

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社と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。

ユーザーズ・マニュアル

μPD78078,78078Y サブシリーズ

8ビット・シングルチップ・マイクロコンピュータ

μPD78076

μPD78078

μPD78P078

μPD78076Y

μPD78078Y

μPD78P078Y

{メ モ}

目次要約

第1章	概説(μ PD78078サブシリーズ)	...	39
第2章	概説(μ PD78078Yサブシリーズ)	...	55
第3章	端子機能(μ PD78078サブシリーズ)	...	71
第4章	端子機能(μ PD78078Yサブシリーズ)	...	89
第5章	CPUアーキテクチャ	...	109
第6章	ポート機能	...	141
第7章	クロック発生回路	...	177
第8章	16ビット・タイマ/イベント・カウンタ	...	193
第9章	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2	...	235
第10章	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6	...	261
第11章	時計用タイマ	...	285
第12章	ウォッチドッグ・タイマ	...	291
第13章	クロック出力制御回路	...	299
第14章	ブザー出力制御回路	...	303
第15章	A/Dコンバータ	...	307
第16章	D/Aコンバータ	...	323
第17章	シリアル・インタフェース・チャンネル0(μ PD78078サブシリーズ)	...	329
第18章	シリアル・インタフェース・チャンネル0(μ PD78078Yサブシリーズ)	...	383
第19章	シリアル・インタフェース・チャンネル1	...	439
第20章	シリアル・インタフェース・チャンネル2	...	487
第21章	リアルタイム出力ポート	...	527
第22章	割り込み機能とテスト機能	...	533
第23章	外部デバイス拡張機能	...	561
第24章	スタンバイ機能	...	579
第25章	リセット機能	...	589
第26章	ROMコレクション	...	593
第27章	μ PD78P078, 78P078Y	...	605
第28章	命令セットの概要	...	617
付録		...	633

CMOSデバイスの一般的注意事項

静電気対策（MOS全般）

注意 MOSデバイス取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。

MOSデバイスは強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、NECが出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジン・ケース、または導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。

また、MOSデバイスを実装したボードについても同様の扱いをしてください。

未使用入力の処理（CMOS特有）

注意 CMOSデバイスの入力レベルは固定してください。

バイポーラやNMOSのデバイスと異なり、CMOSデバイスの入力に何も接続しない状態で動作させると、ノイズなどに起因する中間レベル入力が生じ、内部で貫通電流が流れて誤動作を引き起こす恐れがあります。プルアップかプルダウンによって入力レベルを固定してください。また、未使用端子が出力となる可能性（タイミングは規定しません）を考慮すると、個別に抵抗を介してV_{DD}またはGNDに接続することが有効です。

資料中に「未使用端子の処理」について記載のある製品については、その内容を守ってください。

初期化以前の状態（MOS全般）

注意 電源投入時、MOSデバイスの初期状態は不定です。

分子レベルのイオン注入量等で特性が決定するため、初期状態は製造工程の管理外です。電源投入時の端子の出力状態や入出力設定、レジスタ内容などは保証しておりません。ただし、リセット動作やモード設定で定義している項目については、これらの動作ののちに保証の対象となります。

リセット機能を持つデバイスの電源投入後は、まずリセット動作を実行してください。

FIPIは、日本電気株式会社の登録商標です。

EEPROM、IEBus、QTOPは、日本電気株式会社の商標です。

MS-DOS、Windows、およびWindowsNTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

IBM DOS、PC/AT、PC DOSは、米国IBM社の商標です。

HP9000シリーズ700、HP-UXは、米国ヒューレット・パカード社の商標です。

SPARCstationは、米国SPARC International, Inc.の商標です。

SunOSは、米国サン・マイクロシステムズ社の商標です。

イーサネットは、米国ゼロックス社の商標です。

OSF/Motifは、Open Software Foundation, Inc.の商標です。

NEWS、NEWS-OSは、ソニー株式会社の商標です。

TRONは、The Realtime Operating system Nucleusの略称です。

ITRONは、Industrial TRONの略称です。

本製品のうち、外国為替および外国貿易管理法の規定により規制貨物等（または役務）に該当するものについては、日本国外に輸出する際に、同法に基づき日本国政府の輸出許可が必要です。

非該当品 : μ PD78P078KL-T, 78P078YKL-T

ユーザ判定品 : μ PD78076GC-x x x-7EA, 78076GC-x x x-8EU, 78076GF-x x x-3BA,
 μ PD78076YGF-x x x-3BA
 μ PD78078GC-x x x-7EA, 78078GC-x x x-8EU, 78078GF-x x x-3BA,
 μ PD78078YGF-x x x-3BA
 μ PD78P078GC-7EA, 78P078GC-8EU, 78P078GF-3BA, 78P078YGF-3BA

本資料に掲載の応用回路および回路定数は、例示的に示したものであり、量産設計を対象とするものではありません。

注意：μPD78078YサブシリーズはI²Cバス・インタフェース回路を内蔵しています。

I²Cバス・インタフェースを使用される場合には、カスタム・コードをご発注いただく時に、事前にその旨ご申告下さい。申告に基づき、以下の特典が受けられます。

日本電気株式会社のI²Cバス対応部品をご購入いただくことにより、これらの部品をI²Cシステムに使用する実施権がフィリップス社I²C特許に基づき許諾されることとなります。ただし、これらのI²Cシステムはフィリップス社によって設定されたI²C標準規格に合致しているものとします。

Purchase of NEC I²C components conveys a license under the Philips I²C Patent Rights to use these components in an I²C system, provided that the system conforms to the I²C Standard Specification as defined by Philips.

● 本資料の内容は予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。

● 文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

● 本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。

● 本資料に記載された回路、ソフトウェア、及びこれらに付随する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するためのものです。従って、これら回路・ソフトウェア・情報をお客様の機器に使用される場合には、お客様の責任において機器設計をしてください。これらの使用に起因するお客様もしくは第三者の損害に対して、当社は一切その責を負いません。

● 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意願います。

● 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認の上ご使用願います。

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

特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災/防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器

特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等

当社製品のデータ・シート/データ・ブック等の資料で、特に品質水準の表示がない場合は標準水準製品であることを表します。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。

本版で改訂された主な箇所

箇 所	内 容
全 般	次の製品を開発中 開発済みに変更 μPD78078Yサブシリーズ：μPD78076Y, 78078Y, 78P078Y
	μPD78078Yサブシリーズに次のパッケージを追加 100ピン・プラスチックLQFP（ファインピッチ）（ 14 mm, 樹脂厚1.4 mm）
p.149 ~ 153, 161, 165	ポートのブロック図を変更 図 6 - 5 P20, P21, P23-P26のブロック図, 図 6 - 6 P22, P27のブロック図, 図 6 - 7 P20, P21, P23-P26のブロック図, 図 6 - 8 P22, P27のブロック図, 図 6 - 9 P30-P37のブロック図, 図 6 - 16 P71, P72のブロック図, 図 6 - 20 P100, P101のブロック図
p.181	表 7 - 2 CPUクロックと最小命令実行時間の関係を追加
p.193	8.1 μPD78078, 78078Yサブシリーズ内蔵タイマの概要を追加
p.254	図 9 - 10 方形波出力動作のタイミングを追加
p.276	図 10 - 13 方形波出力動作のタイミングを追加
p.293	図 12 - 1 ウォッチドッグ・タイマのブロック図を修正
p.330, 384	17.1 , 18.1 シリアル・インタフェース・チャンネル0の機能に注意事項を追加
p.338, 392	17.3 (2) , 18.3 (2) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)に注意事項を追加
p.341	図 17 - 5 シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタのフォーマットのBSYEフラグに関する注を変更
p.353	17.4.3 (2) (a) バス・リリース信号 (REL), (b) コマンド信号 (CMD) に注意事項を追加
p.478	旧版の 19.4.3 (3) (d) ビジィ制御オプション, (e) ビジィ&ストロブ制御オプション, (f) ビットずれ検出機能を (4) 同期制御に変更して説明を改善
p.513	20.4.2 (2) (d) 受信 受信エラー発生時のINTSRの発生条件を修正
p.514	図 20 - 10 受信エラー・タイミングを修正, 注を追加
p.522	20.4.2 (3) MSB/LSB先頭の切り替えを追加
p.524	20.4.4 UARTモード使用時の制限事項を追加
p.605	表 27 - 1 μPD78P078, 78P078YとマスクROM製品の違いに注意事項を追加
p.633	付録 A μPD78078, 78075Bサブシリーズ, μPD78070A間の違いを追加
p.635 ~ 648	付録 B 開発ツール 全面改訂：インサーキット・エミュレータIE-78K0-NSに対応
p.649, 650	付録 C 組み込み用ソフトウェア 全面改訂：ファジィ推論開発支援システムを削減

本文欄外の★印は、本版で改訂された主な箇所を示しています。

巻末にアンケート・コーナーを設けております。このドキュメントに対するご意見をお気軽にお寄せください。

〔メ モ〕

はじめに

対象者 このマニュアルは、 μ PD78078, 78078Yサブシリーズの機能を理解し、その応用システムや応用プログラムを設計、開発するユーザのエンジニアを対象としています。

対象製品は、次に示す μ PD78078サブシリーズ、 μ PD78078Yサブシリーズの各製品です。

★

- ・ μ PD78078サブシリーズ : μ PD78076, 78078, 78P078
- ・ μ PD78078Yサブシリーズ : μ PD78076Y, 78078Y, 78P078Y

注意 μ PD78078, 78078Yサブシリーズのうち、 μ PD78P078KL-T, 78P078YKL-Tは、お客様の装置の量産製品に使用されることを意図した信頼性を保持しておりません。実験または機能評価用にのみご使用ください。

目的 このマニュアルは、次の構成に示す機能をユーザに理解していただくことを目的としています。

構成 μ PD78078, 78078Yサブシリーズのマニュアルは、このマニュアルと命令編（78K/0シリーズ共通）の2種類に分かれています。

μ PD78078, 78078Yサブシリーズ
ユーザズ・マニュアル
(このマニュアル)

- ・ 端子機能
- ・ 内部ブロック機能
- ・ 割り込み
- ・ その他の内蔵周辺機能

78K/0シリーズ
ユーザズ・マニュアル
命令編

- ・ CPU機能
- ・ 命令セット
- ・ 命令の説明

読み方 このマニュアルを読むにあたっては、電気、論理回路、マイクロコンピュータの一般知識を必要とします。

一通りの機能を理解しようとするとき

目次に従って読んでください。

レジスタ・フォーマットの見方

ビット番号を で囲んでいるものは、そのビット名称がRA78K/0では予約語に、CC78K/0では sfrbit.h というヘッダ・ファイルで定義済みとなっているものです。

レジスタ名が分かっている、レジスタの詳細を確認するとき

付録D レジスタ索引を利用してください。

μPD78054, 78054Yサブシリーズとの違いを知りたいとき

1.10 μPD78054サブシリーズとμPD78078サブシリーズとの違いおよび2.10

μPD78054YサブシリーズとμPD78078Yサブシリーズとの違いを参照してください。

μPD78078, 78078Yサブシリーズの命令機能の詳細を知りたいとき

別冊の78K/0シリーズ **ユーザーズ・マニュアル 命令編 (U12326J)**を参照してください。

μPD78078, 78078Yサブシリーズの各種機能の応用例を知りたいとき

別冊のアプリケーション・ノートを参照してください。

章 構成 このマニュアルは、 μ PD78078サブシリーズと μ PD78078Yサブシリーズで機能の異なる箇所については、章を分けて記載しています。各サブシリーズに対応する章は次のとおりです。それぞれのサブシリーズのマニュアルとしてお使いの場合は、印の章のみお読みください。

章	μ PD78078 サブシリーズ	μ PD78078Y サブシリーズ
第1章 概説 (μ PD78078サブシリーズ)		-
第2章 概説 (μ PD78078Yサブシリーズ)	-	
第3章 端子機能 (μ PD78078サブシリーズ)		-
第4章 端子機能 (μ PD78078Yサブシリーズ)	-	
第5章 CPUアーキテクチャ		
第6章 ポート機能		
第7章 クロック発生回路		
第8章 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ		
第9章 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2		
第10章 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6		
第11章 時計用タイマ		
第12章 ウォッチドッグ・タイマ		
第13章 クロック出力制御回路		
第14章 ブザー出力制御回路		
第15章 A/Dコンバータ		
第16章 D/Aコンバータ		
第17章 シリアル・インタフェース・チャンネル0 (μ PD78078サブシリーズ)		-
第18章 シリアル・インタフェース・チャンネル0 (μ PD78078Yサブシリーズ)	-	
第19章 シリアル・インタフェース・チャンネル1		
第20章 シリアル・インタフェース・チャンネル2		
第21章 リアルタイム出力ポート		
第22章 割り込み機能とテスト機能		
第23章 外部デバイス拡張機能		
第24章 スタンバイ機能		
第25章 リセット機能		
第26章 ROMコレクション		
第27章 μ PD78P078, 78P078Y		
第28章 命令セットの概要		

μPD78078サブシリーズとμPD78078Yサブシリーズの違い

μPD78078サブシリーズとμPD78078Yサブシリーズは、シリアル・インタフェース・チャンネル0の機能の一部が異なります。

シリアル・インタフェース・チャンネル0のモード	μPD78078 サブシリーズ	μPD78078Y サブシリーズ
3線式シリアルI/Oモード		
2線式シリアルI/Oモード		
SBI(シリアル・バス・インタフェース)モード		-
I ² Cバス・モード	-	

: 対応可

- : 対応不可

- 凡 例**
- データ表記の重み : 左が上位桁, 右が下位桁
 - アクティブ・ロウの表記: $\overline{\text{xxx}}$ (端子, 信号名称に上線)
 - 注 : 本文中につけた注の説明
 - 注意 : 気をつけて読んでいただきたい内容
 - 備考 : 本文の補足説明
 - 数の表記 : 2進数... xxxxB
10進数... xxxx
16進数... xxxxH

- ★ **関連資料** 関連資料は暫定版の場合がありますが、この資料では「暫定」の表示をしておりません。あらかじめご了承ください。

デバイスの関連資料

資料名	資料番号	
	和文	英文
μPD78078, 78078Yサブシリーズ ユーザーズ・マニュアル	このマニュアル	U10641E
μPD78076, 78078 データ・シート	U10167J	U10167E
μPD78P078 データ・シート	U10168J	U10168E
μPD78076Y, 78078Y データ・シート	U10605J	U10605E
μPD78P078Y データ・シート	U10606J	U10606E
78K/0シリーズ ユーザーズ・マニュアル 命令編	U12326J	U12326E
78K/0シリーズ インストラクション活用表	U10903J	-
78K/0シリーズ インストラクション・セット	U10904J	-
μPD78078サブシリーズ 特殊機能レジスタ活用表	IEM-5607	-
μPD78078Yサブシリーズ 特殊機能レジスタ活用表	IEM-5601	-
78K/0シリーズ アプリケーション・ノート 基礎編()	U10182J	U10182E

注意 上記関連資料は予告なしに内容を変更することがあります。設計などには必ず最新の資料をご使用ください。

開発ツールの資料（ユーザーズ・マニュアル）

資料名		資料番号	
		和文	英文
RA78Kシリーズ アセンブラ・パッケージ	操作編	EEU-809	EEU-1399
	言語編	EEU-815	EEU-1404
RA78Kシリーズ 構造化アセンブラ・プリプロセッサ		U12323J	EEU-1402
RA78K0 アセンブラ・パッケージ	操作編	U11802J	U11802E
	言語編	U11801J	U11801E
	構造化アセンブリ言語編	U11789J	U11789E
CC78Kシリーズ Cコンパイラ	操作編	EEU-656	EEU-1280
	言語編	EEU-655	EEU-1284
CC78K0 Cコンパイラ	操作編	U11517J	U11517E
	言語編	U11518J	U11518E
CC78K0 Cコンパイラ アプリケーション・ノート	プログラミング・ノウハウ編	EEA-618	EEA-1208
CC78Kシリーズ ライブラリ・ソース・ファイル		U12322J	-
PG-1500 PROMプログラマ		U11940J	EEU-1335
PG-1500コントローラ PC-9800シリーズ (MS-DOS™) ベース		EEU-704	EEU-1291
PG-1500コントローラ IBM PCシリーズ (PC DOS™) ベース		EEU-5008	U10540E
IE-78K0-NS		作成予定	作成予定
IE-78001-R-A		作成予定	作成予定
IE-78K0-R-EX1		作成予定	作成予定
IE-78078-NS-EM1		作成予定	作成予定
IE-78078-R-EM		U10775J	U10775E
EP-78064		EEU-934	EEU-1469
SM78K0 システム・シミュレータ Windows™ベース	レファレンス編	U10181J	U10181E
SM78Kシリーズ システム・シミュレータ	外部部品ユーザオープン インタフェース仕様編	U10092J	U10092E
ID78K0-NS 統合ディバッガ	レファレンス編	作成中	作成予定
ID78K0 統合ディバッガ EWSベース	レファレンス編	U11151J	-
ID78K0 統合ディバッガ PCベース	レファレンス編	U11539J	U11539E
ID78K0 統合ディバッガ Windowsベース	ガイド編	U11649J	U11649E

注意 上記関連資料は予告なしに内容を変更することがあります。設計などには必ず最新の資料をご使用ください。

組み込み用ソフトウェアの資料（ユーザース・マニュアル）

資料名		資料番号	
		和文	英文
78K/0シリーズ リアルタイムOS	基礎編	U11537J	U11537E
	インストール編	U11536J	U11536E
78K/0シリーズ用OS MX78K0	基礎編	U12257J	U12257E

その他の資料

資料名		資料番号	
		和文	英文
IC PACKAGE MANUAL		C10943X	
半導体デバイス 実装マニュアル		C10535J	C10535E
NEC半導体デバイスの品質水準		C11531J	C11531E
NEC半導体デバイスの信頼性品質管理		U10983J	U10983E
静電気放電（ESD）破壊対策ガイド		C11892J	C11892E
半導体デバイスの品質保証ガイド		C11893J	MEI-1202
マイクロコンピュータ関連製品ガイド 社外メーカ編		U11416J	-

注意 上記関連資料は予告なしに内容を変更することがあります。設計などには必ず最新の資料をご使用ください。

目 次

第1章 概説 (μPD78078サブシリーズ)	...	39
1.1 特 徴	...	39
1.2 応用分野	...	40
1.3 オーダ情報	...	40
1.4 品質水準	...	41
1.5 端子接続図 (Top View)	...	42
1.6 78K/0シリーズの展開	...	48
1.7 ブロック図	...	50
1.8 機能概要	...	51
1.9 マスク・オプションについて	...	53
1.10 μ PD78054サブシリーズと μ PD78078サブシリーズとの違い	...	53
第2章 概説 (μPD78078Yサブシリーズ)	...	55
2.1 特 徴	...	55
2.2 応用分野	...	56
2.3 オーダ情報	...	56
2.4 品質水準	...	57
2.5 端子接続図 (Top View)	...	58
2.6 78K/0シリーズの展開	...	64
2.7 ブロック図	...	66
2.8 機能概要	...	67
2.9 マスク・オプションについて	...	68
2.10 μ PD78054Yサブシリーズと μ PD78078Yサブシリーズとの違い	...	69
第3章 端子機能 (μPD78078サブシリーズ)	...	71
3.1 端子機能一覧	...	71
3.1.1 通常動作モード時の端子	...	71
3.1.2 PROMプログラミング・モード時の端子(μ PD78P078のみ)	...	75
3.2 端子機能の説明	...	76
3.2.1 P00-P07 (Port0)	...	76
3.2.2 P10-P17 (Port1)	...	77
3.2.3 P20-P27 (Port2)	...	77
3.2.4 P30-P37 (Port3)	...	78
3.2.5 P40-P47 (Port4)	...	79
3.2.6 P50-P57 (Port5)	...	79
3.2.7 P60-P67 (Port6)	...	80
3.2.8 P70-P72 (Port7)	...	80
3.2.9 P80-P87 (Port8)	...	81
3.2.10 P90-P96 (Port9)	...	81
3.2.11 P100-P103 (Port10)	...	82

3.2.12	P120-P127 (Port12)	...	82
3.2.13	P130, P131 (Port13)	...	83
3.2.14	AVREF0	...	83
3.2.15	AVREF1	...	83
3.2.16	AVDD	...	83
3.2.17	AVSS	...	83
3.2.18	RESET	...	83
3.2.19	X1, X2	...	84
3.2.20	XT1, XT2	...	84
3.2.21	VDD	...	84
3.2.22	VSS	...	84
3.2.23	VPP (μPD78P078のみ)	...	84
3.2.24	IC (マスクROM製品のみ)	...	84
3.3	端子の入出力回路と未使用端子の処理	...	85

第4章 端子機能 (μPD78078Yサブシリーズ) ... 89

4.1	端子機能一覧	...	89
4.1.1	通常動作モード時の端子	...	89
4.1.2	PROMプログラミング・モード時の端子(μPD78P078Yのみ)	...	94
4.2	端子機能の説明	...	95
4.2.1	P00-P07 (Port0)	...	95
4.2.2	P10-P17 (Port1)	...	96
4.2.3	P20-P27 (Port2)	...	96
4.2.4	P30-P37 (Port3)	...	97
4.2.5	P40-P47 (Port4)	...	98
4.2.6	P50-P57 (Port5)	...	98
4.2.7	P60-P67 (Port6)	...	99
4.2.8	P70-P72 (Port7)	...	99
4.2.9	P80-P87 (Port8)	...	100
4.2.10	P90-P96 (Port9)	...	100
4.2.11	P100-P103 (Port10)	...	101
4.2.12	P120-P127 (Port12)	...	101
4.2.13	P130, P131 (Port13)	...	102
4.2.14	AVREF0	...	102
4.2.15	AVREF1	...	102
4.2.16	AVDD	...	102
4.2.17	AVSS	...	102
4.2.18	RESET	...	102
4.2.19	X1, X2	...	103
4.2.20	XT1, XT2	...	103
4.2.21	VDD	...	103
4.2.22	VSS	...	103
4.2.23	VPP (μPD78P078Yのみ)	...	103
4.2.24	IC (マスクROM製品のみ)	...	103
4.3	端子の入出力回路と未使用端子の処理	...	104

第5章 CPUアーキテクチャ ... 109

- 5.1 メモリ空間 ... 109
 - 5.1.1 内部プログラム・メモリ空間 ... 112
 - 5.1.2 内部データ・メモリ空間 ... 113
 - 5.1.3 特殊機能レジスタ (SFR : Special Function Register) 領域 ... 113
 - 5.1.4 外部メモリ空間 ... 113
 - 5.1.5 データ・メモリ・アドレッシング ... 114
- 5.2 プロセッサ・レジスタ ... 117
 - 5.2.1 制御レジスタ ... 117
 - 5.2.2 汎用レジスタ ... 120
 - 5.2.3 特殊機能レジスタ (SFR : Special Function Register) ... 122
- 5.3 命令アドレスのアドレッシング ... 127
 - 5.3.1 レラティブ・アドレッシング ... 127
 - 5.3.2 イミューディエト・アドレッシング ... 128
 - 5.3.3 テーブル・インダイレクト・アドレッシング ... 129
 - 5.3.4 レジスタ・アドレッシング ... 130
- 5.4 オペランド・アドレスのアドレッシング ... 131
 - 5.4.1 インプライド・アドレッシング ... 131
 - 5.4.2 レジスタ・アドレッシング ... 132
 - 5.4.3 ダイレクト・アドレッシング ... 133
 - 5.4.4 ショート・ダイレクト・アドレッシング ... 134
 - 5.4.5 特殊機能レジスタ (SFR) アドレッシング ... 136
 - 5.4.6 レジスタ・インダイレクト・アドレッシング ... 137
 - 5.4.7 ベースト・アドレッシング ... 138
 - 5.4.8 ベースト・インデクスト・アドレッシング ... 139
 - 5.4.9 スタック・アドレッシング ... 139

第6章 ポート機能 ... 141

- 6.1 ポートの機能 ... 141
- 6.2 ポートの構成 ... 146
 - 6.2.1 ポート0 ... 146
 - 6.2.2 ポート1 ... 148
 - 6.2.3 ポート2 (μPD78078サブシリーズ) ... 149
 - 6.2.4 ポート2 (μPD78078Yサブシリーズ) ... 150
 - 6.2.5 ポート3 ... 153
 - 6.2.6 ポート4 ... 154
 - 6.2.7 ポート5 ... 156
 - 6.2.8 ポート6 ... 157
 - 6.2.9 ポート7 ... 160
 - 6.2.10 ポート8 ... 162
 - 6.2.11 ポート9 ... 163
 - 6.2.12 ポート10 ... 165
 - 6.2.13 ポート12 ... 167
 - 6.2.14 ポート13 ... 168
- 6.3 ポート機能を制御するレジスタ ... 169
- 6.4 ポート機能の動作 ... 175

- 6.4.1 入出力ポートへの書き込み ... 175
- 6.4.2 入出力ポートからの読み出し ... 175
- 6.4.3 入出力ポートでの演算 ... 176
- 6.5 マスク・オプションの選択 ... 176

第7章 クロック発生回路 ... 177

- 7.1 クロック発生回路の機能 ... 177
- 7.2 クロック発生回路の構成 ... 177
- 7.3 クロック発生回路を制御するレジスタ ... 179
- 7.4 システム・クロック発振回路 ... 183
 - 7.4.1 メイン・システム・クロック発振回路 ... 183
 - 7.4.2 サブシステム・クロック発振回路 ... 183
 - 7.4.3 分周回路 ... 187
 - 7.4.4 サブシステム・クロックを使用しない場合 ... 187
- 7.5 クロック発生回路の動作 ... 188
 - 7.5.1 メイン・システム・クロックの動作 ... 189
 - 7.5.2 サブシステム・クロックの動作 ... 190
- 7.6 システム・クロックとCPUクロックの設定の変更 ... 191
 - 7.6.1 システム・クロックとCPUクロックの切り替えに要する時間 ... 191
 - 7.6.2 システム・クロックとCPUクロックの切り替え手順 ... 192

第8章 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ ... 193

- ★ 8.1 μ PD78078, 78078Yサブシリーズ内蔵タイマの概要 ... 193
- 8.2 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの機能 ... 194
- 8.3 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの構成 ... 196
- 8.4 16ビット・タイマ/イベント・カウンタを制御するレジスタ ... 200
- 8.5 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの動作 ... 210
 - 8.5.1 インターバル・タイマとしての動作 ... 210
 - 8.5.2 PWM出力としての動作 ... 212
 - 8.5.3 PPG出力としての動作 ... 215
 - 8.5.4 パルス幅測定としての動作 ... 216
 - 8.5.5 外部イベント・カウンタとしての動作 ... 223
 - 8.5.6 方形波出力としての動作 ... 225
 - 8.5.7 ワンショット・パルス出力としての動作 ... 227
- 8.6 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの注意事項 ... 232

第9章 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2 ... 235

- 9.1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の機能 ... 235
 - 9.1.1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード ... 235
 - 9.1.2 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード ... 238
- 9.2 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の構成 ... 240
- 9.3 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2を制御するレジスタ ... 243
- 9.4 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の動作 ... 249
 - 9.4.1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード ... 249
 - 9.4.2 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード ... 255
- 9.5 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の注意事項 ... 259

第10章	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6	...	261
10.1	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の機能	...	261
10.2	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の構成	...	264
10.3	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6を制御するレジスタ	...	266
10.4	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の動作	...	271
10.4.1	インターバル・タイマとしての動作	...	271
10.4.2	外部イベント・カウンタとしての動作	...	274
10.4.3	方形波出力としての動作	...	275
10.4.4	PWM出力としての動作	...	278
10.5	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の注意事項	...	282
第11章	時計用タイマ	...	285
11.1	時計用タイマの機能	...	285
11.2	時計用タイマの構成	...	286
11.3	時計用タイマを制御するレジスタ	...	286
11.4	時計用タイマの動作	...	290
11.4.1	時計用タイマとしての動作	...	290
11.4.2	インターバル・タイマとしての動作	...	290
第12章	ウォッチドッグ・タイマ	...	291
12.1	ウォッチドッグ・タイマの機能	...	291
12.2	ウォッチドッグ・タイマの構成	...	292
12.3	ウォッチドッグ・タイマを制御するレジスタ	...	294
12.4	ウォッチドッグ・タイマの動作	...	297
12.4.1	ウォッチドッグ・タイマとしての動作	...	297
12.4.2	インターバル・タイマとしての動作	...	298
第13章	クロック出力制御回路	...	299
13.1	クロック出力制御回路の機能	...	299
13.2	クロック出力制御回路の構成	...	300
13.3	クロック出力機能を制御するレジスタ	...	300
第14章	ブザー出力制御回路	...	303
14.1	ブザー出力制御回路の機能	...	303
14.2	ブザー出力制御回路の構成	...	303
14.3	ブザー出力機能を制御するレジスタ	...	304
第15章	A/Dコンバータ	...	307
15.1	A/Dコンバータの機能	...	307
15.2	A/Dコンバータの構成	...	307
15.3	A/Dコンバータを制御するレジスタ	...	310
15.4	A/Dコンバータの動作	...	314

15.4.1	A/Dコンバータの基本動作	...	314
15.4.2	入力電圧と変換結果	...	316
15.4.3	A/Dコンバータの動作モード	...	317
15.5	A/Dコンバータの注意事項	...	319
第16章	D/Aコンバータ	...	323
16.1	D/Aコンバータの機能	...	323
16.2	D/Aコンバータの構成	...	323
16.3	D/Aコンバータを制御するレジスタ	...	325
16.4	D/Aコンバータの動作	...	326
16.5	D/Aコンバータの注意事項	...	326
第17章	シリアル・インタフェース・チャンネル0 (μPD78078サブシリーズ)	...	329
17.1	シリアル・インタフェース・チャンネル0の機能	...	330
17.2	シリアル・インタフェース・チャンネル0の構成	...	332
17.3	シリアル・インタフェース・チャンネル0を制御するレジスタ	...	336
17.4	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作	...	343
17.4.1	動作停止モード	...	343
17.4.2	3線式シリアルI/Oモードの動作	...	344
17.4.3	SBIモードの動作	...	349
17.4.4	2線式シリアルI/Oモードの動作	...	377
17.4.5	SCK0/P27端子出力の操作	...	382
第18章	シリアル・インタフェース・チャンネル0 (μPD78078Yサブシリーズ)	...	383
18.1	シリアル・インタフェース・チャンネル0の機能	...	384
18.2	シリアル・インタフェース・チャンネル0の構成	...	385
18.3	シリアル・インタフェース・チャンネル0を制御するレジスタ	...	390
18.4	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作	...	398
18.4.1	動作停止モード	...	398
18.4.2	3線式シリアルI/Oモードの動作	...	399
18.4.3	2線式シリアルI/Oモードの動作	...	404
18.4.4	I ² Cバス・モードの動作	...	410
18.4.5	I ² Cバス・モード使用時の注意事項	...	432
18.4.6	I ² Cバス・モード使用時の制限事項	...	435
18.4.7	SCK0/SCL/P27端子出力の操作	...	437
第19章	シリアル・インタフェース・チャンネル1	...	439
19.1	シリアル・インタフェース・チャンネル1の機能	...	439
19.2	シリアル・インタフェース・チャンネル1の構成	...	440
19.3	シリアル・インタフェース・チャンネル1を制御するレジスタ	...	443
19.4	シリアル・インタフェース・チャンネル1の動作	...	452
19.4.1	動作停止モード	...	452

- 19.4.2 3線式シリアルI/Oモードの動作 ... 453
- 19.4.3 自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモードの動作 ... 456

第20章 シリアル・インタフェース・チャンネル2 ... 487

- 20.1 シリアル・インタフェース・チャンネル2の機能 ... 487
- 20.2 シリアル・インタフェース・チャンネル2の構成 ... 488
- 20.3 シリアル・インタフェース・チャンネル2を制御するレジスタ ... 492
- 20.4 シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作 ... 501
 - 20.4.1 動作停止モード ... 501
 - 20.4.2 アシンクロナス・シリアル・インタフェース(UART)モード ... 503
 - 20.4.3 3線式シリアルI/Oモード ... 516
 - ★ 20.4.4 UARTモード使用時の制限事項 ... 524

第21章 リアルタイム出力ポート ... 527

- 21.1 リアルタイム出力ポートの機能 ... 527
- 21.2 リアルタイム出力ポートの構成 ... 527
- 21.3 リアルタイム出力ポートを制御するレジスタ ... 529

第22章 割り込み機能とテスト機能 ... 533

- 22.1 割り込み機能の種類 ... 533
- 22.2 割り込み要因と構成 ... 533
- 22.3 割り込み機能を制御するレジスタ ... 538
- 22.4 割り込み処理動作 ... 547
 - 22.4.1 ノンマスカブル割り込み要求の受け付け動作 ... 547
 - 22.4.2 マスカブル割り込み要求の受け付け動作 ... 550
 - 22.4.3 ソフトウェア割り込み要求の受け付け動作 ... 552
 - 22.4.4 多重割り込み処理 ... 553
 - 22.4.5 割り込みの保留 ... 556
- 22.5 テスト機能 ... 558
 - 22.5.1 テスト機能を制御するレジスタ ... 558
 - 22.5.2 テスト入力信号の受け付け動作 ... 560

第23章 外部デバイス拡張機能 ... 561

- 23.1 外部デバイス拡張機能 ... 561
- 23.2 外部デバイス拡張機能を制御するレジスタ ... 565
- 23.3 外部デバイス拡張機能のタイミング ... 569
 - 23.3.1 マルチプレクスト・バス・モードのタイミング ... 569
 - 23.3.2 セパレート・バス・モードのタイミング ... 574

第24章 スタンバイ機能 ... 579

- 24.1 スタンバイ機能と構成 ... 579
 - 24.1.1 スタンバイ機能 ... 579
 - 24.1.2 スタンバイ機能を制御するレジスタ ... 580

24.2	スタンバイ機能の動作	...	581
24.2.1	HALTモード	...	581
24.2.2	STOPモード	...	585
第25章	リセット機能	...	589
25.1	リセット機能	...	589
第26章	ROMコレクション	...	593
26.1	ROMコレクションの機能	...	593
26.2	ROMコレクションの構成	...	593
26.3	ROMコレクションを制御するレジスタ	...	595
26.4	ROMコレクションの使用法	...	597
26.5	ROMコレクションの使用例	...	600
26.6	プログラム実行フロー	...	601
26.7	ROMコレクションの注意事項	...	603
第27章	μPD78P078, 78P078Y	...	605
27.1	メモリ・サイズ切り替えレジスタ	...	605
27.2	内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ	...	607
27.3	PROMプログラミング	...	608
27.3.1	動作モード	...	608
27.3.2	PROM書き込みの手順	...	610
27.3.3	PROM読み出しの手順	...	614
27.4	消去方法 (μ PD78P078KL-T, 78P078YKL-Tのみ)	...	615
27.5	消去用窓のシールについて (μ PD78P078KL-T, 78P078YKL-Tのみ)	...	615
27.6	ワン・タイムPROM製品のスクリーニングについて	...	615
第28章	命令セットの概要	...	617
28.1	凡例	...	618
28.1.1	オペランドの表現形式と記述方法	...	618
28.1.2	オペレーション欄の説明	...	619
28.1.3	フラグ動作欄の説明	...	619
28.2	オペレーション一覧	...	620
28.3	アドレッシング別命令一覧	...	628
★ 付録A	μ PD78078, 78075Bサブシリーズ, μ PD78070A間の違い	...	633
付録B	開発ツール	...	635
B.1	言語処理用ソフトウェア	...	638
B.2	PROM書き込み用ツール	...	640
B.2.1	ハードウェア	...	640
B.2.2	ソフトウェア	...	640
B.3	デバッグ用ツール	...	641

B.3.1	ハードウェア	...	641
B.3.2	ソフトウェア	...	643
B.4	IBM PC用のOSについて	...	645
B.5	78K/0シリーズ用の旧タイプのインサーキット・エミュレータからIE-78001-R-Aへのシステム・アップ方法	...	645
付録C	組み込み用ソフトウェア	...	649
付録D	レジスタ索引	...	651
D.1	レジスタ索引(50音順)	...	651
D.2	レジスタ索引(アルファベット順)	...	655
付録E	改版履歴	...	659

図の目次 (1/11)

図番号	タイトル, ページ
3 - 1	端子の入出力回路一覧 ... 87
4 - 1	端子の入出力回路一覧 ... 106
5 - 1	メモリ・マップ (μ PD78076, 78076Y) ... 109
5 - 2	メモリ・マップ (μ PD78078, 78078Y) ... 110
5 - 3	メモリ・マップ (μ PD78P078, 78P078Y) ... 111
5 - 4	データ・メモリのアドレッシング (μ PD78076, 78076Y) ... 114
5 - 5	データ・メモリのアドレッシング (μ PD78078, 78078Y) ... 115
5 - 6	データ・メモリのアドレッシング (μ PD78P078, 78P078Y) ... 116
5 - 7	プログラム・カウンタの構成 ... 117
5 - 8	プログラム・ステータス・ワードの構成 ... 117
5 - 9	スタック・ポインタの構成 ... 119
5 - 10	スタック・メモリへ退避されるデータ ... 119
5 - 11	スタック・メモリから復帰されるデータ ... 120
5 - 12	汎用レジスタの構成 ... 121
6 - 1	ポートの種類 ... 141
6 - 2	P00, P07のブロック図 ... 147
6 - 3	P01-P06のブロック図 ... 147
6 - 4	P10-P17のブロック図 ... 148
6 - 5	P20, P21, P23-P26のブロック図 ... 149
6 - 6	P22, P27のブロック図 ... 150
6 - 7	P20, P21, P23-P26のブロック図 ... 151
6 - 8	P22, P27のブロック図 ... 152
6 - 9	P30-P37のブロック図 ... 153
6 - 10	P40-P47のブロック図 ... 154
6 - 11	立ち下がりエッジ検出回路のブロック図 ... 155
6 - 12	P50-P57のブロック図 ... 156
6 - 13	P60-P63のブロック図 ... 158
6 - 14	P64-P67のブロック図 ... 159
6 - 15	P70のブロック図 ... 160
6 - 16	P71, P72のブロック図 ... 161
6 - 17	P80-P87のブロック図 ... 162

図の目次 (2/11)

図番号	タイトル, ページ
6 - 18	P90-P93のブロック図 ... 164
6 - 19	P94-P96のブロック図 ... 164
6 - 20	P100, P101のブロック図 ... 165
6 - 21	P102, P103のブロック図 ... 166
6 - 22	P120-P127のブロック図 ... 167
6 - 23	P130, P131のブロック図 ... 168
6 - 24	ポート・モード・レジスタのフォーマット ... 171
6 - 25	プルアップ抵抗オプション・レジスタのフォーマット ... 172
6 - 26	メモリ拡張モード・レジスタのフォーマット ... 173
6 - 27	キー・リターン・モード・レジスタのフォーマット ... 174
7 - 1	クロック発生回路のブロック図 ... 178
7 - 2	サブシステム・クロックのフィードバック抵抗 ... 179
7 - 3	プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタのフォーマット ... 180
7 - 4	発振モード選択レジスタのフォーマット ... 182
7 - 5	OSMS書き込み時のメイン・システム・クロック ... 182
7 - 6	メイン・システム・クロック発振回路の外付け回路 ... 183
7 - 7	サブシステム・クロック発振回路の外付け回路 ... 184
7 - 8	発振子の接続の悪い例 ... 185
7 - 9	メイン・システム・クロックの停止機能 ... 189
7 - 10	システム・クロックとCPUクロックの切り替え ... 192
8 - 1	16ビット・タイマ/イベント・カウンタのブロック図 ... 197
8 - 2	16ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路のブロック図 ... 198
8 - 3	タイマ・クロック選択レジスタ0のフォーマット ... 201
8 - 4	16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタのフォーマット ... 203
8 - 5	キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0のフォーマット ... 204
8 - 6	16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタのフォーマット ... 206
8 - 7	ポート・モード・レジスタ3のフォーマット ... 207
8 - 8	外部割り込みモード・レジスタ0のフォーマット ... 208
8 - 9	サンプリング・クロック選択レジスタのフォーマット ... 209
8 - 10	インターバル・タイマ動作時の制御レジスタ設定内容 ... 210
8 - 11	インターバル・タイマの構成図 ... 211
8 - 12	インターバル・タイマ動作のタイミング ... 211

図の目次 (3/11)

図番号	タイトル, ページ
8 - 13	PWM出力動作時の制御レジスタ設定内容 ... 213
8 - 14	PWM出力によるD/Aコンバータ構成例 ... 214
8 - 15	TVチューナへの応用回路例 ... 214
8 - 16	PPG出力動作時の制御レジスタ設定内容 ... 215
8 - 17	フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ 1 本によるパルス幅測定時の制御レジスタ設定内容 ... 216
8 - 18	フリーランニング・カウンタによるパルス幅測定の構成図 ... 217
8 - 19	フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ 1 本によるパルス幅測定動作のタイミング (両エッジ指定時) ... 217
8 - 20	フリーランニング・カウンタによる 2 つのパルス幅測定時の制御レジスタ設定内容 ... 218
8 - 21	フリーランニング・カウンタによるパルス幅測定動作のタイミング (両エッジ指定時) ... 219
8 - 22	フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ 2 本によるパルス幅測定時の制御レジスタ設定内容 ... 220
8 - 23	フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ 2 本によるパルス幅測定動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時) ... 221
8 - 24	リスタートによるパルス幅測定時の制御レジスタ設定内容 ... 222
8 - 25	リスタートによるパルス幅測定動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時) ... 223
8 - 26	外部イベント・カウンタ・モード時の制御レジスタ設定内容 ... 224
8 - 27	外部イベント・カウンタの構成図 ... 224
8 - 28	外部イベント・カウンタ動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時) ... 225
8 - 29	方形波出力モード時の制御レジスタ設定内容 ... 226
8 - 30	方形波出力動作のタイミング ... 226
8 - 31	ソフトウェア・トリガによるワンショット・パルス出力動作時の制御レジスタ設定内容 ... 228
8 - 32	ソフトウェア・トリガによるワンショット・パルス出力動作のタイミング ... 229
8 - 33	外部トリガによるワンショット・パルス出力動作時の制御レジスタ設定内容 ... 230
8 - 34	外部トリガによるワンショット・パルス出力動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時) ... 231
8 - 35	16ビット・タイマ・レジスタのスタート・タイミング ... 232
8 - 36	タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後のタイミング ... 232
8 - 37	キャプチャ・レジスタのデータ保持タイミング ... 233
8 - 38	OVF0フラグの動作のタイミング ... 234
9 - 1	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ 1, 2 のブロック図 ... 241
9 - 2	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路 1 のブロック図 ... 242
9 - 3	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路 2 のブロック図 ... 242

図の目次 (4/11)

図番号	タイトル, ページ
9 - 4	タイマ・クロック選択レジスタ1のフォーマット ... 244
9 - 5	8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ1のフォーマット ... 246
9 - 6	8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタのフォーマット ... 247
9 - 7	ポート・モード・レジスタ3のフォーマット ... 248
9 - 8	インターバル・タイマ動作のタイミング ... 249
9 - 9	外部イベント・カウンタ動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時) ... 252
9 - 10	方形波出力動作のタイミング ... 254
9 - 11	インターバル・タイマ動作のタイミング ... 255
9 - 12	外部イベント・カウンタ動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時) ... 257
9 - 13	8ビット・タイマ・レジスタ1, 2のスタート・タイミング ... 259
9 - 14	外部イベント・カウンタとして動作時のタイミング ... 259
9 - 15	タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後のタイミング ... 260
10 - 1	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6のブロック図 ... 264
10 - 2	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6出力制御回路のブロック図 ... 265
10 - 3	タイマ・クロック選択レジスタ5のフォーマット ... 267
10 - 4	タイマ・クロック選択レジスタ6のフォーマット ... 268
10 - 5	8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5のフォーマット ... 269
10 - 6	8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ6のフォーマット ... 270
10 - 7	ポート・モード・レジスタ10のフォーマット ... 271
10 - 8	インターバル・タイマ動作時の8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタの設定内容 ... 272
10 - 9	インターバル・タイマ動作のタイミング ... 272
10 - 10	外部イベント・カウンタ動作時の8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタの設定内容 ... 274
10 - 11	外部イベント・カウンタ動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時) ... 274
10 - 12	方形波出力動作時の8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタの設定内容 ... 275
10 - 13	方形波出力動作のタイミング ... 276
10 - 14	PWM出力動作時の8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタの設定内容 ... 278
10 - 15	PWM出力動作のタイミング (ハイ・アクティブ設定時) ... 279
10 - 16	PWM出力動作のタイミング (CRn0 = 00H, ハイ・アクティブ設定時) ... 279
10 - 17	PWM出力動作のタイミング (CRn0 = FFH, ハイ・アクティブ設定時) ... 280
10 - 18	PWM出力動作のタイミング (CRn0変更時, ハイ・アクティブ設定時) ... 281
10 - 19	8ビット・タイマ・レジスタ5, 6のスタート・タイミング ... 282
10 - 20	外部イベント・カウンタとして動作時のタイミング ... 282
10 - 21	タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後のタイミング ... 283

図の目次 (5/11)

図番号	タイトル, ページ
11 - 1	時計用タイマのブロック図 ... 287
11 - 2	タイマ・クロック選択レジスタ2のフォーマット ... 288
11 - 3	時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタのフォーマット ... 289
12 - 1	ウォッチドッグ・タイマのブロック図 ... 293
12 - 2	タイマ・クロック選択レジスタ2のフォーマット ... 295
12 - 3	ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタのフォーマット ... 296
13 - 1	リモコン出力応用例 ... 299
13 - 2	クロック出力制御回路のブロック図 ... 300
13 - 3	タイマ・クロック選択レジスタ0のフォーマット ... 301
13 - 4	ポート・モード・レジスタ3のフォーマット ... 302
14 - 1	ブザー出力制御回路のブロック図 ... 303
14 - 2	タイマ・クロック選択レジスタ2のフォーマット ... 305
14 - 3	ポート・モード・レジスタ3のフォーマット ... 306
15 - 1	A/Dコンバータのブロック図 ... 308
15 - 2	A/Dコンバータ・モード・レジスタのフォーマット ... 311
15 - 3	A/Dコンバータ入力選択レジスタのフォーマット ... 312
15 - 4	外部割り込みモード・レジスタ1のフォーマット ... 313
15 - 5	A/Dコンバータの基本動作 ... 315
15 - 6	アナログ入力電圧とA/D変換結果の関係 ... 316
15 - 7	ハードウェア・スタートによるA/D変換動作 ... 317
15 - 8	ソフトウェア・スタートによるA/D変換動作 ... 318
15 - 9	スタンバイ・モード時の消費電流を低減させる方法例 ... 319
15 - 10	アナログ入力端子の処理 ... 320
15 - 11	A/D変換終了割り込み要求発生タイミング ... 321
15 - 12	AV _{DD} 端子の処理 ... 322
16 - 1	D/Aコンバータのブロック図 ... 324
16 - 2	D/Aコンバータ・モード・レジスタのフォーマット ... 325
16 - 3	バッファ・アンプの挿入例 ... 327

図の目次 (6/11)

図番号	タイトル, ページ
17 - 1	シリアル・バス・インタフェース (SBI) のシステム構成例 ... 331
17 - 2	シリアル・インタフェース・チャンネル0のブロック図 ... 333
17 - 3	タイマ・クロック選択レジスタ3のフォーマット ... 337
17 - 4	シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマット ... 338
17 - 5	シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタのフォーマット ... 340
17 - 6	割り込みタイミング指定レジスタのフォーマット ... 342
17 - 7	3線式シリアルI/Oモードのタイミング ... 346
17 - 8	RELT, CMDTの動作 ... 347
17 - 9	転送ビット順切り替え回路 ... 348
17 - 10	SBIによるシリアル・バス構成例 ... 350
17 - 11	SBI転送のタイミング ... 352
17 - 12	バス・リリース信号 ... 353
17 - 13	コマンド信号 ... 353
17 - 14	アドレス ... 354
17 - 15	アドレスによるスレーブの選択 ... 354
17 - 16	コマンド ... 355
17 - 17	データ ... 355
17 - 18	アクノリッジ信号 ... 356
17 - 19	ビジー信号, レディ信号 ... 357
17 - 20	RELT, CMDT, RELD, CMDDの動作 (マスタ) ... 362
17 - 21	RELD, CMDDの動作 (スレーブ) ... 362
17 - 22	ACKTの動作 ... 363
17 - 23	ACKEの動作 ... 364
17 - 24	ACKDの動作 ... 365
17 - 25	BSYEの動作 ... 365
17 - 26	端子構成図 ... 368
17 - 27	マスタ・デバイスからスレーブ・デバイス (WUP = 1) へのアドレス送信動作 ... 371
17 - 28	マスタ・デバイスからスレーブ・デバイスへのコマンド送信動作 ... 372
17 - 29	マスタ・デバイスからスレーブ・デバイスへのデータ送信動作 ... 373
17 - 30	スレーブ・デバイスからマスタ・デバイスへのデータ送信動作 ... 374
17 - 31	2線式シリアルI/Oによるシリアル・バス構成例 ... 377
17 - 32	2線式シリアルI/Oモードのタイミング ... 380
17 - 33	RELT, CMDTの動作 ... 381
17 - 34	$\overline{SCK0}$ /P27端子の構成 ... 382

図の目次 (7/11)

図番号	タイトル, ページ
18 - 1	I ² Cバスによるシリアル・バス構成例 ... 385
18 - 2	シリアル・インタフェース・チャンネル0のブロック図 ... 386
18 - 3	タイマ・クロック選択レジスタ3のフォーマット ... 391
18 - 4	シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマット ... 392
18 - 5	シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタのフォーマット ... 394
18 - 6	割り込みタイミング指定レジスタのフォーマット ... 396
18 - 7	3線式シリアルI/Oモードのタイミング ... 401
18 - 8	RELT, CMDTの動作 ... 402
18 - 9	転送ビット順切り替え回路 ... 403
18 - 10	2線式シリアルI/Oによるシリアル・バス構成例 ... 404
18 - 11	2線式シリアルI/Oモードのタイミング ... 407
18 - 12	RELT, CMDTの動作 ... 408
18 - 13	I ² Cバスによるシリアル・バス構成例 ... 410
18 - 14	I ² Cバスのシリアル・データ転送タイミング ... 411
18 - 15	スタート・コンディション ... 412
18 - 16	アドレス ... 413
18 - 17	転送方向指定 ... 413
18 - 18	アクノリッジ信号 ... 414
18 - 19	ストップ・コンディション ... 414
18 - 20	ウエイト信号 ... 415
18 - 21	端子構成図 ... 423
18 - 22	マスタ スレーブ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウエイト選択時) ... 425
18 - 23	スレーブ マスタ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウエイト選択時) ... 428
18 - 24	スタート・コンディションの出力 ... 432
18 - 25	スレーブのウエイト解除 (送信時) ... 433
18 - 26	スレーブのウエイト解除 (受信時) ... 434
18 - 27	$\overline{\text{SCK0}}$ /SCL/P27端子の構成 ... 437
18 - 28	$\overline{\text{SCK0}}$ /SCL/P27端子の構成 ... 438
18 - 29	SCL信号の論理回路 ... 438
19 - 1	シリアル・インタフェース・チャンネル1のブロック図 ... 441
19 - 2	タイマ・クロック選択レジスタ3のフォーマット ... 444
19 - 3	シリアル動作モード・レジスタ1のフォーマット ... 445
19 - 4	自動データ送受信コントロール・レジスタのフォーマット ... 446

図の目次 (8/11)

図番号	タイトル, ページ
19 - 5	自動データ送受信間隔指定レジスタのフォーマット ... 447
19 - 6	3線式シリアルI/Oモードのタイミング ... 454
19 - 7	転送ビット順切り替え回路 ... 455
19 - 8	基本送受信モードの動作タイミング ... 465
19 - 9	基本送受信モードのフロー・チャート ... 466
19 - 10	6バイト分送受信するときのバッファRAMの動作 (基本送受信モード時) ... 467
19 - 11	基本送信モードの動作タイミング ... 469
19 - 12	基本送信モードのフロー・チャート ... 470
19 - 13	6バイト分送信するときのバッファRAMの動作 (基本送信モード時) ... 471
19 - 14	繰り返し送信モードの動作タイミング ... 473
19 - 15	繰り返し送信モードのフロー・チャート ... 474
19 - 16	6バイト分送信するときのバッファRAMの動作 (繰り返し送信モード時) ... 475
19 - 17	自動送受信の中断と再開 ... 477
19 - 18	ビジィ制御オプション使用時のシステム構成 ... 478
19 - 19	ビジィ制御オプションを使用したときの動作タイミング (BUSY0 = 0のとき) ... 479
19 - 20	ビジィ信号とウエイトの解除 (BUSY0 = 0のとき) ... 480
19 - 21	ビジィ&ストローブ制御オプションを使用したときの動作タイミング (BUSY0 = 0のとき) ... 481
19 - 22	ビジィ信号によるビットずれ検出機能の動作タイミング (BUSY0 = 1のとき) ... 482
19 - 23	自動送受信のインターバル時間 ... 483
19 - 24	自動送受信機能を内部クロックで動作させる場合の動作タイミング ... 485
20 - 1	シリアル・インタフェース・チャンネル2のブロック図 ... 489
20 - 2	ポー・レート・ジェネレータのブロック図 ... 490
20 - 3	シリアル動作モード・レジスタ2のフォーマット ... 492
20 - 4	アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタのフォーマット ... 494
20 - 5	アシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタのフォーマット ... 496
20 - 6	ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタのフォーマット ... 497
20 - 7	アシンクロナス・シリアル・インタフェースの送受信データのフォーマット ... 510
20 - 8	アシンクロナス・シリアル・インタフェース送信完了割り込み要求発生タイミング ... 512
20 - 9	アシンクロナス・シリアル・インタフェース受信完了割り込み要求発生タイミング ... 513
20 - 10	受信エラー・タイミング ... 514
20 - 11	受信中断時の受信バッファ・レジスタ (RXB) の状態と割り込み要求 (INTSR) の発生の有無 ... 515
20 - 12	3線式シリアルI/Oモードのタイミング ... 521

図の目次 (9/11)

図番号	タイトル, ページ
20 - 13	転送ビット順切り替え回路 ... 522
20 - 14	受信完了割り込み要求の発生タイミング (ISRM = 1のとき) ... 524
20 - 15	受信バッファ・レジスタの読み出し禁止期間 ... 525
21 - 1	リアルタイム出力ポートのブロック図 ... 528
21 - 2	リアルタイム出力バッファ・レジスタの構成 ... 528
21 - 3	ポート・モード・レジスタ12のフォーマット ... 529
21 - 4	リアルタイム出力ポート・モード・レジスタのフォーマット ... 530
21 - 5	リアルタイム出力ポート・コントロール・レジスタのフォーマット ... 531
22 - 1	割り込み機能の基本構成 ... 536
22 - 2	割り込み要求フラグ・レジスタのフォーマット ... 539
22 - 3	割り込みマスク・フラグ・レジスタのフォーマット ... 540
22 - 4	優先順位指定フラグ・レジスタのフォーマット ... 541
22 - 5	外部割り込みモード・レジスタ0のフォーマット ... 542
22 - 6	外部割り込みモード・レジスタ1のフォーマット ... 543
22 - 7	サンプリング・クロック選択レジスタのフォーマット ... 544
22 - 8	ノイズ除去回路の入出力タイミング (立ち上がりエッジ検出時) ... 545
22 - 9	プログラム・ステータス・ワードの構成 ... 546
22 - 10	ノンマスクブル割り込みの要求発生から受け付けまでのフロー・チャート ... 548
22 - 11	ノンマスクブル割り込み要求の受け付けタイミング ... 548
22 - 12	ノンマスクブル割り込み要求の受け付け動作 ... 549
22 - 13	割り込み要求受け付け処理アルゴリズム ... 551
22 - 14	割り込み要求の受け付けタイミング (最小時間) ... 552
22 - 15	割り込み要求の受け付けタイミング (最大時間) ... 552
22 - 16	多重割り込みの例 ... 554
22 - 17	割り込み要求の保留 ... 557
22 - 18	テスト機能の基本構成 ... 558
22 - 19	割り込み要求フラグ・レジスタ1Lのフォーマット ... 559
22 - 20	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1Lのフォーマット ... 559
22 - 21	キー・リターン・モード・レジスタのフォーマット ... 560
23 - 1	外部デバイス拡張機能を使用時のメモリ・マップ ... 563
23 - 2	メモリ拡張モード・レジスタのフォーマット ... 566

図の目次 (10/11)

図番号	タイトル, ページ
23 - 3	メモリ・サイズ切り替えレジスタのフォーマット ... 567
23 - 4	外部バス・タイプ選択レジスタのフォーマット ... 568
23 - 5	マルチプレクスト・バス・モード時の外部メモリからの命令フェッチ ... 570
23 - 6	マルチプレクスト・バス・モード時の外部メモリのリード・タイミング ... 571
23 - 7	マルチプレクスト・バス・モード時の外部メモリのライト・タイミング ... 572
23 - 8	マルチプレクスト・バス・モード時の外部メモリのリード・モディファイ・ライト・タイミング ... 573
23 - 9	セパレート・バス・モード時の外部メモリからの命令フェッチ ... 575
23 - 10	セパレート・バス・モード時の外部メモリのリード・タイミング ... 576
23 - 11	セパレート・バス・モード時の外部メモリのライト・タイミング ... 577
23 - 12	セパレート・バス・モード時の外部メモリのリード・モディファイ・ライト・タイミング ... 578
24 - 1	発振安定時間選択レジスタのフォーマット ... 580
24 - 2	HALTモードの割り込み要求発生による解除 ... 583
24 - 3	HALTモードの $\overline{\text{RESET}}$ 入力による解除 ... 584
24 - 4	STOPモードの割り込み要求発生による解除 ... 587
24 - 5	STOPモードの $\overline{\text{RESET}}$ 入力による解除 ... 588
25 - 1	リセット機能のブロック図 ... 589
25 - 2	$\overline{\text{RESET}}$ 入力によるリセット・タイミング ... 590
25 - 3	ウォッチドッグ・タイマのオーバフローによるリセット・タイミング ... 590
25 - 4	STOPモード中の $\overline{\text{RESET}}$ 入力によるリセット・タイミング ... 590
26 - 1	ROMコレクションのブロック図 ... 594
26 - 2	コレクション・アドレス・レジスタ0, 1のフォーマット ... 594
26 - 3	コレクション・コントロール・レジスタのフォーマット ... 596
26 - 4	EEPROMへの格納例 (修正箇所が1つの場合) ... 597
26 - 5	EEPROMとの接続例 (2線式シリアルI/Oモードを使用した場合) ... 597
26 - 6	初期設定ルーチン ... 598
26 - 7	ROMコレクションの動作 ... 599
26 - 8	ROMコレクションの使用例 ... 600
26 - 9	プログラム遷移図 (修正箇所が1つの場合) ... 601
26 - 10	プログラム遷移図 (修正箇所が2つの場合) ... 602
27 - 1	メモリ・サイズ切り替えレジスタのフォーマット ... 606

図の目次 (11/11)

図番号	タイトル, ページ
27 - 2	内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタのフォーマット ... 607
27 - 3	ページ・プログラム・モード・フロー・チャート ... 610
27 - 4	ページ・プログラム・モード・タイミング ... 611
27 - 5	バイト・プログラム・モード・フロー・チャート ... 612
27 - 6	バイト・プログラム・モード・タイミング ... 613
27 - 7	PROMの読み出しタイミング ... 614
B - 1	開発ツール構成 ... 636
B - 2	TGC-100SDW外形図 (参考) (単位: mm) ... 646
B - 3	EV-9200GF-100外形図 (参考) (単位: mm) ... 647
B - 4	EV-9200GF-100基板取り付け推奨パターン (参考) (単位: mm) ... 648

表の目次 (1/4)

表番号	タイトル, ページ
1 - 1	マスクROM製品のマスク・オプション一覧 ... 53
1 - 2	μPD78054サブシリーズとμPD78078サブシリーズとの違い ... 53
2 - 1	マスクROM製品のマスク・オプション一覧 ... 68
2 - 2	μPD78054YサブシリーズとμPD78078Yサブシリーズとの違い ... 69
3 - 1	各端子の入出力回路タイプ ... 85
4 - 1	各端子の入出力回路タイプ ... 104
5 - 1	内部ROM容量 ... 112
5 - 2	ベクタ・テーブル ... 112
5 - 3	特殊機能レジスタ一覧 ... 123
6 - 1	ポートの機能 (μPD78078サブシリーズ) ... 142
6 - 2	ポートの機能 (μPD78078Yサブシリーズ) ... 144
6 - 3	ポートの構成 ... 146
6 - 4	ポート6のプルアップ抵抗 ... 157
6 - 5	ポート9のプルアップ抵抗 ... 163
6 - 6	兼用機能使用時のポート・モード・レジスタ, 出力ラッチの設定 ... 170
6 - 7	マスクROM製品のマスク・オプションとμPD78P078, 78P078Yとの比較 ... 176
7 - 1	クロック発生回路の構成 ... 177
7 - 2	CPUクロックと最小命令実行時間の関係 ... 181
7 - 3	CPUクロックの切り替えに要する最大時間 ... 191
8 - 1	タイマ/イベント・カウンタの動作 ... 194
8 - 2	16ビット・タイマ/イベント・カウンタのインターバル時間 ... 195
8 - 3	16ビット・タイマ/イベント・カウンタの方形波出力範囲 ... 196
8 - 4	16ビット・タイマ/イベント・カウンタの構成 ... 196
8 - 5	INTP0/TI00端子の有効エッジとCR00のキャプチャ・トリガの有効エッジ ... 199
8 - 6	16ビット・タイマ/イベント・カウンタのインターバル時間 ... 212
8 - 7	16ビット・タイマ/イベント・カウンタの方形波出力範囲 ... 227

表の目次 (2/4)

表番号	タイトル, ページ
9 - 1	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2のインターバル時間 ... 236
9 - 2	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の方形波出力範囲 ... 237
9 - 3	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2を16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用したときのインターバル時間 ... 238
9 - 4	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2を16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用したときの方形波出力範囲 ... 239
9 - 5	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の構成 ... 240
9 - 6	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1のインターバル時間 ... 250
9 - 7	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ2のインターバル時間 ... 251
9 - 8	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の方形波出力範囲 ... 253
9 - 9	2チャンネルの8ビット・タイマ/イベント・カウンタ(TM1, TM2)を16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用したときのインターバル時間 ... 256
9 - 10	2チャンネルの8ビット・タイマ/イベント・カウンタ(TM1, TM2)を16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用したときの方形波出力範囲 ... 258
10 - 1	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6のインターバル時間 ... 262
10 - 2	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の方形波出力範囲 ... 263
10 - 3	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の構成 ... 264
10 - 4	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6のインターバル時間 ... 273
10 - 5	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の方形波出力範囲 ... 277
11 - 1	インターバル・タイマのインターバル時間 ... 285
11 - 2	時計用タイマの構成 ... 286
11 - 3	インターバル・タイマのインターバル時間 ... 290
12 - 1	ウォッチドッグ・タイマの暴走検出時間 ... 291
12 - 2	インターバル時間 ... 292
12 - 3	ウォッチドッグ・タイマの構成 ... 292
12 - 4	ウォッチドッグ・タイマの暴走検出時間 ... 297
12 - 5	インターバル・タイマのインターバル時間 ... 298
13 - 1	クロック出力制御回路の構成 ... 300
14 - 1	ブザー出力制御回路の構成 ... 303

表の目次 (3/4)

表番号	タイトル, ページ
15 - 1	A/Dコンバータの構成 ... 307
16 - 1	D/Aコンバータの構成 ... 323
17 - 1	チャンネル0, チャンネル1, チャンネル2の違い ... 329
17 - 2	シリアル・インタフェース・チャンネル0の構成 ... 332
17 - 3	SBIモードにおける各種の信号 ... 366
18 - 1	チャンネル0, チャンネル1, チャンネル2の違い ... 383
18 - 2	シリアル・インタフェース・チャンネル0の構成 ... 385
18 - 3	シリアル・インタフェース・チャンネル0の割り込み要求信号の発生 ... 389
18 - 4	I ² Cバス・モードにおける各種の信号 ... 422
19 - 1	シリアル・インタフェース・チャンネル1の構成 ... 440
19 - 2	CPU処理によるインターバル時間 (内部クロック動作時) ... 484
19 - 3	CPU処理によるインターバル時間 (外部クロック動作時) ... 485
20 - 1	シリアル・インタフェース・チャンネル2の構成 ... 488
20 - 2	シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作モードの設定一覧 ... 495
20 - 3	メイン・システム・クロックとポー・レートの関係 ... 499
20 - 4	ASCK端子入力周波数とポー・レートの関係 (BRGC = 00H設定時) ... 500
20 - 5	メイン・システム・クロックとポー・レートの関係 ... 508
20 - 6	ASCK端子入力周波数とポー・レートの関係 (BRGC = 00H設定時) ... 509
20 - 7	受信エラーの要因 ... 514
21 - 1	リアルタイム出力ポートの構成 ... 527
21 - 2	リアルタイム出力バッファ・レジスタに対する操作時の動作 ... 529
21 - 3	リアルタイム出力ポートの動作モードと出力トリガ ... 531
22 - 1	割り込み要因一覧 ... 534
22 - 2	割り込み要求ソースに対する各種フラグ ... 538
22 - 3	マスクブル割り込み要求発生から処理までの時間 ... 550
22 - 4	割り込み処理中に多重割り込み可能な割り込み要求 ... 553
22 - 5	テスト入力要因一覧 ... 558
22 - 6	テスト入力信号に対応する各種フラグ ... 559

表の目次 (4/4)

表番号	タイトル, ページ
23 - 1	マルチプレクスト・バス・モード時の端子機能 ... 561
23 - 2	マルチプレクスト・バス・モード時のポート4-ポート6の端子の状態 ... 561
23 - 3	セパレート・バス・モード時の端子機能 ... 562
23 - 4	セパレート・バス・モード時のポート4-ポート6, ポート8の端子の状態 ... 562
23 - 5	メモリ・サイズ切り替えレジスタのリセット時の値 ... 567
24 - 1	HALTモード時の動作状態 ... 582
24 - 2	HALTモードの解除後の動作 ... 584
24 - 3	STOPモード時の動作状態 ... 586
24 - 4	STOPモードの解除後の動作 ... 588
25 - 1	各ハードウェアのリセット後の状態 ... 591
26 - 1	ROMコレクションの構成 ... 593
27 - 1	μPD78P078, 78P078YとマスクROM製品の違い ... 605
27 - 2	メモリ・サイズ切り替えレジスタの設定値 ... 606
27 - 3	内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタの設定値 ... 607
27 - 4	PROMプログラミングの動作モード ... 608
28 - 1	オペランドの表現形式と記述方法 ... 618
A - 1	μPD78078, 78075Bサブシリーズ, μPD78070A間の主な違い ... 633
B - 1	IBM PC用のOS ... 645
B - 2	78K/0シリーズ用の旧タイプのインサーキット・エミュレータからIE-78001-R-Aへのシステム・アップ方法 ... 645

第1章 概説 (μPD78078サブシリーズ)

1.1 特徴

大容量ROM, RAM内蔵

項目 品名	プログラム・メモリ (ROM)	データ・メモリ		
		内部高速RAM	内部バッファRAM	内部拡張RAM
μPD78076	48 Kバイト	1024バイト	32バイト	1024バイト
μPD78078	60 Kバイト			
μPD78P078	60 Kバイト ^{注1}			1024バイト ^{注2}

注1. メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) により, 内部PROM容量の変更可能。

2. 内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ (IXS) により, 内部拡張RAM容量の変更可能。

外部メモリ拡張空間: 64 Kバイト

高速 (0.4 μs: メイン・システム・クロック5.0 MHz動作時) から超低速 (122 μs: サブシステム・クロック32.768 kHz動作時) まで最小命令実行時間変更可能

システム制御に適した命令セット

- ・全アドレス空間でビット処理可能
- ・乗除算命令内蔵

I/Oポート: 88本 (N-chオープン・ドレイン: 8本)

8ビット分解能A/Dコンバータ: 8チャンネル

8ビット分解能D/Aコンバータ: 2チャンネル

シリアル・インタフェース: 3チャンネル

- ・3線式シリアルI/O / SBI / 2線式シリアルI/Oモード: 1チャンネル
- ・3線式シリアルI/Oモード (自動送受信機能内蔵): 1チャンネル
- ・3線式シリアルI/O / UARTモード: 1チャンネル

タイマ: 7チャンネル

- ・16ビット・タイマ/イベント・カウンタ: 1チャンネル
- ・8ビット・タイマ/イベント・カウンタ: 4チャンネル
- ・時計用タイマ: 1チャンネル
- ・ウォッチドッグ・タイマ: 1チャンネル

テスト入力: 2本

2種類のクロック発振回路内蔵

(メイン・システム・クロックとサブシステム・クロック)

ベクタ割り込み要因: 24

電源電圧: V_{DD} = 1.8 ~ 5.5 V

1.2 応用分野

携帯電話，コードレス電話，プリンタ，AV機器，エアコン，カメラ，PPC，ファジィ家電，自動販売機など

1.3 オーダ情報

オーダ名称	パッケージ	内部ROM
μ PD78076GC- x x x-7EA	100ピン・プラスチックQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.45 mm)	マスクROM
μ PD78076GC- x x x-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	"
μ PD78076GF- x x x-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
μ PD78078GC- x x x-7EA	100ピン・プラスチックQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.45 mm)	"
μ PD78078GC- x x x-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	"
μ PD78078GF- x x x-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
μ PD78P078GC-7EA	100ピン・プラスチックQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.45 mm)	ワン・タイムPROM
μ PD78P078GC-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	"
μ PD78P078GF-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
μ PD78P078KL-T	100ピン・セラミックWQFN(14×20 mm)	EPROM

注 開発中

注意 μ PD78076GC, 78078GC, 78P078GCには2種類のパッケージがあります。供給可能なパッケージについては当社販売員にご相談ください。

備考 x x xはROMコード番号です。

1.4 品質水準

オーダ名称	パッケージ	品質水準
μPD78076GC-x x x-7EA	100ピン・プラスチックQFR(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.45 mm)	標準(一般電子機器用)
μPD78076GC-x x x-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFR(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	"
μPD78076GF-x x x-3BA	100ピン・プラスチックQFR(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
μPD78078GC-x x x-7EA	100ピン・プラスチックQFR(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.45 mm)	"
μPD78078GC-x x x-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFR(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	"
μPD78078GF-x x x-3BA	100ピン・プラスチックQFR(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
μPD78P078GC-7EA	100ピン・プラスチックQFR(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.45 mm)	"
μPD78P078GC-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFR(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	"
μPD78P078GF-3BA	100ピン・プラスチックQFR(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
μPD78P078KL-T	100ピン・セラミックWQFN(14×20 mm)	適用外(機能評価用)

注 開発中

注意 μPD78P078KL-Tは、お客様の装置の量産製品に使用されることを意図した信頼性を保持しておりません。実験または機能評価用にのみご使用ください。

備考 x x xはROMコード番号です。

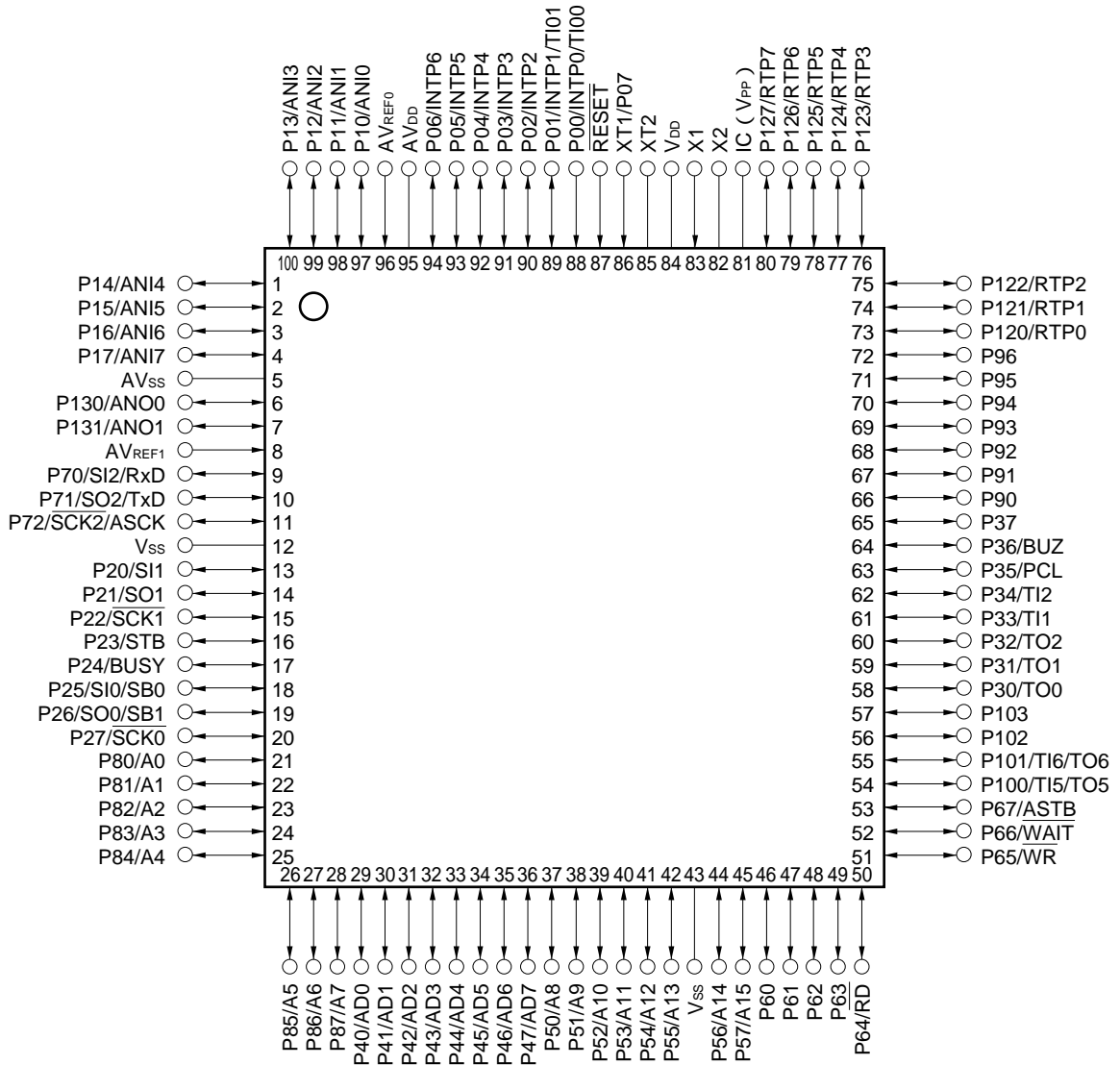
品質水準とその応用分野の詳細については当社発行の資料「NEC 半導体デバイスの品質水準」(資料番号 C11531J)をご覧ください。

1.5 端子接続図 (Top View)

(1) 通常動作モード

- ・100ピン・プラスチックQFP (ファインピッチ) (14 mm , 樹脂厚1.45 mm)
μPD78076GC- x x x -7EA , 78078GC- x x x -7EA
μPD78P078GC-7EA
- ・100ピン・プラスチックLQFP (ファインピッチ) (14 mm , 樹脂厚1.4 mm)
μPD78076GC- x x x -8EU^注 , 78078GC- x x x -8EU^注
μPD78P078GC-8EU^注

注 開発中



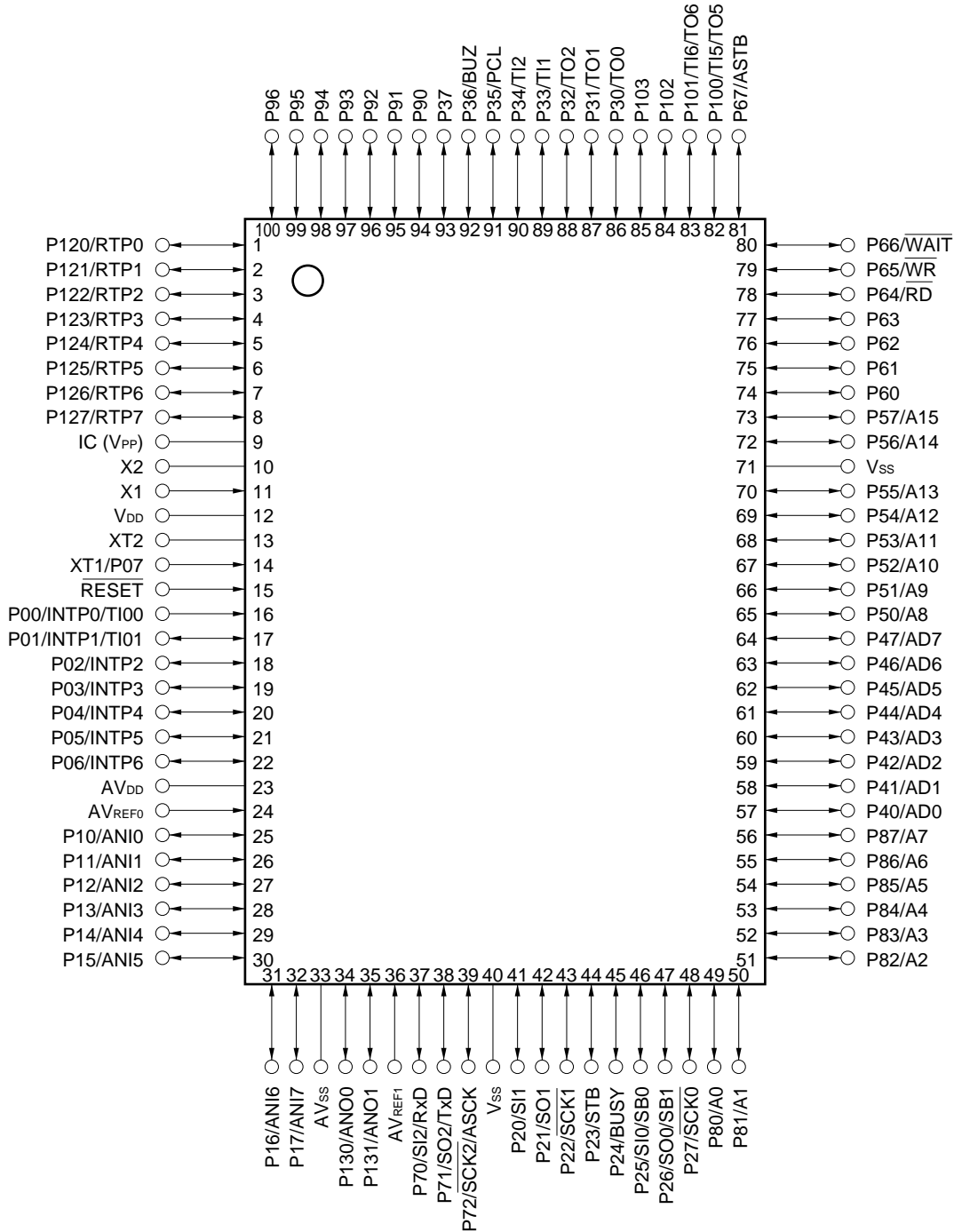
注意 1 . IC (Internally Connected) 端子はV_{SS}に直接接続してください。

2 . AV_{DD}端子はV_{DD}に接続してください。

3 . AV_{SS}端子はV_{SS}に接続してください。

備考 () 内はμPD78P078のとき。

- 100ピン・プラスチックQFP (14 × 20 mm)
 μPD78076GF- x x x -3BA , 78078GF- x x x -3BA
 μPD78P078GF-3BA
- 100ピン・セラミックWQFN (14 × 20 mm)
 μPD78P078KL-T



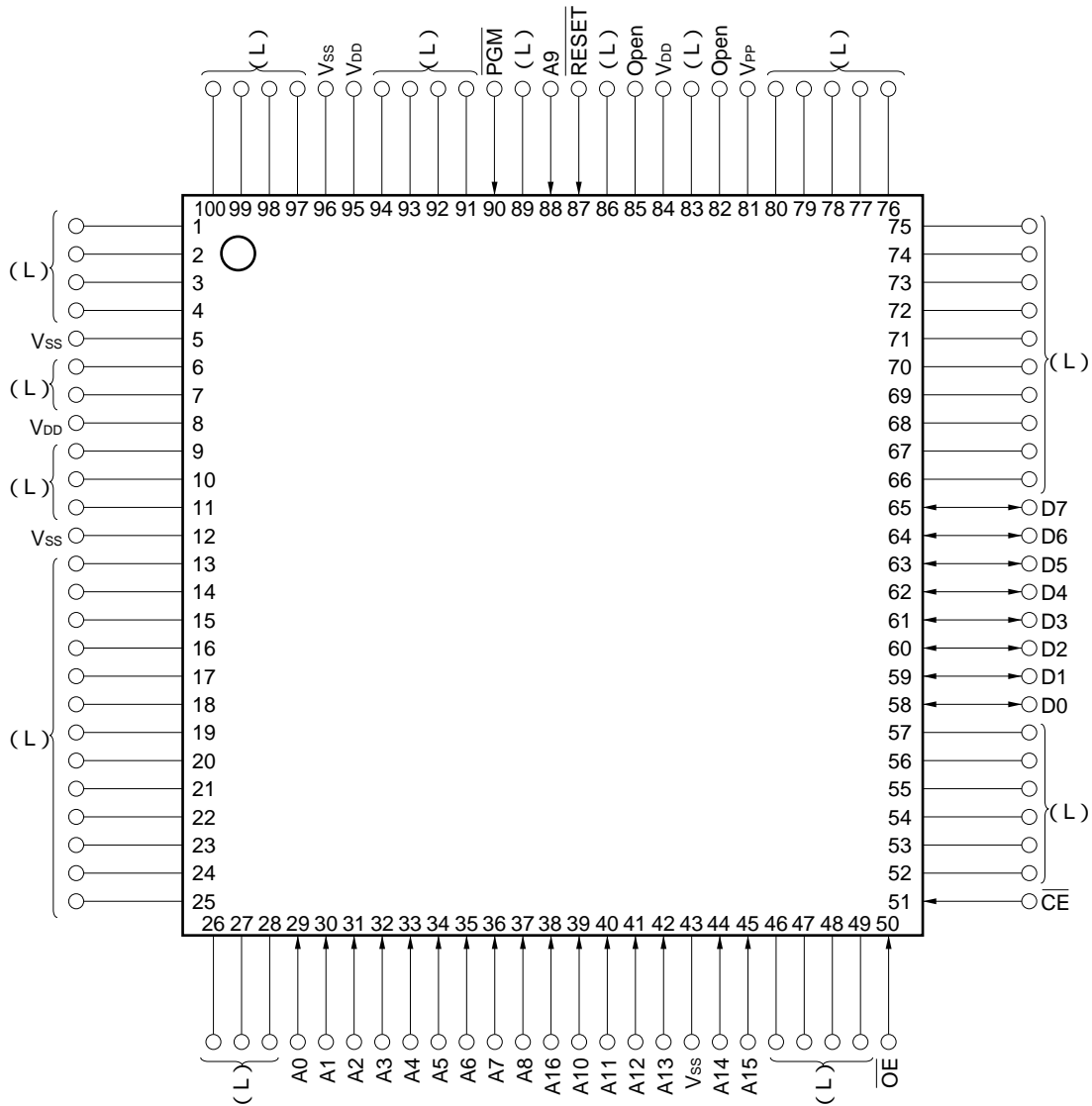
- 注意 1 . IC (Internally Connected) 端子はV_{SS}に直接接続してください。
 2 . AV_{DD}端子はV_{DD}に接続してください。
 3 . AV_{SS}端子はV_{SS}に接続してください。

備考 () 内はμPD78P078のとき。

A0-A15	: Address Bus	P120-P127	: Port12
AD0-AD7	: Address/Data Bus	P130, P131	: Port13
ANI0-ANI7	: Analog Input	PCL	: Programmable Clock
ANO0, ANO1	: Analog Output	\overline{RD}	: Read Strobe
ASCK	: Asynchronous Serial Clock	\overline{RESET}	: Reset
ASTB	: Address Strobe	RTP0-RTP7	: Real-Time Output Port
AV _{DD}	: Analog Power Supply	RxD	: Receive Data
AV _{REF0} , AV _{REF1}	: Analog Reference Voltage	SB0, SB1	: Serial Bus
AV _{SS}	: Analog Ground	$\overline{SCK0}$ - $\overline{SCK2}$: Serial Clock
BUSY	: Busy	SI0-SI2	: Serial Input
BUZ	: Buzzer Clock	SO0-SO2	: Serial Output
IC	: Internally Connected	STB	: Strobe
INTP0-INTP6	: Interrupt from Peripherals	TI00, TI01	: Timer Input
P00-P07	: Port0	TI1, TI2, TI5, TI6	: Timer Input
P10-P17	: Port1	TO0-TO2, TO5, TO6	: Timer Output
P20-P27	: Port2	TxD	: Transmit Data
P30-P37	: Port3	V _{DD}	: Power Supply
P40-P47	: Port4	V _{PP}	: Programming Power Supply
P50-P57	: Port5	V _{SS}	: Ground
P60-P67	: Port6	\overline{WAIT}	: Wait
P70-P72	: Port7	\overline{WR}	: Write Strobe
P80-P87	: Port8	X1, X2	: Crystal (Main System Clock)
P90-P96	: Port9	XT1, XT2	: Crystal (Subsystem Clock)
P100-P103	: Port10		

(2) PROMプログラミング・モード

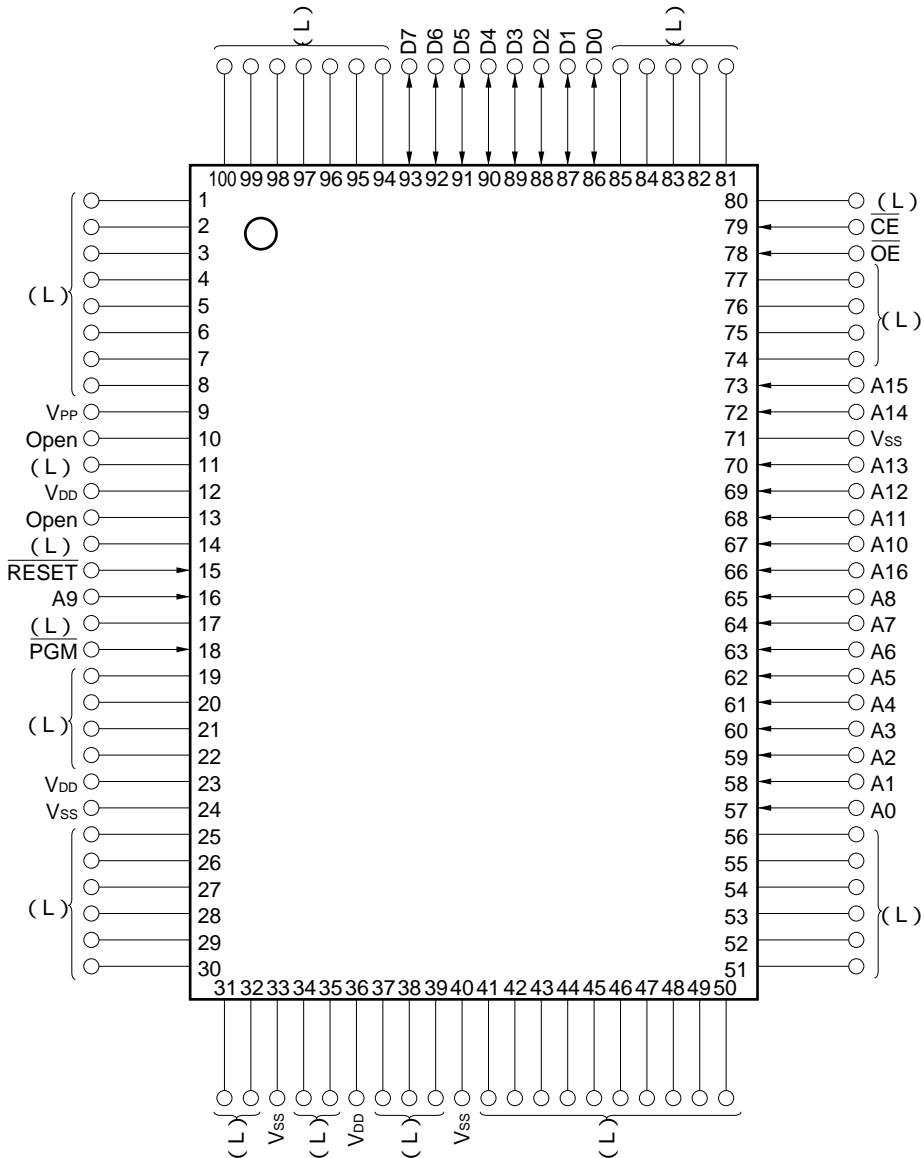
- ・100ピン・プラスチックQFP (ファインピッチ) (14 mm , 樹脂厚1.45 mm)
μPD78P078GC-7EA
- ・100ピン・プラスチックLQFP (ファインピッチ) (14 mm , 樹脂厚1.4 mm)
μPD78P078GC-8EU^注



注 開発中

- 注意1 . (L) : 個別にプルダウン抵抗を介して, V_{ss}に接続してください。
- 2 . V_{ss} : グラウンドに接続してください。
- 3 . $\overline{\text{RESET}}$: ロウ・レベルにしてください。
- 4 . Open : 何も接続しないでください。

- 100ピン・プラスチックQFP (14 × 20 mm)
μPD78P078GF-3BA
- 100ピン・セラミックWQFN
μPD78P078KL-T

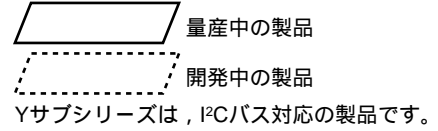


- 注意1 . (L) : 個別にプルダウン抵抗を介して、V_{SS}に接続してください。
- 2 . V_{SS} : グランドに接続してください。
 - 3 . $\overline{\text{RESET}}$: ロウ・レベルにしてください。
 - 4 . Open : 何も接続しないでください。

A0-A16 : Address Bus	$\overline{\text{OE}}$: Output Enable	V _{DD} : Power Supply
$\overline{\text{CE}}$: Chip Enable	$\overline{\text{PGM}}$: Program	V _{PP} : Programming Power Supply
D0-D7 : Data Bus	$\overline{\text{RESET}}$: Reset	V _{SS} : Ground

★ 1.6 78K/0シリーズの展開

78K/0シリーズの製品展開を示します。枠内はサブシリーズ名称です。



注 計画中

各サブシリーズ間の主な機能の違いを次に示します。

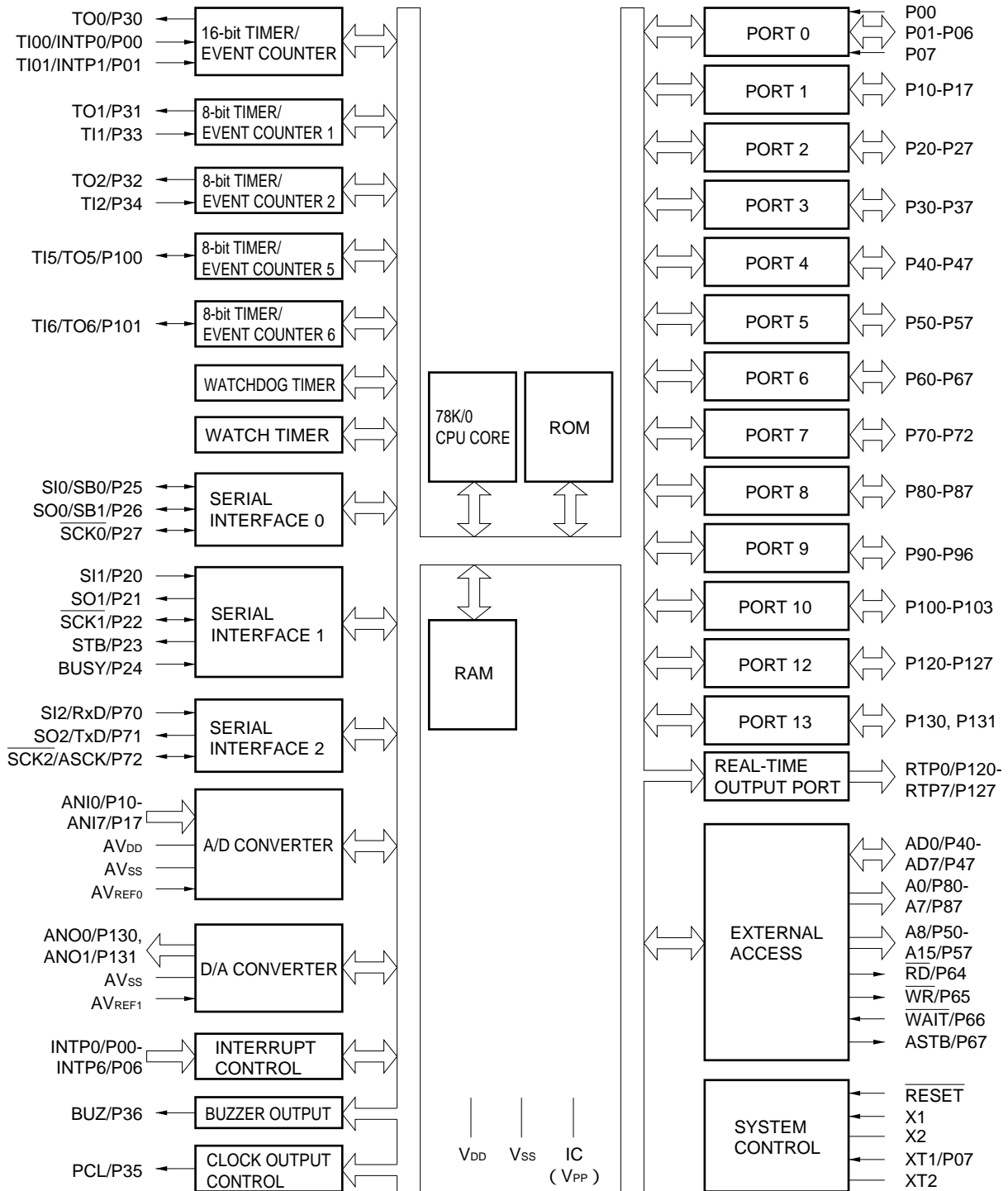
サブシリーズ名	機能	ROM容量	タイマ				8-bit	10-bit	8-bit	シリアル・ インタフェース	I/O	V _{DD} MIN.値	外部 拡張			
			8-bit	16-bit	時計	WDT	A/D	A/D	D/A							
制御用	μ PD78075B	32 K-40 K	4ch	1ch	1ch	1ch	8ch	-	2ch	3ch(UART:1ch)	88本	1.8 V				
	μ PD78078	48 K-60 K									61本	2.7 V				
	μ PD78070A	-														
	μ PD780058	24 K-60 K	2ch						3ch(時分割UART:1ch)	68本	1.8 V					
	μ PD78058F	48 K-60 K								69本	2.7 V					
	μ PD78054	16 K-60 K										2.0 V				
	μ PD780034	8 K-32 K								-	8ch			-	3ch(UART:1ch, 時分割 3 線:1ch)	51本
	μ PD780024	8 K-32 K								8ch	-	53本		2.7 V		
	μ PD78014H	8 K-32 K								2ch						
	μ PD78018F	8 K-60 K										39本		2.7 V		
	μ PD78014	8 K-32 K	53本	2.7 V												
	μ PD780001	8 K			1ch	39本	2.7 V	-								
	μ PD78002	8 K-16 K	-	1ch	53本											
	μ PD78083	8 K	-	-	8ch	1ch(UART:1ch)	33本	1.8 V	-							
インバータ 制御用	μ PD780988	32 K-60 K	3ch	注1	-	1ch	-	8ch	-	3ch(UART:2ch)	47本	4.0 V				
	μ PD780964	8 K-32 K		注2						2ch(UART:2ch)	2.7 V					
	μ PD780924	8 K-32 K					8ch	-								
FIP 駆動用	μ PD780208	32 K-60 K	2ch	1ch	1ch	1ch	8ch	-	-	2ch	74本	2.7 V	-			
	μ PD780228	48 K-60 K	3ch	-	-					1ch	72本	4.5 V				
	μ PD78044H	32 K-48 K	2ch	1ch	1ch						68本	2.7 V				
	μ PD78044F	16 K-40 K								2ch						
LCD 駆動用	μ PD780308	48 K-60 K	2ch	1ch	1ch	1ch	8ch	-	-	3ch(時分割UART:1ch)	57本	2.0 V	-			
	μ PD78064B	32 K								2ch(UART:1ch)						
	μ PD78064	16 K-32 K														
IEBus 対応	μ PD78098B	40 K-60 K	2ch	1ch	1ch	1ch	8ch	-	2ch	3ch(UART:1ch)	69本	2.7 V				
	μ PD78098	32 K-60 K														
メータ 制御用	μ PD780973	24 K-32 K	3ch	1ch	1ch	1ch	5ch	-	-	2ch(UART:1ch)	56本	4.5 V	-			

注1 . 16ビット・タイマ：2チャンネル

10ビット・タイマ：1チャンネル

2 . 10ビット・タイマ：1チャンネル

1.7 ブロック図



備考1. 内部ROM, RAM容量は製品によって異なります。

2. ()内は, μPD78P078のとき

1.8 機能概要

品名		μPD78076	μPD78078	μPD78P078
項目				
内部メモリ	ROM	マスクROM		PROM
		48 Kバイト	60 Kバイト	60 Kバイト ^{注1}
	高速RAM	1024バイト		
	バッファRAM	32バイト		
	拡張RAM	1024バイト	1024バイト ^{注2}	
メモリ空間		64 Kバイト		
汎用レジスタ		8ビット×8×4バンク		
最小命令実行時間	メイン・システム・クロック選択時	0.4 μs/0.8 μs/1.6 μs/3.2 μs/6.4 μs/12.8 μs (5.0 MHz動作時)		
	サブシステム・クロック選択時	122 μs (32.768 kHz動作時)		
命令セット		<ul style="list-style-type: none"> ・16ビット演算 ・乗除算 (8ビット×8ビット, 16ビット÷8ビット) ・ビット操作 (セット, リセット, テスト, プール演算) ・BCD補正 など 		
I/Oポート		<ul style="list-style-type: none"> ・合計 : 88本 ・CMOS入力 : 2本 ・CMOS入出力 : 78本 ・N-chオープン・ドレイン入出力 : 8本 		
A/Dコンバータ		8ビット分解能×8チャンネル		
D/Aコンバータ		8ビット分解能×2チャンネル		
シリアル・インタフェース		<ul style="list-style-type: none"> ・3線式シリアルI/O / SBI / 2線式シリアルI/Oモード選択可能 : 1チャンネル ・3線式シリアルI/Oモード (最大32バイト自動送受信機能内蔵) : 1チャンネル ・3線式シリアルI/O / UARTモード選択可能 : 1チャンネル 		
タイマ		<ul style="list-style-type: none"> ・16ビット・タイマ/イベント・カウンタ : 1チャンネル ・8ビット・タイマ/イベント・カウンタ : 4チャンネル ・時計用タイマ : 1チャンネル ・ウォッチドッグ・タイマ : 1チャンネル 		
タイマ出力		5本 (14ビットPWM出力可能: 1本, 8ビットPWM出力可能: 2本)		
クロック出力		19.5 kHz, 39.1 kHz, 78.1 kHz, 156 kHz, 313 kHz, 625 kHz, 1.25 MHz, 2.5 MHz, 5.0 MHz (メイン・システム・クロック: 5.0 MHz動作時) 32.768 kHz (サブシステム・クロック: 32.768 kHz動作時)		

注1. メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) により, 内部PROM容量の変更可能。

2. 内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ (IXS) により, 内部拡張RAM容量の変更可能。

品名		μPD78076	μPD78078	μPD78P078
		項目		
ブザー出力		1.2 kHz, 2.4 kHz, 4.9 kHz, 9.8 kHz (メイン・システム・クロック : 5.0 MHz動作時)		
ベクタ 割り込み 要因	マスカブル	内部 : 15, 外部 : 7		
	ノンマスカブル	内部 : 1		
	ソフトウェア	1		
テスト入力		内部 : 1本, 外部 : 1本		
電源電圧		V _{DD} = 1.8 ~ 5.5 V		
動作周囲温度		T _A = -40 ~ +85		
パッケージ		<ul style="list-style-type: none"> ・ 100ピン・プラスチックQFP (ファインピッチ) (14 mm, 樹脂厚1.45 mm) ・ 100ピン・プラスチックLQFP^注 (ファインピッチ) (14 mm, 樹脂厚1.4 mm) ・ 100ピン・プラスチックQFP (14 x 20 mm, 樹脂厚2.7 mm) ・ 100ピン・セラミックWQFN (14 x 20 mm) (μPD78P078のみ) 		

注 開発中

1.9 マスク・オプションについて

マスクROM製品 (μPD78076, 78078) には、マスク・オプションがあります。オーダの際にマスク・オプションを指定することにより、表1-1に示すプルアップ抵抗を内蔵できます。プルアップ抵抗が必要なとき、これらのマスク・オプションを利用すると、部品点数の削減と実装面積の縮小を図ることができます。

μPD78078サブシリーズで用意されているマスク・オプションを表1-1に示します。

表1-1 マスクROM製品のマスク・オプション一覧

端子名	マスク・オプション
P60-P63, P90-P93	1ビット単位でプルアップ抵抗を内蔵できます。

1.10 μPD78054サブシリーズとμPD78078サブシリーズとの違い

μPD78078サブシリーズは、従来のμPD78054サブシリーズの上位製品です。μPD78054サブシリーズとμPD78078サブシリーズの違いを表1-2に示します。これら以外は、μPD78054サブシリーズとμPD78078サブシリーズは同一の機能を持っています。

表1-2 μPD78054サブシリーズとμPD78078サブシリーズとの違い

品名	μPD78054サブシリーズ	μPD78078サブシリーズ
I/Oポート数	69本	88本
8ビット・タイマ/ イベント・カウンタ	2チャンネル	4チャンネル
外部デバイス拡張機能	アドレス・バスのセパレート機能なし	アドレス・バスのセパレート機能あり (P80/A0-P87/A7)
電源電圧	V _{DD} = 2.0 ~ 6.0 V	V _{DD} = 1.8 ~ 5.5 V
パッケージ	80ピン・プラスチックTQFP (12 mm) 80ピン・プラスチックQFP (14 mm) 80ピン・セラミックWQFP (14 mm) (PROM製品のみ)	100ピン・プラスチックQFP (14 mm) 100ピン・プラスチックLQFP (14 mm) 100ピン・プラスチックQFP (14 × 20 mm) 100ピン・セラミックWQFN (14 × 20 mm) (PROM製品のみ)

〔メ モ〕

第2章 概説 (μPD78078Yサブシリーズ)

2.1 特徴

大容量ROM, RAM内蔵

項目 品名	プログラム・メモリ (ROM)	データ・メモリ		
		内部高速RAM	内部バッファRAM	内部拡張RAM
μPD78076Y	48 Kバイト	1024バイト	32バイト	1024バイト
μPD78078Y	60 Kバイト			1024バイト
μPD78P078Y	60 Kバイト ^{注1}			1024バイト ^{注2}

注1. メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) により, 内部PROM容量の変更可能。

2. 内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ (IXS) により, 内部拡張RAM容量の変更可能。

外部メモリ拡張空間: 64 Kバイト

高速 (0.4 μs: メイン・システム・クロック5.0 MHz動作時) から超低速 (122 μs: サブシステム・クロック32.768 kHz動作時) まで最小命令実行時間変更可能

システム制御に適した命令セット

- ・全アドレス空間でビット処理可能
- ・乗除算命令内蔵

I/Oポート: 88本 (N-chオープン・ドレイン: 8本)

8ビット分解能A/Dコンバータ: 8チャンネル

8ビット分解能D/Aコンバータ: 2チャンネル

シリアル・インタフェース: 3チャンネル

- ・3線式シリアルI/O / 2線式シリアルI/O / I²Cバス・モード: 1チャンネル
- ・3線式シリアルI/Oモード (自動送受信機能内蔵): 1チャンネル
- ・3線式シリアルI/O / UARTモード: 1チャンネル

タイマ: 7チャンネル

- ・16ビット・タイマ/イベント・カウンタ: 1チャンネル
- ・8ビット・タイマ/イベント・カウンタ: 4チャンネル
- ・時計用タイマ: 1チャンネル
- ・ウォッチドッグ・タイマ: 1チャンネル

テスト入力: 2本

2種類のクロック発振回路内蔵

(メイン・システム・クロックとサブシステム・クロック)

ベクタ割り込み要因: 24

電源電圧: V_{DD} = 1.8 ~ 5.5 V

2.2 応用分野

携帯電話，コードレス電話，プリンタ，AV機器，エアコン，カメラ，PPC，ファジィ家電，自動販売機など

2.3 オーダ情報

	オーダ名称	パッケージ	内部ROM
★	μPD78076YGC-x x x-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	マスクROM
	μPD78076YGF-x x x-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
★	μPD78078YGC-x x x-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	"
	μPD78078YGF-x x x-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
★	μPD78P078YGC-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm 樹脂厚1.4 mm)	ワン・タイムPROM
	μPD78P078YGF-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14×20 mm 樹脂厚2.7 mm)	"
	μPD78P078YKL-T	100ピン・セラミックWQFN(14×20 mm)	EPROM

注 開発中

備考 x x xはROMコード番号です。

2.4 品質水準

オーダ名称	パッケージ	品質水準
μ PD78076YGC-x x x-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm, 樹脂厚1.4 mm)	標準(一般電子機器用)
μ PD78076YGF-x x x-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14 x 20 mm, 樹脂厚2.7 mm)	"
μ PD78078YGC-x x x-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm, 樹脂厚1.4 mm)	"
μ PD78078YGF-x x x-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14 x 20 mm, 樹脂厚2.7 mm)	"
μ PD78P078YGC-8EU ^注	100ピン・プラスチックLQFP(ファインピッチ) (14 mm, 樹脂厚1.4 mm)	"
μ PD78P078YGF-3BA	100ピン・プラスチックQFP(14 x 20 mm, 樹脂厚2.7 mm)	"
μ PD78P078YKL-T	100ピン・セラミックWQFN(14 x 20 mm)	適用外(機能評価用)

注 開発中

注意 μ PD78P078YKL-Tは、お客様の装置の量産製品に使用されることを意図した信頼性を保持しておりません。実験または機能評価用にのみご使用ください。

備考 x x xはROMコード番号です。

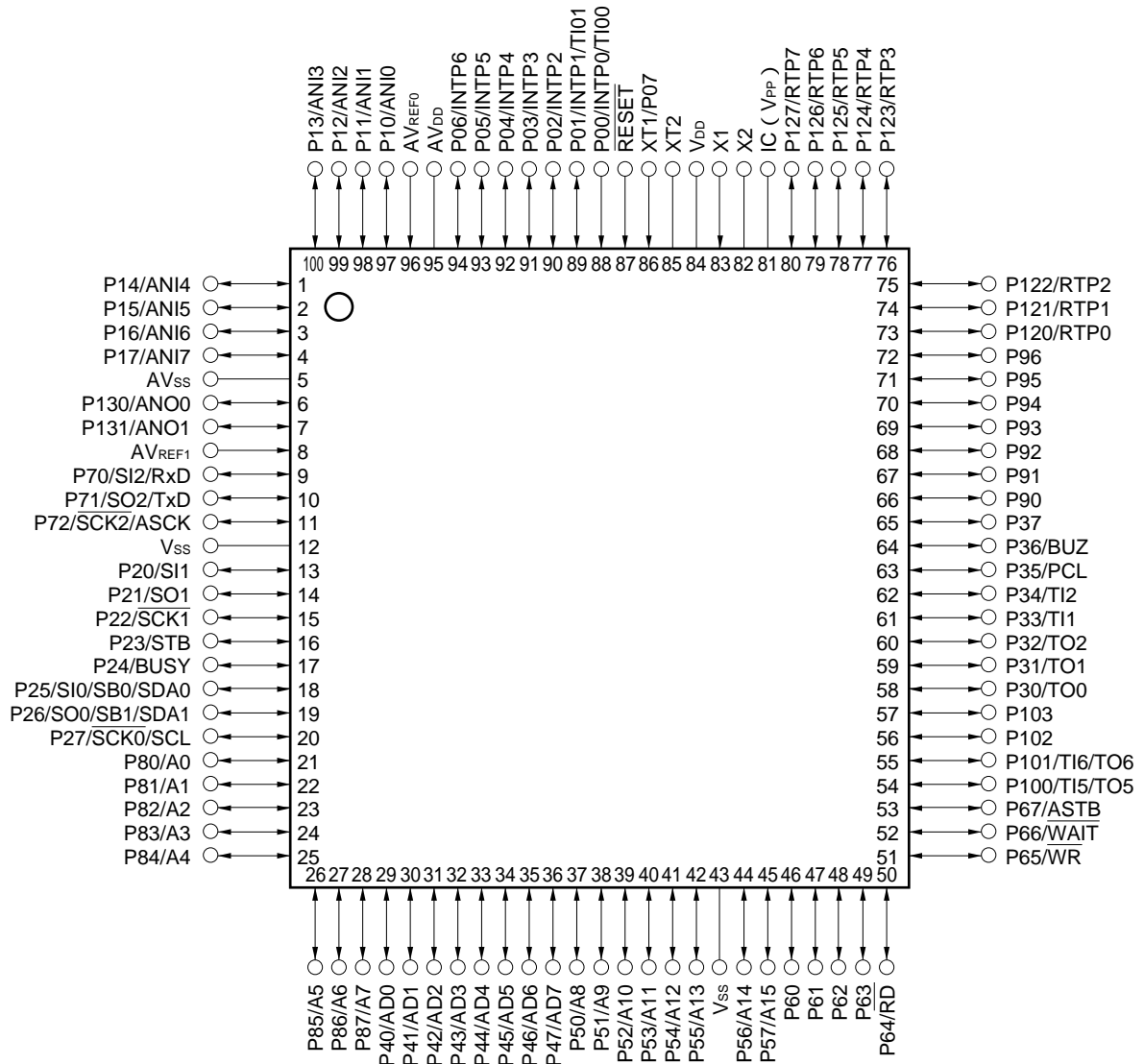
品質水準とその応用分野の詳細については当社発行の資料「NEC 半導体デバイスの品質水準」(資料番号 C11531J)をご覧ください。

2.5 端子接続図 (Top View)

(1) 通常動作モード

- ・100ピン・プラスチックLQFP (ファインピッチ) (14 mm , 樹脂厚1.4 mm)
 μ PD78076YGC- x x x -8EU^注 , 78078YGC- x x x -8EU^注
 μ PD78P078YGC-8EU^注

注 開発中



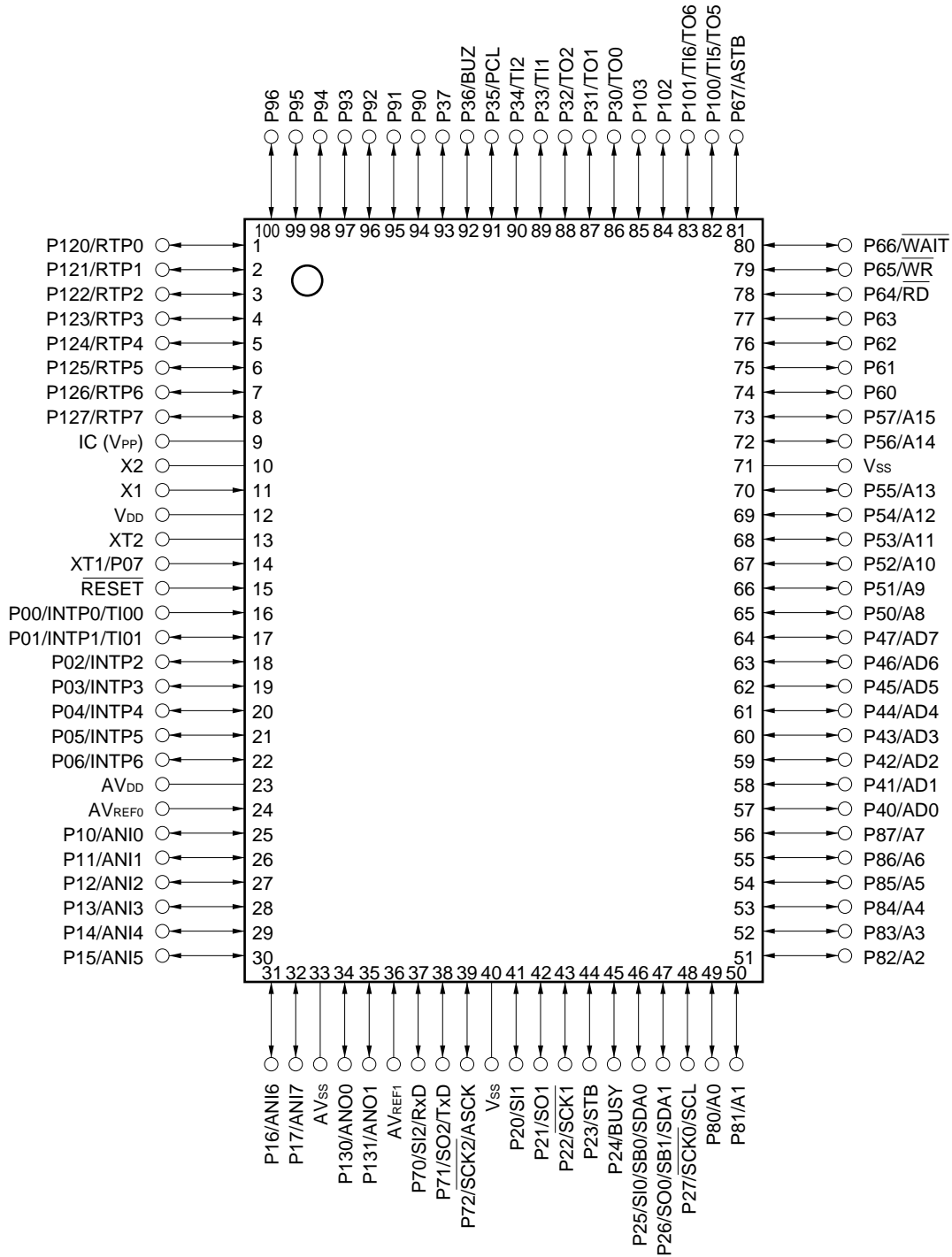
注意 1 . IC (Internally Connected) 端子はV_{SS}に直接接続してください。

2 . AV_{DD}端子はV_{DD}に接続してください。

3 . AV_{SS}端子はV_{SS}に接続してください。

備考 () 内は μ PD78P078Y のとき。

- 100ピン・プラスチックQFP (14 × 20 mm)
 μ PD78076YGF- x x x -3BA
 μ PD78078YGF- x x x -3BA , 78P078YGF-3BA
- 100ピン・セラミックWQFN (14 × 20 mm)
 μ PD78P078YKL-T



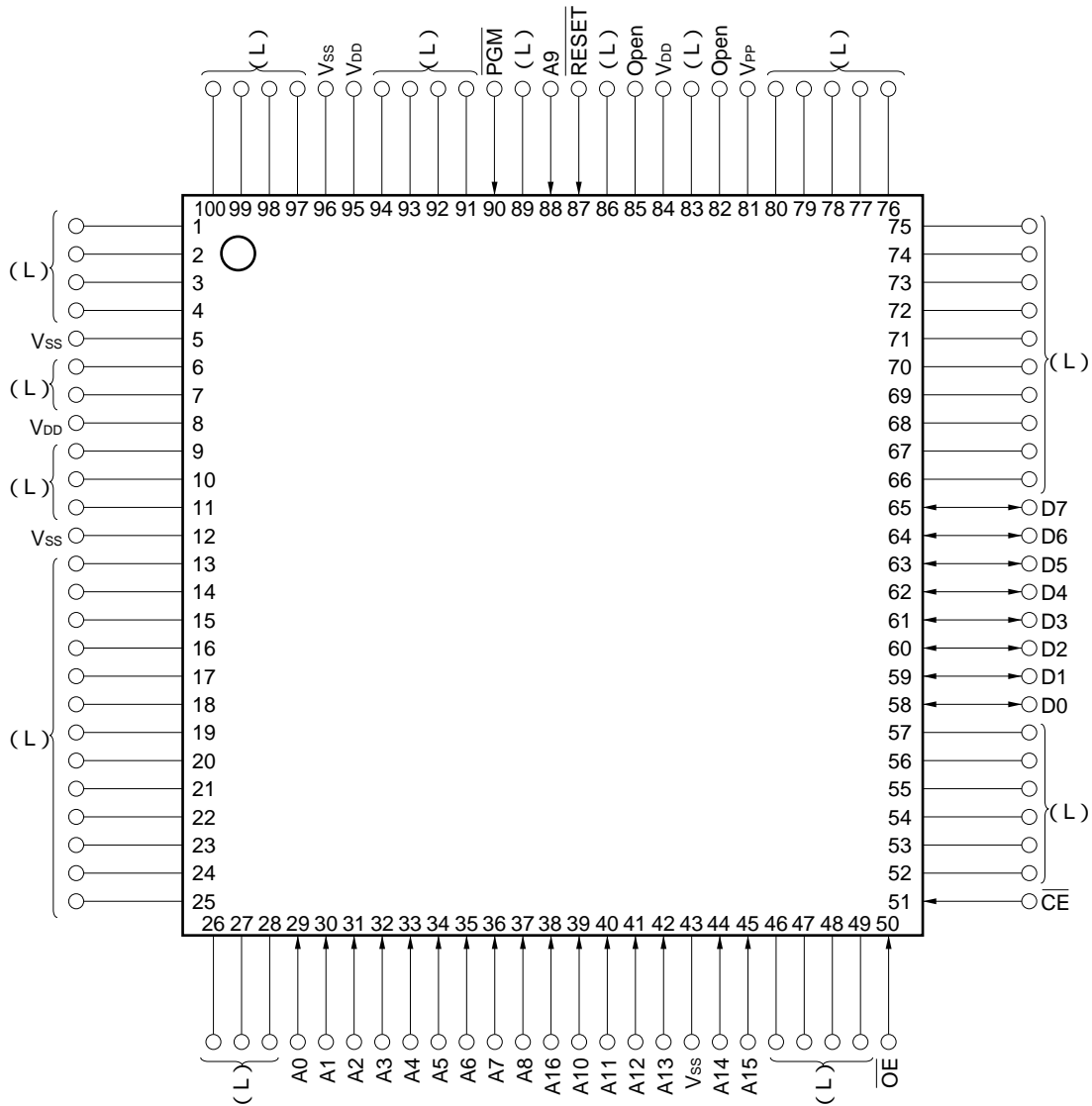
- 注意 1 . IC (Internally Connected) 端子はV_{SS}に直接接続してください。
 2 . AV_{DD}端子はV_{DD}に接続してください。
 3 . AV_{SS}端子はV_{SS}に接続してください。

備考 () 内はμPD78P078Yのとき。

A0-A15	: Address Bus	P130, P131	: Port13
AD0-AD7	: Address/Data Bus	PCL	: Programmable Clock
ANI0-ANI7	: Analog Input	\overline{RD}	: Read Strobe
ANO0, ANO1	: Analog Output	\overline{RESET}	: Reset
ASCK	: Asynchronous Serial Clock	RTP0-RTP7	: Real-Time Output Port
ASTB	: Address Strobe	RxD	: Receive Data
AV _{DD}	: Analog Power Supply	SB0, SB1	: Serial Bus
AV _{REF0} , AV _{REF1}	: Analog Reference Voltage	$\overline{SCK0}$ - $\overline{SCK2}$: Serial Clock
AV _{SS}	: Analog Ground	SCL	: Serial Clock
BUSY	: Busy	SDA0, SDA1	: Serial Data
BUZ	: Buzzer Clock	SI0-SI2	: Serial Input
IC	: Internally Connected	SO0-SO2	: Serial Output
INTP0-INTP6	: Interrupt from Peripherals	STB	: Strobe
P00-P07	: Port0	TI00, TI01	: Timer Input
P10-P17	: Port1	TI1, TI2, TI5, TI6	: Timer Input
P20-P27	: Port2	TO0-TO2, TO5, TO6	: Timer Output
P30-P37	: Port3	TxD	: Transmit Data
P40-P47	: Port4	V _{DD}	: Power Supply
P50-P57	: Port5	V _{PP}	: Programming Power Supply
P60-P67	: Port6	V _{SS}	: Ground
P70-P72	: Port7	\overline{WAIT}	: Wait
P80-P87	: Port8	\overline{WR}	: Write Strobe
P90-P96	: Port9	X1, X2	: Crystal (Main System Clock)
P100-P103	: Port10	XT1, XT2	: Crystal (Subsystem Clock)
P120-P127	: Port12		

(2) PROMプログラミング・モード

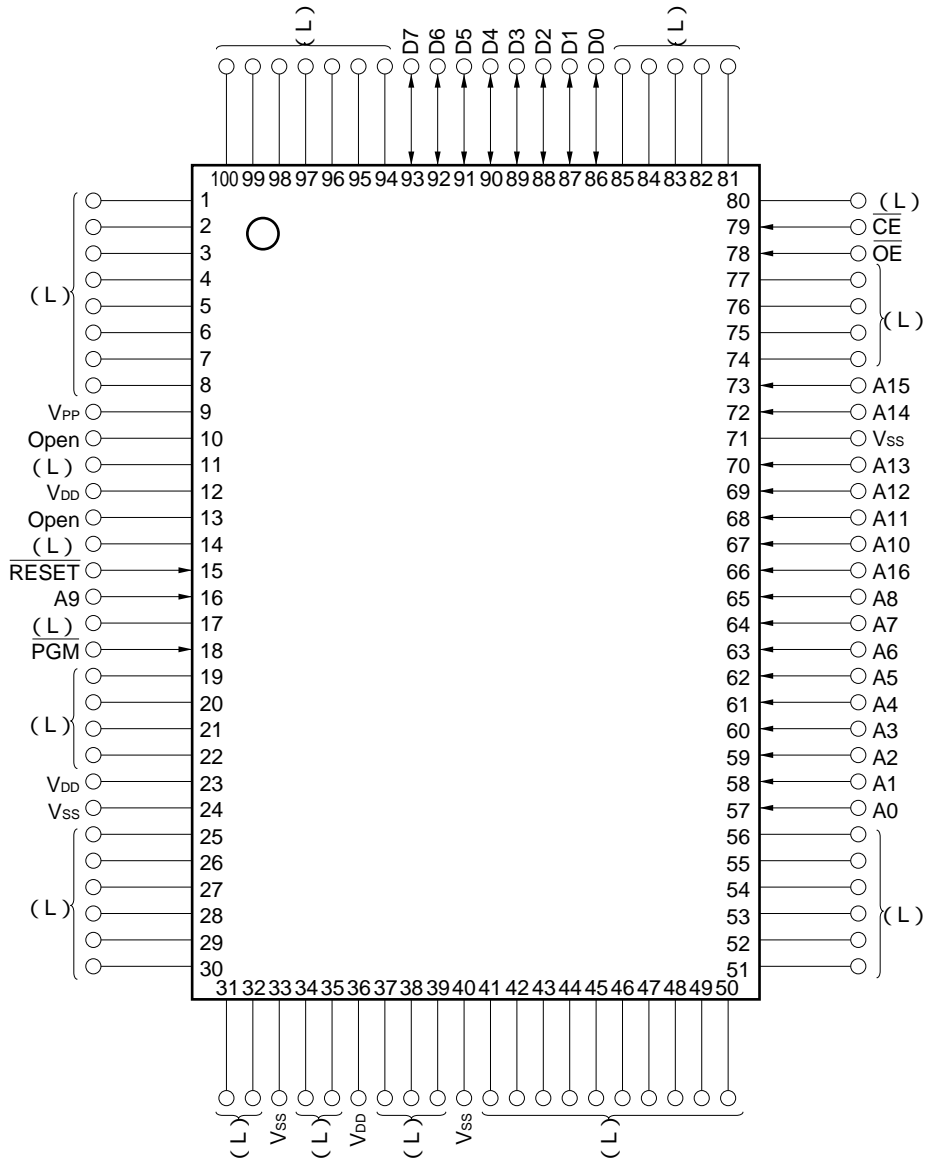
- ・100ピン・プラスチックQFP (ファインピッチ) (14 mm , 樹脂厚1.45 mm)
μPD78P078YGC-7EA
- ・100ピン・プラスチックLQFP (ファインピッチ) (14 mm , 樹脂厚1.4 mm)
μPD78P078YGC-8EU^注



注 開発中

- 注意 1 . (L) : 個別にプルダウン抵抗を介して, V_{ss}に接続してください。
- 2 . V_{ss} : グラウンドに接続してください。
- 3 . $\overline{\text{RESET}}$: ロウ・レベルにしてください。
- 4 . Open : 何も接続しないでください。

- 100ピン・プラスチックQFP (14 × 20 mm)
μPD78P078YGF-3BA
- 100ピン・セラミックWQFN
μPD78P078YKL-T



注意1 . (L) : 個別にプルダウン抵抗を介して, V_{SS}に接続してください。

2 . V_{SS} : グランドに接続してください。

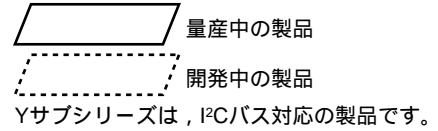
3 . $\overline{\text{RESET}}$: ロウ・レベルにしてください。

4 . Open : 何も接続しないでください。

A0-A16 : Address Bus	$\overline{\text{OE}}$: Output Enable	V _{DD} : Power Supply
$\overline{\text{CE}}$: Chip Enable	$\overline{\text{PGM}}$: Program	V _{PP} : Programming Power Supply
D0-D7 : Data Bus	$\overline{\text{RESET}}$: Reset	V _{SS} : Ground

★ 2.6 78K/0シリーズの展開

78K/0シリーズの製品展開を示します。枠内はサブシリーズ名称です。



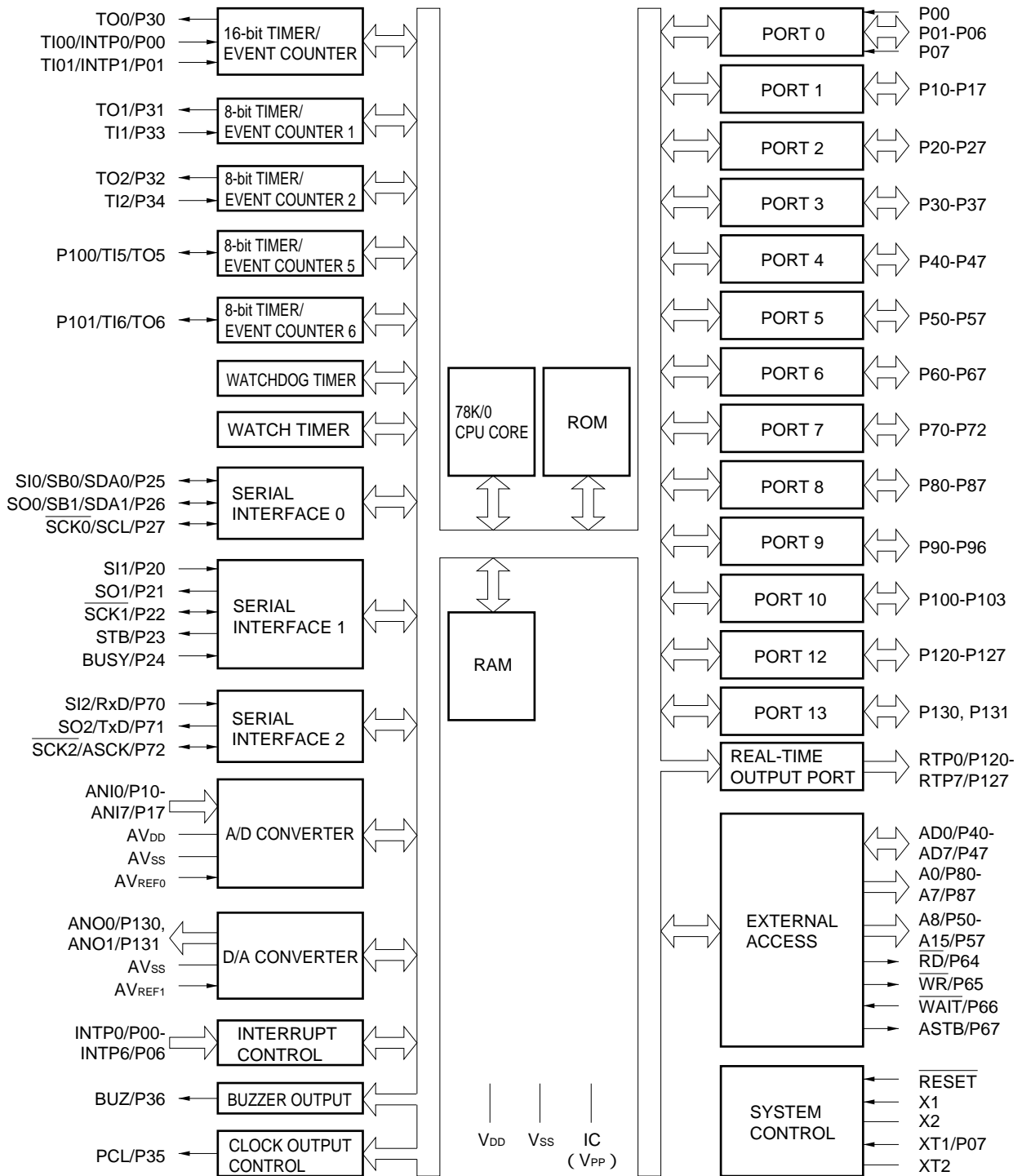
注 計画中

Yサブシリーズ間の主な機能の違いを次に示します。

機能		ROM容量	シリアル・インタフェースの構成	I/O	V _{DD} MIN.値
サブシリーズ名					
制御用	μ PD78078Y	48 K-60 K	3線式 / 2線式 / I ² C : 1ch 自動送受信機能付き 3線式 : 1ch	88本	1.8 V
	μ PD78070AY	-	3線式 / UART : 1ch	61本	2.7 V
	μ PD780018AY	48 K-60 K	自動送受信機能付き 3線式 : 1ch 時分割 3線式 : 1ch I ² Cバス (マルチマスタ対応) : 1ch	88本	
	μ PD780058Y	24 K-60 K	3線式 / 2線式 / I ² C : 1ch 自動送受信機能付き 3線式 : 1ch 3線式 / 時分割UART : 1ch	68本	1.8 V
	μ PD78058FY	48 K-60 K	3線式 / 2線式 / I ² C : 1ch	69本	2.7 V
	μ PD78054Y	16 K-60 K	自動送受信機能付き 3線式 : 1ch 3線式 / UART : 1ch		2.0 V
	μ PD780034Y	8 K-32 K	UART : 1ch 3線式 : 1ch	51本	1.8 V
	μ PD780024Y		I ² Cバス (マルチマスタ対応) : 1ch		
	μ PD78018FY	8 K-60 K	3線式 / 2線式 / I ² C : 1ch 自動送受信機能付き 3線式 : 1ch	53本	
	μ PD78014Y	8 K-32 K	3線式 / 2線式 / SBI / I ² C : 1ch 自動送受信機能付き 3線式 : 1ch		2.7 V
μ PD78002Y	8 K-16 K	3線式 / 2線式 / SBI / I ² C : 1ch			
LCD 駆動用	μ PD780308Y	48 K-60 K	3線式 / 2線式 / I ² C : 1ch 3線式 / 時分割UART : 1ch 3線式 : 1ch	57本	2.0 V
	μ PD78064Y	16 K-32 K	3線式 / 2線式 / I ² C : 1ch 3線式 / UART : 1ch		

備考 シリアル・インタフェース以外の機能は、Yなしサブシリーズと共通です。

2.7 ブロック図



備考1 . 内部ROM , RAM容量は製品によって異なります。

2 . () 内は , μPD78P078Yのとき

2.8 機能概要

品名		μPD78076Y	μPD78078Y	μPD78P078Y
項目				
内部メモリ	ROM	マスクROM		PROM
		48 Kバイト	60 Kバイト	60 Kバイト ^{注1}
	高速RAM	1024バイト		
	バッファRAM	32バイト		
	拡張RAM	1024バイト	1024バイト ^{注2}	
メモリ空間		64 Kバイト		
汎用レジスタ		8ビット×8×4バンク		
最小命令実行時間	メイン・システム・クロック選択時	0.4 μs/0.8 μs/1.6 μs/3.2 μs/6.4 μs/12.8 μs (5.0 MHz動作時)		
	サブシステム・クロック選択時	122 μs (32.768 kHz動作時)		
命令セット		<ul style="list-style-type: none"> ・16ビット演算 ・乗除算 (8ビット×8ビット, 16ビット÷8ビット) ・ビット操作 (セット, リセット, テスト, プール演算) ・BCD補正 など 		
I/Oポート		<ul style="list-style-type: none"> ・合計 : 88本 ・CMOS入力 : 2本 ・CMOS入出力 : 78本 ・N-chオープン・ドレイン入出力 : 8本 		
A/Dコンバータ		8ビット分解能×8チャンネル		
D/Aコンバータ		8ビット分解能×2チャンネル		
シリアル・インタフェース		<ul style="list-style-type: none"> ・3線式シリアルI/O / 2線式シリアルI/O / I²Cバス・モード選択可能 : 1チャンネル ・3線式シリアルI/Oモード (最大32バイト自動送受信機能内蔵) : 1チャンネル ・3線式シリアルI/O / UARTモード選択可能 : 1チャンネル 		
タイマ		<ul style="list-style-type: none"> ・16ビット・タイマ/イベント・カウンタ : 1チャンネル ・8ビット・タイマ/イベント・カウンタ : 4チャンネル ・時計用タイマ : 1チャンネル ・ウォッチドッグ・タイマ : 1チャンネル 		
タイマ出力		5本 (14ビットPWM出力可能 : 1本, 8ビットPWM出力可能 : 2本)		
クロック出力		19.5 kHz, 39.1 kHz, 78.1 kHz, 156 kHz, 313 kHz, 625 kHz, 1.25 MHz, 2.5 MHz, 5.0 MHz (メイン・システム・クロック : 5.0 MHz動作時) 32.768 kHz (サブシステム・クロック : 32.768 kHz動作時)		
ブザー出力		1.2 kHz, 2.4 kHz, 4.9 kHz, 9.8 kHz (メイン・システム・クロック : 5.0 MHz動作時)		

注1 . メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) により, 内部ROM容量の変更可能。

2 . 内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ (IXS) により, 内部拡張RAM容量の変更可能。

品名		μPD78076Y	μPD78078Y	μPD78P078Y
項目				
ベクタ	マスカブル	内部：15，外部：7		
割り込み	ノンマスカブル	内部：1		
要因	ソフトウェア	1		
テスト入力		内部：1本，外部：1本		
電源電圧		V _{DD} = 1.8 ~ 5.5 V		
動作周囲温度		T _A = -40 ~ +85		
パッケージ		<ul style="list-style-type: none"> ・100ピン・プラスチックLQFP^注 (ファインピッチ) (14 mm, 樹脂厚1.4 mm) ・100ピン・プラスチックQFP (14 × 20 mm, 樹脂厚2.7 mm) ・100ピン・セラミックWQFN (14 × 20 mm) (μPD78P078Yのみ) 		

注 開発中

2.9 マスク・オプションについて

マスクROM製品 (μPD78076Y, 78078Y) には、マスク・オプションがあります。オーダの際にマスク・オプションを指定することにより、表2 - 1に示すプルアップ抵抗を内蔵できます。プルアップ抵抗が必要なとき、これらのマスク・オプションを利用すると、部品点数の削減と実装面積の縮小を図ることができます。

μPD78078Yサブシリーズで用意されているマスク・オプションを表2 - 1に示します。

表2 - 1 マスクROM製品のマスク・オプション一覧

端子名	マスク・オプション
P60-P63, P90-P93	1ビット単位でプルアップ抵抗を内蔵できます。

2.10 μ PD78054Yサブシリーズと μ PD78078Yサブシリーズとの違い

μ PD78078Yサブシリーズは、従来の μ PD78054Yサブシリーズの上位製品です。 μ PD78054Yサブシリーズと μ PD78078Yサブシリーズの違いを表2 - 2に示します。これら以外は、 μ PD78054Yサブシリーズと μ PD78078Yサブシリーズは同一の機能を持っています。

表2 - 2 μ PD78054Yサブシリーズと μ PD78078Yサブシリーズとの違い

品名	μ PD78054Yサブシリーズ	μ PD78078Yサブシリーズ
I/Oポート数	69本	88本
8ビット・タイマ/ イベント・カウンタ	2チャンネル	4チャンネル
外部デバイス拡張機能	アドレス・バスのセパレート機能なし	アドレス・バスのセパレート機能あり (P80/A0-P87/A7)
電源電圧	$V_{DD} = 2.0 \sim 6.0 \text{ V}$	$V_{DD} = 1.8 \sim 5.5 \text{ V}$
パッケージ	80ピン・プラスチックQFP (14 mm) 80ピン・セラミックWQFN (14 mm) (PROM製品のみ)	100ピン・プラスチックQFP (14 × 20 mm) 100ピン・プラスチックLQFP (14 mm) 100ピン・セラミックWQFN (14 × 20 mm) (PROM製品のみ)

〔メ モ〕

第3章 端子機能 (μPD78078サブシリーズ)

3.1 端子機能一覧

3.1.1 通常動作モード時の端子

(1) ポート端子 (1/3)

端子名称	入出力	機 能		リセット時	兼用端子
P00	入 力	ポート0。	入力専用。	入力	INTP0/TI00
P01	入出力	8ビット入出力ポート。	1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	入力	INTP1/TI01
P02					INTP2
P03					INTP3
P04					INTP4
P05					INTP5
P06					INTP6
P07 ^{注1}	入 力		入力専用。	入力	XT1
P10-P17	入出力	ポート1。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。 ^{注2}		入力	ANI0-ANI7
P20	入出力	ポート2。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入力	SI1
P21					SO1
P22					SCK1
P23					STB
P24					BUSY
P25					SI0/SB0
P26					SO0/SB1
P27					SCK0

注1 . P07/XT1端子を入力ポートとして使用するときは、プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) のビット6 (FRC) に1を設定してください (サブシステム・クロック発振回路の内蔵フィードバック抵抗は使用しないでください)。

2 . P10/ANI0-P17/ANI7端子をA/Dコンバータのアナログ入力として使用するときは、ポート1を入力モードにしてください。なお、内蔵プルアップ抵抗は自動的に使用されなくなります。

(1) ポート端子 (2/3)

端子名称	入出力	機能		リセット時	兼用端子			
P30	入出力	ポート3。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	TO0			
P31		TO1						
P32		TO2						
P33		TI1						
P34		TI2						
P35		PCL						
P36		BUZ						
P37		-						
P40-P47	入出力	ポート4。 8ビット入出力ポート。 8ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。 立ち下がりエッジの検出により、テスト入力フラグ (KRIF) を1にセット。		入 力	AD0-AD7			
P50-P57	入出力	ポート5。 8ビット入出力ポート。 LEDを直接駆動可能。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	A8-A15			
P60	入出力	ポート6。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。		入 力	-			
P61		N-chオープン・ドレイン入出力ポート。 マスクROM製品のみ、マスク・オプションにより、プルアップ抵抗の内蔵を指定可能。 LEDを直接駆動可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	RD					
P62					WR			
P63						WAIT		
P64							ASTB	
P65								
P66								
P67								
P70	入出力			ポート7。 3ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。				入 力
P71		SO2/TxD						
P72		SCK2 /ASCK						

(1) ポート端子 (3/3)

端子名称	入出力	機 能		リセット時	兼用端子
P80-P87	入出力	ポート8。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	A0-A7
P90	入出力	ポート9。	N-chオープン・ドレイン入出力ポート。 マスクROM製品のみ、マスク・オプションにより、プルアップ抵抗の内蔵を指定可能。 LEDを直接駆動可能。	入 力	-
P91		7ビット入出力ポート。			
P92		1ビット単位で入力/出力の指定可能。			
P93					
P94					
P95					
P96		入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。			
P100	入出力	ポート10。 4ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	TI5/TO5
P101			TI6/TO6		
P102, P103			-		
P120-P127	入出力	ポート12。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	RTP0-RTP7
P130, P131	入出力	ポート13。 2ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	ANO0, ANO1

(2) ポート以外の端子 (1/2)

