 15.1 端子構成

名 称	略 称	入出力	機 能
HCAN トランスミットデータ端子	HTxD	出力	CAN バス送信用端子
HCAN レシーブデータ端子	HRxD	入力	CAN バス受信用端子

端子と CAN バスの間にはバスドライバが必要になります。R2A25416SP とコンパチブルなものを推奨します。

15.3 レジスタの説明

HCAN には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- マスタコントロールレジスタ (MCR)
- ジェネラルステータスレジスタ (GSR)
- ビットコンフィギュレーションレジスタ (BCR)
- メールボックスコンフィギュレーションレジスタ (MBCR)
- 送信待ちレジスタ (TXPR)
- 送信待ち取り消しレジスタ (TXCR)
- 送信アクノレッジレジスタ (TXACK)
- 取り消しアクノレッジレジスタ (ABACK)
- 受信完了レジスタ (RXPR)
- リモートリクエストレジスタ (RFPR)
- インタラプトレジスタ (IRR)
- メールボックスインタラプトマスクレジスタ (MBIMR)
- インタラプトマスクレジスタ (IMR)
- 受信エラーカウンタ (REC)
- 送信エラーカウンタ (TEC)
- 未読メッセージステータスレジスタ (UMSR)
- ローカルアクセプタンスフィルタマスク L (LAFML)
- ローカルアクセプタンスフィルタマスク H (LAFMH)
- メッセージコントロール (8ビット×8本×16セット) (MC0~MC15)

15. コントローラエリアネットワーク (HCAN)

- メッセージデータ (8ビット×8本×16セット) (MD0~MD15)
- HCANモニタレジスタ (HCANMON)

15.3.1 マスタコントロールレジスタ (MCR)

MCR は、HCAN の動作を制御します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	MCR7	0	R/W	HCAN スリープモード解除 このビットを 1 にセットすると、HCAN は CAN バス動作を検出することにより HCAN スリープモードを自動的に解除します。
6	—	0	R	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
5	MCR5	0	R/W	HCAN スリープモード このビットを 1 にセットすると、HCAN は HCAN スリープモードに遷移します。このビットをクリアすると、HCAN スリープモードが解除されます。
4	—	0	R	リザーブビット
3	—	0	R	リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
2	MCR2	0	R/W	メッセージ送信方式 0 : メッセージ Identifier の優先順位に従って送信の順番を決定します。 1 : メールボックス番号の優先順位に従って送信の順番を決定します。優先順位は TXPR1 > ... > TXPR15 です。
1	MCR1	0	R/W	HALT リクエスト このビットを 1 にセットすると、HCAN は HCAN HALT モードに遷移します。このビットをクリアすると、HCAN HALT モードが解除されます。
0	MCR0	1	R/W	リセットリクエスト このビットが 1 にセットされると HCAN はリセットモードに遷移します。詳細は「15.4.1 ハードウェアリセットとソフトウェアリセット」を参照してください。 [セット条件] • 1 ライト (ソフトウェアリセット) [クリア条件] • GSR の GSR3 が 1 の状態でこのビットに 0 をライトしたとき

15.3.2 ジェネラルステータスレジスタ (GSR)

GSR は、HCAN のステータスを表示します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7~4	—	すべて 0	R	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
3	GSR3	1	R	リセットステータスビット HCAN モジュールが通常動作状態かリセット状態かを表示します。ライトは無効です。 [セット条件] - HCAN 内部のリセットが終了し、コンフィギュレーションモードに遷移したとき - スリープモード [クリア条件] - MCR の MCR0 をクリアし、通常動作状態に遷移したとき (MCR0 をクリアしてから GSR3 がクリアされるまで遅延が発生します)
2	GSR2	1	R	メッセージ送信ステータスフラグ メッセージ送信期間中であることを示すフラグです。ライトは無効です。 [セット条件] - EOF (End of Frame) 後の Intermission 3 ビット目 [クリア条件] - メッセージ送信開始 (SOF)
1	GSR1	0	R	送信/受信ワーニングフラグ ライトは無効です。 [クリア条件] - TEC < 96 かつ REC < 96 のとき - TEC ≥ 256 のとき (バスオフ状態) [セット条件] - TEC ≥ 96 または REC ≥ 96 のとき
0	GSR0	0	R	バスオフフラグ ライトは無効です。 [セット条件] TEC ≥ 256 のとき (バスオフ状態) [クリア条件] バスオフから復帰したとき

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

15.3.3 ビットコンフィギュレーションレジスタ（BCR）

BCR は、HCAN のビットタイミングやボーレートを設定します。各パラメータの詳細は「15.4.2 ハードウェアリセット後の初期設定」を参照してください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	BCR7	0	R/W	Re-Synchronization Jump Width（SJW） 最大ビット同期幅を設定します。 00：1 time quantum 01：2 time quanta 10：3 time quanta 11：4 time quanta
14	BCR6	0	R/W	
13	BCR5	0	R/W	ボーレートプリスケアラ（BRP） time quantum の長さを設定します。 000000：2 システムクロック 000001：4 システムクロック 000010：6 システムクロック ： 111111：128 システムクロック
12	BCR4	0	R/W	
11	BCR3	0	R/W	
10	BCR2	0	R/W	
9	BCR1	0	R/W	
8	BCR0	0	R/W	
7	BCR15	0	R/W	ビットサンプルポイント（BSP） データをサンプリングするポイントを設定します。 0：ビットサンプリング 1 箇所（TSEG1 の終わり） 1：ビットサンプリング 3 箇所（TSEG1 の終わりと前後 1 time quantum）
6	BCR14	0	R/W	タイムセグメント 2（TSEG2） TSEG2 の幅を 2～8 time quanta の範囲で設定します。 000：設定禁止 001：2 time quanta 010：3 time quanta 011：4 time quanta 100：5 time quanta 101：6 time quanta 110：7 time quanta 111：8 time quanta
5	BCR13	0	R/W	
4	BCR12	0	R/W	

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
3	BCR11	0	R/W	タイムセグメント 1 (TSEG1)
2	BCR10	0	R/W	TSEG1 (PRSEG+PHSEG1) の幅を 4~16 time quanta の範囲で設定します。
1	BCR9	0	R/W	0000 : 設定禁止
0	BCR8	0	R/W	0001 : 設定禁止
				0010 : 設定禁止
				0011 : 4 time quanta
				0100 : 5 time quanta
				0101 : 6 time quanta
				0110 : 7 time quanta
				0111 : 8 time quanta
				1000 : 9 time quanta
				1001 : 10 time quanta
				1010 : 11 time quanta
				1011 : 12 time quanta
				1100 : 13 time quanta
				1101 : 14 time quanta
				1110 : 15 time quanta
				1111 : 16 time quanta

15.3.4 メールボックスコンフィギュレーションレジスタ (MBCR)

MBCR は、各メールボックスの送受信方向を設定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	MBCR7	0	R/W	メールボックス番号 1 から 15 のメールボックスの送受信方向を選択します。
14	MBCR6	0	R/W	MBCRn (n=1~15) はメールボックス n の送受信方向を決定します。
13	MBCR5	0	R/W	0 : 対応するメールボックスは送信用に設定されます。
12	MBCR4	0	R/W	1 : 対応するメールボックスは受信用に設定されます。
11	MBCR3	0	R/W	ビット 8 はリザーブビットで、リードすると常に 1 がリードされます。ライトする値も常に 1 としてください。
10	MBCR2	0	R/W	
9	MBCR1	0	R/W	
8	—	1	R	
7	MBCR15	0	R/W	
6	MBCR14	0	R/W	
5	MBCR13	0	R/W	
4	MBCR12	0	R/W	
3	MBCR11	0	R/W	
2	MBCR10	0	R/W	
1	MBCR9	0	R/W	
0	MBCR8	0	R/W	

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

15.3.5 送信待ちレジスタ（TXPR）

TXPR は、メールボックスに格納した送信メッセージを送信待ち（CAN バスアービトレーション待ち）状態にします。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	TXPR7	0	R/W	メールボックス番号 1 から 15 のメールボックスを送信待ち（CAN バスアービトレーション待ち）状態にします。TXPRn（n=1～15）を 1 にセットするとメールボックス n のメッセージが送信待ち状態になります。 [クリア条件] • メッセージの送信が完了したとき • 送信取り消しが完了したとき ビット 8 はリザーブビットで、リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
14	TXPR6	0	R/W	
13	TXPR5	0	R/W	
12	TXPR4	0	R/W	
11	TXPR3	0	R/W	
10	TXPR2	0	R/W	
9	TXPR1	0	R/W	
8	—	0	R	
7	TXPR15	0	R/W	
6	TXPR14	0	R/W	
5	TXPR13	0	R/W	
4	TXPR12	0	R/W	
3	TXPR11	0	R/W	
2	TXPR10	0	R/W	
1	TXPR9	0	R/W	
0	TXPR8	0	R/W	

15.3.6 送信待ち取り消しレジスタ (TXCR)

TXCR は、メールボックス内の送信待ちメッセージの送信を取り消します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	TXCR7	0	R/W	メールボックス番号 1 から 15 のメールボックスの送信待ちメッセージを取り消します。TXCRn (n=1~15) を 1 にセットするとメールボックス n の送信待ちメッセージが取り消されます。 [クリア条件] • 送信メッセージが正常に取り消され、TXPR がクリアされたとき ビット 8 はリザーブビットで、リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
14	TXCR6	0	R/W	
13	TXCR5	0	R/W	
12	TXCR4	0	R/W	
11	TXCR3	0	R/W	
10	TXCR2	0	R/W	
9	TXCR1	0	R/W	
8	—	0	R	
7	TXCR15	0	R/W	
6	TXCR14	0	R/W	
5	TXCR13	0	R/W	
4	TXCR12	0	R/W	
3	TXCR11	0	R/W	
2	TXCR10	0	R/W	
1	TXCR9	0	R/W	
0	TXCR8	0	R/W	

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

15.3.7 送信アクノレッジレジスタ（TXACK）

TXACK は、メールボックスの送信メッセージが正常に送信されたことを示すステータスレジスタです。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	TXACK7	0	R/(W)*	メールボックス番号 1 から 15 のメールボックスの送信メッセージが正常に送信されたことを示すステータスフラグです。メールボックス n（n=1～15）のメッセージが正常に送信されたとき、TXACK n が 1 にセットされます。 [セット条件] • 対応するメールボックスのメッセージの送信が完了したとき [クリア条件] • 1 ライト ビット 8 はリザーブビットで、リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
14	TXACK6	0	R/(W)*	
13	TXACK5	0	R/(W)*	
12	TXACK4	0	R/(W)*	
11	TXACK3	0	R/(W)*	
10	TXACK2	0	R/(W)*	
9	TXACK1	0	R/(W)*	
8	—	0	R	
7	TXACK15	0	R/(W)*	
6	TXACK14	0	R/(W)*	
5	TXACK13	0	R/(W)*	
4	TXACK12	0	R/(W)*	
3	TXACK11	0	R/(W)*	
2	TXACK10	0	R/(W)*	
1	TXACK9	0	R/(W)*	
0	TXACK8	0	R/(W)*	

【注】 * フラグをクリアするための 1 ライトのみ可能です。

15.3.8 取り消しアクノレッジレジスタ (ABACK)

ABACK は、メールボックス内の送信メッセージが正常に取り消されたことを示すステータスレジスタです。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	ABACK7	0	R/(W)*	メールボックス番号 1 から 15 のメールボックスの送信メッセージが正常に取り消されたことを示すステータスフラグです。メールボックス n (n=1~15) のメッセージが正常に取り消されたとき、ABACK n が 1 にセットされます。 [セット条件] • 対応するメールボックスのメッセージの取り消しが完了したとき [クリア条件] • 1 ライト ビット 8 はリザーブビットで、リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
14	ABACK6	0	R/(W)*	
13	ABACK5	0	R/(W)*	
12	ABACK4	0	R/(W)*	
11	ABACK3	0	R/(W)*	
10	ABACK2	0	R/(W)*	
9	ABACK1	0	R/(W)*	
8	—	0	R	
7	ABACK15	0	R/(W)*	
6	ABACK14	0	R/(W)*	
5	ABACK13	0	R/(W)*	
4	ABACK12	0	R/(W)*	
3	ABACK11	0	R/(W)*	
2	ABACK10	0	R/(W)*	
1	ABACK9	0	R/(W)*	
0	ABACK8	0	R/(W)*	

【注】 * フラグをクリアするための 1 ライトのみ可能です。

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

15.3.9 受信完了レジスタ（RXPR）

RXPR は、メールボックスがメッセージ（データフレームまたはリモートフレーム）を正常に受信したことを示すステータスレジスタです。なお、リモートフレーム受信の場合は、対応するリモートリクエストレジスタ（RFPR）も同時にセットされます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	RXPR7	0	R/(W)*	メールボックス n（n=0～15）がメッセージを正常に受信したとき、RXPRn が 1 にセットされます。 [セット条件] • 対応するメールボックスがデータフレームまたはリモートフレームの受信を完了したとき [クリア条件] • 1 ライト
14	RXPR6	0	R/(W)*	
13	RXPR5	0	R/(W)*	
12	RXPR4	0	R/(W)*	
11	RXPR3	0	R/(W)*	
10	RXPR2	0	R/(W)*	
9	RXPR1	0	R/(W)*	
8	RXPR0	0	R/(W)*	
7	RXPR15	0	R/(W)*	
6	RXPR14	0	R/(W)*	
5	RXPR13	0	R/(W)*	
4	RXPR12	0	R/(W)*	
3	RXPR11	0	R/(W)*	
2	RXPR10	0	R/(W)*	
1	RXPR9	0	R/(W)*	
0	RXPR8	0	R/(W)*	

【注】 * フラグをクリアするための 1 ライトのみ可能です。

15.3.10 リモートリクエストレジスタ (RFPR)

RFPR は、メールボックスがリモートフレームを受信したことを示すステータスレジスタです。なお、本ビットがセットされると、対応する受信完了ビットが同時にセットされます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	RFPR7	0	R/(W)*	メールボックス番号 n (n=0~15) がリモートフレームを正常に受信したとき、RFPRn (n=0~15) が 1 にセットされます。 [セット条件] • 対応するメールボックスがリモートフレームの受信を完了したとき [クリア条件] • 1 ライト
14	RFPR6	0	R/(W)*	
13	RFPR5	0	R/(W)*	
12	RFPR4	0	R/(W)*	
11	RFPR3	0	R/(W)*	
10	RFPR2	0	R/(W)*	
9	RFPR1	0	R/(W)*	
8	RFPR0	0	R/(W)*	
7	RFPR15	0	R/(W)*	
6	RFPR14	0	R/(W)*	
5	RFPR13	0	R/(W)*	
4	RFPR12	0	R/(W)*	
3	RFPR11	0	R/(W)*	
2	RFPR10	0	R/(W)*	
1	RFPR9	0	R/(W)*	
0	RFPR8	0	R/(W)*	

【注】 * フラグをクリアするための 1 ライトのみ可能です。

15. コントローラエリアネットワーク (HCAN)

15.3.11 インタラプトレジスタ (IRR)

IRR は割り込みフラグレジスタです。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	IRR7	0	R/(W)*	オーバーロードフレーム割り込みフラグ HCAN がオーバーロードフレームを送信したことを示すステータスフラグです。 [セット条件] • エラーアクティブ/エラーパッシブ状態でオーバーロードフレームを送信したとき [クリア条件] • 1 ライト
14	IRR6	0	R/(W)*	バスオフ割り込みフラグ 送信エラーカウンタによるバスオフ状態を示すステータスフラグです。 [セット条件] • $TEC \geq 256$ になったとき [クリア条件] • 1 ライト
13	IRR5	0	R/(W)*	エラーパッシブ割り込みフラグ 送信/受信エラーカウンタによるエラーパッシブ状態を示すステータスフラグです。 [セット条件] $TEC \geq 128$ または $REC \geq 128$ になったとき [クリア条件] • 1 ライト
12	IRR4	0	R/(W)*	受信オーバーロードワーニング割り込みフラグ 受信エラーカウンタによるエラーワーニング状態を示すステータスフラグです。 [セット条件] $REC \geq 96$ になったとき [クリア条件] • 1 ライト
11	IRR3	0	R/(W)*	送信オーバーロードワーニング割り込みフラグ 送信エラーカウンタによるエラーワーニング状態を示すステータスフラグです。 [セット条件] • $TEC \geq 96$ になったとき [クリア条件] • 1 ライト

15. コントローラエリアネットワーク (HCAN)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
10	IRR2	0	R	リモートフレームリクエスト割り込みフラグ MBIMR が 0 のときのメールボックスにリモートフレームを受信したことを示すステータスフラグです。 [セット条件] • リモートフレームを受信完了し、対応する MBIMR のビットが 0 のとき [クリア条件] • RFPR (リモートリクエストレジスタ) の全ビットクリア
9	IRR1	0	R	受信メッセージ割り込みフラグ MBIMR が 0 のときのメールボックスが受信メッセージを正常に受信したことを示すステータスフラグです。 [セット条件] • データフレームおよびリモートフレームを受信完了し、対応する MBIMR のビットが 0 のとき [クリア条件] • RXPR (受信完了レジスタ) の全ビットクリア
8	IRR0	1	R/(W)*	リセット割り込みフラグ HCAN モジュールがリセットされたことを示すステータスフラグです。本ビットはインタラプトマスクレジスタ (IMR) ではマスク不可となっています。パワーオンリセット投入後およびソフトウェアスタンバイ復帰後、本ビットをクリアしない場合は、割り込みコントローラにて割り込みを許可すると、直ちに割り込み処理を行います。 [セット条件] • パワーオンリセットおよびソフトウェアスタンバイ投入後にリセット処理完了したとき [クリア条件] • 1 ライト
7~5	—	すべて 0	—	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
4	IRR12	0	R/(W)*	バス動作割り込みフラグ HCAN モジュールが HCAN スリープモード中にバス動作のドミナントビットの検出を示すステータスフラグです。 [セット条件] • HCAN スリープモード中のバス動作 (ドミナントビット) を検出したとき [クリア条件] • 1 ライト
3	—	0	—	リザーブビット
2	—	0	—	リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
1	IRR9	0	R	未読割り込みフラグ 未読メッセージが新しい受信メッセージによってオーバーライトされたことを示すステータスフラグです。 [セット条件] • UMSR（未読メッセージステータスレジスタ）がセットされたとき [クリア条件] • UMSR（未読メッセージステータスレジスタ）の全ビットクリア
0	IRR8	0	R/(W)*	メールボックス空き割り込みフラグ メールボックスに次の送信メッセージが格納可能であることを示すステータスフラグです。 [セット条件] • TXPR（送信待ちレジスタ）が送信完了および送信取り消し完了によりクリアされたとき [クリア条件] • 1 ライト

【注】 * フラグをクリアするための 1 ライトのみ可能です。

15.3.12 メールボックスインタラプトマスクレジスタ（MBIMR）

MBIMR は、各メールボックスの割り込み要求をイネーブルにします。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	MBIMR7	1	R/W	メールボックスインタラプトマスク MBIMR n（n=1～15）をクリアするとメールボックス番号 n のメールボックスの割り込み要求がイネーブルになり、1 にセットすると割り込み要求がマスクされます。 割り込み要因は送信用メールボックスでは送信完了または送信取り消しによる TXPR のクリア、受信用メールボックスでは受信完了による RXPR のセットです。
14	MBIMR6	1	R/W	
13	MBIMR5	1	R/W	
12	MBIMR4	1	R/W	
11	MBIMR3	1	R/W	
10	MBIMR2	1	R/W	
9	MBIMR1	1	R/W	
8	MBIMR0	1	R/W	
7	MBIMR15	1	R/W	
6	MBIMR14	1	R/W	
5	MBIMR13	1	R/W	
4	MBIMR12	1	R/W	
3	MBIMR11	1	R/W	
2	MBIMR10	1	R/W	
1	MBIMR9	1	R/W	
0	MBIMR8	1	R/W	

15.3.13 インタラプトマスクレジスタ (IMR)

IMR は、IRR の割り込みフラグによる割り込み要求をイネーブルにします。リセット割り込みフラグはマスクできません。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	IMR7	1	R/W	オーバロードフレーム割り込みマスク このビットをクリアすると IRR7 による割り込み要求 (OVR0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
14	IMR6	1	R/W	バスオフ割り込みマスク このビットをクリアすると IRR6 による割り込み要求 (ERS0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
13	IMR5	1	R/W	エラーパッシブ割り込みマスク このビットをクリアすると IRR5 による割り込み要求 (ERS0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
12	IMR4	1	R/W	受信オーバロードワーニング割り込みマスク このビットをクリアすると IRR4 による割り込み要求 (OVR0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
11	IMR3	1	R/W	送信オーバロードワーニング割り込みマスク このビットをクリアすると IRR3 による割り込み要求 (OVR0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
10	IMR2	1	R/W	リモートフレームリクエスト割り込みマスク このビットをクリアすると IRR2 による割り込み要求 (OVR0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
9	IMR1	1	R/W	受信メッセージ割り込みマスク このビットをクリアすると IRR1 による割り込み要求 (RM1) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
8	—	0	R	リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
7~5	—	すべて 1	R	リードすると常に 1 がリードされます。ライトする値も常に 1 としてください。
4	IMR12	1	R/W	バス動作割り込みマスク このビットをクリアすると IRR12 による割り込み要求 (OVR0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
3	—	1	R	リードすると常に 1 がリードされます。ライトする値も常に 1 としてください。
2	—	1	R	リードすると常に 1 がリードされます。ライトする値も常に 1 としてください。
1	IMR9	1	R/W	未読割り込みマスク このビットをクリアすると IRR9 による割り込み要求 (OVR0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。
0	IMR8	1	R/W	メールボックス空き割り込みマスク このビットをクリアすると IRR8 による割り込み要求 (SLE0) がイネーブルになり、セットするとマスクされます。

15. コントローラエリアネットワーク (HCAN)

15.3.14 受信エラーカウンタ (REC)

REC は 8 ビットのリード専用レジスタで、CAN バス上の受信メッセージエラーをカウントします。カウント数は CAN プロトコルで規定されています。

15.3.15 送信エラーカウンタ (TEC)

TEC は 8 ビットのリード専用レジスタで、CAN バス上の送信メッセージエラーをカウントします。カウント数は CAN プロトコルで規定されています。

15.3.16 未読メッセージステータスレジスタ (UMSR)

UMSR は、メールボックスの未読メッセージが新たな受信メッセージによって上書きされたことを示すステータスレジスタです。なお、新規受信メッセージにより上書きされた場合は古いデータは失われます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	UMSR 7	0	R/(W)*	メッセージを受信後未読のまま新規メッセージをオーバーライト [セット条件] • RXPR をクリアする前に新規メッセージを受信したとき [クリア条件] • 1 ライト
14	UMSR 6	0	R/(W)*	
13	UMSR 5	0	R/(W)*	
12	UMSR 4	0	R/(W)*	
11	UMSR 3	0	R/(W)*	
10	UMSR 2	0	R/(W)*	
9	UMSR 1	0	R/(W)*	
8	UMSR 0	0	R/(W)*	
7	UMSR15	0	R/(W)*	
6	UMSR 14	0	R/(W)*	
5	UMSR 13	0	R/(W)*	
4	UMSR 12	0	R/(W)*	
3	UMSR 11	0	R/(W)*	
2	UMSR 10	0	R/(W)*	
1	UMSR 9	0	R/(W)*	
0	UMSR 8	0	R/(W)*	

【注】 * フラグをクリアするための 1 ライトのみ可能です。

15.3.17 ローカルアクセプタンスフィルタマスク (LAFML、LAFMH)

LAFML、LAFMH は、メールボックス 0 に格納するメッセージの Identifier をビットごとに Don't care にします。
 詳細は「15.4.4 メッセージ受信」を参照してください。Identifier とマスクビットの関係は以下のとおりです。

• LAFML

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	LAFML7	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-7 の比較を行いません。
14	LAFML6	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-6 の比較を行いません。
13	LAFML5	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-5 の比較を行いません。
12	LAFML4	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-4 の比較を行いません。
11	LAFML3	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-3 の比較を行いません。
10	LAFML2	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-2 の比較を行いません。
9	LAFML1	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-1 の比較を行いません。
8	LAFML0	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-0 の比較を行いません。
7	LAFML15	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-15 の比較を行いません。
6	LAFML14	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-14 の比較を行いません。
5	LAFML13	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-13 の比較を行いません。
4	LAFML12	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-12 の比較を行いません。
3	LAFML11	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-11 の比較を行いません。
2	LAFML10	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-10 の比較を行いません。
1	LAFML9	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-9 の比較を行いません。
0	LAFML8	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-8 の比較を行いません。

15. コントローラエリアネットワーク (HCAN)

• LAFMH

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
15	LAFMH7	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-20 の比較を行いません。
14	LAFMH6	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-19 の比較を行いません。
13	LAFMH5	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-18 の比較を行いません。
12~10	—	すべて 0	R	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。ライトする値も常に 0 としてください。
9	LAFMH1	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-17 の比較を行いません。
8	LAFMH0	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-16 の比較を行いません。
7	LAFMH15	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-28 の比較を行いません。
6	LAFMH14	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-27 の比較を行いません。
5	LAFMH13	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-26 の比較を行いません。
4	LAFMH12	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-25 の比較を行いません。
3	LAFMH11	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-24 の比較を行いません。
2	LAFMH10	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-23 の比較を行いません。
1	LAFMH9	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-22 の比較を行いません。
0	LAFMH8	0	R/W	1 のとき受信 Identifier の ID-21 の比較を行いません。

15.3.18 メッセージコントロール (MC0～MC15)

メッセージコントロールは1メールボックス当たり8ビット×8本のレジスタで構成されています。HCANにはメッセージコントロールが16セットあります。メッセージコントロールはRAMで構成されているため、電源投入後の初期値は不定です。必ず0または1をライトして初期化してください。レジスタの名称とメールボックスの関係は以下のとおりです。

メールボックス0	MC0[1]	MC0[2]	MC0[3]	MC0[4]	MC0[5]	MC0[6]	MC0[7]	MC0[8]
メールボックス1	MC1[1]	MC1[2]	MC1[3]	MC1[4]	MC1[5]	MC1[6]	MC1[7]	MC1[8]
メールボックス2	MC2[1]	MC2[2]	MC2[3]	MC2[4]	MC2[5]	MC2[6]	MC2[7]	MC2[8]
メールボックス3	MC3[1]	MC3[2]	MC3[3]	MC3[4]	MC3[5]	MC3[6]	MC3[7]	MC3[8]
メールボックス15	MC15[1]	MC15[2]	MC15[3]	MC15[4]	MC15[5]	MC15[6]	MC15[7]	MC15[8]

図 15.2 メッセージコントロール構成

メッセージコントロールの設定方法を次ページに示します。Identifier とレジスタのビット名の対応は以下のとおりです。

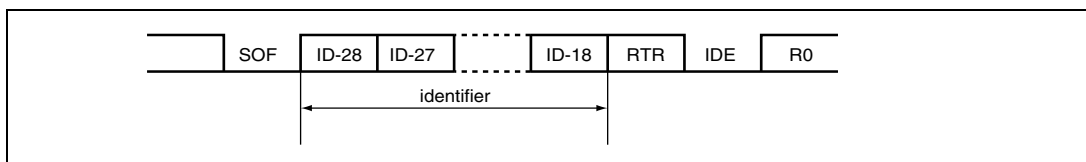


図 15.3 スタンダードフォーマット

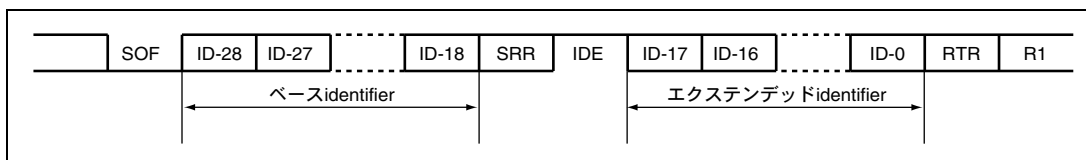


図 15.4 エクステンデッドフォーマット

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

レジスタ名	ビット	ビット名	R/W	説 明
MCx[1]	7～4	—	R/W	初期値は不定です。必ず 0 または 1 の値をライトして初期化してください。
	3～0	DLC3～DLC0	R/W	データ長コード データフレームのデータ長またはリモートフレームで要求するデータ長を 0～8 バイトの範囲で設定します。 0000 : 0 バイト 0001 : 1 バイト 0010 : 2 バイト 0011 : 3 バイト 0100 : 4 バイト 0101 : 5 バイト 0110 : 6 バイト 0111 : 7 バイト 1*** : 8 バイト
MCx[2]	7～0	—	R/W	初期値は不定です。必ず 0 または 1 の値をライトして初期化してください。
MCx[3]	7～0	—	R/W	
MCx[4]	7～0	—	R/W	
MCx[5]	7～5	ID-20～ID-18	R/W	Identifier の ID-20～ID-18 を設定します。
	4	RTR	R/W	リモートトランスミッションリクエスト（RTR） データフレームとリモートフレームを識別するためのビットです。 0 : データフレーム 1 : リモートフレーム
	3	IDE	R/W	Identifier エクステンション（IDE） スタンダードフォーマットとエクステンデッドフォーマットを識別するビットです。 0 : スタンダードフォーマット 1 : エクステンデッドフォーマット
	2	—	R/W	初期値は不定です。必ず 0 または 1 の値をライトして初期化してください。
	1～0	ID-17～ID-16	R/W	Identifier の ID-17～ID-16 を設定します。
MCx[6]	7～0	ID-28～ID-21	R/W	Identifier の ID-28～ID-21 を設定します。
MCx[7]	7～0	ID-7～ID-0	R/W	Identifier の ID-7～ID-0 を設定します。
MCx[8]	7～0	ID-15～ID-8	R/W	Identifier の ID-15～ID-8 を設定します。

【注】 x : メールボックス番号を表します。

15.3.19 メッセージデータ (MD0～MD15)

メッセージデータは1メールボックス当たり8ビット×8本のレジスタで構成されています。HCANにはメッセージデータが16セットあります。メッセージデータはRAMで構成されているため、電源投入後の初期値は不定です。必ず0または1の値をライトして初期化してください。レジスタの名称とメールボックスの関係は以下のとおりです。

メールボックス0	MD0[1]	MD0[2]	MD0[3]	MD0[4]	MD0[5]	MD0[6]	MD0[7]	MD0[8]
メールボックス1	MD1[1]	MD1[2]	MD1[3]	MD1[4]	MD1[5]	MD1[6]	MD1[7]	MD1[8]
メールボックス2	MD2[1]	MD2[2]	MD2[3]	MD2[4]	MD2[5]	MD2[6]	MD2[7]	MD2[8]
メールボックス3	MD3[1]	MD3[2]	MD3[3]	MD3[4]	MD3[5]	MD3[6]	MD3[7]	MD3[8]
メールボックス15	MD15[1]	MD15[2]	MD15[3]	MD15[4]	MD15[5]	MD15[6]	MD15[7]	MD15[8]

図 15.5 メッセージデータ構成

15.3.20 HCAN モニタレジスタ (HCANMON)

HCANMON は、HCAN 受信による割り込み許可／禁止、HTxD 端子の送信停止制御、HCAN の端子の状態を反映します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説明
7	RxDIE	0	R/W	HRxD インタラプトイネーブル IRQ2 割り込みを PF0 端子からの入力とするか、HRxD 端子からの入力とするかを選択するビットです。 0 : PF0 端子からの入力で IRQ2 割り込み要求発生 1 : HRxD 端子からの入力で IRQ2 割り込み要求発生
6	TxSTP	0	R/W	HTxD 送信停止ビット HTxD 端子の送信停止を制御するビットです。 0 : HTxD 端子は送信可能状態となります。 1 : HTxD 端子は 1 出力固定となり、送信を停止します。
5～2	—	すべて不定	—	リザーブビット リード／ライトは無効です。
1	TxD	不定	R	送信端子 リードすると HTxD 端子の状態が読み出されます。 ライトは無効です。
0	RxD	不定	R	受信端子 リードすると HRxD 端子の状態が読み出されます。 ライトは無効です。

15.4 動作説明

15.4.1 ハードウェアリセットとソフトウェアリセット

HCAN のリセットにはハードウェアリセットとソフトウェアリセットがあります。

- ハードウェアリセット

パワーオンリセット、ハードウェアスタンバイ、ソフトウェアスタンバイではMCRのリセットリクエストビット (MCR0) とGSRのリセットステートビット (GSR3) が自動的にセットされHCANが初期化されます。ハードウェアリセットによってメッセージコントロールとメッセージデータを除く内部レジスタがすべて初期化されます。

- ソフトウェアリセット

ソフトウェアでMCRのMCR0をセットすることでHCANをリセットすることができます。ソフトウェアリセットではエラーカウンタ (TEC、REC) は初期化されますが、他のレジスタは初期化されません。CANコントローラが送信中または受信中にリセットリクエストビットがセットされた場合は、そのメッセージの送受信が完了するまで待って初期化状態に移移します。初期化が完了するとGSRのGSR3がセットされます。

15.4.2 ハードウェアリセット後の初期設定

ハードウェアリセット後は以下の初期設定を行ってください。

1. インタラプトレジスタ (IRR) のIRR0ビットのクリア
2. ビットレートの設定
3. 各メールボックスの送受信方向の設定
4. メールボックス (RAM) の初期化
5. メッセージ送信方式の選択

初期設定は必ず HCAN がコンフィギュレーションモードの状態で行ってください。コンフィギュレーションモードはリセットにより GSR の GSR3 がセットされた状態です。初期設定後 MCR の MCR0 をクリアすることにより GSR の GSR3 が自動的にクリアされてコンフィギュレーションモードが解除されます (HCAN 内部がリセットされる時間を必要とするため、MCR0 をクリアしてから GSR3 がクリアされるまで遅延が生じます)。コンフィギュレーションモードが解除されると HCAN はパワーアップシーケンスに入り、11 ビット連続レセッシブビットを検出した時点で CAN バスと通信可能になります。

(1) IRR0 のクリア

パワーオンリセット後およびソフトウェアモードからの復帰後、必ずリセット割り込みフラグ (IRR0) がセットされます。割り込みをイネーブルにすることで直ちに HCAN 割り込み要求が発生しますので IRR0 をクリアしてください。

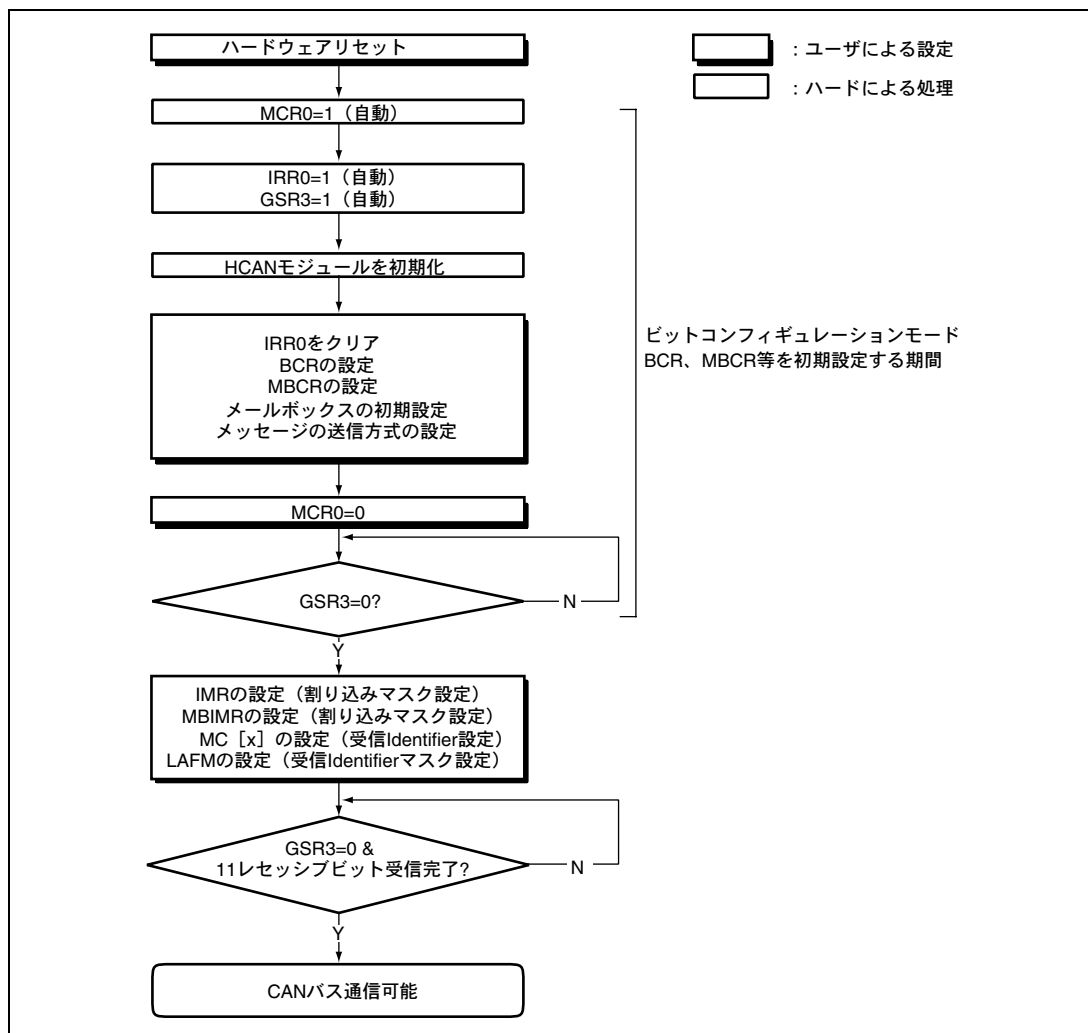


図 15.6 ハードウェアリセット時のフローチャート

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

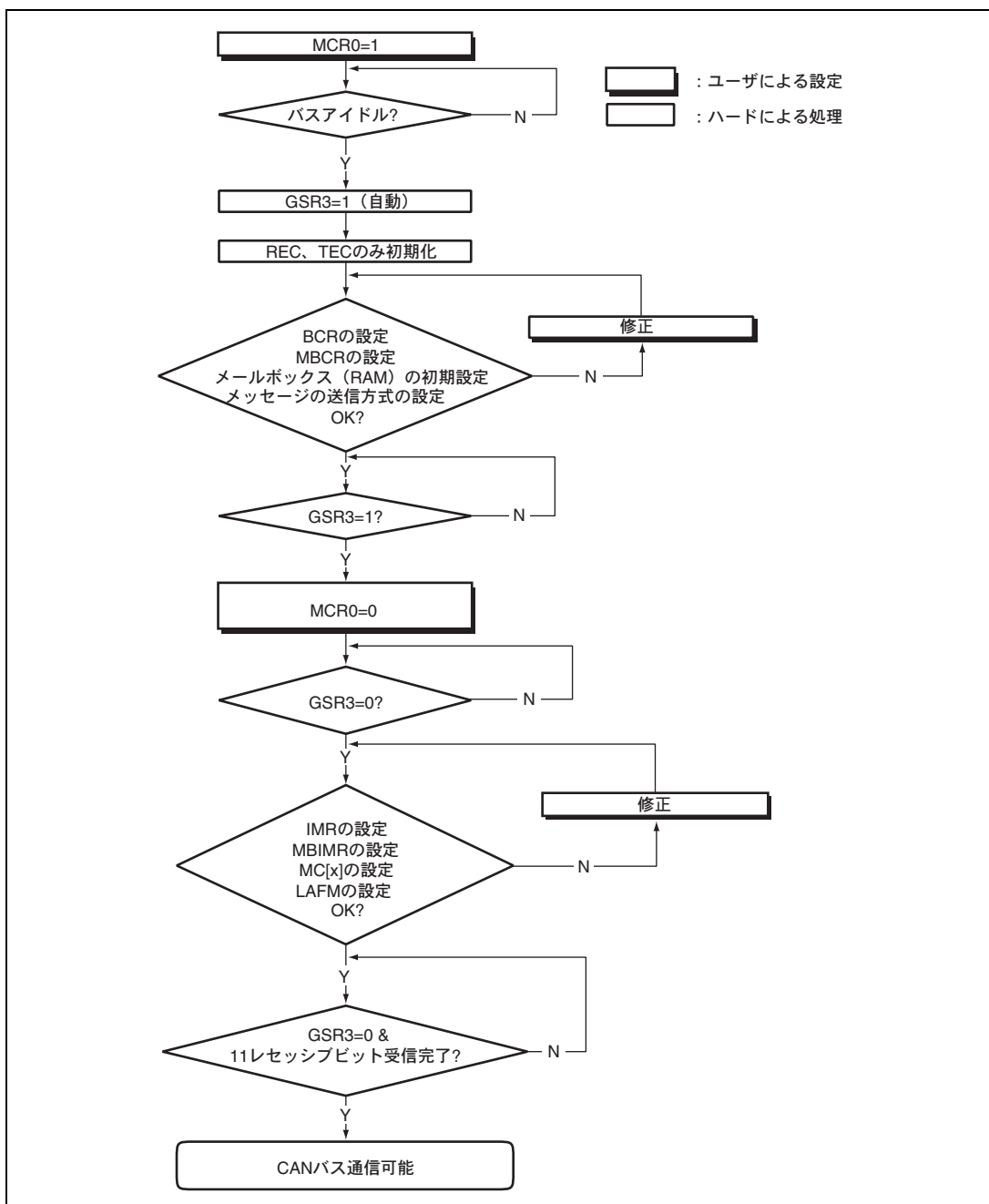


図 15.7 ソフトウェアリセット時のフローチャート

(2) ビットレートおよびビットタイミングの設定

ビットレートおよびビットタイミングの設定はビットコンフィギュレーションレジスタ (BCR) により行います。CAN バスに接続している CAN コントローラはすべて同一ボーレート、同一ビット幅になるよう設定してください。1 ビットタイムは設定可能な Time Quantum (TQ) の合計で構成されます。

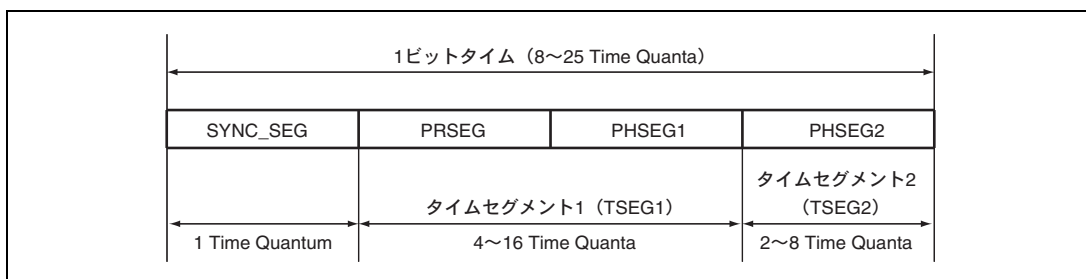


図 15.8 1 ビットタイムの詳細

SYNC_SEG は CAN バス上のノードの同期化をとるためのセグメントです。通常のビットエッジ変化はこの部分で発生します。PRSEG はネットワーク間の物理的なディレイを補正するためのセグメントです。PHSEG1 は位相ずれ（プラス）を補正するためのパッファセグメントです。再同期化 (Re-Synchronization) をとる場合は PHSEG1 を延長します。PHSEG2 は位相ずれ（マイナス）を補正するためのパッファセグメントです。再同期化

(Re-Synchronization) をとる場合は PHSEG2 を短縮します。BCR に設定可能な値 (TSEG1、TSEG2、BRP、BSP、SJW) の範囲を表 15.2 に示します。

表 15.2 BCR に設定可能なレジスタ値の範囲

名 称	略称	最小値	最大値
タイムセグメント 1	TSEG1	B'0011 ^{*2}	B'1111
タイムセグメント 2	TSEG2	B'001 ^{*3}	B'111
ボーレートプリスケアラ	BRP	B'000000	B'111111
ビットサンプルポイント	BSP	B'0	B'1
Re-Synchronization Jump Width	SJW ^{*1}	B'00	B'11

【注】 *1 SJW は CAN 仕様で $3 \leq \text{SJW} \leq 0$ と規定されています。

*2 TSEG2 の最小値は CAN 仕様で $\text{TSEG2} \geq \text{SJW}$ と規定されています。

*3 TSEG1 の最小値は CAN 仕様で $\text{TSEG1} > \text{TSEG2}$ と規定されています。

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

Time Quantum（TQ）はシステムクロック数の整数倍でポーレートプリスケアラ（BRP）によって以下のように決まります。f_{CLK}はシステムクロック周波数を表します。

$$TQ = 2 \times (\text{BRP の設定値} + 1) / f_{CLK}$$

1 ビットタイムおよびビットレートは下記の式により算出されます。

$$1 \text{ ビットタイム} = TQ \times (3 + TSEG1 + TSEG2)$$

$$\text{ビットレート} = 1 / \text{ビットタイム}$$

$$= f_{CLK} / \{ 2 \times (\text{BRP の設定値} + 1) \times (3 + TSEG1 + TSEG2) \}$$

【注】f_{CLK}=φ（システムクロック）

BRP、TSEG1、TSEG2 は BCR 値を使用

〔例〕

システムクロックが 24MHz、BRP の設定値=B'000000、TSEG1=B'0101、TSEG2=B'100 の場合

$$\text{ビットレート} = 24 / \{ 2 \times (0 + 1) \times (3 + 5 + 4) \} = 1 \text{ Mbps}$$

表 15.3 BCR の TSEG1、TSEG2 の設定可能な範囲

		TSEG2 (BCR[14~12])						
		001	010	011	100	101	110	111
TSEG1 (BCR[11~8])	0011	×	○	×	×	×	×	×
	0100	○*	○	○	×	×	×	×
	0101	○*	○	○	○	×	×	×
	0110	○*	○	○	○	○	×	×
	0111	○*	○	○	○	○	○	×
	1000	○*	○	○	○	○	○	○
	1001	○*	○	○	○	○	○	○
	1010	○*	○	○	○	○	○	○
	1011	○*	○	○	○	○	○	○
	1100	○*	○	○	○	○	○	○
	1101	○*	○	○	○	○	○	○
	1110	○*	○	○	○	○	○	○
	1111	○*	○	○	○	○	○	○

【注】TSEG1、TSEG2 の Time Quantum 値は TSEG 値 + 1 となります。

* BRP[13:8]=B'000000 以外のみ設定可能です。

(3) メールボックス送受信方向の設定

HCAN には 16 本のメールボックスがあります。メールボックス 0 は受信専用です。メールボックス 1~15 は送信用または受信用に設定可能で、初期状態では送信用になっています。ソフトウェアリセットではメールボックスの送受信方向の設定は初期化されません。

メールボックスを送信用に設定するにはメールボックスコンフィギュレーションレジスタ (MBCR) のメールボックスに対応するビットを 0 にクリアします。メールボックスを受信用に設定するには MBCR のメールボックスに対応するビットに 1 をセットします。なお、受信用メールボックスは、メッセージの受信効率を向上させるため優先順位の高いメッセージをメールボックス番号の若いメールボックスに割り当ててください。

(4) メールボックス (メッセージコントロール、メッセージデータ) の初期化

メッセージコントロール、メッセージデータは RAM であるため電源供給後の初期値は不定です。したがって、メールボックス内の値をすべて初期化 (0 または 1 をライト) してください。

(5) メッセージ送信方式の選択

メッセージの送信には次の 2 通りの方式があります。

- メッセージIdentifierの優先順位に従って送信の順番を決定
- メールボックス番号の優先順位に従って送信の順番を決定

送信方式はマスタコントロールレジスタ (MCR) のメッセージ送信方式ビット (MCR2) で選択します。メッセージ Identifier の優先順位に従って送信する場合、複数メッセージが同時に送信待ち状態 (TXPR=1) になるとメッセージ Identifier の設定に従って最も優先度の高いメッセージが送信バッファに格納されます。バッファに格納されたメッセージは CAN バスとのアービトレーションによって送信権を獲得すると送信されます。HCAN は TXPR がセットされるたびに優先順位の最も高いメッセージを探して送信バッファに格納します。

メールボックス番号の優先順位に従って送信する場合、複数メッセージが同時に送信待ち (TXPR=1) 状態になるとメールボックス番号の最も若いメッセージが送信バッファに格納されます。バッファに格納されたメッセージは CAN バスとのアービトレーションによって送信権を獲得すると送信されます。

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

15.4.3 メッセージ送信

メッセージの送信はメールボックス 1～15 を用いて行います。初期設定後の送信は下記の手順で行います。図 15.9 に送信時のフローチャートを示します。

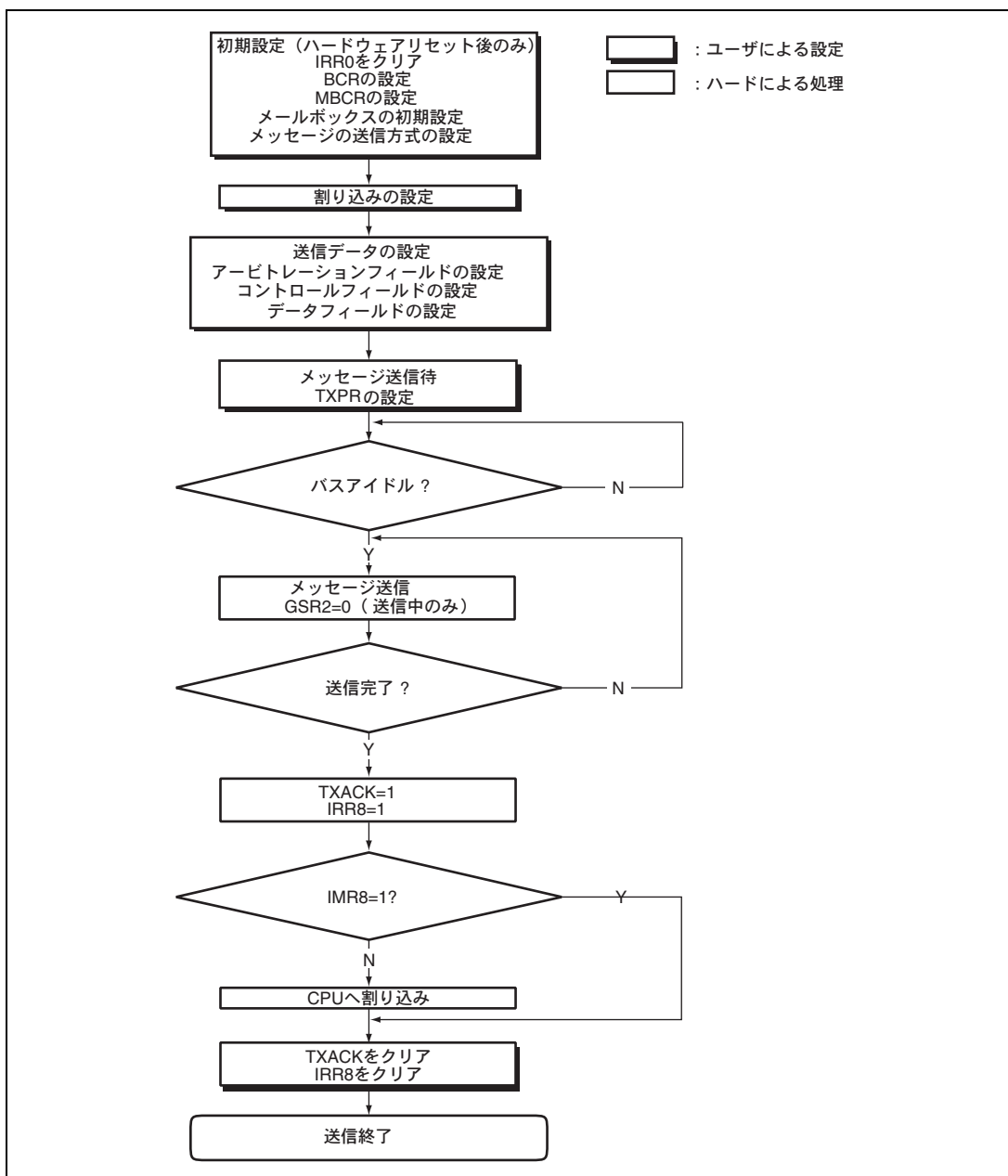


図 15.9 送信時のフローチャート

(1) CPU に対する割り込み要因の設定

CPU に対する割り込み要因の設定はインタラプトマスクレジスタ (IMR) とメールボックスインタラプトレジスタ (MBIMR) により行います。MBIMR により、送信アクノレッジおよび送信取り消しアクノレッジの割り込み要求をメールボックスごとに発生させることができます。

(2) アービトレーションフィールドの設定

アービトレーションフィールドの設定は送信用メールボックスのメッセージコントロール MCx[5]~MC [8]により行います。スタンダードフォーマットの場合は 11 ビットの Identifier (ID-28~ID-18) と RTR ビットを設定し、IDE ビットをクリアします。エクステンデッドフォーマットでは 29 ビットの Identifier (ID-28~ID-0) と RTR を設定し、IDE ビットを 1 にセットします。

(3) コントロールフィールドの設定

送信用メールボックスのメッセージコントロール MCx[1]に、送信するデータのバイト数を 0~8 バイトの範囲で設定します。

(4) データフィールドの設定

メッセージデータ MDx[1]~[8]に送信するデータを 0~8 バイトの範囲で設定します。送信されるデータのバイト数はコントロールフィールド内のデータ長コードで決まります。コントロールフィールドに設定している値より多くのデータが設定されても、コントロールフィールドに設定されたバイト数だけ送信されます。

(5) メッセージの送信

メッセージコントロール、メッセージデータ設定後、送信待ちレジスタ (TXPR) の対応するメールボックスの送信待ちビット (TXPR1~15) を 1 にセットすると送信待ち状態になります。メッセージが正常に送信されると送信アクノレッジレジスタ (TXACK) の対応するアクノレッジビット (TXACK1~15) がセットされ、送信待ちレジスタ (TXPR) の送信待ちビット (TXPR1~15) が自動的にクリアされます。また同時にメールボックスインタラプトマスクレジスタ (MBIMR) の対応するビット (MBIMR1~15) とインタラプトマスクレジスタ (IMR) のメールボックス空き割り込み (IRR8) が割り込み許可に設定されていると CPU への割り込みを発生することができます。

また、下記条件でメッセージの送信を中断した場合は自動的にメッセージを再送信します。

- CANバスアービトレーション負け (バス権獲得に失敗)
- 送信中のエラー (ビットエラー、スタッフエラー、CRCエラー、フレームエラー、ACKエラー)

(6) メッセージの送信取り消し

送信待ち状態のメッセージの送信を取り消すことが可能です。送信待ちメッセージを取り消すには、送信待ち取り消しレジスタ (TXCR) の対応するメールボックスのビット (TXCR1~15) を 1 にセットします (送信待ちレジスタ (TXPR) をクリアしても送信取り消しはできません)。取り消しが実行されると自動的に送信待ちレジスタ (TXPR) がクリアされ、取り消しアクノレッジレジスタ (ABACK) の対応するビットが 1 にセットされます。CPU への割り込みを発生することができます。また同時に、メールボックスインタラプトマスクレジスタ (MBIMR) の対応するビット (MBIMR1~15) とインタラプトマスクレジスタ (IMR) のメールボックス空き割り込み (IRR8) が割り込み許可に設定されていると、CPU への割り込みを発生することができます。

15. コントローラエリアネットワーク (HCAN)