端子名称	入出力	機 能	リセット時	兼用端子
INTP0	入 力	有効エッジ (立ち上がりエッジ, 立ち下がりエッジ, 立ち上がりおよび立ち下がりの両エッジ) 指定可能な外部割り込み要求入力。	入 力	P00/TI00
INTP1				P01/TI01
INTP2				P02
INTP3				P03
INTP4				P04
INTP5				P05
INTP6				P06
SI0	入 力	シリアル・インタフェースのシリアル・データ入力。	入 力	P25/SB0
SI1				P20
SI2				P70/RxD
SO0	出 力	シリアル・インタフェースのシリアル・データ出力。	入 力	P26/SB1
SO1				P21
SO2				P71/TxD
SB0	入出力	シリアル・インタフェースのシリアル・データ入力/出力。	入 力	P25/SI0
SB1				P26/SO0
$\overline{\text{SCK0}}$	入出力	シリアル・インタフェースのシリアル・クロック入力/出力。	入 力	P27
$\overline{\text{SCK1}}$				P22
$\overline{\text{SCK2}}$				P72/ASCK
STB	出 力	シリアル・インタフェース自動送受信用ストローブ出力。	入 力	P23
BUSY	入 力	シリアル・インタフェース自動送受信用ビジー入力。	入 力	P24
RxD	入 力	アシンクロナス・シリアル・インタフェース用シリアル・データ入力。	入 力	P70/SI2
TxD	出 力	アシンクロナス・シリアル・インタフェース用シリアル・データ出力。	入 力	P71/SO2
ASCK	入 力	アシンクロナス・シリアル・インタフェース用シリアル・クロック入力。	入 力	P72/ $\overline{\text{SCK2}}$
TI00	入 力	16ビット・タイマ (TM0) への外部カウント・クロック入力。	入 力	P00/INTP0
TI01		キャプチャ・レジスタ (CR00) へのキャプチャ・トリガ信号入力。		P01/INTP1
TI1		8ビット・タイマ (TM1) への外部カウント・クロック入力。		P33
TI2		8ビット・タイマ (TM2) への外部カウント・クロック入力。		P34
TI5		8ビット・タイマ (TM5) への外部カウント・クロック入力。		P100/TO5
TI6		8ビット・タイマ (TM6) への外部カウント・クロック入力。		P101/TO6
TO0		出 力		16ビット・タイマ (TM0) 出力 (14ビットPWM出力と兼用)。
TO1	8ビット・タイマ (TM1) 出力。		P31	
TO2	8ビット・タイマ (TM2) 出力。		P32	
TO5	8ビット・タイマ (TM5) 出力 (8ビットPWM出力と兼用)。		P100/TO5	
TO6	8ビット・タイマ (TM6) 出力 (8ビットPWM出力と兼用)。		P101/TO6	
PCL	出 力		クロック出力 (メイン・システム・クロック, サブシステム・クロックのトリミング用)。	入 力
BUZ	出 力	ブザー出力。	入 力	P36
RTP0-RTP7	出 力	トリガに同期してデータを出力するリアルタイム出力ポート。	入 力	P120-P127

(2) ポート以外の端子 (2/2)

端子名称	入出力	機 能	リセット時	兼用端子
AD0-AD7	入出力	外部にメモリを拡張する場合の、下位アドレス/データ・バス。	入 力	P40-P47
A0-A7	出 力	外部にメモリを拡張する場合の、下位アドレス・バス。	入 力	P80-P87
A8-A15	出 力	外部にメモリを拡張する場合の、上位アドレス・バス。	入 力	P50-P57
\overline{RD}	出 力	外部メモリのリード動作ストロブ信号出力。	入 力	P64
\overline{WR}		外部メモリのライト動作ストロブ信号出力。		P65
\overline{WAIT}	入 力	外部メモリ・アクセス時のウエイト挿入。	入 力	P66
ASTB	出 力	外部メモリをアクセスするために、ポート4, 5, 8に出力されるアドレス情報を外部でラッチするストロブ出力。	入 力	P67
ANI0-ANI7	入 力	A/Dコンバータのアナログ入力。	入 力	P10-P17
ANO0, ANO1	出 力	D/Aコンバータのアナログ出力。	入 力	P130, P131
AVREF0	入 力	A/Dコンバータの基準電圧入力。	-	-
AVREF1	入 力	D/Aコンバータの基準電圧入力。	-	-
AVDD	-	A/Dコンバータのアナログ電源。V _{DD} に接続してください。	-	-
AVSS	-	A/Dコンバータ, D/Aコンバータのグランド電位。V _{SS} に接続してください。	-	-
\overline{RESET}	入 力	システム・リセット入力。	-	-
X1	入 力	メイン・システム・クロック発振用クリスタル接続。	-	-
X2	-		-	-
XT1	入 力	サブシステム・クロック発振用クリスタル接続。	入 力	P07
XT2	-		-	-
V _{DD}	-	正電源。	-	-
V _{PP}	-	プログラム書き込み/ベリファイ時の高電圧印加。通常動作モード時は、V _{SS} に直接接続してください。	-	-
V _{SS}	-	グランド電位。	-	-
IC	-	内部接続されています。V _{SS} に直接接続してください。	-	-

3.1.2 PROMプログラミング・モード時の端子 (μPD78P078のみ)

端子名称	入出力	機 能
\overline{RESET}	入 力	PROMプログラミング・モード設定。 V _{PP} 端子に+5Vまたは+12.5V, \overline{RESET} 端子にロウ・レベルを印加すると、PROMプログラミング・モードになります。
V _{PP}	入 力	PROMプログラミング・モード設定およびプログラム書き込み/ベリファイ時の高電圧印加。
A0-A16	入 力	アドレス・バス。
D0-D7	入出力	データ・バス。
\overline{CE}	入 力	PROMイネーブル入力/プログラム・パルス入力。
\overline{OE}	入 力	PROMへのリード・ストロブ入力。
\overline{PGM}	入 力	PROMプログラミング・モード時のプログラム/プログラム・インヒビット入力。
V _{DD}	-	正電源。
V _{SS}	-	グランド電位。

3.2 端子機能の説明

3.2.1 P00-P07 (Port0)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかに、外部割り込み要求入力、タイマへの外部カウント・クロック入力、キャプチャ・トリガ信号入力、サブシステム・クロック発振用クリスタル接続機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

P00, P07は入力専用ポート, P01-P06は入出力ポートとして機能します。

P01-P06はポート・モード・レジスタ0 (PM0) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部割り込み要求入力、タイマへの外部カウント・クロック入力、サブシステム・クロック発振用クリスタル接続として機能します。

(a) INTP0-INTP6

INTP0-INTP6は、有効エッジ (立ち上がりエッジ, 立ち下がりエッジ, 立ち上がりおよび立ち下がり両エッジ) 指定可能な外部割り込み要求入力端子です。また, INTP0, INTP1は、有効エッジの入力により、16ビット・タイマ/イベント・カウンタのキャプチャ・トリガ信号入力端子にもなります。

(b) TI00

16ビット・タイマ/イベント・カウンタへの外部カウント・クロック入力端子です。

(c) TI01

16ビット・タイマ/イベント・カウンタのキャプチャ・レジスタ (CR00) へのキャプチャ・トリガ信号入力端子です。

(d) XT1

サブシステム・クロック発振用クリスタル接続端子です。

3.2.2 P10-P17 (Port1)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにA/Dコンバータのアナログ入力機能があります。
1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ1 (PM1)により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL)により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

A/Dコンバータのアナログ入力端子 (ANI0-ANI7)として機能します。アナログ入力として指定した端子は、プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

3.2.3 P20-P27 (Port2)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにシリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力、自動送受信用ビジィ入力、ストロープ出力機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ2 (PM2)により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL)により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

シリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力、自動送受信用ビジィ入力、ストロープ出力として機能します。

(a) SI0, SI1, SO0, SO1

シリアル・インタフェースのシリアル・データの入出力端子です。

(b) $\overline{\text{SCK0}}$, $\overline{\text{SCK1}}$

シリアル・インタフェースのシリアル・クロックの入出力端子です。

(c) SB0, SB1

NEC標準シリアル・バス・インタフェース用入出力端子です。

(d) BUSY

シリアル・インタフェース自動送受信用ビジィ入力端子です。

(e) STB

シリアル・インタフェース自動送受信用ストロブ出力端子です。

注意 シリアル・インタフェースとして使用する場合は、その機能に応じて入出力および出力ラッチの設定が必要となります。設定方法については、図17-4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマットおよび図19-3 シリアル動作モード・レジスタ1のフォーマットを参照してください。

3.2.4 P30-P37 (Port3)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにタイマの入出力、クロック出力、ブザー出力機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ3 (PM3) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

タイマの入出力、クロック出力、ブザー出力として機能します。

(a) TI1, TI2

8ビット・タイマ/イベント・カウンタへの外部カウント・クロック入力端子です。

(b) TO0-TO2

タイマ出力端子です。

(c) PCL

クロック出力端子です。

(d) BUZ

ブザー出力端子です。

3.2.5 P40-P47 (Port4)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにアドレス/データ・バス機能があります。

立ち下がりエッジの検出により、テスト入力フラグ (KRIF) を1にセットできます。

8ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。メモリ拡張モード・レジスタ (MM) により、8ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタ L (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部メモリ拡張モード時の下位アドレス/データ・バス端子 (AD0-AD7) として機能します。アドレス/データ・バスとして使用した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

3.2.6 P50-P57 (Port5)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにアドレス・バス機能があります。

LEDを直接駆動可能です。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ5 (PM5) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタ L (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部メモリ拡張モード時の上位アドレス・バス端子 (A8-A15) として機能します。アドレス・バスとして使用した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

3.2.7 P60-P67 (Port6)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかに外部メモリ拡張モード時の制御機能があります。P60-P63はLEDを直接駆動可能です。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ6 (PM6) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。

P60-P63はN-chオープン・ドレインになっています。マスクROM製品は、マスク・オプションにより、プルアップ抵抗の内蔵ができます。

P64-P67を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部メモリ拡張モード時の制御信号出力端子 (\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} , $ASTB$) として機能します。制御信号出力として使用した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

注意 外部メモリ拡張モード時で外部ウエイトを使用しないときは、P66を入出力ポートとして使用できます。

3.2.8 P70-P72 (Port7)

3ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにシリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

3ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ7 (PM7) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

シリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力として機能します。

(a) SI2, SO2

シリアル・インタフェースのシリアル・データの入出力端子です。

(b) $\overline{\text{SCK2}}$

シリアル・インタフェースのシリアル・クロックの入出力端子です。

(c) RxD, TxD

アシンクロナス・シリアル・インタフェースのシリアル・データの入出力端子です。

(d) ASCK

アシンクロナス・シリアル・インタフェースのシリアル・クロックの入力端子です。

注意 シリアル・インタフェースとして使用する場合は、その機能に応じて入出力および出力ラッチの設定が必要となります。設定方法については、表20-2 シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作モードの設定一覧を参照してください。

3.2.9 P80-P87 (Port8)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにアドレス・バス機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ8 (PM8) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部メモリ拡張モード時の下位アドレス・バス端子 (A0-A7) として機能します。アドレス・バスとして使用した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

3.2.10 P90-P96 (Port9)

7ビットの入出力ポートです。

P90-P93はLEDを直接駆動可能です。

ポート・モード・レジスタ9 (PM9) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。

P90-P93はN-chオープン・ドレインになっています。マスクROM製品は、マスク・オプションにより、プルアップ抵抗の内蔵ができます。

P94-P96を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

3.2.11 P100-P103 (Port10)

4ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにタイマの入出力機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

4ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ10 (PM10) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

タイマの入出力として機能します。

(a) T15, T16

8ビット・タイマ/イベント・カウンタへの外部カウント・クロック入力端子です。

(b) T05, T06

タイマ出力端子です。

3.2.12 P120-P127 (Port12)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにリアルタイム出力ポート機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ12 (PM12) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

トリガに同期してデータを出力するリアルタイム出力ポート (RTP0-RTP7) として機能します。

3.2.13 P130, P131 (Port13)

2ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにD/Aコンバータのアナログ出力機能があります。
1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

2ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ13 (PM13) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

D/Aコンバータのアナログ出力 (ANO0, ANO1) として機能します。

注意 $AV_{REF1} < V_{DD}$ でD/Aコンバータを1チャンネルのみで使用しているときは、アナログ出力として使用していない端子に、次に示すいずれかの処理をしてください。

- ・ポート・モード・レジスタ13 (PM13) のPM13×ビットに1 (入力モード) を設定して、 V_{SS} に接続する。
- ・ポート・モード・レジスタ13 (PM13) のPM13×ビットに0 (出力モード) , 出力ラッチに0を設定して、ロウ・レベルを出力する。

3.2.14 AV_{REF0}

A/Dコンバータの基準電圧入力端子です。

A/Dコンバータを使用しない場合は、 V_{SS} に接続してください。

3.2.15 AV_{REF1}

D/Aコンバータの基準電圧入力端子です。

D/Aコンバータを使用しない場合は、 V_{DD} に接続してください。

3.2.16 AV_{DD}

A/Dコンバータのアナログ電源端子です。A/Dコンバータを使用しないときでも、常に V_{DD} 端子と同電位で使用してください。

3.2.17 AV_{SS}

A/Dコンバータ、D/Aコンバータのグランド電位端子です。A/Dコンバータ、D/Aコンバータを使用しないときでも、常に V_{SS} 端子と同電位で使用してください。

3.2.18 \overline{RESET}

ロウ・レベル・アクティブのシステム・リセット入力端子です。

3.2.19 X1, X2

メイン・システム・クロック発振用クリスタル振動子接続端子です。

外部クロックを供給するときは、X1に入力し、X2にその反転信号を入力してください。

3.2.20 XT1, XT2

サブシステム・クロック発振用クリスタル振動子接続端子です。

外部クロックを供給するときは、XT1に入力し、XT2にその反転信号を入力してください。

3.2.21 VDD

正電源供給端子です。

3.2.22 VSS

グラウンド電位端子です。

3.2.23 VPP (μ PD78P078のみ)

PROMプログラミング・モード設定およびプログラム書き込み/ベリファイ時の高電圧印加端子です。

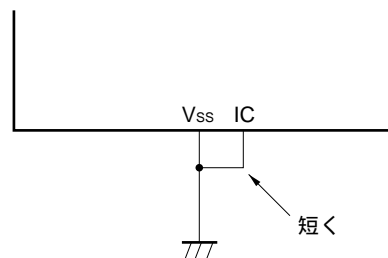
通常動作モード時は、Vssに直接接続してください。

3.2.24 IC (マスクROM製品のみ)

IC (Internally Connected) 端子は、当社出荷時に μ PD78078サブシリーズを検査するテスト・モードに設定するための端子です。通常動作モード時には、IC端子をVssに直接接続し、その配線長を極力短くしてください。

IC端子とVss端子間の配線の引き回しが長い場合や、IC端子に外来ノイズが加わった場合などで、IC端子とVss端子間に電位差が生じたときには、お客様のプログラムが正常に動作しないことがあります。

IC端子をVss端子に直接接続してください。



3.3 端子の入出力回路と未使用端子の処理

各端子の入出力回路タイプと、未使用端子の処理を表3 - 1に示します。

また、各タイプの入出力回路の構成は、図3 - 1を参照してください。

表3 - 1 各端子の入出力回路タイプ (1/2)

端子名	入出力回路タイプ	入出力	未使用時の推奨接続方法
P00/INTP0/TI00	2	入 力	V _{SS} に接続してください。
P01/INTP1/TI01	8-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{SS} に接続してください。
P02/INTP2			
P03/INTP3			
P04/INTP4			
P05/INTP5			
P06/INTP6			
P07/XT1	16	入 力	V _{DD} に接続してください。
P10/ANI0-P17/ANI7	11	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。
P20/SI1	8-A		
P21/SO1	5-A		
P22/ $\overline{\text{SCK1}}$	8-A		
P23/STB	5-A		
P24/BUSY	8-A		
P25/SI0/SB0	10-A		
P26/SO0/SB1			
P27/ $\overline{\text{SCK0}}$			
P30/TO0	5-A		
P31/TO1			
P32/TO2			
P33/TI1	8-A		
P34/TI2			
P35/PCL	5-A		
P36/BUZ			
P37			
P40/AD0-P47/AD7	5-E	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} に接続してください。

表3 - 1 各端子の入出力回路タイプ (2/2)

端子名	入出力回路タイプ	入出力	未使用時の推奨接続方法	
P50/A8-P57/A15	5-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。	
P60-P63 (マスクROM製品)	13-B	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} に接続してください。	
P60-P63 (μPD78P078)	13-D			
P64/ \overline{RD}	5-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。	
P65/ \overline{WR}				
P66/ \overline{WAIT}				
P67/ASTB				
P70/SI2/RxD	8-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。	
P71/SO2/TxD	5-A			
P72/ $\overline{SCK2}$ /ASCK	8-A			
P80/A0-P87/A7	5-A			
P90-P93 (マスクROM製品)	13-B	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} に接続してください。	
P90-P93 (μPD78P078)	13-D			
P94-P96	5-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。	
P100/TI5/TO5	8-A			
P101/TI6/TO6	5-A			
P102, P103				
P120/RTP0-P127/RTP7				
P130/ANO0, P131/ANO1	12-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{SS} に接続してください。	
\overline{RESET}	2	入 力	-	
XT2	16	-	オープン	
AV _{REF0}	-		V _{SS} に接続してください。	
AV _{REF1}			V _{DD} に接続してください。	
AV _{DD}			V _{SS} に接続してください。	
AV _{SS}				
IC (マスクROM製品)				V _{SS} に直接接続してください。
V _{PP} (μPD78P078)				

図3-1 端子の入出力回路一覧 (1/2)

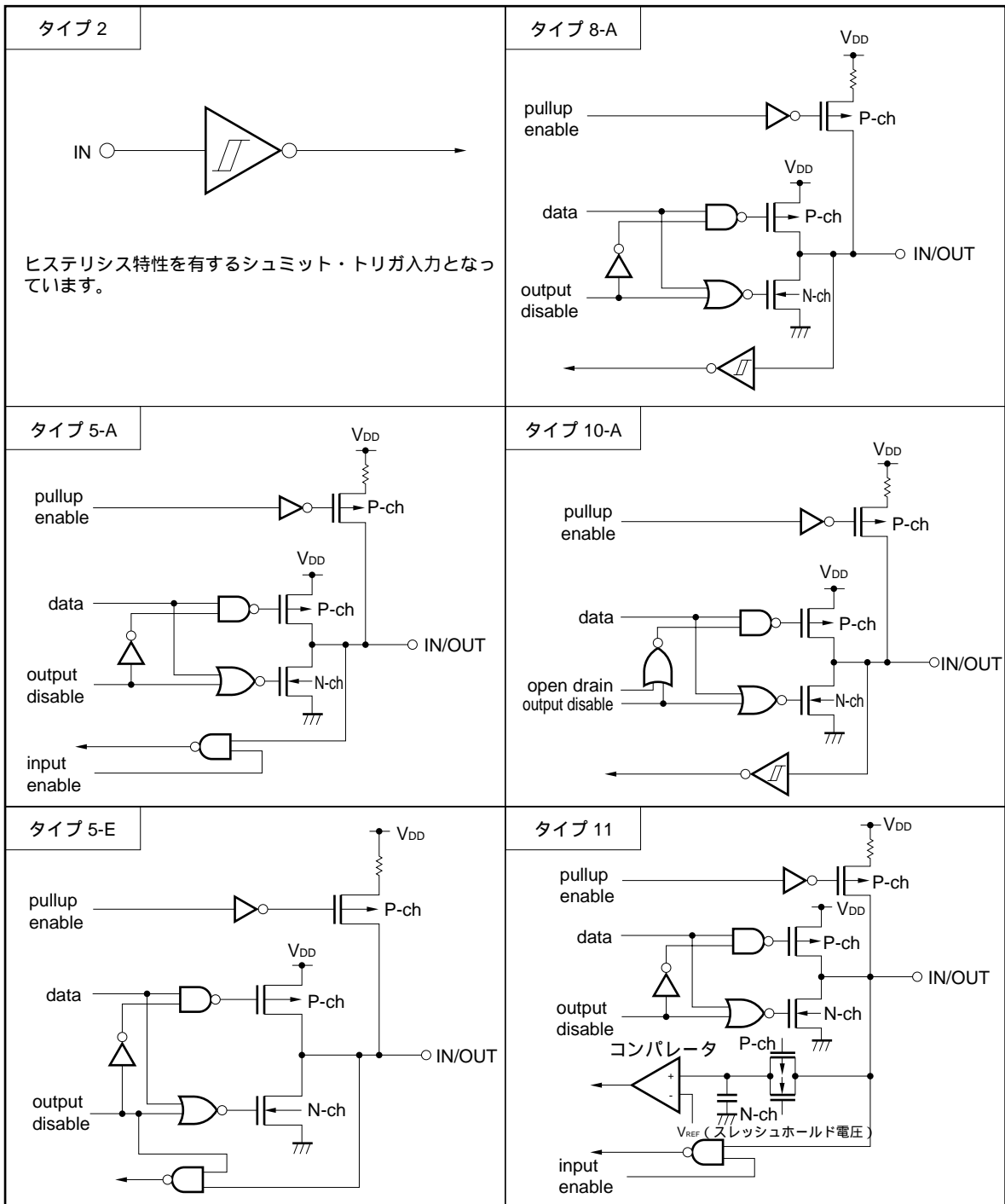
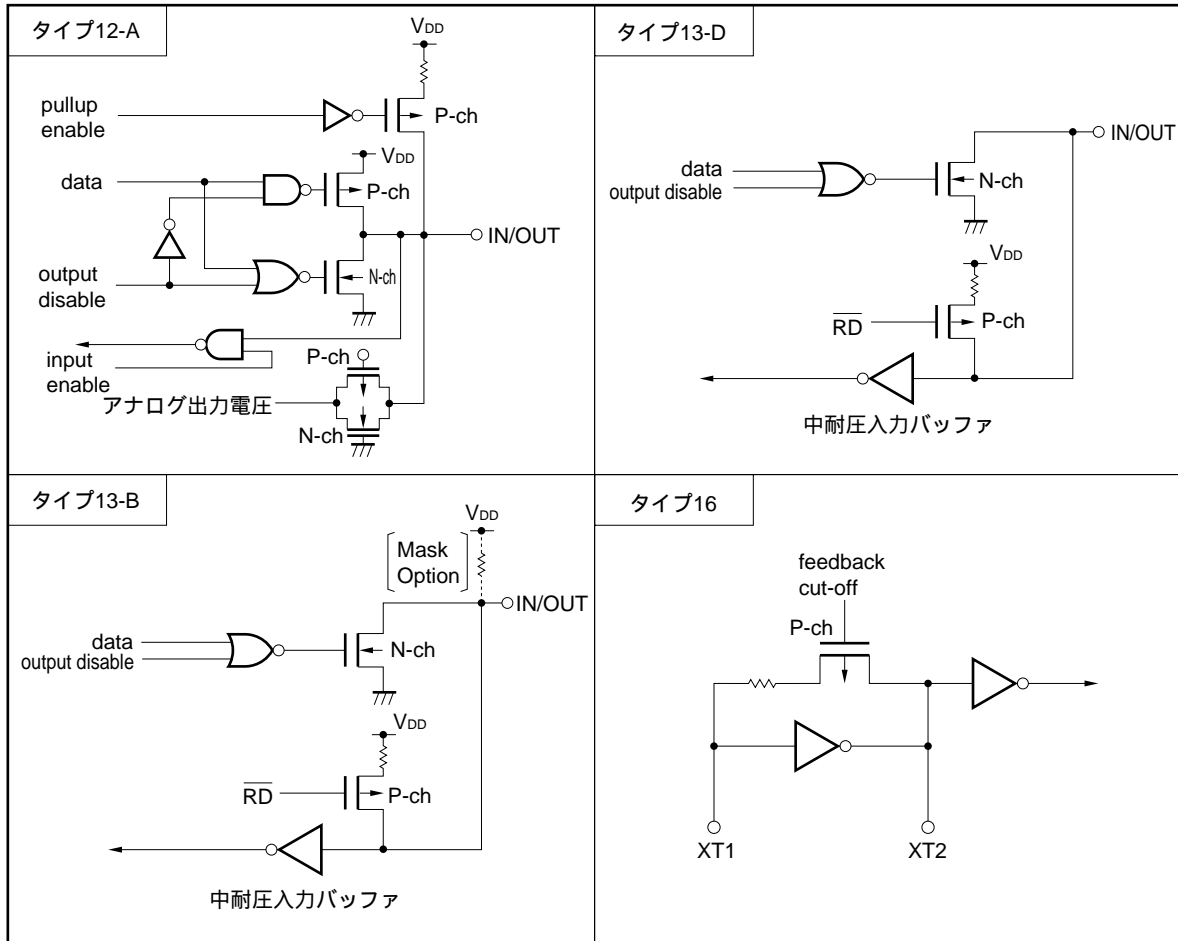


図3 - 1 端子の入出力回路一覧 (2/2)



第4章 端子機能 (μPD78078Yサブシリーズ)

4.1 端子機能一覧

4.1.1 通常動作モード時の端子

(1) ポート端子 (1/3)

端子名称	入出力	機 能		リセット時	兼用端子
P00	入 力	ポート0。	入力専用。	入 力	INTP0/TI00
P01	入出力	8ビット入出力ポート。	1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	入 力	INTP1/TI01
P02					INTP2
P03					INTP3
P04					INTP4
P05					INTP5
P06					INTP6
P07 ^{注1}	入 力		入力専用。	入 力	XT1
P10-P17	入出力	ポート1。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。 ^{注2}		入 力	ANI0-ANI7
P20	入出力	ポート2。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	SI1
P21					SO1
P22					SCK1
P23					STB
P24					BUSY
P25					SI0/SB0/SDA0
P26					SO0/SB1/SDA1
P27					SCK0/SCL

注1 . P07/XT1端子を入力ポートとして使用するときは、プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) のビット6 (FRC) に1を設定してください (サブシステム・クロック発振回路の内蔵フィードバック抵抗は使用しないでください)。

2 . P10/ANI0-P17/ANI7端子をA/Dコンバータのアナログ入力として使用するときは、ポート1を入力モードにしてください。なお、内蔵プルアップ抵抗は自動的に使用されなくなります。

(1) ポート端子 (2/3)

端子名称	入出力	機 能		リセット時	兼用端子
P30	入出力	ポート3。		入 力	TO0
P31		8ビット入出力ポート。			TO1
P32		1ビット単位で入力/出力の指定可能。			TO2
P33		入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。			TI1
P34					TI2
P35					PCL
P36					BUZ
P37					-
P40-P47	入出力	ポート4。 8ビット入出力ポート。 8ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。 立ち下がりエッジの検出により、テスト入力フラグ (KRIF) を1にセット。		入 力	AD0-AD7
P50-P57	入出力	ポート5。 8ビット入出力ポート。 LEDを直接駆動可能。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	A8-A15
P60	入出力	ポート6。		入 力	-
P61		8ビット入出力ポート。			
P62		1ビット単位で入力/出力の指定可能。			
P63		N-chオープン・ドレイン入出力ポート。			
P64		マスクROM製品のみ、マスク・オプションにより、プルアップ抵抗の内蔵を指定可能。 LEDを直接駆動可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。			RD
P65					WR
P66					WAIT
P67					ASTB
P70	入出力	ポート7。		入 力	SI2/RxD
P71		3ビット入出力ポート。			SO2/TxD
P72		1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。			SCK2 /ASCK

(1) ポート端子 (3/3)

端子名称	入出力	機 能		リセット時	兼用端子
P80-P87	入出力	ポート8。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	A0-A7
P90	入出力	ポート9。	N-chオープン・ドレイン入出力ポート。 マスクROM製品のみ、マスク・オプションにより、プルアップ抵抗の内蔵を指定可能。 LEDを直接駆動可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	入 力	-
P91		7ビット入出力ポート。			
P92		1ビット単位で入力/出力の指定可能。			
P93					
P94					
P95					
P96					
P100	入出力	ポート10。 4ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	T15/TO5
P101			T16/TO6		
P102, P103			-		
P120-P127	入出力	ポート12。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	RTP0-RTP7
P130, P131	入出力	ポート13。 2ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		入 力	ANO0, ANO1

(2) ポート以外の端子 (1/2)

端子名称	入出力	機能	リセット時	兼用端子
INTP0	入 力	有効エッジ (立ち上がりエッジ, 立ち下がりエッジ, 立ち上がりおよび立ち下がりの両エッジ) 指定可能な外部割り込み要求入力。	入 力	P00/TI00
INTP1				P01/TI01
INTP2				P02
INTP3				P03
INTP4				P04
INTP5				P05
INTP6				P06
SI0	入 力	シリアル・インタフェースのシリアル・データ入力。	入 力	P25/SB0/SDA0
SI1				P20
SI2				P70/RxD
SO0	出 力	シリアル・インタフェースのシリアル・データ出力。	入 力	P26/SB1/SDA1
SO1				P21
SO2				P71/TxD
SB0	入出力	シリアル・インタフェースのシリアル・データ入力/出力。	入 力	P25/SI0/SDA0
SB1				P26/SO0/SDA1
SDA0				P25/SI0/SB0
SDA1				P26/SO0/SB1
$\overline{\text{SCK0}}$	入出力	シリアル・インタフェースのシリアル・クロック入力/出力。	入 力	P27/SCL
$\overline{\text{SCK1}}$				P22
$\overline{\text{SCK2}}$				P72/ASCK
SCL				P27/ $\overline{\text{SCK0}}$
STB	出 力	シリアル・インタフェース自動送受信ストロブ出力。	入 力	P23
BUSY	入 力	シリアル・インタフェース自動送受信ビジー入力。	入 力	P24
RxD	入 力	アシンクロナス・シリアル・インタフェース用シリアル・データ入力。	入 力	P70/SI2
TxD	出 力	アシンクロナス・シリアル・インタフェース用シリアル・データ出力。	入 力	P71/SO2
ASCK	入 力	アシンクロナス・シリアル・インタフェース用シリアル・クロック入力。	入 力	P72/ $\overline{\text{SCK2}}$
TI00	入 力	16ビット・タイマ (TM0) への外部カウント・クロック入力。	入 力	P00/INTP0
TI01		キャプチャ・レジスタ (CR00) へのキャプチャ・トリガ信号入力。		P01/INTP1
TI1		8ビット・タイマ (TM1) への外部カウント・クロック入力。		P33
TI2		8ビット・タイマ (TM2) への外部カウント・クロック入力。		P34
TI5		8ビット・タイマ (TM5) への外部カウント・クロック入力。		P100/TO5
TI6		8ビット・タイマ (TM6) への外部カウント・クロック入力。		P101/TO6
TO0	出 力	16ビット・タイマ (TM0) 出力 (14ビットPWM出力と兼用)。	入 力	P30
TO1		8ビット・タイマ (TM1) 出力。		P31
TO2		8ビット・タイマ (TM2) 出力。		P32
TO5		8ビット・タイマ (TM5) 出力 (8ビットPWM出力と兼用)。		P100/TO5
TO6		8ビット・タイマ (TM6) 出力 (8ビットPWM出力と兼用)。		P101/TO6

(2) ポート以外の端子 (2/2)

端子名称	入出力	機 能	リセット時	兼用端子
PCL	出 力	クロック出力 (メイン・システム・クロック, サブシステム・クロックのトリミング用)。	入 力	P35
BUZ	出 力	ブザー出力。	入 力	P36
RTP0-RTP7	出 力	トリガに同期してデータを出力するリアルタイム出力ポート。	入 力	P120-P127
AD0-AD7	入出力	外部にメモリを拡張する場合の, 下位アドレス/データ・バス。	入 力	P40-P47
A0-A7	出 力	外部にメモリを拡張する場合の, 下位アドレス・バス。	入 力	P80-P87
A8-A15	出 力	外部にメモリを拡張する場合の, 上位アドレス・バス。	入 力	P50-P57
\overline{RD}	出 力	外部メモリのリード動作ストロブ信号出力。	入 力	P64
\overline{WR}		外部メモリのライト動作ストロブ信号出力。		P65
\overline{WAIT}	入 力	外部メモリ・アクセス時のウエイト挿入。	入 力	P66
ASTB	出 力	外部メモリをアクセスするために, ポート4, 5, 8に出力されるアドレス情報を外部でラッチするストロブ出力。	入 力	P67
ANI0-ANI7	入 力	A/Dコンバータのアナログ入力。	入 力	P10-P17
ANO0, ANO1	出 力	D/Aコンバータのアナログ出力。	入 力	P130, P131
AVREF0	入 力	A/Dコンバータの基準電圧入力。	-	-
AVREF1	入 力	D/Aコンバータの基準電圧入力。	-	-
AVDD	-	A/Dコンバータのアナログ電源。V _{DD} に接続してください。	-	-
AVSS	-	A/Dコンバータ, D/Aコンバータのグランド電位。V _{SS} に接続してください。	-	-
\overline{RESET}	入 力	システム・リセット入力。	-	-
X1	入 力	メイン・システム・クロック発振用クリスタル接続。	-	-
X2	-		-	-
XT1	入 力	サブシステム・クロック発振用クリスタル接続。	入 力	P07
XT2	-		-	-
V _{DD}	-	正電源。	-	-
V _{PP}	-	プログラム書き込み/ベリファイ時の高電圧印加。通常動作モード時は, V _{SS} に直接接続してください。	-	-
V _{SS}	-	グランド電位。	-	-
IC	-	内部接続。V _{SS} に直接接続してください。	-	-

4.1.2 PROMプログラミング・モード時の端子 (μPD78P078Yのみ)

端子名称	入出力	機能
$\overline{\text{RESET}}$	入 力	PROMプログラミング・モード設定。 V _{PP} 端子に+5Vまたは+12.5V, $\overline{\text{RESET}}$ 端子にロウ・レベルを印加すると, PROMプログラミング・モードになります。
V _{PP}	入 力	PROMプログラミング・モード設定およびプログラム書き込み/ベリファイ時の高電圧印加。
A0-A16	入 力	アドレス・バス。
D0-D7	入出力	データ・バス。
$\overline{\text{CE}}$	入 力	PROMイネーブル入力/プログラム・パルス入力。
$\overline{\text{OE}}$	入 力	PROMへのリード・ストロブ入力。
$\overline{\text{PGM}}$	入 力	PROMプログラミング・モード時のプログラム/プログラム・インヒビット入力。
V _{DD}	-	正電源。
V _{SS}	-	グランド電位。

4.2 端子機能の説明

4.2.1 P00-P07 (Port0)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかに、外部割り込み要求入力、タイマへの外部カウント・クロック入力、キャプチャ・トリガ信号入力、サブシステム・クロック発振用クリスタル接続機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

P00, P07は入力専用ポート, P01-P06は入出力ポートとして機能します。

P01-P06はポート・モード・レジスタ0 (PM0) により, 1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき, プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により, 内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部割り込み要求入力, タイマへの外部カウント・クロック入力, サブシステム・クロック発振用クリスタル接続として機能します。

(a) INTP0-INTP6

INTP0-INTP6は, 有効エッジ (立ち上がりエッジ, 立ち下がりエッジ, 立ち上がりおよび立ち下がりの両エッジ) 指定可能な外部割り込み要求入力端子です。また, INTP0, INTP1は, 有効エッジの入力により, 16ビット・タイマ/イベント・カウンタのキャプチャ・トリガ信号入力端子にもなります。

(b) TI00

16ビット・タイマ/イベント・カウンタへの外部カウント・クロック入力端子です。

(c) TI01

16ビット・タイマ/イベント・カウンタのキャプチャ・レジスタ (CR00) へのキャプチャ・トリガ信号入力端子です。

(d) XT1

サブシステム・クロック発振用クリスタル接続端子です。

4.2.2 P10-P17 (Port1)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにA/Dコンバータのアナログ入力機能があります。
1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ1 (PM1) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

A/Dコンバータのアナログ入力端子 (ANI0-ANI7) として機能します。アナログ入力として指定した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

4.2.3 P20-P27 (Port2)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにシリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力、自動送受信用ビジィ入力、ストロープ出力機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ2 (PM2) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

シリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力、自動送受信用ビジィ入力、ストロープ出力として機能します。

(a) SI0, SI1, SO0, SO1, SB0, SB1, SDA0, SDA1

シリアル・インタフェースのシリアル・データの入出力端子です。

(b) $\overline{\text{SCK0}}$, $\overline{\text{SCK1}}$, SCL

シリアル・インタフェースのシリアル・クロックの入出力端子です。

(c) BUSY

シリアル・インタフェース自動送受信用ビジィ入力端子です。

(d) STB

シリアル・インタフェース自動送受信ストローブ出力端子です。

注意 シリアル・インタフェースとして使用する場合は、その機能に応じて入出力および出力ラッチの設定が必要となります。設定方法については、図18-4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマットおよび図19-3 シリアル動作モード・レジスタ1のフォーマットを参照してください。

4.2.4 P30-P37 (Port3)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにタイマの入出力、クロック出力、ブザー出力機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ3 (PM3) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

タイマの入出力、クロック出力、ブザー出力として機能します。

(a) T11, T12

8ビット・タイマ/イベント・カウンタへの外部カウント・クロック入力端子です。

(b) T00-T02

タイマ出力端子です。

(c) PCL

クロック出力端子です。

(d) BUZ

ブザー出力端子です。

4.2.5 P40-P47 (Port4)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにアドレス/データ・バス機能があります。

立ち下がりエッジの検出により、テスト入力フラグ (KRIF) を1にセットできます。

8ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。メモリ拡張モード・レジスタ (MM) により、8ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタ L (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部メモリ拡張モード時の下位アドレス/データ・バス端子 (AD0-AD7) として機能します。アドレス/データ・バスとして使用した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

4.2.6 P50-P57 (Port5)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにアドレス・バス機能があります。

LEDを直接駆動可能です。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ5 (PM5) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタ L (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部メモリ拡張モード時の上位アドレス・バス端子 (A8-A15) として機能します。アドレス・バスとして使用した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

4.2.7 P60-P67 (Port6)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかに外部メモリ拡張モード時の制御機能があります。P60-P63はLEDを直接駆動可能です。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ6 (PM6) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。

P60-P63はN-chオープン・ドレインになっています。マスクROM製品は、マスク・オプションにより、プルアップ抵抗の内蔵ができます。

P64-P67を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部メモリ拡張モード時の制御信号出力端子 (\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} , ASTB) として機能します。制御信号出力として使用した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

注意 外部メモリ拡張モード時で外部ウエイトを使用しないときは、P66を入出力ポートとして使用できます。

4.2.8 P70-P72 (Port7)

3ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにシリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

3ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ7 (PM7) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

シリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力として機能します。

(a) SI2, SO2

シリアル・インタフェースのシリアル・データの入出力端子です。

(b) $\overline{\text{SCK2}}$

シリアル・インタフェースのシリアル・クロックの入出力端子です。

(c) RxD, TxD

アシンクロナス・シリアル・インタフェースのシリアル・データの入出力端子です。

(d) ASCK

アシンクロナス・シリアル・インタフェースのシリアル・クロックの入力端子です。

注意 シリアル・インタフェースとして使用する場合は、その機能に応じて入出力および出力ラッチの設定が必要となります。設定方法については、表20 - 2 シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作モードの設定一覧を参照してください。

4.2.9 P80-P87 (Port8)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにアドレス・バス機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ8 (PM8) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

外部メモリ拡張モード時の下位アドレス・バス端子 (A0-A7) として機能します。アドレス・バスとして使用した端子は、内蔵プルアップ抵抗が自動的に使用されなくなります。

4.2.10 P90-P96 (Port9)

7ビットの入出力ポートです。

P90-P93はLEDを直接駆動可能です。

ポート・モード・レジスタ9 (PM9) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。

P90-P93はN-chオープン・ドレインになっています。マスクROM製品は、マスク・オプションにより、プルアップ抵抗の内蔵ができます。

P94-P96を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

4.2.11 P100-P103 (Port10)

4ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにタイマの入出力機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

4ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ10 (PM10) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

タイマの入出力として機能します。

(a) T15, T16

8ビット・タイマ/イベント・カウンタへの外部クロック入力端子です。

(b) T05, T06

タイマ出力端子です。

4.2.12 P120-P127 (Port12)

8ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにリアルタイム出力ポート機能があります。

1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

8ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ12 (PM12) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

トリガに同期してデータを出力するリアルタイム出力ポート (RTP0-RTP7) として機能します。

4.2.13 P130, P131 (Port13)

2ビットの入出力ポートです。入出力ポートのほかにD/Aコンバータのアナログ出力機能があります。
1ビット単位で次のような動作モードを指定できます。

(1) ポート・モード

2ビットの入出力ポートとして機能します。ポート・モード・レジスタ13 (PM13) により、1ビット単位で入力ポートまたは出力ポートに指定できます。入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

(2) コントロール・モード

D/Aコンバータのアナログ出力 (ANO0, ANO1) として機能します。

注意 $AV_{REF1} < V_{DD}$ でD/Aコンバータを1チャンネルのみで使用しているときは、アナログ出力として使用していない端子に、次に示すいずれかの処理をしてください。

- ・ポート・モード・レジスタ13 (PM13) のPM13×ビットに1 (入力モード) を設定して、 V_{SS} に接続する。
- ・ポート・モード・レジスタ13 (PM13) のPM13×ビットに0 (出力モード) , 出力ラッチに0を設定して、ロウ・レベルを出力する。

4.2.14 AV_{REF0}

A/Dコンバータの基準電圧入力端子です。
A/Dコンバータを使用しない場合は、 V_{SS} に接続してください。

4.2.15 AV_{REF1}

D/Aコンバータの基準電圧入力端子です。
D/Aコンバータを使用しない場合は、 V_{DD} に接続してください。

4.2.16 AV_{DD}

A/Dコンバータのアナログ電源端子です。A/Dコンバータを使用しないときでも、常に V_{DD} 端子と同電位で使用してください。

4.2.17 AV_{SS}

A/Dコンバータ、D/Aコンバータのグランド電位端子です。A/Dコンバータ、D/Aコンバータを使用しないときでも、常に V_{SS} 端子と同電位で使用してください。

4.2.18 \overline{RESET}

ロウ・レベル・アクティブのシステム・リセット入力端子です。

4.2.19 X1, X2

メイン・システム・クロック発振用クリスタル振動子接続端子です。

外部クロックを供給するときは、X1に入力し、X2にその反転信号を入力してください。

4.2.20 XT1, XT2

サブシステム・クロック発振用クリスタル振動子接続端子です。

外部クロックを供給するときは、XT1に入力し、XT2にその反転信号を入力してください。

4.2.21 VDD

正電源供給端子です。

4.2.22 VSS

グランド電位端子です。

4.2.23 VPP (μ PD78P078Yのみ)

PROMプログラミング・モード設定およびプログラム書き込み/ベリファイ時の高電圧印加端子です。

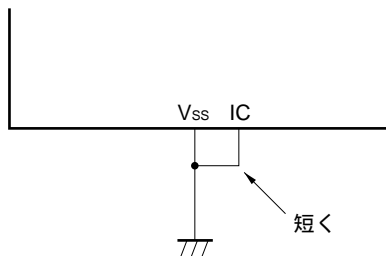
通常動作モード時は、Vssに直接接続してください。

4.2.24 IC (マスクROM製品のみ)

IC (Internally Connected) 端子は、当社出荷時に μ PD78078Yサブシリーズを検査するテスト・モードに設定するための端子です。通常動作モード時には、IC端子をVssに直接接続し、その配線長を極力短くしてください。

IC端子とVss端子間の配線の引き回しが長い場合や、IC端子に外来ノイズが加わった場合などで、IC端子とVss端子間に電位差が生じたときには、お客様のプログラムが正常に動作しないことがあります。

IC端子をVss端子に直接接続してください。



4.3 端子の入出力回路と未使用端子の処理

各端子の入出力回路タイプと、未使用端子の処理を表4-1に示します。

また、各タイプの入出力回路の構成は、図4-1を参照してください。

表4-1 各端子の入出力回路タイプ (1/2)

端子名	入出力回路タイプ	入出力	未使用時の推奨接続方法
P00/INTP0/TI00	2	入力	V _{SS} に接続してください。
P01/INTP1/TI01	8-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{SS} に接続してください。
P02/INTP2			
P03/INTP3			
P04/INTP4			
P05/INTP5			
P06/INTP6			
P07/XT1	16	入力	V _{DD} に接続してください。
P10/ANI0-P17/ANI7	11	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。
P20/SI1	8-A		
P21/SO1	5-A		
P22/ $\overline{\text{SCK1}}$	8-A		
P23/STB	5-A		
P24/BUSY	8-A		
P25/SI0/SB0/SDA0	10-A		
P26/SO0/SB1/SDA1			
P27/ $\overline{\text{SCK0}}$ /SCL			
P30/TO0	5-A		
P31/TO1			
P32/TO2			
P33/TI1	8-A		
P34/TI2			
P35/PCL	5-A		
P36/BUZ			
P37			
P40/AD0-P47/AD7	5-E	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} に接続してください。

表4-1 各端子の入出力回路タイプ (2/2)

端子名	入出力回路タイプ	入出力	未使用時の推奨接続方法
P50/A8-P57/A15	5-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。
P60-P63 (マスクROM製品)	13-B	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} に接続してください。
P60-P63 (μPD78P078Y)	13-D		
P64/ \overline{RD}	5-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。
P65/ \overline{WR}			
P66/ \overline{WAIT}			
P67/ASTB			
P70/SI2/RxD	8-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} に接続してください。
P71/SO2/TxD	5-A		
P72/ $\overline{SCK2}$ /ASCK	8-A		
P80/A0-P87/A7	5-A		
P90-P93 (マスクROM製品)	13-B		
P90-P93 (μPD78P078Y)	13-D	入出力	個別に抵抗を介して、V _{DD} またはV _{SS} に接続してください。
P94-P96	5-A		
P100/TI5/TO5	8-A		
P101/TI6/TO6			
P102, P103	5-A		
P120/RTP0-P127/RTP7			
P130/ANO0, P131/ANO1	12-A	入出力	個別に抵抗を介して、V _{SS} に接続してください。
\overline{RESET}	2	入力	-
XT2	16	-	オープン
AV _{REF0}	-		V _{SS} に接続してください。
AV _{REF1}			V _{DD} に接続してください。
AV _{DD}			V _{SS} に接続してください。
AV _{SS}			
IC (マスクROM製品)			
V _{PP} (μPD78P078Y)			V _{SS} に直接接続してください。

図4 - 1 端子の入出力回路一覧 (1/2)

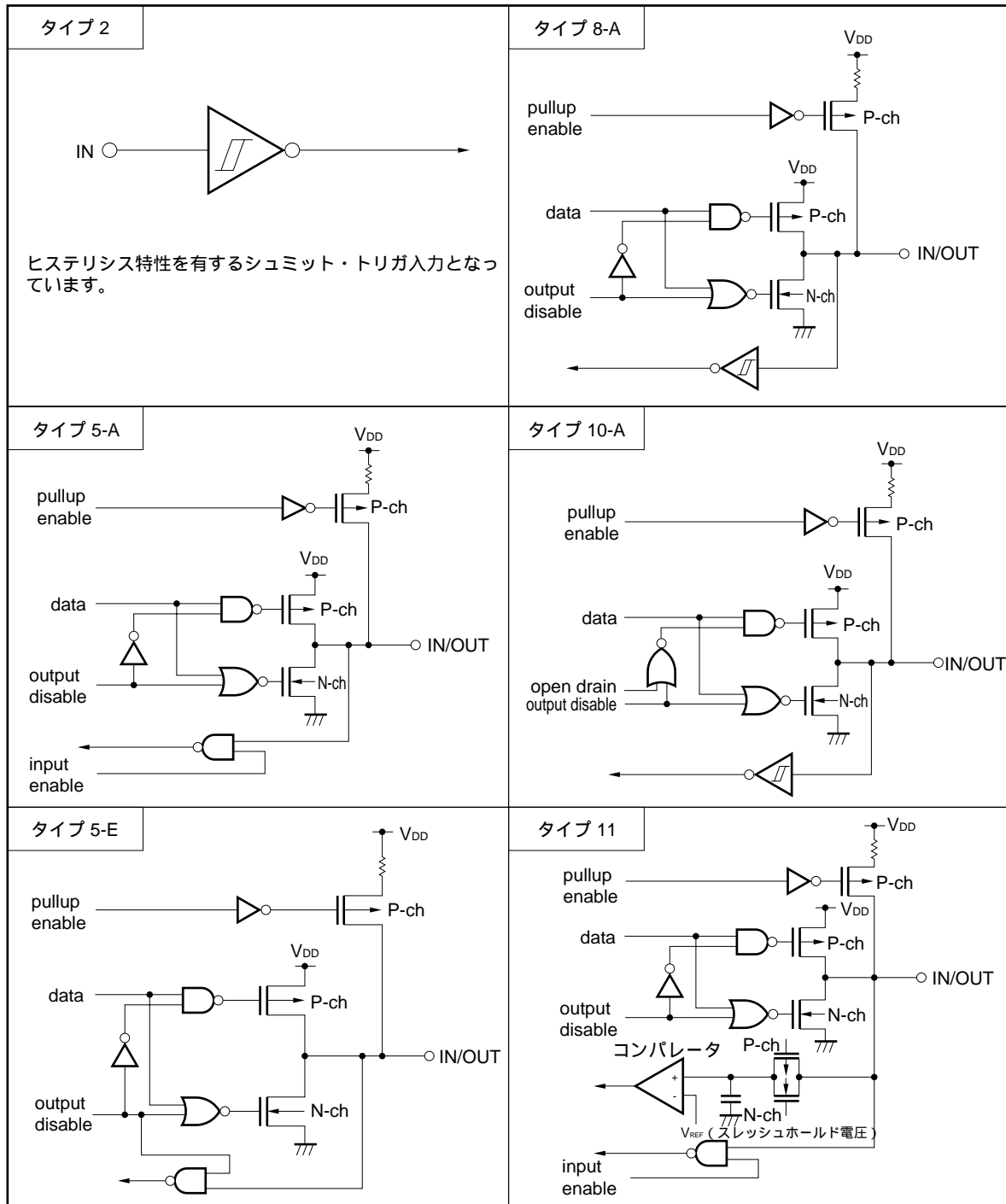
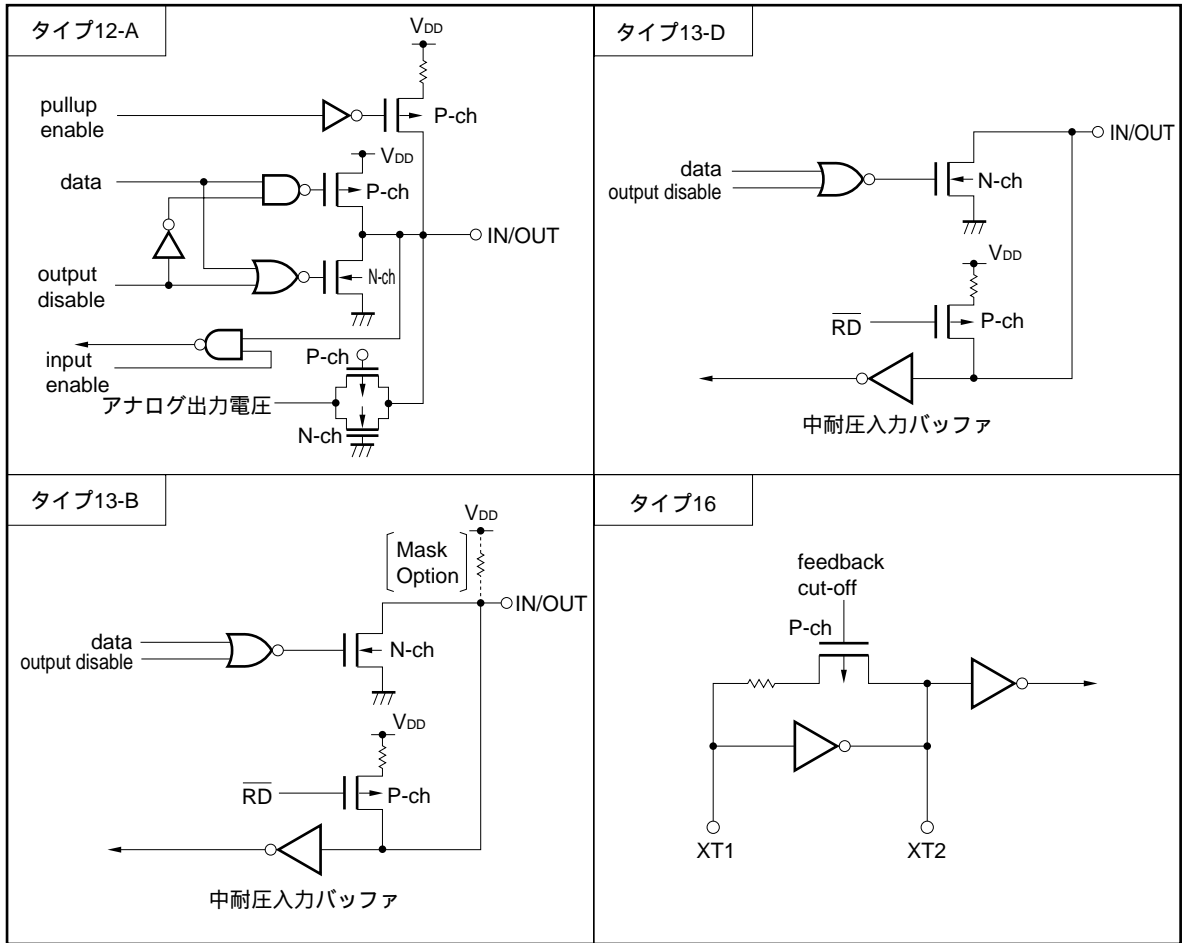


図4-1 端子の入出力回路一覧 (2/2)



〔メ モ〕

第5章 CPUアーキテクチャ

5.1 メモリ空間

μPD78078, 78078Yサブシリーズは、それぞれ64 Kバイトのメモリ空間をアクセスできます。図5 - 1から図5 - 3に、メモリ・マップを示します。

図5 - 1 メモリ・マップ (μPD78076, 78076Y)

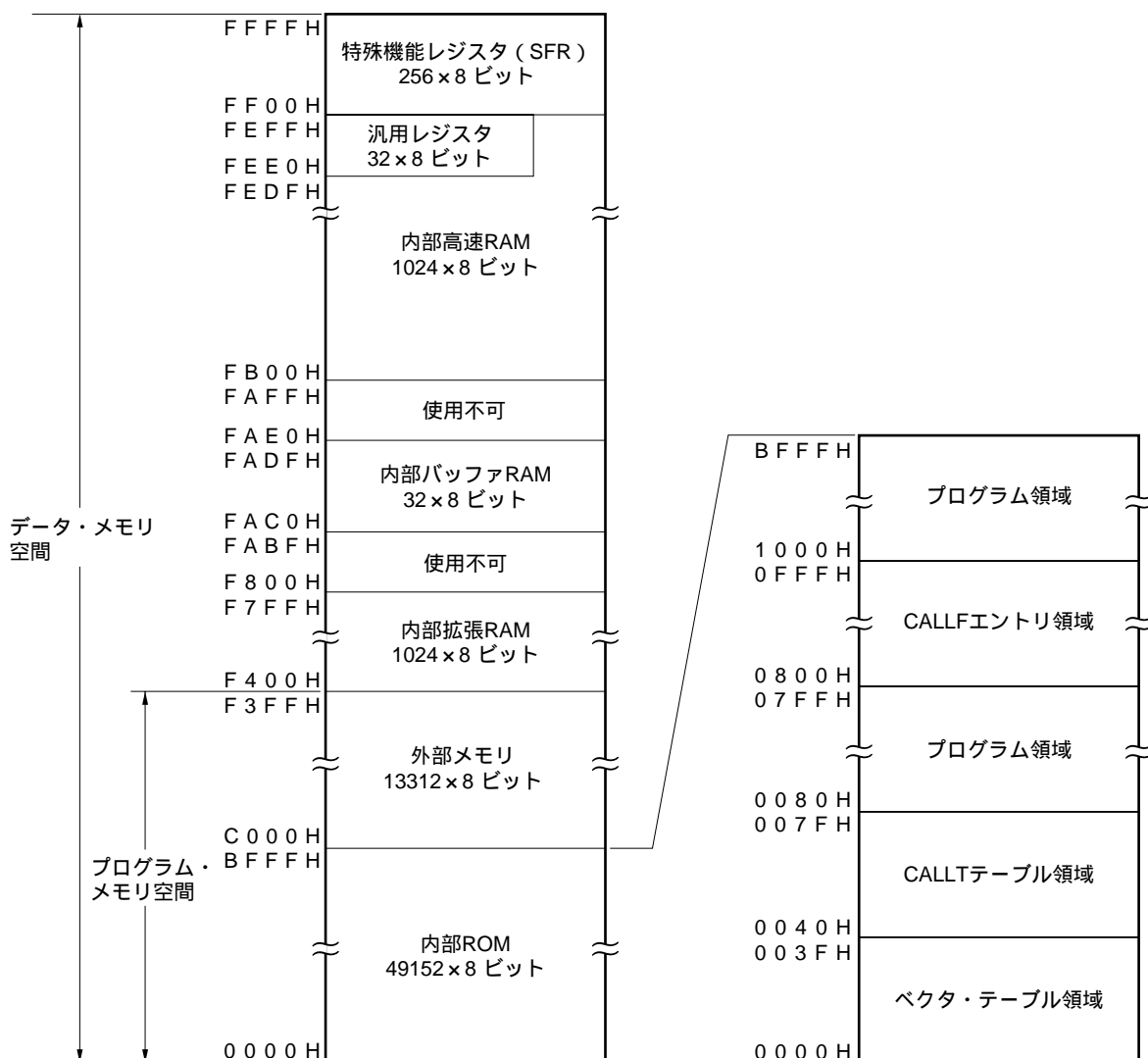
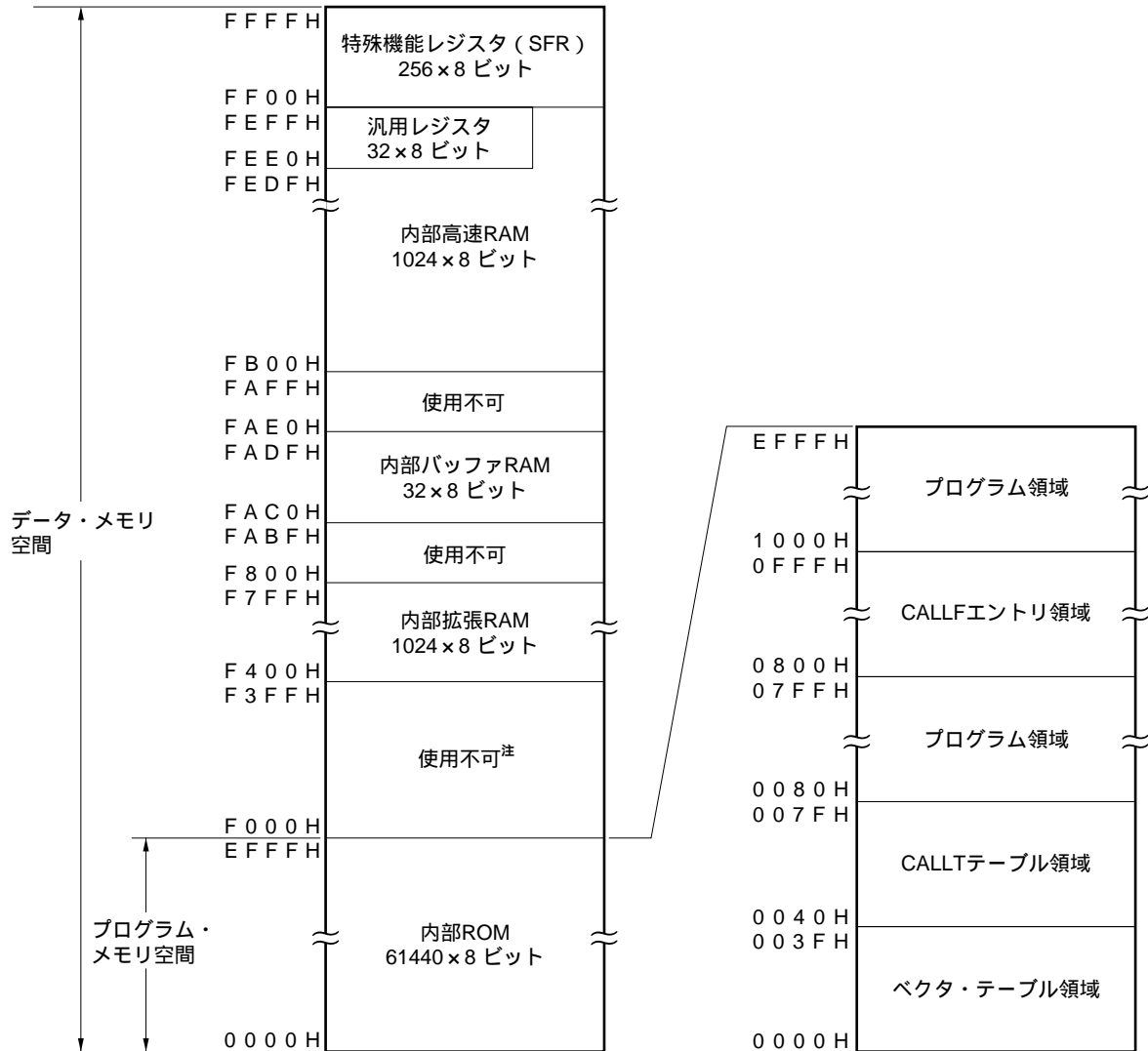
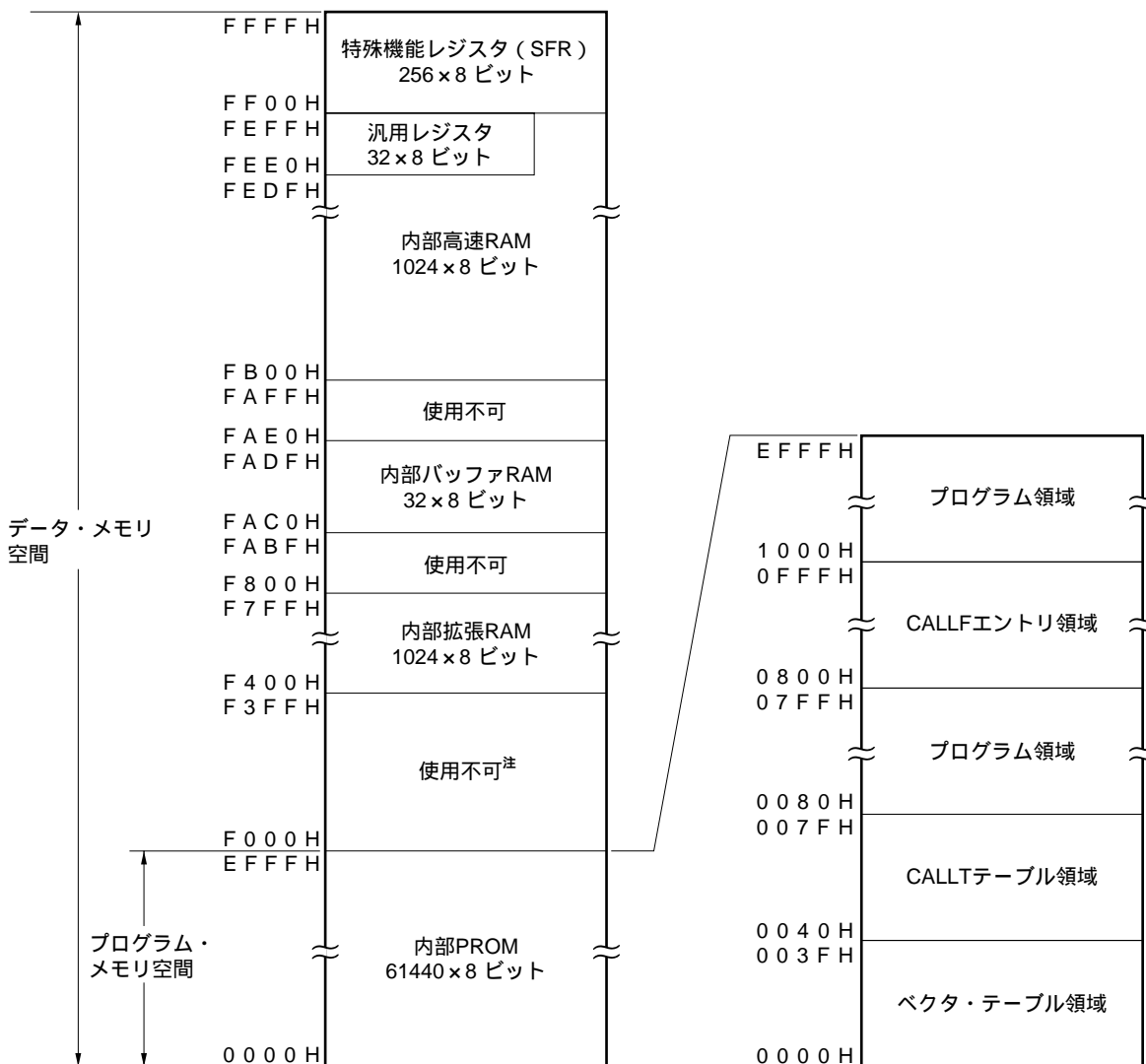


図5-2 メモリ・マップ (μPD78078, 78078Y)



注 内部ROMが60 Kバイトのとき、F000H-F3FFHの領域は使用できません。メモリ・サイズ切り替えレジスタで内部ROMを56 Kバイト以下に設定することにより、F000H-F3FFHを外部メモリとして使用できます。

図5-3 メモリ・マップ (μPD78P078, 78P078Y)



注 内部PROMが60 Kバイトのとき、F000H-F3FFHの領域は使用できません。メモリ・サイズ切り替えレジスタで内部ROMを56 Kバイト以下に設定することにより、F000H-F3FFHを外部メモリとして使用できます。

5.1.1 内部プログラム・メモリ空間

内部プログラム・メモリ空間には、プログラムおよびテーブル・データなどを格納します。通常、プログラム・カウンタ（PC）でアクセスします。

μPD78078, 78078Yサブシリーズでは、各製品ごとに次の容量の内部ROM（またはPROM）を内蔵しています。

表5 - 1 内部ROM容量

品名	内部ROM	
	構造	容量
μPD78076, 78076Y	マスクROM	49152 × 8 ビット
μPD78078, 78078Y		61440 × 8 ビット
μPD78P078, 78P078Y	PROM	

内部プログラム・メモリ空間には、次に示す領域を割り付けています。

(1) ベクタ・テーブル領域

0000H-003FHの64バイト領域はベクタ・テーブル領域として予約されています。ベクタ・テーブル領域には、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力、各割り込み要求発生により分岐するときのプログラム・スタート・アドレスを格納しておきます。16ビット・アドレスのうちの低位8ビットが偶数アドレスに、上位8ビットが奇数アドレスに格納されます。

表5 - 2 ベクタ・テーブル

ベクタ・テーブル・アドレス	割り込み要求	ベクタ・テーブル・アドレス	割り込み要求
0 0 0 0 H	$\overline{\text{RESET}}$ 入力	0 0 1 A H	INTSR/INTCSI2
0 0 0 4 H	INTWDT	0 0 1 C H	INTST
0 0 0 6 H	INTP0	0 0 1 E H	INTTM3
0 0 0 8 H	INTP1	0 0 2 0 H	INTTM00
0 0 0 A H	INTP2	0 0 2 2 H	INTTM01
0 0 0 C H	INTP3	0 0 2 4 H	INTTM1
0 0 0 E H	INTP4	0 0 2 6 H	INTTM2
0 0 1 0 H	INTP5	0 0 2 8 H	INTAD
0 0 1 2 H	INTP6	0 0 2 A H	INTTM5
0 0 1 4 H	INTCSI0	0 0 2 C H	INTTM6
0 0 1 6 H	INTCSI1	0 0 3 E H	BRK
0 0 1 8 H	INTSER		

(2) CALLT命令テーブル領域

0040H-007FHの64バイト領域には、1バイト・コール命令(CALLT)のサブルーチン・エントリ・アドレスを格納できます。

(3) CALLF命令エントリ領域

0800H-0FFFHの領域は、2バイト・コール命令(CALLF)で直接サブルーチン・コールできます。

5.1.2 内部データ・メモリ空間

μPD78078, 78078Yサブシリーズには、次に示すRAMを内蔵しています。

(1) 内部高速RAM

FB00H-FEFFFHの1024×8ビット構成となっています。このうちFEE0H-FEFFFHの32バイトの領域には、8ビット・レジスタ8個を1バンクとする汎用レジスタが、4バンク割り付けられています。また、内部高速RAMはスタック・メモリとしても使用できます。

(2) 内部バッファRAM

FAC0H-FADFHの32バイトの領域には、内部バッファRAMが割り付けられています。内部バッファRAMは、シリアル・インタフェース・チャンネル1(自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモード)の送信/受信データを格納するために使用します。自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモードで使用しない場合は、内部バッファRAMは通常のRAMとしても使用できます。

(3) 内部拡張RAM

F400H-F7FFFHの1024バイトの領域に、内部拡張RAMが割り付けられています。

5.1.3 特殊機能レジスタ(SFR: Special Function Register)領域

FF00H-FFFFHの領域には、オン・チップ周辺ハードウェアの特殊機能レジスタ(SFR)が割り付けられています(5.2.3 特殊機能レジスタ(SFR: Special Function Register)の表5-3 特殊機能レジスタ一覧参照)。

注意 SFRを割り付けていないアドレスをアクセスしないでください。

5.1.4 外部メモリ空間

メモリ拡張モード・レジスタ(MM)によりアクセスが可能な外部メモリ空間です。プログラム、テーブル・データなどの格納、および周辺デバイスを割り付けることができます。

5.1.5 データ・メモリ・アドレッシング

次に実行する命令のアドレスを指定したり，命令を実行する際に操作対象となるレジスタやメモリなどのアドレスを指定する方法をアドレッシングといいます。

次に実行する命令のアドレスは，プログラム・カウンタ（PC）によりアドレスされます（詳細については，5.3 命令アドレスのアドレッシングを参照してください）。

一方，命令を実行する際に操作対象となるメモリのアドレッシングについて，μPD78078, 78078Yサブシリーズでは，その操作性などを考慮して豊富なアドレッシング・モードを備えました。特殊機能レジスタ（SFR）や汎用レジスタなど，それぞれの持つ機能に合わせて特有のアドレッシングが可能です。データ・メモリ空間は，0000H-FFFFHの64 Kバイトの全空間です。図5 - 4-図5 - 6にデータ・メモリのアドレッシングを示します。

各アドレッシングの詳細は，5.4 オペランド・アドレスのアドレッシングを参照してください。

図5 - 4 データ・メモリのアドレッシング（μPD78076, 78076Y）

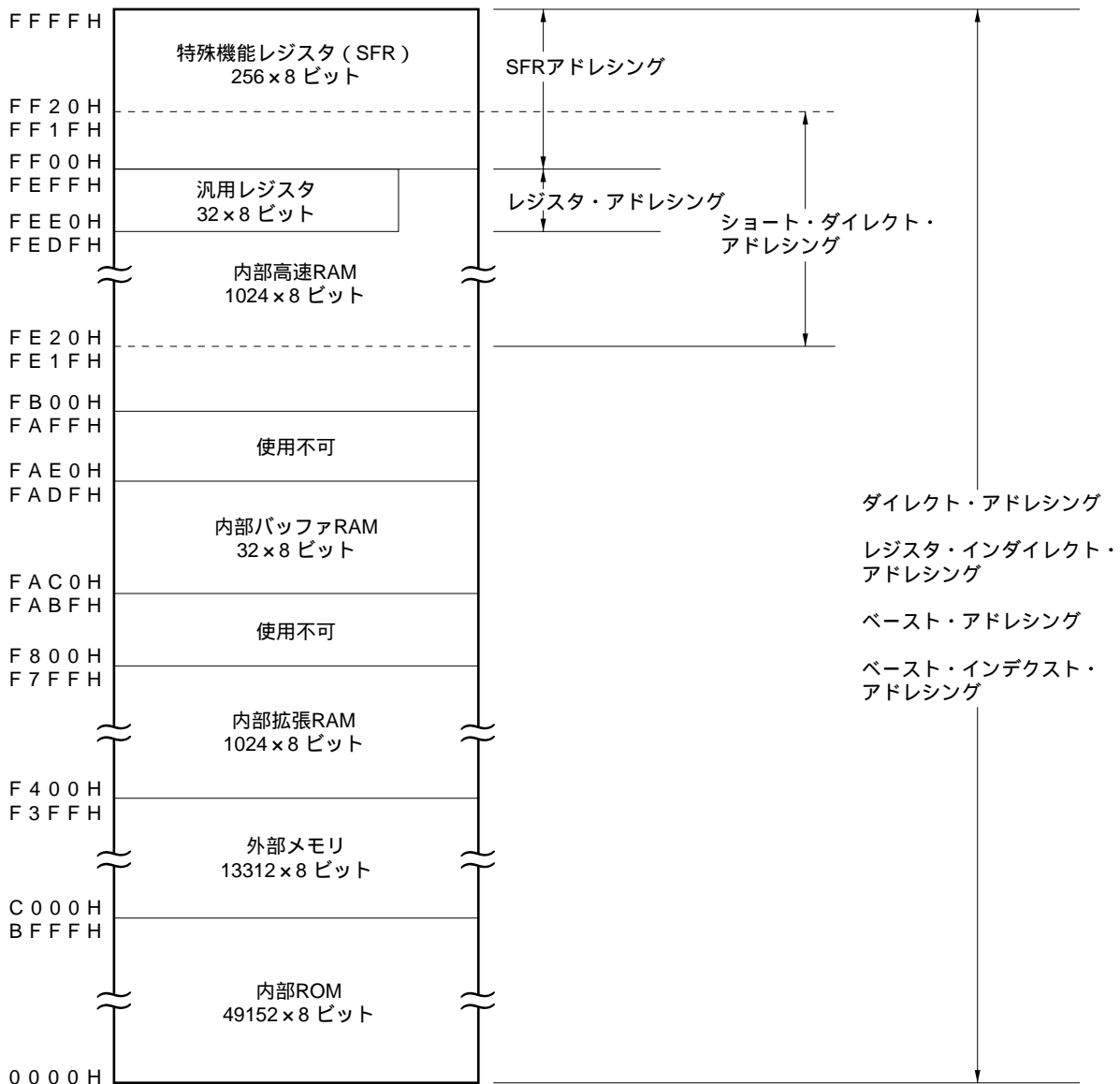
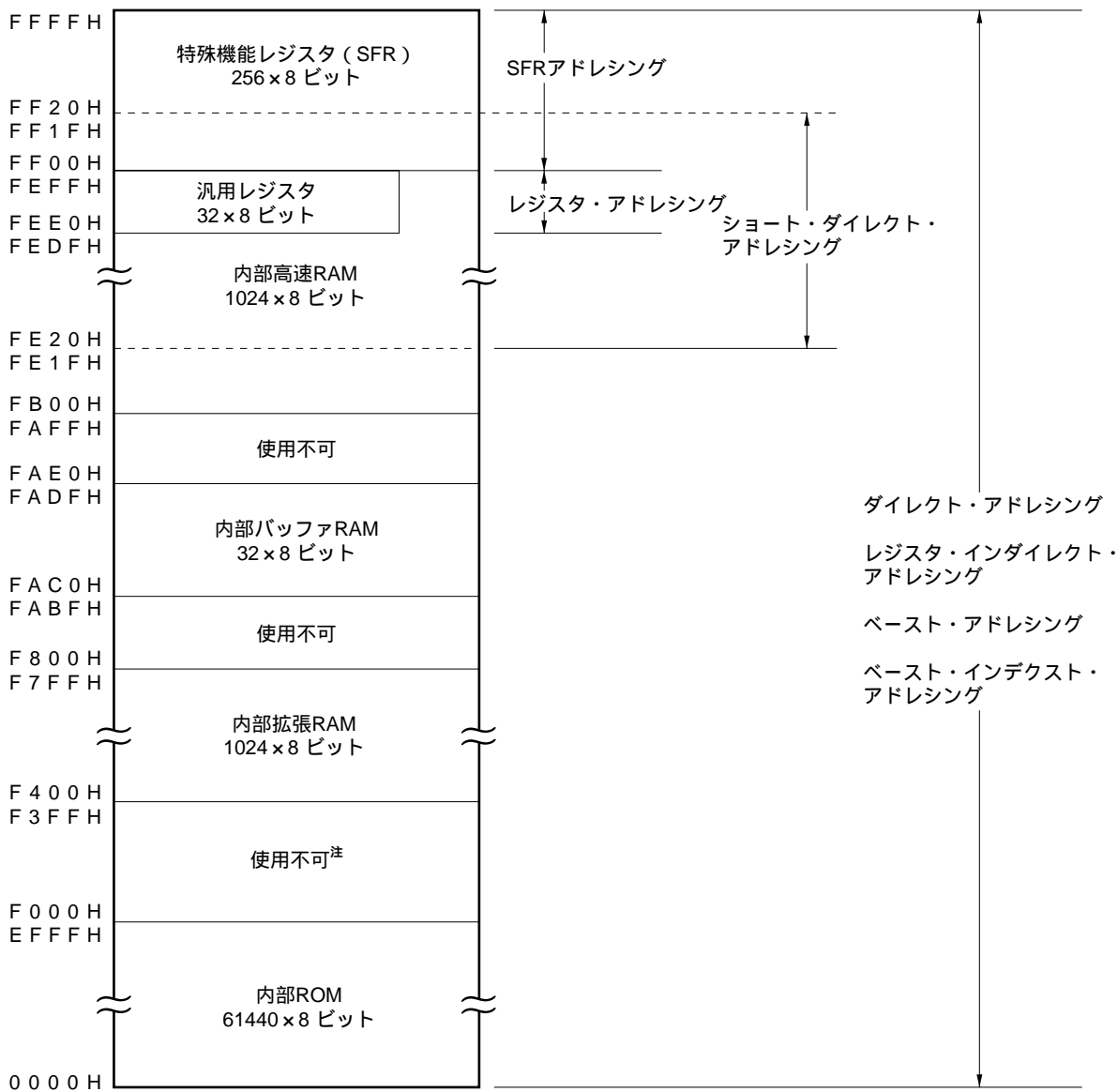
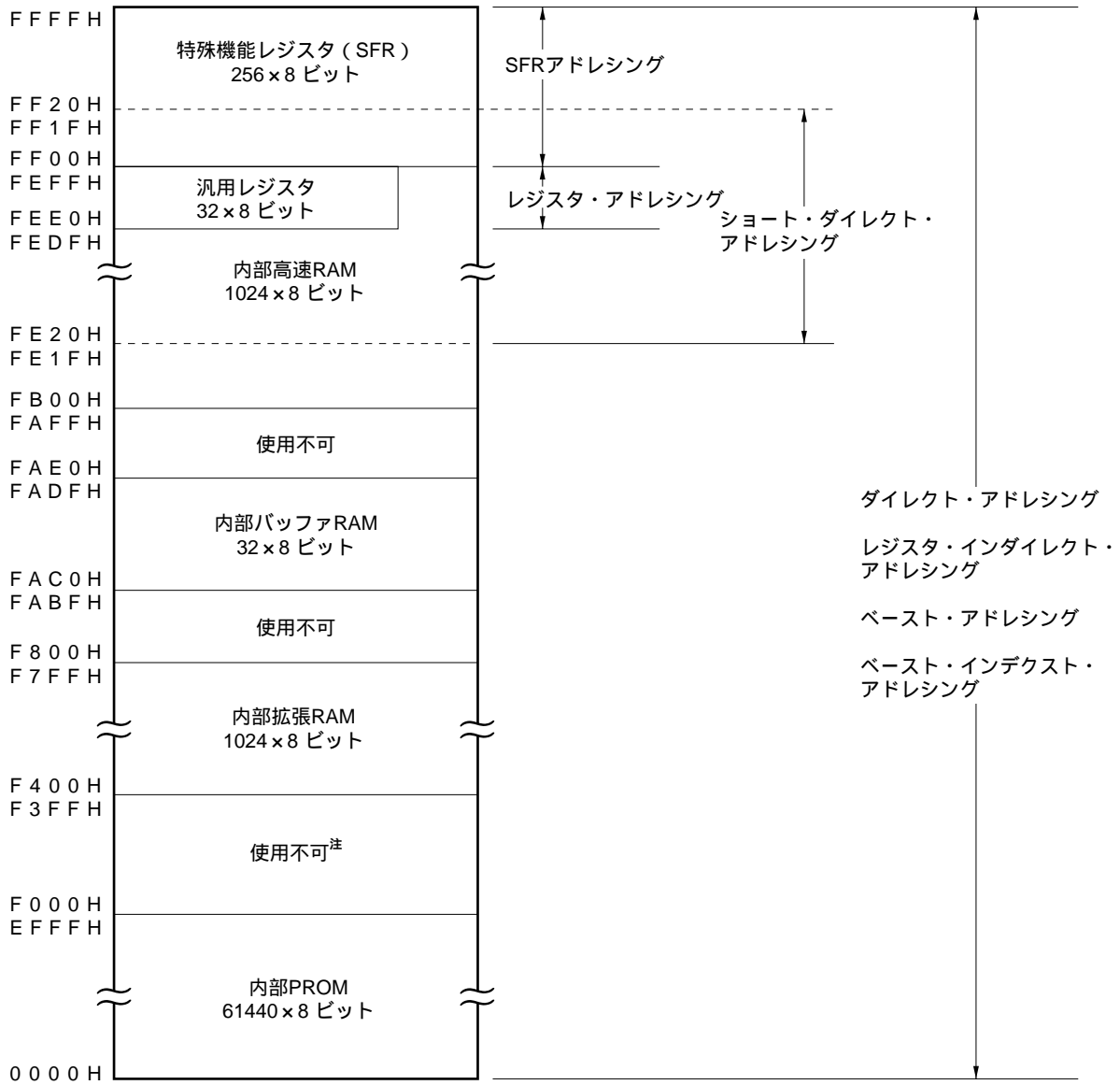


図5 - 5 データ・メモリのアドレッシング (μPD78078, 78078Y)



注 内部ROMが60 Kバイトのとき，F000H-F3FFHの領域は使用できません。メモリ・サイズ切り替えレジスタ（IMS）で内部ROMを56 Kバイト以下に設定することにより，F000H-F3FFHを外部メモリとして使用できます。

図5-6 データ・メモリのアドレッシング (μPD78P078, 78P078Y)



注 内部PROMが60 Kバイトのとき、F000H-F3FFHの領域は使用できません。メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) で内部ROMを56 Kバイト以下に設定することにより、F000H-F3FFHを外部メモリとして使用できます。

5.2 プロセッサ・レジスタ

μPD78078, 78078Yサブシリーズは、次のプロセッサ・レジスタを内蔵しています。

5.2.1 制御レジスタ

プログラム・シーケンス、ステータス、スタック・メモリの制御など専用の機能を持ったレジスタです。制御レジスタには、プログラム・カウンタ（PC）、プログラム・ステータス・ワード（PSW）、スタック・ポインタ（SP）があります。

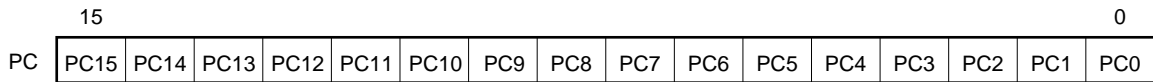
（1）プログラム・カウンタ（PC）

プログラム・カウンタは、次に実行するプログラムのアドレス情報を保持する16ビット・レジスタです。

通常動作時には、フェッチする命令のバイト数に応じて、自動的にインクリメントされます。分岐命令実行時には、イミディエト・データやレジスタの内容がセットされます。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、0000Hと0001H番地のリセット・ベクタ・テーブルの値がプログラム・カウンタにセットされます。

図5 - 7 プログラム・カウンタの構成



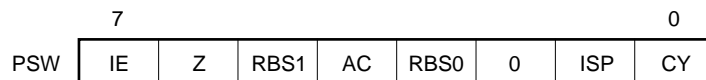
（2）プログラム・ステータス・ワード（PSW）

プログラム・ステータス・ワードは、命令の実行によってセット、リセットされる各種フラグで構成される8ビット・レジスタです。

プログラム・ステータス・ワードの内容は、割り込み要求発生時およびPUSH PSW命令の実行時に自動的にスタックされ、RETB、RETI命令およびPOP PSW命令の実行時に自動的に復帰されます。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、02Hになります。

図5 - 8 プログラム・ステータス・ワードの構成



(a) 割り込み許可フラグ (IE)

CPUの割り込み要求受け付け動作を制御するフラグです。

IE = 0のときは割り込み禁止 (DI) 状態となり、ノンマスカブル割り込み以外の割り込みはすべて禁止されます。

IE = 1のときは割り込み許可 (EI) 状態となります。このとき割り込み要求の受け付けは、インサースervice・プライオリティ・フラグ (ISP)、各割り込み要因に対する割り込みマスク・フラグおよび優先順位指定フラグにより制御されます。

このフラグは、DI命令の実行または割り込み要求の受け付けでリセット (0) され、EI命令の実行によりセット (1) されます。

(b) ゼロ・フラグ (Z)

演算結果がゼロのときセット (1) され、それ以外のときにリセット (0) されるフラグです。

(c) レジスタ・バンク選択フラグ (RBS0, RBS1)

4個のレジスタ・バンクのうちの1つを選択する2ビットのフラグです。

SEL RBn命令の実行によって選択されたレジスタ・バンクを示す2ビットの情報が格納されています。

(d) 補助キャリー・フラグ (AC)

演算結果が、ビット3からキャリーがあったとき、またはビット3へのポローがあったときセット (1) され、それ以外のときリセット (0) されるフラグです。

(e) インサースervice・プライオリティ・フラグ (ISP)

受け付け可能なマスカブル・ベクタ割り込みの優先順位を管理するフラグです。ISP = 0のときは優先順位指定フラグ・レジスタ (PR0L, PR0H, PR1L) (22. 3 (3) 優先順位指定フラグ・レジスタ (PR0L, PR0H, PR1L) 参照) で低位に指定されたベクタ割り込み要求は受け付け禁止となります。なお、実際に割り込み要求が受け付けられるかどうかは、割り込み許可フラグ (IE) の状態により制御されます。

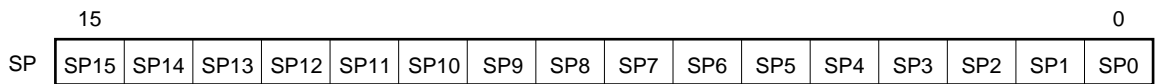
(f) キャリー・フラグ (CY)

加減算命令実行時のオーバフロー、アンダフローを記憶するフラグです。また、ローテート命令実行時はシフト・アウトされた値を記憶し、ビット演算命令実行時には、ビット・アキュムレータとして機能します。

(3) スタック・ポインタ (SP)

メモリのスタック領域の先頭アドレスを保持する16ビットのレジスタです。スタック領域としては内部高速RAM領域 (FB00H-FEFFFH) のみ設定可能です。

図5 - 9 スタック・ポインタの構成



スタック・メモリへの書き込み (退避) 動作に先立ってデクリメントされ、スタック・メモリからの読み取り (復帰) 動作のあとインクリメントされます。

各スタック動作によって退避 / 復帰されるデータは図5 - 10, 図5 - 11のようになります。

注意 SPの内容は $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、不定になりますので、必ず命令実行前にイニシャライズしてください。

図5 - 10 スタック・メモリへ退避されるデータ

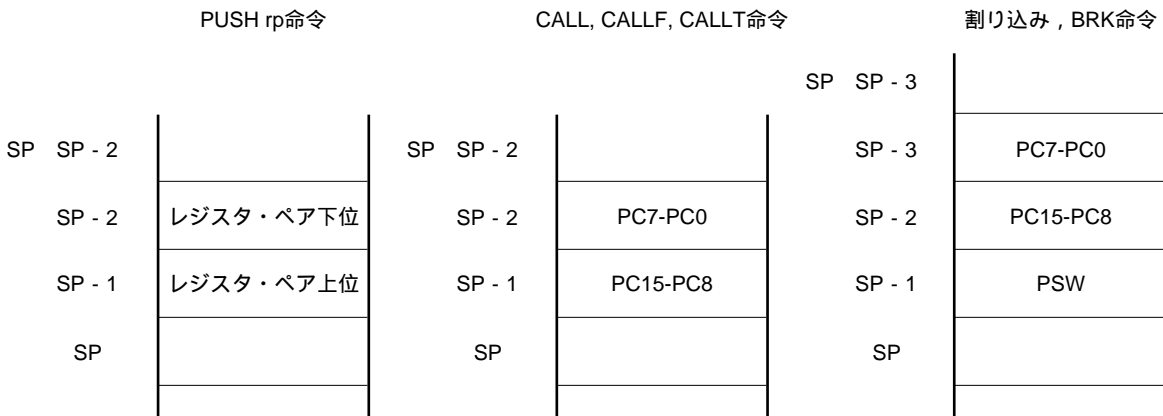
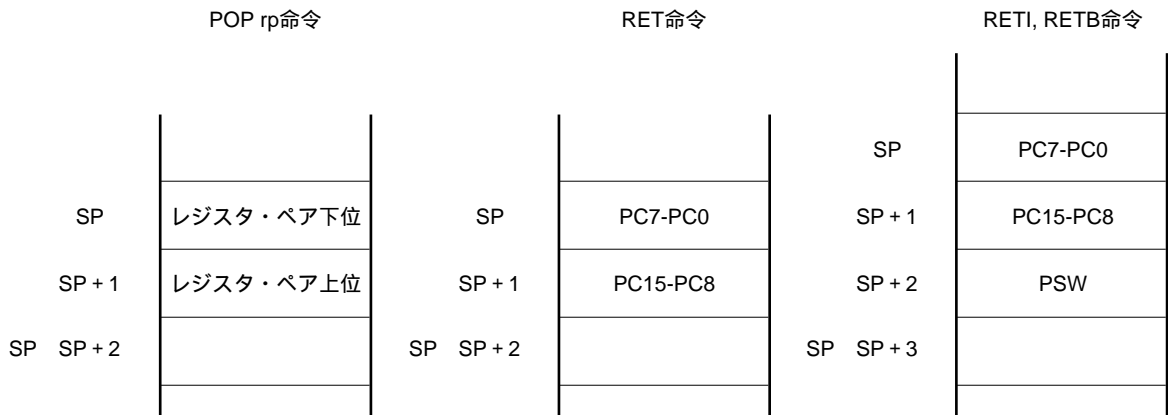


図5 - 11 スタック・メモリから復帰されるデータ



5.2.2 汎用レジスタ

汎用レジスタは、データ・メモリの特定番地（FEE0H-FEFFFH）にマッピングされており、8ビット・レジスタ8個（X, A, C, B, E, D, L, H）を1バンクとして4バンクのレジスタで構成されています。

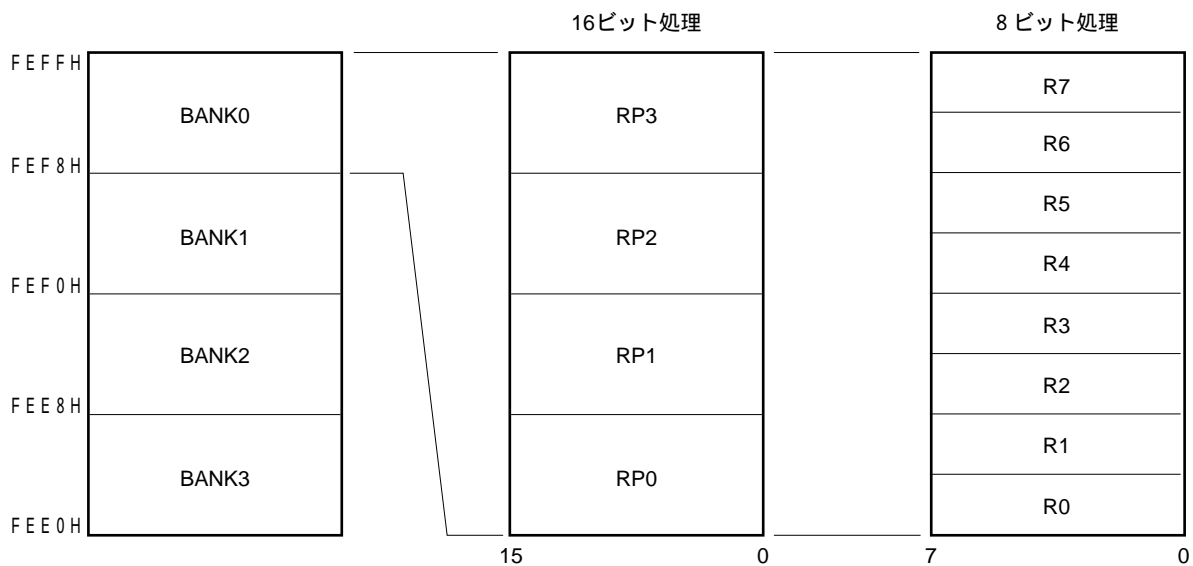
各レジスタは、それぞれ8ビット・レジスタとして使用できるほか、2個の8ビット・レジスタをペアとして16ビット・レジスタとしても使用できます（AX, BC, DE, HL）。

また、機能名称（X, A, C, B, E, D, L, H, AX, BC, DE, HL）のほか、絶対名称（R0-R7, RP0-RP3）でも記述できます。

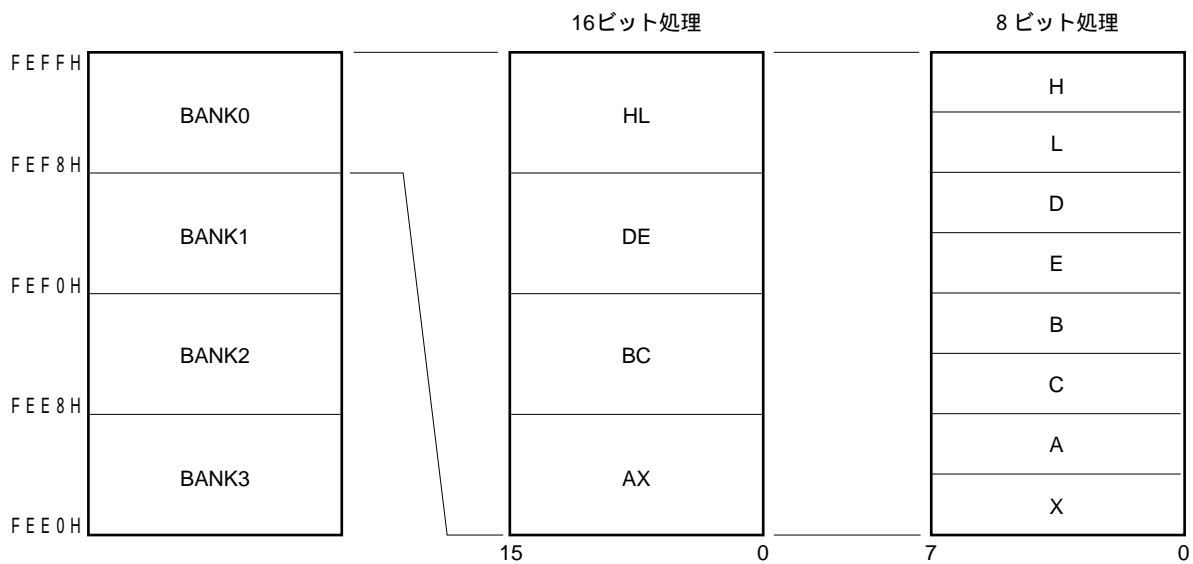
命令実行時に使用するレジスタ・バンクは、CPU制御命令（SEL RBn）によって設定します。4レジスタ・バンク構成になっていますので、通常処理で使用するレジスタと割り込み時で使用するレジスタをバンクごとに切り替えることにより、効率のよいプログラムを作成できます。

図5 - 12 汎用レジスタの構成

(a) 絶対名称



(b) 機能名称



5.2.3 特殊機能レジスタ (SFR : Special Function Register)

特殊機能レジスタは、汎用レジスタとは異なり、それぞれ特別な機能を持つレジスタです。

FF00H-FFFFHの領域に割り付けられています。

特殊機能レジスタは、演算命令、転送命令、ビット操作命令などにより、汎用レジスタと同じように操作できます。操作可能なビット単位 (1 , 8 , 16) は、各特殊機能レジスタで異なります。

各操作ビット単位ごとの指定方法を次に示します。

・ 1 ビット操作

1 ビット操作命令のオペランド (sfr. bit) にアセンブラで予約されている略号を記述します。アドレスでも指定できます。

・ 8 ビット操作

8 ビット操作命令のオペランド (sfr) にアセンブラで予約されている略号を記述します。アドレスでも指定できます。

・ 16 ビット操作

16 ビット操作命令のオペランド (sfrp) にアセンブラで予約されている略号を記述します。アドレスを指定するときは偶数アドレスを記述してください。

表 5 - 3 に特殊機能レジスタの一覧を示します。表中の項目の意味は次のとおりです。

・ 略号

特殊機能レジスタのアドレスを示す略号です。

RA78K/0で予約語に、CC78K/0ではsfrbit.hというヘッダ・ファイルで定義済みとなっているものです。

★ RA78K/0, ID78K0-NS, ID78K0およびSM78K0使用時に命令のオペランドとして記述できます。

・ R/W

該当する特殊機能レジスタが読み出し (Read) / 書き込み (Write) 可能かどうかを示します。

R/W : 読み出し / 書き込みがともに可能

R : 読み出しのみ可能

W : 書き込みのみ可能

・ 操作可能ビット単位

操作可能なビット単位 (1 , 8 , 16) を で示します。

- は操作できないビット単位であることを示します。

・ リセット時

$\overline{\text{RESET}}$ 入力時の各レジスタの状態を示します。

表5 - 3 特殊機能レジスタ一覧 (1/3)

アドレス	特殊機能レジスタ (SFR) 名称	略号		R/W	操作可能ビット単位			リセット時
					1ビット	8ビット	16ビット	
FF00H	ポート0	P0		R/W			-	00H
FF01H	ポート1	P1					-	
FF02H	ポート2	P2					-	
FF03H	ポート3	P3					-	
FF04H	ポート4	P4					-	不 定
FF05H	ポート5	P5					-	
FF06H	ポート6	P6					-	
FF07H	ポート7	P7					-	00H
FF08H	ポート8	P8					-	
FF09H	ポート9	P9					-	
FF0AH	ポート10	P10					-	
FF0CH	ポート12	P12					-	
FF0DH	ポート13	P13					-	
FF10H FF11H	キャプチャ/コンペア・レジスタ00	CR00			-	-		不 定
FF12H FF13H	キャプチャ/コンペア・レジスタ01	CR01			-	-		
FF14H FF15H	16ビット・タイマ・レジスタ	TM0		R	-	-		0000H
FF16H	コンペア・レジスタ10	CR10		R/W	-		-	不 定
FF17H	コンペア・レジスタ20	CR20			-		-	
FF18H	8ビット・タイマ・レジスタ1	TMS	TM1	R	-			00H
FF19H	8ビット・タイマ・レジスタ2		TM2		-			
FF1AH	シリアルW/Oシフト・レジスタ0	SIO0		R/W	-		-	不 定
FF1BH	シリアルW/Oシフト・レジスタ1	SIO1			-		-	
FF1FH	A/D変換結果レジスタ	ADCR		R	-		-	
FF20H	ポート・モード・レジスタ0	PM0		R/W			-	FFH
FF21H	ポート・モード・レジスタ1	PM1					-	
FF22H	ポート・モード・レジスタ2	PM2					-	
FF23H	ポート・モード・レジスタ3	PM3					-	
FF25H	ポート・モード・レジスタ5	PM5					-	
FF26H	ポート・モード・レジスタ6	PM6					-	
FF27H	ポート・モード・レジスタ7	PM7					-	
FF28H	ポート・モード・レジスタ8	PM8					-	
FF29H	ポート・モード・レジスタ9	PM9					-	
FF2AH	ポート・モード・レジスタ10	PM10					-	
FF2CH	ポート・モード・レジスタ12	PM12					-	
FF2DH	ポート・モード・レジスタ13	PM13					-	

表5 - 3 特殊機能レジスタ一覧 (2/3)

アドレス	特殊機能レジスタ (SFR) 名称	略号	R/W	操作可能ビット単位			リセット時	
				1ビット	8ビット	16ビット		
FF30H	リアルタイム出力バッファ・レジスタL	RTBL	R/W	-		-	00H	
FF31H	リアルタイム出力バッファ・レジスタH	RTBH		-		-		
FF34H	リアルタイム出力ポート・モード・レジスタ	RTPM				-		
FF36H	リアルタイム出力ポート・コントロール・レジスタ	RTPC				-		
FF38H FF39H	コレクション・アドレス・レジスタ0	CORAD0		-	-			
FF3AH FF3BH	コレクション・アドレス・レジスタ1	CORAD1		-	-			
FF3FH	外部バス・タイプ選択レジスタ	EBTS		-		-		
FF40H	タイマ・クロック選択レジスタ0	TCL0				-		
FF41H	タイマ・クロック選択レジスタ1	TCL1		-		-		
FF42H	タイマ・クロック選択レジスタ2	TCL2		-		-		
FF43H	タイマ・クロック選択レジスタ3	TCL3		-		-		88H
FF47H	サンプリング・クロック選択レジスタ	SCS		-		-		00H
FF48H	16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ	TMC0				-		04H
FF49H	8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ1	TMC1				-		
FF4AH	時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタ	TMC2				-		
FF4CH	キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0	CRC0			-	04H		
FF4EH	16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ	TOC0			-	00H		
FF4FH	8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ	TOC1			-	00H		
FF50H	コンペア・レジスタ50	CR50	-		-			
FF51H	8ビット・タイマ・レジスタ5	TM5	R	-	-			
FF52H	タイマ・クロック選択レジスタ5	TCL5	R/W	-	-			
FF53H	8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5	TMC5					-	
FF54H	コンペア・レジスタ60	CR60	-		-			
FF55H	8ビット・タイマ・レジスタ6	TM6	R	-	-			
FF56H	タイマ・クロック選択レジスタ6	TCL6	R/W	-	-			
FF57H	8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ6	TMC6					-	
FF60H	シリアル動作モード・レジスタ0	CSIM0					-	
FF61H	シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ	SBIC				-		
FF62H	スレーブ・アドレス・レジスタ	SVA	-		-	不定		
FF63H	割り込みタイミング指定レジスタ	SINT			-	00H		
FF68H	シリアル動作モード・レジスタ1	CSIM1			-			
FF69H	自動データ送受信コントロール・レジスタ	ADTC			-			
FF6AH	自動データ送受信アドレス・ポインタ	ADTP	-		-			
FF6BH	自動データ送受信間隔指定レジスタ	ADTI			-			

表5-3 特殊機能レジスタ一覧(3/3)

アドレス	特殊機能レジスタ(SFR)名称	略号		R/W	操作可能ビット単位			リセット時
					1ビット	8ビット	16ビット	
FF70H	アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ	ASIM		R/W			-	00H
FF71H	アシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ	ASIS		R	-		-	
FF72H	シリアル動作モード・レジスタ2	CSIM2		R/W			-	
FF73H	ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ	BRGC			-		-	
FF74H	送信シフト・レジスタ	TXS	SIO2	W	-		-	FFH
	受信バッファ・レジスタ	RXB		R				
FF80H	A/Dコンバータ・モード・レジスタ	ADM		R/W			-	01H
FF84H	A/Dコンバータ入力選択レジスタ	ADIS			-		-	00H
FF8AH	コレクション・コントロール・レジスタ	CORCN					-	
FF90H	D/A変換値設定レジスタ0	DACS0			-		-	
FF91H	D/A変換値設定レジスタ1	DACS1			-		-	
FF98H	D/Aコンバータ・モード・レジスタ	DAM					-	
FFD0H FFDFH	外部アクセス領域 ^{注1}						-	
FFE0H	割り込み要求フラグ・レジスタ0L	IF0	IF0L					00H
FFE1H	割り込み要求フラグ・レジスタ0H		IF0H					
FFE2H	割り込み要求フラグ・レジスタ1L	IF1L					-	
FFE4H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0L	MK0	MK0L					FFH
FFE5H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ0H		MK0H					
FFE6H	割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L	MK1L					-	
FFE8H	優先順位指定フラグ・レジスタ0L	PR0	PR0L					
FFE9H	優先順位指定フラグ・レジスタ0H		PR0H					
FFEAH	優先順位指定フラグ・レジスタ1L	PR1L					-	
FFECH	外部割り込みモード・レジスタ0	INTM0			-		-	00H
FFEDH	外部割り込みモード・レジスタ1	INTM1			-		-	
FFF0H	メモリ・サイズ切り替えレジスタ	IMS			-		-	注2
FFF2H	発振モード選択レジスタ	OSMS		W	-		-	00H
FFF3H	プルアップ抵抗オプション・レジスタH	PUOH		R/W			-	
FFF4H	内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ	IXS		W	-		-	0AH ^{注3}
FFF6H	キー・リターン・モード・レジスタ	KRM		R/W			-	02H
FFF7H	プルアップ抵抗オプション・レジスタL	PUOL					-	00H
FFF8H	メモリ拡張モード・レジスタ	MM					-	10H
FFF9H	ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ	WDTM					-	00H
FFFAH	発振安定時間選択レジスタ	OSTS			-		-	04H
FFFBH	プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ	PCC					-	

注1．外部アクセス領域は、SFRアドレッシングではアクセスできません。ダイレクト・アドレッシングでアクセスしてください。

2．リセット時の値は製品により異なります。

μPD78076, 78076Y : CCH, μPD78078, 78078Y : CFH, μPD78P078, 78P078Y : CFH

マスクROM製品を使用する場合、IMSにはリセット時以外の値を設定しないでください。ただし、

μPD78078, 78078Yで外部デバイス拡張機能を使用するときは除きます。

3．マスクROM製品を使用する場合、IXSにはリセット時以外の値を設定しないでください。

5.3 命令アドレスのアドレッシング

命令アドレスは、プログラム・カウンタ（PC）の内容によって決定されます。PCの内容は、通常、命令を1つ実行するごとにフェッチする命令のバイト数に応じて自動的にインクリメント（1バイトに対して+1）されます。しかし、分岐を伴う命令を実行する際には、次に示すようなアドレッシングにより分岐先アドレス情報がPCにセットされて分岐します（各命令についての詳細は78K/0シリーズ ユーザーズ・マニュアル 命令編（U12326J）を参照してください）。

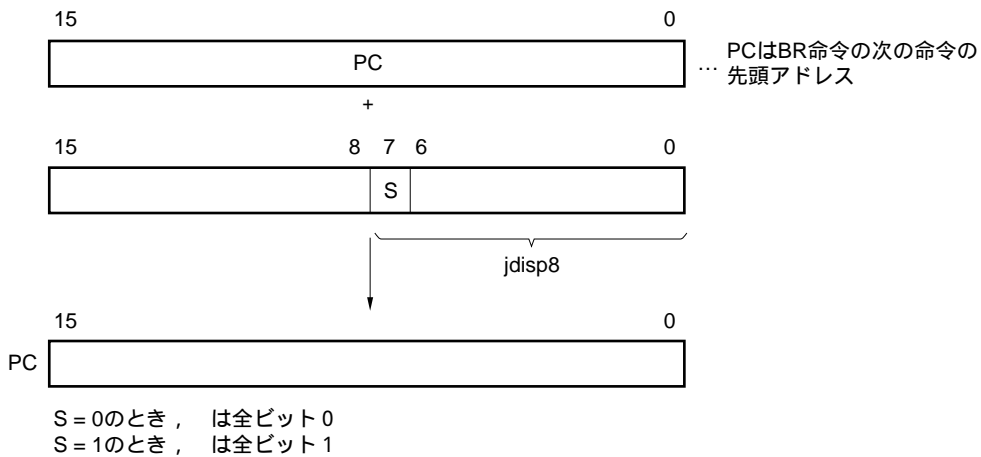
5.3.1 レラティブ・アドレッシング

【機能】

次に続く命令の先頭アドレスに命令コードの8ビット・イミューディエト・データ（ディスプレイメント値：jdisp8）を加算した値が、プログラム・カウンタ（PC）に転送されて分岐します。ディスプレイメント値は、符号付きの2の補数データ（-128～+127）として扱われ、ビット7が符号ビットとなります。つまり、レラティブ・アドレッシングでは、次に続く命令の先頭アドレスから相対的に-128～+127の範囲に分岐するという事です。

BR \$addr16命令および条件付き分岐命令を実行する際に行われます。

【図解】



5.3.2 イミディエト・アドレッシング

【機能】

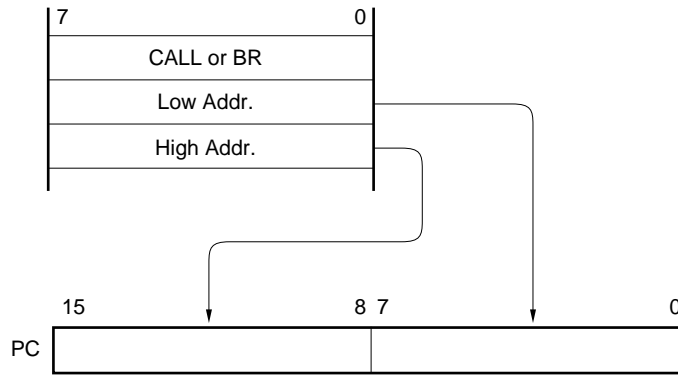
命令語中のイミディエト・データがプログラム・カウンタ（PC）に転送され、分岐します。

CALL !addr16, BR !addr16, CALLF !addr11命令を実行する際に行われます。

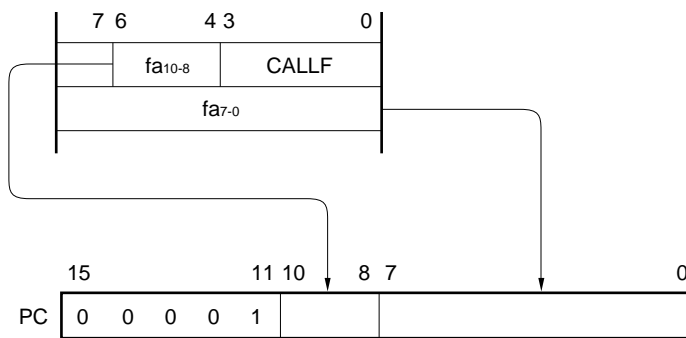
CALL !addr16, BR !addr16命令は、全メモリ空間に分岐できます。CALLF !addr11命令は、0800H-0FFFHの領域に分岐します。

【図解】

CALL !addr16, BR !addr16命令の場合



CALLF !addr11命令の場合



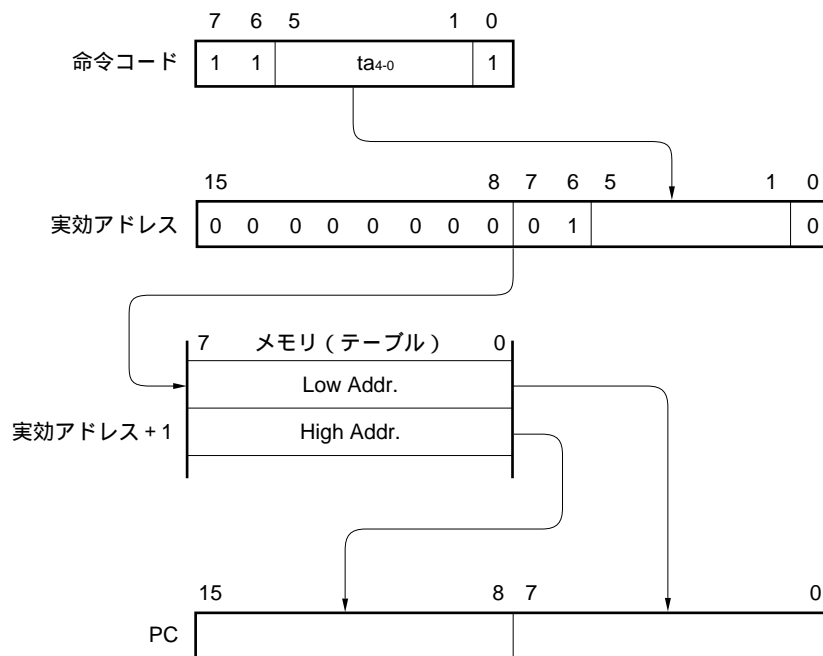
5.3.3 テーブル・インダイレクト・アドレッシング

【機能】

命令コードのビット1からビット5のイミディエイト・データによりアドレスされる特定ロケーションのテーブルの内容（分岐先アドレス）がプログラム・カウンタ（PC）に転送され、分岐します。

CALLT [addr5] 命令を実行する際にテーブル・インダイレクト・アドレッシングが行われます。この命令では40H-7FHのメモリ・テーブルに格納されたアドレスを参照し、全メモリ空間に分岐できます。

【図解】

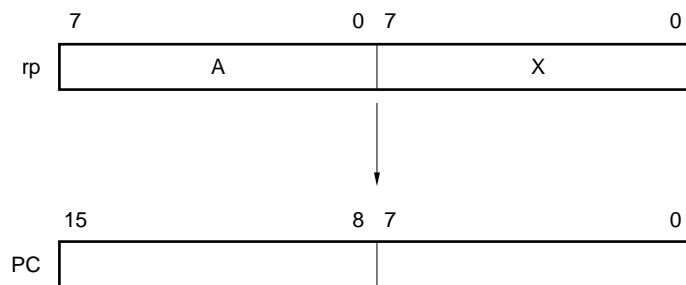


5.3.4 レジスタ・アドレッシング

【機能】

命令語によって指定されるレジスタ・ペア (AX) の内容がプログラム・カウンタ (PC) に転送され、分岐します。

BR AX命令を実行する際に行われます。

【図解】

5.4 オペランド・アドレスのアドレッシング

命令を実行する際に操作対象となるレジスタやメモリなどを指定する方法（アドレッシング）として次に示すいくつかの方法があります。

5.4.1 インプライド・アドレッシング

【機能】

汎用レジスタの領域にあるアキュムレータ（A, AX）として機能するレジスタを自動的に（暗黙的）にアドレスするアドレッシングです。

μPD78078, 78078Yサブシリーズの命令語中でインプライド・アドレッシングを使用する命令は次のとおりです。

命 令	インプライド・アドレッシングで指定されるレジスタ
MULU	被乗数としてAレジスタ, 積が格納されるレジスタとしてAXレジスタ
DIVUW	被除数および商を格納するレジスタとしてAXレジスタ
ADJBA/ADJBS	10進補正の対象となる数値を格納するレジスタとしてAレジスタ
ROR4/ROL4	ディジット・ローテートの対象となるディジット・データを格納するレジスタとしてAレジスタ

【オペランド形式】

命令によって自動的に使用できるため、特定のオペランド形式を持ちません。

【記 述 例】

MULU Xの場合

8ビット×8ビットの乗算命令において、AレジスタとXレジスタの積をAXに格納する。ここで、A, AXレジスタがインプライド・アドレッシングで指定されている。

5.4.2 レジスタ・アドレッシング

【機能】

オペランドとして汎用レジスタをアクセスするアドレッシングです。アクセスされる汎用レジスタは、レジスタ・バンク選択フラグ (RBS0, RBS1) および、命令コード中のレジスタ指定コード (Rn, RPn) により指定されます。

レジスタ・アドレッシングは、次に示すオペランド形式を持つ命令を実行する際に行われ、8ビット・レジスタを指定する場合は命令コード中の3ビットにより8本中の1本を指定します。

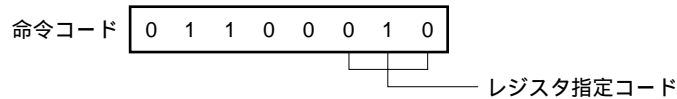
【オペランド形式】

表現形式	記述方法
r	X, A, C, B, E, D, L, H
rp	AX, BC, DE, HL

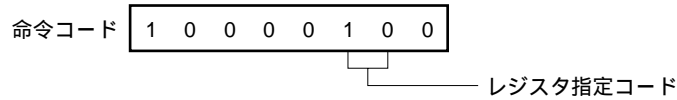
r, rpは、機能名称 (X, A, C, B, E, D, L, H, AX, BC, DE, HL) のほかに絶対名称 (R0-R7, RP0-RP3) で記述できます。

【記述例】

MOV A, C ; rにCレジスタを選択する場合



INCW DE ; rpにDEレジスタ・ペアを選択する場合



5.4.3 ダイレクト・アドレッシング

【機能】

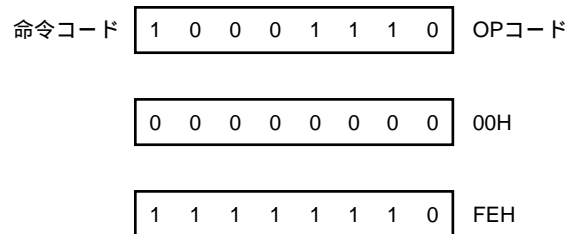
命令語中のイミディエト・データが示すメモリを直接アドレスするアドレッシングです。

【オペランド形式】

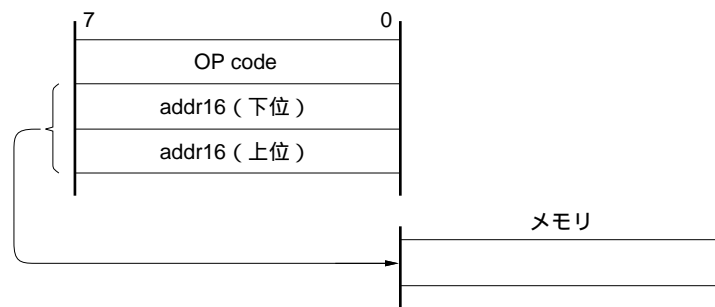
表現形式	記述方法
addr16	ラベルまたは16ビット・イミディエト・データ

【記述例】

MOV A, !0FE00H ; !addr16をFE00Hとする場合



【図解】



5.4.4 ショート・ダイレクト・アドレッシング

【機能】

命令語中の8ビット・データで、固定空間の操作対象メモリを直接アドレスするアドレッシングです。

このアドレッシングが適用される固定空間とは、FE20H-FF1FHの256バイト空間です。FE20H-FEFFFHには内部高速RAMが、FF00H-FF1FHには特殊機能レジスタ（SFR）がマッピングされています。

ショート・ダイレクト・アドレッシングが適用されるSFR領域（FF00H-FF1FH）は、全SFR領域の一部です。この領域には、プログラム上でひんぱんにアクセスされるポートや、タイマ/イベント・カウンタのコンペア・レジスタ、キャプチャ・レジスタがマッピングされており、短いバイト数、短いクロック数でこれらのSFRを操作することができます。

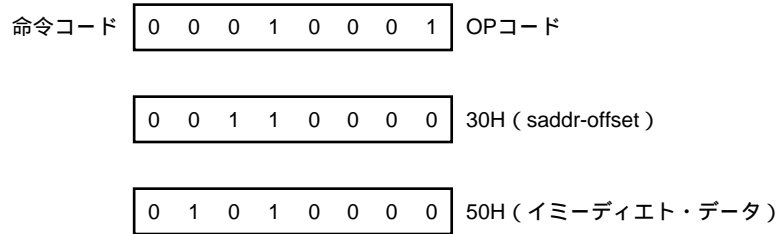
実効アドレスのビット8は、8ビット・イミディエト・データが20H-FFHの場合は0になり、00H-1FHの場合は1になります。次ページの【図解】を参照してください。

【オペランド形式】

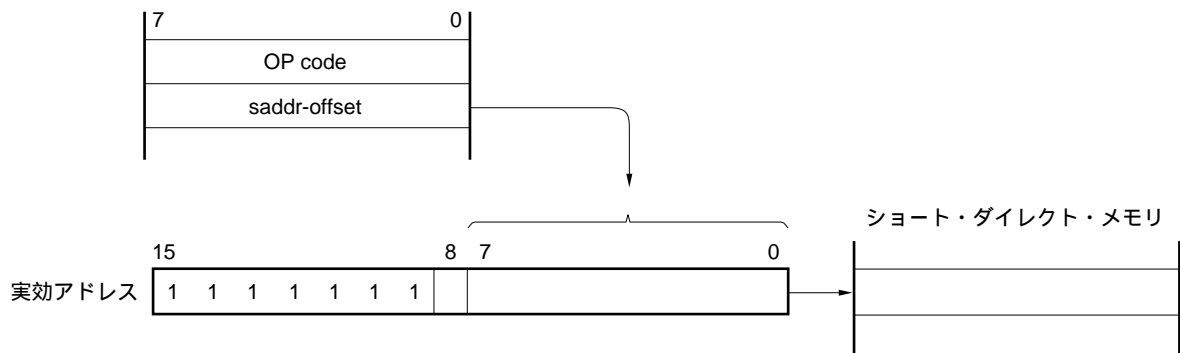
表現形式	記述方法
saddr	レーベルまたはFE20H-FF1FHのイミディエト・データ
saddrp	レーベルまたはFE20H-FF1FHのイミディエト・データ（偶数アドレスのみ）

【記述例】

MOV 0FE30H, #50H ; saddrをFE30H, イミューディアト・データを50Hとする場合



【図解】



8ビット・イミューディアト・データが20H-FFHのとき, = 0
 8ビット・イミューディアト・データが00H-1FHのとき, = 1

5.4.5 特殊機能レジスタ (SFR) アドレッシング

【機能】

命令語中の8ビット・イミディエト・データでメモリ・マッピングされている特殊機能レジスタ (SFR) をアドレスするアドレッシングです。

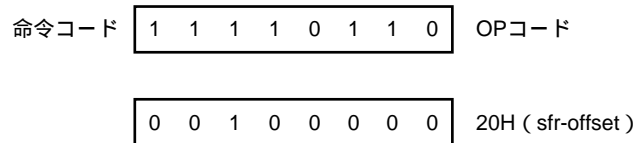
このアドレッシングが適用されるのはFF00H-FFCFH, FFE0H-FFFFHの240バイト空間です。ただし, FF00H-FF1FHにマッピングされているSFRは, ショート・ダイレクト・アドレッシングでもアクセスできます。

【オペランド形式】

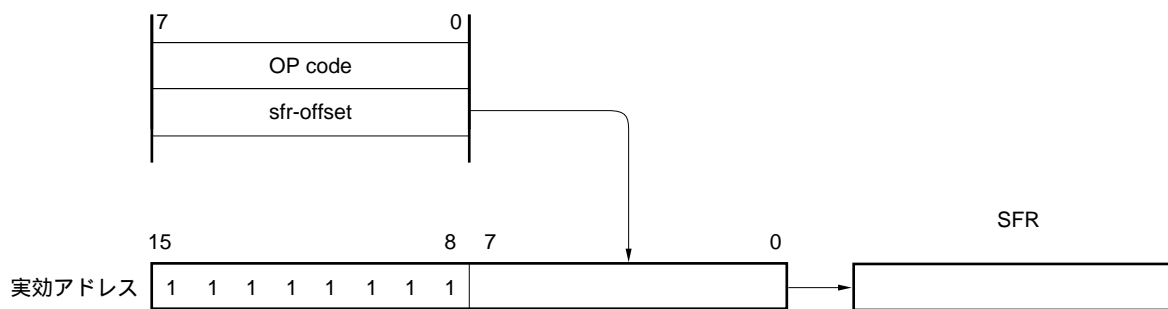
表現形式	記述方法
sfr	特殊機能レジスタ名
sfrp	16ビット操作可能な特殊機能レジスタ名 (偶数アドレスのみ)

【記述例】

MOV PM0, A ; sfrにPM0 (FF20H) を選択する場合



【図解】



5.4.6 レジスタ・インダイレクト・アドレッシング

【機能】

オペランドとして指定されるレジスタ・ペアの内容でメモリをアドレスするアドレッシングです。アクセスされるレジスタ・ペアは、レジスタ・バンク選択フラグ (RBS0, RBS1) および、命令コード中のレジスタ・ペア指定コードにより指定されます。すべてのメモリ空間に対してアドレッシングできます。

【オペランド形式】

表現形式	記述方法
-	[DE], [HL]

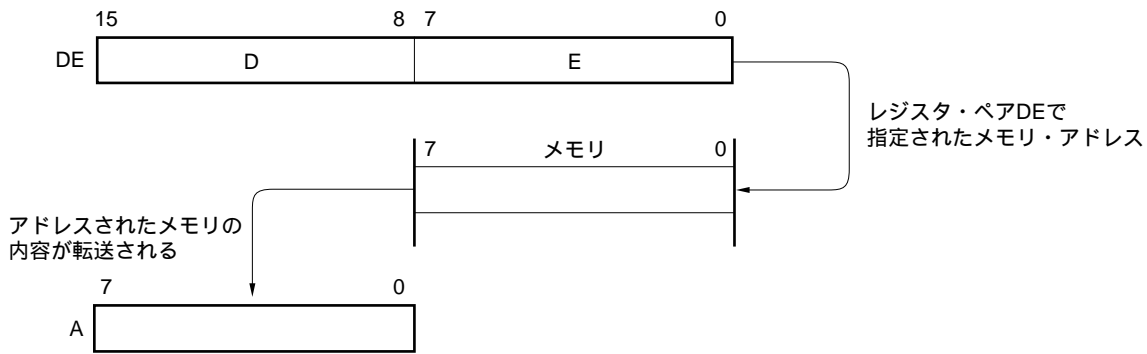
【記述例】

MOV A, [DE] ; レジスタ・ペアに [DE] を選択する場合

命令コード

1	0	0	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

【図解】



5.4.7 ベース・アドレッシング

【機能】

HLレジスタ・ペアをベース・レジスタとし、この内容に8ビットのイミディエト・データを加算した結果でメモリをアドレスするアドレッシングです。アクセスされるHLレジスタ・ペアは、レジスタ・バンク選択フラグ (RBS0, RBS1) で指定されるレジスタ・バンク中のものです。加算は、オフセット・データを正の数として16ビットに拡張して行います。16ビット目からの桁上がりは無視します。すべてのメモリ空間に対してアドレッシングできます。

【オペランド形式】

表現形式	記述方法
-	[HL + byte]

【記述例】

MOV A, [HL + 10H] ; byteを10Hとする場合

命令コード

1	0	1	0	1	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

0	0	0	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

5.4.8 ベース・インデクスト・アドレッシング

【機能】

HLレジスタ・ペアをベース・レジスタとし、この内容に命令語中で指定されるBレジスタまたはCレジスタの内容を加算した結果でメモリをアドレスするアドレッシングです。アクセスされるHL, B, Cレジスタは、レジスタ・バンク選択フラグ(RBS0, RBS1)で指定されるレジスタ・バンク中のレジスタです。加算は、BレジスタまたはCレジスタの内容を正の数として16ビットに拡張して行います。16ビット目からの桁上がりは無視します。すべてのメモリ空間に対してアドレッシングできます。

【オペランド形式】

表現形式	記述方法
-	[HL+B], [HL+C]

【記述例】

MOV A, [HL+B] の場合

命令コード

1	0	1	0	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

5.4.9 スタック・アドレッシング

【機能】

スタック・ポインタ(SP)の内容により、スタック領域を間接的にアドレスするアドレッシングです。PUSH, POP, サブルーチン・コール, リターン命令の実行時および割り込み要求発生によるレジスタの退避/復帰時に自動的に用いられます。

スタック・アドレッシングは、内部高速RAM領域のみアクセスすることができます。

【記述例】

PUSH DEの場合

命令コード

1	0	1	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

〔メ モ〕

第6章 ポート機能

6.1 ポートの機能

μPD78078, 78078Yサブシリーズは, 2本の入力ポートと86本の入出力ポートを内蔵しています。図6-1にポートの構成を示します。いずれのポートも1ビット操作, 8ビット操作が可能で, きわめて多様な制御が行えます。また, ポートとしての機能のほかに, 内蔵ハードウェアの入出力端子としての機能などを持っています。

図6-1 ポートの種類

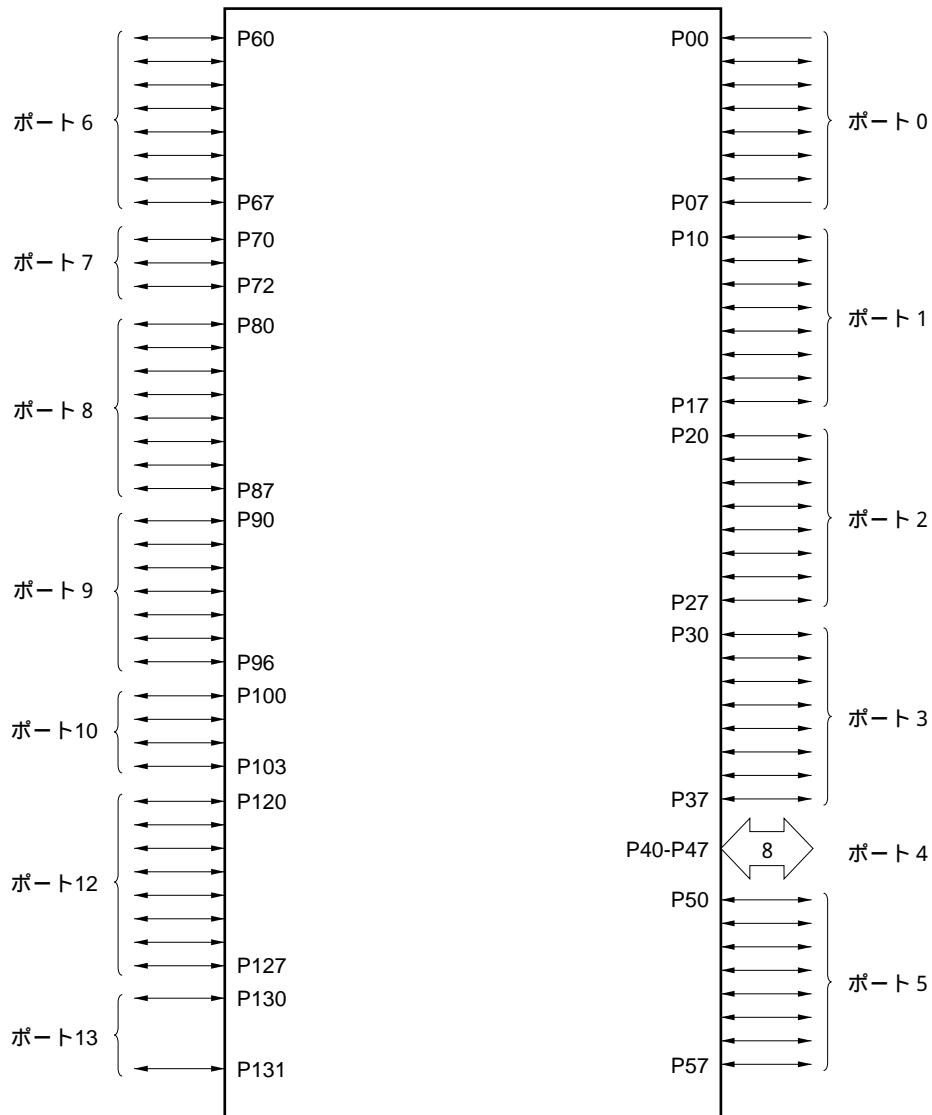


表6-1 ポートの機能(μPD78078サブシリーズ)(1/2)

端子名称	機 能		兼用端子
P00	ポート0。	入力専用。	INTP0/TI00
P01	8ビット入出力ポート。	1ビット単位で入力/出力の指定可能。	INTP1/TI01
P02		入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	INTP2
P03			INTP3
P04			INTP4
P05			INTP5
P06			INTP6
P07		入力専用。	XT1
P10-P17	ポート1。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		ANI0-ANI7
P20	ポート2。		SI1
P21	8ビット入出力ポート。		SO1
P22	1ビット単位で入力/出力の指定可能。		$\overline{\text{SCK1}}$
P23	入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		STB
P24		BUSY	
P25		SI0/SB0	
P26		SO0/SB1	
P27		$\overline{\text{SCK0}}$	
P30		ポート3。	
P31	8ビット入出力ポート。		TO1
P32	1ビット単位で入力/出力の指定可能。		TO2
P33	入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		TI1
P34		TI2	
P35		PCL	
P36		BUZ	
P37		-	
P40-P47	ポート4。 8ビット入出力ポート。 8ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。 立ち下がりエッジの検出により、テスト入力フラグ(KRIF)を1にセット。		AD0-AD7
P50-P57	ポート5。 8ビット入出力ポート。 LEDを直接駆動可能。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		A8-A15

表6 - 1 ポートの機能 (μPD78078サブシリーズ) (2/2)

端子名称	機 能		兼用端子
P60	ポート6。	N-chオープン・ドレイン入出力ポート。	-
P61	8ビット入出力ポート。	マスクROM製品のみ、マスク・オプションで	
P62	1ビット単位で入力/出力の指定可能。	プルアップ抵抗の内蔵を指定可能。	
P63		LEDを直接駆動可能。	
P64		入力ポートとして使用する場合、ソフトウェア	RD
P65		により、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	WR
P66			WAIT
P67			ASTB
P70	ポート7。		SI2/RxD
P71	3ビット入出力ポート。		SO2/TxD
P72	1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		SCK2/ASCK
P80-P87	ポート8。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		A0-A7
P90	ポート9。	N-chオープン・ドレイン入出力ポート。	-
P91	7ビット入出力ポート。	マスクROM製品のみ、マスク・オプションに	
P92	1ビット単位で入力/出力の指定可能。	よりプルアップ抵抗の内蔵を指定可能。	
P93		LEDを直接駆動可能。	
P94		入力ポートとして使用する場合、ソフトウェア	
P95		により、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	
P96			
P100	ポート10。		TI5/TO5
P101	4ビット入出力ポート。		TI6/TO6
P102, 103	1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		-
P120-P127	ポート12。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		RTP0-RTP7
P130, P131	ポート13。 2ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		ANO0, ANO1

表6 - 2 ポートの機能 (μPD78078Yサブシリーズ) (1/2)

端子名称	機 能		兼用端子
P00	ポート0。	入力専用。	INTP0/TI00
P01	8ビット入出力ポート。	1ビット単位で入力/出力の指定可能。	INTP1/TI01
P02		入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	INTP2
P03			INTP3
P04			INTP4
P05			INTP5
P06			INTP6
P07		入力専用。	XT1
P10-P17	ポート1。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		ANI0-ANI7
P20	ポート2。		SI1
P21	8ビット入出力ポート。		SO1
P22	1ビット単位で入力/出力の指定可能。		$\overline{\text{SCK1}}$
P23	入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		STB
P24		BUSY	
P25		SI0/SB0/SDA0	
P26		SO0/SB1/SDA1	
P27		$\overline{\text{SCK0}}$ /SCL	
P30	ポート3。		TO0
P31	8ビット入出力ポート。		TO1
P32	1ビット単位で入力/出力の指定可能。		TO2
P33	入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		TI1
P34		TI2	
P35		PCL	
P36		BUZ	
P37		-	
P40-P47	ポート4。 8ビット入出力ポート。 8ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。 立ち下がりエッジの検出により、テスト入力フラグ (KRIF) を1にセット。		AD0-AD7
P50-P57	ポート5。 8ビット入出力ポート。 LEDを直接駆動可能。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		A8-A15

表6 - 2 ポートの機能 (μPD78078Yサブシリーズ) (2/2)

端子名称	機 能		兼用端子
P60	ポート6。	N-chオープン・ドレイン入出力ポート。	-
P61	8ビット入出力ポート。	マスクROM製品のみ、マスク・オプションで	
P62	1ビット単位で入力/出力の指定可能。	プルアップ抵抗の内蔵を指定可能。	
P63		LEDを直接駆動可能。	
P64		入力ポートとして使用する場合、ソフトウェア	RD
P65		により、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	WR
P66			WAIT
P67			ASTB
P70	ポート7。		SI2/RxD
P71	3ビット入出力ポート。		SO2/TxD
P72	1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		SCK2/ASCK
P80-P87	ポート8。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		A0-A7
P90	ポート9。	N-chオープン・ドレイン入出力ポート。	-
P91	7ビット入出力ポート。	マスクROM製品のみ、マスク・オプションに	
P92	1ビット単位で入力/出力の指定可能。	よりプルアップ抵抗の内蔵を指定可能。	
P93		LEDを直接駆動可能。	
P94		入力ポートとして使用する場合、ソフトウェア	
P95		により、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。	
P96			
P100	ポート10。		TI5/TO5
P101	4ビット入出力ポート。		TI6/TO6
P102, 103	1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		-
P120-P127	ポート12。 8ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		RTP0-RTP7
P130, P131	ポート13。 2ビット入出力ポート。 1ビット単位で入力/出力の指定可能。 入力ポートとして使用する場合、ソフトウェアにより、内蔵プルアップ抵抗を使用可能。		ANO0, ANO1

6.2 ポートの構成

ポートは、次のハードウェアで構成しています。

表6-3 ポートの構成

項目	構成
制御レジスタ	ポート・モード・レジスタ (PMm : m = 0-3, 5-10, 12, 13) プルアップ抵抗オプション・レジスタ (PUOH, PUOL) メモリ拡張モード・レジスタ (MM) ^注 キー・リターン・モード・レジスタ (KRM)
ポート	合計 : 88本 (入力 : 2本, 入出力 : 86本)
プルアップ抵抗	・マスクROM製品 合計 : 86本 (ソフトウェア制御 : 78本, マスク・オプション制御 : 8本) ・ μ PD78P078, 78P078Y 合計 : 78本

注 MMは、ポート4の入力/出力の指定を行います。

6.2.1 ポート0

出力ラッチ付き8ビット入出力ポートです。P01-P06端子は、ポート・モード・レジスタ0 (PM0) により、1ビット単位で入力モード/出力モードの指定ができます。P00, P07端子は、入力専用ポートです。P01-P06端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、6ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

また、兼用機能として外部割り込み要求入力、タイマへの外部カウント・クロック入力、サブシステム・クロック発振用クリスタル接続があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-2, 6-3にポート0のブロック図を示します。

注意 ポート0は外部割り込み要求入力と兼用になっているため、ポート機能の出力モードを指定し出力レベルを変化させたとき、割り込み要求フラグがセットされます。したがって、出力モードを使用するとき、割り込みマスク・フラグに1を設定してください。

図6-2 P00, P07のブロック図

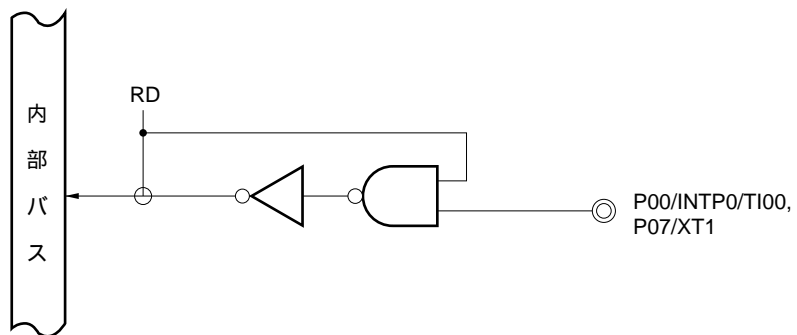
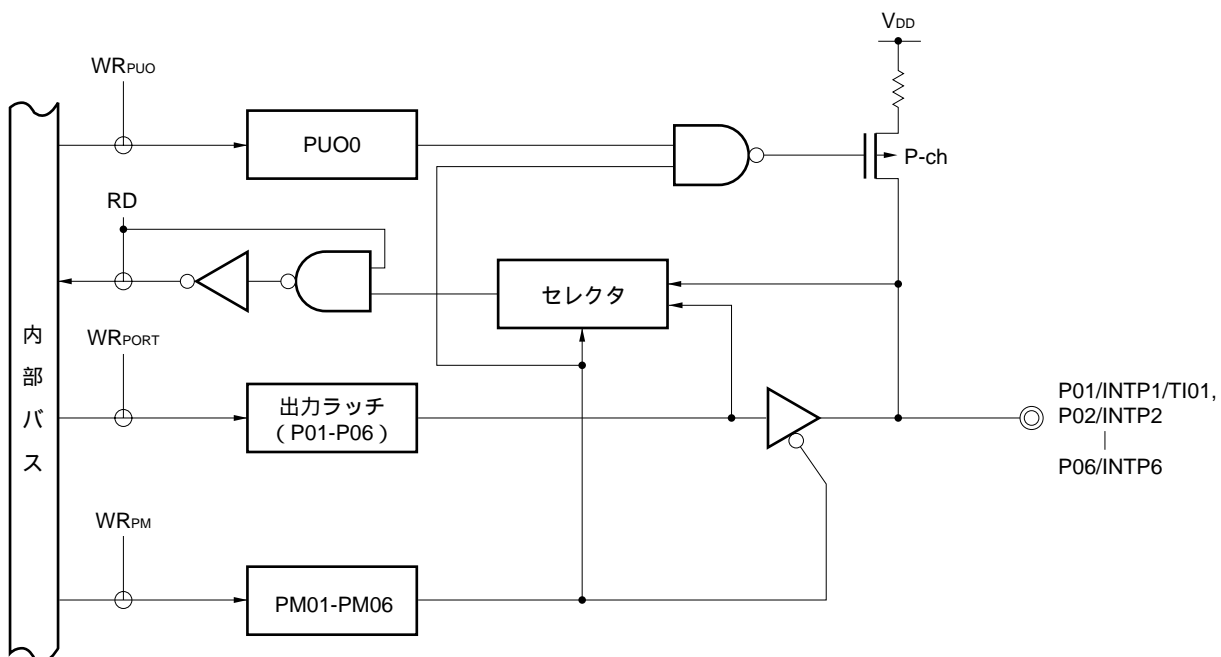