ただし、下記条件では送信待ちメッセージを取り消すことはできません。

- 内部アービトレーションおよびCANバスアービトレーション期間中
- データフレーム、リモートフレーム送信中

図 15.10 に送信メッセージの取り消しのフローチャートを示します。

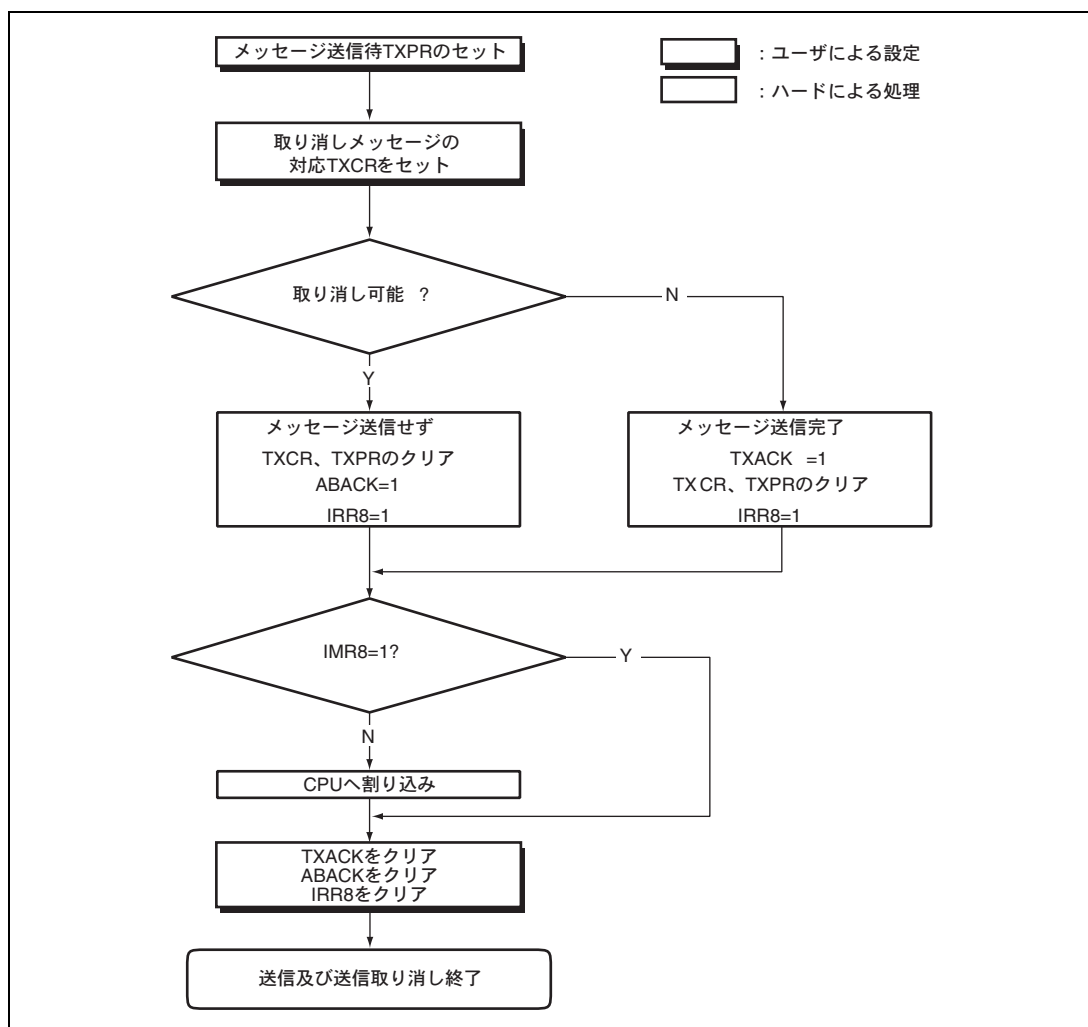


図 15.10 送信メッセージの取り消しのフローチャート

15.4.4 メッセージ受信

初期設定後の受信は下記の手順で行います。図 15.11 に受信時のフローチャートを示します。

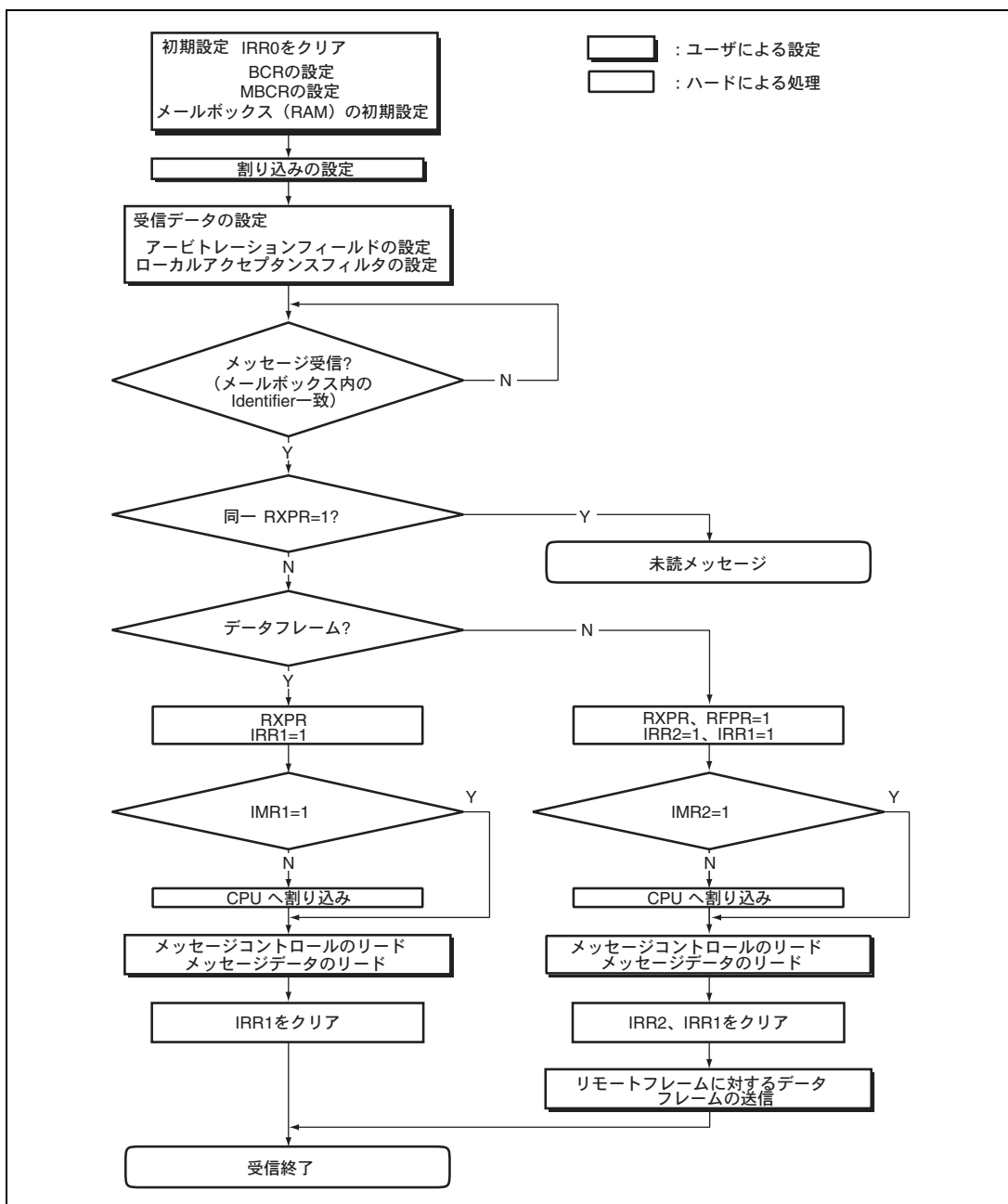


図 15.11 受信時のフローチャート

15. コントローラエリアネットワーク (HCAN)

(1) CPU に対する割り込み要因の設定

CPU に対する割り込み要因の設定はインタラプトマスクレジスタ (IMR) とメールボックスインタラプトレジスタ (MBIMR) により行います。および受信するメッセージの指定を設定します。MBIMR により、データフレーム、リモートフレーム受信待ちの割り込み要求をメールボックスごとに発生させることができます。

(2) アービトレーションフィールドの設定

メッセージを受信するためには、あらかじめ受信用メールボックスのメッセージコントロール (MCx[1]~[8]) 内に Identifier を設定する必要があります。メッセージを受信すると受信メッセージの Identifier とメッセージコントロール内の Identifier の全ビットを比較し、完全に一致したメールボックスにメッセージを格納します。ただし、メールボックス 0 は Don't Care を設定できるローカルアクセプタンスマスクフィルタ (LAFM) が設けてあります。LAFM の設定はメールボックス 0 にのみ有効で、受信する Identifier の全ビットに対して Don't Care の指定をすることにより、複数の Identifier のメッセージを受信することが可能です。

[例]

- メールボックス 1 の Identifier が 010_1010_1010 (スタンダードフォーマット) のとき、メールボックス 1 が受信可能なメッセージ Identifier は次の 1 種類のみとなります。

Identifier 1 : 010_1010_1010

- メールボックス 0 の Identifier が 010_1010_1010 (スタンダードフォーマット)、LAFM の設定値が 000_0000_0011 (0 : Care, 1 : Don't Care) のとき、メールボックス 0 が受信可能なメッセージ Identifier は次の 4 種類となります。

Identifier 1 : 010_1010_1000

Identifier 2 : 010_1010_1001

Identifier 3 : 010_1010_1010

Identifier 4 : 010_1010_1011

(3) メッセージの受信

メッセージを受信すると自動的に CRC チェックを行います。CRC の結果エラーがなければメッセージの受信可否にかかわらず ACK を ACK フィールドで送信します。

- データフレーム受信

受信したメッセージにCRCなどのエラーが検出されなかった場合、受信メッセージのIdentifierと受信用メールボックス内のIdentifier（メールボックス0はLAFMを含む）を比較し、完全に一致すると一致したメールボックスにメッセージを格納します。Identifierの比較はメールボックス0から開始し、メールボックス15まで順次行います。完全に一致したメールボックスがあると、その時点で比較を終了してメールボックス内にメッセージを格納し、受信完了レジスタ（RXPR）の対応する受信完了ビット（RXPR0～15）をセットします。ただし、メールボックス0のLAFMと比較をしてIdentifierが一致した場合はIdentifierの比較を終了せず、引き続きメールボックス1から順次比較を行います。したがって、メールボックス0と同一メッセージを他のメールボックスで受信することができます。メールボックス1～15では2つ以上のメールボックスで同一メッセージを受信することはできません。メッセージを受信するとメールボックスインタラプトマスクレジスタ（MBIMR）とインタラプトマスクレジスタ（IMR）の設定に従ってCPUに対して割り込み要求を発生します。

- リモートフレーム受信

メールボックスにはデータフレームとリモートフレームの2種類のメッセージを格納することができます。リモートフレームがデータフレームと異なる点は、メッセージコントロールに格納されるリモートトランSMissionリクエストビット（RTR）の値と、データフィールドが0バイトであることの2点です。メッセージコントロールのデータ長コード（DLC）には、データフレームで返信されるべきデータ長が格納されていなければなりません。

リモートフレーム（RTR=recessive）を受信すると、リモートリクエスト待ちレジスタ（RFPR）の対応するビットがセットされます。このとき、メールボックスインタラプトマスクレジスタ（MBIMR）の対応するビット（MBIMR0～15）と、インタラプトマスクレジスタ（IMR）のリモートフレームリクエスト割り込みマスク（IRR2）の設定に従ってCPUに対して割り込み要求を発生します。

(4) 未読メッセージのオーバライト

受信したメッセージはメールボックス内の Identifier と一致すると、未読メッセージの有無にかかわらずメールボックスに格納されます。未読メッセージのオーバライトが発生すると、未読メッセージレジスタ（UMSR）の対応するビット（UMSR0～15）がセットされます。（UMSR）は、受信完了レジスタ（RXPR）のビットがクリアされていない状態で新規メッセージを受信したときセットされます。このとき、インタラプトマスクレジスタ（IMR）の未読割り込みフラグ（IRR9）設定により、CPU に対して割り込み要求を発生します。図 15.12 に未読メッセージオーバライトのフローチャートを示します。

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

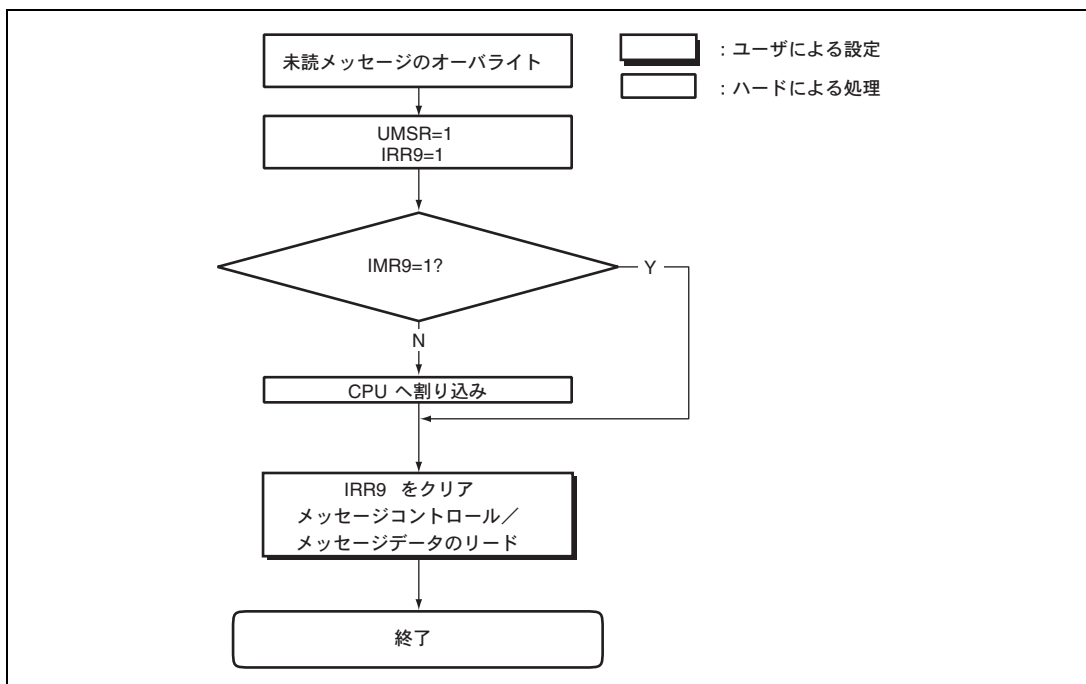


図 15.12 未読メッセージオーバライトのフローチャート

15.4.5 HCAN スリープモード

HCAN には、スリープ状態にして消費電流を低減する HCAN スリープモードの機能があります。図 15.13 に HCAN スリープモードのフローチャートを示します。

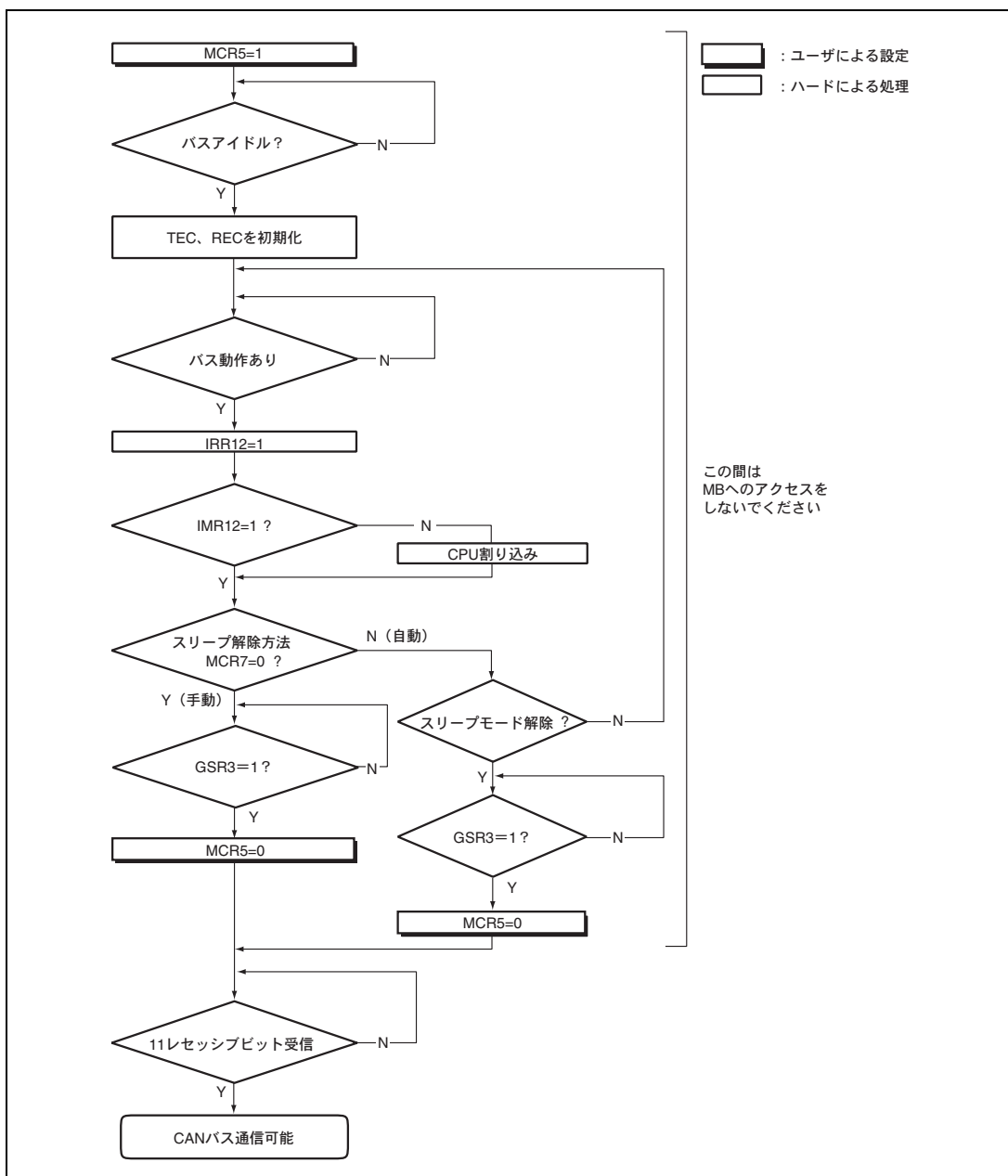


図 15.13 HCAN スリープモードのフローチャート

15. コントローラエリアネットワーク（HCAN）

HCAN スリープモードへ遷移するには、マスタコントロールレジスタ（MCR）の HCAN スリープモードビット（MCR5）を 1 に設定します。HCAN は CAN バスが動作をしているときは、バスがアイドル状態になるまで待つて HCAN スリープモードに遷移します。

HCAN スリープモードは以下の 2 種類の方法で解除されます。

- ソフトウェアによる解除
- CANバス動作による解除

なお、HCAN スリープモードから再度 CAN バス通信可能になるためには、解除後 11 レセシブビットの受信が必要です。

（1）ソフトウェアによる解除

ソフトウェアによる解除は、CPU により MCR5 へ 0 をライトしてください。

（2）CAN バス動作による解除

解除方法の選択は MCR の MCR7 により設定します。CAN バス動作による解除は、CAN バスが動作をし、その変化を検出すると自動的にを行います。このとき 1 つ目のメッセージはメールボックスに受信せず、次のメッセージから正常受信を開始します。CAN バスから HCAN スリープモード中に変化を検出したときにインタラプトレジスタ（IRR）のバス動作割り込みフラグ（IRR12）がセットされます。また同時に、インタラプトマスクレジスタ（IMR）のバス動作割り込みマスク（IMR12）が割り込み許可に設定されていると、CPU へ割り込みを発生することができます。

15.4.6 HCAN HALT モード

HCAN HALT モードは HCAN のハードウェアリセット、ソフトウェアリセットを行わずにメールボックスの設定を変更するためのモードです。図 15.14 に HCAN HALT モードのフローチャートを示します。

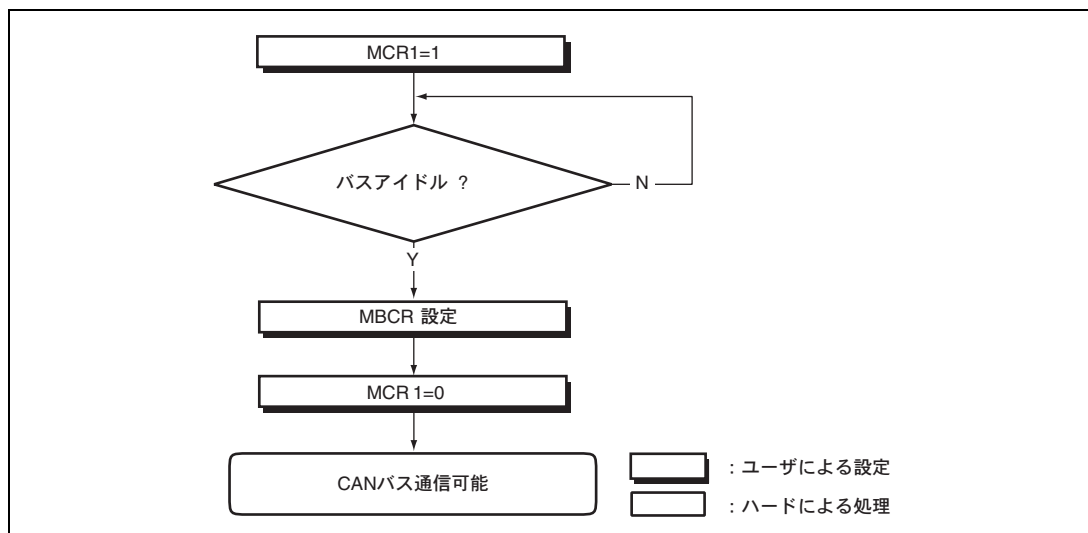


図 15.14 HCAN HALT モードのフローチャート

HCAN HALT モードへはマスタコントロールレジスタ (MCR) の HALT リクエストビット (MCR1) を 1 に設定することで遷移します。ただし、CAN バスが動作をしているときは、バスアイドルになるまで待ってから HCAN HALT モードに遷移します。

HCAN HALT モードは、MCR1 をクリアすることで解除されます。

15.5 割り込み要因

HCAN には表 15.4 に示す割り込み要因があります。これらの要因は、パワーオンリセットによるリセット処理割り込み (IRR0) を除きマスクすることができます。マスクには、メールボックスインタラプトマスクレジスタ (MBIMR)、インタラプトマスクレジスタ (IMR) および IRQ イネーブルレジスタを使用します。各割り込み要求の割り込みベクタについては「第 5 章 割り込みコントローラ」を参照してください。

表 15.4 HCAN の割り込み要因

名称	説 明	割り込みフラグ	DTC の起動
ERS0/OVR0	エラーバッシブ割り込み (TEC $\geq$ 128 または REC $\geq$ 128)	IRR5	不可
	バスオフ割り込み (TEC $\geq$ 256)	IRR6	
	パワーオンリセットによるリセット処理割り込み	IRR0	
	リモートフレーム受信	IRR2	
	エラーワーニング割り込み (TEC $\geq$ 96)	IRR3	
	エラーワーニング割り込み (REC $\geq$ 96)	IRR4	
	オーバロードフレーム送信	IRR7	
	未読メッセージのオーバライト	IRR9	
	HCAN スリープ中 CAN バス動作の検出	IRR12	
RM0	メールボックス 0 のメッセージ受信	IRR1	可
RM1	メールボックス 1~15 のメッセージ受信	IRR1	不可
SLE0	メッセージの送信または送信取り消し	IRR8	不可
IRQ2	HCANMON の RxDIE ビットを 1 にセットすることにより、HRxD 入力端子から IRQ2 割り込みを発生。	IRQ2F	可

15.6 DTC インタフェース

HCAN のメールボックス 0 にメッセージを受信すると DTC を起動することができます。なお、DTC 起動を設定し、DTC による転送が終了すると自動的に RXPR0 と RFPR0 のフラグはクリアされます。このとき、HCAN からの受信割り込みで CPU への割り込みは発生しません。図 15.15 に DTC の転送フローチャートを示します。

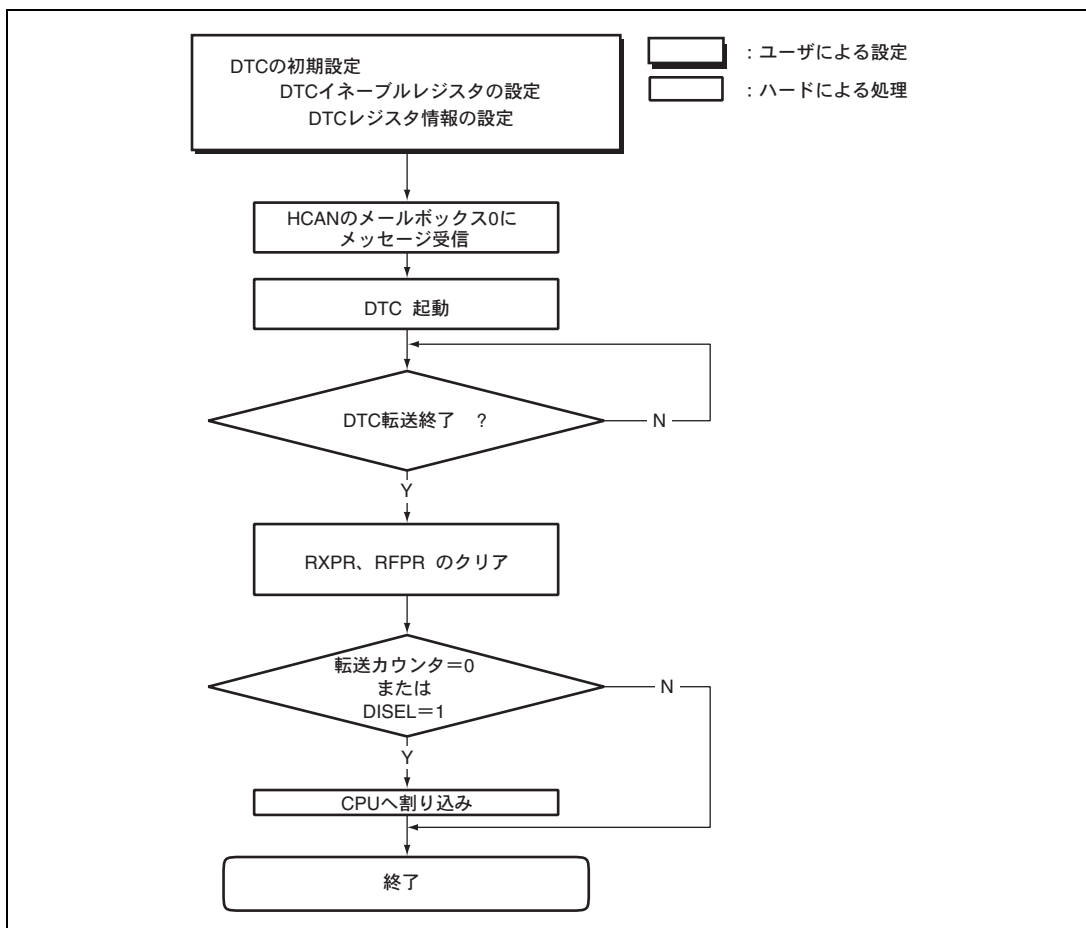


図 15.15 DTC の転送フローチャート

15.7 CAN バスインタフェース

H8S/2628 グループと CAN バスを接続するためにはバストランシーバ IC が必要になります。トランシーバ IC は R2A25416SP デバイスを推奨します。R2A25416SP 以外の製品を使用する場合は、R2A25416SP とコンパチブルな製品を使用してください。図 15.16 に接続例を示します。

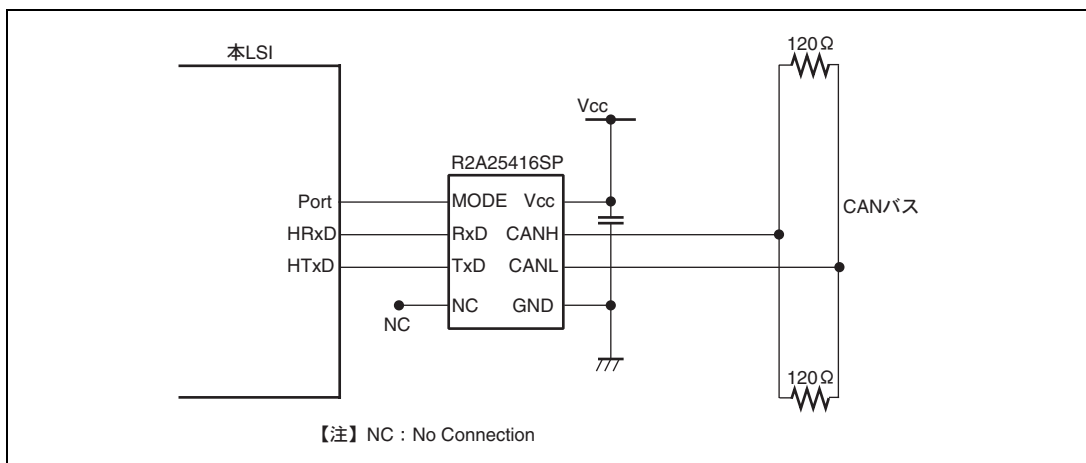


図 15.16 R2A25416SP を用いたハイスピードインタフェース

15.8 使用上の注意事項

15.8.1 モジュールストップモードの設定

モジュールストップコントロールレジスタにより、HCAN の動作禁止／許可を設定することが可能です。初期値では、HCAN の動作は停止します。モジュールストップモードを解除することによりレジスタのアクセスが可能になります。詳細は「第 22 章 低消費電力状態」を参照してください。

15.8.2 リセット

パワーオンリセット、ハードウェアスタンバイ、ソフトウェアスタンバイにより HCAN はリセットされます。このときレジスタはすべて初期化されますが、メールボックス（メッセージコントロール (MCx[x]) /メッセージデータ (MDx[x])）は初期化されません。しかし、電源投入後メールボックス（メッセージコントロール (MCx[x]) /メッセージデータ (MDx[x])）は初期化され不定値になります。したがって、パワーオンリセット、ハードウェアスタンバイ、ソフトウェアスタンバイ後は、必ずメールボックスを初期化してください。また、パワーオンリセット投入後およびソフトウェアスタンバイ復帰後、必ずリセット割り込みフラグ (IRR0) がセットされます。本ビットはインタラプトマスクレジスタ (IMR) ではマスク不可のため、フラグをクリアせずに割り込みコントローラで HCAN の割り込み許可に設定すると、直ちに HCAN 割り込みが入ります。したがって、初期化時に IRR0 をクリアしてください。

15.8.3 HCAN スリープモード

インタラプトレジスタ (IRR) のバス動作割り込みフラグ (IRR12) は、HCAN スリープモード中の CAN バス動作によってセットされます。したがって、HCAN がスリープモード解除を示すフラグではありません。また、ジェネラルステータスレジスタ (GSR) のリセットステータスビット (GSR3) は HCAN スリープモード中もセットされます。

15.8.4 割り込み

メールボックスインタラプトマスクレジスタ (MBIMR) をセットした場合、セットしたメールボックスの受信完了、送信完了、送信取り消しでインタラプトレジスタ (IRR8、2、1) はセットされません。

15.8.5 エラーカウンタ

エラーアクティブ、エラーパッシブでは REC、TEC は通常にカウントアップ、カウントダウンします。バスオフ中は 11 レセツピットを REC を使ってカウント (REC+1) します。REC=96 になると IRR4 と GSR1 がセットされます。

15.8.6 レジスタアクセス

HCAN のすべてのレジスタはバイトおよびワードアクセスのみ可能です。ロングワードアクセスは行わないでください。

15.8.7 HCAN 中速モード

中速モードにおいては、HCAN のレジスタに対するリード/ライトはできません。

15.8.8 スタンバイ時のレジスタ保持

HCAN はハードウェアスタンバイおよびソフトウェアスタンバイ時には、すべてのレジスタが初期化されます。

15.8.9 ビット操作命令の使用について

HCAN のステータスフラグは、1 ライトでクリアされますので、ビット操作命令を使用してのフラグクリアは行わないでください。フラグクリアを行う場合は、MOV 命令を使用し、クリアするビットのみ 1 を書き込むようにしてください。

15.8.10 HCAN の TXCR 動作について

1. 送信取り消しレジスタ (TXCR) を使用して、送信待ちメールボックスの送信待ちメッセージを取り消す際に、送信が取り消されたのにもかかわらず、TXCR および送信待ちレジスタ (TXPR) の対応するビットがクリアされないことがあります。これは、下記条件がすべて成立する場合に発生します。

＜条件＞

- CANバスのエラーなどによりHRxD 端子が1にスタック
- 送信待ち（または送信中）のメールボックスが1本以上
- 送信中のメールボックスのメッセージ送信をTXCRにより取り消し

この現象が発生した場合、送信は取り消されますが、TXPRとTXCRの状態はメッセージ取り消し中という誤ったステータスを表示し続けるため、HRxD端子の1スタックが解除され、CANバスが正常な状態に復帰しても送信を再開することができません。送信メッセージが2本以上ある場合は送信中でないメッセージは取り消しされ、送信中のメッセージはそのままの状態となります。

これを回避するために、下記対策のいずれかを実施してください。

＜対策＞

- TXCRによる送信取り消しを行わないで下さい。CANバスの回復後に正常に送信を完了後、TXPRはクリアされ、HCANは正常動作に復帰します。
 - 送信取り消しを行う必要がある場合は、TXCRの対応するビットが0になるまでTXCRの対応するビット1をライトし続けて下さい。TXPRとTXCRはクリアされ、HCANは正常動作に復帰します。
2. バスオフに遷移するときTXPRが設定され送信待ち状態になっていた場合、バスオフ中にTXCRを設定しても

15. コントローラエリアネットワーク (HCAN)

内部のステートマシンが動作しないため取り消しをすることができず、バスオフ復帰後1メッセージを送信または送信エラーでメッセージの取り消しが行われます。バスオフ復帰後のメッセージクリアに関しては下記対策を実施してください。

<対策>

- バスオフ期間中にHCANモジュールをリセットすることで送信待ちのメッセージをクリアしてください。
HCANのモジュールリセットはモジュールストップビット (MSTPCRCのMSTPC3) を設定／解除することで行ってください。なお、この場合はHCAN内部はすべてリセットされますので初期設定を再度行ってください。

15.8.11 HCAN 送信手続きについて

バスアイドルから送信設定したあと、50 μ s 以内に次の送信設定あるいは送信取り消しを以下の条件で行うと、前に設定した送信メッセージ ID が破壊されることがあります。

- 1回目に送信設定されたメッセージより優先順位の高いメッセージを2回目に送信設定したとき
- 1回目の送信設定において、最も優先順位の高いメッセージに対して送信取り消しを行ったとき

メッセージ ID が破壊されないために、以下の設定を行ってください。

- 送信設定を1度のTXPRで設定し、全送信メッセージの送信が完了したあと、再度送信設定を行い（一括送信設定）その間隔を50 μ s以上にする
- 送信メッセージの優先順位に従い送信設定する
- TXPRとTXPRの設定時間、またはTXPRとTXCRの設定時間の間隔を50 μ s以上とする

表 15.5 TXPR と TXPR 設定時間または TXPR と TXCR の設定時間の間隔制限

ボーレート (bps)	設定間隔 (μ s)
1M	50
500K	50
250K	50

15.8.12 HCAN リセットおよび HCAN スリープの解除について

HCAN のソフトウェアリセットまたは HCAN スリープを解除する (MCR0=0 または MCR5=0) 場合は、リセットステータスビット (GSR3) が1になっていることを確認したあとに行ってください。

15.8.13 HCAN スリープ中のメールボックスアクセスについて

HCAN スリープ中にメールボックスをアクセスしないでください。HCAN スリープ中にメールボックスをアクセスすると、CPU が停止する場合があります。HCAN スリープ中のレジスタアクセスではCPU は停止しません。また HCAN スリープ以外でメールボックスをアクセスしても、CPU は停止しません。

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

本 LSI は独立した 2 チャンネルのシンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU : Synchronous Serial communication Unit) を備えています。SSU には、本 LSI がマスタデバイスとして外部にクロックを出力し同期シリアル通信を行うマスタモードと、外部デバイスからのクロックを入力し同期シリアル通信を行うスレーブモードがあります。また、クロック極性とクロック位相の異なるデバイス間との同期シリアル通信が可能です。図 16.1 に SSU のブロック図を示します。

16.1 特長

- マスタモードとスレーブモードが選択可能
- 標準モードと双方向モードが選択可能
- クロック位相とクロック極性の異なる他のデバイスとの同期シリアル通信が可能
- 送受信データ長を 8 ビット / 16 ビット / 32 ビットで選択可能
- 全二重通信が可能
送信と受信を同時に実行可能なシフトレジスタを装備
- 連続シリアル通信が可能
- LSBファースト方式 / MSBファースト方式が選択可能
- クロックソースとして 8 種類の内部クロック ($\phi/2$ 、 $\phi/4$ 、 $\phi/8$ 、 $\phi/16$ 、 $\phi/32$ 、 $\phi/64$ 、 $\phi/128$ 、 $\phi/256$) と外部クロックを選択可能
- 割り込み要因 : 5 種類
送信終了、送信データエンプティ、受信データフル、オーバランエラー、コンフリクトエラーの 5 種類の割り込み要因
- モジュールストップモードの設定が可能

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

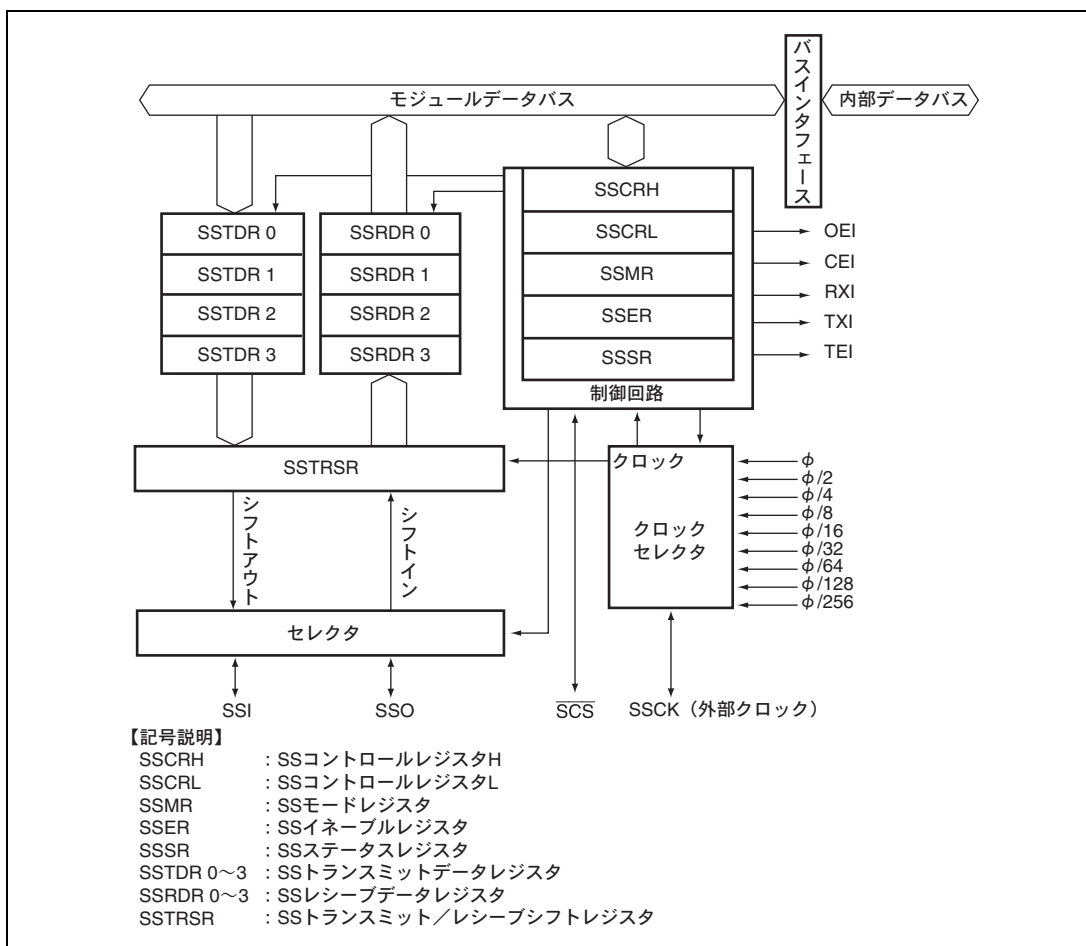


図 16.1 SSU のブロック図

16.2 入出力端子

SSU には、表 16.1 の入出力端子があります。

表 16.1 端子構成

名 称	略称	入出力	機 能
SSU クロック	SSCK	入出力	SSU のクロック入出力端子
SSU データ入力/出力	SSI	入出力	SSU のデータ入出力端子
SSU データ入力/出力	SSO	入出力	SSU のデータ入出力端子
SSU チップセレクト入力/出力	$\overline{\text{SCS}}$	入出力	SSU のチップセレクト入出力端子

16.3 レジスタの説明

SSU には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- SSコントロールレジスタH (SSCRH)
- SSコントロールレジスタL (SSCRL)
- SSモードレジスタ (SSMR)
- SSイネーブルレジスタ (SSER)
- SSステータスレジスタ (SSSR)
- SSトランスミットデータレジスタ0~3 (SSTDR0~SSTDR3)
- SSレシーブデータレジスタ0~3 (SSRDR0~SSRDR3)

16.3.1 SS コントロールレジスタ H (SSCRH)

SSCRH は、マスタ/スレーブデバイス選択、双方向モードイネーブル、SSO 端子の出力値選択、SSCK 端子選択、 $\overline{\text{SCS}}$ 端子選択を設定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	MSS	0	R/W	マスタ/スレーブデバイス選択 本モジュールをマスタモードとして使用するか、スレーブモードとして使用するかを選択します。マスタモードで使用する場合は、SSCK 端子から転送クロックを出力します。SSSR の CE ビットがセットされた場合、本ビットは自動的にクリアされます。 0 : スレーブモードを選択 1 : マスタモードを選択
6	BIDE	0	R/W	双方向モードイネーブル シリアルデータ入力端子、出力端子を 2 端子使用するか、1 端子のみ使用するかを選択します。ただし、双方向モードを選択した場合、送受信を同時に行う事はできません。詳細は、「16.4.3 データ入出力端子とシフトレジスタの関係」を参照してください。 0 : 標準モード (データ入力端子とデータ出力端子の 2 端子を使用して通信) 1 : 双方向モード (データ入力とデータ出力を 1 端子のみで通信)
5	—	0	—	リザーブビット ライトするときは必ず 0 を書き込んでください。

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
4	SOL	0	R/W	シリアルデータ出力値選択 送信完了後のシリアルデータ出力は、送信データの最終ビットの値を保存しますが、送信前または送信後にシリアルデータの出力レベルを変更できます。出力レベルを変更する場合は、SOLP ビットを 0 にして MOV 命令で行ってください。なおデータ転送中に本ビットにライトすると誤動作の原因となりますので、送信中は操作しないでください。 0 : シリアルデータの出力を Low レベルに変更 1 : シリアルデータの出力を High レベルに変更
3	SOLP	1	R/W	SOL ビットライトプロテクト シリアルデータの出力レベルを変更する場合には、SOL=1 かつ SOLP=0、または SOL=0 かつ SOLP=0 を MOV 命令で行ってください。 0 : SOL の値によって出力レベルを変更可能 1 : SOL の値によって出力レベルを変更不可能、リード時は常に 1 が読み出されます
2	SCKS	0	R/W	SSCK 端子選択 SSCK 端子をポートとして機能させるか、シリアルクロック端子として機能させるかを選択します。MSS=1 のときは、本ビットの設定にかかわらず、SSCK 端子はシリアルクロックの出力となります。 0 : I/O ポートとして機能 1 : シリアルクロック端子として機能
1 0	CSS1 CSS0	0 0	R/W R/W	$\overline{\text{SCS}}$ 端子選択 $\overline{\text{SCS}}$ 端子をポートとして機能させるか、 $\overline{\text{SCS}}$ 入力または $\overline{\text{SCS}}$ 出力として機能させるかを選択します。ただし、MSS=0 のときは、CSS1、CSS0 ビットの設定にかかわらず $\overline{\text{SCS}}$ 端子は、入力端子として機能します。 00 : I/O ポート 01 : $\overline{\text{SCS}}$ 入力として機能 10 : $\overline{\text{SCS}}$ 自動入出力機能 (転送前、転送後は $\overline{\text{SCS}}$ 入力、転送中は Low 出力) 11 : $\overline{\text{SCS}}$ 自動出力機能 (転送前、転送後は High 出力、転送中は Low 出力)

16.3.2 SS コントロールレジスタ L (SSCRL)

SSCRL は、ソフトウェアリセットと送受信データのデータ長を選択します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	—	リザーブビット
6	—	0	—	ライトするときは必ず 0 を書き込んでください。

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
5	SRES	0	R/W	ソフトウェアリセット 本ビットを1にセットすると SSU 内部シーケンサを強制的にリセットします。その後、本ビットは自動的にクリアされ、SSSR の ORER、TEND、TDRE、RDRF、CE の各ビットおよび、SSER の TE、RE ビットが初期化されます。その他の SSU 内部レジスタ値は保持されます。 なお、転送を途中で中断したい場合には、本ビットに1を書き込んで、内部シーケンサをリセットしてください。
4	—	0	—	リザーブビット
3	—	0	—	ライトするときは必ず0を書き込んでください。
2	—	0	—	
1	DATS1	0	R/W	送受信データ長選択
0	DATS0	0	R/W	シリアルデータのデータ長を選択します。 00 : 8 ビットデータ長 01 : 16 ビットデータ長 10 : 32 ビットデータ長 11 : 設定無効

16.3.3 SS モードレジスタ (SSMR)

SSMR は、MSB ファースト/LSB ファースト選択、クロック極性選択、クロック位相選択、転送クロックレートを選択します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	MLS	0	R/W	MSB ファースト/LSB ファースト選択 シリアルデータを MSB ファーストで転送するか、LSB ファーストで転送するかを選択します。 0 : LSB ファースト 1 : MSB ファースト
6	CPOS	0	R/W	クロック極性選択 SSCK クロックの極性を選択します。 0 : アイドル時に High 出力、アクティブ時に Low 出力 1 : アイドル時に Low 出力、アクティブ時に High 出力
5	CPHS	0	R/W	クロック位相選択 SSCK クロックの位相を選択します。 0 : 最初のエッジでデータ変化 1 : 最初のエッジでデータラッチ
4	—	0	—	リザーブビット
3	—	0	—	ライトするときは必ず0を書き込んでください。

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
2	CKS2	0	R/W	転送クロックレート選択 マスタモードを選択した場合の転送クロックレート（プリスケアラ分周比）を選択します。 000 : $\phi/2$ 001 : $\phi/4$ 010 : $\phi/8$ 011 : $\phi/16$ 100 : $\phi/32$ 101 : $\phi/64$ 110 : $\phi/128$ 111 : $\phi/256$
1	CKS1	0	R/W	
0	CKS0	0	R/W	

16.3.4 SS イネーブルレジスタ (SSER)

SSER は、トランスミットイネーブル、レシーブイネーブル、および割り込み要求イネーブルを設定します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	TE	0	R/W	トランスミットイネーブル このビットを1にセットすると、送信動作が可能になります。
6	RE	0	R/W	レシーブイネーブル このビットを1にセットすると、受信動作が可能になります。
5	—	0	—	リザーブビット
4	—	0	—	ライトするときは必ず0を書き込んでください。
3	TEIE	0	R/W	トランスミットエンドインタラプトイネーブル このビットを1にセットすると TEI 割り込み要求がイネーブルになります。
2	TIE	0	R/W	トランスミットインタラプトイネーブル このビットを1にセットすると TXI 割り込み要求がイネーブルになります。
1	RIE	0	R/W	レシーブインタラプトイネーブル このビットを1にセットすると RXI 割り込みおよび、OEI 割り込み要求がイネーブルになります。
0	CEIE	0	R/W	コンフリクトエラーインタラプトイネーブル このビットを1にセットすると CEI 割り込み要求がイネーブルになります。

16.3.5 SS ステータスレジスタ (SSSR)

SSSR は、各種割り込みのステータスフラグレジスタです。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	—	リザーブビット ライトするときは必ず 0 を書き込んでください。
6	ORER	0	R/(W)*	オーバランエラー RDRF=1 の状態で、次のデータを受信するとオーバランエラーが発生し、異常終了したことを示します。SSRDR は、オーバランエラーが発生する前の 1 フレーム分の受信データを保持し、後から受信したデータは失われます。さらに ORER=1 にセットされた状態でそれ以降のシリアル受信を続けることはできません。またシリアル送信も続けることはできません。 [セット条件] • RDRF=1 の状態で、次のシリアル受信が完了したとき [クリア条件] • 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき
5	—	0	—	リザーブビット
4	—	0	—	ライトするときは必ず 0 を書き込んでください。
3	TEND	0	R/(W)*	トランスミットエンド [セット条件] • TDRE=1 の状態で、送信データの最後尾ビットの送信時 [クリア条件] • TEND=1 の状態をリードしたあと、TEND フラグに 0 をライトしたとき • SSTDR ヘデータをライトしたとき
2	TDRE	1	R/(W)*	トランスミットデータレジスタエンプティ SSTDR 内のデータの有無を表示します。 [セット条件] • SSER の TE が 0 のとき • SSTDR から SSTRSR にデータが転送され、SSTDR にデータライトが可能になったとき [クリア条件] • TDRE=1 の状態をリードしたあと、TDRE フラグに 0 をライトしたとき • TE=1 で SSTDR ヘデータをライトしたとき

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
1	RDRF	0	R/(W)*	レシーブデータレジスタフル SSRDR 内のデータの有無を表示します。 [セット条件] - シリアル受信が正常終了し、SSTRSR から SSRDR へ受信データが転送されたとき [クリア条件] - RDRF=1 の状態をリードしたあと、RDRF フラグに 0 をライトしたとき - SSRDR から受信データをリードしたとき
0	CE	0	R/(W)*	コンフリクトエラー／インコンプリートエラー MSS=1 (マスタデバイス) の状態で、外部より $\overline{\text{SCS}}$ から 0 が入力されたとき、コンフリクトエラーが発生したことを示します。また、スレーブ動作中に $\overline{\text{SCS}}$ 端子が 1 になったとき、マスタデバイスが転送動作を打ち切ったと判断し、インコンプリートエラーを発生させます。また、CE=1 にセットされた状態でそれ以降のシリアル受信を続けることはできません。またシリアル送信を続けることもできません。インコンプリートエラー発生時は、再転送を開始する前に必ず SSCRL の SRES を 1 にセットして内部シーケンサをリセットしてください。 [セット条件] - マスタデバイス (SSCRH の MSS=1) のとき $\overline{\text{SCS}}$ 端子に Low レベルが入力されたとき - スレーブデバイス (SSCRH の MSS=0) のとき転送途中で $\overline{\text{SCS}}$ 端子が 1 になったとき [クリア条件] 1 の状態をリードしたあと、0 をライトしたとき

【注】 * フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。

16.3.6 SS トランスミットデータレジスタ 0～3 (SSTDR0～SSTDR3)

SSTDR は、送信データを格納するための 8 ビットレジスタです。SSCRL の DATS1、DATS0 ビットの設定により、8 ビットデータ長を選択した場合は SSTDR0、16 ビットデータ長を選択した場合は SSTDR0、SSTDR1、32 ビットデータ長を選択した場合は SSTDR0、SSTDR1、SSTDR2、SSTDR3 が有効になります。有効になっていない SSTDR へはアクセスしないでください。

SSU は、SSTRSR の空きを検出すると、SSTDR にライトされた送信データを SSTRSR に転送してシリアル送信を開始します。SSTRSR のシリアルデータ送信中に SSTDR に次のデータをライトしておく、連続シリアル送信ができます。

SSTDR は CPU と DTC から常にリード／ライト可能ですが、シリアル通信を確実に行うためには、SSTDR へのライトは、必ず SSSR の TDRE が 1 にセットされていることを確認してから行ってください。SSTDR の初期値は H'00 です。

16.3.7 SS レシーブデータレジスタ 0～3 (SSRDR0～SSRDR3)

SSRDR は、受信データを格納するための 8 ビットレジスタです。SSCRL の DATS1、DATS0 ビットの設定により、8 ビットデータ長を選択した場合は SSRDR0、16 ビットデータ長を選択した場合は SSRDR0、SSRDR1、32 ビットデータ長を選択した場合は SSRDR0、SSRDR1、SSRDR2、SSRDR3 が有効になります。有効になっていない SSRDR へはアクセスしないでください。

SSU は、1 バイトのデータ受信を完了すると、SSTRSR から SSRDR へ受信したシリアルデータを転送して格納します。このあと、SSTRSR は受信可能となります。このように、SSTRSR と SSRDR はダブルバッファになっているため、連続受信動作が可能です。

SSRDR のリードは、SSSR レジスタの RDRF ビットが 1 にセットされていることを確認して行ってください。

SSRDR はリード専用レジスタです。CPU からライトすることはできません。SSRDR の初期値は H'00 です。

16.3.8 SS シフトレジスタ (SSTRSR)

SSTRSR は、シリアルデータを送受信するためのシフトレジスタです。

SSTDR から SSTRSR に送信データが転送される際のビット 0 には、SSMR の MLS=0 のとき SSTDR のビット 0 が転送され (LSB ファースト通信)、MLS=1 のとき SSTDR のビット 7 が転送されます (MSB ファースト通信)。その後、SSTRSR の LSB (ビット 0) から順に SSO 端子にデータを送り出すことでシリアルデータ送信を行います。

また、受信時は、SSI 端子から入力されたシリアルデータを LSB (ビット 0) から受信した順に SSTRSR にセットします。1 バイトのデータ受信を完了すると、SSTRSR のデータを自動的に SSRDR へ転送します。SSTRSR は CPU から直接アクセスすることはできません。

16.4 動作説明

16.4.1 転送クロック

転送クロックは8種類の内部クロックと外部クロックから選択できます。まず、本モジュールを使用する場合はSSCRHのSCKSを1にセットしてSSCK端子をシリアルクロックとして選択しておく必要があります。SSCRHのMSS=1のときは、内部クロックが選択されSSCK端子が出力になります。転送が開始されるとSSMRのCKS2～CKS0に設定された転送レートのクロックがSSCK端子から出力されます。MSS=0のときは外部クロックが選択され、SSCK端子は入力端子になります。

16.4.2 クロックの位相、極性とデータの関係

SSMRのCPOSとCPHSの組み合わせでクロックの位相、極性および転送データの関係が変わります。これらの関係を図16.2に示します。

なお、SSMRのMLSの設定により、MSBファーストで転送するかLSBファーストで転送するかを選択できます。MLS=0のときはLSBからMSBの順で転送されます。また、MLS=1のときは、MSBからLSBの順で転送されます。

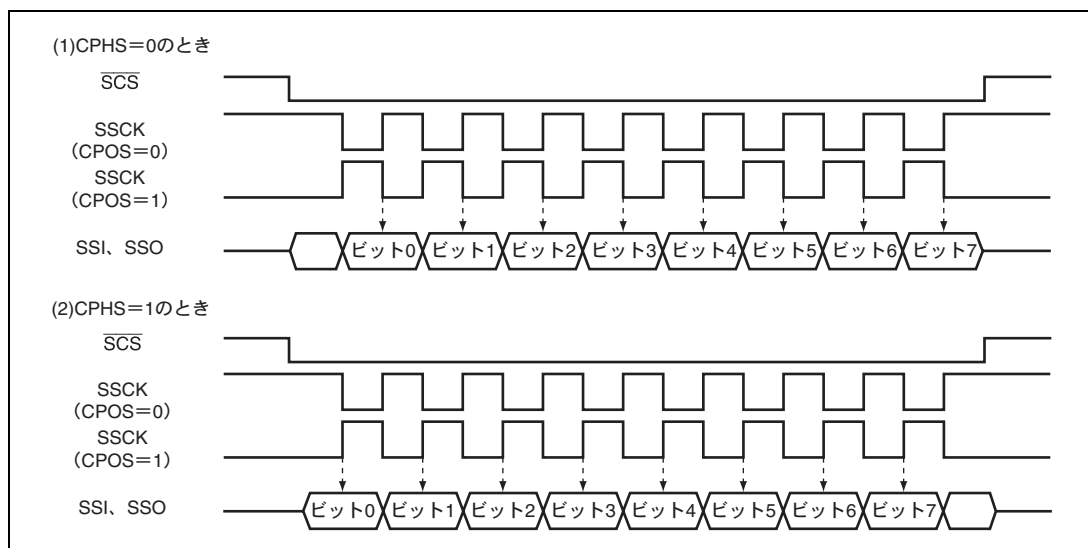


図 16.2 クロックの位相、極性とデータの関係

16.4.3 データ入出力端子とシフトレジスタの関係

SSCRH の MSS と BIDE の組み合わせにより、データ入出力端子とシフトレジスタ (SSTRSR) の接続関係が変わります。これらの接続関係を図 16.3 に示します。

SSU は、BIDE=0、MSS=1 (標準、マスタモード) で動作しているとき、SSO 端子からシリアルデータを送信し、SSI 端子からシリアルデータを受信します。(図 16.3 (1)) また、BIDE=0、MSS=0 (標準、スレーブモード) として動作している場合、SSI 端子からシリアルデータを送信し、SSO 端子からシリアルデータを受信します。

(図 16.3 (2))

BIDE=1 (双方向モード) では、マスタモード、スレーブモードにかかわらず、SSO 端子からシリアルデータの送信または受信を行います。(図 16.3 (3)、図 16.3 (4))

ただし、TE と RE を同時に 1 にセットしての送受信同時動作はできません。必ず、TE または RE のどちらか 1 つを選択してください。

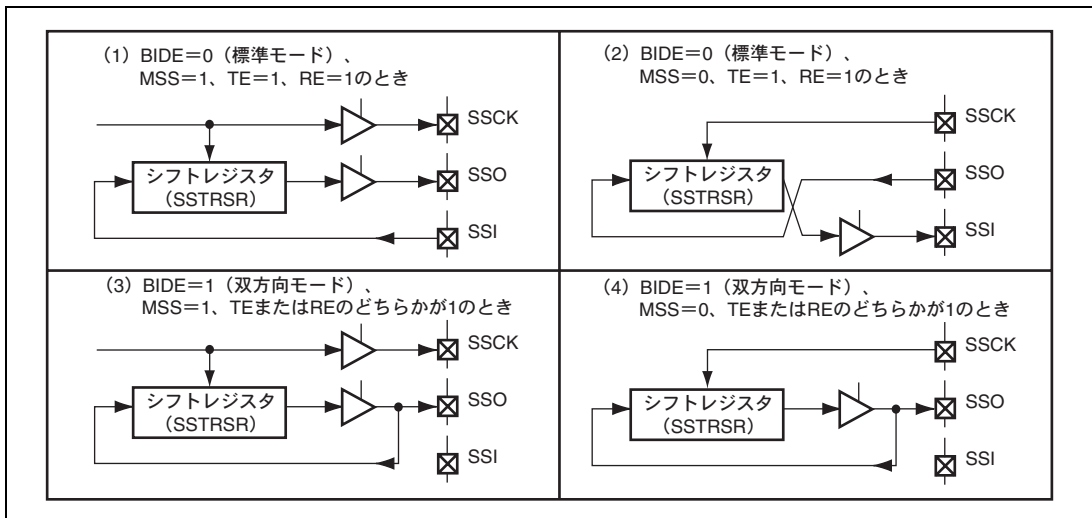


図 16.3 データ入出力端子とシフトレジスタの関係

16.4.4 データの送信／受信動作

SSU は、クロックライン (SSCK)、データ入力ライン (SSI または SSO)、データ出力ライン (SSI または SSO)、チップセレクト ($\overline{\text{SCS}}$) の 4 本のバスを使用してデータ通信を行います。

また、データ入力ラインとデータ出力ラインを 1 端子で行う双方向モードも対応しています。

(1) SSU の初期設定

SSU の初期設定例を図 16.4 に示します。データの送信／受信前には、SSER の TE および RE を 0 クリアして初期設定を行ってください。

【注】 動作モードの変更、通信フォーマットの変更などの場合には、必ず TE および RE を 0 にクリアしてから行ってください。
TE を 0 にクリアすると、TDRE は 1 にセットされますが、RE を 0 にクリアしても、RDRF、ORER の各フラグおよび SSRDR の内容は保持されますので注意してください。

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

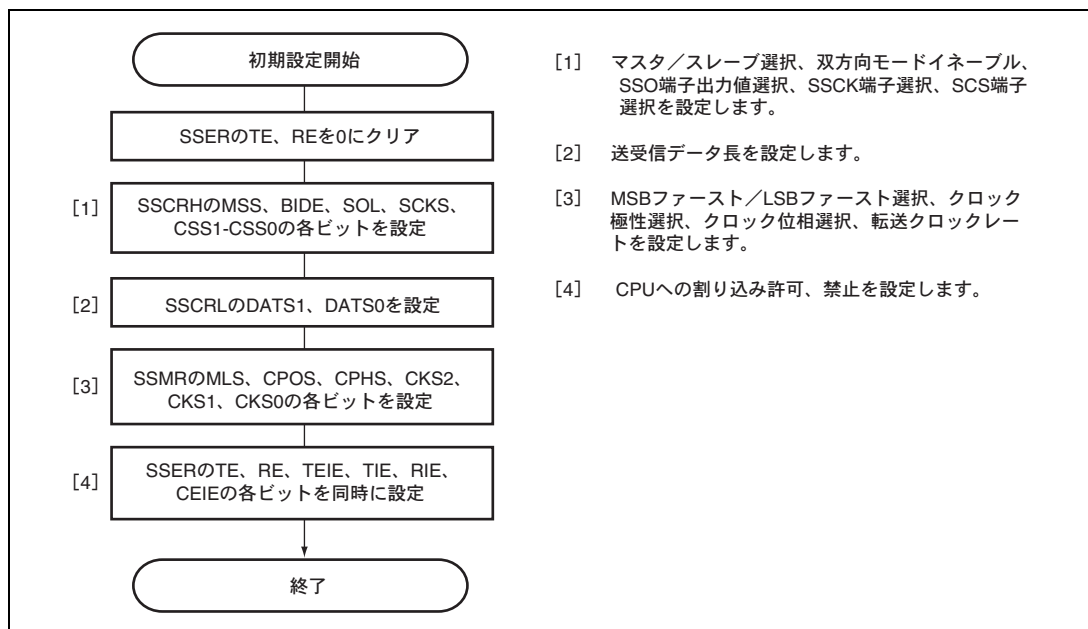


図 16.4 SSU の初期設定例

(2) データ送信

図 16.5 に送信時の動作例を、図 16.6 にデータ送信のフローチャートの例を示します。

データ送信時に SSU は以下のように動作します。

SSU をマスタデバイスとして設定したとき、転送クロックとデータを出力します。スレーブデバイスとして設定したとき、 $\overline{\text{SCS}}$ 端子から Low レベルが入力され、SSCK 端子より転送クロックが入力されると、この転送クロックに同期してデータを出力します。

SSU は、初期設定完了後、SSTDR に送信データをライトすると自動的に SSSR の TDRE が 0 にクリアされ、SSTDR から SSTRSR にデータが転送されます。その後、TDRE を 1 にセットして送信を開始します。このとき、SSER の TIE が 1 にセットされていると TXI を発生します。

TDRE が 0 の状態で 1 フレームのデータ転送が終了すると、SSTDR から SSTRSR にデータが転送され、次のフレームの送信を開始します。TDRE が 1 の状態で 8 ビット目が送出されると SSSR の TEND が 1 にセットされ、状態を保持します。このとき SSER の TEIE が 1 にセットされていると TEI を発生します。送信終了後は、SSCK 端子は CPOS=0 のとき High レベルに固定され、CPOS=1 のときには Low レベルに固定されます。

なお、SSSR の ORER が 1 にセットされた状態では送信は行えません。送信の前に ORER がクリアされていることを確認してください。

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

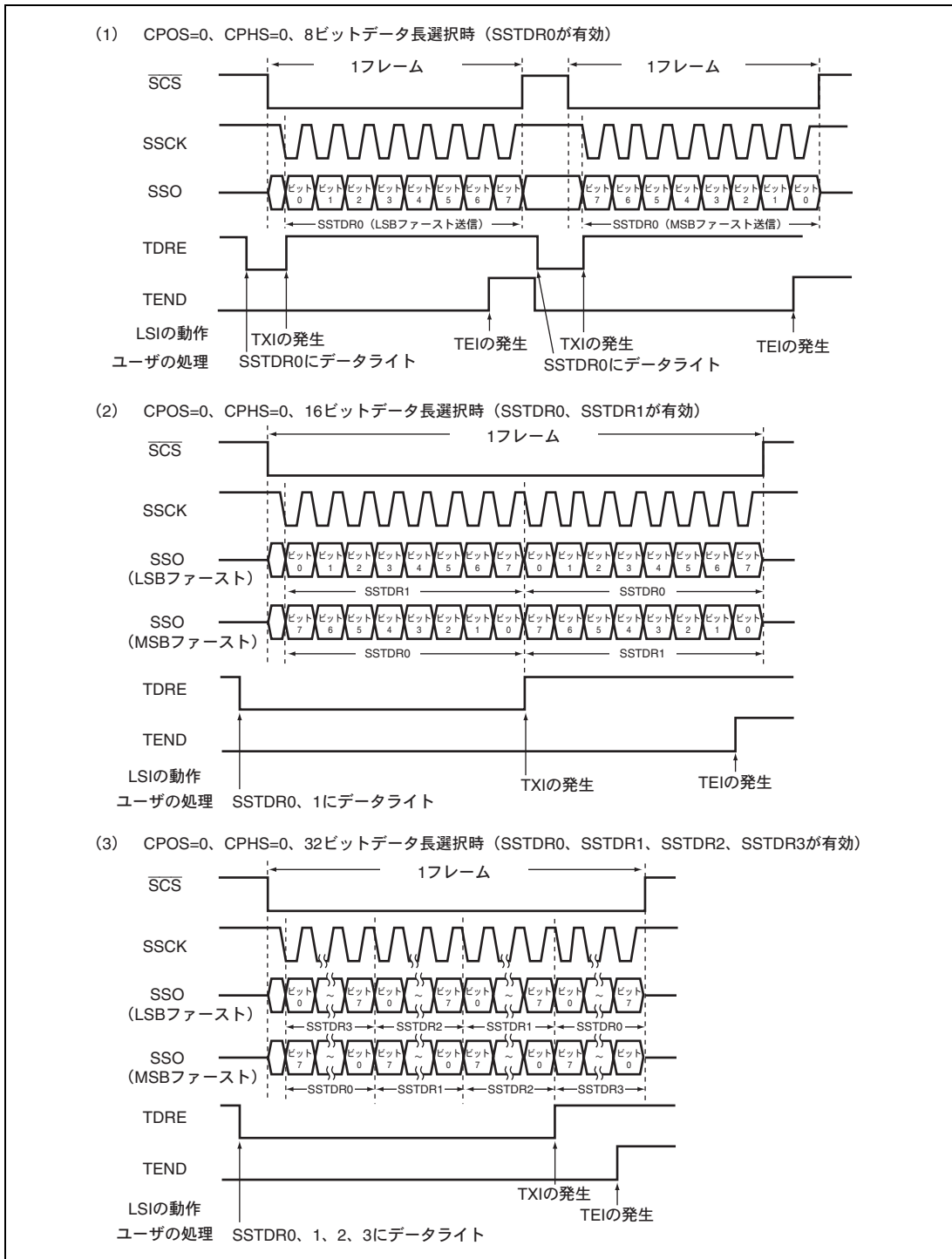


図 16.5 送信時の動作例

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

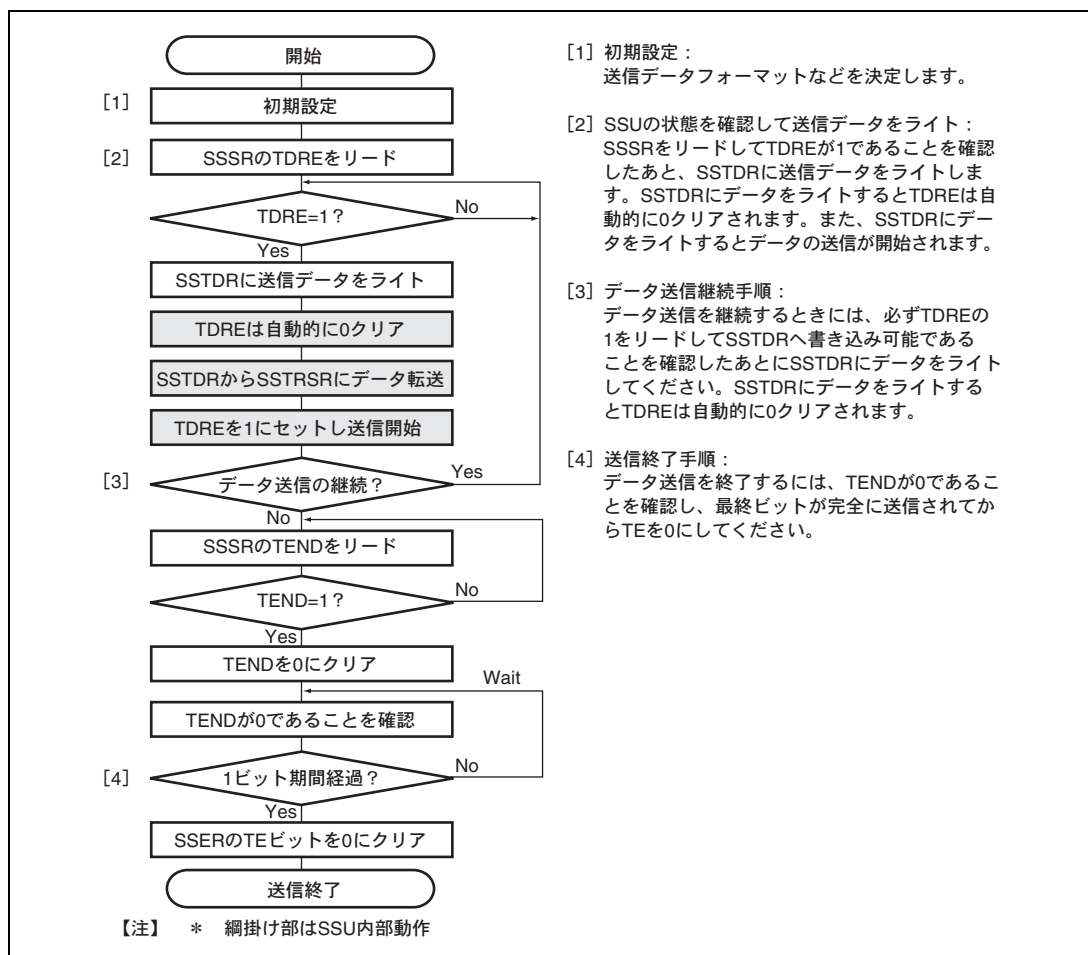


図 16.6 データ送信のフローチャートの例

(3) データ受信

図 16.7 に受信時の動作例を、図 16.8 にデータ受信のフローチャートの例を示します。

データ受信時に SSU は以下のように動作します。

SSU は、初期設定完了後、SSRDR をダミーリードすることにより受信動作を開始します。

SSU をマスタデバイスに設定したとき、転送クロックを出力し、受信データを入力します。スレーブデバイスとして設定したとき、 $\overline{\text{SCS}}$ 端子から Low レベルが入力され、SSCK 端子より転送クロックが入力されると、この転送クロックに同期して受信データを入力します。

1 フレームのデータを受信後は、SSSR の RDRF が 1 にセットされ、SSRDR に受信データが格納されます。このとき、SSER の RIE が 1 にセットされていると RXI を発生します。SSRDR をリードすると自動的に RDRF は 0 にクリアされます。

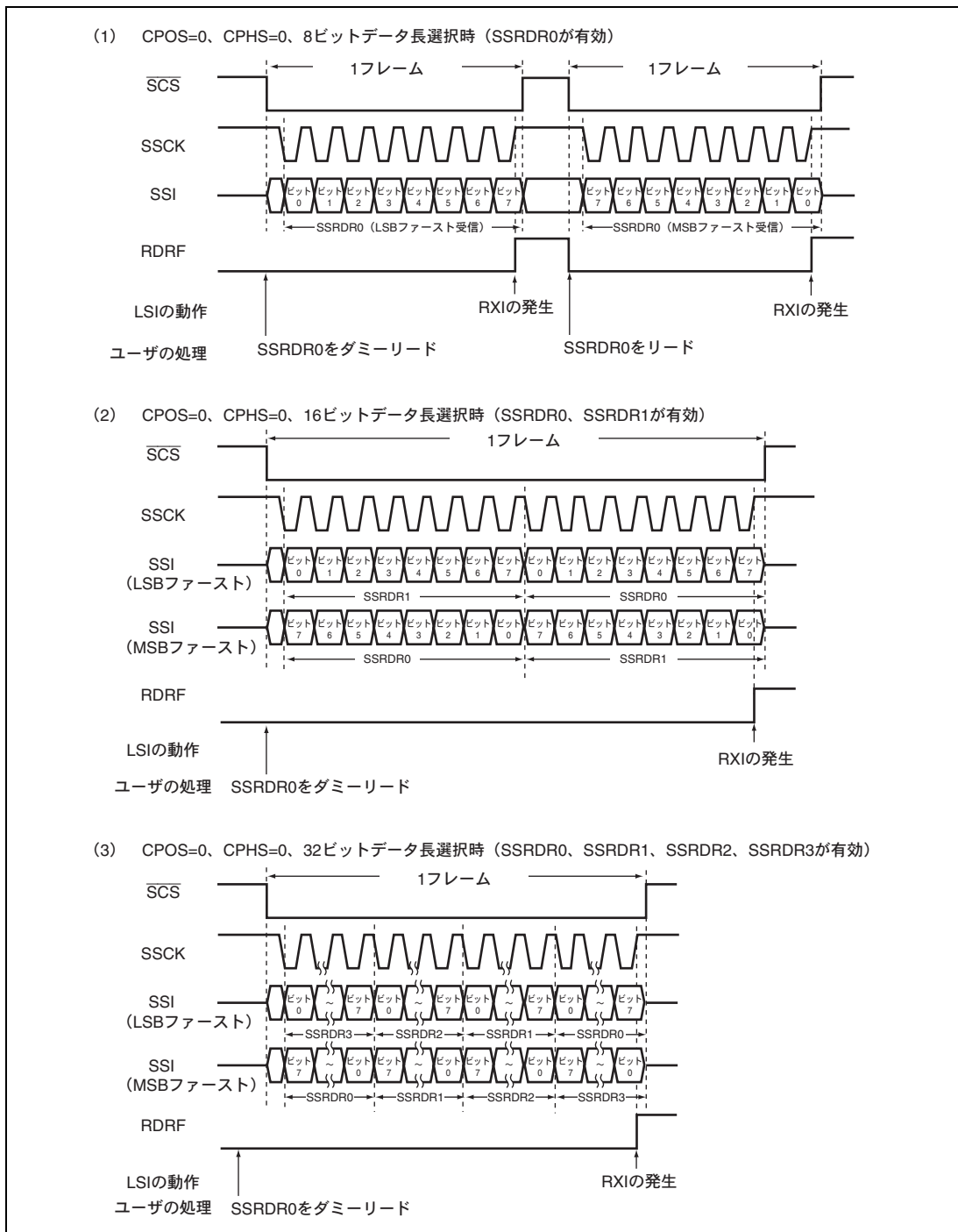


図 16.7 受信時の動作例

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

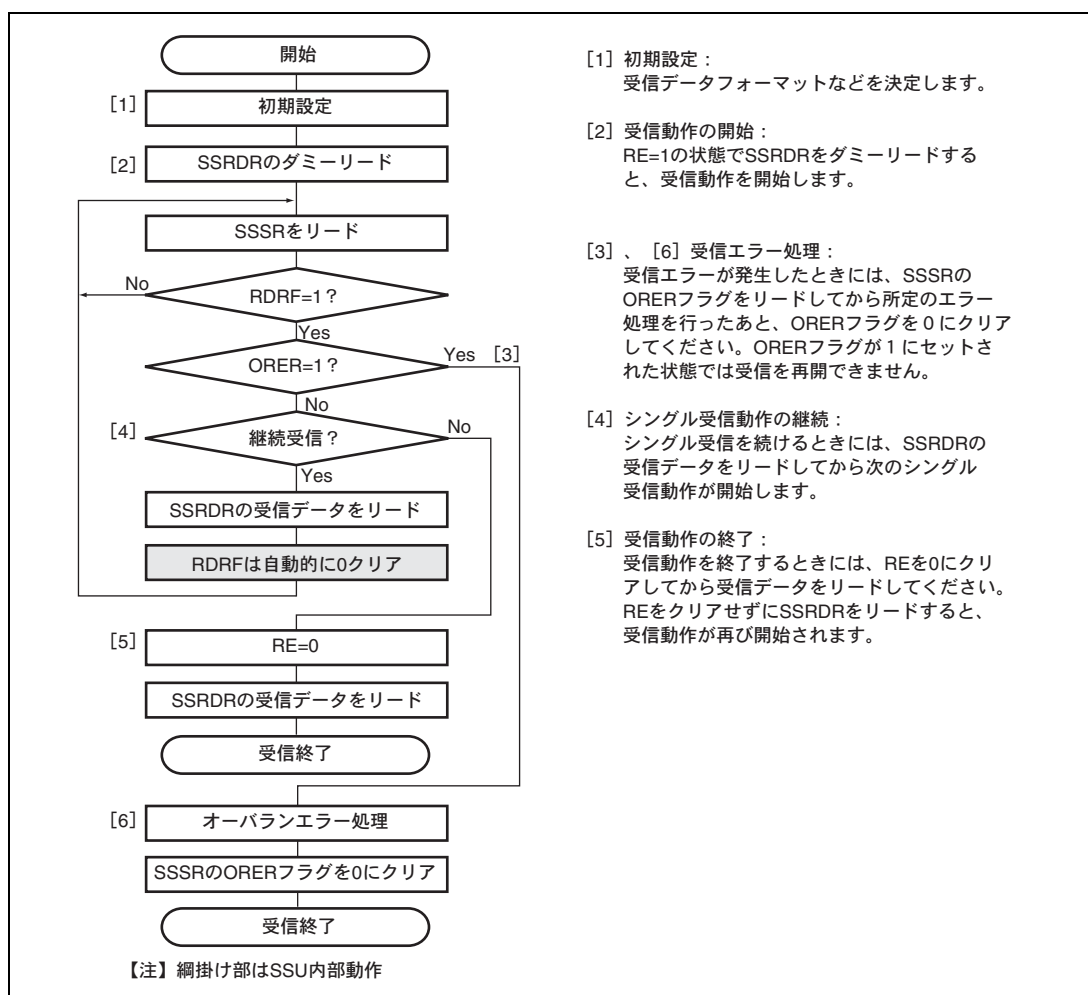


図 16.8 データ受信のフローチャートの例

(4) データ送受信

図 16.9 にデータ送受信同時動作のフローチャートの例を示します。データ送受信は、前述のデータ送信とデータ受信の複合動作となります。データ送受信は、TE=RE=1 の状態で、SSTDR に送信データをライトすることで開始されます。

RDRF が 1 の状態で 8 クロック目 (8 ビットデータ長の場合) が立ち上がると、SSSR の ORER がセットされ、オーバランエラー (OEI) が発生、送受信を停止します。ORER がセットされた状態では送受信は行えませんので、送受信を再開する場合は ORER を 0 にクリアしてください。

なお、送信モード (TE=1) あるいは受信モード (RE=1) から送受信モード (TE=RE=1) に切り替える場合は、一度 TE、RE を 0 にクリアしてから行ってください。また、TEND、RDRF、ORER が 0 にクリアされていること

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

を確認したあと、TE および RE を 1 にセットしてください。

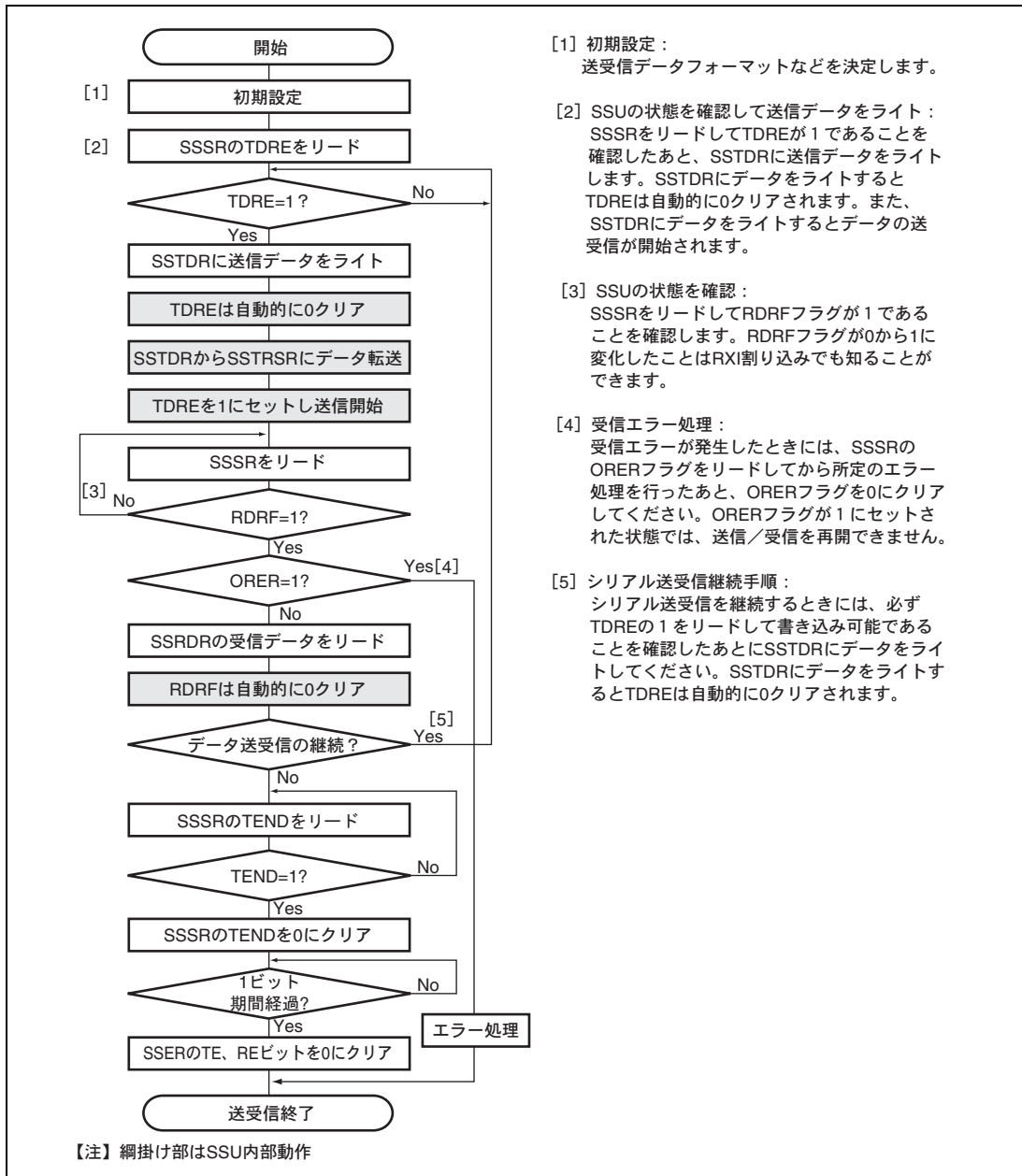


図 16.9 データ送受信同時動作のフローチャートの例

16.4.5 $\overline{\text{SCS}}$ 端子制御とコンフリクトエラー

SSCRH の CSS1、CSS0=10 に設定した場合、SSCRH の MSS を 1 にセットしてからシリアル転送開始前と転送終了後に $\overline{\text{SCS}}$ 端子は入力 (Hi-Z) となり、コンフリクトエラーを検出します。この期間に $\overline{\text{SCS}}$ 端子から Low レベルが入力されるとコンフリクトエラーとなり、SSSR の CE がセットされ、MSS はクリアされます。

【注】 コンフリクトエラーがセットされた状態では、以後の送信/受信動作はできません。送信/受信開始前には、必ず CE を 0 にクリアしてください。

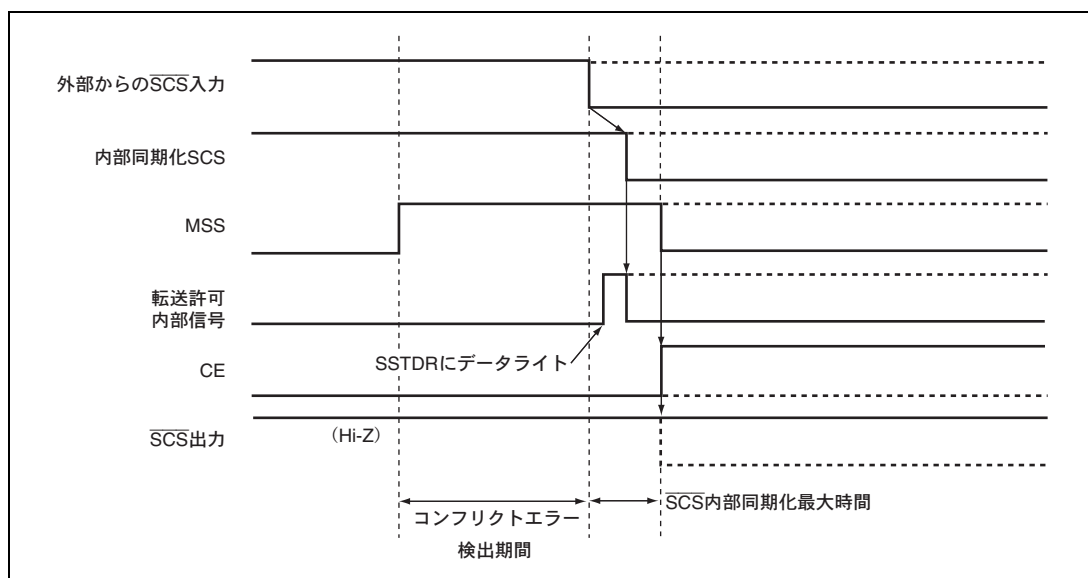


図 16.10 コンフリクトエラー検出タイミング (転送開始前)

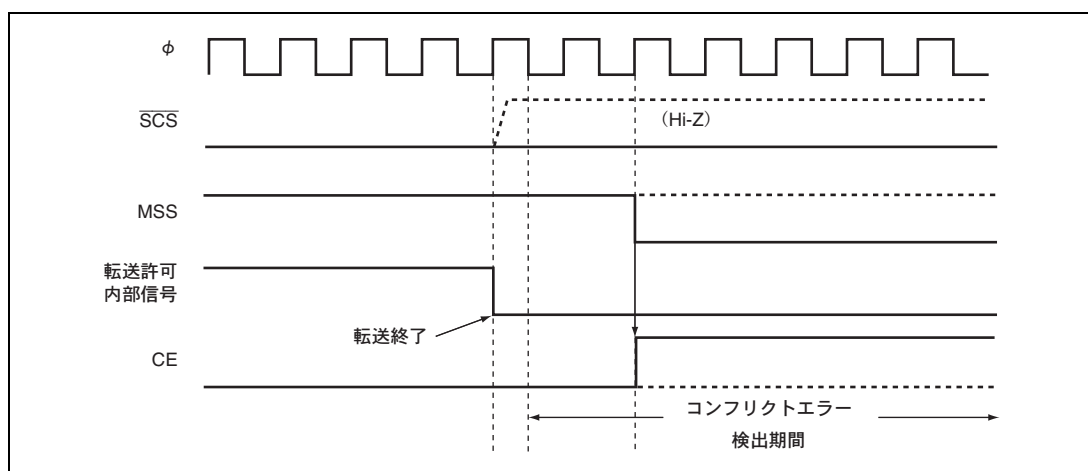


図 16.11 コンフリクトエラー検出タイミング (転送終了後)

16.5 割り込み要求

SSU の割り込み要求には、送信データエンプティ、送信終了、受信データフル、オーバランエラー、コンフリクトエラー割り込みがあります。また、これらの割り込み要求で DTC を起動しデータ転送を行うことができます。

TDRE フラグ、TEND フラグ、RDRF フラグは、DTC によるデータ転送時に自動的に 0 にクリアされます。これらの割り込み要求は SSER_i0、SSRx_i0、SSTx_i0 と SSERT_i1 の 4 つのベクタアドレスに割り付けられているため、フラグによる要因の判別が必要です。表 16.2 に割り込み要因を示します。

表 16.2 SSU 割り込み要因

チャンネル	名 称	割り込み要因	略 称	割り込み条件
0	SSER_i0	オーバランエラー	OEI	RIE=1、ORER=1
		コンフリクトエラー	CEI	CEIE=1、CE=1
	SSRx_i0	受信データフル	RXI	RIE=1、RDRF=1
	SSTx_i0	送信データエンプティ	TXI	TIE=1、TDRE=1
		送信終了	TEI	TEIE=1、TEND=1
1	SSERT_i1	オーバランエラー	OEI	RIE=1、ORER=1
		コンフリクトエラー	CEI	CEIE=1、CE=1
	SSERT_i1	受信データフル	RXI	RIE=1、RDRF=1
		送信データエンプティ	TXI	TIE=1、TDRE=1
		送信終了	TEI	TEIE=1、TEND=1

表 16.2 の割り込み条件が成立し、かつ CCR の I ビットが 0 のとき、CPU は割り込み例外処理を実行します。例外処理の中でそれぞれの割り込み要因をクリアしてください。

16.6 使用上の注意事項

16.6.1 モジュールストップモードの設定

モジュールストップコントロールレジスタにより、SSU の動作禁止／許可を設定することが可能です。初期値では、SSU の動作は停止します。モジュールストップモードを解除することにより、レジスタのアクセスが可能になります。詳細は、「第 22 章 低消費電力状態」を参照してください。

16. シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

17. A/D 変換器

本 LSI は、逐次比較方式の 10 ビットの A/D 変換器を内蔵しており、最大 16 チャンネルのアナログ入力を選択することができます。A/D 変換器のブロック図を図 17.1 に示します。

17.1 特長

- 分解能：10ビット
- 入力チャンネル：16チャンネル
- 変換時間：1チャンネル当たり11.08 μ s（24MHz動作時）
- 動作モード：2種類
 - シングルモード：1チャンネルのA/D変換
 - スキャンモード：1～4チャンネルの連続A/D変換
- データレジスタ：4本
 - A/D変換結果は各チャンネルに対応した16ビットデータレジスタに保持
- サンプル&ホールド機能付き
- A/D変換開始方法：3種類
 - ソフトウェア
 - 16ビットタイマパルスユニット（TPU）変換開始トリガ
 - 外部トリガ信号
- 割り込み要因
 - A/D変換終了割り込み要求（ADI）を発生
- モジュールストップモードの設定可能

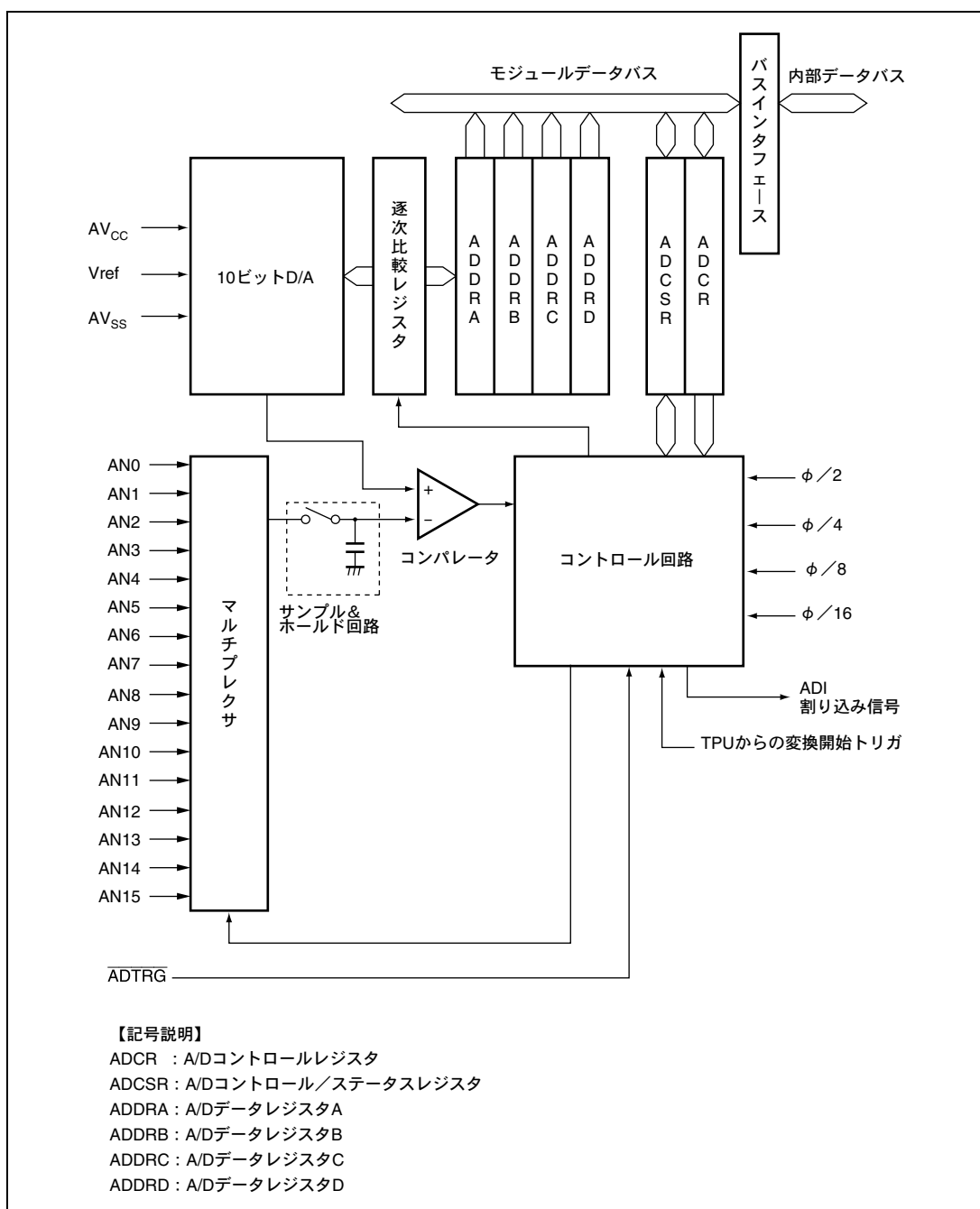


図 17.1 A/D 変換器のブロック図

17.2 入出力端子

A/D 変換器で使用する端子を表 17.1 に示します。16 本のアナログ入力端子は 4 チャンネル×4 グループに分割されています。アナログ入力端子 0～3 (AN0～AN3) がグループ 0、アナログ入力端子 4～7 (AN4～AN7) がグループ 1、アナログ入力端子 8～11 (AN8～AN11) がグループ 2、アナログ入力端子 12～15 (AN12～AN15) がグループ 3 になっています。AVcc、AVss 端子は、A/D 変換器内部のアナログ部の電源です。Vref 端子は A/D 変換基準電圧端子です。

表 17.1 端子構成

端子名	記号	入出力	機 能
アナログ電源端子	AVcc	入力	アナログ部の電源端子および基準電圧
アナロググランド端子	AVss	入力	アナログ部のグランドおよび基準電圧
リファレンス電圧端子	Vref	入力	A/D 変換基準電圧
アナログ入力端子 0	AN0	入力	グループ 0 のアナログ入力端子
アナログ入力端子 1	AN1	入力	
アナログ入力端子 2	AN2	入力	
アナログ入力端子 3	AN3	入力	
アナログ入力端子 4	AN4	入力	グループ 1 のアナログ入力端子
アナログ入力端子 5	AN5	入力	
アナログ入力端子 6	AN6	入力	
アナログ入力端子 7	AN7	入力	
アナログ入力端子 8	AN8	入力	グループ 2 のアナログ入力端子
アナログ入力端子 9	AN9	入力	
アナログ入力端子 10	AN10	入力	
アナログ入力端子 11	AN11	入力	
アナログ入力端子 12	AN12	入力	グループ 3 のアナログ入力端子
アナログ入力端子 13	AN13	入力	
アナログ入力端子 14	AN14	入力	
アナログ入力端子 15	AN15	入力	
A/D 外部トリガ入力端子	ADTRG	入力	A/D 変換開始のための外部トリガ入力端子

17.3 レジスタの説明

A/D 変換器には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- A/DデータレジスタA (ADDRA)
- A/DデータレジスタB (ADDRB)
- A/DデータレジスタC (ADDRC)
- A/DデータレジスタD (ADDRD)
- A/Dコントロール/ステータスレジスタ (ADCSR)
- A/Dコントロールレジスタ (ADCR)

17.3.1 A/D データレジスタ A～D (ADDRA～ADDRD)

ADDR は、A/D 変換された結果を格納するための 16 ビットのリード専用レジスタで、ADDRA～ADDRD の 4 本があります。各アナログ入力チャネルの変換結果が格納される ADDR は表 17.2 のとおりです。

10 ビットの変換データは ADDR のビット 15 からビット 6 に格納されます。下位 6 ビットはリードすると常に 0 がリードされます。

CPU 間のデータバスは 8 ビット幅です。上位バイトは CPU から直接リードできますが、下位バイトは上位バイトリード時にテンポラリレジスタに転送されたデータがリードされます。このため ADDR をリードする場合は、ワードアクセスするか上位バイト下位バイトの順でリードしてください。下位バイトのみのリードでは内容は保証されません。

表 17.2 アナログ入力チャネルと ADDR の対応

アナログ入力チャネル				変換結果が格納される A/D データレジスタ
CH3=0		CH3=1		
グループ 0 (CH2=0)	グループ 1 (CH2=1)	グループ 2 (CH2=0)	グループ 3 (CH2=1)	
AN0	AN4	AN8	AN12	ADDRA
AN1	AN5	AN9	AN13	ADDRB
AN2	AN6	AN10	AN14	ADDRC
AN3	AN7	AN11	AN15	ADDRD

17.3.2 A/D コントロール/ステータスレジスタ (ADCSR)

ADCSR は A/D 変換動作を制御します。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	ADF	0	R/(W)*	A/D エンドフラグ A/D 変換の終了を示すステータスフラグです。 [セット条件] • シングルモードで A/D 変換が終了したとき • スキャンモードで選択されたすべてのチャンネルの A/D 変換が終了したとき [クリア条件] • 1 の状態をリードした後、0 をライトしたとき • ADI 割り込みにより DTC が起動され、ADDR をリードしたとき
6	ADIE	0	R/W	A/D インタラプトイネーブル 1 にセットすると ADF による ADI 割り込みがイネーブルになります。
5	ADST	0	R/W	A/D スタート 0 にクリアすると A/D 変換を中止し、待機状態になります。1 にセットすると A/D 変換を開始します。シングルモードでは選択したチャンネルの A/D 変換が終了すると自動的にクリアされます。スキャンモードではソフトウェア、リセット、ソフトウェアスタンバイモード、ハードウェアスタンバイモードまたはモジュールストップモードによってクリアされるまで選択されたチャンネルを順次連続変換します。
4	SCAN	0	R/W	スキャンモード A/D 変換の動作モードを選択します。 0 : シングルモード 1 : スキャンモード
3 2 1 0	CH3 CH2 CH1 CH0	0 0 0 0	R/W R/W R/W R/W	チャンネルセレクト 3~0 アナログ入力チャンネルを選択します。 SCAN=0 のとき SCAN=1 のとき 0000 : AN0 0000 : AN0 0001 : AN1 0001 : AN0、AN1 0010 : AN2 0010 : AN0~AN2 0011 : AN3 0011 : AN0~AN3 0100 : AN4 0100 : AN4 0101 : AN5 0101 : AN4、AN5 0110 : AN6 0110 : AN4~AN6 0111 : AN7 0111 : AN4~AN7 1000 : AN8 1000 : AN8 1001 : AN9 1001 : AN8、AN9 1010 : AN10 1010 : AN8~AN10 1011 : AN11 1011 : AN8~AN11 1100 : AN12 1100 : AN12 1101 : AN13 1101 : AN12、AN13 1110 : AN14 1110 : AN12~AN14 1111 : AN15 1111 : AN12~AN15

【注】 * フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。

17. A/D 変換器

17.3.3 A/D コントロールレジスタ (ADCR)

ADCR は外部トリガによる A/D 変換開始をイネーブルにします。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7 6	TRGS1 TRGS0	0 0	R/W R/W	タイマトリガセレクト 1、0 トリガ信号による A/D 変換開始をイネーブルにします。ビットの設定は A/D 変換停止時 (ADST=0) に行ってください。 00 : ソフトウェアによる A/D 変換の開始 01 : TPU からの変換トリガによる A/D 変換の開始 10 : 8 ビットタイマの変換開始トリガによる A/D 変換の開始を許可 11 : $\overline{\text{ADTRG}}$ による A/D 変換の開始
5 4	— —	1 1	— —	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされます。
3 2	CKS1 CKS0	0 0	R/W R/W	クロックセレクト 1、0 A/D 変換時間の設定を行います。A/D 変換時間の切り替えは、A/D 変換停止時 (ADST=0) に行ってください。A/D 変換時間は「第 24 章 電気的特性」の表 23.7 に示す範囲に設定してください。 00 : 530 ステート (max) 01 : 266 ステート (max) 10 : 134 ステート (max) 11 : 68 ステート (max)
1 0	— —	1 1	— —	リザーブビット リードすると常に 1 がリードされます。

17.4 動作説明

A/D 変換器は逐次比較方式で分解機能は 10 ビットです。動作モードにはシングルモードとスキャンモードがあります。動作モードやアナログ入力チャネルの切り替えは、誤動作を避けるため ADCSR の ADST ビットが 0 の状態で行ってください。動作モードやアナログ入力チャネルの変更と ADST ビットのセットは同時に行うことができます。

17.4.1 シングルモード

シングルモードは、指定された 1 チャネルのアナログ入力を以下のように 1 回 A/D 変換します。

- ソフトウェアまたは外部トリガ入力によって ADCSR の ADST ビットが 1 にセットされると、選択されたチャネルの A/D 変換を開始します。
- A/D 変換が終了すると、A/D 変換結果がそのチャネルに対応する A/D データレジスタに転送されます。
- A/D 変換終了後、ADCSR の ADF ビットが 1 にセットされます。このとき、ADIE ビットが 1 にセットされていると、ADI 割り込み要求を発生します。
- ADST ビットは A/D 変換中は 1 を保持し、変換が終了すると自動的にクリアされて A/D 変換器は待機状態にな

ります。A/D変換中にADSTビットを0にクリアすると変換を中止し、A/D変換器は待機状態になります。

17.4.2 スキャンモード

スキャンモードは指定された最大 4 チャンネルのアナログ入力を以下のように順次連続して A/D 変換します。

1. ソフトウェア、TPUまたは外部トリガ入力によってADCSRのADSTビットが1にセットされると、グループの第1チャンネル（CH3、CH2=00のときAN0、CH3、CH2=01のときAN4、CH3、CH2=10のときAN8、CH3、CH2=11のときAN12）からA/D変換を開始します。
2. それぞれのチャンネルのA/D変換が終了するとA/D変換結果は順次そのチャンネルに対応するA/Dレジスタに転送されます。
3. 選択されたすべてのチャンネルのA/D変換が終了するとADCSRのADFビットが1にセットされます。このときADIEビットが1にセットされていると、ADI割り込み要求を発生します。A/D変換器は再びグループの第一チャンネルからA/D変換を開始します。
4. ADSTビットは自動的にクリアされず、1にセットされている間は[2]～[3]を繰り返します。ADSTビットを0にクリアするとA/D変換を中止し、A/D変換器は待機状態になります。

17.4.3 入力サンプリングと A/D 変換時間

A/D 変換器には、サンプル&ホールド回路が内蔵されています。A/D 変換器は、ADCSR の ADST ビットが 1 にセットされてから A/D 変換開始遅延時間（ t_0 ）時間経過後、入力のサンプリングを行い、その後変換を開始します。A/D 変換のタイミングを図 17.2 に、A/D 変換時間を表 17.3 に示します。

A/D 変換時間（ t_{CONV} ）は、図 17.2 に示すように、 t_0 と入力サンプリング時間（ t_{SPL} ）を含めた時間となります。ここで t_0 は、ADCSR へのライトタイミングにより決まり一定値とはなりません。そのため、変換時間は表 17.3 に示す範囲で変化します。

スキャンモードの変換時間は、表 17.3 に示す値が 1 回目の変換時間となります。2 回目以降の変換時間は表 17.4 に示す値となります。いずれの場合も変換時間は「第 24 章 電気的特性」の表 24.7 に示す範囲となるように ADCR の CKS1、CKS0 ビットを設定してください。

17. A/D 変換器

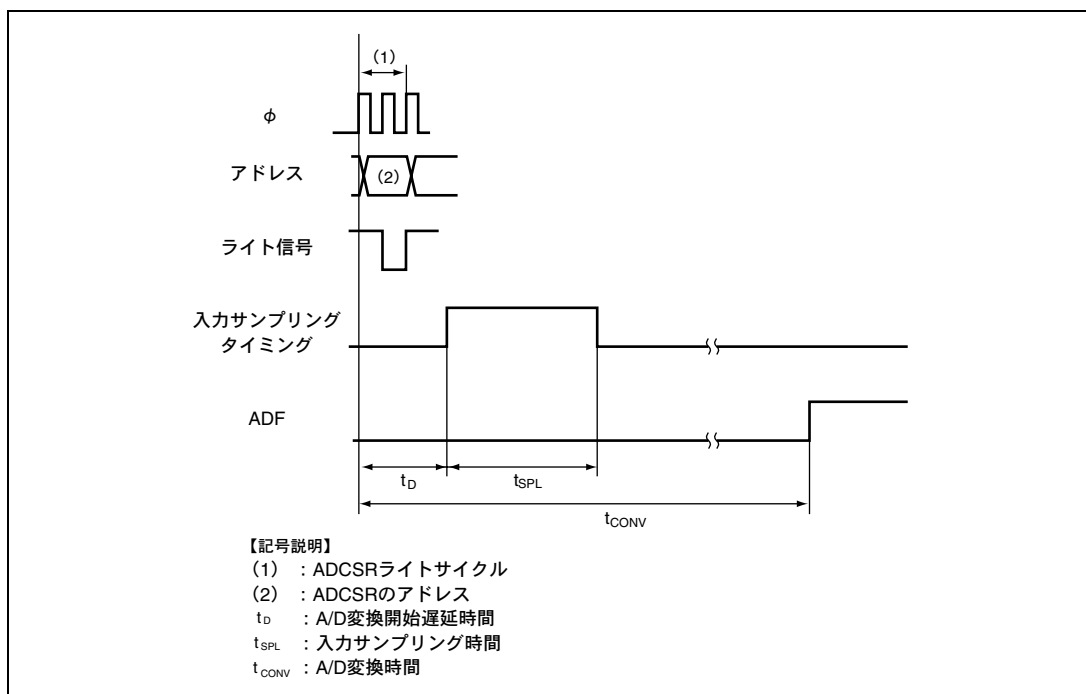


図 17.2 A/D 変換タイミング

表 17.3 A/D 変換時間（シングルモード）

項目	記号	CKS1=0						CKS1=1					
		CKS0=0			CKS0=1			CKS0=0			CKS0=1		
		min	typ	max	min	typ	max	min	typ	max	min	typ	max
A/D 変換開始遅延時間	t_D	18	—	33	10	—	17	6	—	9	4	—	5
入力サンプリング時間	t_{SPL}	—	127	—	—	63	—	—	31	—	—	15	—
A/D 変換時間	t_{CONV}	515	—	530	259	—	266	131	—	134	67	—	68

【注】 表中の数値の単位はステートです。

表 17.4 A/D 変換時間（スキャンモード）

CKS1	CKS0	変換時間（ステート）
0	0	512（固定）
	1	256（固定）
1	0	128（固定）
	1	64（固定）

17.4.4 外部トリガ入力タイミング

A/D 変換は、外部トリガ入力により開始することも可能です。外部トリガ入力は、ADCR の TRGS1、TRGS0 ビットが 11 にセットされているとき、 $\overline{\text{ADTRG}}$ 端子から入力されます。 $\overline{\text{ADTRG}}$ の立ち下がりエッジで、ADCSR の ADST ビットが 1 にセットされ、A/D 変換が開始されます。その他の動作は、シングルモード/スキャンモードによらず、ソフトウェアによって ADST ビットを 1 にセットした場合と同じです。このタイミングを図 17.3 に示します。

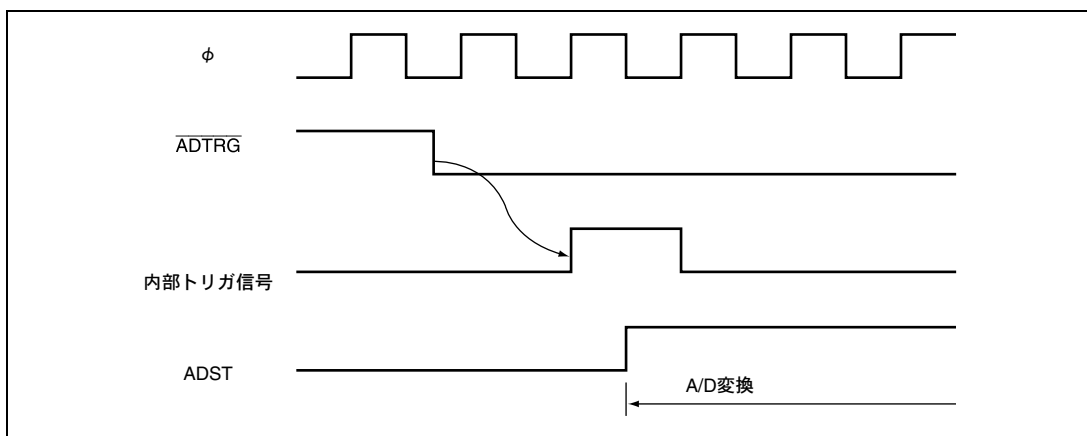


図 17.3 外部トリガ入力タイミング

17.5 割り込み要因

A/D 変換器は、A/D 変換が終了すると、A/D 変換終了割り込み（ADI）を発生します。ADI 割り込み要求は、A/D 変換終了後 ADCSR の ADF が 1 にセットされ、このとき ADIE ビットが 1 にセットされるとイネーブルになります。ADI 割り込みでデータトランスファコントローラ（DTC）の起動ができます。DTC で ADI 割り込みで変換されたデータのリードを DTC で行くと、連続変換がソフトウェアの負担なく実現できます。

表 17.5 A/D 変換器の割り込み要因

名称	割り込み要因	割り込みフラグ	DTC の起動
ADI	A/D 変換終了	ADF	可

17.6 A/D 変換精度の定義

本 LSI の A/D 変換精度の定義は以下のとおりです。

- 分解能

A/D変換器のデジタル出力コード数

- 量子化誤差

A/D変換器が本質的に有する偏差であり、1/2 LSBで与えられる（図17.4）。

- オフセット誤差

デジタル出力が最小電圧値B'0000000000（H'000）からB'0000000001（H'001）に変化するときのアナログ入力電圧値の理想A/D変換特性からの偏差（図17.5）。

- フルスケール誤差

デジタル出力がB'1111111110（H'3FE）からB'1111111111（H'3FF）に変化するときのアナログ入力電圧値の理想A/D変換特性からの偏差（図17.5）。

- 非直線性誤差

ゼロ電圧からフルスケール電圧までの間の理想A/D変換特性からの誤差。ただし、オフセット誤差、フルスケール誤差、量子化誤差を含まない（図17.5）。

- 絶対精度

デジタル値とアナログ入力値との偏差。オフセット誤差、フルスケール誤差、量子化誤差および非直線誤差を含む。

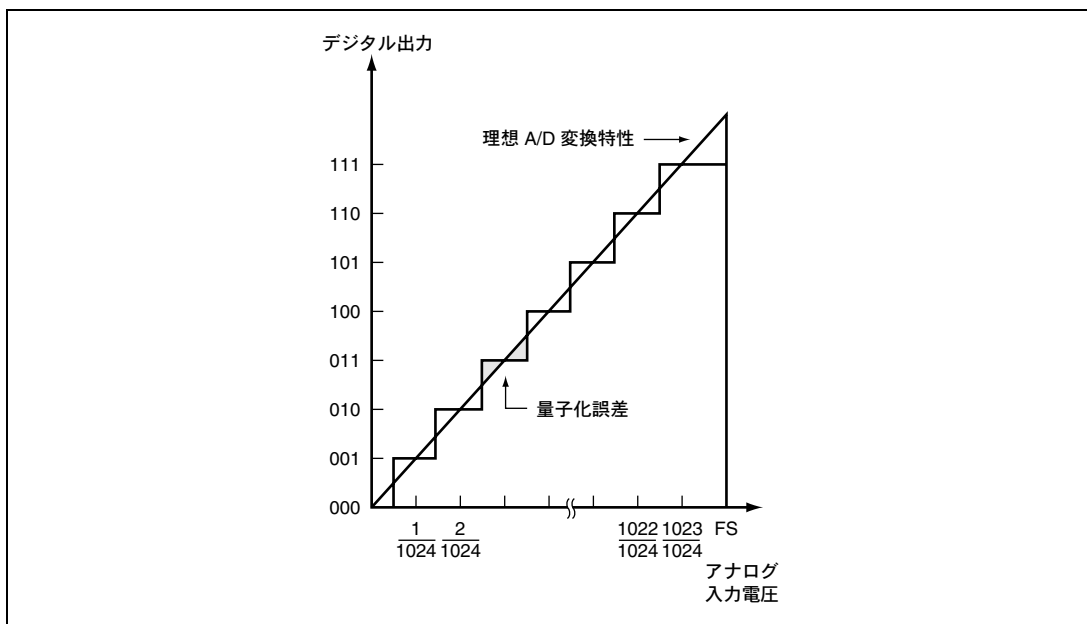


図 17.4 A/D 変換精度の定義

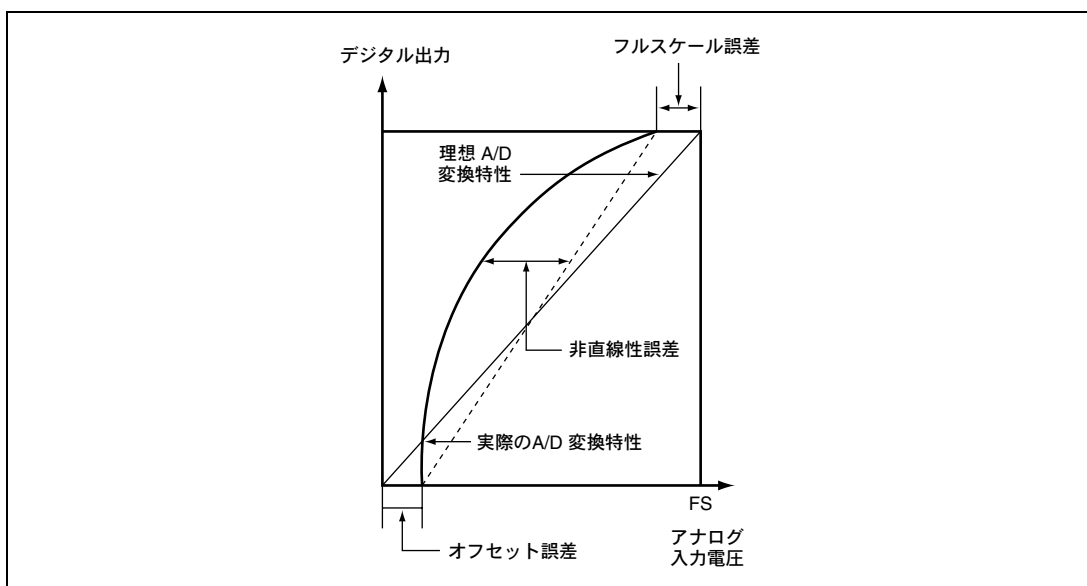


図 17.5 A/D 変換精度の定義

17.7 使用上の注意事項

17.7.1 モジュールストップモードの設定

モジュールストップコントロールレジスタにより、A/D 変換器の動作禁止／許可を設定することが可能です。初期値では、A/D 変換器の動作は停止します。モジュールストップモードを解除することにより、レジスタのアクセスが可能になります。詳細は、「第 22 章 低消費電力状態」を参照してください。

17.7.2 許容信号源インピーダンスについて

本 LSI のアナログ入力は、信号源インピーダンスが $5\text{K}\Omega$ 以下の入力信号に対し、変換精度が保証される設計となっております。これは A/D 変換器のサンプル&ホールド回路の入力容量をサンプリング時間内に充電するため規格で、センサの出力インピーダンスが $5\text{K}\Omega$ を超える場合充電不足が生じて、A/D 変換精度が保証できなくなります。シングルモードで変換を行うときに外部に大容量を設けている場合、入力の負荷は実質的に内部入力抵抗の $10\text{K}\Omega$ だけになりますので、信号源インピーダンスは不問となります。ただし、ローパスフィルタとなりますので、微分係数の大きなアナログ信号（たとえば $5\text{mV}/\mu\text{s}$ 以上）には追従できないことがあります（図 17.6）。高速のアナログ信号を変換する場合や、スキャンモードで変換を行う場合には、低インピーダンスのバッファを入れてください。

17.7.3 絶対精度への影響

容量を付加することにより、GND とのカップリングを受けることになりますので、GND にノイズがあると絶対精度が悪化する可能性がありますので、必ず AV_{SS} などの電氣的に安定な GND に接続してください。

またフィルタ回路が実装基板上でデジタル信号と干渉したり、アンテナとならないように注意してください。

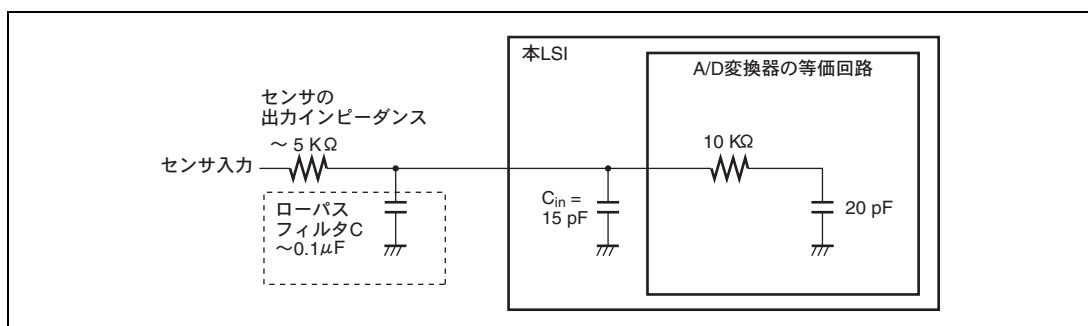


図 17.6 アナログ入力回路の例

17.7.4 アナログ電源端子ほかの設定範囲

以下に示す電圧の設定範囲を超えて LSI を使用した場合、LSI の信頼性に悪影響を及ぼすことがあります。

- アナログ入力電圧の設定範囲

A/D 変換中、アナログ入力端子 AN_n に印加する電圧は $\text{AV}_{\text{SS}} \leq \text{AN}_n \leq \text{AV}_{\text{CC}}$ の範囲にしてください。