図6-3 P01-P06のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート0のリード信号

WR : ポート0のライト信号

6.2.2 ポート1

出力ラッチ付き8ビット入出力ポートです。ポート・モード・レジスタ1 (PM1) により、1ビット単位で入力モード/出力モードの指定ができます。P10-P17端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、8ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

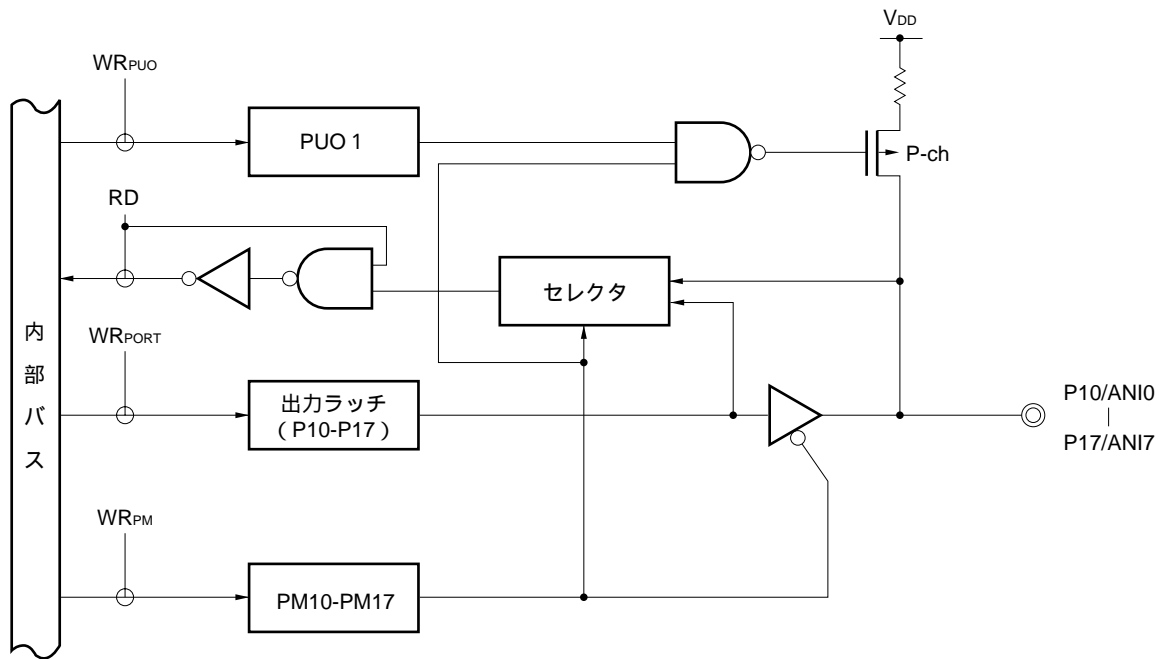
また、兼用機能としてA/Dコンバータのアナログ入力があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-4にポート1のブロック図を示します。

注意 A/Dコンバータのアナログ入力として使用する端子には、内蔵プルアップ抵抗は使用できません。

図6-4 P10-P17のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート1のリード信号

WR : ポート1のライト信号

6.2.3 ポート2 (μPD78078サブシリーズ)

出力ラッチ付き 8 ビット入出力ポートです。P20-P27端子は、ポート・モード・レジスタ 2 (PM2) により、1 ビット単位で入力モード / 出力モードの指定ができます。P20-P27端子を入力ポートとして使用するとき、プリアップ抵抗オプション・レジスタ L (PUOL) により、8 ビット単位で内蔵プリアップ抵抗を使用できます。

また、兼用機能としてシリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力、自動送受信用ビジー入力、ストロブ出力があります。

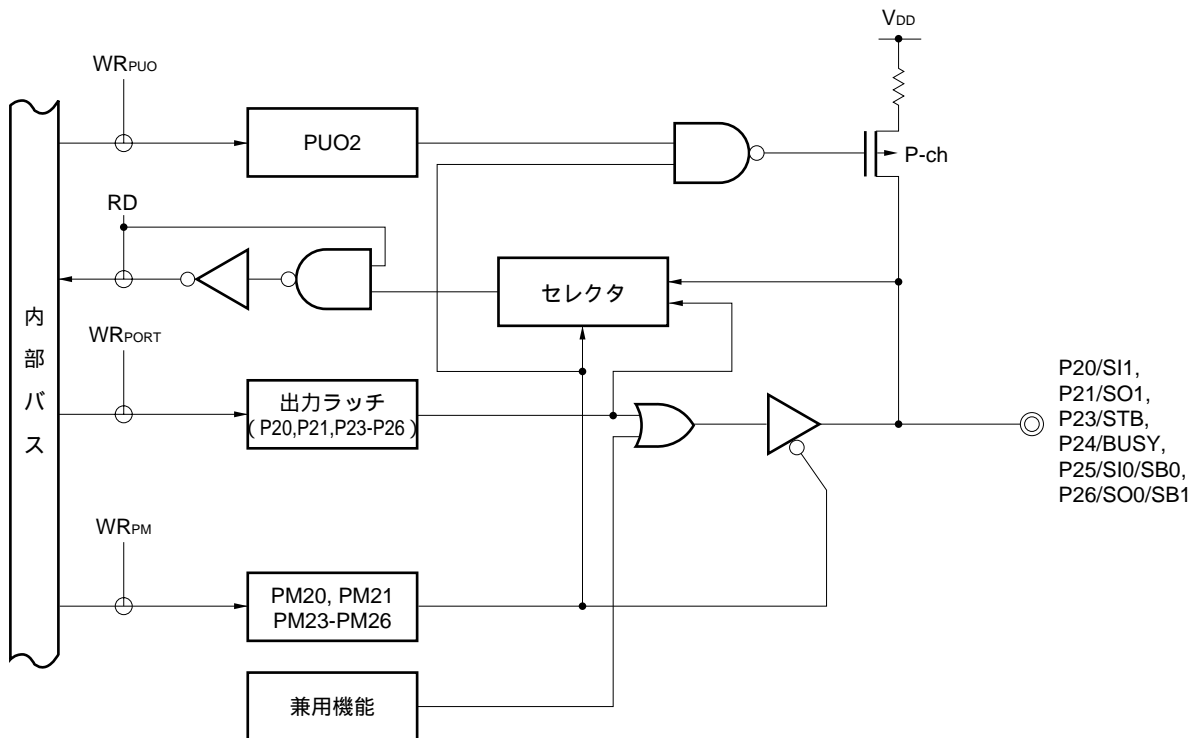
$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図 6 - 5、図 6 - 6 にポート 2 のブロック図を示します。

- 注意 1 . シリアル・インタフェースとして使用する場合は、その機能に応じて入出力および出力ラッチの設定が必要となります。設定方法については、図17 - 4 シリアル動作モード・レジスタ 0 のフォーマットおよび図19 - 3 シリアル動作モード・レジスタ 1 のフォーマットを参照してください。
- 2 . SBIモード時で、端子の状態を読み出すときは、PM2のPM2nビットに 1 を設定してください (n = 5, 6) (17.4.3 (10) スレーブのビジー状態の判別方法を参照)。

★

図 6 - 5 P20, P21, P23-P26のブロック図



PUO : プリアップ抵抗オプション・レジスタ

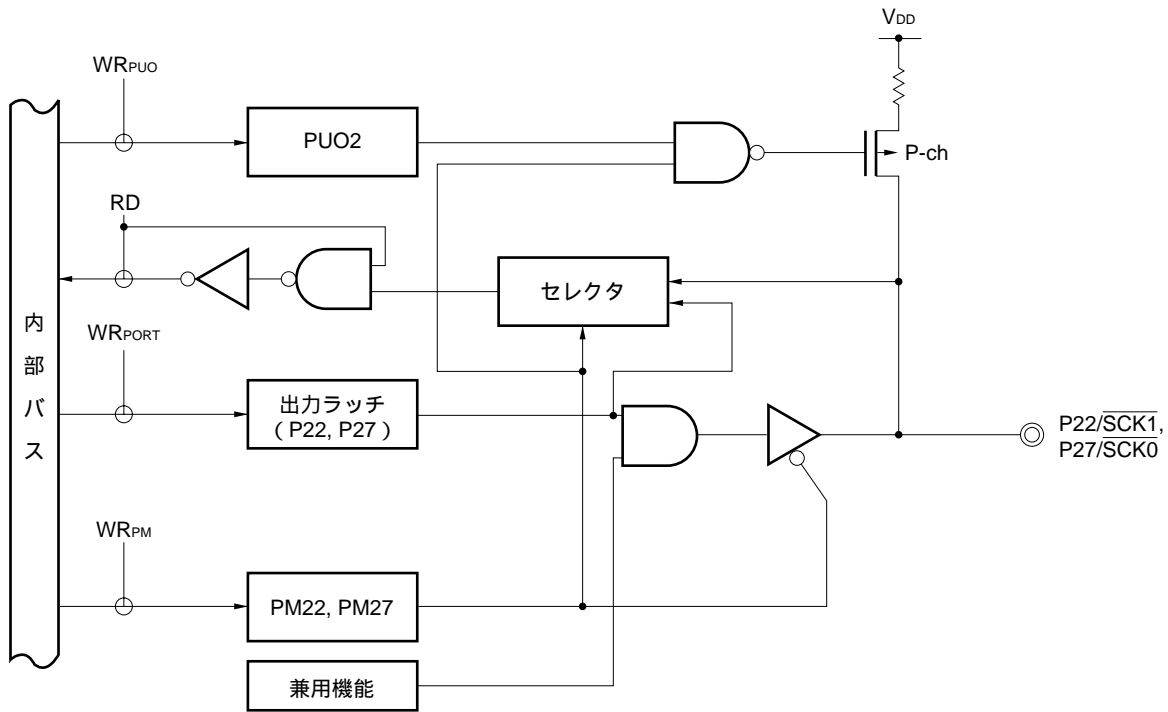
PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート 2 のリード信号

WR : ポート 2 のライト信号

★

図6-6 P22, P27のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート2のリード信号

WR : ポート2のライト信号

6.2.4 ポート2 (μPD78078Yサブシリーズ)

出力ラッチ付き8ビット入出力ポートです。P20-P27端子は、ポート・モード・レジスタ2 (PM2) により、1ビット単位で入力モード/出力モードの指定ができます。P20-P27端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、8ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

また、兼用機能としてシリアル・インタフェースのデータ入出力、クロック入出力、自動送受信用ビジー入力、ストローブ出力があります。

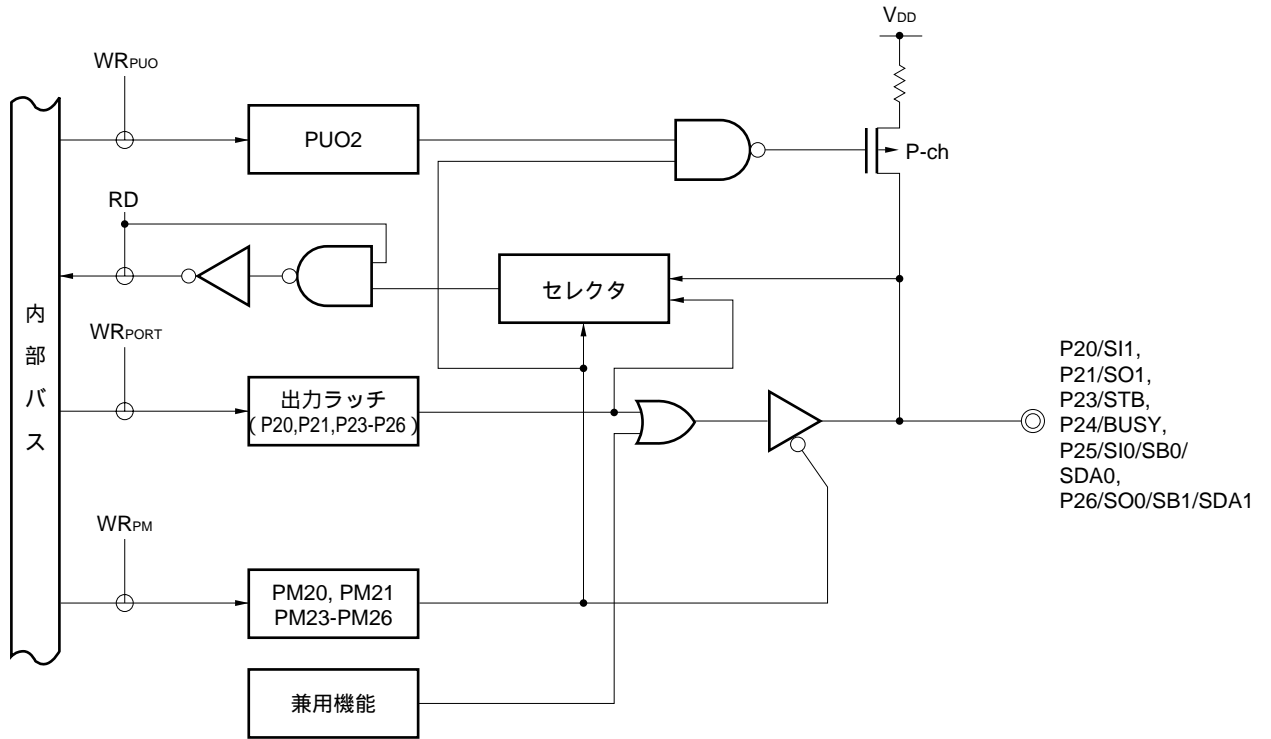
$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-7, 図6-8にポート2のブロック図を示します。

注意 シリアル・インタフェースとして使用する場合は、その機能に応じて入出力および出力ラッチの設定が必要となります。設定方法については、図18-4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマットおよび図19-3 シリアル動作モード・レジスタ1のフォーマットを参照してください。

★

図6-7 P20, P21, P23-P26のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

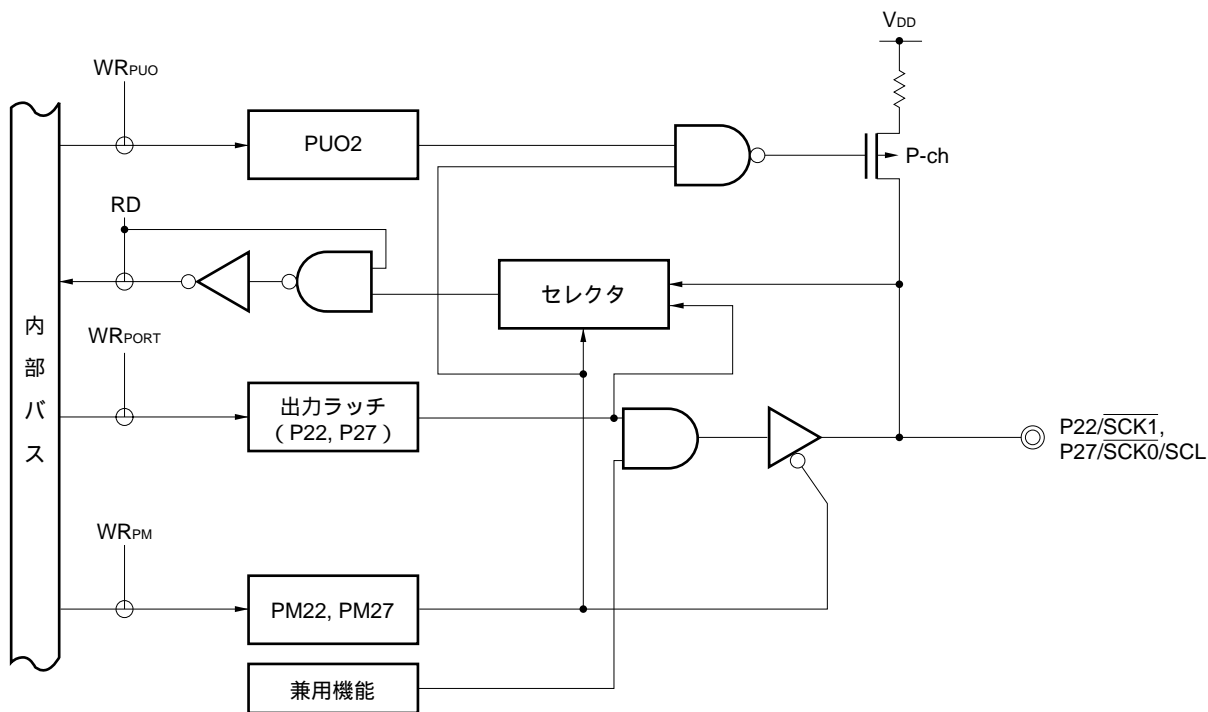
PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート2のリード信号

WR : ポート2のライト信号

★

図6-8 P22, P27のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート2のリード信号

WR : ポート2のライト信号

6.2.5 ポート3

出力ラッチ付き 8 ビット入出力ポートです。P30-P37端子は、ポート・モード・レジスタ 3 (PM3) により、1 ビット単位で入力モード / 出力モードの指定ができます。P30-P37端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタ L (PUOL) により、8 ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

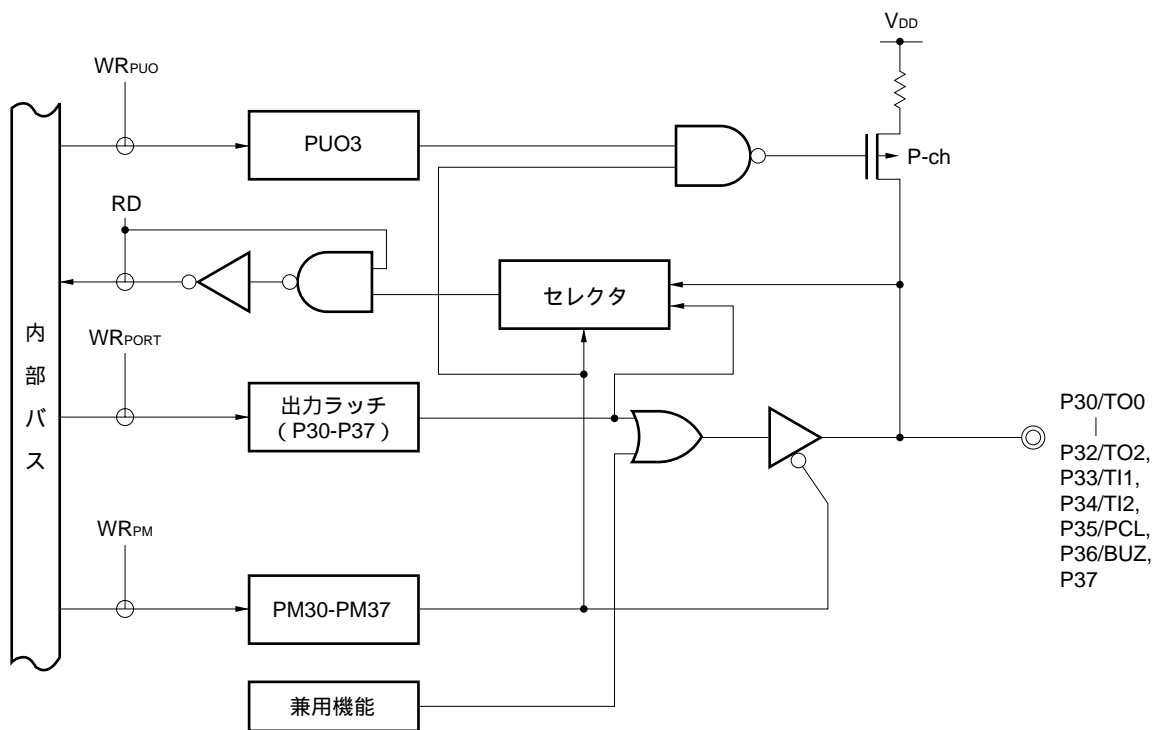
また、兼用機能としてタイマの入出力、クロック出力、ブザー出力があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図 6 - 9 にポート 3 のブロック図を示します。

★

図 6 - 9 P30-P37のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート3のリード信号

WR : ポート3のライト信号

6.2.6 ポート4

出力ラッチ付き8ビット入出力ポートです。P40-P47端子は、メモリ拡張モード・レジスタ(MM)により、8ビット単位で入力モード/出力モードの指定ができます。P40-P47端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL(PUOL)により、8ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

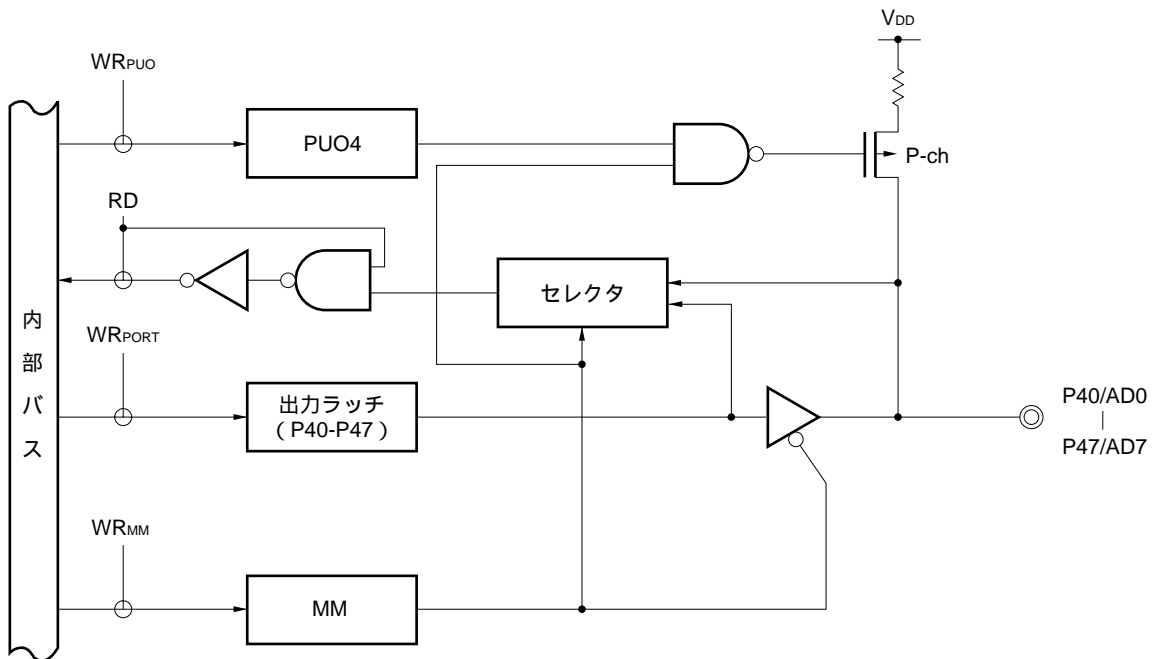
立ち下がりエッジの検出により、テスト入力フラグ(KRIF)を1にセットできます。

また、兼用機能として外部メモリ拡張モード時のアドレス/データ・バス機能があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-10にポート4のブロック図、図6-11に立ち下がりエッジ検出回路のブロック図を示します。

図6-10 P40-P47のブロック図



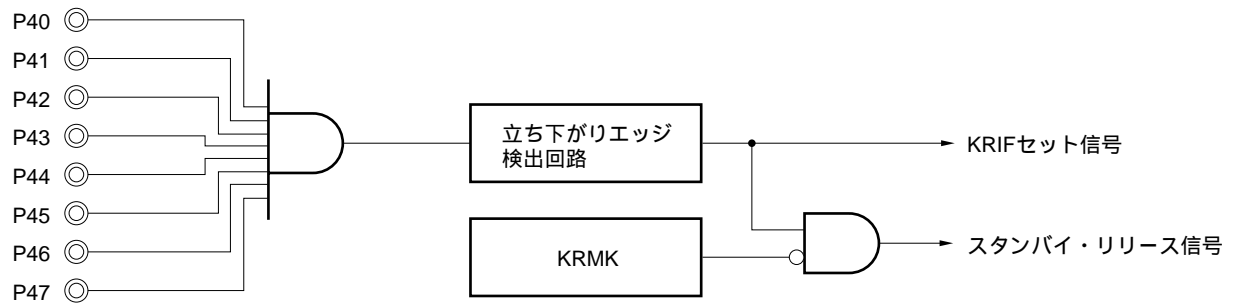
PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

MM : メモリ拡張モード・レジスタ

RD : ポート4のリード信号

WR : ポート4のライト信号

図6 - 11 立ち下がリエッジ検出回路のブロック図



6.2.7 ポート5

出力ラッチ付き8ビット入出力ポートです。P50-P57端子は、ポート・モード・レジスタ5 (PM5) により、1ビット単位で入力モード/出力モードの指定ができます。P50-P57端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) により、8ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

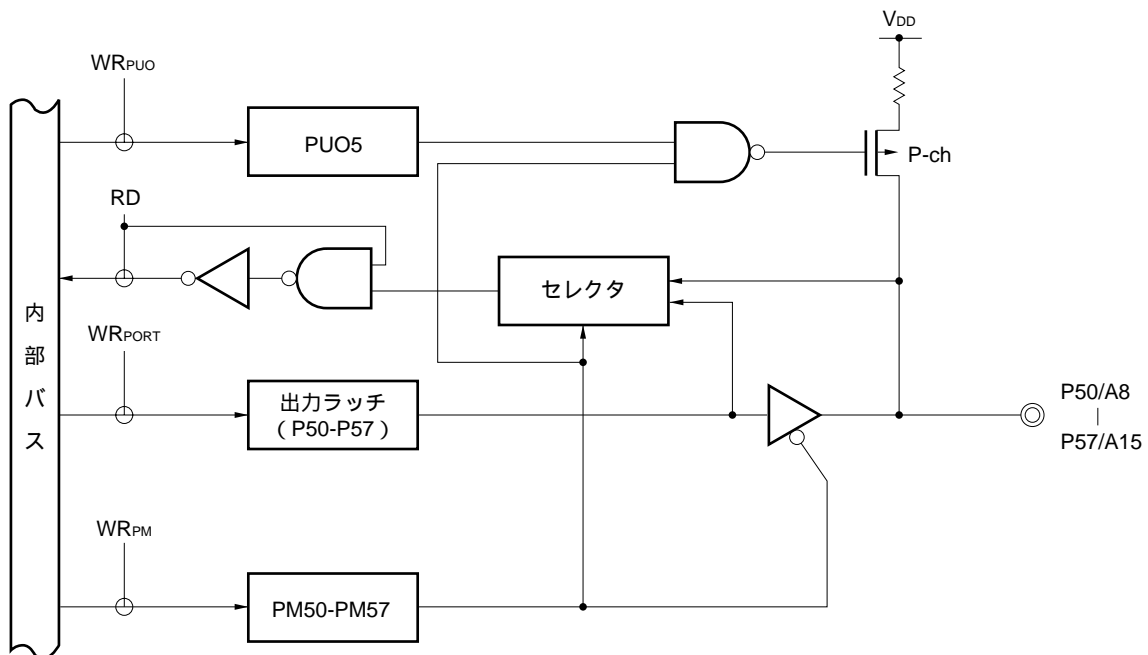
ポート5はLEDを直接駆動可能です。

また、兼用機能として外部メモリ拡張モード時のアドレス・バス機能があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-12にポート5のブロック図を示します。

図6-12 P50-P57のブロック図



- PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ
- PM : ポート・モード・レジスタ
- RD : ポート5のリード信号
- WR : ポート5のライト信号

6.2.8 ポート6

出力ラッチ付き 8 ビット入出力ポートです。P60-P67端子は、ポート・モード・レジスタ 6 (PM6) により、1 ビット単位で入力モード / 出力モードの指定ができます。

このポートには次に示すようなプルアップ抵抗に関する機能があります。これらの機能は、ポートの上位 4 ビット / 下位 4 ビット、およびマスクROM製品 / PROM製品によって異なります。

表 6 - 4 ポート6のプルアップ抵抗

	上位 4 ビット (P64-P67端子)	下位 4 ビット (P60-P63端子)
マスクROM製品	PUO6により、4 ビット単位で内蔵プルアップ抵抗の接続指定可能	マスク・オプションにより 1 ビット単位でプルアップ抵抗内蔵可能
PROM製品		プルアップ抵抗を内蔵していない

PUO6 : プルアップ抵抗オプション・レジスタ L (PUOL) のビット 6

P60-P63端子はLEDを直接駆動可能です。

また、兼用機能として外部メモリ拡張モード時の制御信号出力機能があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図 6 - 13, 図 6 - 14にポート 6 のブロック図を示します。

注意 1 . 外部メモリ拡張モード時で外部ウエイトを使用しないときは、P66を入出力ポートとして使用できます。

2 . P60-P63端子に流れるロウ・レベル入力リーク電流は、次に示す条件により値が異なります。

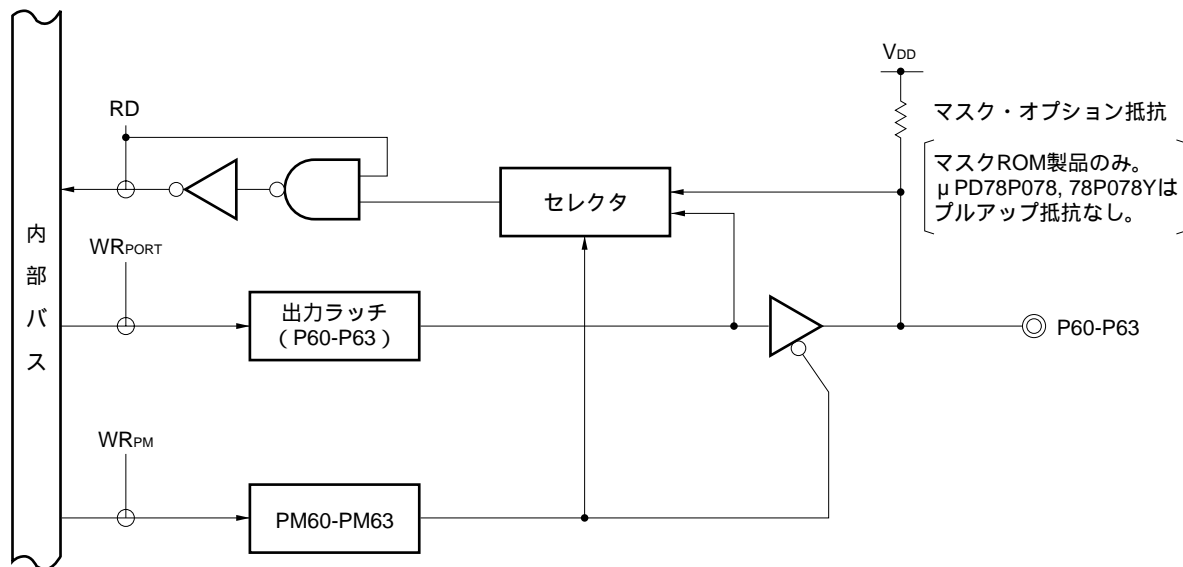
【マスクROM製品】

- ・プルアップ抵抗を内蔵しているとき : 常に $-3 \mu\text{A}$ (MAX.)
- ・プルアップ抵抗を内蔵していないとき
 - ・ポート 6 (P6) , ポート・モード・レジスタ 6 (PM6) に対して
読み出し命令を実行したときの1.5クロック間(ノー・ウエイト時): $-200 \mu\text{A}$ (MAX.)
 - ・上記以外 : $-3 \mu\text{A}$ (MAX.)

【PROM製品】

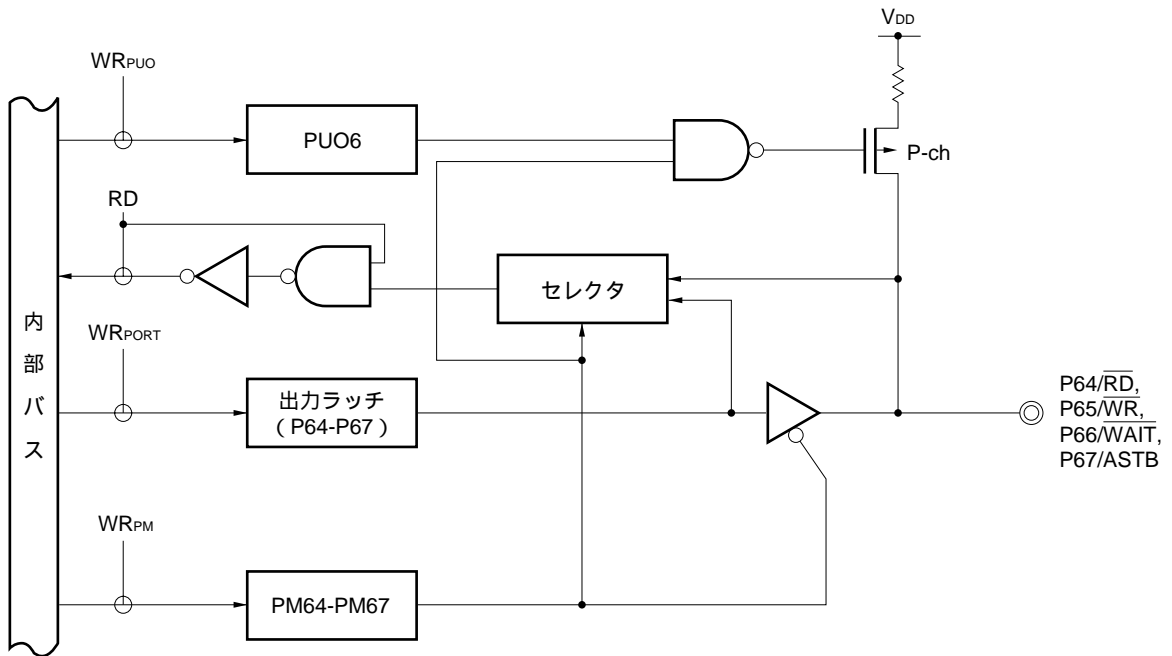
- ・ポート 6 (P6) , ポート・モード・レジスタ 6 (PM6) に対して
読み出し命令を実行したときの1.5クロック間(ノー・ウエイト時): $-200 \mu\text{A}$ (MAX.)
- ・上記以外 : $-3 \mu\text{A}$ (MAX.)

図6-13 P60-P63のブロック図



- PM : ポート・モード・レジスタ
- RD : ポート6のリード信号
- WR : ポート6のライト信号

図6-14 P64-P67のブロック図



PUO : ブルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート6のリード信号

WR : ポート6のライト信号

6.2.9 ポート7

出力ラッチ付き3ビット入出力ポートです。ポート・モード・レジスタ7 (PM7)により、1ビット単位で入力モード/出力モードの指定ができます。P70-P72端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL)により、3ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

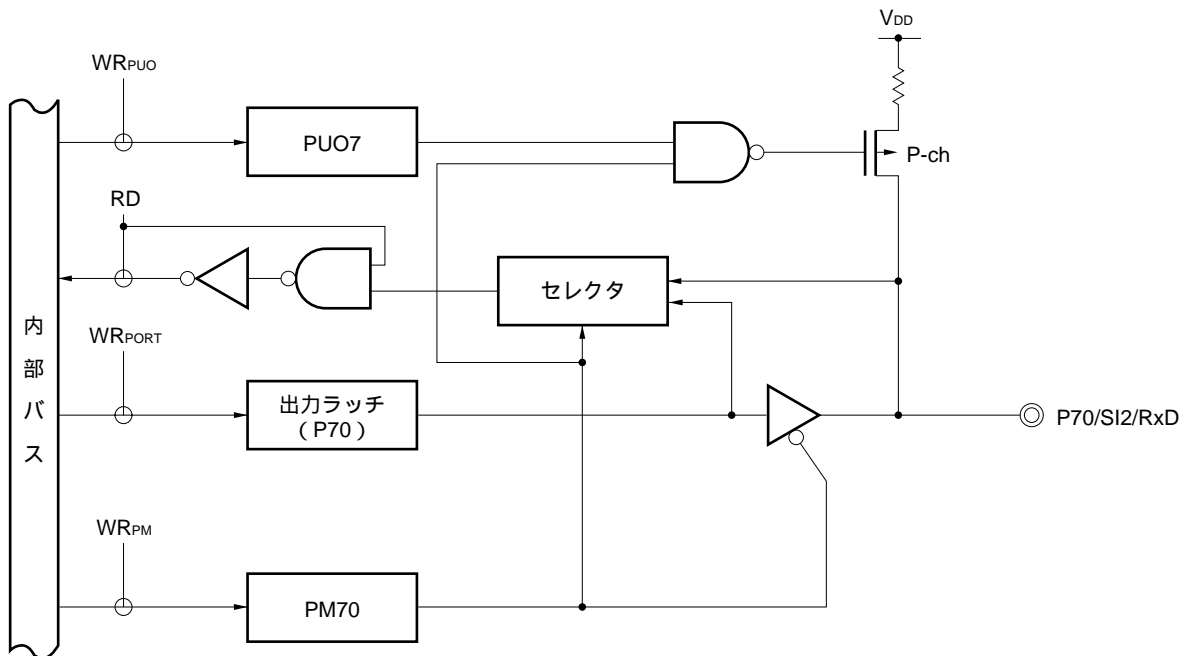
また、兼用機能としてシリアル・インタフェース・チャンネル2のデータ入出力、クロック入出力があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-15、図6-16にポート7のブロック図を示します。

注意 シリアル・インタフェースとして使用する場合は、その機能に応じて入出力および出力ラッチの設定が必要となります。設定方法については、表20-2 シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作モードの設定一覧を参照してください。

図6-15 P70のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

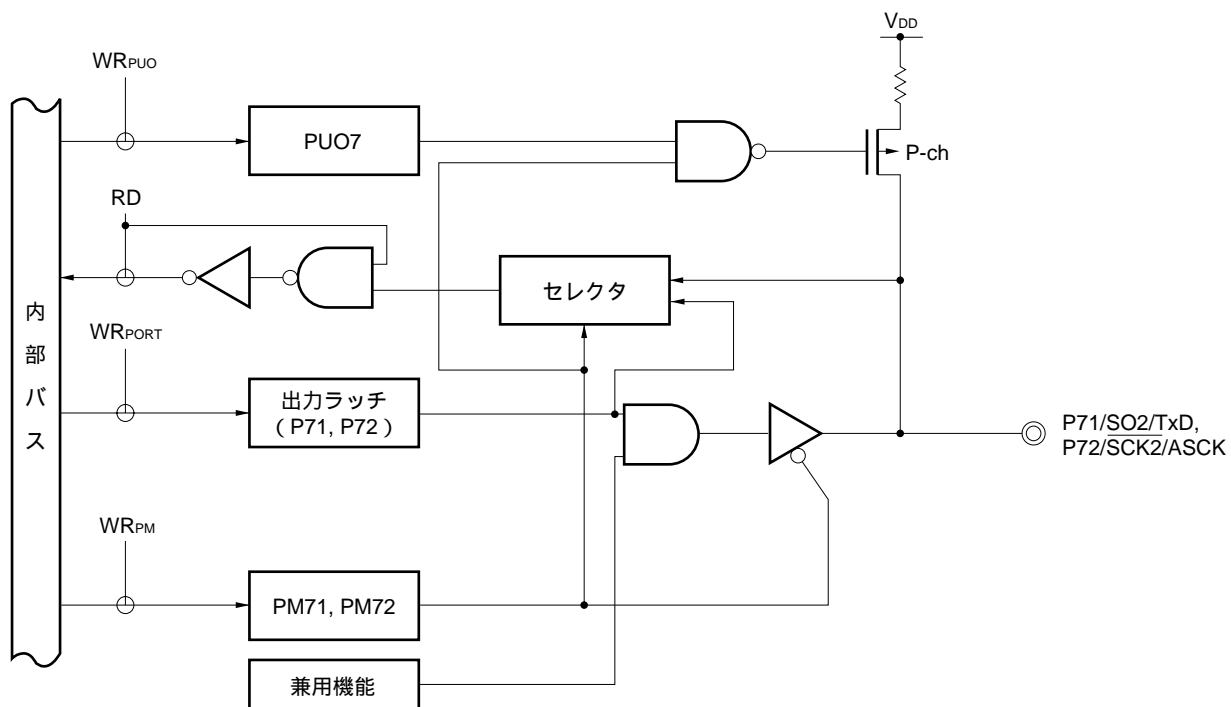
PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート7のリード信号

WR : ポート7のライト信号

★

図6-16 P71, P72のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート7のリード信号

WR : ポート7のライト信号

6.2.10 ポート 8

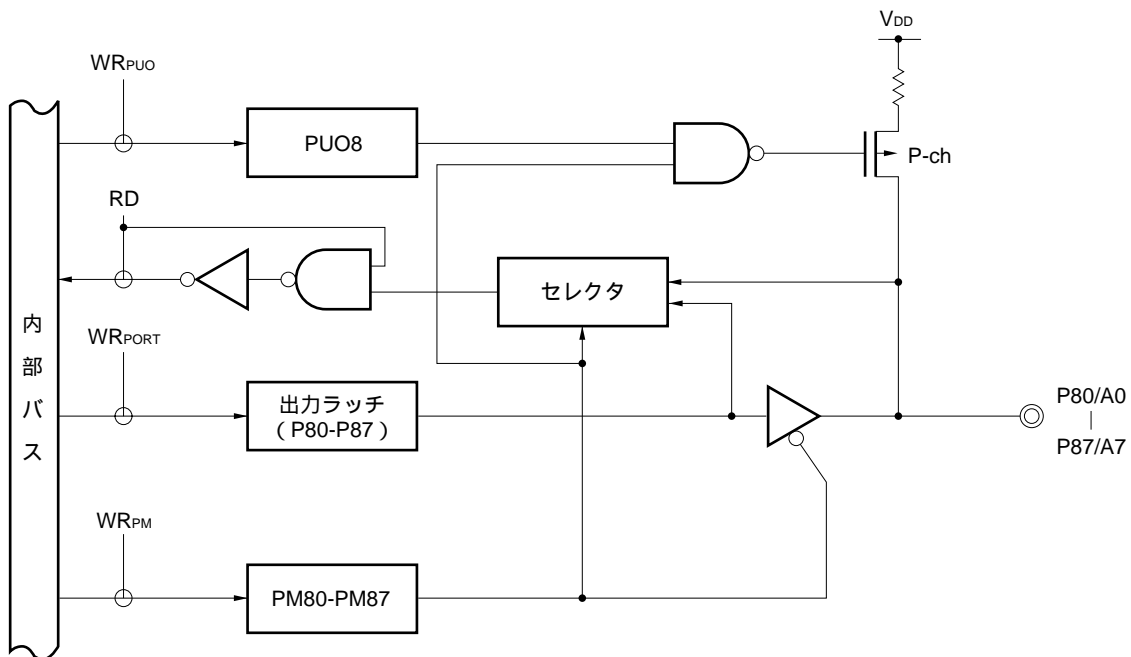
出力ラッチ付き 8 ビット入出力ポートです。P80-P87端子は、ポート・モード・レジスタ 8 (PM8) により、1 ビット単位で入力ポート / 出力ポートの指定ができます。P80-P87端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、8 ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

また、兼用機能として外部メモリ拡張モード時のアドレス・バス機能があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図 6 - 17にポート 8 のブロック図を示します。

図 6 - 17 P80-P87のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート 8 のリード信号

WR : ポート 8 のライト信号

6.2.11 ポート9

出力ラッチ付き7ビット入出力ポートです。P90-P96端子は、ポート・モード・レジスタ9 (PM9) により、1ビット単位で入力ポート/出力ポートの指定ができます。

このポートには次に示すようなプルアップ抵抗に関する機能があります。これらの機能は、ポートの上位3ビット/下位4ビット、およびマスクROM製品/PROM製品によって異なります。

表6-5 ポート9のプルアップ抵抗

	上位3ビット (P94-P96端子)	下位4ビット (P90-P93端子)
マスクROM製品	PUO9により、3ビット単位で内蔵プルアップ抵抗の接続指定可能	マスク・オプションにより1ビット単位でプルアップ抵抗内蔵可能
PROM製品		プルアップ抵抗を内蔵していない

PUO9 : プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) のビット1

P90-P93はLEDを直接駆動可能です。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-18, 図6-19にポート9のブロック図を示します。

注意 P90-P93端子に流れるロウ・レベル入力リーク電流は、次に示す条件により値が異なります。

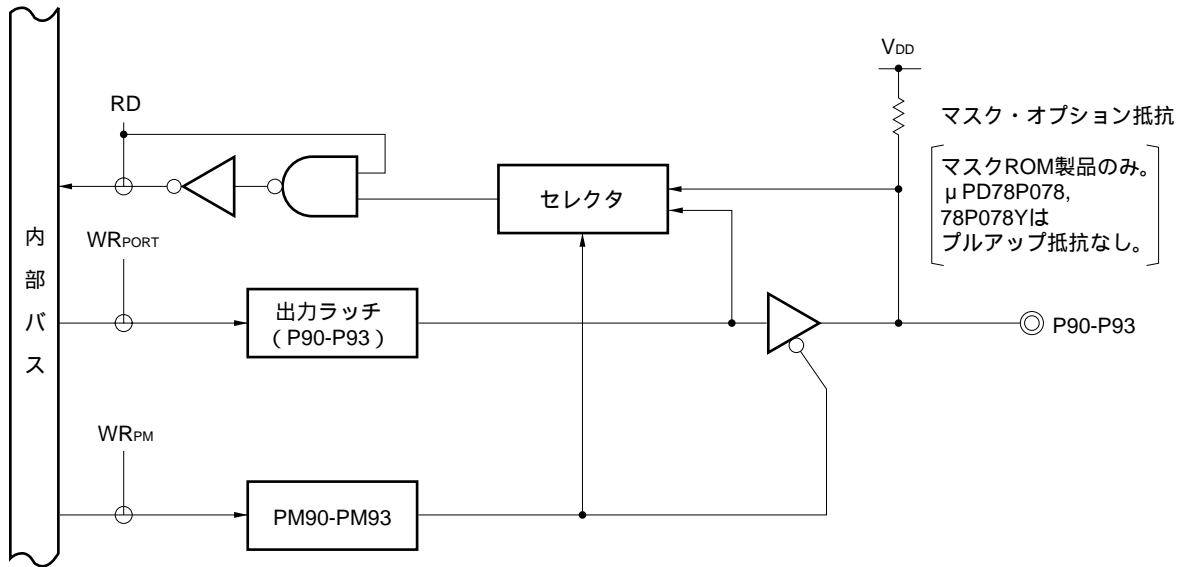
〔マスクROM製品〕

- ・プルアップ抵抗を内蔵しているとき : 常に $-3 \mu\text{A}$ (MAX.)
- ・プルアップ抵抗を内蔵していないとき
 - ・ポート9 (P9) , ポート・モード・レジスタ9 (PM9) に対して
読み出し命令を実行したときの1.5クロック間(ノー・ウエイト時): $-200 \mu\text{A}$ (MAX.)
 - ・上記以外 : $-3 \mu\text{A}$ (MAX.)

〔PROM製品〕

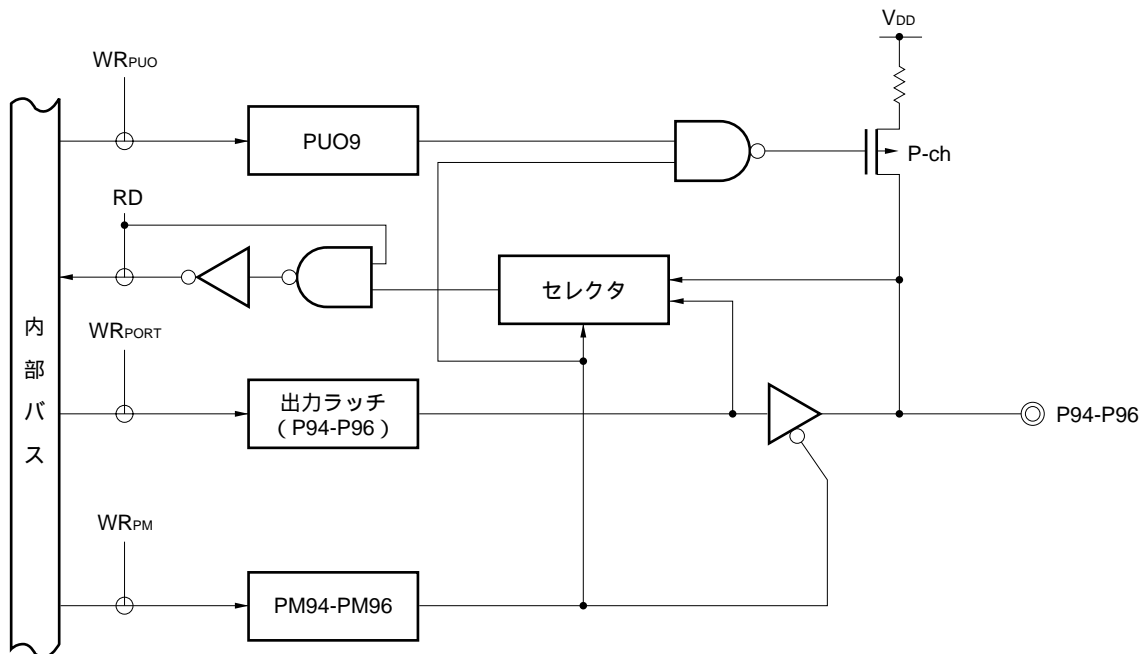
- ・ポート9 (P9) , ポート・モード・レジスタ9 (PM9) に対して
読み出し命令を実行したときの1.5クロック間(ノー・ウエイト時): $-200 \mu\text{A}$ (MAX.)
- ・上記以外 : $-3 \mu\text{A}$ (MAX.)

図6-18 P90-P93のブロック図



PM : ポート・モード・レジスタ
 RD : ポート9のリード信号
 WR : ポート9のライト信号

図6-19 P94-P96のブロック図



PUO : ブルアップ抵抗オプション・レジスタ
 PM : ポート・モード・レジスタ
 RD : ポート9のリード信号
 WR : ポート9のライト信号

6.2.12 ポート10

出力ラッチ付き4ビット入出力ポートです。P100-P103端子は、ポート・モード・レジスタ10 (PM10) により、1ビット単位で入力ポート/出力ポートの指定ができます。P100-P103を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、4ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

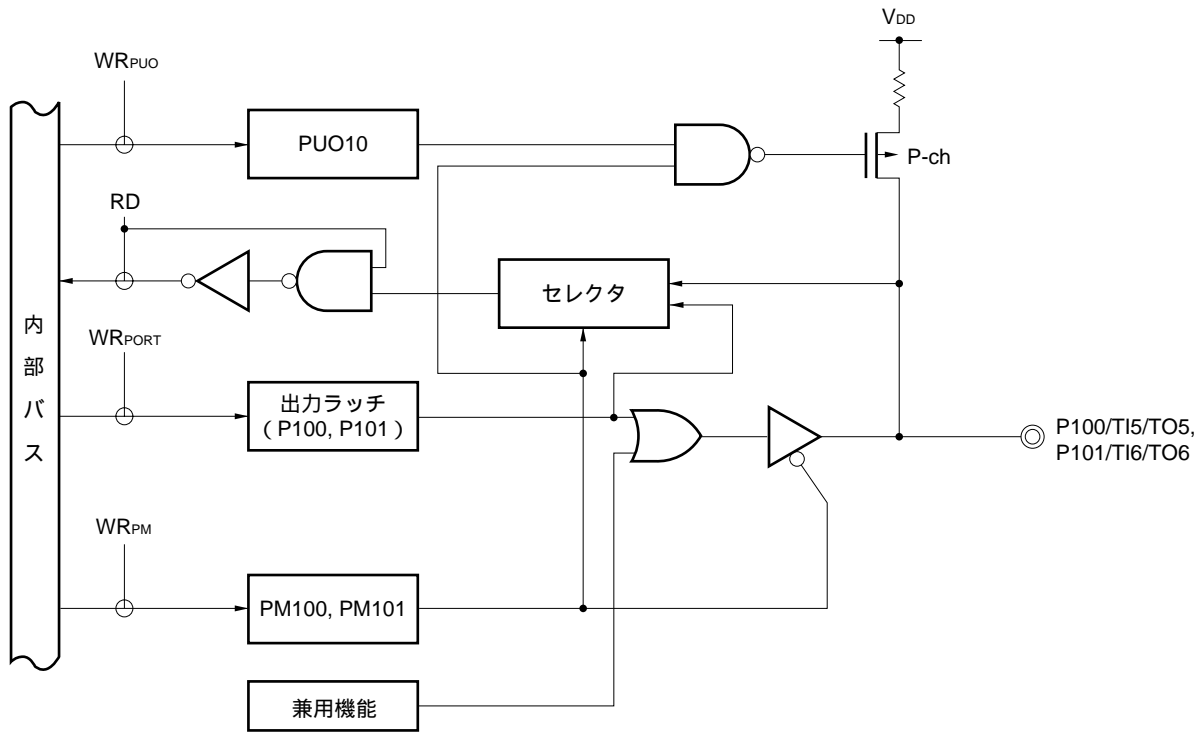
また、兼用機能としてタイマの入出力があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-20、図6-21にポート10のブロック図を示します。

★

図6-20 P100, P101のブロック図



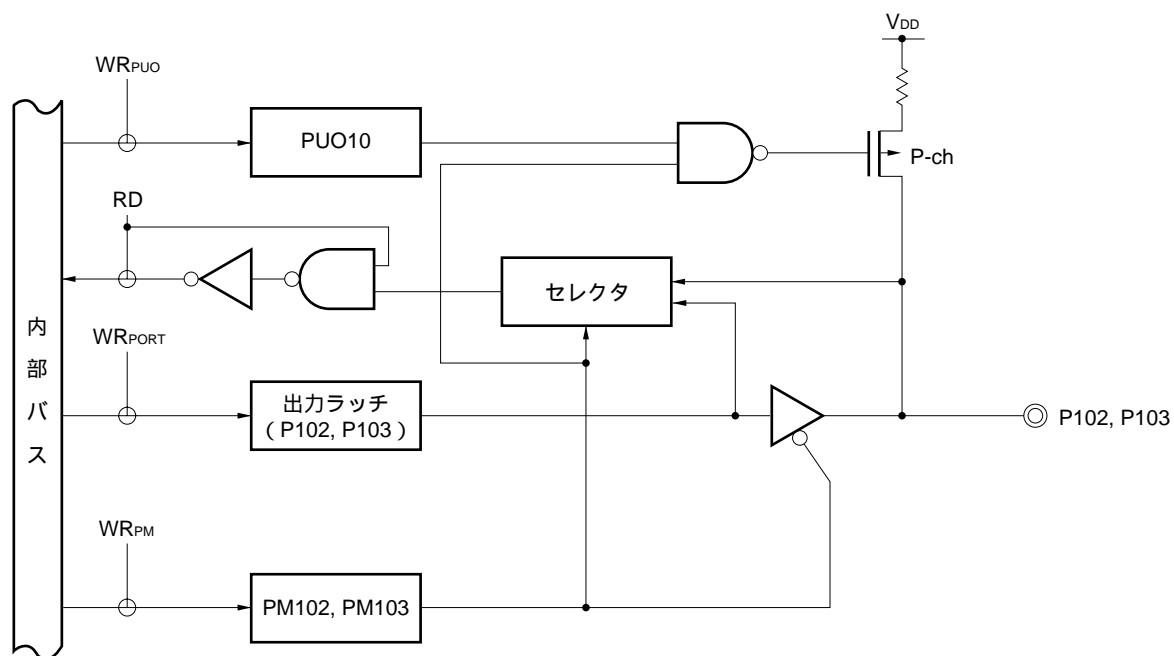
PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート10のリード信号

WR : ポート10のライト信号

図6-21 P102, P103のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート10のリード信号

WR : ポート10のライト信号

6.2.13 ポート12

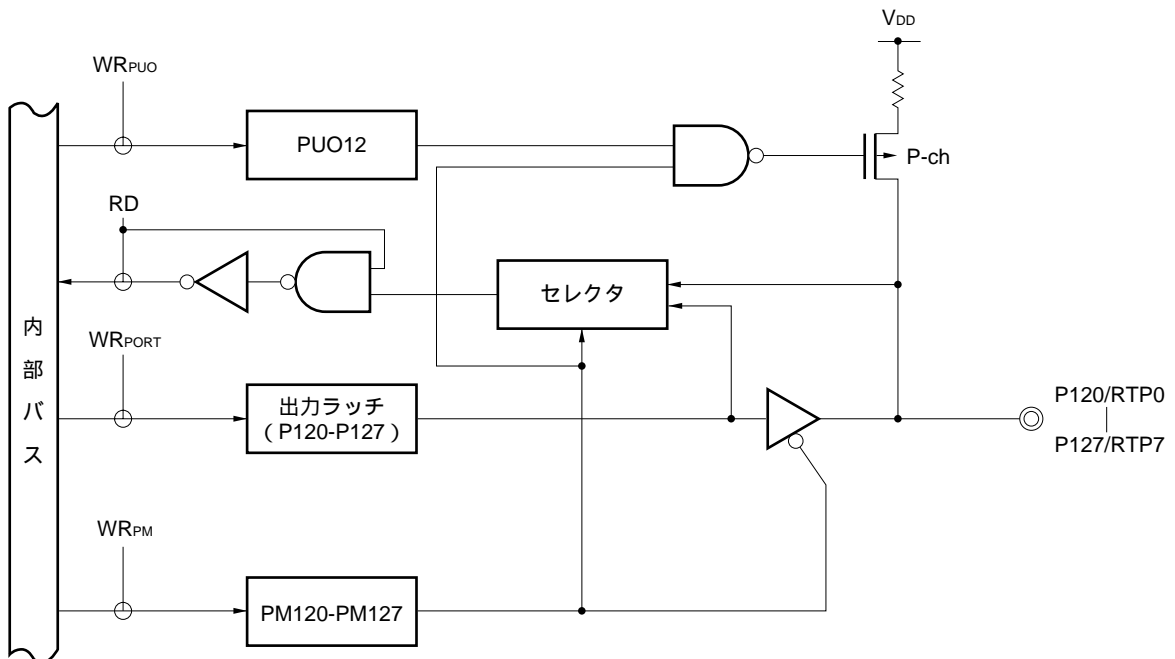
出力ラッチ付き8ビット入出力ポートです。ポート・モード・レジスタ12 (PM12) により、1ビット単位で入力モード/出力モードの指定ができます。P120-P127端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、8ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できます。

また、兼用機能としてリアルタイム出力機能があります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-22にポート12のブロック図を示します。

図6-22 P120-P127のブロック図



PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ

PM : ポート・モード・レジスタ

RD : ポート12のリード信号

WR : ポート12のライト信号

6.2.14 ポート13

出力ラッチ付き2ビット入出力ポートです。ポート・モード・レジスタ13 (PM13) により、1ビット単位で入力モード/出力モードの指定ができます。P130, P131端子を入力ポートとして使用するとき、プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) により、2ビット単位で内蔵プルアップ抵抗を使用できません。

また、兼用機能としてD/Aコンバータのアナログ出力があります。

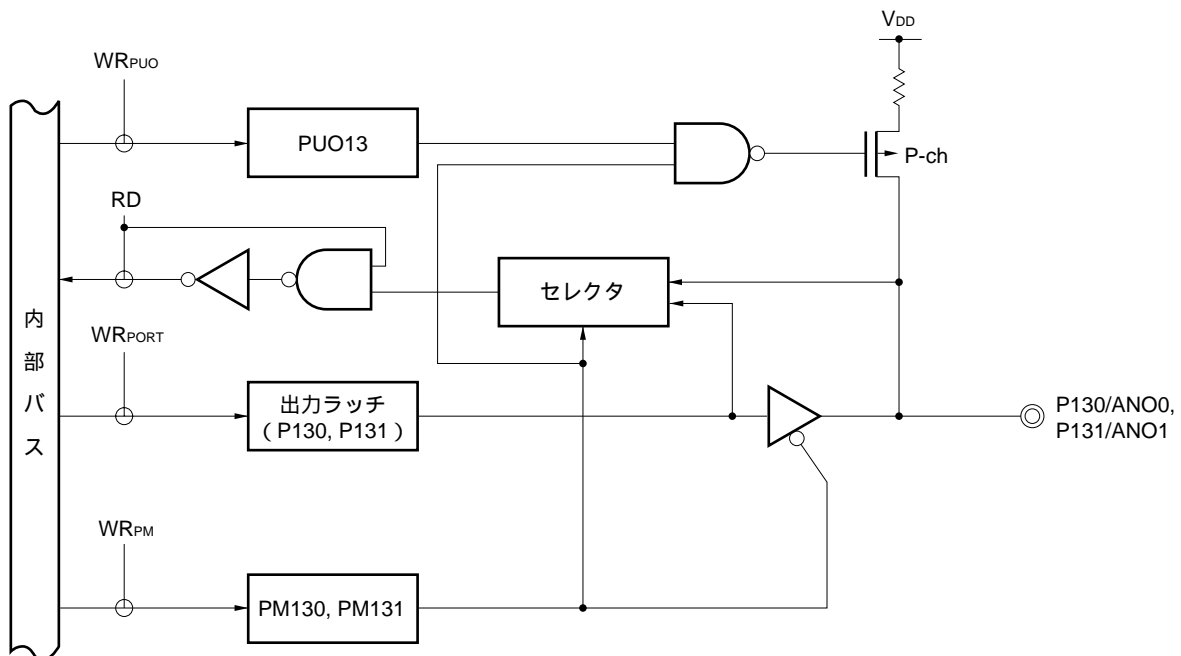
$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、入力モードになります。

図6-23にポート13のブロック図を示します。

注意 $\text{AV}_{\text{REF}1} < \text{V}_{\text{DD}}$ でD/Aコンバータを1チャンネルのみで使用しているときは、アナログ出力として使用していない端子に、次に示すいずれかの処置をしてください。

- ・ポート・モード・レジスタ13 (PM13) のPM13×ビットに1 (入力モード) を設定して、 V_{SS} に接続する。
- ・ポート・モード・レジスタ13 (PM13) のPM13×ビットに0 (出力モード) , 出力ラッチに0を設定して、ロウ・レベルを出力する。

図6-23 P130, P131のブロック図



- PUO : プルアップ抵抗オプション・レジスタ
- PM : ポート・モード・レジスタ
- RD : ポート13のリード信号
- WR : ポート13のライト信号

6.3 ポート機能を制御するレジスタ

ポートは、次の4種類のレジスタで制御します。

- ・ポート・モード・レジスタ (PM0-PM3, PM5-PM10, PM12, PM13)
- ・プルアップ抵抗オプション・レジスタ (PUOH, PUOL)
- ・メモリ拡張モード・レジスタ (MM)
- ・キー・リターン・モード・レジスタ (KRM)

(1) ポート・モード・レジスタ (PM0-PM3, PM5-PM10, PM12, PM13)

ポートの入力/出力を1ビット単位で設定するレジスタです。

PM0-PM3, PM5-PM10, PM12, PM13は、それぞれ1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

ポート端子を兼用機能の端子として使用する場合、ポート・モード・レジスタ、出力ラッチを表6-6のように設定してください。

注意 1 . P00, P07端子は、入力専用端子です。

2 . ポート0は、外部割り込み要求入力と兼用になっているため、ポート機能の出力モードを設定し出力レベルを変化させたとき、割り込み要求フラグがセットされてしまいます。したがって、出力モードを使用するときは、あらかじめ割り込みマスク・フラグに1を設定してください。

3 . P40-P47端子の入力/出力の設定は、メモリ拡張モード・レジスタで行います。

表6-6 兼用機能使用時のポート・モード・レジスタ，出力ラッチの設定

端子名称	兼用機能		PM × ×	P × ×	端子名称	兼用機能		PM × ×	P × ×
	名称	入出力				名称	入出力		
P00	INTP0	入力	1 (固定)	なし	P50-P57	A8-A15	出力	×	注2
	TI00	入力	1 (固定)	なし	P64	\overline{RD}	出力	×	注2
P01	INTP1	入力	1	×	P65	\overline{WR}	出力	×	注2
	TI01	入力	1	×	P66	\overline{WAIT}	入力	×	注2
P02-P06	INTP2-INTP6	入力	1	×	P67	ASTB	出力	×	注2
P07 ^{注1}	XT1	入力	1 (固定)	なし	P80-P87	A0-A7	出力	×	注3
P10-P17 ^{注1}	ANI0-ANI7	入力	1	×	P100	TI5	入力	1	×
P30-P32	TO0-TO2	出力	0	0		TO5	出力	0	0
P33, P34	TI1, TI2	入力	1	×	P101	TI6	入力	1	×
P35	PCL	出力	0	0		TO6	出力	0	0
P36	BUZ	出力	0	0	P120-P127	RTP0-RTP7	出力	0	任意
P40-P47	AD0-AD7	入出力	× ^{注2}		P130, P131 ^{注1}	ANO0, ANO1	出力	1	×

注1．兼用機能の端子として使用しているときに、これらのポートに対して読み出し命令を実行した場合、読み出したデータは不定になります。

- 2．P40-P47，P50-P57，P64-P67端子を兼用機能の端子として使用するときは、メモリ拡張モード・レジスタ（MM）で機能を設定します。
- 3．P80-P87端子を兼用機能の端子として使用するときは、外部バス・タイプ選択レジスタ（EBTS）で機能を設定します。

注意1．外部メモリ拡張モード時で外部ウエイトを使用しないときは、P66端子を入出力ポートとして使用できません。

- 2．ポート2，ポート7をシリアル・インタフェースの端子として使用する場合は、その機能に応じて入出力および出力ラッチの設定が必要となります。設定方法については、図17-4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマット、図18-4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマット、図19-3 シリアル動作モード・レジスタ1のフォーマット、表20-2 シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作モードの設定一覧を参照してください。

備考 × : don't care (設定の必要はありません)

PM × × : ポート・モード・レジスタ

P × × : ポートの出力ラッチ

図6-24 ポート・モード・レジスタのフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
PM0	1	PM06	PM05	PM04	PM03	PM02	PM01	1	FF20H	FFH	R/W
PM1	PM17	PM16	PM15	PM14	PM13	PM12	PM11	PM10	FF21H	FFH	R/W
PM2	PM27	PM26	PM25	PM24	PM23	PM22	PM21	PM20	FF22H	FFH	R/W
PM3	PM37	PM36	PM35	PM34	PM33	PM32	PM31	PM30	FF23H	FFH	R/W
PM5	PM57	PM56	PM55	PM54	PM53	PM52	PM51	PM50	FF25H	FFH	R/W
PM6	PM67	PM66	PM65	PM64	PM63	PM62	PM61	PM60	FF26H	FFH	R/W
PM7	1	1	1	1	1	PM72	PM71	PM70	FF27H	FFH	R/W
PM8	PM87	PM86	PM85	PM84	PM83	PM82	PM81	PM80	FF28H	FFH	R/W
PM9	1	PM96	PM95	PM94	PM93	PM92	PM91	PM90	FF29H	FFH	R/W
PM10	1	1	1	1	PM103	PM102	PM101	PM100	FF2AH	FFH	R/W
PM12	PM127	PM126	PM125	PM124	PM123	PM122	PM121	PM120	FF2CH	FFH	R/W
PM13	1	1	1	1	1	1	PM131	PM130	FF2DH	FFH	R/W

PMmn	Pmn端子の入出力モードの選択 (m = 0-3, 5-10, 12, 13 : n = 0-7)
0	出力モード (出力バッファ・オン)
1	入力モード (出力バッファ・オフ)

(2) プルアップ抵抗オプション・レジスタ (PUOH, PUOL)

各ポートの内蔵プルアップ抵抗を使用するか、使用しないかを設定するレジスタです。PUOH, PUOLで内蔵プルアップ抵抗の使用を指定したポートで、入力モードに設定したビットにのみ、内部でプルアップ抵抗が使用できます。出力モードに設定したビットおよびアナログ入力端子として使用するビットは、PUOH, PUOLの設定にかかわらず、内蔵プルアップ抵抗を使用できません。

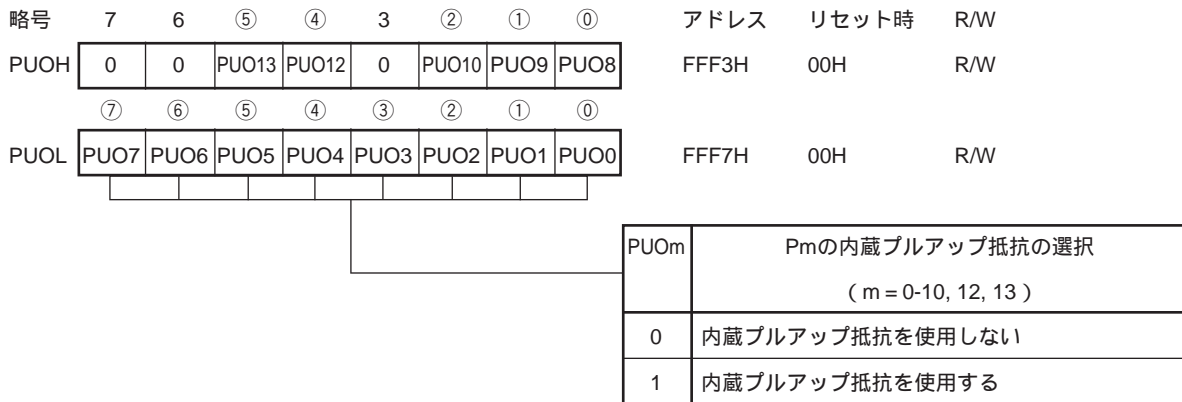
PUOH, PUOLは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。
 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

注意1 . P00, P07端子は、プルアップ抵抗を内蔵していません。

2 . ポート1, 4, 5, P64-P67端子, ポート8を兼用機能の端子として使用するとき、PUOH, PUOLのPUOmビットに1を設定しても内蔵プルアップ抵抗を使用できません (m=1, 4-6, 8)。

3 . P60-P63, P90-P93端子は、マスクROM製品のみマスク・オプションでプルアップ抵抗を内蔵できます。

図6 - 25 プルアップ抵抗オプション・レジスタのフォーマット



注意 PUOHのビット3, 6, 7には, 0を設定してください。

(3) メモリ拡張モード・レジスタ (MM)

ポート4の入力/出力を設定するレジスタです。

MMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、10Hになります。

図6-26 メモリ拡張モード・レジスタのフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
MM	0	0	PW1	PW0	0	MM2	MM1	MM0	FFF8H	10H	R/W

MM2	MM1	MM0	シングルチップ/ メモリ拡張モードの選択		P40-P47, P50-P57, P64-P67, P80-P87端子の状態						
			P40-P47	P80-P87	P50-P53	P54, P55	P56, P57	P64-P67			
0	0	0	シングルチップ・ モード		ポート・ モード	入力	ポート・モード				
0	0	1	メモリ 拡張モード		ポート・ モード	出力	ポート・モード				
0	1	1	メモリ 拡張モード	256 バイト・ モード	AD0-AD7	A0-A7 ^{注1}	ポート・モード		P64 = $\overline{\text{RD}}$ P65 = $\overline{\text{WR}}$		
1	0	0		4K バイト・ モード			A8-A11	ポート・モード		P66 = $\overline{\text{WAIT}}$ P67 = $\overline{\text{ASTB}}$	
1	0	1		16K バイト・ モード			A12, A13	ポート・ モード			
1	1	1		注2 フルアドレス・ モード			A14, A15		ポート・ モード		
上記以外			設定禁止								

PW1	PW0	ウェイトの制御
0	0	ウェイトなし
0	1	ウェイトあり (1ウェイト・ステート挿入)
1	0	設定禁止
1	1	外部ウェイト端子によるウェイト制御

注1 . セパレート・バス・モード時のみ使用できます。マルチプレクスト・バス・モード時は、ポート・モードになります。

2 . フルアドレス・モードとは、64Kアドレス空間のうち、内部ROM, RAM, SFR領域および使用不可領域を除く、すべての領域に外部拡張できるモードです。

備考1 . P60-P63端子は、シングルチップ・モード、メモリ拡張モードにかかわらずポート・モードになります。

2 . MMは、ポート4の入力/出力の設定以外に、ウェイト数、外部拡張領域を設定する機能があります。

(4) キー・リターン・モード・レジスタ (KRM)

キー・リターン信号 (ポート4の立ち下がりエッジの検出) によるスタンバイ機能の解除の許可/禁止を設定するレジスタです。

KRMは, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 02Hになります。

図6-27 キー・リターン・モード・レジスタのフォーマット



注意 ポート4で立ち下がりエッジ検出を使用するとき, 必ずKRIFを0にクリアしてください (自動的に0にクリアされません)。

6.4 ポート機能の動作

ポートの動作は、次に示すように入出力モードの設定によって異なります。

6.4.1 入出力ポートへの書き込み

(1) 出力モードの場合

転送命令により、出力ラッチに値を書き込みます。また、出力ラッチの内容が端子より出力されま
す。

一度出力ラッチに書き込まれたデータは、もう一度出力ラッチにデータを書き込むまで保持されま
す。

(2) 入力モードの場合

転送命令により、出力ラッチに値を書き込みます。しかし、出力バッファがオフしていますので、端
子の状態は変化しません。

一度出力ラッチに書き込まれたデータは、もう一度出力ラッチにデータを書き込むまで保持されま
す。

注意 1ビット・メモリ操作命令の場合、操作対象は1ビットですが、ポートを8ビット単位でア
クセスします。したがって、入力/出力が混在しているポートでは、操作対象のビット以外
でも入力に指定されている端子の出力ラッチの内容が不定になります。

6.4.2 入出力ポートからの読み出し

(1) 出力モードの場合

転送命令により、出力ラッチの内容が読み出せます。出力ラッチの内容は変化しません。

(2) 入力モードの場合

転送命令により、端子の状態が読み出せます。出力ラッチの内容は変化しません。

6.4.3 入出力ポートでの演算

(1) 出力モードの場合

出力ラッチの内容と演算を行い、結果を出力ラッチに書き込みます。また、出力ラッチの内容が端子より出力されます。

一度出力ラッチに書き込まれたデータは、もう一度出力ラッチにデータを書き込むまで保持されません。

(2) 入力モードの場合

出力ラッチの内容が不定になります。しかし、出力バッファがオフしていますので、端子の状態は変化しません。

注意 1ビット・メモリ操作命令の場合、操作対象は1ビットですが、ポートを8ビット単位でアクセスします。したがって、入力/出力が混在しているポートでは、操作対象のビット以外でも入りに指定されている端子の出力ラッチの内容が不定になります。

6.5 マスク・オプションの選択

マスクROM製品には、次のマスク・オプションがあります。μPD78P078, 78P078Yには、マスク・オプションはありません。

表6-7 マスクROM製品のマスク・オプションとμPD78P078, 78P078Yとの比較

端子名	マスクROM製品	μPD78P078, 78P078Y
P60-P63, P90-P93端子のマスク・オプション	1ビット単位でプルアップ抵抗を内蔵できます。	プルアップ抵抗を内蔵していません。

第7章 クロック発生回路

7.1 クロック発生回路の機能

クロック発生回路は、CPUおよび周辺ハードウェアに供給するクロックを発生する回路です。システム・クロック発振回路には、次の2種類があります。

(1) メイン・システム・クロック発振回路

1 ~ 5.0 MHzの周波数を発振します。STOP命令の実行およびプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) の設定により、発振を停止できます。

(2) サブシステム・クロック発振回路

32.768 kHzの周波数を発振します。発振の停止はできません。サブシステム・クロック発振回路を使用しないとき、プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) により、内蔵フィードバック抵抗を使用しない設定ができます。これによって、STOPモード時の消費電力を低減できます。

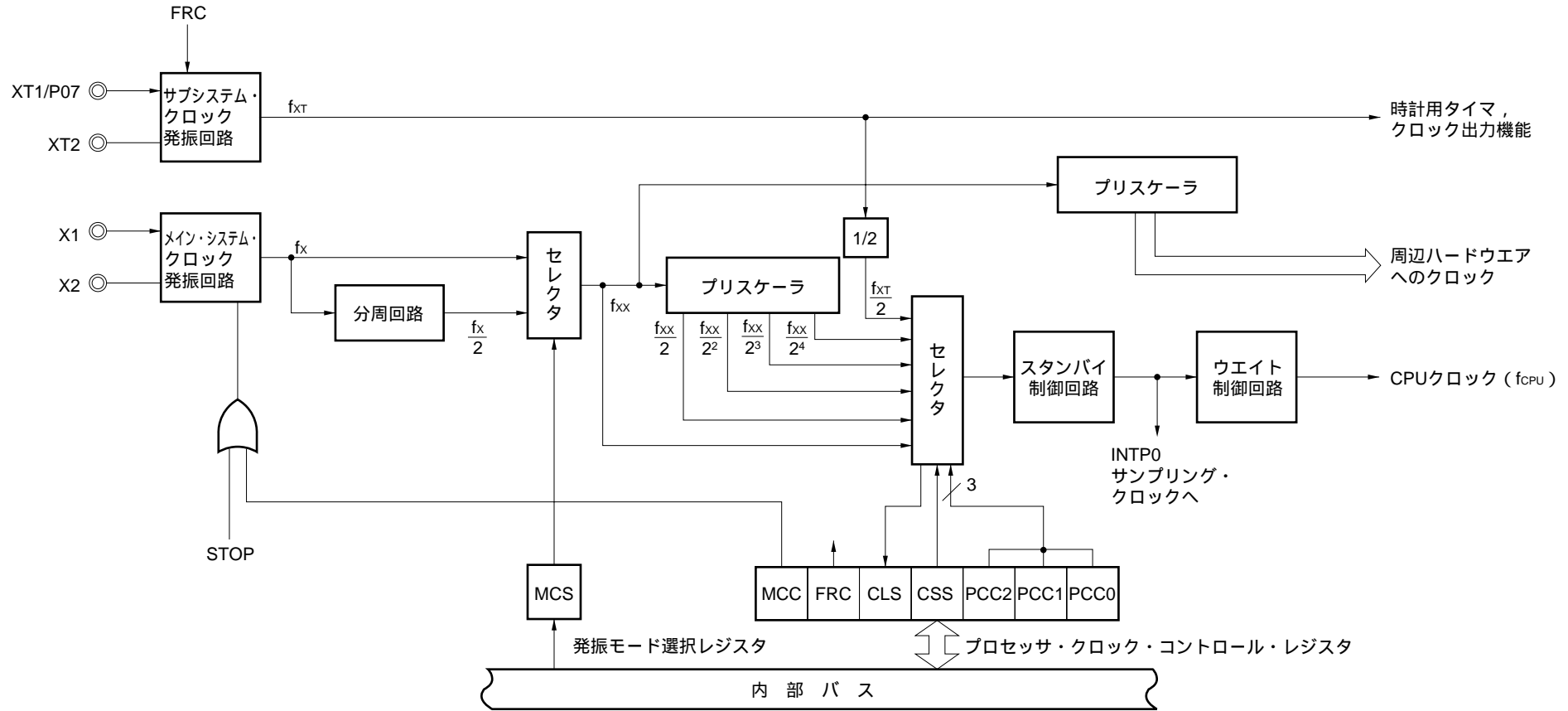
7.2 クロック発生回路の構成

クロック発生回路は、次のハードウェアで構成しています。

表7 - 1 クロック発生回路の構成

項 目	構 成
制御レジスタ	プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) 発振モード選択レジスタ (OSMS)
発振回路	メイン・システム・クロック発振回路 サブシステム・クロック発振回路

図 7 - 1 クロック発生回路のブロック図



7.3 クロック発生回路を制御するレジスタ

クロック発生回路は、次の2種類のレジスタで制御します。

- ・プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC)
- ・発振モード選択レジスタ (OSMS)

(1) プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC)

CPUクロックの選択、分周比、メイン・システム・クロック発振回路の動作/停止、サブシステム・クロック発振回路の内蔵フィードバック抵抗を使用するか、しないかを設定するレジスタです。

PCCは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、04Hになります。

図7-2 サブシステム・クロックのフィードバック抵抗

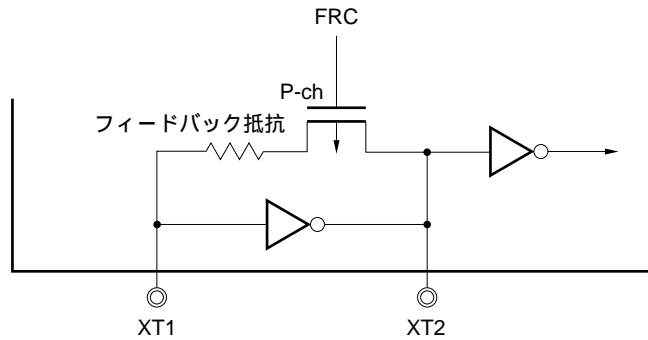


図7-3 プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタのフォーマット

略号	⑦	⑥	⑤	④	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
PCC	MCC	FRC	CLS	CSS	0	PCC2	PCC1	PCC0	FFFBH	04H	R/W ^{注1}

R/W	CSS	PCC2	PCC1	PCC0	CPUクロック (f _{cpu}) 選択		
					MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	0	0	f _{xx}	f _x	f _x /2
	0	0	1	0	f _{xx} /2	f _x /2	f _x /2 ²
	0	1	0	0	f _{xx} /2 ²	f _x /2 ²	f _x /2 ³
	0	1	1	0	f _{xx} /2 ³	f _x /2 ³	f _x /2 ⁴
	1	0	0	0	f _{xx} /2 ⁴	f _x /2 ⁴	f _x /2 ⁵
1	0	0	0	0	f _{xT} /2		
	0	0	1	0			
	0	1	0	0			
	0	1	1	0			
	1	0	0	0			
上記以外					設定禁止		

R	CLS	CPUクロックのステータス
0	0	メイン・システム・クロック
1	1	サブシステム・クロック

R/W	FRC	サブシステム・クロックのフィードバック抵抗の選択
0	0	内蔵フィードバック抵抗を使用する
1	1	内蔵フィードバック抵抗を使用しない

R/W	MCC	メイン・システム・クロックの発振の制御 ^{注2}
0	0	発振可能
1	1	発振停止

注1 . ビット5は , Read Onlyです。

2 . CPUがサブシステム・クロックで動作しているとき , メイン・システム・クロックの発振の停止は , MCCを使用してください。STOP命令は使用しないでください。

注意 ビット3には , 必ず0を設定してください。

備考1 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_xまたはf_x/2)

2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

3 . f_{xT} : サブシステム・クロック発振周波数

4 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0

- ★ μ PD78078, 78078Yサブシリーズの一番速い命令は、CPUクロック2クロックで実行されます。したがって、CPUクロック (f_{CPU}) と最小命令実行時間の関係は、表7 - 2のようになります。

表7 - 2 CPUクロックと最小命令実行時間の関係

CPUクロック (f_{CPU})	最小命令実行時間: $2/f_{CPU}$
f_x	0.4 μ s
$f_x/2$	0.8 μ s
$f_x/2^2$	1.6 μ s
$f_x/2^3$	3.2 μ s
$f_x/2^4$	6.4 μ s
$f_x/2^5$	12.8 μ s
$f_{XT}/2$	122 μ s

$f_x = 5.0$ MHz, $f_{XT} = 32.768$ kHz

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{XT} : サブシステム・クロック発振周波数

(2) 発振モード選択レジスタ (OSMS)

メイン・システム・クロック発振回路から分周回路を通さずに出力したクロックをメイン・システム・クロックとするか、分周回路を通して出力したクロックをメイン・システム・クロックとするかを設定するレジスタです。

OSMSは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図7-4 発振モード選択レジスタのフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
OSMS	0	0	0	0	0	0	0	MCS	FFF2H	00H	W

MCS	メイン・システム・クロックの分周回路の制御
0	分周回路を使用する
1	分周回路を使用しない

注意1. OSMSへの書き込み命令 (同じ値を書き込む場合を含みます) を実行すると、書き込み命令実行時のみ、メイン・システム・クロック周期が最大 $2/f_x$ 長くなります (図7-5参照)。

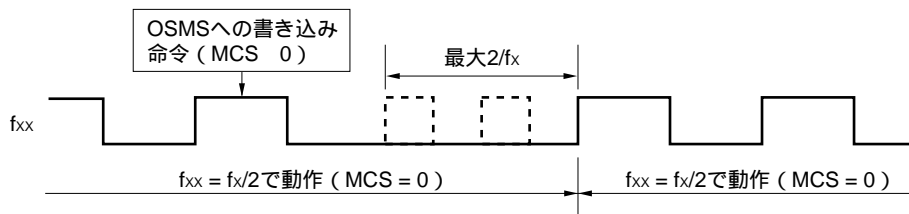
このため、周辺ハードウェアのうち、メイン・システム・クロックで動作しているハードウェアでは、タイマなどのカウント・クロック周期に一時的な誤差が生じます。

また、発振モードを切り替えた場合、CPUに供給されるクロックだけでなく、周辺ハードウェアへ供給されるクロックも切り替わります。

したがって、OSMSへの書き込み命令は、リセット解除後、周辺ハードウェアを動作させる前に、一度だけ実行することを推奨します。

2. MCSに1を設定する場合は、 $V_{DD} > 2.7V$ になってから行ってください。

図7-5 OSMS書き込み時のメイン・システム・クロック



備考 f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

7.4 システム・クロック発振回路

7.4.1 メイン・システム・クロック発振回路

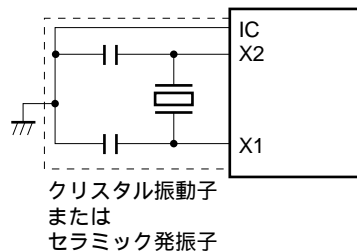
メイン・システム・クロック発振回路はX1, X2端子に接続されたクリスタル振動子またはセラミック発振子（標準：5.0 MHz）によって発振します。

また、外部クロックを入力することもできます。その場合、X1端子にクロック信号を入力し、X2端子には、その反転した信号を入力してください。

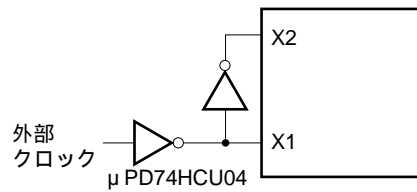
図7-6にメイン・システム・クロック発振回路の外付け回路を示します。

図7-6 メイン・システム・クロック発振回路の外付け回路

(a) クリスタル, セラミック発振



(b) 外部クロック



注意 外部クロックを入力しているとき、STOP命令の実行およびMCC（プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ（PCC）のビット7）に1を設定しないでください。これは、STOP命令の実行およびMCCに1を設定すると、メイン・システム・クロックの動作が停止され、X2端子がV_{DD}にプルアップされるためです。

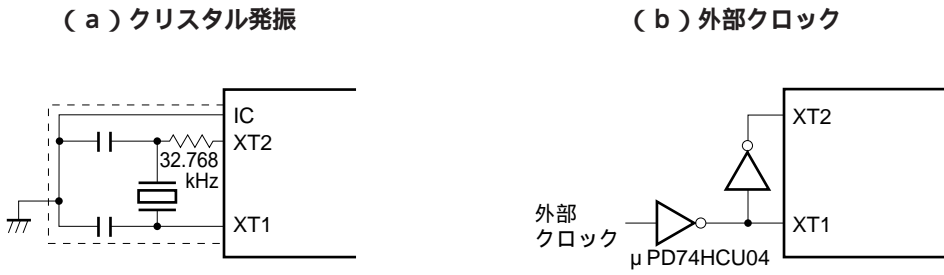
7.4.2 サブシステム・クロック発振回路

サブシステム・クロック発振回路はXT1, XT2端子に接続されたクリスタル振動子（標準：32.768 kHz）によって発振します。

また、外部クロックを入力することもできます。その場合、XT1端子にクロック信号を入力し、XT2端子には、その反転した信号を入力してください。

図7-7にサブシステム・クロック発振回路の外付け回路を示します。

図7-7 サブシステム・クロック発振回路の外付け回路



注意1. メイン・システム・クロックおよびサブシステム・クロック発振回路を使用する場合は、配線容量などの影響を避けるために、図7-6、図7-7の破線の部分を次のように配線してください。

配線は極力短くする。

他の信号線と交差させない。また、変化する大電流が流れる線と接近させない。

発振回路のコンデンサの接地点は、常に V_{SS} と同電位となるようにする。大電流が流れるグラウンド・パターンに接地しない。

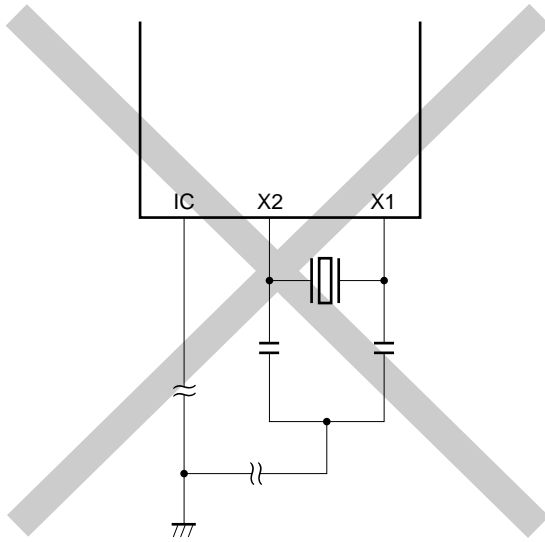
発振回路から信号を取り出さない。

特に、サブシステム・クロック発振回路は、低消費電流にするために増幅度の低い回路になっていますのでご注意ください。

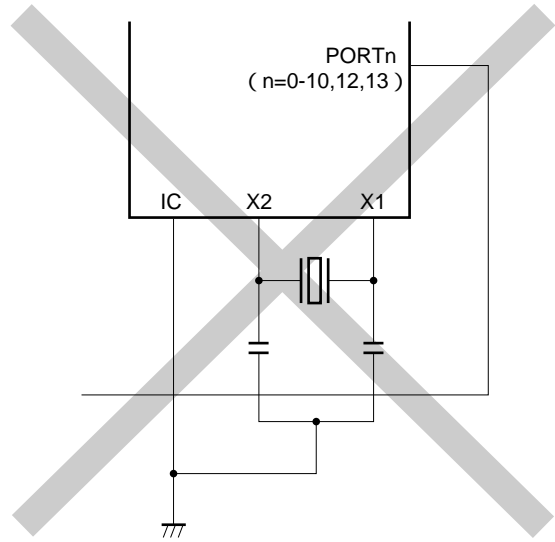
図7-8に発振子の接続の悪い例を示します。

図7-8 発振子の接続の悪い例(1/2)

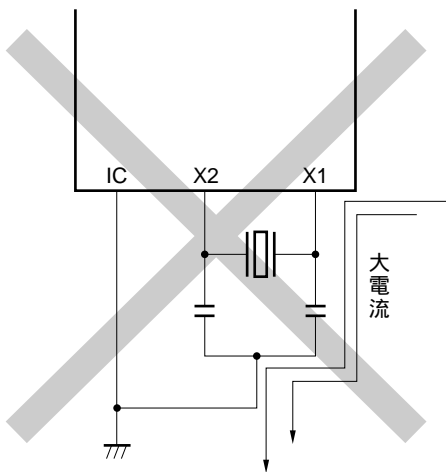
(a) 接続回路の配線が長い



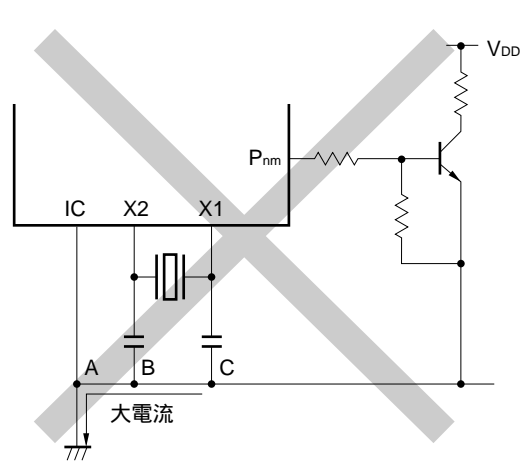
(b) 信号線が交差している



(c) 変化する大電流が信号線に接近している



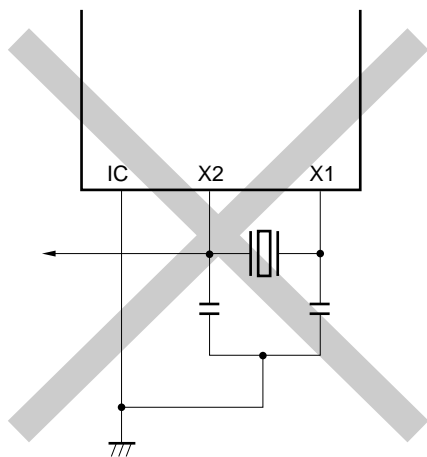
(d) 発振回路部のグランド・ライン上に電流が流れる
(A点, B点, C点の電位が変動する)



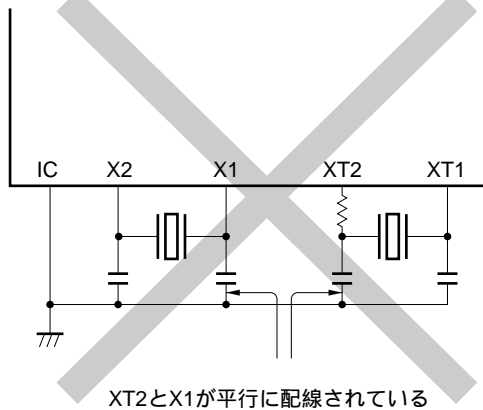
備考 サブシステム・クロックをご使用の場合は, X1, X2をXT1, XT2と読み替えてください。また, XT2側に直列に抵抗を挿入してください。

図7-8 発振子の接続の悪い例(2/2)

(e) 信号を取り出している



(f) メイン・システム・クロックとサブシステム・クロックの信号線が平行かつ隣接している



XT2とX1が平行に配線されている

備考 サブシステム・クロックをご使用の場合は、X1, X2をXT1, XT2と読み替えてください。また、XT2側に直列に抵抗を挿入してください。

注意2 図7-8(f)ではXT2とX1が平行に配線されています。このためX1のクロストーク・ノイズがXT2に相乗し誤動作を引き起こすことがあります。これを避けるために、XT2とX1の配線を平行にしないように配線することを推奨します。

7.4.3 分周回路

分周回路は、メイン・システム・クロック発振回路出力 (f_{xx}) を分周して、各種クロックを生成します。

7.4.4 サブシステム・クロックを使用しない場合

低消費電力動作や時計動作等のためにサブシステム・クロックを使用する必要のない場合、XT1, XT2端子を次のように処置してください。

XT1 : V_{DD} に接続してください。

XT2 : オープン

ただし、この状態では、メイン・システム・クロックの停止時に、サブシステム・クロック発振回路の内蔵フィードバック抵抗を介して若干のリーク電流を流してしまいます。これを抑えるため、プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) のビット6 (FRC) により上述の内蔵フィードバック抵抗を使用しない設定をしてください。このときも、XT1, XT2端子の処理は上記と同じです。

7.5 クロック発生回路の動作

クロック発生回路は次に示す各種クロックを発生し、かつ、スタンバイ・モードなどのCPUの動作モードを制御します。

- ・メイン・システム・クロック f_{xx}
- ・サブシステム・クロック f_{xt}
- ・CPUクロック f_{CPU}
- ・周辺ハードウェアへのクロック

クロック発生回路の動作はプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC)、発振モード選択レジスタ (OSMS) により決定され、次のような機能、動作となります。

- (a) $\overline{\text{RESET}}$ 信号発生によりメイン・システム・クロックの最低速モード (12.8 μs : 5.0 MHz動作時) が選択されます (PCC = 04H, OSMS = 00H)。なお、 $\overline{\text{RESET}}$ 端子にロウ・レベルを入力している間、メイン・システム・クロックの発振は停止します。
- (b) メイン・システム・クロックを選択した状態でPCC, OSMSの設定により5段階のCPUクロック (f_{xx} , $f_{xx}/2$, $f_{xx}/2^2$, $f_{xx}/2^3$, $f_{xx}/2^4$) を選択できます。
- (c) メイン・システム・クロックを選択した状態でSTOPモード, HALTモードの2つのスタンバイ・モードが使用できます。また、サブシステム・クロックを使用していないシステムの場合、PCCのビット6 (FRC) で内蔵フィードバック抵抗を使用しない設定をすることにより、STOPモード時の消費電流をさらに低減できます。
- (d) PCCにより、サブシステム・クロックを選択し、低消費電流で動作 (122 μs : 32.768 kHz動作時) できます。
- (e) サブシステム・クロックを選択した状態で、PCCによりメイン・システム・クロックの発振を停止できます。また、HALTモードを使用できます。しかし、STOPモードを使用できません (サブシステム・クロックの発振を停止させることはできません)。
- (f) 周辺ハードウェアへのクロックはメイン・システム・クロックを分周して供給されますが、16ビット・タイマ/イベント・カウンタ、時計用タイマ、クロック出力機能にのみサブシステム・クロックを供給しています。このため、スタンバイ状態でも16ビット・タイマ/イベント・カウンタ (サブシステム・クロック動作時でカウント・クロックに時計用タイマ出力を選択したとき)、時計機能、クロック出力機能は、継続して使用できます。しかし、そのほかの周辺ハードウェアはメイン・システム・クロックによって動作していますので、メイン・システム・クロックを停止させたときは周辺ハードウェアも停止します (ただし、外部からの入力クロック動作は除く)。

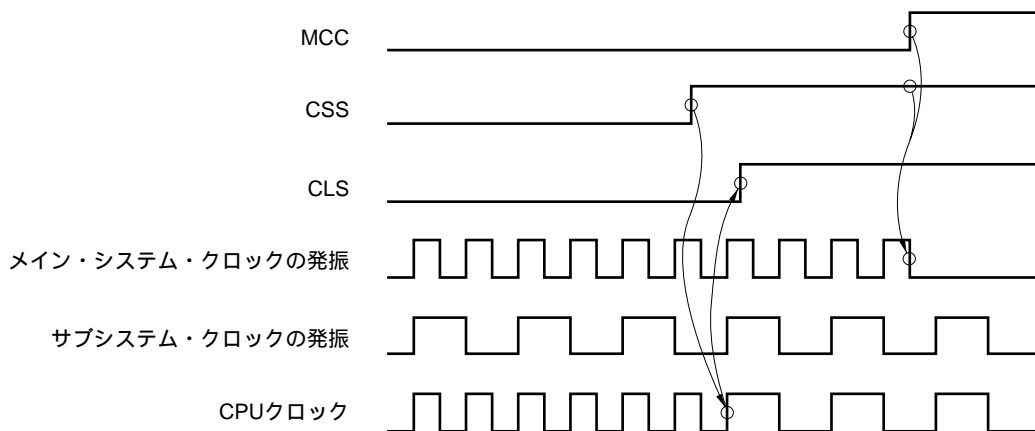
7.5.1 メイン・システム・クロックの動作

メイン・システム・クロック動作時（プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ（PCC）のビット5（CLS）が0のとき）、PCCの設定により次のように動作します。

- (a) 電源電圧により動作保証命令実行速度が異なるため、PCCのビット0-2（PCC0-PCC2）により最小命令実行時間を変更できます。
- (b) メイン・システム・クロックで動作しているときPCCのビット7（MCC）を1に設定してもメイン・システム・クロックの発振は停止しません。そのあとPCCのビット4（CSS）を1に設定し、サブシステム・クロック動作に切り替わったあと（CLS=1）、メイン・システム・クロックの発振が停止します（図7 - 9参照）。

図7 - 9 メイン・システム・クロックの停止機能（1/2）

(a) メイン・システム・クロック動作時にCSSをセットしたあと、MCCをセットしたときの動作



(b) メイン・システム・クロック動作時にMCCをセットしたときの動作

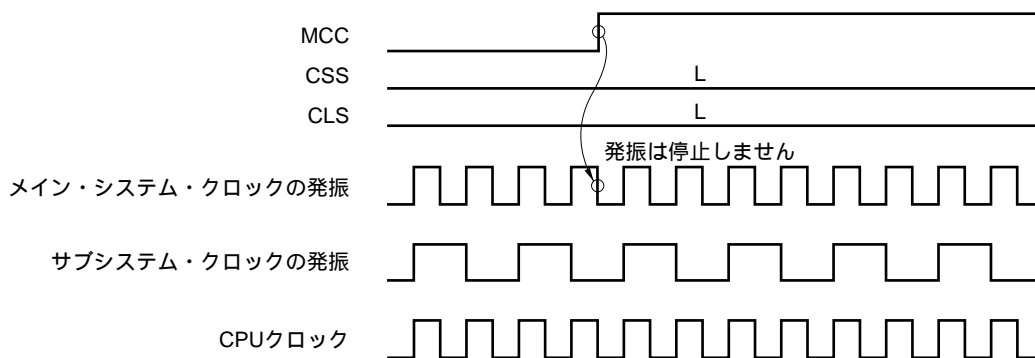
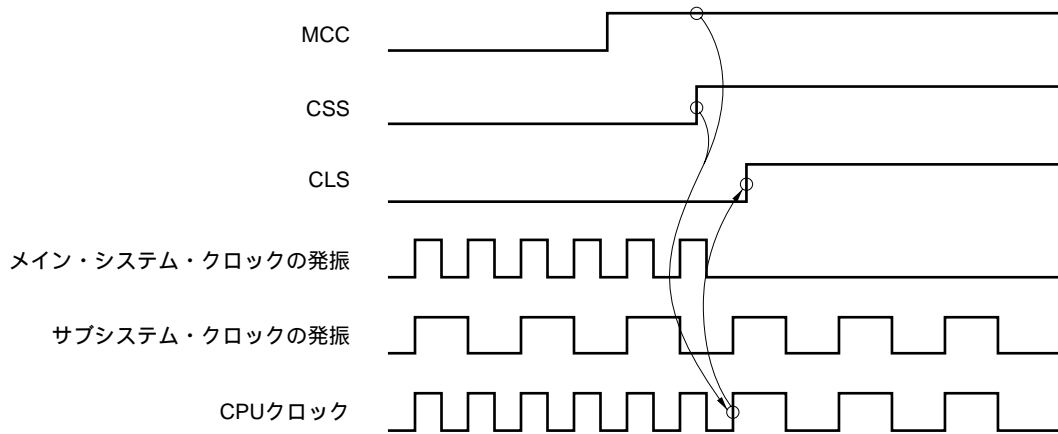


図7-9 メイン・システム・クロックの停止機能 (2/2)

(c) メイン・システム・クロック動作時にMCCをセットしたあと、CSSをセットしたときの動作



7.5.2 サブシステム・クロックの動作

サブシステム・クロックの動作時(プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ(PCC)のビット5(CLS)が1のとき),次のように動作します。

(a) PCCのビット0-2(PCC0-PCC2)に関係なく最小命令実行時間は一定(122 μs : 32.768 kHz 動作時)です。

(b) ウォッチドック・タイマのカウントが停止します。

注意 サブシステム・クロック動作中はSTOP命令を実行しないでください。

7.6 システム・クロックとCPUクロックの設定の変更

7.6.1 システム・クロックとCPUクロックの切り替えに要する時間

システム・クロックとCPUクロックは、プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) のビット0-2 (PCC0-PCC2) とビット4 (CSS) により切り替えることができます。

実際の切り替え動作は、PCCを書き換えた直後ではなく、PCCを変更したのち、数命令は切り替え前のクロックで動作します (表7-3参照)。

メイン・システム・クロックで動作しているのか、サブシステム・クロックで動作しているのかは、PCCのビット5 (CLS) で判定できます。

表7-3 CPUクロックの切り替えに要する最大時間

切り替え後の設定値					切り替え前の設定値																							
MCS	CSS	PCC2	PCC1	PCC0	CSS	PCC2	PCC1	PCC0	CSS	PCC2	PCC1	PCC0	CSS	PCC2	PCC1	PCC0	CSS	PCC2	PCC1	PCC0	CSS	PCC2	PCC1	PCC0				
					0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	x	x	x
x	0	0	0	0	\				8命令				4命令				2命令				1命令				1命令			
		0	0	1					16命令				4命令				2命令				1命令				1命令			
		0	1	0					16命令				8命令				2命令				1命令				1命令			
		0	1	1					16命令				8命令				4命令				1命令				1命令			
		1	0	0					16命令				8命令				4命令				2命令				1命令			
1	1	x	x	x	fx/2fxT命令 (77命令)				fx/4fxT命令 (39命令)				fx/8fxT命令 (20命令)				fx/16fxT命令 (10命令)				fx/32fxT命令 (5命令)							
0					fx/4fxT命令 (39命令)				fx/8fxT命令 (20命令)				fx/16fxT命令 (10命令)				fx/32fxT命令 (5命令)				fx/64fxT命令 (3命令)							

注意 CPUクロックの分周の選択 (PCC0-PCC2) とメイン・システム・クロックからサブシステム・クロックへの切り替え (CSSを0 1) を同時に行わないでください。

ただし、CPUクロックの分周の選択 (PCC0-PCC2) とサブシステム・クロックからメイン・システム・クロックへの切り替え (CSSを1 0) は同時に設定可能です。

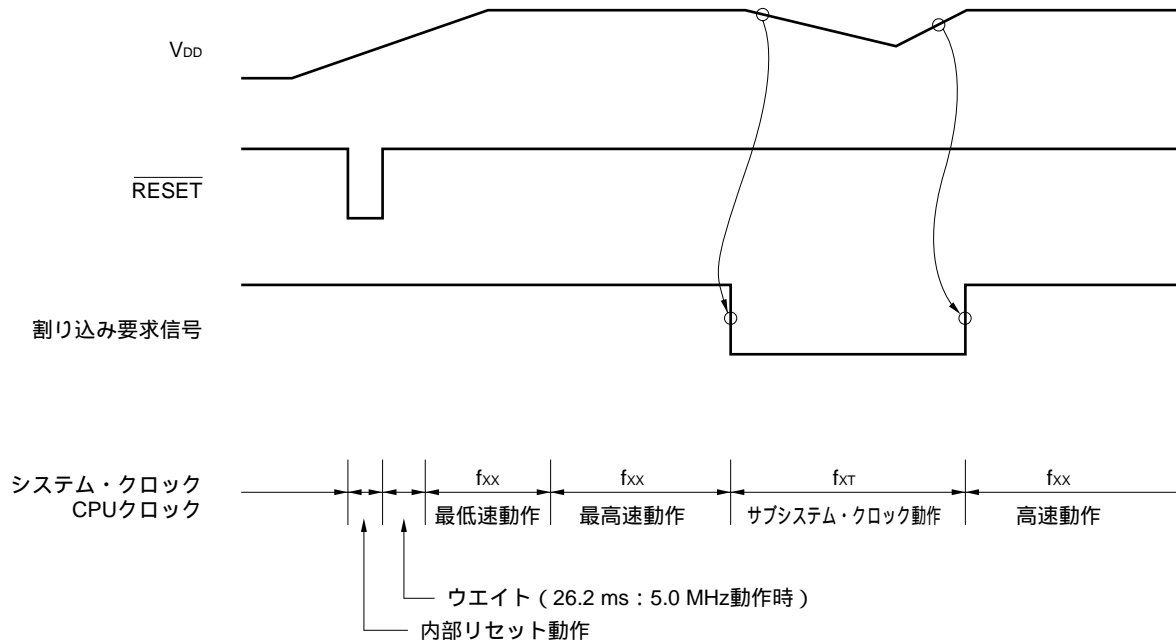
備考1 1命令は、切り替え前のCPUクロックの最小命令実行時間となります。

2. () 内はfx = 5.0 MHz, fxT = 32.768 kHz時

7.6.2 システム・クロックとCPUクロックの切り替え手順

システム・クロックとCPUクロックの切り替えについて説明します。

図7-10 システム・クロックとCPUクロックの切り替え



電源投入後、 $\overline{\text{RESET}}$ 端子をロウ・レベルにすることでCPUにリセットがかかります。その後、 $\overline{\text{RESET}}$ 端子をハイ・レベルにするとリセットが解除され、メイン・システム・クロックが発振開始します。このとき、自動的に発振安定時間 ($2^{17}/f_x$) を確保します。

その後、CPUはメイン・システム・クロックの最低速 (12.8 μs : 5.0 MHz動作時) で命令の実行を開始します。

V_{DD}電圧が最高速で動作できる電圧まで上昇するのに十分な時間経過後、プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC)、発振モード選択レジスタ (OSMS) を書き換えて最高速動作を行います。

V_{DD}電圧が低下したことを割り込み要求信号などにより検出し、サブシステム・クロックに切り替えます (このとき、サブシステム・クロックが発振安定状態になっていなければなりません)。

V_{DD}電圧が復帰したことを割り込み要求信号などにより検出し、PCCのビット7 (MCC) に0を設定してメイン・システム・クロックを発振開始させ、発振が安定するのに必要な時間経過後、PCC、OSMSを書き換えて最高速動作に戻します。

注意 メイン・システム・クロックを停止させ、サブシステム・クロックで動作させているときに、再度メイン・システム・クロックに切り替える場合には、プログラムで発振安定時間を確保したあとに切り替えてください。

第8章 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ

★ 8.1 μ PD78078, 78078Yサブシリーズ内蔵タイマの概要

この章では16ビット・タイマ/イベント・カウンタについて説明しますが、その前に、 μ PD78078, 78078Yサブシリーズが内蔵しているタイマおよびそれに関連するものについて、その概要を以下に示します。

(1) 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ (TM0)

インターバル・タイマ, PWM出力, パルス幅測定 (赤外線リモコン受信機能), 外部イベント・カウンタ, 任意の周波数の方形波出力, ワンショット・パルス出力などに使用できます。

(2) 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2 (TM1, TM2)

インターバル・タイマ, 外部イベント・カウンタ, 任意の周波数の方形波出力などに使用できます。また, 2本の8ビット・タイマ/イベント・カウンタを1本の16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用することもできます (第9章 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2参照)。

(3) 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6 (TM5, TM6)

インターバル・タイマ, 外部イベント・カウンタ, 任意の周波数の方形波出力, PWM出力などに使用できます。16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用できません (第10章 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6参照)。

(4) 時計用タイマ (TM3)

0.5秒ごとにフラグをセット, および, あらかじめ設定した任意の時間間隔で割り込み要求を同時に発生できます (第11章 時計用タイマ参照)。

(5) ウォッチドック・タイマ (WDTM)

ウォッチドック・タイマ, あるいは, あらかじめ設定した任意の時間間隔でノンマスクابل割り込み要求, マスクابل割り込み要求, $\overline{\text{RESET}}$ を発生できます (第12章 ウォッチドック・タイマ参照)。

(6) クロック出力制御回路

メイン・システム・クロックを分周したクロックおよびサブシステム・クロックをほかのデバイスに供給する回路です (第13章 クロック出力制御回路参照)。

(7) ブザー出力制御回路

メイン・システム・クロックを分周したブザー周波数を出力する回路です (第14章 ブザー出力制御回路参照)。

表8 - 1 タイマ/イベント・カウンタの動作

		16ビット・タイマ/ イベント・カウンタ	8ビット・タイマ/ イベント・カウンタ ^{1,2}	8ビット・タイマ/ イベント・カウンタ ^{5,6}	時計用タイマ	ウォッチドッグ・ タイマ
動作	インターバル・タイマ	2チャンネル ^{注3}	2チャンネル	2チャンネル	1チャンネル ^{注1}	1チャンネル ^{注2}
モード	外部イベント・カウンタ				-	-
機能	タイマ出力				-	-
	PWM出力		-		-	-
	パルス幅測定		-	-	-	-
	方形波出力				-	-
	ワンショット・パルス出力		-	-	-	-
	割り込み要求					
	テスト入力	-	-	-		-

注1．時計用タイマは時計用タイマとインターバル・タイマの機能を同時に使用可能です。

2．ウォッチドッグ・タイマはウォッチドッグ・タイマとインターバル・タイマの機能がありますが、いずれか一方を選択して使用してください。

3．キャプチャ/コンペア・レジスタ (CR00, CR01) をともにコンペア・レジスタに指定したとき。

8.2 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの機能

16ビット・タイマ/イベント・カウンタ (TM0) には、次のような機能があります。

- ・インターバル・タイマ
- ・PWM出力
- ・パルス幅測定
- ・外部イベント・カウンタ
- ・方形波出力
- ・ワンショット・パルス出力

PWM出力とパルス幅測定は同時に使用できます。

(1) インターバル・タイマ

あらかじめ設定した任意の時間間隔で割り込み要求を発生します。

表8 - 2 16ビット・タイマ/イベント・カウンタのインターバル時間

最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
2 × TI00入力周期		2 ¹⁶ × TI00入力周期		TI00入力エッジ周期	
-	2 × 1/f _x (400 ns)	-	2 ¹⁶ × 1/f _x (13.1 ms)	-	1/f _x (200 ns)
2 × 1/f _x (400 ns)	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ¹⁶ × 1/f _x (13.1 ms)	2 ¹⁷ × 1/f _x (26.2 ms)	1/f _x (200 ns)	2 × 1/f _x (400 ns)
2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ¹⁷ × 1/f _x (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/f _x (52.4 ms)	2 × 1/f _x (400 ns)	2 ² × 1/f _x (800 ns)
2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)	2 ¹⁸ × 1/f _x (52.4 ms)	2 ¹⁹ × 1/f _x (104.9 ms)	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)
2 × 時計用タイマ出力周期		2 ¹⁶ × 時計用タイマ出力周期		時計用タイマ出力エッジ周期	

備考1 .f_x :メイン・システム・クロック発振周波数

2 .MCS :発振モード選択レジスタ(OSMS)のビット0

3 . ()内は, f_x = 5.0 MHz動作時。

(2) PWM出力

14ビット分解能のPWM出力ができます。

(3) パルス幅測定

外部から入力される信号のパルス幅を測定できます。

(4) 外部イベント・カウンタ

外部から入力される信号のパルス数を測定できます。

(5) 方形波出力

任意の周波数の方形波出力が可能です。

表8 - 3 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの方形波出力範囲

最小パルス幅		最大パルス幅		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
2 × TI00入力周期		2 ¹⁶ × TI00入力周期		TI00入力エッジ周期	
-	2 × 1/fx (400 ns)	-	2 ¹⁶ × 1/fx (13.1 ms)	-	1/fx (200 ns)
2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ¹⁶ × 1/fx (13.1 ms)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	1/fx (200 ns)	2 × 1/fx (400 ns)
2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/fx (52.4 ms)	2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)
2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ¹⁸ × 1/fx (52.4 ms)	2 ¹⁹ × 1/fx (104.9 ms)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)
2 × 時計用タイマ出力周期		2 ¹⁶ × 時計用タイマ出力周期		時計用タイマ出力エッジ周期	

- 備考 1 . fx : メイン・システム・クロック発振周波数
 2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
 3 . () 内は , fx = 5.0 MHz動作時。

(6) ワンショット・パルス出力

出力パルス幅を任意に設定できるワンショット・パルスを出力できます。

8.3 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの構成

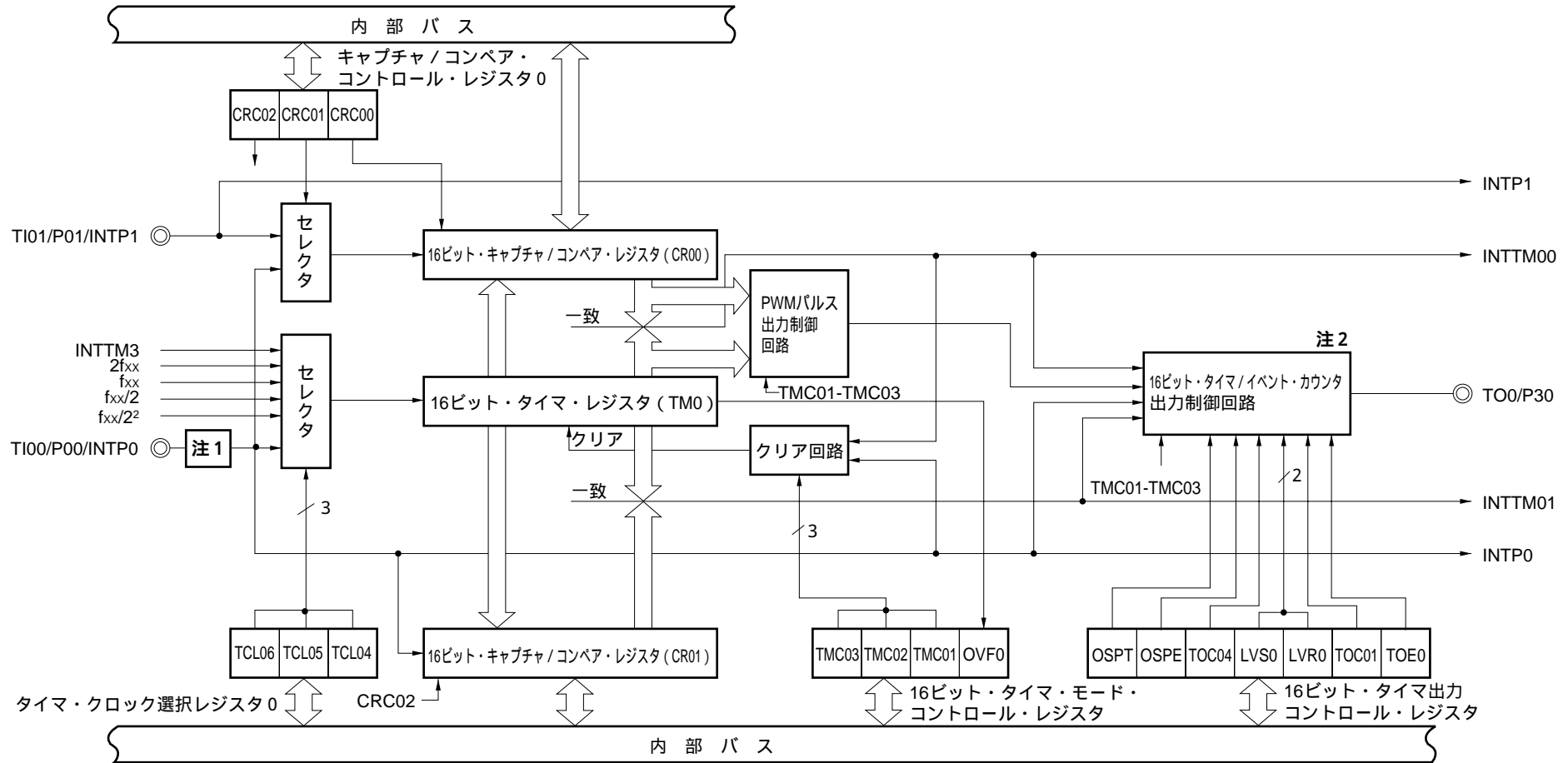
16ビット・タイマ/イベント・カウンタは、次のハードウェアで構成しています。

表8 - 4 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの構成

項 目	構 成
タイマ・レジスタ	16ビット × 1本 (TM0)
レジスタ	キャプチャ/コンペア・レジスタ : 16ビット × 2本 (CR00, CR01)
タイマ出力	1本 (TO0)
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ 0 (TCL0) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ 0 (CRC0) 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0) ポート・モード・レジスタ 3 (PM3) 外部割り込みモード・レジスタ 0 (INTM0) サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) 注

注 図22 - 1 割り込み機能の基本構成を参照してください。

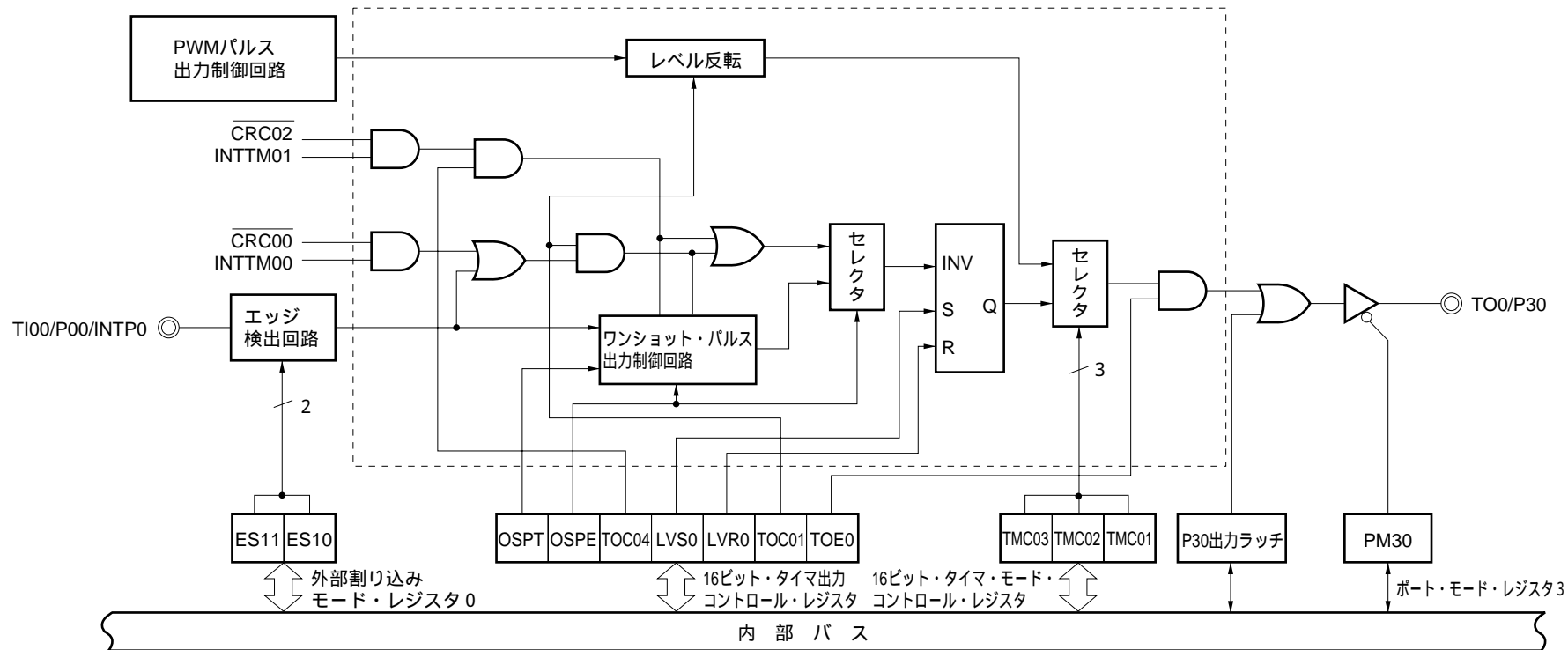
図8-1 16ビット・タイマ/イベント・カウンタのブロック図



注1 . エッジ検出回路

2 . 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの出力制御回路の構成は, 図8-2を参照してください。

図 8 - 2 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路のブロック図



備考 破線部内が出力制御回路です。

(1) キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00)

キャプチャ・レジスタとコンペア・レジスタの機能をあわせ持った16ビットのレジスタです。キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0) のビット0 (CRC00) により、キャプチャ・レジスタとして使用するのか、コンペア・レジスタとして使用するのかを設定します。

CR00をコンペア・レジスタとして使用するとき、CR00に設定した値と16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) のカウント値を常に比較し、一致したときに割り込み要求 (INTTM00) を発生します。TM0をインターバル・タイマ動作に設定したときには、インターバル時間を保持するレジスタとして、また、PWM出力動作に指定したときにはパルス幅を設定するレジスタとして使用します。

CR00をキャプチャ・レジスタとして使用するとき、キャプチャ・トリガとしてINTP0/TI00端子、またはINTP1/TI01端子の有効エッジが選択できます。INTP0/TI00、INTP1/TI01の有効エッジは外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) で設定します。

ただし、CR00をキャプチャ・レジスタとして指定し、キャプチャ・トリガをINTP0/TI00端子の有効エッジに指定したときは、次の表のようになります。

表8 - 5 INTP0/TI00端子の有効エッジとCR00のキャプチャ・トリガの有効エッジ

ES11	ES10	INTP0/TI00端子の有効エッジ	CR00のキャプチャ・トリガの有効エッジ
0	0	立ち下がりエッジ	立ち上がりエッジ
0	1	立ち上がりエッジ	立ち下がりエッジ
1	0	設定禁止	設定禁止
1	1	立ち上がり、立ち下がり両エッジ	キャプチャ動作しない

CR00は、16ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により、不定になります。

- 注意 1** . PWMのデータ (14ビット) は、CR00の上位14ビットに設定してください。このとき、下位2ビットには00を設定してください。
- 2 . CR00には0000H以外の値を設定してください。したがって、イベント・カウンタとして使用時、1パルスのカウント動作はできません。
- 3 . CR00の変更後の値が16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) の値より小さいとき、TM0はカウントを継続しオーバフローして0から再カウントします。したがって、CR00の変更後の値 (M) が変更前の値 (N) より小さいときは、CR00を変更後、タイマを再スタートさせる必要があります。

(2) キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01)

キャプチャ・レジスタとコンペア・レジスタの機能をあわせ持った16ビットのレジスタです。キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0のビット2 (CRC02) により、キャプチャ・レジスタとして使用するのか、コンペア・レジスタとして使用するのかを設定します。

CR01をコンペア・レジスタとして使用するとき、CR01に設定した値と16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) のカウント値を常に比較し、一致したときに割り込み要求 (INTTM01) を発生します。

CR01をキャプチャ・レジスタとして使用するとき、キャプチャ・トリガとしてINTP0/TI00端子の有効エッジが選択できます。INTP0/TI00の有効エッジは外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) で設定します。

CR01は、16ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、不定になります。

注意 CR01の読み出し中にTI0/P00端子の有効エッジが入力されたとき、CR01はキャプチャ動作を行わず、データを保持します。ただし、有効エッジの検出による割り込み要求フラグ (PIF0) はセットされます。

(3) 16ビット・タイマ・レジスタ (TM0)

カウント・パルスのカウントする16ビットのレジスタです。

TM0は、16ビット・メモリ操作命令で読み出します。TM0を読み出す場合にはキャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) をキャプチャ・レジスタに設定したのちに読み出してください。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、0000Hになります。

注意 TM0の値はCR01を介して読み出しますので、CR01の値を破壊します。

8.4 16ビット・タイマ/イベント・カウンタを制御するレジスタ

16ビット・タイマ/イベント・カウンタは、次の7種類のレジスタで制御します。

- ・タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0)
- ・16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)
- ・キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)
- ・16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0)
- ・ポート・モード・レジスタ3 (PM3)
- ・外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0)
- ・サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0)

16ビット・タイマ・レジスタのカウント・クロックを設定するレジスタです。

TCL0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

備考 TCL0は、16ビット・タイマ・レジスタのカウント・クロックの設定以外に、PCL出力のクロックを設定する機能があります。

図8-3 タイマ・クロック選択レジスタ0のフォーマット

略号	⑦	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL0	CLOE	TCL06	TCL05	TCL04	TCL03	TCL02	TCL01	TCL00	FF40H	00H	R/W

TCL03	TCL02	TCL01	TCL00	PCL出力のクロックの選択		
				MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	0	f _{XT} (32.768 kHz)		
0	1	0	1	f _{xx}	f _x (5.0 MHz)	f _x /2 (2.5 MHz)
0	1	1	0	f _{xx} /2	f _x /2 (2.5 MHz)	f _x /2 ² (1.25 MHz)
0	1	1	1	f _{xx} /2 ²	f _x /2 ² (1.25 MHz)	f _x /2 ³ (625 kHz)
1	0	0	0	f _{xx} /2 ³	f _x /2 ³ (625 kHz)	f _x /2 ⁴ (313 kHz)
1	0	0	1	f _{xx} /2 ⁴	f _x /2 ⁴ (313 kHz)	f _x /2 ⁵ (156 kHz)
1	0	1	0	f _{xx} /2 ⁵	f _x /2 ⁵ (156 kHz)	f _x /2 ⁶ (78.1 kHz)
1	0	1	1	f _{xx} /2 ⁶	f _x /2 ⁶ (78.1 kHz)	f _x /2 ⁷ (39.1 kHz)
1	1	0	0	f _{xx} /2 ⁷	f _x /2 ⁷ (39.1 kHz)	f _x /2 ⁸ (19.5 kHz)
上記以外			設定禁止			

TCL06	TCL05	TCL04	16ビット・タイマ・レジスタのカウンタ・クロックの選択			
			MCS = 1		MCS = 0	
0	0	0	TI00 (有効エッジ指定可能)			
0	0	1	2f _{xx}	設定禁止		f _x (5.0 MHz)
0	1	0	f _{xx}	f _x (5.0 MHz)	f _x /2 (2.5 MHz)	
0	1	1	f _{xx} /2	f _x /2 (2.5 MHz)	f _x /2 ² (1.25 MHz)	
1	0	0	f _{xx} /2 ²	f _x /2 ² (1.25 MHz)	f _x /2 ³ (625 kHz)	
1	1	1	時計用タイマ出力 (INTTM3)			
上記以外			設定禁止			

CLOE	PCL出力の制御
0	出力禁止
1	出力許可

- 注意1 . TI00/INTP0端子の有効エッジは、外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) で設定します。また、サンプリング・クロック周波数は、サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) で選択します。
- 2 . PCL出力を許可するときは、TCL00-TCL03を設定したのち、1ビット・メモリ操作命令でCLOEに1を設定してください。
 - 3 . TM0のカウンタ・クロックにTI00を指定しているとき、カウンタ値を読み出す場合には、キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) からではなく、TM0から読み出してください。
 - 4 . TCL0を同一データ以外に書き換える場合には、いったんタイマ動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考1. f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
2. f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
3. f_{xt} : サブシステム・クロック発振周波数
4. TI00 : 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの入力端子
5. TMO : 16ビット・タイマ・レジスタ
6. MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
7. () 内は, $f_x = 5.0$ MHzまたは $f_{xt} = 32.768$ kHz動作時。

(2) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)

16ビット・タイマの動作モード, 16ビット・タイマ・レジスタのクリア・モード, 出力タイミングの設定, オーバフローを検出するレジスタです。

TMC0は, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 00Hになります。

注意 16ビット・タイマ・レジスタは, TMC01-TMC03に0, 0, 0 (動作停止モード) 以外の値を設定した時点で動作を開始します。動作を停止させるには, TMC01-TMC03に0, 0, 0を設定してください。

図8 - 4 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタのフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	①	アドレス	リセット時	R/W
TMC0	0	0	0	0	TMC03	TMC02	TMC01	OVF0	FF48H	00H	R/W

OVF0	16ビット・タイマ・レジスタのオーバフロー検出
0	オーバフローなし
1	オーバフローあり

★

TMC03	TMC02	TMC01	動作モードおよび クリア・モードの選択	TO0の出力タイミングの選択	割り込みの発生
0	0	0	動作停止 (TM0は0にクリア)	変化なし	発生しない
0	0	1	PWMモード (フリーランニング)	PWMパルス出力	TM0とCR00の一致または TM0とCR01の一致で発生
0	1	0	フリーランニング・モード	TM0とCR00の一致または TM0とCR01の一致	
0	1	1		TM0とCR00の一致, TM0とCR01の一致または TI00の有効エッジ	
1	0	0	TI00の有効エッジで クリア&スタート	TM0とCR00の一致または TM0とCR01の一致	
1	0	1		TM0とCR00の一致, TM0とCR01の一致または TI00の有効エッジ	
1	1	0	TM0とCR00の一致で クリア&スタート	TM0とCR00の一致または TM0とCR01の一致	
1	1	1		TM0とCR00の一致, TM0とCR01の一致または TI00の有効エッジ	

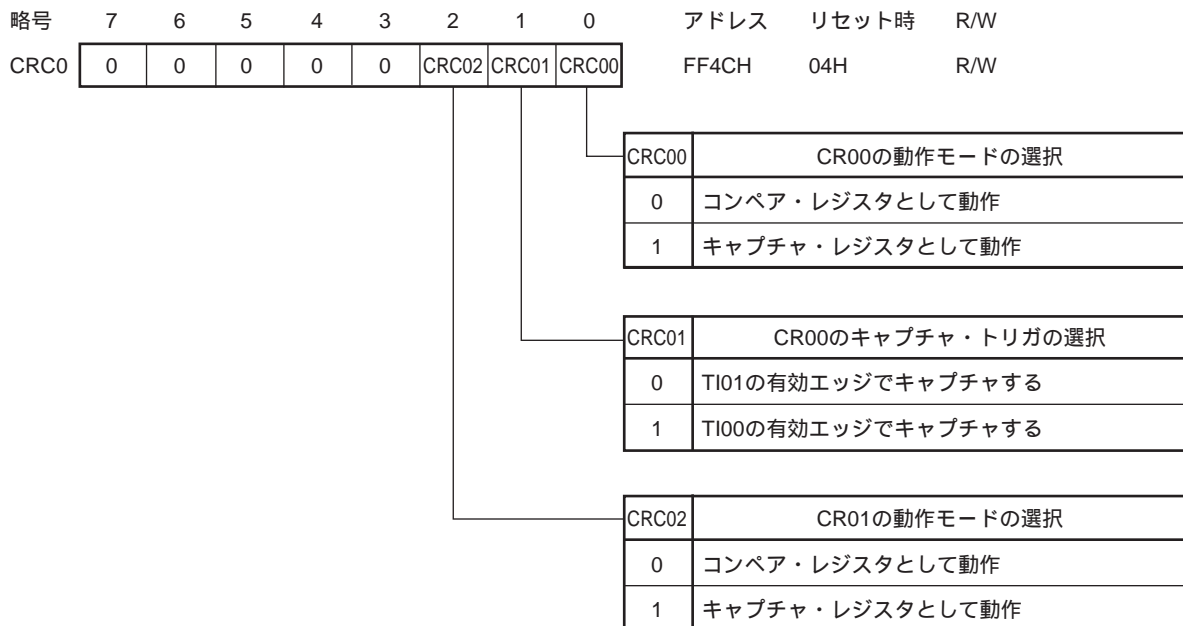
- 注意1. クリア・モードおよびTO0の出力タイミングは、タイマ動作を停止 (TMC01-TMC03に、0, 0, 0を設定) させたのちに切り替えてください。
2. TI00/INTP0端子の有効エッジは、外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) で設定します。また、サンプリング・クロック周波数は、サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) で選択します。
3. PWMモードを使用するときは、PWMモード設定後、CR00にデータを設定してください。
4. TM0とCR00の一致でクリア&スタートするモードを選択した場合、CR00の設定値がFFFFHで、TM0の値がFFFFHから0000Hに変化するとき、OVF0フラグが1に設定されます。

- 備考 TO0 : 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの出力端子
 TI00 : 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの入力端子
 TM0 : 16ビット・タイマ・レジスタ
 CR00 : コンペア・レジスタ00
 CR01 : コンペア・レジスタ01

(3) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)

キャプチャ/コンペア・レジスタ (CR00, CR01) の動作を制御するレジスタです。
 CRC0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。
 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、04Hになります。

図8 - 5 キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0のフォーマット



- 注意1 . CRC0は、必ずタイマ動作を停止させたのちに設定してください。
- 2 . 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタで、TM0とCR00の一致でクリア&スタート・モードを選択したとき、CR00をキャプチャ・レジスタに指定しないでください。

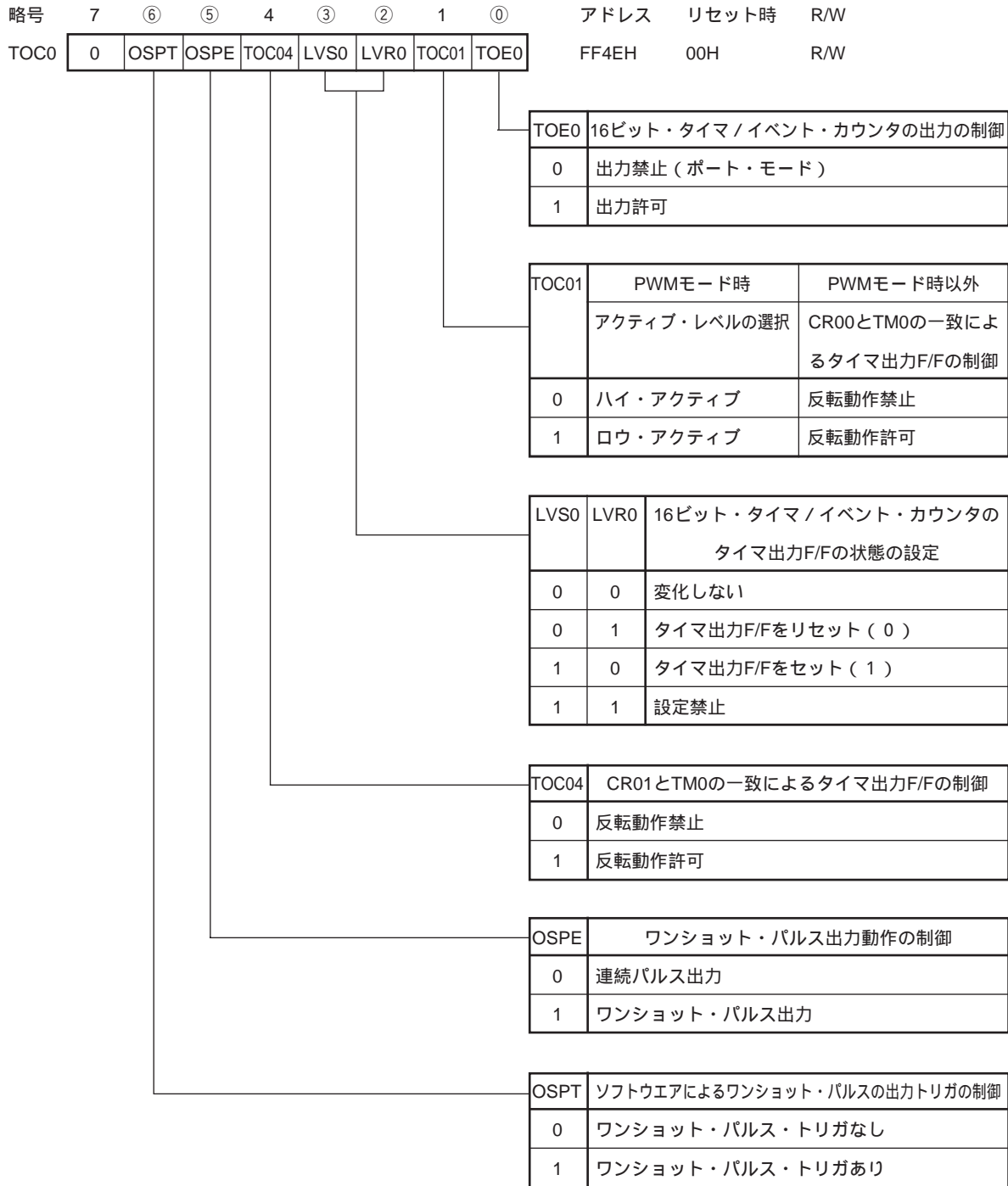
(4) 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0)

16ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路の動作を制御するレジスタです。R-S型フリップ・フロップ (LV0) のセット/リセット, PWMモード時のアクティブ・レベル, PWMモード時以外の出力の反転許可/禁止, 16ビット・タイマ/イベント・カウンタのタイマ出力許可/禁止, ワンショット・パルス出力動作の許可/禁止, ソフトウェアによるワンショット・パルスの出力トリガを設定します。

TOC0は, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 00Hになります。

図8 - 6 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタのフォーマット



注意 1 . TOC0は、必ずタイマ動作を停止させたのちに設定してください (ただし、OSPTを除く)。

2 . LVS0 , LVR0は、データ設定後に読み出すと0になっています。

3 . OSPTは、データ設定後自動的にクリアされますので、読み出すと0になっています。

(5) ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

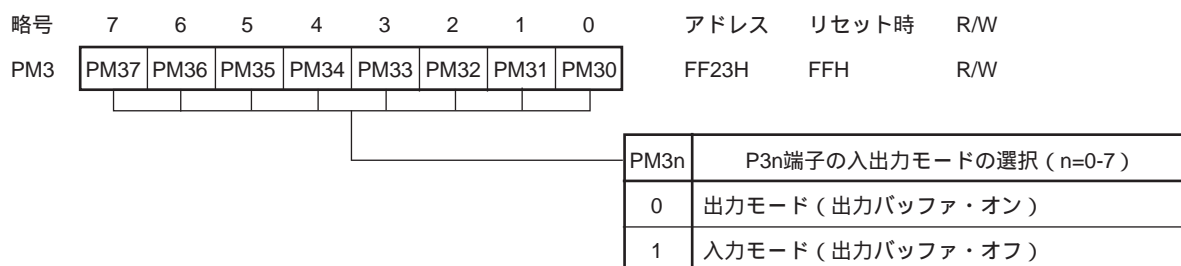
ポート3の入力/出力を1ビット単位で設定するレジスタです。

P30/TO0端子をタイマ出力として使用するとき、PM30およびP30の出力ラッチに0を設定してください。

PM3は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

図8-7 ポート・モード・レジスタ3のフォーマット



(6) 外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0)