- AV_{CC} 、 AV_{SS} と V_{CC} 、 V_{SS} の関係

AVcc、AVssとVcc、Vssとの関係はAVss=Vssとし、さらに、A/D変換器を使用しないときもAVcc、AVss端子をオープンにしないでください。

- Vref端子の設定範囲

Vref端子によるリファレンス電圧の設定範囲は $V_{ref} \leq AV_{cc}$ にしてください。

17.7.5 ボード設計上の注意

ボード設計時には、デジタル回路とアナログ回路をできるだけ分離してください。また、デジタル回路の信号線とアナログ回路の信号配線を交差させたり、近接させないでください。誘導によりアナログ回路が誤動作し、A/D変換値に悪影響を及ぼします。アナログ入力端子（AN0～AN15）、アナログ電源電圧（AVcc）は、アナロググランド（AVss）で、デジタル回路と分離してください。さらに、アナロググランド（AVss）は、ボード上の安定したグランド（Vss）に一点接続してください。

17.7.6 ノイズ対策上の注意

過大なサージなど異常電圧によるアナログ入力端子（AN0～AN15）の破壊を防ぐために、図 17.7 に示すように AVcc－AVss 間に保護回路を接続してください。AVcc に接続するバイパスコンデンサ、AN0～AN15 に接続するフィルタ用のコンデンサは、必ず AVss に接続してください。

なお、フィルタ用のコンデンサを接続すると、AN0～AN15 の入力電流が平均化されるため、誤差を生じることがあります。また、スキャンモードなどで A/D 変換を頻繁に行う場合、A/D 変換器内部のサンプル&ホールド回路の容量に充放電される電流が入力インピーダンス（ R_{in} ）を経由して入力される電流を上回ると、アナログ入力端子の電圧に誤差を生じます。したがって、回路定数は十分ご検討のうえ決定してください。

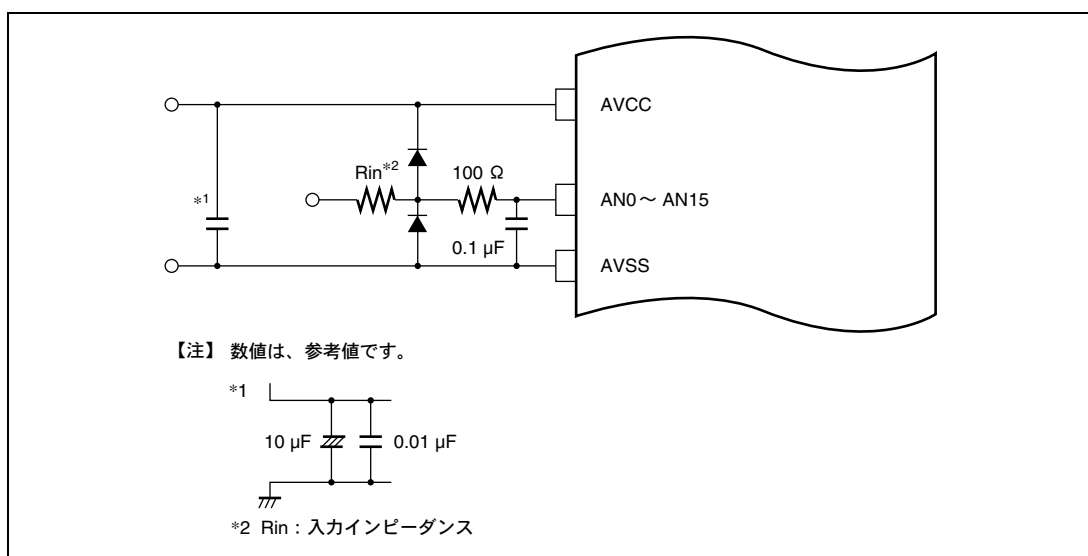


図 17.7 アナログ入力保護回路の例

17. A/D 変換器

表 17.6 アナログ端子の規格

項目	min	max	単位
アナログ入力容量	—	20	pF
許容信号源インピーダンス	—	5	K Ω

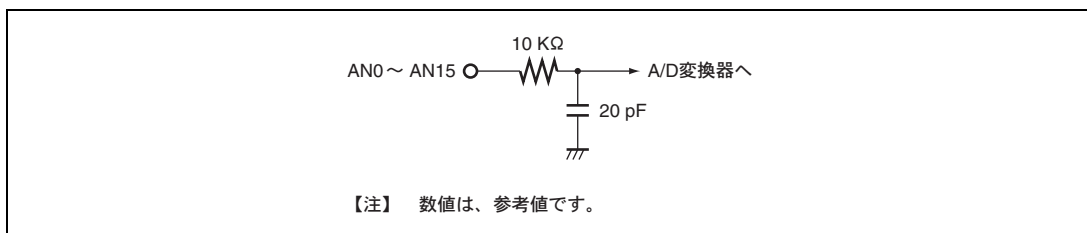


図 17.8 アナログ入力端子等価回路

18. RAM

H8S/2628 は 8K バイト、H8S/2627 は 6K バイトの高速スタティック RAM を内蔵しています。RAM は、CPU と 16 ビット幅のデータバスで接続されており、バイトデータ、ワードデータにかかわらず、1 ステートでアクセスできます。

RAM は、システムコントロールレジスタ (SYSCR) の RAME ビットにより有効または無効の制御が可能です。SYSCR については「3.2.2 システムコントロールレジスタ (SYSCR)」を参照してください。

製品区分		ROM タイプ	RAM 容量	RAM アドレス
H8S/2628 グループ	HD64F2628	フラッシュメモリ版	8K バイト	H'FFD000-H'FFEFBF
	HD6432628	マスク ROM 版	8K バイト	H'FFD000-H'FFEFBF
	HD6432627		6K バイト	H'FFD800-H'FFEFBF

19. ROM

フラッシュメモリ版に内蔵されているフラッシュメモリの特長は以下のとおりです。

フラッシュメモリのブロック図を図 19.1 に示します。

19.1 特長

- 容量：128Kバイト

- 書き込み／消去方式

書き込みは128バイト単位の同時書き込み方式です。消去はブロック単位で行います。フラッシュメモリは32Kバイト×2ブロック、28Kバイト×1ブロック、16Kバイト×1ブロック、8Kバイト×2ブロック、1Kバイト×4ブロックで構成されています。全面消去を行う場合も1ブロックずつ消去してください。

- 書き換え回数

100回まで書き換え可能です。

- プログラミングモード：3種類

ブートモード

ユーザモード

ライターモード

内蔵ブートプログラムを起動して全面消去、書き込みを行うブートモードにより、オンボードでの書き込み／消去ができます。このほか、通常ユーザモードでもオンボードで任意のブロックを消去し、書き換えることが可能です。

- ライターモード

オンボードプログラミングの他にPROMライターを用いて書き込み／消去を行うライターモードがあります。

- ビットレート自動合わせ込み

ブートモードでデータ転送時、ホストの転送ビットレートと本LSIのビットレートを自動的に合わせ込みます。

- 書き込み／消去プロテクト

ソフトウェアによりフラッシュメモリの書き込み／消去に対するプロテクトを設定できます。

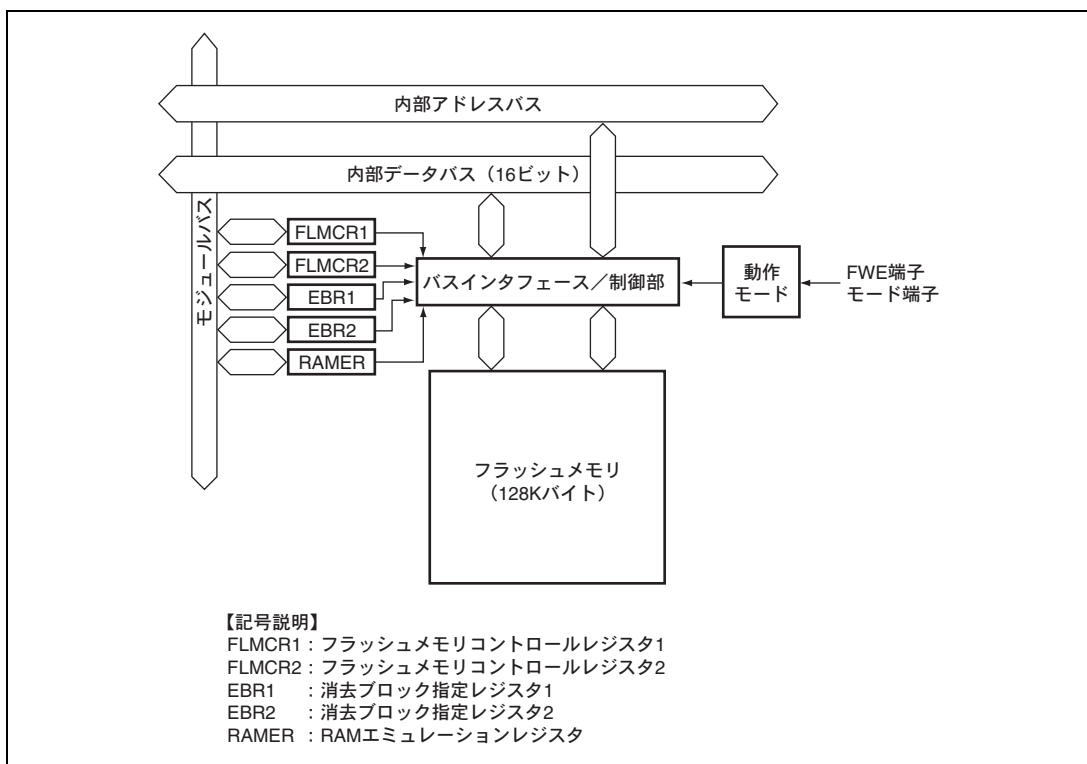


図 19.1 フラッシュメモリのブロック図

19.2 モード遷移図

リセット状態でモード端子とFWE端子を設定しリセットスタートすると、本LSIは図19.2に示すような動作モードへ遷移します。ユーザモードではフラッシュメモリの読み出しはできますが、フラッシュメモリの書き込み／消去はできません。フラッシュメモリへの書き込み／消去を行えるモードとしてブートモード、ユーザプログラムモード、ライターモードがあります。

表19.1にブートモードとユーザプログラムモードの相違点を示します。図19.3にブートモードを、図19.4にユーザプログラムモードを示します。

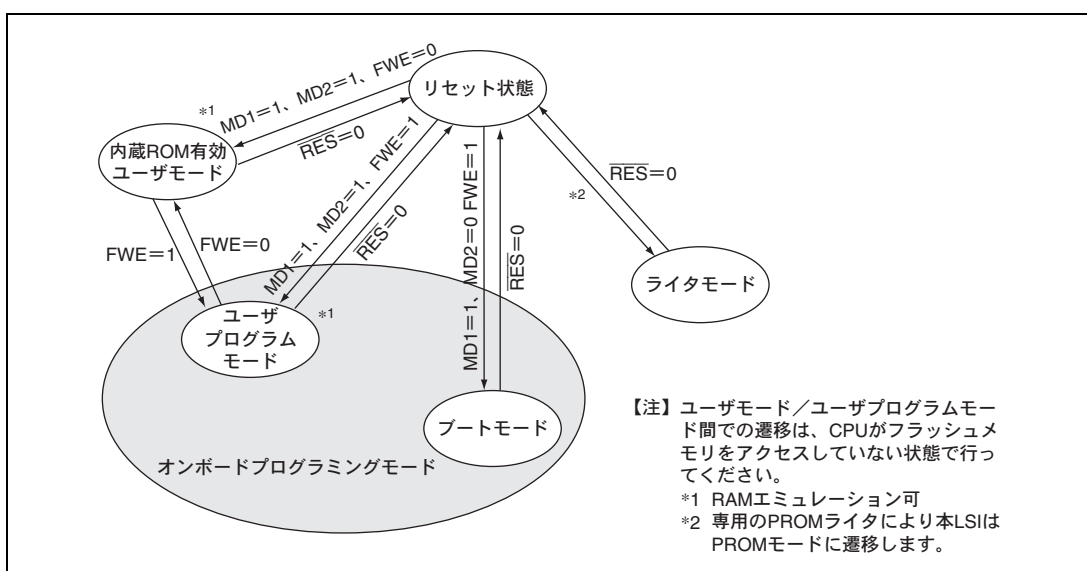


図 19.2 フラッシュメモリに関する状態遷移

表 19.1 ブートモードとユーザプログラムモードの相違点

	ブートモード	ユーザプログラムモード
全面消去	○	○
ブロック分割消去	×	○
書き換え制御プログラム*	プログラム／プログラムベリファイ	イレース／イレースベリファイ プログラム／プログラムベリファイ エミュレーション

【注】 * 推奨するアルゴリズムに沿って、ユーザ側で用意してください。

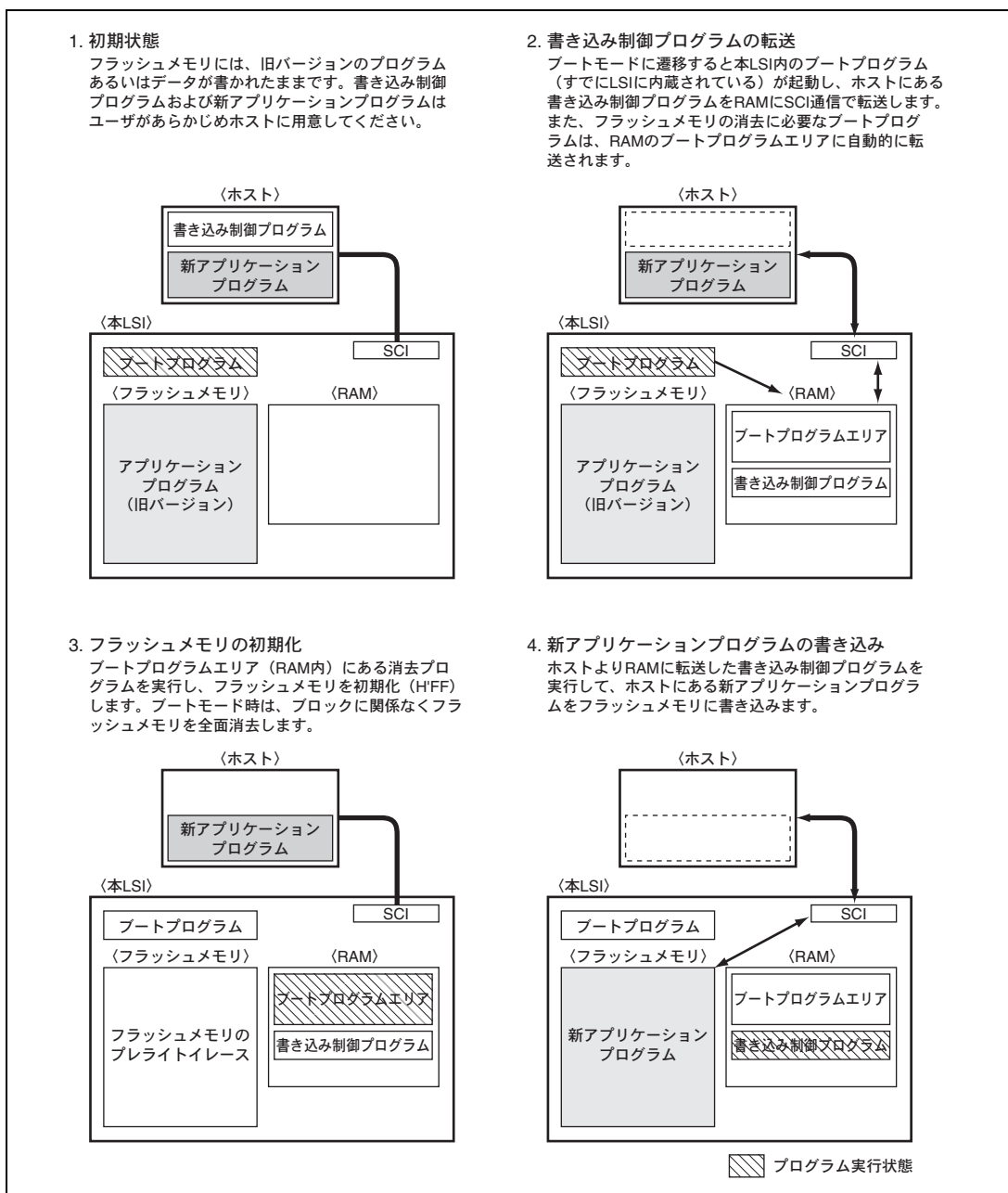
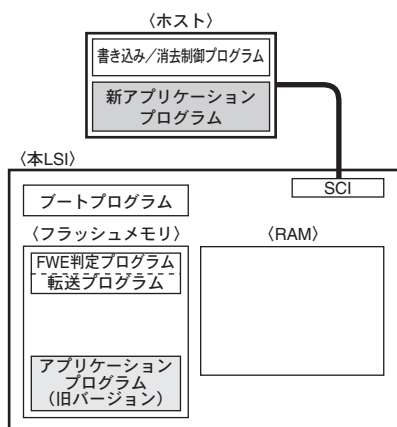


図 19.3 ブートモード

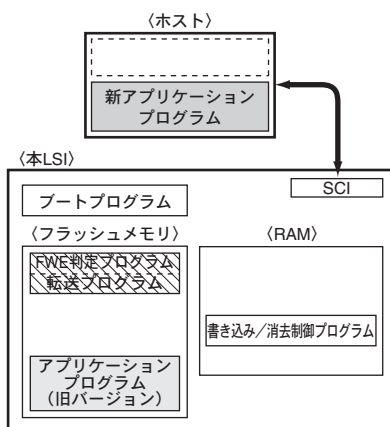
1. 初期状態

(1) ユーザプログラムモードに移移したことを確認するFWE判定プログラム、(2) フラッシュメモリから内蔵RAMに書き込み/消去制御プログラムを転送するプログラムをあらかじめフラッシュメモリにユーザが書き込んでおいてください。(3) 書き込み/消去制御プログラムはホストまたはフラッシュメモリに用意してください。



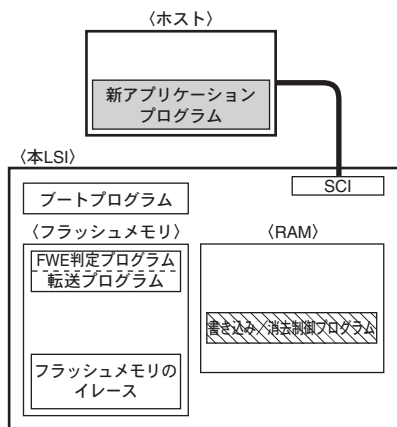
2. 書き込み/消去制御プログラムの転送

ユーザプログラムモードに移移すると、ユーザソフトはこれを認識してフラッシュメモリ内の転送プログラムを実行して、書き込み/消去制御プログラムをRAMに転送します。



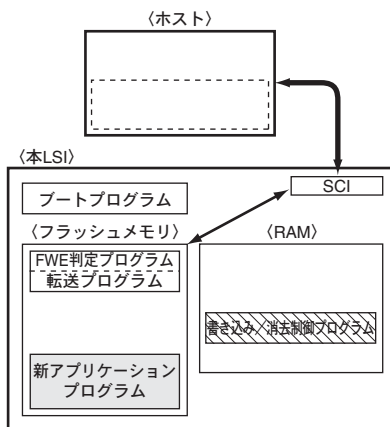
3. フラッシュメモリの初期化

RAM上の書き込み/消去プログラムを実行し、フラッシュメモリを初期化 (H'FF) します。消去は、ブロック単位で行えます。バイト単位の消去はできません。



4. 新アプリケーションプログラムの書き込み

次にホストにある新アプリケーションプログラムを消去したフラッシュメモリのブロックに書き込みます。消去されていないブロックに対する書き込みは行わないでください。



▨ プログラム実行状態

図 19.4 ユーザプログラムモード

19.3 ブロック構成

図 19.5 に 128K バイトフラッシュメモリのブロック構成を示します。太線枠は消去ブロックを表します。細線枠は書き込みの単位を表し、枠内の数値はアドレスを示します。フラッシュメモリは 32K バイト (2 ブロック)、28K バイト (1 ブロック)、16K バイト (1 ブロック)、8K バイト (2 ブロック)、1K バイト (4 ブロック) に分割されていて、消去はこの単位で行います。書き込みは下位アドレスが H'00 または H'80 で始まる 128 バイト単位で行います。

EB0	H'000000	H'000001	H'000002	←書き込み単位 128バイト→	H'00007F
消去単位1Kバイト					
	H'000380	H'000381	H'000382	— — — — —	H'0003FF
EB1	H'000400	H'000401	H'000402	←書き込み単位 128バイト→	H'00047F
消去単位1Kバイト					
	H'000780	H'000781	H'000782	— — — — —	H'0007FF
EB2	H'000800	H'000801	H'000802	←書き込み単位 128バイト→	H'00087F
消去単位1Kバイト					
	H'000B80	H'000B81	H'000B82	— — — — —	H'000BFF
EB3	H'000C00	H'000C01	H'000C02	←書き込み単位 128バイト→	H'000C7F
消去単位1Kバイト					
	H'000F80	H'000F81	H'000F82	— — — — —	H'000FFF
EB4	H'001000	H'001001	H'001002	←書き込み単位 128バイト→	H'00107F
消去単位28Kバイト					
	H'007F80	H'007F81	H'007F82	— — — — —	H'007FFF
EB5	H'008000	H'008001	H'008002	←書き込み単位 128バイト→	H'00807F
消去単位16Kバイト					
	H'00BF80	H'00BF81	H'00BF82	— — — — —	H'00BFFF
EB6	H'00C000	H'00C001	H'00C002	←書き込み単位 128バイト→	H'00C07F
消去単位8Kバイト					
	H'00DF80	H'00DF81	H'00DF82	— — — — —	H'00DFFF
EB7	H'00E000	H'00E001	H'00E002	←書き込み単位 128バイト→	H'00E07F
消去単位8Kバイト					
	H'00FF80	H'00FF81	H'00FF82	— — — — —	H'00FFFF
EB8	H'010000	H'010001	H'010002	←書き込み単位 128バイト→	H'01007F
消去単位32Kバイト					
	H'017F80	H'017F81	H'017F82	— — — — —	H'017FFF
EB9	H'018000	H'018001	H'018002	←書き込み単位 128バイト→	H'01807F
消去単位32Kバイト					
	H'01FF80	H'01FF81	H'01FF82	— — — — —	H'01FFFF

図 19.5 フラッシュメモリのブロック構成

19.4 入出力端子

フラッシュメモリは表 19.2 に示す端子により制御されます。

表 19.2 端子構成

端子名	入出力	機 能
RES	入力	リセット
FWE	入力	フラッシュの書き込み／消去をハードウェアプロテクト
MD2	入力	本 LSI の動作モードを設定
MD1	入力	本 LSI の動作モードを設定
MD0	入力	本 LSI の動作モードを設定
TxD2	出力	シリアル送信データ出力
RxD2	入力	シリアル受信データ入力

19.5 レジスタの説明

フラッシュメモリには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- フラッシュメモリコントロールレジスタ1 (FLMCR1)
- フラッシュメモリコントロールレジスタ2 (FLMCR2)
- 消去ブロック指定レジスタ1 (EBR1)
- 消去ブロック指定レジスタ2 (EBR2)
- RAMエミュレーションレジスタ (RAMER)

19.5.1 フラッシュメモリコントロールレジスタ 1 (FLMCR1)

FLMCR1 はフラッシュメモリをプログラムモード、プログラムベリファイモード、イレースモード、イレースベリファイモードに遷移させます。具体的な設定方法については「19.8 書き込み／消去プログラム」を参照してください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	FWE	—	R	FWE 端子の入力レベルが反映されます。FWE 端子が Low レベルのとき 0、High レベルのとき 1 となります。
6	SWE	0	R/W	ソフトウェアライトイネーブル このビットが 1 のときフラッシュメモリの書き込み／消去が可能となります。0 のときこのレジスタの他のビットと EBR1、EBR2 の各ビットはセットできません。
5	ESU1	0	R/W	イレースセットアップ 1 にセットするとイレースセットアップ状態となり、クリアするとセットアップ状態を解除します。
4	PSU1	0	R/W	プログラムセットアップ 1 にセットするとプログラムセットアップ状態となり、クリアするとセットアップ状態を解除します。FLMCR1 の P1 ビットを 1 にセットする前にセットしてください。
3	EV1	0	R/W	イレースベリファイ 1 にセットするとイレースベリファイモードへ遷移し、クリアするとイレースベリファイモードを解除します。
2	PV1	0	R/W	プログラムベリファイ 1 にセットするとプログラムベリファイモードへ遷移し、クリアするとプログラムベリファイモードを解除します。
1	E1	0	R/W	イレース SWE=1、ESU1=1 の状態でこのビットを 1 にセットするとイレースモードへ遷移し、クリアするとイレースモードを解除します。
0	P1	0	R/W	プログラム SWE=1、PSU1=1 の状態でこのビットを 1 にセットするとプログラムモードへ遷移し、クリアするとプログラムモードを解除します。

19.5.2 フラッシュメモリコントロールレジスタ 2 (FLMCR2)

FLMCR2 はフラッシュメモリの書き込み／消去の状態を表示します。FLMCR2 は読み出し専用レジスタです。書き込みはしないでください。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	FLER	0	R	このビットはフラッシュメモリへの書き込み／消去中にエラーを検出し、エラープロテクト状態となったときセットされます。 詳細は「19.9.3 エラープロテクト」を参照してください。
6～0	—	すべて 0	—	リザーブビット 読み出すと常に 0 が読み出されます。

19.5.3 消去ブロック指定レジスタ 1 (EBR1)

フラッシュメモリの消去ブロックを指定するレジスタです。FLMCR1 の SWE ビットが 0 のときは EBR1 は H'00 に初期化されます。このレジスタは 2 ビット以上同時に 1 に設定しないでください。設定すると EBR1 は 0 にオートクリアされます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	EB7	0	R/W	このビットが 1 のとき EB7 (H'00E000～H'00FFFF) の 8K バイトが消去対象となります。
6	EB6	0	R/W	このビットが 1 のとき EB6 (H'00C000～H'00DFFF) の 8K バイトが消去対象となります。
5	EB5	0	R/W	このビットが 1 のとき EB5 (H'008000～H'00BFFF) の 16K バイトが消去対象となります。
4	EB4	0	R/W	このビットが 1 のとき EB4 (H'001000～H'007FFF) の 28K バイトが消去対象となります。
3	EB3	0	R/W	このビットが 1 のとき EB3 (H'000C00～H'000FFF) の 1K バイトが消去対象となります。
2	EB2	0	R/W	このビットが 1 のとき EB2 (H'000800～H'000BFF) の 1K バイトが消去対象となります。
1	EB1	0	R/W	このビットが 1 のとき EB1 (H'000400～H'0007FF) の 1K バイトが消去対象となります。
0	EB0	0	R/W	このビットが 1 のとき EB0 (H'000000～H'00003FF) の 1K バイトが消去対象となります。

19.5.4 消去ブロック指定レジスタ 2 (EBR2)

フラッシュメモリの消去ブロックを指定するレジスタです。FLMCR1 の SWE ビットが 0 のときは EBR2 は H'00 に初期化されます。このレジスタは 2 ビット以上同時に 1 に設定しないでください。設定すると EBR2 は 0 にオートクリアされます。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7～2	—	すべて 0	—	リザーブビット 読み出すと常に 0 が読み出されます。
1	EB9	0	R/W	このビットが 1 のとき EB 9 (H'018000～H'01FFFF) の 32K バイトが消去対象となります。
0	EB8	0	R/W	このビットが 1 のとき EB 8 (H'010000～H'017FFF) の 32K バイトが消去対象となります。

19.5.5 RAM エミュレーションレジスタ (RAMER)

フラッシュメモリのリアルタイムな書き換えをエミュレートするとき、RAM の一部と重ね合わせるフラッシュメモリのエリアを設定するレジスタです。RAMER の設定は、ユーザモード、ユーザプログラムモードで行ってください。エミュレーション機能を確実に動作させるために、本レジスタの書き換え直後に RAM エミュレーションの対象 ROM をアクセスしないでください。直後にアクセスした場合には正常なアクセスは保証されません。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	—	0	—	リザーブビット
6	—	0	—	読み出すと常に 0 が読み出されます。
5	—	0	R/W	リザーブビット
4	—	0	R/W	書き込み時は必ず 0 としてください。
3	RAMS	0	R/W	RAM セレクト RAM によるフラッシュメモリのエミュレーション選択ビットです。このビットが 1 のとき、RAM の一部がフラッシュメモリにオーバーラップされ、フラッシュメモリは全ブロック書き込み／消去プロテクト状態となります。
2	RAM2	0	R/W	フラッシュメモリエリア選択
1	RAM1	0	R/W	RAMS が 1 のとき、RAM の H'FFE000～H'FFE3FF 領域とオーバーラップさせるフラッシュメモリのエリアを選択します。これらのエリアは 1K バイトの消去ブロックに対応しています。
0	RAM0	0	R/W	00X : H'000000～H'0003FF (EB0) 01X : H'000400～H'0007FF (EB1) 10X : H'000800～H'000BFF (EB2) 11X : H'000C00～H'000FFF (EB3) 【注】 X : Don't care

19.6 オンボードプログラミング

フラッシュメモリの書き込み／消去を行うためのモードとしてオンボードで書き込み／消去ができるブートモードと PROM ライタで書き込み／消去を行うライターモードがあります。このほかユーザモードでもオンボードで書き込み／消去を行うユーザプログラムモードがあります。リセット状態からリセットスタートすると本 LSI は MD 端子、FWE 端子によって表 19.3 のように異なるモードへ遷移します。各端子の入力レベルは少なくともリセット解除の 4 ステート前に確定させる必要があります。

ブートモードに遷移すると、本 LSI 内部に組み込まれているブートプログラムが起動します。ブートプログラムは SCI_2 を経由して外部に接続されたホストから書き込み制御プログラムを内蔵 RAM に転送し、フラッシュメモリを全面消去したうえで書き込み制御プログラムを実行します。オンボード状態での初期書き込みや、ユーザモードで書き込み／消去ができなくなった場合の強制復帰等に使用できます。ユーザモードではユーザが用意した書き込み／消去プログラムに分岐することで任意のブロックを消去し書き換えることができます。

表 19.3 プログラミングモード選択方法

MD2	MD1	MD0	FWE	リセット解除後の LSI の状態
1	1	1	1	ユーザモード
0	1	1	1	ブートモード

19.6.1 ブートモード

ブートモードにおけるリセット解除から書き込み制御プログラムに分岐するまでの動作を表 19.4 に示します。

1. ブートモードではフラッシュメモリへの書き込み制御プログラムをホスト側に準備しておく必要があります。書き込み制御プログラムは「19.8 書き込み／消去プログラム」に沿ったものを用意してください。
2. SCI_2は調歩同期式モードに設定され、送受信フォーマットは「8ビットデータ、1ストップビット、パリティなし」です。
3. ブートプログラムが起動すると、ホストから連続送信される調歩同期式シリアル通信データH'00のLow期間を測定してビットレートを計算し、SCI_2のビットレートをホストのビットレートに合わせ込みます。リセット解除はRxD端子がHighの状態で行ってください。必要に応じてRxD端子およびTxD端子は、ボード上でプルアップしてください。リセット解除からLow期間を測定できるまで約100ステートかかります。
4. ビットレートの合わせ込みが終了すると調整終了の合図としてH'00を1バイト送信しますので、ホストは調整終了の合図を正常に受信したらH'55を1バイト送信してください。正常に受信できなかった場合はリセットによりブートモードを再起動してください。ホスト側のビットレートと本LSIのシステムクロック周波数の組み合わせによっては許容範囲内にビットレートを合わせ込めない場合が生じます。このため、ホストの転送ビットレートと本LSIのシステムクロック周波数を表19.5の範囲としてください。
5. ブートモードでは内蔵RAMの一部をブートプログラムで使用します。ホスト側から送信される書き込み制御プログラムを格納できるエリアはH'FFE800～H'FFEFBF番地です。プログラムの実行が書き込み制御プログラムへ移行するまでブートプログラムエリアは使用できません。
6. 書き込み制御プログラムに分岐するときSCI_2は送受信動作を終了（SCRのRE=0、TE=0）しますが、BRRには合わせ込んだビットレートの値は保持されるので、引き続き書き込み制御プログラムでホストとの間の書き込みデータやペリファイデータの送受信に使用できます。TxD端子はHighレベル出力状態となっています。書き込み制御プログラムへ分岐直後のCPUの汎用レジスタは不定です。特にスタックポインタはサブルーチンコールなどで暗黙的に使用されるため、書き込み制御プログラムの冒頭で初期化してください。
7. ブートモードはリセットにより解除されます。リセット端子をLowレベルにして最低20ステート経過後、MD端子を設定してリセットを解除してください。WDTのオーバーフローリセットが発生した場合もブートモードは解除されます。
8. ブートモードの途中でMD端子の入力レベルを変化させないでください。
9. フラッシュメモリへの書き込み中、あるいは消去中に割り込みを使用することはできません。

表 19.4 ブートモードの動作

項目	ホストの動作	通信内容	本LSIの動作
	処理内容		処理内容
ブートモード起動			リセットスタート後 ブートプログラムへ分岐 ブートプログラム起動
ビットレートの合わせ込み	所定のビットレートでH'00を連続送信 ↓ H'00を正常に受信したらH'55送信 ↓ H'AA受信	H'00,H'00・・・H'00 ↓ H'00 ↓ H'55 ↓ H'AA	・受信データH'00のLow期間を測定 ・ビットレートを計算し、SCI_2のBRRを設定 ・ビットレート合わせ込み終了後、ホストへH'00を送信 ↓ H'55を受信したらホストへH'AAを送信
書き込み制御プログラムの転送	転送する書き込み制御プログラムのバイト数(N)を上位バイト、下位バイトの順に2バイト送信 ↓ 書き込み制御プログラムを1バイトごとに送信(N回繰り返し)	上位バイト、下位バイト ↓ エコーバック ↓ H'XX ↓ エコーバック	受信した2バイトデータをホストへエコーバック ↓ 受信したデータをホストへエコーバックすると共にRAMへ転送(N回繰り返し)
フラッシュメモリ消去	ブートプログラム消去エラー ↓ H'AA受信	H'FF ↓ H'AA	フラッシュメモリのデータをチェックし、書き込まれている場合は全ブロックを消去してホストへH'AAを送信。 (消去できなかった場合はH'FFを送信して、動作を停止)
			内蔵RAMに転送された書き込み制御プログラムへ分岐し実行を開始

表 19.5 ビットレート自動合わせ込みが可能なシステムクロック周波数

ホストのビットレート	本 LSI のシステムクロック周波数範囲
19200bps	24MHz
9600bps	8～24MHz
4800bps	4～24MHz

19.6.2 ユーザモードでの書き込み／消去

ユーザモードではユーザが用意した書き込み／消去プログラムに分岐することで任意のブロックをオンボードで消去し書き換えることができるユーザプログラムモードがあります。分岐のための条件設定やオンボードでの書き換えデータ供給手段をユーザ側で用意する必要があります。また、必要に応じてフラッシュメモリの一部に書き込み／消去プログラムを書き込んでおくか、書き込み／消去プログラムを外部から供給するためのプログラムを書き込んでおく必要があります。書き込み／消去中はフラッシュメモリを読み出せないため、ブートモードと同様書き込み／消去プログラムは内蔵 RAM に転送して実行してください。図 19.6 にユーザモードでの書き込み／消去手順の例を示します。書き込み／消去プログラムは「19.8 書き込み／消去プログラム」に沿ったものを用意してください。

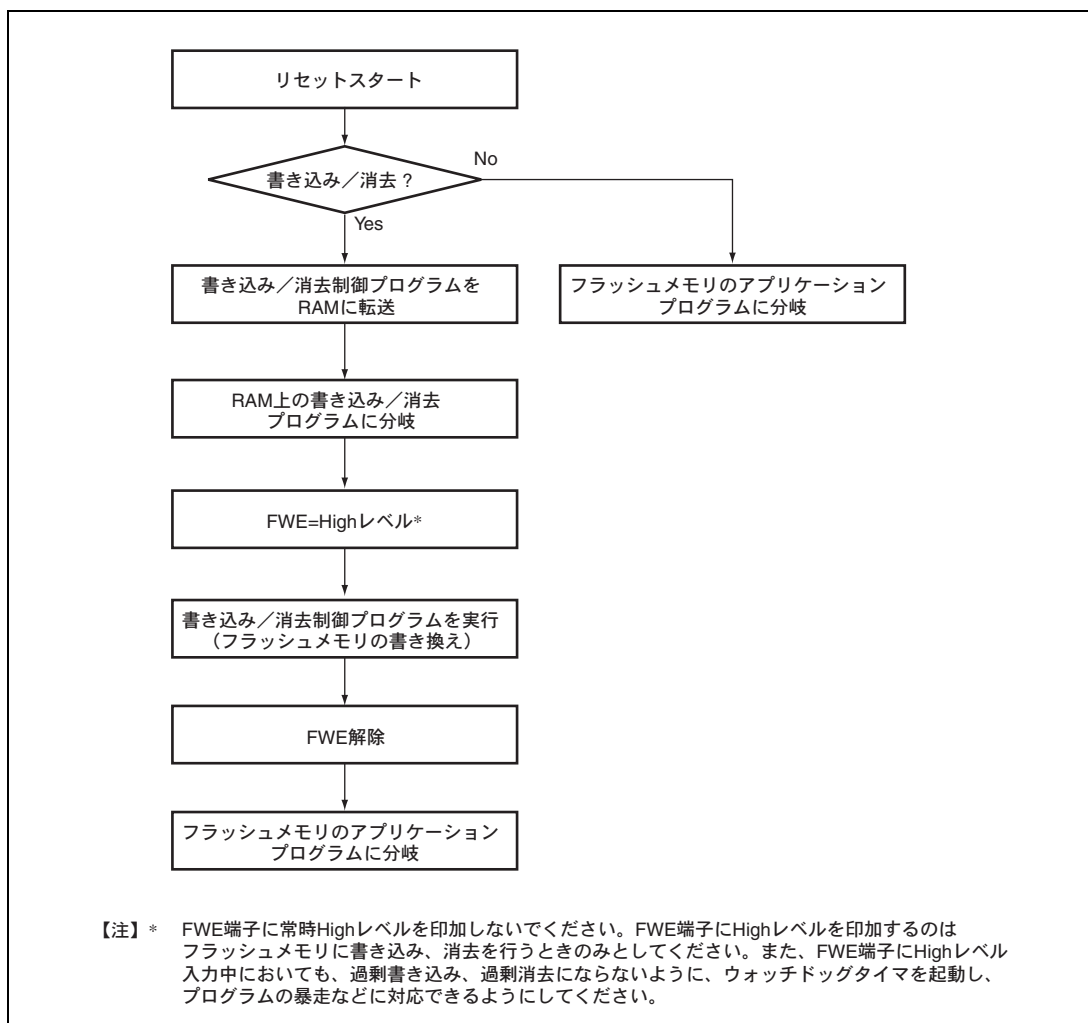


図 19.6 ユーザモードにおける書き込み／消去例

19.7 RAM によるフラッシュメモリのエミュレーション

フラッシュメモリに対する書き換えデータを内蔵 RAM でリアルタイムにエミュレートできるよう、RAM エミュレーションレジスタ (RAMER) によりフラッシュメモリの一部のブロックに RAM をオーバーラップさせて使用することができるようになっています。エミュレーション可能なモードはユーザモードおよびユーザプログラムモードです。図 19.7 にフラッシュメモリのリアルタイムな書き換えをエミュレートする例を示します。

1. RAMERを設定してリアルタイムな書き換えを必要とするエリアにRAMをオーバーラップさせます。
2. オーバーラップさせたRAMを使ってエミュレートします。
3. 書き換えデータ確定後、RAMSビットをクリアしてRAMのオーバーラップを解除します。
4. オーバーラップさせたRAMに書き込まれたデータをフラッシュメモリ空間 (EB0) に書き込みます。

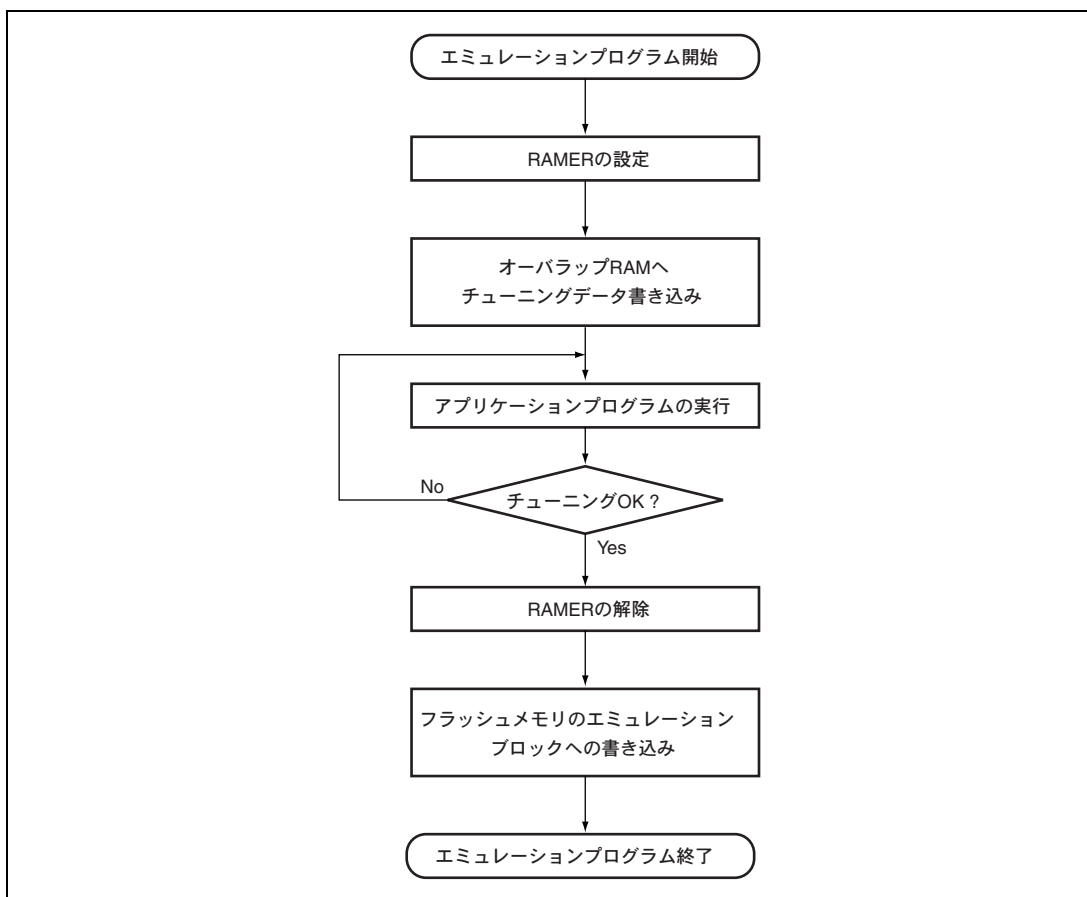


図 19.7 RAM によるエミュレーションフロー

19. ROM

フラッシュメモリのブロックをオーバーラップさせる例を図 19. 8 に示します。

1. オーバーラップさせるRAMのエリアはH'FFE000～H'FFE3FFの1Kバイトに固定されています。
2. オーバーラップできるフラッシュメモリのエリアは1KバイトのEB0～EB3のうちの1ブロックで、RAMERにより選択できます。
3. オーバーラップさせたRAMのエリアはフラッシュメモリ内のアドレスとものとRAMのアドレスの両方からアクセスできます。
4. RAMERのRAMSビットが1にセットされている間、フラッシュメモリは全ブロック書き込み／消去プロテクト状態となり（エミュレーションプロテクト）、FLMCR1のP1ビットまたはE1ビットをセットしてもプログラムモード、イレースモードへは遷移しません。
5. RAMエリアは消去アルゴリズムに沿ったプログラムを実行しても消去されません。
6. ブロックEB0はベクタテーブルを含みます。RAMエミュレーションする場合、オーバーラップRAMにはベクタテーブルが必要となります。

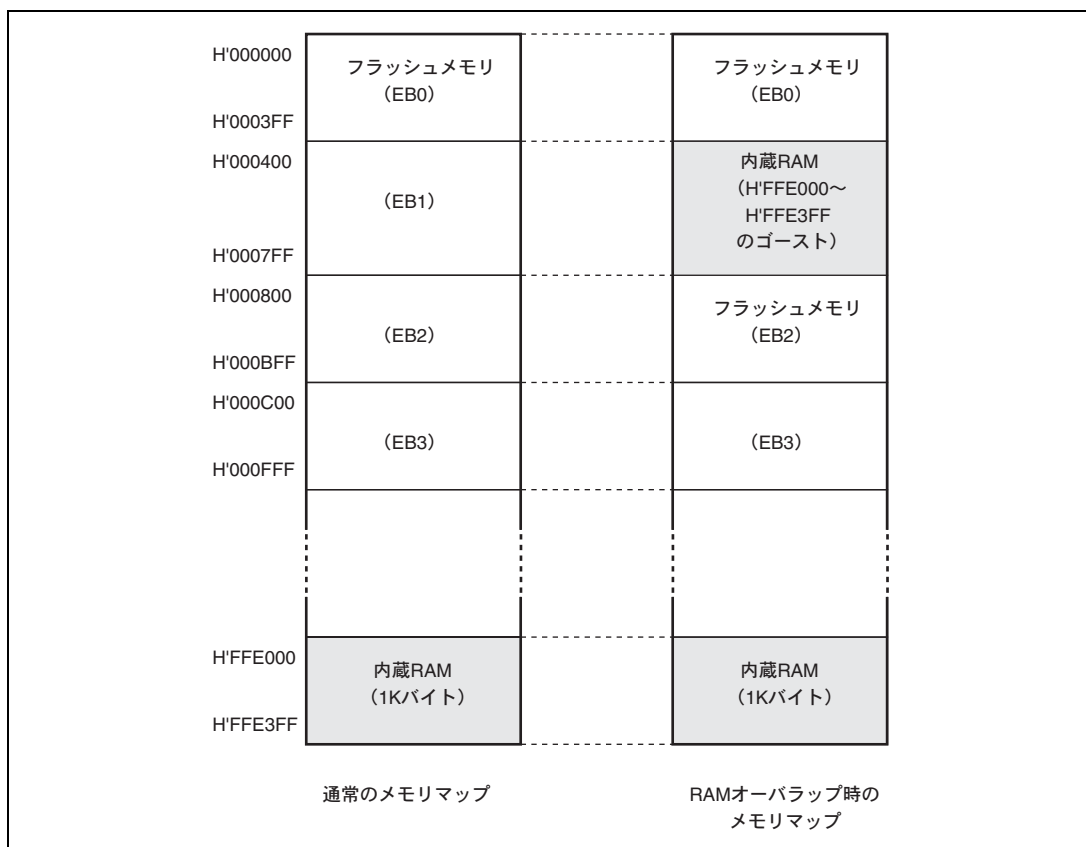


図 19.8 RAM のオーバーラップ例

19.8 書き込み／消去プログラム

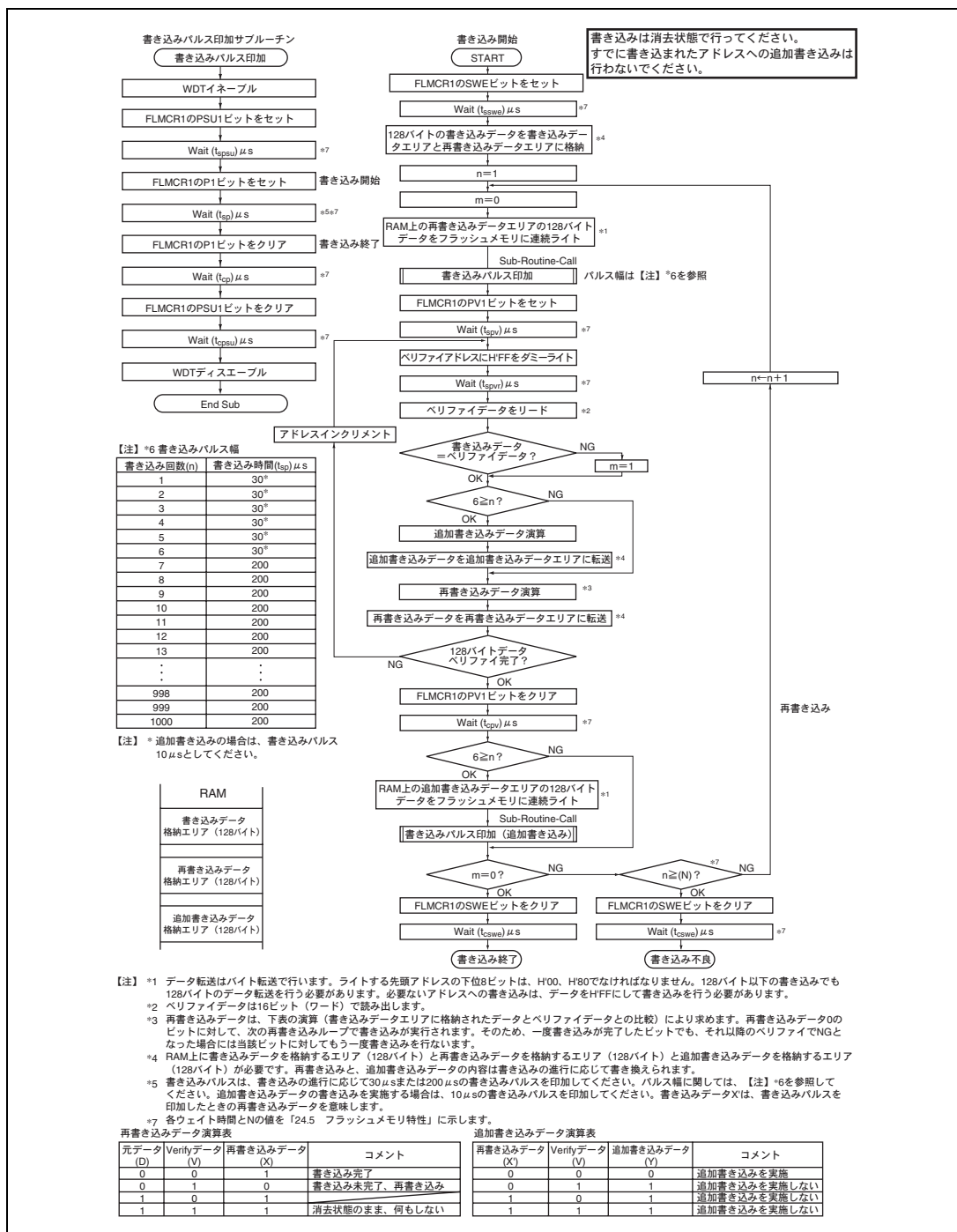
オンボードでのフラッシュメモリの書き込み／消去はCPUを用いてソフトウェアで行う方式を採用しています。フラッシュメモリはFLMCR1の設定によってプログラムモード、プログラムベリファイモード、イレースモード、イレースベリファイモードに遷移します。ブートモードでの書き込み制御プログラム、ユーザモードでの書き込み／消去プログラムではこれらのモードを組み合わせで書き込み／消去を行います。フラッシュメモリへの書き込みは「19.8.1 プログラム／プログラムベリファイ」に沿って、また、フラッシュメモリの消去は「19.8.2 イレース／イレースベリファイ」に沿って行ってください。

19.8.1 プログラム／プログラムベリファイ

フラッシュメモリへの書き込みは、図 19.9 に示すプログラム／プログラムベリファイフローに従ってください。このフローに沿って書き込み動作を行えば、デバイスへの電圧ストレスやデータの信頼性を損なうことなく書き込みを行うことができます。

1. 書き込みは消去された状態で行い、すでに書き込まれたアドレスへの再書き込みは行わないでください。
2. 1回の書き込みは128バイト単位です。128バイトに満たないデータを書き込む場合もフラッシュメモリに128バイトのデータを転送する必要があります。書き込む必要のないアドレスのデータはH'FFにして書き込んでください。
3. RAM上に書き込みデータエリア128バイト、再書き込みデータエリア128バイト、追加書き込みデータエリア128バイトの領域を確保して下さい。再書き込みデータの演算、追加書き込みデータの演算は図19.9に従ってください。
4. 再書き込みデータエリアあるいは追加書き込みデータエリアからフラッシュメモリへはバイト単位で128バイト連続転送してください。プログラムアドレスと128バイトのデータがフラッシュメモリ内にラッチされます。転送先のフラッシュメモリの先頭アドレスは下位8ビットをH'00またはH'80としてください。
5. P1ビットがセットされている時間が書き込み時間となります。書き込み時間は図19.9に従ってください。
6. ウォッチドッグタイマの設定はプログラムの暴走などによる過剰書き込みを避けるためのものです。オーバーフロー周期は6.6ms程度としてください。
7. ベリファイアドレスへのダミーライトは、下位2ビットがB'00のアドレスにH'FFを1バイト書き込んでください。ベリファイデータはダミーライトを行った番地からロングワードで読み出せます。
8. 同一ビットに対するプログラム／プログラムベリファイシーケンスの繰り返しは、1,000回を超えないようにしてください。

19. ROM



19.8.2 イレース／イレースベリファイ

消去は図 19.10 のイレース／イレースベリファイフローチャートに従って行ってください。

1. 消去の前にプレライト（消去するメモリの全データをすべて0にする）を行う必要はありません。
2. 消去はブロック単位で行います。消去ブロック指定レジスタ（EBR1、EBR2）により消去するブロックを1ブロックだけ選択してください。複数のブロックを消去する場合も1ブロックずつ順次消去してください。
3. Eビットが設定されている時間が消去時間となります。
4. ウォッチドッグタイマの設定はプログラムの暴走などによる過剰書き込みを避けるためのものです。オーバーフロー周期は19.8ms程度としてください。
5. ベリファイアドレスへのダミーライトは、下位2ビットがB'00のアドレスにH'FFを1バイト書き込んでください。ベリファイデータはダミーライトを行った番地からロングワードで読み出せます。
6. 読み出したデータが未消去の場合は再度イレースモードに設定し、同様にイレース／イレースベリファイシーケンスを繰り返します。ただし、この繰り返し回数が100回を超えないようにしてください。

19.8.3 フラッシュメモリの書き込み／消去時の割り込み

フラッシュメモリへの書き込み／消去中またはブートプログラム実行中は以下の理由から $\overline{\text{NMI}}$ を含むすべての割り込み要求を禁止してください。

1. 書き込み／消去中に割り込みが発生すると、正常な書き込み／消去アルゴリズムに沿った動作が保証できなくなります。
2. ベクタアドレスが書き込まれる前、または書き込み／消去中に割り込み例外処理を開始すると、正常なベクタフェッチができずCPUが暴走します。
3. ブートプログラム実行中に割り込みが発生すると、正常なブートモードのシーケンスを実行できなくなります。

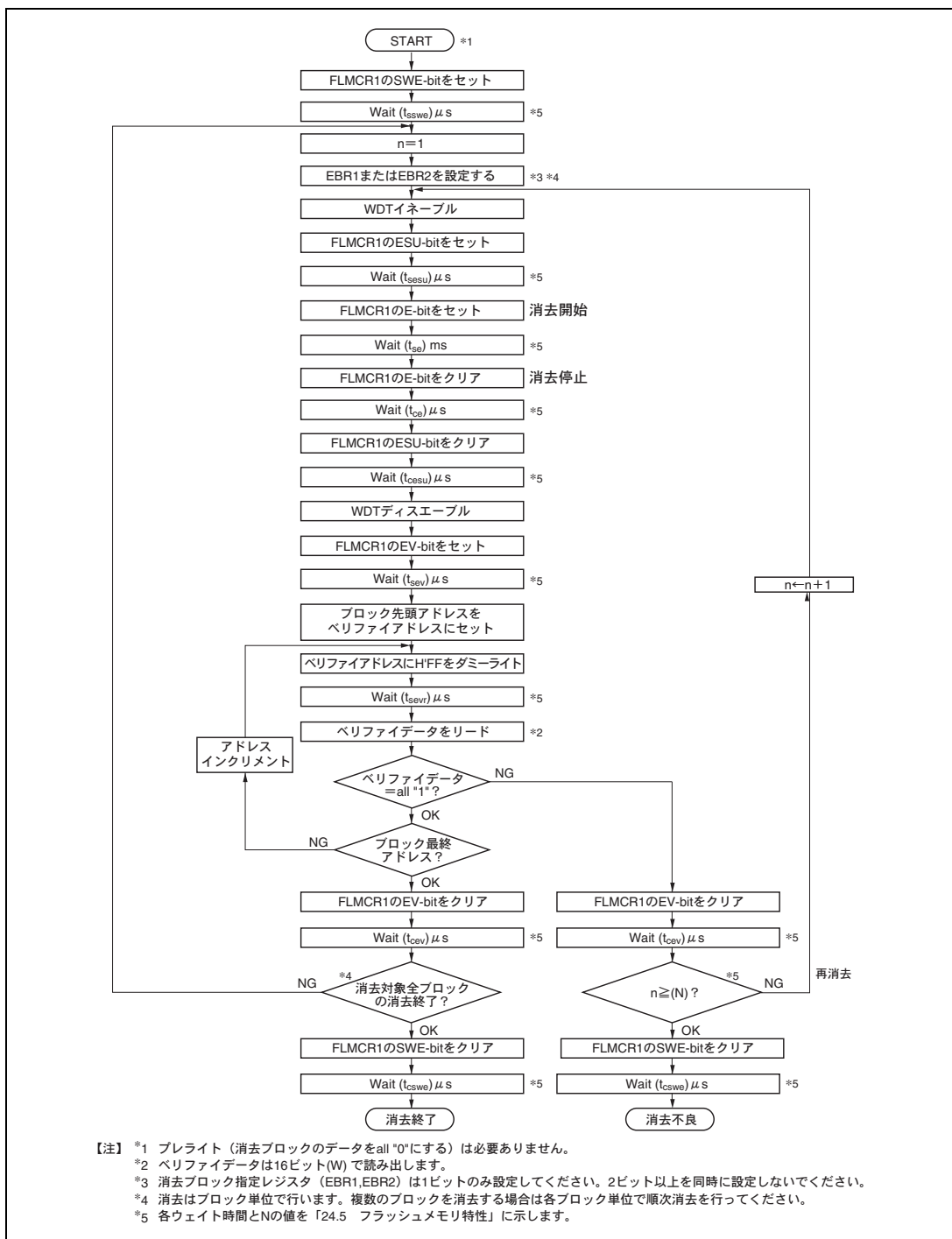


図 19.10 イレース/イレースペリファイフロー

19.9 書き込み／消去プロテクト

フラッシュメモリに対する書き込み／消去プロテクト状態にはハードウェアプロテクトによるもの、ソフトウェアプロテクトによるものとエラープロテクトによるものの3種類あります。