INTP0-INTP2の有効エッジを設定するレジスタです。

INTM0は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図8 - 8 外部割り込みモード・レジスタ0のフォーマット



注意 INTP0/TI00/P00端子の有効エッジは、16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) のビット1-ビット3 (TMC01-TMC03) に0, 0, 0を設定し、タイマ動作を停止させたのちに設定してください。

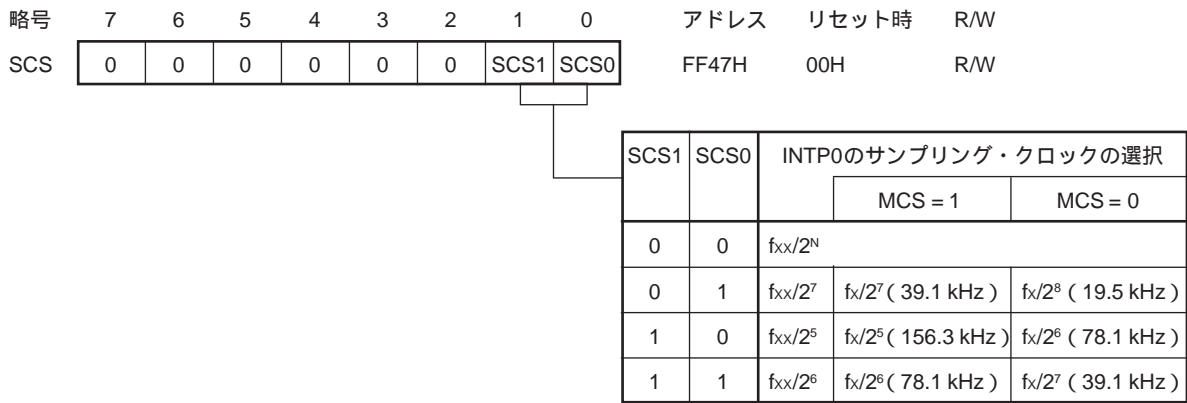
(7) サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS)

INTP0に入力される有効エッジのクロック・サンプリングを行うクロックを設定するレジスタです。INTP0を使ってリモコン受信をするとき、サンプリング・クロックによりデジタル・ノイズを除去します。

SCSは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図8-9 サンプリング・クロック選択レジスタのフォーマット



注意 $f_{xx}/2^N$ はCPUへ供給されるクロック、 $f_{xx}/2^5$ 、 $f_{xx}/2^6$ 、 $f_{xx}/2^7$ は周辺ハードウェアへ供給されるクロックです。 $f_{xx}/2^N$ はHALTモード中は停止します。

- 備考1** . N : プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) のビット0-2 (PCC0-PCC2) に設定した値 (N = 0-4)。
- 2 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
- 3 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 4 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
- 5 . () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時。

8.5 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの動作

8.5.1 インターバル・タイマとしての動作

16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) と、キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0) を図8-10のように設定することにより、インターバル・タイマとして動作します。16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) にあらかじめ設定したカウント値をインターバルとし、繰り返し割り込み要求を発生します。

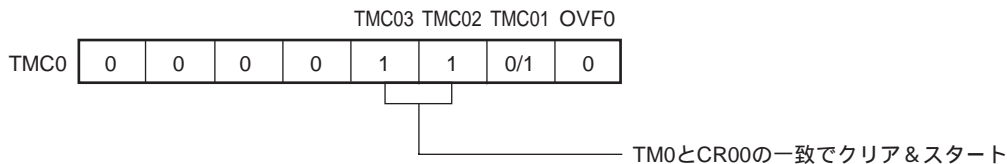
16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) のカウント値がCR00に設定した値と一致したとき、TM0の値を0にクリアしてカウントを継続するとともに割り込み要求信号 (INTTM00) を発生します。

タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0) のビット4-6 (TCL04-TCL06) で16ビット・タイマ/イベント・カウンタのカウント・クロックを選択できます。

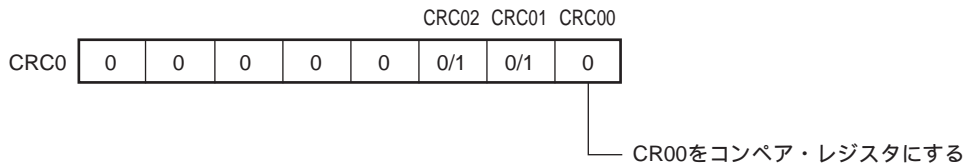
なお、タイマ・カウント動作中にコンペア・レジスタの値を変更した場合の動作については、8.6 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの注意事項(3)を参照してください。

図8-10 インターバル・タイマ動作時の制御レジスタ設定内容

(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



備考 0/1 : 0または1を設定することにより、インターバル・タイマと同時にほかの機能を使用できます。詳細は、各制御レジスタの説明を参照してください。

図8-11 インターバル・タイマの構成図

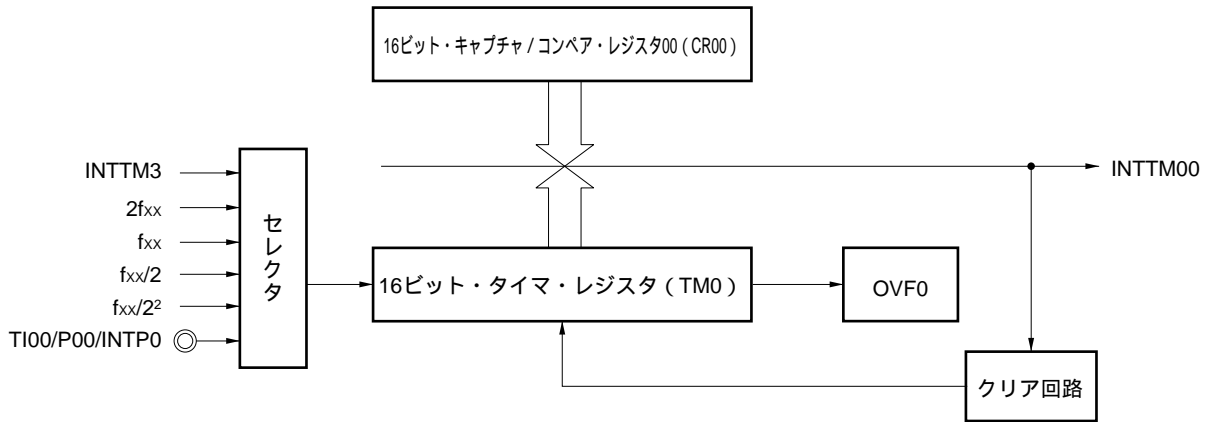
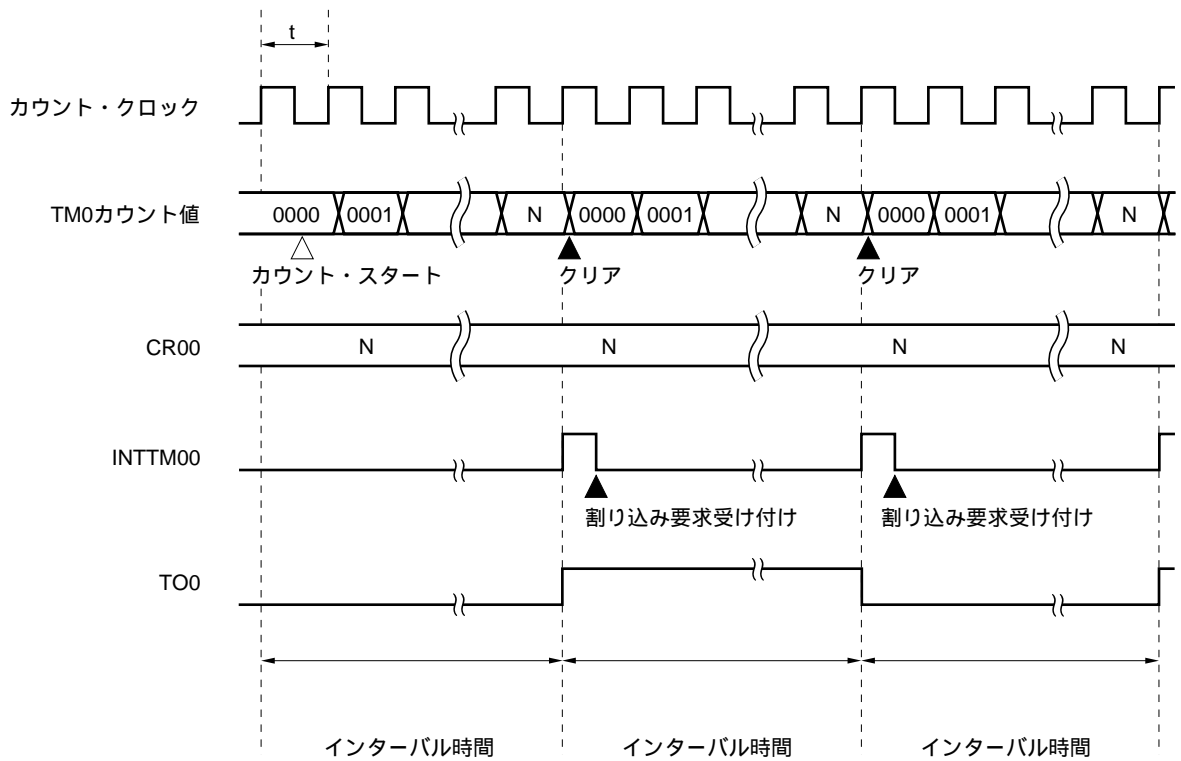


図8-12 インターバル・タイマ動作のタイミング



備考 インターバル時間 = (N + 1) × t : N = 0001H-FFFFH

表8 - 6 16ビット・タイマ/イベント・カウンタのインターバル時間

TCL06	TCL05	TCL04	最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
			MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
0	0	0	2 × TI00入力周期		2 ¹⁶ × TI00入力周期		TI00入力エッジ周期	
0	0	1	設定禁止	2 × 1/fx (400 ns)	設定禁止	2 ¹⁶ × 1/fx (13.1 ms)	設定禁止	1/fx (200 ns)
0	1	0	2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ¹⁶ × 1/fx (13.1 ms)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	1/fx (200 ns)	2 × 1/fx (400 ns)
0	1	1	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/fx (52.4 ms)	2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)
1	0	0	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ¹⁸ × 1/fx (52.4 ms)	2 ¹⁹ × 1/fx (104.9 ms)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)
1	1	1	2 × 時計用タイマ出力周期		2 ¹⁶ × 時計用タイマ出力周期		時計用タイマ出力エッジ周期	
上記以外			設定禁止					

備考 1 . fx : メイン・システム・クロック発振周波数

- 2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
- 3 . TCL04-TCL06 : タイマ・クロック選択レジスタ 0 (TCL0) のビット 4-6
- 4 . () 内は , fx = 5.0 MHz動作時。

8.5.2 PWM出力としての動作

16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) と、キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ 0 (CRC0) , 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0) を図 8 - 13のように設定することにより、PWM出力として動作します。16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) に設定した値で決まるデューティ比のパルスを、TO0/P30端子から出力します。

PWMパルスのアクティブ・レベルの幅は、CR00の上位14ビットに設定してください。また、アクティブ・レベルは、16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0) のビット 1 (TOC01) により選択します。

このPWMパルスは、14ビット分解能のパルスです。PWMパルスを外付けロウ・パス・フィルタ (LPF) で積分することによりアナログ電圧に変換できます。2⁸ / で決まる基本周期と2¹⁴ / で決まる副周期を組み合わせて作られており、外付けのLPFの時定数を短くできるよう工夫されています。カウント・クロックはタイマ・クロック選択レジスタ 0 (TCL0) のビット 4-6 (TCL04-TCL06) で選択できます。

TOC0のビット 0 (TOE0) により、PWM出力の許可/禁止が選択できます。

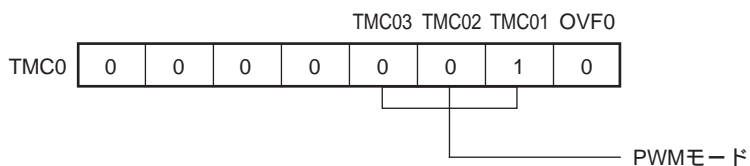
注意 1 . CR00は、PWM動作モードを選択後に設定してください。

2 . CR00のビット 0 , 1 には必ず 0 を書き込んでください。

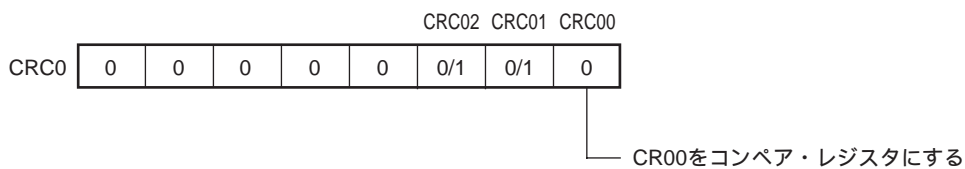
3 . TI00/P00/INTP0端子からの外部クロック入力するとき、PWM動作モードを選択しないでください。

図8 - 13 PWM出力動作時の制御レジスタ設定内容

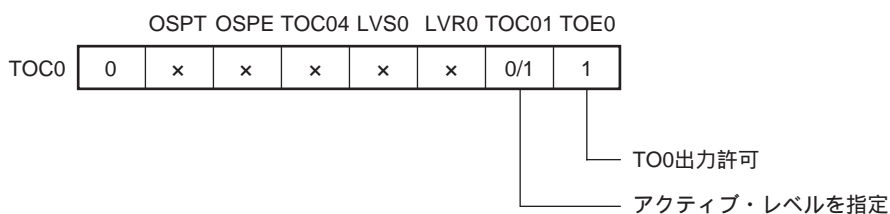
(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



(c) 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0)



備考 0/1 : 0 または 1 を設定することにより、PWM出力と同時にほかの機能を使用できます。
詳細は、各制御レジスタの説明を参照してください。

x : don't care

14ビット分解能のPWMパルスを外付けのロウ・パス・フィルタで積分することによって、アナログ電圧に変換し、電子チューニングやD/Aコンバータなどに応用できます。

図8-14に示すような構成で、D/A変換に使用した場合のアナログ出力電圧 (V_{AN}) は次のようになります。

$$V_{AN} = V_{REF} \times \frac{\text{キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) の値}}{2^{16}}$$

V_{REF} : 外部スイッチング回路の基準電圧

図8-14 PWM出力によるD/Aコンバータ構成例

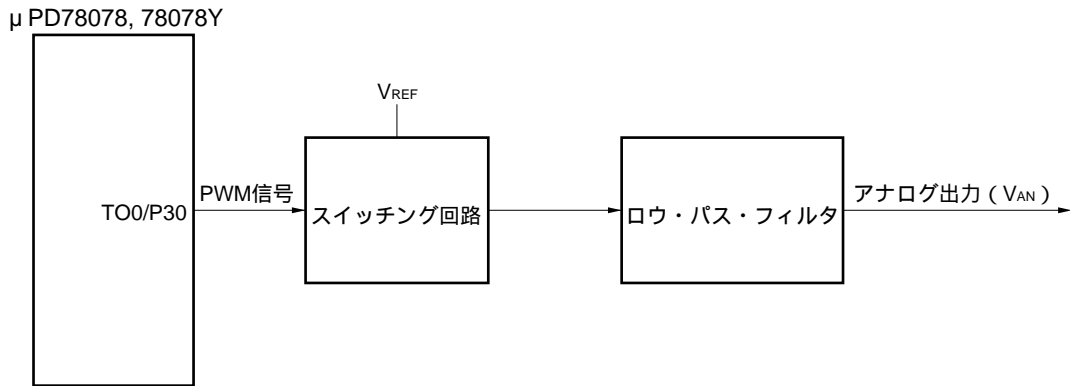
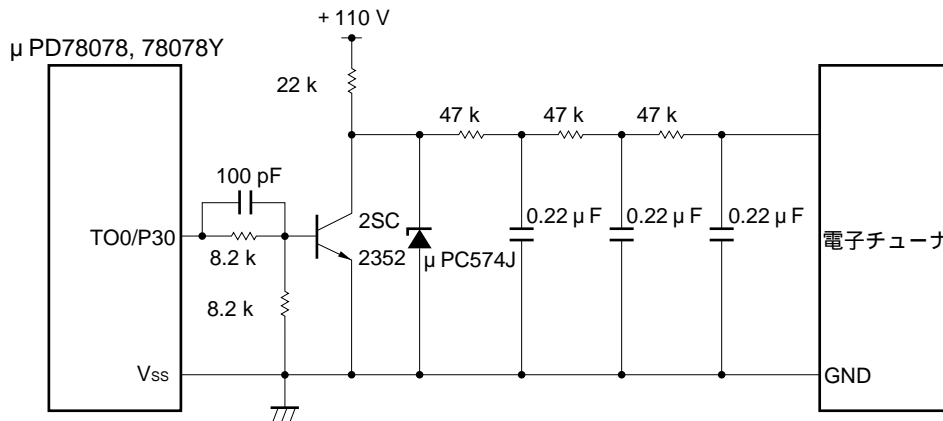


図8-15にPWM出力をアナログ電圧に変換し、ボルテージ・シンセサイザ方式のTVチューナに応用した例を示します。

図8-15 TVチューナへの応用回路例



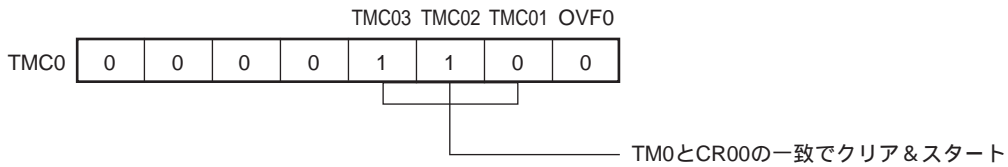
8.5.3 PPG出力としての動作

16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) と、キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0) を図8-16のように設定することにより、PPG (Programmable Pulse Generator) 出力として動作します

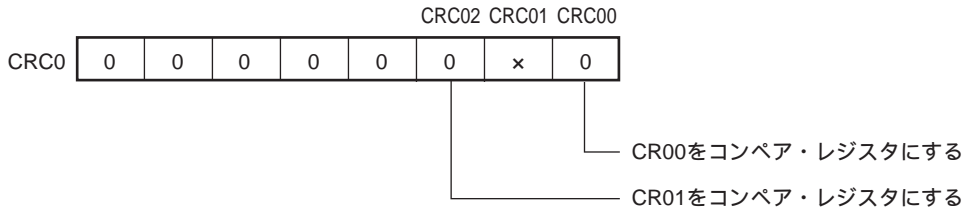
PPG出力パルスは、16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) にあらかじめ設定したカウント値を1周期とし、16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) にあらかじめ設定したカウント値をパルス幅とする矩形波をTO0/P30端子から出力します。

図8-16 PPG出力動作時の制御レジスタ設定内容

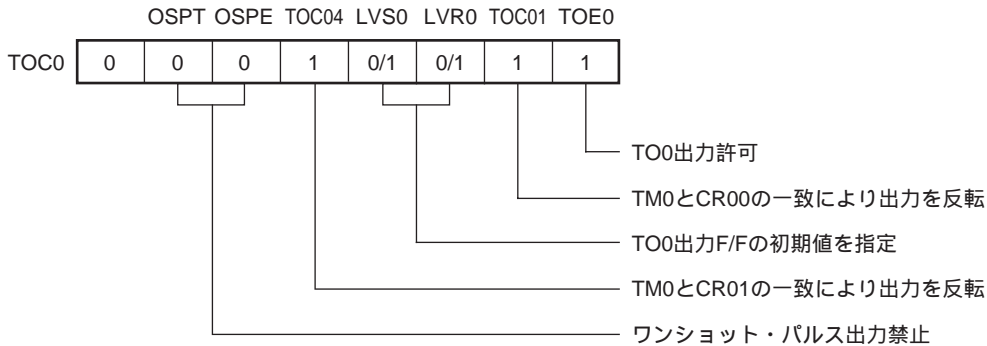
(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



(c) 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0)



注意 CR00とCR01には次の範囲の値を設定してください。

0000H CR01 < CR00 FFFFH

備考 x : don't care

8.5.4 パルス幅測定としての動作

16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) を使用し、TI00/P00端子およびTI01/P01端子に入力される信号のパルス幅を測定できます。

測定方法は、TM0をフリーランニングさせて測定する方法とTI00/P00端子に入力される信号のエッジに同期してタイマをリスタートさせて測定する方法があります。

(1) フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ1本によるパルス幅測定

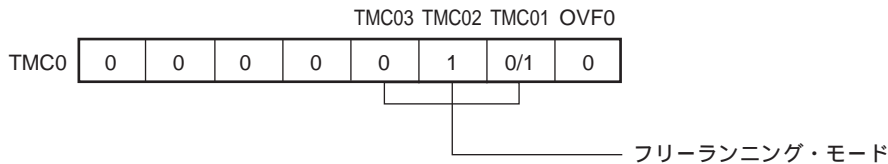
16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) をフリーランニングで動作させているとき (図8-17のレジスタの設定参照)、TI00/P00端子に外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) で指定したエッジが入力されるとTM0の値を16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) に取り込み、外部割り込み要求信号 (INTP0) をセットします。

エッジ指定はINTM0のビット2, 3 (ES10, ES11) で行い、立ち上がり、立ち下がり、両エッジの3種類の選択ができます。

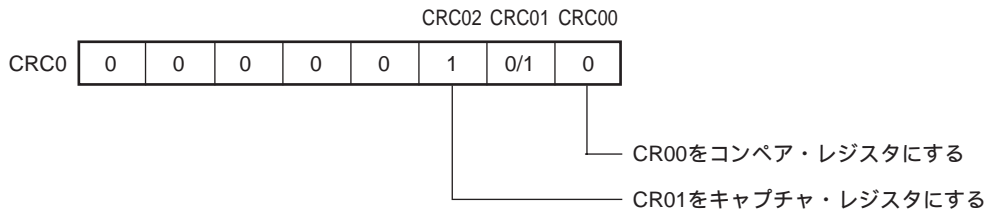
有効エッジの検出は、サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) で選択した周期でサンプリングを行い、2回有効レベルを検出することではじめてキャプチャ動作を行うため、短いパルス幅のノイズを除去できます。

図8-17 フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ1本によるパルス幅測定時の制御レジスタ設定内容

(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



備考 0/1 : 0または1を設定することにより、パルス幅測定と同時にほかの機能を使用できます。詳細は、各制御レジスタの説明を参照してください。

図8 - 18 フリーランニング・カウンタによるパルス幅測定 of 構成図

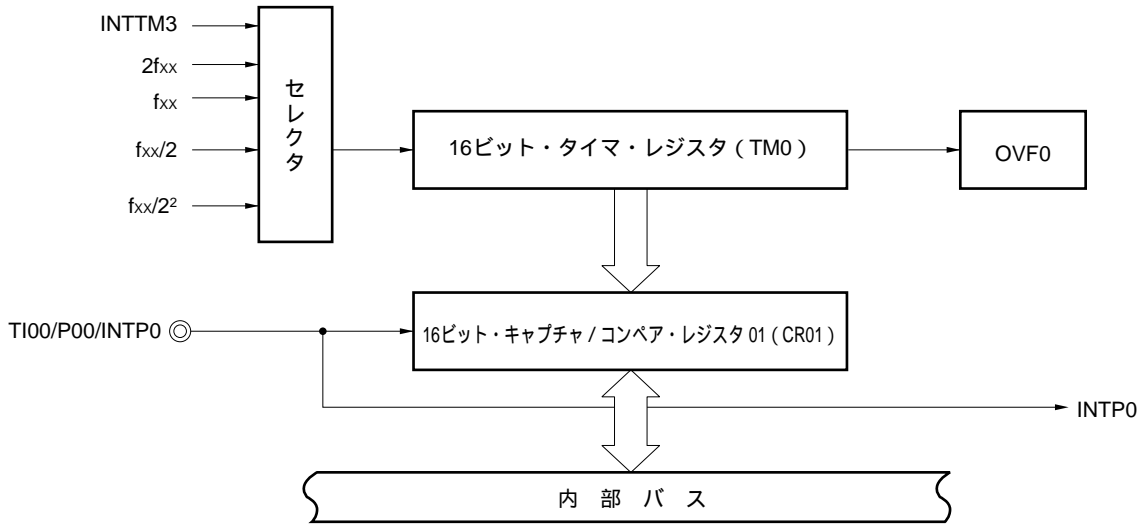
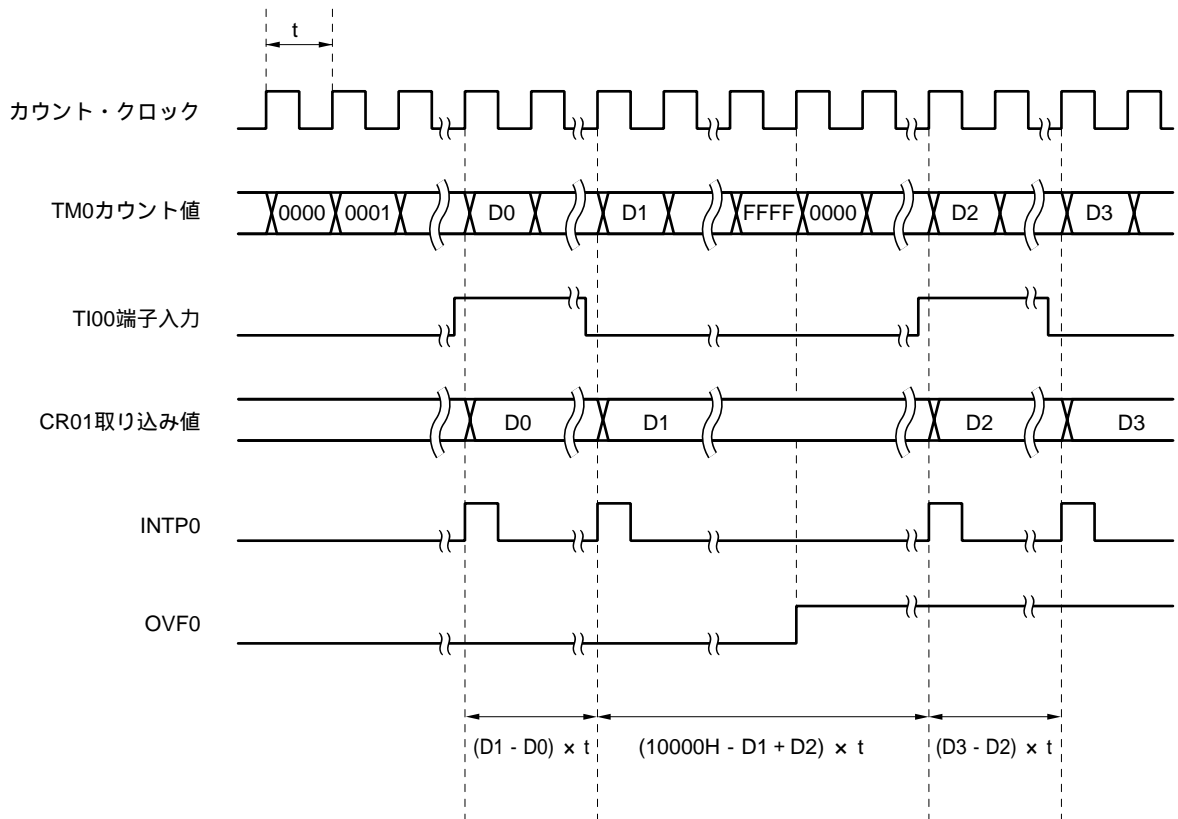


図8 - 19 フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ1本によるパルス幅測定動作のタイミング (両エッジ指定時)



(2) フリーランニング・カウンタによる2つのパルス幅測定

16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) をフリーランニングで動作させているとき (図8 - 20のレジスタの設定参照), TI00/P00端子およびTI01/P01端子に入力される2つの信号のパルス幅を同時に測定できます。

TI00/P00端子に外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) のビット2, 3 (ES10, ES11) で指定したエッジが入力されるとTM0の値を16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) に取り込み, 外部割り込み要求信号 (INTP0) をセットします。

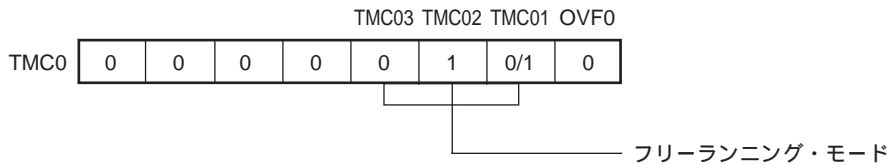
また, TI01/P01端子にINTM0のビット4, 5 (ES20, ES21) で指定したエッジが入力されるとTM0の値を16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) に取り込み, 外部割り込み要求信号 (INTP1) をセットします。

TI00/P00端子とTI01/P01端子のエッジ指定は, INTM0のビット2, 3 (ES10, ES11) およびビット4, 5 (ES20, ES21) でそれぞれ行い, 立ち上がり, 立ち下がり, 両エッジの3種類の選択ができます。

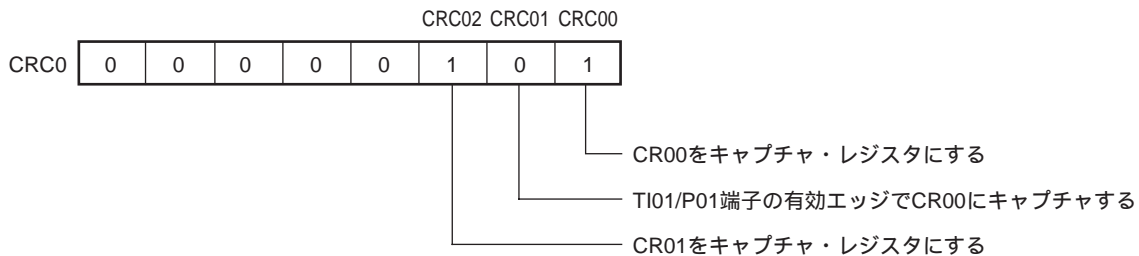
TI00/P00端子の有効エッジの検出は, サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) で選択した周期でサンプリングを行い, 2回有効レベルを検出することではじめてキャプチャ動作を行うため, 短いパルス幅のノイズを除去できます。

図8 - 20 フリーランニング・カウンタによる2つのパルス幅測定時の制御レジスタ設定内容

(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



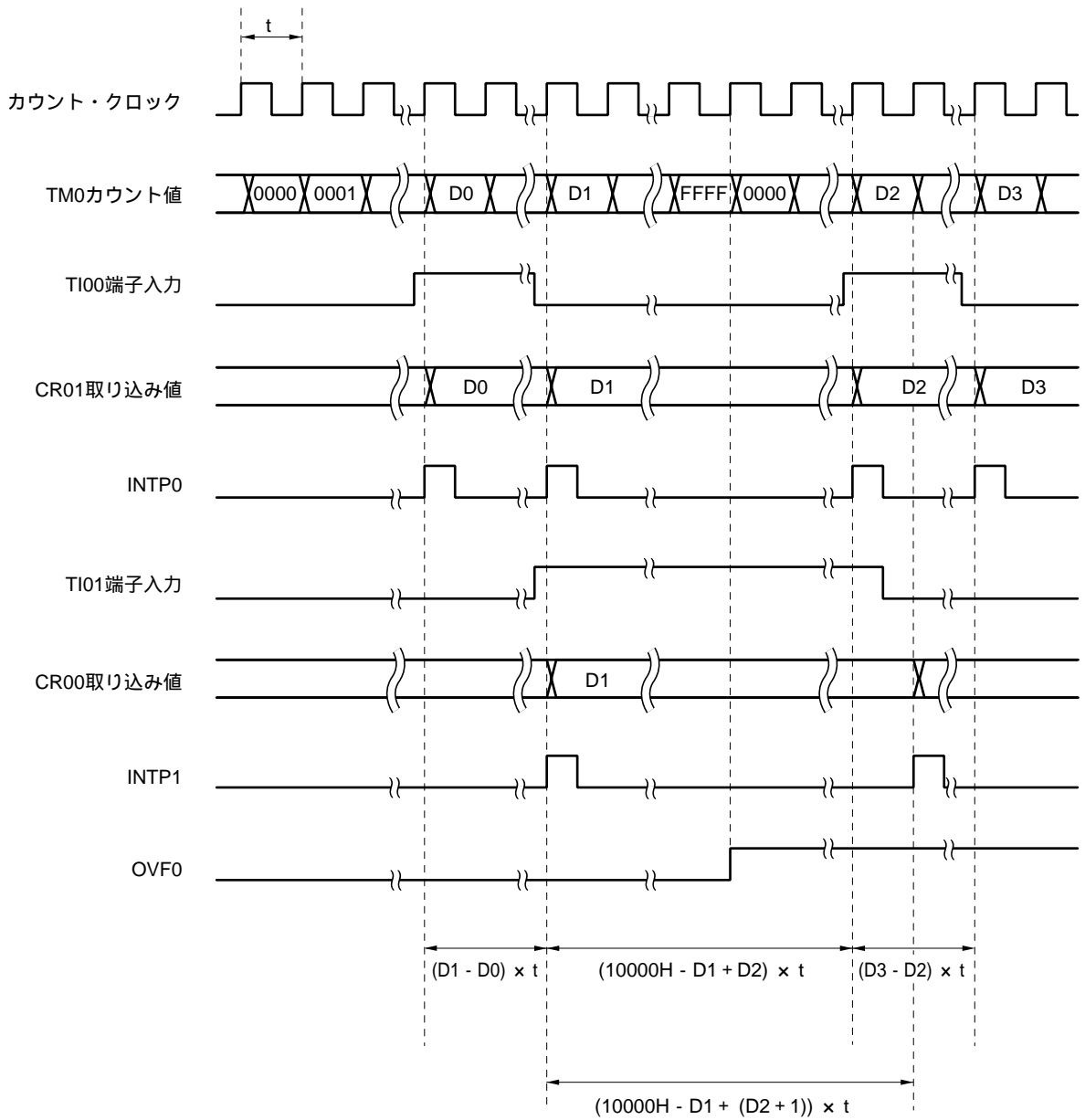
(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



備考 0/1 : 0または1を設定することにより, パルス幅測定と同時にほかの機能を使用できます。

詳細は, 各制御レジスタの説明を参照してください。

図8-21 フリーランニング・カウンタによるパルス幅測定動作のタイミング（両エッジ指定時）



(3) フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ2本によるパルス幅測定

16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) をフリーランニングで動作させているとき (図8-22のレジスタの設定参照), TI00/P00端子に入力する信号のパルス幅を測定できます。

TI00/P00端子に外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) のビット2, 3 (ES10, ES11) で指定したエッジが入力されるとTM0の値を16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) に取り込み, 外部割り込み要求信号 (INTP0) をセットします。

また, CR01へのキャプチャ動作と逆のエッジ入力でTM0の値を16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) に取り込みます。

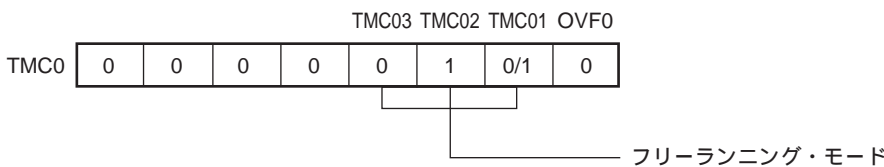
TI00/P00端子のエッジ指定は, INTM0のビット2, 3 (ES10, ES11) で行い, 立ち上がり, 立ち下がりエッジの2種類の選択ができます。

TI00/P00端子の有効エッジの検出は, サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) で選択した周期でサンプリングを行い, 2回有効レベルを検出することではじめてキャプチャ動作を行うため, 短いパルス幅のノイズを除去できます。

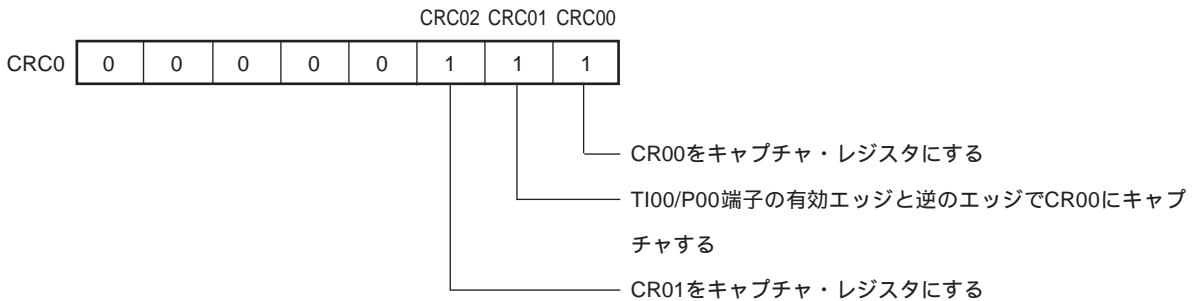
注意 TI00/P00端子の有効エッジを, 立ち上がり, 立ち下がり両エッジに指定した場合, キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) はキャプチャ動作を行いません。

図8-22 フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ2本によるパルス幅測定時の制御レジスタ設定内容

(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)

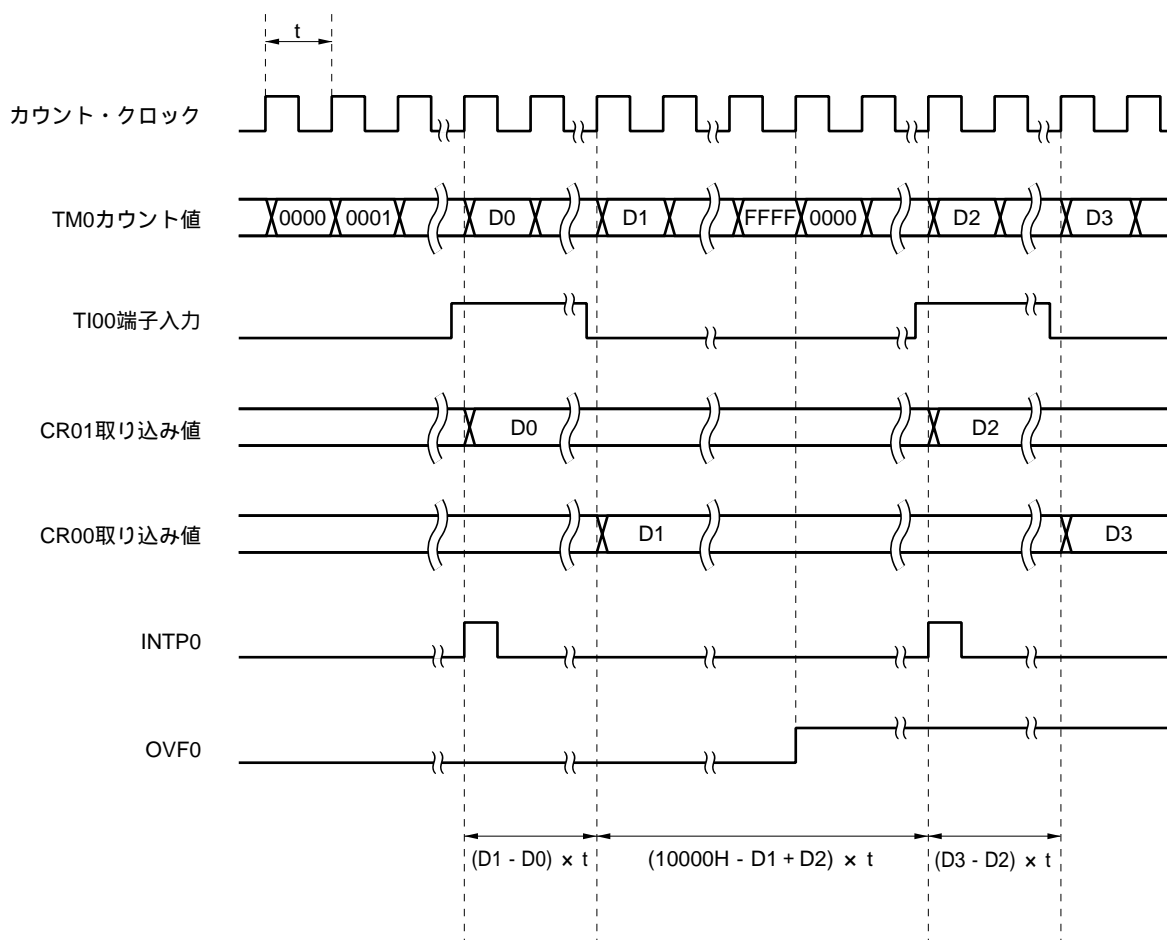


(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



備考 0/1 : 0または1を設定することにより, パルス幅測定と同時にほかの機能を使用できます。詳細は, 各制御レジスタの説明を参照してください。

図8 - 23 フリーランニング・カウンタとキャプチャ・レジスタ2本による
パルス幅測定動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時)



(4) リスタートによるパルス幅測定

TI00/P00端子への有効エッジを検出したとき、16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) のカウント値を16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) に取り込んだ後、TM0をクリアしてカウントを再開することによりTI00/P00端子に入力された信号のパルス幅を測定します (図8 - 24のレジスタの設定参照)。

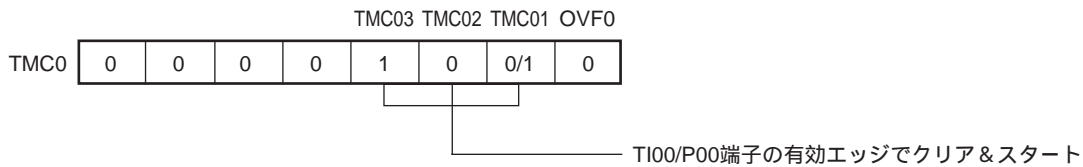
エッジ指定は外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) のビット2, 3 (ES10, ES11) により、立ち上がり、立ち下がりエッジの2種類から選択できます。

有効エッジの検出は、サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) で選択した周期でサンプリングを行い、2回有効レベルを検出することではじめてキャプチャ動作を行うため、短いパルス幅のノイズを除去できます。

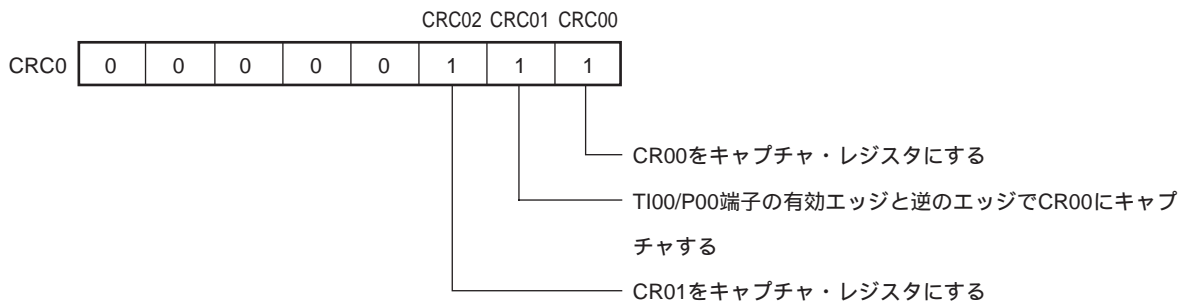
注意 TI00/P00端子の有効エッジを、立ち上がり、立ち下がりの両エッジに指定した場合、キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) はキャプチャ動作を行いません。

図8 - 24 リスタートによるパルス幅測定時の制御レジスタ設定内容

(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)

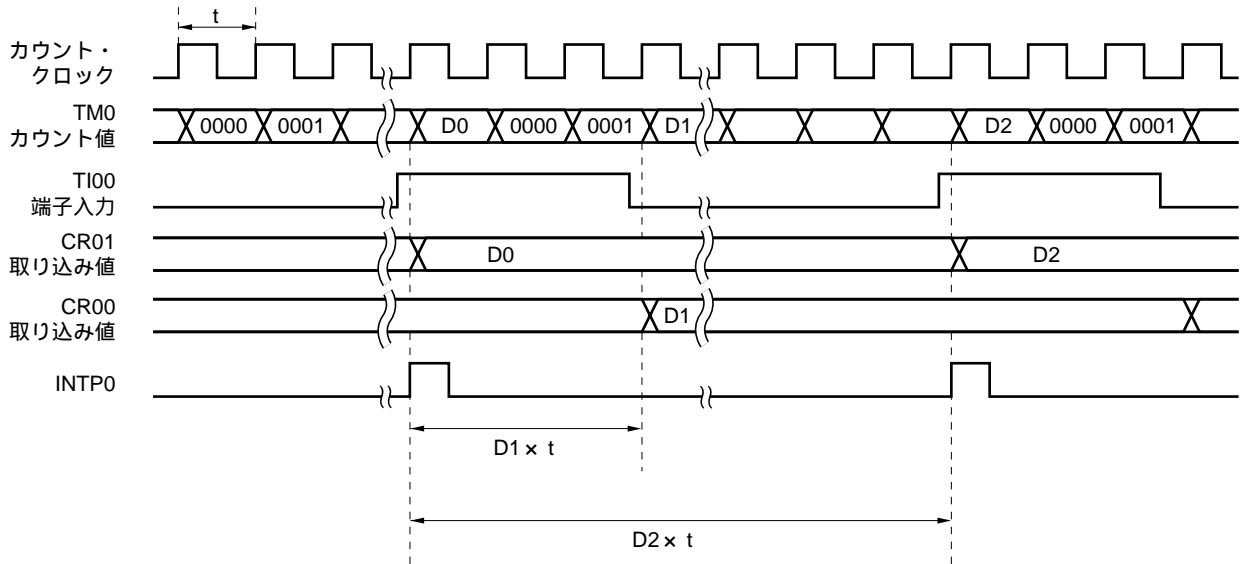


(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



備考 0/1 : 0または1を設定することにより、パルス幅測定と同時にほかの機能を使用できます。詳細は、各制御レジスタの説明を参照してください。

図8 - 25 リスタートによるパルス幅測定動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時)



8.5.5 外部イベント・カウンタとしての動作

外部イベント・カウンタは、TI00/P00端子に入力される外部からのクロック・パルス数を16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) でカウントするものです。

外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) で指定した有効エッジが入力されるたびに、TM0がインクリメントされます。

TM0の計数値が16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) の値と一致すると、TM0は0にクリアされ、割り込み要求信号 (INTTM00) が発生します。

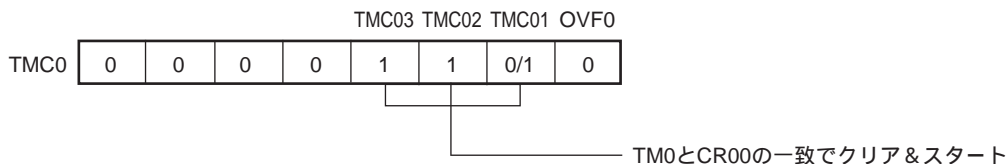
なお、CR00には0000H以外の値を入れてください (1パルスのカウント動作はできません)。

エッジ指定はINTM0のビット2, 3 (ES10, ES11) により、立ち上がり、立ち下がり、両エッジの3種類から選択できます。

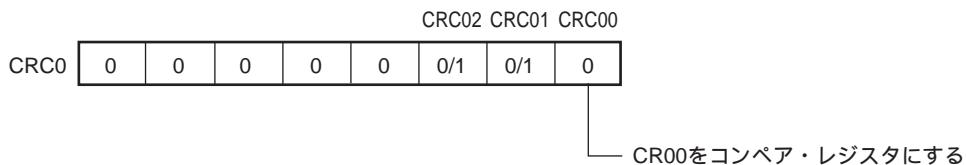
有効エッジの検出は、サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) で選択した周期でサンプリングを行い、2回有効レベルを検出することではじめて動作するため、短いパルス幅のノイズを除去できます。

図8 - 26 外部イベント・カウンタ・モード時の制御レジスタ設定内容

(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



備考 0/1 : 0または1を設定することにより, 外部イベント・カウンタと同時にほかの機能を使用できます。詳細は, 各制御レジスタの説明を参照してください。

図8 - 27 外部イベント・カウンタの構成図

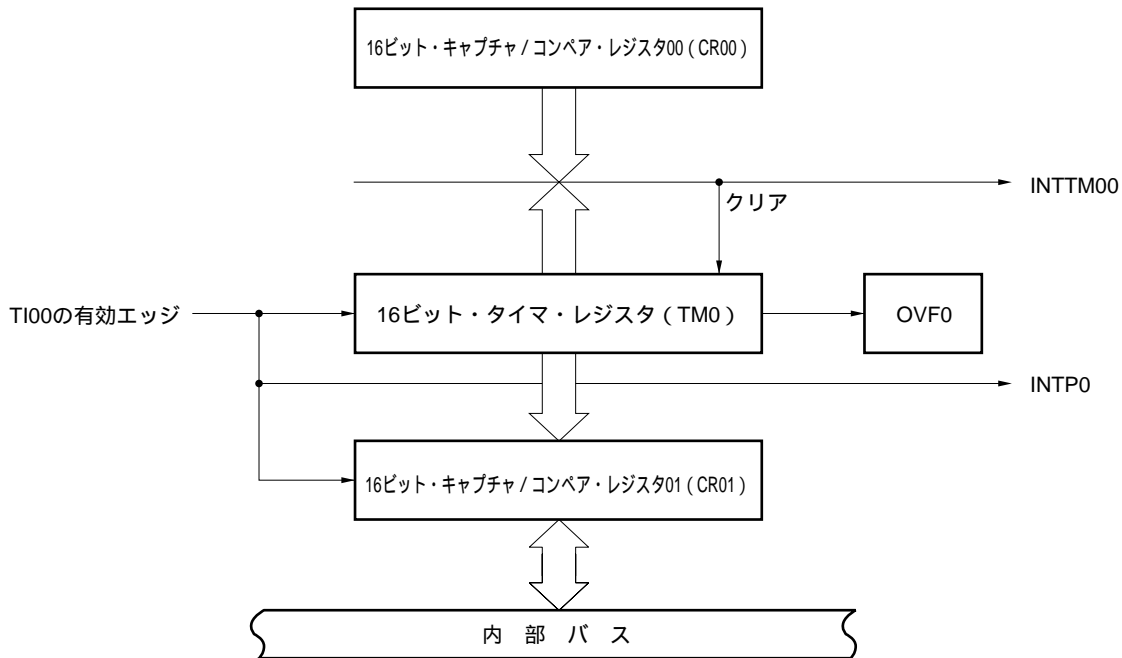
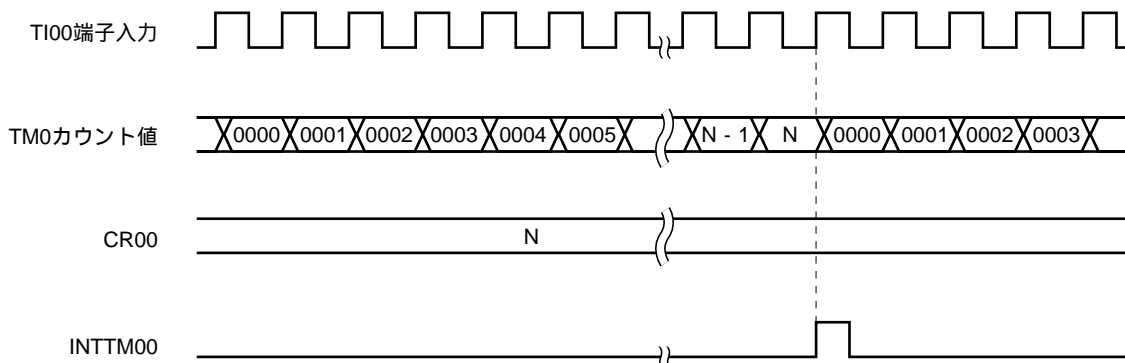


図8 - 28 外部イベント・カウンタ動作のタイミング（立ち上がりエッジ指定時）



注意 外部イベント・カウンタのカウンタ値を読み出す場合は、TM0を読み出してください。

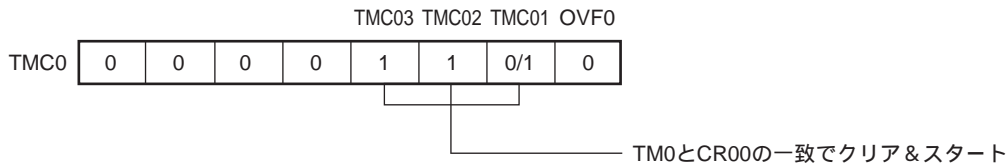
8.5.6 方形波出力としての動作

16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) にあらかじめ設定したカウンタ値をインターバルとする、任意の周波数の方形波出力として動作します。

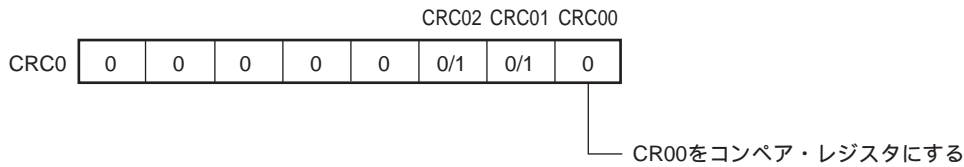
16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0) のビット0 (TOE0) とビット1 (TOC01) に1を設定することにより、CR00にあらかじめ設定したカウンタ値をインターバルとしてTO0/P30端子の出力状態が反転します。これによって、任意の周波数の方形波出力が可能です。

図8 - 29 方形波出力モード時の制御レジスタ設定内容

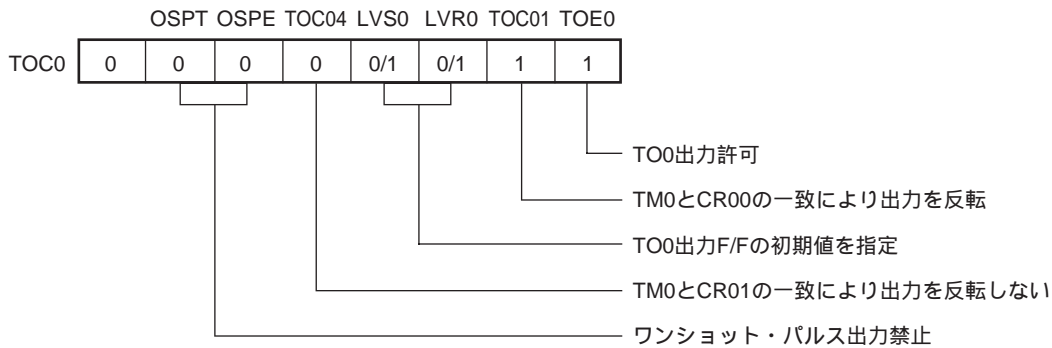
(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



(c) 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0)



備考 0/1：0または1を設定することにより，方形波出力と同時にほかの機能を使用できます。詳細は，各制御レジスタの説明を参照してください。

図8 - 30 方形波出力動作のタイミング

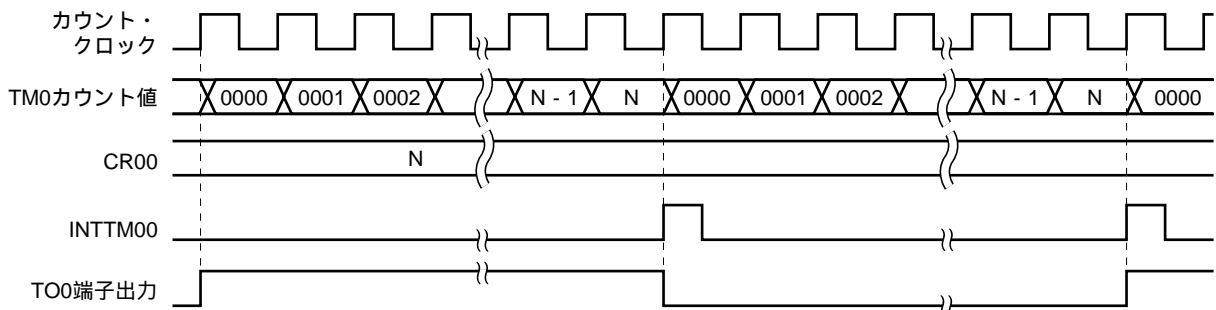


表8-7 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの方形波出力範囲

最小パルス幅		最大パルス幅		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
2 × TI00入力周期		2 ¹⁶ × TI00入力周期		TI00入力エッジ周期	
-	2 × 1/f _x (400 ns)	-	2 ¹⁶ × 1/f _x (13.1 ms)	-	1/f _x (200 ns)
2 × 1/f _x (400 ns)	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ¹⁶ × 1/f _x (13.1 ms)	2 ¹⁷ × 1/f _x (26.2 ms)	1/f _x (200 ns)	2 × 1/f _x (400 ns)
2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ¹⁷ × 1/f _x (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/f _x (52.4 ms)	2 × 1/f _x (400 ns)	2 ² × 1/f _x (800 ns)
2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)	2 ¹⁸ × 1/f _x (52.4 ms)	2 ¹⁹ × 1/f _x (104.9 ms)	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)
2 × 時計用タイマ出力周期		2 ¹⁶ × 時計用タイマ出力周期		時計用タイマ出力エッジ周期	

備考1 . f_x :メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS :発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0

3 . () 内は, f_x = 5.0 MHz動作時。

8.5.7 ワンショット・パルス出力としての動作

ソフトウェア・トリガおよび外部トリガ (TI00/P00端子入力) に同期したワンショット・パルスを出力できます。

(1) ソフトウェア・トリガによるワンショット・パルス出力

16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) , キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0) および16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0) を図8-31のように設定し, ソフトウェアでTOC0のビット6 (OSPT) を1にセットすることにより, ワンショット・パルスをTO0/P30端子から出力します。

OSPTを1にセットすることにより, 16ビット・タイマ/イベント・カウンタがクリア&スタートし, 16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) にあらかじめ設定したカウント値で出力がアクティブになります。その後, 16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) にあらかじめ設定したカウント値で出力がインアクティブとなります。

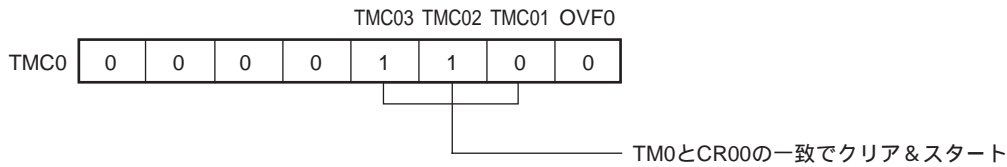
ワンショット・パルス出力後も, TM0は動作を続けています。TM0を停止させるためには, TMC0に00Hを設定する必要があります。

注意 ワンショット・パルスを出力しているときは, OSPTを1にセットしないでください。

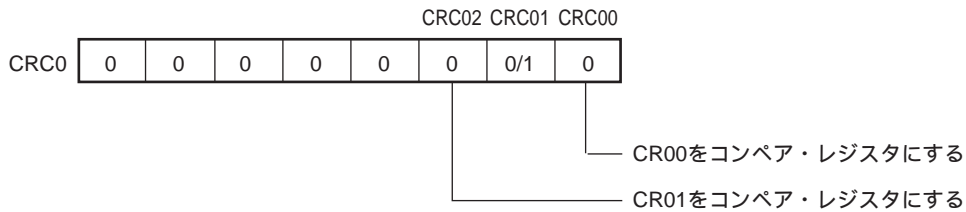
再度ワンショット・パルスを出力したいときは, CR00との一致割り込みであるINTTM00が発生したのちに出力してください。

図8 - 31 ソフトウェア・トリガによるワンショット・パルス出力動作時の制御レジスタ設定内容

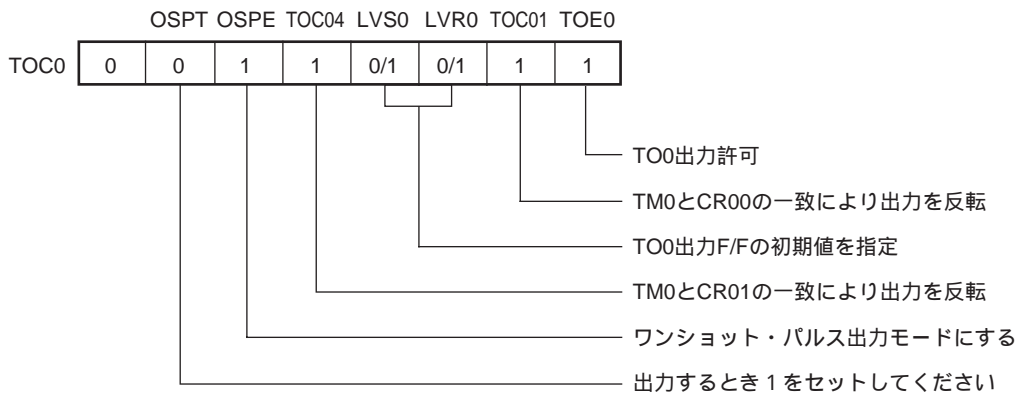
(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



(c) 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0)

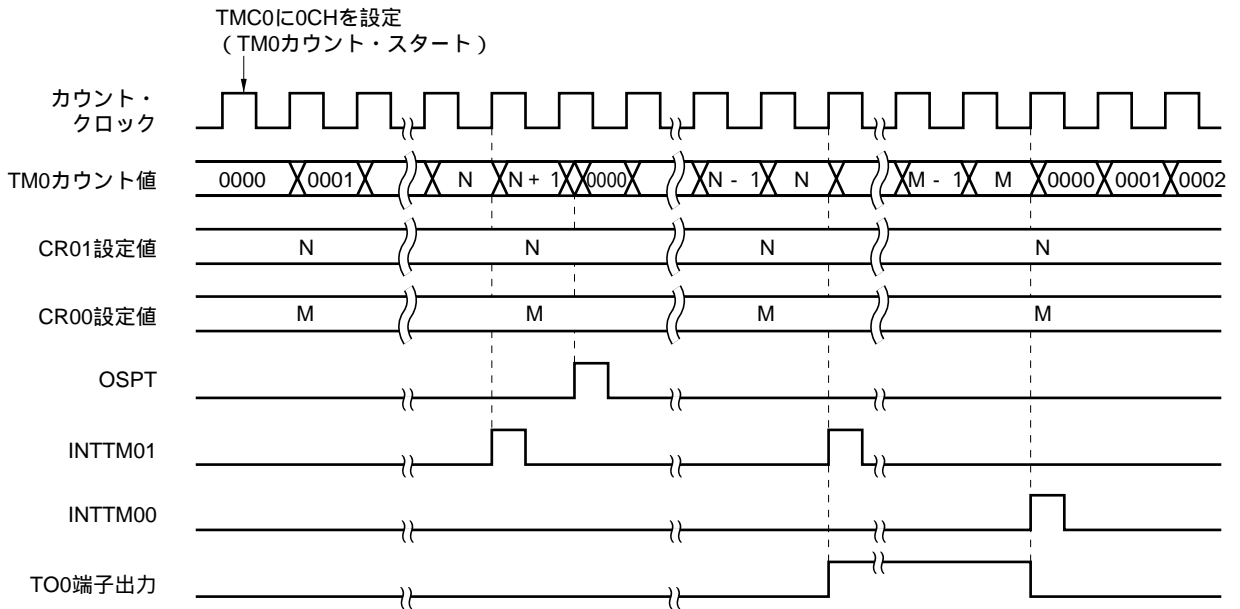


注意 CR00とCR01には次の範囲の値を設定してください。

0000H CR01 < CR00 FFFFH

備考 0/1 : 0または1を設定することにより、ワンショット・パルス出力と同時にほかの機能を使用できます。詳細は、各制御レジスタの説明を参照してください。

図8 - 32 ソフトウェア・トリガによるワンショット・パルス出力動作のタイミング



注意 16ビット・タイマ・レジスタは、TMC01-TMC03に0, 0, 0 (動作停止モード) 以外の値を設定した時点で動作を開始します。

(2) 外部トリガによるワンショット・パルス出力

16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) , キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0) および16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0) を図8 - 33のように設定し、TI00/P00端子の有効エッジを外部トリガとしてワンショット・パルスをTO0/P30端子から出力します。

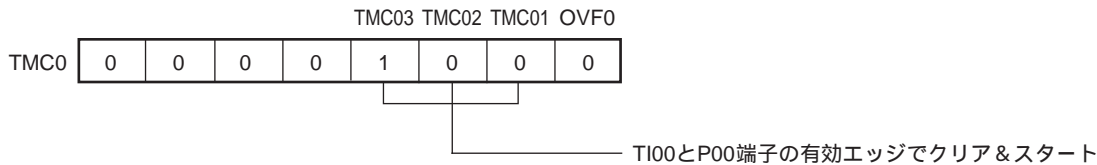
TI00/P00端子の有効エッジ指定は外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) のビット2, 3 (ES10, ES11) で行い、立ち上がり, 立ち下がり, 両エッジの3種類の選択ができます。

TI00/P00端子への有効エッジで16ビット・タイマ/イベント・カウンタがクリア&スタートし、16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) にあらかじめ設定したカウント値で出力がアクティブになります。その後、16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) にあらかじめ設定したカウント値で出力がインアクティブとなります。

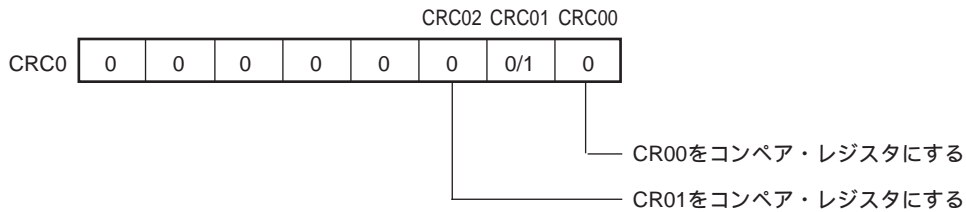
注意 ワンショット・パルスを出力しているときに、再び外部トリガが発生しても無視されます。

図8 - 33 外部トリガによるワンショット・パルス出力動作時の制御レジスタ設定内容

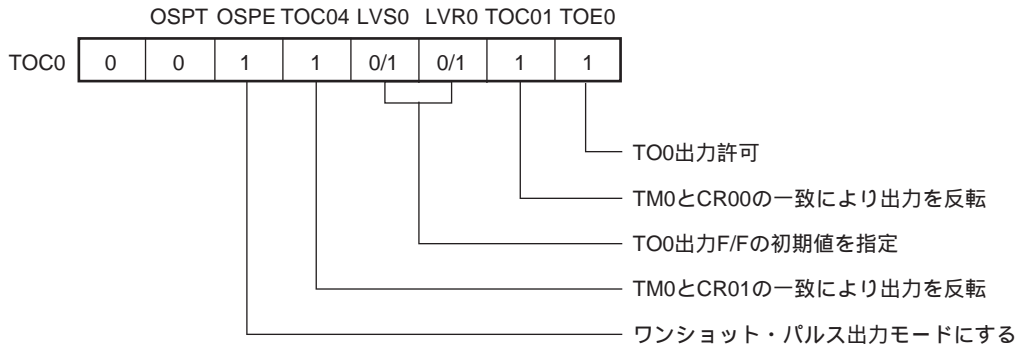
(a) 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0)



(b) キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)



(c) 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0)

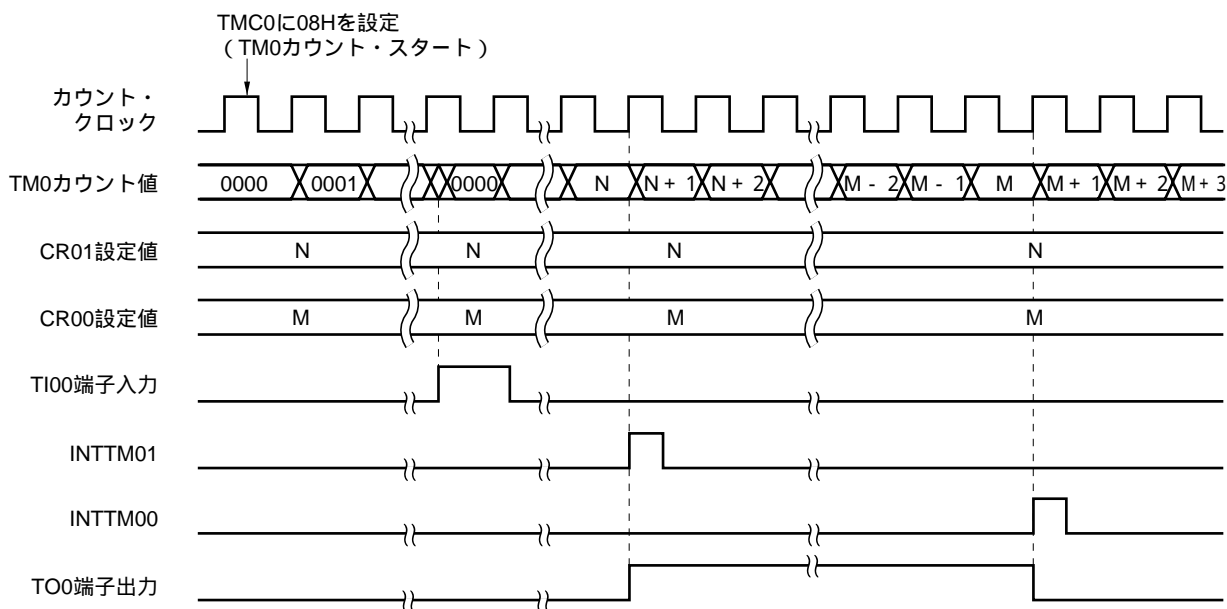


注意 CR00とCR01には次の範囲の値を設定してください。

0000H CR01 < CR00 FFFFH

備考 0/1 : 0または1を設定することにより、ワンショット・パルス出力と同時にほかの機能を使用できます。詳細は、各制御レジスタの説明を参照してください。

図8-34 外部トリガによるワンショット・パルス出力動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時)



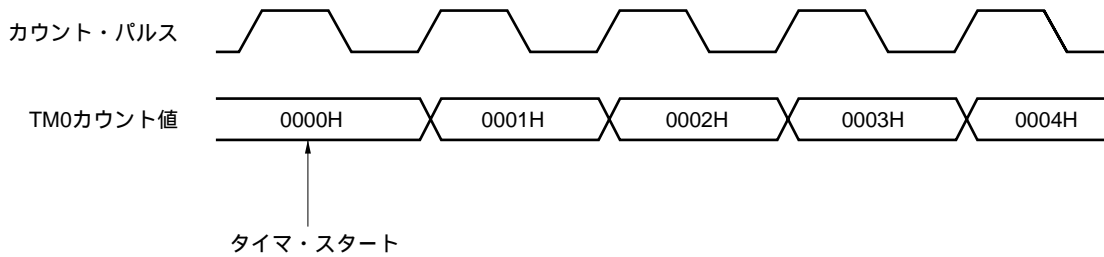
注意 16ビット・タイマ・レジスタは、TMC01-TMC03に0, 0, 0 (動作停止モード) 以外の値を設定した時点で動作を開始します。

8.6 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの注意事項

(1) タイマ・スタート時の誤差

タイマ・スタート後、一致信号が発生するまでの時間は、最大で1クロック分の誤差が生じます。これはカウント・パルスに対して16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) のスタートが非同期で行われるためです。

図8 - 35 16ビット・タイマ・レジスタのスタート・タイミング



(2) 16ビット・コンペア・レジスタの設定

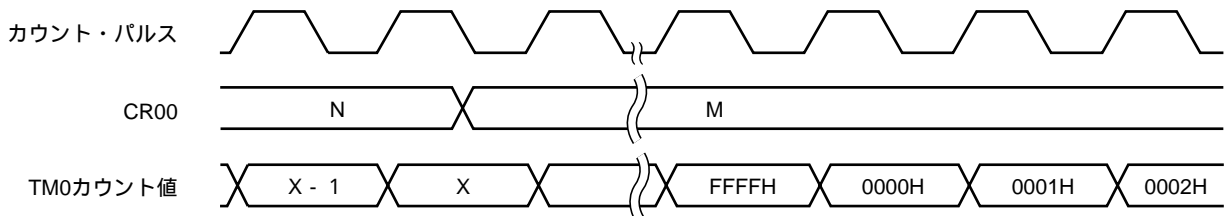
16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) には、0000H以外の値を設定してください。

したがって、イベント・カウンタとして使用時、1パルスのカウント動作はできません。

(3) タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後の動作

16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) の変更後の値が、16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) の値よりも小さいとき、TM0はカウントを継続しオーバーフローして0から再カウントします。したがって、CR00の変更後の値 (M) が変更前の値 (N) より小さいときは、CR00を変更後、タイマを再スタートさせる必要があります。

図8 - 36 タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後のタイミング

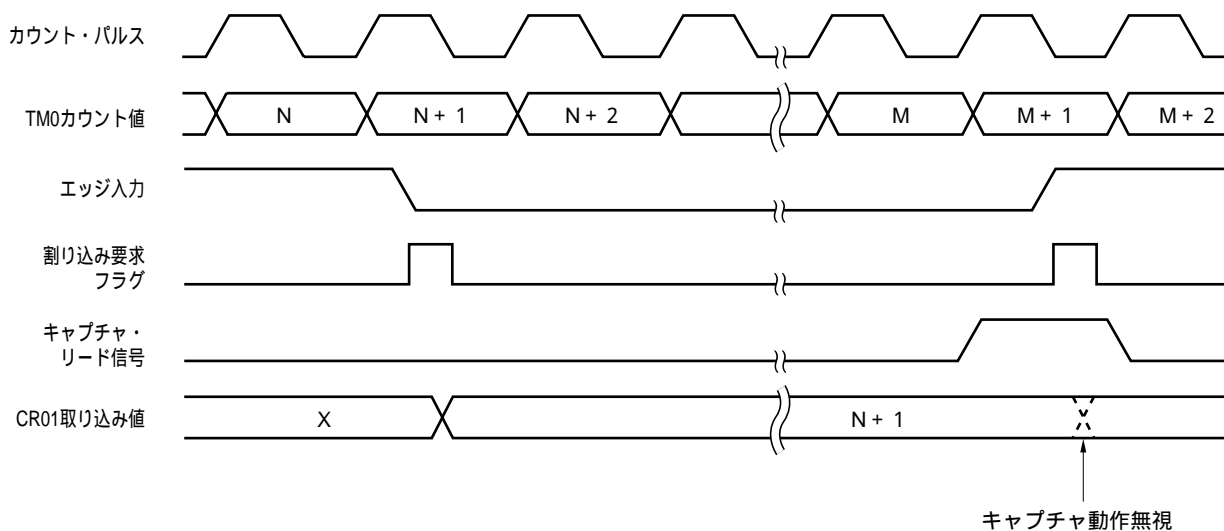


備考 $N > X > M$

(4) キャプチャ・レジスタのデータ保持タイミング

16ビット・キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) の読み出し中にTI00/P00端子の有効エッジが入力されたとき、CR01はキャプチャ動作を行わず、データを保持します。ただし、有効エッジの検出による割り込み要求フラグ (PIF0) はセットされます。

図8 - 37 キャプチャ・レジスタのデータ保持タイミング



(5) 有効エッジの設定

TI00/P00/INTP0端子の有効エッジの設定は、16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) のビット1-3 (TMC01-TMC03) に0, 0, 0を設定し、タイマ動作を停止させたのちに行ってください。有効エッジは、外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) のビット2, 3 (ES10, ES11) で設定します。

(6) ワンショット・パルスの再トリガ

(a) ソフトウェアによるワンショット・パルス出力

ワンショット・パルスを出力しているときは、OSPTを1にセットしないでください。再度ワンショット・パルスを出力したいときは、CR00との一致割り込み要求であるINTTM0が発生したのちに出力してください。

(b) 外部トリガによるワンショット・パルス出力

ワンショット・パルスを出力しているときに、再び外部トリガが発生しても無視されます。

(7) OVFOフラグの動作

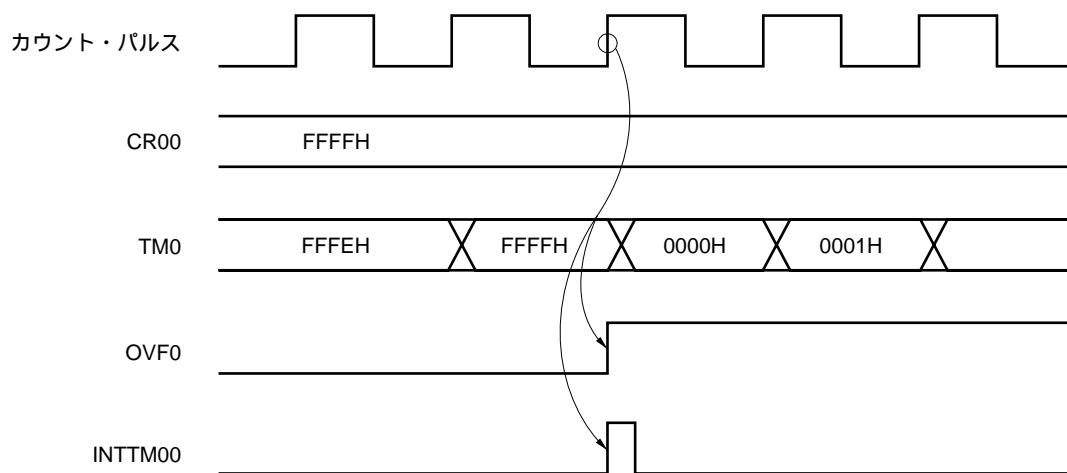
OVFOフラグは次のとき、1に設定されます。

TM0とCR00の一致でクリア&スタートするモードを選択

CR00をFFFFHに設定

TM0がFFFFHから0000Hにカウント・アップするとき

図8 - 38 OVFOフラグの動作のタイミング



第9章 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2

9.1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の機能

8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2には, 2チャンネルの8ビット・タイマ/イベント・カウンタを別個に使用するモード(8ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード)と, あわせて16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用するモード(16ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード)があります。

9.1.1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード

8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2(TM1, TM2)には, 次のような機能があります。

- ・インターバル・タイマ
- ・外部イベント・カウンタ
- ・方形波出力

(1) 8ビット・インターバル・タイマ

あらかじめ設定した任意の時間間隔で割り込み要求を発生します。

表9 - 1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2のインターバル時間

最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)
$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)
$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)
$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)
$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)
$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)
$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)
$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)
$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)
$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)

- 備考 1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
 3 . () 内は , $f_x = 5.0$ MHz動作時。

(2) 外部イベント・カウンタ

外部から入力される信号のパルス数を測定できます。

(3) 方形波出力

任意の周波数の方形波出力が可能です。

表9 - 2 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の方形波出力範囲

最小パルス幅		最大パルス幅		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)
$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)
$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)
$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)
$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)
$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)
$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)
$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)
$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)
$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)

備考1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0

3 . () 内は, $f_x = 5.0$ MHz動作時。

9.1.2 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード

(1) 16ビット・インターバル・タイマ

あらかじめ設定した任意の時間間隔で割り込み要求を発生できます。

表9 - 3 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2を16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用したときのインターバル時間

最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)
$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)
$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)
$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^{21} \times 1/f_x$ (419.4 ms)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)
$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^{21} \times 1/f_x$ (419.4 ms)	$2^{22} \times 1/f_x$ (838.9 ms)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)
$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^{22} \times 1/f_x$ (838.9 ms)	$2^{23} \times 1/f_x$ (1.7 s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)
$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^{23} \times 1/f_x$ (1.7 s)	$2^{24} \times 1/f_x$ (3.4 s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)
$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{24} \times 1/f_x$ (3.4 s)	$2^{25} \times 1/f_x$ (6.7 s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)
$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{25} \times 1/f_x$ (6.7 s)	$2^{26} \times 1/f_x$ (13.4 s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)
$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{27} \times 1/f_x$ (26.8 s)	$2^{28} \times 1/f_x$ (53.7 s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)

備考 1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0

3 . () 内は , $f_x = 5.0$ MHz動作時。

(2) 外部イベント・カウンタ

外部から入力される信号のパルス数を測定できます。

(3) 方形波出力

任意の周波数の方形波出力が可能です。

表9 - 4 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2を16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用したときの方形波出力範囲

最小パルス幅		最大パルス幅		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)
$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μs)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μs)
$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μs)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μs)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μs)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μs)
$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μs)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μs)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^{21} \times 1/f_x$ (419.4 ms)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μs)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μs)
$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μs)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μs)	$2^{21} \times 1/f_x$ (419.4 ms)	$2^{22} \times 1/f_x$ (838.9 ms)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μs)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μs)
$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μs)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μs)	$2^{22} \times 1/f_x$ (838.9 ms)	$2^{23} \times 1/f_x$ (1.7 s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μs)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μs)
$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μs)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μs)	$2^{23} \times 1/f_x$ (1.7 s)	$2^{24} \times 1/f_x$ (3.4 s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μs)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μs)
$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μs)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μs)	$2^{24} \times 1/f_x$ (3.4 s)	$2^{25} \times 1/f_x$ (6.7 s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μs)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μs)
$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μs)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μs)	$2^{25} \times 1/f_x$ (6.7 s)	$2^{26} \times 1/f_x$ (13.4 s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μs)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μs)
$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μs)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μs)	$2^{27} \times 1/f_x$ (26.8 s)	$2^{28} \times 1/f_x$ (53.7 s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μs)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μs)

備考1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0

3 . () 内は, $f_x = 5.0$ MHz動作時。

9.2 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の構成

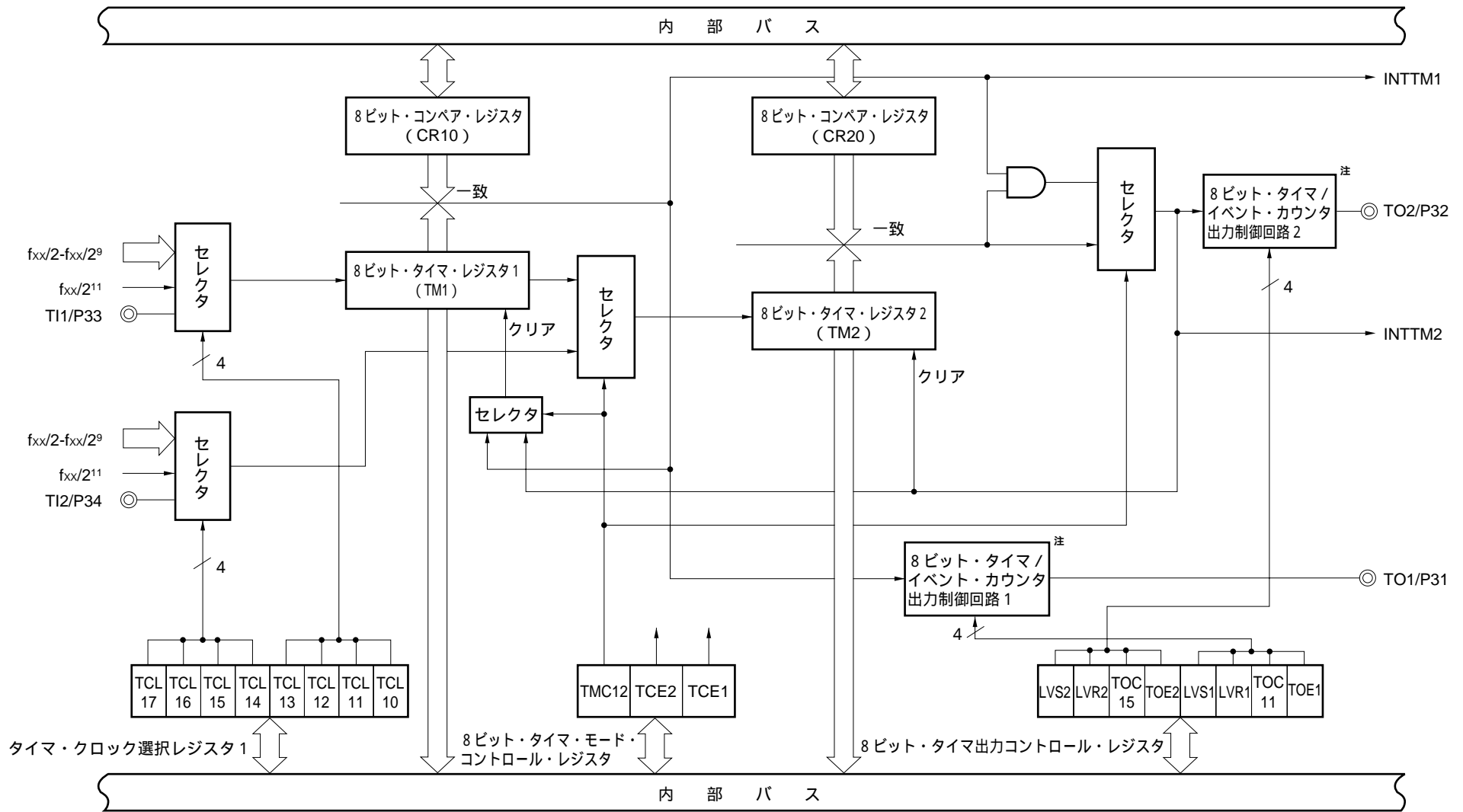
8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2は、次のハードウェアで構成しています。

表9 - 5 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の構成

項 目	構 成
タイマ・レジスタ	8ビット×2本 (TM1, TM2)
レジスタ	コンペア・レジスタ：8ビット×2本 (CR10, CR20)
タイマ出力	2本 (TO1, TO2)
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1) 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ1 (TMC1) 8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC1) ポート・モード・レジスタ3 (PM3) ^注

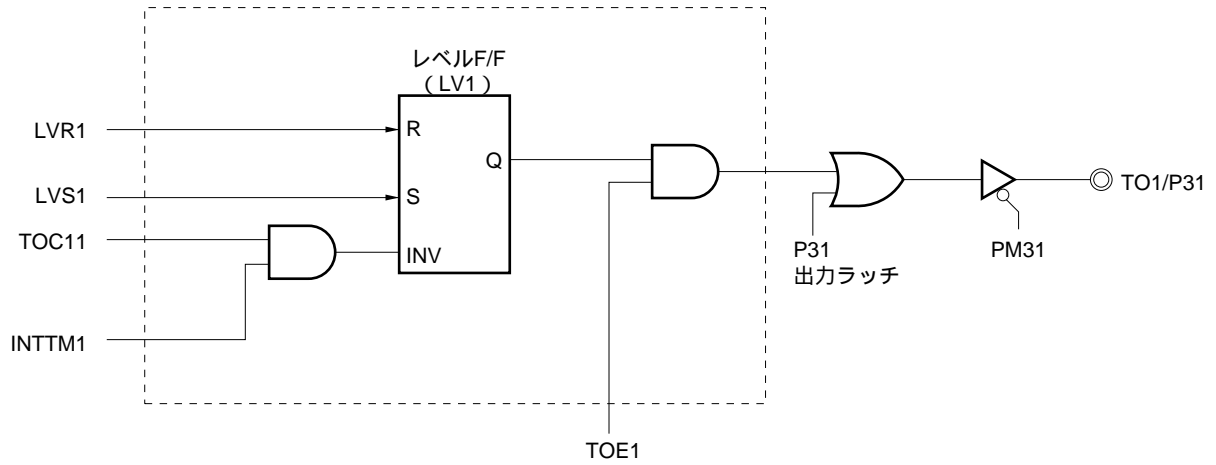
注 図6 - 9 P30-P37のブロック図を参照してください。

図9 - 1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2のブロック図



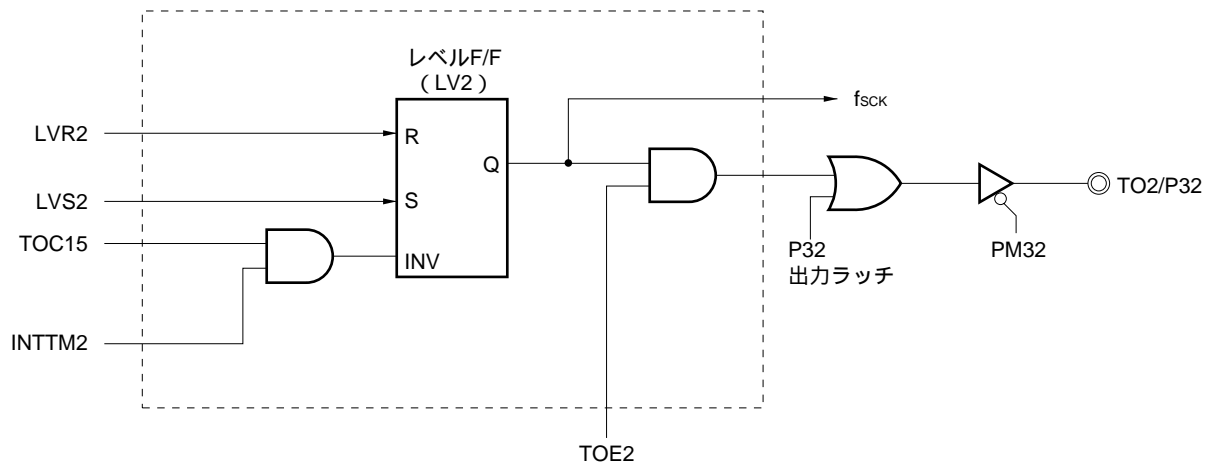
注 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の出力制御回路1, 2の構成は, 図9 - 2, 図9 - 3を参照してください。

図9 - 2 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路1のブロック図



備考 破線部内が出力制御回路です。

図9 - 3 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路2のブロック図



- 備考1 . 破線部内が出力制御回路です。
 2 . f_{sck} : シリアル・クロック周波数

(1) コンペア・レジスタ10, 20 (CR10, CR20)

CR10に設定した値と8ビット・タイマ・レジスタ1 (TM1)のカウント値, CR20に設定した値と8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2)のカウント値を常に比較し, 一致したときにそれぞれ割り込み要求 (INTTM1, INTTM2) を発生する8ビットのレジスタです。

CR10, CR20は, 8ビット・メモリ操作命令で設定します。16ビット・メモリ操作命令では設定できません。8ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用時は, 00H-FFHの値が, 16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用時は, 0000H-FFFFHの値が設定可能です。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 不定になります。

注意 16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用時, データは, 必ずタイマ動作を停止させたのちに設定してください。

(2) 8ビット・タイマ・レジスタ1, 2 (TM1, TM2)

カウント・パルスをカウントする8ビットのレジスタです。

TM1, TM2を8ビット・タイマ×2チャンネル・モードとして使用するときは, 8ビット・メモリ操作命令で読み出します。16ビット・タイマ×1チャンネル・モードとして使用するときは, 16ビット・タイマ・レジスタ (TMS) を16ビット・メモリ操作命令で読み出します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, それぞれ00Hになります。

9.3 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2を制御するレジスタ

8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2は, 次の4種類のレジスタで制御します。

- ・タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1)
- ・8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ1 (TMC1)
- ・8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC1)
- ・ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1)

8ビット・タイマ・レジスタ1, 2のカウント・クロックを設定するレジスタです。

TCL1は, 8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 00Hになります。

図9 - 4 タイマ・クロック選択レジスタ1のフォーマット(1/2)

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL1	TCL17	TCL16	TCL15	TCL14	TCL13	TCL12	TCL11	TCL10	FF41H	00H	R/W

TCL13	TCL12	TCL11	TCL10	8ビット・タイマ・レジスタ1のカウンタ・クロックの選択		
				MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	0	TI1の立ち下がりエッジ		
0	0	0	1	TI1の立ち上がりエッジ		
0	1	1	0	$f_{xx}/2$	$f_x/2$ (2.5 MHz)	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)
0	1	1	1	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)
1	0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
1	0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
1	0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
1	0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
1	1	1	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)
1	1	1	1	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.2 kHz)
上記以外				設定禁止		

注意 TCL1を同一データ以外に書き換える場合は、いったんタイマ動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考**
- 1. f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
 - 2. f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 - 3. TI1 : 8ビット・タイマ・レジスタ1の入力端子
 - 4. TI2 : 8ビット・タイマ・レジスタ2の入力端子
 - 5. MCS : 発振モード選択レジスタ(OSMS)のビット0
 - 6. ()内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時。

図9 - 4 タイマ・クロック選択レジスタ1のフォーマット(2/2)

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL1	TCL17	TCL16	TCL15	TCL14	TCL13	TCL12	TCL11	TCL10	FF41H	00H	R/W

TCL17	TCL16	TCL15	TCL14	8ビット・タイマ・レジスタ2のカウンタ・クロックの選択		
				MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	0	TI2の立ち下がりエッジ		
0	0	0	1	TI2の立ち上がりエッジ		
0	1	1	0	$f_{xx}/2$	$f_x/2$ (2.5 MHz)	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)
0	1	1	1	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)
1	0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
1	0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
1	0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
1	0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
1	1	1	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)
1	1	1	1	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.2 kHz)
上記以外				設定禁止		

注意 TCL1を同一データ以外に書き換える場合は、いったんタイマ動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考1** . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
- 2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 3 . TI1 : 8ビット・タイマ・レジスタ1の入力端子
- 4 . TI2 : 8ビット・タイマ・レジスタ2の入力端子
- 5 . MCS : 発振モード選択レジスタ(OSMS)のビット0
- 6 . ()内は, $f_x = 5.0$ MHz動作時。

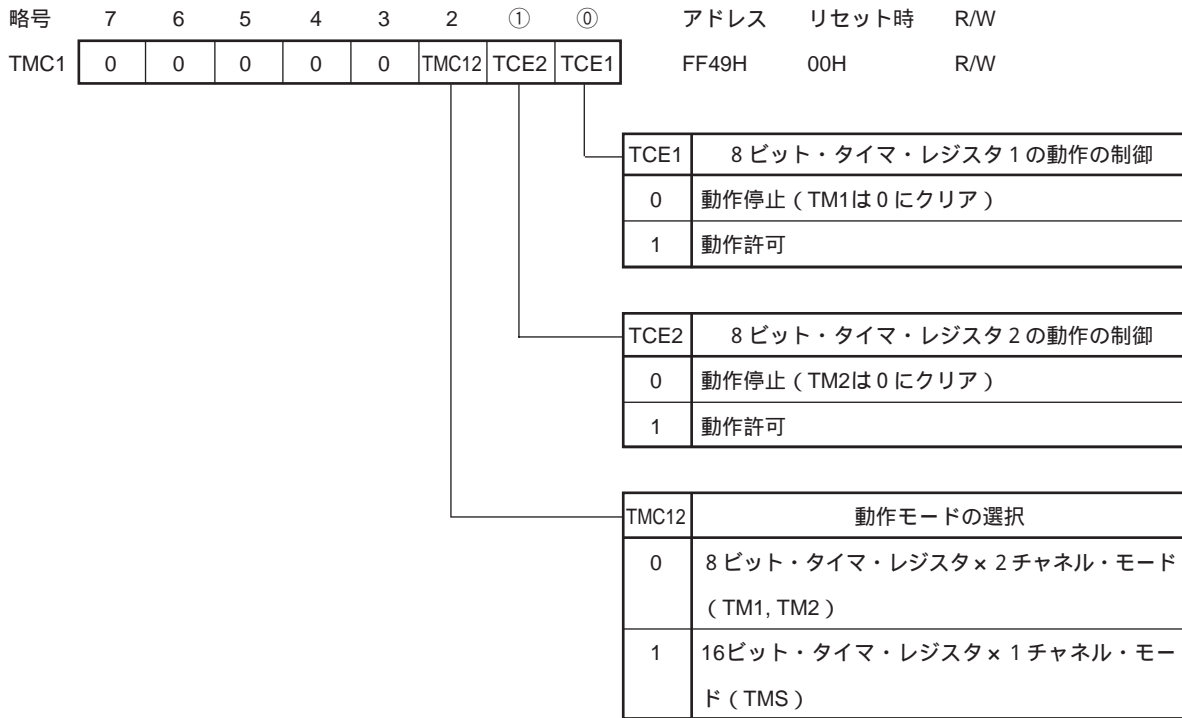
(2) 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ1 (TMC1)

8ビット・タイマ・レジスタ1, 2の動作許可/停止および8ビット・タイマ・レジスタ1, 2の動作モードを設定するレジスタです。

TMC1は, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 00Hになります。

図9 - 5 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ1のフォーマット



注意1 . 動作モードは, タイマ動作を停止させたのちに切り替えてください。

2 . 16ビット・タイマ・レジスタとして使用する場合, 動作許可/停止はTCE1で行ってください。

(3) 8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC1)

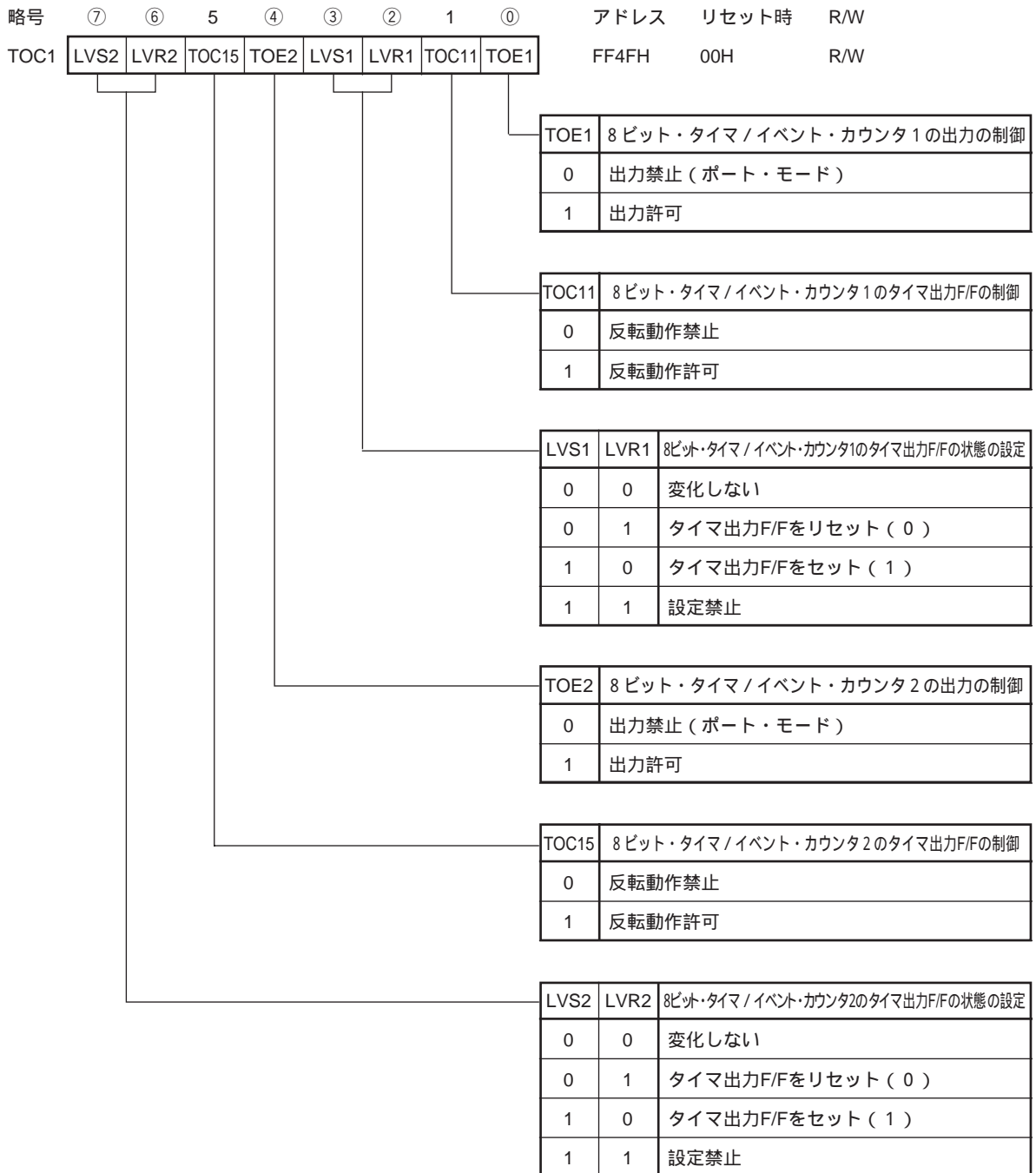
8ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路1, 2の動作を制御するレジスタです。

R-S型フリップフロップ (LV1, LV2) のセット/リセット, 反転許可/禁止, 8ビット・タイマ・レジスタ1, 2のタイマ出力許可/禁止を設定します。

TOC1は, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 00Hになります。

図9-6 8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタのフォーマット



注意1．TOC1は、必ずタイマ動作を停止させたのちに設定してください。

2．LVS1, LVS2, LVR1, LVR2は、データ設定後に読み出すと0が読み出せます。

(4) ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

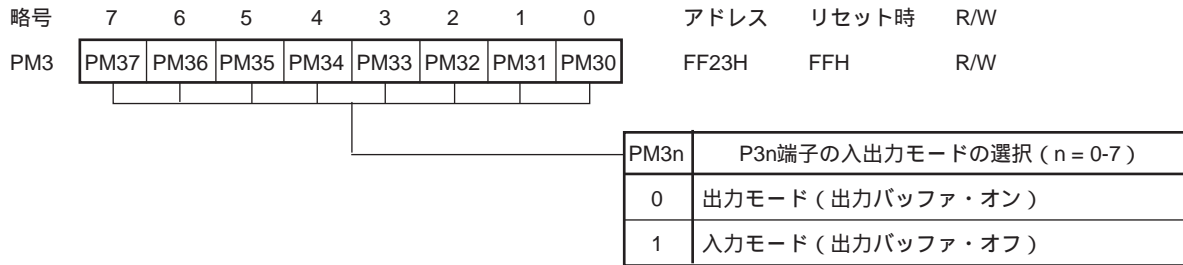
ポート3の入力/出力を1ビット単位で設定するレジスタです。

P31/TO1, P32/TO2端子をタイマ出力として使用するとき、PM31, PM32およびP31, P32の出力ラッチに0を設定してください。

PM3は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

図9-7 ポート・モード・レジスタ3のフォーマット



9.4 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の動作

9.4.1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード

(1) インターバル・タイマとしての動作

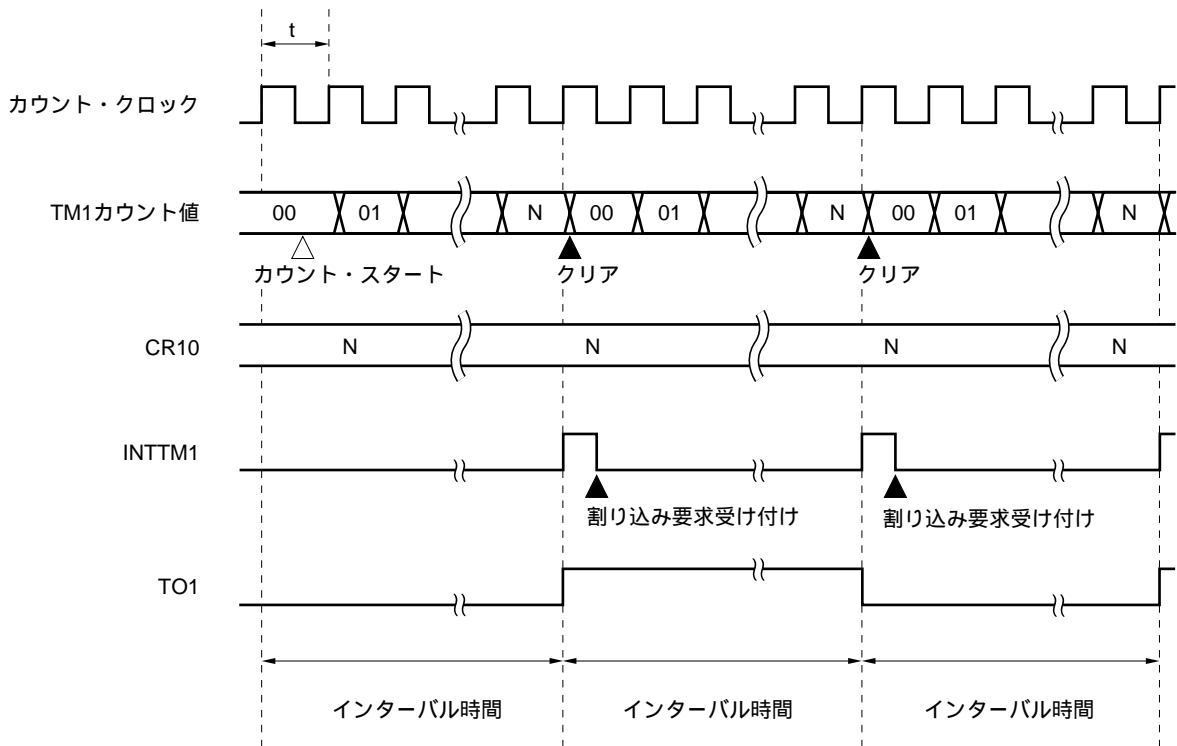
8ビット・コンペア・レジスタ (CR10, CR20) にあらかじめ設定したカウント値をインターバルとし、繰り返し割り込み要求を発生するインターバル・タイマとして動作します。

8ビット・タイマ・レジスタ1, 2 (TM1, TM2) のカウント値がCR10, CR20に設定した値と一致したとき、TM1, TM2の値を0にクリアしてカウントを継続するとともに割り込み要求信号 (INTTM1, INTTM2) を発生します。

タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1) のビット0-3 (TCL10-TCL13) でTM1のカウント・クロックを、またビット4-7 (TCL14-TCL17) でTM2のカウント・クロックを選択できます。

なお、タイマ・カウント動作中にコンペア・レジスタの値を変更した場合の動作については、9.5 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の注意事項(3)を参照してください。

図9-8 インターバル・タイマ動作のタイミング



備考 インターバル時間 = $(N + 1) \times t$: $N = 00H\text{-}FFH$

表9 - 6 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1のインターバル時間

TCL13	TCL12	TCL11	TCL10	最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
				MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
0	0	0	0	T11入力周期		$2^8 \times$ T11入力周期		T11入力エッジ周期	
0	0	0	1	T11入力周期		$2^8 \times$ T11入力周期		T11入力エッジ周期	
0	1	1	0	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)
0	1	1	1	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)
1	0	0	0	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)
1	0	0	1	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)
1	0	1	0	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)
1	0	1	1	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)
1	1	0	0	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)
1	1	0	1	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)
1	1	1	0	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)
1	1	1	1	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)
上記以外				設定禁止					

- 備考 1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
 3 . TCL10-TCL13 : タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1) のビット0-3
 4 . () 内は, $f_x = 5.0$ MHz動作時。

表9-7 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ2のインターバル時間

TCL17	TCL16	TCL15	TCL14	最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
				MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
0	0	0	0	T12入力周期		$2^8 \times$ T12入力周期		T12入力エッジ周期	
0	0	0	1	T12入力周期		$2^8 \times$ T12入力周期		T12入力エッジ周期	
0	1	1	0	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)
0	1	1	1	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)
1	0	0	0	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)
1	0	0	1	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)
1	0	1	0	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)
1	0	1	1	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)
1	1	0	0	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)
1	1	0	1	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)
1	1	1	0	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)
1	1	1	1	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)
上記以外				設定禁止					

- 備考1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
 3 . TCL14-TCL17 : タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1) のビット4-7
 4 . () 内は, $f_x = 5.0$ MHz動作時。

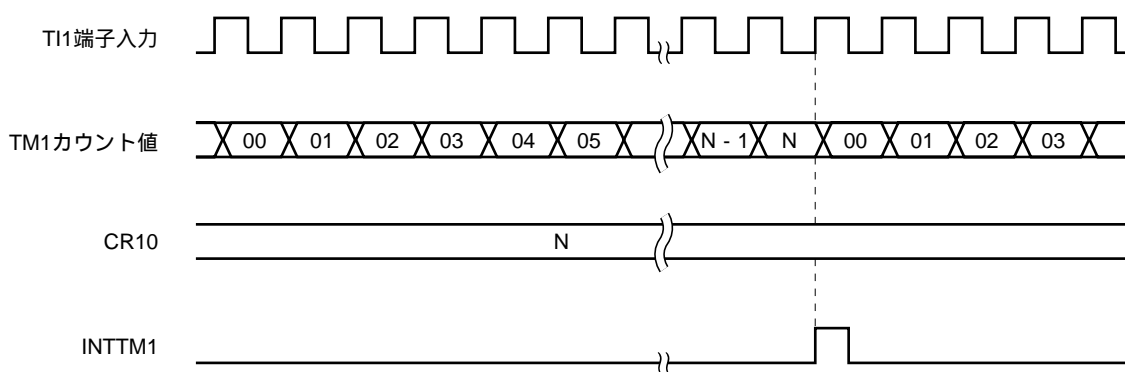
(2) 外部イベント・カウンタとしての動作

外部イベント・カウンタは、TI1/P33, TI2/P34端子に入力される外部からのクロック・パルス数を8ビット・タイマ・レジスタ1, 2 (TM1, TM2) でカウントするものです。

タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1) で指定した有効エッジが入力されるたびに、TM1, TM2 がインクリメントされます。エッジ指定は、立ち上がりまたは立ち下がりのいずれかを選択できます。

TM1, TM2の計数値が8ビット・コンペア・レジスタ (CR10, CR20) の値と一致すると、TM1, TM2 は0にクリアされ、割り込み要求信号 (INTTM1, INTTM2) が発生します。

図9 - 9 外部イベント・カウンタ動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時)



備考 N = 00H-FFH

(3) 方形波出力としての動作

8ビット・コンペア・レジスタ (CR10, CR20) にあらかじめ設定した値をインターバルとする, 任意の周波数の方形波出力として動作します。

8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC1) のビット0 (TOE1), またはビット4 (TOE2) に1を設定することにより, CR10, またはCR20にあらかじめ設定したカウント値をインターバルとしてTO1/P31あるいはTO2/P32端子の出力状態が反転します。これによって, 任意の周波数の方形波出力が可能です。

表9 - 8 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の方形波出力範囲

最小パルス幅		最大パルス幅		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)
$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)
$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μ s)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)
$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μ s)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)
$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μ s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)
$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μ s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)
$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μ s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)
$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μ s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)
$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μ s)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μ s)
$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μ s)

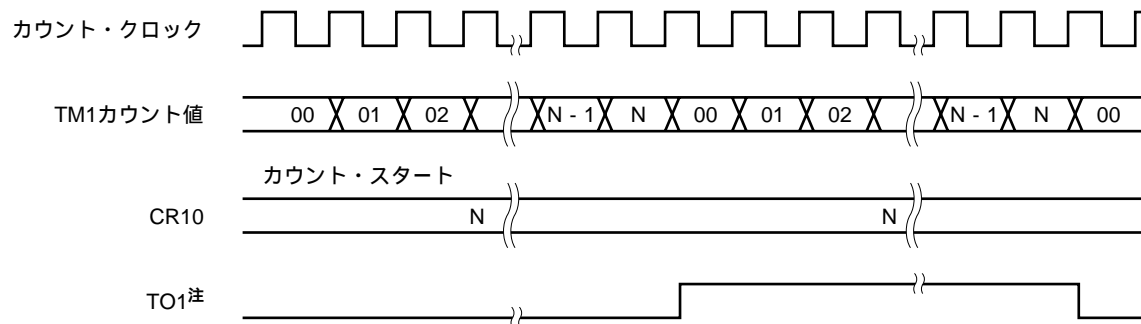
備考1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0

3 . () 内は, $f_x = 5.0$ MHz動作時。

★

図9 - 10 方形波出力動作のタイミング



注 TO1出力の初期値は、8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ(TOC1)のビット2, 3 (LVS1, LVR1)で設定できます。

9.4.2 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モード

8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ(TMC1)のビット2(TMC12)に1を設定すると、16ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モードとなります。

このモードでは、カウント・クロックはタイマ・クロック選択レジスタ(TCL1)のビット0-3(TCL10-TCL13)で選択します。そして、8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1(TM1)のオーバーフロー信号が8ビット・タイマ/イベント・カウンタ2(TM2)のカウント・クロックとなります。

また、このモードでのカウント動作の禁止/許可は、TMC1のビット0(TCE1)で選択します。

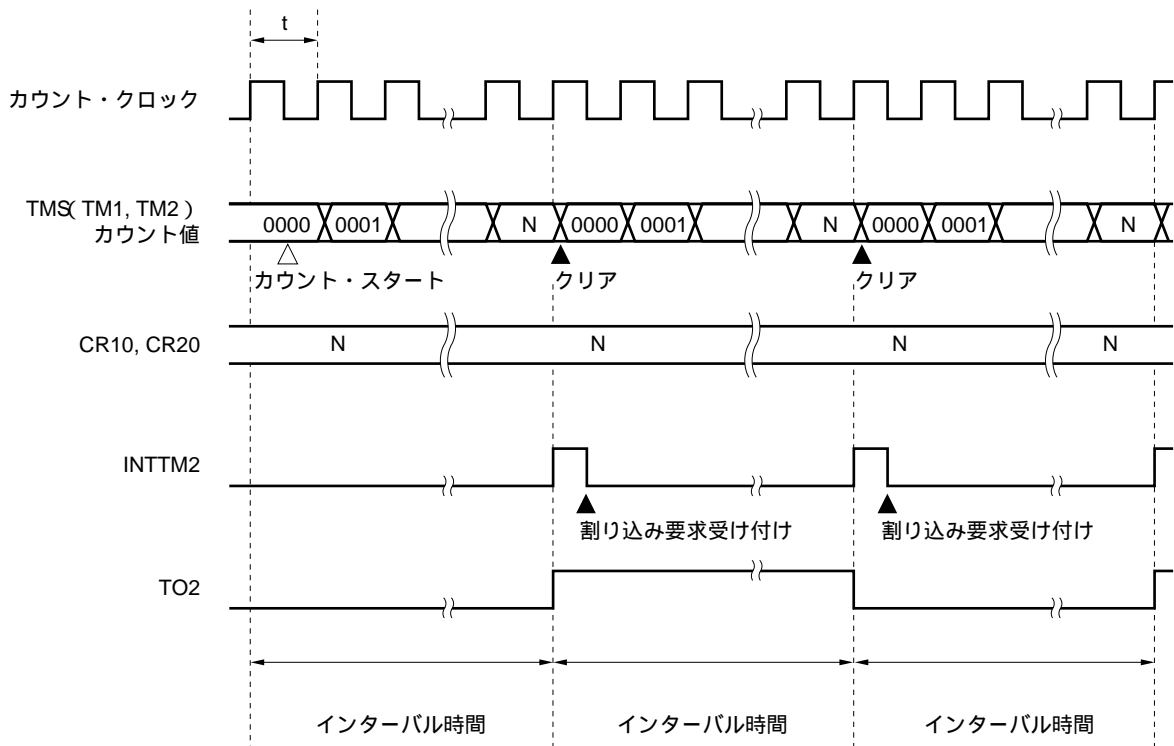
(1) インターバル・タイマとしての動作

2チャンネルの8ビット・コンペア・レジスタ(CR10, CR20)にあらかじめ設定したカウント値をインターバルとし、繰り返し割り込み要求を発生するインターバル・タイマとして動作します。カウント値を設定する際には、上位8ビットの値をCR20に、下位8ビットの値をCR10に設定します。設定可能なカウント値(インターバル時間)については、表9-9を参照してください。

8ビット・タイマ・レジスタ1(TM1)とCR10が一致し、かつ8ビット・タイマ・レジスタ2(TM2)とCR20が一致したとき、TM1およびTM2の値を0にクリアしてカウントを継続するとともに割り込み要求信号(INTTM2)を発生します。インターバル・タイマの動作タイミングについては、図9-11を参照してください。

カウント・クロックは、タイマ・クロック選択レジスタ1(TCL1)のビット0-3(TCL10-TCL13)で選択します。そして、TM1のオーバーフロー信号がTM2のカウント・クロックになります。

図9-11 インターバル・タイマ動作のタイミング



備考 インターバル時間 = $(N + 1) \times t$: $N = 0000H-FFFFH$

注意 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モードを使用している場合でも、TM1のカウンタ値がCR10の値と一致すると、割り込み要求 (INTTM1) を発生し、8ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路1のF/Fが反転します。したがって、16ビットのインターバル・タイマとして使用するときには、INTTM1の受け付けを禁止するためのマスク・フラグTMMK1に1を設定してください。

また、タイマのカウンタ値を読み出す場合には、16ビット・タイマ (TMS) を16ビット・メモリ操作命令で読み出してください。

表9 - 9 2チャンネルの8ビット・タイマ/イベント・カウンタ (TM1, TM2) を16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用したときのインターバル時間

TCL13	TCL12	TCL11	TCL10	最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
				MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
0	0	0	0	TI1入力周期		2 ⁸ × TI1入力周期		TI1入力エッジ周期	
0	0	0	1	TI1入力周期		2 ⁸ × TI1入力周期		TI1入力エッジ周期	
0	1	1	0	2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/fx (52.4 μs)	2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)
0	1	1	1	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ¹⁸ × 1/fx (52.4 ms)	2 ¹⁹ × 1/fx (104.9 ms)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)
1	0	0	0	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ¹⁹ × 1/fx (104.9 ms)	2 ²⁰ × 1/fx (209.7 ms)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)
1	0	0	1	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ²⁰ × 1/fx (209.7 ms)	2 ²¹ × 1/fx (419.4 ms)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)
1	0	1	0	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ²¹ × 1/fx (419.4 ms)	2 ²² × 1/fx (838.9 ms)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)
1	0	1	1	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ²² × 1/fx (838.9 ms)	2 ²³ × 1/fx (1.7 s)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)
1	1	0	0	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ²³ × 1/fx (1.7 s)	2 ²⁴ × 1/fx (3.4 s)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)
1	1	0	1	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ²⁴ × 1/fx (3.4 s)	2 ²⁵ × 1/fx (6.7 s)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)
1	1	1	0	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)	2 ²⁵ × 1/fx (6.7 s)	2 ²⁶ × 1/fx (13.4 s)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)
1	1	1	1	2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)	2 ²⁷ × 1/fx (26.8 s)	2 ²⁸ × 1/fx (53.7 s)	2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)
上記以外				設定禁止					

- 備考1 . fx : メイン・システム・クロック発振周波数
 2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
 3 . TCL10-TCL13 : タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1) のビット0-3
 4 . () 内は, fx = 5.0 MHz動作時。

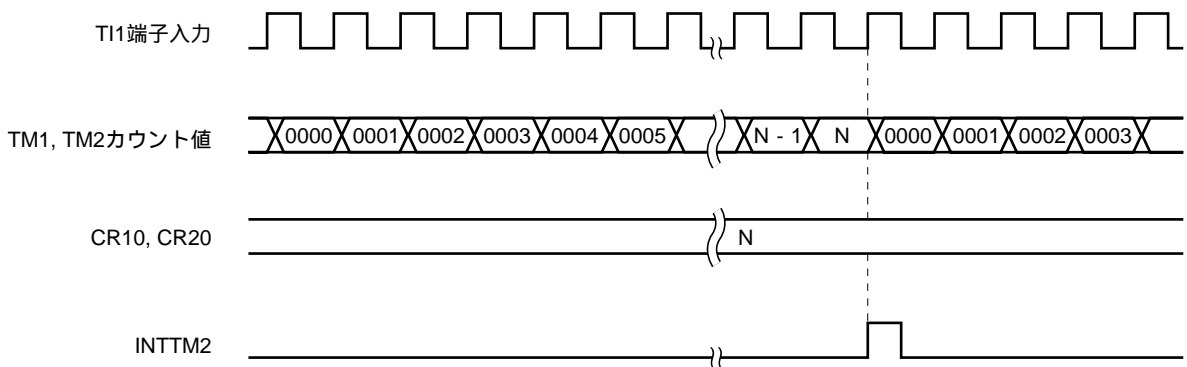
(2) 外部イベント・カウンタとしての動作

外部イベント・カウンタは、TI1/P33端子に入力される外部からのクロック・パルス数を2チャンネルの8ビット・タイマ・レジスタ1, 2 (TM1, TM2) でカウントするものです。

タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1) で指定した有効エッジが入力されるたびに、TM1, TM2がインクリメントされます。エッジ指定は、立ち上がりまたは立ち下がりのいずれかを選択できます。

TM1, TM2の計数值が8ビット・コンペア・レジスタ (CR10, CR20) の値と一致すると、TM1, TM2は0にクリアされ、割り込み要求信号 (INTTM2) が発生します。

図9 - 12 外部イベント・カウンタ動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時)



注意 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ・モードを使用している場合でも、TM1のカウンタ値がCR10の値と一致すると、割り込み要求 (INTTM1) を発生し、8ビット・タイマ/イベント・カウンタ出力制御回路1のF/Fが反転します。したがって、16ビットのインターバル・タイマとして使用するときには、INTTM1の受け付けを禁止するためのマスク・フラグTMMK1に1を設定してください。

また、タイマのカウンタ値を読み出す場合には、16ビット・タイマ・レジスタ (TMS) を16ビット・メモリ操作命令で読み出してください。

(3) 方形波出力としての動作

8ビット・コンペア・レジスタ (CR10, CR20) にあらかじめ設定した値をインターバルとする, 任意の周波数の方形波出力として動作します。カウント値を設定する際には, 上位8ビットの値をCR20に, 下位8ビットの値をCR10に設定します。

8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC1) のビット4 (TOE2) に1を設定することにより, CR10, CR20にあらかじめ設定したカウント値をインターバルとしてTO2/P32端子の出力状態が反転します。これによって, 任意の周波数の方形波出力が可能です。

表9 - 10 2チャンネルの8ビット・タイマ/イベント・カウンタ (TM1, TM2) を
16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用したときの方形波出力範囲

最小パルス幅		最大パルス幅		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2 \times 1/f_x$ (400 ns)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)
$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μs)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^2 \times 1/f_x$ (800 ns)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μs)
$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μs)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μs)	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^3 \times 1/f_x$ (1.6 μs)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μs)
$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μs)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μs)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)	$2^{21} \times 1/f_x$ (419.4 ms)	$2^4 \times 1/f_x$ (3.2 μs)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μs)
$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μs)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μs)	$2^{21} \times 1/f_x$ (419.4 ms)	$2^{22} \times 1/f_x$ (838.9 ms)	$2^5 \times 1/f_x$ (6.4 μs)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μs)
$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μs)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μs)	$2^{22} \times 1/f_x$ (838.9 ms)	$2^{23} \times 1/f_x$ (1.7 s)	$2^6 \times 1/f_x$ (12.8 μs)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μs)
$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μs)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μs)	$2^{23} \times 1/f_x$ (1.7 s)	$2^{24} \times 1/f_x$ (3.4 s)	$2^7 \times 1/f_x$ (25.6 μs)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μs)
$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μs)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μs)	$2^{24} \times 1/f_x$ (3.4 s)	$2^{25} \times 1/f_x$ (6.7 s)	$2^8 \times 1/f_x$ (51.2 μs)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μs)
$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μs)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μs)	$2^{25} \times 1/f_x$ (6.7 s)	$2^{26} \times 1/f_x$ (13.4 s)	$2^9 \times 1/f_x$ (102.4 μs)	$2^{10} \times 1/f_x$ (204.8 μs)
$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μs)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μs)	$2^{27} \times 1/f_x$ (26.8 s)	$2^{28} \times 1/f_x$ (53.7 s)	$2^{11} \times 1/f_x$ (409.6 μs)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819.2 μs)

備考 1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0

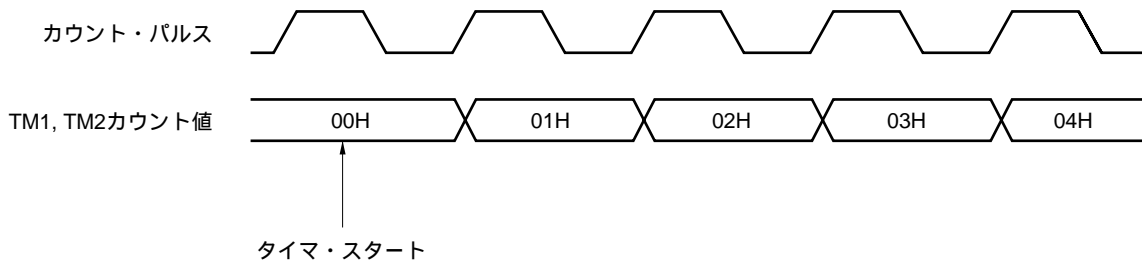
3 . () 内は, $f_x = 5.0$ MHz動作時。

9.5 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2の注意事項

(1) タイマ・スタート時の誤差

タイマ・スタート後、一致信号が発生するまでの時間は、最大で1クロック分の誤差が生じます。これはカウント・パルスに対して8ビット・タイマ・レジスタ1, 2 (TM1, TM2) が非同期でスタートするためです。

図9 - 13 8ビット・タイマ・レジスタ1, 2のスタート・タイミング



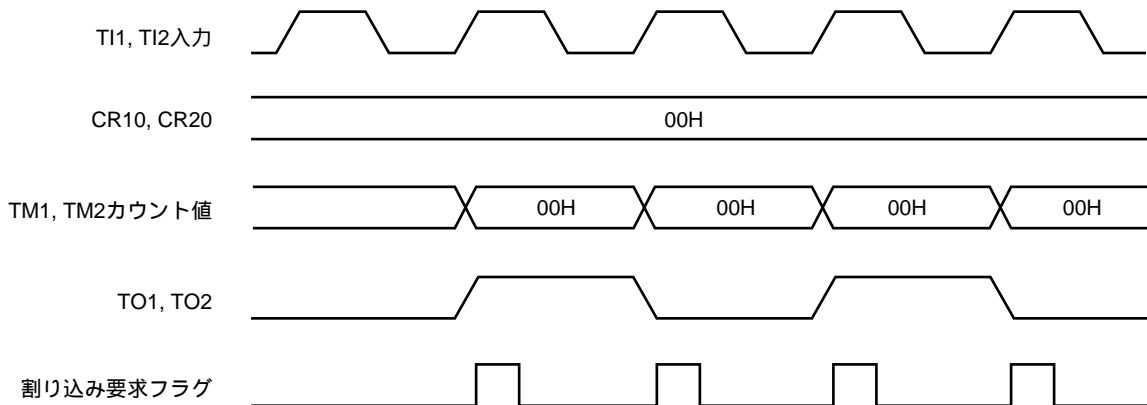
(2) コンペア・レジスタ10, 20の設定

8ビット・コンペア・レジスタ (CR10, CR20) には、00Hの設定が可能です。

したがって、イベント・カウンタとして使用时、1パルスのカウント動作が可能です。

また、16ビット・タイマ/イベント・カウンタとして使用时、CR10, CR20の書き込みは、8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ1のビット0 (TCE1) に0を設定し、タイマ動作を停止させたのちに行ってください。

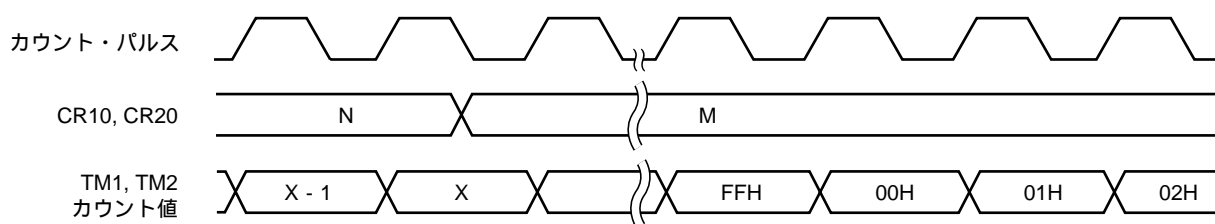
図9 - 14 外部イベント・カウンタとして動作時のタイミング



(3) タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後の動作

8ビット・コンペア・レジスタ (CR10, CR20) の変更後の値が, 8ビット・タイマ・レジスタ (TM1, TM2) の値よりも小さいとき, TM1, TM2はカウントを継続しオーバーフローして0から再カウントします。したがって, CR10, CR20の変更後の値 (M) が変更前の値 (N) より小さいときは, CR10, CR20を変更後, タイマを再スタートさせる必要があります。

図9 - 15 タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後のタイミング



備考 $N > X > M$

第10章 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6

10.1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の機能

8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6 (TM5, TM6) には, 次のような機能があります。

- ・インターバル・タイマ
- ・外部イベント・カウンタ
- ・方形波出力
- ・PWM出力

(1) 8ビット・インターバル・タイマ

あらかじめ設定した任意の時間間隔で割り込み要求を発生します。

表10-1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6のインターバル時間

最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
-	1/f _x (200 ns)	-	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	-	1/f _x (200 ns)
1/f _x (200 ns)	2 × 1/f _x (400 ns)	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	1/f _x (200 ns)	2 × 1/f _x (400 ns)
2 × 1/f _x (400 ns)	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/f _x (204.8 μs)	2 × 1/f _x (400 ns)	2 ² × 1/f _x (800 ns)
2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ¹⁰ × 1/f _x (204.8 μs)	2 ¹¹ × 1/f _x (409.6 μs)	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)
2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)	2 ¹¹ × 1/f _x (409.6 μs)	2 ¹² × 1/f _x (819.2 μs)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)
2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/f _x (6.4 μs)	2 ¹² × 1/f _x (819.2 μs)	2 ¹³ × 1/f _x (1.64 ms)	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/f _x (6.4 μs)
2 ⁵ × 1/f _x (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/f _x (12.8 μs)	2 ¹³ × 1/f _x (1.64 ms)	2 ¹⁴ × 1/f _x (3.28 ms)	2 ⁵ × 1/f _x (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/f _x (12.8 μs)
2 ⁶ × 1/f _x (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/f _x (25.6 μs)	2 ¹⁴ × 1/f _x (3.28 ms)	2 ¹⁵ × 1/f _x (6.55 ms)	2 ⁶ × 1/f _x (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/f _x (25.6 μs)
2 ⁷ × 1/f _x (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	2 ¹⁵ × 1/f _x (6.55 ms)	2 ¹⁶ × 1/f _x (13.1 ms)	2 ⁷ × 1/f _x (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)
2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	2 ¹⁶ × 1/f _x (13.1 ms)	2 ¹⁷ × 1/f _x (26.2 ms)	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)
2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/f _x (204.8 μs)	2 ¹⁷ × 1/f _x (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/f _x (52.4 ms)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/f _x (204.8 μs)
2 ¹¹ × 1/f _x (409.6 μs)	2 ¹² × 1/f _x (819.2 μs)	2 ¹⁹ × 1/f _x (104.9 ms)	2 ²⁰ × 1/f _x (209.7 ms)	2 ¹¹ × 1/f _x (409.6 μs)	2 ¹² × 1/f _x (819.2 μs)

備考1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0

3 . () 内は, f_x = 5.0 MHz動作時。

(2) 外部イベント・カウンタ

外部から入力される信号のパルス数を測定できます。

(3) 方形波出力

任意の周波数の方形波出力が可能です。

表10 - 2 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の方形波出力範囲

最小パルス幅		最大パルス幅		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
-	1/fx (200 ns)	-	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	-	1/fx (200 ns)
1/fx (200 ns)	2 × 1/fx (400 ns)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	1/fx (200 ns)	2 × 1/fx (400 ns)
2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)	2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)
2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)	2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)
2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)
2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)	2 ¹³ × 1/fx (1.64 ms)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)
2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ¹³ × 1/fx (1.64 ms)	2 ¹⁴ × 1/fx (3.28 ms)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)
2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ¹⁴ × 1/fx (3.28 ms)	2 ¹⁵ × 1/fx (6.55 ms)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)
2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ¹⁵ × 1/fx (6.55 ms)	2 ¹⁶ × 1/fx (13.1 ms)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)
2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁶ × 1/fx (13.1 ms)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)
2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/fx (52.4 ms)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)
2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)	2 ¹⁹ × 1/fx (104.9 ms)	2 ²⁰ × 1/fx (209.7 ms)	2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)

備考1 . fx :メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS :発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0

3 . ()内は, fx = 5.0 MHz動作時。

(4) PWM出力

8ビット分解能のPWM出力ができます。

10.2 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の構成

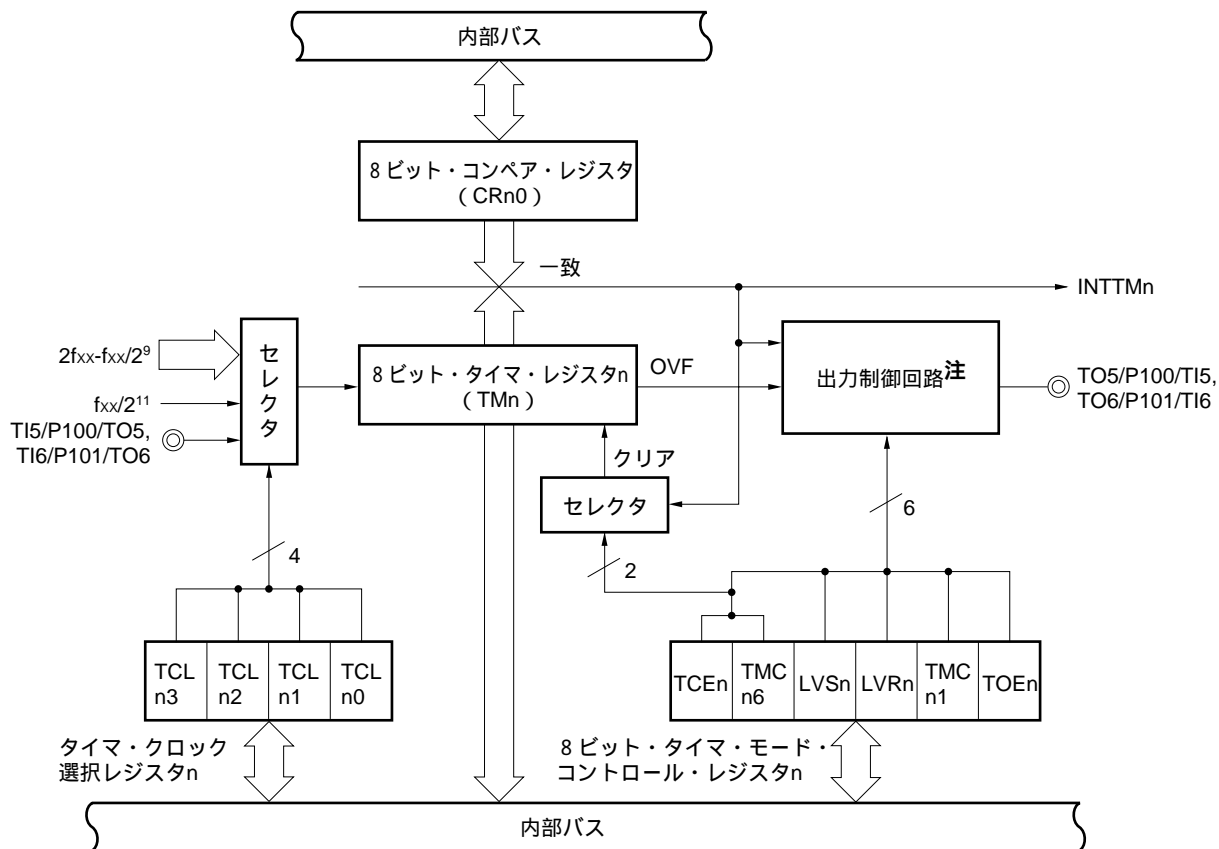
8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6は, 次のハードウェアで構成しています。

表10-3 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の構成

項目	構成
タイマ・レジスタ	8ビット×2本(TM5, TM6)
レジスタ	コンペア・レジスタ: 8ビット×2本(CR50, CR60)
タイマ出力	2本(TO5, TO6)
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ5, 6(TCL5, TCL6) 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5, 6(TMC5, TMC6) ポート・モード・レジスタ10(PM10)注

注 図6-20 P100, P101のブロック図を参照してください。

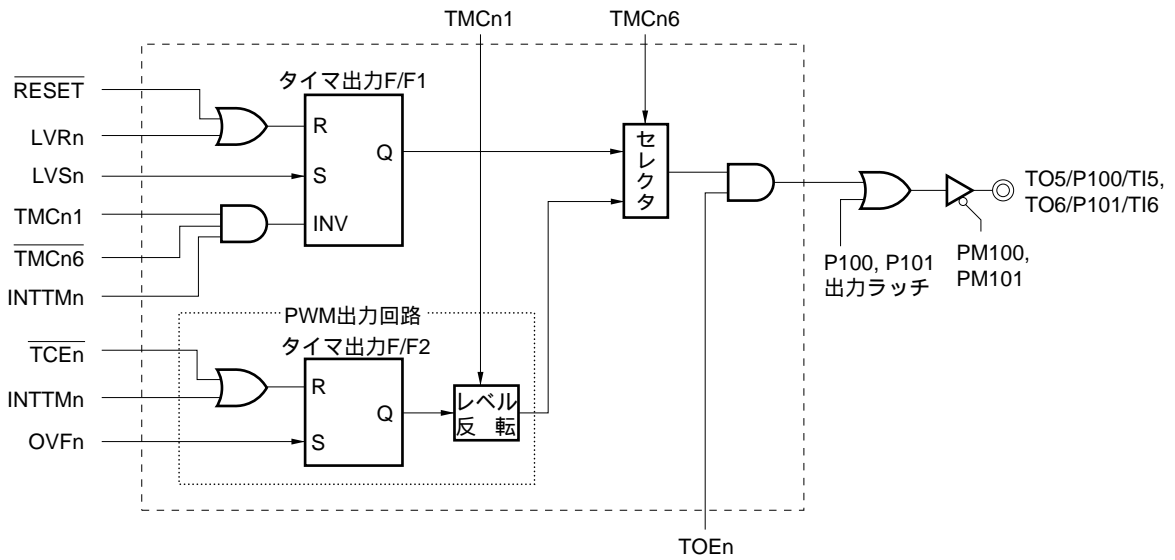
図10-1 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6のブロック図



注 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の出力制御回路の構成については, 図10-2を参照してください。

備考 n=5, 6

図10-2 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6 出力制御回路のブロック図



備考1 . 破線部 (----) 内が出力制御回路です。

2 . n = 5 , 6

(1) コンペア・レジスタ50, 60 (CR50, CR60)

CR50に設定した値と8ビット・タイマ・レジスタ5 (TM5) のカウント値, CR60に設定した値と8ビット・タイマ・レジスタ6 (TM6) のカウント値を常に比較し, 一致したときにそれぞれ割り込み要求 (INTTM5, INTTM6) を発生する8ビットのレジスタです。

CR50, CR60は, 8ビット・メモリ操作命令で設定します。16ビット・メモリ操作命令では設定できません。00H-FFHの値が設定可能です。

RESET 入力により, それぞれ00Hになります。

注意 PWMモードを使用するときは, TMCn (n = 5, 6) でPWMモードに設定する前に, CRn0の値を設定してください。

(2) 8ビット・タイマ・レジスタ5, 6 (TM5, TM6)

カウント・パルスのカウントする8ビットのレジスタです。

TM5, TM6は, 8ビット・メモリ操作命令で読み出します。

RESET 入力により, それぞれ00Hになります。

10.3 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6を制御するレジスタ

8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6は, 次の3種類のレジスタで制御します。

- ・タイマ・クロック選択レジスタ5, 6 (TCL5, TCL6)
- ・8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5, 6 (TMC5, TMC6)
- ・ポート・モード・レジスタ10 (PM10)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ5 (TCL5)

8ビット・タイマ・レジスタ5のカウンタ・クロックを設定するレジスタです。

TCL5は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図10-3 タイマ・クロック選択レジスタ5のフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL5	0	0	0	0	TCL53	TCL52	TCL51	TCL50	FF52H	00H	R/W

TCL53	TCL52	TCL51	TCL50	8ビット・タイマ・レジスタ5のカウンタ・クロックの選択		
				MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	0	TI5の立ち下がりエッジ ^注		
0	0	0	1	TI5の立ち上がりエッジ ^注		
0	1	0	0	2f _{xx}	設定禁止	f _x (5.0 MHz)
0	1	0	1	f _{xx}	f _x (5.0 MHz)	f _x /2 (2.5 MHz)
0	1	1	0	f _{xx} /2	f _x /2 (2.5 MHz)	f _x /2 ² (1.25 MHz)
0	1	1	1	f _{xx} /2 ²	f _x /2 ² (1.25 MHz)	f _x /2 ³ (625 kHz)
1	0	0	0	f _{xx} /2 ³	f _x /2 ³ (625 kHz)	f _x /2 ⁴ (313 kHz)
1	0	0	1	f _{xx} /2 ⁴	f _x /2 ⁴ (313 kHz)	f _x /2 ⁵ (156 kHz)
1	0	1	0	f _{xx} /2 ⁵	f _x /2 ⁵ (156 kHz)	f _x /2 ⁶ (78.1 kHz)
1	0	1	1	f _{xx} /2 ⁶	f _x /2 ⁶ (78.1 kHz)	f _x /2 ⁷ (39.1 kHz)
1	1	0	0	f _{xx} /2 ⁷	f _x /2 ⁷ (39.1 kHz)	f _x /2 ⁸ (19.5 kHz)
1	1	0	1	f _{xx} /2 ⁸	f _x /2 ⁸ (19.5 kHz)	f _x /2 ⁹ (9.8 kHz)
1	1	1	0	f _{xx} /2 ⁹	f _x /2 ⁹ (9.8 kHz)	f _x /2 ¹⁰ (4.9 kHz)
1	1	1	1	f _{xx} /2 ¹¹	f _x /2 ¹¹ (2.4 kHz)	f _x /2 ¹² (1.2 kHz)
上記以外				設定禁止		

注 外部からクロックを入力する場合は、タイマ出力 (PWM出力) を使用できません。

注意 TCL5を同一データ以外に書き換える場合は、いったんタイマ動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考 1. f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_xまたはf_x/2)
2. f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
3. TI5 : 8ビット・タイマ・レジスタ5の入力端子
4. MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
5. () 内は、f_x = 5.0 MHz動作時。

(2) タイマ・クロック選択レジスタ6 (TCL6)

8ビット・タイマ・レジスタ6のカウンタ・クロックを設定するレジスタです。
 TCL6は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。
 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図10-4 タイマ・クロック選択レジスタ6のフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL6	0	0	0	0	TCL63	TCL62	TCL61	TCL60	FF56H	00H	R/W

TCL63	TCL62	TCL61	TCL60	8ビット・タイマ・レジスタ6のカウンタ・クロックの選択		
				MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	0	TI6の立ち下がりエッジ ^注		
0	0	0	1	TI6の立ち上がりエッジ ^注		
0	1	0	0	2f _{xx}	設定禁止	f _x (5.0 MHz)
0	1	0	1	f _{xx}	f _x (5.0 MHz)	f _x /2 (2.5 MHz)
0	1	1	0	f _{xx} /2	f _x /2 (2.5 MHz)	f _x /2 ² (1.25 MHz)
0	1	1	1	f _{xx} /2 ²	f _x /2 ² (1.25 MHz)	f _x /2 ³ (625 kHz)
1	0	0	0	f _{xx} /2 ³	f _x /2 ³ (625 kHz)	f _x /2 ⁴ (313 kHz)
1	0	0	1	f _{xx} /2 ⁴	f _x /2 ⁴ (313 kHz)	f _x /2 ⁵ (156 kHz)
1	0	1	0	f _{xx} /2 ⁵	f _x /2 ⁵ (156 kHz)	f _x /2 ⁶ (78.1 kHz)
1	0	1	1	f _{xx} /2 ⁶	f _x /2 ⁶ (78.1 kHz)	f _x /2 ⁷ (39.1 kHz)
1	1	0	0	f _{xx} /2 ⁷	f _x /2 ⁷ (39.1 kHz)	f _x /2 ⁸ (19.5 kHz)
1	1	0	1	f _{xx} /2 ⁸	f _x /2 ⁸ (19.5 kHz)	f _x /2 ⁹ (9.8 kHz)
1	1	1	0	f _{xx} /2 ⁹	f _x /2 ⁹ (9.8 kHz)	f _x /2 ¹⁰ (4.9 kHz)
1	1	1	1	f _{xx} /2 ¹¹	f _x /2 ¹¹ (2.4 kHz)	f _x /2 ¹² (1.2 kHz)
上記以外				設定禁止		

注 外部からクロックを入力する場合は、タイマ出力 (PWM出力) を使用できません。

注意 TCL6を同一データ以外に書き換える場合は、いったんタイマ動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考1 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_xまたはf_x/2)
 2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 3 . TI6 : 8ビット・タイマ・レジスタ6の入力端子
 4 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
 5 . () 内は、f_x = 5.0 MHz動作時。

(3) 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5 (TMC5)

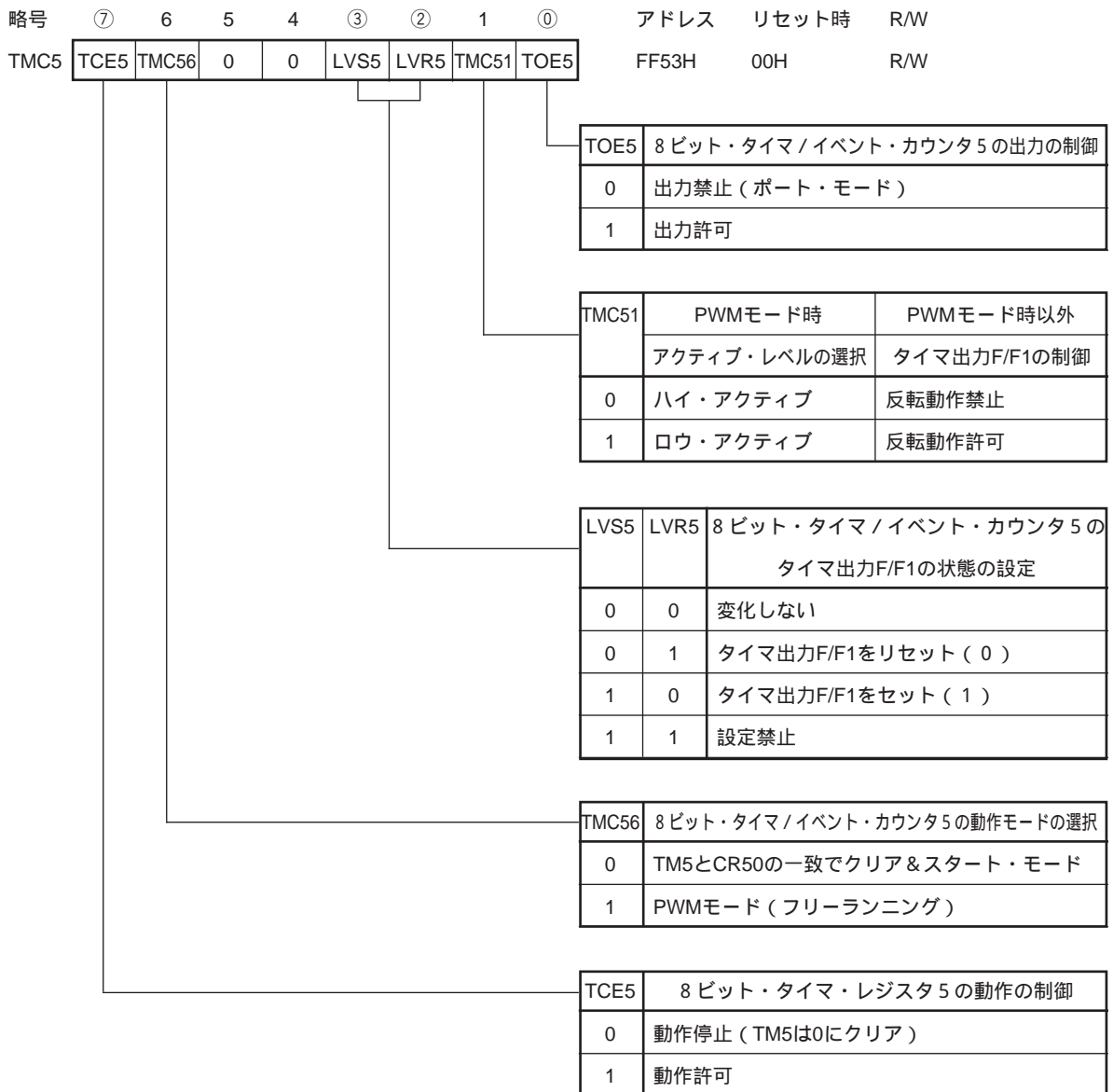
8ビット・タイマ・レジスタ5の動作許可/停止, 8ビット・タイマ・レジスタ5の動作モードの設定, および8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5出力制御回路の動作を制御するレジスタです。

R-S型フリップフロップ(タイマ出力F/F1, 2)のセット/リセット, PWMモード時のアクティブ・レベル, PWMモード時以外の出力の反転許可/禁止, 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5のタイマ出力許可/禁止を設定します。

TMC5は, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 00Hになります。

図10-5 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5のフォーマット



注意1. TMC5は, 必ずタイマ動作を停止させたのちに設定してください。

2. LVS5, LVR5は, データ設定後に読み出すと0になっています。

3. ビット4, ビット5には必ず0を設定してください。

(4) 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ6 (TMC6)

8ビット・タイマ・レジスタ6の動作許可/停止, 8ビット・タイマ・レジスタ6の動作モードの設定, および8ビット・タイマ/イベント・カウンタ6出力制御回路の動作を制御するレジスタです。

R-S型フリップフロップ(タイマ出力F/F1, 2)のセット/リセット, PWMモード時のアクティブ・レベル, PWMモード時以外の出力の反転許可/禁止, 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ6のタイマ出力許可/禁止を設定します。

TMC6は, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 00Hになります。

図10-6 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ6のフォーマット



注意1. TMC6は, 必ずタイマ動作を停止させたのちに設定してください。

2. LVS6, LVR6は, データ設定後に読み出すと0になっています。

3. ビット4, ビット5には必ず0を設定してください。

(5) ポート・モード・レジスタ10 (PM10)

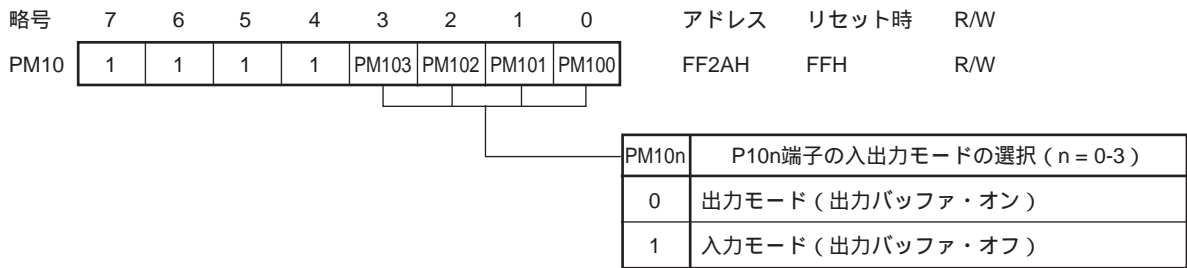
ポート10の入力/出力を1ビット単位で設定するレジスタです。

P100/TI5/TO5, P101/TI6/TO6端子をタイマ出力として使用するとき, PM100, PM101およびP100, P101の出力ラッチに0を設定してください。

PM10は, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, FFHになります。

図10-7 ポート・モード・レジスタ10のフォーマット



10.4 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の動作

10.4.1 インターバル・タイマとしての動作

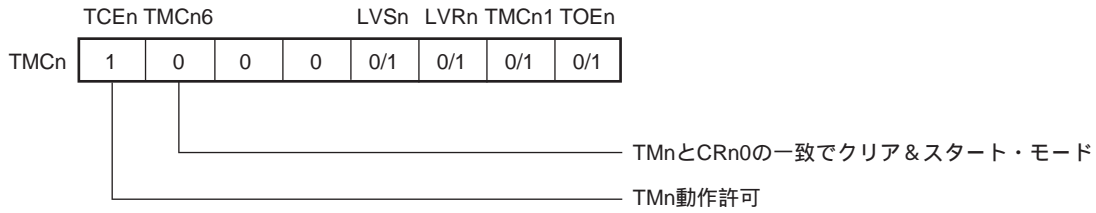
8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC5, TMC6) を図10-8のように設定することにより, インターバル・タイマとして動作します。8ビット・コンペア・レジスタ (CR50, CR60) にあらかじめ設定したカウント値をインターバルとし, 繰り返し割り込み要求を発生します。

8ビット・タイマ・レジスタ5, 6 (TM5, TM6) のカウント値がCR50, CR60に設定した値と一致したとき, TM5, TM6の値を0にクリアしてカウントを継続するとともに, 割り込み要求信号 (INTTM5, INTTM6) を発生します。

タイマ・クロック選択レジスタ5 (TCL5) で8ビット・タイマ・レジスタ5 (TM5) のカウント・クロックを, タイマ・クロック選択レジスタ6 (TCL6) で8ビット・タイマ・レジスタ6 (TM6) のカウント・クロックを選択できます。

なお, タイマ・カウント動作中にコンペア・レジスタの値を変更した場合の動作については, 10.5 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の注意事項(3)を参照してください。

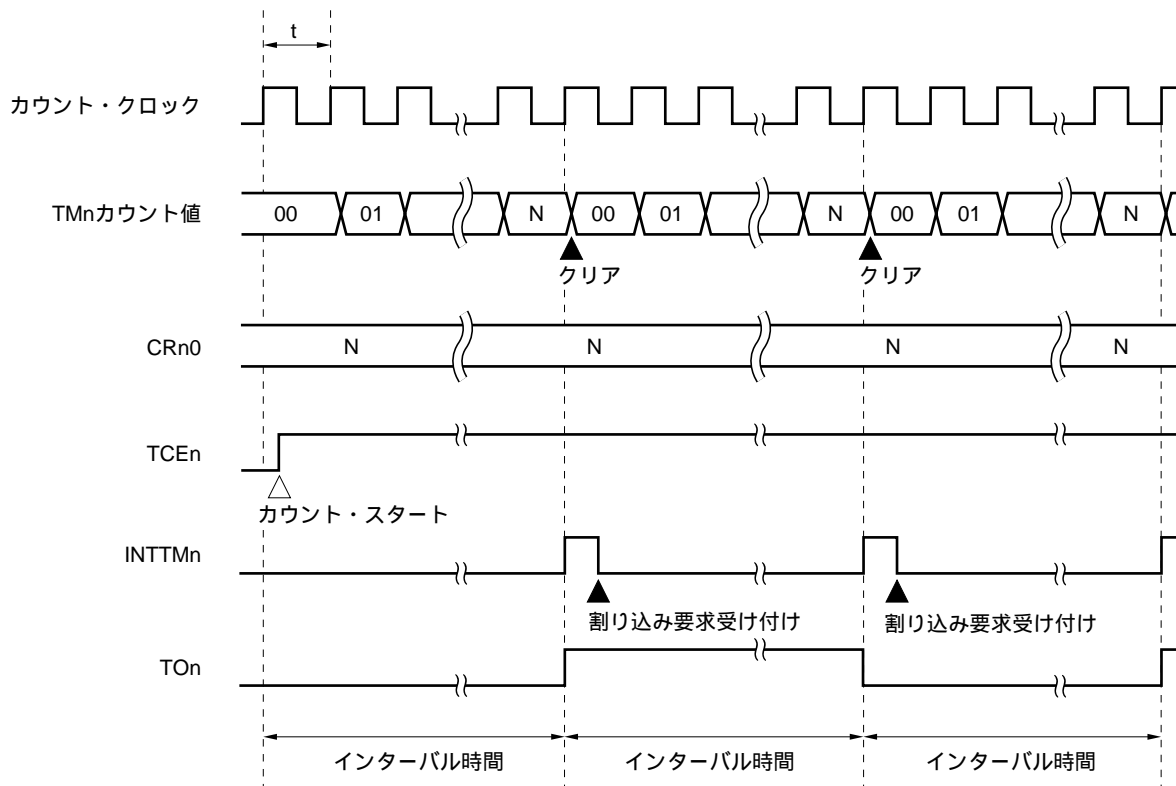
図10 - 8 インターバル・タイマ動作時の8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタの設定内容



備考1 . 0/1 : 0または1を設定することにより, インターバル・タイマと同時にほかの機能を使用できます。詳細は, 10.3 (3), (4)を参照してください。

2 . n = 5, 6

図10 - 9 インターバル・タイマ動作のタイミング



備考1 . インターバル時間 = (N + 1) × t : N = 00H-FFH

2 . n = 5, 6

表10 - 4 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6のインターバル時間

TCLn3	TCLn2	TCLn1	TCLn0	最小インターバル時間		最大インターバル時間		分解能	
				MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
0	0	0	0	TIn入力周期		2 ⁸ × TIn入力周期		TIn入力エッジ入力周期	
0	0	0	1	TIn入力周期		2 ⁸ × TIn入力周期		TIn入力エッジ入力周期	
0	1	0	0	設定禁止	1/f _x (200 ns)	設定禁止	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	設定禁止	2 × 1/f _x (200 ns)
0	1	0	1	1/f _x (200 ns)	2 × 1/f _x (400 ns)	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	1/f _x (200 ns)	2 × 1/f _x (400 ns)
0	1	1	0	2 × 1/f _x (400 ns)	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/f _x (204.8 μs)	2 × 1/f _x (400 ns)	2 ² × 1/f _x (800 ns)
0	1	1	1	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ¹⁰ × 1/f _x (204.8 μs)	2 ¹¹ × 1/f _x (409.6 μs)	2 ² × 1/f _x (800 ns)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)
1	0	0	0	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)	2 ¹¹ × 1/f _x (409.6 μs)	2 ¹² × 1/f _x (819.2 μs)	2 ³ × 1/f _x (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)
1	0	0	1	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/f _x (6.4 μs)	2 ¹² × 1/f _x (819.2 μs)	2 ¹³ × 1/f _x (1.64 ms)	2 ⁴ × 1/f _x (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/f _x (6.4 μs)
1	0	1	0	2 ⁵ × 1/f _x (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/f _x (12.8 μs)	2 ¹³ × 1/f _x (1.64 ms)	2 ¹⁴ × 1/f _x (3.28 ms)	2 ⁵ × 1/f _x (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/f _x (12.8 μs)
1	0	1	1	2 ⁶ × 1/f _x (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/f _x (25.6 μs)	2 ¹⁴ × 1/f _x (3.28 ms)	2 ¹⁵ × 1/f _x (6.55 ms)	2 ⁶ × 1/f _x (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/f _x (25.6 μs)
1	1	0	0	2 ⁷ × 1/f _x (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	2 ¹⁵ × 1/f _x (6.55 ms)	2 ¹⁶ × 1/f _x (13.1 ms)	2 ⁷ × 1/f _x (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)
1	1	0	1	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	2 ¹⁶ × 1/f _x (13.1 ms)	2 ¹⁷ × 1/f _x (26.2 ms)	2 ⁸ × 1/f _x (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)
1	1	1	0	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/f _x (204.8 μs)	2 ¹⁷ × 1/f _x (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/f _x (52.4 ms)	2 ⁹ × 1/f _x (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/f _x (204.8 μs)
1	1	1	1	2 ¹¹ × 1/f _x (409.6 μs)	2 ¹² × 1/f _x (819.2 μs)	2 ¹⁹ × 1/f _x (104.9 ms)	2 ²⁰ × 1/f _x (209.7 ms)	2 ¹¹ × 1/f _x (409.6 μs)	2 ¹² × 1/f _x (819.2 μs)
上記以外				設定禁止					

- 備考 1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
 3 . TCLn0-TCLn3 : タイマ・クロック選択レジスタn (TCLn) のビット 0-3
 4 . () 内は, f_x = 5.0 MHz動作時。
 5 . n = 5, 6

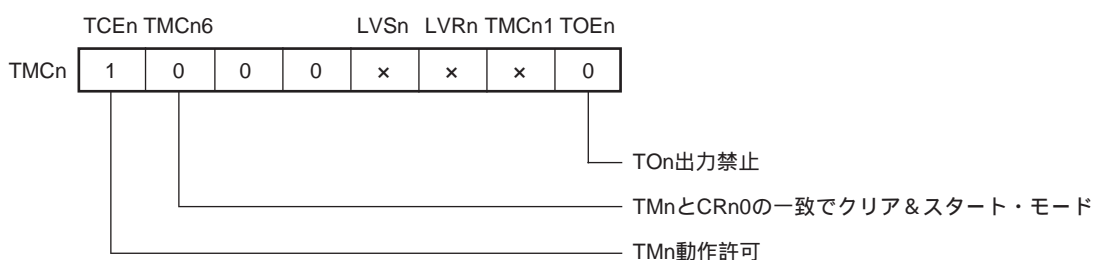
10.4.2 外部イベント・カウンタとしての動作

外部イベント・カウンタは、TI5/P100/TO5, TI6/P101/TO6端子に入力される外部からのクロック・パルス数を8ビット・タイマ・レジスタ5, 6 (TM5, TM6) でカウントするものです。

タイマ・クロック選択レジスタ5, 6 (TCL5, TCL6) で指定した有効エッジが入力されるたびに、TM5, TM6がインクリメントされます。エッジ指定は、立ち上がりまたは立ち下がりのいずれかを選択できます。

TM5, TM6の計数值が8ビット・コンペア・レジスタ (CR50, CR60) の値と一致すると、TM5, TM6は0にクリアされ、割り込み要求信号 (INTTM5, INTTM6) が発生します。

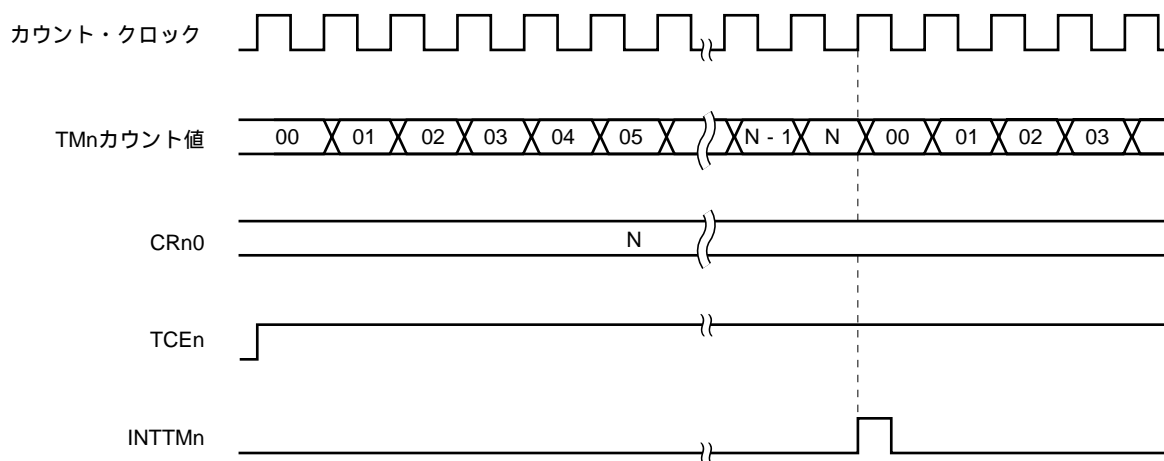
図10 - 10 外部イベント・カウンタ動作時の8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタの設定内容



備考1 . n = 5, 6

2 . x : don't care

図10 - 11 外部イベント・カウンタ動作のタイミング (立ち上がりエッジ指定時)



備考1 . N = 00H-FFH

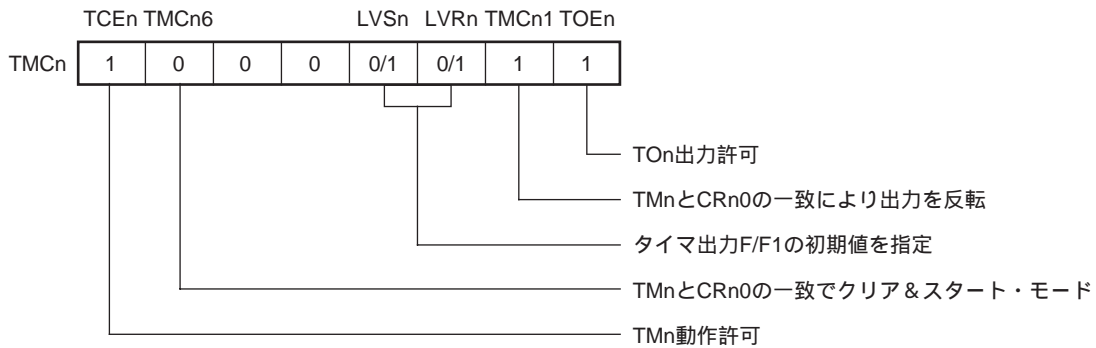
2 . n = 5, 6

10.4.3 方形波出力としての動作

8ビット・コンペア・レジスタ (CR50, CR60) にあらかじめ設定した値をインターバルとする, 任意の周波数の方形波出力として動作します。

8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5 (TMC5) のビット1 (TMC51) とビット0 (TOE5), または8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ6 (TMC6) のビット1 (TMC61) とビット0 (TOE6) に1を設定することにより, CR50, またはCR60にあらかじめ設定したカウント値をインターバルとしてTO5/P100/TI5あるいはTO6/P101/TI6端子の出力状態が反転します。これによって, 任意の周波数の方形波出力が可能です。

図10 - 12 方形波出力動作時の8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタの設定内容

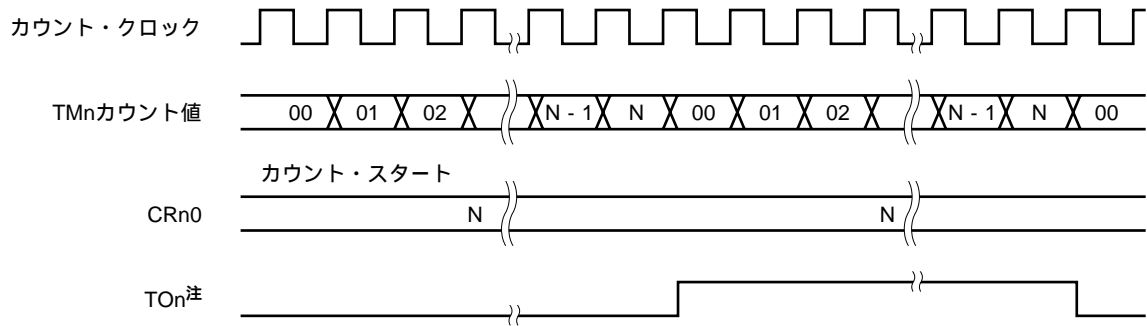


注意 TI5/P100/TO5またはTI6/P101/TO6端子をタイマ出力として使用する場合は, ポート・モード・レジスタ (PM100またはPM101), 出力ラッチ (P100またはP101) に0を設定してください。

備考 n = 5, 6

★

図10 - 13 方形波出力動作のタイミング



注 TOn出力の初期値は、8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタr(TOCn)のビット2, 3(LVS_n, LVR_n)で設定できます。

備考 n = 5, 6

表10 - 5 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の方形波出力範囲

最小パルス幅		最大パルス幅		分解能	
MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
-	1/fx (200 ns)	-	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	-	1/fx (200 ns)
1/fx (200 ns)	2 × 1/fx (400 ns)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	1/fx (200 ns)	2 × 1/fx (400 ns)
2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)	2 × 1/fx (400 ns)	2 ² × 1/fx (800 ns)
2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)	2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ² × 1/fx (800 ns)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)
2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)	2 ³ × 1/fx (1.6 μs)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)
2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)	2 ¹³ × 1/fx (1.64 ms)	2 ⁴ × 1/fx (3.2 μs)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)
2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ¹³ × 1/fx (1.64 ms)	2 ¹⁴ × 1/fx (3.28 ms)	2 ⁵ × 1/fx (6.4 μs)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)
2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ¹⁴ × 1/fx (3.28 ms)	2 ¹⁵ × 1/fx (6.55 ms)	2 ⁶ × 1/fx (12.8 μs)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)
2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ¹⁵ × 1/fx (6.55 ms)	2 ¹⁶ × 1/fx (13.1 ms)	2 ⁷ × 1/fx (25.6 μs)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)
2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁶ × 1/fx (13.1 ms)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	2 ⁸ × 1/fx (51.2 μs)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)
2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)	2 ¹⁷ × 1/fx (26.2 ms)	2 ¹⁸ × 1/fx (52.4 ms)	2 ⁹ × 1/fx (102.4 μs)	2 ¹⁰ × 1/fx (204.8 μs)
2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)	2 ¹⁹ × 1/fx (104.9 ms)	2 ²⁰ × 1/fx (209.7 ms)	2 ¹¹ × 1/fx (409.6 μs)	2 ¹² × 1/fx (819.2 μs)

備考1 . fx : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0

3 . () 内は , fx = 5.0 MHz動作時。

4 . n = 5, 6

10.4.4 PWM出力としての動作

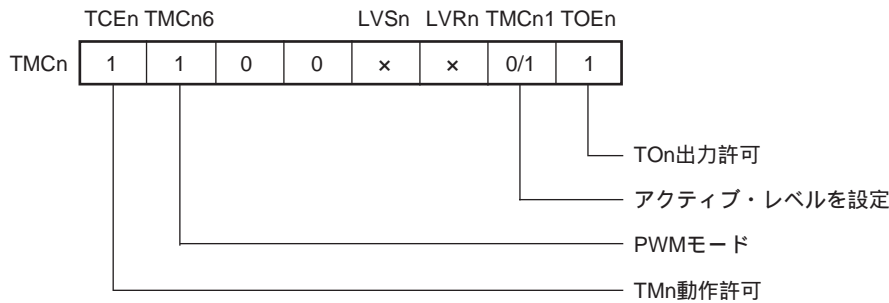
8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC5, TMC6) を図10 - 14のように設定することにより, PWM出力として動作します。8ビット・コンペア・レジスタ (CR50, CR60) に設定した値で決まるデューティ比のパルスを, TO5/P100/TI5またはTO6/P101/TI6端子から出力します。

PWMパルスのアクティブ・レベルは, 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5 (TMC5) のビット1 (TMC51), または8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ6 (TMC6) のビット1 (TMC61) により選択します。

このPWMパルスは, 8ビット分解能のパルスです。PWMパルスを外付けロウ・パス・フィルタ (LPF) で積分することにより, アナログ電圧に変換できます。タイマ・クロック選択レジスタ5 (TCL5) で8ビット・タイマ・レジスタ5 (TM5) のカウント・クロックを, タイマ・クロック選択レジスタ6 (TCL6) で8ビット・タイマ・レジスタ6 (TM6) のカウント・クロックを選択できます。

TMC5のビット0 (TOE5) またはTMC6のビット0 (TOE6) により, PWM出力の許可/禁止が選択できます。

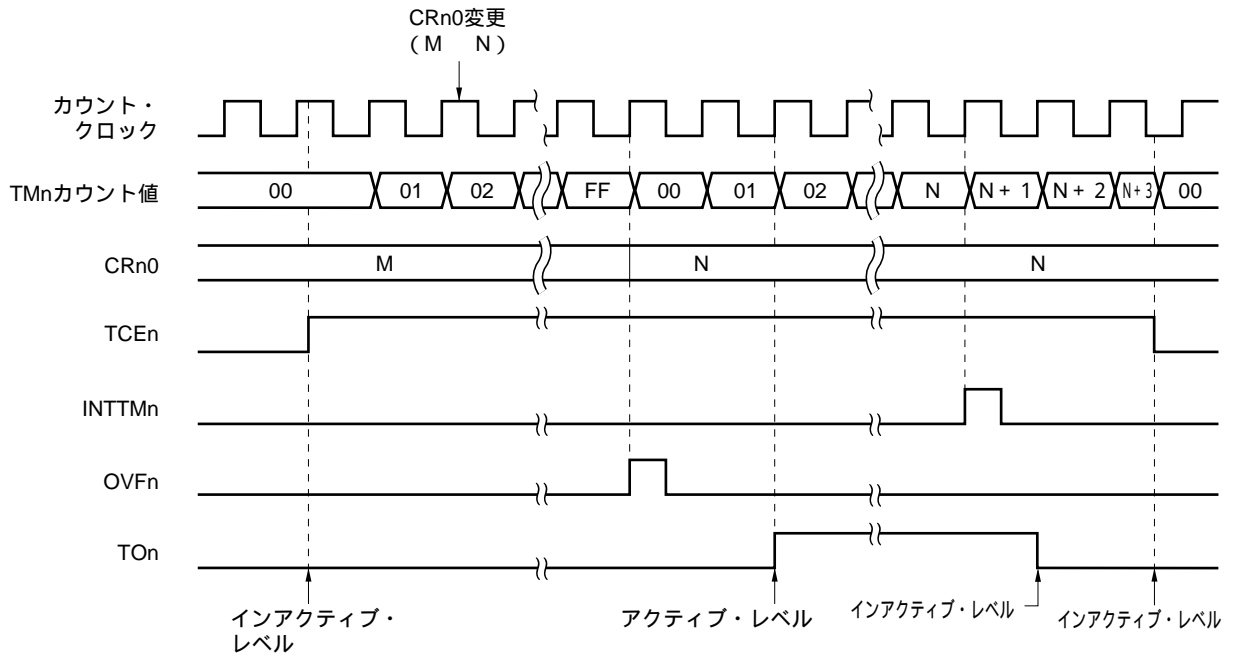
図10 - 14 PWM出力動作時の8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタの設定内容



備考1 . n = 5, 6

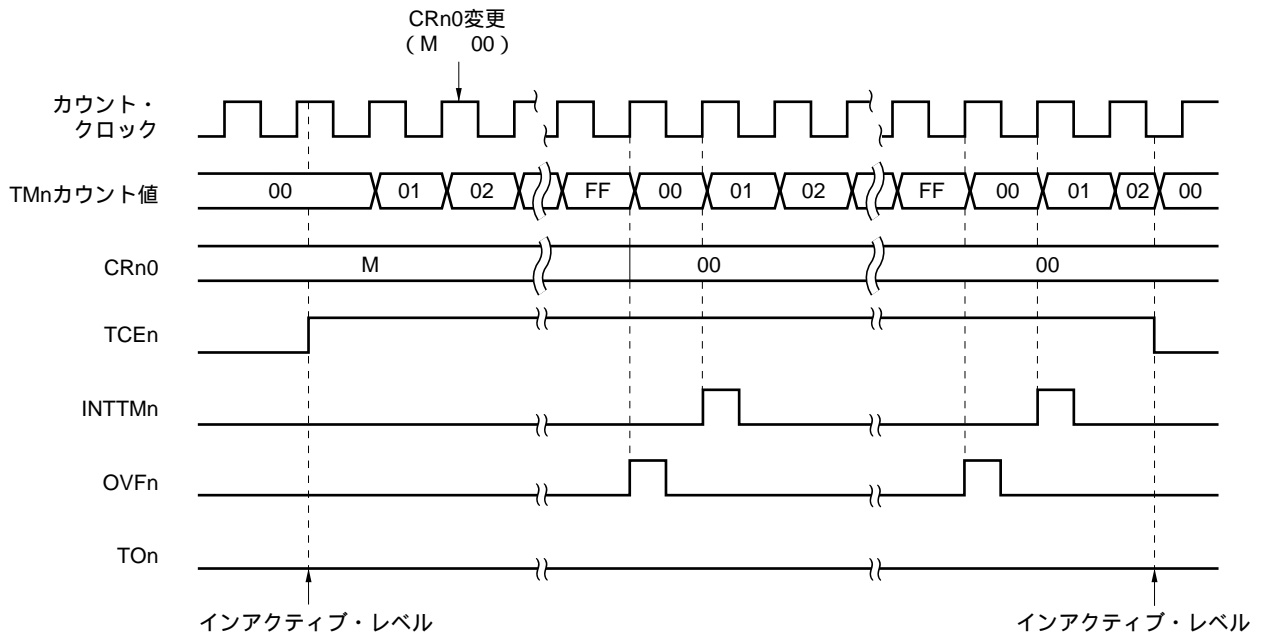
2 . x : don't care

図10 - 15 PWM出力動作のタイミング (ハイ・アクティブ設定時)



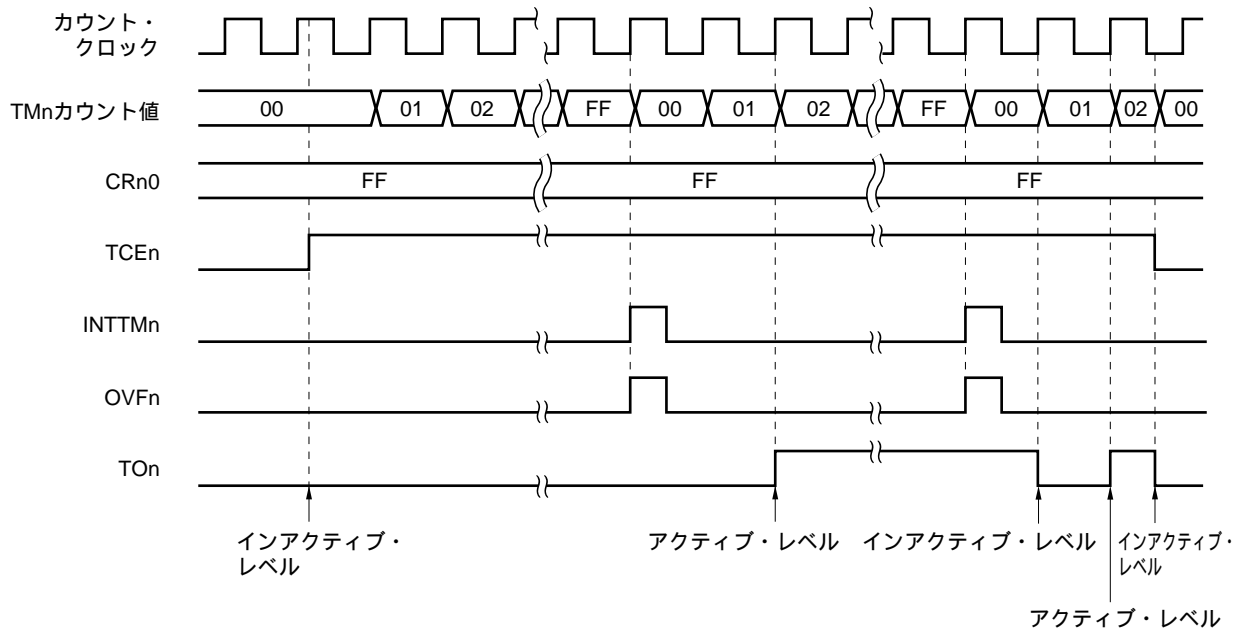
備考 n = 5, 6

図10 - 16 PWM出力動作のタイミング (CRn0 = 00H, ハイ・アクティブ設定時)



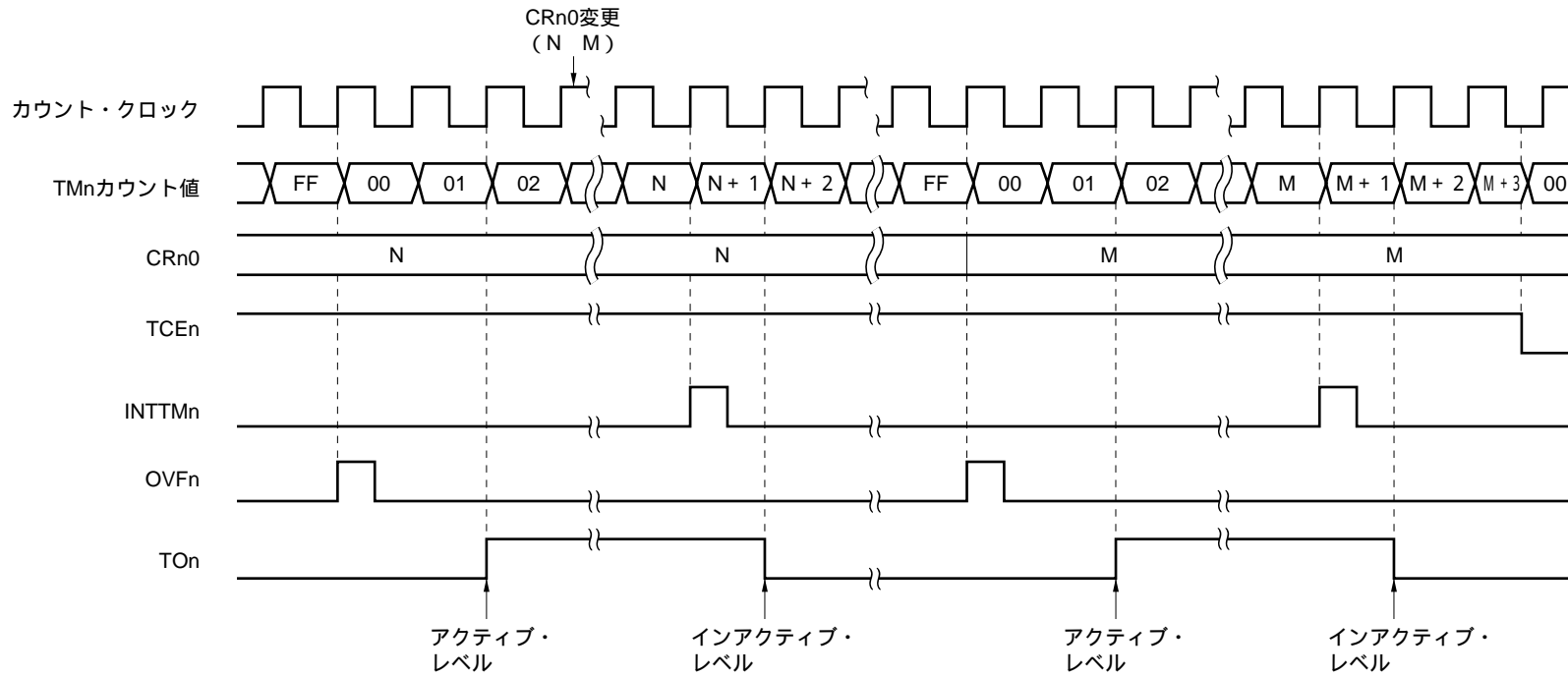
備考 n = 5, 6

図10 - 17 PWM出力動作のタイミング (CRn0 = FFH, ハイ・アクティブ設定時)



備考 n = 5, 6

図10 - 18 PWM出力動作のタイミング (CRn0変更時, ハイ・アクティブ設定時)



注意 TMn動作中にCRn0を変更した場合、TMnがいったんオーバフローするまで変更値はCRn0に反映されません。

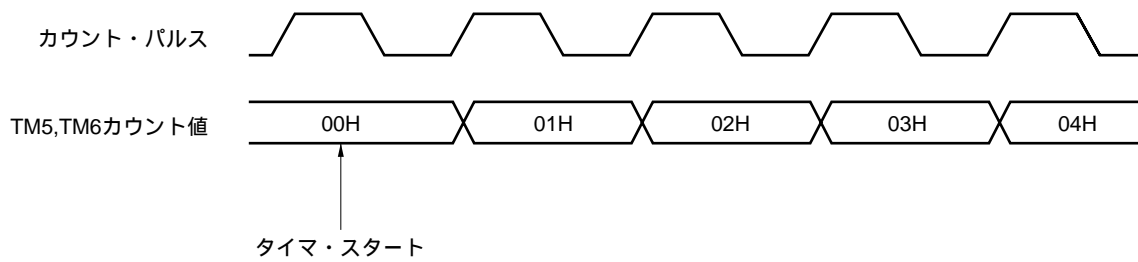
備考 n = 5, 6

10.5 8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6の注意事項

(1) タイマ・スタート時の誤差

タイマ・スタート後、一致信号が発生するまでの時間は、最大で1クロック分の誤差が生じます。これはカウント・パルスに対して8ビット・タイマ・レジスタ5, 6が非同期でスタートするためです。

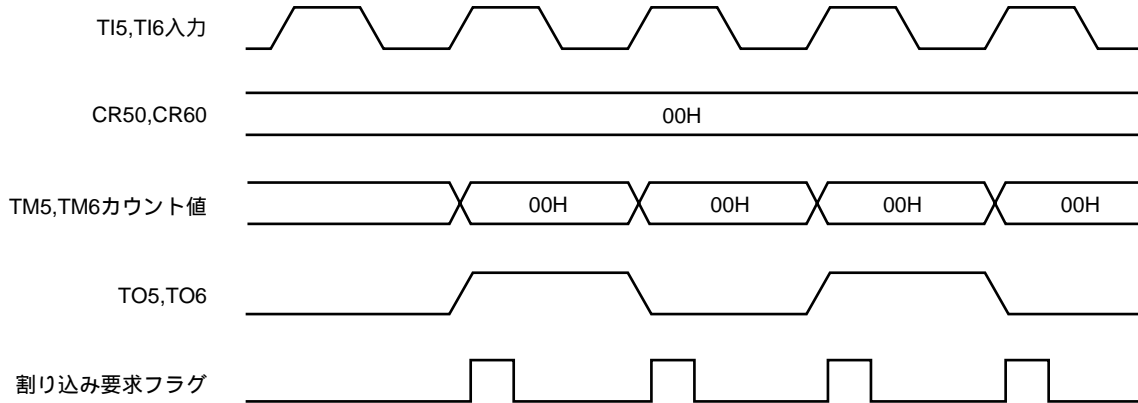
図10-19 8ビット・タイマ・レジスタ5, 6のスタート・タイミング



(2) コンペア・レジスタ50, 60の設定

8ビット・コンペア・レジスタ (CR50, CR60) には、00Hの設定が可能です。したがって、イベント・カウンタとして使用時、1パルスのカウント動作が可能です。

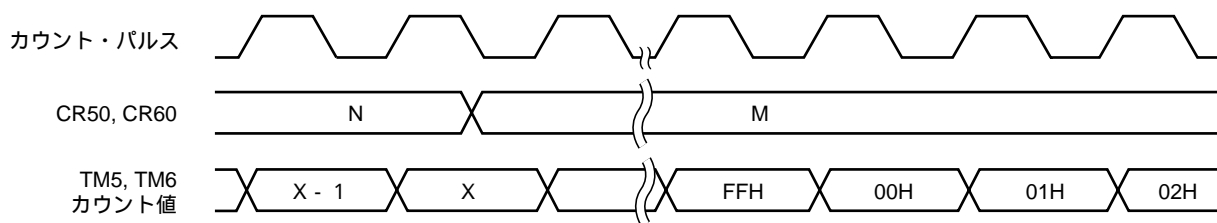
図10-20 外部イベント・カウンタとして動作時のタイミング



(3) タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後の動作

8ビット・コンペア・レジスタ (CR50, CR60) の変更後の値が, 8ビット・タイマ・レジスタ (TM5, TM6) の値よりも小さいとき, TM5, TM6はカウントを継続しオーバーフローして0から再カウントします。したがって, CR50, CR60の変更後の値 (M) が変更前の値 (N) より小さいときは, CR50, CR60を変更後, タイマを再スタートさせる必要があります。

図10 - 21 タイマ・カウント動作中のコンペア・レジスタの変更後のタイミング



備考 N > X > M

〔メ モ〕

第11章 時計用タイマ

11.1 時計用タイマの機能

時計用タイマには、次のような機能があります。

- ・時計用タイマ
- ・インターバル・タイマ

時計用タイマとインターバル・タイマは、同時に使用できます。

(1) 時計用タイマ

32.768 kHzのサブシステム・クロックを使用することにより、0.5秒または0.25秒の時間間隔でフラグ (WTIF) をセットします。

また、4.19 MHz (標準: 4.194304 MHz) のメイン・システム・クロックを使用することにより、0.5秒または0.25秒の時間間隔でフラグ (WTIF) をセットします。

注意 5.0 MHzのメイン・システム・クロックでは、0.5秒の時間間隔を作ることができません。
32.768 kHzのサブシステム・クロックに切り替え、0.5秒の時間間隔を作ってください。

(2) インターバル・タイマ

あらかじめ設定した時間間隔で割り込み要求 (INTTM3) を発生します。

表11 - 1 インターバル・タイマのインターバル時間

インターバル時間	$f_{xx} = 5.0 \text{ MHz}$ 動作時	$f_{xx} = 4.19 \text{ MHz}$ 動作時	$f_{XT} = 32.768 \text{ kHz}$ 動作時
$2^4 \times 1/f_w$	410 μs	488 μs	488 μs
$2^5 \times 1/f_w$	819 μs	977 μs	977 μs
$2^6 \times 1/f_w$	1.64 ms	1.95 ms	1.95 ms
$2^7 \times 1/f_w$	3.28 ms	3.91 ms	3.91 ms
$2^8 \times 1/f_w$	6.55 ms	7.81 ms	7.81 ms
$2^9 \times 1/f_w$	13.1 ms	15.6 ms	15.6 ms

f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{XT} : サブシステム・クロック発振周波数

f_w : 時計用タイマ・クロック周波数 ($f_{xx}/2^7$ または f_{XT})

11.2 時計用タイマの構成

時計用タイマは、次のハードウェアで構成しています。

表11 - 2 時計用タイマの構成

項 目	構 成
カウンタ	5 ビット × 1 本
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ 2 (TCL2) 時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC2)

11.3 時計用タイマを制御するレジスタ

時計用タイマは、次の 2 種類のレジスタで制御します。

- ・タイマ・クロック選択レジスタ 2 (TCL2)
- ・時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC2)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ 2 (TCL2)

時計用タイマのカウント・クロックを設定するレジスタです。

TCL2は、8 ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

備考 TCL2は、時計用タイマのカウント・クロックの設定以外に、ウォッチドッグ・タイマのカウント・クロックおよびブザー出力の周波数を設定する機能があります。

図11 - 1 時計用タイマのブロック図

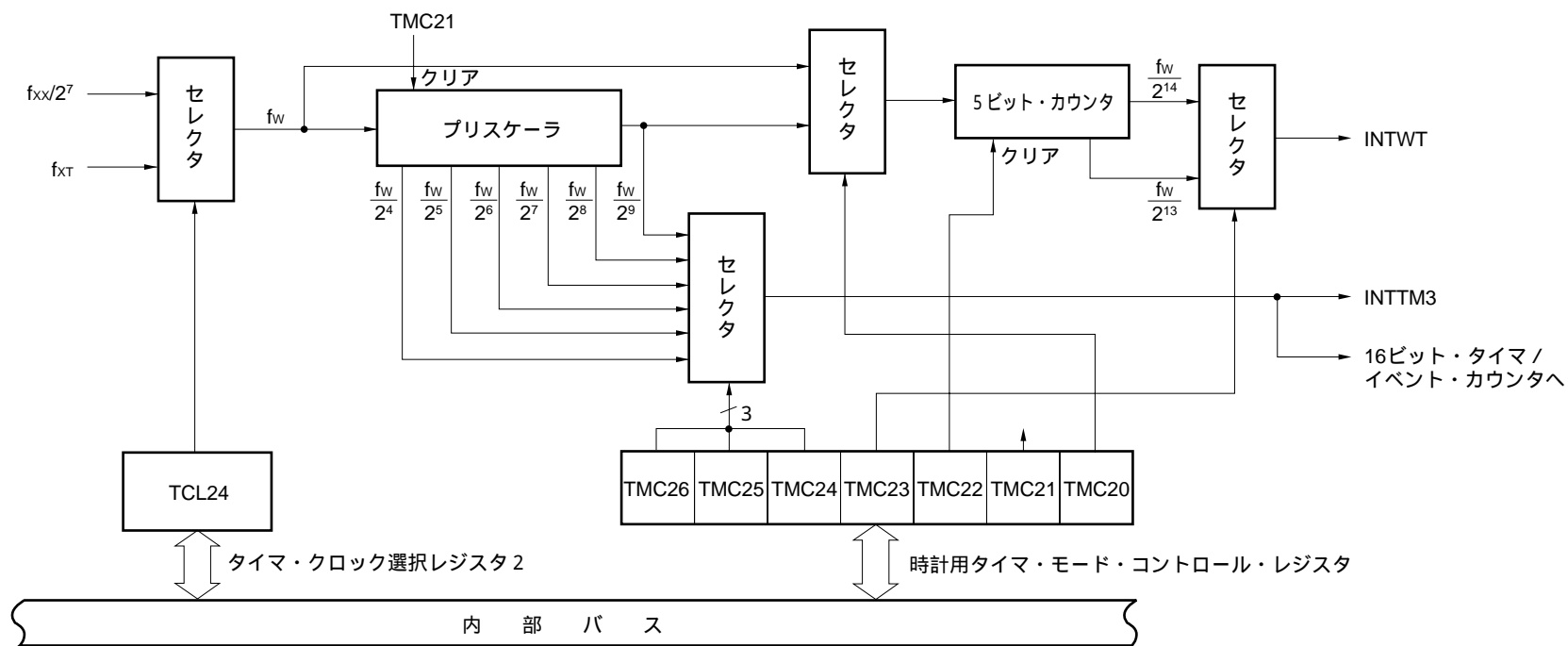


図11 - 2 タイマ・クロック選択レジスタ2のフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL2	TCL27	TCL26	TCL25	TCL24	0	TCL22	TCL21	TCL20	FF42H	00H	R/W

TCL22	TCL21	TCL20	ウォッチドッグ・タイマのカウンタ・クロックの選択		
				MCS = 1	MCS = 0
0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
1	1	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)
1	1	1	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.2 kHz)

TCL24	時計用タイマのカウンタ・クロックの選択		
		MCS = 1	MCS = 0
0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	f_{XT} (32.768 kHz)		

TCL27	TCL26	TCL25	ブザー出力の周波数の選択		
				MCS = 1	MCS = 0
0	x	x	ブザー出力禁止		
1	0	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)
1	0	1	$f_{xx}/2^{10}$	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)
1	1	0	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.2 kHz)
1	1	1	設定禁止		

注意 TCL2を同一データ以外に書き換える場合は、いったんタイマ動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考 1** . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
- 2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 3 . f_{XT} : サブシステム・クロック発振周波数
- 4 . x : don't care
- 5 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
- 6 . () 内は, $f_x = 5.0$ MHzまたは $f_{XT} = 32.768$ kHz動作時。

(2) 時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC2)

時計用タイマの動作モード，時計用フラグのセット時間，プリスケアラおよび5ビット・カウンタの動作許可/禁止，プリスケアラのインターバル時間を設定するレジスタです。

TMC2は，1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により，00Hになります。

図11-3 時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタのフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TMC2	0	TMC26	TMC25	TMC24	TMC23	TMC22	TMC21	TMC20	FF4AH	00H	R/W

TMC20	時計動作モードの選択		
0	通常動作モード ($f_w/2^{14}$ でフラグをセット)		
1	早送り動作モード ($f_w/2^5$ でフラグをセット)		

TMC21	プリスケアラの動作の制御		
0	動作停止後クリア		
1	動作許可		

TMC22	5ビット・カウンタの動作の制御		
0	動作停止後クリア		
1	動作許可		

TMC23	時計用フラグのセット時間の選択		
	$f_{xx} = 5.0 \text{ MHz}$ 動作時	$f_{xx} = 4.19 \text{ MHz}$ 動作時	$f_{XT} = 32.768 \text{ kHz}$ 動作時
0	$2^{14}/f_w$ (0.4 sec)	$2^{14}/f_w$ (0.5 sec)	$2^{14}/f_w$ (0.5 sec)
1	$2^{13}/f_w$ (0.2 sec)	$2^{13}/f_w$ (0.25 sec)	$2^{13}/f_w$ (0.25 sec)

TMC26	TMC25	TMC24	プリスケアラのインターバル時間の選択		
			$f_{xx} = 5.0 \text{ MHz}$ 動作時	$f_{xx} = 4.19 \text{ MHz}$ 動作時	$f_{XT} = 32.768 \text{ kHz}$ 動作時
0	0	0	$2^4/f_w$ (410 μs)	$2^4/f_w$ (488 μs)	$2^4/f_w$ (488 μs)
0	0	1	$2^5/f_w$ (819 μs)	$2^5/f_w$ (977 μs)	$2^5/f_w$ (977 μs)
0	1	0	$2^6/f_w$ (1.64 ms)	$2^6/f_w$ (1.95 ms)	$2^6/f_w$ (1.95 ms)
0	1	1	$2^7/f_w$ (3.28 ms)	$2^7/f_w$ (3.91 ms)	$2^7/f_w$ (3.91 ms)
1	0	0	$2^8/f_w$ (6.55 ms)	$2^8/f_w$ (7.81 ms)	$2^8/f_w$ (7.81 ms)
1	0	1	$2^9/f_w$ (13.1 ms)	$2^9/f_w$ (15.6 ms)	$2^9/f_w$ (15.6 ms)
上記以外			設定禁止		

注意 時計用タイマを使用するときは、ひんばんにプリスケアラをクリアしないでください。

- 備考**
1. f_w : 時計用タイマ・クロック周波数 ($f_{xx}/2^7$ または f_{XT})
 2. f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
 3. f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 4. f_{XT} : サブシステム・クロック発振周波数

11.4 時計用タイマの動作

11.4.1 時計用タイマとしての動作

32.768 kHzのサブシステム・クロックまたは4.19 MHzのメイン・システム・クロックを使用することで、0.5秒または0.25秒の時間間隔の時計用タイマとして動作します。

時計用タイマは、一定の時間間隔ごとに、テスト入力フラグ (WTIF) を1にセットします。WTIFが1にセットされることにより、スタンバイ状態 (STOPモード / HALTモード) を解除できます。

時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC2) のビット2 (TMC22) に0を設定することにより、5ビット・カウンタがクリアされ、カウント動作が停止します。

また、インターバル・タイマを同時に動作させるときは、TMC22に0を設定することにより、ゼロ秒スタートができます (最大誤差26.2 ms : $f_{xx} = 5.0$ MHz動作時)。

11.4.2 インターバル・タイマとしての動作

あらかじめ設定したカウント値をインターバルとし、繰り返し割り込み要求を発生するインターバル・タイマとして動作します。

時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC2) のビット4-6 (TMC24-TMC26) により、インターバル時間を選択できます。

表11-3 インターバル・タイマのインターバル時間

TMC26	TMC25	TMC24	インターバル時間	$f_{xx} = 5.0$ MHz動作時	$f_{xx} = 4.19$ MHz動作時	$f_{XT} = 32.768$ kHz動作時
0	0	0	$2^4 \times 1/f_w$	410 μ s	488 μ s	488 μ s
0	0	1	$2^5 \times 1/f_w$	819 μ s	977 μ s	977 μ s
0	1	0	$2^6 \times 1/f_w$	1.64 ms	1.95 ms	1.95 ms
0	1	1	$2^7 \times 1/f_w$	3.28 ms	3.91 ms	3.91 ms
1	0	0	$2^8 \times 1/f_w$	6.55 ms	7.81 ms	7.81 ms
1	0	1	$2^9 \times 1/f_w$	13.1 ms	15.6 ms	15.6 ms
上記以外			設定禁止			

f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{XT} : サブシステム・クロック発振周波数

f_w : 時計用タイマ・クロック周波数 ($f_{xx}/2^7$ または f_{XT})

第12章 ウォッチドッグ・タイマ

12.1 ウォッチドッグ・タイマの機能

ウォッチドッグ・タイマには、次のような機能があります。

- ・ウォッチドッグ・タイマ
- ・インターバル・タイマ

注意 ウォッチドッグ・タイマ・モードとして使用するか、インターバル・タイマ・モードとして使用するかは、ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ (WDTM) で選択してください (ウォッチドッグ・タイマとインターバル・タイマは同時に使用することはできません)。

(1) ウォッチドッグ・タイマ・モード

プログラムの暴走を検出します。暴走検出時、ノンマスクابل割り込み要求または $\overline{\text{RESET}}$ を発生できます。

表12 - 1 ウォッチドッグ・タイマの暴走検出時間

暴走検出時間	MCS = 1	MCS = 0
$2^{11} \times 1/f_{xx}$	$2^{11} \times 1/f_x$ (410 μs)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819 μs)
$2^{12} \times 1/f_{xx}$	$2^{12} \times 1/f_x$ (819 μs)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)
$2^{13} \times 1/f_{xx}$	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)
$2^{14} \times 1/f_{xx}$	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)
$2^{15} \times 1/f_{xx}$	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)
$2^{16} \times 1/f_{xx}$	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)
$2^{17} \times 1/f_{xx}$	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)
$2^{19} \times 1/f_{xx}$	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)

備考 1 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

3 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0

4 . () 内は、 $f_x = 5.0 \text{ MHz}$ 動作時。

(2) インターバル・タイマ・モード

あらかじめ設定した時間間隔で割り込み要求を発生します。

表12 - 2 インターバル時間

インターバル時間	MCS = 1	MCS = 0
$2^{11} \times 1/f_{xx}$	$2^{11} \times 1/f_x$ (410 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819 μ s)
$2^{12} \times 1/f_{xx}$	$2^{12} \times 1/f_x$ (819 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)
$2^{13} \times 1/f_{xx}$	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)
$2^{14} \times 1/f_{xx}$	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)
$2^{15} \times 1/f_{xx}$	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)
$2^{16} \times 1/f_{xx}$	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)
$2^{17} \times 1/f_{xx}$	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)
$2^{19} \times 1/f_{xx}$	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)

備考1 . f_{xx} :メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

2 . f_x :メイン・システム・クロック発振周波数

3 . MCS :発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0

4 . () 内は , $f_x = 5.0$ MHz動作時。

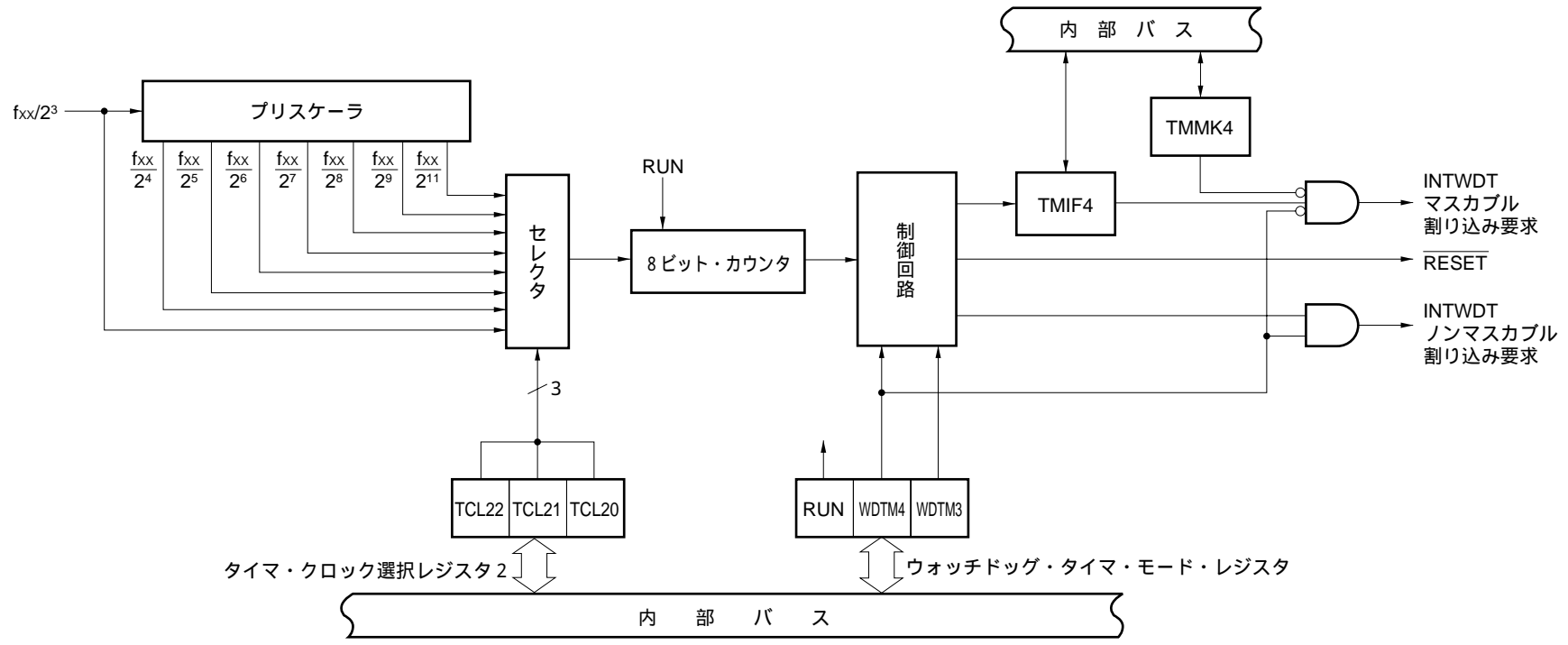
12.2 ウォッチドッグ・タイマの構成

ウォッチドッグ・タイマは、次のハードウェアで構成しています。

表12 - 3 ウォッチドッグ・タイマの構成

項 目	構 成
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ 2 (TCL2) ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ (WDTM)

★図12-1 ウォッチドッグ・タイマのブロック図



12.3 ウォッチドッグ・タイマを制御するレジスタ

ウォッチドッグ・タイマは、次の2種類のレジスタで制御します。

- ・タイマ・クロック選択レジスタ2 (TCL2)
- ・ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ (WDTM)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ2 (TCL2)

ウォッチドッグ・タイマのカウンタ・クロックを設定するレジスタです。

TCL2は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

備考 TCL2は、ウォッチドッグ・タイマのカウンタ・クロックの設定以外に、時計用タイマのカウンタ・クロックおよびブザー出力の周波数を設定する機能があります。

図12 - 2 タイマ・クロック選択レジスタ2のフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL2	TCL27	TCL26	TCL25	TCL24	0	TCL22	TCL21	TCL20	FF42H	00H	R/W

TCL22	TCL21	TCL20	ウォッチドッグ・タイマのカウンタ・クロックの選択		
			MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
1	1	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)
1	1	1	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.2 kHz)

TCL24	時計用タイマのカウンタ・クロックの選択		
	MCS = 1		MCS = 0
0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	f_{XT} (32.768 kHz)		

TCL27	TCL26	TCL25	ブザー出力の周波数の選択		
			MCS = 1		MCS = 0
0	x	x	ブザー出力禁止		
1	0	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)
1	0	1	$f_{xx}/2^{10}$	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)
1	1	0	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.2 kHz)
1	1	1	設定禁止		

注意 TCL2を同一データ以外に書き換える場合は、いったんタイマ動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考 1. f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
2. f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
3. f_{XT} : サブシステム・クロック発振周波数
4. x : don't care
5. MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
6. () 内は, $f_x = 5.0$ MHzまたは $f_{XT} = 32.768$ kHz動作時。

(2) ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ (WDTM)

ウォッチドッグ・タイマの動作モード，カウント許可 / 禁止を設定するレジスタです。
 WDTMは，1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。
 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により，00Hになります。

図12-3 ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタのフォーマット



- 注1 . WDTM3, WDTM4は，一度1にセットされると，ソフトウェアで0にクリアできません。
- 2 . RUNに1を設定した時点でインターバル・タイマとして動作を開始します。
- 3 . RUNは，一度1にセットされると，ソフトウェアで0にクリアできません。したがって，カウントを開始すると， $\overline{\text{RESET}}$ 入力以外で停止させることはできません。

- 注意1 . RUNに1をセットし，ウォッチドッグ・タイマをクリアしたとき，実際のオーバーフロー時間は，タイマ・クロック選択レジスタ2 (TCL2) で設定した時間より最大0.5%短くなります。
- 2 . ウォッチドッグ・タイマ・モード1，2を使用する場合は，割り込み要求フラグ (TMIF4) が0になっていることを確認してからWDTM4を1にセットしてください。TMIF4が1の状態ではWDTM4を1にセットすると，WDTM3の内容にかかわらず，ノンマスクابل割り込み要求が発生します。

備考 × : don't care

12.4 ウォッチドッグ・タイマの動作

12.4.1 ウォッチドッグ・タイマとしての動作

ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ (WDTM) のビット 4 (WDTM4) に 1 を設定することにより、プログラムの暴走を検出するウォッチドッグ・タイマとして動作します。

タイマ・クロック選択レジスタ 2 (TCL2) のビット 0-2 (TCL20-TCL22) でウォッチドッグ・タイマのカウント・クロック (暴走検出時間間隔) を選択できます。WDTM のビット 7 (RUN) に 1 を設定することにより、ウォッチドッグ・タイマはスタートします。ウォッチドッグ・タイマがスタートしたあと、設定した暴走検出時間間隔内に RUN に 1 を設定してください。RUN に 1 を設定することにより、ウォッチドッグ・タイマをクリアし、カウントを開始させることができます。RUN に 1 がセットされず、暴走検出時間を越えてしまったときは、WDTM のビット 3 (WDTM3) の値により、システム・リセットまたはノンマスクابل割り込み要求が発生します。

RUN を 1 に設定することにより、ウォッチドッグ・タイマをクリアできます。

ウォッチドッグ・タイマは、HALT モード時では動作を継続しますが、STOP モード時では動作を停止します。したがって、STOP モードに入る前に RUN を 1 に設定し、ウォッチドッグ・タイマをクリアしたあと、STOP 命令を実行してください。

注意 1 . 実際の暴走検出時間は設定時間に対して最大 0.5 % 短くなる場合があります。

2 . CPU クロックにサブシステム・クロックを選択しているとき、ウォッチドッグ・タイマのカウント動作を停止します。

表12 - 4 ウォッチドッグ・タイマの暴走検出時間

TCL22	TCL21	TCL20	暴走検出時間	MCS = 1	MCS = 0
0	0	0	$2^{11} \times 1/f_{xx}$	$2^{11} \times 1/f_x$ (410 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819 μ s)
0	0	1	$2^{12} \times 1/f_{xx}$	$2^{12} \times 1/f_x$ (819 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)
0	1	0	$2^{13} \times 1/f_{xx}$	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)
0	1	1	$2^{14} \times 1/f_{xx}$	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)
1	0	0	$2^{15} \times 1/f_{xx}$	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)
1	0	1	$2^{16} \times 1/f_{xx}$	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)
1	1	0	$2^{17} \times 1/f_{xx}$	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)
1	1	1	$2^{19} \times 1/f_{xx}$	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)

備考 1 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

3 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0

4 . TCL20-TCL22 : タイマ・クロック選択レジスタ 2 (TCL2) のビット 0-2

5 . () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz 動作時。

12.4.2 インターバル・タイマとしての動作

ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ (WDTM) のビット 4 (WDTM4) に 0 を設定することにより、あらかじめ設定したカウント値をインターバルとし、繰り返し割り込み要求を発生するインターバル・タイマとして動作します。

タイマ・クロック選択レジスタ 2 (TCL2) のビット 0-2 (TCL20-TCL22) でカウント・クロック (インターバル時間) を選択できます。WDTM のビット 7 (RUN) を 1 に設定することにより、インターバル・タイマとして動作を開始します。

インターバル・タイマとして動作しているとき、割り込みマスク・フラグ (TMMK4) と優先順位指定フラグ (TMPR4) が有効となり、マスカブル割り込み要求 (INTWDT) を発生させることができます。INTWDT のデフォルトの優先順位は、マスカブル割り込み要求の中で最も高く設定されています。

インターバル・タイマは、HALTモード時では動作を継続しますが、STOPモード時では動作を停止します。したがって、STOPモードに入る前にWDTMのビット7 (RUN) を 1 に設定し、インターバル・タイマをクリアしたあと、STOP命令を実行してください。

- 注意 1.** 一度WDTMのビット4 (WDTM4) に 1 をセットする (ウォッチドッグ・タイマ・モードを選択する) と $\overline{\text{RESET}}$ 入力されないかぎり、インターバル・タイマ・モードになりません。
- 2.** WDTMで設定した直後のインターバル時間は、設定時間に対して最大0.5 %短くなる場合があります。
- 3.** CPUクロックにサブシステム・クロックを選択しているとき、ウォッチドッグ・タイマのカウント動作を停止します。

表12-5 インターバル・タイマのインターバル時間

TCL22	TCL21	TCL20	インターバル時間	MCS = 1	MCS = 0
0	0	0	$2^{11} \times 1/f_{xx}$	$2^{11} \times 1/f_x$ (410 μ s)	$2^{12} \times 1/f_x$ (819 μ s)
0	0	1	$2^{12} \times 1/f_{xx}$	$2^{12} \times 1/f_x$ (819 μ s)	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)
0	1	0	$2^{13} \times 1/f_{xx}$	$2^{13} \times 1/f_x$ (1.64 ms)	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)
0	1	1	$2^{14} \times 1/f_{xx}$	$2^{14} \times 1/f_x$ (3.28 ms)	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)
1	0	0	$2^{15} \times 1/f_{xx}$	$2^{15} \times 1/f_x$ (6.55 ms)	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)
1	0	1	$2^{16} \times 1/f_{xx}$	$2^{16} \times 1/f_x$ (13.1 ms)	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)
1	1	0	$2^{17} \times 1/f_{xx}$	$2^{17} \times 1/f_x$ (26.2 ms)	$2^{18} \times 1/f_x$ (52.4 ms)
1	1	1	$2^{19} \times 1/f_{xx}$	$2^{19} \times 1/f_x$ (104.9 ms)	$2^{20} \times 1/f_x$ (209.7 ms)

- 備考 1.** f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
- 2.** f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 3.** MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
- 4.** TCL20-TCL22 : タイマ・クロック選択レジスタ 2 (TCL2) のビット 0-2
- 5.** () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時。

第13章 クロック出力制御回路

13.1 クロック出力制御回路の機能

リモコン送信時のキャリア出力や周辺LSIに供給するクロックを出力する機能です。タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0) で選択したクロックをPCL/P35端子から出力します。

クロック・パルスを出力するときは、次の手順で行います。

TCL0のビット0-3 (TCL00-TCL03) でクロック・パルスの出力周波数を選択する (クロック・パルスの出力は禁止の状態)。

P35の出力ラッチに0を設定する。

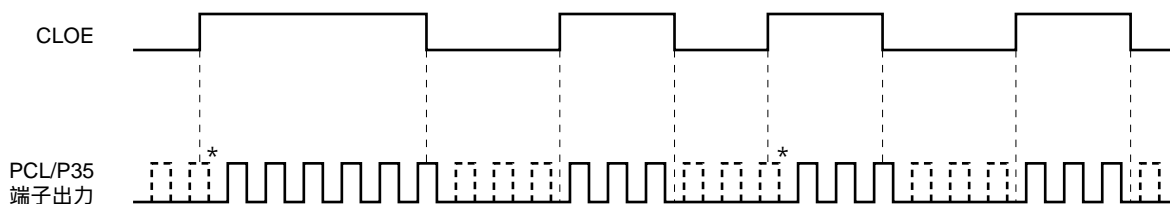
ポート・モード・レジスタ3 (PM3) のビット5 (PM35) に0を設定する (出力モードに設定)。

タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0) のビット7 (CLOE) に1を設定する。

注意 P35の出力ラッチに1を設定すると、クロック出力は使用できません。

備考 クロック出力制御回路は、クロック出力の許可/禁止の切り替えを行うときに、幅の狭いパルスは出力されないようになっています (図13-1 *印参照)。

図13-1 リモコン出力応用例



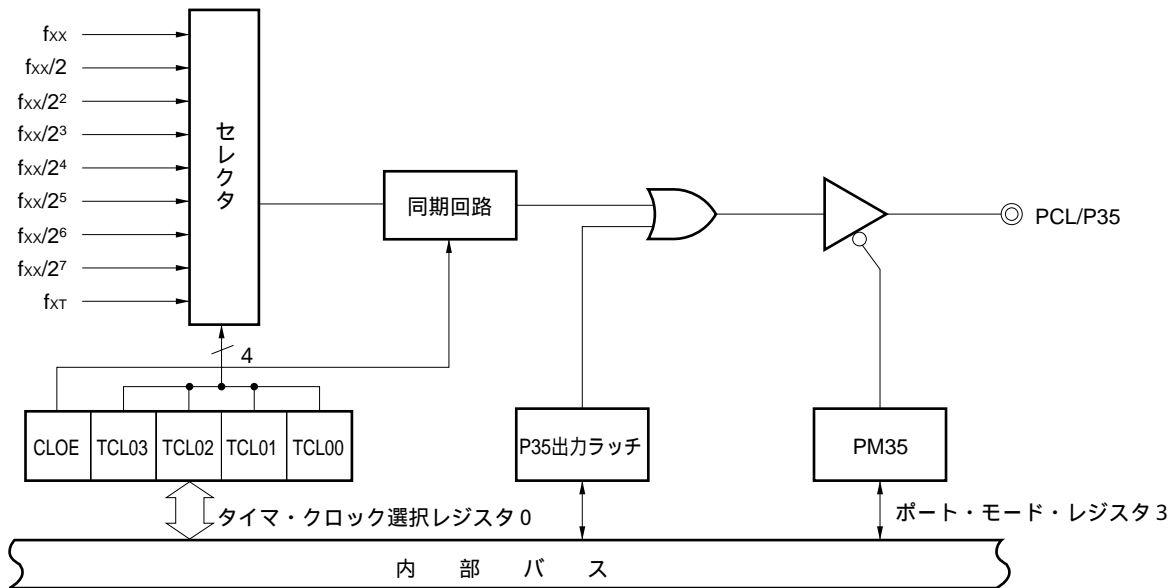
13.2 クロック出力制御回路の構成

クロック出力制御回路は、次のハードウェアで構成しています。

表13 - 1 クロック出力制御回路の構成

項目	構成
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0) ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

図13 - 2 クロック出力制御回路のブロック図



13.3 クロック出力機能を制御するレジスタ

クロック出力機能は、次の2種類のレジスタで制御します。

- ・タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0)
- ・ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0)

PCL出力のクロックを設定するレジスタです。

TCL0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により、00Hになります。

備考 TCL0は、PCL出力のクロックの設定以外に、16ビット・タイマ・レジスタのカウント・クロックを設定する機能があります。

図13 - 3 タイマ・クロック選択レジスタ0のフォーマット

略号	⑦	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL0	CLOE	TCL06	TCL05	TCL04	TCL03	TCL02	TCL01	TCL00	FF40H	00H	R/W

TCL03	TCL02	TCL01	TCL00	PCL出力のクロックの選択		
				MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	0	f _{XT} (32.768 kHz)		
0	1	0	1	f _{XX}	f _X (5.0 MHz)	f _X /2 (2.5 MHz)
0	1	1	0	f _{XX} /2	f _X /2 (2.5 MHz)	f _X /2 ² (1.25 MHz)
0	1	1	1	f _{XX} /2 ²	f _X /2 ² (1.25 MHz)	f _X /2 ³ (625 kHz)
1	0	0	0	f _{XX} /2 ³	f _X /2 ³ (625 kHz)	f _X /2 ⁴ (313 kHz)
1	0	0	1	f _{XX} /2 ⁴	f _X /2 ⁴ (313 kHz)	f _X /2 ⁵ (156 kHz)
1	0	1	0	f _{XX} /2 ⁵	f _X /2 ⁵ (156 kHz)	f _X /2 ⁶ (78.1 kHz)
1	0	1	1	f _{XX} /2 ⁶	f _X /2 ⁶ (78.1 kHz)	f _X /2 ⁷ (39.1 kHz)
1	1	0	0	f _{XX} /2 ⁷	f _X /2 ⁷ (39.1 kHz)	f _X /2 ⁸ (19.5 kHz)
上記以外			設定禁止			

TCL06	TCL05	TCL04	16ビット・タイマ・レジスタのカウンタ・クロックの選択			
			MCS = 1		MCS = 0	
0	0	0	TI00 (有効エッジ指定可能)			
0	0	1	2f _{XX}	設定禁止		f _X (5.0 MHz)
0	1	0	f _{XX}	f _X (5.0 MHz)	f _X /2 (2.5 MHz)	
0	1	1	f _{XX} /2	f _X /2 (2.5 MHz)	f _X /2 ² (1.25 MHz)	
1	0	0	f _{XX} /2 ²	f _X /2 ² (1.25 MHz)	f _X /2 ³ (625 kHz)	
1	1	1	時計用タイマ出力 (INTTM3)			
上記以外			設定禁止			

CLOE	PCL出力の制御
0	出力禁止
1	出力許可

注意 1 . TI00/P00/INTP0端子の有効エッジは、外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) で設定します。また、サンプリング・クロック周波数は、サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) で選択します。

2 . PCL出力を許可するときは、TCL00-TCL03を設定したのち、1ビット・メモリ操作命令でCLOEに1を設定してください。

3 . TM0のカウント・クロックにTI00を指定しているとき、カウント値を読み出す場合には、キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) からではなく、TM0から読み出してください。

4 . TCL0を同一データ以外に書き換える場合は、いったんクロック動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考 1. f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
2. f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
3. f_{xT} : サブシステム・クロック発振周波数
4. TI00 : 16ビット・タイマ/イベント・カウンタの入力端子
5. TM0 : 16ビット・タイマ・レジスタ
6. MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
7. () 内は, $f_x = 5.0 \text{ MHz}$ または $f_{xT} = 32.768 \text{ kHz}$ 動作時。

(2) ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

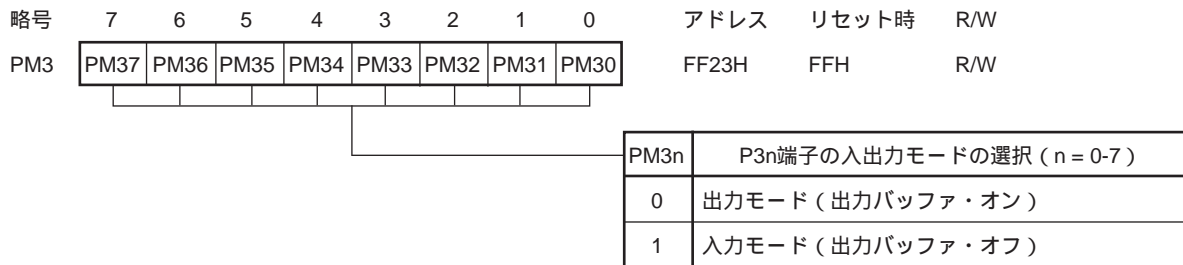
ポート3の入力/出力を1ビット単位で設定するレジスタです。

P35/PCL端子をクロック出力機能として使用するとき, PM35およびP35の出力ラッチに0を設定してください。

PM3は, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, FFHになります。

図13 - 4 ポート・モード・レジスタ3のフォーマット



第14章 ブザー出力制御回路

14.1 ブザー出力制御回路の機能

1.2 kHz, 2.4 kHz, 4.9 kHz, 9.8 kHzの周波数の方形波を出力する機能です。タイマ・クロック選択レジスタ2 (TCL2) で選択したブザー周波数をBUZ/P36端子から出力します。

ブザー周波数を出力するときは、次の手順で行います。

TCL2のビット5-7 (TCL25-TCL27) でブザー出力周波数を選択する。

P36の出力ラッチに0を設定する。

ポート・モード・レジスタ3 (PM3) のビット6 (PM36) に0を設定する (出力モードに設定)。

注意 P36の出力ラッチに1を設定すると、ブザー出力は使用できません。

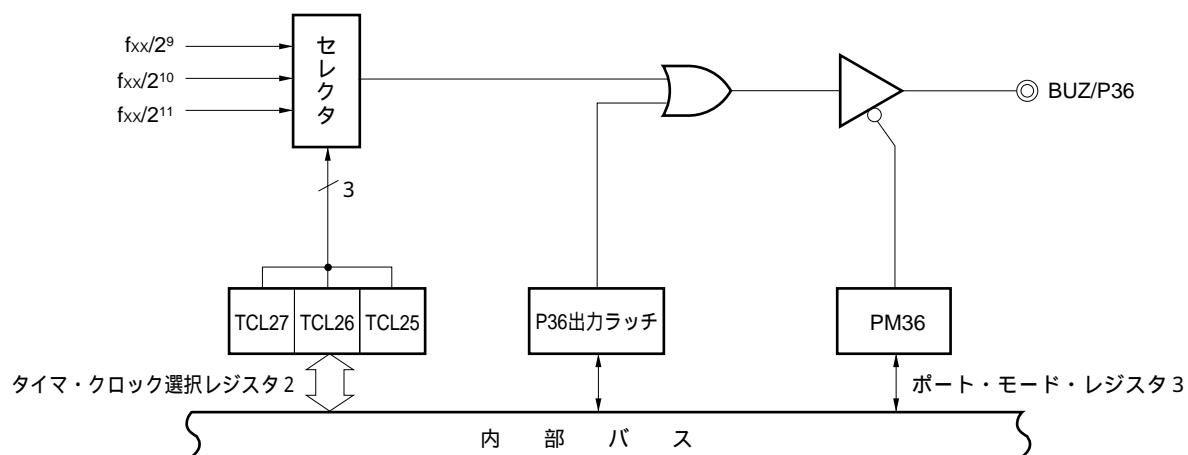
14.2 ブザー出力制御回路の構成

ブザー出力制御回路は、次のハードウェアで構成しています。

表14 - 1 ブザー出力制御回路の構成

項目	構成
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ2 (TCL2) ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

図14 - 1 ブザー出力制御回路のブロック図



14.3 ブザー出力機能を制御するレジスタ

ブザー出力機能は、次の2種類のレジスタで制御します。

- ・ タイマ・クロック選択レジスタ2 (TCL2)
- ・ ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ2 (TCL2)

ブザー出力の周波数を設定するレジスタです。

TCL2は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

備考 TCL2は、ブザー出力の周波数の設定以外に、時計用タイマのカウント・クロックおよびウォッチドッグ・タイマのカウント・クロックを設定する機能があります。

図14 - 2 タイマ・クロック選択レジスタ2のフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL2	TCL27	TCL26	TCL25	TCL24	0	TCL22	TCL21	TCL20	FF42H	00H	R/W

TCL22	TCL21	TCL20	ウォッチドッグ・タイマのカウンタ・クロックの選択		
			MCS = 1		MCS = 0
0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
1	1	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)
1	1	1	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.2 kHz)

TCL24	時計用タイマのカウンタ・クロックの選択		
	MCS = 1		MCS = 0
0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	f_{XT} (32.768 kHz)		

TCL27	TCL26	TCL25	ブザー出力の周波数の選択		
			MCS = 1		MCS = 0
0	x	x	ブザー出力禁止		
1	0	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)
1	0	1	$f_{xx}/2^{10}$	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)
1	1	0	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.2 kHz)
1	1	1	設定禁止		

注意 TCL2を同一データ以外に書き換える場合は、いったんタイマ動作を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考**
1. f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
 2. f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 3. f_{XT} : サブシステム・クロック発振周波数
 4. x : don't care
 5. MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
 6. () 内は, $f_x = 5.0$ MHzまたは $f_{XT} = 32.768$ kHz動作時。

(2) ポート・モード・レジスタ3 (PM3)

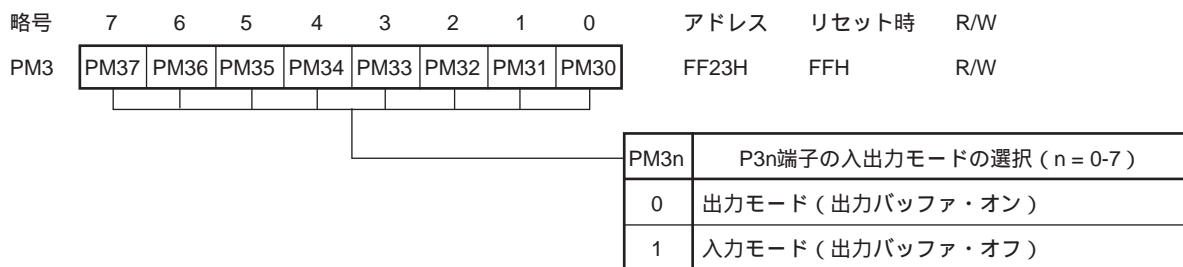
ポート3の入力/出力を1ビット単位で設定するレジスタです。

P36/BUZ 端子をブザー出力機能として使用するとき、PM36およびP36の出力ラッチに0を設定してください。

PM3は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

図14-3 ポート・モード・レジスタ3のフォーマット



第15章 A/Dコンバータ

15.1 A/Dコンバータの機能

A/Dコンバータは、アナログ入力をデジタル値に変換するコンバータで、8ビット分解能8チャンネル (ANI0-ANI7) の構成になっています。

変換方式は逐次比較方式で、変換結果を8ビットのA/D変換結果レジスタ (ADCR) に保持します。

A/D変換動作の起動方法には、次の2種類があります。

(1) ハードウェア・スタート

トリガ入力 (INTP3) により変換開始。

(2) ソフトウェア・スタート

A/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) を設定することにより変換開始。

アナログ入力をANI0-ANI7から1チャンネル選択し、A/D変換を行ってください。A/D変換の動作は、ハードウェア・スタート時ではA/D変換動作終了後停止し、割り込み要求 (INTAD) が発生されます。ソフトウェア・スタート時では、A/D変換動作を繰り返し行います。A/D変換を1回終了するたびに、割り込み要求 (INTAD) が発生されます。

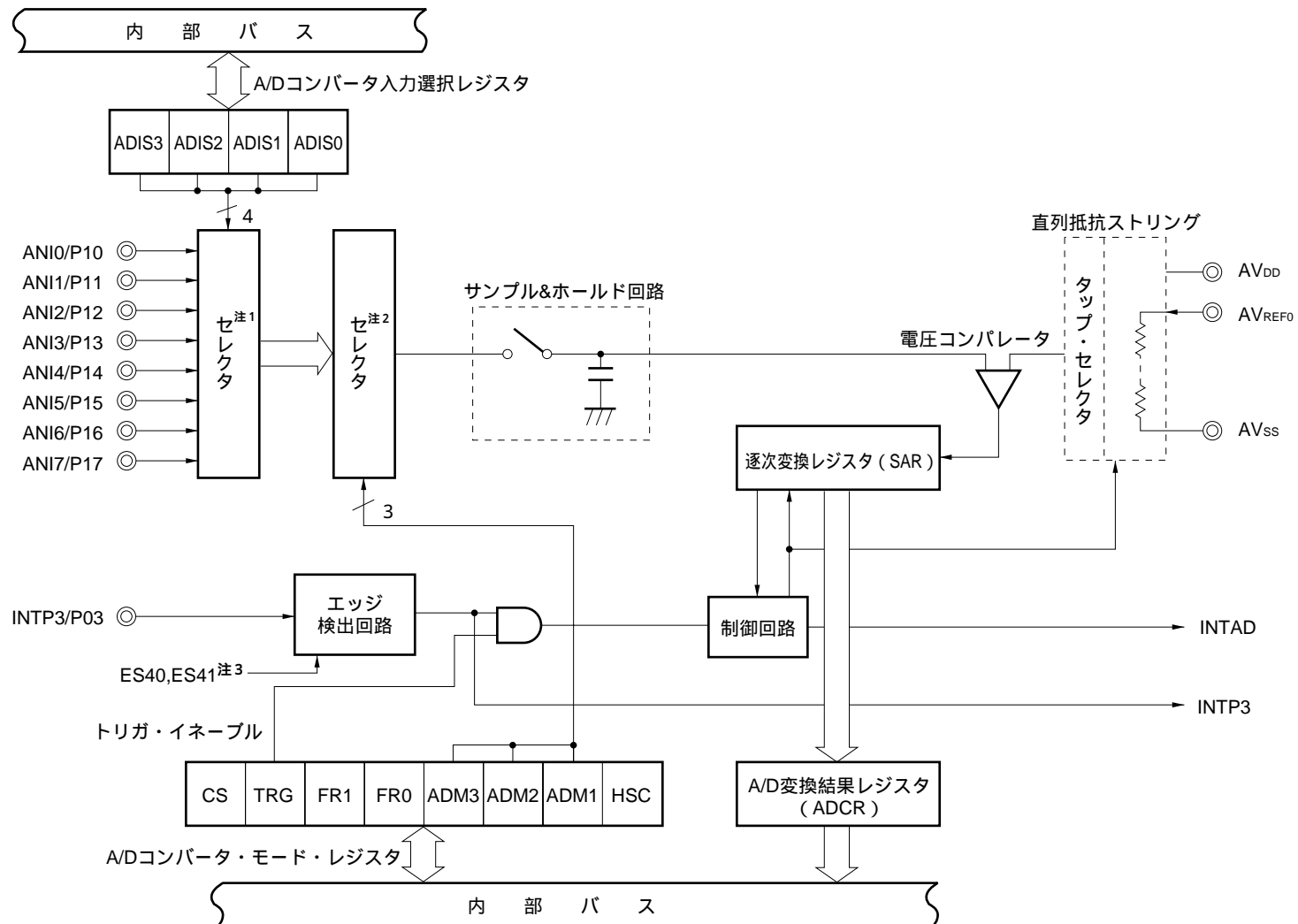
15.2 A/Dコンバータの構成

A/Dコンバータは、次のハードウェアで構成しています。

表15 - 1 A/Dコンバータの構成

項目	構成
アナログ入力	8チャンネル (ANI0-ANI7)
制御レジスタ	A/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) A/Dコンバータ入力選択レジスタ (ADIS) 外部割り込みモード・レジスタ1 (INTM1)
レジスタ	逐次変換レジスタ (SAR) A/D変換結果レジスタ (ADCR)

図15 - 1 A/Dコンバータのブロック図



注1．アナログ入力として使用するチャンネル数を選択するセレクト1。

注2．A/D変換するチャンネルを選択するセレクト2。

注3．外部割り込みモード・レジスタ1 (INTM1) のビット0, 1

(1) 逐次変換レジスタ (SAR)

アナログ入力の電圧値と直列抵抗ストリングからの電圧タップ (比較電圧) の値を比較し、その結果を最上位ビット (MSB) から保持するレジスタです。

最下位ビット (LSB) まで保持すると (A/D変換終了), SARの内容はA/D変換結果レジスタ (ADCR) に転送されます。

(2) A/D変換結果レジスタ (ADCR)

A/D変換結果を保持します。A/D変換が終了するたびに、逐次変換レジスタから変換結果がロードされます。

ADCRは、8ビット・メモリ操作命令で読み出します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、不定になります。

(3) サンプル&ホールド回路

サンプル&ホールド回路は、入力回路から順次送られてくるアナログ入力信号を1つ1つサンプリングし、電圧コンパレータに送ります。また、そのサンプリングしたアナログ入力電圧値をA/D変換中は保持します。

(4) 電圧コンパレータ

電圧コンパレータは、アナログ入力と直列抵抗ストリングの出力電圧を比較します。

(5) 直列抵抗ストリング

直列抵抗ストリングは、 $AV_{\text{REF0}}-AV_{\text{SS}}$ 間に接続されており、アナログ入力と比較する電圧を発生します。

(6) ANI0-ANI7端子

A/Dコンバータへの8チャンネルのアナログ入力端子です。A/D変換するアナログ信号を入力します。

A/Dコンバータ入力選択レジスタ (ADIS) でアナログ入力として選択した端子以外は入出力ポートとして使用できます。

注意 1 . ANI0-ANI7入力電圧は規格の範囲内でご使用ください。特に AV_{REF0} 以上、 AV_{SS} 以下 (絶対最大定格の範囲内でも) の電圧が入力されると、そのチャンネルの変換値が不定となり、またほかのチャンネルの変換値にも影響を与えることがあります。

2 . アナログ入力 (ANI0-ANI7) 端子は入出力ポート (ポート1) 端子と兼用になっています。ANI0-ANI7のいずれかを選択してA/D変換をする場合、変換中にポート1に対する入力命令は実行しないでください。変換分解能が低下することがあります。

また、A/D変換中の端子に隣接する端子へデジタル・パルス印加すると、カップリング・ノイズによってA/D変換値が期待どおりに得られないことがあります。したがって、A/D変換中の端子に隣接する端子へのパルス印加はしないようにしてください。

(7) AV_{REF0}端子

A/Dコンバータの基準電圧を入力する端子です。

AV_{REF0}, AV_{SS}間にかかる電圧に基づいて, ANI0-ANI7に入力される信号をデジタル信号に変換します。

スタンバイ・モード時には, AV_{REF0}端子に入力する電圧をAV_{SS}レベルとすることにより直列抵抗ストリングに流れる電流を低減できます。

注意 AV_{REF0}端子とAV_{SS}端子の間には約10 k Ω の直列抵抗ストリングが接続されています。したがって, 基準電圧源の出カインピーダンスが高い場合, AV_{REF0}端子とAV_{SS}端子の間の直列抵抗ストリングと並列接続することになり, 基準電圧の誤差が大きくなります。

(8) AV_{SS}端子

A/Dコンバータのグランド電位端子です。A/Dコンバータを使用しないときでも, 常にV_{SS}端子と同電位で使用してください。

(9) AV_{DD}端子

A/Dコンバータのアナログ電源端子です。A/Dコンバータを使用しないときでも, 常にV_{DD}端子と同電位で使用してください。

15.3 A/Dコンバータを制御するレジスタ

A/Dコンバータは, 次の3種類のレジスタで制御します。

- ・A/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM)
- ・A/Dコンバータ入力選択レジスタ (ADIS)
- ・外部割り込みモード・レジスタ1 (INTM1)

(1) A/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM)

A/D変換するアナログ入力のチャンネル, 変換時間, 変換動作の開始/停止, 外部トリガを設定するレジスタです。

ADMは, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により, 01Hになります。

図15 - 2 A/Dコンバータ・モード・レジスタのフォーマット

略号	⑦	⑥	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADM	CS	TRG	FR1	FR0	ADM3	ADM2	ADM1	HSC	FF80H	01H	R/W

ADM3	ADM2	ADM1	アナログ入力チャネルの選択
0	0	0	ANI0
0	0	1	ANI1
0	1	0	ANI2
0	1	1	ANI3
1	0	0	ANI4
1	0	1	ANI5
1	1	0	ANI6
1	1	1	ANI7

FR1	FR0	HSC	A/D変換時間の選択 ^{注1}			
			fx = 5.0 MHz動作時		fx = 4.19 MHz動作時	
			MCS = 1	MCS = 0	MCS = 1	MCS = 0
0	0	1	80/fx (設定禁止 ^{注2})	160/fx (32.0 μs)	80/fx (19.1 μs)	160/fx (38.1 μs)
0	1	1	40/fx (設定禁止 ^{注2})	80/fx (設定禁止 ^{注2})	40/fx (設定禁止 ^{注2})	80/fx (19.1 μs)
1	0	0	50/fx (設定禁止 ^{注2})	100/fx (20.0 μs)	50/fx (設定禁止 ^{注2})	100/fx (23.8 μs)
1	0	1	100/fx (20.0 μs)	200/fx (40.0 μs)	100/fx (23.8 μs)	200/fx (47.7 μs)
上記以外			設定禁止			

TRG	外部トリガの選択
0	外部トリガなし(ソフトウェア・スタート)
1	外部トリガにより変換開始(ハードウェア・スタート)

CS	A/D変換動作の制御
0	動作停止
1	動作開始

注1 . A/D変換時間が19.1 μs以上になるように設定してください。

2 . A/D変換時間が19.1 μs未満となりますので、設定禁止です。

注意1 . スタンバイ機能使用時にA/Dコンバータ部の消費電力を低減させるためには、ビット7(CS)を0にクリアし、A/D変換動作を停止させてから、HALT命令またはSTOP命令を実行してください。

2 . 停止しているA/D変換動作を再開するときは、割り込み要求フラグ(ADIF)を0にクリアしたのちにA/D変換動作を開始してください。

備考1 . fx : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . MCS : 発振モード選択レジスタのビット0

(2) A/Dコンバータ入力選択レジスタ (ADIS)

ANI0/P10-ANI7/P17端子をアナログ入力チャンネルとして使用するか、ポートとして使用するかを設定するレジスタです。アナログ入力として選択した端子以外は、入出力ポートとして使用できます。

ADISは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

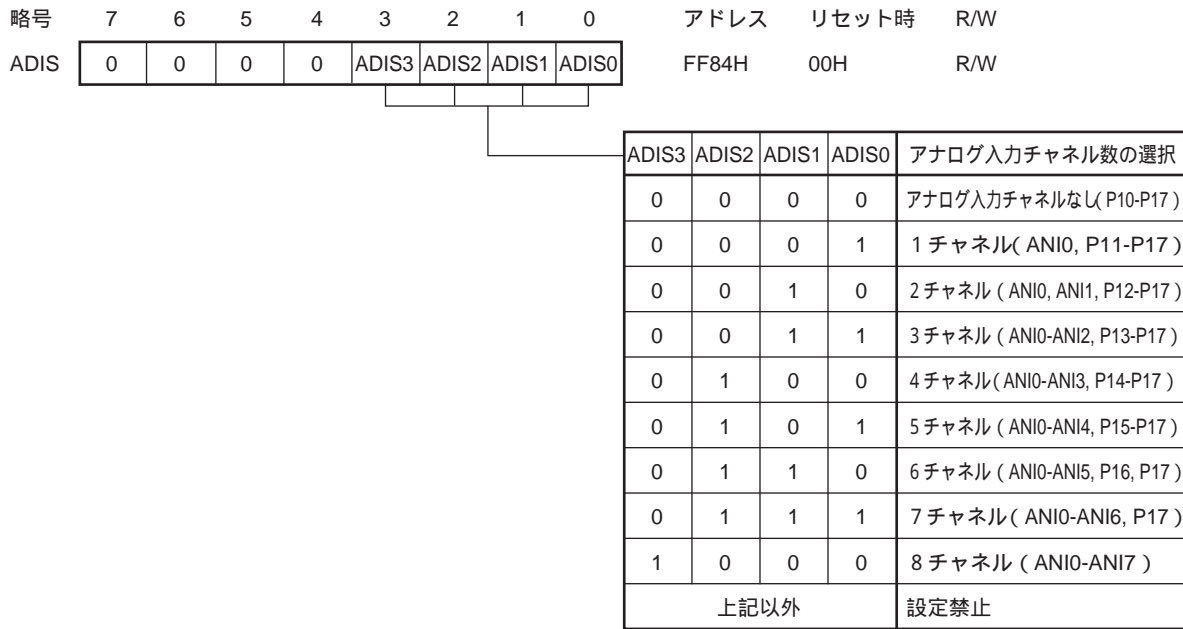
注意1. アナログ入力チャンネルは、次の順序で設定してください。

ADISでアナログ入力チャンネル数を設定します。

ADISでアナログ入力として設定したチャンネルのうち、A/D変換するチャンネルをA/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) で1チャンネル選択します。

2. ADISでアナログ入力として設定したチャンネルでは、プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) のビット1 (PUO1) の値にかかわらず、内蔵プルアップ抵抗が使用されません。

図15 - 3 A/Dコンバータ入力選択レジスタのフォーマット



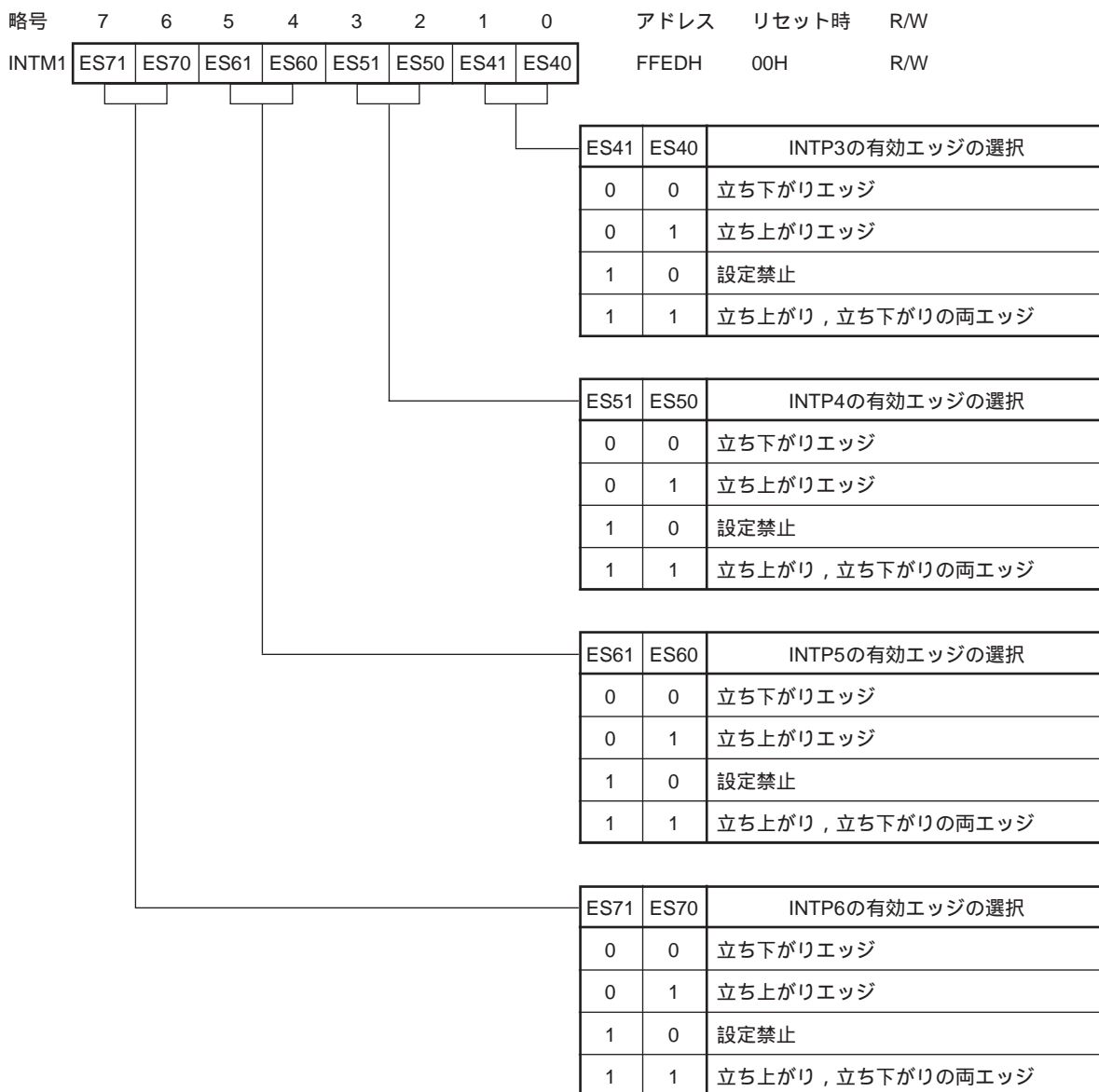
(3) 外部割り込みモード・レジスタ1 (INTM1)

INTP3-INTP6の有効エッジを設定するレジスタです。

INTM1は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図15 - 4 外部割り込みモード・レジスタ1のフォーマット



15.4 A/Dコンバータの動作

15.4.1 A/Dコンバータの基本動作

A/Dコンバータ入力選択レジスタ (ADIS) でアナログ入力のチャンネル数を設定してください。

ADISでアナログ入力として設定したチャンネルのうち、A/D変換するチャンネルをA/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) で1チャンネル選択してください。

選択されたアナログ入力チャンネルに入力されている電圧を、サンプル&ホールド回路がサンプリングします。

一定時間サンプリングを行うとサンプル&ホールド回路はホールド状態となり、入力されたアナログ電圧をA/D変換が終了するまで保持します。

逐次変換レジスタ (SAR) のビット7がセットされます。タップ・セレクトにより直列抵抗ストリングの電圧タップが $(1/2) AV_{REF0}$ にされます。

直列抵抗ストリングの電圧タップとアナログ入力との電圧差が電圧コンパレータで比較されます。もし、アナログ入力が $(1/2) AV_{REF0}$ よりも大きければ、SARのMSBはセットされたままです。また、 $(1/2) AV_{REF0}$ よりも小さければ、MSBはリセットされます。

次にSARのビット6が自動的にセットされ、次の比較に移ります。ここではすでに結果がセットされているビット7の値によって、次に示すように直列抵抗ストリングの電圧タップが選択されます。

・ビット7 = 1 : $(3/4) AV_{REF0}$

・ビット7 = 0 : $(1/4) AV_{REF0}$

この電圧タップとアナログ入力電圧を比較し、その結果でSARのビット6が次のように操作されます。

・アナログ入力電圧 電圧タップ : ビット6 = 1

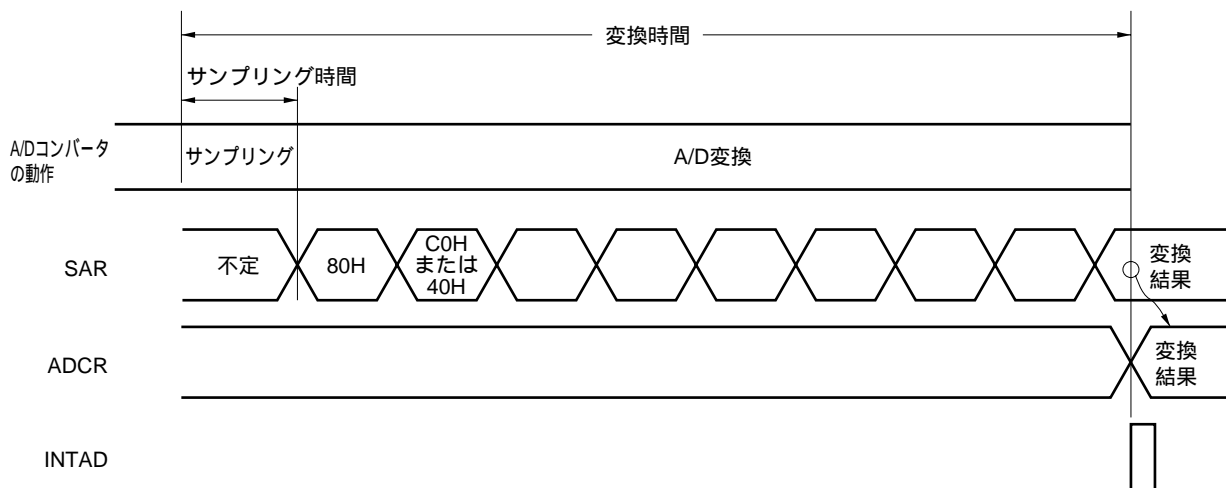
★ ・アナログ入力電圧 < 電圧タップ : ビット6 = 0

このような比較をSARのビット0まで続けます。

8ビットの比較が終了したとき、SARには有効なデジタルの結果が残り、その値がA/D変換結果レジスタ (ADCR) に転送され、ラッチされます。

同時に、A/D変換終了割り込み要求 (INTAD) を発生させることができます。

図15 - 5 A/Dコンバータの基本動作



A/D変換動作は、ソフトウェアによりADMのビット7 (CS) をリセット (0) するまで連続的に行われます。

A/D変換動作中に、ADMに対する書き込み操作を行うと変換動作は初期化され、CSビットがセット (1) されていれば、最初から変換を開始します。

ADCRは、 $\overline{\text{RESET}}$ により不定となります。

15.4.2 入力電圧と変換結果

アナログ入力端子 (ANI0-ANI7) に入力されたアナログ入力電圧とA/D変換結果 (ADCRに格納された値) には次式に示す関係があります。

$$\text{ADCR} = \text{INT} \left(\frac{V_{\text{IN}}}{AV_{\text{REF0}}} \times 256 + 0.5 \right)$$

または,

$$\left(\text{ADCR} - 0.5 \right) \times \frac{AV_{\text{REF0}}}{256} < V_{\text{IN}} < \left(\text{ADCR} + 0.5 \right) \times \frac{AV_{\text{REF0}}}{256}$$

INT () : () 内の値の整数部を返す関数

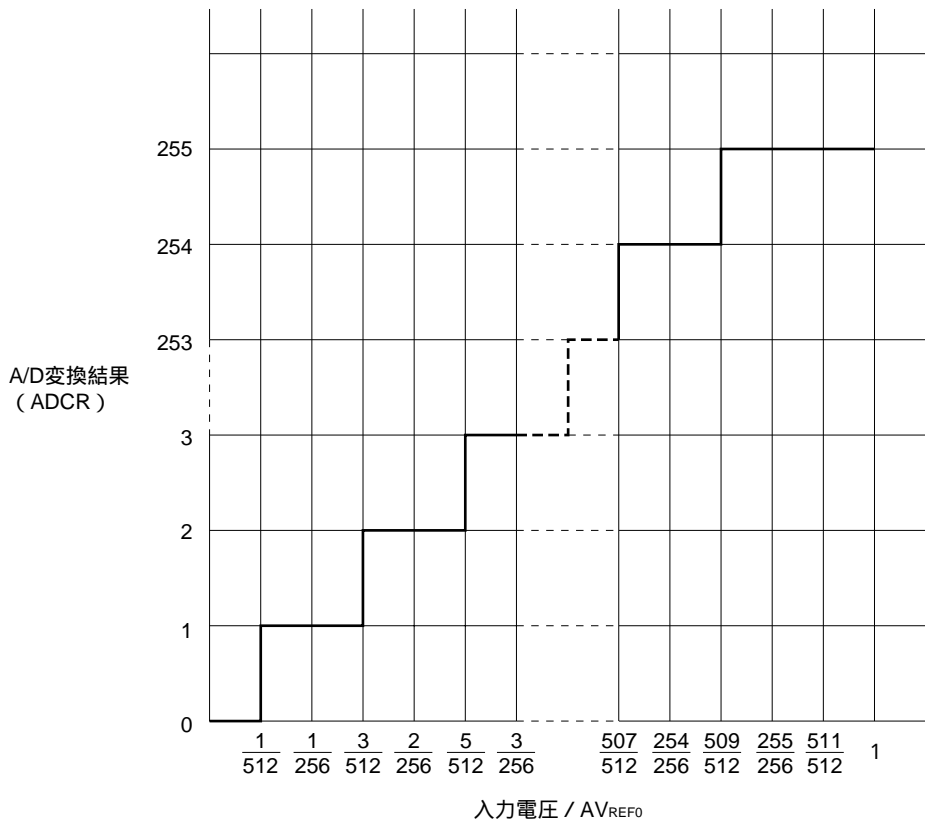
V_{IN} : アナログ入力電圧

AV_{REF0} : AV_{REF0} 端子電圧

ADCR : A/D変換結果レジスタ (ADCR) の値

図15 - 6 にアナログ入力電圧とA/D変換結果の関係を図示します。

図15 - 6 アナログ入力電圧とA/D変換結果の関係



15.4.3 A/Dコンバータの動作モード

A/Dコンバータ入力選択レジスタ (ADIS) およびA/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) によって ANI0-ANI7からアナログ入力を 1 チャンネル選択し、A/D変換を開始させてください。

A/D変換動作の起動方法には、次の 2 種類があります。

- ・ハードウェア・スタート：トリガ入力 (INTP3) により変換開始
- ・ソフトウェア・スタート：ADMを設定することにより変換開始

また、A/D変換結果は、A/D変換結果レジスタ (ADCR) に格納され、同時に割り込み要求信号 (INTAD) が発生されます。

(1) ハードウェア・スタートによるA/D変換動作

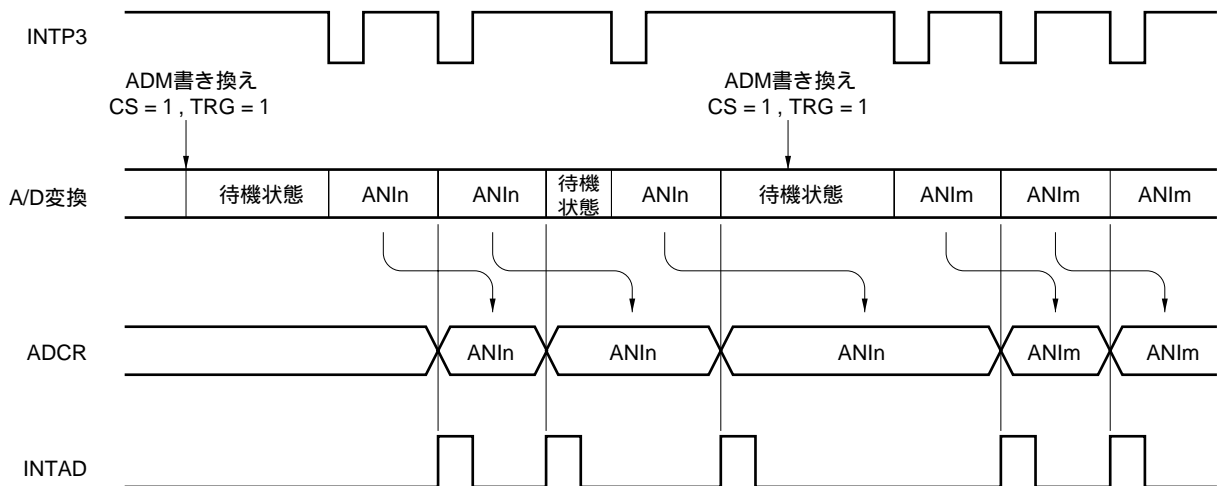
A/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) のビット 6 (TRG) に 1、ビット 7 (CS) に 1 を設定することによってA/D変換動作の待機状態になります。外部トリガ信号 (INTP3) が入力されると、ADMのビット 1-3 (ADM1-ADM3) で指定したアナログ入力端子に印加されている電圧のA/D変換動作を開始します。

A/D変換動作が終了すると、変換結果をA/D変換結果レジスタ (ADCR) に格納し、割り込み要求信号 (INTAD) が発生されます。A/D変換動作が一度起動し、1 回のA/D変換が終了すると、新たに外部トリガ信号が入力されないかぎり、A/D変換動作は開始しません。

A/D変換動作中に、再度CSが 1 であるデータをADMに書き込むと、そのとき行っていたA/D変換動作を中断し、新たに外部トリガ信号が入力されるまで待機します。外部トリガ入力信号が再度入力されると、A/D変換動作を最初から行います。

また、A/D変換動作中に、CSが 0 であるデータをADMに書き込むと、ただちにA/D変換動作を停止します。

図15 - 7 ハードウェア・スタートによるA/D変換動作



備考 n = 0, 1, …, 7
m = 0, 1, …, 7

(2) ソフトウェア・スタートによるA/D変換動作

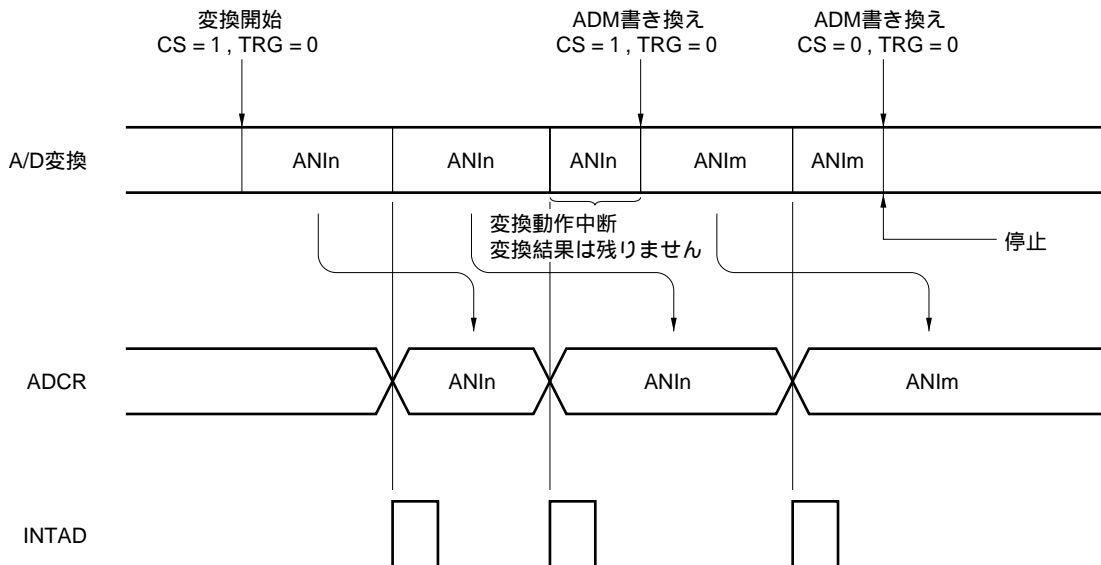
A/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) のビット6 (TRG) に0, ビット7 (CS) に1を設定することにより, ADMのビット1-3 (ADM1-ADM3) で指定したアナログ入力端子に印加されている電圧のA/D変換動作を開始します。

A/D変換動作が終了すると, 変換結果をA/D変換結果レジスタ (ADCR) に格納し, 割り込み要求信号 (INTAD) が発生します。A/D変換動作が一度起動し, 1回のA/D変換が終了すると, ただちに次のA/D変換動作を開始します。新たなデータをADMに書き込むまで繰り返しA/D変換動作を行います。

A/D変換動作中に, 再度CSが1であるデータをADMに書き込むと, そのとき行っていたA/D変換動作を中断し, 新たに書き込んだデータのA/D変換動作を開始します。

また, A/D変換動作中に, CSが0であるデータをADMに書き込むと, 直ちにA/D変換動作を停止します。

図15 - 8 ソフトウェア・スタートによるA/D変換動作



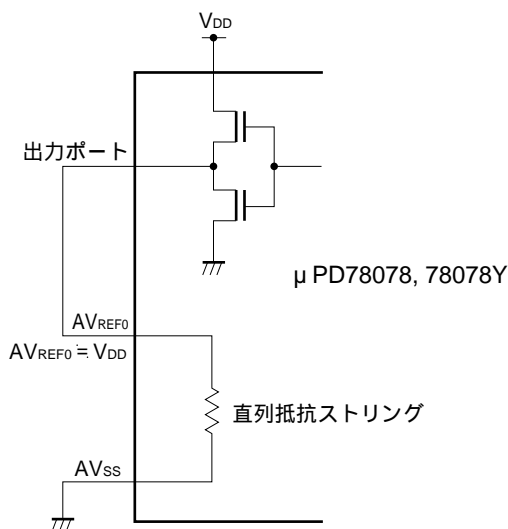
備考 n = 0, 1, …… , 7
 m = 0, 1, …… , 7

15.5 A/Dコンバータの注意事項

(1) スタンバイ・モード時の消費電流について

A/Dコンバータは、メイン・システム・クロックによって動作します。したがって、STOPモード、またはサブシステム・クロックでのHALTモード時には動作は停止します。このときにも、 AV_{REF0} 端子には電流が流れ込みますので、システム全体としての消費電力を少なくするには、この電流をカットする必要があります。図15 - 9の場合、スタンバイ・モード時には出力ポートにロウ・レベルを出力すれば、消費電力を小さくすることができます。ただし、実際の AV_{REF0} の電圧に精度がありませんので、変換値の値自体は精度を持たず、相対的な比較のみに使用できます。

図15 - 9 スタンバイ・モード時の消費電流を低減させる方法例



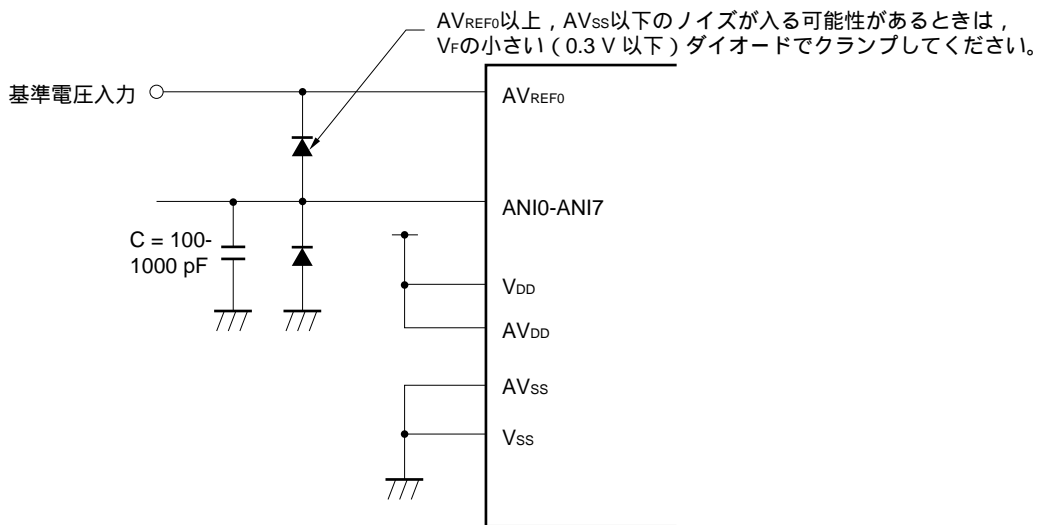
(2) ANI0-ANI7入力範囲について

ANI0-ANI7入力電圧は規格の範囲内でご使用ください。特に、 AV_{REF0} 以上、 AV_{SS} 以下（絶対最大定格の範囲内でも）の電圧が入力されると、そのチャンネルの変換値が不定となります。また、ほかのチャンネルの変換値にも影響を与えることがあります。

(3) ノイズ対策について

8ビット分解能を保つためには、 AV_{REF0} 、ANI0-ANI7端子へのノイズに注意する必要があります。アナログ入力源の出力インピーダンスが高いほど影響が大きくなりますので、ノイズを低減するために図15-10のように、Cを外付けすることを推奨します。

図15-10 アナログ入力端子の処理



(4) ANI0/P10-ANI7/P17

アナログ入力（ANI0-ANI7）端子は入出力ポート（ポート1）端子と兼用になっています。

ANI0-ANI7のいずれかを選択してA/D変換をする場合、変換中にポート1に対する入力命令は実行しないでください。変換分解能が低下することがあります。

また、A/D変換中の端子に隣接する端子へデジタル・パルス印加すると、カップリング・ノイズによってA/D変換値が期待どおりに得られないことがあります。したがって、A/D変換中の端子に隣接する端子へのパルス印加はしないようにしてください。

(5) AV_{REF0}端子の入カインピーダンスについて

AV_{REF0}端子とAV_{SS}端子の間には約10k の直列抵抗ストリングが接続されています。

したがって、基準電圧源の出カインピーダンスが高い場合、AV_{REF0}端子とAV_{SS}端子の間の直列抵抗ストリングと並列接続することになり、基準電圧の誤差が大きくなります。

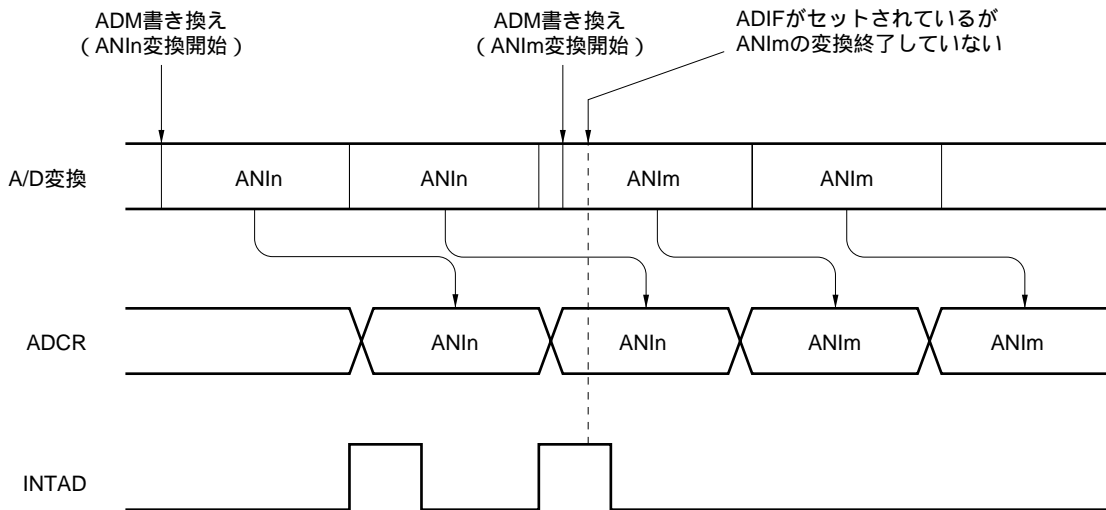
(6) 割り込み要求フラグ (ADIF) について

A/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) を変更しても割り込み要求フラグ (ADIF) はクリアされません。

したがって、A/D変換中にアナログ入力端子を変更した場合、ADM書き換え直前に変更前のアナログ入力に対するA/D変換結果およびADIFがセットされている場合があります。このとき、ADM書き換え直後にADIFを読み出すと、変更後のアナログ入力に対するA/D変換が終了していないにもかかわらずADIFがセットされていることとなりますので注意してください。

また、A/D変換を一度停止させて再開する場合は、再開する前にADIFをクリアしてください。

図15 - 11 A/D変換終了割り込み要求発生タイミング



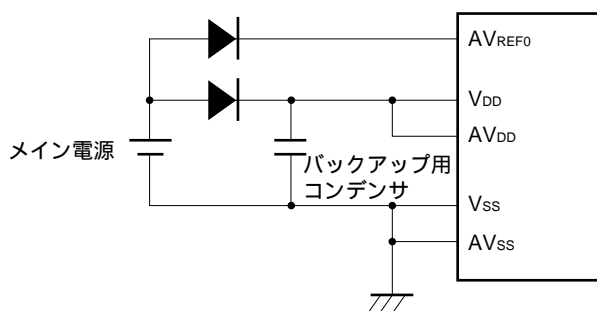
備考 n = 0, 1, ... , 7
m = 0, 1, ... , 7

(7) AV_{DD}端子について

AV_{DD}端子はアナログ回路の電源端子であり、ANI0/P10-ANI7/P17の入力回路にも電源を供給しています。

したがって、バックアップ電源に切り替えるようなアプリケーションにおいても、図15 - 12のように必ずV_{DD}端子と同レベルの電位を印加してください。

図15 - 12 AV_{DD}端子の処理



第16章 D/Aコンバータ

16.1 D/Aコンバータの機能

D/Aコンバータは、デジタル入力をアナログ値に変換するコンバータで、8ビット分解能の電圧出力型D/Aコンバータ2チャンネルの構成になっています。

変換方式は、R-2R抵抗ラダー方式です。

D/Aコンバータ・モード・レジスタ(DAM)のDACE0, DACE1をセットすることにより、D/A変換動作を開始します。

このD/Aコンバータには、次の2種類のモードがあります。

(1) 通常モード

D/A変換後、ただちにアナログ電圧を出力します。

(2) リアルタイム出力モード

D/A変換後、出力トリガに同期してアナログ電圧を出力します。

このモードを使用すると正弦波の作成を行えるため、コードレス電話機におけるMSK方式のモデムを容易に実現できます。

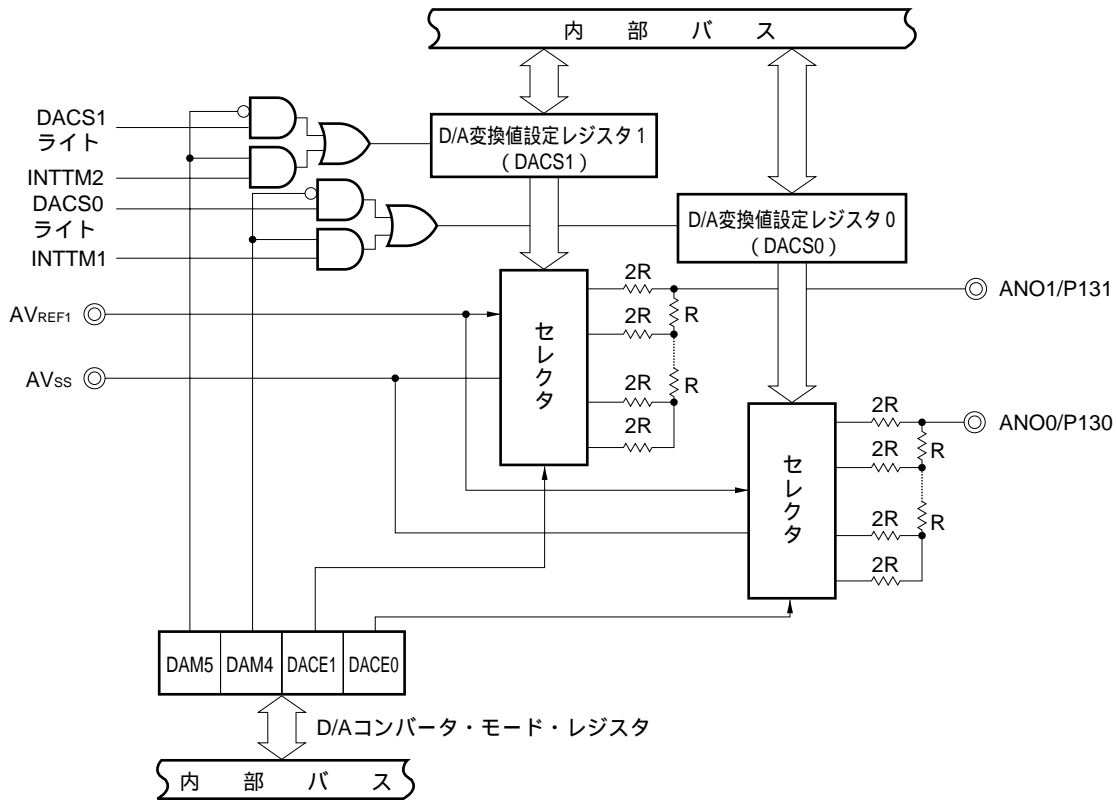
16.2 D/Aコンバータの構成

D/Aコンバータは、次のハードウェアで構成しています。

表16 - 1 D/Aコンバータの構成

項 目	構 成
レジスタ	D/A変換値設定レジスタ0 (DACS0) D/A変換値設定レジスタ1 (DACS1)
制御レジスタ	D/Aコンバータ・モード・レジスタ (DAM)

図16 - 1 D/Aコンバータのブロック図



(1) D/A変換値設定レジスタ0, 1 (DACS0, DACS1)

DACS0, DACS1は、それぞれANO0, ANO1端子に出力するアナログ電圧を決定するために使用する値を設定するレジスタです。

DACS0, DACS1は、それぞれ8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により、00Hになります。

ANO0, ANO1端子に出力されるアナログ電圧は次の式で決定されます。

$$\text{ANO}_n \text{出力電圧} = \text{AV}_{\text{REF1}} \times \frac{\text{DACS}_n}{256}$$

$$n = 0, 1$$

注意 1 . リアルタイム出力モードで、出力トリガ発生前にDACS0, DACS1に設定したデータを読み出したとき、設定したデータを読み出さず、前のデータを読み出します。

2 . リアルタイム出力モードで、DACS0, DACS1へのデータの設定は、出力トリガが発生してから次の出力トリガが発生するまでに行ってください。

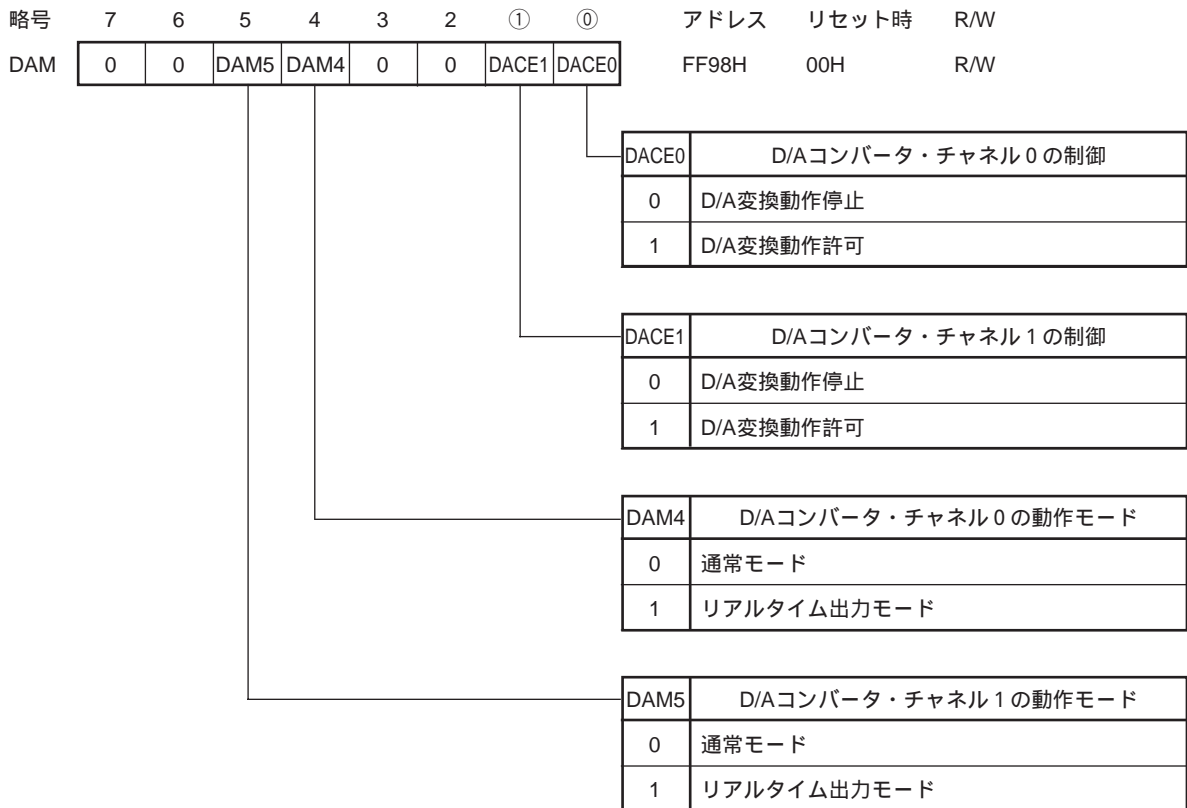
16.3 D/Aコンバータを制御するレジスタ

D/Aコンバータは、D/Aコンバータ・モード・レジスタ (DAM) で制御します。D/Aコンバータの動作の許可/停止を設定するレジスタです。

DAMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図16 - 2 D/Aコンバータ・モード・レジスタのフォーマット



注意 1 . D/Aコンバータを使用するときには、兼用ポート端子を入力モードに設定するとともに、プルアップ抵抗を切断してください。

2 . ビット 2 , 3 , 6 , 7 には、必ず 0 を設定してください。

3 . D/A変換動作停止時の出力は、ハイ・インピーダンス状態になります。

4 . リアルタイム出力モード時の出力トリガは、チャンネル0ではINTTM1、チャンネル1ではINTTM2です。

16.4 D/Aコンバータの動作

D/Aコンバータ・モード・レジスタ (DAM) のDAM4でチャンネル0の動作モードを、DAM5でチャンネル1の動作モードを選択してください。

D/A変換値設定レジスタ0, 1 (DACS0, DACS1) にそれぞれANO0/P130, ANO1/P131端子に出力するアナログ電圧値に対応するデータを設定してください。

DAMのDACE0, DACE1をセットすることにより、それぞれチャンネル0, チャンネル1のD/A変換動作を開始できます。

D/A変換後、通常モード時では、ただちにANO0/P130, ANO1/P131端子にアナログ電圧が出力されません。リアルタイム出力モード時では、出力トリガに同期してアナログ電圧が出力されます。

出力するアナログ電圧値は、通常モード時ではDACS0, DACS1に新しいデータを設定するまで保持されます。リアルタイム出力モード時ではDACS0, DACS1に新しいデータを設定したのち、次の出力トリガが発生するまで保持されます。

注意 DACE0, DACE1はDACS0, DACS1にデータを設定したのちにセットしてください。

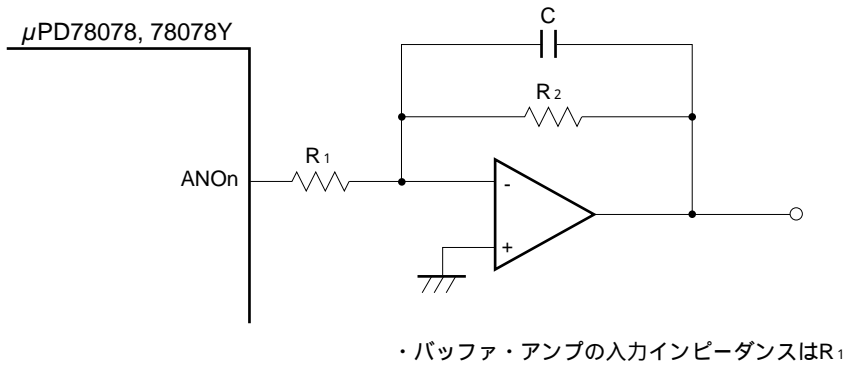
16.5 D/Aコンバータの注意事項

(1) D/Aコンバータの出力インピーダンスについて

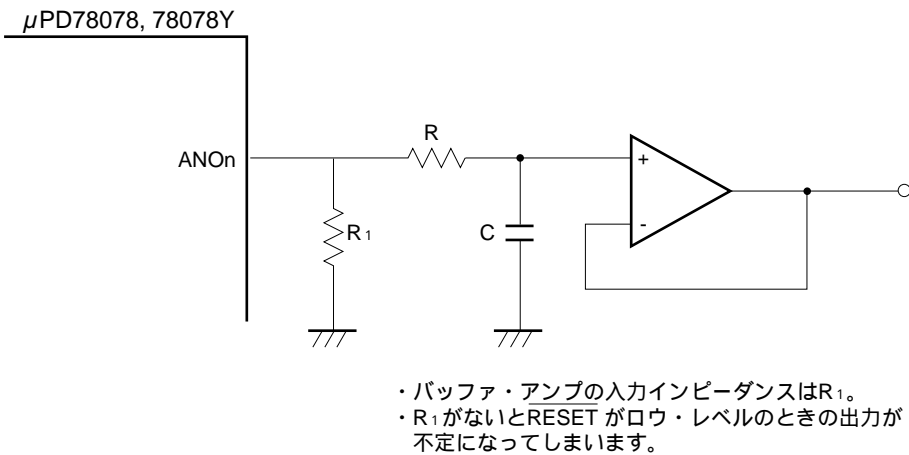
D/Aコンバータの出力インピーダンスが高いため、ANOn端子 ($n = 0, 1$) から電流を取り出すことはできません。負荷の入力インピーダンスが低い場合には、負荷とANOn端子の間にバッファ・アンプを挿入して使用してください。また、バッファ・アンプや負荷までの配線は極力短くするようにしてください (出力インピーダンスが高いため)。配線が長くなるような場合は、グランド・パターンで囲むなどの処理をしてください。