19.9.1 ハードウェアプロテクト

ハードウェアプロテクトは、リセットまたはスタンバイモードへの状態遷移によりフラッシュメモリに対する書き込み／消去が強制的に禁止、中断された状態です。フラッシュメモリコントロールレジスタ1 (FLMCR1)、フラッシュメモリコントロールレジスタ2 (FLMCR2)、ブロック指定レジスタ1 (EBR1) が初期化されます。 $\overline{\text{RES}}$ 端子によるリセットでは、電源投入後発振が安定するまで $\overline{\text{RES}}$ 端子を Low レベルに保持しないとリセット状態になりません。また、動作中のリセットは AC 特性に規定した $\overline{\text{RES}}$ パルス幅の間 $\overline{\text{RES}}$ 端子を Low レベルに保持してください。

19.9.2 ソフトウェアプロテクト

ソフトウェアで FLMCR1 の SWE ビットをクリアすることで全ブロック書き込み／消去プロテクト状態になります。この状態で FLMCR1 の P1 ビットまたは E1 ビットをセットしてもプログラムモードまたはイレースモードへは遷移しません。また、ブロック指定レジスタ1 (EBR1) の設定により、ブロックごとに消去プロテクトが可能です。EBR1 を H'00 に設定すると全ブロックが消去プロテクト状態になります。

19.9.3 エラープロテクト

エラープロテクトはフラッシュメモリへの書き込み／消去中に CPU の暴走や書き込み／消去アルゴリズムに沿っていない動作を検出し、強制的に書き込み／消去動作を中断した状態です。書き込み／消去動作を中断することで過剰書き込みや過剰消去によるフラッシュメモリへのダメージを防止します。

フラッシュメモリへの書き込み／消去中に以下のエラーを検出すると、FLMCR2 の FLER ビットが1にセットされ、エラープロテクト状態となります。

- 書き込み／消去中のフラッシュメモリ読み出し（ベクタリードおよび命令フェッチを含む）
- 書き込み／消去中のリセットを除く例外処理開始
- 書き込み／消去中の SLEEP 命令実行

このとき、FLMCR1、FLMCR2、EBR1 の内容は保持されますが、エラーを検出した時点でプログラムモードまたはイレースモードは強制的に中断されます。P1 ビット、E1 ビットをセットしてもプログラムモードやイレースモードへは遷移しません。ただし、PV1 ビット、EV1 ビットは保持され、ペリファイモードへの遷移は可能です。エラープロテクト状態は、パワーオンリセットによってのみ解除できます。

19.10 ライタモード

ライタモードでは、ソケットアダプタを介して単体のフラッシュメモリと同様に PROM ライタで書き込み／消去を行うことができます。PROM ライタはルネサス 128K バイトフラッシュメモリ内蔵マイコンデバイスタイプ (FZTAT128V5A) をサポートしているライタを使用してください。

19.11 フラッシュメモリの低消費電力動作

ユーザモードではフラッシュメモリは次のいずれかの状態になります。

- 通常動作状態

フラッシュメモリのリード／ライトが可能です。

- スタンバイ状態

フラッシュメモリのすべての回路が停止します。

表 19.6 に本 LSI の動作モードとフラッシュメモリの状態の関係を示します。フラッシュメモリがスタンバイ状態から通常動作状態へ復帰するときは、停止した電源回路の安定化時間が必要となります。外部クロックを使用する場合も含めて、通常動作モードへ復帰するときの待機時間が 20 μ s 以上になるよう SBYCR の STS2～STS0 を設定してください。

表 19.6 フラッシュメモリの動作状態

本 LSI の動作モード	フラッシュメモリの状態
アクティブモード	通常動作状態
スタンバイモード	スタンバイ状態

20. マスク ROM

本グループでは、128k バイトのマスク ROM を内蔵しています。内蔵 ROM は、16 ビット幅のデータバスを介して CPU と接続されています。内蔵 ROM のデータは、常に 1 ステートでアクセスできます。

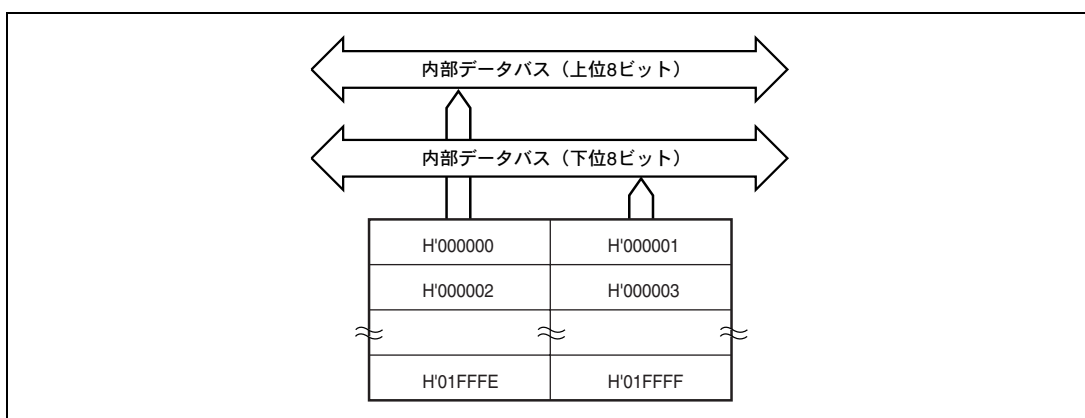


図 20.1 128k バイトマスク ROM のブロック図

20.1 使用上の注意事項

20.1.1 F-ZTAT マイコンのマスク ROM 化時の注意事項

マスク版には、F-ZTAT 版に存在するフラッシュメモリのコントロール用内部レジスタが存在します。表 20.1 に F-ZTAT 版に存在してマスク版に存在しないレジスタを示します。表 20.1 に示したレジスタをリードした場合マスク版では不定値が読み出されます。このため、F-ZTAT 版で開発したアプリケーションソフトをマスク ROM 版に変更する場合、表 20.1 に示したレジスタの影響がないようアプリケーションソフトを変更してください。

表 20.1 F-ZTAT 版に存在してマスク ROM 版に存在しないレジスタ

レジスタ名称	略称	アドレス
フラッシュメモリコントロールレジスタ 1	FLMCR1	H'FFA8
フラッシュメモリコントロールレジスタ 2	FLMCR2	H'FFA9
消去ブロック指定レジスタ 1	EBR1	H'FFAA
消去ブロック指定レジスタ 2	EBR2	H'FFAB
RAM エミュレーションレジスタ	RAMER	H'FFDB

21. クロック発振器

本 LSI は、クロック発振器を内蔵しており、システムクロック (ϕ)、バスマスタクロック、内部クロックを生成します。クロック発振器は、発振器、PLL 回路、クロック選択回路、中速クロック分周器、バスマスタクロック選択回路で構成されます。クロック発振器のブロック図を図 21.1 に示します。

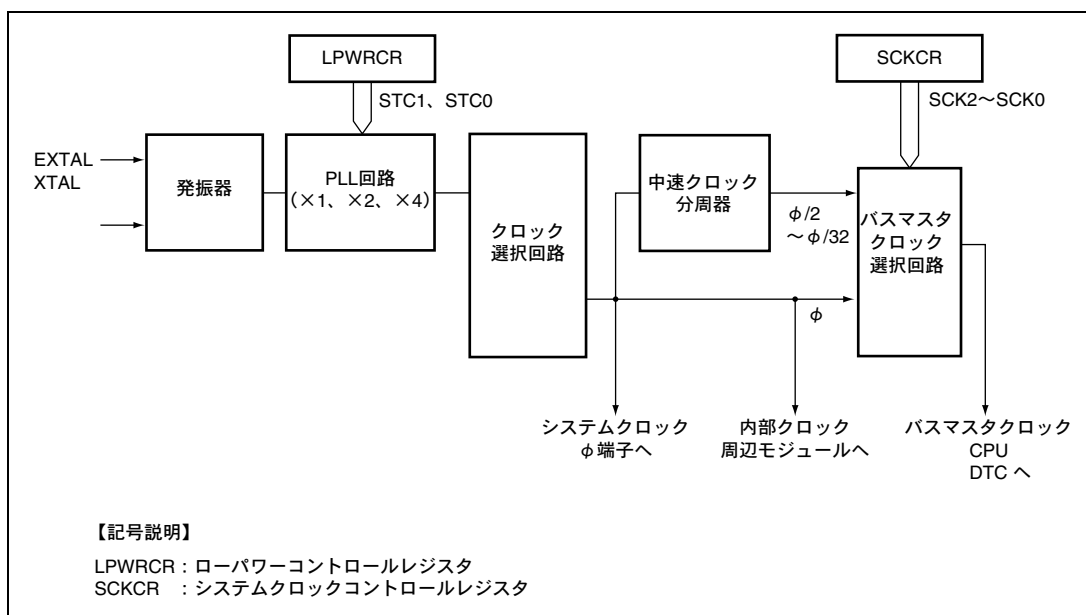


図 21.1 クロック発振器のブロック図

発振器からの周波数は、PLL 回路により変更できます。周波数の変更は、ローパワーコントロールレジスタ (LPWRCR) とシステムクロックコントロールレジスタ (SCKCR) の設定によりソフトウェアで行います。

21.1 レジスタの説明

クロック発振器には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

- システムクロックコントロールレジスタ (SCKCR)
- ローパワーコントロールレジスタ (LPWRCR)

21.1.1 システムクロックコントロールレジスタ (SCKCR)

SCKCR は ϕ 出力、PLL 回路の周波数通倍率変更時の動作選択、中速モードの制御を行います。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	PSTOP	0	R/W	ϕ 出力禁止 ϕ 出力を制御します。 高速モード、中速モード 0 : ϕ 出力 1 : High レベル固定 スリープモード 0 : ϕ 出力 1 : High レベル固定 ソフトウェアスタンバイモード 0 : High レベル固定 1 : High レベル固定 ハードウェアスタンバイモード 0 : ハイインピーダンス 1 : ハイインピーダンス
6~4	—	すべて 0	—	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。
3	STCS	0	R/W	周波数通倍率切り替えモード選択 PLL 回路の周波数通倍率変更時の動作を選択します。 0 : 変更した通倍率は、ソフトウェアスタンバイモード遷移後に有効 1 : 変更した通倍率は、STC1、STC0 ビット書き換え後に有効

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
2	SCK2	0	R/W	システムクロックセレクト 2~0 バスマスタクロックを選択します。 000 : 高速モード 001 : 中速クロック $\phi/2$ 010 : 中速クロック $\phi/4$ 011 : 中速クロック $\phi/8$ 100 : 中速クロック $\phi/16$ 101 : 中速クロック $\phi/32$ 11x : 設定禁止
1	SCK1	0	R/W	
0	SCK0	0	R/W	

【注】 x : Don't care

21.1.2 ローパワーコントロールレジスタ (LPWRCR)

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7~4	—	すべて 0	—	リザーブビット ライト時は常に 0 としてください。
3	—	0	R/W	リザーブビット
2	—	0	R/W	リード/ライト可能ですが、1 に設定しないでください。
1	STC1	0	R/W	周波数通倍率設定 PLL 回路の周波数通倍率を設定します。 00 : $\times 1$ 01 : $\times 2$ 10 : $\times 4$ 11 : 設定禁止
0	STC0	0	R/W	

21.2 発振器

クロックを供給する方法には、水晶発振子を接続する方法と外部クロックを入力する方法があります。入力するクロックは24MHz以下としてください。

21.2.1 水晶発振子を接続する方法

水晶発振子を接続する場合の接続例を図 21.2 に示します。ダンピング抵抗 R_d は、表 21.1 に示すものを使用してください。また、水晶発振子は、AT カット並列共振形を使用してください。

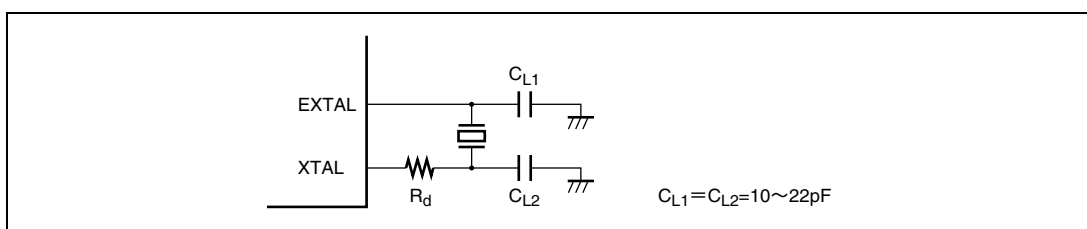


図 21.2 水晶発振子の接続例

表 21.1 ダンピング抵抗値

周波数 (MHz)	4	8	10	12	16	20	24
R_d (Ω)	500	200	0	0	0	0	0

水晶発振子の等価回路を図 21.3 に示します。水晶発振子は表 21.2 に示す特性のものを使用してください。

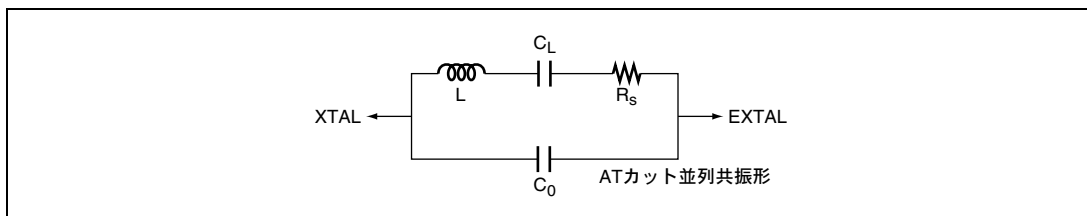


図 21.3 水晶発振子の等価回路

表 21.2 水晶発振子の特性

周波数 (MHz)	4	8	10	12	16	20	24
R_s max (Ω)	120	80	70	60	50	40	30
C_0 max (pF)	7						

21.2.2 外部クロックを入力する方法

外部クロック入力の接続例を図 21.4 に示します。XTAL 端子をオープン状態にする場合、寄生容量は 10pF 以下にしてください。XTAL 端子に逆相クロックを入力する場合、スタンバイモード時は外部クロックを High レベルにしてください。

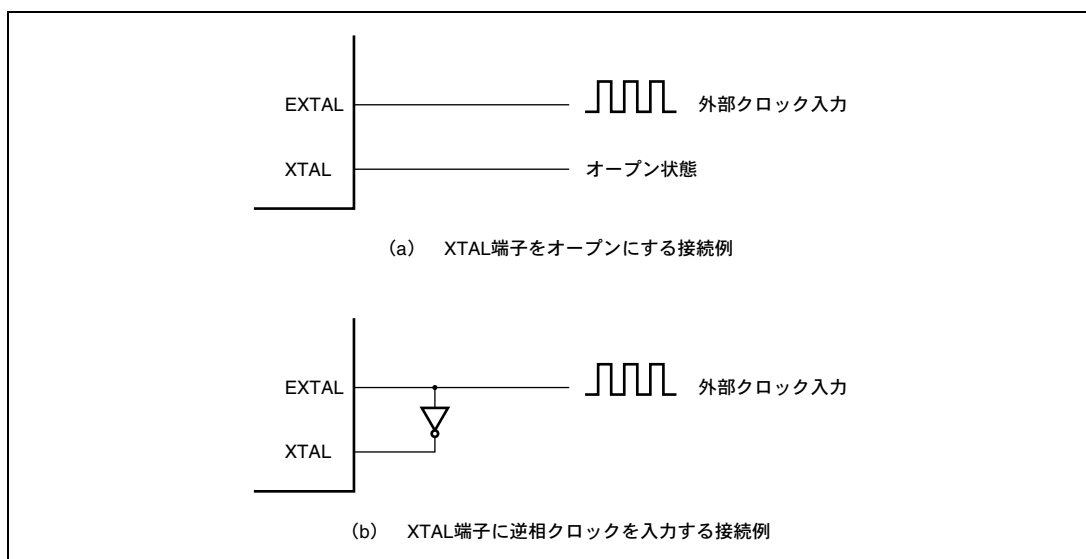


図 21.4 外部クロックの接続例

外部クロックの入力条件を表 21.3 に示します。

表 21.3 外部クロック入力条件

項 目	記号	V _{CC} =5.0V±10%		単位	測定条件
		min	max		
外部クロック入力 パルス幅 Low レベル	t _{EXL}	15	—	ns	図 21.5
外部クロック入力 パルス幅 High レベル	t _{EXH}	15	—	ns	
外部クロック 立ち上がり時間	t _{EXr}	—	5	ns	
外部クロック 立ち下がり時間	t _{EXf}	—	5	ns	

21. クロック発振器

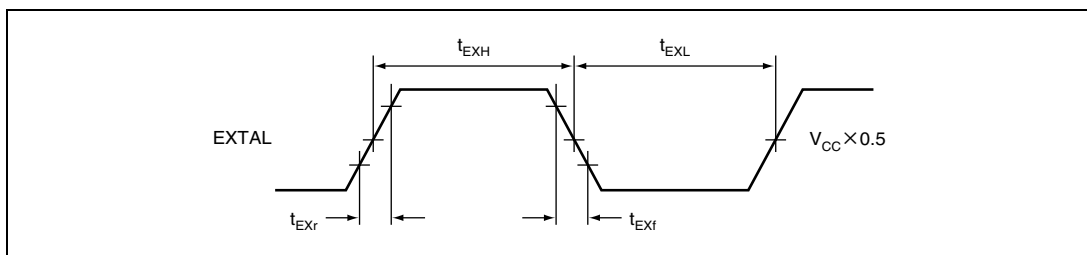


図 21.5 外部クロック入力タイミング

21.3 PLL 回路

PLL 回路は、発振器からの周波数を 1 倍、2 倍、4 倍に通倍する機能を持っています。周波数通倍率は LPWRCR の STC1、STC0 ビットで設定します。このとき、内部クロックの立ち上がりエッジの位相は EXTAL 端子の立ち上がりエッジの位相に一致するように制御されます。

PLL 回路の周波数通倍率を変更する場合、SCKCR の STCS ビットの設定で動作が異なります。

STCS ビットが 0 の場合、変更した周波数通倍率はソフトウェアスタンバイモード遷移後に有効になります。遷移時間は、スタンバイコントロールレジスタ (SBYCR) の STS2～STS0 ビットで設定します。SBYCR については「22.1.1 スタンバイコントロールレジスタ (SBYCR)」を参照してください。

1. 初期状態では、PLL回路の通倍率は1倍です。
2. STS2～STS0ビットで遷移時間を設定します。
3. STC1、STC0ビットで周波数通倍率を設定し、ソフトウェアスタンバイモードに遷移します。
4. クロック発振器が停止し、設定したSTC1～STC0の設定が有効となります。
5. ソフトウェアスタンバイモードを解除し、STS2～STS0ビットで設定した遷移時間が確保されます。
6. 設定した遷移時間経過後、変更した周波数通倍率で本LSIは動作を再開します。

なお、SLEEP 命令に PC ブレークを設定すると、ソフトウェアスタンバイモードに遷移し、発振安定時間を経てブレーク例外処理を実行します。この場合、RTE 命令実行後に SLEEP 命令の次の命令を実行します。STCS ビットが 1 の場合、STC1、STC0 ビット書き換え後に、変更後の周波数通倍率では本 LSI は動作します。

21.4 中速クロック分周器

中速クロック分周器は、システムクロックを分周し、 $\phi/2$ 、 $\phi/4$ 、 $\phi/8$ 、 $\phi/16$ 、 $\phi/32$ を生成します。

21.5 バスマスタクロック選択回路

バスマスタクロック選択回路は、バスマスタに供給するクロックを SCKCR の SCK2～SCK0 ビットにより高速モード、または中速クロック ($\phi/2$ 、 $\phi/4$ 、 $\phi/8$ 、 $\phi/16$ 、 $\phi/32$) から選択します。

21.6 使用上の注意事項

21.6.1 発振子に関する注意事項

発振子に関する諸特性は、ユーザのボード設計に密接に関係しますので本章で案内する発振子の接続例を参考に、ユーザ側での十分な評価を実施して使用してください。発振子の回路定格は発振子、実装回路の浮遊容量などにより異なるため、発振子メーカーと十分ご相談のうえ決定してください。発振端子に印加される電圧が最大定格を超えないようにしてください。

21.6.2 ボード設計上の注意

水晶発振子を使用する場合は、発振子および負荷容量はできるだけ XTAL、EXTAL 端子の近くに配置してください。図 21.6 に示すように発振回路の近くには信号線を通過させないでください。誘導により正しい発振ができなくなることがあります。

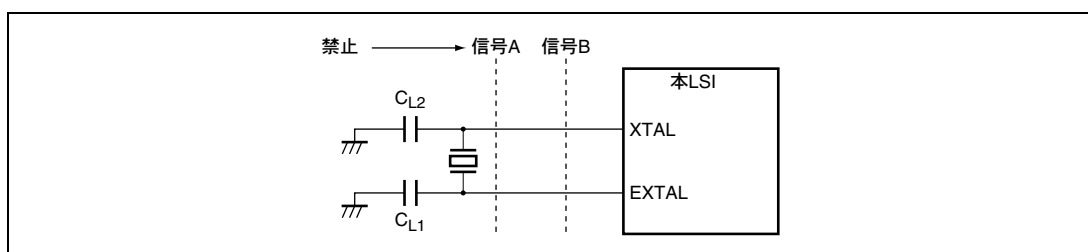


図 21.6 発振回路部のボード設計に関する注意事項

PLL 回路の外付け推奨回路を図 21.7 に示します。発振を安定させるための容量 C1 および抵抗 R1 は、PLL_{CAP} 端子の近くに配置してください。また、他の信号線と交差させないでください。PLL_{V_{SS}} と V_{CL}、V_{CC}、V_{SS} はボードの電源供給元から分離し、端子の近くにバイパスコンデンサ CB を必ず挿入してください。

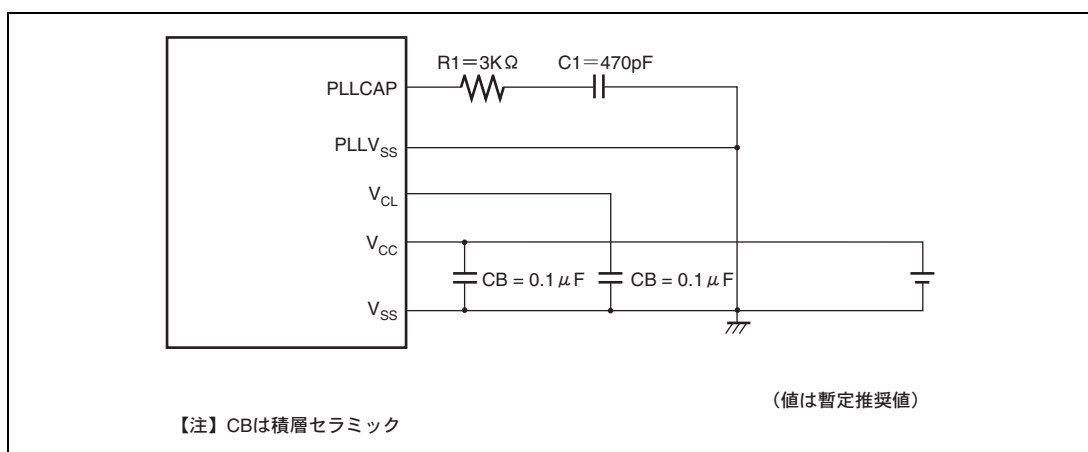


図 21.7 PLL 回路の外付け推奨回路

22. 低消費電力状態

本 LSI には、通常のプロプログラム実行状態のほかに、CPU や発振器の動作を停止し消費電力を低くする低消費電力状態があります。CPU、内蔵周辺機能などを個別に制御して低消費電力化を実現できます。

本 LSI の動作状態には高速モードのほか、

- 中速モード
- スリープモード
- モジュールストップモード
- ソフトウェアスタンバイモード
- ハードウェアスタンバイモード

の低消費電力状態があります。スリープモードは CPU の状態、中速モードは CPU とバスマスタの状態、モジュールストップモードは内蔵周辺機能（CPU 以外のバスマスタも含む）の状態です。これらは組み合わせて設定することができます。

リセット後は高速モードになっています。

図 22.1 に可能なモード間遷移を示します。表 22.1 に SLEEP 命令実行時の各モードへの遷移条件と割り込みによる復帰先を、表 22.2 に各モードでの LSI の内部状態を示します。

22. 低消費電力状態

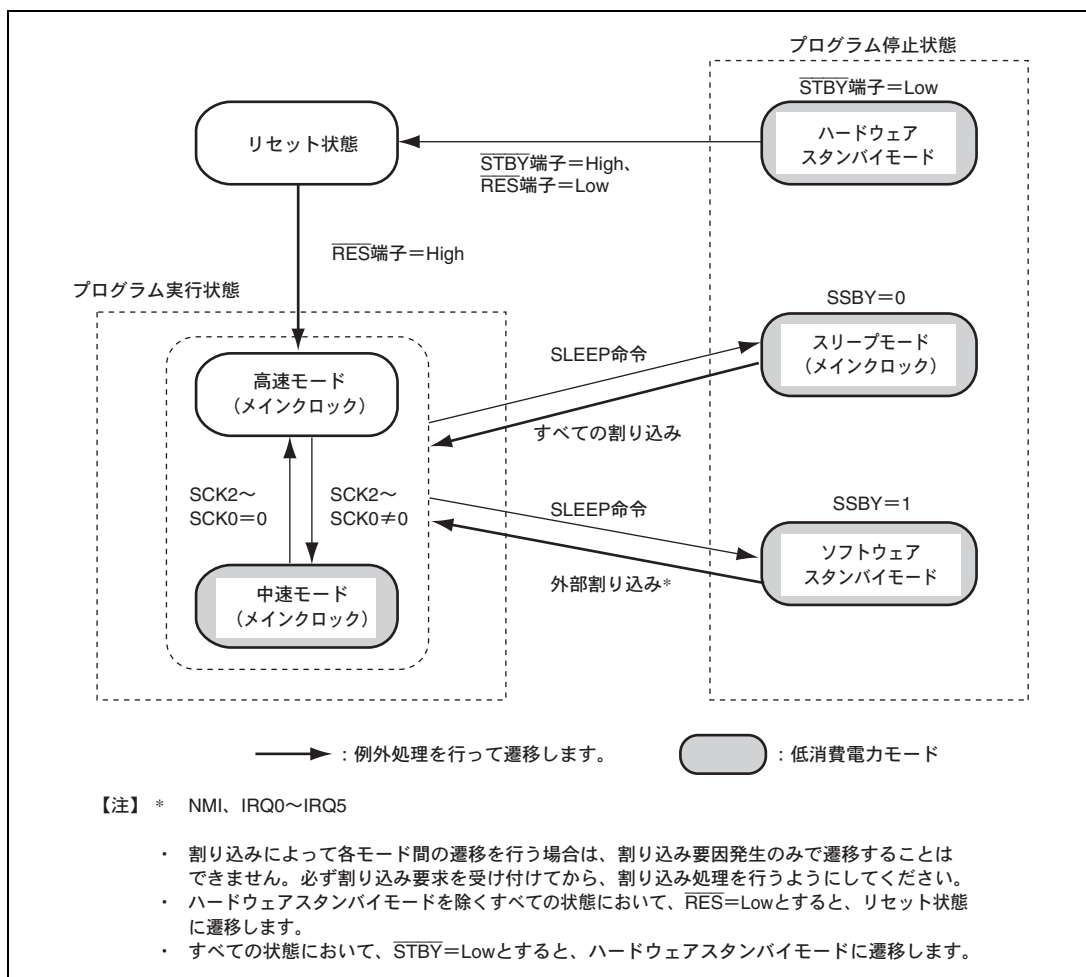


図 22.1 モード遷移図

表 22.1 低消費電力モード遷移条件

遷移前の状態	遷移時の制御ビット状態	SLEEP 命令による 遷移後の状態	割り込みによる 復帰後の状態
	SSBY		
高速/中速	0	スリープ	高速/中速
	1	ソフトウェアスタンバイ	高速/中速

表 22.2 各モードでの本 LSI の内部状態

機能		高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ
システムクロック発振器		動作	動作	動作	動作	停止	停止
CPU	命令 レジスタ	動作	中速動作	停止 (保持)	高/中速 動作	停止 (保持)	停止 (不定)
外部 割り込み	NMI	動作	動作	動作	動作	動作	停止
	IRQ0～5						
周辺機能	PBC	動作	中速動作	動作	停止	停止	停止
	DTC				(保持)	(保持)	(リセット)
	I/O	動作	動作	動作	動作	保持	ハイインピーダンス
	TPU	動作	動作	動作	停止	停止	停止
	TMR				(保持)	(保持)	(リセット)
	PPG						
	WDT	動作	動作	動作	動作	停止 (保持)	停止 (リセット)
	SCI	動作	動作	動作	停止*	停止	停止
	HCAN				(リセット/ 保持)	(リセット)	(リセット)
	A/D						
	RAM	動作	中速動作	動作 (DTC)	動作	保持	保持
	SSU	動作	動作	動作	停止 (リセット)	停止 (リセット)	停止 (リセット)

【注】 停止 (保持) は、内部レジスタ値保持。内部状態は動作中断。

停止 (リセット) は、内部レジスタ値および内部状態を初期化。

モジュールストップモード時は、停止設定をしたモジュールのみ停止 (リセットまたは保持)。

* SCI の TDR、RDR、SSR は停止 (リセット)、その他のレジスタは停止 (保持) となります。

22.1 レジスタの説明

消費電力モードに関連するレジスタには以下のものがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。システムクロックコントロールレジスタ（SCKCR）については「21.1.1 システムクロックコントロールレジスタ（SCKCR）」を参照してください。

- システムクロックコントロールレジスタ（SCKCR）
- スタンバイコントロールレジスタ（SBYCR）
- モジュールストップコントロールレジスタA（MSTPCRA）
- モジュールストップコントロールレジスタB（MSTPCRB）
- モジュールストップコントロールレジスタC（MSTPCRC）

22.1.1 スタンバイコントロールレジスタ（SBYCR）

SBYCR は 8 ビットのリード／ライト可能なレジスタで、ソフトウェアスタンバイモードの制御を行います。

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
7	SSBY	0	R/W	ソフトウェアスタンバイ SLEEP 命令実行後の遷移先を指定します。 0 : SLEEP 命令実行後、スリープモードに遷移 1 : SLEEP 命令実行後、ソフトウェアスタンバイモードに遷移 なお、外部割り込みによってソフトウェアスタンバイモードが解除され、通常動作に遷移したときは 1 にセットされたまま値が変わりません。クリアする場合は 0 をライトしてください。
6	STS2	0	R/W	スタンバイタイムセレクト 2～0 外部割り込みによってソフトウェアスタンバイモードを解除する場合に、クロックが安定するまで MCU が待機する時間を選択します。水晶発振の場合、表 21.3 を参照し、動作周波数に応じて待機時間が 8ms（発振安定時間）以上となるように選択してください。外部クロックの場合、2ms 以上となるよう待機時間を選択してください。 000 : 待機時間＝8192 ステート 001 : 待機時間＝16384 ステート 010 : 待機時間＝32768 ステート 011 : 待機時間＝65536 ステート 100 : 待機時間＝131072 ステート 101 : 待機時間＝262144 ステート 110 : リザーブ 111 : 待機時間＝16 ステート
5	STS1	0	R/W	
4	STS0	0	R/W	

ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明
3	—	1	R/W	リザーブビット ライト時は必ず 1 としてください。
2～0	—	すべて 0	—	リザーブビット リードすると常に 0 がリードされます。ライトは無効です。

22.1.2 モジュールストップコントロールレジスタ A～C (MSTPCRA～MSTPCRC)

MSTPCR は 8 ビットのリード/ライト可能な 3 本のレジスタで、モジュールストップモードの制御を行います。1 のとき対応するモジュールはモジュールストップモードになり、クリアするとモジュールストップモードは解除されます。

• MSTPCRA

ビット	ビット名	初期値	R/W	対象モジュール
7	MSTPA7*	0	R/W	
6	MSTPA6	0	R/W	データトランスファコントローラ (DTC)
5	MSTPA5	1	R/W	16 ビットタイマパルスユニット (TPU)
4	MSTPA4	1	R/W	8 ビットタイマ (TMR_0、TMR_1)
3	MSTPA3	1	R/W	プログラマブルパルスジェネレータ (PPG)
2	MSTPA2*	1	R/W	
1	MSTPA1	1	R/W	A/D 変換器
0	MSTPA0	1	R/W	8 ビットタイマ (TMR_2、TMR_3)

• MSTPCRB

ビット	ビット名	初期値	R/W	対象モジュール
7	MSTPB7	1	R/W	シリアルコミュニケーションインタフェース 0 (SCI0)
6	MSTPB6*	1	R/W	
5	MSTPB5	1	R/W	シリアルコミュニケーションインタフェース 2 (SCI2)
4	MSTPB4*	1	R/W	
3	MSTPB3*	1	R/W	
2	MSTPB2*	1	R/W	
1	MSTPB1*	1	R/W	
0	MSTPB0*	1	R/W	

• MSTPCRC

ビット	ビット名	初期値	R/W	対象モジュール
7	MSTPC7*	1	R/W	
6	MSTPC6*	1	R/W	
5	MSTPC5*	1	R/W	
4	MSTPC4	1	R/W	PC ブレークコントローラ (PBC)
3	MSTPC3	1	R/W	コントローラエリアネットワーク (HCAN)
2	MSTPC2	1	R/W	シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット (SSU)

22. 低消費電力状態

ビット	ビット名	初期値	R/W	対象モジュール
1	MSTPC1*	1	R/W	
0	MSTPC0*	1	R/W	

【注】* MSTPA7は、リード／ライト可、初期値は0です。ライト時は常に0としてください。

MSTPA2、MSTPB6、MSTPB4～MSTPB0、MSTPC7～MSTPC5、MSTPC1、MSTPC0はリード／ライト可、初期値は1です。ライト時は常に1としてください。

22.2 中速モード

SCKCR の SCK2～SCK0 ビットを1にセットすると、そのバスサイクルの終了時点で中速モードになります。中速モードでは、CPU は SCK2～SCK0 ビットで指定した動作クロック ($\phi/2$ 、 $\phi/4$ 、 $\phi/8$ 、 $\phi/16$ 、 $\phi/32$) で動作します。CPU 以外のバスマスタ (DTC) も中速モードで動作します。

バスマスタ以外の内蔵周辺機能は常に高速クロック (ϕ) で動作します。

中速モードではバスマスタの動作クロックに対して、指定されたステート数でバスアクセスを行います。たとえば、動作クロックとして $\phi/4$ を選択した場合、内蔵メモリは4ステートアクセス、内部 I/O レジスタは8ステートアクセスになります。

中速モードの解除は、SCK2～SCK0 ビットをいずれも0にクリアすることによって行われ、そのバスサイクルの終了時点で高速モードに遷移し、中速モードは解除されます。

SBYCR の SSBY ビットを0にクリアした状態で SLEEP 命令を実行すると、スリープモードに遷移します。スリープモードが割り込みによって解除されると中速モードに復帰します。

また、SSBY ビットを1にセットした状態で SLEEP 命令を実行すると、ソフトウェアスタンバイモードに遷移します。ソフトウェアスタンバイモードが外部割り込みによって解除されると中速モードに復帰します。

$\overline{\text{RES}}$ 端子を Low レベルにするとリセット状態に遷移し、中速モードは解除されます。ウォッチドッグタイマのオーバーフローによるリセットによっても同様です。

$\overline{\text{STBY}}$ 端子を Low レベルにすると、ハードウェアスタンバイモードに遷移します。

中速モードへの遷移、解除のタイミングを図 22.2 に示します。

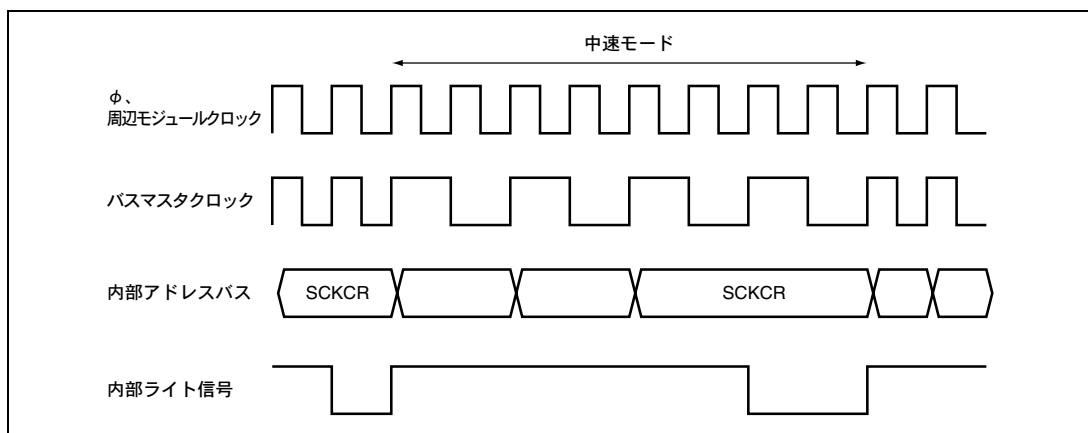


図 22.2 中速モードの遷移・解除タイミング

22.3 スリープモード

22.3.1 スリープモードへの遷移

SBYCR の SSBY ビット=0 の状態で SLEEP 命令を実行すると、CPU はスリープモードになります。スリープモード時、CPU の動作は停止しますが、CPU の内部レジスタの内容は保持されます。CPU 以外の周辺機能は停止しません。

22.3.2 スリープモードの解除

スリープモードの解除は、すべての割り込み、 $\overline{\text{RES}}$ 、または $\overline{\text{STBY}}$ 端子によって行われます。

- 割り込みによる解除

割り込みが発生すると、スリープモードは解除され、割り込み例外処理を開始します。割り込みが禁止されている場合、また、NMI以外の割り込みがCPUでマスクされている場合には、スリープモードは解除されません。

- $\overline{\text{RES}}$ 端子による解除

$\overline{\text{RES}}$ 端子をLowレベルにすると、リセット状態になります。規定のリセット入力期間後、 $\overline{\text{RES}}$ 端子をHighレベルにすると、CPUはリセット例外処理を開始します。

- $\overline{\text{STBY}}$ 端子による解除

$\overline{\text{STBY}}$ 端子をLowレベルにすると、ハードウェアスタンバイモードに遷移します。

22.4 ソフトウェアスタンバイモード

22.4.1 ソフトウェアスタンバイモードへの遷移

SBYCR の SSBY ビットを 1 にセットした状態で SLEEP 命令を実行すると、ソフトウェアスタンバイモードになります。このモードでは、CPU、内蔵周辺機能、および発振器のすべての機能が停止します。ただし、CPU の内部レジスタの内容と内蔵 RAM のデータ、(SCI、SSU、HCAN、および A/D 変換器を除く)内蔵周辺機能と、I/O ポートの状態は保持されます。本モードでは、発振器が停止するため、消費電力は著しく低減されます。

22.4.2 ソフトウェアスタンバイモードの解除

ソフトウェアスタンバイモードの解除は、外部割り込み (NMI 端子、 $\overline{\text{IRQ0}} \sim \overline{\text{IRQ5}}$ 端子)、 $\overline{\text{RES}}$ 端子、または $\overline{\text{STBY}}$ 端子によって行われます。

- 割り込みによる解除

NMI、 $\overline{\text{IRQ0}} \sim \overline{\text{IRQ5}}$ 割り込み要求信号が入力されると、クロックが発振を開始し、SBYCRのSTS2～STS0ビットによって設定された時間が経過したあと、安定したクロックが本LSI全体に供給されて、ソフトウェアスタンバイモードは解除され、割り込み例外処理を開始します。

$\overline{\text{IRQ0}} \sim \overline{\text{IRQ5}}$ 割り込みでソフトウェアスタンバイモードを解除する場合には、対応するイネーブルビットを1

22. 低消費電力状態

にセットし、かつIRQ0～IRQ5割り込みより高い優先順位の割り込みが発生しないようにしてください。なお、CPU側でマスクした場合、またはDTCの起動要因に設定した場合には、ソフトウェアスタンバイモードは解除できません。

- $\overline{\text{RES}}$ 端子による解除

$\overline{\text{RES}}$ 端子をLowレベルにすると、クロックの発振が開始されます。クロックの発振開始と同時に、本LSI全体にクロックが供給されます。このとき $\overline{\text{RES}}$ 端子は必ずクロックの発振が安定するまでLowレベルに保持してください。 $\overline{\text{RES}}$ 端子をHighレベルにすると、CPUはリセット例外処理を開始します。

- $\overline{\text{STBY}}$ 端子による解除

$\overline{\text{STBY}}$ 端子をLowレベルにすると、ハードウェアスタンバイモードに遷移します。

22.4.3 ソフトウェアスタンバイモード解除後の発振安定時間の設定

SBYCR の STS2～STS0 ビットの設定は、以下のようにしてください。

- 水晶発振の場合

待機時間が8ms（発振安定時間）以上となるようにSTS2～STS0ビットを設定してください。

表22.3に、動作周波数とSTS2～STS0ビットの設定に対する待機時間を示します。

- 外部クロックの場合

PLL回路の安定時間が必要になります。2ms以上となるように待機時間を設定してください。

表 22.3 発振安定時間の設定

STS2	STS1	STS0	待機時間	24 MHz	20 MHz	16 MHz	12 MHz	10 MHz	8 MHz	6 MHz	4 MHz	単位
0	0	0	8192 ステート	0.34	0.41	0.51	0.68	0.8	1.0	1.3	2.0	ms
		1	16384 ステート	0.68	0.82	1.0	1.3	1.6	2.0	2.7	4.1	
	1	0	32768 ステート	1.4	1.6	2.0	2.7	3.3	4.1	5.5	8.2	
		1	65536 ステート	2.7	3.3	4.1	5.5	6.6	8.2	10.9	16.4	
1	0	0	131072 ステート	5.5	6.6	8.2	10.9	13.1	16.4	21.8	32.8	
		1	262144 ステート	10.9	13.1	16.4	21.8	26.2	32.8	43.6	65.6	
	1	0	リザーブ	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1	16 ステート*	0.7	0.8	1.0	1.3	1.6	2.0	1.7	4.0	

 : 推奨設定時間

【注】 * 本製品では使用できません。

22.4.4 ソフトウェアスタンバイモードの応用例

NMI 端子の立ち下がりエッジでソフトウェアスタンバイモードに遷移し、NMI 端子の立ち上がりエッジでソフトウェアスタンバイモードの解除を行う例を図 22.3 に示します。

この例では、SYSCR の NMIEG ビットが 0 にクリアされている（立ち下がりエッジ指定）状態で、NMI 割り込みを受け付けたあと、NMIEG ビットを 1 にセット（立ち上がりエッジ指定）、SSBY ビットを 1 にセットしたあと、SLEEP 命令を実行してソフトウェアスタンバイモードに遷移しています。

その後、NMI 端子の立ち上がりエッジでソフトウェアスタンバイモードが解除されます。

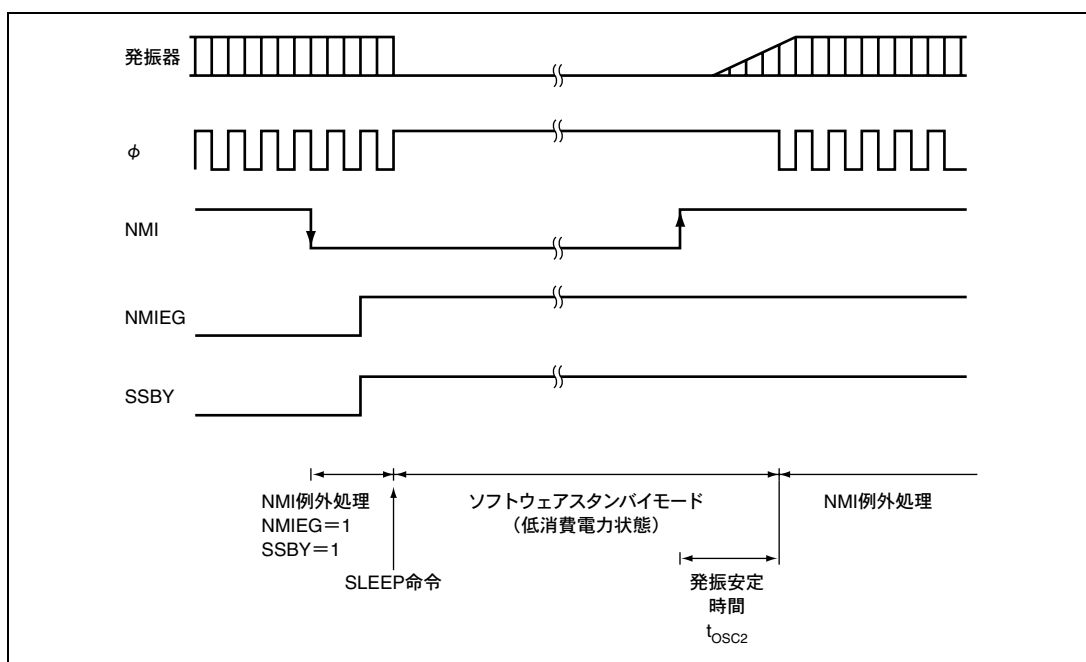


図 22.3 ソフトウェアスタンバイモードの応用例

22.5 ハードウェアスタンバイモード

22.5.1 ハードウェアスタンバイモードへの遷移

$\overline{\text{STBY}}$ 端子を Low レベルにすると、どの状態からでもハードウェアスタンバイモードになります。

ハードウェアスタンバイモードでは、すべての機能がリセット状態になり動作が停止するため、消費電力は著しく低減します。このとき、規定の電圧が与えられている限り内蔵 RAM のデータは保持されます。I/O ポートはハイインピーダンス状態になります。

内蔵 RAM のデータを保持するためには、 $\overline{\text{STBY}}$ 端子を Low レベルにする前に SYSCR の RAME ビットを 0 にクリアしてください。また、ハードウェアスタンバイモード中には、モード端子 (MD2～MD0) の状態を変化させないでください。

22.5.2 ハードウェアスタンバイモードの解除

ハードウェアスタンバイモードの解除は、 $\overline{\text{STBY}}$ 端子と $\overline{\text{RES}}$ 端子によって行われます。 $\overline{\text{RES}}$ 端子を Low レベルにした状態で、 $\overline{\text{STBY}}$ 端子を High レベルにするとリセット状態になり、クロックは発振を開始します。このとき、 $\overline{\text{RES}}$ 端子は必ずクロックの発振が安定するまで (水晶発振の場合、発振安定時間 8ms 以上) Low レベルを保持してください。その後、 $\overline{\text{RES}}$ 端子を High レベルにするとリセット例外処理状態を経てプログラム実行状態へ遷移します。

22.5.3 ハードウェアスタンバイモードのタイミング

(1) ハードウェアスタンバイモードの遷移タイミング

- SYSCRのRAMEビットを1にセットした状態でRAMの内容を保持する場合

図 22.4 に示すように $\overline{\text{STBY}}$ 信号の立ち下がりに対し、10 システムクロック前に $\overline{\text{RES}}$ 信号を Low としてください。また、 $\overline{\text{RES}}$ 信号の立ち上がりは、 $\overline{\text{STBY}}$ 信号の立ち下がりに対し 0ns 以上としてください。

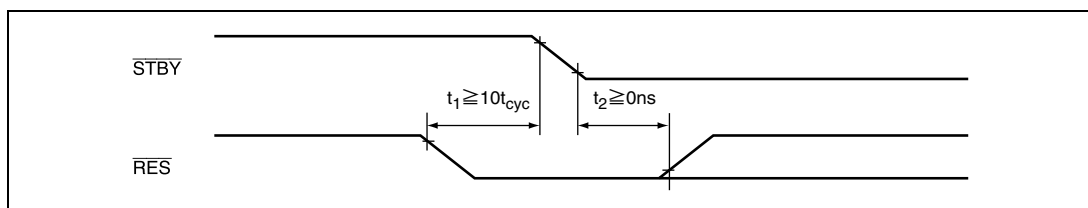


図 22.4 ハードウェアスタンバイモードの遷移タイミング

- SYSCRのRAMEビットを0にクリアした状態またはRAMの内容を保持しない場合

上記のように $\overline{\text{RES}}$ 信号を Low にする必要はありません。

(2) ハードウェアスタンバイモードからの復帰タイミング

STBY 信号の立ち上がりに対し、100ns 以上前に RES 信号を Low とし、パワーオンリセットしてください。

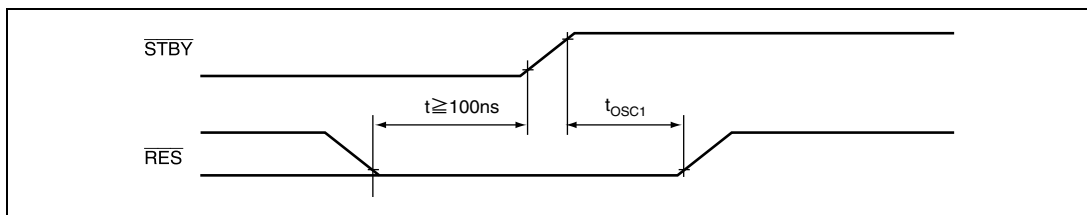


図 22.5 ハードウェアスタンバイモードからの復帰タイミング

22.6 モジュールストップモード

モジュールストップモードは内蔵周辺機能のモジュール単位で設定することができます。

MSTPCR の対応する MSTP ビットを 1 にセットすると、バスサイクルの終了時点でモジュールは動作を停止してモジュールストップモードへ遷移します。このとき CPU は独立して動作を継続します。

対応する MSTP ビットを 0 にクリアすることによって、モジュールストップモードは解除され、バスサイクルの終了時点でモジュールは動作を再開します。モジュールストップモードでは、SCI^{*}、HCAN および A/D 変換器を除くモジュールの内部状態が保持されています。

リセット解除後は、DTC を除くすべてのモジュールがモジュールストップモードになっています。

モジュールストップモードに設定されたモジュールのレジスタは、リード/ライトできません。

【注】 * SCI の一部のレジスタの内部状態は保持されます。

22.7 ϕ クロック出力制御

SCKCR の PSTOP ビット、対応するポートの DDR により、 ϕ クロックの出力を制御することができます。PSTOP ビットを 1 にセットすると、バスサイクルの終了時点で ϕ クロックは停止し、 ϕ 出力は High レベルになります。PSTOP を 0 にクリアした状態では、 ϕ クロック出力は許可されます。また、対応するポートの DDR を 0 にクリアすると、 ϕ クロック出力は禁止され、入力ポートになります。表 22.4 に各処理状態における ϕ 端子の状態を示します。

表 22.4 各処理状態における ϕ 端子の状態

レジスタの設定値		通常動作状態	スリープモード	ソフトウェアスタンバイモード	ハードウェアスタンバイモード
DDR	PSTOP				
0	X	ハイインピーダンス	ハイインピーダンス	ハイインピーダンス	ハイインピーダンス
1	0	ϕ 出力	ϕ 出力	High 固定	ハイインピーダンス
1	1	High 固定	High 固定	High 固定	ハイインピーダンス

22.8 使用上の注意事項

22.8.1 I/O ポートの状態

ソフトウェアスタンバイモードでは、I/O ポートの状態が保持されます。したがって、High レベルを出力している場合、出力電流分の消費電流は低減されません。

22.8.2 発振安定待機中の消費電流

発振安定待機中は消費電流が増加します。

22.8.3 DTC のモジュールストップ

DTC の動作状態によっては、MSTPA6 ビットは 1 にセットされない場合があります。DTC のモジュールストップモードの設定は、起動されない状態で行ってください。

詳細は「第 8 章 データトランスファコントローラ (DTC)」を参照してください。

22.8.4 内蔵周辺モジュールの割り込み

モジュールストップモードでは、当該割り込みの動作ができません。したがって、割り込みが要求された状態でモジュールストップとすると、CPU の割り込み要因または DTC の起動要因のクリアができません。

事前に割り込みを禁止するなど設定してからモジュールストップモードとしてください。

22.8.5 MSTPCR のライト

MSTPCR は CPU のみでライトしてください。

23. レジスタ一覧

アドレス一覧では、内蔵レジスタのアドレス、ビット構成および動作モード別の状態に関する情報をまとめています。表記方法は下記のとおりです。

1. レジスタアドレス一覧（アドレス順）

- 割り付けアドレスの小さいレジスタから順に記載します。
- アドレスは、16ビットの場合、MSB側のアドレスを記載しています。
- モジュール名称による分類をしています。
- アクセスサイズを表示しています。

2. ビット構成一覧

- 「レジスタアドレス一覧（アドレス順）」の順序で、ビット構成を記載しています。
- リザーブビットは、ビット名称部に「-」で表記しています。
- ビット番号が表示されているものは、そのレジスタ全体がカウンタやデータに割り付けられていることを示します。
- 16ビットのレジスタの場合、MSB側のビットを記載しています。

3. 各動作モード別レジスタの状態

- 「レジスタアドレス一覧（アドレス順）」の順序で、レジスタの状態を記載しています。
- 基本的な動作モードにおけるレジスタの状態を示しており、内蔵モジュール固有のリセットなどがある場合は、内蔵モジュールの章を参照してください。

23. レジスタ一覧

23.1 レジスタアドレス一覧（アドレス順）

データバス幅は、ビット数を示します。

アクセスステート数は、指定の基準クロックのステート数を示します。

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
マスタコントロールレジスタ	MCR	8	H'F800	HCAN	16	4
ジェネラルステータスレジスタ	GSR	8	H'F801	HCAN	16	4
ビットコンフィギュレーションレジスタ	BCR	16	H'F802	HCAN	16	4
メールボックスコンフィギュレーションレジスタ	MBCR	16	H'F804	HCAN	16	4
送信待ちレジスタ	TXPR	16	H'F806	HCAN	16	4
送信待ち取り消しレジスタ	TXCR	16	H'F808	HCAN	16	4
送信アクノレッジレジスタ	TXACK	16	H'F80A	HCAN	16	4
取り消しアクノレッジレジスタ	ABACK	16	H'F80C	HCAN	16	4
受信完了レジスタ	RXPR	16	H'F80E	HCAN	16	4
リモートリクエストレジスタ	RFPR	16	H'F810	HCAN	16	4
インタラプトレジスタ	IRR	16	H'F812	HCAN	16	4
メールボックスインタラプトマスクレジスタ	MBIMR	16	H'F814	HCAN	16	4
インタラプトマスクレジスタ	IMR	16	H'F816	HCAN	16	4
受信エラーカウンタ	REC	8	H'F818	HCAN	16	4
送信エラーカウンタ	TEC	8	H'F819	HCAN	16	4
未読メッセージステータスレジスタ	UMSR	16	H'F81A	HCAN	16	4
ローカルアクセプタンスフィルタマスク L	LAFML	16	H'F81C	HCAN	16	4
ローカルアクセプタンスフィルタマスク H	LAFMH	16	H'F81E	HCAN	16	4
メッセージコントロール 0[1]	MC0[1]	8	H'F820	HCAN	16	4
メッセージコントロール 0[2]	MC0[2]	8	H'F821	HCAN	16	4
メッセージコントロール 0[3]	MC0[3]	8	H'F822	HCAN	16	4
メッセージコントロール 0[4]	MC0[4]	8	H'F823	HCAN	16	4
メッセージコントロール 0[5]	MC0[5]	8	H'F824	HCAN	16	4
メッセージコントロール 0[6]	MC0[6]	8	H'F825	HCAN	16	4
メッセージコントロール 0[7]	MC0[7]	8	H'F826	HCAN	16	4
メッセージコントロール 0[8]	MC0[8]	8	H'F827	HCAN	16	4
メッセージコントロール 1[1]	MC1[1]	8	H'F828	HCAN	16	4
メッセージコントロール 1[2]	MC1[2]	8	H'F829	HCAN	16	4
メッセージコントロール 1[3]	MC1[3]	8	H'F82A	HCAN	16	4
メッセージコントロール 1[4]	MC1[4]	8	H'F82B	HCAN	16	4