図16 - 3 バッファ・アンプの挿入例

(a) インバーティング・アンプ



(b) ボルテージ・フォロワ



(2) D/Aコンバータの出力電圧について

D/Aコンバータの出力電圧は階段状に変化しますので、一般的にはD/Aコンバータの出力する信号はロウ・パス・フィルタを通してから使用するようにしてください。

(3) AV_{REF1} 端子について

$AV_{REF1} < V_{DD}$ でD/Aコンバータを1チャンネルのみで使用するとき、アナログ出力として使用していない端子に、次に示すいずれかの処置をしてください。

- ・ポート・モード・レジスタ13 (PM13) のPM13×ビットに1 (入力モード) を設定して、 V_{SS} に接続する。
- ・ポート・モード・レジスタ13 (PM13) のPM13×ビットに0 (出力モード) , 出力ラッチに0を設定して、ロウ・レベルを出力する。

〔メ モ〕

第17章 シリアル・インタフェース・チャンネル0 (μ PD78078サブシリーズ)

μ PD78078サブシリーズは、シリアル・インタフェースを3チャンネル内蔵しています。チャンネル0、チャンネル1、チャンネル2の違いは次のとおりです（シリアル・インタフェース・チャンネル1の詳細は、第19章 シリアル・インタフェース・チャンネル1を、シリアル・インタフェース・チャンネル2の詳細は、第20章 シリアル・インタフェース・チャンネル2を参照してください）。

表17-1 チャンネル0、チャンネル1、チャンネル2の違い

シリアル転送モード		チャンネル0	チャンネル1	チャンネル2
3線式シリアルI/O	クロック選択	$f_{xx}/2$, $f_{xx}/2^2$, $f_{xx}/2^3$, $f_{xx}/2^4$, $f_{xx}/2^5$, $f_{xx}/2^6$, $f_{xx}/2^7$, $f_{xx}/2^8$, 外部クロック, TO2出力	$f_{xx}/2$, $f_{xx}/2^2$, $f_{xx}/2^3$, $f_{xx}/2^4$, $f_{xx}/2^5$, $f_{xx}/2^6$, $f_{xx}/2^7$, $f_{xx}/2^8$, 外部クロック, TO2出力	外部クロック, ポーレート・ジェネ レータ出力
	転送方式	MSB先頭 / LSB先頭の切 り替え可能	MSB先頭 / LSB先頭の切 り替え可能 自動送受信機能内蔵	MSB先頭 / LSB先頭の切 り替え可能
	転送終了フラグ	シリアル転送終了割り込 み要求フラグ (CSIF0)	シリアル転送終了割り込 み要求フラグ (CSIF1)	シリアル転送終了割り込 み要求フラグ (SRIF)
SB(シリアル・バス・インタフェース)	使用可能	なし	なし	
2線式シリアルI/O				
UART (アシンクロナス・シリアル・インタフェース)	なし		使用可能	

17.1 シリアル・インタフェース・チャンネル0の機能

シリアル・インタフェース・チャンネル0には、次の4種類のモードがあります。

- ・動作停止モード
- ・3線式シリアルI/Oモード
- ・SBI (シリアル・バス・インタフェース) モード
- ・2線式シリアルI/Oモード

- ★ **注意** シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作許可中に動作モード (3線式シリアルI/O / 2線式シリアルI/O / SBI) を切り替えないでください。動作モードは、いったんシリアル動作を停止させたのちに切り替えてください。

(1) 動作停止モード

シリアル転送を行わないときに使用するモードです。消費電力を低減できます。

(2) 3線式シリアルI/Oモード (MSB/LSB先頭切り替え可能)

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$)、シリアル出力 (SO0)、シリアル入力 (SI0) の3本のラインにより、8ビット・データ転送を行うモードです。

3線式シリアルI/Oモードは、同時送受信動作が可能なので、データ転送の処理時間が短くなります。

シリアル転送する8ビット・データの先頭ビットをMSBか、またはLSBかに切り替えることができますので、いずれの先頭ビットのデバイスとも接続ができます。

3線式シリアルI/Oモードは、75X/XLシリーズ、78Kシリーズ、17Kシリーズなど従来のクロック同期式シリアル・インタフェースを内蔵する周辺I/Oや表示コントローラなどを接続するときに有効です。

(3) SBI (シリアル・バス・インタフェース) モード (MSB先頭)

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) と、シリアル・データ・バス (SB0またはSB1) の2本のラインにより、複数のデバイスと8ビット・データ転送を行うモードです。

SBIモードは、NECシリアル・バス・フォーマットに準拠し、転送データを“アドレス”、“コマンド”、“データ”の3種類に識別して送受信します。

- ・アドレス：シリアル通信の対象デバイスを選択するためのデータ
- ・コマンド：対象デバイスに対して指令を与えるデータ
- ・データ：実際に転送するデータ

実際の転送は、まず、マスタ・デバイスがシリアル・バス上に“アドレス”を出力して、複数のデバイスのうち通信対象となるスレーブ・デバイスを選択します。その後、マスタ・デバイスとスレーブ・デバイスとの間で“コマンド”、“データ”の送受信を行うことにより、シリアル転送が実現します。受信側は、受信したデータをハードウェアにより自動的に“アドレス”、“コマンド”、“データ”に判別できます。

この機能により、入出力ポートの有効活用ができるほか、さらに応用プログラムのシリアル・インタフェースの制御部分を簡単にできます。

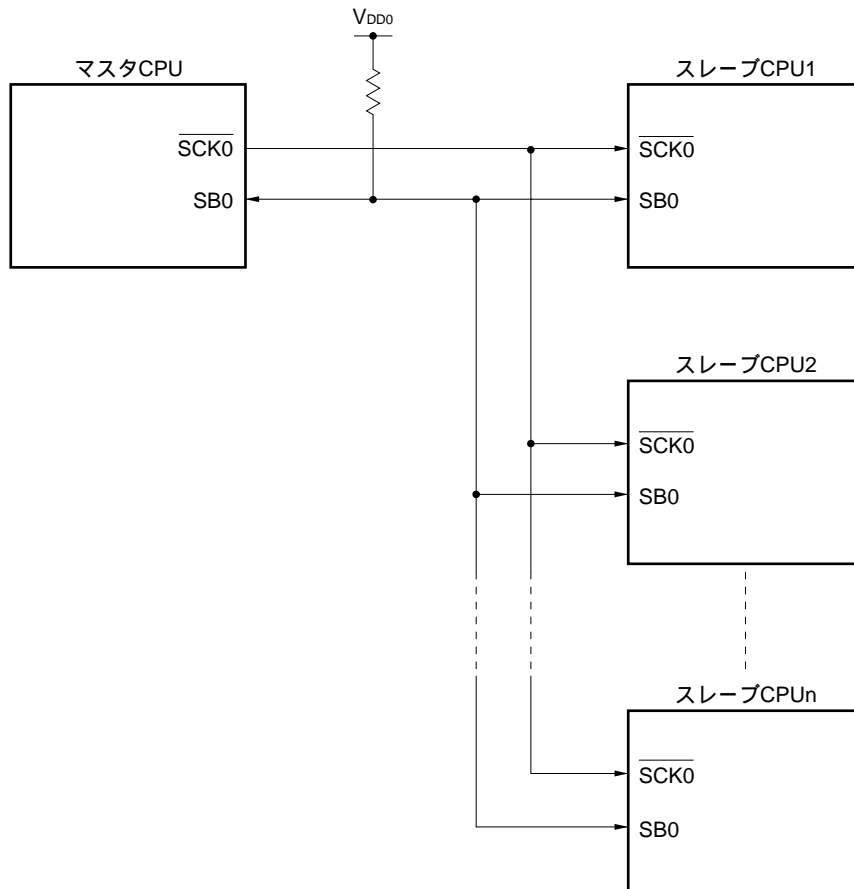
また、ハンドシェイクのためのウエイク・アップ機能、アクノリッジ信号、ピジィ信号出力機能も使用できます。

(4) 2線式シリアルI/Oモード (MSB先頭)

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) と、シリアル・データ・バス (SB0またはSB1) の2本のラインにより、8ビット・データ転送を行うモードです。

$\overline{\text{SCK0}}$ と、SB0またはSB1の出力レベルをソフトウェアで制御することにより、任意のデータ転送のフォーマットに対応できます。したがって、従来、複数デバイスを接続するときに必要になったハンドシェイクのためのラインを削除でき、入出力ポートの有効活用ができます。

図17-1 シリアル・バス・インタフェース (SBI) のシステム構成例



17.2 シリアル・インタフェース・チャンネル0の構成

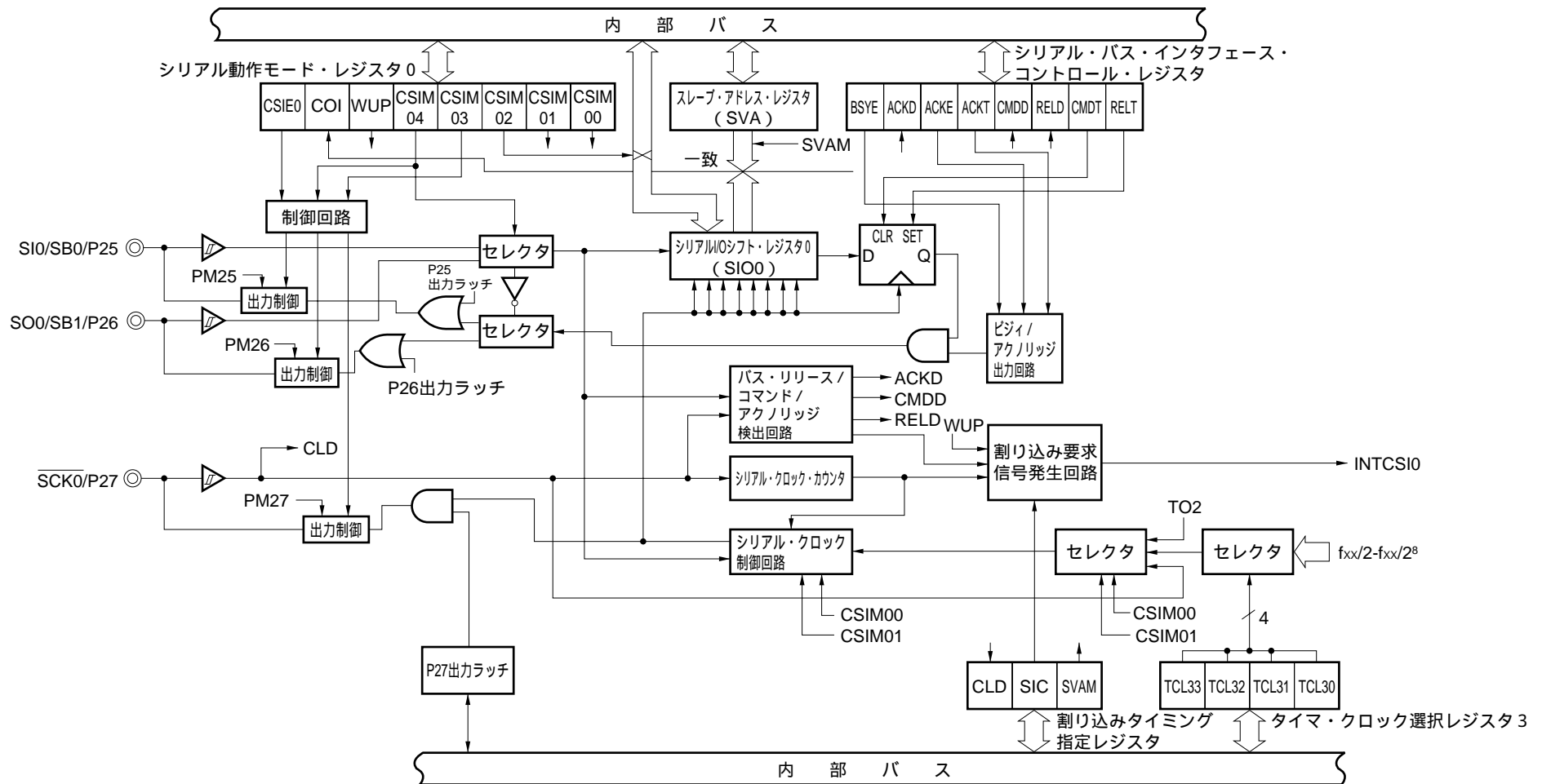
シリアル・インタフェース・チャンネル0は、次のハードウェアで構成しています。

表17 - 2 シリアル・インタフェース・チャンネル0の構成

項 目	構 成
レジスタ	シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA)
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) ポート・モード・レジスタ2 (PM2) 注

注 図6 - 5 P20, P21, P23-P26のブロック図, 図6 - 6 P22, P27のブロック図を参照してください。

図17-2 シリアル・インタフェース・チャンネル0のブロック図



備考 出力制御は、CMOS出力にするか、N-chオープン・ドレイン出力にするかを選択します。

(1) シリアル/Oシフト・レジスタ0 (SIO0)

パラレル-シリアルの変換を行い、シリアル・クロックに同期してシリアル送受信(シフト動作)を行う8ビット・レジスタです。

SIO0は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)のビット7 (CSIE0)が1のとき、SIO0にデータを書き込むことにより、シリアル動作が開始されます。

送信時は、SIO0に書き込まれたデータが、シリアル出力(SO0)またはシリアル・データ・バス(SB0/SB1)に出力されます。受信時は、データがシリアル入力(SI0)またはSB0/SB1からSIO0に読み込まれます。

なお、SBIモード、2線式シリアル/Oモードのバス構成は、入力端子と出力端子が兼用です。したがって、これから受信を行おうとするデバイスは、あらかじめSIO0にFFHを書き込んでください(ただし、CSIM0のビット5 (WUP)に1を設定してアドレス受信を行うときを除く)。

また、SBIモード時は、SIO0への書き込みにより、ビジー解除ができます。この場合、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ(SBIC)のビット7 (BSYE)は、0にクリアされません。

SIO0は、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、不定になります。

(2) スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA)

スレーブ・デバイスとしてシリアル・バスに接続するとき、そのスレーブ・アドレス値をセットするための8ビット・レジスタです。3線式シリアル/Oモードでは使用されません。

SVAは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

マスタは接続されているスレーブに対して、特定のスレーブを選択するためのスレーブ・アドレスを出力します。アドレス・コンパレータによりこれらの2つのデータ(マスタから出力されたスレーブ・アドレスとSVAの値)を比較して、一致すると、そのスレーブが選択されたこととなります。このとき、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)のビット6 (COI)が1になります。

また、割り込みタイミング指定レジスタ(SINT)のビット4 (SVAM)をセット(1)することにより、LSBをマスクした上位7ビットのデータで、アドレスを比較することもできます。

アドレス受信時に一致が検出されなければ、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ(SBIC)のビット2 (RELD)は0にクリアされます。なお、SBIモード時、CSIM0のビット5 (WUP)をセット(1)することにより、ウエイク・アップ機能を使用できます。この場合、マスタから出力されたスレーブ・アドレスとSVAの値が一致したときのみ、割り込み要求信号(INTCSIO)が発生します。この割り込み要求によりマスタから通信要求があったことを知ることができます。なお、割り込みタイミング指定レジスタ(SINT)のビット5 (SIC)がセット(1)されていると、WUPをセット(1)してもウエイク・アップ機能が動作しません(バス・リリース検出時に割り込み要求信号が発生します)。ウエイク・アップ機能使用時はSICを0にクリアしておいてください。

さらに、SBIモード時または2線式シリアル/Oモード時で、マスタまたはスレーブとして送信するとき、SVAを利用してエラーを検出できます。

SVAは、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、不定になります。

(3) SO0ラッチ

SI0/SB0/P25, SO0/SB1/P26端子レベルを保持するラッチです。ソフトウェアにより、直接制御することもできます。SBIモード時は、シリアル・クロックの8回目のクロック終了時にセットされます。

(4) シリアル・クロック・カウンタ

送受信動作時に出力されるシリアル・クロック、および入力されるシリアル・クロックをカウントし、8ビット・データの送受信が行われたことを調べます。

(5) シリアル・クロック制御回路

シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) へのシリアル・クロックの供給を制御します。また、内部システム・クロック使用時は、 $\overline{\text{SCK0}}$ /P27端子へ出力するクロックの制御も行います。

(6) 割り込み要求信号発生回路

割り込み要求信号の発生を制御します。次のときに割り込み要求信号を発生します。

- ・ 3線式シリアルI/Oモード時および2線式シリアルI/Oモード時

シリアル・クロックを8回カウントするごとに割り込み要求信号を発生します。

- ・ SBIモード時

WUP^注が0のとき...シリアル・クロックを8回カウントするごとに割り込み要求信号を発生します。

WUP^注が1のとき...アドレス受信後、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) とスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) の値が一致したとき、割り込み要求信号を発生します。

注 WUPは、ウェイク・アップ機能指定ビット。シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット5。ウェイク・アップ機能を使用 (WUP=1) するときは、割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のビット5 (SIC) を0にクリアしておいてください。

(7) ビジィ/アクノリッジ出力回路, パス・リリース/コマンド/アクノリッジ検出回路

SBIモード時に各種制御信号の出力および検出を行います。

3線式シリアルI/Oモード時および2線式シリアルI/Oモード時には、動作しません。

17.3 シリアル・インタフェース・チャンネル0を制御するレジスタ

シリアル・インタフェース・チャンネル0は、次の4種類のレジスタで制御します。

- ・ タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)
- ・ シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)
- ・ シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)
- ・ 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)

シリアル・インタフェース・チャンネル0のシリアル・クロックを設定するレジスタです。

TCL3は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、88Hになります。

図17-3 タイマ・クロック選択レジスタ3のフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL3	TCL37	TCL36	TCL35	TCL34	TCL33	TCL32	TCL31	TCL30	FF43H	88H	R/W

TCL33	TCL32	TCL31	TCL30	シリアル・インタフェース・チャンネル0のシリアル・クロックの選択		
					MCS = 1	MCS = 0
0	1	1	0	$f_{xx}/2$	設定禁止	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)
0	1	1	1	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)
1	0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
1	0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
1	0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
1	0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
上記以外				設定禁止		

TCL37	TCL36	TCL35	TCL34	シリアル・インタフェース・チャンネル1のシリアル・クロックの選択		
					MCS = 1	MCS = 0
0	1	1	0	$f_{xx}/2$	設定禁止	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)
0	1	1	1	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)
1	0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
1	0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
1	0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
1	0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
上記以外				設定禁止		

注意 TCL3を同一データ以外に書き換える場合は、いったんシリアル転送を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考1 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
- 2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 3 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
- 4 . () 内は, $f_x = 5.0$ MHz動作時。

(2) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)

シリアル・インタフェース・チャンネル0のシリアル・クロック，動作モード，動作の許可/停止，ウエイク・アップ機能の設定とアドレス・コンパレータの一致信号を表示するレジスタです。

CSIM0は，1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により，00H になります。

★ **注意** シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作許可中に動作モード (3線式シリアルI/O / 2線式シリアルI/O / SBI) を切り替えしないでください。動作モードは，いったんシリアル動作を停止させたのちに切り替えてください。

図17-4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマット (1/2)

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W ^{注1}

R/W	CSIM01	CSIM00	シリアル・インタフェース・チャンネル0のクロックの選択
	0	x	SCK0 端子への外部からの入力クロック
	1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2) の出力
	1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) のビット0-3で指定されたクロック

R/W	CSIM04	CSIM03	CSIM02	PM25	P25	PM26	P26	PM27	P27	動作モード	先頭ビット	SI0/SB0/P25 端子の機能	SO0/SB1/P26 端子の機能	SCK0/P27 端子の機能
0	x	0	^{注2} 1	^{注2} x	0	0	0	0	1	3線式シリアル I/Oモード	MSB	SI0 ^{注2} (入力)	SO0 (CMOS出力)	SCK0 (CMOS入出力)
		1									LSB			
1	0	0	^{注3} x	^{注3} x	0	0	0	0	1	SBI モード	MSB	P25 (CMOS入出力)	SB1 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	SCK0 (CMOS入出力)
		1	0	0	^{注3} x	^{注3} x	0	1	SB0 (N-chオープン・ ドレイン入出力)		P26 (CMOS入出力)			
1	1	0	^{注3} x	^{注3} x	0	0	0	0	1	2線式シリアル I/Oモード	MSB	P25 (CMOS入出力)	SB1 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	SCK0 (N-chオープン・ ドレイン入出力)
		1	0	0	^{注3} x	^{注3} x	0	1	SB0 (N-chオープン・ ドレイン入出力)		P26 (CMOS入出力)			

注1 . ビット6 (COI) は，Read Onlyです。

2 . 送信のみ使用するときは，P25 (CMOS入出力) として使用できます。

3 . ポート機能として自由に使用できます。

備考 x : don't care

PM x x : ポート・モード・レジスタ

P x x : ポートの出力ラッチ

図17-4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマット(2/2)

R/W	WUP	ウエイク・アップ機能の制御 ^{注1}
	0	すべてのモードで、シリアル転送ごとに割り込み要求信号を発生
	1	SBIモード時、バス・リリース後 (CMDD = RELD = 1のとき) に受信したアドレスがスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) のデータと一致したとき、割り込み要求信号を発生
R	COI	スレーブ・アドレス比較結果フラグ ^{注2}
	0	スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致しない
	1	スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致する
R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御
	0	動作停止
	1	動作許可

注1 . ウエイク・アップ機能を使用 (WUP = 1) するときは、割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のビット5 (SIC) に0を設定してください。

2 . CSIE0 = 0 のとき、COIは0になります。

(3) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)

シリアル・バス・インタフェースの動作の設定とステータスを表示するレジスタです。

SBICは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図17-5 シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタのフォーマット (1/2)

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W		
SBIC	BSYE	ACKD	ACKE	ACKT	CMDD	RELD	CMDT	RELT			FF61H	00H	R/W ^注		
R/W	RELT	バス・リリース信号出力のために使用する。 RELT = 1により、SO0ラッチがセット (1) される。SO0ラッチをセット後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。													
R/W	CMDT	コマンド信号出力のために使用する。 CMDT = 1により、SO0ラッチがクリア (0) される。SO0ラッチをクリア後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。													
R	RELD	バス・リリース検出 クリアされる条件 (RELD = 0) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ アドレス受信時にSIO0とSVAの値が一致しないとき ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> セットされる条件 (RELD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ バス・リリース信号 (REL) 検出時 </td> </tr> </table>												<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ アドレス受信時にSIO0とSVAの値が一致しないとき ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	セットされる条件 (RELD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ バス・リリース信号 (REL) 検出時
<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ アドレス受信時にSIO0とSVAの値が一致しないとき ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	セットされる条件 (RELD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ バス・リリース信号 (REL) 検出時 														
R	CMDD	コマンド検出 クリアされる条件 (CMDD = 0) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ バス・リリース信号 (REL) 検出時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> セットされる条件 (CMDD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ コマンド信号 (CMD) 検出時 </td> </tr> </table>												<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ バス・リリース信号 (REL) 検出時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	セットされる条件 (CMDD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ コマンド信号 (CMD) 検出時
<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ バス・リリース信号 (REL) 検出時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	セットされる条件 (CMDD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ コマンド信号 (CMD) 検出時 														
R/W	ACKT	セット (1) する命令実行直後の $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち上がりエッジに同期してアクノリッジ信号を出力し、出力後、自動的にクリア (0) される。ACKE = 0として使用する。 また、シリアル・インタフェースの転送開始、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。													

注 ビット 2, 3, 6 (RELD, CMDD, ACKD) は、Read Onlyです。

備考 1. ビット 0, 1, 4 (RELT, CMDT, ACKT) は、データ設定後に読み出すと 0 になっています。

2. CSIE0: シリアル動作モード・レジスタ 0 (CSIM0) のビット 7

図17 - 5 シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタのフォーマット (2/2)

R/W	ACKE	アクノリッジ信号出力の制御	
	0	アクノリッジ信号の自動出力禁止 (ACKTによる出力は可能)	
	1	転送完了前	$\overline{\text{SCK0}}$ の9クロック目の立ち下がりエッジに同期してアクノリッジ信号を出力する (ACKE = 1により, 自動出力される)。
		転送完了後	セット (1) する命令実行直後の $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち下がりエッジに同期してアクノリッジ信号を出力する (ACKE = 1により, 自動出力される)。ただし, アクノリッジ信号を出力後, 自動的にクリア (0) されない。

R	ACKD	アクノリッジ検出	
	クリアされる条件 (ACKD = 0)		セットされる条件 (ACKD = 1)
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行後, ビジィ・モードを解除した直後の$\overline{\text{SCK0}}$のクロックの立ち下がり時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送完了後の$\overline{\text{SCK0}}$のクロックの立ち上がりエッジでアクノリッジ信号 (ACK) 検出時

R/W	BSYE ^注	同期ビジィ信号出力の制御	
	0	クリア (0) する命令実行直後の $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち下がりエッジに同期した, ビジィ信号の出力を禁止する。	
	1	アクノリッジ信号に続く $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち下がりエッジからビジィ信号を出力する。	

★ 注 シリアル・インタフェースの転送開始によって, ビジィ・モードを解除できます。ただし, BSYEフラグは0にクリアされません。

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)のビット7

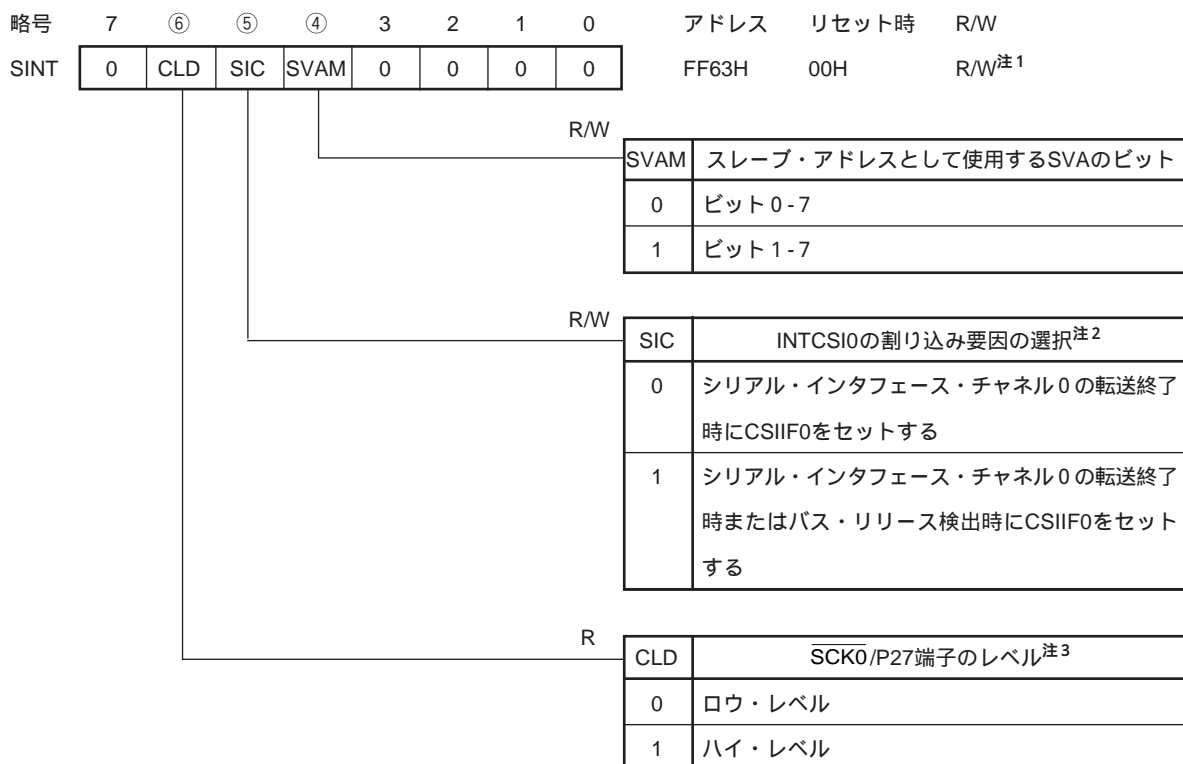
(4) 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)

バス・リリース割り込み，アドレス・マスク機能の設定と $\overline{\text{SCK0}}$ /P27端子のレベルの状態を表示するレジスタです。

SINTは，1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により，00Hになります。

図17 - 6 割り込みタイミング指定レジスタのフォーマット



注1 . ビット6 (CLD) は，Read Onlyです。

2 . SBIモードでウエイク・アップ機能を使用するときは，SICに0を設定してください。

3 . CSIE0 = 0のとき，CLDIは0になります。

注意 ビット0-3には，必ず0を設定してください。

備考 SVA : スレーブ・アドレス・レジスタ

CSIF0 : INTCSI0に対応する割り込み要求フラグ

CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

17.4 シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作

シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作モードには、次の4種類があります。

- ・動作停止モード
- ・3線式シリアルI/Oモード
- ・SBIモード
- ・2線式シリアルI/Oモード

17.4.1 動作停止モード

動作停止モードでは、シリアル転送を行いません。したがって、消費電力を低減できます。また、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) もシフト動作を行いませんので、通常の8ビット・レジスタとして使用できます。

また、動作停止モードでは、P25/SI0/SB0, P26/SO0/SB1, P27/ $\overline{\text{SCK0}}$ 端子を通常の入出力ポートとして使用できます。

(1) レジスタの設定

動作停止モードは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) で設定します。

CSIM0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W

R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御
	0	動作停止
	1	動作許可

17.4.2 3線式シリアルI/Oモードの動作

3線式シリアルI/Oモードは、75X/XLシリーズ、78Kシリーズ、17Kシリーズなど従来のクロック同期式シリアル・インタフェースを内蔵する周辺I/Oや表示コントローラなどを接続するときに有効です。

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$)、シリアル出力 (SO0)、シリアル入力 (SI0) の3本のラインで通信を行います。

(1) レジスタの設定

3線式シリアルI/Oモードは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)

CSIM0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W ^{注1}

R/W	CSIM01	CSIM00	シリアル・インタフェース・チャンネル0のクロックの選択								
	0	×	SCK0端子への外部からの入力クロック								
	1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2)の出力								
	1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)のビット0-3で指定されたクロック								

R/W	CSIM04	CSIM03	CSIM02	PM25	P25	PM26	P26	PM27	P27	動作モード	先頭ビット	SI0/SB0/P25 端子の機能	SO0/SB1/P26 端子の機能	SCK0/P27 端子の機能
	0	×	0	1 ^{注2}	×	0	0	0	1	3線式シリアル I/Oモード	MSB LSB	SI0 ^{注2} (入力)	SO0 (CMOS出力)	SCK0 (CMOS入出力)
	1	0	SBIモード (17.4.3 SBIモードの動作参照)											
	1	1	2線式シリアル/I/Oモード (17.4.4 2線式シリアル/I/Oモードの動作参照)											

R/W	WUP	ウエイク・アップ機能の制御 ^{注3}												
	0	すべてのモードで、シリアル転送ごとに割り込み要求信号を発生												
	1	SBIモード時、バス・リリース後 (CMDD = RELD = 1のとき) に受信したアドレスがスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) のデータと一致したとき、割り込み要求信号を発生												

R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御												
	0	動作停止												
	1	動作許可												

注1．ビット6 (COI) は、Read Onlyです。

2．送信のみ使用するときは、P25 (CMOS入力) として使用できます。

3．3線式シリアル/I/Oモード使用時は必ずWUPに0を設定してください。

備考 × : don't care

PM×× : ポート・モード・レジスタ

P×× : ポートの出力ラッチ

(b) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)

SBICは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W
SBIC	BSYE	ACKD	ACKE	ACKT	CMDD	RELD	CMDT	RELT			FF61H	00H	R/W
R/W	RELT	RELT = 1により、SO0ラッチがセット (1) される。SO0ラッチをセット後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。											
R/W	CMDT	CMDT = 1により、SO0ラッチがクリア (0) される。SO0ラッチをクリア後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。											

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

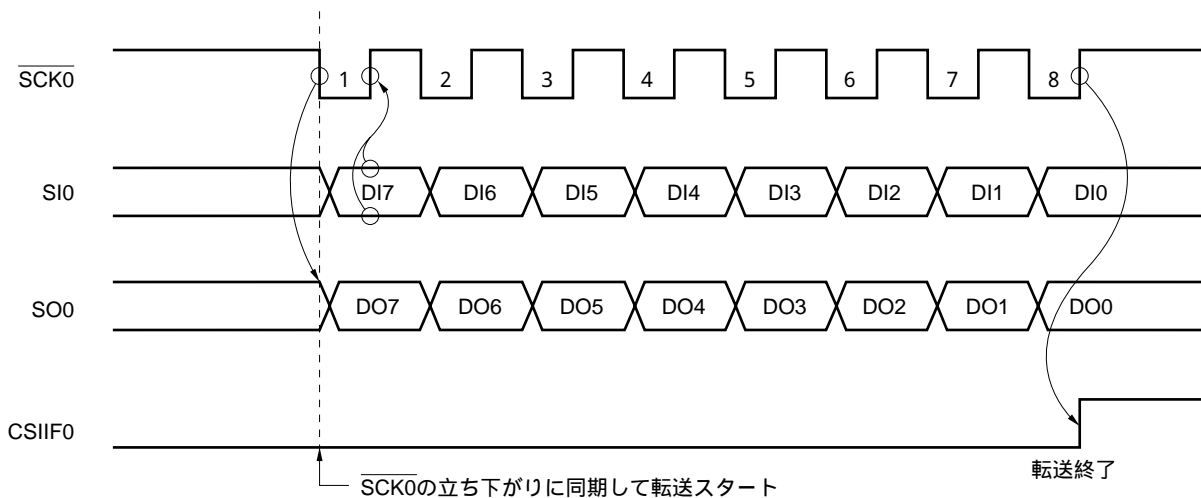
(2) 通信動作

3線式シリアルI/Oモードは、8ビット単位でデータの送受信を行います。データは、シリアル・クロックに同期して1ビットごとに送受信を行います。

シリアルI/Oソフト・レジスタ0 (SIO0) のシフト動作は、シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) の立ち下がりに同期して行われます。そして、送信データがSO0ラッチに保持され、SO0端子から出力されます。また、 $\overline{\text{SCK0}}$ の立ち上がりで、SI0端子に入力された受信データがSIO0にラッチされます。

8ビット転送終了により、SIO0の動作は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIIF0) がセットされます。

図17-7 3線式シリアルI/Oモードのタイミング



SO0端子はCMOS出力となり、SO0ラッチの状態を出力しますので、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のビット0 (RELT), ビット1 (CMDT) のセットによって、SO0端子出力状態を操作できます。

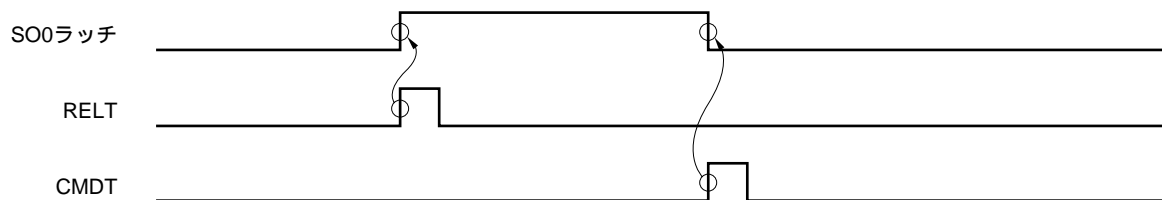
ただし、シリアル転送中にはこの操作を行わないでください。

$\overline{\text{SCK0}}$ 端子の出力レベルは、出力モード (内部システム・クロックのモード) 時に、P27出力ラッチを操作して制御します (17.4.5 $\overline{\text{SCK0}}$ /P27端子出力の操作を参照)。

(3) 各種信号

図17 - 8 にRELT, CMDTの動作を示します。

図17 - 8 RELT, CMDTの動作



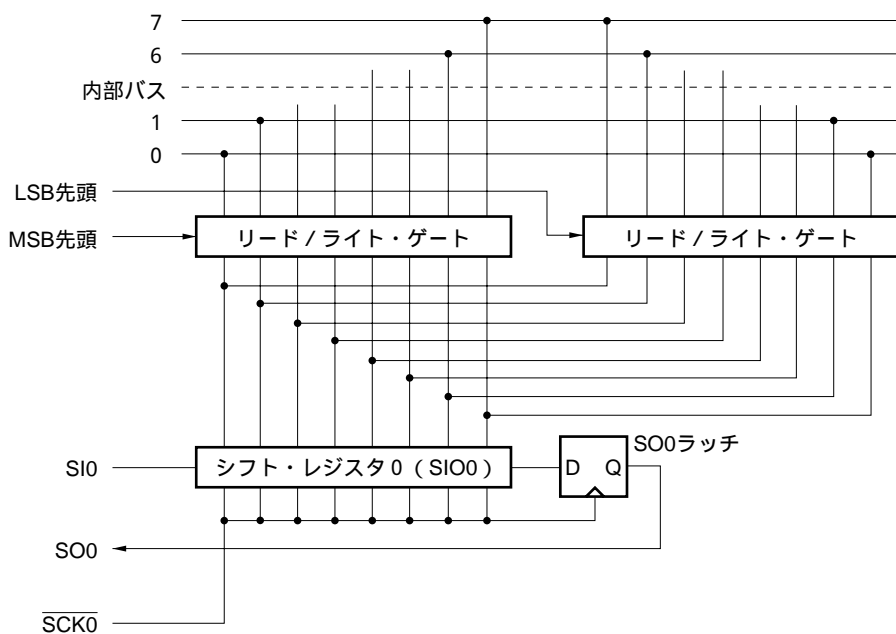
(4) MSB/LSB先頭の切り替え

3線式シリアルI/Oモードは、転送がMSB先頭か、LSB先頭かを選択できる機能を持っています。

図17 - 9 にシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0), および内部バスの構成を示します。図に示すようにMSB/LSBを反転して読み出し/書き込みができます。

MSB/LSB先頭の切り替えは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット2 (CSIM02) により指定できます。

図17 - 9 転送ビット順切り替え回路



先頭ビットの切り替えは、SIO0へのデータ書き込みのビット順を切り替えることによって実現させています。SIO0のシフト順は常に同じです。

したがって、MSB/LSBの先頭ビットは、シフト・レジスタにデータを書き込む前に切り替えてください。

(5) 転送スタート

シリアル転送は、次の2つの条件を満たしたとき、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) に転送データをセットすることで開始します。

- ・シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御ビット (CSIE0) = 1
- ・8ビット・シリアル転送後、内部のシリアル・クロックが停止した状態か、または $\overline{\text{SCK0}}$ がハイ・レベルの状態

注意 SIO0にデータを書き込んだあと、CSIE0を“1”にしても、転送はスタートしません。

8ビット転送終了により、シリアル転送は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0) をセットします。

17.4.3 SBIモードの動作

SBI (シリアル・バス・インタフェース) は、NECシリアル・バス・フォーマット準拠の高速シリアル・インタフェース方式です。

SBIは、シングルマスタの高速シリアル・バスで、2本の信号線で複数のデバイスとの通信を行うことができるように、クロック同期式のシリアルI/O方式に、バス構成のための機能が追加されたフォーマットになっています。そのため複数のマイコンや周辺ICでシリアル・バスを構成する場合に、使用するポート数や基板上の配線数を削減できます。

また、マスタは、スレーブに対してシリアル・データ・バス上に、シリアル通信の対象デバイス選択のための“アドレス”，対象デバイスに対して指令を与える“コマンド”，および実際の“データ”を出力できます。スレーブは、受信したデータをハードウェアにより，“アドレス”，“コマンド”，“データ”に判別することができます。この機能により、シリアル・インタフェース・チャンネル0を制御する応用プログラムを簡略化できます。

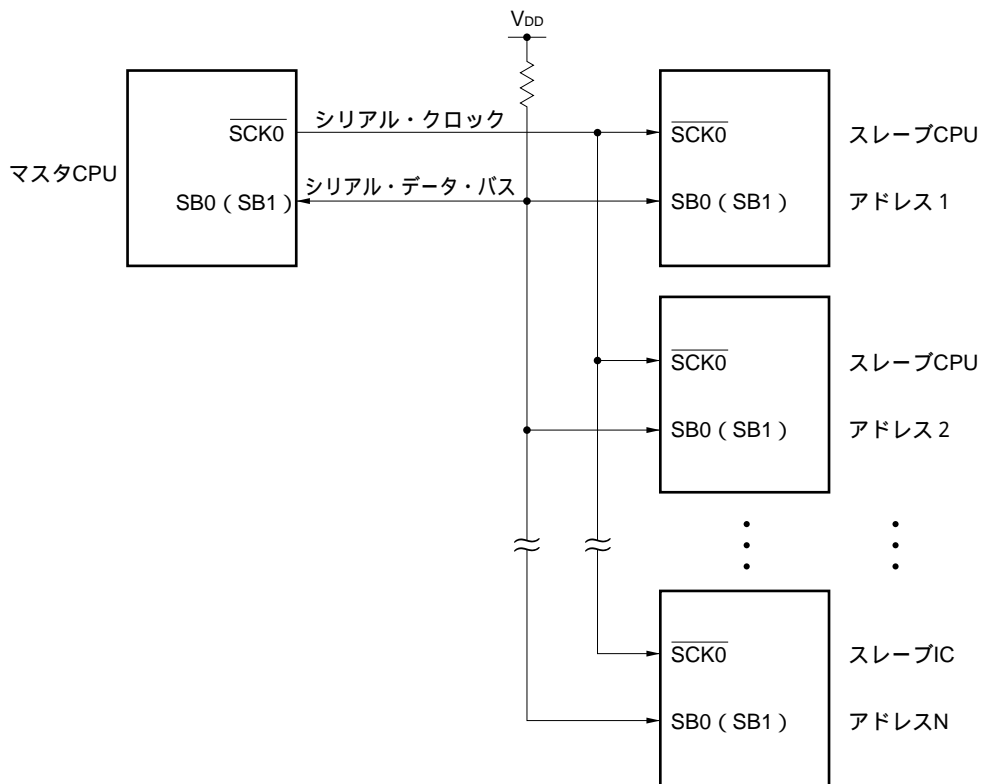
SBI機能は、75X/XLシリーズ、78Kシリーズなどの数種のデバイスに内蔵されています。

SBIに準拠するシリアル・インタフェースを有するCPUや、周辺ICを使用した場合のシリアル・バス構成例を図17 - 10に示します。

SBIでは、シリアル・データ・バス端子SB0 (SB1) は、オープン・ドレーン出力になっているため、シリアル・データ・バス・ラインは、ワイアード・オア状態になります。また、シリアル・データ・バス・ラインには、プルアップ抵抗が必要です。

SBIモード使用时には、後述の(11) SBIモードの注意事項(d)を参照してください。

図17 - 10 SBIによるシリアル・バス構成例



注意 マスタ/スレーブの交換処理を行う場合は、シリアル・クロック・ライン ($\overline{\text{SCK0}}$) の入力/出力の切り替えがマスタ、スレーブ間で非同期に行われるため、シリアル・クロック・ライン ($\overline{\text{SCK0}}$) にもプルアップ抵抗が必要となります。

(1) SBIの機能

従来のシリアルI/O方式では、データ転送機能しか有していないために、複数のデバイスを接続してシリアル・バスを構成した場合に、チップ・セレクト信号やコマンド/データの区別、ビジー状態の判断などのため多くのポートや配線が必要となります。また、これらの制御をソフトウェアで行おうとすると、ソフトウェアの負担が大きくなってしまいます。

SBIでは、シリアル・クロック $\overline{\text{SCK0}}$ と、シリアル・データ・バスSB0 (SB1) の2本の信号線でシリアル・バスを構成できます。そのため、マイコンのポート数の削減や、基板内の配線や引き回しの減少に有効となります。

SBIの機能について次に示します。

(a) アドレス/コマンド/データの判断機能

シリアル・データを、アドレス、コマンド、およびデータの3種類に区別します。

(b) アドレスによるチップ・セレクト状態

マスタは、アドレスの送信により、スレーブのチップ・セレクト(選択)を行います。

(c) ウェイク・アップ機能

スレーブは、ウェイク・アップ機能(ソフトウェアで設定/解除が可能)により、アドレス受信の判断(チップ・セレクトの判断)を容易にできます。

ウェイク・アップ機能を設定した場合、一致アドレス受信時に割り込み要求信号(INTCSI0)が発生します。

そのため、複数のデバイスと通信を行う場合も、選択されたスレーブ以外のCPUはシリアル通信に関係なく動作できます。

(d) アクノリッジ信号($\overline{\text{ACK}}$)制御機能

シリアル・データの受信確認のための、アクノリッジ信号を制御します。

(e) ビジー信号($\overline{\text{BUSY}}$)制御機能

スレーブのビジー状態を知らせるための、ビジー信号を制御します。

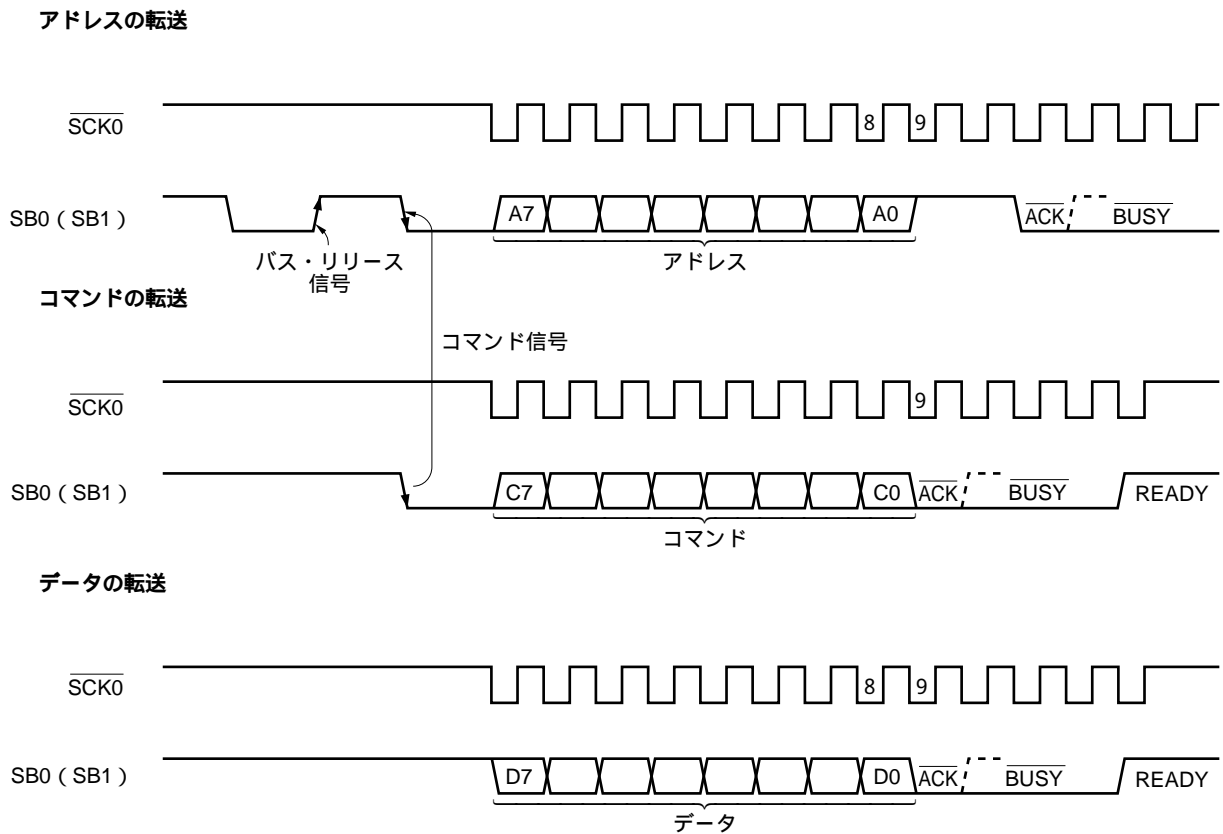
(2) SBIの定義

SBIのシリアル・データのフォーマットおよび、使用する信号の意味について説明します。

SBIで転送されるシリアル・データは、「アドレス」、「コマンド」、「データ」の3種類に区別されます。

図17-11に、アドレス、コマンド、およびデータの転送タイミングを示します。

図17-11 SBI転送のタイミング



備考 破線はREADY状態を示します。

バス・リリース信号およびコマンド信号はマスタが出力します。また $\overline{\text{BUSY}}$ はスレーブが出力します。 $\overline{\text{ACK}}$ はマスタ、スレーブのどちらでも出力できます (通常、8ビット・データの受信側が出力します)。

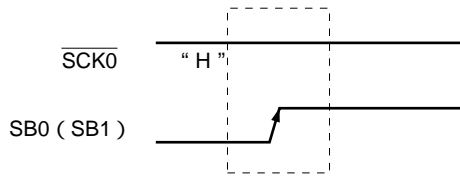
シリアル・クロックは、8ビット・データ転送開始から、 $\overline{\text{BUSY}}$ が解除されるまで、マスタが出力し続けます。

(a) バス・リリース信号 (REL)

バス・リリース信号は、 $\overline{\text{SCK0}}$ ラインがハイ・レベルのとき (シリアル・クロックが出力されていない場合) に、SB0 (SB1) ラインがロウ・レベルからハイ・レベルに変化した信号です。

この信号は、マスタが出力します。

図17 - 12 バス・リリース信号



バス・リリース信号は、これからマスタがスレーブに対してアドレスを送信することを示すものです。スレーブは、バス・リリース信号を検出するハードウェアを内蔵しています。

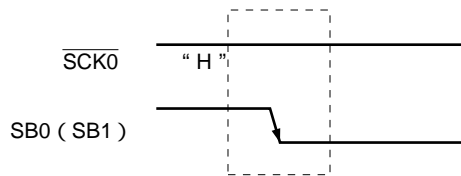
- ★ **注意** $\overline{\text{SCK0}}$ ラインがハイ・レベルのときに、SB0 (SB1) ラインがロウ・レベル からハイ・レベルに変化すると、バス・リリース信号と認識されます。したがって、基板容量などの影響でバスの変化タイミングにずれが生じると、データを送信しているにもかかわらず、バス・リリース信号と判断されてしまうことがあります。配線の引き回しには十分注意してください。

(b) コマンド信号 (CMD)

コマンド信号は、 $\overline{\text{SCK0}}$ ラインが、ハイ・レベルのとき (シリアル・クロックが出力されていない場合) に、SB0 (SB1) ラインがハイ・レベルからロウ・レベルに変化した信号です。

この信号は、マスタが出力します。

図17 - 13 コマンド信号



コマンド信号は、これからマスタがスレーブに対してコマンドを送信することを示すものです (ただし、バス・リリース信号に続くコマンド信号は、アドレスを送信することを示します)。

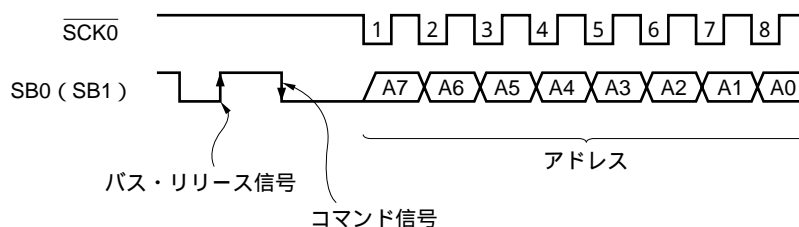
スレーブは、コマンド信号を検出するハードウェアを内蔵しています。

- ★ **注意** $\overline{\text{SCK0}}$ ラインがハイ・レベルのときに、SB0 (SB1) ラインがハイ・レベル からロウ・レベルに変化すると、コマンド信号と認識されます。したがって、基板容量などの影響でバスの変化タイミングにずれが生じると、データを送信しているにもかかわらず、コマンド信号と判断されてしまうことがあります。配線の引き回しには十分注意してください。

(c) アドレス

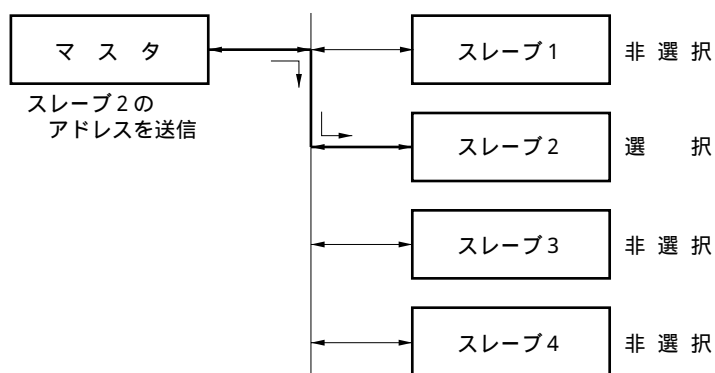
アドレスは、マスタがバス・ラインに接続されているスレーブに対して、特定のスレーブを選択するために出力する8ビット・データです。

図17-14 アドレス



バス・リリース信号、コマンド信号に続く8ビット・データはアドレスと定義されています。スレーブでは、ハードウェアでこの条件を検出し、8ビット・データが自分の指定番号(スレーブ・アドレス)と一致しているかをハードウェアでチェックします。このとき、8ビット・データと、スレーブ・アドレスが一致すると、そのスレーブが選択されたことになり、以後、マスタから切り離し指示があるまで、マスタとの通信を行います。

図17-15 アドレスによるスレーブの選択



(d) コマンド, データ

アドレスの送信により選択したスレーブに対して、マスタはコマンドの送信や、データの送受信を行います。

図17 - 16 コマンド

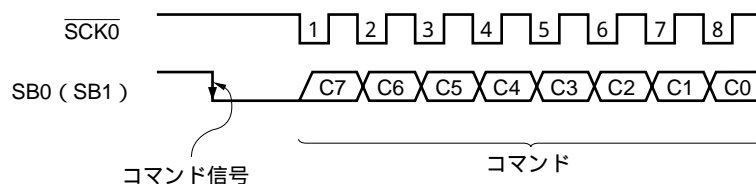
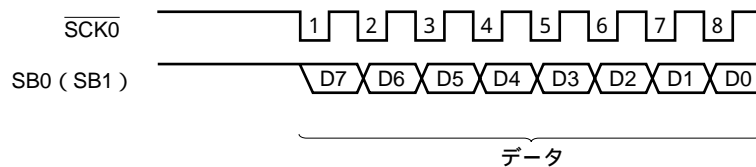


図17 - 17 データ



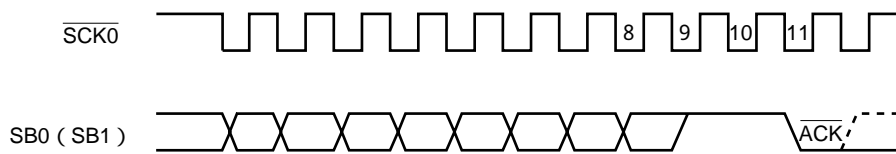
コマンド信号の次の8ビット・データはコマンドと定義されています。コマンド信号なしの8ビット・データはデータと定義されています。コマンド, データの使用方法は, 通信の仕様によって任意に決定できます。

(e) アクノリッジ信号 ($\overline{\text{ACK}}$)

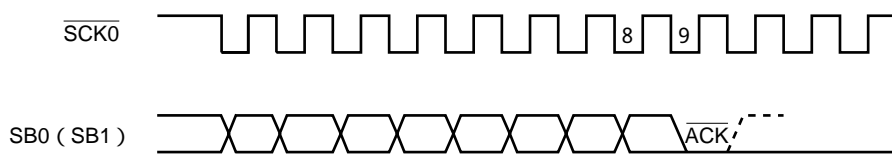
アクノリッジ信号は、送信側と受信側の間における、シリアル・データ受信の確認のための信号です。

図17 - 18 アクノリッジ信号

〔11クロック目の $\overline{\text{SCK0}}$ に同期して出力した場合〕



〔9クロック目の $\overline{\text{SCK0}}$ に同期して出力した場合〕



備考 破線はREADY状態を示します。

アクノリッジ信号は、8ビット・データ転送後の $\overline{\text{SCK0}}$ の立ち下がりに同期したワンショット・パルスで、その位置は任意で何クロック目の $\overline{\text{SCK0}}$ に同期させてもかまいません。

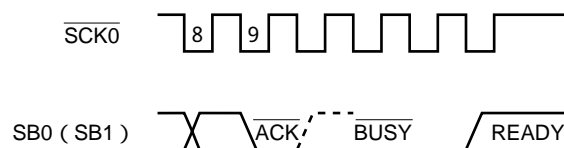
送信側は、8ビット・データ送信後、受信側がアクノリッジ信号を返したかをチェックします。データ送信後、一定時間、アクノリッジ信号が返らない場合は、受信が正しく行われなかったものと判断できます。

(f) ビジィ信号 ($\overline{\text{BUSY}}$) , レディ信号 (READY)

ビジィ信号は、スレーブがデータの送受信のための準備中であることをマスタに知らせるための信号です。

レディ信号は、スレーブがデータの送受信が可能であることをマスタに知らせるための信号です。

図17 - 19 ビジィ信号, レディ信号



SBIでは、スレーブが、SB0 (SB1) ラインをロウ・レベルにすることにより、マスタにビジィ状態を知らせます。

ビジィ信号は、マスタ、またはスレーブの出力したアクノリッジ信号に引き続いて出力させます。ビジィ信号は、 $\overline{\text{SCK0}}$ の立ち下がりに同期して、設定/解除を行います。マスタは、ビジィ信号が解除されると自動的にシリアル・クロック $\overline{\text{SCK0}}$ の出力を終了します。

マスタは、ビジィ信号が解除され、レディ信号の状態になると次の転送を開始できます。

- ★ **注意** SBIでは、 $\overline{\text{BUSY}}$ の解除指示後、次のシリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) の立ち上がりまで $\overline{\text{BUSY}}$ 信号が出力されます。もし、誤ってこの期間にWUP = 1とすると、 $\overline{\text{BUSY}}$ が解除されなくなってしまいます。したがって、 $\overline{\text{BUSY}}$ を解除したのちに、必ずSB0 (SB1) 端子がハイ・レベルになったことを確認してからWUP = 1としてください。

(3) レジスタ設定

SBIモードは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) , シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) , 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)

CSIM0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W ^{注1}

R/W	CSIM01	CSIM00	シリアル・インタフェース・チャンネル0のクロックの選択
	0	x	SCK0端子への外部からの入力クロック
	1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2(TM2)の出力
	1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3(TCL3)のビット0-3で指定されたクロック

R/W	CSIM04	CSIM03	CSIM02	PM25	P25	PM26	P26	PM27	P27	動作モード	先頭ビット	SIO/SB0/P25 端子の機能	SO0/SB1/P26 端子の機能	SCK0/P27 端子の機能
	0	x	3線式シリアルI/Oモード(17.4.2 3線式シリアルI/Oモードの動作参照)											
	1	0	0	x ^{注2}	x ^{注2}	0	0	0	1	SBI モード	MSB	P25 (CMOS入出力)	SB1 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	SCK0 (CMOS入出力)
			1	0	0	x ^{注2}	x ^{注2}	0	1			SB0 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	P26 (CMOS入出力)	
	1	1	2線式シリアルI/Oモード(17.4.4 2線式シリアルI/Oモードの動作参照)											

R/W	WUP	ウエイク・アップ機能の制御 ^{注3}
	0	すべてのモードで、シリアル転送ごとに割り込み要求信号を発生
	1	SBIモード時、バス・リリース後(CMDD = RELD = 1のとき)に受信したアドレスがスレーブ・アドレス・レジスタ(SVA)のデータと一致したとき、割り込み要求信号を発生

R	COI	スレーブ・アドレス比較結果フラグ ^{注4}
	0	スレーブ・アドレス・レジスタ(SVA)とシリアルI/Oソフト・レジスタ0(SIO0)のデータが一致しない
	1	スレーブ・アドレス・レジスタ(SVA)とシリアルI/Oソフト・レジスタ0(SIO0)のデータが一致する

R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御
	0	動作停止
	1	動作許可

注1. ビット6(COI)は、Read Onlyです。

2. ポート機能として自由に使用できます。

3. ウエイク・アップ機能を使用(WUP = 1)するときは、割り込みタイミング指定レジスタ(SINT)のビット5(SIC)に0を設定してください。

4. CSIE0 = 0のとき、COIは0になります。

備考 x : don't care

PM x x : ポート・モード・レジスタ

P x x : ポートの出力ラッチ

(b) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)

SBICは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W
SBIC	BSYE	ACKD	ACKE	ACKT	CMDD	RELD	CMDT	RELT		FF61H	00H	R/W ^注

R/W	RELT	バス・リリース信号出力のために使用する。 RELT = 1により、SO0ラッチがセット (1) される。SO0ラッチをセット後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。
-----	------	---

R/W	CMDT	コマンド信号出力のために使用する。 CMDT = 1により、SO0ラッチがクリア (0) される。SO0ラッチをクリア後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。
-----	------	--

R	RELD	バス・リリース検出	
		クリアされる条件 (RELD = 0)	セットされる条件 (RELD = 1)
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ アドレス受信時にSIO0とSVAの値が一致しないとき (WUP = 1のとき) ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	<ul style="list-style-type: none"> ・ バス・リリース信号 (REL) 検出時

(続く)

注 ビット 2 , 3 , 6 (RELD, CMDD, ACKD) は , Read Onlyです。

備考 1 . ビット 0 , 1 , 4 (RELT, CMDT, ACKT) は , データ設定後に読み出すと 0 になっています。

2 . CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ 0 (CSIM0) のビット 7

R	CMDD	コマンド検出	
		クリアされる条件 (CMDD = 0)	セットされる条件 (CMDD = 1)
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ バス・リリース信号 (REL) 検出時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	<ul style="list-style-type: none"> ・ コマンド信号 (CMD) 検出時

R/W	ACKT	セット (1) する命令実行直後の $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち下がりエッジに同期してアクノリッジ信号を出力し、出力後、自動的にクリア (0) される。ACKE = 0として使用する。 また、シリアル・インタフェースの転送開始、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。
-----	------	---

R/W	ACKE	アクノリッジ信号出力の制御	
	0	アクノリッジ信号の自動出力禁止 (ACKTによる出力は可能)	
	1	転送完了前 $\overline{\text{SCK0}}$ の9クロック目の立ち下がりエッジに同期してアクノリッジ信号を出力する (ACKE = 1により、自動出力される)。	転送完了後 セット (1) する命令実行直後の $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち下がりエッジに同期してアクノリッジ信号を出力する (ACKE = 1により、自動出力される)。ただし、アクノリッジ信号を出力後、自動的にクリア (0) されない。

R	ACKD	アクノリッジ検出	
		クリアされる条件 (ACKD = 0)	セットされる条件 (ACKD = 1)
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行後、ビジー・モードを解除した直後の $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち下がり時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送完了後の $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち上がりエッジでアクノリッジ信号 ($\overline{\text{ACK}}$) 検出時

R/W	BSYE ^注	同期ビジー信号出力の制御	
	0	クリア (0) する命令実行直後の $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち下がりエッジに同期した、ビジー信号の出力を禁止する (READY状態にする)。	
	1	アクノリッジ信号に続く $\overline{\text{SCK0}}$ のクロックの立ち下がりエッジからビジー信号を出力する。	

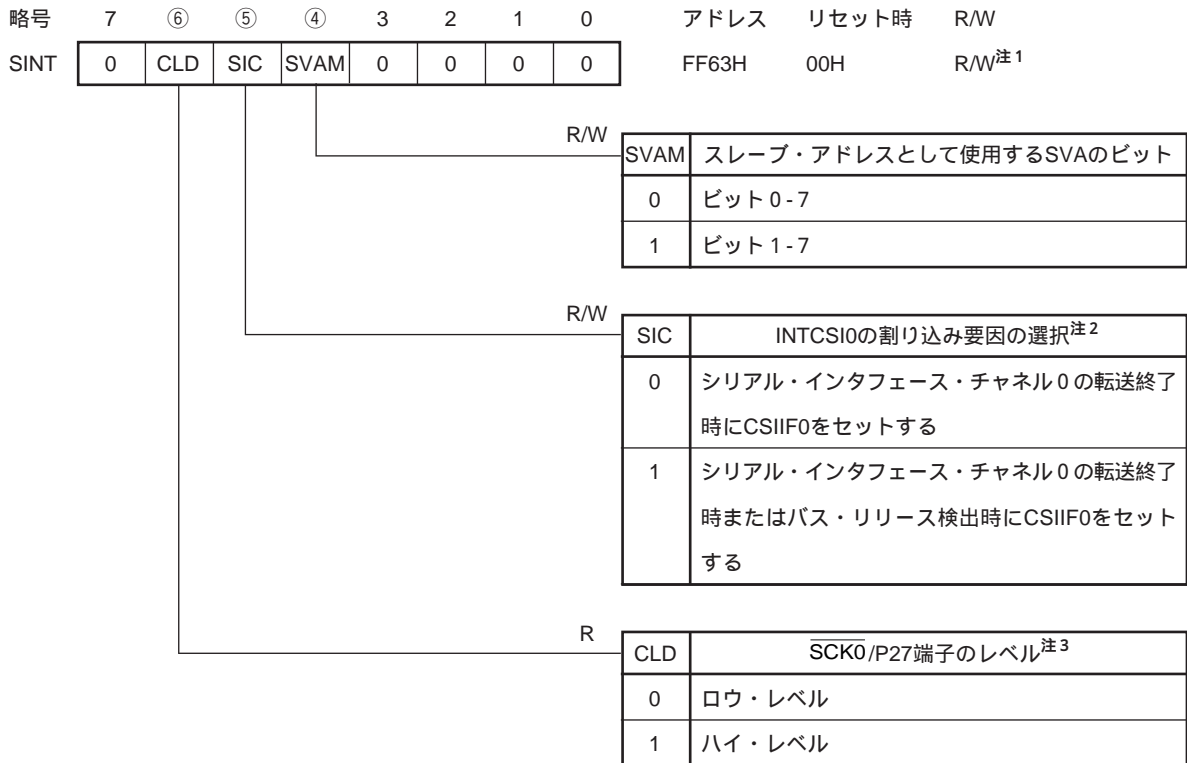
★ 注 シリアル・インタフェースの転送開始によってビジー・モードを解除できます。ただし、BSYEフラグは0にクリアされません。

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

(c) 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)

SINTは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。



注1 . ビット6 (CLD) は、Read Onlyです。

2 . SBIモードでウエイク・アップ機能を使用するときは、SICに0を設定してください。

3 . CSIE0 = 0のとき、CLDは0になります。

注意 ビット0-3には、必ず0を設定してください。

備考 SVA : スレーブ・アドレス・レジスタ

CSIF0 : INTCSI0に対応する割り込み要求フラグ

CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

(4) 各種信号

SBIにおける、各種の信号と、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) 上のフラグの動作について図17-20から図17-25に示します。また、SBIの各種の信号の一覧を表17-3に示します。

図17-20 RELT, CMDT, RELD, CMDDの動作 (マスタ)

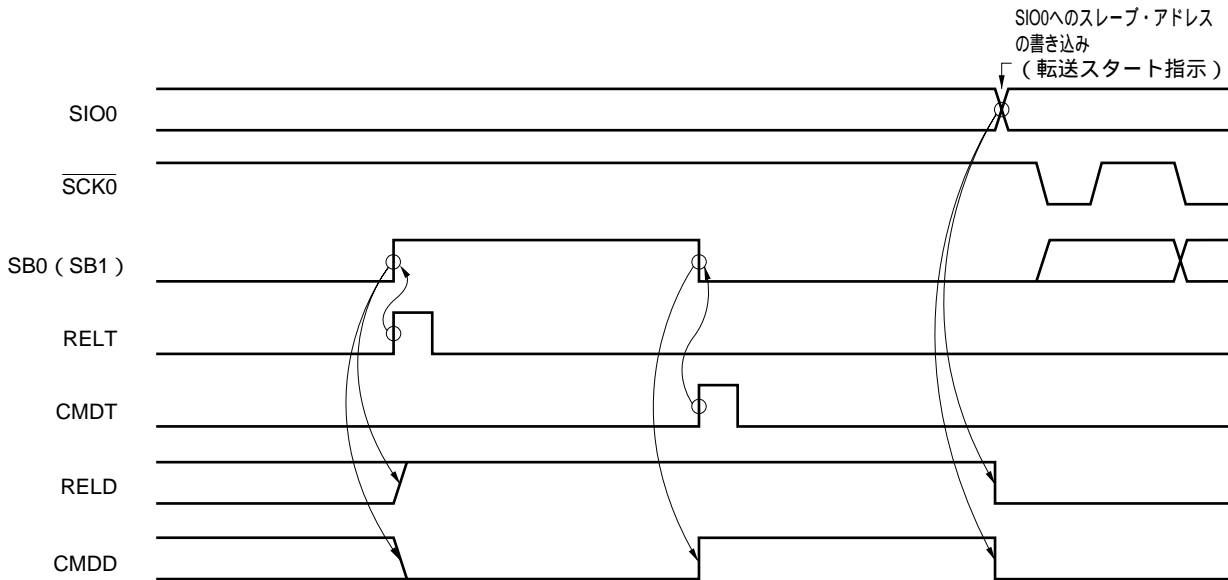


図17-21 RELD, CMDDの動作 (スレーブ)

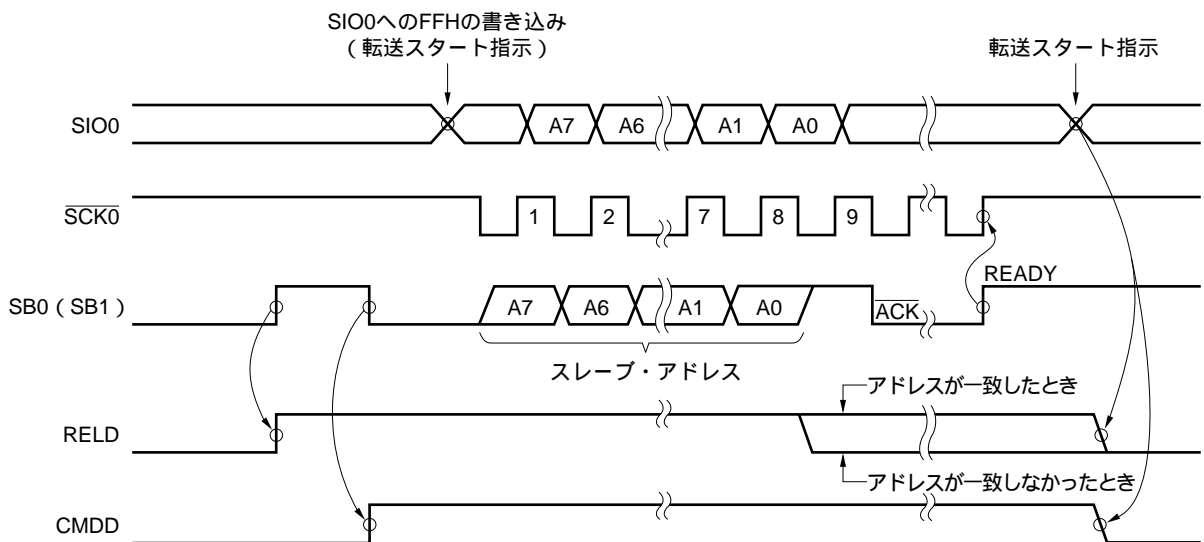
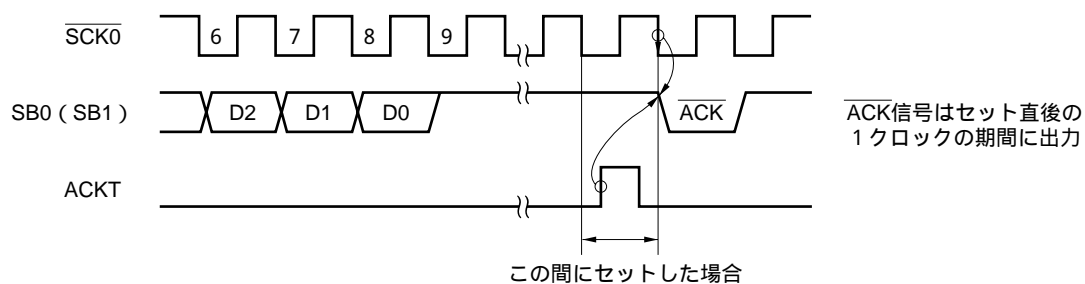


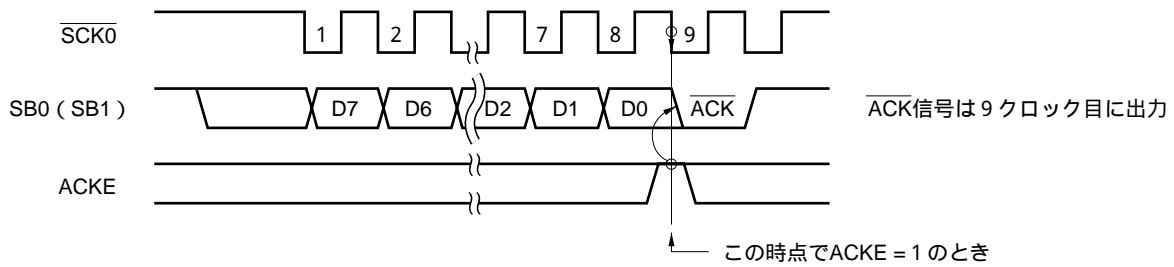
図17-22 ACKTの動作



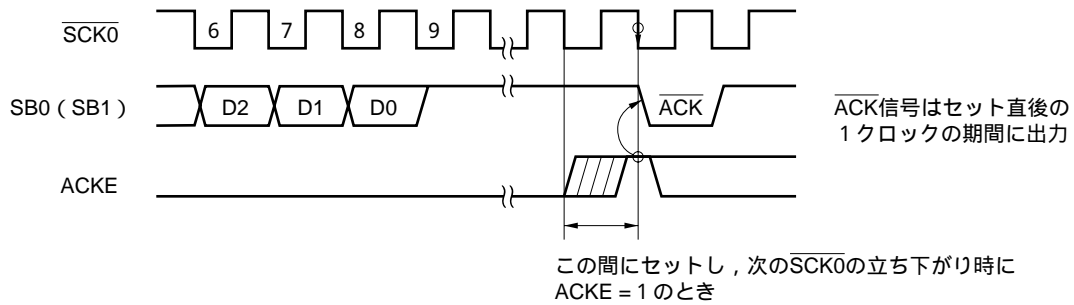
注意 ACKTは転送終了前にはセットしないでください。

図17-23 ACKEの動作

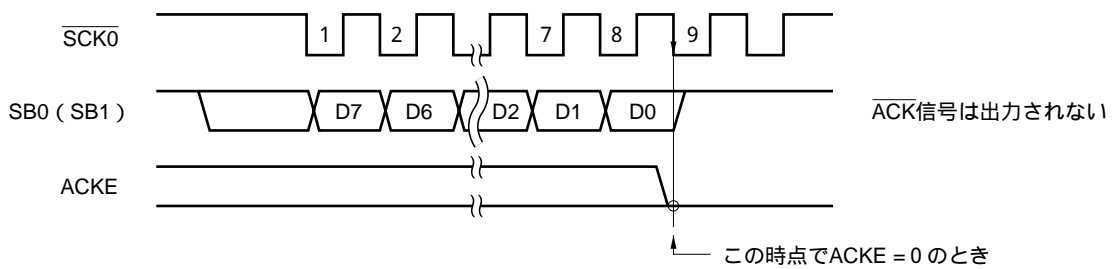
(a) 転送完了時にACK = 1の場合



(b) 転送完了後にセットした場合



(c) 転送完了時にACK = 0の場合



(d) ACKE = 1の期間が短い場合

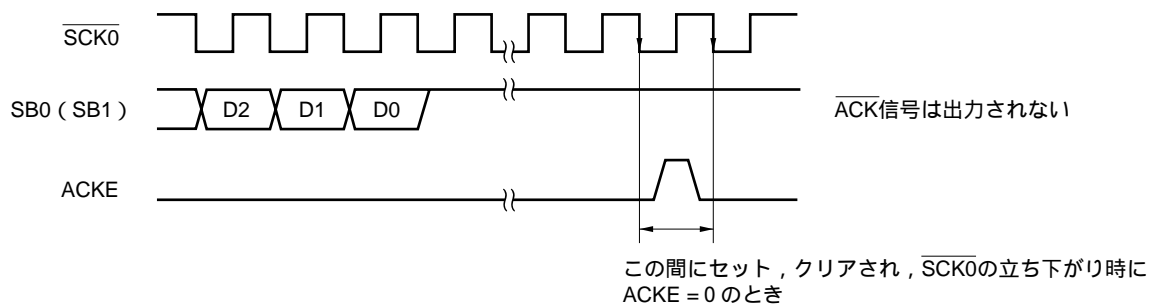
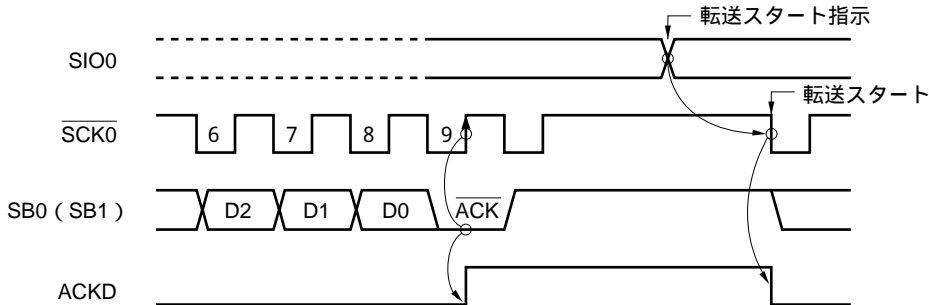
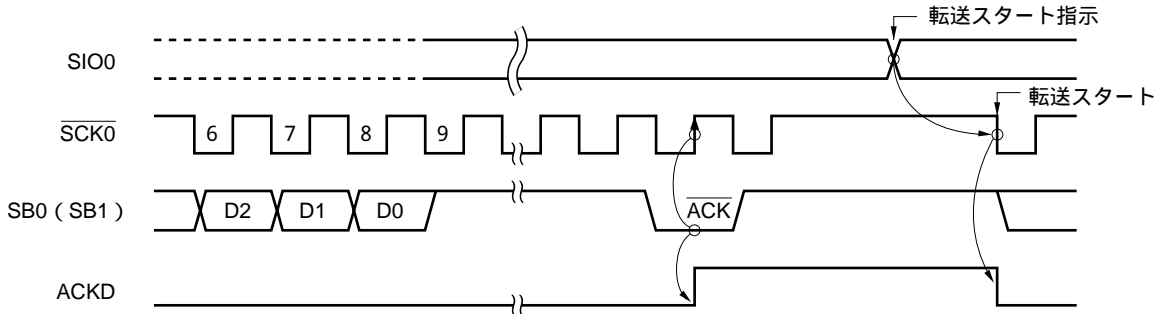


図17-24 ACKDの動作

(a) $\overline{\text{SCK0}}$ の9クロック目の期間に $\overline{\text{ACK}}$ 信号が出力された場合



(b) $\overline{\text{SCK0}}$ の9クロック目以降に $\overline{\text{ACK}}$ 信号が出力された場合



(c) BUSY中に転送スタート指示した場合のクリアのタイミング

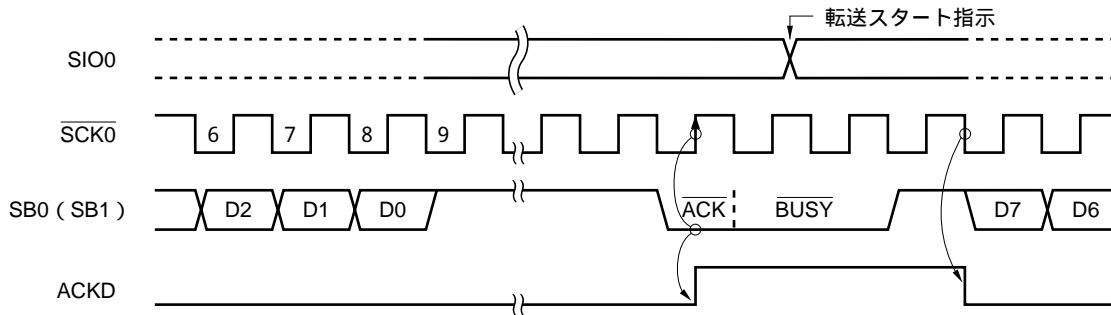


図17-25 BSYEの動作

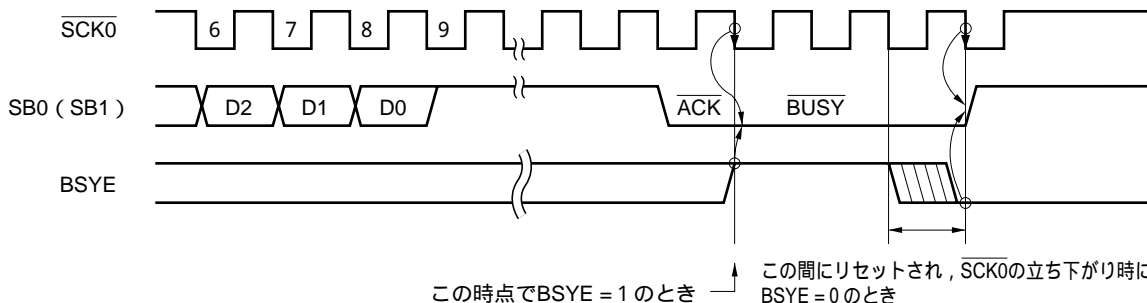
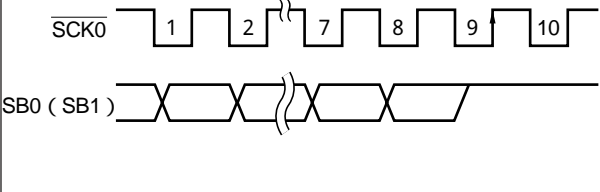
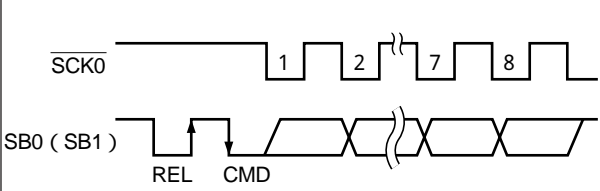
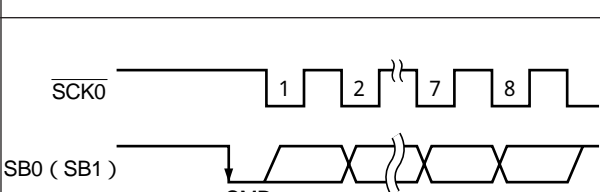
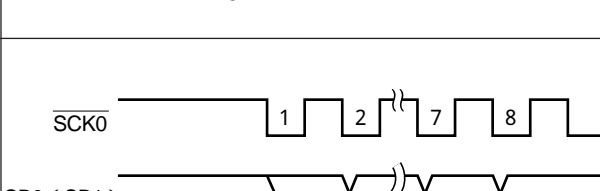


表17-3 SBIモードにおける各種の信号 (1/2)

信号名称	出力するデバイス	定義	タイミング・チャート	出力される条件	フラグへの影響	信号の意味
バス・リリース信号 (REL)	マスタ	$\overline{SCK0} = 1$ のときの、SB0 (SB1) の立ち上がりエッジ		・ RELTのセット	・ RELDをセット ・ CMDDをクリア	続いてCMD信号を出力し、送信データがアドレスであることを示す。
コマンド信号 (CMD)	マスタ	$\overline{SCK0} = 1$ のときの、SB0 (SB1) の立ち下がりエッジ		・ CMDTのセット	・ CMDDをセット	i) REL信号出力後送信データはアドレス。 ii) REL信号出力なし送信データはコマンド。
アクノリッジ信号 (\overline{ACK})	マスタ / スレーブ	シリアル受信完了後、 $\overline{SCK0}$ の1クロックの期間 SB0 (SB1) に出力されるロウ・レベルの信号	〔同期ビジイ出力〕	ACKE = 1 ACKTのセット	・ ACKDをセット	受信完了。
ビジイ信号 (\overline{BUSY})	スレーブ	〔同期ビジイ信号〕 アクノリッジ信号に続いて SB0 (SB1) に出力されるロウ・レベルの信号		・ BSYE = 1	-	処理中のため、シリアル受信不可能状態。
レディ信号 (READY)	スレーブ	シリアル転送開始前、完了後 SB0 (SB1) に出力されるハイ・レベルの信号		BSYE = 0 SIO0へのデータ書き込み命令実行 (転送開始指示)	-	シリアル受信可能状態。

表17-3 SBIモードにおける各種の信号 (2/2)

信号名称	出力するデバイス	定義	タイミング・チャート	出力される条件	フラグへの影響	信号の意味
シリアル・クロック ($\overline{SCK0}$)	マスタ	アドレス / コマンド / データ, \overline{ACK} 信号, 同期 \overline{BUSY} 信号等の出力のための同期クロック。最初の8個でアドレス / コマンド / データを転送する。		CSIE0 = 1のときの, SIO0へのデータ書き込み命令実行 (シリアル転送スタート指示) ^{注2}	CSIF0をセット ($\overline{SCK0}$ の9クロック目の立ち上がり) ^{注1}	シリアル・データ・バスへの信号出力のタイミング
アドレス (A7-A0)	マスタ	REL信号, CMD信号出力後に, $\overline{SCK0}$ に同期して転送される8ビット・データ。				シリアル・バス上のスレーブ・デバイスのアドレス値
コマンド (C7-C0)	マスタ	REL信号は出力されず, CMD信号のみ出力された後, $\overline{SCK0}$ に同期して転送される8ビット・データ。				スレーブ・デバイスへの指示メッセージ
データ (D7-D0)	マスタ / スレーブ	REL信号, CMD信号とも出力されず, $\overline{SCK0}$ に同期して転送される8ビット・データ。				スレーブ, またはマスタ・デバイスが処理する数値

注1 . WUP = 0のとき, 常に9クロック目の $\overline{SCK0}$ の立ち上がりでCSIF0をセットする。

WUP = 1のとき, アドレスを受信し, そのアドレスがスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) の値と一致したときのみ, CSIF0をセットする (一致しなかったときは, RELDがクリアされる)。

2 . \overline{BUSY} 状態のときは, READY状態になったあと, 転送スタートする。

(5) 端子構成

シリアル・クロック端子 $\overline{SCK0}$ と、シリアル・データ・バス端子SB0 (SB1) の構成は、次のようになっています。

(a) $\overline{SCK0}$ シリアル・クロックを入出力するための端子

マスタCMOS, プッシュプル出力

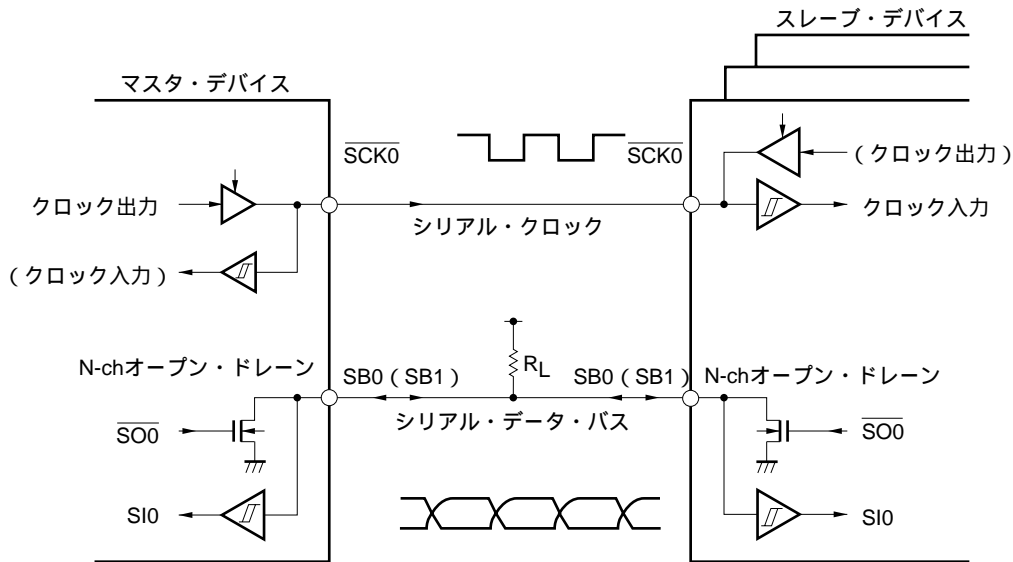
スレーブ ...シュミット入力

(b) SB0 (SB1)シリアル・データの入出力兼用端子

マスタ・スレーブともに出力はN-chオープン・ドレイン, 入力はシュミット入力

シリアル・データ・バス・ラインは、出力がN-chオープン・ドレインのため、外部にプルアップ抵抗が必要となります。

図17-26 端子構成図



注意 データ受信時にはN-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要がありますので、シリアルI/Oソフト・レジスタ0 (SIO0) にはあらかじめFFHを書き込んでおいてください。転送中は常にハイ・インピーダンス状態にさせることができます。ただし、ウエイク・アップ機能指定ビット (WUP) = 1の場合は、N-chオープン・ドレイン出力は常にハイ・インピーダンス状態となりますので、受信前に、SIO0にFFHを書き込む必要はありません。

(6) アドレスの一致検出方法

SBIモードでは、マスタがスレーブ・アドレスを送信することにより、特定のスレーブ・デバイスを選択できます。

アドレス一致の検出は、ハードウェアで自動的に行えます。スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) を備え、ウエイク・アップ機能指定ビット (WUP) = 1 のとき、マスタから送信されたスレーブ・アドレスとSVAに設定したアドレスが一致したときのみ、CSIF0がセットされます。

なお、割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のビット5 (SIC) がセット (1) されていると、WUPをセット (1) しても、ウエイク・アップ機能が動作しません (バス・リリース検出時に割り込み要求信号が発生します)。ウエイク・アップ機能使用時はSICを0にクリアしておいてください。

注意 1 . スレーブの選択, 非選択状態の検出は, バス・リリース (RELD = 1の状態) のあとに受信したスレーブ・アドレスの一致検出により行います。

この一致検出は、通常、WUP = 1の状態が発生するアドレスの一致割り込み要求 (INTCSI0) を使用します。したがって、スレーブ・アドレスによる選択, 非選択の検出は、WUP = 1の状態で行ってください。

2 . WUP = 0で、割り込み要求を使用せずに選択, 非選択を検出する場合には、アドレスの一致検出による方法を使用せず、あらかじめプログラムで設定したコマンドの送受信で行ってください。

(7) エラーの検出

SBIモードでは、送信中のシリアル・バスSB0 (SB1) の状態が送信しているデバイスのシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) にも取り込まれるため、次の方法によって送信エラーを検出できます。

(a) 送信開始前と送信終了後のSIO0のデータを比較する方法

この場合、2つのデータが異なっていれば送信エラーが発生したと判断します。

(b) スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) を利用する方法

送信データをSIO0とSVAにもセットし、送信を行います。送信終了後に、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のCOIビット (アドレス・コンパレータからの一致信号) をテストし、“1” ならば正常な送信、“0” ならば送信エラーと判断します。

(8) 通信動作

SBIモードでは、マスタがシリアル・バス上に「アドレス」を出力することで複数のデバイスのうち、通信対象となるスレーブ・デバイスを通常1つ選択します。

通信対象デバイスを決定したのちに、マスタ・デバイスとスレーブ・デバイスとの間で、コマンド、データの送受信を行い、シリアル通信を実現します。

各データ通信のタイミング・チャートを図17 - 27から図17 - 30に示します。

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) の立ち下がりに同期してシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のシフト動作が行われ、送信データがSO0ラッチに、SB0/P25端子または、SB1/P26端子からMSBを先頭にして出力されます。また、 $\overline{\text{SCK0}}$ の立ち上がりでSB0 (またはSB1) 端子に入力された受信データがSIO0にラッチされます。

図17-27 マスタ・デバイスからスレーブ・デバイス (WUP = 1) へのアドレス送信動作

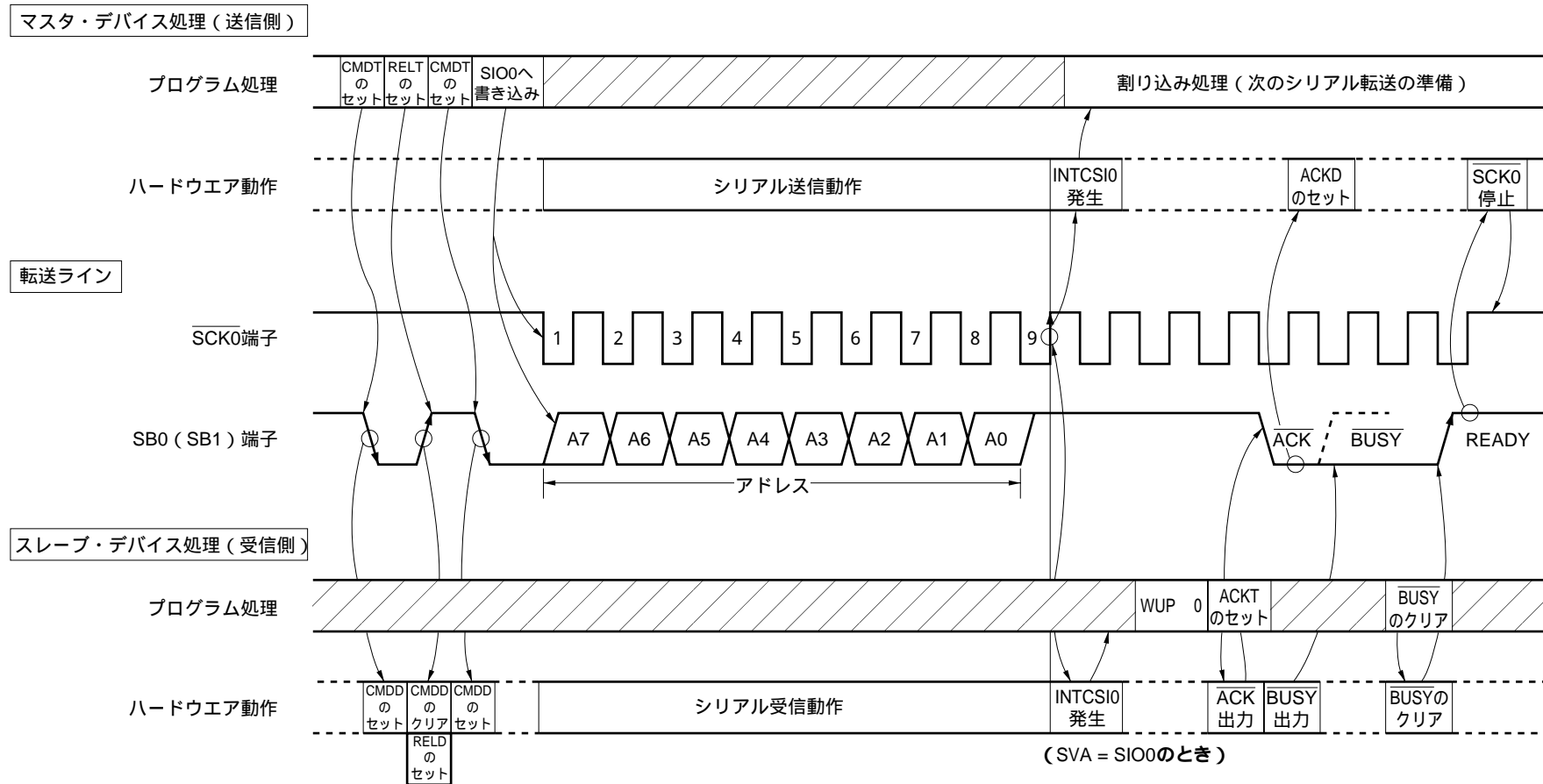


図17-28 マスタ・デバイスからスレーブ・デバイスへのコマンド送信動作

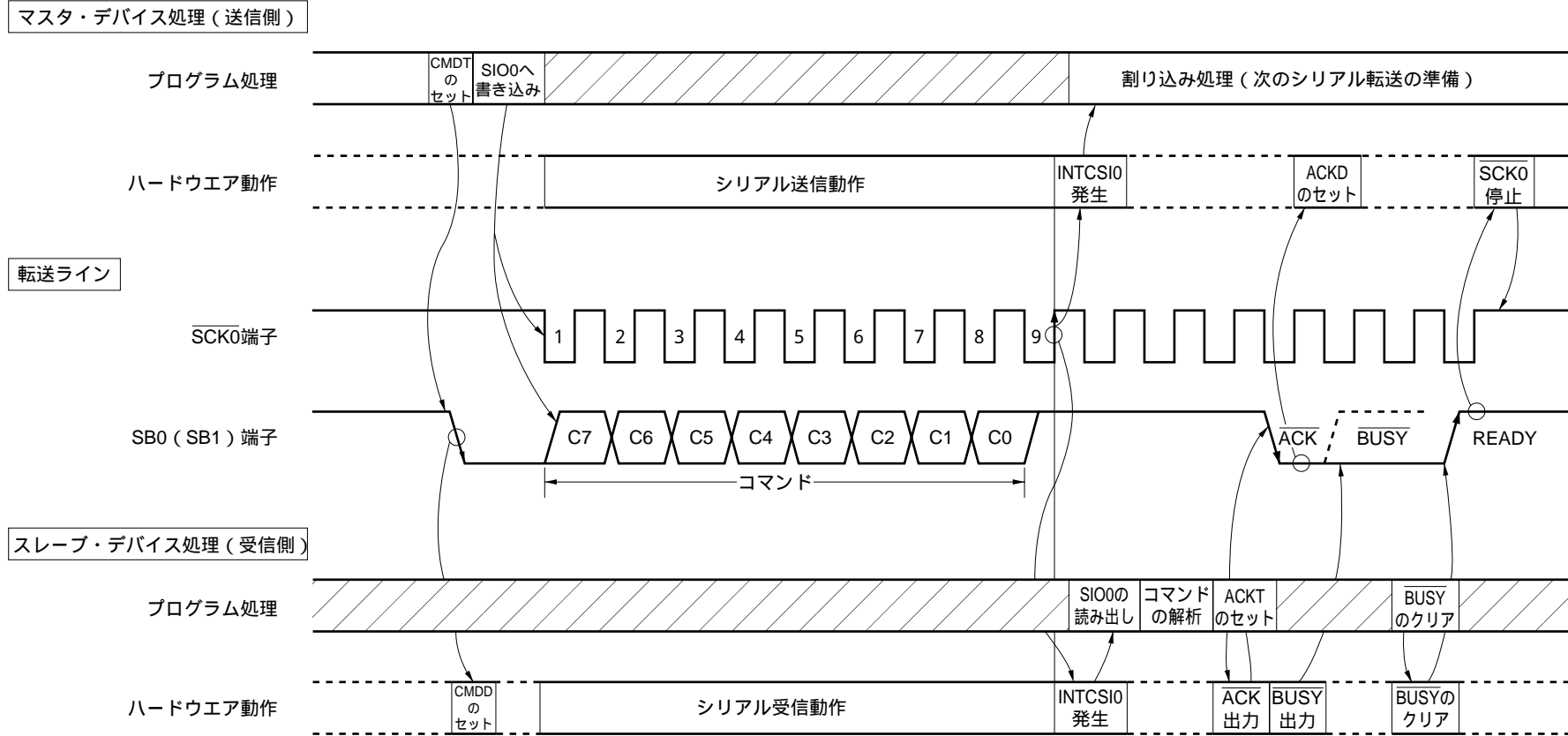


図17-29 マスタ・デバイスからスレーブ・デバイスへのデータ送信動作

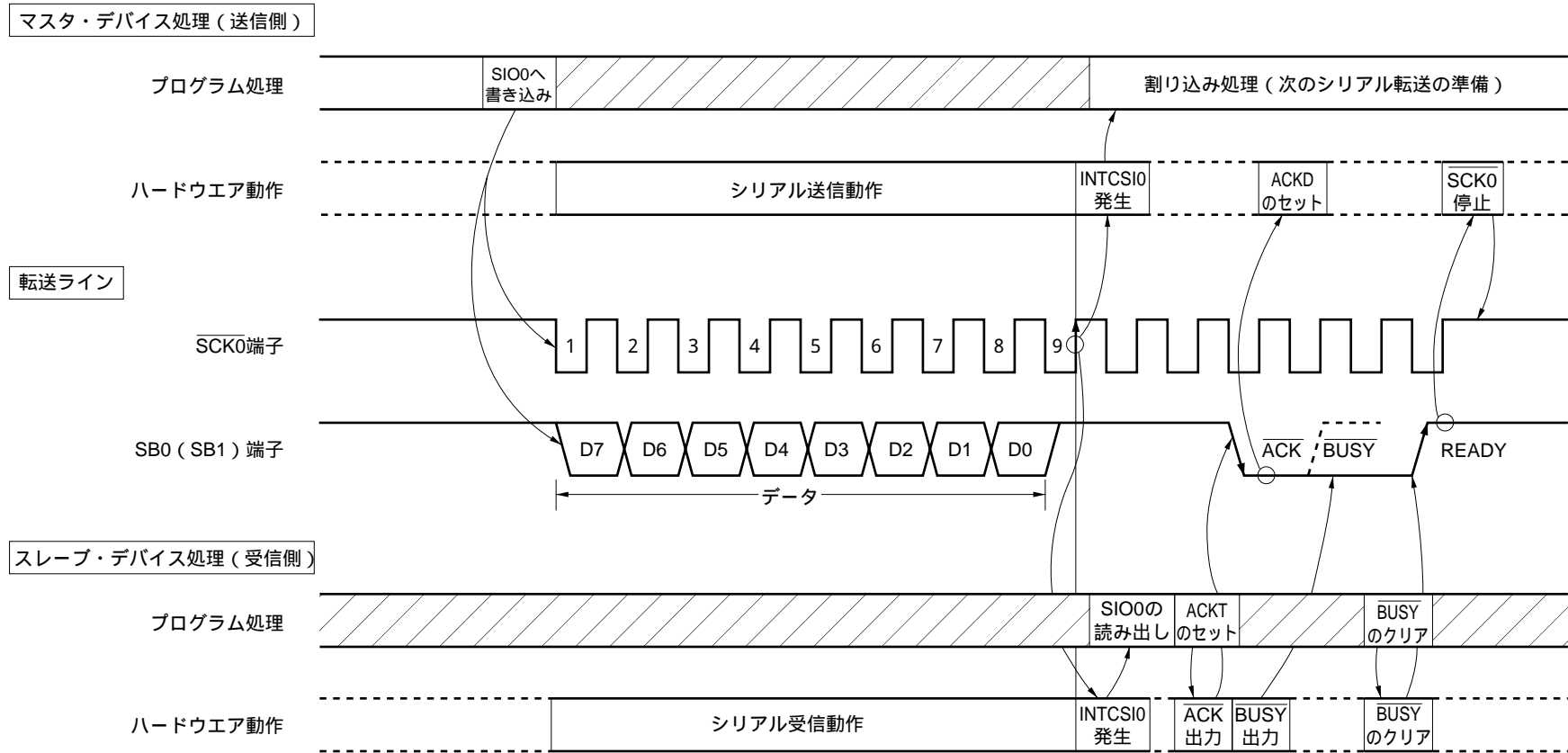
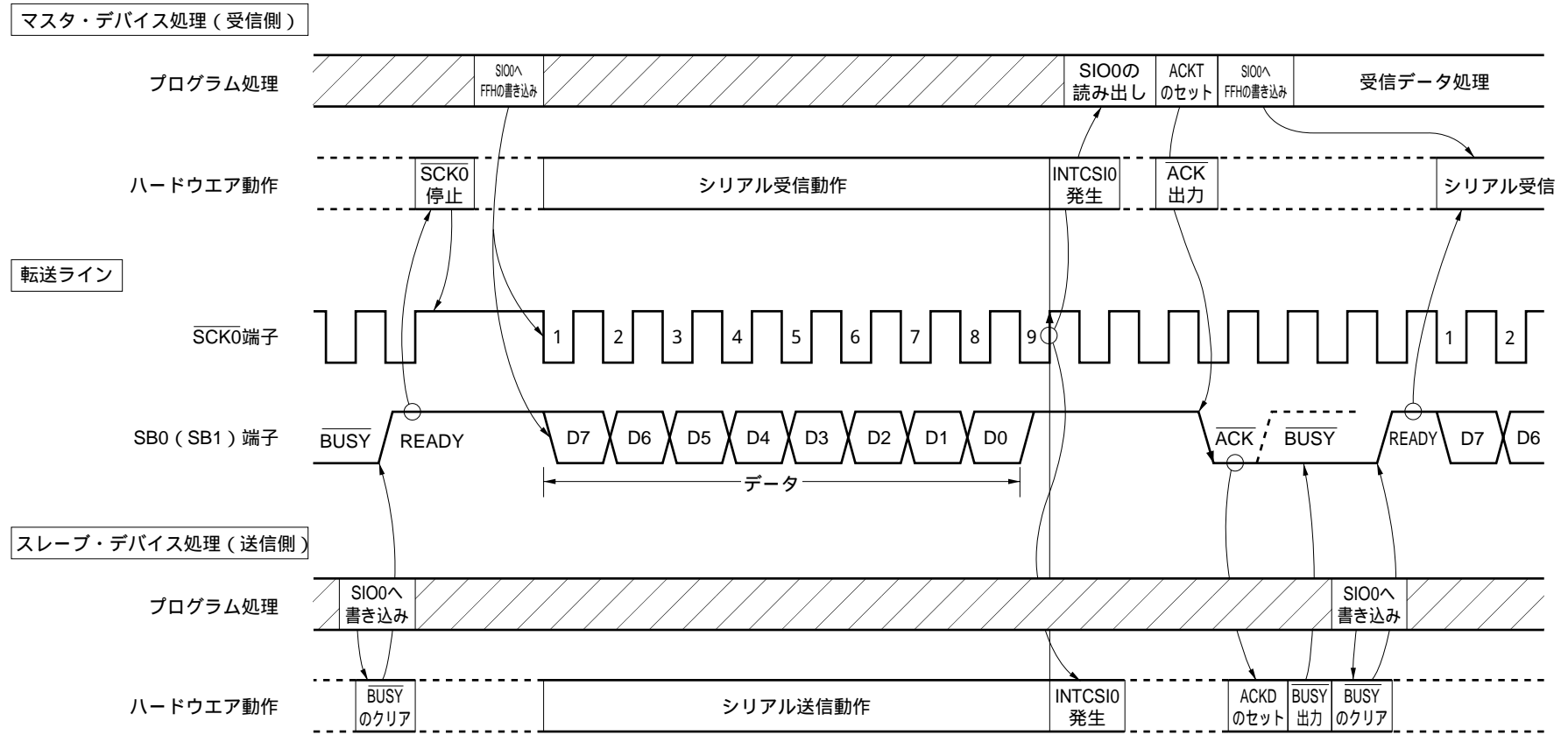


図17 - 30 スレーブ・デバイスからマスタ・デバイスへのデータ送信動作



(9) 転送スタート

シリアル転送は、次の2つの条件を満たしたとき、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) に転送データをセットすることで開始します。

- ・シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御ビット (CSIE0) = 1
- ・8ビット・シリアル転送後、内部のシリアル・クロックが停止した状態か、または $\overline{\text{SCK0}}$ がハイ・レベルの状態

注意1 . SIO0にデータを書き込んだあと、CSIE0を“1”にしてもスタートはしません。

2 . データ受信時にはN-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要がありますので、SIO0にはあらかじめFFHを書き込んでおいてください。

ただし、ウエイク・アップ機能指定ビット (WUP) = 1の場合は、N-chオープン・ドレイン出力は常にハイ・インピーダンス状態となりますので、受信前に、SIO0にFFHを書き込む必要はありません。

3 . スレープがビジィ状態のときに、SIO0にデータを書き込んだ場合、そのデータは失われません。

ビジィ状態が解除されて、SB0 (またはSB1) 入力がハイ・レベル (レディ) 状態になったときに転送がスタートします。

8ビット転送終了により、シリアル転送は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0) をセットします。

なお、データの入出力として使用する端子 (SB0またはSB1) には、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力後、1バイト目のシリアル転送の前に、必ず次のように設定してください。

P25, P26の出力ラッチに1を設定する。

シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のビット0 (RELT) に1を設定する。

1を設定したP25, P26の出力ラッチに今度は0を設定する。

(10) スレーブのビジィ状態の判別方法

デバイスがマスタ・モードのとき、スレーブがビジィ状態かどうかは、次の手順で判断してください。

ACKノリッジ信号 ($\overline{\text{ACK}}$) または割り込み要求信号発生を検出する。

SB0/P25 (またはSB1/P26) 端子のポート・モード・レジスタPM25 (またはPM26) を入力モードにする。

端子の状態を読み出す (端子の状態がハイ・レベルならば、レディ状態となっています)。

レディ状態検出後は、ポート・モード・レジスタに0を設定し、出力モードに戻してください。

(11) SBIモードの注意事項

(a) スレーブの選択、非選択状態は、バス・リリース (RELD = 1の状態) のあとに受信したスレーブ・アドレスの一致検出により検出します。

この一致検出は、通常、WUP = 1の状態が発生するアドレスの一致割り込み (INTCSI0) を使用します。したがって、スレーブ・アドレスによる選択、非選択は、WUP = 1の状態を検出してください。

(b) WUP = 0で、割り込みを使用せずに選択、非選択を検出する場合には、アドレスの一致検出による方法を使用せず、あらかじめプログラムで設定したコマンドの送受信で検出してください。

(c) SBIでは、 $\overline{\text{BUSY}}$ の解除指示後、次のシリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) の立ち下がりがまで $\overline{\text{BUSY}}$ 信号が出力されます。もし、誤ってこの期間にWUP = 1とすると、 $\overline{\text{BUSY}}$ が解除されなくなってしまいます。したがって、 $\overline{\text{BUSY}}$ を解除したのちに、必ずSB0 (SB1) 端子がハイ・レベルになったことを確認してからWUP = 1としてください。

(d) データの入出力として使用する端子には、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力後、1バイト目のシリアル転送の前に、必ず次のように設定してください。

P25, P26の出力ラッチに1を設定する。

シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のビット0 (RELT) に1を設定する。

1を設定したP25, P26の出力ラッチに今度は0を設定する。

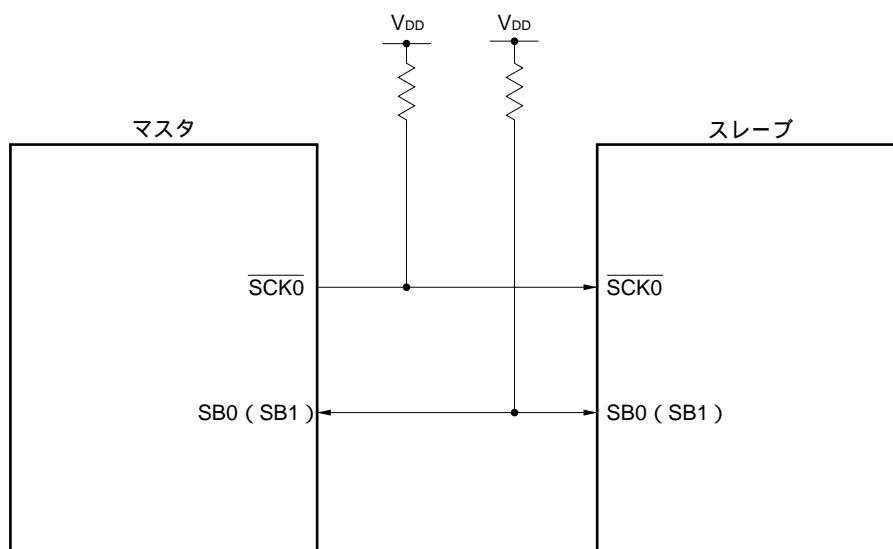
(e) $\overline{\text{SCK0}}$ ラインがハイ・レベルのときに、SB0 (SB1) ラインがロウ・レベル ハイ・レベル、あるいはハイ・レベル ロウ・レベルに変化すると、バス・リリース信号あるいはコマンド信号と認識されます。したがって、基板容量などの影響でバスの変化タイミングにずれが生じると、データを送信しているにもかかわらず、バス・リリース信号 (あるいはコマンド信号) と判断されてしまうことがあります。配線の引き直しには十分注意してください。

17.4.4 2線式シリアルI/Oモードの動作

2線式シリアルI/Oモードは、プログラムにより任意の通信フォーマットに対応できます。

基本的にはシリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$)、シリアル・データ入力/出力 (SB0またはSB1) の2本のラインで通信を行います。

図17-31 2線式シリアルI/Oによるシリアル・バス構成例



(1) レジスタの設定

2線式シリアルI/Oモードは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)、割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)

CSIM0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W ^{注1}

R/W	CSIM01	CSIM00	シリアル・インタフェース・チャンネル0のクロックの選択								
	0	x	SCK0端子への外部からの入力クロック								
	1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2)の出力								
	1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)のビット0-3で指定されたクロック								

R/W	CSIM04	CSIM03	CSIM02	PM25	P25	PM26	P26	PM27	P27	動作モード	先頭ビット	SIO/SB0/P25 端子の機能	S00/SB1/P26 端子の機能	SCK0/P27 端子の機能
	0	x	3線式シリアル/I/Oモード (17.4.2 3線式シリアル/I/Oモードの動作参照)											
	1	0	SBIモード (17.4.3 SBIモードの動作参照)											
	1	1	0	x ^{注2}	x ^{注2}	0	0	0	1	2線式シリアル I/Oモード	MSB	P25 (CMOS入出力)	SB1 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	SCK0 (N-chオープン・ ドレイン入出力)
			1	0	0	x ^{注2}	x ^{注2}	0	1			SB0 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	P26 (CMOS入出力)	

R/W	WUP	ウエイク・アップ機能の制御 ^{注3}									
	0	すべてのモードで、シリアル転送ごとに割り込み要求信号を発生									
	1	SBIモード時、バス・リリース後 (CMDD = RELD = 1のとき) に受信したアドレスがスレープ・アドレス・レジスタ (SVA) のデータと一致したとき、割り込み要求信号を発生									

R	COI	スレープ・アドレス比較結果フラグ ^{注4}									
	0	スレープ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアル/I/Oソフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致しない									
	1	スレープ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアル/I/Oソフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致する									

R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御									
	0	動作停止									
	1	動作許可									

注1 . ビット6 (COI) は、Read Onlyです。

2 . ポート機能として自由に使用できます。

3 . 2線式シリアル/I/Oモード時は必ずWUPに0を設定してください。

4 . CSIE0 = 0のとき、COIは0になります。

備考 x : don't care

PM x x : ポート・モード・レジスタ

P x x : ポートの出力ラッチ

(b) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)

SBICは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。
 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W
SBIC	BSYE	ACKD	ACKE	ACKT	CMDD	RELD	CMDT	RELT			FF61H	00H	R/W
R/W	RELT	RELT = 1により、SO0ラッチがセット (1) される。SO0ラッチをセット後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。											
R/W	CMDT	CMDT = 1により、SO0ラッチがクリア (0) される。SO0ラッチをクリア後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。											

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

(c) 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)

SINTは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。
 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	7	⑥	⑤	④	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
SINT	0	CLD	SIC	SVAM	0	0	0	0	FF63H	00H	R/W ^{注1}
			R/W								
			SIC	INTCSI0の割り込み要因の選択							
			0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の転送終了時にCSIIF0をセットする							
			1	シリアル・インタフェース・チャンネル0の転送終了時またはバス・リリース検出時にCSIIF0をセットする							
			R								
			CLD	$\overline{\text{SCK0}}$ /P27端子のレベル ^{注2}							
			0	ロウ・レベル							
			1	ハイ・レベル							

注1 . ビット6 (CLD) は、Read Onlyです。

2 . CSIE0 = 0のとき、CLDIは0になります。

注意 ビット0-3には、必ず0を設定してください。

備考 CSIIF0 : INTCSI0に対応する割り込み要求フラグ

CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

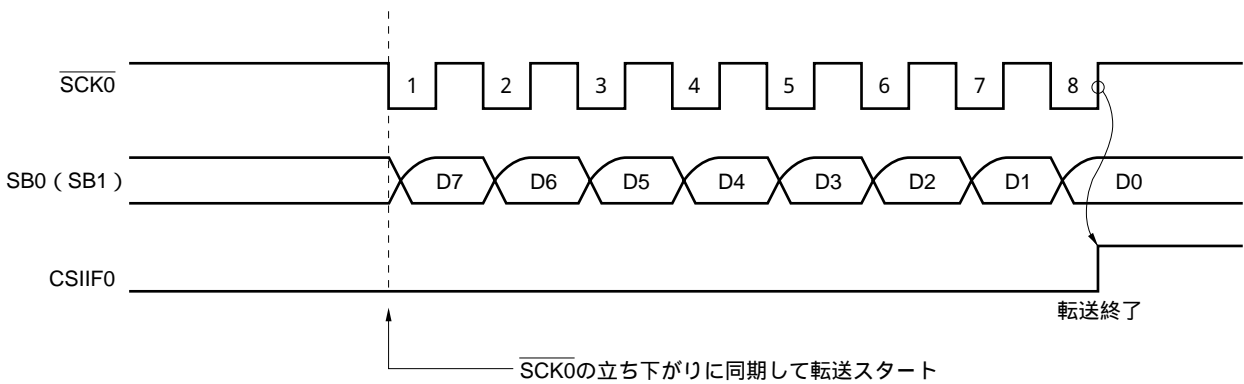
(2) 通信動作

2線式シリアルI/Oモードは、8ビット単位でデータの送受信を行います。データは、シリアル・クロックに同期して1ビットごとに送受信を行います。

シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のシフト動作は、シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) の立ち下がりに同期して行われます。そして、送信データがSO0ラッチに保持され、SB0/P25 (またはSB1/P26) 端子からMSBを先頭にして出力されます。また、 $\overline{\text{SCK0}}$ の立ち上がりで、SB0 (またはSB1) 端子から入力された受信データがSIO0にラッチされます。

8ビット転送終了により、SIO0の動作は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0) がセットされます。

図17-32 2線式シリアルI/Oモードのタイミング



シリアル・データ・バスに指定されたSB0 (SB1) 端子は、N-chオープン・ドレイン入出力となりますので、外部でプルアップする必要があります。また、データの受信時にはN-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要があるため、SIO0にはあらかじめFFHを書き込んでおきます。

SB0 (またはSB1) 端子は、SO0ラッチの状態を出力しますので、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のビット0 (RELT)、ビット1 (CMDT) のセットによって、SB0 (またはSB1) 端子の出力状態を操作できます。

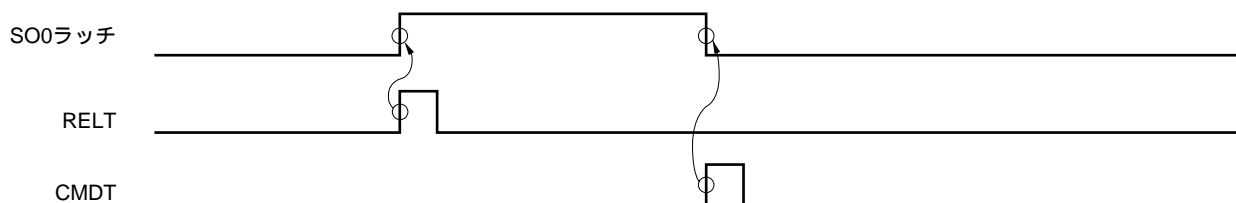
ただし、シリアル転送中にはこの操作を行わないでください。

$\overline{\text{SCK0}}$ 端子の出力レベルは、出力モード (内部システム・クロックのモード) 時に、P27出力ラッチを操作して制御します (17.4.5 $\overline{\text{SCK0}}$ /P27端子出力の操作を参照)。

(3) 各種信号

図17 - 33にRELT, CMDTの動作を示します。

図17 - 33 RELT, CMDTの動作



(4) 転送スタート

シリアル転送は、次の2つの条件を満たしたとき、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) に転送データをセットすることで開始します。

- ・シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御ビット (CSIE0) = 1
- ・8ビット・シリアル転送後、内部のシリアル・クロックが停止した状態か、または $\overline{\text{SCK0}}$ がハイ・レベルの状態

注意 1 . SIO0にデータを書き込んだあと、CSIE0を " 1 "にしても、転送はスタートしません。

- 2 . データ受信時にはN-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要がありますので、SIO0にはあらかじめFFHを書き込んでおいてください。

8ビット転送終了により、シリアル転送は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0) をセットします。

(5) エラーの検出

2線式シリアル/I/Oモードでは、送信中のシリアル・バスSB0 (SB1) の状態が送信しているデバイスのシリアル/I/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) にも取り込まれるため、次の方法によって送信エラーを検出できます。

(a) 送信開始前と送信終了後のSIO0のデータを比較する方法

この場合、2つのデータが異なっていれば送信エラーが発生したと判断します。

(b) スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) を利用する方法

送信データをSIO0とSVAにもセットし、送信を行います。送信終了後に、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のCOIビット (アドレス・コンパレータからの一致信号) をテストし、“1”ならば正常な送信、“0”ならば送信エラーと判断します。

17.4.5 SCK0/P27端子出力の操作

SCK0/P27端子には、出力ラッチが内蔵されているため、通常のシリアル・クロック以外に、ソフトウェア操作によりスタティック出力も可能です。

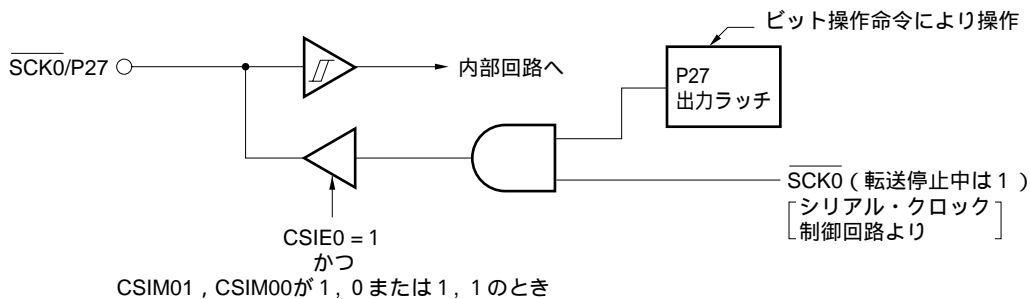
また、P27出力ラッチの操作により SCK0 の値をソフトウェアで任意に設定できます (SIO/SB0, SO0/SB1端子はシリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のRELT, CMDTビットによって制御します)。

次に SCK0/P27端子出力の操作方法を示します。

シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) を設定します (SCK0 端子：出力モード, シリアル動作：可能状態)。シリアル転送停止中では SCK0 = 1 となっています。

P27出力ラッチを、ビット操作命令により操作します。

図17 - 34 SCK0/P27端子の構成



第18章 シリアル・インタフェース・チャンネル0 (μ PD78078Yサブシリーズ)

μ PD78078Yサブシリーズは、シリアル・インタフェースを3チャンネル内蔵しています。チャンネル0，チャンネル1，チャンネル2の違いは次のとおりです（シリアル・インタフェース・チャンネル1の詳細は、第19章 シリアル・インタフェース・チャンネル1を、シリアル・インタフェース・チャンネル2の詳細は、第20章 シリアル・インタフェース・チャンネル2を参照してください）。

表18 - 1 チャンネル0，チャンネル1，チャンネル2の違い

シリアル転送モード		チャンネル0	チャンネル1	チャンネル2
3線式シリアルI/O	クロック選択	$f_{xx}/2$, $f_{xx}/2^2$, $f_{xx}/2^3$, $f_{xx}/2^4$, $f_{xx}/2^5$, $f_{xx}/2^6$, $f_{xx}/2^7$, $f_{xx}/2^8$, 外部クロック, TO2出力	$f_{xx}/2$, $f_{xx}/2^2$, $f_{xx}/2^3$, $f_{xx}/2^4$, $f_{xx}/2^5$, $f_{xx}/2^6$, $f_{xx}/2^7$, $f_{xx}/2^8$, 外部クロック, TO2出力	外部クロック, ポー・レート・ジェネ レータ出力
	転送方式	MSB先頭 / LSB先頭の切 り替え可能	MSB先頭 / LSB先頭の切 り替え可能 自動送受信機能内蔵	MSB先頭 / LSB先頭の切 り替え可能
	転送終了フラグ	シリアル転送終了割り込 み要求フラグ (CSIF0)	シリアル転送終了割り込 み要求フラグ (CSIF1)	シリアル転送終了割り込 み要求フラグ (SRIF)
2線式シリアルI/O		使用可能	なし	なし
I ² Cバス (Inter IC Bus)				
UART (アシンクロナス・シリアル・インタフェース)		なし		使用可能

18.1 シリアル・インタフェース・チャンネル0の機能

シリアル・インタフェース・チャンネル0には、次の4種類のモードがあります。

- ・動作停止モード
- ・3線式シリアルI/Oモード
- ・2線式シリアルI/Oモード
- ・I²C (Inter IC) バス・モード

- ★ **注意** シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作許可中に動作モード (3線式シリアルI/O / 2線式シリアルI/O / I²Cバス) を切り替えないでください。動作モードは、いったんシリアル動作を停止させたのちに切り替えてください。

(1) 動作停止モード

シリアル転送を行わないときに使用するモードです。消費電力を低減できます。

(2) 3線式シリアルI/Oモード (MSB/LSB先頭切り替え可能)

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) , シリアル出力 (SO0) , シリアル入力 (SI0) の3本のラインにより、8ビット・データ転送を行うモードです。

3線式シリアルI/Oモードは、同時送受信動作が可能なので、データ転送の処理時間が短くなります。

シリアル転送する8ビット・データの先頭ビットをMSBか、またはLSBかに切り替えることができますので、いずれの先頭ビットのデバイスとも接続ができます。

3線式シリアルI/Oモードは、75X/XLシリーズ、78Kシリーズ、17Kシリーズなど従来のクロック同期式シリアル・インタフェースを内蔵する周辺I/Oや表示コントローラなどを接続するときに有効です。

(3) 2線式シリアルI/Oモード (MSB先頭)

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) と、シリアル・データ・バス (SB0またはSB1) の2本のラインにより、8ビット・データ転送を行うモードです。

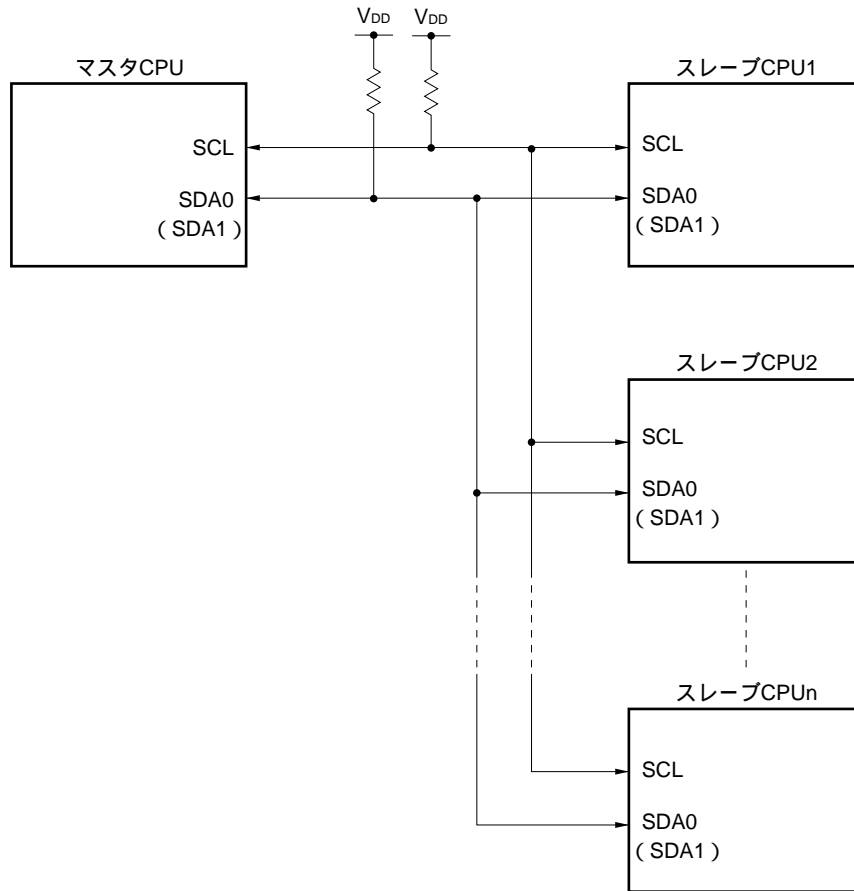
$\overline{\text{SCK0}}$ と、SB0またはSB1の出力レベルをソフトウェアで制御することにより、任意のデータ転送のフォーマットに対応できます。したがって、従来、複数デバイスを接続するときに必要になったハンドシェイクのためのラインを削除でき、入出力ポートの有効活用ができます。

(4) I²Cバス・モード (MSB先頭)

シリアル・クロック (SCL) と、シリアル・データ・バス (SDA0またはSDA1) の2本のラインにより、複数のデバイスと8ビット・データ転送を行うモードです。

I²Cバス・フォーマットに準拠しており、送信時、シリアル・データ・バス上に“スタート・コンディション”、“データ”、および“ストップ・コンディション”を出力できます。また、受信時には、これらのデータをハードウェアにより自動的に検出します。

図18 - 1 I²Cバスによるシリアル・バス構成例



18.2 シリアル・インタフェース・チャンネル0の構成

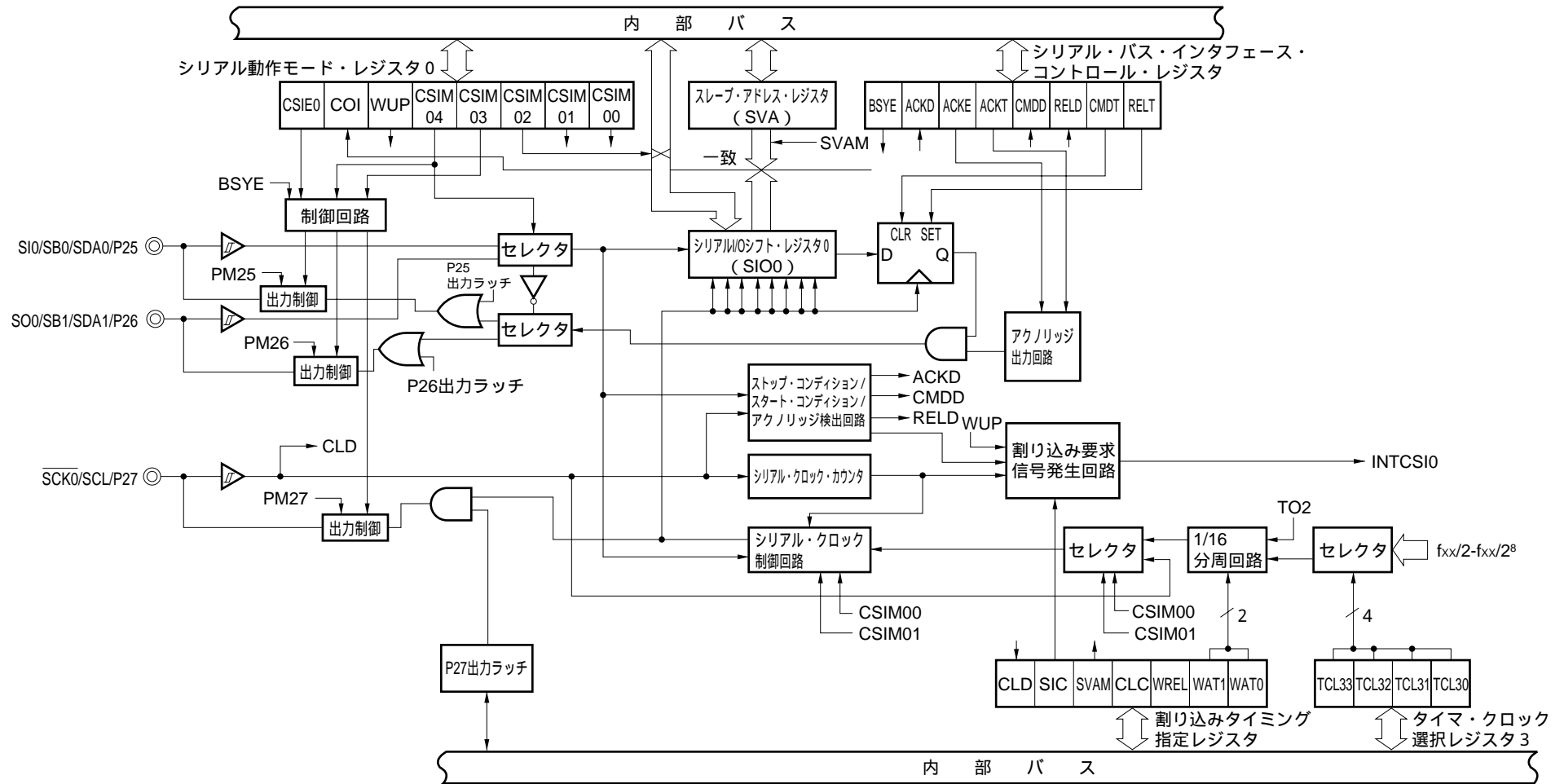
シリアル・インタフェース・チャンネル0は、次のハードウェアで構成しています。

表18 - 2 シリアル・インタフェース・チャンネル0の構成

項目	構成
レジスタ	シリアルI/Oソフト・レジスタ0 (SIO0) スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA)
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) ポート・モード・レジスタ2 (PM2) ^注

注 図6 - 7 P20, P21, P23-P26のブロック図, 図6 - 8 P22, P27のブロック図を参照してください。

図18 - 2 シリアル・インタフェース・チャンネル0のブロック図



備考 出力制御は、CMOS出力にするか、N-chオープン・ドレイン出力にするかの選択を行います。

(1) シリアル/Oシフト・レジスタ0 (SIO0)

パラレル-シリアルの変換を行い、シリアル・クロックに同期してシリアル送受信(シフト動作)を行う8ビット・レジスタです。

SIO0は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)のビット7 (CSIE0)が1のとき、SIO0にデータを書き込むことにより、シリアル動作が開始されます。

送信時は、SIO0に書き込まれたデータが、シリアル出力(SO0)またはシリアル・データ・バス(SB0/SB1)に出力されます。受信時は、データがシリアル入力(SI0)またはSB0/SB1からSIO0に読み込まれます。

なお、2線式シリアル/Oモード、 I^2C バス・モードのバス構成は、入力端子と出力端子が兼用です。したがって、これから受信を行おうとするデバイスは、あらかじめ送信用N-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要があります。このため、2線式シリアル/Oモードでは、SIO0にFFHを書き込んでおいてください。 I^2C バス・モードでは、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ(SBIC)のビット7 (BSYE)に1を設定し、SIO0にFFHを書き込んでおいてください。

SIO0は、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、不定になります。

注意 I^2C バス・モード時、WUP(シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)のビット5)=1の期間にSIO0への書き込み命令を実行しないでください。SIO0への書き込み命令を実行しなくても、ウエイク・アップ機能使用時(WUP=1)にデータ受信は可能です。ウエイク・アップ機能については、18.4.4(1)(c)ウエイク・アップ機能を参照してください。

(2) スレーブ・アドレス・レジスタ(SVA)

スレーブ・デバイスとしてシリアル・バスに接続するときに、そのスレーブ・アドレス値をセットするための8ビット・レジスタです。3線式シリアル/Oモードでは使用されません。

SVAは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

マスタは接続されているスレーブに対して、特定のスレーブを選択するためのスレーブ・アドレスを出力します。アドレス・コンパレータによりこれらの2つのデータ(マスタから出力されたスレーブ・アドレスとSVAの値)を比較して、一致すると、そのスレーブが選択されたことになります。このとき、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)のビット6 (COI)が1になります。

また、割り込みタイミング指定レジスタ(SINT)のビット4 (SVAM)をセット(1)することにより、LSBをマスクした上位7ビットのデータで、アドレスを比較することもできます。

アドレス受信時に一致が検出されなければ、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ(SBIC)のビット2 (RELD)は0にクリアされます。なお、 I^2C バス・モード時、CSIM0のビット5 (WUP)をセット(1)することにより、ウエイク・アップ機能を使用できます。この場合、マスタから出力されたスレーブ・アドレスとSVAの値が一致したとき、割り込み要求信号(INTCSI0)が発生します(ストップ・コンディション検出時にも割り込み要求信号が発生します)。この割り込み要求により、マスタから通信要求があったことを知ることができます。なお、ウエイク・アップ機能使用時はSICを1にセットしておいてください。

さらに、2線式シリアルI/Oモード時またはI²Cバス・モード時で、マスタまたはスレーブとして送信するとき、SVAを利用してエラーを検出できます。

SVAは、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、不定になります。

(3) SO0ラッチ

SI0/SB0/SDA0/P25, SO0/SB1/SDA1/P26端子レベルを保持するラッチです。ソフトウェアにより、直接制御することもできます。

(4) シリアル・クロック・カウンタ

送受信動作時に出力されるシリアル・クロック、および入力されるシリアル・クロックをカウントし、8ビット・データの送受信が行われたことを調べます。

(5) シリアル・クロック制御回路

シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) へのシリアル・クロックの供給を制御します。また、内部システム・クロック使用時は、 $\overline{\text{SCK0}}$ /SCL/P27端子へ出力するクロックの制御も行います。

(6) 割り込み要求信号発生回路

割り込み要求信号の発生を制御します。割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のビット0, 1 (WAT0, WAT1), シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット5 (WUP) の設定により、表18 - 3のように割り込み要求信号を発生します。

(7) アクノリッジ出力回路, ストップ・コンディション/スタート・コンディション/アクノリッジ検出回路

I²Cバス・モード時に各種制御信号の出力および検出を行います。

3線式シリアルI/Oモード時および2線式シリアルI/Oモード時には、動作しません。

表18-3 シリアル・インタフェース・チャンネル0の割り込み要求信号の発生

シリアル転送モード	BSYE	WUP	WAT1	WAT0	ACKE	説明
3線式シリアルI/Oモード または 2線式シリアルI/Oモード	0	0	0	0	0	シリアル・クロックを8回カウントするごとに割り込み要求信号を発生します。
	上記以外					設定禁止
I ² Cバス・モード(送信時)	0	0	1	0	0	シリアル・クロックを8回カウントするごとに割り込み要求信号を発生します(8クロック・ウェイト)。 通常、送信時にWAT1, WAT0=1, 0とする設定は使用しません。ソフトウェアで受信時と処理を体系的にそろえたい場合にのみ使用します。ACK情報は受信側が作成するため、ACKEは0(禁止)の設定にします。
			1	1	0	シリアル・クロックを9回カウントするごとに割り込み要求信号を発生します(9クロック・ウェイト)。 ACK情報は受信側が生成するため、ACKEは0(禁止)の設定にします。
	上記以外					設定禁止
I ² Cバス・モード(受信時)	1	0	1	0	0	シリアル・クロックを8回カウントするごとに割り込み要求信号を発生します(8クロック・ウェイト)。 ACK情報は、割り込み要求信号発生後にソフトウェアでACKTを操作して出力します。
			1	1	0/1	シリアル・クロックを9回カウントするごとに割り込み要求信号を発生します(9クロック・ウェイト)。 ACK情報を自動的に生成するため、転送開始前にACKEに1(許可)を設定しておきます。ただしマスタの場合、最後のデータを受信する前に0(禁止)にします。
	1	1	1	1	1	アドレス受信後、シリアルI/Oシフト・レジスタ0(SIO0)とスレーブ・アドレス・レジスタ(SVA)の値が一致したとき、およびストップ・コンディション検出時に、割り込み要求信号を発生します。 ACK情報を自動的に生成するため、転送開始前にACKEに1(許可)を設定しておきます。
	上記以外					設定禁止

BSYE : シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ(SBIC)のビット7

ACKE : シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ(SBIC)のビット5

18.3 シリアル・インタフェース・チャンネル0を制御するレジスタ

シリアル・インタフェース・チャンネル0は、次の4種類のレジスタで制御します。

- ・ タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)
- ・ シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)
- ・ シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)
- ・ 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)