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
メッセージコントロール 1[5]	MC1[5]	8	H'F82C	HCAN	16	
メッセージコントロール 1[6]	MC1[6]	8	H'F82D	HCAN	16	4
メッセージコントロール 1[7]	MC1[7]	8	H'F82E	HCAN	16	4
メッセージコントロール 1[8]	MC1[8]	8	H'F82F	HCAN	16	4
メッセージコントロール 2[1]	MC2[1]	8	H'F830	HCAN	16	4
メッセージコントロール 2[2]	MC2[2]	8	H'F831	HCAN	16	4
メッセージコントロール 2[3]	MC2[3]	8	H'F832	HCAN	16	4
メッセージコントロール 2[4]	MC2[4]	8	H'F833	HCAN	16	4
メッセージコントロール 2[5]	MC2[5]	8	H'F834	HCAN	16	4
メッセージコントロール 2[6]	MC2[6]	8	H'F835	HCAN	16	4
メッセージコントロール 2[7]	MC2[7]	8	H'F836	HCAN	16	4
メッセージコントロール 2[8]	MC2[8]	8	H'F837	HCAN	16	4
メッセージコントロール 3[1]	MC3[1]	8	H'F838	HCAN	16	4
メッセージコントロール 3[2]	MC3[2]	8	H'F839	HCAN	16	4
メッセージコントロール 3[3]	MC3[3]	8	H'F83A	HCAN	16	4
メッセージコントロール 3[4]	MC3[4]	8	H'F83B	HCAN	16	4
メッセージコントロール 3[5]	MC3[5]	8	H'F83C	HCAN	16	4
メッセージコントロール 3[6]	MC3[6]	8	H'F83D	HCAN	16	4
メッセージコントロール 3[7]	MC3[7]	8	H'F83E	HCAN	16	4
メッセージコントロール 3[8]	MC3[8]	8	H'F83F	HCAN	16	4
メッセージコントロール 4[1]	MC4[1]	8	H'F840	HCAN	16	4
メッセージコントロール 4[2]	MC4[2]	8	H'F841	HCAN	16	4
メッセージコントロール 4[3]	MC4[3]	8	H'F842	HCAN	16	4
メッセージコントロール 4[4]	MC4[4]	8	H'F843	HCAN	16	4
メッセージコントロール 4[5]	MC4[5]	8	H'F844	HCAN	16	4
メッセージコントロール 4[6]	MC4[6]	8	H'F845	HCAN	16	4
メッセージコントロール 4[7]	MC4[7]	8	H'F846	HCAN	16	4
メッセージコントロール 4[8]	MC4[8]	8	H'F847	HCAN	16	4
メッセージコントロール 5[1]	MC5[1]	8	H'F848	HCAN	16	4
メッセージコントロール 5[2]	MC5[2]	8	H'F849	HCAN	16	4
メッセージコントロール 5[3]	MC5[3]	8	H'F84A	HCAN	16	4
メッセージコントロール 5[4]	MC5[4]	8	H'F84B	HCAN	16	4
メッセージコントロール 5[5]	MC5[5]	8	H'F84C	HCAN	16	4
メッセージコントロール 5[6]	MC5[6]	8	H'F84D	HCAN	16	4
メッセージコントロール 5[7]	MC5[7]	8	H'F84E	HCAN	16	4

23. レジスター一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
メッセージコントロール 5[8]	MC5[8]	8	H'F84F	HCAN	16	4
メッセージコントロール 6[1]	MC6[1]	8	H'F850	HCAN	16	4
メッセージコントロール 6[2]	MC6[2]	8	H'F851	HCAN	16	4
メッセージコントロール 6[3]	MC6[3]	8	H'F852	HCAN	16	4
メッセージコントロール 6[4]	MC6[4]	8	H'F853	HCAN	16	4
メッセージコントロール 6[5]	MC6[5]	8	H'F854	HCAN	16	4
メッセージコントロール 6[6]	MC6[6]	8	H'F855	HCAN	16	4
メッセージコントロール 6[7]	MC6[7]	8	H'F856	HCAN	16	4
メッセージコントロール 6[8]	MC6[8]	8	H'F857	HCAN	16	4
メッセージコントロール 7[1]	MC7[1]	8	H'F858	HCAN	16	4
メッセージコントロール 7[2]	MC7[2]	8	H'F859	HCAN	16	4
メッセージコントロール 7[3]	MC7[3]	8	H'F85A	HCAN	16	4
メッセージコントロール 7[4]	MC7[4]	8	H'F85B	HCAN	16	4
メッセージコントロール 7[5]	MC7[5]	8	H'F85C	HCAN	16	4
メッセージコントロール 7[6]	MC7[6]	8	H'F85D	HCAN	16	4
メッセージコントロール 7[7]	MC7[7]	8	H'F85E	HCAN	16	4
メッセージコントロール 7[8]	MC7[8]	8	H'F85F	HCAN	16	4
メッセージコントロール 8[1]	MC8[1]	8	H'F860	HCAN	16	4
メッセージコントロール 8[2]	MC8[2]	8	H'F861	HCAN	16	4
メッセージコントロール 8[3]	MC8[3]	8	H'F862	HCAN	16	4
メッセージコントロール 8[4]	MC8[4]	8	H'F863	HCAN	16	4
メッセージコントロール 8[5]	MC8[5]	8	H'F864	HCAN	16	4
メッセージコントロール 8[6]	MC8[6]	8	H'F865	HCAN	16	4
メッセージコントロール 8[7]	MC8[7]	8	H'F866	HCAN	16	4
メッセージコントロール 8[8]	MC8[8]	8	H'F867	HCAN	16	4
メッセージコントロール 9[1]	MC9[1]	8	H'F868	HCAN	16	4
メッセージコントロール 9[2]	MC9[2]	8	H'F869	HCAN	16	4
メッセージコントロール 9[3]	MC9[3]	8	H'F86A	HCAN	16	4
メッセージコントロール 9[4]	MC9[4]	8	H'F86B	HCAN	16	4
メッセージコントロール 9[5]	MC9[5]	8	H'F86C	HCAN	16	4
メッセージコントロール 9[6]	MC9[6]	8	H'F86D	HCAN	16	4
メッセージコントロール 9[7]	MC9[7]	8	H'F86E	HCAN	16	4
メッセージコントロール 9[8]	MC9[8]	8	H'F86F	HCAN	16	4
メッセージコントロール 10[1]	MC10[1]	8	H'F870	HCAN	16	4
メッセージコントロール 10[2]	MC10[2]	8	H'F871	HCAN	16	4

23. レジスター一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
メッセージコントロール 10[3]	MC10[3]	8	H'F872	HCAN	16	4
メッセージコントロール 10[4]	MC10[4]	8	H'F873	HCAN	16	4
メッセージコントロール 10[5]	MC10[5]	8	H'F874	HCAN	16	4
メッセージコントロール 10[6]	MC10[6]	8	H'F875	HCAN	16	4
メッセージコントロール 10[7]	MC10[7]	8	H'F876	HCAN	16	4
メッセージコントロール 10[8]	MC10[8]	8	H'F877	HCAN	16	4
メッセージコントロール 11[1]	MC11[1]	8	H'F878	HCAN	16	4
メッセージコントロール 11[2]	MC11[2]	8	H'F879	HCAN	16	4
メッセージコントロール 11[3]	MC11[3]	8	H'F87A	HCAN	16	4
メッセージコントロール 11[4]	MC11[4]	8	H'F87B	HCAN	16	4
メッセージコントロール 11[5]	MC11[5]	8	H'F87C	HCAN	16	4
メッセージコントロール 11[6]	MC11[6]	8	H'F87D	HCAN	16	4
メッセージコントロール 11[7]	MC11[7]	8	H'F87E	HCAN	16	4
メッセージコントロール 11[8]	MC11[8]	8	H'F87F	HCAN	16	4
メッセージコントロール 12[1]	MC12[1]	8	H'F880	HCAN	16	4
メッセージコントロール 12[2]	MC12[2]	8	H'F881	HCAN	16	4
メッセージコントロール 12[3]	MC12[3]	8	H'F882	HCAN	16	4
メッセージコントロール 12[4]	MC12[4]	8	H'F883	HCAN	16	4
メッセージコントロール 12[5]	MC12[5]	8	H'F884	HCAN	16	4
メッセージコントロール 12[6]	MC12[6]	8	H'F885	HCAN	16	4
メッセージコントロール 12[7]	MC12[7]	8	H'F886	HCAN	16	4
メッセージコントロール 12[8]	MC12[8]	8	H'F887	HCAN	16	4
メッセージコントロール 13[1]	MC13[1]	8	H'F888	HCAN	16	4
メッセージコントロール 13[2]	MC13[2]	8	H'F889	HCAN	16	4
メッセージコントロール 13[3]	MC13[3]	8	H'F88A	HCAN	16	4
メッセージコントロール 13[4]	MC13[4]	8	H'F88B	HCAN	16	4
メッセージコントロール 13[5]	MC13[5]	8	H'F88C	HCAN	16	4
メッセージコントロール 13[6]	MC13[6]	8	H'F88D	HCAN	16	4
メッセージコントロール 13[7]	MC13[7]	8	H'F88E	HCAN	16	4
メッセージコントロール 13[8]	MC13[8]	8	H'F88F	HCAN	16	4
メッセージコントロール 14[1]	MC14[1]	8	H'F890	HCAN	16	4
メッセージコントロール 14[2]	MC14[2]	8	H'F891	HCAN	16	4
メッセージコントロール 14[3]	MC14[3]	8	H'F892	HCAN	16	4
メッセージコントロール 14[4]	MC14[4]	8	H'F893	HCAN	16	4
メッセージコントロール 14[5]	MC14[5]	8	H'F894	HCAN	16	4

23. レジスタ一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
メッセージコントロール 14[6]	MC14[6]	8	H'F895	HCAN	16	4
メッセージコントロール 14[7]	MC14[7]	8	H'F896	HCAN	16	4
メッセージコントロール 14[8]	MC14[8]	8	H'F897	HCAN	16	4
メッセージコントロール 15[1]	MC15[1]	8	H'F898	HCAN	16	4
メッセージコントロール 15[2]	MC15[2]	8	H'F899	HCAN	16	4
メッセージコントロール 15[3]	MC15[3]	8	H'F89A	HCAN	16	4
メッセージコントロール 15[4]	MC15[4]	8	H'F89B	HCAN	16	4
メッセージコントロール 15[5]	MC15[5]	8	H'F89C	HCAN	16	4
メッセージコントロール 15[6]	MC15[6]	8	H'F89D	HCAN	16	4
メッセージコントロール 15[7]	MC15[7]	8	H'F89E	HCAN	16	4
メッセージコントロール 15[8]	MC15[8]	8	H'F89F	HCAN	16	4
メッセージデータ 0[1]	MD0[1]	8	H'F8B0	HCAN	16	4
メッセージデータ 0[2]	MD0[2]	8	H'F8B1	HCAN	16	4
メッセージデータ 0[3]	MD0[3]	8	H'F8B2	HCAN	16	4
メッセージデータ 0[4]	MD0[4]	8	H'F8B3	HCAN	16	4
メッセージデータ 0[5]	MD0[5]	8	H'F8B4	HCAN	16	4
メッセージデータ 0[6]	MD0[6]	8	H'F8B5	HCAN	16	4
メッセージデータ 0[7]	MD0[7]	8	H'F8B6	HCAN	16	4
メッセージデータ 0[8]	MD0[8]	8	H'F8B7	HCAN	16	4
メッセージデータ 1[1]	MD1[1]	8	H'F8B8	HCAN	16	4
メッセージデータ 1[2]	MD1[2]	8	H'F8B9	HCAN	16	4
メッセージデータ 1[3]	MD1[3]	8	H'F8BA	HCAN	16	4
メッセージデータ 1[4]	MD1[4]	8	H'F8BB	HCAN	16	4
メッセージデータ 1[5]	MD1[5]	8	H'F8BC	HCAN	16	4
メッセージデータ 1[6]	MD1[6]	8	H'F8BD	HCAN	16	4
メッセージデータ 1[7]	MD1[7]	8	H'F8BE	HCAN	16	4
メッセージデータ 1[8]	MD1[8]	8	H'F8BF	HCAN	16	4
メッセージデータ 2[1]	MD2[1]	8	H'F8C0	HCAN	16	4
メッセージデータ 2[2]	MD2[2]	8	H'F8C1	HCAN	16	4
メッセージデータ 2[3]	MD2[3]	8	H'F8C2	HCAN	16	4
メッセージデータ 2[4]	MD2[4]	8	H'F8C3	HCAN	16	4
メッセージデータ 2[5]	MD2[5]	8	H'F8C4	HCAN	16	4
メッセージデータ 2[6]	MD2[6]	8	H'F8C5	HCAN	16	4
メッセージデータ 2[7]	MD2[7]	8	H'F8C6	HCAN	16	4
メッセージデータ 2[8]	MD2[8]	8	H'F8C7	HCAN	16	4

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
メッセージデータ 3[1]	MD3[1]	8	H'F8C8	HCAN	16	4
メッセージデータ 3[2]	MD3[2]	8	H'F8C9	HCAN	16	4
メッセージデータ 3[3]	MD3[3]	8	H'F8CA	HCAN	16	4
メッセージデータ 3[4]	MD3[4]	8	H'F8CB	HCAN	16	4
メッセージデータ 3[5]	MD3[5]	8	H'F8CC	HCAN	16	4
メッセージデータ 3[6]	MD3[6]	8	H'F8CD	HCAN	16	4
メッセージデータ 3[7]	MD3[7]	8	H'F8CE	HCAN	16	4
メッセージデータ 3[8]	MD3[8]	8	H'F8CF	HCAN	16	4
メッセージデータ 4[1]	MD4[1]	8	H'F8D0	HCAN	16	4
メッセージデータ 4[2]	MD4[2]	8	H'F8D1	HCAN	16	4
メッセージデータ 4[3]	MD4[3]	8	H'F8D2	HCAN	16	4
メッセージデータ 4[4]	MD4[4]	8	H'F8D3	HCAN	16	4
メッセージデータ 4[5]	MD4[5]	8	H'F8D4	HCAN	16	4
メッセージデータ 4[6]	MD4[6]	8	H'F8D5	HCAN	16	4
メッセージデータ 4[7]	MD4[7]	8	H'F8D6	HCAN	16	4
メッセージデータ 4[8]	MD4[8]	8	H'F8D7	HCAN	16	4
メッセージデータ 5[1]	MD5[1]	8	H'F8D8	HCAN	16	4
メッセージデータ 5[2]	MD5[2]	8	H'F8D9	HCAN	16	4
メッセージデータ 5[3]	MD5[3]	8	H'F8DA	HCAN	16	4
メッセージデータ 5[4]	MD5[4]	8	H'F8DB	HCAN	16	4
メッセージデータ 5[5]	MD5[5]	8	H'F8DC	HCAN	16	4
メッセージデータ 5[6]	MD5[6]	8	H'F8DD	HCAN	16	4
メッセージデータ 5[7]	MD5[7]	8	H'F8DE	HCAN	16	4
メッセージデータ 5[8]	MD5[8]	8	H'F8DF	HCAN	16	4
メッセージデータ 6[1]	MD6[1]	8	H'F8E0	HCAN	16	4
メッセージデータ 6[2]	MD6[2]	8	H'F8E1	HCAN	16	4
メッセージデータ 6[3]	MD6[3]	8	H'F8E2	HCAN	16	4
メッセージデータ 6[4]	MD6[4]	8	H'F8E3	HCAN	16	4
メッセージデータ 6[5]	MD6[5]	8	H'F8E4	HCAN	16	4
メッセージデータ 6[6]	MD6[6]	8	H'F8E5	HCAN	16	4
メッセージデータ 6[7]	MD6[7]	8	H'F8E6	HCAN	16	4
メッセージデータ 6[8]	MD6[8]	8	H'F8E7	HCAN	16	4
メッセージデータ 7[1]	MD7[1]	8	H'F8E8	HCAN	16	4
メッセージデータ 7[2]	MD7[2]	8	H'F8E9	HCAN	16	4
メッセージデータ 7[3]	MD7[3]	8	H'F8EA	HCAN	16	4

23. レジスタ一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
メッセージデータ 7[4]	MD7[4]	8	H'F8EB	HCAN	16	4
メッセージデータ 7[5]	MD7[5]	8	H'F8EC	HCAN	16	4
メッセージデータ 7[6]	MD7[6]	8	H'F8ED	HCAN	16	4
メッセージデータ 7[7]	MD7[7]	8	H'F8EE	HCAN	16	4
メッセージデータ 7[8]	MD7[8]	8	H'F8EF	HCAN	16	4
メッセージデータ 8[1]	MD8[1]	8	H'F8F0	HCAN	16	4
メッセージデータ 8[2]	MD8[2]	8	H'F8F1	HCAN	16	4
メッセージデータ 8[3]	MD8[3]	8	H'F8F2	HCAN	16	4
メッセージデータ 8[4]	MD8[4]	8	H'F8F3	HCAN	16	4
メッセージデータ 8[5]	MD8[5]	8	H'F8F4	HCAN	16	4
メッセージデータ 8[6]	MD8[6]	8	H'F8F5	HCAN	16	4
メッセージデータ 8[7]	MD8[7]	8	H'F8F6	HCAN	16	4
メッセージデータ 8[8]	MD8[8]	8	H'F8F7	HCAN	16	4
メッセージデータ 9[1]	MD9[1]	8	H'F8F8	HCAN	16	4
メッセージデータ 9[2]	MD9[2]	8	H'F8F9	HCAN	16	4
メッセージデータ 9[3]	MD9[3]	8	H'F8FA	HCAN	16	4
メッセージデータ 9[4]	MD9[4]	8	H'F8FB	HCAN	16	4
メッセージデータ 9[5]	MD9[5]	8	H'F8FC	HCAN	16	4
メッセージデータ 9[6]	MD9[6]	8	H'F8FD	HCAN	16	4
メッセージデータ 9[7]	MD9[7]	8	H'F8FE	HCAN	16	4
メッセージデータ 9[8]	MD9[8]	8	H'F8FF	HCAN	16	4
メッセージデータ 10[1]	MD10[1]	8	H'F900	HCAN	16	4
メッセージデータ 10[2]	MD10[2]	8	H'F901	HCAN	16	4
メッセージデータ 10[3]	MD10[3]	8	H'F902	HCAN	16	4
メッセージデータ 10[4]	MD10[4]	8	H'F903	HCAN	16	4
メッセージデータ 10[5]	MD10[5]	8	H'F904	HCAN	16	4
メッセージデータ 10[6]	MD10[6]	8	H'F905	HCAN	16	4
メッセージデータ 10[7]	MD10[7]	8	H'F906	HCAN	16	4
メッセージデータ 10[8]	MD10[8]	8	H'F907	HCAN	16	4
メッセージデータ 11[1]	MD11[1]	8	H'F908	HCAN	16	4
メッセージデータ 11[2]	MD11[2]	8	H'F909	HCAN	16	4
メッセージデータ 11[3]	MD11[3]	8	H'F90A	HCAN	16	4
メッセージデータ 11[4]	MD11[4]	8	H'F90B	HCAN	16	4
メッセージデータ 11[5]	MD11[5]	8	H'F90C	HCAN	16	4
メッセージデータ 11[6]	MD11[6]	8	H'F90D	HCAN	16	4

23. レジスタ一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
メッセージデータ 11[7]	MD11[7]	8	H'F90E	HCAN	16	4
メッセージデータ 11[8]	MD11[8]	8	H'F90F	HCAN	16	4
メッセージデータ 12[1]	MD12[1]	8	H'F910	HCAN	16	4
メッセージデータ 12[2]	MD12[2]	8	H'F911	HCAN	16	4
メッセージデータ 12[3]	MD12[3]	8	H'F912	HCAN	16	4
メッセージデータ 12[4]	MD12[4]	8	H'F913	HCAN	16	4
メッセージデータ 12[5]	MD12[5]	8	H'F914	HCAN	16	4
メッセージデータ 12[6]	MD12[6]	8	H'F915	HCAN	16	4
メッセージデータ 12[7]	MD12[7]	8	H'F916	HCAN	16	4
メッセージデータ 12[8]	MD12[8]	8	H'F917	HCAN	16	4
メッセージデータ 13[1]	MD13[1]	8	H'F918	HCAN	16	4
メッセージデータ 13[2]	MD13[2]	8	H'F919	HCAN	16	4
メッセージデータ 13[3]	MD13[3]	8	H'F91A	HCAN	16	4
メッセージデータ 13[4]	MD13[4]	8	H'F91B	HCAN	16	4
メッセージデータ 13[5]	MD13[5]	8	H'F91C	HCAN	16	4
メッセージデータ 13[6]	MD13[6]	8	H'F91D	HCAN	16	4
メッセージデータ 13[7]	MD13[7]	8	H'F91E	HCAN	16	4
メッセージデータ 13[8]	MD13[8]	8	H'F91F	HCAN	16	4
メッセージデータ 14[1]	MD14[1]	8	H'F920	HCAN	16	4
メッセージデータ 14[2]	MD14[2]	8	H'F921	HCAN	16	4
メッセージデータ 14[3]	MD14[3]	8	H'F922	HCAN	16	4
メッセージデータ 14[4]	MD14[4]	8	H'F923	HCAN	16	4
メッセージデータ 14[5]	MD14[5]	8	H'F924	HCAN	16	4
メッセージデータ 14[6]	MD14[6]	8	H'F925	HCAN	16	4
メッセージデータ 14[7]	MD14[7]	8	H'F926	HCAN	16	4
メッセージデータ 14[8]	MD14[8]	8	H'F927	HCAN	16	4
メッセージデータ 15[1]	MD15[1]	8	H'F928	HCAN	16	4
メッセージデータ 15[2]	MD15[2]	8	H'F929	HCAN	16	4
メッセージデータ 15[3]	MD15[3]	8	H'F92A	HCAN	16	4
メッセージデータ 15[4]	MD15[4]	8	H'F92B	HCAN	16	4
メッセージデータ 15[5]	MD15[5]	8	H'F92C	HCAN	16	4
メッセージデータ 15[6]	MD15[6]	8	H'F92D	HCAN	16	4
メッセージデータ 15[7]	MD15[7]	8	H'F92E	HCAN	16	4
メッセージデータ 15[8]	MD15[8]	8	H'F92F	HCAN	16	4
HCAN モニタレジスタ	HCANMON	8	H'FA00	HCAN	16	4
SS コントロールレジスタ H_0	SSCRH_0	8	H'FB00	SSU_0	16	3
SS コントロールレジスタ L_0	SSCRL_0	8	H'FB01	SSU_0	16	3
SS モードレジスタ_0	SSMR_0	8	H'FB02	SSU_0	16	3
SS イネーブルレジスタ_0	SSER_0	8	H'FB03	SSU_0	16	3

23. レジスタ一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
SS ステータスレジスタ_0	SSSR_0	8	H'FB04	SSU_0	16	3
SS トランスミットデータレジスタ 0_0	SSTDR0_0	8	H'FB06	SSU_0	16	3
SS トランスミットデータレジスタ 1_0	SSTDR1_0	8	H'FB07	SSU_0	16	3
SS トランスミットデータレジスタ 2_0	SSTDR2_0	8	H'FB08	SSU_0	16	3
SS トランスミットデータレジスタ 3_0	SSTDR3_0	8	H'FB09	SSU_0	16	3
SS レシーブデータレジスタ 0_0	SSRDR0_0	8	H'FB0A	SSU_0	16	3
SS レシーブデータレジスタ 1_0	SSRDR1_0	8	H'FB0B	SSU_0	16	3
SS レシーブデータレジスタ 2_0	SSRDR2_0	8	H'FB0C	SSU_0	16	3
SS レシーブデータレジスタ 3_0	SSRDR3_0	8	H'FB0D	SSU_0	16	3
SS コントロールレジスタ H_1	SSCRH_1	8	H'FB10	SSU_1	16	3
SS コントロールレジスタ L_1	SSCRL_1	8	H'FB11	SSU_1	16	3
SS モードレジスタ_1	SSMR_1	8	H'FB12	SSU_1	16	3
SS イネーブルレジスタ_1	SSER_1	8	H'FB13	SSU_1	16	3
SS ステータスレジスタ_1	SSSR_1	8	H'FB14	SSU_1	16	3
SS トランスミットデータレジスタ 0_1	SSTDR0_1	8	H'FB16	SSU_1	16	3
SS トランスミットデータレジスタ 1_1	SSTDR1_1	8	H'FB17	SSU_1	16	3
SS トランスミットデータレジスタ 2_1	SSTDR2_1	8	H'FB18	SSU_1	16	3
SS トランスミットデータレジスタ 3_1	SSTDR3_1	8	H'FB19	SSU_1	16	3
SS レシーブデータレジスタ 0_1	SSRDR0_1	8	H'FB1A	SSU_1	16	3
SS レシーブデータレジスタ 1_1	SSRDR1_1	8	H'FB1B	SSU_1	16	3
SS レシーブデータレジスタ 2_1	SSRDR2_1	8	H'FB1C	SSU_1	16	3
SS レシーブデータレジスタ 3_1	SSRDR3_1	8	H'FB1D	SSU_1	16	3
ポート D リアルタイムインプットデータレジスタ	PDRTIDR	8	H'FB40	PORT	16	3
タイマコントロールレジスタ_2	TCR_2	8	H'FDC0	TMR_2	8	2
タイマコントロールレジスタ_3	TCR_3	8	H'FDC1	TMR_3	8	2
タイマコントロール/ステータスレジスタ_2	TCSR_2	8	H'FDC2	TMR_2	8	2
タイマコントロール/ステータスレジスタ_3	TCSR_3	8	H'FDC3	TMR_3	8	2
タイムコンスタントレジスタ A_2	TCORA_2	8	H'FDC4	TMR_2	8	2
タイムコンスタントレジスタ A_3	TCORA_3	8	H'FDC5	TMR_3	8	2
タイムコンスタントレジスタ B_2	TCORB_2	8	H'FDC6	TMR_2	8	2
タイムコンスタントレジスタ B_3	TCORB_3	8	H'FDC7	TMR_3	8	2
タイマカウンタ_2	TCNT_2	8	H'FDC8	TMR_2	8	2
タイマカウンタ_3	TCNT_3	8	H'FDC9	TMR_3	8	2
スタンバイコントロールレジスタ	SBYCR	8	H'FDE4	SYSTEM	8	2
システムコントロールレジスタ	SYSCR	8	H'FDE5	SYSTEM	8	2
システムクロックコントロールレジスタ	SCKCR	8	H'FDE6	SYSTEM	8	2

23. レジスター一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
モードコントロールレジスタ	MDCR	8	H'FDE7	SYSTEM	8	2
モジュールストップコントロールレジスタ A	MSTPCRA	8	H'FDE8	SYSTEM	8	2
モジュールストップコントロールレジスタ B	MSTPCRB	8	H'FDE9	SYSTEM	8	2
モジュールストップコントロールレジスタ C	MSTPCRC	8	H'FDEA	SYSTEM	8	2
ローパワーコントロールレジスタ	LPWRCR	8	H'FDEC	SYSTEM	8	2
ブ레이크アドレスレジスタ A	BARA	32	H'FE00	PBC	32	2
ブ레이크アドレスレジスタ B	BARB	32	H'FE04	PBC	32	2
ブ레이크コントロールレジスタ A	BCRA	8	H'FE08	PBC	8	2
ブ레이크コントロールレジスタ B	BCRB	8	H'FE09	PBC	8	2
IRQ センسコントロールレジスタ H	ISCRH	8	H'FE12	INT	8	2
IRQ センスコントロールレジスタ L	ISCRL	8	H'FE13	INT	8	2
IRQ イネーブルレジスタ	IER	8	H'FE14	INT	8	2
IRQ ステータスレジスタ	ISR	8	H'FE15	INT	8	2
DTC イネーブルレジスタ A	DTCERA	8	H'FE16	DTC	8	2
DTC イネーブルレジスタ B	DTCERB	8	H'FE17	DTC	8	2
DTC イネーブルレジスタ C	DTCERC	8	H'FE18	DTC	8	2
DTC イネーブルレジスタ D	DTCERD	8	H'FE19	DTC	8	2
DTC イネーブルレジスタ E	DTCERE	8	H'FE1A	DTC	8	2
DTC イネーブルレジスタ F	DTCERF	8	H'FE1B	DTC	8	2
DTC イネーブルレジスタ G	DTCERG	8	H'FE1C	DTC	8	2
DTC ベクタレジスタ	DTVECR	8	H'FE1F	DTC	8	2
PPG 出力コントロールレジスタ	PCR	8	H'FE26	PPG	8	2
PPG 出力モードレジスタ	PMR	8	H'FE27	PPG	8	2
ネクストデータイネーブルレジスタ H	NDERH	8	H'FE28	PPG	8	2
ネクストデータイネーブルレジスタ L	NDERL	8	H'FE29	PPG	8	2
アウトプットデータレジスタ H	PODRH	8	H'FE2A	PPG	8	2
アウトプットデータレジスタ L	PODRL	8	H'FE2B	PPG	8	2
ネクストデータレジスタ H	NDRH	8	H'FE2C	PPG	8	2
ネクストデータレジスタ L	NDRL	8	H'FE2D	PPG	8	2
ネクストデータレジスタ H	NDRH	8	H'FE2E	PPG	8	2
ネクストデータレジスタ L	NDRL	8	H'FE2F	PPG	8	2
ポート 1 データディレクションレジスタ	P1DDR	8	H'FE30	PORT	8	2
ポート 3 データディレクションレジスタ	P3DDR	8	H'FE32	PORT	8	2
ポート 7 データディレクションレジスタ	P7DDR	8	H'FE36	PORT	8	2

23. レジスタ一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
ポート A データディレクションレジスタ	PADDR	8	H'FE39	PORT	8	2
ポート B データディレクションレジスタ	PBDDR	8	H'FE3A	PORT	8	2
ポート C データディレクションレジスタ	PCDDR	8	H'FE3B	PORT	8	2
ポート D データディレクションレジスタ	PDDDR	8	H'FE3C	PORT	8	2
ポート F データディレクションレジスタ	PFDDR	8	H'FE3E	PORT	8	2
ポート A ブルアップ MOS コントロールレジスタ	PAPCR	8	H'FE40	PORT	8	2
ポート B ブルアップ MOS コントロールレジスタ	PBPCR	8	H'FE41	PORT	8	2
ポート C ブルアップ MOS コントロールレジスタ	PCPCR	8	H'FE42	PORT	8	2
ポート D ブルアップ MOS コントロールレジスタ	PDPCR	8	H'FE43	PORT	8	2
ポート 3 オープンドレインコントロールレジスタ	P3ODR	8	H'FE46	PORT	8	2
ポート A オープンドレインコントロールレジスタ	PAODR	8	H'FE47	PORT	8	2
ポート B オープンドレインコントロールレジスタ	PBODR	8	H'FE48	PORT	8	2
ポート C オープンドレインコントロールレジスタ	PCODR	8	H'FE49	PORT	8	2
タイマコントロールレジスタ_3	TCR_3	8	H'FE80	TPU_3	16	2
タイマモードレジスタ_3	TMDR_3	8	H'FE81	TPU_3	16	2
タイマ I/O コントロールレジスタ H_3	TIORH_3	8	H'FE82	TPU_3	16	2
タイマ I/O コントロールレジスタ L_3	TIORL_3	8	H'FE83	TPU_3	16	2
タイマインタラプトイネーブルレジスタ_3	TIER_3	8	H'FE84	TPU_3	16	2
タイマステータスレジスタ_3	TSR_3	8	H'FE85	TPU_3	16	2
タイマカウンタ H_3	TCNTH_3	8	H'FE86	TPU_3	16	2
タイマカウンタ L_3	TCNTL_3	8	H'FE87	TPU_3	16	2
タイマジェネラルレジスタ AH_3	TGRAH_3	8	H'FE88	TPU_3	16	2
タイマジェネラルレジスタ AL_3	TGRAL_3	8	H'FE89	TPU_3	16	2
タイマジェネラルレジスタ BH_3	TGRBH_3	8	H'FE8A	TPU_3	16	2
タイマジェネラルレジスタ BL_3	TGRBL_3	8	H'FE8B	TPU_3	16	2
タイマジェネラルレジスタ CH_3	TGRCH_3	8	H'FE8C	TPU_3	16	2
タイマジェネラルレジスタ CL_3	TGRCL_3	8	H'FE8D	TPU_3	16	2
タイマジェネラルレジスタ DH_3	TGRDH_3	8	H'FE8E	TPU_3	16	2
タイマジェネラルレジスタ DL_3	TGRDL_3	8	H'FE8F	TPU_3	16	2
タイマコントロールレジスタ_4	TCR_4	8	H'FE90	TPU_4	16	2
タイマモードレジスタ_4	TMDR_4	8	H'FE91	TPU_4	16	2
タイマ I/O コントロールレジスタ_4	TIOR_4	8	H'FE92	TPU_4	16	2
タイマインタラプトイネーブルレジスタ_4	TIER_4	8	H'FE94	TPU_4	16	2
タイマステータスレジスタ_4	TSR_4	8	H'FE95	TPU_4	16	2

23. レジスター一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
タイマカウンタ H_4	TCNTH_4	8	H'FE96	TPU_4	16	2
タイマカウンタ L_4	TCNTL_4	8	H'FE97	TPU_4	16	2
タイマジェネラルレジスタ AH_4	TGRAH_4	8	H'FE98	TPU_4	16	2
タイマジェネラルレジスタ AL_4	TGRAL_4	8	H'FE99	TPU_4	16	2
タイマジェネラルレジスタ BH_4	TGRBH_4	8	H'FE9A	TPU_4	16	2
タイマジェネラルレジスタ BL_4	TGRBL_4	8	H'FE9B	TPU_4	16	2
タイマコントロールレジスタ_5	TCR_5	8	H'FEA0	TPU_5	16	2
タイマモードレジスタ_5	TMDR_5	8	H'FEA1	TPU_5	16	2
タイマ I/O コントロールレジスタ_5	TIOR_5	8	H'FEA2	TPU_5	16	2
タイマインタラプトイネーブルレジスタ_5	TIER_5	8	H'FEA4	TPU_5	16	2
タイマステータスレジスタ_5	TSR_5	8	H'FEA5	TPU_5	16	2
タイマカウンタ H_5	TCNTH_5	8	H'FEA6	TPU_5	16	2
タイマカウンタ L_5	TCNTL_5	8	H'FEA7	TPU_5	16	2
タイマジェネラルレジスタ AH_5	TGRAH_5	8	H'FEA8	TPU_5	16	2
タイマジェネラルレジスタ AL_5	TGRAL_5	8	H'FEA9	TPU_5	16	2
タイマジェネラルレジスタ BH_5	TGRBH_5	8	H'FEAA	TPU_5	16	2
タイマジェネラルレジスタ BL_5	TGRBL_5	8	H'FEAB	TPU_5	16	2
タイマスタートレジスタ	TSTR	8	H'FEB0	TPU 共通	16	2
タイマシンクロレジスタ	TSYR	8	H'FEB1	TPU 共通	16	2
インタラプトプライオリティレジスタ A	IPRA	8	H'FEC0	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ B	IPRB	8	H'FEC1	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ C	IPRC	8	H'FEC2	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ D	IPRD	8	H'FEC3	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ E	IPRE	8	H'FEC4	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ F	IPRF	8	H'FEC5	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ G	IPRG	8	H'FEC6	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ H	IPRH	8	H'FEC7	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ J	IPRJ	8	H'FEC9	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ K	IPRK	8	H'FECA	INT	8	2
インタラプトプライオリティレジスタ M	IPRM	8	H'FECC	INT	8	2
RAM エミュレーションレジスタ	RAMER	8	H'FEDB	ROM	8	2
ポート 1 データレジスタ	P1DR	8	H'FF00	PORT	8	2
ポート 3 データレジスタ	P3DR	8	H'FF02	PORT	8	2
ポート 7 データレジスタ	P7DR	8	H'FF06	PORT	8	2

23. レジスタ一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
ポート A データレジスタ	PADR	8	H'FF09	PORT	8	2
ポート B データレジスタ	PBDR	8	H'FF0A	PORT	8	2
ポート C データレジスタ	PCDR	8	H'FF0B	PORT	8	2
ポート D データレジスタ	PDDR	8	H'FF0C	PORT	8	2
ポート F データレジスタ	PFDR	8	H'FF0E	PORT	8	2
タイマコントロールレジスタ_0	TCR_0	8	H'FF10	TPU_0	16	2
タイマモードレジスタ_0	TMDR_0	8	H'FF11	TPU_0	16	2
タイマ I/O コントロールレジスタ H_0	TIORH_0	8	H'FF12	TPU_0	16	2
タイマ I/O コントロールレジスタ L_0	TIORL_0	8	H'FF13	TPU_0	16	2
タイマインタラプトイネーブルレジスタ_0	TIER_0	8	H'FF14	TPU_0	16	2
タイマステータスレジスタ_0	TSR_0	8	H'FF15	TPU_0	16	2
タイマカウンタ H_0	TCNTH_0	8	H'FF16	TPU_0	16	2
タイマカウンタ L_0	TCNTL_0	8	H'FF17	TPU_0	16	2
タイマジェネラルレジスタ AH_0	TGRAH_0	8	H'FF18	TPU_0	16	2
タイマジェネラルレジスタ AL_0	TGRAL_0	8	H'FF19	TPU_0	16	2
タイマジェネラルレジスタ BH_0	TGRBH_0	8	H'FF1A	TPU_0	16	2
タイマジェネラルレジスタ BL_0	TGRBL_0	8	H'FF1B	TPU_0	16	2
タイマジェネラルレジスタ CH_0	TGRCH_0	8	H'FF1C	TPU_0	16	2
タイマジェネラルレジスタ CL_0	TGRCL_0	8	H'FF1D	TPU_0	16	2
タイマジェネラルレジスタ DH_0	TGRDH_0	8	H'FF1E	TPU_0	16	2
タイマジェネラルレジスタ DL_0	TGRDL_0	8	H'FF1F	TPU_0	16	2
タイマコントロールレジスタ_1	TCR_1	8	H'FF20	TPU_1	16	2
タイマモードレジスタ_1	TMDR_1	8	H'FF21	TPU_1	16	2
タイマ I/O コントロールレジスタ_1	TIOR_1	8	H'FF22	TPU_1	16	2
タイマインタラプトイネーブルレジスタ_1	TIER_1	8	H'FF24	TPU_1	16	2
タイマステータスレジスタ_1	TSR_1	8	H'FF25	TPU_1	16	2
タイマカウンタ H_1	TCNTH_1	8	H'FF26	TPU_1	16	2
タイマカウンタ L_1	TCNTL_1	8	H'FF27	TPU_1	16	2
タイマジェネラルレジスタ AH_1	TGRAH_1	8	H'FF28	TPU_1	16	2
タイマジェネラルレジスタ AL_1	TGRAL_1	8	H'FF29	TPU_1	16	2
タイマジェネラルレジスタ BH_1	TGRBH_1	8	H'FF2A	TPU_1	16	2
タイマジェネラルレジスタ BL_1	TGRBL_1	8	H'FF2B	TPU_1	16	2
タイマコントロールレジスタ_2	TCR_2	8	H'FF30	TPU_2	16	2
タイマモードレジスタ_2	TMDR_2	8	H'FF31	TPU_2	16	2

23. レジスター一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
タイマ I/O コントロールレジスタ_2	TIOR_2	8	H'FF32	TPU_2	16	2
タイマインタラプトイネーブルレジスタ_2	TIER_2	8	H'FF34	TPU_2	16	2
タイマステータスレジスタ_2	TSR_2	8	H'FF35	TPU_2	16	2
タイマカウンタ H_2	TCNTH_2	8	H'FF36	TPU_2	16	2
タイマカウンタ L_2	TCNTL_2	8	H'FF37	TPU_2	16	2
タイマジェネラルレジスタ AH_2	TGRAH_2	8	H'FF38	TPU_2	16	2
タイマジェネラルレジスタ AL_2	TGRAL_2	8	H'FF39	TPU_2	16	2
タイマジェネラルレジスタ BH_2	TGRBH_2	8	H'FF3A	TPU_2	16	2
タイマジェネラルレジスタ BL_2	TGRBL_2	8	H'FF3B	TPU_2	16	2
タイマコントロールレジスタ_0	TCR_0	8	H'FF68	TMR_0	8	2
タイマコントロールレジスタ_1	TCR_1	8	H'FF69	TMR_1	8	2
タイマコントロール/ステータスレジスタ_0	TCSR_0	8	H'FF6A	TMR_0	8	2
タイマコントロール/ステータスレジスタ_1	TCSR_1	8	H'FF6B	TMR_1	8	2
タイムコンスタントレジスタ A_0	TCORA_0	8	H'FF6C	TMR_0	8	2
タイムコンスタントレジスタ A_1	TCORA_1	8	H'FF6D	TMR_1	8	2
タイムコンスタントレジスタ B_0	TCORB_0	8	H'FF6E	TMR_0	8	2
タイムコンスタントレジスタ B_1	TCORB_1	8	H'FF6F	TMR_1	8	2
タイマカウンタ_0	TCNT_0	8	H'FF70	TMR_0	8	2
タイマカウンタ_1	TCNT_1	8	H'FF71	TMR_1	8	2
タイマコントロール/ステータスレジスタ_0	TCSR_0	8	H'FF74	WDT_0	16	2
タイマカウンタ_0	TCNT_0	8	H'FF75	WDT_0	16	2
リセットコントロール/ステータスレジスタ	RSTCSR	8	H'FF77	WDT	16	2
シリアルモードレジスタ_0	SMR_0	8	H'FF78	SCI_0	8	2
ビットレートレジスタ_0	BRR_0	8	H'FF79	SCI_0	8	2
シリアルコントロールレジスタ_0	SCR_0	8	H'FF7A	SCI_0	8	2
トランスミットデータレジスタ_0	TDR_0	8	H'FF7B	SCI_0	8	2
シリアルステータスレジスタ_0	SSR_0	8	H'FF7C	SCI_0	8	2
レシーブデータレジスタ_0	RDR_0	8	H'FF7D	SCI_0	8	2
スマートカードモードレジスタ_0	SCMR_0	8	H'FF7E	SCI_0	8	2
シリアルモードレジスタ_2	SMR_2	8	H'FF88	SCI_2	8	2
ビットレートレジスタ_2	BRR_2	8	H'FF89	SCI_2	8	2
シリアルコントロールレジスタ_2	SCR_2	8	H'FF8A	SCI_2	8	2
トランスミットデータレジスタ_2	TDR_2	8	H'FF8B	SCI_2	8	2
シリアルステータスレジスタ_2	SSR_2	8	H'FF8C	SCI_2	8	2

23. レジスタ一覧

レジスタ名称	略称	ビット数	アドレス*	モジュール	データ バス幅	アクセス ステート数
レシーブデータレジスタ_2	RDR_2	8	H'FF8D	SCI_2	8	2
スマートカードモードレジスタ_2	SCMR_2	8	H'FF8E	SCI_2	8	2
A/D データレジスタ AH	ADDRAH	8	H'FF90	A/D	8	2
A/D データレジスタ AL	ADDRAL	8	H'FF91	A/D	8	2
A/D データレジスタ BH	ADDRBH	8	H'FF92	A/D	8	2
A/D データレジスタ BL	ADDRBL	8	H'FF93	A/D	8	2
A/D データレジスタ CH	ADDRCH	8	H'FF94	A/D	8	2
A/D データレジスタ CL	ADDRCL	8	H'FF95	A/D	8	2
A/D データレジスタ DH	ADDRDH	8	H'FF96	A/D	8	2
A/D データレジスタ DL	ADDRDL	8	H'FF97	A/D	8	2
A/D コントロール/ステータスレジスタ	ADCSR	8	H'FF98	A/D	8	2
A/D コントロールレジスタ	ADCR	8	H'FF99	A/D	8	2
フラッシュメモリコントロールレジスタ 1	FLMCR1	8	H'FFA8	ROM	8	2
フラッシュメモリコントロールレジスタ 2	FLMCR2	8	H'FFA9	ROM	8	2
消去ブロック指定レジスタ 1	EBR1	8	H'FFAA	ROM	8	2
消去ブロック指定レジスタ 2	EBR2	8	H'FFAB	ROM	8	2
ポート 1 レジスタ	PORT1	8	H'FFB0	PORT	8	2
ポート 3 レジスタ	PORT3	8	H'FFB2	PORT	8	2
ポート 4 レジスタ	PORT4	8	H'FFB3	PORT	8	2
ポート 7 レジスタ	PORT7	8	H'FFB6	PORT	8	2
ポート 9 レジスタ	PORT9	8	H'FFB8	PORT	8	2
ポート A レジスタ	PORTA	8	H'FFB9	PORT	8	2
ポート B レジスタ	PORTB	8	H'FFBA	PORT	8	2
ポート C レジスタ	PORTC	8	H'FFBB	PORT	8	2
ポート D レジスタ	PORTD	8	H'FFBC	PORT	8	2
ポート F レジスタ	PORTF	8	H'FFBE	PORT	8	2

【注】* アドレスの下位 16 ビットを示しています。

23.2 レジスタビット一覧

内蔵周辺モジュールのレジスタのビット名を以下に示します。16 ビットレジスタは、8 ビットずつ 2 段で表しています。

レジスタ 略称	ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	モジュール
MCR	MCR7	—	MCR5	—	—	MCR2	MCR1	MCR0	HCAN
GSR	—	—	—	—	GSR3	GSR2	GSR1	GSR0	
BCR	BCR7	BCR6	BCR5	BCR4	BCR3	BCR2	BCR1	BCR0	
	BCR15	BCR14	BCR13	BCR12	BCR11	BCR10	BCR9	BCR8	
MBCR	MBCR7	MBCR6	MBCR5	MBCR4	MBCR3	MBCR2	MBCR1	—	
	MBCR15	MBCR14	MBCR13	MBCR12	MBCR11	MBCR10	MBCR9	MBCR8	
TXPR	TXPR7	TXPR6	TXPR5	TXPR4	TXPR3	TXPR2	TXPR1	—	
	TXPR15	TXPR14	TXPR13	TXPR12	TXPR11	TXPR10	TXPR9	TXPR8	
TXCR	TXCR7	TXCR6	TXCR5	TXCR4	TXCR3	TXCR2	TXCR1	—	
	TXCR15	TXCR14	TXCR13	TXCR12	TXCR11	TXCR10	TXCR9	TXCR8	
TXACK	TXACK7	TXACK6	TXACK5	TXACK4	TXACK3	TXACK2	TXACK1	—	
	TXACK15	TXACK14	TXACK13	TXACK12	TXACK11	TXACK10	TXACK9	TXACK8	
ABACK	ABACK7	ABACK6	ABACK5	ABACK4	ABACK3	ABACK2	ABACK1	—	
	ABACK15	ABACK14	ABACK13	ABACK12	ABACK11	ABACK10	ABACK9	ABACK8	
RXPR	RXPR7	RXPR6	RXPR5	RXPR4	RXPR3	RXPR2	RXPR1	RXPR0	
	RXPR15	RXPR14	RXPR13	RXPR12	RXPR11	RXPR10	RXPR9	RXPR8	
RFPR	RFPR7	RFPR6	RFPR5	RFPR4	RFPR3	RFPR2	RFPR1	RFPR0	
	RFPR15	RFPR14	RFPR13	RFPR12	RFPR11	RFPR10	RFPR9	RFPR8	
IRR	IRR7	IRR6	IRR5	IRR4	IRR3	IRR2	IRR1	IRR0	
	—	—	—	IRR12	—	—	IRR9	IRR8	
MBIMR	MBIMR7	MBIMR6	MBIMR5	MBIMR4	MBIMR3	MBIMR2	MBIMR1	MBIMR0	
	MBIMR15	MBIMR14	MBIMR13	MBIMR12	MBIMR11	MBIMR10	MBIMR9	MBIMR8	
IMR	IMR7	IMR6	IMR5	IMR4	IMR3	IMR2	IMR1	—	
	—	—	—	IMR12	—	—	IMR9	IMR8	
REC	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TEC	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
UMSR	UMSR7	UMSR6	UMSR5	UMSR4	UMSR3	UMSR2	UMSR1	UMSR0	
	UMSR15	UMSR14	UMSR13	UMSR12	UMSR11	UMSR10	UMSR9	UMSR8	
LAFML	LAFML7	LAFML6	LAFML5	LAFML4	LAFML3	LAFML2	LAFML1	LAFML0	
	LAFML15	LAFML14	LAFML13	LAFML12	LAFML11	LAFML10	LAFML9	LAFML8	
LAFMH	LAFMH7	LAFMH6	LAFMH5	—	—	—	LAFMH1	LAFMH0	
	LAFMH15	LAFMH14	LAFMH13	LAFMH12	LAFMH11	LAFMH10	LAFMH9	LAFMH8	
MC0[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC0[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC0[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC0[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC0[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	モジュール
MC1[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	HCAN
MC1[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC1[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC1[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC1[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC2[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC2[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC2[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC2[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC2[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC3[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC3[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC3[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC3[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC3[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC4[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC4[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC4[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC4[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC4[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC5[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC5[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC5[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC5[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC5[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC6[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC6[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC6[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC6[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	モジュール
MC6[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	HCAN
MC7[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC7[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC7[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC7[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC7[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC8[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC8[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC8[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC8[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC8[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC9[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC9[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC9[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC9[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC9[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC10[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC10[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC10[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC10[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC10[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC11[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC11[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC11[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC11[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC11[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC12[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC12[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC12[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC12[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	モジュール
MC12[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	HCAN
MC13[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC13[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC13[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC13[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC13[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC14[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC14[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC14[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC14[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC14[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MC15[1]	—	—	—	—	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0	
MC15[2]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[3]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[4]	—	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[5]	ID-20	ID-19	ID-18	RTR	IDE	—	ID-17	ID-16	
MC15[6]	ID-28	ID-27	ID-26	ID-25	ID-24	ID-23	ID-22	ID-21	
MC15[7]	ID-7	ID-6	ID-5	ID-4	ID-3	ID-2	ID-1	ID-0	
MC15[8]	ID-15	ID-14	ID-13	ID-12	ID-11	ID-10	ID-9	ID-8	
MD0[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD0[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD0[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD0[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD0[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD0[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD0[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD0[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD1[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD1[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD1[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD1[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD1[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD1[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD1[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD1[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD2[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD2[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD2[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD2[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD2[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	

レジスタ 略称	ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	モジュール
MD2[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	HCAN
MD2[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD2[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD3[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD3[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD3[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD3[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD3[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD3[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD3[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD3[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD4[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD4[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD4[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD4[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD4[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD4[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD4[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD4[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD5[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD5[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD5[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD5[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD5[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD5[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD5[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD5[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD6[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD6[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD6[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD6[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD6[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD6[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD6[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD6[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD7[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD7[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD7[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD7[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD7[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD7[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD7[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD7[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	モジュール
MD8[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	HCAN
MD8[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD8[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD8[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD8[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD8[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD8[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD8[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD9[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD9[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD9[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD9[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD9[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD9[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD9[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD9[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD10[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD10[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD10[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD10[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD10[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD10[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD10[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD10[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD11[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD11[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD11[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD11[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD11[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD11[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD11[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD11[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD12[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD12[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD12[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD12[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD12[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD12[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD12[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD12[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD13[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD13[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD13[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD13[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD13[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD13[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD13[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD13[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	

レジスタ 略称	ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	ビット 3	ビット 2	ビット 1	ビット 0	モジュール
MD14[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	HCAN
MD14[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD14[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD14[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD14[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD14[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD14[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD14[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD15[1]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	SSU_0
MD15[2]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD15[3]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD15[4]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD15[5]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD15[6]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD15[7]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
MD15[8]	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
HCANMON	RXDIE	TxSTP	—	—	—	—	TxD	RxD	SSU_1
SSCRH_0	MSS	BIDE	—	SOL	SOLP	SCKS	CSS1	CSS0	
SSCRL_0	—	—	SRES	—	—	—	DATS1	DATS0	
SSMR_0	MLS	CPOS	CPHS	—	—	CKS2	CKS1	CKS0	
SSER_0	TE	RE	—	—	TEIE	TIE	RIE	CEIE	
SSSR_0	—	ORER	—	—	TEND	TDRE	RDRF	CE	
SSTDR0_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSTDR1_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSTDR2_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	SSU_1
SSTDR3_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSRDR0_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSRDR1_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSRDR2_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSRDR3_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSCRH_1	MSS	BIDE	—	SOL	SOLP	SCKS	CSS1	CSS0	
SSCRL_1	—	—	SRES	—	—	—	DATS1	DATS0	
SSMR_1	MLS	CPOS	CPHS	—	—	CKS2	CKS1	CKS0	PORT
SSER_1	TE	RE	—	—	TEIE	TIE	RIE	CEIE	
SSSR_1	—	ORER	—	—	TEND	TDRE	RDRF	CE	
SSTDR0_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSTDR1_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSTDR2_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSTDR3_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSRDR0_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSRDR1_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSRDR2_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSRDR3_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
PDRTIDR	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	PORT

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	モジュール
TCR_2	CMIEB	CMIEA	OVIE	CCLR1	CCLR0	CKS2	CKS1	CKS0	TMR_2
TCR_3	CMIEB	CMIEA	OVIE	CCLR1	CCLR0	CKS2	CKS1	CKS0	
TCSR_2	CMFB	CMFA	OVF	ADTE	OS3	OS2	OS1	OS0	
TCSR_3	CMFB	CMFA	OVF	—	OS3	OS2	OS1	OS0	
TCORA_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCORA_3	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCORB_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCORB_3	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCNT_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCNT_3	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SBYCR	SSBY	STS2	STS1	STS0	—	—	—	—	SYSTEM
SYSCR	MACS	—	INTM1	INTM0	NMIEG	—	—	RAME	
SCKCR	PSTOP	—	—	—	STCS	SCK2	SCK1	SCK0	
MDCR	—	—	—	—	—	MDS2	MDS1	MDS0	
MSTPCRA	MSTPA7	MSTPA6	MSTPA5	MSTPA4	MSTPA3	MSTPA2	MSTPA1	MSTPA0	
MSTPCRB	MSTPB7	MSTPB6	MSTPB5	MSTPB4	MSTPB3	MSTPB2	MSTPB1	MSTPB0	
MSTPCRC	MSTPC7	MSTPC6	MSTPC5	MSTPC4	MSTPC3	MSTPC2	MSTPC1	MSTPC0	
LPWRCR	—	—	—	—	—	—	STC1	STC0	
BARA	—	—	—	—	—	—	—	—	PBC
	BAA23	BAA22	BAA21	BAA20	BAA19	BAA18	BAA17	BAA16	
	BAA15	BAA14	BAA13	BAA12	BAA11	BAA10	BAA9	BAA8	
BARB	BAA7	BAA6	BAA5	BAA4	BAA3	BAA2	BAA1	BAA0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BAB23	BAB22	BAB21	BAB20	BAB19	BAB18	BAB17	BAB16	
	BAB15	BAB14	BAB13	BAB12	BAB11	BAB10	BAB9	BAB8	
	BAB7	BAB6	BAB5	BAB4	BAB3	BAB2	BAB1	BAB0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	
BCRA	CMFA	CDA	BAMRA2	BAMRA1	BAMRA0	CSELA1	CSELA0	BIEA	
BCRB	CMFB	CDB	BAMRB2	BAMRB1	BAMRB0	CSELB1	CSELB0	BIEB	
ISCRH	—	—	—	—	IRQ5SCB	IRQ5SCA	IRQ4SCB	IRQ4SCA	INT
ISCRL	IRQ3SCB	IRQ3SCA	IRQ2SCB	IRQ2SCA	IRQ1SCB	IRQ1SCA	IRQ0SCB	IRQ0SCA	
IER	—	—	IRQ5E	IRQ4E	IRQ3E	IRQ2E	IRQ1E	IRQ0E	
ISR	—	—	IRQ5F	IRQ4F	IRQ3F	IRQ2F	IRQ1F	IRQ0F	
DTCERA	DTCEA7	DTCEA6	DTCEA5	DTCEA4	DTCEA3	DTCEA2	DTCEA1	DTCEA0	DTC
DTCERB	DTCEB7	DTCEB6	DTCEB5	DTCEB4	DTCEB3	DTCEB2	DTCEB1	DTCEB0	
DTCERC	DTCEC7	DTCEC6	DTCEC5	DTCEC4	DTCEC3	DTCEC2	DTCEC1	DTCEC0	
DTCERD	DTCED7	DTCED6	DTCED5	DTCED4	DTCED3	DTCED2	DTCED1	DTCED0	
DTCERE	DTCEE7	DTCEE6	DTCEE5	DTCEE4	DTCEE3	DTCEE2	DTCEE1	DTCEE0	
DTCERF	DTCEF7	DTCEF6	DTCEF5	DTCEF4	DTCEF3	DTCEF2	DTCEF1	DTCEF0	
DTCEG	DTCEG7	DTCEG6	DTCEG5	DTCEG4	DTCEG3	DTCEG2	DTCEG1	DTCEG0	
DTVECR	SWDTE	DTVEC6	DTVEC5	DTVEC4	DTVEC3	DTVEC2	DTVEC1	DTVEC0	

レジスタ 略称	ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	モジュール
PCR	G3CMS1	G3CMS0	G2CMS1	G2CMS0	G1CMS1	G1CMS0	G0CMS1	G0CMS0	PPG
PMR	G3INV	G2INV	—	—	G3NOV	G2NOV	—	—	
NDERH	NDER15	NDER14	NDER13	NDER12	NDER11	NDER10	NDER9	NDER8	
NDERL	NDER7	NDER6	NDER5	NDER4	NDER3	NDER2	NDER1	NDER0	
PODRH	POD15	POD14	POD13	POD12	POD11	POD10	POD9	POD8	
PODRL	POD7	POD6	POD5	POD4	POD3	POD2	POD1	POD0	
NDRH	NDR15	NDR14	NDR13	NDR12	NDR11	NDR10	NDR9	NDR8	
NDRL	NDR7	NDR6	NDR5	NDR4	NDR3	NDR2	NDR1	NDR0	
NDRH	—	—	—	—	NDR11	NDR10	NDR9	NDR8	
NDRL	—	—	—	—	NDR3	NDR2	NDR1	NDR0	
P1DDR	P17DDR	P16DDR	P15DDR	P14DDR	P13DDR	P12DDR	P11DDR	P10DDR	PORT
P3DDR	P37DDR	P36DDR	P35DDR	P34DDR	P33DDR	P32DDR	P31DDR	P30DDR	
P7DDR	P77DDR	P76DDR	P75DDR	P74DDR	P73DDR	P72DDR	P71DDR	P70DDR	
PADDR	—	—	—	—	PA3DDR	PA2DDR	PA1DDR	PA0DDR	
PBDDR	PB7DDR	PB6DDR	PB5DDR	PB4DDR	PB3DDR	PB2DDR	PB1DDR	PB0DDR	
PCDDR	PC7DDR	PC6DDR	PC5DDR	PC4DDR	PC3DDR	PC2DDR	PC1DDR	PC0DDR	
PDDDR	PD7DDR	PD6DDR	PD5DDR	PD4DDR	PD3DDR	PD2DDR	PD1DDR	PD0DDR	
PFDDR	PF7DDR	PF6DDR	PF5DDR	PF4DDR	PF3DDR	PF2DDR	PF1DDR	PF0DDR	
PAPCR	—	—	—	—	PA3PCR	PA2PCR	PA1PCR	PA0PCR	
PBPCR	PB7PCR	PB6PCR	PB5PCR	PB4PCR	PB3PCR	PB2PCR	PB1PCR	PB0PCR	
PCPCR	PC7PCR	PC6PCR	PC5PCR	PC4PCR	PC3PCR	PC2PCR	PC1PCR	PC0PCR	
PDPCR	PD7PCR	PD6PCR	PD5PCR	PD4PCR	PD3PCR	PD2PCR	PD1PCR	PD0PCR	
P3ODR	P37ODR	P36ODR	P35ODR	P34ODR	P33ODR	P32ODR	P31ODR	P30ODR	
PAODR	—	—	—	—	PA3ODR	PA2ODR	PA1ODR	PA0ODR	
PBODR	PB7ODR	PB6ODR	PB5ODR	PB4ODR	PB3ODR	PB2ODR	PB1ODR	PB0ODR	
PCODR	PC7ODR	PC6ODR	PC5ODR	PC4ODR	PC3ODR	PC2ODR	PC1ODR	PC0ODR	
TCR_3	CCLR2	CCLR1	CCLR0	CKEG1	CKEG0	TPSC2	TPSC1	TPSC0	TPU_3
TMDR_3	—	—	BFB	BFA	MD3	MD2	MD1	MD0	
TIORH_3	IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	
TIORL_3	IOD3	IOD2	IOD1	IOD0	IOC3	IOC2	IOC1	IOC0	
TIER_3	TTGE	—	—	TCIEV	TGIED	TGIEC	TGIEB	TGIEA	
TSR_3	—	—	—	TCFV	TGFD	TGFC	TGFB	TGFA	
TCNTH_3	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TCNTL_3	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRAH_3	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRAL_3	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRBH_3	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRBL_3	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRCH_3	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRCL_3	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRDH_3	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRDL_3	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	モジュール
TCR_4	—	CCLR1	CCLR0	CKEG1	CKEG0	TPSC2	TPSC1	TPSC0	TPU_4
TMDR_4	—	—	—	—	MD3	MD2	MD1	MD0	
TIOR_4	IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	
TIER_4	TTGE	—	TCIEU	TCIEV	—	—	TGIEB	TGIEA	
TSR_4	TCFD	—	TCFU	TCFV	—	—	TGFB	TGFA	
TCNTH_4	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TCNTL_4	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRAH_4	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRAL_4	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRBH_4	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRBL_4	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCR_5	—	CCLR1	CCLR0	CKEG1	CKEG0	TPSC2	TPSC1	TPSC0	TPU_5
TMDR_5	—	—	—	—	MD3	MD2	MD1	MD0	
TIOR_5	IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	
TIER_5	TTGE	—	TCIEU	TCIEV	—	—	TGIEB	TGIEA	
TSR_5	TCFD	—	TCFU	TCFV	—	—	TGFB	TGFA	
TCNTH_5	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TCNTL_5	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRAH_5	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRAL_5	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRBH_5	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRBL_5	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TSTR	—	—	CST5	CST4	CST3	CST2	CST1	CST0	TPU 共通
TSYR	—	—	SYNC5	SYNC4	SYNC3	SYNC2	SYNC1	SYNC0	
IPRA	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	INT
IPRB	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRC	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRD	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRE	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRF	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRG	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRH	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRJ	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRK	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
IPRM	—	IPR6	IPR5	IPR4	—	IPR2	IPR1	IPR0	
RAMER	—	—	—	—	RAMS	RAM2	RAM1	RAM0	FLASH (F-ZTAT 版)
P1DR	P17DR	P16DR	P15DR	P14DR	P13DR	P12DR	P11DR	P10DR	PORT
P3DR	P37DR	P36DR	P35DR	P34DR	P33DR	P32DR	P31DR	P30DR	
P7DR	P77DR	P76DR	P75DR	P74DR	P73DR	P72DR	P71DR	P70DR	
PADR	—	—	—	—	PA3DR	PA2DR	PA1DR	PA0DR	
PBDR	PB7DR	PB6DR	PB5DR	PB4DR	PB3DR	PB2DR	PB1DR	PB0DR	
PCDR	PC7DR	PC6DR	PC5DR	PC4DR	PC3DR	PC2DR	PC1DR	PC0DR	
PDDR	PD7DR	PD6DR	PD5DR	PD4DR	PD3DR	PD2DR	PD1DR	PD0DR	
PFDR	PF7DR	PF6DR	PF5DR	PF4DR	PF3DR	PF2DR	PF1DR	PF0DR	

レジスタ 略称	ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	モジュール
TCR_0	CCLR2	CCLR1	CCLR0	CKEG1	CKEG0	TPSC2	TPSC1	TPSC0	TPU_0
TMDR_0	—	—	BFB	BFA	MD3	MD2	MD1	MD0	
TIORH_0	IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	
TIORL_0	IOD3	IOD2	IOD1	IOD0	IOC3	IOC2	IOC1	IOC0	
TIER_0	TTGE	—	—	TCIEV	TGIED	TGIEC	TGIEB	TGIEA	
TSR_0	—	—	—	TCFV	TGFD	TGFC	TGFB	TGFA	
TCNTH_0	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TCNTL_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRAH_0	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRAL_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRBH_0	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRBL_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRCH_0	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRCL_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRDH_0	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRDL_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCR_1	—	CCLR1	CCLR0	CKEG1	CKEG0	TPSC2	TPSC1	TPSC0	TPU_1
TMDR_1	—	—	—	—	MD3	MD2	MD1	MD0	
TIOR_1	IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	
TIER_1	TTGE	—	TCIEU	TCIEV	—	—	TGIEB	TGIEA	
TSR_1	TCFD	—	TCFU	TCFV	—	—	TGFB	TGFA	
TCNTH_1	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TCNTL_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRAH_1	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRAL_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRBH_1	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRBL_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCR_2	—	CCLR1	CCLR0	CKEG1	CKEG0	TPSC2	TPSC1	TPSC0	TPU_2
TMDR_2	—	—	—	—	MD3	MD2	MD1	MD0	
TIOR_2	IOB3	IOB2	IOB1	IOB0	IOA3	IOA2	IOA1	IOA0	
TIER_2	TTGE	—	TCIEU	TCIEV	—	—	TGIEB	TGIEA	
TSR_2	TCFD	—	TCFU	TCFV	—	—	TGFB	TGFA	
TCNTH_2	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TCNTL_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRAH_2	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRAL_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TGRBH_2	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
TGRBL_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCR_0	CMIEB	CMIEA	OVIE	CCLR1	CCLR0	CKS2	CKS1	CKS0	TMR_0
TCR_1	CMIEB	CMIEA	OVIE	CCLR1	CCLR0	CKS2	CKS1	CKS0	TMR_1
TCSR_0	CMFB	CMFA	OVF	ADTE	OS3	OS2	OS1	OS0	
TCSR_1	CMFB	CMFA	OVF	—	OS3	OS2	OS1	OS0	
TCORA_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCORA_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCORB_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCORB_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCNT_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
TCNT_1	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	ビット7	ビット6	ビット5	ビット4	ビット3	ビット2	ビット1	ビット0	モジュール
TCSR_0	OVF	WT/IT	TME	—	—	CKS2	CKS1	CKS0	WDT_0
TCNT_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
RSTCSR	WOVF	RSTE	RSTS	—	—	—	—	—	
SMR_0*1	C/Ā	CHR	PE	O/Ē	STOP	MP	CKS1	CKS0	SCI_0
(SMR_0*2)	(GM)	(BLK)	(PE)	(O/Ē)	(BCP1)	(BCP0)	(CKS1)	(CKS0)	
BRR_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SCR_0	TIE	RIE	TE	RE	MPIE	TEIE	CKE1	CKE0	
TDR_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSR_0*1	TDRE	RDRF	ORER	FER	PER	TEND	MPB	MPBT	
(SSR_0*2)	(TDRE)	(RDRF)	(ORER)	(ERS)	(PER)	(TEND)	(MPB)	(MPBT)	
RDR_0	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SCMR_0	—	—	—	—	SDIR	SINV	—	SMIF	
SMR_2*1	C/Ā	CHR	PE	O/Ē	STOP	MP	CKS1	CKS0	SCI_2
(SMR_2*2)	(GM)	(BLK)	(PE)	(O/Ē)	(BCP1)	(BCP0)	(CKS1)	(CKS0)	
BRR_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SCR_2	TIE	RIE	TE	RE	MPIE	TEIE	CKE1	CKE0	
TDR_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SSR_2*1	TDRE	RDRF	ORER	FER	PER	TEND	MPB	MPBT	
(SSR_2*2)	(TDRE)	(RDRF)	(ORER)	(ERS)	(PER)	(TEND)	(MPB)	(MPBT)	
RDR_2	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
SCMR_2	—	—	—	—	SDIR	SINV	—	SMIF	
ADDRAH	AD9	AD8	AD7	AD6	AD5	AD4	AD3	AD2	A/D
ADDRAL	AD1	AD0	—	—	—	—	—	—	
ADDRBH	AD9	AD8	AD7	AD6	AD5	AD4	AD3	AD2	
ADDRBL	AD1	AD0	—	—	—	—	—	—	
ADDRCH	AD9	AD8	AD7	AD6	AD5	AD4	AD3	AD2	
ADDRCL	AD1	AD0	—	—	—	—	—	—	
ADDRDH	AD9	AD8	AD7	AD6	AD5	AD4	AD3	AD2	
ADDRDL	AD1	AD0	—	—	—	—	—	—	
ADCSR	ADF	ADIE	ADST	SCAN	CH3	CH2	CH1	CH0	
ADCR	TRGS1	TRGS0	—	—	CKS1	CKS0	—	—	
FLMCR1	FWE	SWE	ESU1	PSU1	EV1	PV1	E1	P1	FLASH
FLMCR2	FLER	—	—	—	—	—	—	—	(F-ZTAT 版)
EBR1	EB7	EB6	EB5	EB4	EB3	EB2	EB1	EB0	
EBR2	—	—	—	—	—	—	EB9	EB8	
PORT1	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	PORT
PORT3	P37	P36	P35	P34	P33	P32	P31	P30	
PORT4	P47	P46	P45	P44	P43	P42	P41	P40	
PORT7	P77	P76	P75	P74	P73	P72	P71	P70	
PORT9	P97	P96	P95	P94	P93	P92	P91	P90	
PORTA	—	—	—	—	PA3	PA2	PA1	PA0	
PORTB	PB7	PB6	PB5	PB4	PB3	PB2	PB1	PB0	
PORTC	PC7	PC6	PC5	PC4	PC3	PC2	PC1	PC0	
PORTD	PD7	PD6	PD5	PD4	PD3	PD2	PD1	PD0	
PORTF	PF7	PF6	PF5	PF4	PF3	PF2	PF1	PF0	

【注】 *1 通常モード

*2 スマートカードインタフェースモード

通常モードとスマートカードインタフェースモードで一部のビットが異なります。

23.3 各動作モードにおけるレジスタの状態

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
MCR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	HCAN
GSR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
BCR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
MBCR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
TXPR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
TXCR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
TXACK	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ABACK	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
RXPR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
RFPR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
IRR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
MBIMR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
IMR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
REC	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
TEC	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
UMSR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
LAFML	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
LAFMH	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
MC0[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC0[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC1[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC2[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[1]	—	—	—	—	—	—	—	

23. レジスタ一覧

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
MC3[2]	—	—	—	—	—	—	—	HCAN
MC3[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC3[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC4[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC5[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC6[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC7[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC8[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[1]	—	—	—	—	—	—	—	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
MC9[2]	—	—	—	—	—	—	—	HCAN
MC9[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC9[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC10[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC11[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC12[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC13[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC14[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[1]	—	—	—	—	—	—	—	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
MC15[2]	—	—	—	—	—	—	—	HCAN
MC15[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MC15[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD0[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD0[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD0[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD0[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD0[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD0[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD0[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD0[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD1[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD1[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD1[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD1[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD1[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD1[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD1[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD1[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD2[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD2[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD2[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD2[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD2[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD2[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD2[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD2[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD3[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD3[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD3[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD3[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD3[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD3[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD3[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD3[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD4[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD4[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD4[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD4[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD4[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD4[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD4[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD4[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD5[1]	—	—	—	—	—	—	—	

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
MD5[2]	—	—	—	—	—	—	—	HCAN
MD5[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD5[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD5[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD5[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD5[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD5[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD6[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD6[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD6[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD6[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD6[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD6[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD6[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD6[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD7[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD7[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD7[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD7[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD7[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD7[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD7[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD7[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD8[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD8[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD8[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD8[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD8[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD8[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD8[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD8[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD9[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD9[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD9[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD9[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD9[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD9[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD9[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD9[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD10[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD10[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD10[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD10[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD10[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD10[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD10[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD10[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD11[1]	—	—	—	—	—	—	—	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
MD11[2]	—	—	—	—	—	—	—	HCAN
MD11[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD11[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD11[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD11[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD11[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD11[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD12[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD12[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD12[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD12[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD12[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD12[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD12[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD12[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD13[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD13[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD13[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD13[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD13[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD13[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD13[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD13[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD14[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD14[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD14[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD14[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD14[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD14[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD14[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD14[8]	—	—	—	—	—	—	—	
MD15[1]	—	—	—	—	—	—	—	
MD15[2]	—	—	—	—	—	—	—	
MD15[3]	—	—	—	—	—	—	—	
MD15[4]	—	—	—	—	—	—	—	
MD15[5]	—	—	—	—	—	—	—	
MD15[6]	—	—	—	—	—	—	—	
MD15[7]	—	—	—	—	—	—	—	
MD15[8]	—	—	—	—	—	—	—	
HCANMON	初期化	—	—	—	—	—	初期化	SSU_0
SSCRH_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSCRL_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSMR_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSER_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSSR_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSTDR0_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSTDR1_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSTDR2_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSTDR3_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	

23. レジスタ一覧

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
SSRDR0_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	SSU_0
SSRDR1_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSRDR2_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSRDR3_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSCRH_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	SSU_1
SSCRL_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSMR_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSER_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSSR_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSTD0_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSTD1_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSTD2_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSTD3_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSRDR0_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSRDR1_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSRDR2_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSRDR3_1	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
PDRTIDR	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCR_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TMR_3
TCSR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCSR_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCORA_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCORA_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCORB_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCORB_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNT_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNT_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
SBYCR	初期化	—	—	—	—	—	—	
SYSCR	初期化	—	—	—	—	—	—	SYSTEM
SCKCR	初期化	—	—	—	—	—	—	
MDCR	初期化	—	—	—	—	—	—	
MSTPCRA	初期化	—	—	—	—	—	—	
MSTPCRB	初期化	—	—	—	—	—	—	
MSTPCRC	初期化	—	—	—	—	—	—	
LPWRCR	初期化	—	—	—	—	—	—	
BARA	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
BARB	初期化	—	—	—	—	—	初期化	PBC
BCRA	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
BCRB	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
ISCRH	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
ISCRL	初期化	—	—	—	—	—	初期化	INT
IER	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
ISR	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
DTCERA	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
DTCERB	初期化	—	—	—	—	—	初期化	DTC
DTCERC	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
DTCERD	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
DTCERE	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
DTCERF	初期化	—	—	—	—	—	初期化	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
DTCERG	初期化	—	—	—	—	—	初期化	DTC
DTVECR	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
PCR	初期化	—	—	—	—	—	初期化	PPG
PMR	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
NDERH	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
NDERL	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
PODRH	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
PODRL	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
NDRH	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
NDRL	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
NDRH	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
NDRL	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
P1DDR	初期化	—	—	—	—	—	—	PORT
P3DDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
P7DDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PADDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PBDDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PCDDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PDDDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PFDDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PAPCR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PBPCR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PCPCR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PDPCR	初期化	—	—	—	—	—	—	
P3ODR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PAODR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PBODR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PCODR	初期化	—	—	—	—	—	—	
TCR_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU_3
TMDR_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIORH_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIORL_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIER_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TSR_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTH_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTL_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAH_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAL_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBH_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBL_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRCH_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRCL_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRDH_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRDL_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCR_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU_4
TMDR_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIOR_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIER_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	

23. レジスター一覧

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
TSR_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU_4
TCNTH_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTL_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAH_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAL_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBH_3	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBL_4	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCR_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU_5
TMDR_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIOR_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIER_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TSR_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTH_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTL_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAH_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAL_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBH_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBL_5	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TSTR	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU 共通
TSYR	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRA	初期化	—	—	—	—	—	初期化	INT
IPRB	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRC	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRD	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRE	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRF	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRG	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRH	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRJ	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRK	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
IPRM	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
RAMER	初期化	—	—	—	—	—	初期化	ROM
P1DR	初期化	—	—	—	—	—	—	PORT
P3DR	初期化	—	—	—	—	—	—	
P7DR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PADR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PBDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PCDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PDDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
PFDR	初期化	—	—	—	—	—	—	
TCR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU_0
TMDR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIORH_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIORL_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIER_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TSR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTH_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTL_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	

23. レジスタ一覧

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
TGRAH_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU_0
TGRAL_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBH_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBL_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRCH_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRCL_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRDH_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRDL_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU_1
TCR_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TMDR_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIOR_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIER_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TSR_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTH_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTL_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TPU_2
TGRAH_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAL_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBH_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBL_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TMDR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TIOR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TMR_0
TIER_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TSR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTH_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNTL_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAH_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRAL_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TGRBH_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TMR_1
TGRBL_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCR_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCSR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCSR_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCORA_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	TMR_0
TCORA_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCORB_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCORB_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNT_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCNT_1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TCSR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	WDT_0
TCNT_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
RSTCSR	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
SMR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	SCI_0
BRR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
SCR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TDR_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSR_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	

レジスタ 略称	リセット	高速	中速	スリープ	モジュール ストップ	ソフトウェア スタンバイ	ハードウェア スタンバイ	モジュール
RDR_0	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	SCI_0
SCMR_0	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
SMR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	SCI_2
BRR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
SCR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
TDR_2	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SSR_2	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
RDR_2	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
SCMR_2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
ADDRAH	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ADDRAL	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	A/D
ADDRBH	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ADDRBL	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ADDRCH	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ADDRCL	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ADDRDH	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ADDRDL	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ADCSR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
ADCR	初期化	—	—	—	初期化	初期化	初期化	
FLMCR1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
FLMCR2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	ROM
EBR1	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
EBR2	初期化	—	—	—	—	—	初期化	
PORT1	初期化	—	—	—	—	—	—	
PORT3	初期化	—	—	—	—	—	—	PORT
PORT4	初期化	—	—	—	—	—	—	
PORT7	初期化	—	—	—	—	—	—	
PORT9	初期化	—	—	—	—	—	—	
PORTA	初期化	—	—	—	—	—	—	
PORTB	初期化	—	—	—	—	—	—	
PORTC	初期化	—	—	—	—	—	—	
PORTD	初期化	—	—	—	—	—	—	
PORTF	初期化	—	—	—	—	—	—	

【注】 —は初期化されません。

24. 電気的特性

24.1 絶対最大定格

絶対最大定格を表 24.1 に示します。

表 24.1 絶対最大定格

項 目	記号	定格値	単位
電源電圧	V _{CC}	- 0.3~+7.0	V
入力電圧 (XTAL、EXTAL)	V _{in}	- 0.3~V _{CC} +0.3	V
入力電圧 (ポート 4、9)	V _{in}	- 0.3~AV _{CC} +0.3	V
入力電圧 (XTAL、EXTAL、ポート 4、9 以外)	V _{in}	- 0.3~V _{CC} +0.3	V
アナログ電源電圧	AV _{CC}	- 0.3~+7.0	V
アナログ入力電圧	VA _N	- 0.3~AV _{CC} +0.3	V
動作温度	T _{opr}	通常仕様品 : - 20~+75	°C
		広温度範囲仕様品 : - 40~+85	
保存温度	T _{stg}	- 55~+125	°C

【使用上の注意】

絶対最大定格を超えて LSI を使用した場合、LSI の永久破壊となることがあります。

24. 電気的特性

24.2 DC 特性

DC 特性を表 24.2 に示します。また、出力許容電流を表 24.3 に示します。

表 24.2 DC 特性

条件 : $V_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $AV_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $V_{SS}=AV_{SS}=0V$ 、

$T_a = -20\sim +75^{\circ}C$ (通常仕様品)、 $T_a = -40\sim +85^{\circ}C$ (広温度範囲仕様品) *¹

項 目		記号	min.	typ.	max.	単位	測定条件
シュミット トリガ入力 電圧	$\overline{IRQ0}\sim\overline{IRQ5}$	VT^{-}	$V_{CC}\times 0.2$	—	—	V	
		VT^{+}	—	—	$V_{CC}\times 0.7$	V	
		$VT^{+} - VT^{-}$	$V_{CC}\times 0.05$	—	—	V	
入力 High レベル電圧	$\overline{RES}$ 、 $\overline{STBY}$ 、NMI、 MD2~MD0、FWE	V_{IH}	$V_{CC}\times 0.9$	—	$V_{CC}+0.3$	V	
	EXTAL		$V_{CC}\times 0.7$	—	$V_{CC}+0.3$	V	
	ポート 1、3、7、A~D、 F、HRxD		$V_{CC}\times 0.7$	—	$V_{CC}+0.3$	V	
	ポート 4、9		$AV_{CC}\times 0.7$	—	$AV_{CC}+0.3$	V	
入力 Low レベル電圧	$\overline{RES}$ 、 $\overline{STBY}$ 、NMI、 MD2~MD0、FWE	V_{IL}	- 0.3	—	$V_{CC}\times 0.1$	V	
	EXTAL		- 0.3	—	$V_{CC}\times 0.2$	V	
	ポート 1、3、7、A~D、 F、HRxD		- 0.3	—	$V_{CC}\times 0.2$	V	
	ポート 4、9		- 0.3	—	$AV_{CC}\times 0.2$	V	
出力 High レベル電圧	全出力端子	V_{OH}	$V_{CC}-0.5$	—	—	V	$I_{OH}=-200\mu A$
			$V_{CC}-1.0$	—	—	V	$I_{OH}=-1mA$
出力 Low レベル電圧	全出力端子	V_{OL}	—	—	0.4	V	$I_{OL}=1.6mA$
入力リーク 電流	$\overline{RES}$	$ I_{in} $	—	—	1.0	μA	$V_{in}=0.5\sim V_{CC}-0.5V$
	$\overline{STBY}$ 、NMI、 MD2~MD0、FWE、 HRxD		—	—	1.0	μA	
	ポート 4、9		—	—	1.0	μA	$V_{in}=0.5\sim AV_{CC}-0.5V$
入力プル アップ MOS 電流	ポート A~D	- I_P	30	—	300	μA	$V_{in}=0V$
入力容量	$\overline{RES}$	C_{in}	—	—	30	pF	$V_{in}=0V$ $f=1MHz$ $T_a=25^{\circ}C$
	NMI		—	—	30	pF	
	$\overline{RES}$ 、NMI 以外の 全入力端子		—	—	15	pF	

項 目		記号	min.	typ.	max.	単位	測定条件
消費電流* ²	通常動作時	I _{CC} * ³	—	80 V _{CC} =5.0V	90 V _{CC} =5.5V	mA	f=24MHz
	スリープ時		—	60 V _{CC} =5.0V	70 V _{CC} =5.5V	mA	f=24MHz
	全モジュール ストップ時		—	55	—	mA	f=24MHz、V _{CC} =5.0V (参考値)
	中速モード (φ/32) 時		—	65	—	mA	f=24MHz、V _{CC} =5.0V (参考値)
	スタンバイ時		—	2.0	5.0	μ A	T _a ≤50℃
			—	—	200		50℃<T _a
アナログ 電源電流	A/D 変換中	A _I CC	—	1.0	2.0	mA	AV _{CC} =5.0V
	A/D 変換待機時		—	—	5.0	μ A	
リファレンス 電源電流	A/D 変換中	A _I CC	—	1.0	2.0	mA	V _{ref} =5.0V
	A/D 変換待機時		—	—	5.0	μ A	
RAM スタンバイ電圧		V _{RAM}	2.0	—	—	V	

【注】 *1 A/D 変換器を使用しない場合でも、AV_{CC}、V_{ref}、AV_{SS} 端子を開放しないでください。A/D 変換器を使用しない場合でも、AV_{CC} 端子は V_{CC} に接続するなどの方法で、4.5～5.5V の電圧を印加してください。

*2 消費電流値は、V_{IH}=V_{CC} (EXTAL)、AV_{CC} (ポート 4、9)、V_{CC} (その他)、V_{IL}=0V の条件下で、すべての出力端子を無負荷状態にして、さらに内蔵プルアップ MOS をオフ状態にした場合の値です。

*3 I_{CC} は下記の式に従って V_{CC} と f に依存します。

$$I_{CC}(\text{max.}) = 27 + (0.435 \times V_{CC} \times f) \quad (\text{通常動作時})$$

$$I_{CC}(\text{max.}) = 27 + (0.3 \times V_{CC} \times f) \quad (\text{スリープ時})$$

24. 電気的特性

表 24.3 出力許容電流

条件： $V_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $AV_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $V_{SS}=AV_{SS}=0V$ 、

$T_a = -20\sim +75^{\circ}C$ （通常仕様品）、 $T_a = -40\sim +85^{\circ}C$ （広温度範囲仕様品）

項 目			記号	min.	typ.	max.	単位
出力 Low レベル許容電流 (1 端子あたり)	全出力端子	$V_{CC}=4.5\sim 5.5V$	I_{OL}	—	—	10	mA
出力 Low レベル許容電流 (総和)	全出力端子 の総和	$V_{CC}=4.5\sim 5.5V$	ΣI_{OL}	—	—	100	mA
出力 High レベル許容電流 (1 端子あたり)	全出力端子	$V_{CC}=4.5\sim 5.5V$	$-I_{OH}$	—	—	2.0	mA
出力 High レベル許容電流 (総和)	全出力端子 の総和	$V_{CC}=4.5\sim 5.5V$	$\Sigma -I_{OH}$	—	—	30	mA

【注】 LSI の信頼性を確保するため、出力電流値は表 24.3 の値を超えないようにしてください。

24.3 AC 特性

図 24.1 に AC 測定条件を示します。

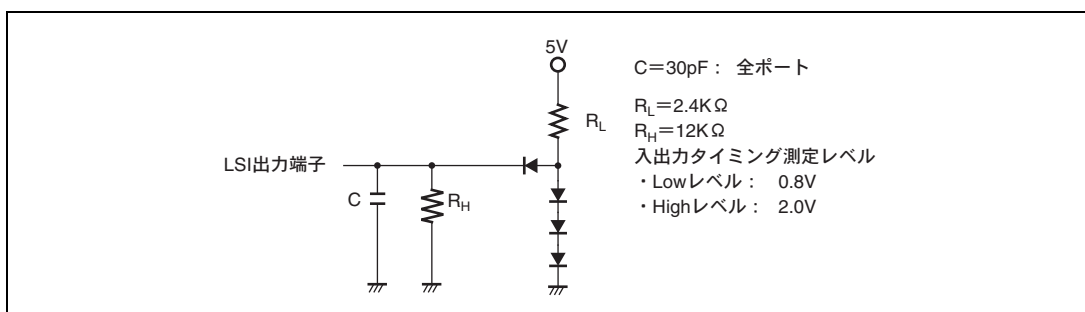


図 24.1 出力負荷回路

24.3.1 クロックタイミング

表 24.4 にクロックタイミングを示します。

表 24.4 クロックタイミング

条件： $V_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $AV_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $V_{SS}=AV_{SS}=0V$ 、 $\phi=4\sim 24MHz$ 、

$T_a=-20\sim +75^{\circ}C$ （通常仕様品）、 $T_a=-40\sim +85^{\circ}C$ （広温度範囲仕様品）

項 目	記 号	条 件		単 位	測定条件
		min.	max.		
クロックサイクル時間	t_{cyc}	41.6	250	ns	図 24.2
クロックハイレベルパルス幅	t_{CH}	8	—	ns	
クロックローレベルパルス幅	t_{CL}	8	—	ns	
クロック立ち上がり時間	t_{Cr}	—	13	ns	
クロック立ち下がり時間	t_{Cf}	—	13	ns	
リセット発振安定時間（水晶）	t_{OSC1}	20	—	ms	図 24.3
ソフトウェアスタンバイ 発振安定時間（水晶）	t_{OSC2}	8	—	ms	図 22.3
外部クロック出力安定遅延時間	t_{DEXT}	2	—	ms	図 24.3

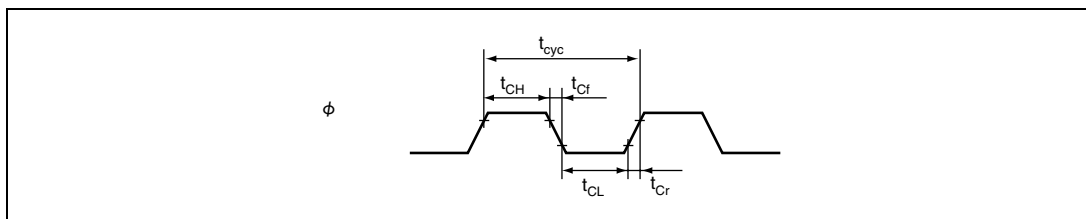


図 24.2 システムクロックタイミング

24. 電気的特性

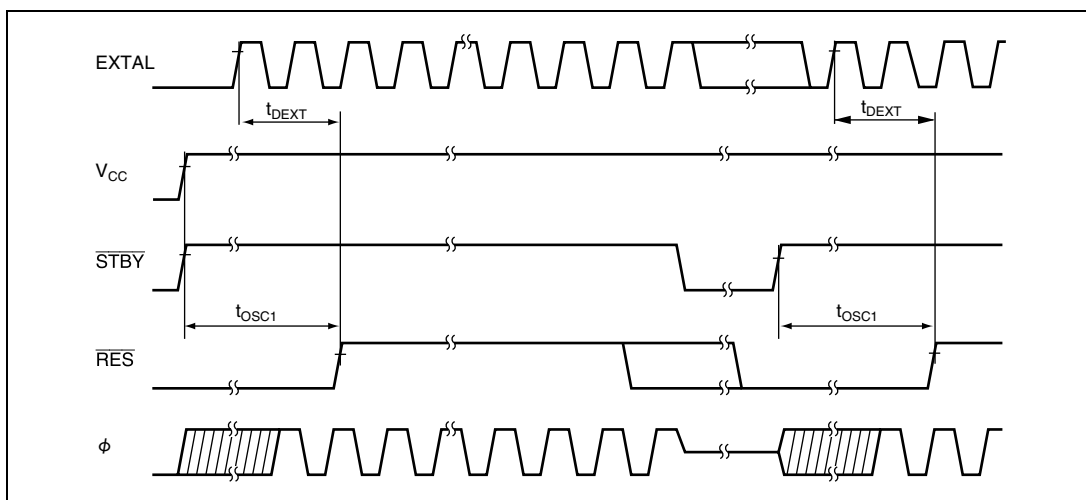


図 24.3 発振安定時間タイミング

24.3.2 制御信号タイミング

表 24.5 に制御信号タイミングを示します。

表 24.5 制御信号タイミング

条件： $V_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $AV_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $V_{SS}=AV_{SS}=0V$ 、 $\phi=4\sim 24MHz$ 、
 $T_a=-20\sim +75^{\circ}C$ （通常仕様品）、 $T_a=-40\sim +85^{\circ}C$ （広温度範囲仕様品）

項 目	記号	条件		単位	測定条件
		min.	max.		
RES セットアップ時間	t _{RESS}	200	—	ns	図 24.4
RES パルス幅	t _{RESW}	20	—	t _{cyc}	
NMI セットアップ時間	t _{NMIS}	150	—	ns	図 24.5
NMI ホールド時間	t _{NMIH}	10	—	ns	
NMI パルス幅 (ソフトウェアスタンバイモードからの復帰時)	t _{NMIW}	200	—	ns	
IRQ セットアップ時間	t _{IRQS}	150	—	ns	
IRQ ホールド時間	t _{IRQH}	10	—	ns	
IRQ パルス幅 (ソフトウェア スタンバイモードからの復帰時)	t _{IRQW}	200	—	ns	

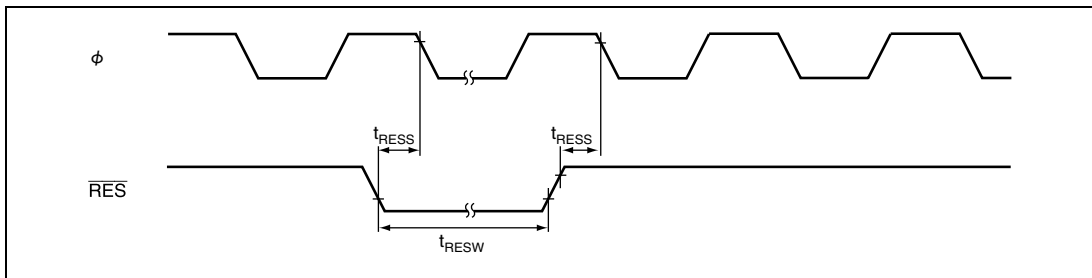


図 24.4 リセット入力タイミング

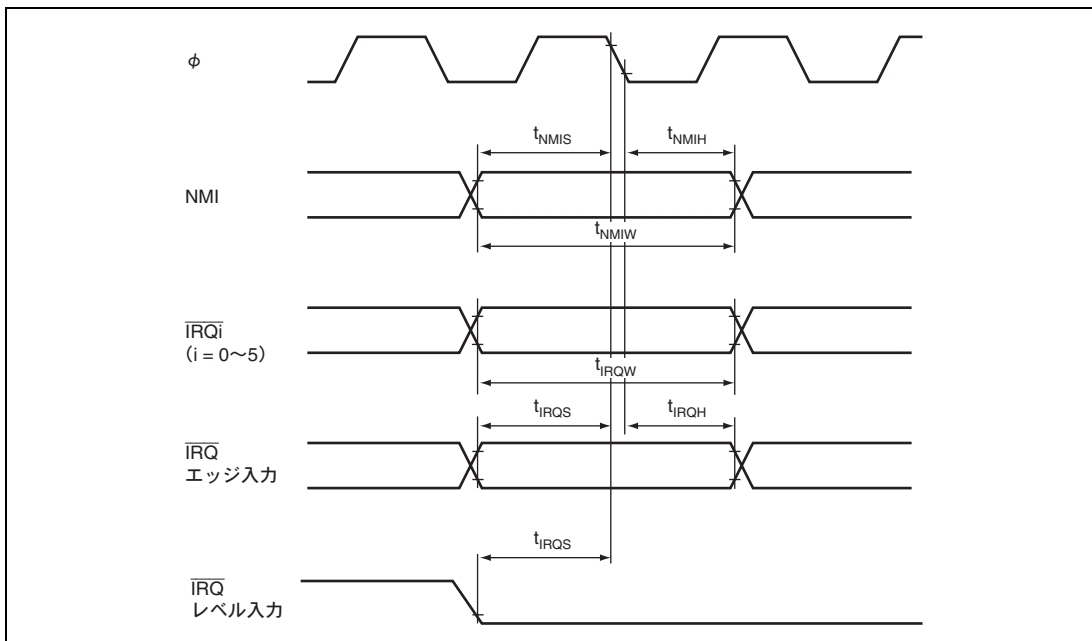


図 24.5 割り込み入力タイミング

24. 電気的特性

24.3.3 内蔵周辺モジュールタイミング

表 24.6 に内蔵周辺タイミングを示します。

表 24.6 内蔵周辺タイミング

条件： $V_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $AV_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $V_{SS}=AV_{SS}=0V$ 、

$\phi=4\sim 24MHz$ 、 $T_a=-20\sim +75^{\circ}C$ （通常仕様品）、 $T_a=-40\sim +85^{\circ}C$ （広温度範囲仕様品）

項 目		記号	条件		単位	測定条件
			min.	max.		
I/O ポート	出力データ遅延時間	tPWD	—	40	ns	図 24.6
	入力データセットアップ時間	tPRS	25	—		
	入力データホールド時間	tPRH	25	—		
	リアルタイムインプットポート データホールド時間	tRTIPH	4	—	t _{cyc}	図 24.7
TPU	タイマ出力遅延時間	tTOCD	—	40	ns	図 24.8
	タイマ入力セットアップ時間	tTICS	25	—		
	タイマクロック入力セットアップ時間	tTCKS	25	—	ns	図 24.9
	タイマクロック パルス幅	単エッジ指定 tTCKWH 両エッジ指定 tTCKWL	1.5 2.5	— —	t _{cyc}	
SCI	入力クロック サイクル	調歩同期 tS _{cyc} クロック同期	4 6	— —	t _{cyc}	図 24.10
	入力クロックパルス幅	tSCKW	0.4	0.6	tS _{cyc}	
	入力クロック立ち上がり時間	tSCKr	—	1.5	t _{cyc}	
	入力クロック立ち下がり時間	tSCKf	—	1.5	t _{cyc}	
	送信データ遅延時間	tTXD	—	40	ns	図 24.11
	受信データセットアップ時間 (クロック同期)	tRXS	40	—	ns	
	受信データホールド時間 (クロック同期)	tRXH	40	—	ns	
A/D 変換器	トリガ入力セットアップ時間	tTRGS	30	—	ns	図 24.12
HCAN*	送信データ遅延時間	tHTXD	—	80	ns	図 24.13
	受信データセットアップ時間	tHRXS	80	—	ns	
	受信データホールド時間	tHRXH	80	—	ns	
PPG	パルス出力遅延時間	tPOD	—	40	ns	図 24.14
TMR	タイマ出力遅延時間	tTMOD	—	40	ns	図 24.15
	タイマリセット入力セットアップ時間	tTMRS	25	—	ns	図 24.17
	タイマクロック入力セットアップ時間	tTMCS	25	—	ns	図 24.16
	タイマクロック パルス幅	単エッジ指定 tTMCWH 両エッジ指定 tTMCWL	1.5 2.5	— —	t _{cyc}	

【注】* HCAN の入力信号は非同期信号ですが、図 24.13 に示された ϕ クロック立ち上がり（2 クロック間隔）で変化が生じた

ものとして判定されます。HCAN 出力信号は非同期信号ですが、図 24.13 に示されたφクロック立ち上がり（2クロック間隔）を基準に変化します。

表 24.7 SSU モジュール AC 特性

条件： $V_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $AV_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $V_{SS}=AV_{SS}=0V$ 、

$\phi=4\sim 24MHz$ 、 $T_a=-20\sim +75^{\circ}C$ （通常仕様品）、 $T_a=-40\sim +85^{\circ}C$ （広温度範囲仕様品）

項 目			記号	条件		単位	測定条件
				min.	max.		
SSU	クロックサイクル	マスタ スレーブ	tsUCYC	2 4	256 256	t _{cyc}	図 24.18 図 24.19 図 24.20 図 24.21
	クロックハイレベルパルス幅	マスタ スレーブ	t _{HI}	20 60	— —	ns	
	クロックローレベルパルス幅	マスタ スレーブ	t _{LO}	20 60	— —	ns	
	クロック立ち上がり時間		t _{RISE}	—	20	ns	
	クロック立ち下がり時間		t _{FALL}	—	20	ns	
	データ入力セットアップ時間	マスタ スレーブ	tsu	30 30	— —	ns	
	データ入力ホールド時間	マスタ スレーブ	t _H	10 10	— —	ns	
	SCS セットアップ時間	マスタ スレーブ	t _{LEAD}	1.5 1.5	— —	t _{cyc}	
	SCS ホールド時間	マスタ スレーブ	t _{LAG}	1.5 1.5	— —	t _{cyc}	
	データ出力遅延時間	マスタ スレーブ	t _{OD}	— —	40 40	ns	
	データ出力ホールド時間	マスタ スレーブ	t _{OH}	30 30	— —	ns	
	連続送信遅延時間	マスタ スレーブ	t _{TD}	1.5 1.5	— —	t _{cyc}	
	スレーブアクセス時間		t _{SA}	—	1	t _{cyc}	
	スレーブアウト開放時間		t _{REL}	—	1	t _{cyc}	

24. 電気的特性

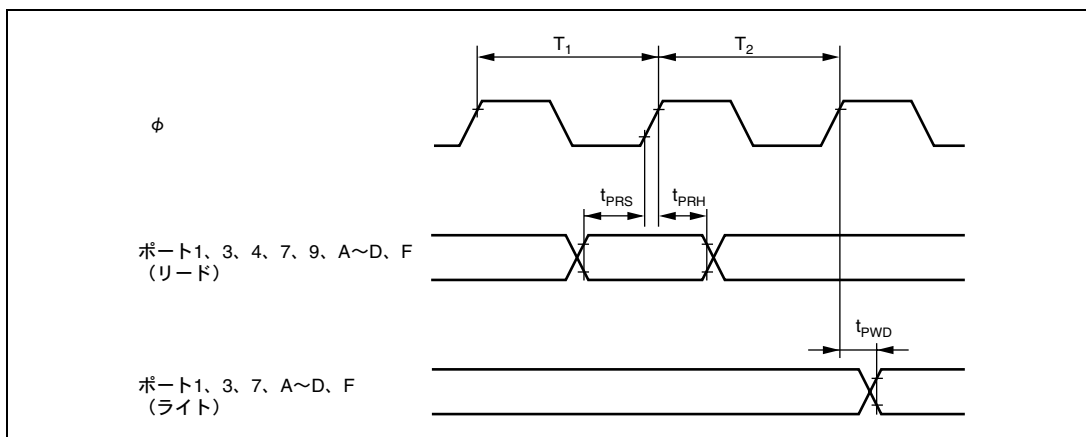


図 24.6 I/O ポート入出力タイミング

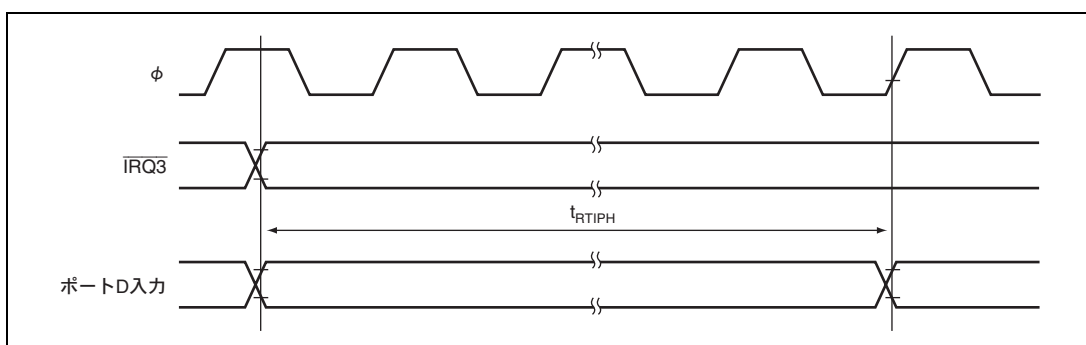


図 24.7 リアルタイムインプットポートデータ入力タイミング

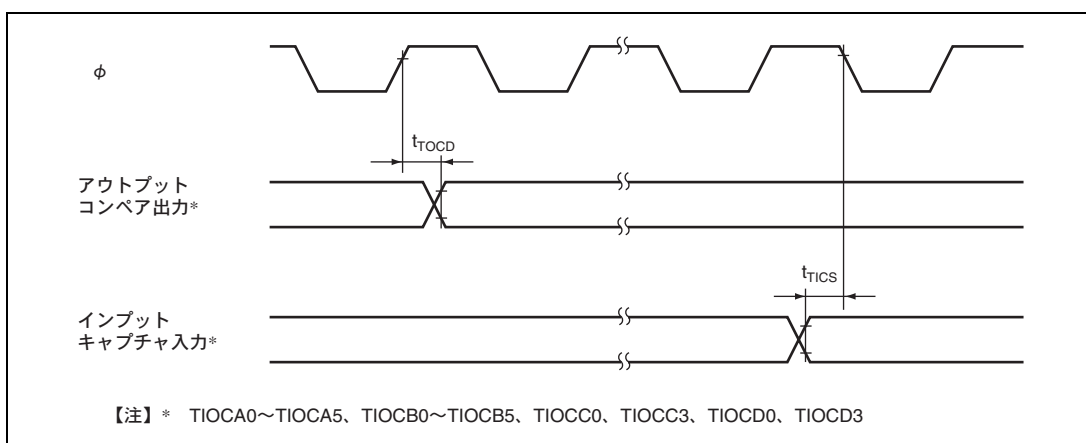


図 24.8 TPU 入出力タイミング

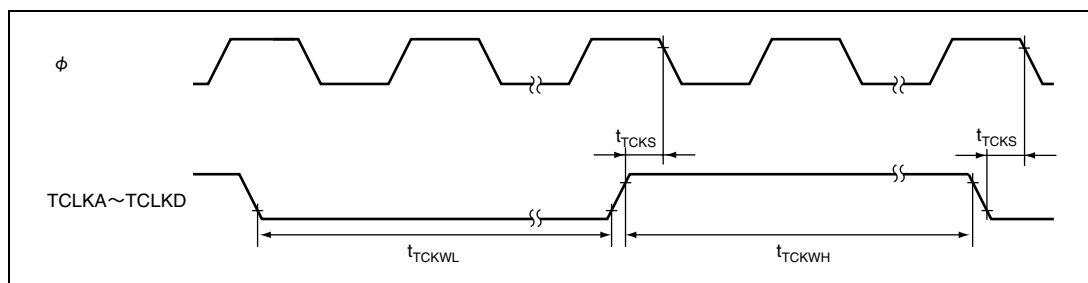


図 24.9 TPU クロック入カタイミング

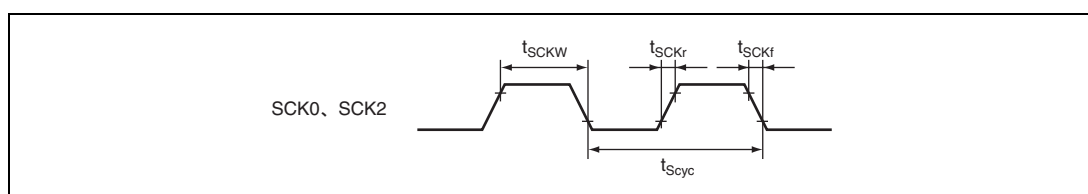


図 24.10 SCK クロック入カタイミング

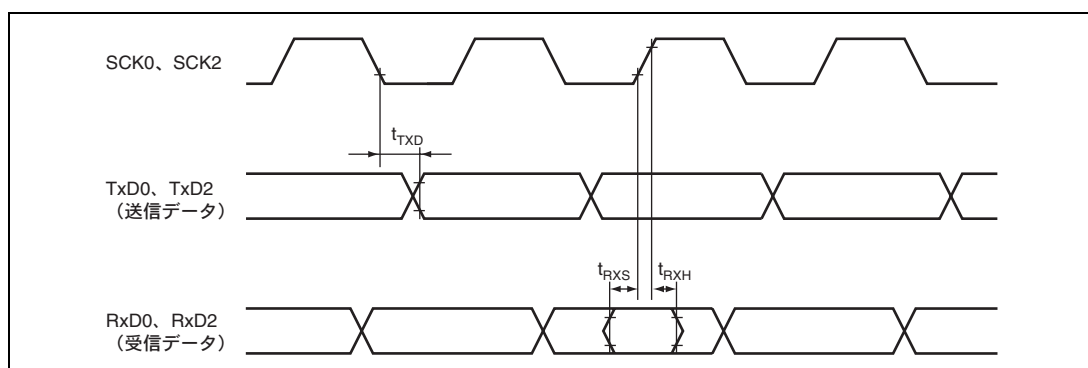


図 24.11 SCI 入出カタイミング/クロック同期式モード

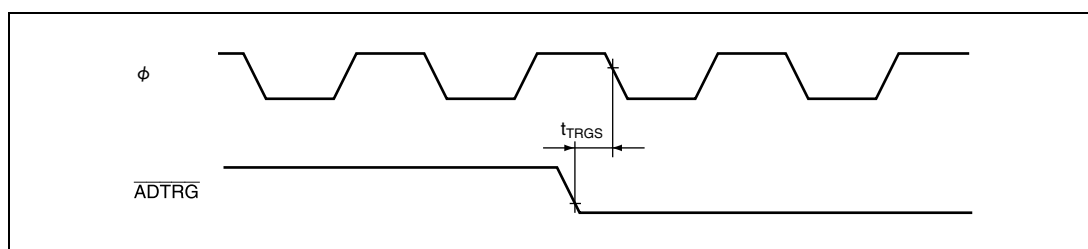


図 24.12 A/D 変換器外部トリガ入カタイミング

24. 電気的特性

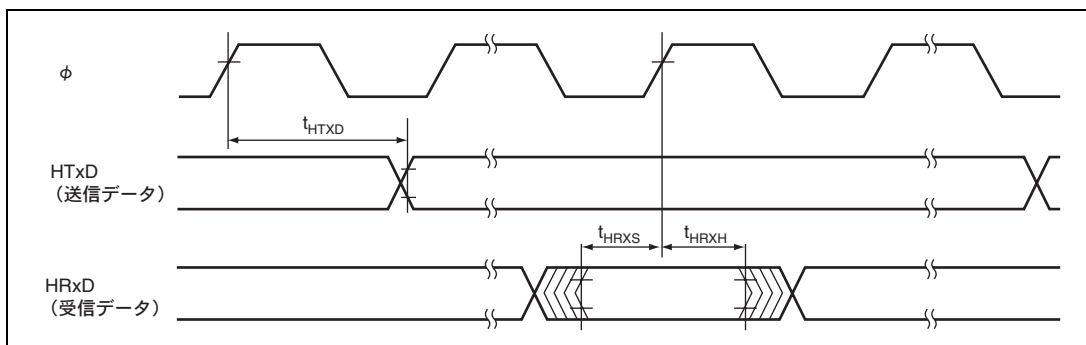


図 24.13 HCAN 入出力タイミング

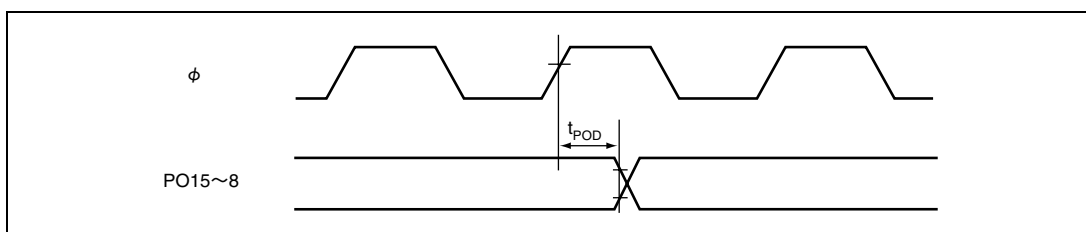


図 24.14 PPG 出力タイミング

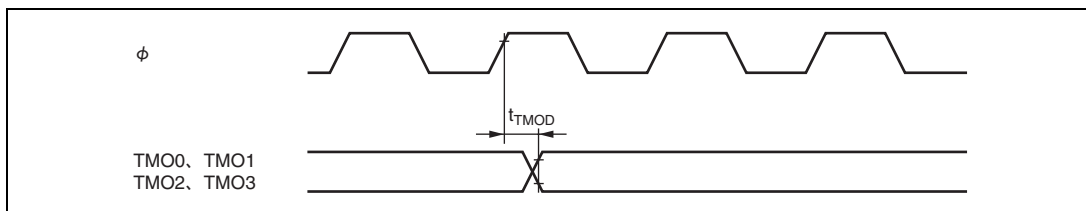


図 24.15 8ビットタイマ出力タイミング

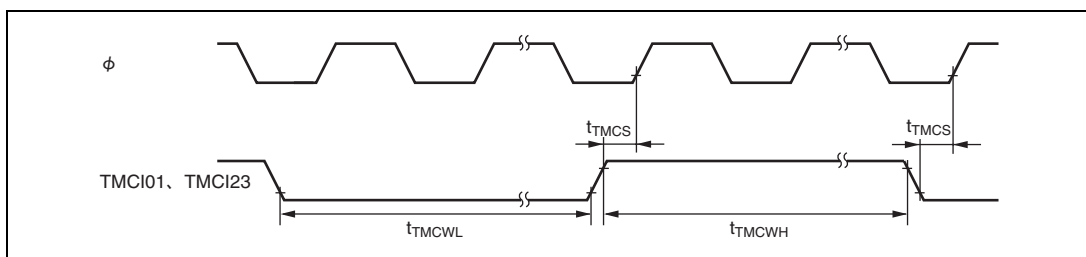


図 24.16 8ビットタイマクロック入力タイミング

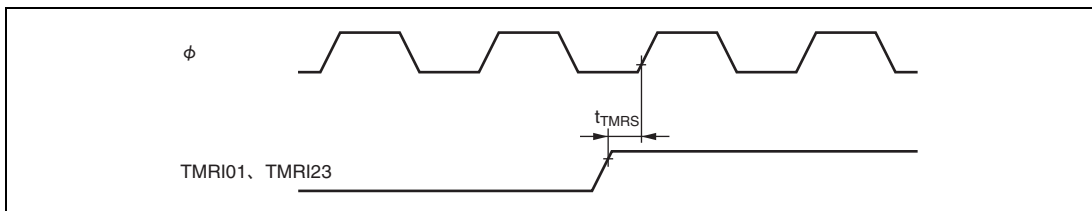


図 24.17 8ビットタイマリセット入力タイミング

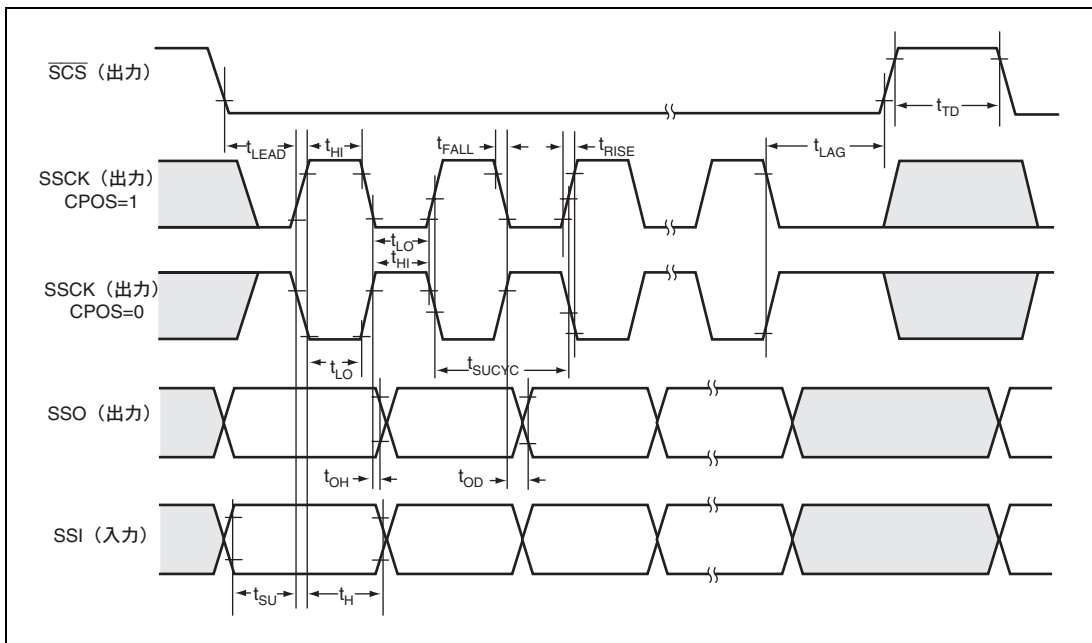


図 24.18 SSU タイミング (マスタ、CPHS=1)

24. 電気的特性

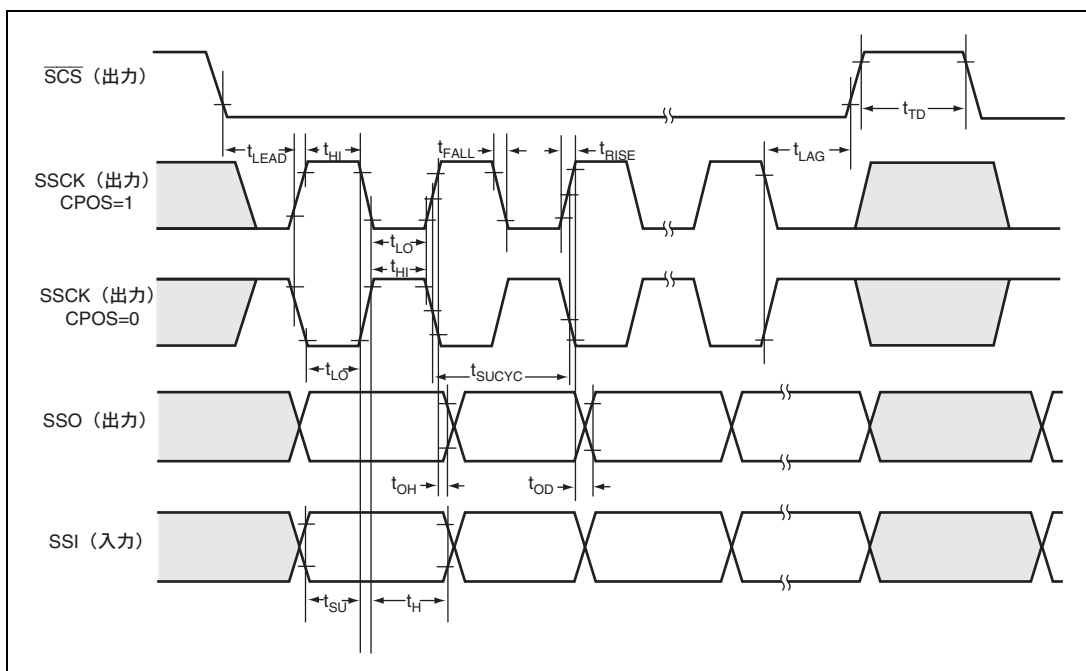


図 24.19 SSU タイミング (マスタ、CPHS=0)