シリアル・インタフェース・チャンネル0のシリアル・クロックを設定するレジスタです。

TCL3は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、88Hになります。

図18 - 3 タイマ・クロック選択レジスタ3のフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL3	TCL37	TCL36	TCL35	TCL34	TCL33	TCL32	TCL31	TCL30	FF43H	88H	R/W

TCL33	TCL32	TCL31	TCL30	シリアル・インタフェース・チャンネル0のシリアル・クロックの選択					
				PCバス・モード時のシリアル・クロック		3線式シリアル/Oモード時または2線式シリアル/Oモード時のシリアル・クロック			
					MCS = 1	MCS = 0		MCS = 1	MCS = 0
0	1	1	0	$f_{xx}/2^5$	設定禁止	$f_x/2^8$ (78.1 kHz)	$f_{xx}/2$	設定禁止	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)
0	1	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)
1	0	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
1	0	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.77 kHz)	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
1	0	1	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.77 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.88 kHz)	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
1	0	1	1	$f_{xx}/2^{10}$	$f_x/2^{10}$ (4.88 kHz)	$f_x/2^{11}$ (2.44 kHz)	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	1	0	0	$f_{xx}/2^{11}$	$f_x/2^{11}$ (2.44 kHz)	$f_x/2^{12}$ (1.22 kHz)	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	1	0	1	$f_{xx}/2^{12}$	$f_x/2^{12}$ (1.22 kHz)	$f_x/2^{13}$ (0.61 kHz)	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
上記以外				設定禁止					

TCL37	TCL36	TCL35	TCL34	シリアル・インタフェース・チャンネル1のシリアル・クロックの選択		
					MCS = 1	MCS = 0
0	1	1	0	$f_{xx}/2$	設定禁止	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)
0	1	1	1	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)
1	0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
1	0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
1	0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
1	0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
上記以外				設定禁止		

注意 TCL3を同一データ以外に書き換える場合には、いったんシリアル転送を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考1 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
- 2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 3 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
- 4 . () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時

(2) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)

シリアル・インタフェース・チャンネル0のシリアル・クロック，動作モード，動作の許可/停止，ウエイク・アップ機能の設定とアドレス・コンパレータの一致信号を表示するレジスタです。

CSIM0は，1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により，00H になります。

★ **注意** シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作許可中に動作モード (3線式シリアルI/O / 2線式シリアルI/O / I²Cバス) を切り替えないでください。動作モードは，いったんシリアル動作を停止させたのちに切り替えてください。

図18-4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマット (1/2)

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W ^{注1}

R/W	CSIM01	CSIM00	シリアル・インタフェース・チャンネル0のクロックの選択								
	0	x	$\overline{\text{SCK0/SCL}}$ 端子への外部からのクロック								
	1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2) の出力 ^{注2}								
	1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) のビット0-ビット3で指定されたクロック								

R/W	CSIM04	CSIM03	CSIM02	PM25	P25	PM26	P26	PM27	P27	動作モード	先頭ビット	SI0/SB0/SDA0/ P25端子の機能	SO0/SB1/SDA1/ P26端子の機能	$\overline{\text{SCK0/SCL}}$ / P27端子の機能
0	x	0	^{注3} 1	^{注3} x	0	0	0	0	1	3線式シリアル I/Oモード	MSB	SI0 ^{注3}	SO0	$\overline{\text{SCK0}}$
		1									LSB	(入力)	(CMOS出力)	(CMOS入出力)
1	1	0	^{注4} x	^{注4} x	0	0	0	0	1	2線式シリアル I/Oモード または I ² Cバス・モード	MSB	P25	SB1/SDA1	$\overline{\text{SCK0/SCL}}$
		1	0	0	^{注4} x	^{注4} x	0	1	(CMOS入出力)			(N-chオープン・ ドレイン入出力)	(N-chオープン・ ドレイン入出力)	

注1．ビット6 (COI) は，Read Onlyです。

2．I²Cバス・モード時，クロックはTO2が出力するクロック周波数の1/16となります。

3．送信のみ使用するときには，P25 (CMOS入出力) として使用できます。

4．ポート機能として自由に使用できます。

備考 x : don't care

PM x x : ポート・モード・レジスタ

P x x : ポートの出力ラッチ

図18 - 4 シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマット(2/2)

R/W	WUP	ウエイク・アップ機能の制御 ^{注1}
	0	すべてのモードで、シリアル転送ごとに割り込み要求信号を発生
	1	I ² Cバス・モード時、スタート・コンディション検出後 (CMDD = 1のとき) に受信したアドレスがスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) のデータと一致したとき、割り込み要求信号を発生
R	COI	スレーブ・アドレス比較結果フラグ ^{注2}
	0	スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致しない
	1	スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致する
R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御
	0	動作停止
	1	動作許可

注1 . ウエイク・アップ機能を使用 (WUP = 1) するときは、割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のビット5 (SIC) に1を設定してください。また、WUP = 1の期間にシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) への書き込み命令を実行しないでください。

2 . CSIE0 = 0のとき、COIは0になります。

(3) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)

シリアル・バス・インタフェースの動作の設定とステータスを表示するレジスタです。

SBICは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図18 - 5 シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタのフォーマット (1/2)

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W		
SBIC	BSYE	ACKD	ACKE	ACKT	CMDD	RELD	CMDT	RELT			FF61H	00H	R/W ^注		
R/W	RELT	ストップ・コンディション出力のために使用する。 RELT = 1により、SO0ラッチがセット (1) される。SO0ラッチをセット後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。													
R/W	CMDT	スタート・コンディション出力のために使用する。 CMDT = 1により、SO0ラッチがクリア (0) される。SO0ラッチをクリア後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。													
R	RELD	ストップ・コンディション検出 クリアされる条件 (RELD = 0) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ アドレス受信時にSIO0とSVAの値が一致しないとき ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> セットされる条件 (RELD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ ストップ・コンディション検出時 </td> </tr> </table>												<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ アドレス受信時にSIO0とSVAの値が一致しないとき ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	セットされる条件 (RELD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ ストップ・コンディション検出時
<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ アドレス受信時にSIO0とSVAの値が一致しないとき ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	セットされる条件 (RELD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ ストップ・コンディション検出時 														
R	CMDD	スタート・コンディション検出 クリアされる条件 (CMDD = 0) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ ストップ・コンディション検出時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> セットされる条件 (CMDD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ スタート・コンディション検出時 </td> </tr> </table>												<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ ストップ・コンディション検出時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	セットされる条件 (CMDD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ スタート・コンディション検出時
<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ ストップ・コンディション検出時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	セットされる条件 (CMDD = 1) <ul style="list-style-type: none"> ・ スタート・コンディション検出時 														
R/W	ACKT	セット命令 (ACKT = 1) 実行直後から次のSCLの立ち下がりまでSDA0 (SDA1) をロウ・レベルにする。 8クロック・ウェイト選択時に、ソフトウェアで $\overline{\text{ACK}}$ 信号を生成するために使用する。 シリアル・インタフェースの転送開始、CSIE0 = 0のときクリア (0) される。													

注 ビット 2 , 3 , 6 (RELD, CMDD, ACKD) は、Read Onlyです。

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ 0 (CSIM0) のビット 7

図18 - 5 シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタのフォーマット (2/2)

R/W	ACKE	アクノリッジ信号の自動出力の制御 ^{注1}	
	0	アクノリッジ信号の自動出力禁止 (ACKTによる出力は可能)。 送信時または8クロック・ウエイト選択時で受信の場合に使用する。 ^{注2}	
	1	アクノリッジ信号の自動出力許可。 SCLの9クロック目の立ち下がりエッジに同期して、アクノリッジ信号を出力する (ACKE = 1により、自動出力される)。出力後、自動的にクリア (0) されない。 9クロック・ウエイト選択時で受信の場合に使用する。	
R	ACKD	アクノリッジ検出	
		クリアされる条件 (ACKD = 0)	セットされる条件 (ACKD = 1)
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送完了後のSCLのクロックの立ち上がりエッジでアクノリッジ信号検出時
R/W	BSYE ^{注3}	I ² Cバス・モード時の送信用N-chオープン・ドレーン出力の制御 ^{注4}	
	0	出力許可 (送信)	
	1	出力禁止 (受信)	

注1 . 転送開始前に設定してください。

2 . 8クロック・ウエイト選択時では、受信時のアクノリッジ信号はACKTを用いて出力してください。

3 . シリアル・インタフェースの転送開始、またはアドレス信号受信によってウエイト状態を解除できません。ただし、BSYEはクリア (0) されません。

4 . ウエイク・アップ機能を使用するときには、必ずBSYEに1を設定してください。

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

(4) 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)

割り込み，ウエイト，クロック・レベルの制御，アドレス・マスク機能の設定および $\overline{\text{SCK0}}$ /SCL端子のレベルの状態を表示するレジスタです。

SINTは，1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により，00Hになります。

図18 - 6 割り込みタイミング指定レジスタのフォーマット (1/2)

略号	7	⑥	⑤	④	③	②	1	0	アドレス	リセット時	R/W
SINT	0	CLD	SIC	SVAM	CLC	WREL	WAT1	WAT0	FF63H	00H	R/W ^{注1}

R/W	WAT1	WAT0	ウエイトおよび割り込みの制御
	0	0	$\overline{\text{SCK0}}$ の8クロック目の立ち上がりで割り込み処理要求を発生する(クロック出力はハイ・インピーダンス)。
	0	1	設定禁止
	1	0	I ² Cバス・モード時に使用する(8クロック・ウエイト)。 SCLの8クロック目の立ち上がりで割り込み処理要求を発生する(マスタの場合，8クロック出力後，SCL出力をロウ・レベルにしてウエイトする。スレーブの場合，8クロック入力後，SCL端子をロウ・レベルにしてウエイト要求する)。
	1	1	I ² Cバス・モード時に使用する(9クロック・ウエイト)。 SCLの9クロック目の立ち上がりで割り込み処理要求を発生する(マスタの場合，9クロック出力後，SCL出力をロウ・レベルにしてウエイトする。スレーブの場合，9クロック入力後，SCL端子をロウ・レベルにしてウエイト要求する)。

R/W	WREL	ウエイト解除の制御
	0	ウエイト解除状態
	1	ウエイト状態を解除する。 解除後自動的にクリア(0)される(WAT1, WAT0によるウエイト状態の解除に使用する)。

R/W	CLC	クロック・レベルの制御 ^{注2}
	0	I ² Cバス・モード時に使用する。 シリアル転送時以外の場合，SCL端子の出力レベルをロウ・レベルにする。
	1	I ² Cバス・モード時に使用する。 シリアル転送時以外の場合，SCL端子の出力レベルをハイ・インピーダンスにする(クロック・ラインはハイ・レベル)。マスタがスタート/ストップ・コンディションを生成するために使用する。

注1 . ビット6 (CLD) は，Read onlyです。

2 . I²Cバス・モードを使用しない場合は，CLCに0を設定してください。

図18 - 6 割り込みタイミング指定レジスタのフォーマット (2/2)

R/W	SVAM	スレーブ・アドレスとして使用するSVAのビット
	0	ビット0-7
	1	ビット1-7
R/W	SIC	INTCSI0の割り込み要因の選択 ^{注1}
	0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の転送終了時にCSIIF0をセット(1)する。
	1	シリアル・インタフェース・チャンネル0の転送終了時、またはストップ・コンディション検出時にCSIIF0をセット(1)する。
R	CLD	$\overline{\text{SCK0}}/\text{SCL}$ 端子のレベル ^{注2}
	0	ロウ・レベル
	1	ハイ・レベル

注1 . I²Cバス・モードでウエイク・アップ機能を使用するときは、SICに1を設定してください。

2 . CSIE0 = 0のとき、CLDは0になります。

備考 SVA : スレーブ・アドレス・レジスタ

CSIIF0 : INTCSI0に対応する割り込み要求フラグ

CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)のビット7

18.4 シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作

シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作モードには、次の4種類があります。

- ・動作停止モード
- ・3線式シリアルI/Oモード
- ・2線式シリアルI/Oモード
- ・I²C (Inter IC) バス・モード

18.4.1 動作停止モード

動作停止モードでは、シリアル転送を行いません。したがって、消費電力を低減できます。また、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) もシフト動作を行いませんので、通常の8ビット・レジスタとして使用できます。

また、動作停止モードでは、P25/SI0/SB0/SDA0, P26/SO0/SB1/SDA1, P27/ $\overline{\text{SCK0}}$ /SCL端子を通常の入出力ポートとして使用できます。

(1) レジスタの設定

動作停止モードは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) で設定します。

CSIM0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W

R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御
	0	動作停止
	1	動作許可

18.4.2 3線式シリアルI/Oモードの動作

3線式シリアルI/Oモードは、75X/XLシリーズ、78Kシリーズ、17Kシリーズなど従来のクロック同期式シリアル・インタフェースを内蔵する周辺I/Oや表示コントローラなどを接続するときに有効です。

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$)、シリアル出力 (SO0)、シリアル入力 (SI0) の3本のラインで通信を行います。

(1) レジスタの設定

3線式シリアルI/Oモードは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)

CSIM0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W ^{注1}

R/W	CSIM01	CSIM00	シリアル・インタフェース・チャンネル0のクロックの選択								
	0	x	SCK0端子への外部からの入力クロック								
	1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2)の出力								
	1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)のビット0-3で指定されたクロック								

R/W	CSIM04	CSIM03	CSIM02	PM25	P25	PM26	P26	PM27	P27	動作モード	先頭ビット	SI0/SB0/SDA0/ P25端子の機能	SO0/SB1/SDA1/ P26端子の機能	SCK0/SCL/ P27端子の機能
	0	x	0	1 ^{注2}	x ^{注2}	0	0	0	1	3線式シリアル I/Oモード	MSB LSB	SI0 ^{注2} (入力)	SO0 (CMOS出力)	SCK0 (CMOS入出力)
	1	1	2線式シリアルI/Oモード (18.4.3 2線式シリアルI/Oモードの動作参照) または I ² Cバス・モード (18.4.4 I ² Cバス・モードの動作参照)											

R/W	WUP	ウエイク・アップ機能の制御 ^{注3}									
	0	すべてのモードで、シリアル転送ごとに割り込み要求信号を発生									
	1	I ² Cバス・モード時、スタート・コンディション検出後 (CMDD = 1のとき) に受信したアドレスがスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) のデータと一致したとき、割り込み要求信号を発生									

R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御									
	0	動作停止									
	1	動作許可									

注1．ビット6 (COI) は、Read Onlyです。

2．送信のみ使用するとき、P25 (CMOS入出力) として使用できます。

3．3線式シリアルI/Oモード使用時は必ずWUPに0を設定してください。

備考 x : don't care
 PMxx : ポート・モード・レジスタ
 Pxx : ポートの出力ラッチ

(b) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)

SBICは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。
 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W
SBIC	BSYE	ACKD	ACKE	ACKT	CMDD	RELD	CMDT	RELT			FF61H	00H	R/W
R/W	RELT	RELT = 1により、SO0ラッチがセット (1) される。SO0ラッチをセット後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。											
R/W	CMDT	CMDT = 1により、SO0ラッチがクリア (0) される。SO0ラッチをクリア後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。											

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

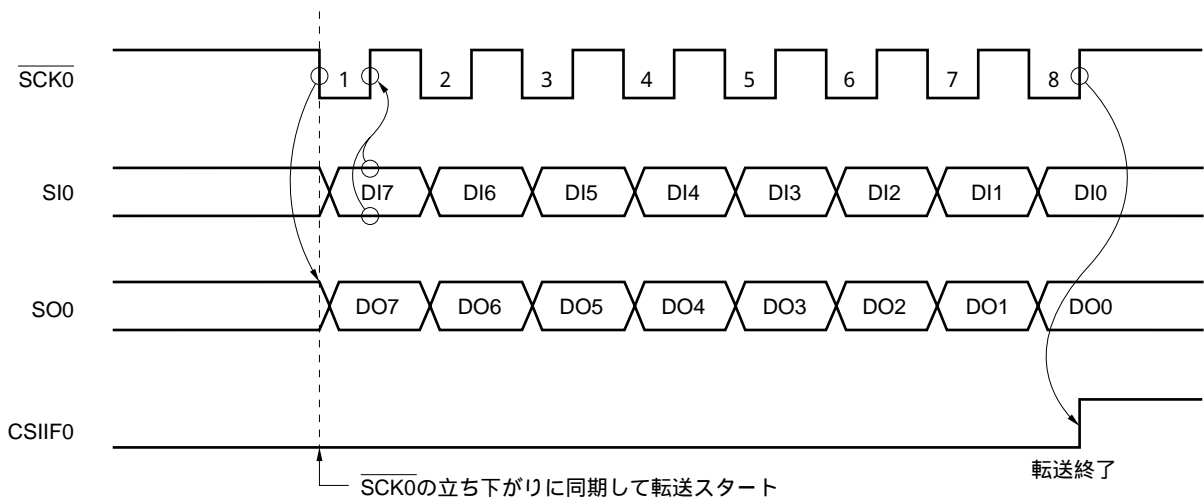
(2) 通信動作

3線式シリアルI/Oモードは、8ビット単位でデータの送受信を行います。データは、シリアル・クロックに同期して1ビットごとに送受信を行います。

シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のシフト動作は、シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$) の立ち下がりに同期して行われます。そして、送信データがSO0ラッチに保持され、SO0端子から出力されます。また、 $\overline{\text{SCK0}}$ の立ち上がりで、SIO0端子に入力された受信データがSIO0にラッチされます。

8ビット転送終了により、SIO0の動作は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0) がセットされます。

図18 - 7 3線式シリアルI/Oモードのタイミング



SO0端子はCMOS出力となり、SO0ラッチの状態を出力しますので、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のビット0 (RELT), ビット1 (CMDT) のセットによって、SO0端子出力状態を操作できます。

ただし、シリアル転送中にはこの操作を行わないでください。

$\overline{\text{SCK0}}$ 端子の出力レベルは、出力モード (内部システム・クロックのモード) 時に、P27出力ラッチを操作して制御します (18.4.7 $\overline{\text{SCK0}}/\text{SCL}/\text{P27}$ 端子出力の操作を参照)。

(3) 各種信号

図18 - 8 にRELT, CMDTの動作を示します。

図18 - 8 RELT, CMDTの動作



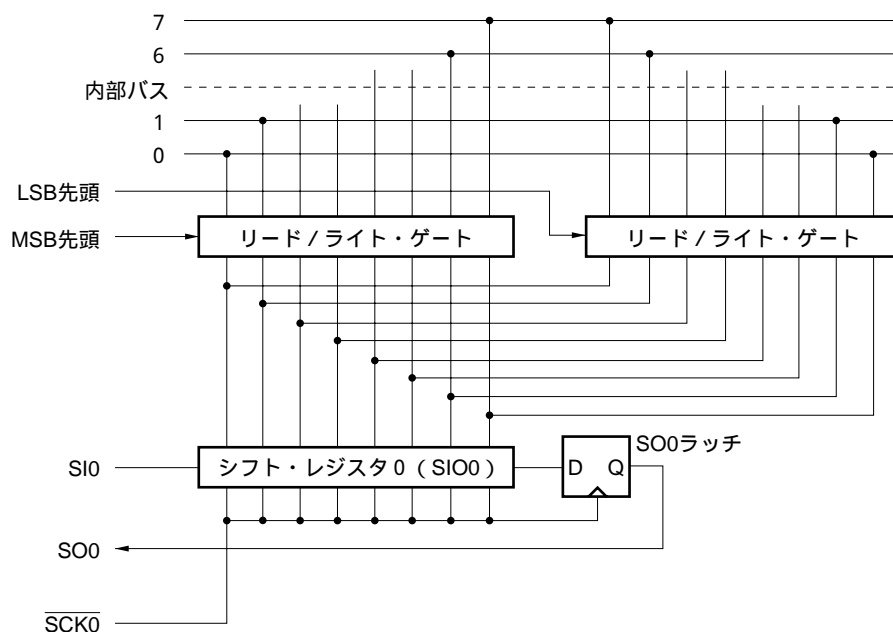
(4) MSB/LSB先頭の切り替え

3線式シリアルI/Oモードは、転送がMSB先頭か、LSB先頭かを選択できる機能を持っています。

図18 - 9 にシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0), および内部バスの構成を示します。図に示すようにMSB/LSBを反転して読み出し/書き込みができます。

MSB/LSB先頭の切り替えは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット2 (CSIM02) により指定できます。

図18 - 9 転送ビット順切り替え回路



先頭ビットの切り替えは、SIO0へのデータ書き込みのビット順を切り替えることによって実現させています。SIO0のシフト順は常に同じです。

したがって、MSB/LSBの先頭ビットは、シフト・レジスタにデータを書き込む前に切り替えてください。

(5) 転送スタート

シリアル転送は、次の2つの条件を満たしたとき、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) に転送データをセットすることで開始します。

- ・シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御ビット (CSIE0) = 1
- ・8ビット・シリアル転送後、内部のシリアル・クロックが停止した状態か、または $\overline{\text{SCK0}}$ がハイ・レベルの状態

注意 SIO0にデータを書き込んだあと、CSIE0を“1”にしても、転送はスタートしません。

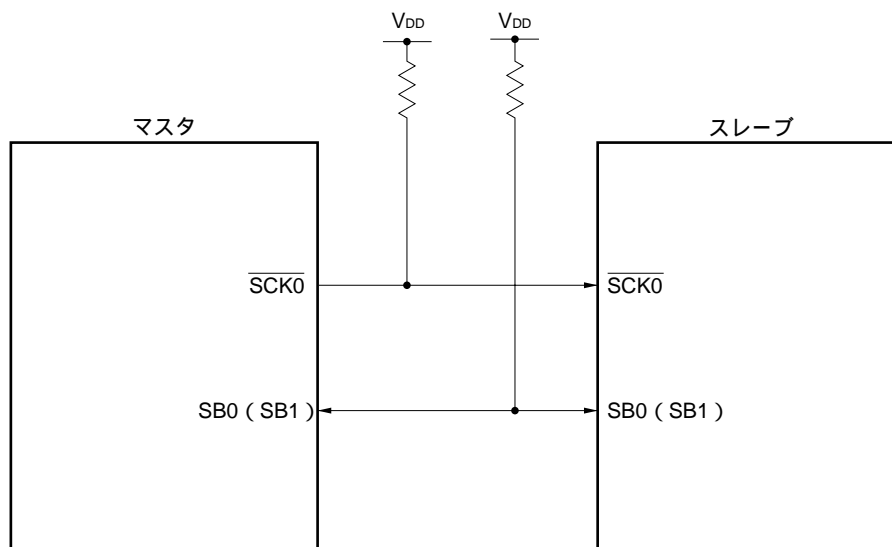
8ビット転送終了により、シリアル転送は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0) をセットします。

18.4.3 2線式シリアルI/Oモードの動作

2線式シリアルI/Oモードは、プログラムにより任意の通信フォーマットに対応できます。

基本的にはシリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$)、シリアル・データ入力/出力 (SB0またはSB1) の2本のラインで通信を行います。

図18 - 10 2線式シリアルI/Oによるシリアル・バス構成例



(1) レジスタの設定

2線式シリアルI/Oモードは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)、割り込み指定レジスタ (SINT) で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)

CSIM0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W ^{注1}

R/W	CSIM01	CSIM00	シリアル・インタフェース・チャンネル0のクロックの選択								
	0	x	SCK0端子への外部からのクロック								
	1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2)の出力								
	1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)のビット0-3で指定されたクロック								

R/W	CSIM04	CSIM03	CSIM02	PM25	P25	PM26	P26	PM27	P27	動作モード	先頭ビット	SIO/SB0/SDA0/ P25端子の機能	S00/SB1/SDA1/ P26端子の機能	SCK0/SCL/ P27端子の機能
	0	x	3線式シリアル/I/Oモード (18.4.2 3線式シリアル/I/Oモードの動作参照)											
	1	1	0	x ^{注2}	x ^{注2}	0	0	0	1	2線式シリアル I/Oモード または I ² Cバス・モード	MSB	P25 (CMOS入出力)	SB1/SDA1 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	SCK0/SCL (N-chオープン・ ドレイン入出力)
			1	0	0	x ^{注2}	x ^{注2}	0	1			SB0/SDA0 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	P26 (CMOS入出力)	

R/W	WUP	ウエイク・アップ機能の制御 ^{注3}									
	0	すべてのモードで、シリアル転送ごとに割り込み要求信号を発生									
	1	I ² Cバス・モード時、スタート・コンディション検出後 (CMDD = 1のとき) に受信したアドレスがスレープ・アドレス・レジスタ (SVA) のデータと一致したとき、割り込み要求信号を発生									

R	COI	スレープ・アドレス比較結果フラグ ^{注4}									
	0	スレープ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアル/I/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致しない									
	1	スレープ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアル/I/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致する									

R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御									
	0	動作停止									
	1	動作許可									

注1 . ビット6 (COI) はRead Onlyです。

2 . ポート機能として自由に使用できます。

3 . 2線式シリアル/I/Oモード使用時は必ずWUPに0を設定してください。

4 . CSIE0 = 0のとき、COIは0になります。

備考 x : don't care

PM x x : ポート・モード・レジスタ

P x x : ポートの出力ラッチ

(b) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)

SBICは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W
SBIC	BSYE	ACKD	ACKE	ACKT	CMDD	RELD	CMDT	RELT			FF61H	00H	R/W

R/W	RELT	RELT = 1により、SO0ラッチがセット (1) される。SO0ラッチをセット後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。
-----	------	---

R/W	CMDT	CMDT = 1により、SO0ラッチがクリア (0) される。SO0ラッチをクリア後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。
-----	------	---

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

(c) 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)

SINTは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	7	⑥	⑤	④	③	②	1	0	アドレス	リセット時	R/W
SINT	0	CLD	SIC	SVAM	CLC	WREL	WAT1	WAT0	FF63H	00H	R/W ^{注1}

R/W	SIC	INTCSI0の割り込み要因の選択
	0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の転送終了時にCSIIF0をセット (1) する。
R	1	シリアル・インタフェース・チャンネル0の転送終了時または、ストップ・コンディション検出時にCSIIF0をセット (1) する。
	CLD	$\overline{\text{SCK0}}$ 端子のレベル ^{注2}
	0	ロウ・レベル
	1	ハイ・レベル

注1 . ビット6 (CLD) は、Read Onlyです。

2 . CSIE0 = 0のとき、CLDは0になります。

注意 2線式シリアルI/Oモード使用時は、必ずビット0-3に0を設定してください。

備考 CSIIF0 : INTCSI0に対応する割り込み要求フラグ

CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

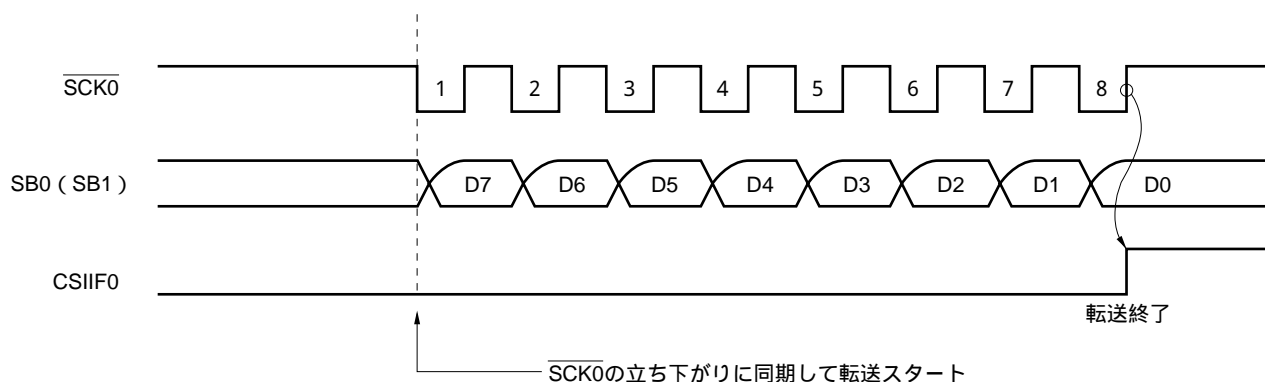
(2) 通信動作

2線式シリアルI/Oモードは、8ビット単位でデータの送受信を行います。データは、シリアル・クロックに同期して1ビットごとに送受信を行います。

シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0)のシフト動作は、シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK0}}$)の立ち下がりに同期して行われます。そして、送信データがSO0ラッチに保持され、SB0/SDA0/P25 (またはSB1/SDA1/P26)端子からMSBを先頭にして出力されます。また、 $\overline{\text{SCK0}}$ の立ち上がりで、SB0 (またはSB1)端子から入力された受信データがSIO0にラッチされます。

8ビット転送終了により、SIO0の動作は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0)がセットされます。

図18-11 2線式シリアルI/Oモードのタイミング



シリアル・データ・バスに指定されたSB0 (SB1)端子は、N-chオープン・ドレイン入出力となりますので、外部でプルアップする必要があります。また、データの受信時にはN-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要があるため、SIO0にはあらかじめFFHを書き込んでおきます。

SB0 (またはSB1)端子は、SO0ラッチの状態を出力しますので、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)のビット0 (RELT)、ビット1 (CMDT)のセットによって、SB0 (またはSB1)端子の出力状態を操作できます。

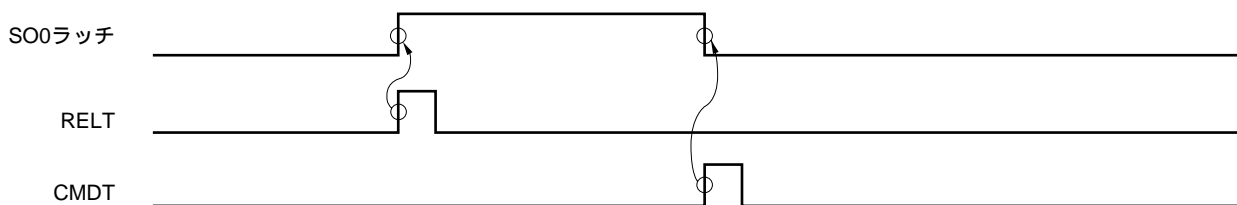
ただし、シリアル転送中にはこの操作を行わないでください。

$\overline{\text{SCK0}}$ 端子の出力レベルは、出力モード (内部システム・クロックのモード)時に、P27出力ラッチを操作して制御します (18.4.7 $\overline{\text{SCK0}}$ /SCL/P27端子出力の操作を参照)。

(3) 各種信号

図18 - 12にRELT, CMDTの動作を示します。

図18 - 12 RELT, CMDTの動作



(4) 転送スタート

シリアル転送は、次の2つの条件を満たしたとき、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) に転送データをセットすることで開始します。

- ・シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御ビット (CSIE0) = 1
- ・8ビット・シリアル転送後、内部のシリアル・クロックが停止した状態か、または $\overline{\text{SCK0}}$ がハイ・レベルの状態

注意 1 . SIO0にデータを書き込んだあと、CSIE0を " 1 "にしても、転送はスタートしません。

- 2 . データ受信時にはN-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要がありますので、SIO0にはあらかじめFFHを書き込んでおいてください。

8ビット転送終了により、シリアル転送は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0) をセットします。

(5) エラーの検出

2線式シリアル/Oモードでは、送信中のシリアル・バスSB0 (SB1) の状態が送信しているデバイスのシリアル/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) にも取り込まれるため、次の方法によって送信エラーを検出できます。

(a) 送信開始前と送信終了後のSIO0のデータを比較する方法

この場合、2つのデータが異なっていれば送信エラーが発生したと判断します。

(b) スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) を利用する方法

送信データをSIO0とSVAにもセットし、送信を行います。送信終了後に、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のCOIビット (アドレス・コンパレータからの一致信号) をテストし、“1” ならば正常な送信、“0” ならば送信エラーと判断します。

18.4.4 I²Cバス・モードの動作

I²Cバス・モードは、I²Cバスのシングルマスタおよびスレーブ動作を行う場合に使用します。I²Cバス・モードは、シングルマスタのシリアル・バスで、シリアル・クロック (SCL) と、シリアル・データ・バス (SDA0またはSDA1) の2本の信号線で複数のデバイス (スレーブ) との通信を行うことができるように、クロック同期式のシリアルI/O方式に、バス構成のための機能が追加されたフォーマットになっています。そのため、複数のマイコンや周辺ICでシリアル・バスを構成する場合に、使用するポート数や基板上の配線数を削減できます。

マスタは、スレーブに対してシリアル・データ・バス上に “スタート・コンディション” , “データ” , および “ストップ・コンディション” を出力できます。

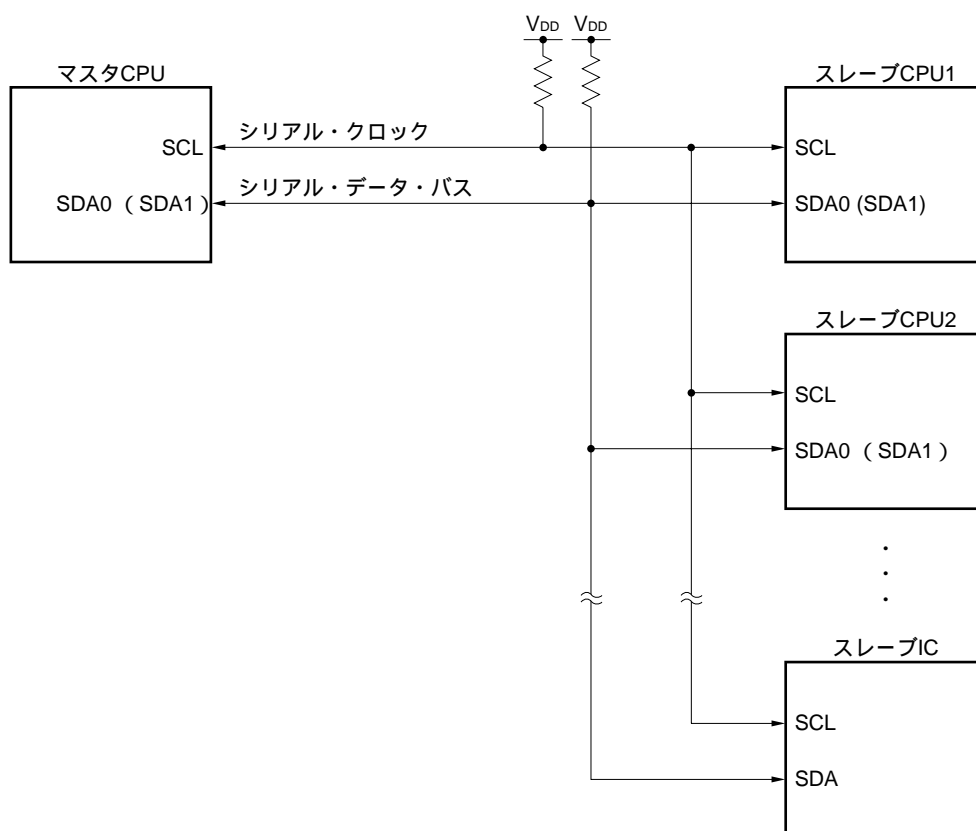
スレーブは、受信したこれらのデータをハードウェアにより自動的に検出します。この機能により、I²Cバスを制御する応用プログラムを簡略化できます。

I²Cバスに準拠するシリアル・インタフェースを持つCPUや、周辺ICを使用した場合のシリアル・バス構成例を図18 - 13に示します。

I²Cバスでは、シリアル・クロック端子 (SCL) と、シリアル・データ・バス端子 (SDA0またはSDA1) は、N-chオープン・ドレイン出力になっているため、シリアル・クロック・ラインおよびシリアル・データ・バス・ラインにはプルアップ抵抗が必要です。

I²Cバス・モードにおける各種信号の説明の一覧が表18 - 4にありますので参照してください。

図18 - 13 I²Cバスによるシリアル・バス構成例



(1) I²Cバス・モードの機能

I²Cバス・モードの機能について次に示します。

(a) シリアル・データの自動判別機能

シリアル・データ・バス上の“スタート・コンディション”，“データ”および“ストップ・コンディション”を自動的に検出します。

(b) アドレスによるチップ・セレクト

マスタ動作時は、スレーブ・アドレスを送信することにより、I²Cバスに接続した特定のスレーブ・デバイスを選択し、通信できます。

(c) ウェイク・アップ機能

スレーブ動作時は、受信したアドレスがスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) の値と一致した場合に割り込み要求を発生します (ストップ・コンディション検出時にも割り込み要求を発生します)。したがって、I²Cバス上の選択されたスレーブ以外のCPUはシリアル通信に関係なく動作できます。

(d) アクノリッジ信号 (\overline{ACK}) 制御機能

マスタ/スレーブ動作時に、シリアル通信が正常に実行されたことを確認するためのアクノリッジ信号を制御できます。

(e) ウェイト信号 (\overline{WAIT}) 制御機能

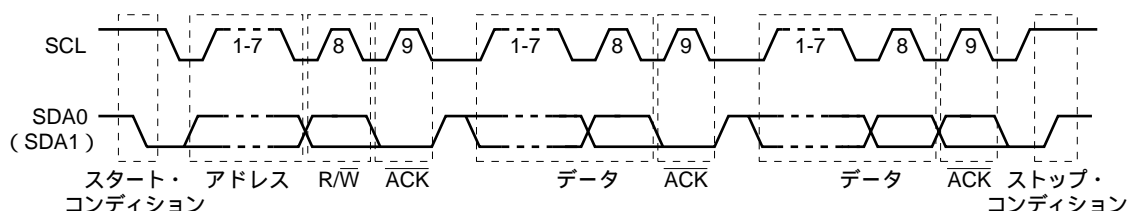
スレーブ・デバイスは、ウェイト状態を知らせるためのウェイト信号制御ができます。

(2) I²Cバスの定義

I²Cバスのシリアル・データ通信フォーマットおよび、使用する信号の意味について次に説明します。

I²Cバスのシリアル・データ・バス上に出力される“スタート・コンディション”，“データ”，および“ストップ・コンディション”の各転送タイミングを図18 - 14に示します。

図18 - 14 I²Cバスのシリアル・データ転送タイミング



スタート・コンディション、スレーブ・アドレス、ストップ・コンディションはマスタが出力します。

アックノリッジ信号 ($\overline{\text{ACK}}$) は、マスタ、スレーブのどちらでも出力できます (通常、8ビット・データの受信側が出力します)。

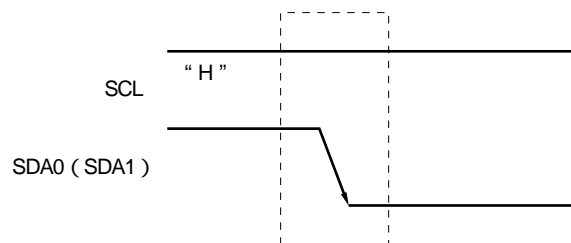
シリアル・クロック (SCL) は、マスタが出力し続けます。

(a) スタート・コンディション

SCL端子がハイ・レベルのときに、SDA0 (SDA1) 端子がハイ・レベルからロウ・レベルに変化するとスタート・コンディションとなります。したがって、SCL、SDA0 (SDA1) 端子のスタート・コンディションはマスタがスレーブに対してシリアル転送を開始するときに出る信号です。スタート・コンディションの出力については18.4.5 I²Cバス・モード使用時の注意事項を参照してください。

スレーブはスタート・コンディションを検出するハードウェアを内蔵しています。

図18 - 15 スタート・コンディション



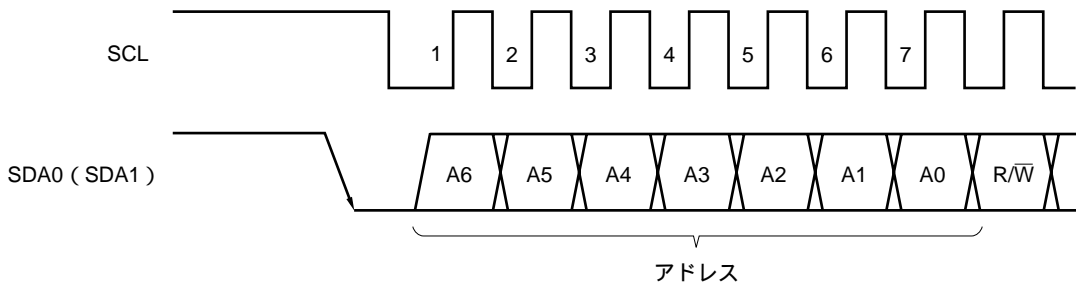
(b) アドレス

スタート・コンディションに続く7ビット・データはアドレスと定義されています。

アドレスは、マスタがバス・ラインに接続されている複数のスレーブの中から、特定のスレーブを選択するために出力する7ビット・データです。したがって、バス・ライン上のスレーブはすべて異なるアドレスにしておく必要があります。

スレーブは、ハードウェアによってこの条件を検出し、さらに、7ビット・データがスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) と一致しているかを調べます。このとき、7ビット・データとスレーブ・アドレス・レジスタの値が一致すると、そのスレーブが選択されたことになり、以後、マスタがスタート・コンディションまたはストップ・コンディションを送信するまでマスタとの通信を行います。

図18 - 16 アドレス

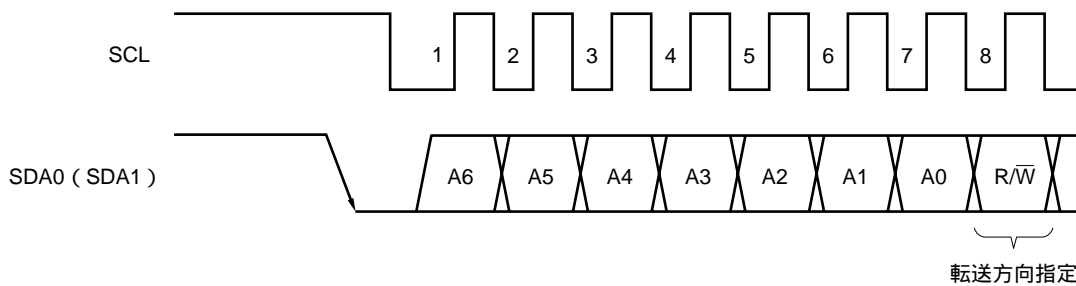


(c) 転送方向指定

マスタは、7ビットのアドレスに続いて、転送方向を指定するため1ビット・データを送信します。

この転送方向指定ビットが0のとき、マスタがスレーブにデータを送信することを示します。また、転送方向指定ビットが1のとき、マスタがスレーブからデータを受信することを示します。

図18 - 17 転送方向指定



(d) アクノリッジ信号 ($\overline{\text{ACK}}$)

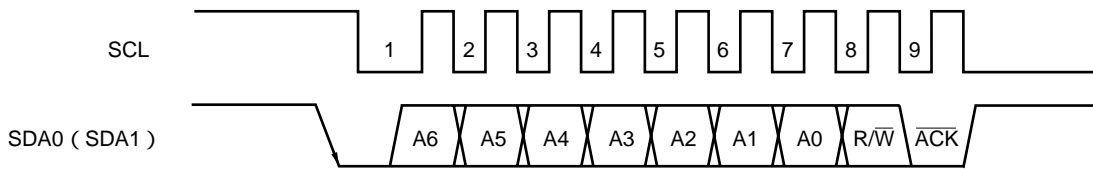
アクノリッジ信号は、送信側と受信側における、シリアル・データ受信の確認のための信号です。受信側は、8ビット・データを受信するごとにアクノリッジ信号を返します。

受信側は、通常、8ビット・データ受信後、アクノリッジ信号を出力します。

ただしマスタが受信の場合、最終データを受信したときはアクノリッジ信号を出力しません。

送信側は、8ビット送信後、受信側からアクノリッジ信号が返されたか検出を行います。アクノリッジ信号が返されたとき、受信が正しく行われたものとして次の処理を行います。また、スレーブからアクノリッジ信号が返らない場合は、受信が正しく行われないので、マスタは、ストップ・コンディションを出力し送信を中止します。

図18 - 18 アクノリッジ信号



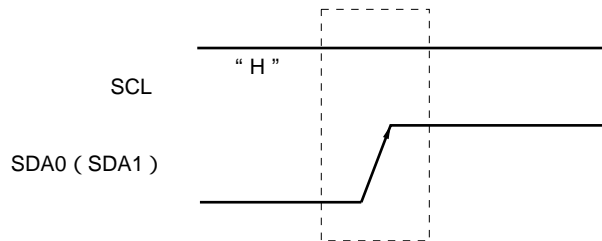
(e) ストップ・コンディション

SCL端子がハイ・レベルのときに、SDA0 (SDA1) 端子がロウ・レベルからハイ・レベルに変化するとストップ・コンディションとなります。

ストップ・コンディションはマスタがスレーブに対してシリアル転送が終了したときに出力する信号です。

スレーブはストップ・コンディションを検出するハードウェアを内蔵しています。

図18 - 19 ストップ・コンディション



(f) ウェイト信号 ($\overline{\text{WAIT}}$)

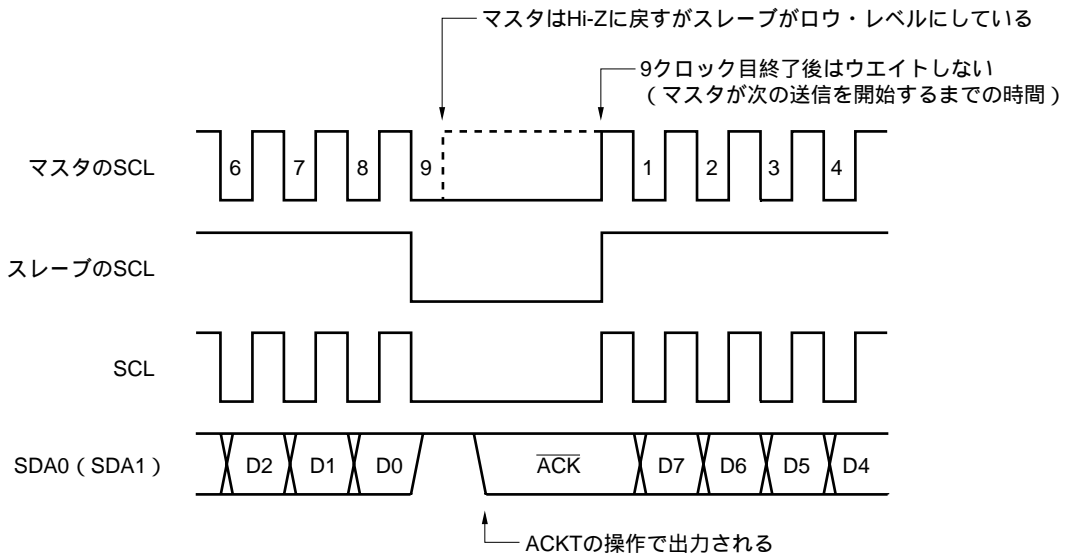
ウェイト信号は、スレーブがデータの送受信のための準備中(ウェイト状態)であることをマスタに知らせるための信号です。

スレーブは、SCL端子をロウ・レベルにすることにより、マスタにウェイト状態を知らせます。

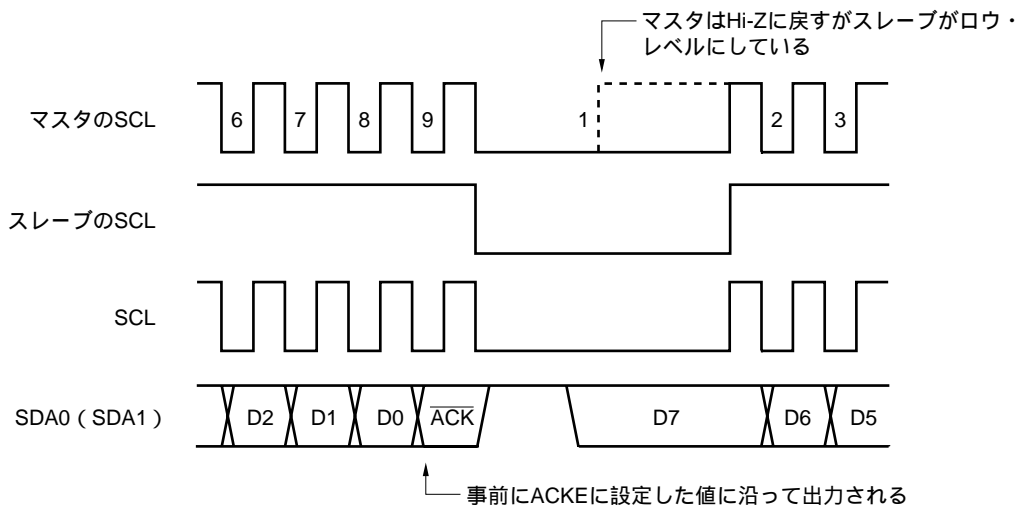
マスタは、ウェイト状態が解除されると、次の転送を開始することができます。スレーブのウェイト解除については、18.4.5 I²Cバス・モード使用時の注意事項を参照してください。

図18-20 ウェイト信号

(a) 8クロック・ウェイト時



(b) 9クロック・ウェイト時



(3) レジスタの設定

I²Cバス・モードは、シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)、割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0)

CSIM0は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM0	CSIE0	COI	WUP	CSIM04	CSIM03	CSIM02	CSIM01	CSIM00	FF60H	00H	R/W ^{注1}

R/W	CSIM01	CSIM00	シリアル・インタフェース・チャンネル0のクロックの選択								
	0	x	SCL端子への外部からのクロック								
	1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2)の出力 ^{注2}								
	1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)のビット0-3で指定されたクロック								

R/W	CSIM04	CSIM03	CSIM02	PM25	P25	PM26	P26	PM27	P27	動作モード	先頭ビット	SIO/SB0/SDA0/ P25端子の機能	S00/SB1/SDA1/ P26端子の機能	SCK0/SCL/ P27端子の機能
	0	x	3線式シリアル/I/Oモード (18.4.2 3線式シリアル/I/Oモードの動作参照)											
	1	1	0	x ^{注3}	x ^{注3}	0	0	0	1	2線式シリアル I/Oモード または I ² Cバス・モード	MSB	P25 (CMOS入出力)	SB1/SDA1 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	SCK0/SCL (N-chオープン・ ドレイン入出力)
			1	0	0	x ^{注3}	x ^{注3}	0	1			SB0/SDA0 (N-chオープン・ ドレイン入出力)	P26 (CMOS入出力)	

R/W	WUP	ウエイク・アップ機能の制御 ^{注4}									
	0	すべてのモードで、シリアル転送ごとに割り込み要求信号を発生									
	1	I ² Cバス・モード時、スタート・コンディション検出後 (CMDD = 1のとき) に受信したアドレスがスレープ・アドレス・レジスタ (SVA) のデータと一致したとき、割り込み要求信号を発生									

R	COI	スレープ・アドレス比較結果フラグ ^{注5}									
	0	スレープ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアル/I/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致しない									
	1	スレープ・アドレス・レジスタ (SVA) とシリアル/I/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のデータが一致する									

R/W	CSIE0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御									
	0	動作停止									
	1	動作許可									

注1 . ビット6 (COI) はRead Onlyです。

2 . I²Cバス・モード時、クロックはTO2が出力するクロック周波数の1/16となります。

3 . ポート機能として自由に使用できます。

4 . ウエイク・アップ機能を使用 (WUP = 1) するときは割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のビット5 (SIC) に1を設定してください。また、WUP = 1の期間にシリアル/I/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) への書き込み命令を実行しないでください。

5 . CSIE0 = 0のとき、COIは0になります。

備考 x : don't care

PM x x : ポート・モード・レジスタ

P x x : ポートの出力ラッチ

(b) シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)

SBICは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W
SBIC	BSYE	ACKD	ACKE	ACKT	CMDD	RELD	CMDT	RELT			FF61H	00H	R/W ^注

R/W	RELT	ストップ・コンディション出力のために使用する。 RELT = 1により、SO0ラッチがセット (1) される。SO0ラッチをセット後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。
-----	------	--

R/W	CMDT	スタート・コンディション出力のために使用する。 CMDT = 1により、SO0ラッチがクリア (0) される。SO0ラッチをクリア後、自動的にクリア (0) される。また、CSIE0 = 0のときもクリア (0) される。
-----	------	--

R	RELD	ストップ・コンディション検出	
		クリアされる条件 (RELD = 0)	セットされる条件 (RELD = 1)
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ アドレス受信時にSIO0とSVAの値が一致しないとき ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ストップ・コンディション検出時

R	CMDD	スタート・コンディション検出	
		クリアされる条件 (CMDD = 0)	セットされる条件 (CMDD = 1)
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ ストップ・コンディション検出時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 	<ul style="list-style-type: none"> ・ スタート・コンディション検出時

R/W	ACKT	セット命令 (ACKT = 1) 実行直後から次のSCLの立ち下がりまでSDA0 (SDA1) をロウ・レベルにする。 8クロック・ウェイト選択時に、ソフトウェアで $\overline{\text{ACK}}$ 信号を生成するために使用する。 シリアル・インタフェースの転送開始、CSIE0 = 0のときクリア (0) される。
-----	------	---

(続く)

注 ビット 2 , 3 , 6 (RELD , CMDD , ACKD) は、Read Onlyです。

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット 7

R/W	ACKE	アックノリッジ信号の自動出力の制御 ^{注1}
	0	アックノリッジ信号の自動出力禁止 (ACKTによる出力は可能)。 送信時または8クロック・ウエイト選択時で受信の場合に使用する。 ^{注2}
	1	アックノリッジ信号の自動出力許可。 SCLの9クロック目の立ち下がりエッジに同期して、アックノリッジ信号を出力する (ACKE = 1により、自動出力される)。出力後、自動的にクリア (0) されない。 9クロック・ウエイト選択時で受信の場合に使用する。

R	ACKD	アックノリッジ検出	
	クリアされる条件 (ACKD = 0)		セットされる条件 (ACKD = 1)
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送スタート命令実行時 ・ CSIE0 = 0のとき ・ $\overline{\text{RESET}}$ 入力時 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 転送完了後のSCLのクロックの立ち上がりエッジでアックノリッジ信号検出時

R/W	BSYE ^{注3}	I ² Cバス・モード時の送信用N-chオープン・ドレイン出力の制御 ^{注4}
	0	出力許可 (送信)
	1	出力禁止 (受信)

注1．転送開始前に設定してください。

- 2．8クロック・ウエイト選択時では、受信時のアックノリッジ信号はACKTを用いて出力してください。
- 3．シリアル・インタフェースの転送開始、またはアドレス信号受信によってウエイト状態を解除できません。ただし、BSYEはクリア (0) されません。
- 4．ウエイク・アップ機能を使用するときには、必ずBSYEに1を設定してください。

備考 CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

(c) 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)

SINTは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	7	⑥	⑤	④	③	②	1	0	アドレス	リセット時	R/W
SINT	0	CLD	SIC	SVAM	CLC	WREL	WAT1	WAT0	FF63H	00H	R/W ^{注1}

R/W	WAT1	WAT0	ウエイトおよび割り込みの制御 ^{注2}
	0	0	$\overline{\text{SCK0}}$ の8クロック目の立ち上がりで割り込み処理要求を発生する(クロック出力はハイ・インピーダンス)。
	0	1	設定禁止
	1	0	I ² Cバス・モード時に使用する(8クロック・ウエイト)。 SCLの8クロック目の立ち上がりで割り込み処理要求を発生する(マスタの場合、8クロック出力後、SCL出力をロウ・レベルにしてウエイトする。スレーブの場合、8クロック入力後、SCL端子をロウ・レベルにしてウエイト要求する)。
	1	1	I ² Cバス・モード時に使用する(9クロック・ウエイト)。 SCLの9クロック目の立ち上がりで割り込み処理要求を発生する(マスタの場合、9クロック出力後、SCL出力をロウ・レベルにしてウエイトする。スレーブの場合、9クロック入力後、SCL端子をロウ・レベルにしてウエイト要求する)。

R/W	WREL	ウエイト解除の制御
	0	ウエイト解除状態
	1	ウエイト状態を解除する。 解除後自動的にクリア(0)される(WAT1, WAT0によるウエイト状態の解除に使用する)。

R/W	CLC	クロック・レベルの制御
	0	I ² Cバス・モード時に使用する。 シリアル転送時以外の場合、SCL端子の出力レベルをロウ・レベルにする。
	1	I ² Cバス・モード時に使用する。 シリアル転送時以外の場合、SCL端子の出力レベルをハイ・インピーダンスにする(クロック・ラインはハイ・レベル)。 マスタがスタート/ストップ・コンディションを生成するために使用する。

(続く)

注1 . ビット6 (CLD) は、Read Onlyです。

2 . I²Cバス・モード使用時は、WAT1, WAT0に1, 0または1, 1を設定してください。

R/W	SVAM	スレーブ・アドレスとして使用するSVAのビット
	0	ビット0-7
	1	ビット1-7

R/W	SIC	INTCSI0の割り込み要因の選択 ^{注1}
	0	シリアル・インタフェース・チャンネル0の転送終了時にCSIIF0をセット(1)する。
	1	シリアル・インタフェース・チャンネル0の転送終了時、またはストップ・コンディション検出時にCSIIF0をセット(1)する。

R	CLD	SCL端子のレベル ^{注1}
	0	ロウ・レベル
	1	ハイ・レベル

注1 . I²Cバス・モードでウエイク・アップ機能を使用するときは、SICに1を設定してください。

2 . CSIE0 = 0のとき、CLDは0になります。

備考 SVA : スレーブ・アドレス・レジスタ

CSIIF0 : INTCSI0に対応する割り込み要求フラグ

CSIE0 : シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット7

(4) 各種信号

I²Cバス・モードにおける各種の信号の一覧を表18 - 4 に示します。

表18 - 4 I²Cバス・モードにおける各種の信号

信号名称	出力するデバイス	定義	出力される条件	フラグへの影響	信号の意味
スタート・コンディション	マスタ	SCLがハイ・レベルのときのSDA0 (SDA1) の立ち下がリエッジ ^{注1}	CMDTのセット	CMDDをセット	次にアドレスを送信し、シリアル通信を開始することを示す。
ストップ・コンディション	マスタ	SCLがハイ・レベルのときのSDA0 (SDA1) の立ち上がりエッジ ^{注1}	RELTのセット	RELDをセット CMDDをクリア	シリアル送信の終了を示す。
アクノリッジ信号 (ACK)	マスタ / スレーブ	シリアル受信完了後、SCLの1クロック期間に出力されるSDA0 (SDA1) のロウ・レベル信号	・ ACKE = 1 ・ ACKTのセット	ACKDをセット	1バイトの受信が完了したことを示す。
ウェイト ($\overline{\text{WAIT}}$)	スレーブ	SCLに出力されるロウ・レベル信号	WAT1 WAT0 = 1 ×	-	シリアル受信が不可能な状態を示す。
シリアル・クロック (SCL)	マスタ	各種信号出力のための同期クロック	CSIE0 = 1のときの、SIO0	CSIIF0をセット ^{注3}	シリアル通信の同期信号
アドレス (A6-A0)	マスタ	スタート・コンディション出力後に、SCLに同期して出力される7ビット・データ	へのデータ書き込み命令実行 (シリアル転送のスタート指示) ^{注2}		シリアル・バス上のスレーブを指定するためのアドレス値を示す。
転送方向 (R/ \overline{W})	マスタ	アドレス出力後に、SCLに同期して出力される1ビット・データ			データの送信あるいは受信のどちらを行うかを示す。
データ (D7-D0)	マスタ / スレーブ	スタート・コンディション直後でない、SCLに同期して出力される8ビット・データ			実際に通信するデータを示す。

注1 . シリアル・クロックのレベルは、割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のCLCで制御できます。

2 . ウェイト状態のときは、ウェイト状態が解除されたあと、シリアル転送を開始します。

3 . WUP = 0で8クロック・ウェイトを選択したとき、SCLの8クロック目の立ち上がりでCSIIF0をセットします。

WUP = 0で9クロック・ウェイトを選択したとき、SCLの9クロック目の立ち上がりでCSIIF0をセットします。

WUP = 1のとき、アドレスを受信し、そのアドレスがスレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) の値と一致したとき、およびストップ・コンディション検出時に、CSIIF0をセットします。

(5) 端子構成

シリアル・クロック端子SCLと、シリアル・データ・バス端子SDA0 (SDA1) の構成は次のようになっています。

(a) SCLシリアル・クロックを入出力するための端子

 マスタN-chオープン・ドレイン出力

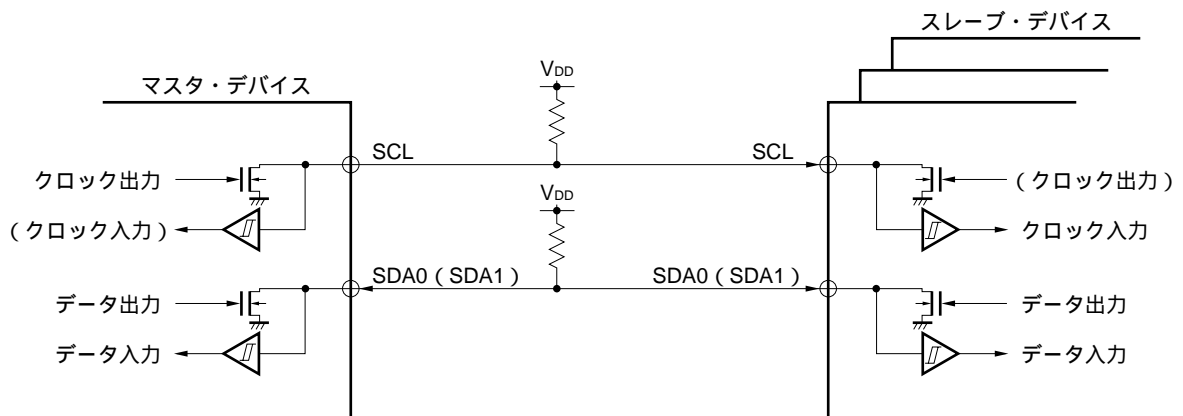
 スレーブシュミット入力

(b) SDA0 (SDA1) ...シリアル・データの入出力兼用端子

 マスタ, スレーブともにN-chオープン・ドレイン出力, シュミット入力

シリアル・クロックおよびシリアル・データ・バスはともにN-chオープン・ドレインで出力されるため、外部にプルアップ抵抗が必要となります。

図18 - 21 端子構成図



注意 データ受信時にはN-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要がありますので、あらかじめシリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のビット7 (BSYE) に1を設定し、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) にFFHを書き込んでおいてください。ただし、ウエイク・アップ機能使用時 (シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット5 (WUP) をセット) は、受信時にSIO0にFFHを書き込まないでください。SIO0にFFHを書き込まなくても、N-chオープン・ドレイン出力は常にハイ・インピーダンス状態となります。

(6) アドレスの一致検出方法

I²Cバス・モードでは、マスタがスレーブ・アドレスを送信することにより、特定のスレーブ・デバイスを選択できます。

アドレス一致の検出は、ハードウェアで自動的に行えます。スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) を備え、ウエイク・アップ機能指定ビット (WUP) = 1のとき、マスタから送信されたスレーブ・アドレスとSVAに設定したアドレスが一致したときに、CSIF0がセットされます (ストップ・コンディション検出時にもセットされます)。

なお、ウエイク・アップ機能使用時は、SICを1にセットしておいてください。

注意 スレーブの選択、非選択の状態は、スタート・コンディションのあとに受信したデータ (アドレス) の一致により検出します。

この一致検出は、通常WUP = 1の状態が発生するアドレスの一致検出割り込み要求 (INTCSIO) を使用します。したがって、スレーブ・アドレスによる選択、非選択の検出はWUP = 1の状態で行ってください。

(7) エラーの検出

I²Cバス・モードでは、送信中のシリアル・バスSDA0 (SDA1) の状態が送信しているデバイスのシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) にも取り込まれるため、次の方法によって送信エラーを検出できます。

(a) 送信開始前と送信終了後のSIO0のデータを比較する方法

この場合、2つのデータが異なっていれば送信エラーが発生したものと判断します。

(b) スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) を使用する方法

送信データをSIO0とSVAにセットし、送信を行います。送信終了後にシリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のCOIビット (アドレス・コンパレータからの一致信号) をテストし、“1”なら正常な送信、“0”なら送信エラーと判断します。

(8) 通信動作

I²Cバス・モードでは、マスタがシリアル・バス上にアドレスを出力することで複数のスレーブ・デバイスの中から通信対象となるスレーブ・デバイスを1つ選択します。

マスタは、スレーブ・アドレスの次に、データの転送方向を示すR \bar{W} ビットを送信し、スレーブとのシリアル通信を開始します。

データ通信のタイミング・チャートを図18-22および図18-23に示します。

シリアル・クロック (SCL) の立ち下がりに同期してシリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) のシフト動作が行われ、送信データがSO0ラッチに転送され、SDA0またはSDA1端子からMSBを先頭にして出力されます。

また、SCLの立ち上がりでSDA0またはSDA1端子に入力されたデータがSIO0に取り込まれます。

図18-22 マスタ スレーブ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウエイト選択時) (1/3)

(a) スタート・コンディション~アドレス

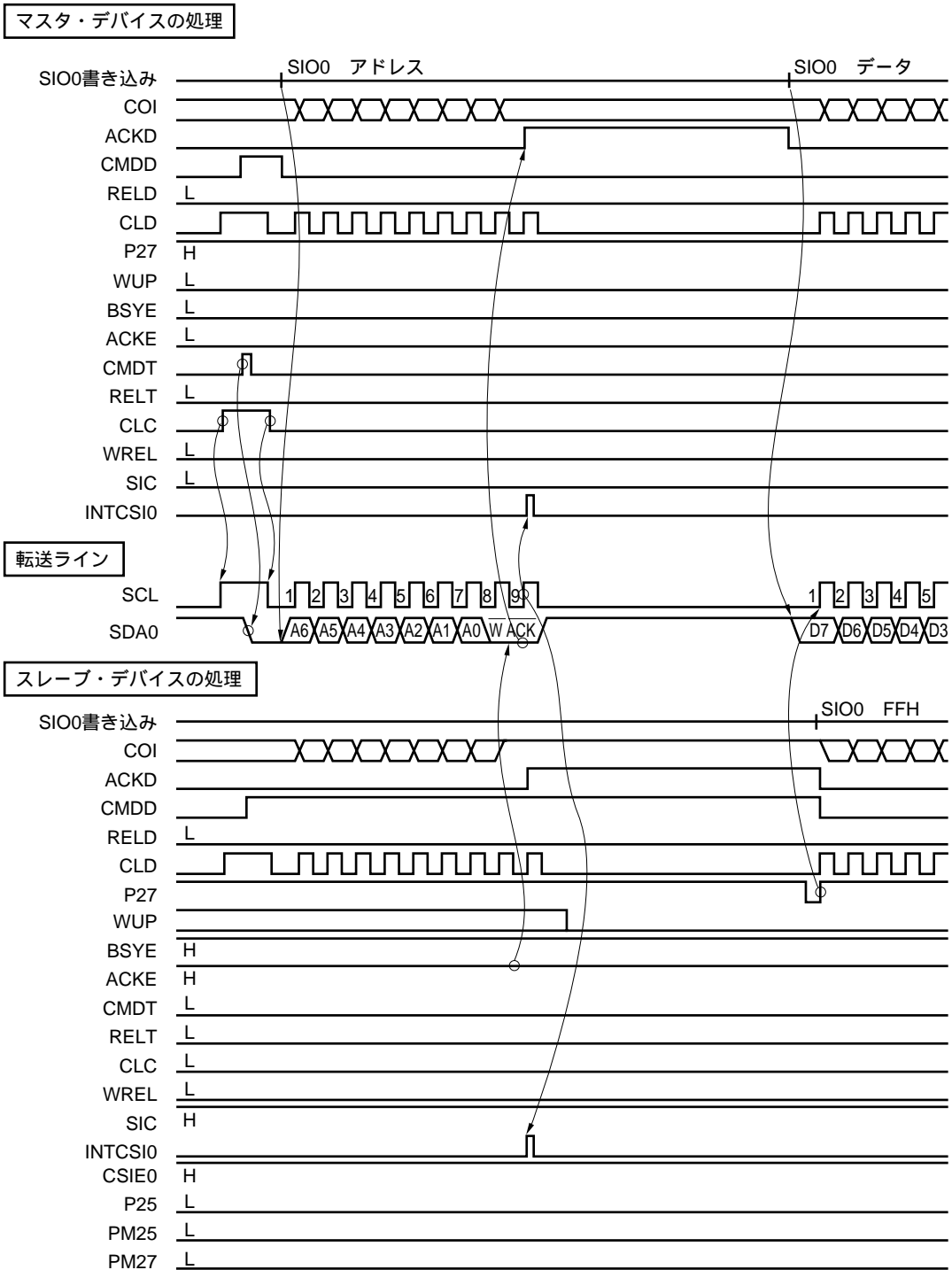


図18-22 マスタ スレーブ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウエイト選択時) (2/3)

(b) データ

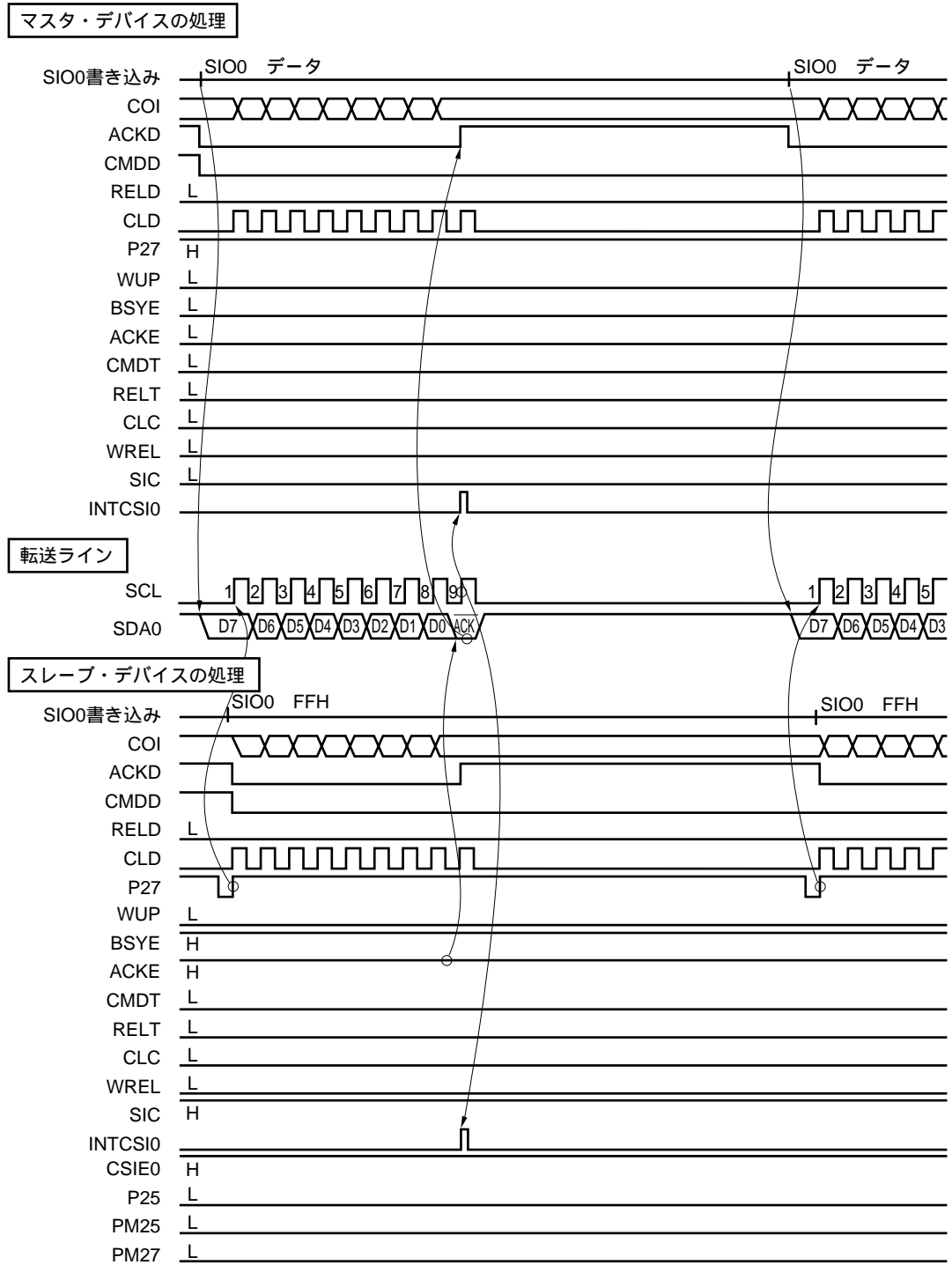


図18-22 マスタ スレーブ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウェイト選択時) (3/3)

(c) ストップ・コンディション

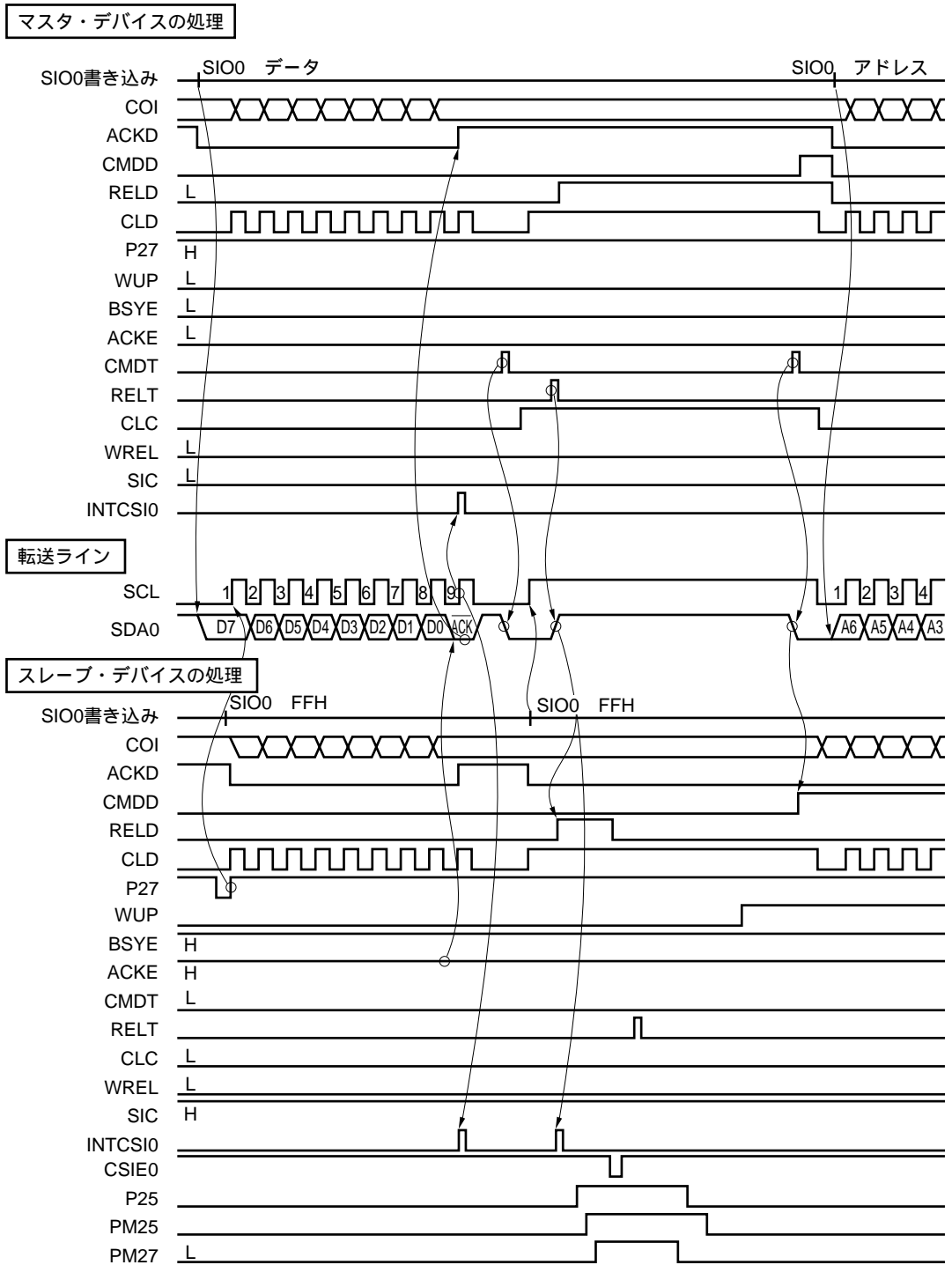


図18-23 スレーブ マスタ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウエイト選択時) (1/3)

(a) スタート・コンディション~アドレス

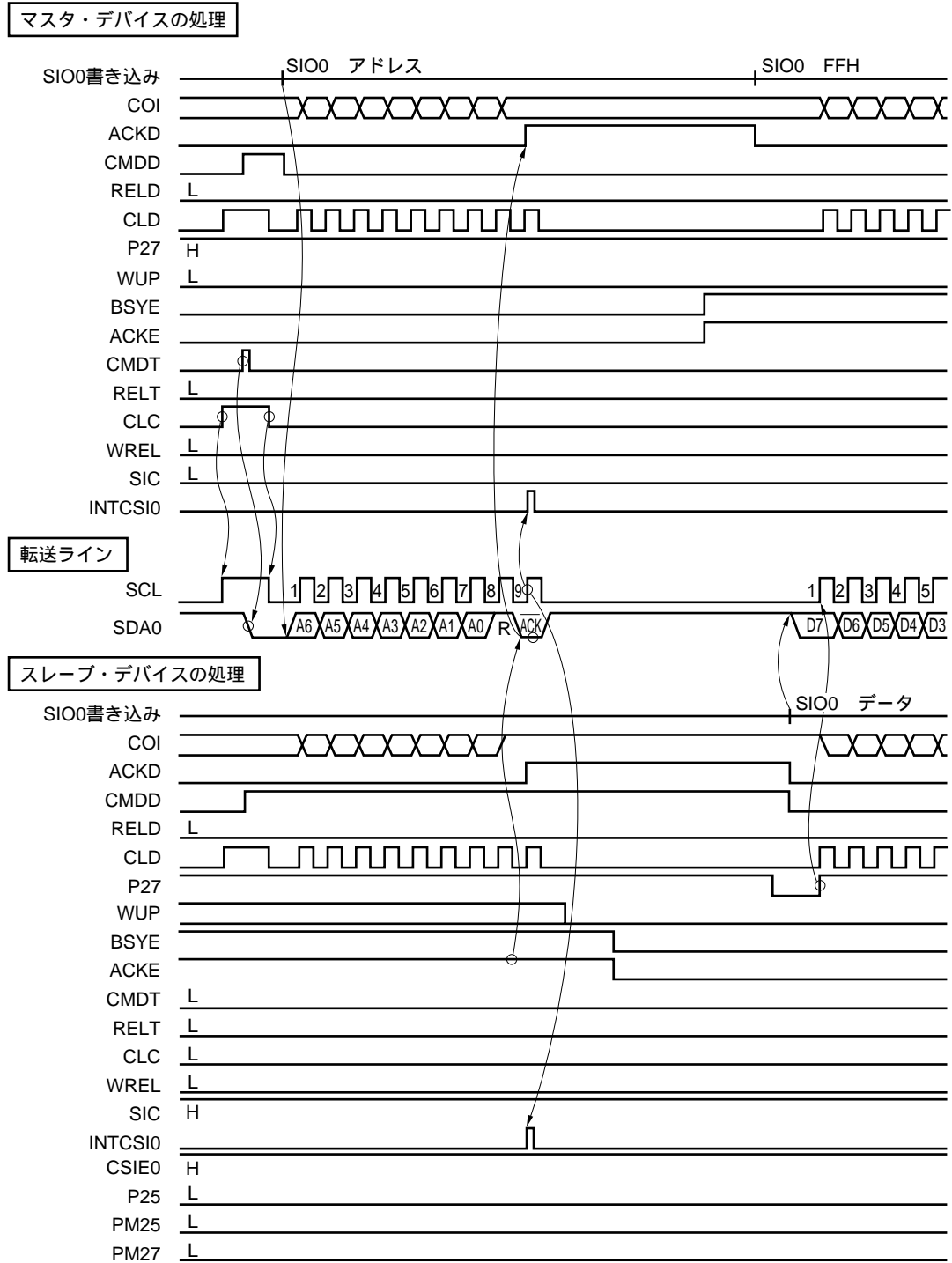


図18-23 スレーブ マスタ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウエイト選択時) (2/3)

(b) データ

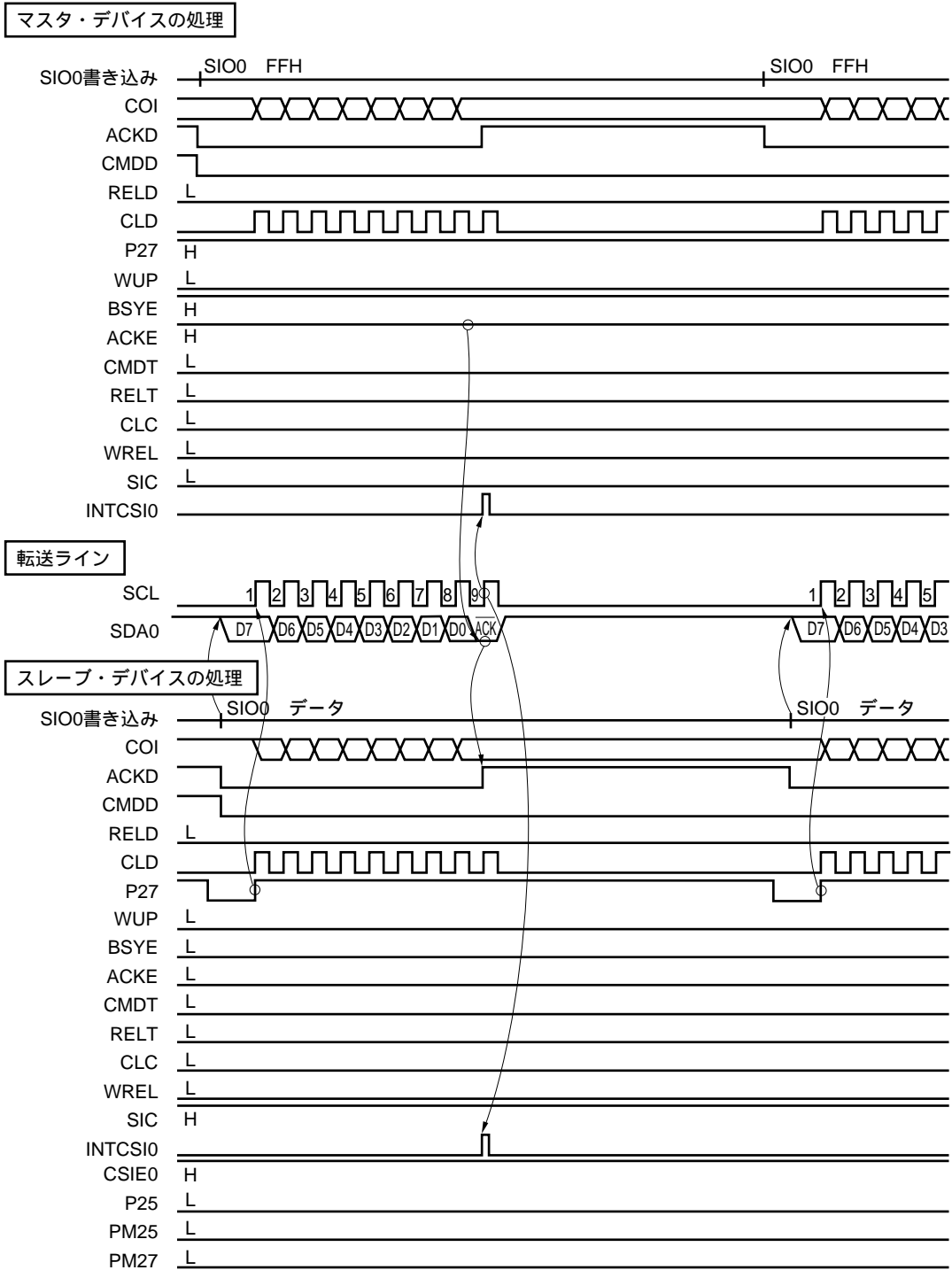
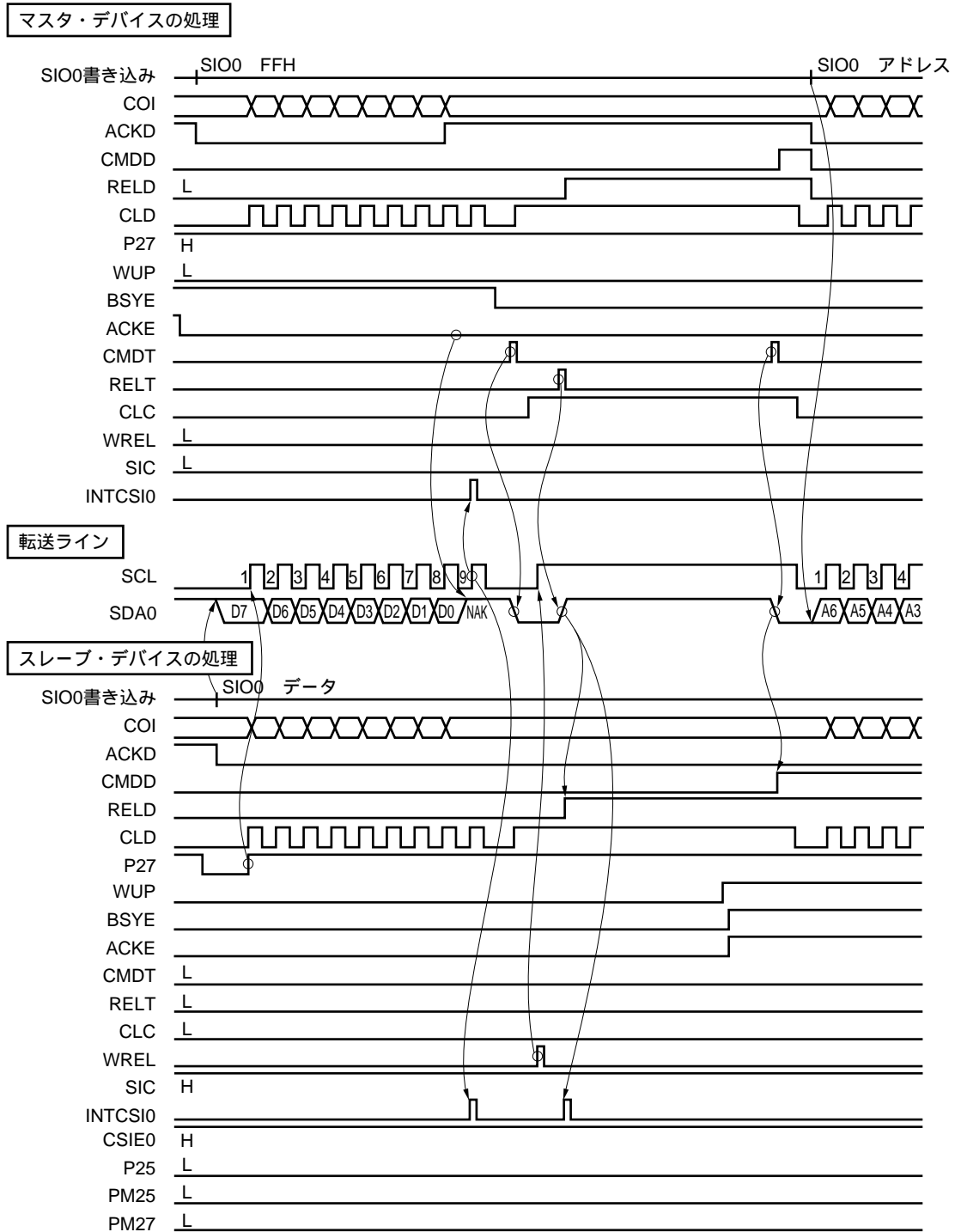


図18-23 スレーブ マスタ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウエイト選択時) (3/3)

(c) ストップ・コンディション



(9) 転送スタート

シリアル転送は、次の2つの条件を満たしたとき、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) に転送データをセットすることで開始します。

- ・シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作の制御ビット (CSIE0) = 1
- ・8ビット・シリアル転送後、内部のシリアル・クロックが停止した状態か、またはSCLがロウ・レベルの状態

注意 1 . SIO0にデータを書き込んだあと、CSIE0を“1”にしても、転送はスタートしません。

- 2 . データ受信時にはN-chオープン・ドレイン出力をハイ・インピーダンス状態にする必要がありますので、あらかじめシリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のビット7 (BSYE) に1を設定し、SIO0にFFHを書き込んでおいてください。ただし、ウエイク・アップ機能使用時 (シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) のビット5 (WUP) をセット) は、受信時にSIO0にFFHを書き込まないでください。SIO0にFFHを書き込まなくても、N-chオープン・ドレイン出力は常にハイ・インピーダンス状態となります。
- 3 . スレープがウエイト状態のときにSIO0にデータを書き込んだ場合、そのデータは失われません。ウエイト状態が解除されて、SCLが出力されたときに転送が開始します。

8ビット転送終了により、シリアル転送は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF0) をセットします。

18.4.5 I²Cバス・モード使用時の注意事項

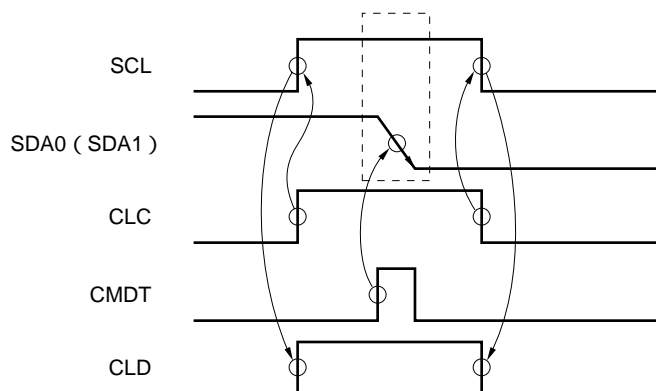
(1) スタート・コンディションの出力(マスタ)

SCL端子は、シリアル・クロックが出力されていないときには通常、ロウ・レベルを出力しています。スタート・コンディションを出力するためには一度SCL端子をハイ・レベルに変化させる必要があります。SCL端子をハイ・レベルにするには、割り込みタイミング指定レジスタ(SINT)のビット3(CLC)に1を設定してください。

CLCをセットしたあとはCLCを0にクリアし、SCL端子をロウ・レベルに戻してください。CLCが1のままの場合、シリアル・クロックが出力されません。

マスタがスタート・コンディションおよびストップ・コンディションを出力する場合には、CLCに1を設定したあと、CLDが1であることを確認してから行ってください。これは、スレーブがSCLをロウ・レベル(ウェイト状態)にしている可能性があるためです。

図18-24 スタート・コンディションの出力



(2) スレーブのウェイト解除 (スレーブ送信)

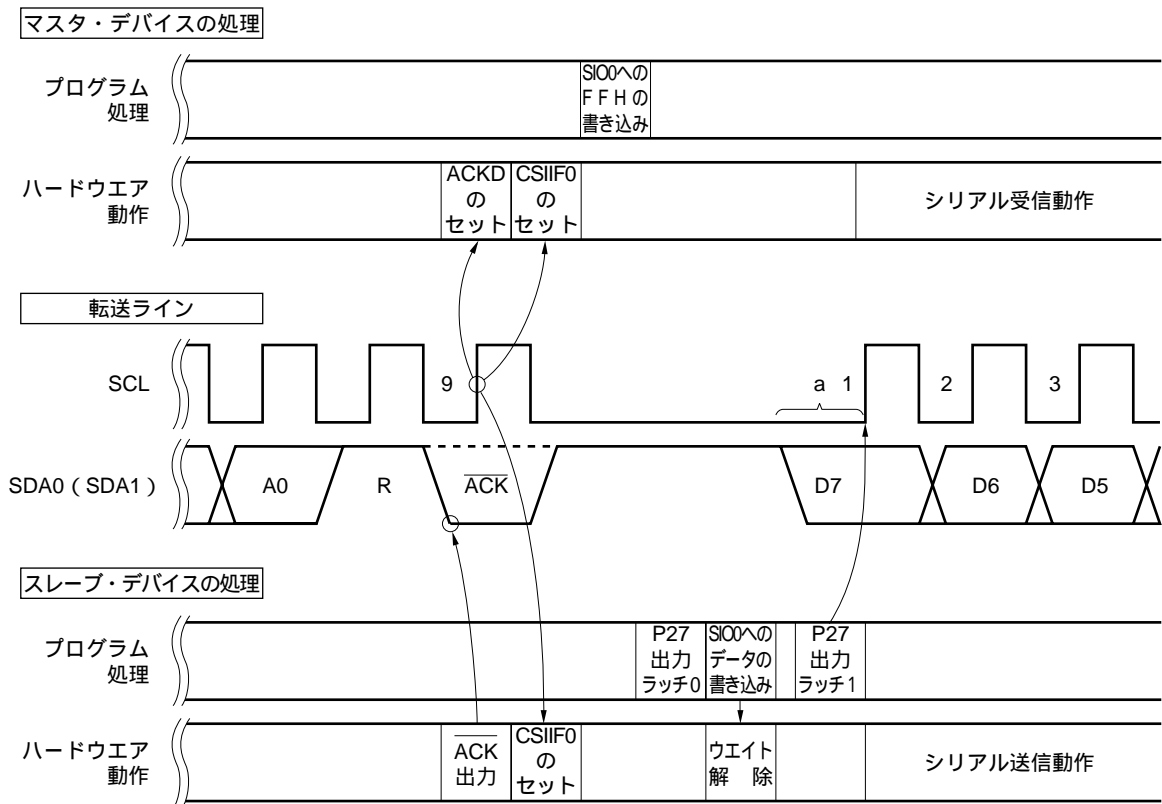
スレーブのウェイト状態は、WRELフラグ (割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のビット2) のセットまたは、シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) への書き込み命令実行により解除されます。

スレーブがデータ送信をする場合、SIO0への書き込み命令実行により、すぐにウェイトが解除され、データ・ラインに先頭の送信ビットが出力されないままクロックが立ち上がってしまいます。そのため、図18-25に示すように、P27の出力ラッチをプログラムで操作することにより、データ送信をする必要があります。このとき、1回目のシリアル・クロックのロウ・レベル幅 (図18-25のaの部分) は、SIO0への書き込み命令実行後のP27出力ラッチを1に設定するときのタイミングで制御してください。

また、マスタからのアックノリッジ信号が出力されなかった場合 (スレーブからデータ送信が終了した場合) は、SINTのWRELフラグに1を設定し、ウェイトを解除してください。

これらのタイミングについては図18-23を参照してください。

図18-25 スレーブのウェイト解除 (送信時)



(3) スレーブのウェイト解除(スレーブ受信)

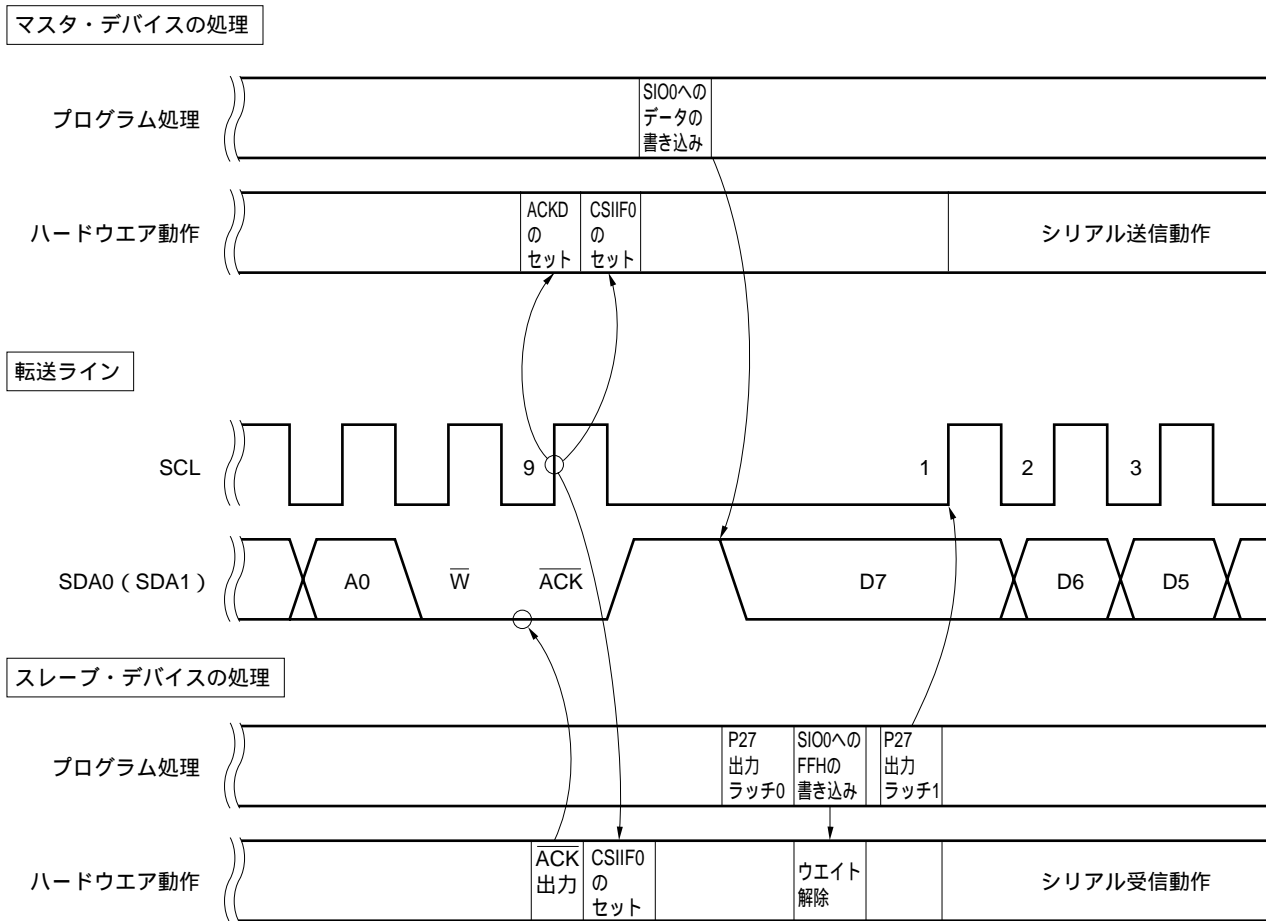
スレーブのウェイト状態は、WRELフラグ(割り込みタイミング指定レジスタ(SINT)のビット2)のセットまたは、シリアルI/Oシフト・レジスタ0(SIO0)への書き込み命令実行により解除されます。

スレーブがデータ受信をする場合、SIO0への書き込み命令実行により、すぐにSCLラインがハイ・インピーダンス状態になると、マスタからの1ビット目のデータを受信できないことがあります。これは、SIO0への書き込み命令実行中(次の命令が実行されるまでの期間)にSCLラインがハイ・インピーダンス状態になっていると、SIO0が動作を開始しないためです。

そのため、図18-26に示すように、P27の出力ラッチをプログラムで操作することにより、データ受信をしてください。

これらのタイミングについては、図18-22を参照してください。

図18-26 スレーブのウェイト解除(受信時)



(4) スレーブの受信完了処理

スレーブの受信完了処理（割り込み処理など）では，CMDDとCOI（CMDD = 1のとき）を確認するようにしてください。不特定数のデータをマスタから受信する場合，スタート・コンディションとデータのどちらが次にくるのかをスレーブが判断できず，ウエイク・アップ機能が使用できなくなるのを避けるためです。

18.4.6 I²Cバス・モード使用時の制限事項

μPD78078Yサブシリーズには，次の制限事項があります。

・I²Cバス・モードのスレーブ・デバイスとして使用する場合の制限事項

対象製品： μPD78076Y，78078Y，78P078Y，IE-78078-R-EM

内 容：シリアル転送状態^注でウエイク・アップ機能を実行（WUPフラグ（シリアル動作モード・レジスタ0（CSIM0）のビット5）をセット（1）することにより実行）すると，他のスレーブ・デバイスとマスタ・デバイス間のデータに対してアドレス判定を行ってしまいます。したがって，そのときのデータがμPD78078Yサブシリーズのスレーブ・アドレスと一致すると，μPD78078Yサブシリーズが通信に参加し，通信データを破壊してしまいます。

注 シリアル転送状態とは，シリアルI/Oシフト・レジスタ0（SIO0）の書き込み後，シリアル転送終了により割り込み要求フラグ（CSIF0）がセット（1）されるまでの状態を示します。

回避策：この制限事項はプログラムを変更することによって回避できます。

ウエイク・アップ機能を実行する前に，次に示すシリアル転送状態を解除するプログラムを実行してください。また，ウエイク・アップ機能を実行するときは，SIO0への書き込み命令を実行しないでください。SIO0への書き込み命令を実行しなくても，ウエイク・アップ機能実行時にデータ受信は可能です。

このプログラムは，シリアル転送状態を解除するためのプログラムです。シリアル転送状態を解除するためには，一度シリアル・インタフェース・チャンネル0を動作停止状態（CSIE0フラグ（シリアル動作モード・レジスタ（CSIM0）のビット7）をクリア（0））にする必要があります。ただし，I²Cバス・モードでシリアル・インタフェース・チャンネル0を動作停止状態にすると，SCL端子からはハイ・レベルを，SDA0（SDA1）端子からはロウ・レベルを出力してしまい，I²Cバスの通信に影響を与える可能性があります。そのためこのプログラムは，I²Cバスへの影響を避けるためにSCL端子およびSDA0（SDA1）端子をハイ・インピーダンス状態にしています。

また、この例ではシリアル・データ入力/出力端子をSDA0 (/P25)として説明していません。シリアル・データ入力/出力端子をSDA1 (/P26)にしている場合は、プログラム中のP2.5, PM2.5をそれぞれP2.6, PM2.6に読み替えてください。

このプログラムを実行したときの各信号のタイミングについては、図18 - 22を参照してください。

・シリアル転送状態を解除するプログラム例

```
SET1 P2.5    ;
SET1 PM2.5   ;
SET1 PM2.7   ;
CLR1 CSIE0   ;
SET1 CSIE0   ;
SET1 RELT    ;
CLR1 PM2.7   ;
CLR1 P2.5    ;
CLR1 PM2.5   ;
```

の命令でI²Cバス・モードに復帰したときに、SDA0端子からロウ・レベルを出力しないようにします。SDA0端子の出力はハイ・インピーダンス状態になります。

の命令でポート・モードに移行したときに、SDA0ラインに影響を与えないようにするために、P25 (/SDA0) 端子を入力モードにします。入力モードに変化するタイミングは の命令実行時です。

の命令でポート・モードに移行したときに、SCLラインに影響を与えないようにするために、P27 (/SCL) 端子を入力モードにします。入力モードに変化するタイミングは の命令実行時です。

I²Cバス・モードからポート・モードに移行します。

ポート・モードからI²Cバス・モードに復帰します。

の命令でSDA0端子からロウ・レベルを出力しないようにします。

I²Cバス・モードでは、P27端子を出力モードにする必要がありますので、P27端子を出力モードにします。

I²Cバス・モードでは、P25端子を出力ラッチに0を設定する必要がありますので、P25端子の出力ラッチに0を設定します。

I²Cバス・モードでは、P25端子を出力モードにする必要がありますので、P25端子を出力モードにします。

備考 RELT : シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のビット0

18.4.7 $\overline{\text{SCK0}}/\text{SCL}/\text{P27}$ 端子出力の操作

$\overline{\text{SCK0}}/\text{SCL}/\text{P27}$ 端子は、通常のシリアル・クロック以外に、ソフトウェア操作によりスタティック出力が可能です。

また、シリアル・クロックの値をソフトウェアで任意に設定できます (SI0/SB0/SDA0, SO0/SB1/SDA1端子は、シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) のRELT, CMDTビットによって制御します)。

次に、 $\overline{\text{SCK0}}/\text{SCL}/\text{P27}$ 端子出力の操作方法を示します。

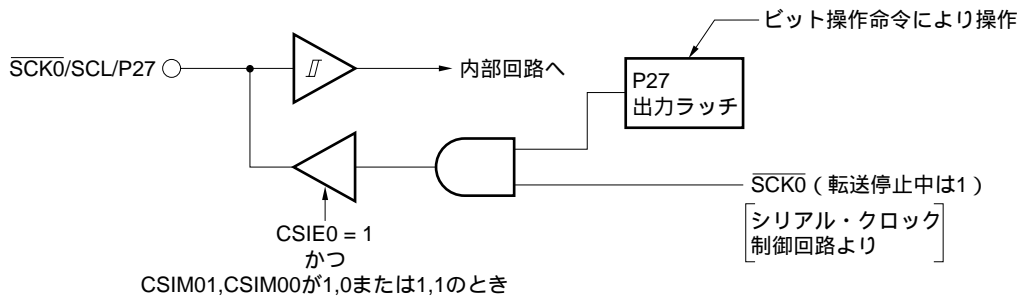
(1) 3線式シリアルI/Oモードおよび2線式シリアルI/Oモードの場合

P27出力ラッチにより、 $\overline{\text{SCK0}}/\text{SCL}/\text{P27}$ 端子の出力レベルを操作します。

シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) を設定します ($\overline{\text{SCK0}}$ 端子：出力モード, シリアル動作：可能状態)。シリアル転送停止中では $\overline{\text{SCK0}} = 1$ となっています。

P27出力ラッチを、ビット操作命令により操作します。

図18-27 $\overline{\text{SCK0}}/\text{SCL}/\text{P27}$ 端子の構成



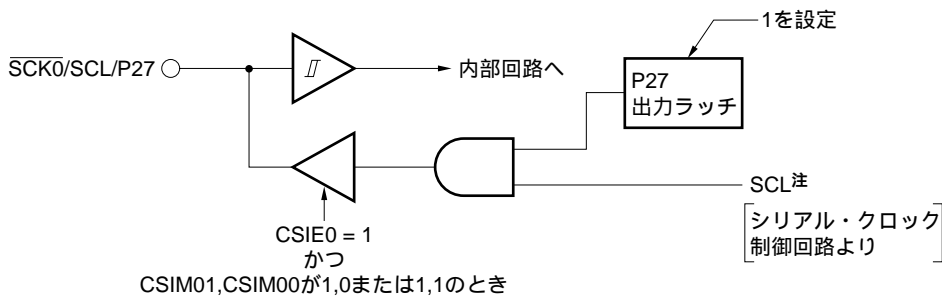
(2) I²Cバス・モードの場合

割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のCLCビットにより、 $\overline{\text{SCK0}}$ /SCL/P27端子の出力レベルを操作します。

シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) を設定します (SCL端子：出力モード，シリアル動作：可能状態)。P27出力ラッチには1を設定します。シリアル転送停止中ではSCL = 0となっています。

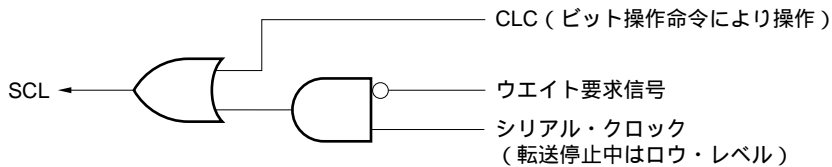
SINTのCLCビットを，ビット操作命令により操作します。

図18 - 28 $\overline{\text{SCK0}}$ /SCL/P27端子の構成



注 SCL信号のレベルは，図18 - 29に示す論理回路の内容に従います。

図18 - 29 SCL信号の論理回路



備考1 . この図は各信号の関連を示すもので，内部回路を示すものではありません。

2 . CLC : 割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) のビット3

第19章 シリアル・インタフェース・チャンネル1

19.1 シリアル・インタフェース・チャンネル1の機能

シリアル・インタフェース・チャンネル1には、次の3種類のモードがあります。

- ・動作停止モード
- ・3線式シリアルI/Oモード
- ・自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモード

(1) 動作停止モード

シリアル転送を行わないときに使用するモードです。消費電力を低減できます。

(2) 3線式シリアルI/Oモード (MSB/LSB先頭切り替え可能)

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK1}}$)、シリアル出力 (SO1)、シリアル入力 (SI1) の3本のラインにより、8ビット・データ転送を行うモードです。

3線式シリアルI/Oモードは、同時送受信動作が可能なので、データ転送の処理時間が短くなります。

シリアル転送する8ビット・データの先頭ビットをMSBか、またはLSBかに切り替えることができますので、いずれの先頭ビットのデバイスとも接続できます。

3線式シリアルI/Oモードは、75X/XLシリーズ、78Kシリーズ、17Kシリーズなど従来のクロック同期式シリアル・インタフェースを内蔵する周辺I/Oや表示コントローラなどを接続するときに有効です。

(3) 自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモード (MSB/LSB先頭切り替え可能)

(2) 3線式シリアルI/Oモードと同じ機能に、自動送受信機能を付加したモードです。

自動送受信機能は、最大32バイトのデータを送受信する機能です。この機能によって、CPU独立にOSD (On Screen Display) 用のデバイスや表示コントローラ/ドライバを内蔵したデバイスへのデータ送受信がハードウェアで行えますので、ソフトウェアの負担を軽減できます。

19.2 シリアル・インタフェース・チャンネル1の構成

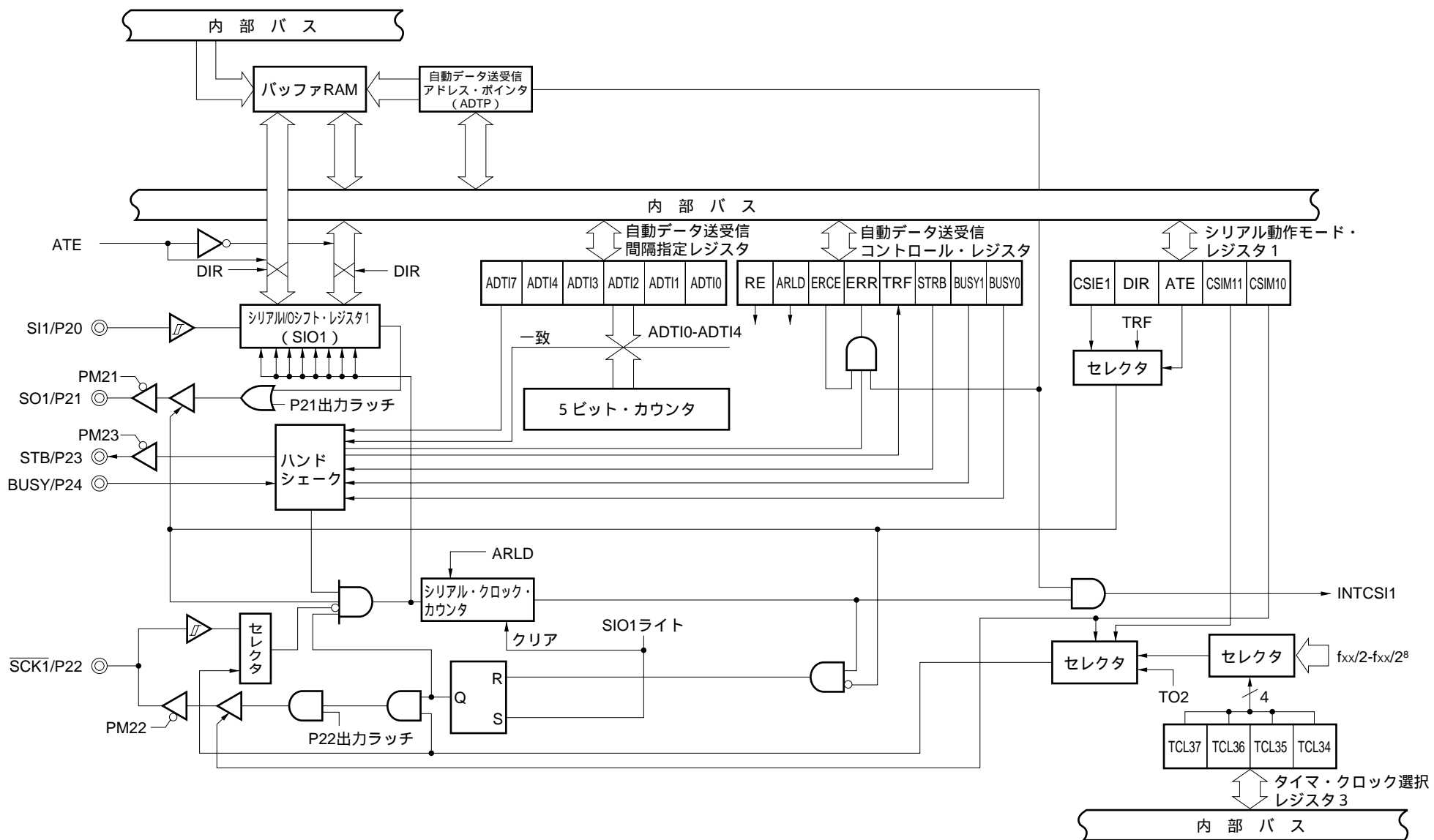
シリアル・インタフェース・チャンネル1は、次のハードウェアで構成しています。

表19 - 1 シリアル・インタフェース・チャンネル1の構成

項 目	構 成
レジスタ	シリアル/I/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) 自動データ送受信アドレス・ポインタ (ADTP)
制御レジスタ	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) 自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI) ポート・モード・レジスタ2 (PM2) ^注

注 図6-5および図6-7 P20, P21, P23-P26のブロック図, 図6-6および図6-8 P22, P27のブロック図を参照してください。

図19 - 1 シリアル・インタフェース・チャンネル1のブロック図



(1) シリアルI/Oシフト・レジスタ1 (SIO1)

パラレル-シリアルの変換を行い、シリアル・クロックに同期してシリアル送受信（シフト動作）を行う8ビット・レジスタです。

SIO1は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット7 (CSIE1) が1のとき、SIO1にデータを書き込むことにより開始されます。

送信時は、SIO1に書き込まれたデータが、シリアル出力 (SO1) に出力されます。受信時は、データがシリアル入力 (SI1) からSIO1に読み込まれます。

SIO1は、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、不定になります。

注意 自動送受信機能が動作しているとき、SIO1にデータを書き込まないでください。

(2) 自動データ送受信アドレス・ポインタ (ADTP)

自動送受信機能動作時、(送信データ・バイト数 - 1) の値を格納するレジスタです。データ送受信に伴い、自動的にデクリメントされます。

ADTPは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。このとき、上位3ビットには、0を設定してください。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

注意 自動送受信機能が動作しているとき、ADTPにデータを書き込まないでください。

(3) シリアル・クロック・カウンタ

送受信動作時に出力されるシリアル・クロック、および入力されるシリアル・クロックをカウントし、8ビット・データの送受信が行われたことを調べます。

19.3 シリアル・インタフェース・チャンネル1を制御するレジスタ

シリアル・インタフェース・チャンネル1を制御するレジスタには、次の4種類があります。

- ・ タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)
- ・ シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1)
- ・ 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC)
- ・ 自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI)

(1) タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3)

シリアル・インタフェース・チャンネル1のシリアル・クロックを設定するレジスタです。

TCL3は、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により、88Hになります。

備考 TCL3は、シリアル・インタフェース・チャンネル1のシリアル・クロックの設定以外に、シリアル・インタフェース・チャンネル0のシリアル・クロックを設定する機能があります。

図19 - 2 タイマ・クロック選択レジスタ3のフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
TCL3	TCL37	TCL36	TCL35	TCL34	TCL33	TCL32	TCL31	TCL30	FF43H	88H	R/W

TCL37	TCL36	TCL35	TCL34	シリアル・インタフェース・チャンネル1のシリアル・クロックの選択		
					MCS = 1	MCS = 0
0	1	1	0	$f_{xx}/2$	設定禁止	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)
0	1	1	1	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)
1	0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)
1	0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)
1	0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)
1	0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)
1	1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)
1	1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)
上記以外				設定禁止		

注意 TCL3を同一データ以外に書き換える場合は、いったんシリアル転送を停止させたのちに書き換えてください。

- 備考**
- 1 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
 - 2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 - 3 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
 - 4 . () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時。

(2) シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1)

シリアル・インタフェース・チャンネル1のシリアル・クロック，動作モード，動作の許可/停止，自動送受信動作の許可/停止を設定するレジスタです。

CSIM1は，1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により，00Hになります。

図19-3 シリアル動作モード・レジスタ1のフォーマット

略号	⑦	6	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM1	CSIE1	DIR	ATE	0	0	0	CSIM11	CSIM10	FF68H	00H	R/W

CSIM11	CSIM10	シリアル・インタフェース・チャンネル1のクロックの選択
0	x	$\overline{\text{SCK1}}$ 端子への外部クロック入力 ^{注1}
1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2) の出力
1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) のビット4-7で指定されたクロック

ATE	シリアル・インタフェース・チャンネル1の動作モードの選択
0	3線式シリアルI/Oモード
1	自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモード

DIR	先頭ビット	SI1端子の機能	SO1端子の機能
0	MSB	SI1/P20	SO1
1	LSB	(入力)	(CMOS出力)

CSIE1	CSIM11	PM20	P20	PM21	P21	PM22	P22	シフト・レジスタ1の動作	シリアル・クロック・カウンタの動作の制御	SI1/P20端子の機能	SO1/P21端子の機能	$\overline{\text{SCK1}}$ /P22端子の機能
0	x	x ^{注2}	x ^{注2}	x ^{注2}	x ^{注2}	x ^{注2}	x ^{注2}	動作停止	クリア	P20 (CMOS入出力)	P21 (CMOS入出力)	P22 (CMOS入出力)
1	0	1 ^{注3}	x ^{注3}	0	0	1	x	動作許可	カウント動作	SI1 ^{注3} (入力)	SO1 (CMOS出力)	SCK1 (入力)
	1											SCK1 (CMOS出力)

注1．CSIM11を0にして外部クロック入力を選択したとき，自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット1 (BUSY1)，ビット2 (STRB) を0，0に設定してください。

2．ポート機能として自由に使用できます。

3．送信のみ使用するときは，P20 (CMOS入出力) として使用できます (ADTCのビット7 (RE) を0に設定してください)。

備考 x : don't care

PMxx : ポート・モード・レジスタ

Pxx : ポートの出力ラッチ

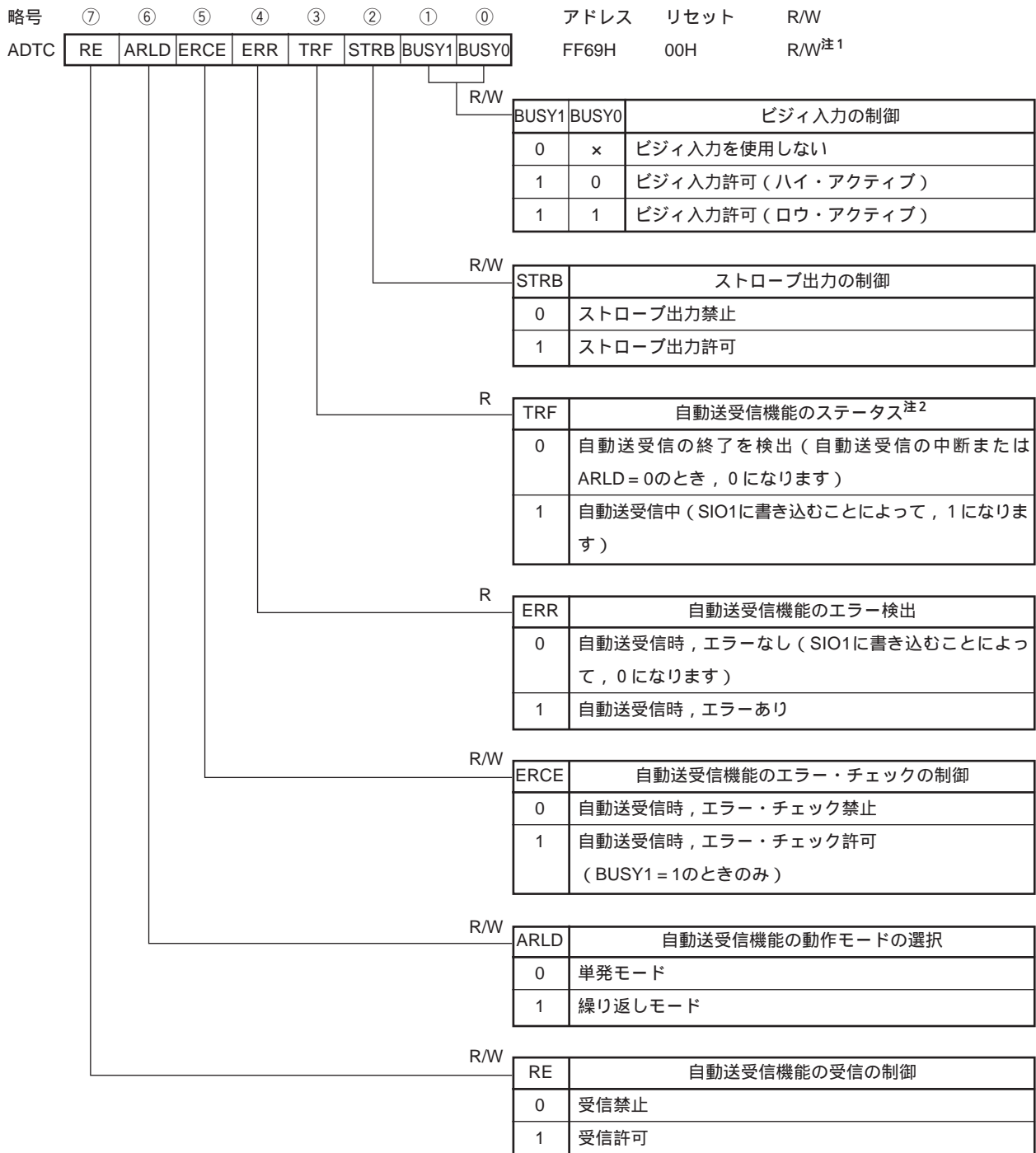
(3) 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC)

自動送受信の受信の許可/禁止, 動作モード, ストローブ出力の許可/禁止, ビジィ入力の許可/禁止, エラー・チェックの許可/禁止の設定と自動送受信の実行, エラー検出を表示するレジスタです。

ADTCは, 1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により, 00Hになります。

図19-4 自動データ送受信コントロール・レジスタのフォーマット



注1．ビット3，4（TRF, ERR）は，Read Onlyです。

2．自動送受信の終了判定はCSIF1（割り込み要求フラグ）ではなくTRFで行ってください。

注意 シリアル動作モード・レジスタ1（CSIM1）のビット1（CSIM11）を0にして外部クロック入力を選択したとき，ADTCのSTRB, BUSY1を0，0に設定してください。

備考 x：don't care

(4) 自動データ送受信間隔指定レジスタ（ADTI）

自動送受信機能のデータ転送のインターバル時間を設定するレジスタです。

ADTIは，1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により，00Hになります。

図19 - 5 自動データ送受信間隔指定レジスタのフォーマット（1/4）

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADTI	ADTI7	0	0	ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	FF6BH	00H	R/W

ADTI7	データ転送のインターバル時間の制御
0	ADTIによるインターバル時間の制御なし ^{注1}
1	ADTI（ADTI0-ADTI4）によるインターバル時間の制御あり

ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	データ転送のインターバル時間の指定（f _{xx} = 5.0 MHz動作時）	
					最小値 ^{注2}	最大値 ^{注2}
0	0	0	0	0	18.4 μs + 0.5/f _{SCK}	20.0 μs + 1.5/f _{SCK}
0	0	0	0	1	31.2 μs + 0.5/f _{SCK}	32.8 μs + 1.5/f _{SCK}
0	0	0	1	0	44.0 μs + 0.5/f _{SCK}	45.6 μs + 1.5/f _{SCK}
0	0	0	1	1	56.8 μs + 0.5/f _{SCK}	58.4 μs + 1.5/f _{SCK}
0	0	1	0	0	69.6 μs + 0.5/f _{SCK}	71.2 μs + 1.5/f _{SCK}
0	0	1	0	1	82.4 μs + 0.5/f _{SCK}	84.0 μs + 1.5/f _{SCK}
0	0	1	1	0	95.2 μs + 0.5/f _{SCK}	96.8 μs + 1.5/f _{SCK}
0	0	1	1	1	108.0 μs + 0.5/f _{SCK}	109.6 μs + 1.5/f _{SCK}
0	1	0	0	0	120.8 μs + 0.5/f _{SCK}	122.4 μs + 1.5/f _{SCK}
0	1	0	0	1	133.6 μs + 0.5/f _{SCK}	135.2 μs + 1.5/f _{SCK}
0	1	0	1	0	146.4 μs + 0.5/f _{SCK}	148.0 μs + 1.5/f _{SCK}
0	1	0	1	1	159.2 μs + 0.5/f _{SCK}	160.8 μs + 1.5/f _{SCK}
0	1	1	0	0	172.0 μs + 0.5/f _{SCK}	173.6 μs + 1.5/f _{SCK}
0	1	1	0	1	184.8 μs + 0.5/f _{SCK}	186.4 μs + 1.5/f _{SCK}
0	1	1	1	0	197.6 μs + 0.5/f _{SCK}	199.2 μs + 1.5/f _{SCK}
0	1	1	1	1	210.4 μs + 0.5/f _{SCK}	212.0 μs + 1.5/f _{SCK}

注1．インターバル時間は，CPU処理にのみ依存します。

- 2．データ転送のインターバル時間には，誤差が含まれています。各データ転送のインターバル時間の最小値と最大値は次の式により求められます（ n ：ADTI0-ADTI4に設定した値）。ただし，次の式から計算された最小値が $2/f_{sck}$ よりも小さい場合，インターバル時間の最小値は $2/f_{sck}$ となります。

$$\text{最小値} = (n+1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{28}{f_{xx}} + \frac{0.5}{f_{sck}}$$

$$\text{最大値} = (n+1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{36}{f_{xx}} + \frac{1.5}{f_{sck}}$$

注意1．自動送受信機能動作中は，ADTIへの書き込みを行わないでください。

- 2．ビット5，6には，必ず0を設定してください。

- 3．ADTIを使用して自動送受信によるデータ転送のインターバル時間を制御する場合，ピジィ制御（19.4.3（4）（a）ピジィ制御オプション参照）は無効になります。

備考 f_{xx} ：メイン・システム・クロック周波数（ f_x または $f_x/2$ ）

f_x ：メイン・システム・クロック発振周波数

f_{sck} ：シリアル・クロック周波数

図19 - 5 自動データ送受信間隔指定レジスタのフォーマット (2/4)

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADTI	ADTI7	0	0	ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	FF6BH	00H	R/W

ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	データ転送のインターバル時間の指定 (f _{xx} = 5.0 MHz動作時)	
					最小値 ^注	最大値 ^注
1	0	0	0	0	223.2 μs + 0.5/f _{sck}	224.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	0	1	236.0 μs + 0.5/f _{sck}	237.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	1	0	248.8 μs + 0.5/f _{sck}	250.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	1	1	261.6 μs + 0.5/f _{sck}	263.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	0	0	274.4 μs + 0.5/f _{sck}	276.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	0	1	287.2 μs + 0.5/f _{sck}	288.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	1	0	300.0 μs + 0.5/f _{sck}	301.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	1	1	312.8 μs + 0.5/f _{sck}	314.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	0	0	325.6 μs + 0.5/f _{sck}	327.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	0	1	338.4 μs + 0.5/f _{sck}	340.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	1	0	351.2 μs + 0.5/f _{sck}	352.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	1	1	364.0 μs + 0.5/f _{sck}	365.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	0	0	376.8 μs + 0.5/f _{sck}	378.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	0	1	389.6 μs + 0.5/f _{sck}	391.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	1	0	402.4 μs + 0.5/f _{sck}	404.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	1	1	415.2 μs + 0.5/f _{sck}	416.8 μs + 1.5/f _{sck}

注 データ転送のインターバル時間には、誤差が含まれています。各データ転送のインターバル時間の最小値と最大値は次の式により求められます (n : ADTI0-ADTI4に設定した値)。ただし、次の式から計算された最小値が2/f_{sck}よりも小さい場合、インターバル時間の最小値は2/f_{sck}となります。

$$\text{最小値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{28}{f_{xx}} + \frac{0.5}{f_{sck}}$$

$$\text{最大値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{36}{f_{xx}} + \frac{1.5}{f_{sck}}$$

注意1 . 自動送受信機能動作中は、ADTIへの書き込みを行わないでください。

2 . ビット5 , 6 には、必ず0を設定してください。

3 . ADTIを使用して自動送受信によるデータ転送のインターバル時間を制御する場合、ピジィ制御 (19.4.3 (4) (a) ピジィ制御オプション参照) は無効になります。

備考 f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (fxまたはfx/2)

fx : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{sck} : シリアル・クロック周波数

図19 - 5 自動データ送受信間隔指定レジスタのフォーマット (3/4)

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADTI	ADTI7	0	0	ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	FF6BH	00H	R/W

ADTI7	データ転送のインターバル時間の制御
0	ADTIによるインターバル時間の制御なし ^{注1}
1	ADTI (ADTI0-ADTI4) によるインターバル時間の制御あり

ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	データ転送のインターバル時間の指定 (f _{xx} = 2.5 MHz動作時)	
					最小値 ^{注2}	最大値 ^{注2}
0	0	0	0	0	36.8 μs + 0.5/f _{sck}	40.0 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	0	0	1	62.4 μs + 0.5/f _{sck}	65.6 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	0	1	0	88.0 μs + 0.5/f _{sck}	91.2 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	0	1	1	113.6 μs + 0.5/f _{sck}	116.8 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	1	0	0	139.2 μs + 0.5/f _{sck}	142.4 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	1	0	1	164.8 μs + 0.5/f _{sck}	168.0 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	1	1	0	190.4 μs + 0.5/f _{sck}	193.6 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	1	1	1	216.0 μs + 0.5/f _{sck}	219.2 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	0	0	0	241.6 μs + 0.5/f _{sck}	244.8 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	0	0	1	267.2 μs + 0.5/f _{sck}	270.4 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	0	1	0	292.8 μs + 0.5/f _{sck}	296.0 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	0	1	1	318.4 μs + 0.5/f _{sck}	321.6 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	1	0	0	344.0 μs + 0.5/f _{sck}	347.2 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	1	0	1	369.6 μs + 0.5/f _{sck}	372.8 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	1	1	0	395.2 μs + 0.5/f _{sck}	398.4 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	1	1	1	420.8 μs + 0.5/f _{sck}	424.0 μs + 1.5/f _{sck}

注1 . インターバル時間は、CPU処理にのみ依存します。

- 2 . データ転送のインターバル時間には、誤差が含まれています。各データ転送のインターバル時間の最小値と最大値は次の式により求められます (n : ADTI0-ADTI4に設定した値)。ただし、次の式から計算された最小値が2/f_{sck}よりも小さい場合、インターバル時間の最小値は2/f_{sck}となります。

$$\text{最小値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{28}{f_{xx}} + \frac{0.5}{f_{sck}}$$

$$\text{最大値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{36}{f_{xx}} + \frac{1.5}{f_{sck}}$$

注意1 . 自動送受信機能動作中は、ADTIへの書き込みを行わないでください。

- 2 . ビット5, 6には、必ず0を設定してください。

- 3 . ADTIを使用して自動送受信によるデータ転送のインターバル時間を制御する場合、ビジー制御 (19.4.3 (4) (a) ビジー制御オプション参照) は無効になります。

備考 f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_xまたはf_x/2)

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{sck} : シリアル・クロック周波数

図19 - 5 自動データ送受信間隔指定レジスタのフォーマット (4/4)

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADTI	ADTI7	0	0	ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	FF6BH	00H	R/W

ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	データ転送のインターバル時間の指定 (f _{xx} = 2.5 MHz動作時)	
					最小値 ^注	最大値 ^注
1	0	0	0	0	446.4 μs + 0.5/f _{sck}	449.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	0	1	472.0 μs + 0.5/f _{sck}	475.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	1	0	497.6 μs + 0.5/f _{sck}	500.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	1	1	523.2 μs + 0.5/f _{sck}	526.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	0	0	548.8 μs + 0.5/f _{sck}	552.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	0	1	574.4 μs + 0.5/f _{sck}	577.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	1	0	600.0 μs + 0.5/f _{sck}	603.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	1	1	625.6 μs + 0.5/f _{sck}	628.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	0	0	651.2 μs + 0.5/f _{sck}	654.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	0	1	676.8 μs + 0.5/f _{sck}	680.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	1	0	702.4 μs + 0.5/f _{sck}	705.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	1	1	728.0 μs + 0.5/f _{sck}	731.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	0	0	753.6 μs + 0.5/f _{sck}	756.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	0	1	779.2 μs + 0.5/f _{sck}	782.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	1	0	804.8 μs + 0.5/f _{sck}	808.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	1	1	830.4 μs + 0.5/f _{sck}	833.6 μs + 1.5/f _{sck}

注 データ転送のインターバル時間には、誤差が含まれています。各データ転送のインターバル時間の最小値と最大値は次の式により求められます (n : ADTI0-ADTI4に設定した値)。ただし、次の式から計算された最小値が2/f_{sck}よりも小さい場合、インターバル時間の最小値は2/f_{sck}となります。

$$\text{最小値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{28}{f_{xx}} + \frac{0.5}{f_{sck}}$$

$$\text{最大値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{36}{f_{xx}} + \frac{1.5}{f_{sck}}$$

注意 1 . 自動送受信機能動作中は、ADTIへの書き込みを行わないでください。

2 . ビット 5 , 6 には、必ず 0 を設定してください。

3 . ADTIを使用して自動送受信によるデータ転送のインターバル時間を制御する場合、ピジィ制御 (19.4.3 (4) (a) ピジィ制御オプション参照) は無効になります。

備考 f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (fxまたはfx/2)

fx : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{sck} : シリアル・クロック周波数

19.4 シリアル・インタフェース・チャンネル1の動作

シリアル・インタフェース・チャンネル1の動作モードには、次の3種類があります。

- ・動作停止モード
- ・3線式シリアルI/Oモード
- ・自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモード

19.4.1 動作停止モード

動作停止モードでは、シリアル転送を行いません。したがって、消費電力を低減できます。また、シリアルI/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) もシフト動作を行いませんので、通常の8ビット・レジスタとして使用できます。

また、動作停止モードでは、P20/SI1, P21/SO1, P22/ $\overline{\text{SCK1}}$, P23/STB, P24/BUSY端子を通常の入出力ポートとして使用できます。

(1) レジスタの設定

動作停止モードは、シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) で設定します。

CSIM1は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	6	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM1	CSIE1	DIR	ATE	0	0	0	CSIM11	CSIM10	FF68H	00H	R/W

CSIE1	CSIM11	PM20	P20	PM21	P21	PM22	P22	シフト・レジスタ1の動作	シリアル・クロック・カウンタの動作の制御	SI1/P20 端子の機能	SO1/P21 端子の機能	$\overline{\text{SCK1}}$ /P22 端子の機能
0	x	x ^{注1}	x ^{注1}	x ^{注1}	x ^{注1}	x ^{注1}	x ^{注1}	動作停止	クリア	P20 (CMOS入出力)	P21 (CMOS入出力)	P22 (CMOS入出力)
1	0	1 ^{注2}	x ^{注2}	0	0	1	x	動作許可	カウント動作	SI1 ^{注2} (入力)	SO1 (CMOS出力)	$\overline{\text{SCK1}}$ (入力)
	0						1					$\overline{\text{SCK1}}$ (CMOS出力)

注1．ポート機能として自由に使用できます。

2．送信のみ使用するときは、P20 (CMOS入出力) になります (自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット7 (RE) を0に設定してください)。

備考 x : don't care

PM x x : ポート・モード・レジスタ

P x x : ポートの出力ラッチ

19.4.2 3線式シリアルI/Oモードの動作

3線式シリアルI/Oモードは、75X/XLシリーズ、78Kシリーズ、17Kシリーズなど従来のクロック同期式シリアル・インタフェースを内蔵する周辺I/Oや表示コントローラなどを接続するときに有効です。

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK1}}$)、シリアル出力 (SO1) シリアル入力 (SI1) の3本のラインで通信を行います。

(1) レジスタの設定

3線式シリアルI/Oモードは、シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) で設定します。

CSIM1は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	6	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM1	CSIE1	DIR	ATE	0	0	0	CSIM11	CSIM10	FF68H	00H	R/W

CSIM11	CSIM10	シリアル・インタフェース・チャンネル1のクロックの選択
0	x	SCK1 端子への外部クロック入力 ^注
1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2) の出力
1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) のビット4-7で指定されたクロック

ATE	シリアル・インタフェース・チャンネル1の動作モードの選択
0	3線式シリアルI/Oモード
1	自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモード

DIR	先頭ビット	SI1端子の機能	SO1端子の機能
0	MSB	SI1/P20 (入力)	SO1
1	LSB		(CMOS出力)

(続く)

注 CSIM11を0にして外部クロック入力を選択したとき、自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット1 (BUSY1)、ビット2 (STRB) を0、0に設定してください。

備考 x : don't care

CSIE1	CSIM11	PM20	P20	PM21	P21	PM22	P22	シフト・レジスタ1の動作	シリアル・クロック・カウンタの動作の制御	SI1/P20端子の機能	SO1/P21端子の機能	$\overline{\text{SCK1}}$ /P22端子の機能
0	x	x注1	x注1	x注1	x注1	x注1	x注1	動作停止	クリア	P20 (CMOS入出力)	P21 (CMOS入出力)	P22 (CMOS入出力)
1	0	1注2	x注2	0	0	1	x	動作許可	カウント動作	SI1注2 (入力)	SO1 (CMOS出力)	$\overline{\text{SCK1}}$ (入力)
	1					0	1					SCK1 (CMOS出力)

注1．ポート機能として自由に使用できます。

2．送信のみ使用するときは，P20(CMOS入出力)として使用できます(ADTCのビット7(RE)に0を設定してください)。

備考 x : don't care

PMxx : ポート・モード・レジスタ

Pxx : ポートの出力ラッチ

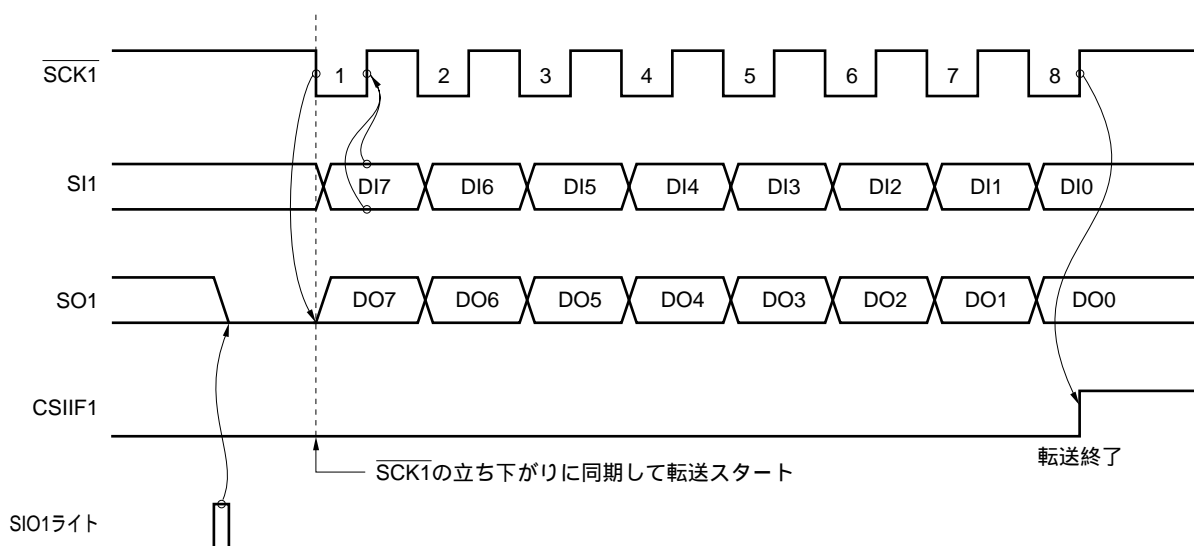
(2) 通信動作

3線式シリアル/I/Oモードは，8ビット単位でデータの送受信を行います。データは，シリアル・クロックと同期して1ビットごとに送受信されます。

シリアル/I/Oシフト・レジスタ1(SIO1)のシフト動作は，シリアル・クロック($\overline{\text{SCK1}}$)の立ち下がりに同期して行われます。そして，送信データがSO1ラッチに保持され，SO1端子から出力されます。また， $\overline{\text{SCK1}}$ の立ち上がりで，SI1端子に入力された受信データがSIO1にラッチされます。