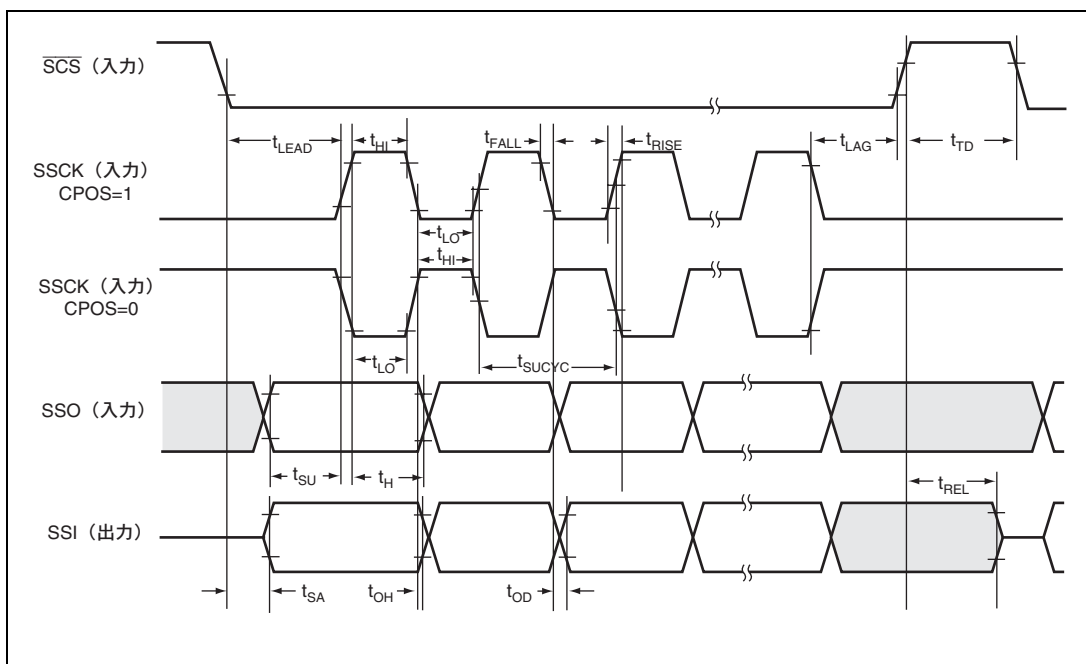


図 24.20 SSU タイミング (スレーブ、CPHS=1)

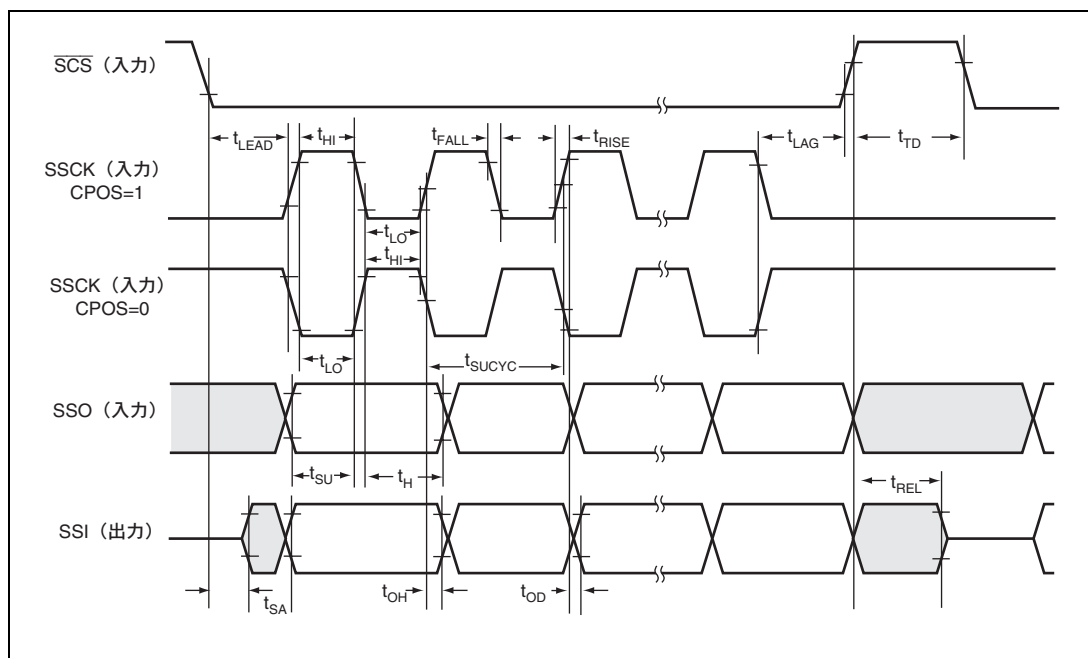


図 24.21 SSU タイミング (スレープ、CPHS=0)

24.4 A/D 変換特性

表 24.8 に A/D 変換特性を示します。

表 24.8 A/D 変換特性

条件： $V_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $AV_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $V_{SS}=AV_{SS}=0V$ 、 $\phi=4\sim 24MHz$ 、

$T_a=-20\sim +75^{\circ}C$ (通常仕様品)、 $T_a=-40\sim +85^{\circ}C$ (広温度範囲仕様品)

項 目	条 件			単 位
	min.	typ.	max.	
分解能	10	10	10	ビット
変換時間	10	—	200	μs
アナログ入力容量	—	—	20	pF
許容信号源 インピーダンス	—	—	5	k Ω
非直線性誤差	—	—	± 3.5	LSB
オフセット誤差	—	—	± 3.5	LSB
フルスケール誤差	—	—	± 3.5	LSB
量子化誤差	—	± 0.5	—	LSB
絶対精度	—	—	± 4.0	LSB

24. 電気的特性

24.5 フラッシュメモリ特性

表 24.9 にフラッシュメモリ特性を示します。

表 24.9 フラッシュメモリ特性

条件 : $V_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $AV_{CC}=4.5\sim 5.5V$ 、 $V_{SS}=PLL_{SS}=AV_{SS}=0V$ 、

$T_a=0\sim +75^{\circ}C$ (書き込み/消去時の動作温度範囲)

項目		記号	min.	typ.	max.	単位	特記
書き込み時間 ^{*1*} ^{2*} ⁴		t_p	—	10	200	ms/128 バイト	
消去時間 ^{*1*} ^{3*} ⁵		t_E	—	100	1200	ms/ブロック	
書き換え回数		N_{WEC}	—	—	100	回	
書き込み時	SWE ビットセット後のウェイト時間 ^{*1}	t_{swe}	1	1	—	μs	
	PSU1 ビットセット後のウェイト時間 ^{*1}	t_{spu}	50	50	—	μs	
	P1 ビットセット後のウェイト時間 ^{*1*} ⁴	t_{sp30}	28	30	32	μs	書き込み時間ウェイト
		t_{sp200}	198	200	202	μs	書き込み時間ウェイト
		t_{sp10}	8	10	12	μs	追加書き込み時間ウェイト
	P1 ビットクリア後のウェイト時間 ^{*1}	t_{cp}	5	5	—	μs	
	PSU1 ビットクリア後のウェイト時間 ^{*1}	t_{cpu}	5	5	—	μs	
	PV1 ビットセット後のウェイト時間 ^{*1}	t_{spv}	4	4	—	μs	
	H'FF ダミーライト後のウェイト時間 ^{*1}	t_{spr}	2	2	—	μs	
	PV1 ビットクリア後のウェイト時間 ^{*1}	t_{cpv}	2	2	—	μs	
	SWE ビットクリア後のウェイト時間 ^{*1}	t_{csw}	100	100	—	μs	
	最大書き込み回数 ^{*1*} ⁴	N	—	—	1000	回	
消去時	SWE ビットセット後のウェイト時間 ^{*1}	t_{swe}	1	1	—	μs	
	ESU1 ビットセット後のウェイト時間 ^{*1}	t_{esu}	100	100	—	μs	
	E1 ビットセット後のウェイト時間 ^{*1*} ⁵	t_{se}	10	10	100	ms	消去時間ウェイト
	E1 ビットクリア後のウェイト時間 ^{*1}	t_{ce}	10	10	—	μs	
	ESU1 ビットクリア後のウェイト時間 ^{*1}	t_{cesu}	10	10	—	μs	
	EV1 ビットセット後のウェイト時間 ^{*1}	t_{sev}	20	20	—	μs	
	H'FF ダミーライト後のウェイト時間 ^{*1}	t_{sevr}	2	2	—	μs	
	EV1 ビットクリア後のウェイト時間 ^{*1}	t_{cev}	4	4	—	μs	
	SWE ビットクリア後のウェイト時間 ^{*1}	t_{csw}	100	100	—	μs	
	最大消去回数 ^{*1*} ⁵	N	12	—	120	回	

- 【注】 *1 各時間の設定は、書き込み／消去のアルゴリズムに従い行ってください。
- *2 128 バイト単位の書き込み時間（フラッシュメモリコントロールレジスタ（FLMCR1）の P1 ビットをセットしているトータル期間を示します。プログラムベリファイ時間は含まれません）
- *3 1 ブロックを消去する時間（FLMCR1 の E1 ビットをセットしているトータル期間を示します。イレースベリファイ時間は含まれません）
- *4 128 バイト書き込みアルゴリズムにおいて書き込み時間の最大値（ $t_p(\max)$ ）を規定するために、最大書き込み回数（N）の値は max. 値（1000）を設定してください。
 また P1 ビットセット後のウェイト時間は、下記のように書き込み回数カウンタ（n）の回数によって切り替えてください。
- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 書き込み回数カウンタ（n） 1～6 回の場合 | $t_{sp30}=30\mu s$ |
| 書き込み回数カウンタ（n） 7～1000 回の場合 | $t_{sp200}=200\mu s$ |
| 〔追加書き込み時〕 | |
| 書き込み回数カウンタ（n） 1～6 回の場合 | $t_{sp10}=10\mu s$ |
- *5 消去時間の最大値（ $t_E(\max)$ ）に対して、E1 ビットセット後のウェイト時間（ t_{se} ）と最大消去回数（N）は以下の関係にあります。
- $t_E(\max) = \text{E1 ビットセット後のウェイト時間（} t_{se} \text{）} \times \text{最大消去回数（} N \text{）}$
- 消去時間の最大値を規定するために、（ t_{se} ）および（N）の値は上記計算式を満たすように設定してください。
- （例） $t_{se}=100\text{ms}$ の場合、 $N=12$ 回
- （例） $t_{se}=10\text{ms}$ の場合、 $N=120$ 回

付録

A. 各処理状態における I/O ポートの状態

ポート名	MCU 動作モード	リセット	ハードウェア スタンバイモード	ソフトウェア スタンバイモード	プログラム実行状態 スリープ
ポート 1	7	T	T	Keep	入出力ポート
ポート 3	7	T	T	Keep	入出力ポート
ポート 4	7	T	T	T	入力ポート
ポート 7	7	T	T	Keep	入出力ポート
ポート 9	7	T	T	T	入力ポート
ポート A	7	T	T	Keep	入出力ポート
ポート B	7	T	T	Keep	入出力ポート
ポート C	7	T	T	Keep	入出力ポート
ポート D	7	T	T	Keep	入出力ポート
PF7	7	T	T	[DDR=0] T [DDR=1] H	[DDR=0] T [DDR=1] クロック出力
PF6 PF5 PF4 PF3 PF2 PF1 PF0	7	T	T	Keep	入出力ポート
HTxD	7	H	T	H	出力
HRxD	7	入力	T	T	入力

【記号説明】

H : High レベル

T : ハイインピーダンス

Keep : 入力ポートはハイインピーダンス

出力ポートは保持

B. 型名一覧

製品分類			マーク型名	パッケージ (パッケージコード)
H8S/2628	フラッシュメモリ版	標準品	HD64F2628	QFP-100 (FP-100M)
	マスク ROM 版	標準品	HD6432628	
H8S/2627	マスク ROM 版	標準品	HD6432627	

C. 外形寸法図

外形寸法図については、「ルネサス半導体パッケージデータブック」に掲載されている寸法図を優先します。

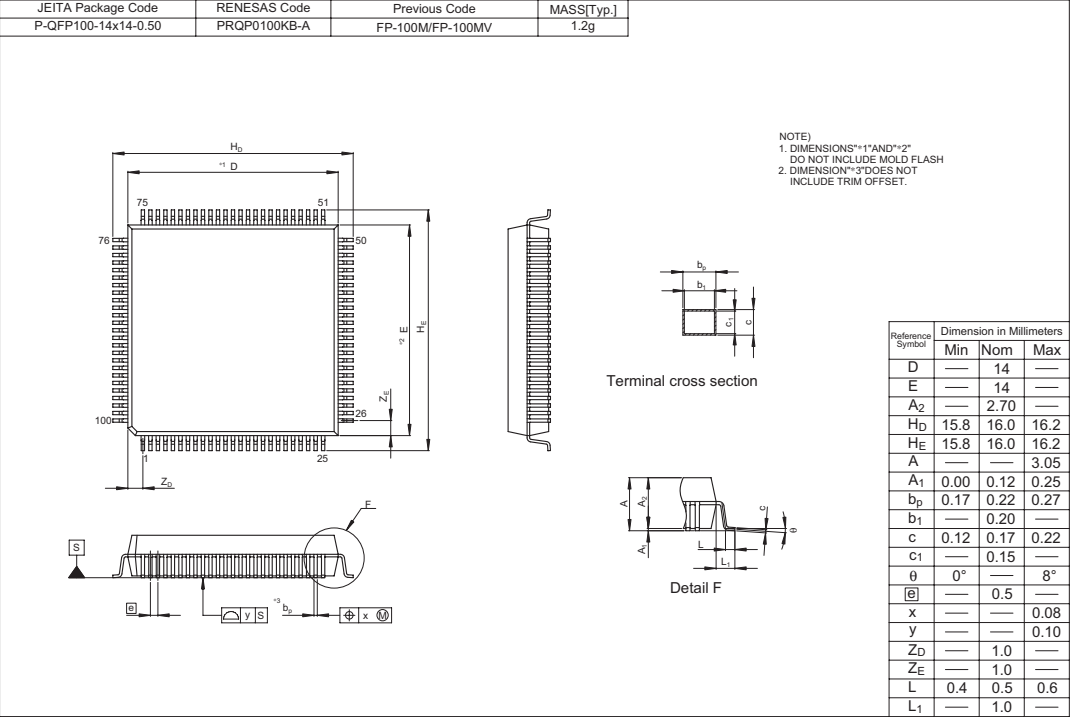


図 C.1 FP-100M 外形寸法図

本版で改訂された箇所

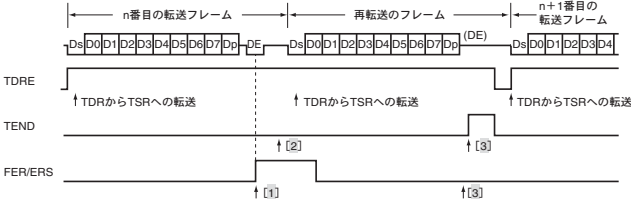
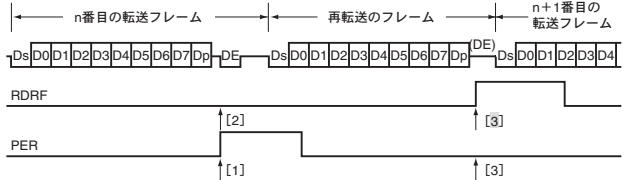
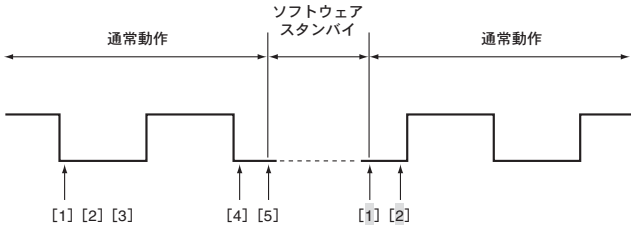
修正項目	ページ	修正箇所									
2.3 アドレス空間 図 2.5 アドレス空間	2-8	図を修正 【注】＊ 本LSIでは使用できません。									
2.6.1 命令の機能別一覧 表 2.4 算術演算命令 (2)	2-21	注を修正 【注】＊1 サイズはオペランドサイズを示します。 B : バイト W : ワード L : ロングワード ＊2 TAS 命令を使用する場合は、レジスタ ER0、ER1、ER4、ER5 を使用してください。									
表 2.10 ブロック転送命令	2-26	表を修正 <table border="1"> <thead> <tr> <th>命令</th><th>サイズ*</th><th>機 能</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EEPMOV.B</td><td>—</td><td> if R4L≠0 then Repeat @ER5+→@ER6+ R4L Until R4L=0 else next; </td></tr> <tr> <td>EEPMOV.W</td><td>—</td><td> if R4≠0 then Repeat @ER5+→@ER6+ R4←1→R4 Until R4=0 else next; </td></tr> </tbody> </table> ブロック転送命令です。ER5で示されるアドレスから始まり、R4LまたはR4で指定されるバイト数のデータを、ER6で示されるアドレスのロケーションへ転送します。転送終了後、次の命令を実行します。	命令	サイズ*	機 能	EEPMOV.B	—	if R4L≠0 then Repeat @ER5+→@ER6+ R4L Until R4L=0 else next; 	EEPMOV.W	—	if R4≠0 then Repeat @ER5+→@ER6+ R4←1→R4 Until R4=0 else next;
命令	サイズ*	機 能									
EEPMOV.B	—	if R4L≠0 then Repeat @ER5+→@ER6+ R4L Until R4L=0 else next; 									
EEPMOV.W	—	if R4≠0 then Repeat @ER5+→@ER6+ R4←1→R4 Until R4=0 else next; 									
3.2 レジスタの説明	3-1	説明を修正 動作モードに関連するレジスタには以下のものがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。									

修正項目	ページ	修正箇所
5.3 レジスタの説明	5-3	説明を修正 割り込みコントローラには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。システムコントロールレジスタ (SYSCR) については「3.2.2 システムコントロールレジスタ (SYSCR)」を参照してください。
6.2 レジスタの説明	6-2	説明を修正 PC ブレークコントローラには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。
8.2 レジスタの説明	8-2	説明を修正 DTC には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。
9.1 ポート 1	9-3	説明を修正 ポート 1 は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート 1 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。
9.2 ポート 3	9-7	説明を修正 ポート 3 は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート 3 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。
9.3 ポート 4	9-10	説明を修正 ポート 4 は、A/D 変換器のアナログ入力兼用入力ポートです。ポート 4 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。
9.4 ポート 7	9-11	説明を修正 ポート 7 は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート 7 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。
9.5 ポート 9	9-13	説明を修正 ポート 9 は、A/D 変換器のアナログ入力兼用入力ポートです。ポート 9 には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。
9.6 ポート A	9-14	説明を修正 ポート A は 4 ビットの兼用入出力ポートです。ポート A には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

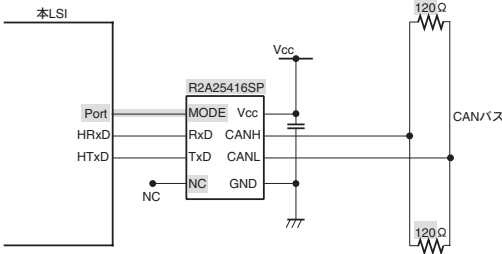
修正項目	ページ	修正箇所															
9.7 ポート B	9-17	説明を修正 ポート B は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート B には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。															
9.8 ポート C	9-21	説明を修正 ポート C は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート C には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。															
9.9 ポート D	9-26	説明を修正 ポート D には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。															
9.10 ポート F	9-29	説明を修正 ポート F は 8 ビットの兼用入出力ポートです。ポート F には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。															
10.3 レジスタの説明	10-7	説明を修正 TPU には各チャンネルに以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。各チャンネルのレジスタ名はチャンネル 0 の TCR は TCR_0 と表記してあります。															
10.3.5 タイマステータスレジスタ (TSR)	10-33	表を修正 <table><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr><tr><td>5</td><td>TCFU</td><td>0</td><td>R/(W)※</td><td>アンダフローフラグ チャンネル1、2、4、5が位相計数モードのとき、TCNTのアンダフローの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル0、3ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。 [セット条件] ● TCNTの値がアンダフロー (H0000→HFFFF) したとき [クリア条件] ● TCFU=1の状態 でTCFUをリード後、TCFUIに0をライトしたとき</td></tr><tr><td>4</td><td>TCFV</td><td>0</td><td>R/(W)※</td><td>オーバフローフラグ (TCFV) TCNTのオーバフローの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] ● TCNTの値がオーバフローしたとき (HFFFF→H0000) [クリア条件] ● TCFV=1の状態 でTCFVをリード後、TCFVに0をライトしたとき</td></tr></table>	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	5	TCFU	0	R/(W)※	アンダフローフラグ チャンネル1、2、4、5が位相計数モードのとき、TCNTのアンダフローの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル0、3ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。 [セット条件] ● TCNTの値がアンダフロー (H0000→HFFFF) したとき [クリア条件] ● TCFU=1の状態 でTCFUをリード後、TCFUIに0をライトしたとき	4	TCFV	0	R/(W)※	オーバフローフラグ (TCFV) TCNTのオーバフローの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] ● TCNTの値がオーバフローしたとき (HFFFF→H0000) [クリア条件] ● TCFV=1の状態 でTCFVをリード後、TCFVに0をライトしたとき
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明													
5	TCFU	0	R/(W)※	アンダフローフラグ チャンネル1、2、4、5が位相計数モードのとき、TCNTのアンダフローの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル0、3ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。 [セット条件] ● TCNTの値がアンダフロー (H0000→HFFFF) したとき [クリア条件] ● TCFU=1の状態 でTCFUをリード後、TCFUIに0をライトしたとき													
4	TCFV	0	R/(W)※	オーバフローフラグ (TCFV) TCNTのオーバフローの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] ● TCNTの値がオーバフローしたとき (HFFFF→H0000) [クリア条件] ● TCFV=1の状態 でTCFVをリード後、TCFVに0をライトしたとき													

修正項目	ページ	修正箇所																				
10.3.5 タイマステータスレジスタ (TSR)	10-34	表を修正 <table><thead><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr></thead><tbody><tr><td>3</td><td>TGFD</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグD チャンネル0、3のTGRDのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル1、2、4、5ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。</td></tr><tr><td>2</td><td>TGFC</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグC チャンネル0、3のTGRCのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル1、2、4、5ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。</td></tr><tr><td>1</td><td>TGFB</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグB TGRBのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。</td></tr></tbody></table>	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	3	TGFD	0	R/(W)*	インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグD チャンネル0、3のTGRDのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル1、2、4、5ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。	2	TGFC	0	R/(W)*	インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグC チャンネル0、3のTGRCのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル1、2、4、5ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。	1	TGFB	0	R/(W)*	インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグB TGRBのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明																		
3	TGFD	0	R/(W)*	インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグD チャンネル0、3のTGRDのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル1、2、4、5ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。																		
2	TGFC	0	R/(W)*	インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグC チャンネル0、3のTGRCのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 チャンネル1、2、4、5ではリザーブビットです。リードすると常に0がリードされます。ライトは無効です。																		
1	TGFB	0	R/(W)*	インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグB TGRBのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。																		
	10-35	表を修正 <table><thead><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>TGFA</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグA TGRAのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] ● TGRAがアウトプットコンペアレジスタとして機能している場合、TCNT = TGRAになったとき ● TGRAがインプットキャプチャとして機能している場合、インプットキャプチャ信号によりTCNTの値がTGRAに転送されたとき [クリア条件] ● TGA割り込みによりDTCが起動され、DTCのMRBのDISELビットが0のとき ● TGFA = 1の状態ではTGFAをリード後、TGFAに0をライトしたとき</td></tr></tbody></table> 注を追加 【注】* フラグをクリアするための0ライトのみ可能です。	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	0	TGFA	0	R/(W)*	インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグA TGRAのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] ● TGRAがアウトプットコンペアレジスタとして機能している場合、TCNT = TGRAになったとき ● TGRAがインプットキャプチャとして機能している場合、インプットキャプチャ信号によりTCNTの値がTGRAに転送されたとき [クリア条件] ● TGA割り込みによりDTCが起動され、DTCのMRBのDISELビットが0のとき ● TGFA = 1の状態ではTGFAをリード後、TGFAに0をライトしたとき										
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明																		
0	TGFA	0	R/(W)*	インプットキャプチャ/アウトプットコンペアフラグA TGRAのインプットキャプチャまたはコンペアマッチの発生を示すステータスフラグです。 [セット条件] ● TGRAがアウトプットコンペアレジスタとして機能している場合、TCNT = TGRAになったとき ● TGRAがインプットキャプチャとして機能している場合、インプットキャプチャ信号によりTCNTの値がTGRAに転送されたとき [クリア条件] ● TGA割り込みによりDTCが起動され、DTCのMRBのDISELビットが0のとき ● TGFA = 1の状態ではTGFAをリード後、TGFAに0をライトしたとき																		
10.9.12 TCNTのライトとオーバーフロー／アンダフローの競合 図 10.53 TCNTのライトとオーバーフローの競合	10-77	図を修正																				
11.3 レジスタの説明	11-3	説明を修正 8ビットタイマには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第23章 レジスタ一覧」を参照してください。																				
12.3 レジスタの説明	12-3	説明を修正 PPG には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第23章 レジスタ一覧」を参照してください。																				

修正項目	ページ	修正箇所																														
13.2 レジスタの説明	13-2	説明を修正 WDT には、以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。TCSR、TCNT、RSTCSR は容易に書き換えられないように、ライト方法が一般のレジスタと異なっています。詳細は、「13.5.1 レジスタアクセス時の注意」を参照してください。																														
14.3 レジスタの説明	14-3	説明を修正 SCI にはチャンネルごとに以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。また、シリアルモードレジスタ（SMR）、シリアルステータスレジスタ（SSR）、シリアルコントロールレジスタ（SCR）は通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモードとスマートカードインタフェースモードで一部のビットの機能が異なるため、別々に記載してあります。																														
14.3.7 シリアルステータスレジスタ（SSR） 通常のシリアルコミュニケーションインタフェースモード（SCMR の SMIF=0 のとき）	14-10	表を修正 <table><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr><tr><td>7</td><td>TDRE</td><td>1</td><td>R/(W)*</td><td>トランスミットデータレジスタエンプティ TDR内の送信データの有無を表示します。</td></tr><tr><td>6</td><td>RDRF</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>レシーブデータレジスタフル RDR内の受信データの有無を表示します。</td></tr><tr><td>5</td><td>ORER</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>オーバランエラー</td></tr><tr><td>4</td><td>FER</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>フレーミングエラー</td></tr></table>	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	7	TDRE	1	R/(W)*	トランスミットデータレジスタエンプティ TDR内の送信データの有無を表示します。	6	RDRF	0	R/(W)*	レシーブデータレジスタフル RDR内の受信データの有無を表示します。	5	ORER	0	R/(W)*	オーバランエラー	4	FER	0	R/(W)*	フレーミングエラー					
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明																												
7	TDRE	1	R/(W)*	トランスミットデータレジスタエンプティ TDR内の送信データの有無を表示します。																												
6	RDRF	0	R/(W)*	レシーブデータレジスタフル RDR内の受信データの有無を表示します。																												
5	ORER	0	R/(W)*	オーバランエラー																												
4	FER	0	R/(W)*	フレーミングエラー																												
	14-11	表を修正 <table><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr><tr><td>3</td><td>PER</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>パリティエラー 〔セット条件〕 ● 受信中にパリティエラーを検出したとき 〔クリア条件〕 ● 1の状態をリードしたあと、0をライトしたとき</td></tr></table> 注を追加 【注】＊ フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	3	PER	0	R/(W)*	パリティエラー 〔セット条件〕 ● 受信中にパリティエラーを検出したとき 〔クリア条件〕 ● 1の状態をリードしたあと、0をライトしたとき																				
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明																												
3	PER	0	R/(W)*	パリティエラー 〔セット条件〕 ● 受信中にパリティエラーを検出したとき 〔クリア条件〕 ● 1の状態をリードしたあと、0をライトしたとき																												
スマートカードインタフェース（SCMR の SMIF=1 のとき）	14-12	表を修正 <table><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr><tr><td>7</td><td>TDRE</td><td>1</td><td>R/(W)*</td><td>トランスミットデータレジスタエンプティ TDR内の送信データの有無を表示します。 〔セット条件〕 ● SCRのTEが0のとき ● TDRからTSRにデータが転送されTDRにデータライトが可能になったとき</td></tr><tr><td>6</td><td>RDRF</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>レシーブデータレジスタフル RDR内の受信データの有無を表示します。</td></tr><tr><td>5</td><td>ORER</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>オーバランエラー</td></tr><tr><td>4</td><td>ERS</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>エラーシグナルステータス</td></tr><tr><td>3</td><td>PER</td><td>0</td><td>R/(W)*</td><td>パリティエラー</td></tr></table>	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	7	TDRE	1	R/(W)*	トランスミットデータレジスタエンプティ TDR内の送信データの有無を表示します。 〔セット条件〕 ● SCRのTEが0のとき ● TDRからTSRにデータが転送されTDRにデータライトが可能になったとき	6	RDRF	0	R/(W)*	レシーブデータレジスタフル RDR内の受信データの有無を表示します。	5	ORER	0	R/(W)*	オーバランエラー	4	ERS	0	R/(W)*	エラーシグナルステータス	3	PER	0	R/(W)*	パリティエラー
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明																												
7	TDRE	1	R/(W)*	トランスミットデータレジスタエンプティ TDR内の送信データの有無を表示します。 〔セット条件〕 ● SCRのTEが0のとき ● TDRからTSRにデータが転送されTDRにデータライトが可能になったとき																												
6	RDRF	0	R/(W)*	レシーブデータレジスタフル RDR内の受信データの有無を表示します。																												
5	ORER	0	R/(W)*	オーバランエラー																												
4	ERS	0	R/(W)*	エラーシグナルステータス																												
3	PER	0	R/(W)*	パリティエラー																												
	14-13	注を追加 【注】＊ フラグをクリアするための 0 ライトのみ可能です。																														

修正項目	ページ	修正箇所										
14.3.8 スマートカードモードレジスタ (SCMR)	14-14	表を修正 <table><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説明</th></tr><tr><td>7~4</td><td>—</td><td>すべて1</td><td>—</td><td>リザーブビット リードすると常に1がリードされます。</td></tr></table>	ビット	ビット名	初期値	R/W	説明	7~4	—	すべて1	—	リザーブビット リードすると常に1がリードされます。
ビット	ビット名	初期値	R/W	説明								
7~4	—	すべて1	—	リザーブビット リードすると常に1がリードされます。								
14.7.6 データ送信 (ブロック転送モードを除く) 図 14.26 SCI 送信モードの場合の再転送動作	14-48	図を修正 										
14.7.7 シリアルデータ受信 (ブロック転送モードを除く) 図 14.29 SCI 受信モードの場合の再転送動作	14-51	図を修正 										
14.7.8 クロック出力制御 図 14.32 クロック停止・再起動手順	14-53	図を修正 										
14.9.5 モード遷移時の動作	14-57～ 14-62	項目を追加										
15.2 入出力端子	15-3	説明を修正 端子と CAN バスの間にはバสดライバが必要になります。R2A25416SP とコンパチブルなものを推奨します。										
15.3 レジスタの説明	15-3	説明を修正 HCAN には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。										
15.3.1 マスタコントロールレジスタ (MCR)	15-4	説明を修正 MCR は、HCAN の動作を制御します。										
15.3.2 ジェネラルステータスレジスタ (GSR)	15-5	説明を修正 GSR は、HCAN のステータスを表示します。										

修正項目	ページ	修正箇所
15.3.3 ビットコンフィギュレーションレジスタ (BCR)	15-6	説明を修正 BCR は、HCAN のビットタイミングやボーレートを設定します。各パラメータの詳細は「15.4.2 ハードウェアリセット後の初期設定」を参照してください。
15.3.4 メールボックスコンフィギュレーションレジスタ (MBCR)	15-7	説明を修正 MBCR は、各メールボックスの送受信方向を設定します。
15.3.5 送信待ちレジスタ (TXPR)	15-8	説明を修正 TXPR は、メールボックスに格納した送信メッセージを送信待ち (CAN バスアービトラレーション待ち) 状態にします。
15.3.6 送信待ち取り消しレジスタ (TXCR)	15-9	説明を修正 TXCR は、メールボックス内の送信待ちメッセージの送信を取り消します。
15.3.7 送信アクノレッジレジスタ (TXACK)	15-10	説明を修正 TXACK は、メールボックスの送信メッセージが正常に送信されたことを示すステータスレジスタです。
15.3.8 取り消しアクノレッジレジスタ (ABACK)	15-11	説明を修正 ABACK は、メールボックス内の送信メッセージが正常に取り消されたことを示すステータスレジスタです。
15.3.9 受信完了レジスタ (RXPR)	15-12	説明を修正 RXPR は、メールボックスがメッセージ (データフレームまたはリモートフレーム) を正常に受信したことを示すステータスレジスタです。なお、リモートフレーム受信の場合は、対応するリモートリクエストレジスタ (RFPR) も同時にセットされます。
15.3.10 リモートリクエストレジスタ (RFPR)	15-13	説明を修正 RFPR は、メールボックスがリモートフレームを受信したことを示すステータスレジスタです。なお、本ビットがセットされると、対応する受信完了ビットが同時にセットされます。
15.3.11 インタラプトレジスタ (IRR)	15-14	説明を修正 IRR は、割り込みフラグレジスタです。
15.3.12 メールボックスインタラプトマスクレジスタ (MBIMR)	15-16	説明を修正 MBIMR は、各メールボックスの割り込み要求をイネーブルにします。
15.3.13 インタラプトマスクレジスタ (IMR)	15-17	説明を修正 IMR は、IRR の割り込みフラグによる割り込み要求をイネーブルにします。リセット割り込みフラグはマスクできません。
15.3.14 受信エラーカウンタ (REC)	15-18	説明を修正 REC は 8 ビットのリード専用レジスタで、CAN バス上の受信メッセージエラーをカウントします。カウント数は CAN プロトコルで規定されています。

修正項目	ページ	修正箇所
15.3.15 送信エラーカウンタ (TEC)	15-18	説明を修正 TEC は 8 ビットのリード専用レジスタで、CAN バス上の送信メッセージエラーをカウントします。カウント数は CAN プロトコルで規定されています。
15.3.16 未読メッセージステータスレジスタ (UMSR)	15-18	説明を修正 UMSR は、メールボックスの未読メッセージが新たな受信メッセージによって上書きされたことを示すステータスレジスタです。なお、新規受信メッセージにより上書きされた場合は古いデータは失われます。
15.3.17 ローカルアクセプタンスフィルタマスク (LAFML、LAFMH)	15-19	説明を修正 LAFML、LAFMH は、メールボックス 0 に格納するメッセージの Identifier をビットごとに Don't care にします。詳細は「15.4.4 メッセージ受信」を参照してください。Identifier とマスクビットの関係は以下のとおりです。
15.3.20 HCAN モニタレジスタ (HCANMON)	15-23	説明を修正 HCANMON は、HCAN 受信による割り込み許可／禁止、HTxD 端子の送信停止制御、HCAN の端子の状態を反映します。
15.4.2 ハードウェアリセット後の初期設定 表 15.3 BCR の TSEG1、TSEG2 の設定可能な範囲	15-28	注を修正 【注】 TSEG1、TSEG2 の Time Quantum 値は TSEG 値 + 1 となります。 * BRP[13:8] = B'000000 以外のみ設定可能です。
15.7 CAN バスインタフェース	15-41	説明を修正 H8S/2628 グループと CAN バスを接続するためにはバストランシーバ IC が必要になります。トランシーバ IC は R2A25416SP デバイスを推奨します。R2A25416SP 以外の製品を使用する場合は、R2A25416SP とコンパチブルな製品を使用してください。図 15.16 に接続例を示します。 図 15.16 R2A25416SP を用いた ハイスピードインタフェース 図を修正  【注】 NC : No Connection
16.3 レジスタの説明	16-3	説明を修正 SSU には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。

修正項目	ページ	修正箇所																				
16.3.5 SS ステータスレジスタ (SSSR)	16-7	表を修正 <table><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr><tr><td>6</td><td>ORER</td><td>0</td><td>R/(W)※</td><td>オーバランエラー RDRF=1の状態では、次のデータを受信するとオーバランエラーが発生し、異常終了したことを示します。SSRDRは、オーバランエラーが発生する前の1フレーム分の受信データを保持し、後から受信したデータは失われます。さらにORER=1にセットされた状態でそれ以降のシリアル受信を続けることはできません。またシリアル送信も続けることはできません。</td></tr><tr><td>3</td><td>TEND</td><td>0</td><td>R/(W)※</td><td>トランスミットエンド</td></tr><tr><td>2</td><td>TDRE</td><td>1</td><td>R/(W)※</td><td>トランスミットデータレジスタエンプティ SSTDR内のデータの有無を表示します。</td></tr></table>	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	6	ORER	0	R/(W)※	オーバランエラー RDRF=1の状態では、次のデータを受信するとオーバランエラーが発生し、異常終了したことを示します。SSRDRは、オーバランエラーが発生する前の1フレーム分の受信データを保持し、後から受信したデータは失われます。さらにORER=1にセットされた状態でそれ以降のシリアル受信を続けることはできません。またシリアル送信も続けることはできません。	3	TEND	0	R/(W)※	トランスミットエンド	2	TDRE	1	R/(W)※	トランスミットデータレジスタエンプティ SSTDR内のデータの有無を表示します。
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明																		
6	ORER	0	R/(W)※	オーバランエラー RDRF=1の状態では、次のデータを受信するとオーバランエラーが発生し、異常終了したことを示します。SSRDRは、オーバランエラーが発生する前の1フレーム分の受信データを保持し、後から受信したデータは失われます。さらにORER=1にセットされた状態でそれ以降のシリアル受信を続けることはできません。またシリアル送信も続けることはできません。																		
3	TEND	0	R/(W)※	トランスミットエンド																		
2	TDRE	1	R/(W)※	トランスミットデータレジスタエンプティ SSTDR内のデータの有無を表示します。																		
	16-8	表を修正 <table><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr><tr><td>1</td><td>RDRF</td><td>0</td><td>R/(W)※</td><td>レシーブデータレジスタフル SSRDR内のデータの有無を表示します。</td></tr><tr><td>0</td><td>CE</td><td>0</td><td>R/(W)※</td><td>コンフリクトエラー/インコンプリートエラー MSS=1（マスタデバイス）の状態では、外部よりSCSから0が入力されたとき、コンフリクトエラーが発生したことを示します。また、スリープ動作中にSCS端子が1になったとき、マスタデバイスが転送動作を打ち切ったと判断し、インコンプリートエラーを発生させます。また、CE=1にセットされた状態でそれ以降のシリアル受信を続けることはできません。またシリアル送信を続けることもできません。インコンプリートエラー発生時は、再転送を開始する前に必ずSSCRLのSRESを1にセットして内部シーケンサをリセットしてください。</td></tr></table> 注を追加 【注】※ フラグをクリアするための0ライトのみ可能です。	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	1	RDRF	0	R/(W)※	レシーブデータレジスタフル SSRDR内のデータの有無を表示します。	0	CE	0	R/(W)※	コンフリクトエラー/インコンプリートエラー MSS=1（マスタデバイス）の状態では、外部よりSCSから0が入力されたとき、コンフリクトエラーが発生したことを示します。また、スリープ動作中にSCS端子が1になったとき、マスタデバイスが転送動作を打ち切ったと判断し、インコンプリートエラーを発生させます。また、CE=1にセットされた状態でそれ以降のシリアル受信を続けることはできません。またシリアル送信を続けることもできません。インコンプリートエラー発生時は、再転送を開始する前に必ずSSCRLのSRESを1にセットして内部シーケンサをリセットしてください。					
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明																		
1	RDRF	0	R/(W)※	レシーブデータレジスタフル SSRDR内のデータの有無を表示します。																		
0	CE	0	R/(W)※	コンフリクトエラー/インコンプリートエラー MSS=1（マスタデバイス）の状態では、外部よりSCSから0が入力されたとき、コンフリクトエラーが発生したことを示します。また、スリープ動作中にSCS端子が1になったとき、マスタデバイスが転送動作を打ち切ったと判断し、インコンプリートエラーを発生させます。また、CE=1にセットされた状態でそれ以降のシリアル受信を続けることはできません。またシリアル送信を続けることもできません。インコンプリートエラー発生時は、再転送を開始する前に必ずSSCRLのSRESを1にセットして内部シーケンサをリセットしてください。																		
17.3 レジスタの説明	17-4	説明を修正 A/D 変換器には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。																				
17.3.2 A/D コントロール/ステータスレジスタ (ADCSR)	17-5	表を修正 <table><tr><th>ビット</th><th>ビット名</th><th>初期値</th><th>R/W</th><th>説 明</th></tr><tr><td>7</td><td>ADF</td><td>0</td><td>R/(W)※</td><td>A/Dエンドフラグ A/D変換の終了を示すステータスフラグです。 [セット条件] シングルモードでA/D変換が終了したとき スキャンモードで選択されたすべてのチャネルのA/D変換が終了したとき [クリア条件] 1の状態をリードした後、0をライトしたとき ADI割り込みにより、DTCが起動され、ADDRをリードしたとき</td></tr></table> 注を追加 【注】※ フラグをクリアするための0ライトのみ可能です。	ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明	7	ADF	0	R/(W)※	A/Dエンドフラグ A/D変換の終了を示すステータスフラグです。 [セット条件] シングルモードでA/D変換が終了したとき スキャンモードで選択されたすべてのチャネルのA/D変換が終了したとき [クリア条件] 1の状態をリードした後、0をライトしたとき ADI割り込みにより、DTCが起動され、ADDRをリードしたとき										
ビット	ビット名	初期値	R/W	説 明																		
7	ADF	0	R/(W)※	A/Dエンドフラグ A/D変換の終了を示すステータスフラグです。 [セット条件] シングルモードでA/D変換が終了したとき スキャンモードで選択されたすべてのチャネルのA/D変換が終了したとき [クリア条件] 1の状態をリードした後、0をライトしたとき ADI割り込みにより、DTCが起動され、ADDRをリードしたとき																		
19.5 レジスタの説明	19-7	説明を修正 フラッシュメモリには以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。																				
19.8.3 フラッシュメモリの書き込み/消去時の割り込み 図 19.10 イレース/イレースベリファイフロー	19-20	図を差し替え																				

修正項目	ページ	修正箇所
19.12 F-ZTAT マイコンのマスク ROM 化時の注意事項	—	項目を削除
20. マスク ROM	20-1、 20-2	章を追加
21.1 レジスタの説明	21-2	説明を修正 クロック発振器には以下のレジスタがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。
21.6.2 ボード設計上の注意	21-7	説明を修正 PLL 回路の外付け推奨回路を図 21.7 に示します。発振を安定させるための容量 C1 および抵抗 R1 は、PLLCAP 端子の近くに配置してください。また、他の信号線と交差させないでください。PLL V_{SS} と V_{CL} 、 V_{CC} 、 V_{SS} はボードの電源供給元から分離し、端子の近くにバイパスコンデンサ CB を必ず挿入してください。
22. 低消費電力状態 図 22.1 モード遷移図	22-2	図を修正 ----- 【注】 * NMI、IRQ0～IRQ5 ・ 割り込みによって各モード間の遷移を行う場合は、割り込み要因発生のみで遷移することはできません。必ず割り込み要求を受け付けてから、割り込み処理を行うようにしてください。 ・ ハードウェアスタンバイモードを除くすべての状態において、RES=Lowとすると、リセット状態に遷移します。 ・ すべての状態において、STBY=Lowとすると、ハードウェアスタンバイモードに遷移します。
22.1 レジスタの説明	22-4	説明を修正 消費電力モードに関連するレジスタには以下のものがあります。これらのレジスタのアドレスおよび各処理状態によるレジスタ状態については「第 23 章 レジスタ一覧」を参照してください。システムクロックコントロールレジスタ (SCKCR) については「21.1.1 システムクロックコントロールレジスタ (SCKCR)」を参照してください。
24.2 DC 特性 表 24.3 出力許容電流	24-4	条件を修正 条件：V $_{CC}$ =4.5～5.5V、AV $_{CC}$ =4.5～5.5V、V $_{SS}$ =AV $_{SS}$ =0V、 Ta= -20～+75℃（通常仕様品）、Ta= -40～+85℃（広温度範囲仕様品） 注を修正 【注】 $\square$ LSI の信頼性を確保するため、出力電流値は表 24.3 の値を超えないようにしてください。
24.3.3 内蔵周辺モジュールタイミング 表 24.6 内蔵周辺タイミング	24-8、 24-9	注を修正 【注】 * HCAN の入力信号は非同期信号ですが、図 24.13 に示された ϕ クロック立ち上がり（2 クロック間隔）で変化が生じたものとして判定されます。HCAN 出力信号は非同期信号ですが、図 24.13 に示された ϕ クロック立ち上がり（2 クロック間隔）を基準に変化します。
C. 外形寸法図 図 C.1 FP-100M 外形寸法図	付録-3	図を差し替え

索引

11 ビット連続レセシブビット	15-24	HCAN HALT モード	15-38
16 ビットカウントモード	11-13	HCANMON	15-23, 23-9, 23-23, 23-34
16 ビットタイムバルスユニット	10-1	HCAN スリープモード	15-37
8 ビットタイマ	11-1	IER	5-5, 23-11, 23-24, 23-35
A/D トリガ入力端子	9-30	IMR	15-17, 23-2, 23-17, 23-29
A/D 変換器	17-1	IPR	5-4, 5-10, 5-11
A/D 変換器の起動	10-62	IRR	15-14, 23-2, 23-17, 23-29
ABACK	15-11, 23-2, 23-17, 23-29	ISCR	5-6, 23-11, 23-24, 23-35
ADCR	17-6, 23-16, 23-28, 23-39	ISR	5-7, 23-11, 23-24, 23-35
ADCSR	17-5, 23-16, 23-28, 23-39	LAFMH	15-19, 23-2, 23-17, 23-29
ADDR	17-4, 23-16, 23-28, 23-39	LAFML	15-19, 23-2, 23-17, 23-29
ADI	17-9	LPWRCR	21-3, 23-11, 23-24, 23-35
BARA	6-2, 23-11, 23-24, 23-35	MAC 命令	3-2
BARB	6-2, 23-11, 23-24, 23-35	MBCR	15-7, 23-2, 23-17, 23-29
Bcc	2-17, 2-25	MBIMR	15-16, 23-2, 23-17, 23-29
BCR	15-6, 23-2, 23-17, 23-29	MC	15-21, 23-2, 23-17, 23-29
BCRA	6-3, 23-11, 23-24, 23-35	MCR	15-4, 23-2, 23-17, 23-29
BCRB	6-3, 23-11, 23-24, 23-35	MD	15-23, 23-6, 23-20, 23-32
BRR	14-15, 23-15, 23-28, 23-38	MDCR	3-1, 23-11, 23-24, 23-35
CMIA	11-14	MRA	8-3
CMIB	11-14	MRB	8-4
CPU 動作モード	2-4	MSTPCR	22-5, 23-11, 23-24, 23-35
CRA	8-4	NDER	12-3, 23-11, 23-25, 23-36
CRB	8-5	NDR	12-5, 23-11, 23-25, 23-36
DAR	8-4	NMI 割り込み	5-8, 5-19
DTCEr	8-5, 23-11, 23-24, 23-35	OVI	11-14
DTC インタフェース	15-40	P1DDR	9-3, 23-11, 23-25, 23-36
DTC ベクタテーブル	8-8	P1DR	9-4, 23-13, 23-26, 23-37
DTVECR	8-6, 23-11, 23-24, 23-36	P3DDR	9-7, 23-11, 23-25, 23-36
EA 拡張部	2-27	P3DR	9-7, 23-13, 23-26, 23-37
EBR1	19-9, 23-16, 23-28, 23-39	P3ODR	9-8, 23-12, 23-25, 23-36
EBR2	19-10, 23-16, 23-28, 23-39	P7DDR	9-11, 23-11, 23-25, 23-36
ERS0/OVR0	15-39	P7DR	9-11, 23-13, 23-26, 23-37
FLMCR1	19-8, 23-16, 23-28, 23-39	PADDR	9-14, 23-12, 23-25, 23-36
FLMCR2	19-9, 23-16, 23-28, 23-39	PADR	9-14, 23-14, 23-26, 23-37
GSR	15-5, 23-2, 23-17, 23-29	PAODR	9-15, 23-12, 23-25, 23-36
HCAN	7-2, 15-1	PAPCR	9-15, 23-12, 23-25, 23-36

PBDDR	9-17, 23-12, 23-25, 23-36	SCR	14-8, 23-15, 23-28, 23-38
PBDR	9-17, 23-14, 23-26, 23-37	SLE0	15-39
PBODR	9-19, 23-12, 23-25, 23-36	SMR	14-5, 23-15, 23-28, 23-38
PBPCR	9-18, 23-12, 23-25, 23-36	SSCRH	16-3
PCDDR	9-21, 23-12, 23-25, 23-36	SSCRL	16-4
PCDR	9-21, 23-14, 23-26, 23-37	SSER	16-6
PCODR	9-23, 23-12, 23-25, 23-36	SSMR	16-5
PCPCR	9-22, 23-12, 23-25, 23-36	SSR	14-10, 23-15, 23-28, 23-38
PCR	12-7, 23-11, 23-25, 23-36	SSRDR	16-9
PC ブレークコントローラ	6-1	SSSR	16-7
PDDDR	9-26, 23-12, 23-25, 23-36	SSTD	16-9
PDDR	9-27, 23-14, 23-26, 23-37	SSTRSR	16-9
PDPCR	9-28, 23-12, 23-25, 23-36	SWDTEND	8-16
PDRTIDR	9-28, 23-10, 23-23, 23-35	SYSCR	3-2, 23-10, 23-24, 23-35
PFDDR	9-29, 23-12, 23-25, 23-36	TCIU_1	10-61
PFDR	9-29, 23-14, 23-26, 23-37	TCIU_2	10-61
PLL 回路	21-6	TCIU_4	10-61
PMR	12-8, 23-11, 23-25, 23-36	TCIU_5	10-61
PODR	12-4, 23-11, 23-25, 23-36	TCIV_0	10-61
PORT1	9-4, 23-16, 23-28, 23-39	TCIV_1	10-61
PORT3	9-8, 23-16, 23-28, 23-39	TCIV_2	10-61
PORT4	9-10, 23-16, 23-28, 23-39	TCIV_3	10-61
PORT7	9-12, 23-16, 23-28, 23-39	TCIV_4	10-61
PORT9	9-13, 23-16, 23-28, 23-39	TCIV_5	10-61
PORTA	9-15, 23-16, 23-28, 23-39	TCNT	10-35, 13-2, 23-14, 23-15, 23-27, 23-28, 23-37, 23-38
PORTB	9-18, 23-16, 23-28, 23-39	TCNT のカウントタイミング	11-10
PORTC	9-22, 23-16, 23-28, 23-39	TCORA	11-4
PORTD	9-27, 23-16, 23-28, 23-39	TCR	10-9, 23-14, 23-27, 23-37
PORTF	9-30, 23-16, 23-28, 23-39	TCSR	13-3, 23-15, 23-28, 23-38
PWM モード	10-50	TDR	14-4, 23-15, 23-28, 23-38
RAMER	19-10, 23-13, 23-26, 23-37	TEC	15-18, 23-2, 23-17, 23-29
RDR	14-4, 23-15, 23-28, 23-39	TGIA_0	10-61
REC	15-18, 23-2, 23-17, 23-29	TGIA_1	10-61
RFPR	15-13, 23-2, 23-17, 23-29	TGIA_2	10-61
RM0	15-39	TGIA_3	10-61
RM1	15-39	TGIA_4	10-61
RSR	14-4	TGIA_5	10-61
RSTCSR	13-4, 23-15, 23-28, 23-38	TGIB_0	10-61
RXPR	15-12, 23-2, 23-17, 23-29	TGIB_1	10-61
SAR	8-4	TGIB_2	10-61
SBYCR	22-4, 23-10, 23-24, 23-35	TGIB_3	10-61
SCKCR	21-2, 23-10, 23-24, 23-35	TGIB_4	10-61
SCMR	14-14, 23-15, 23-28, 23-39		

TGIB_5	10-61	コンペアマッチカウントモード	11-13
TGIC_0	10-61	コンペアマッチによる波形出力	10-39
TGIC_3	10-61	システム制御命令	2-26
TGID_0	10-61	シフト命令	2-22
TGID_3	10-61	シリアルコミュニケーションインタフェース	14-1
TGR	10-35, 23-14, 23-27, 23-38	シングルモード	17-6
TIER	10-32, 23-14, 23-27, 23-37	シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット	16-1
Time Quanta (TQ)	15-28	スキャンモード	17-7
TIOR	10-15, 23-14, 23-27, 23-37	スタックの状態	4-7
TMDR	10-13, 23-14, 23-27, 23-37	スタックポインタ (SP)	2-10
TRAPA 命令	2-30, 4-6	ソフトウェアによる起動	8-16, 8-19
TSR	10-33, 14-4, 23-14, 23-27, 23-37	ソフトウェア起動	8-21
TSTR	10-36, 23-13, 23-26, 23-37	ソフトウェア起動割り込み用ベクタ番号	8-6
TSYR	10-36, 23-13, 23-26, 23-37	チェイン転送	8-15, 8-20
TXACK	15-10, 23-2, 23-17, 23-29	ディスプレースメント付きレジスタ間接	2-28
TXCR	15-9, 23-2, 23-17, 23-29	データディレクションレジスタ	9-1
TXPR	15-8, 23-2, 23-17, 23-29	データトランスファコントローラ	8-1
UMSR	15-18, 23-2, 23-17, 23-29	データフィールド	15-31
WOVI	13-6	データフレーム	15-35
アービトレーションフィールド	15-31	データレジスタ	9-1
アドバンスモード	2-6	データ転送命令	2-19
アドレスマップ	3-3	トグル出力	11-16
アドレス空間	2-8	トラップ命令例外処理	4-6
アドレッシングモード	2-28	トレースビット	2-11
イミディエイト	2-30	トレース例外処理	4-5
イレース/イレースベリファイ	19-19	ノーマルモード	2-4, 2-5, 8-12, 8-20
インターバルタイマモード	13-5	バスアービトレーション	7-4
インタラプトプライオリティレジスタ (IPR)	5-1	バスサイクル	7-1
インプットキャプチャ機能	10-40	バスマスタ	7-4
ウォッチドッグタイマ	13-1	バッファセグメント	15-27
エクステンドレジスタ (EXR)	2-11	バッファ動作	10-44
エミュレーション	19-15	パリティエラー	14-27
オーバランエラー	14-27	パルス出力	11-9
オープンドレインコントロールレジスタ	9-1	パルス出力ノンオーバーラップ動作	12-13
オペレーションフィールド	2-27	ビットレート	14-15, 15-27
オンボードプログラミング	19-11	ビット操作命令	2-23
カスケード接続	11-13	ブートモード	19-12
カスケード接続動作	10-48	フラッシュメモリ	19-1
クロック発振器	21-1	フリーランニングカウント動作	10-38
コンディションコードレジスタ (CCR)	2-12	プリデクリメントレジスタ間接	2-29
コンディションフィールド	2-27	ブレーク	14-56
コントロールフィールド	15-31	ブレークアドレス	6-1, 6-4
コンフィギュレーションモード	15-24	ブレーク条件	6-4

フレーミングエラー	14-27	位相計数モード	10-55
プログラマブルパルスジェネレータ	12-1	外部トリガ	17-9
プログラム/プログラムベリファイ	19-17	割り込みコントローラ	5-1
プログラムカウンタ (PC)	2-11	割り込みマスクビット	2-12
プログラムカウンタ相対	2-30	割り込み制御モード	5-12
ブロック転送モード	8-14	割り込み要求マスクレベル	2-11
ブロック転送命令	2-26	割り込み例外処理	4-5
ポートレジスタ	9-1	割り込み例外処理ベクタテーブル	5-9
ポストインクリメントレジスタ間接	2-29	算術演算命令	2-20
マーク状態	14-56	実効アドレス	2-28, 2-31
メールボックス	15-29	周期カウント動作	10-38
メッセージコントロール (MC0~MC15)	15-21	出力トリガ	12-7
メッセージデータ (MD0~MD15)	15-23	書き込み/消去プロテクト	19-21
メッセージの送信取り消し	15-31	書き込みの単位	19-6
メッセージ送信方式	15-29	消去ブロック	19-6
メモリサイクル	7-1	積和レジスタ (MAC)	2-13
メモリ間接	2-30	絶対アドレス	2-29
ユーザモードでの書き込み/消去	19-14	調歩同期式モード	14-21
ライタモード	19-22	動作モードの選択	3-1
リセット	4-3	入力プルアップ MOS	9-1
リセット例外処理	4-3	汎用レジスタ	2-10
リピートモード	8-13	分岐命令	2-25
リモートトランスミッションリクエストビット	15-35	変換時間	17-7
リモートフレーム	15-35	未読メッセージのオーバーライト	15-35
レジスタフィールド	2-27	命令セット	2-17
レジスタ間接	2-28	例外処理	4-1, 4-2
レジスタ情報	8-8	例外処理ベクタテーブル	4-2
レジスタ直接	2-28	論理演算命令	2-22

ルネサス16ビットシングルチップマイクロコンピュータ
ハードウェアマニュアル
H8S/2628グループ

発行年月日 2002 年 9 月 第 1 版
2010 年 3 月 16 日 Rev.4.00
発 行 株式会社ルネサス テクノロジ 営業統括部
〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2
編 集 株式会社ルネサスソリューションズ
グローバルストラテジックコミュニケーション本部
カスタマサポート部

営業お問合せ窓口
株式会社ルネサス販売



<http://www.renesas.com>

本			社	〒100-0004	千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)	(03) 5201-5350
西	東	京	社	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル)	(042) 524-8701
東	北	支	社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 221-1351
い	わ	き	店	〒970-8026	いわき市平字田町120 (ラトプ)	(0246) 22-3222
茨	城	支	店	〒312-0034	ひたちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田)	(029) 271-9411
新	潟	支	社	〒950-0087	新潟市中央区東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル)	(025) 241-4361
松	本	支	社	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル)	(0263) 33-6622
中	部	支	社	〒460-0008	名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路ブレイス)	(052) 249-3330
関	西	支	社	〒541-0044	大阪市中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル)	(06) 6233-9500
北	陸	支	社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5980
広	島	支	店	〒730-0036	広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング)	(082) 244-2570
九	州	支	社	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (博多ブレステージ)	(092) 481-7695

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。
総合お問合せ窓口：コンタクトセンタ E-Mail: csc@renesas.com

H8S/2628 グループ ハードウェアマニュアル



ルネサスエレクトロニクス株式会社
神奈川県川崎市中原区下沼部1753 〒211-8668

RJJ09B0168-0400