8ビット転送終了により，SIO1の動作は自動的に停止し，割り込み要求フラグ(CSIF1)がセットされます。

図19-6 3線式シリアル/I/Oモードのタイミング



注意 SIO1ライトにより，SO1端子はロウ・レベルになります。

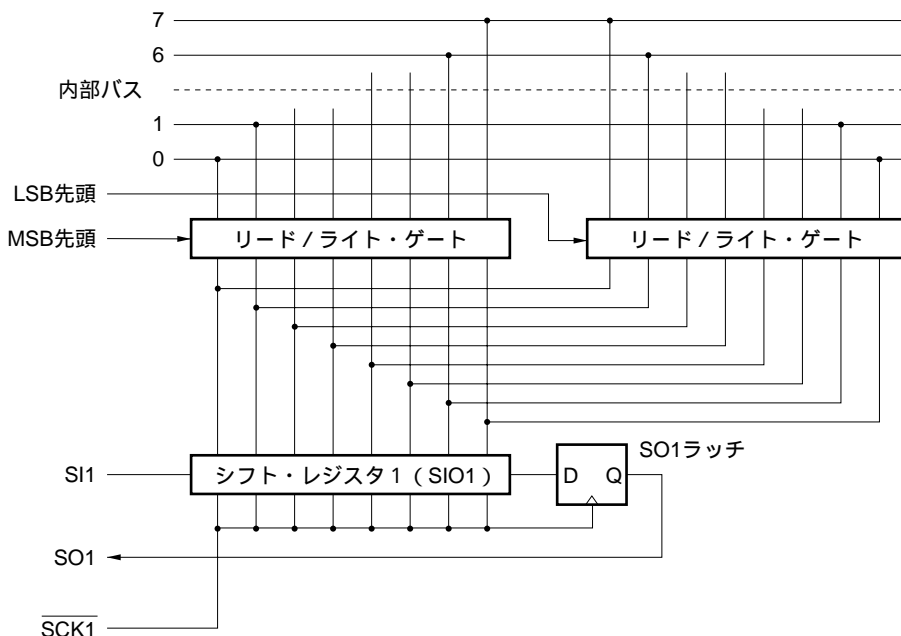
★ (3) MSB/LSB先頭の切り替え

3線式シリアル/Oモードは、転送がMSB先頭か、LSB先頭かを選択できる機能を持っています。

図19 - 7にシリアル/Oシフト・レジスタ1 (SIO1)、および内部バスの構成を示します。図に示すようにMSB/LSBを反転して読み出し/書き込みを行うことができます。

MSB/LSB先頭切り替えは、シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1)のビット6 (DIR)により指定できます。

図19 - 7 転送ビット順切り替え回路



先頭ビットの切り替えは、SIO1へのデータ書き込みのビット順を切り替えることによって実現させています。SIO1のシフト順は常に同じです。

したがって、MSB/LSBの先頭ビットは、シフト・レジスタにデータを書き込む前に切り替えてください。

(4) 転送スタート

シリアル転送は、次の2つの条件を満たしたとき、シリアル/Oシフト・レジスタ1 (SIO1)に転送データをセットすることで開始します。

- ・シリアル・インタフェース・チャンネル1の動作の制御ビット (CSIE1) = 1
- ・8ビット・シリアル転送後、内部のシリアル・クロックが停止した状態か、または $\overline{SCK1}$ がハイ・レベルの状態

注意 SIO1にデータを書き込んだあと、CSIE1を“1”にしても、転送はスタートしません。

8ビット転送終了により、シリアル転送は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (CSIF1) をセットします。

19.4.3 自動送受信機能付き3線式シリアル/Oモードの動作

最大32バイトのデータを、ソフトウェアの介在なしに送受信を行う3線式シリアル/Oモードです。転送を開始させると、あらかじめRAMに格納しておいたデータを設定したバイト数だけ送信させたり、設定したバイト数だけデータを受信しRAMに格納させることができます。

また、連続してデータを送受信するために、ハードウェアによるハンドシェイク信号（STB, BUSY）をサポートしており、OSD（On Screen Display）用LSIやLCDコントローラ/ドライバなどの周辺LSIとの接続が容易に実現できます。

（1）レジスタの設定

自動送受信機能付き3線式シリアル/Oモードは、シリアル動作モード・レジスタ1（CSIM1）と自動データ送受信コントロール・レジスタ（ADTC）、自動データ送受信間隔指定レジスタ（ADTI）で設定します。

（a）シリアル動作モード・レジスタ1（CSIM1）

CSIM1は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	6	⑤	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM1	CSIE1	DIR	ATE	0	0	0	CSIM11	CSIM10	FF68H	00H	R/W

CSIM11	CSIM10	シリアル・インタフェース・チャンネル1のクロックの選択
0	x	SCK1 端子への外部クロック入力 ^{注1}
1	0	8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2) の出力
1	1	タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) のビット4-7で指定されたクロック

ATE	シリアル・インタフェース・チャンネル1の動作モードの選択
0	3線式シリアルI/Oモード
1	自動送受信機能付き3線式シリアルI/Oモード

DIR	先頭ビット	SI1端子の機能	SO1端子の機能
0	MSB	SI1/P20	SO1
1	LSB	(入力)	(CMOS出力)

CSIE1	CSIM11	PM20	P20	PM21	P21	PM22	P22	シフト・レジスタ1の動作	シリアル・クロックのカウンタの動作の制御	SI1/P20端子の機能	SO1/P21端子の機能	SCK1/P22端子の機能
0	x	x ^{注2}	x ^{注2}	x ^{注2}	x ^{注2}	x ^{注2}	x ^{注2}	動作停止	クリア	P20 (CMOS入出力)	P21 (CMOS入出力)	P22 (CMOS入出力)
1	0	1 ^{注3}	x ^{注3}	0	0	1	x	動作許可	カウンタ動作	SI1 ^{注3} (入力)	SO1 (CMOS出力)	SCK1 (入力)
	1											SCK1 (CMOS出力)

注1. CSIM11を0にして外部クロック入力を選択したとき、自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット1 (BUSY1), ビット2 (STRB) を0, 0に設定してください。

2. ポート機能として自由に使用できます。

3. 送信のみ使用するときは、P20 (CMOS入出力) として使用できます (ADTCのビット7 (RE) を0に設定してください)。

備考 x : don't care

PMxx : ポート・モード・レジスタ

Pxx : ポートの出力ラッチ

(b) 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC)

ADTCは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により、00Hになります。

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	アドレス	リセット	R/W
ADTC	RE	ARLD	ERCE	ERR	TRF	STRB	BUSY1	BUSY0		FF69H	00H	R/W ^{注1}
									R/W	BUSY1	BUSY0	ビジー入力制御
										0	×	ビジー入力を使用しない
										1	0	ビジー入力許可 (ハイ・アクティブ)
										1	1	ビジー入力許可 (ロウ・アクティブ)
									R/W	STRB		ストローブ出力制御
										0		ストローブ出力禁止
										1		ストローブ出力許可
									R	TRF		自動送受信機能のステータス ^{注2}
										0		自動送受信の終了を検出 (自動送受信の中断または ARLD = 0 のとき, 0 になります)
										1		自動送受信中 (SIO1 に書き込むことによって, 1 になります)
									R	ERR		自動送受信機能のエラー検出
										0		自動送受信時, エラーなし (SIO1 に書き込むことによって, 0 になります)
										1		自動送受信時, エラーあり
									R/W	ERCE		自動送受信機能のエラー・チェックの制御
										0		自動送受信時, エラー・チェック禁止
										1		自動送受信時, エラー・チェック許可 (BUSY1 = 1 のときのみ)
									R/W	ARLD		自動送受信機能の動作モードの選択
										0		単発モード
										1		繰り返しモード
									R/W	RE		自動送受信機能の受信の制御
										0		受信禁止
										1		受信許可

注1 . ビット 3 , 4 (TRF, ERR) は , Read Only です。

2 . 自動送受信の終了判定はCSIF1 (割り込み要求フラグ) ではなくTRFで行ってください。

注意 シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット1 (CSIM11) を0にして外部クロック入力を選択したとき, ADTCのSTRB, BUSY1を0, 0に設定してください (外部クロックを入力したとき, ハンドシェイク制御を行うことはできません) 。

備考 × : don't care

(c) 自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI)

自動送受信機能のデータ転送のインターバル時間を設定するレジスタです。

ADTIは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADTI	ADTI7	0	0	ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	FF6BH	00H	R/W

ADTI7	データ転送のインターバル時間の制御
0	ADTIによるインターバル時間の制御なし ^{注1}
1	ADTI (ADTI0-ADTI4) によるインターバル時間の制御あり

ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	データ転送のインターバル時間の指定 (f _{xx} = 5.0 MHz動作時)	
					最小値 ^{注2}	最大値 ^{注2}
0	0	0	0	0	18.4 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	20.0 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	0	0	0	1	31.2 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	32.8 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	0	0	1	0	44.0 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	45.6 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	0	0	1	1	56.8 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	58.4 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	0	1	0	0	69.6 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	71.2 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	0	1	0	1	82.4 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	84.0 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	0	1	1	0	95.2 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	96.8 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	0	1	1	1	108.0 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	109.6 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	1	0	0	0	120.8 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	122.4 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	1	0	0	1	133.6 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	135.2 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	1	0	1	0	146.4 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	148.0 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	1	0	1	1	159.2 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	160.8 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	1	1	0	0	172.0 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	173.6 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	1	1	0	1	184.8 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	186.4 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	1	1	1	0	197.6 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	199.2 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$
0	1	1	1	1	210.4 $\mu\text{s} + 0.5/f_{\text{sck}}$	212.0 $\mu\text{s} + 1.5/f_{\text{sck}}$

注1．インターバル時間は，CPU処理にのみ依存します。

- 2．データ転送のインターバル時間には，誤差が含まれています。各データ転送のインターバル時間の最小値と最大値は次の式により求められます（n：ADTI0-ADTI4に設定した値）。ただし，次の式から計算された最小値が $2/f_{sck}$ よりも小さい場合，インターバル時間の最小値は $2/f_{sck}$ となります。

$$\text{最小値} = (n+1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{28}{f_{xx}} + \frac{0.5}{f_{sck}}$$

$$\text{最大値} = (n+1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{36}{f_{xx}} + \frac{1.5}{f_{sck}}$$

注意1．自動送受信機能動作中は，ADTIへの書き込みを行わないでください。

- 2．ビット5，6には，必ず0を設定してください。

- 3．ADTIを使用して自動送受信によるデータ転送のインターバル時間を制御する場合，ビジー制御（19.4.3（4）（a）ビジー制御オプション参照）は無効になります。

備考 f_{xx} ：メイン・システム・クロック周波数（ f_x または $f_x/2$ ）

f_x ：メイン・システム・クロック発振周波数

f_{sck} ：シリアル・クロック周波数

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADTI	ADTI7	0	0	ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	FF6BH	00H	R/W

ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	データ転送のインターバル時間の指定 (f _{xx} = 5.0 MHz動作時)	
					最小値 ^注	最大値 ^注
1	0	0	0	0	223.2 μs + 0.5/f _{sck}	224.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	0	1	236.0 μs + 0.5/f _{sck}	237.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	1	0	248.8 μs + 0.5/f _{sck}	250.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	1	1	261.6 μs + 0.5/f _{sck}	263.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	0	0	274.4 μs + 0.5/f _{sck}	276.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	0	1	287.2 μs + 0.5/f _{sck}	288.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	1	0	300.0 μs + 0.5/f _{sck}	301.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	1	1	312.8 μs + 0.5/f _{sck}	314.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	0	0	325.6 μs + 0.5/f _{sck}	327.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	0	1	338.4 μs + 0.5/f _{sck}	340.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	1	0	351.2 μs + 0.5/f _{sck}	352.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	1	1	364.0 μs + 0.5/f _{sck}	365.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	0	0	376.8 μs + 0.5/f _{sck}	378.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	0	1	389.6 μs + 0.5/f _{sck}	391.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	1	0	402.4 μs + 0.5/f _{sck}	404.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	1	1	415.2 μs + 0.5/f _{sck}	416.8 μs + 1.5/f _{sck}

注 データ転送のインターバル時間には、誤差が含まれています。各データ転送のインターバル時間の最小値と最大値は次の式により求められます (n : ADTI0-ADTI4に設定した値)。ただし、次の式から計算された最小値が2/f_{sck}よりも小さい場合、インターバル時間の最小値は2/f_{sck}となります。

$$\text{最小値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{28}{f_{xx}} + \frac{0.5}{f_{sck}}$$

$$\text{最大値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{36}{f_{xx}} + \frac{1.5}{f_{sck}}$$

注意1 . 自動送受信機能動作中は、ADTIへの書き込みを行わないでください。

2 . ビット5, 6には、必ず0を設定してください。

3 . ADTIを使用して自動送受信によるデータ転送のインターバル時間を制御する場合、ビジィ制御(19.4.3(4)(a)ビジィ制御オプション参照)は無効になります。

備考 f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (fxまたはfx/2)

fx : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{sck} : シリアル・クロック周波数

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADTI	ADTI7	0	0	ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	FF6BH	00H	R/W

ADTI7	データ転送のインターバル時間の制御
0	ADTIによるインターバル時間の制御なし ^{注1}
1	ADTI (ADTI0-ADTI4) によるインターバル時間の制御あり

ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	データ転送のインターバル時間の指定 (f _{xx} = 2.5 MHz動作時)	
					最小値 ^{注2}	最大値 ^{注2}
0	0	0	0	0	36.8 μs + 0.5/f _{sck}	40.0 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	0	0	1	62.4 μs + 0.5/f _{sck}	65.6 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	0	1	0	88.0 μs + 0.5/f _{sck}	91.2 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	0	1	1	113.6 μs + 0.5/f _{sck}	116.8 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	1	0	0	139.2 μs + 0.5/f _{sck}	142.4 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	1	0	1	164.8 μs + 0.5/f _{sck}	168.0 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	1	1	0	190.4 μs + 0.5/f _{sck}	193.6 μs + 1.5/f _{sck}
0	0	1	1	1	216.0 μs + 0.5/f _{sck}	219.2 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	0	0	0	241.6 μs + 0.5/f _{sck}	244.8 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	0	0	1	267.2 μs + 0.5/f _{sck}	270.4 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	0	1	0	292.8 μs + 0.5/f _{sck}	296.0 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	0	1	1	318.4 μs + 0.5/f _{sck}	321.6 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	1	0	0	344.0 μs + 0.5/f _{sck}	347.2 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	1	0	1	369.6 μs + 0.5/f _{sck}	372.8 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	1	1	0	395.2 μs + 0.5/f _{sck}	398.4 μs + 1.5/f _{sck}
0	1	1	1	1	420.8 μs + 0.5/f _{sck}	424.0 μs + 1.5/f _{sck}

注1 . インターバル時間は、CPU処理にのみ依存します。

- 2 . データ転送のインターバル時間には、誤差が含まれています。各データ転送のインターバル時間の最小値と最大値は次の式により求められます (n : ADTI0-ADTI4に設定した値) 。ただし、次の式から計算された最小値が2/f_{sck}よりも小さい場合、インターバル時間の最小値は2/f_{sck}となります。

$$\text{最小値} = (n+1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{28}{f_{xx}} + \frac{0.5}{f_{sck}}$$

$$\text{最大値} = (n+1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{36}{f_{xx}} + \frac{1.5}{f_{sck}}$$

注意1 . 自動送受信機能動作中は、ADTIへの書き込みを行わないでください。

- 2 . ビット5, 6には、必ず0を設定してください。

- 3 . ADTIを使用して自動送受信によるデータ転送のインターバル時間を制御する場合、ビジー制御 (19.4.3 (4) (a) ビジー制御オプション参照) は無効になります。

備考 f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (fxまたはfx/2)

fx : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{sck} : シリアル・クロック周波数

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
ADTI	ADTI7	0	0	ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	FF6BH	00H	R/W

ADTI4	ADTI3	ADTI2	ADTI1	ADTI0	データ転送のインターバル時間の指定 (f _{xx} = 2.5 MHz動作時)	
					最小値 ^注	最大値 ^注
1	0	0	0	0	446.4 μs + 0.5/f _{sck}	449.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	0	1	472.0 μs + 0.5/f _{sck}	475.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	1	0	497.6 μs + 0.5/f _{sck}	500.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	0	1	1	523.2 μs + 0.5/f _{sck}	526.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	0	0	548.8 μs + 0.5/f _{sck}	552.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	0	1	574.4 μs + 0.5/f _{sck}	577.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	1	0	600.0 μs + 0.5/f _{sck}	603.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	0	1	1	1	625.6 μs + 0.5/f _{sck}	628.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	0	0	651.2 μs + 0.5/f _{sck}	654.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	0	1	676.8 μs + 0.5/f _{sck}	680.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	1	0	702.4 μs + 0.5/f _{sck}	705.6 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	0	1	1	728.0 μs + 0.5/f _{sck}	731.2 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	0	0	753.6 μs + 0.5/f _{sck}	756.8 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	0	1	779.2 μs + 0.5/f _{sck}	782.4 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	1	0	804.8 μs + 0.5/f _{sck}	808.0 μs + 1.5/f _{sck}
1	1	1	1	1	830.4 μs + 0.5/f _{sck}	833.6 μs + 1.5/f _{sck}

注 データ転送のインターバル時間には、誤差が含まれています。各データ転送のインターバル時間の最小値と最大値は次の式により求められます (n : ADTI0-ADTI4に設定した値)。ただし、次の式から計算された最小値が2/f_{sck}よりも小さい場合、インターバル時間の最小値は2/f_{sck}となります。

$$\text{最小値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{28}{f_{xx}} + \frac{0.5}{f_{sck}}$$

$$\text{最大値} = (n + 1) \times \frac{2^6}{f_{xx}} + \frac{36}{f_{xx}} + \frac{1.5}{f_{sck}}$$

注意 1 . 自動送受信機能動作中は、ADTIへの書き込みを行わないでください。

2 . ビット 5 , 6 には、必ず 0 を設定してください。

3 . ADTIを使用して自動送受信によるデータ転送のインターバル時間を制御する場合、ビジィ制御 (19.4.3 (4) (a) ビジィ制御オプション参照)は無効になります。

備考 f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_xまたはf_x/2)

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{sck} : シリアル・クロック周波数

(2) 自動送受信データの設定

(a) 送信データの設定

バッファRAMの最下位アドレスFAC0Hから送信データを書き込む（最大FADFHまで）。ただし、送信データ順は、上位アドレスから下位アドレスです。

自動データ送受信アドレス・ポインタ（ADTP）に、送信データ・バイト数から1を引いた値を設定する。

(b) 自動送受信モードの設定

シリアル動作モード・レジスタ1（CSIM1）のCSIE1に1，ATEに1を設定する。

自動データ送受信コントロール・レジスタ（ADTC）のREに1を設定する。

自動データ送受信間隔指定レジスタ（ADTI）にデータ送受信の転送間隔を設定する。

シリアルI/Oシフト・レジスタ1（SIO1）に任意の値を書き込む（転送開始トリガ）。

注意 SIO1への任意の値の書き込みは、自動送受信動作の開始を指示するものであり、書き込んだ値には意味がありません。

(a)，(b)を行うことによって、次の動作が自動的に行われます。

- ・ADTPで指定したバッファRAMのデータをSIO1に転送後、送信を行います（自動送受信動作の開始）。
- ・受信したデータは、ADTPで指定したバッファRAMのアドレスへ書き込まれます。
- ・ADTPがデクリメントされ、次のデータの送受信を行います。データの送受信は、ADTPのデクリメント出力が00Hになり、FAC0H番地のデータを出力するまで行われます（自動送受信動作の終了）。
- ・自動送受信動作が終了するとTRFが0にクリアされます。

(3) 通信動作

(a) 基本送受信モード

3線式シリアル/I/Oモードと同じ8ビット単位のデータ送受信を指定回数だけ実行する送受信モードです。

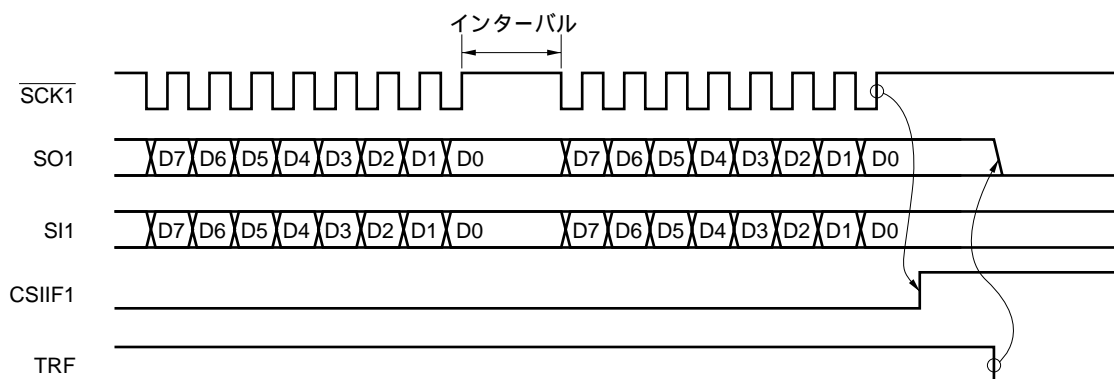
シリアル転送は、シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット7 (CSIE1) が1にセットされているとき、シリアル/I/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) へ任意のデータを書き込むことによって開始します。

最終バイト送信完了時には割り込み要求フラグ (CSIF1) がセットされます。ただし、自動送受信の終了判定は、CSIF1ではなく、自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット3 (TRF) で行ってください。

なお、ビジー制御、ストローブ制御を行わない場合は、P23/STB, P24/BUSY端子を通常の入出力ポートとして使用できます。

基本送受信モードの動作タイミングを図19-8に、動作フロー・チャートを図19-9に示します。また、6バイト分送受信するときのバッファRAMの動作を図19-10に示します。

図19-8 基本送受信モードの動作タイミング



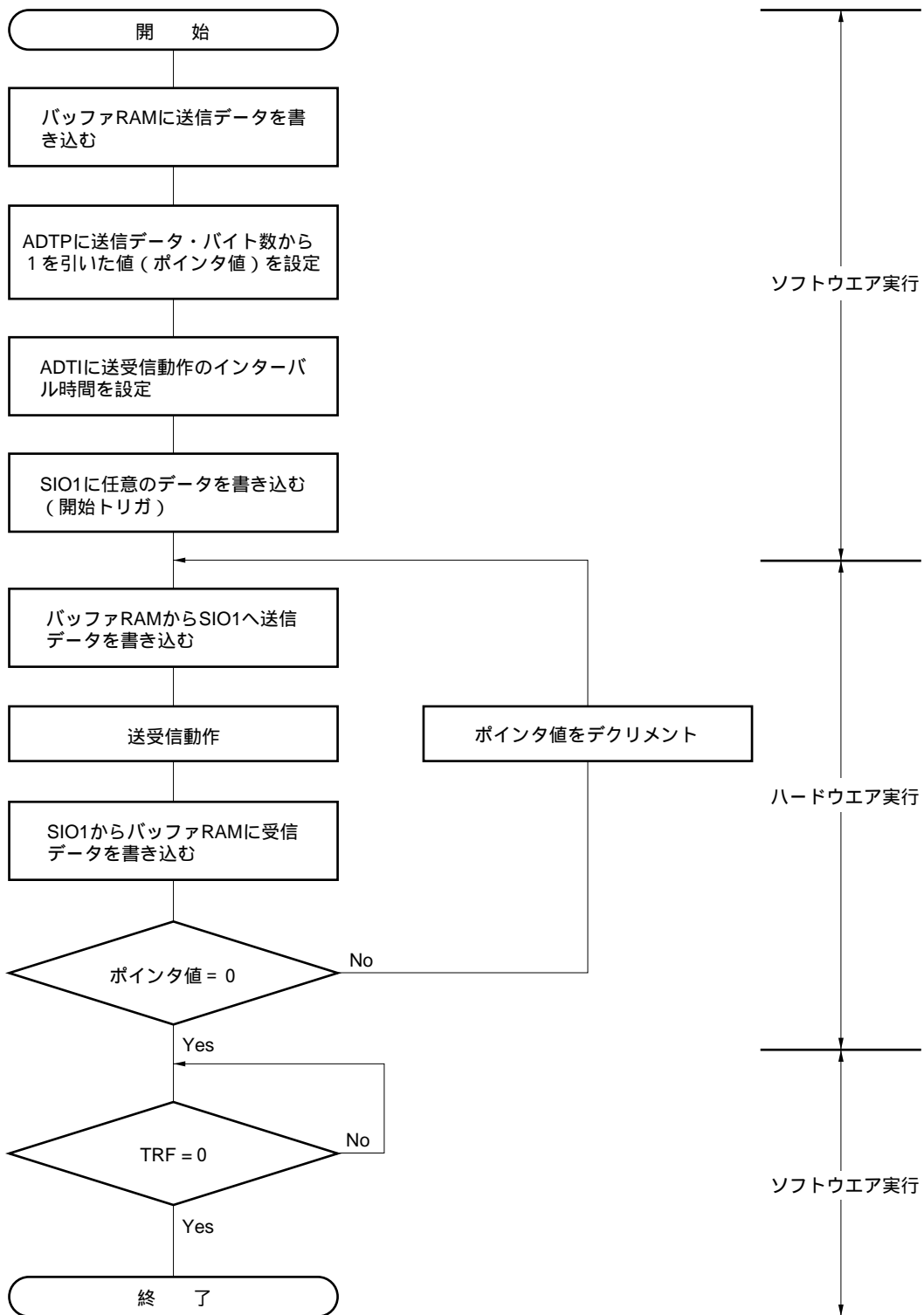
注意 1 . 基本送受信モードでは、1バイト送受信後、バッファRAMへの書き込み/読み出しを行うため、次の送受信までの期間にインターバル時間が入ります。CPU処理と同時にバッファRAMへの書き込み/読み出しを行っていますので、最大インターバル時間はCPU処理と自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI) の値に依存します ((5) 自動送受信のインターバル時間参照)。

2 . TRFがクリアされると、SO1端子はロウ・レベルになります。

備考 CSIF0 : 割り込み要求フラグ

TRF : 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット3

図19 - 9 基本送受信モードのフロー・チャート



ADTP : 自動データ送受信アドレス・ポインタ

ADTI : 自動データ送受信間隔指定レジスタ

SIO1 : シリアルI/Oシフト・レジスタ1

TRF : 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット3

基本送受信モードで6バイト分送受信するとき (ARLD = 0, RE = 1) , バッファRAMは次のような動作をします。

(i) 送受信動作前 (図19-10(a) 参照)

シリアルI/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) に任意のデータを書き込んだあと (開始トリガ : このデータは転送されません) , バッファRAMから送信データ1 (T1) がSIO1へ転送されます。1バイト目の送信が完了すると, SIO1からバッファRAMへ受信データ1 (R1) が転送され, 自動データ送受信アドレス・ポインタ (ADTP) がデクリメントされます。続いてバッファRAMから送信データ2 (T2) がSIO1へ転送されます。

(ii) 4バイト目送受信動作時点 (図19-10(b) 参照)

3バイト目の送受信が完了し, バッファRAMから送信データ4 (T4) がSIO1へ転送されます。4バイト目の送信が完了すると, SIO1からバッファRAMへ受信データ4 (R4) が転送され, ADTPがデクリメントされます。

(iii) 送受信完了 (図19-10(c) 参照)

6バイト目の送信が完了すると, SIO1からバッファRAMへ受信データ6 (R6) が転送され, 割り込み要求フラグ (CSIF1) がセットされます (INTCSI1発生) 。

図19 - 10 6バイト分送受信するときのバッファRAMの動作 (基本送受信モード時) (1/2)

(a) 送受信動作前

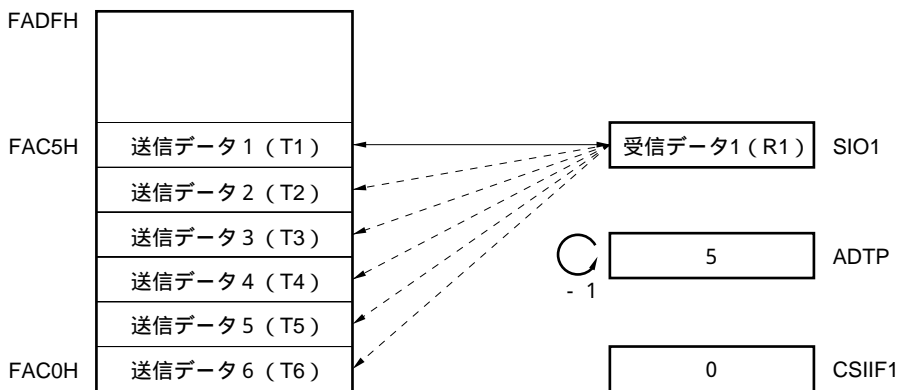
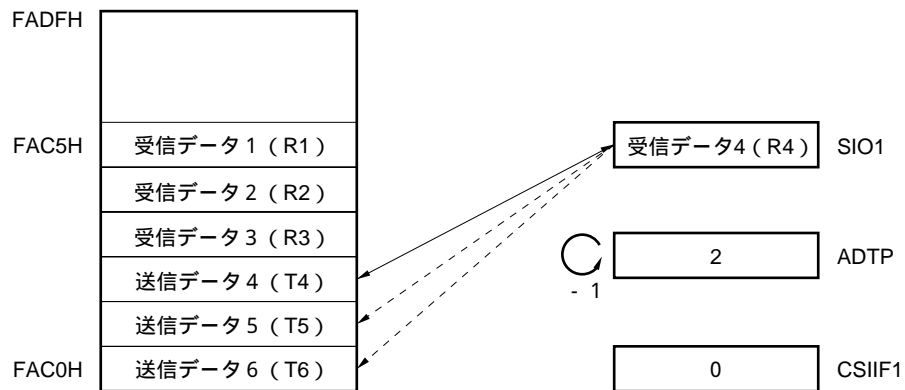
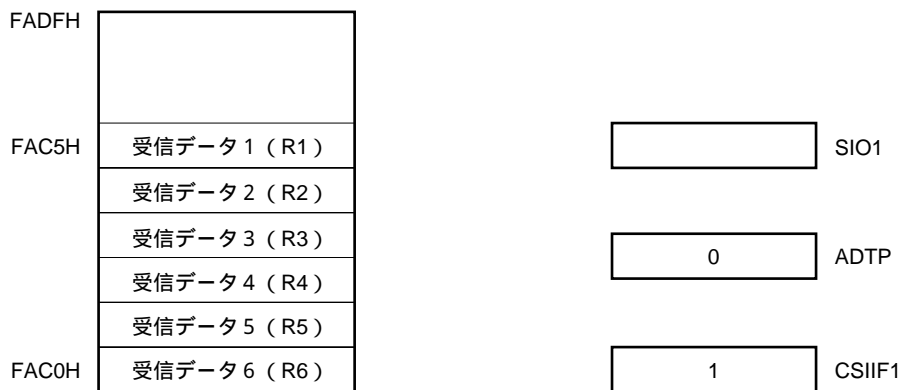


図19 - 10 6バイト分送受信するときのバッファRAMの動作 (基本送受信モード時) (2/2)

(b) 4バイト目送受信動作時点



(c) 送受信完了



(b) 基本送信モード

8ビット単位のデータ送信を指定回数だけ実行する送信モードです。

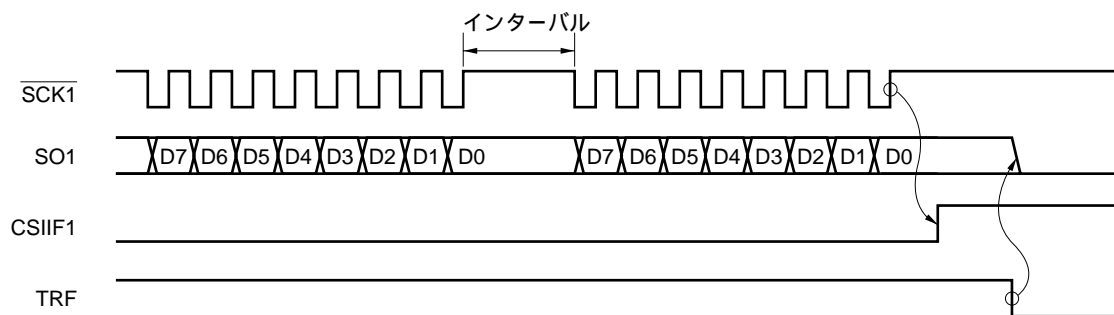
シリアル転送は、シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット7 (CSIE1) が1にセットされているとき、シリアル/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) へ任意のデータを書き込むことによって開始します。

最終バイト送信完了時には割り込み要求フラグ (CSIF1) がセットされます。ただし、自動送受信の終了判定は、CSIF1ではなく、自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット3 (TRF) で行ってください。

なお、受信動作、ビジー制御、ストローブ制御を行わない場合は、P20/SI1, P23/STB, P24/BUSY端子を通常の入出力ポートとして使用できます。

基本送信モードの動作タイミングを図19 - 11に、動作フロー・チャートを図19 - 12に示します。また、6バイト分送信するときのバッファRAMの動作を図19 - 13に示します。

図19 - 11 基本送信モードの動作タイミング



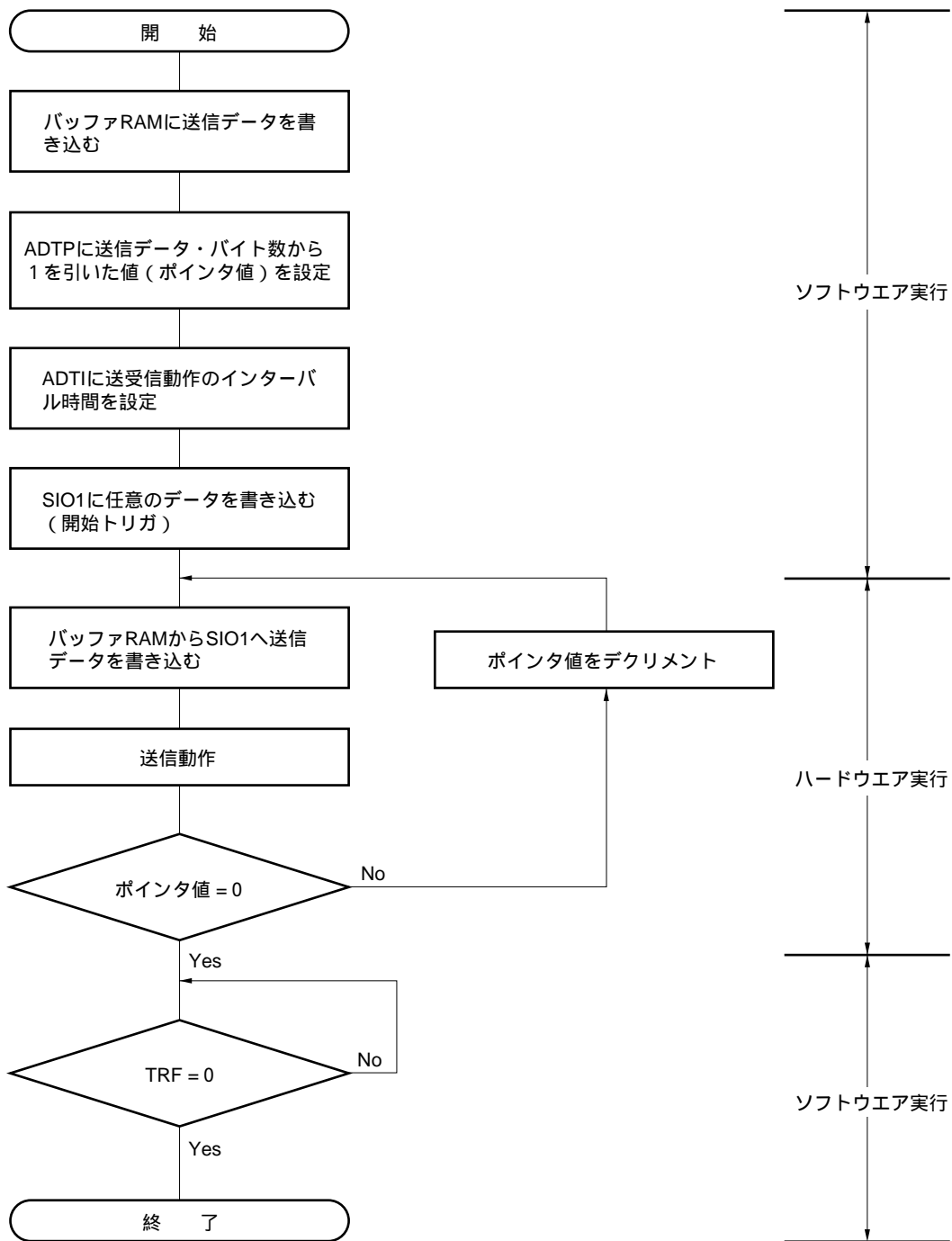
注意1 . 基本送信モードでは、1バイト送信後、バッファRAMからの読み出しを行うため、次の送信までの期間にインターバル時間が入ります。CPU処理と同時にバッファRAMからの読み出しを行っていますので、最大インターバル時間はCPU処理と自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI) の値に依存します ((5) 自動送受信のインターバル時間参照)。

2 . TRFがクリアされると、SO1端子はロウ・レベルになります。

備考 CSIF1 : 割り込み要求フラグ

TRF : 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット3

図19 - 12 基本送信モードのフロー・チャート



ADTP : 自動データ送受信アドレス・ポインタ

ADTI : 自動データ送受信間隔指定レジスタ

SIO1 : シリアルI/Oシフト・レジスタ1

TRF : 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット3

基本送信モードで6バイト分送信するとき (ARLD = 0, RE = 0) , バッファRAMは次のような動作をします。

(i) 送信動作前 (図19-13(a) 参照)

シリアルI/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) に任意のデータを書き込んだあと (開始トリガ : このデータは転送されません) , バッファRAMから送信データ1 (T1) がSIO1へ転送されます。1バイト目の送信が完了すると, 自動データ送受信アドレス・ポインタ (ADTP) がデクリメントされます。続いてバッファRAMから送信データ2 (T2) がSIO1へ転送されます。

(ii) 4バイト目送信動作時点 (図19-13(b) 参照)

3バイト目の送信が完了し, バッファRAMから送信データ4 (T4) がSIO1へ転送されます。4バイト目の送信が完了すると, ADTPがデクリメントされます。

(iii) 送信完了 (図19-13(c) 参照)

6バイト目の送信が完了すると, 割り込み要求フラグ (CSIF1) がセットされます (INTCSI1 発生) 。

図19 - 13 6バイト分送信するときのバッファRAMの動作 (基本送信モード時) (1/2)

(a) 送信動作前

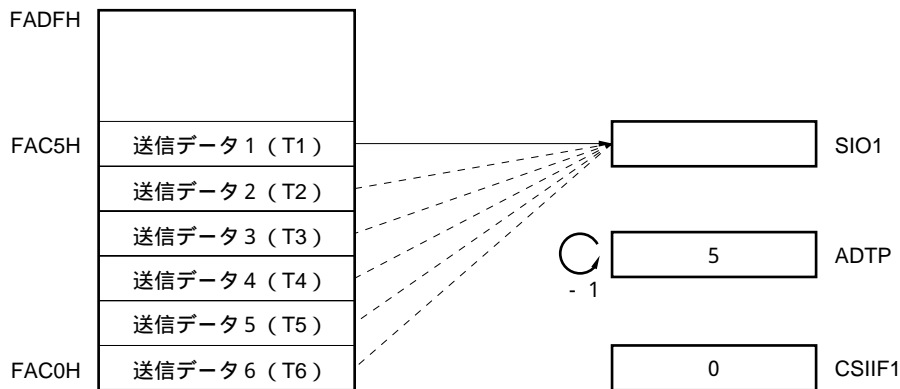
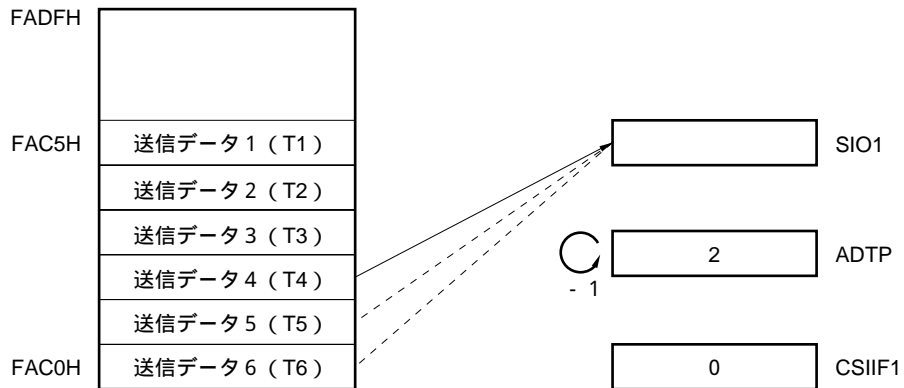
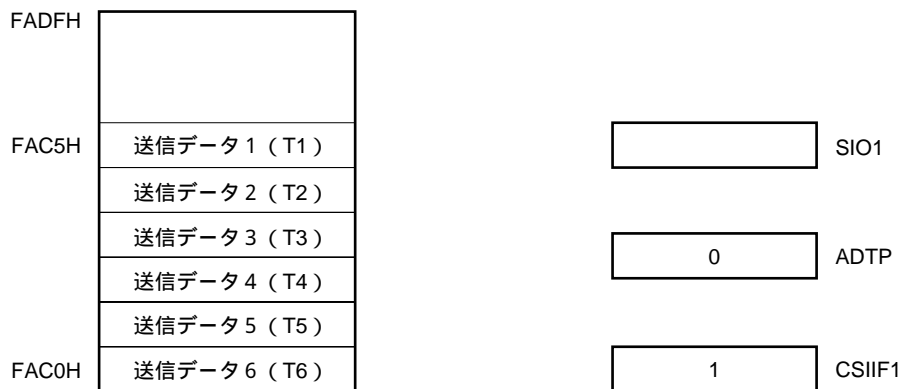


図19 - 13 6バイト分送信するときのバッファRAMの動作（基本送信モード時）（2/2）

(b) 4バイト目送信動作時点



(c) 送信完了



(c) 繰り返し送信モード

バッファRAMに格納したデータを繰り返し送信するモードです。

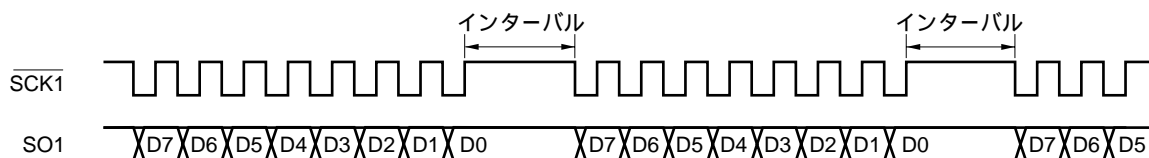
シリアル転送は、シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット7 (CSIE1) が1にセットされているとき、シリアル/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) へ任意のデータを書き込むことによって開始します。

基本送信モードの場合とは異なり、最終バイト (FAC0H番地のデータ) を送信したあと、割り込み要求フラグ (CSIF1) はセットされず、自動データ送受信アドレス・ポインタ (ADTP) に送信を開始したときの値が再設定され、バッファRAMの内容が再送信されます。

なお、受信動作、ビジー制御、ストローブ制御を行わない場合には、P20/SI1, P23/STB, P24/BUSY端子を通常の入出力ポートとして使用できます。

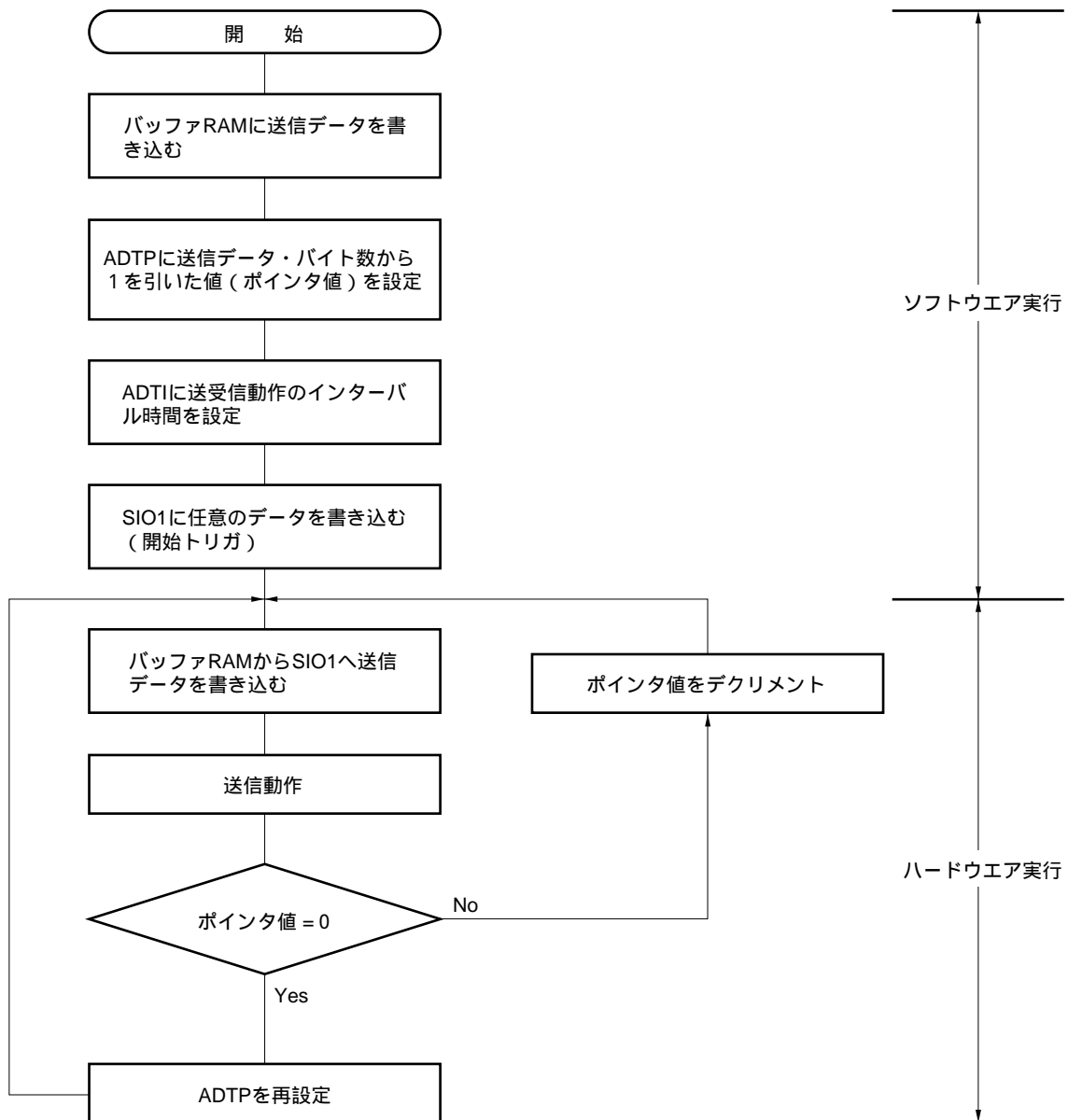
繰り返し送信モードの動作タイミングを図19 - 14に、動作フロー・チャートを図19 - 15に示します。また、6 バイト分繰り返し送信するときのバッファRAMの動作を図19 - 16に示します。

図19 - 14 繰り返し送信モードの動作タイミング



注意 繰り返し送信モードでは、1 バイト送信後、バッファRAMからの読み出しを行うため、次の送信までの期間にインターバル時間が入ります。CPU処理と同時にバッファRAMからの読み出しを行っていますので、最大インターバル時間はCPU処理と自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI) の値に依存します ((5) 自動送受信のインターバル時間参照)。

図19 - 15 繰り返し送信モードのフロー・チャート



ADTP : 自動データ送受信アドレス・ポインタ

ADTI : 自動データ送受信間隔指定レジスタ

SIO1 : シリアルI/Oシフト・レジスタ 1

繰り返し送信モードで6バイト分送信するとき (ARLD = 1, RE = 0) , バッファRAMは次のような動作をします。

(i) 送信動作前 (図19-16(a) 参照)

シリアルI/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) に任意のデータを書き込んだあと (開始トリガ : このデータは転送されません) , バッファRAMから送信データ1 (T1) がSIO1へ転送されます。1バイト目の送信が完了すると、自動データ送受信アドレス・ポインタ (ADTP) がデクリメントされます。続いてバッファRAMから送信データ2 (T2) がSIO1へ転送されます。

(ii) 6バイト分送信完了時点 (図19-16(b) 参照)

6バイト目の送信が完了しても、割り込み要求フラグ (CSIF1) はセットされません。ADTPには、再び最初のポインタ値が設定されます。

(iii) 7バイト目送信動作時点 (図19-16(c) 参照)

再びバッファRAMから送信データ1 (T1) がSIO1へ転送されます。1バイト目の送信が完了すると、ADTPがデクリメントされます。続いてバッファRAMから送信データ2 (T2) がSIO1へ転送されます。

図19 - 16 6バイト分送信するときのバッファRAMの動作 (繰り返し送信モード時) (1/2)

(a) 送信動作前

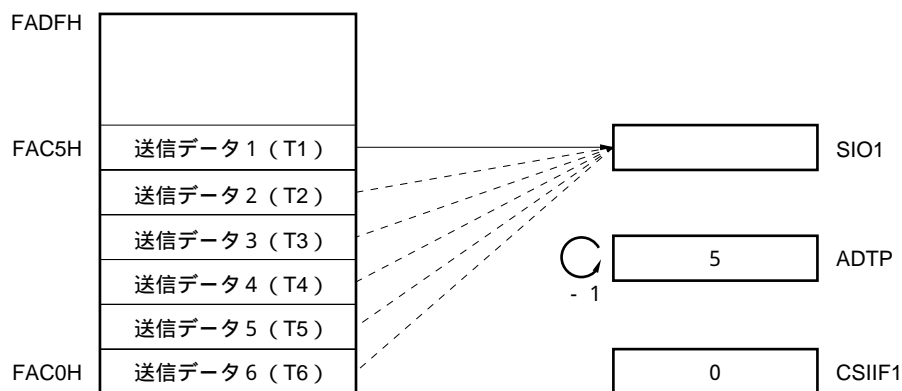
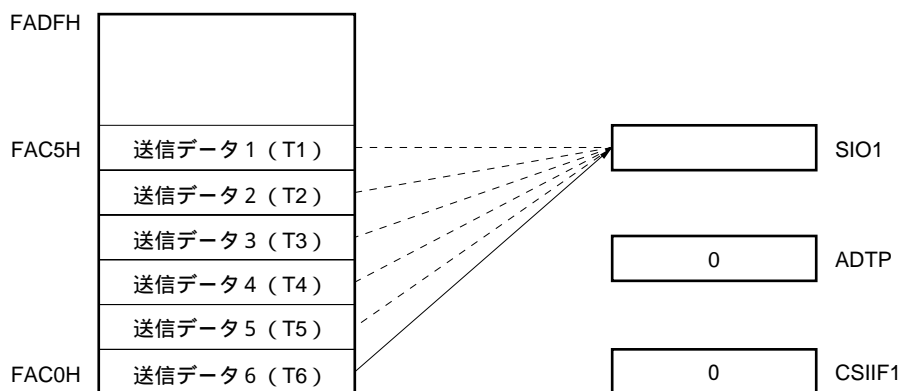
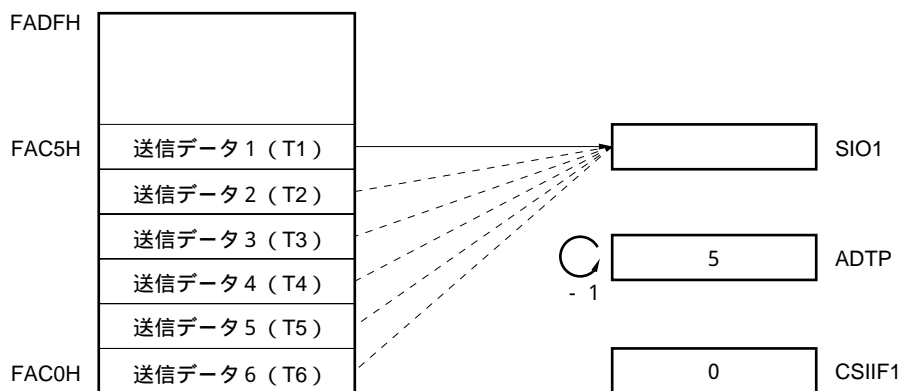


図19 - 16 6バイト分送信するときのバッファRAMの動作（繰り返し送信モード時）（2/2）

（b）6バイト分送信完了時点



（c）7バイト目送信動作時点



(d) 自動送受信の中断と再開

自動送受信中に送受信動作を一時的に中断したい場合、シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット7 (CSIE1) を0にリセットすることにより動作の中断ができます。

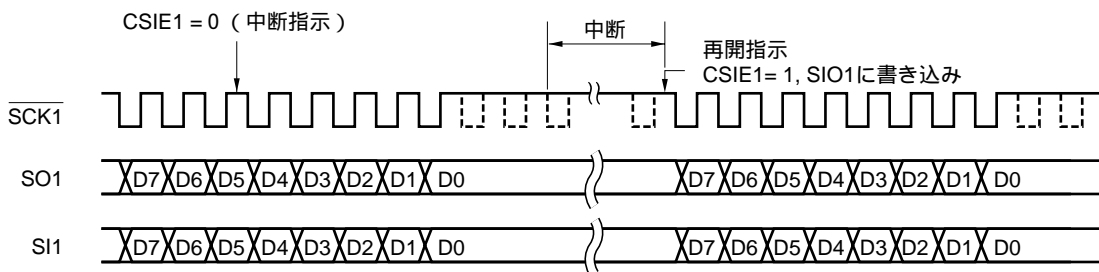
このとき、8ビット・データ転送の途中では中断せず、必ず8ビット・データ転送が完了した時点で中断します。

中断時には、8ビット目のデータを転送したあと、自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット3 (TRF) が0になり、シリアル・インタフェース用端子と兼用しているポート端子 (P20/SI1, P21/SO1, P22/SCK1, P23/STB, P24/BUSY) がすべてポート・モードになります。

自動送受信を再開するには、CSIE1を1にセットし、シリアル/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) に任意の値を書き込みます。これにより、残りのデータを転送できます。

- 注意 1.** 自動送受信中にHALT命令を実行すると、8ビット・データ転送の途中で転送を中断し、HALTモードになります。また、HALTモードを解除すると、自動送受信動作を中断箇所より再開します。
- 2.** 自動送受信動作を中断したとき、TRF = 1の間は動作モードを3線式シリアル/Oモードに変更しないでください。

図19 - 17 自動送受信の中断と再開



CSIE1 : シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット7

★ (4) 同期制御

ビジィ制御およびスレーブ制御は、マスタ・デバイスとスレーブ・デバイス間の送受信の同期をとるための機能です。

これらの機能を使用することにより、送受信中のビットずれの検出などが可能となります。

(a) ビジィ制御オプション

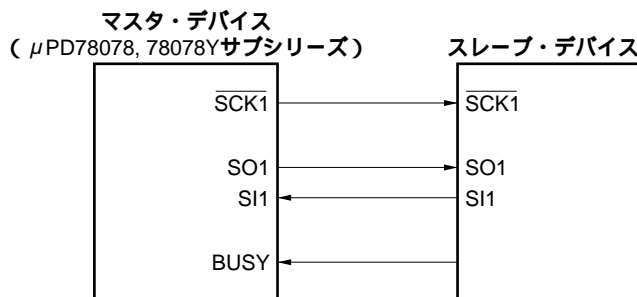
ビジィ制御は、スレーブ・デバイスがマスタ・デバイスにビジィ信号を出力することにより、そのビジィ信号がアクティブな期間、マスタ・デバイスのシリアル送受信をウエイトさせることができる機能です。

ビジィ制御オプションを使用する場合には、次に示す条件が必要です。

- ・シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット5 (ATE) をセット (1)
- ・自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット1 (BUSY1) をセット (1)

ビジィ制御オプションを使用した場合のマスタ・デバイスとスレーブ・デバイスとのシステム構成を図19 - 18に示します。

図19 - 18 ビジィ制御オプション使用時のシステム構成



マスタ・デバイスは、スレーブ・デバイスが出力するビジィ信号をBUSY/P24端子に入力します。マスタ・デバイスはシリアル・クロックの立ち下がりに同期して、入力したビジィ信号をサンプリングします。8ビット・データの送受信中にビジィ信号がアクティブになっても、ウエイトはかかりません。8ビット・データの送受信が終了してから2クロック後のシリアル・クロックの立ち上がり時にビジィ信号がアクティブであれば、その時点ではじめてビジィ入力が有効となり、それ以降、ビジィ信号がアクティブな期間は送受信にウエイトがかかります。

ビジィ信号のアクティブ・レベルはADTCのビット0 (BUSY0) で設定します。

BUSY0 = 0 : アクティブ・ハイ

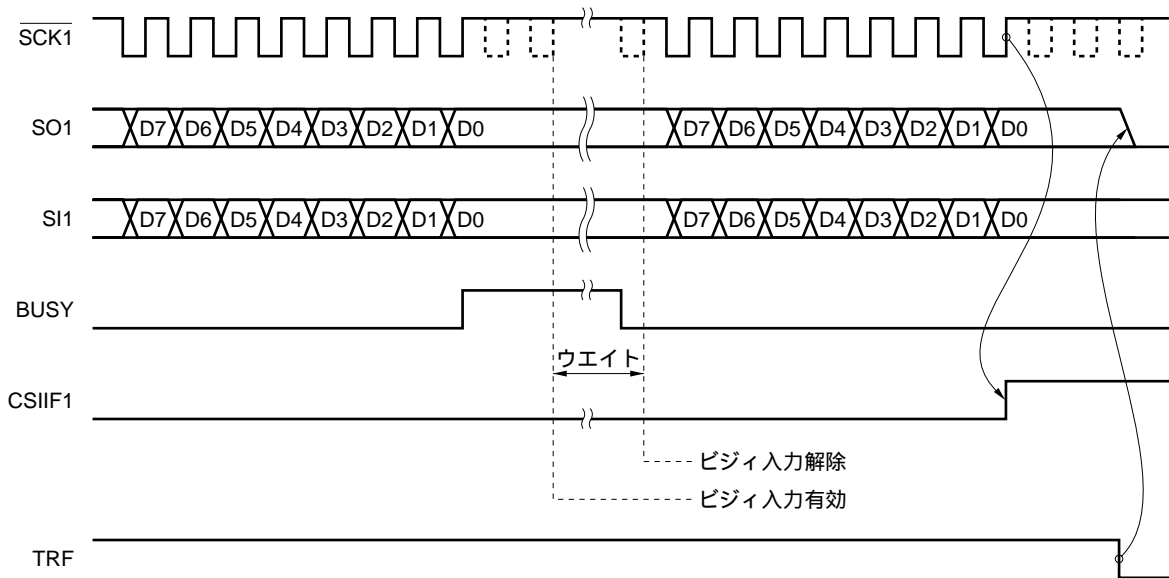
BUSY0 = 1 : アクティブ・ロウ

なお、ビジィ制御オプションを使用する場合、シリアル・クロックには内部クロックを選択してください。外部クロックでは、ビジィ信号による制御はできません。

ビジィ制御オプションを使用したときの動作タイミングを図19 - 19に示します。

注意 ビジィ制御は、自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI) によるインターバル時間の制御とは同時に使用できません。同時に使用すると、ビジィ制御が無効になります。

図19 - 19 ビジィ制御オプションを使用したときの動作タイミング (BUSY0 = 0のとき)



注意 TRFがクリアされると、SO1端子はロウ・レベルになります。

備考 CSIF1：割り込み要求フラグ

TRF：自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット 3

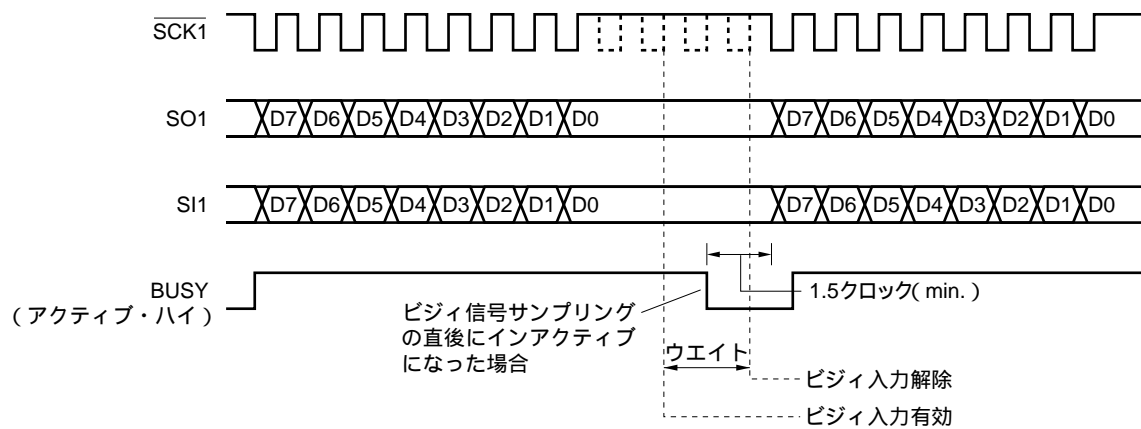
ビジィ信号がインアクティブになると、ウエイトは解除されます。サンプリングされたビジィ信号がインアクティブな場合、その次のシリアル・クロックの立ち下がりから、次の8ビット・データの送受信が開始されます。

なお、ビジィ信号はシリアル・クロックとは非同期ですので、スレーブ側がビジィ信号をインアクティブにしても、それがサンプリングされるまでには最大で1クロック近くかかります。また、サンプリングされてからデータ転送が開始されるまでには0.5クロックかかります。

したがって、ウエイトを確実に解除するためには、スレーブ側がビジィ信号を最低1.5クロック間、インアクティブに保持する必要があります。

図19 - 20にビジィ信号とウエイト解除についてのタイミングを示します。この図では、送受信の開始とともにビジィ信号をアクティブにした場合の例を示しています。

図19 - 20 ビジィ信号とウエイトの解除 (BUSY0 = 0のとき)



(b) ビジィ&ストローブ制御オプション

ストローブ制御は、マスタ・デバイスとスレーブ・デバイスとのデータ送受信の同期をとるための機能です。8ビット送受信終了時に、マスタ・デバイスがSTB/P23端子からストローブ信号を出力します。これにより、スレーブ・デバイスはマスタのデータ送信終了タイミングを知ることができます。したがって、シリアル・クロックにノイズがのってビットずれが発生した場合でも同期がとれ、ビットずれが次のバイト送信に影響しません。

ストローブ制御オプションを使用する場合には、次に示す条件が必要です。

- ・シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット5 (ATE) をセット (1)
- ・自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット2 (STRB) をセット (1)

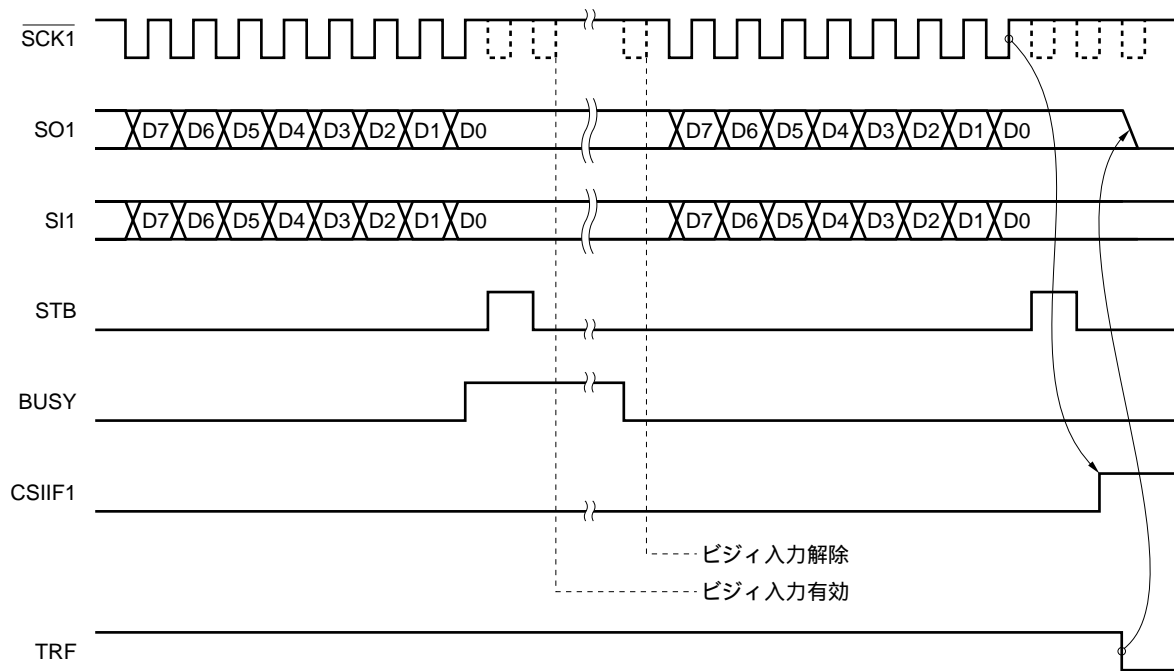
通常、ビジィ制御とストローブ制御はハンドシェイク用の信号として同時に使用します。この場合、STB/P23端子からストローブ信号を出力するとともに、BUSY/P24端子をサンプリングし、ビジィ信号が入力されている間、送受信をウエイトさせることができます。

ストローブ制御を行わない場合、P23/STB端子は通常の入出力ポートとして使用できます。

ビジィ&ストローブ制御を使用したときの動作タイミングを図19 - 21に示します。

なお、ストローブ制御を使用した場合、送受信完了時にセットされる割り込み要求フラグ (CSIF1) は、ストローブ信号の出力後にセットされます。

図19 - 21 ビジィ & ストロープ制御オプションを使用したときの動作タイミング (BUSY0 = 0 のとき)



注意 TRFがクリアされると、SO1端子はロウ・レベルになります。

備考 CSIF1：割り込み要求フラグ

TRF：自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット3

(c) ビジィ信号によるビットずれ検出機能

自動送受信動作中、マスタ・デバイスの出力するシリアル・クロック信号にノイズがのり、スレーブ・デバイス側のシリアル・クロックでビットずれが発生する場合があります。このとき、ストローブ制御オプションを使用していないと、ビットずれが次のバイト送信に影響してしまいます。このような場合、マスタ側はビジィ制御オプションを使用して送信中にビジィ信号をチェックすることにより、ビットずれを検出できます。

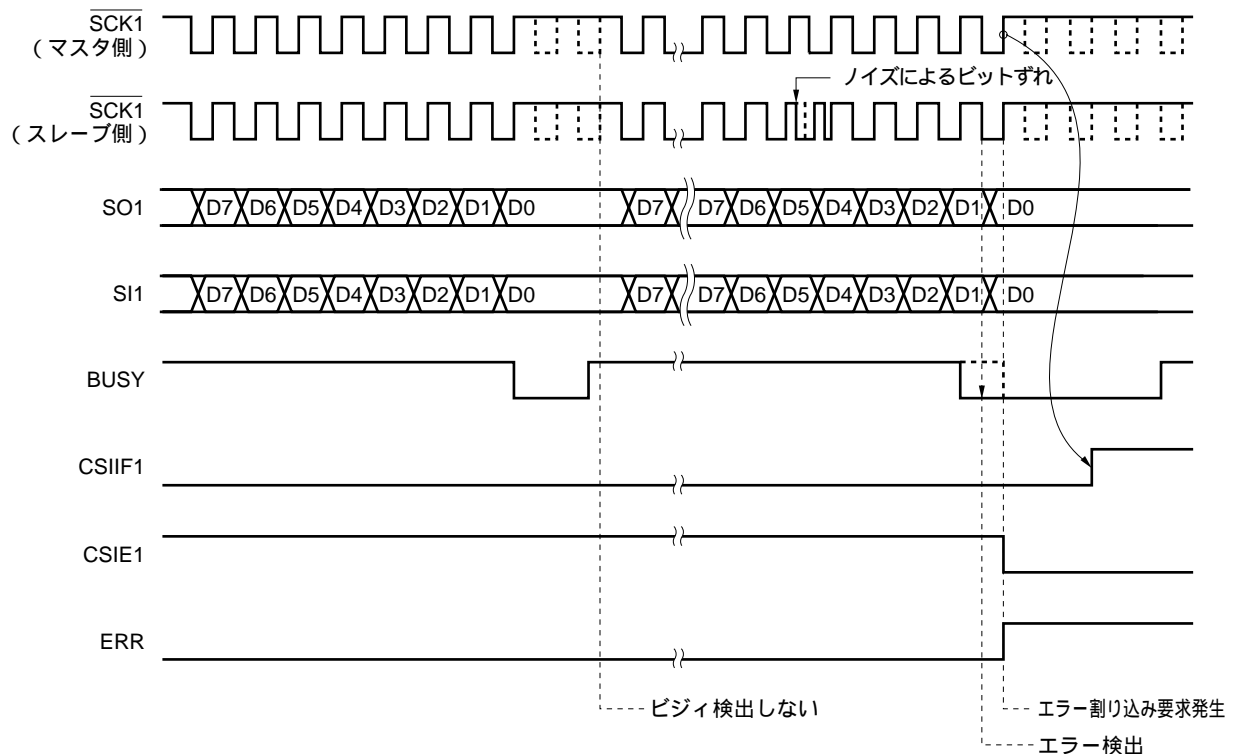
ビジィ信号によるビットずれ検出は、次のように行います。

スレーブ側は、データ送受信の8回目のシリアル・クロックの立ち上がりのあとにビジィ信号を出力します（このとき、ビジィ信号によるウェイトをかけたくない場合には、2クロック以内にビジィ信号をインアクティブにします）。

マスタ側は、シリアル・クロックの前側の立ち下がりに同期してビジィ信号をサンプリングします。ビットずれが発生していなければ、8回のサンプリングはすべてインアクティブになります。サンプリングして、アクティブであればビットずれが発生したとみなし、エラー処理（自動データ送受信コントロール・レジスタ（ADTC）のビット4（ERR）を1にセット）を行います。

ビジィ信号によるビットずれ検出機能の動作タイミングを図19 - 22に示します。

図19 - 22 ビジィ信号によるビットずれ検出機能の動作タイミング(BUSY0 = 1のとき)



CSIF1 : 割り込み要求フラグ

CSIE1 : シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット7

ERR : 自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) のビット4

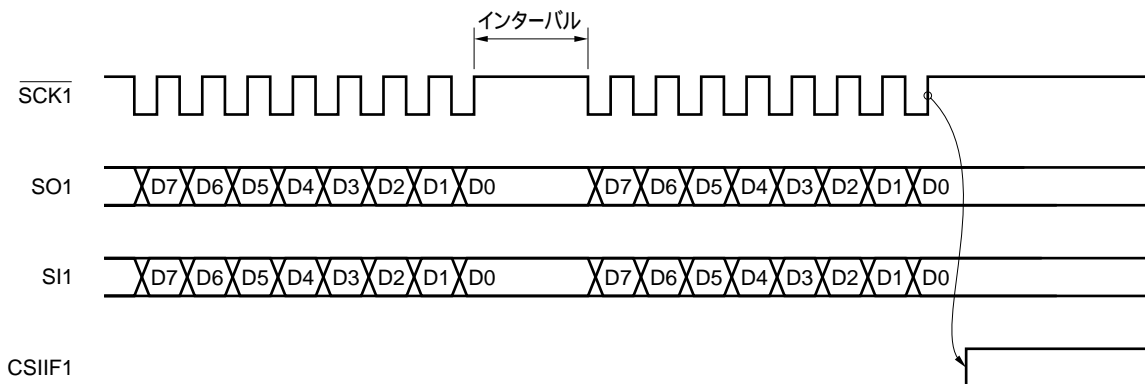
(5) 自動送受信のインターバル時間

自動送受信機能を使用する場合、1バイト送受信後、バッファRAMからの書き込み/読み出しを行うため、次の送受信までの期間にインターバルが入ります。

自動送受信機能を内部クロックで動作させる場合、CPU処理と並行してバッファRAMとの書き込み/読み出しを行うため、インターバル時間は、シリアル・クロックの8発目の立ち上がりタイミングにおけるCPU処理と自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI) の設定値に依存します。ADTIに依存するかしないかは、ADTIのビット7 (ADTI7) の設定により、選択することができます。ADTI7に0を設定したとき、インターバル時間はCPU処理にのみ依存します。ADTI7に1を設定したとき、インターバル時間は、ADTIに設定した内容で決定されるインターバル時間とCPU処理によるインターバル時間のどちらか大きい方となります。

自動送受信機能を外部クロックで動作させる場合、インターバル時間が (b) に示す時間以上になるような外部クロックを入力する必要があります。

図19 - 23 自動送受信のインターバル時間



CSIF1 : 割り込み要求フラグ

(a) 自動送受信機能を内部クロックで動作させる場合

シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット1 (CSIM11) が1にセットされていると、内部クロック動作となります。

自動送受信機能を内部クロックで動作させる場合、CPU処理によるインターバル時間は次のようになります。

自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI) のビット7 (ADTI7) に0を設定したとき、インターバル時間はCPU処理によるインターバル時間となります。ADTI7に1を設定したとき、インターバル時間は、ADTIに設定した内容で決定されるインターバル時間とCPU処理によるインターバル時間のどちらか大きい方となります。

ADTIによるインターバル時間については、**図19 - 5 自動データ送受信間隔指定レジスタのフォーマット**を参照してください。

表19 - 2 CPU処理によるインターバル時間(内部クロック動作時)

CPU処理	インターバル時間
乗算命令を使用時	MAX. (2.5T _{SCK} , 13T _{CPU})
除算命令を使用時	MAX. (2.5T _{SCK} , 20T _{CPU})
外部アクセス1ウェイト・モード	MAX. (2.5T _{SCK} , 9T _{CPU})
上記以外	MAX. (2.5T _{SCK} , 7T _{CPU})

T_{SCK} : 1/f_{SCK}

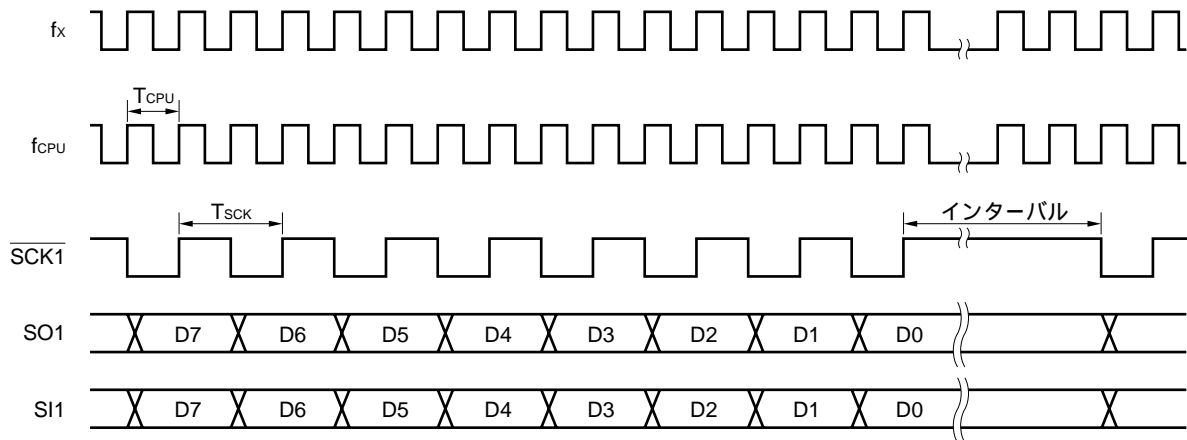
f_{SCK} : シリアル・クロック周波数

T_{CPU} : 1/f_{CPU}

f_{CPU} : CPUクロック (プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) のビット0-2 (PCC0-PCC2) , 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0 (MCS) で設定)

MAX. (a , b) : a , b どちらか大きい方の値

図19 - 24 自動送受信機能を内部クロックで動作させる場合の動作タイミング



- f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- f_{CPU} : CPUクロック (プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) のビット0-2 (PCC0-PCC2), 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0 (MCS) で設定)
- T_{CPU} : $1/f_{CPU}$
- T_{SCK} : $1/f_{SCK}$
- f_{SCK} : シリアル・クロック周波数

(b) 自動送受信機能を外部クロックで動作させる場合

シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) のビット1 (CSIM11) が0にクリアされていると、外部クロック動作となります。

自動送受信機能を外部クロックで動作させる場合、インターバル時間が次に示す時間以上になるような外部クロックを入力する必要があります。

表19 - 3 CPU処理によるインターバル時間(外部クロック動作時)

CPU処理	インターバル時間
乗算命令を使用時	13 T_{CPU} 以上
除算命令を使用時	20 T_{CPU} 以上
外部アクセス1 ウェイト・モード	9 T_{CPU} 以上
上記以外	7 T_{CPU} 以上

- T_{CPU} : $1/f_{CPU}$
- f_{CPU} : CPUクロック (プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) のビット0-2 (PCC0-PCC2), 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0 (MCS) で設定)

[メ モ]

第20章 シリアル・インタフェース・チャンネル2

20.1 シリアル・インタフェース・チャンネル2の機能

シリアル・インタフェース・チャンネル2には、次の3種類のモードがあります。

- ・動作停止モード
- ・アシンクロナス・シリアル・インタフェース (UART) モード
- ・3線式シリアルI/Oモード

(1) 動作停止モード

シリアル転送を行わないときに使用するモードです。消費電力を低減できます。

(2) アシンクロナス・シリアル・インタフェース (UART) モード

スタート・ビットに続く1バイトのデータを送受信するモードで、全二重動作が可能です。

UART専用ボー・レート・ジェネレータを内蔵しており、広範囲な任意のボー・レートで通信できます。また、ASCK端子への入力クロックを分周してボー・レートを定義することもできます。

UART専用ボー・レート・ジェネレータを利用してMIDI規格のボー・レート (31.25 kbps) を使用することもできます。

(3) 3線式シリアルI/Oモード (MSB/LSB先頭切り替え可能)

シリアル・クロック ($\overline{\text{SCK2}}$) と、シリアル・データ (SI2, SO2) の3本のラインにより、8ビット・データ転送を行うモードです。

3線式シリアルI/Oモードは、同時送受信動作が可能なので、データ転送の処理時間が短くなります。

シリアル転送する8ビット・データの先頭ビットをMSBか、またはLSBかに切り替えることができますので、いずれの先頭ビットのデバイスとも接続ができます。

3線式シリアルI/Oモードは、75X/XLシリーズ、78Kシリーズ、17Kシリーズなど従来のクロック同期式シリアル・インタフェースを内蔵する周辺I/Oや表示コントローラなどを接続するときに有効です。

20.2 シリアル・インタフェース・チャンネル2の構成

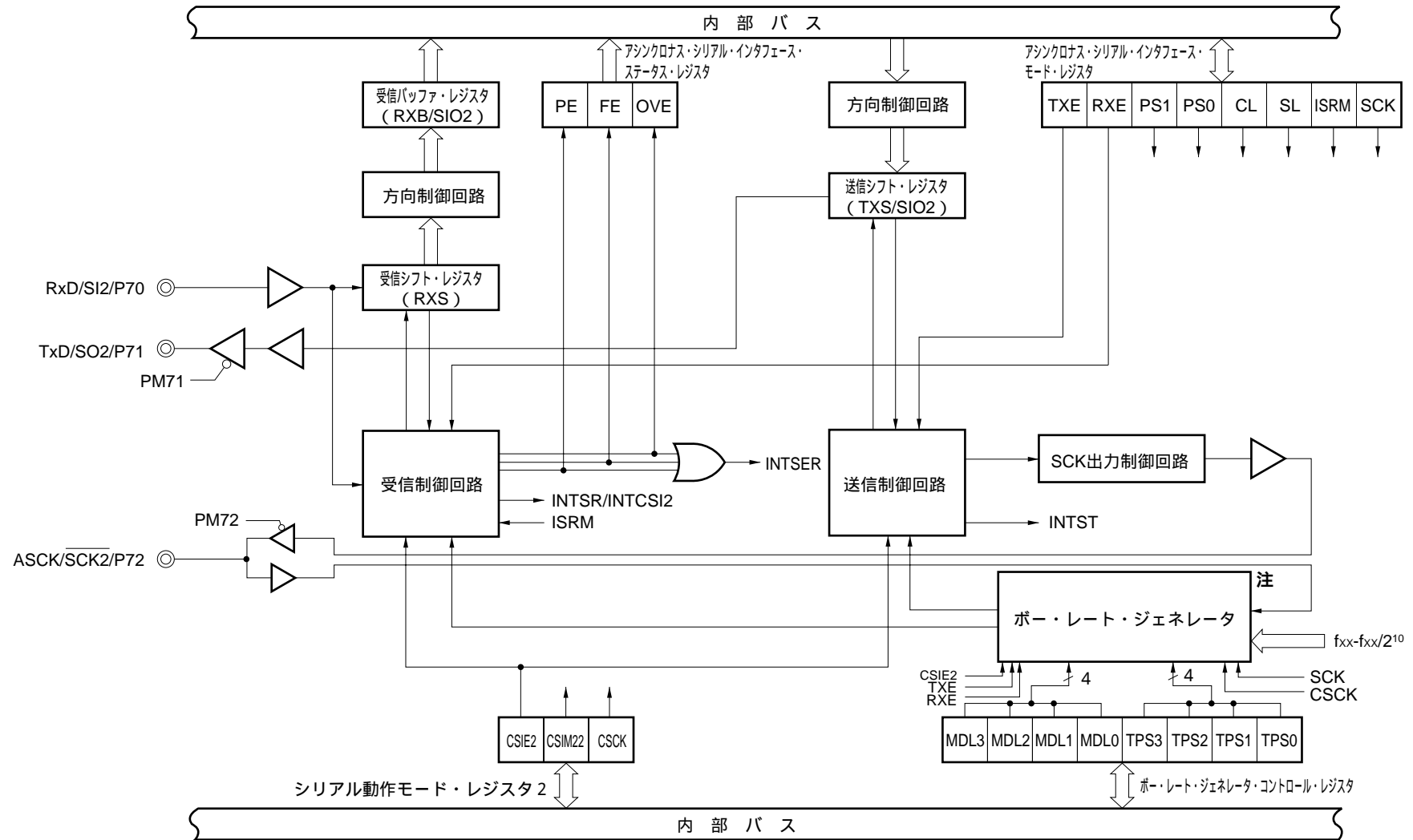
シリアル・インタフェース・チャンネル2は、次のハードウェアで構成しています。

表20 - 1 シリアル・インタフェース・チャンネル2の構成

項 目	構 成
レジスタ	送信シフト・レジスタ (TXS) 受信シフト・レジスタ (RXS) 受信バッファ・レジスタ (RXB)
制御レジスタ	シリアル動作モード・レジスタ2 (CSIM2) アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) アシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS) ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC) ポート・モード・レジスタ7 (PM7) ^注

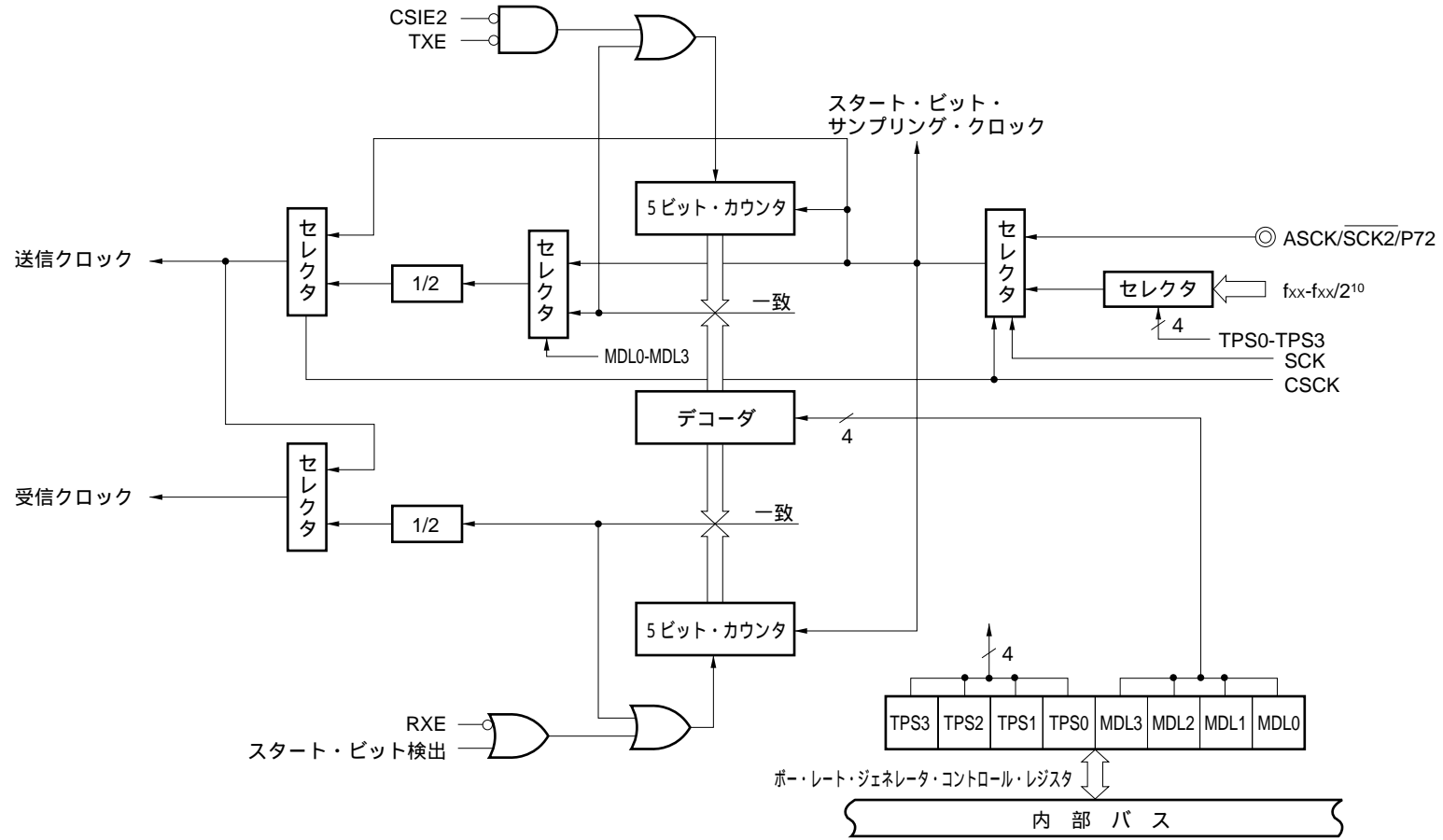
注 図6 - 15 P70のブロック図, 図6 - 16 P71, P72のブロック図を参照してください。

図20 - 1 シリアル・インタフェース・チャンネル2のブロック図



注 ポー・レート・ジェネレータの構成は、図20 - 2 を参照してください。

図20 - 2 ポー・レート・ジェネレータのブロック図



(1) 送信シフト・レジスタ (TXS)

送信データを設定するレジスタです。TXSに書き込まれたデータをシリアル・データとして送信します。

データ長を7ビットに指定した場合、TXSに書き込んだデータのビット0-6が送信データとして転送されます。TXSにデータを書き込むことにより、送信動作を開始します。

TXSは、8ビット・メモリ操作命令で書き込みます。読み出しはできません。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

注意 送信動作中は、TXSへの書き込みを行わないでください。

TXSと受信バッファ・レジスタ (RXB) は同一アドレスに割り当てられており、読み出しを行った場合にはRXBの値が読み出されます。

(2) 受信シフト・レジスタ (RXS)

RxD端子に入力されたシリアル・データをパラレル・データに変換するレジスタです。1バイト分のデータを受信すると、受信データを受信バッファ・レジスタ (RXB) へ転送します。

RXSはプログラムで直接操作できません。

(3) 受信バッファ・レジスタ (RXB)

受信データを保持するレジスタです。データを1バイト受信するごとに受信シフト・レジスタ (RXS) から新たな受信データが転送されます。

データ長を7ビットに指定した場合、受信データはRXBのビット0-6に転送され、RXBのMSBは必ず0になります。

RXBは、8ビット・メモリ操作命令で読み出します。書き込みはできません。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

注意 RXBと送信シフト・レジスタ (TXS) は同一アドレスに割り当てられており、書き込みを行った場合にはTXSに値が書き込まれます。

(4) 送信制御回路

アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) に設定された内容に従って、送信シフト・レジスタ (TXS) に書き込まれたデータにスタート・ビット、パリティ・ビット、ストップ・ビットの付加などの送信動作の制御を行います。

(5) 受信制御回路

アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) に設定された内容に従って、受信動作を制御します。また受信動作中にパリティ・エラーなどのエラー・チェックも行い、エラーを検出したときにはエラー内容に応じた値をアシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS) にセットします。

20.3 シリアル・インタフェース・チャンネル2を制御するレジスタ

シリアル・インタフェース・チャンネル2は、次の4種類のレジスタで制御します。

- ・シリアル動作モード・レジスタ2 (CSIM2)
- ・アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM)
- ・アシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS)
- ・ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC)

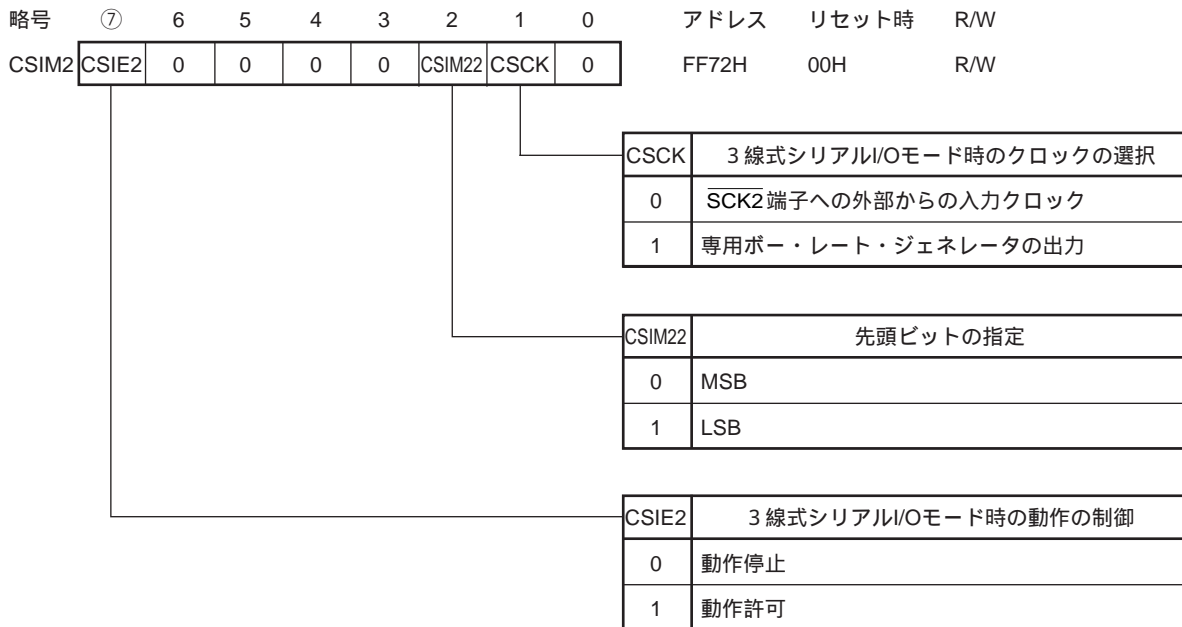
(1) シリアル動作モード・レジスタ2 (CSIM2)

シリアル・インタフェース・チャンネル2を3線式シリアル/Oモードで使用するときを設定するレジスタです。

CSIM2は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図20 - 3 シリアル動作モード・レジスタ2のフォーマット



注意1 . ビット0 , 3-6 には、必ず0を設定してください。

2 . UARTモード選択時は、CSIM2に00Hを設定してください。

(2) アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM)

シリアル・インタフェース・チャンネル2をアシクロナス・シリアル・インタフェース・モードで使用するときに設定するレジスタです。

ASIMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図20 - 4 アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタのフォーマット



注 SCKを1にしてポー・レート・ジェネレータ出力を選択したとき，ASCK端子は入出力ポートとして使用できません。

注意1 . 3線式シリアルI/Oモード選択時は，ASIMに00Hを設定してください。

2 . 動作モードは，シリアル送受信動作を停止させたのちに切り替えてください。

表20 - 2 シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作モードの設定一覧

(1) 動作停止モード

ASIM			CSIM2			PM70	P70	PM71	P71	PM72	P72	先頭 ビット	シフト・ クロック	P70/SI2/RxD 端子の機能	P71/SO2/TxD 端子の機能	P72/ $\overline{\text{SCK2}}$ /ASCK 端子の機能
TXE	RXE	SCK	CSIE2	CSIM22	CSCCK											
0	0	x	0	x	x	x ^{注1}	x ^{注1}	x ^{注1}	x ^{注1}	x ^{注1}	x ^{注1}	-	-	P70	P71	P72
上記以外												設定禁止				

(2) 3線式シリアルI/Oモード

ASIM			CSIM2			PM70	P70	PM71	P71	PM72	P72	先頭 ビット	シフト・ クロック	P70/SI2/RxD 端子の機能	P71/SO2/TxD 端子の機能	P72/ $\overline{\text{SCK2}}$ /ASCK 端子の機能				
TXE	RXE	SCK	CSIE2	CSIM22	CSCCK															
0	0	0	1	0	0	1 ^{注2}	x ^{注2}	0	1	1	x	MSB	外部 クロック	SI2 ^{注2}	SO2 (CMOS出力)	$\overline{\text{SCK2}}$ 入力				
																	内部 クロック	$\overline{\text{SCK2}}$ 出力		
			1	1	0							1	x			LSB			外部 クロック	SI2 ^{注2}
																	内部 クロック	$\overline{\text{SCK2}}$ 出力		
上記以外												設定禁止								

(3) アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード

ASIM			CSIM2			PM70	P70	PM71	P71	PM72	P72	先頭 ビット	シフト・ クロック	P70/SI2/RxD 端子の機能	P71/SO2/TxD 端子の機能	P72/ $\overline{\text{SCK2}}$ /ASCK 端子の機能
TXE	RXE	SCK	CSIE2	CSIM22	CSCCK											
1	0	0	0	0	0	x ^{注1}	x ^{注1}	0	1	1	x	LSB	外部 クロック	P70	TxD (CMOS出力)	ASCK入力
		1														x ^{注1}
0	1	0	0	0	0	1	x	x ^{注1}	x ^{注1}	1	x	外部 クロック	RxD	P71	ASCK入力	ASCK入力
		1														x ^{注1}
1	1	0	0	0	0	1	x	0	1	1	x	外部 クロック	TxD (CMOS出力)	ASCK入力	ASCK入力	
		1													x ^{注1}	x ^{注1}
上記以外												設定禁止				

注1 . ポート機能として自由に使用できます。

2 . 送信のみ使用する場合は、P70 (CMOS入出力) として使用できます。

備考 x : don't care

PMxx : ポート・モード・レジスタ

Pxx : ポートの出力ラッチ

(3) アシクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS)

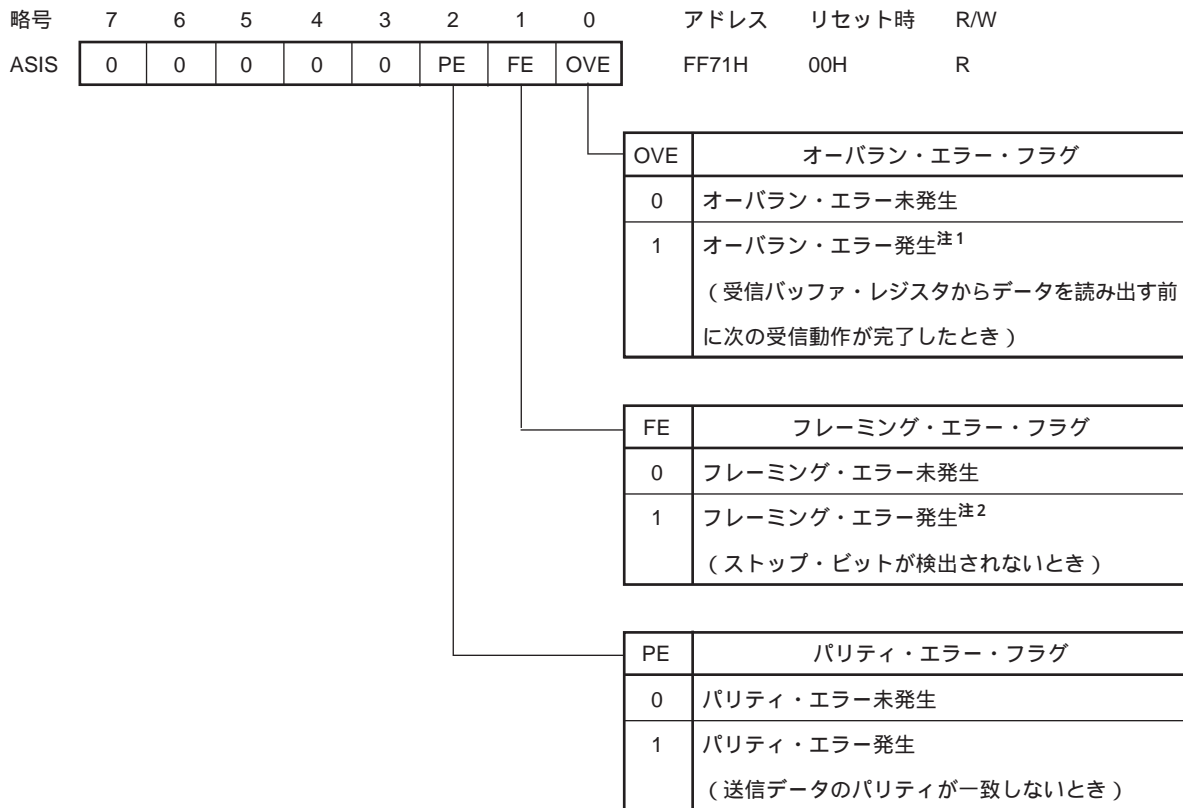
アシクロナス・シリアル・インタフェース・モードで受信エラー発生時、エラーの種類を表示するレジスタです。

ASISは、8ビット・メモリ操作命令で読み出します。

3線式シリアルI/Oモードでは、ASISの内容は不定となります。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図20 - 5 アシクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタのフォーマット



注1 . オーバラン・エラーが発生したとき、受信バッファ・レジスタ (RXB) を必ず読み出してください。

RXBを読み出すまで、データ受信のたびにオーバーラン・エラーが発生し続けます。

2 . アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタのビット2 (SL) でストップ・ビット長を2ビットに設定した場合も、受信時のストップ・ビット検出は1ビットのみです。

(4) ボー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC)

シリアル・インタフェース・チャンネル2のシリアル・クロックを設定するレジスタです。

BRGCは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図20 - 6 ボー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタのフォーマット (1/2)

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
BRGC	TPS3	TPS2	TPS1	TPS0	MDL3	MDL2	MDL1	MDL0	FF73H	00H	R/W

MDL3	MDL2	MDL1	MDL0	ボー・レート・ジェネレータの入力クロックの選択	k
0	0	0	0	f _{sck} /16	0
0	0	0	1	f _{sck} /17	1
0	0	1	0	f _{sck} /18	2
0	0	1	1	f _{sck} /19	3
0	1	0	0	f _{sck} /20	4
0	1	0	1	f _{sck} /21	5
0	1	1	0	f _{sck} /22	6
0	1	1	1	f _{sck} /23	7
1	0	0	0	f _{sck} /24	8
1	0	0	1	f _{sck} /25	9
1	0	1	0	f _{sck} /26	10
1	0	1	1	f _{sck} /27	11
1	1	0	0	f _{sck} /28	12
1	1	0	1	f _{sck} /29	13
1	1	1	0	f _{sck} /30	14
1	1	1	1	f _{sck} ^注	-

注 3 線式シリアルI/Oモード時にのみ使用できます。

備考1 . f_{sck} : 5ビット・カウンタのソース・クロック

2 . k : MDL0-MDL3で設定した値 (0 k 14)

図20 - 6 ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタのフォーマット (2/2)

TPS3	TPS2	TPS1	TPS0	5ビット・カウンタのソース・クロックの選択			n
					MCS = 1	MCS = 0	
0	0	0	0	$f_{xx}/2^{10}$	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)	$f_x/2^{11}$ (2.4 kHz)	11
0	1	0	1	f_{xx}	f_x (5.0 MHz)	$f_x/2$ (2.5 MHz)	1
0	1	1	0	$f_{xx}/2$	$f_x/2$ (2.5 MHz)	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	2
0	1	1	1	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)	3
1	0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)	4
1	0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)	5
1	0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	6
1	0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	7
1	1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	8
1	1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	9
1	1	1	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)	10
上記以外				設定禁止			

注意 通信動作中にBRGCへの書き込みを行うと、ポー・レート・ジェネレータの出力が乱れ正常に通信できなくなります。

したがって、通信動作中にはBRGCへ書き込まないでください。

- 備考**
- 1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 - 2 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
 - 3 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
 - 4 . n : TPS0-TPS3で設定した値 (1 n 11)
 - 5 . () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時。

生成するボー・レート用の送受信クロックは、メイン・システム・クロックを分周した信号か、ASCK端子から入力したクロックを分周した信号になります。

(a) メイン・システム・クロックによるボー・レート用の送受信クロックの生成

メイン・システム・クロックを分周して送受信クロックを生成します。メイン・システム・クロックから生成するボー・レートは次の式によって求められます。

$$[\text{ボー・レート}] = \frac{f_{xx}}{2^n \times (k+16)} [\text{Hz}]$$

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

n : TPS0-TPS3で設定した値 (1 n 11)

k : MDL0-MDL3で設定した値 (0 k 14)

表20 - 3 メイン・システム・クロックとボー・レートの関係

ボー・レート (bps)	$f_x = 5.0 \text{ MHz}$				$f_x = 4.19 \text{ MHz}$			
	MCS = 1		MCS = 0		MCS = 1		MCS = 0	
	BRGCの設定値	誤差(%)	BRGCの設定値	誤差(%)	BRGCの設定値	誤差(%)	BRGCの設定値	誤差(%)
75	-		00H	1.73	0BH	1.14	EBH	1.14
110	06H	0.88	E6H	0.88	03H	- 2.01	E3H	- 2.01
150	00H	1.73	E0H	1.73	EBH	1.14	DBH	1.14
300	E0H	1.73	D0H	1.73	DBH	1.14	CBH	1.14
600	D0H	1.73	C0H	1.73	CBH	1.14	BBH	1.14
1200	C0H	1.73	B0H	1.73	BBH	1.14	ABH	1.14
2400	B0H	1.73	A0H	1.73	ABH	1.14	9BH	1.14
4800	A0H	1.73	90H	1.73	9BH	1.14	8BH	1.14
9600	90H	1.73	80H	1.73	8BH	1.14	7BH	1.14
19200	80H	1.73	70H	1.73	7BH	1.14	6BH	1.14
31250	74H	0	64H	0	71H	- 1.31	61H	- 1.31
38400	70H	1.73	60H	1.73	6BH	1.14	5BH	1.14
76800	60H	1.73	50H	1.73	5BH	1.14	-	-

MCS : 発振モード選択レジスタのビット0

(b) ASCK端子からの外部クロックによるボー・レート用の送受信クロックの生成

ASCK端子から入力したクロックを分周して送受信クロックを生成します。ASCK端子から入力したクロックから生成するボー・レートは次の式により求められます。

$$[\text{ボー・レート}] = \frac{f_{\text{ASCK}}}{2 \times (k + 16)} [\text{Hz}]$$

f_{ASCK} : ASCK端子に入力したクロックの周波数

k : MDL0-MDL3で設定した値 (0 ≤ k ≤ 14)

表20 - 4 ASCK端子入力周波数とボー・レートの関係 (BRGC = 00H設定時)

ボー・レート (bps)	ASCK端子入力周波数
75	2.4 kHz
110	3.52 kHz
150	4.8 kHz
300	9.6 kHz
600	19.2 kHz
1200	38.4 kHz
2400	76.8 kHz
4800	153.6 kHz
9600	307.2 kHz
19200	614.4 kHz
31250	1000.0 kHz
38400	1228.8 kHz

20.4 シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作

シリアル・インタフェース・チャンネル2は、次の3種類のモードがあります。

- ・動作停止モード
- ・アシンクロナス・シリアル・インタフェース (UART) モード
- ・3線式シリアルI/Oモード

20.4.1 動作停止モード

動作停止モードでは、シリアル転送を行いません。したがって、消費電力を低減することができます。

また、動作停止モードでは、P70/SI2/RxD, P71/SO2/TxD, P72/ $\overline{\text{SCK2}}$ /ASCK端子を通常の入出力ポートとして使用できます。

(1) レジスタの設定

動作停止モードは、シリアル動作モード・レジスタ2 (CSIM2) とアシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ2 (CSIM2)

CSIM2は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM2	CSIE2	0	0	0	0	CSIM22	CSCK	0	FF72H	00H	R/W

CSIE2	3線式シリアルI/Oモード時の動作の制御
0	動作停止
1	動作許可

注意 ビット0、ビット3-6には、必ず0を設定してください。

(b) アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM)

ASIMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。



20.4.2 アシクロナス・シリアル・インタフェース (UART) モード

スタート・ビットに続く1バイトのデータを送受信するモードで、全二重動作が可能です。

UART専用ボー・レート・ジェネレータを内蔵しており、広範囲な任意のボー・レートで通信できます。また、ASCK端子への入力クロックを分周してボー・レートを定義することもできます。

UART専用ボー・レート・ジェネレータを利用してMIDI規格のボー・レート (31.25 kbps) を使用することもできます。

(1) レジスタの設定

UARTモードは、シリアル動作モード・レジスタ2 (CSIM2)、アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM)、アシクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS)、ボー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC) で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ2 (CSIM2)

CSIM2は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

UARTモード選択時は、CSIM2に00Hを設定してください。

略号	⑦	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM2	CSIE2	0	0	0	0	CSIM22	CSCK	0	FF72H	00H	R/W

CSCK	3線式シリアルI/Oモード時のクロックの選択
0	SCK2端子への外部からの入力クロック
1	専用ボー・レート・ジェネレータの出力

CSIM22	先頭ビットの指定
0	MSB
1	LSB

CSIE2	3線式シリアルI/Oモード時の動作の制御
0	動作停止
1	動作許可

注意 ビット0, ビット3-6には、必ず0を設定してください。

(b) アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM)

ASIMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。



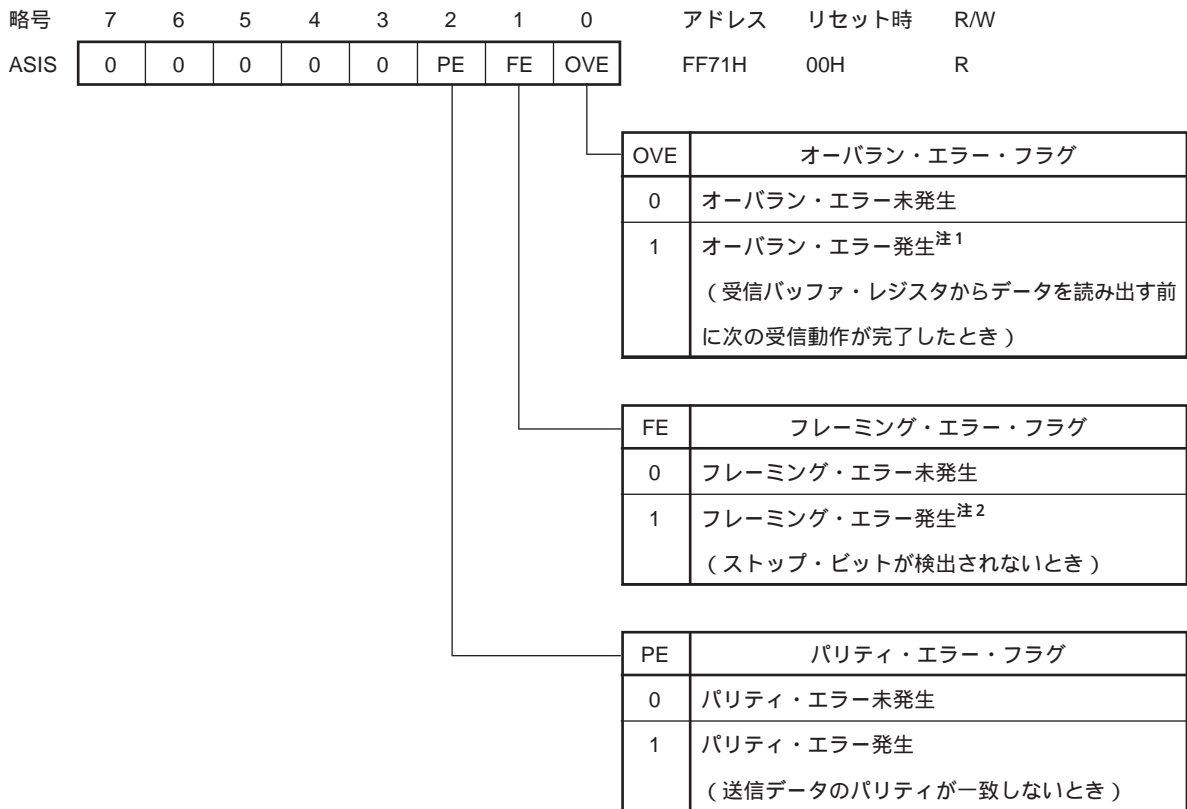
注 SCKを1にしてボー・レート・ジェネレータ出力を選択したとき，ASCK端子は入出力ポートとして使用できます。

注意 動作モードは，シリアル送受信動作を停止させたのちに切り替えてください。

(c) アシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS)

ASISは，8ビット・メモリ操作命令で読み出します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により，00Hになります。



注1．オーバーラン・エラーが発生したとき，受信バッファ・レジスタ (RXB) を必ず読み出して
ください。

RXBを読み出すまで，データ受信のたびにオーバーラン・エラーが発生し続けます。

2．アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) のビット2 (SL) でストップ・ビット長を2ビットに設定した場合も，受信時のストップ・ビット検出は1ビットのみです。

(d) ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC)

BRGCは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
BRGC	TPS3	TPS2	TPS1	TPS0	MDL3	MDL2	MDL1	MDL0	FF73H	00H	R/W

MDL3	MDL2	MDL1	MDL0	ポー・レート・ジェネレータの入カクロックの選択	k
0	0	0	0	f _{sck} /16	0
0	0	0	1	f _{sck} /17	1
0	0	1	0	f _{sck} /18	2
0	0	1	1	f _{sck} /19	3
0	1	0	0	f _{sck} /20	4
0	1	0	1	f _{sck} /21	5
0	1	1	0	f _{sck} /22	6
0	1	1	1	f _{sck} /23	7
1	0	0	0	f _{sck} /24	8
1	0	0	1	f _{sck} /25	9
1	0	1	0	f _{sck} /26	10
1	0	1	1	f _{sck} /27	11
1	1	0	0	f _{sck} /28	12
1	1	0	1	f _{sck} /29	13
1	1	1	0	f _{sck} /30	14

TPS3	TPS2	TPS1	TPS0	5ビット・カウンタのソース・クロックの選択			n
					MCS = 1	MCS = 0	
0	0	0	0	f _{xx} /2 ¹⁰	f _x /2 ¹⁰ (4.9 kHz)	f _x /2 ¹¹ (2.4 kHz)	11
0	1	0	1	f _{xx}	f _x (5.0 MHz)	f _x /2 (2.5 MHz)	1
0	1	1	0	f _{xx} /2	f _x /2 (2.5 MHz)	f _x /2 ² (1.25 MHz)	2
0	1	1	1	f _{xx} /2 ²	f _x /2 ² (1.25 MHz)	f _x /2 ³ (625 kHz)	3
1	0	0	0	f _{xx} /2 ³	f _x /2 ³ (625 kHz)	f _x /2 ⁴ (313 kHz)	4
1	0	0	1	f _{xx} /2 ⁴	f _x /2 ⁴ (313 kHz)	f _x /2 ⁵ (156 kHz)	5
1	0	1	0	f _{xx} /2 ⁵	f _x /2 ⁵ (156 kHz)	f _x /2 ⁶ (78.1 kHz)	6
1	0	1	1	f _{xx} /2 ⁶	f _x /2 ⁶ (78.1 kHz)	f _x /2 ⁷ (39.1 kHz)	7
1	1	0	0	f _{xx} /2 ⁷	f _x /2 ⁷ (39.1 kHz)	f _x /2 ⁸ (19.5 kHz)	8
1	1	0	1	f _{xx} /2 ⁸	f _x /2 ⁸ (19.5 kHz)	f _x /2 ⁹ (9.8 kHz)	9
1	1	1	0	f _{xx} /2 ⁹	f _x /2 ⁹ (9.8 kHz)	f _x /2 ¹⁰ (4.9 kHz)	10
上記以外				設定禁止			

注意 通信動作中にBRGCへの書き込みを行うと、ポー・レート・ジェネレータの出力が乱れ正常に通信できなくなります。

したがって、通信動作中にはBRGCへ書き込まないでください。

- 備考1** . fsck : 5 ビット・カウンタのソース・クロック
- 2 . k : MDL0-MDL3で設定した値 (0 k 14)
 - 3 . fx : メイン・システム・クロック発振周波数
 - 4 . fxx : メイン・システム・クロック周波数 (fxまたはfx/2)
 - 5 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
 - 6 . n : TPS0-TPS3で設定した値 (1 n 11)
 - 7 . () 内は、fx = 5.0 MHz動作時。

生成するボー・レート用の送受信クロックは、メイン・システム・クロックを分周した信号か、ASCK端子から入力したクロックを分周した信号になります。

(i) メイン・システム・クロックによるボー・レート用の送受信クロックの生成

メイン・システム・クロックを分周して送受信クロックを生成します。メイン・システム・クロックから生成するボー・レートは次の式によって求められます。

$$[\text{ボー・レート}] = \frac{f_{xx}}{2^n \times (k+16)} [\text{Hz}]$$

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

n : TPS0-TPS3で設定した値 (1 n 11)

k : MDL0-MDL3で設定した値 (0 k 14)

表20 - 5 メイン・システム・クロックとボー・レートの関係

ボー・レート (bps)	$f_x = 5.0 \text{ MHz}$				$f_x = 4.19 \text{ MHz}$			
	MCS = 1		MCS = 0		MCS = 1		MCS = 0	
	BRGCの設定値	誤差(%)	BRGCの設定値	誤差(%)	BRGCの設定値	誤差(%)	BRGCの設定値	誤差(%)
75	-		00H	1.73	0BH	1.14	EBH	1.14
110	06H	0.88	E6H	0.88	03H	- 2.01	E3H	- 2.01
150	00H	1.73	E0H	1.73	EBH	1.14	DBH	1.14
300	E0H	1.73	D0H	1.73	DBH	1.14	CBH	1.14
600	D0H	1.73	C0H	1.73	CBH	1.14	BBH	1.14
1200	C0H	1.73	B0H	1.73	BBH	1.14	ABH	1.14
2400	B0H	1.73	A0H	1.73	ABH	1.14	9BH	1.14
4800	A0H	1.73	90H	1.73	9BH	1.14	8BH	1.14
9600	90H	1.73	80H	1.73	8BH	1.14	7BH	1.14
19200	80H	1.73	70H	1.73	7BH	1.14	6BH	1.14
31250	74H	0	64H	0	71H	- 1.31	61H	- 1.31
38400	70H	1.73	60H	1.73	6BH	1.14	5BH	1.14
76800	60H	1.73	50H	1.73	5BH	1.14	-	-

備考 MCS : 発振モード選択レジスタのビット 0

(ii) ASCK端子からの外部クロックによるボー・レート用の送受信クロックの生成

ASCK端子から入力したクロックを分周して送受信クロックを生成します。ASCK端子から入力したクロックから生成するボー・レートは次の式により求められます。

$$[\text{ボー・レート}] = \frac{f_{\text{ASCK}}}{2^n \times (k + 16)} [\text{Hz}]$$

f_{ASCK} : ASCK端子に入力したクロックの周波数

k : MDL0-MDL3で設定した値 (0 k 14)

表20 - 6 ASCK端子入力周波数とボー・レートの関係 (BRGC = 00H設定時)

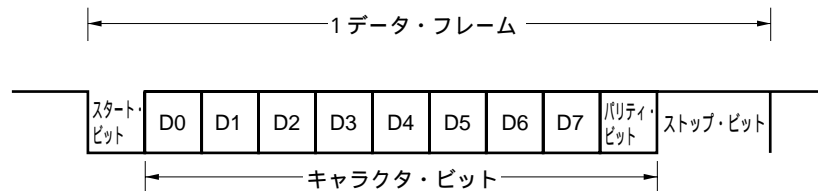
ボー・レート (bps)	ASCK端子入力周波数
75	2.4 kHz
110	3.52 kHz
150	4.8 kHz
300	9.6 kHz
600	19.2 kHz
1200	38.4 kHz
2400	76.8 kHz
4800	153.6 kHz
9600	307.2 kHz
19200	614.4 kHz
31250	1000.0 kHz
38400	1228.8 kHz

(2) 通信動作

(a) データ・フォーマット

送受信データのフォーマットを図20 - 7 に示します。

図20 - 7 アシクロナス・シリアル・インタフェースの送受信データのフォーマット



1 データ・フレームは、次に示す各ビットで構成されます。

- ・スタート・ビット..... 1 ビット
- ・キャラクタ・ビット... 7 ビット / 8 ビット
- ・パリティ・ビット..... 偶数パリティ / 奇数パリティ / 0 パリティ / パリティなし
- ・ストップ・ビット..... 1 ビット / 2 ビット

1 データ・フレーム内のキャラクタ・ビット長の指定、パリティ選択、ストップ・ビット長の指定は、アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) によって行います。

キャラクタ・ビットとして7ビットを選択した場合、下位7ビット (ビット0-6) のみが有効となり、送信の場合は最上位ビット (ビット7) は無視され、受信の場合は必ず最上位ビット (ビット7) は“0”になります。

シリアル転送レートは、ASIMとボー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC) によって設定します。

また、シリアル・データの受信エラーが発生した場合、アシクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS) の状態を読むことによって受信エラーの内容を判定できます。

(b) パリティの種類と動作

パリティ・ビットは、通信データのビット誤りを検出するためのビットです。通常は、送信側と受信側のパリティ・ビットは同一の種類のもを使用します。偶数パリティと奇数パリティでは、1ビット（奇数個）の誤りを検出できます。0パリティとパリティなしでは、誤りを検出できません。

(i) 偶数パリティ**・送信時**

パリティ・ビットを含めた送信データ中の、値が“1”のビットの数を偶数個にするように制御します。パリティ・ビットの値は次のようになります。

送信データ中に、値が“1”のビットの数が奇数個：1

送信データ中に、値が“1”のビットの数が偶数個：0

・受信時

パリティ・ビットを含めた受信データ中の、値が“1”のビットの数をカウントし、奇数個であった場合にパリティ・エラーを発生します。

(ii) 奇数パリティ**・送信時**

偶数パリティとは逆に、パリティ・ビットを含めた送信データ中の、値が“1”のビットの数を奇数個にするように制御します。パリティ・ビットの値は次のようになります。

送信データ中に、値が“1”のビットの数が奇数個：0

送信データ中に、値が“1”のビットの数が偶数個：1

・受信時

パリティ・ビットを含めた受信データ中の、値が“1”のビットの数をカウントし、偶数個であった場合にパリティ・エラーを発生します。

(iii) 0パリティ

送信時には、送信データによらずパリティ・ビットを“0”にします。

受信時には、パリティ・ビットを検査しません。したがって、パリティ・ビットが“0”でも“1”でもパリティ・エラーを発生しません。

(iv) パリティなし

送信データにパリティ・ビットを付加しません。

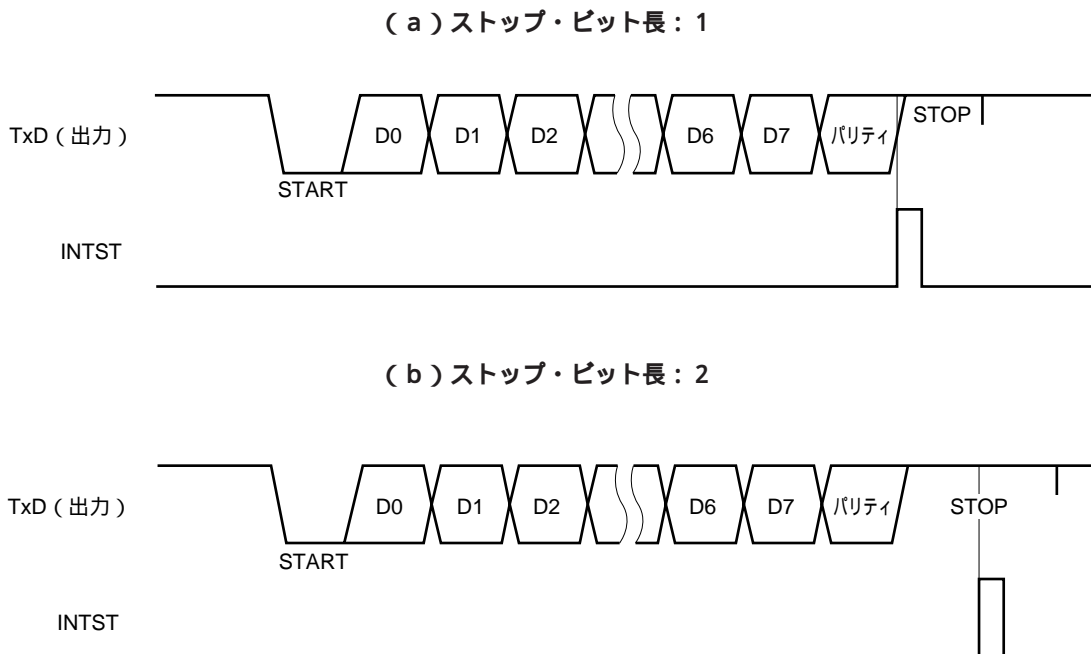
受信時にもパリティ・ビットがないものとして受信を行います。パリティ・ビットがないため、パリティ・エラーを発生しません。

(c) 送信

送信シフト・レジスタ (TXS) に送信データを書き込むことによって送信動作は起動します。スタート・ビット、パリティ・ビット、ストップ・ビットは自動的に付加されます。

送信動作の開始により、送信シフト・レジスタ (TXS) 内のデータがシフト・アウトされ、送信シフト・レジスタ (TXS) が空になると送信完了割り込み要求 (INTST) が発生します。

図20 - 8 アシクロナス・シリアル・インタフェース送信完了割り込み要求発生タイミング



注意 送信動作中にはアシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) を書き換えないでください。送信中にASIMを書き換えると、それ以降の送信動作ができなくなる場合があります (RESET 入力により、正常になります)。送信中かどうかは、送信完了割り込み要求 (INTST) またはINTSTによりセットされる割り込み要求フラグ (STIF) を用いて、ソフトウェアにより判断できます。

(d) 受信

受信動作は、アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) のRXEビットがセット (1) されると許可状態となり、RxD端子入力のサンプリングを行います。

RxD端子入力のサンプリングはASIMで指定したシリアル・クロックで行います。

RxD端子入力が高レベルになると、ボー・レート・ジェネレータの5ビット・カウンタ (図20-2参照) がカウントを開始し、設定したボー・レートの半分の時間が経過したところでデータ・サンプリングのスタート・タイミング信号を出力します。このスタート・タイミング信号で再度RxD端子入力をサンプリングした結果、高レベルであれば、スタート・ビットとして認識し、5ビット・カウンタを初期化してカウントを開始し、データのサンプリングを行います。スタート・ビットに続いて、キャラクタ・データ、パリティ・ビットおよび1ビットのストップ・ビットが検出されると、1フレームのデータ受信が終了します。

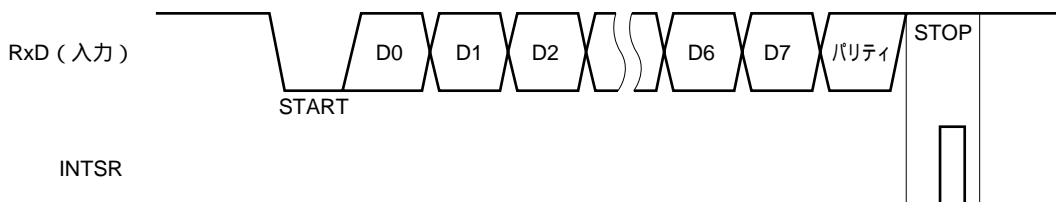
1フレームのデータ受信が終了すると、シフト・レジスタ内の受信データを受信バッファ・レジスタ (RXB) に転送し、受信完了割り込み要求 (INTSR) を発生します。

★ また、エラーが発生しても、RXBにエラーの発生した受信データを転送します。エラー発生時、ASIMのビット1 (ISRM) がクリア (0) されている場合は、INTSRを発生します。

ISRMビットがセット (1) されている場合は、INTSRは発生しません。

なお、受信動作中にRXEビットをリセット (0) すると、ただちに受信動作を停止します。このとき、RXBおよびASISの内容は変化せず、また、INTSR、INTSERも発生しません。

図20 - 9 アシンクロナス・シリアル・インタフェース受信完了割り込み要求発生タイミング



注意 受信エラー発生時にも、受信バッファ・レジスタ (RXB) は必ず読み出してください。RXBを読み出さないと、次のデータ受信時にオーバラン・エラーが発生し、いつまでも受信エラーの状態が続いてしまいます。

(e) 受信エラー

★

受信動作時のエラーには、パリティ・エラー、フレーミング・エラー、オーバラン・エラーの3種類があります。データ受信の結果エラー・フラグがアシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS) 内に立つと、受信エラー割り込み要求 (INTSER) を発生します。受信エラー割り込みは、受信完了割り込み要求 (INTSR) より先に発生します。受信エラーの要因を表20 - 7 に示します。

受信エラー割り込み処理内で、ASISの内容を読み出すことによって、いずれのエラーが受信時に発生したかを検出できます (図20 - 9 , 図20 - 10参照)。

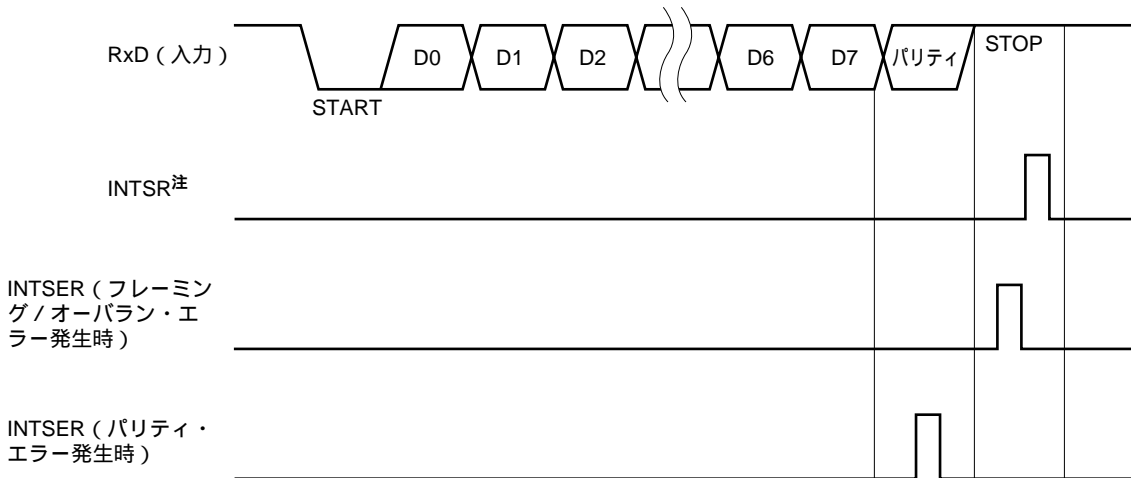
ASISの内容は、受信バッファ・レジスタ (RXB) を読み出すか、次のデータを受信することでリセット (0) されます (次のデータにエラーがあれば、そのエラー・フラグがセットされます)。

表20 - 7 受信エラーの要因

受信エラー	要 因
パリティ・エラー	送信時のパリティ指定と受信データのパリティが一致しない
フレーミング・エラー	ストップ・ビットが検出されない
オーバラン・エラー	受信バッファ・レジスタからデータを読み出す前に次のデータ受信完了

★

図20 - 10 受信エラー・タイミング



★

注 アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) のビット1 (ISRM) がセット (1) されている場合に受信エラーが発生したときは、INTSRは発生しません。

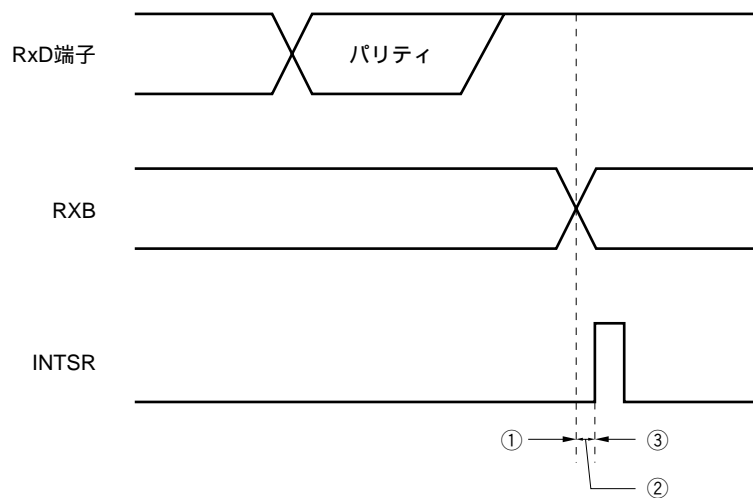
注意1 . アシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS) の内容は、受信バッファ・レジスタ (RXB) を読み出すか、次のデータを受信することにより、リセット (0) されます。エラーの内容が知りたい場合には、必ずRXBを読み出す前にASISを読み出してください。

2 . 受信エラー発生時にも受信バッファ・レジスタ (RXB) は必ず読み出してください。RXBを読み出さないと次のデータ受信時にオーバラン・エラーが発生し、いつまでも受信エラーの状態が続いてしまいます。

(3) UARTモードの注意事項

- (a) 送信中にアシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) のビット7 (TXE) をクリアして送信動作を停止した場合、次の送信を行う前に、必ず送信シフト・レジスタ (TXS) にFFHを設定したのちに、TXEに1を設定してください。
- (b) 受信中にアシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) のビット6 (RXE) をクリア (0) して受信動作を停止した場合、そのタイミングにより受信バッファ・レジスタ (RXB) の状態、受信完了割り込み要求 (INTSR) の発生の有無が異なります。図20-11にそのタイミングを示します。

図20-11 受信中断時の受信バッファ・レジスタ (RXB) の状態と割り込み要求 (INTSR) の発生の有無



の区間でRXEに0を設定した場合、RXBは前のデータを保持し、INTSRも発生しません。

の区間でRXEに0を設定した場合、RXBはデータを更新し、INTSRは発生しません。

の区間でRXEに0を設定した場合、RXBはデータを更新し、INTSRも発生します。

20.4.3 3線式シリアルI/Oモード

3線式シリアルI/Oモードは、75X/XLシリーズ、78Kシリーズ、17Kシリーズなど従来のクロック同期式シリアル・インタフェースを内蔵する周辺I/Oや表示コントローラなどを接続するとき有効です。

シリアル・クロック（ $\overline{\text{SCK2}}$ ）、シリアル出力（SO2）、シリアル入力（SI2）の3本のラインで通信を行います。

(1) レジスタの設定

3線式シリアルI/Oモードは、シリアル動作モード・レジスタ2（CSIM2）、アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ（ASIM）、ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ（BRGC）で設定します。

(a) シリアル動作モード・レジスタ2（CSIM2）

CSIM2は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	⑦	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
CSIM2	CSIE2	0	0	0	0	CSIM22	CSCK	0	FF72H	00H	R/W

CSCK	3線式シリアルI/Oモード時のクロックの選択
0	$\overline{\text{SCK2}}$ 端子への外部からの入力クロック
1	専用ポー・レート・ジェネレータの出力

CSIM22	先頭ビットの指定
0	MSB
1	LSB

CSIE2	3線式シリアルI/Oモード時の動作の制御
0	動作停止
1	動作許可

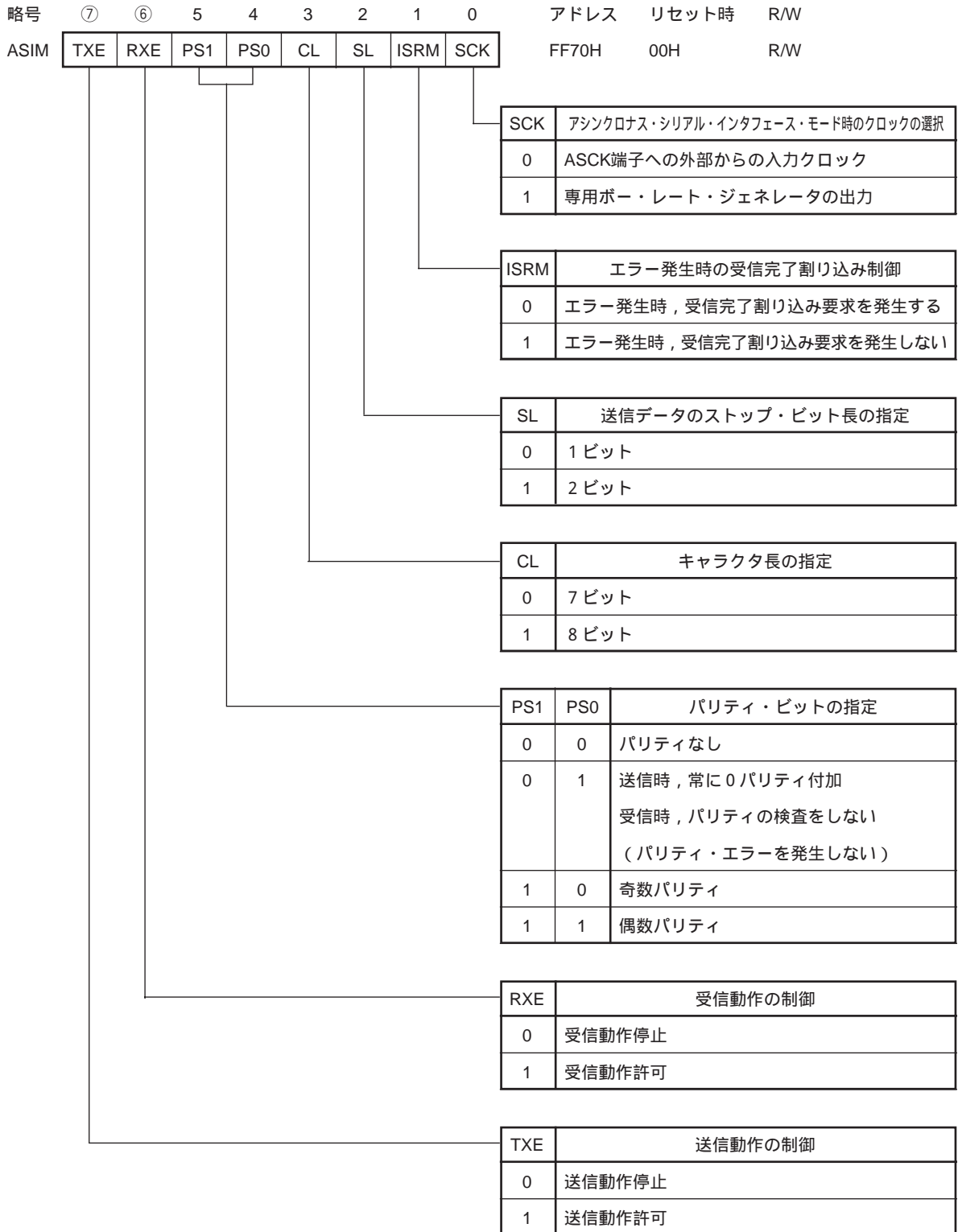
注意 ビット0、ビット3-6には、必ず0を設定してください。

(b) アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM)

ASIMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

3線式シリアルI/Oモード選択時は、ASIMに00Hを設定してください。



(c) ボー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC)

BRGCは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
BRGC	TPS3	TPS2	TPS1	TPS0	MDL3	MDL2	MDL1	MDL0	FF73H	00H	R/W

MDL3	MDL2	MDL1	MDL0	ボー・レート・ジェネレータの入力クロックの選択	k
0	0	0	0	f _{sck} /16	0
0	0	0	1	f _{sck} /17	1
0	0	1	0	f _{sck} /18	2
0	0	1	1	f _{sck} /19	3
0	1	0	0	f _{sck} /20	4
0	1	0	1	f _{sck} /21	5
0	1	1	0	f _{sck} /22	6
0	1	1	1	f _{sck} /23	7
1	0	0	0	f _{sck} /24	8
1	0	0	1	f _{sck} /25	9
1	0	1	0	f _{sck} /26	10
1	0	1	1	f _{sck} /27	11
1	1	0	0	f _{sck} /28	12
1	1	0	1	f _{sck} /29	13
1	1	1	0	f _{sck} /30	14
1	1	1	1	f _{sck}	-

(続く)

f_{sck} : 5ビット・カウンタのソース・クロック

k : MDL0-MDL3で設定した値 (0 ≤ k ≤ 14)

TPS3	TPS2	TPS1	TPS0	5ビット・カウンタのソース・クロックの選択			n
					MCS = 1	MCS = 0	
0	0	0	0	$f_{xx}/2^{10}$	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)	$f_x/2^{11}$ (2.4 KHz)	11
0	1	0	1	f_{xx}	f_x (5.0 MHz)	$f_x/2$ (2.5 MHz)	1
0	1	1	0	$f_{xx}/2$	$f_x/2$ (2.5 MHz)	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	2
0	1	1	1	$f_{xx}/2^2$	$f_x/2^2$ (1.25 MHz)	$f_x/2^3$ (625 kHz)	3
1	0	0	0	$f_{xx}/2^3$	$f_x/2^3$ (625 kHz)	$f_x/2^4$ (313 kHz)	4
1	0	0	1	$f_{xx}/2^4$	$f_x/2^4$ (313 kHz)	$f_x/2^5$ (156 kHz)	5
1	0	1	0	$f_{xx}/2^5$	$f_x/2^5$ (156 kHz)	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	6
1	0	1	1	$f_{xx}/2^6$	$f_x/2^6$ (78.1 kHz)	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	7
1	1	0	0	$f_{xx}/2^7$	$f_x/2^7$ (39.1 kHz)	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	8
1	1	0	1	$f_{xx}/2^8$	$f_x/2^8$ (19.5 kHz)	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	9
1	1	1	0	$f_{xx}/2^9$	$f_x/2^9$ (9.8 kHz)	$f_x/2^{10}$ (4.9 kHz)	10
上記以外				設定禁止			

注意 通信動作中にBRGCへの書き込みを行うと、ポー・レート・ジェネレータの出力が乱れ正常に通信できなくなります。

したがって、通信動作中にはBRGCへ書き込まないでください。

- 備考**
- 1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
 - 2 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
 - 3 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
 - 4 . n : TPS0-TPS3で設定した値 (1 n 11)
 - 5 . () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時。

3線式シリアル/Oモードのシリアル・クロックに内部クロックを使用する場合、BRGCの設定は次のように行ってください。外部からシリアル・クロックを入力する場合はBRGCの設定は必要ありません。

(i) ボー・レート・ジェネレータを使用しないとき

TPS0-TPS3でシリアル・クロック周波数を設定します。

MDL0-MDL3には1, 1, 1, 1を設定してください。

シリアル・クロック周波数は、5ビット・カウンタのソース・クロック周波数の1/2になります。

(ii) ボー・レート・ジェネレータを使用するとき

MDL0-MDL3, TPS0-TPS3でシリアル・クロック周波数を設定します。

MDL0-MDL3には1, 1, 1, 1以外の値を設定してください。

シリアル・クロック周波数は、次の式によって求められます。

$$\text{シリアル・クロック周波数} = \frac{f_{xx}}{2^n \times (k + 16)} [\text{Hz}]$$

f_x : メイン・システム・クロック発振周波数

f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)

n : TPS0-TPS3で設定した値 (1 n 11)

k : MDL0-MDL3で設定した値 (0 k 14)

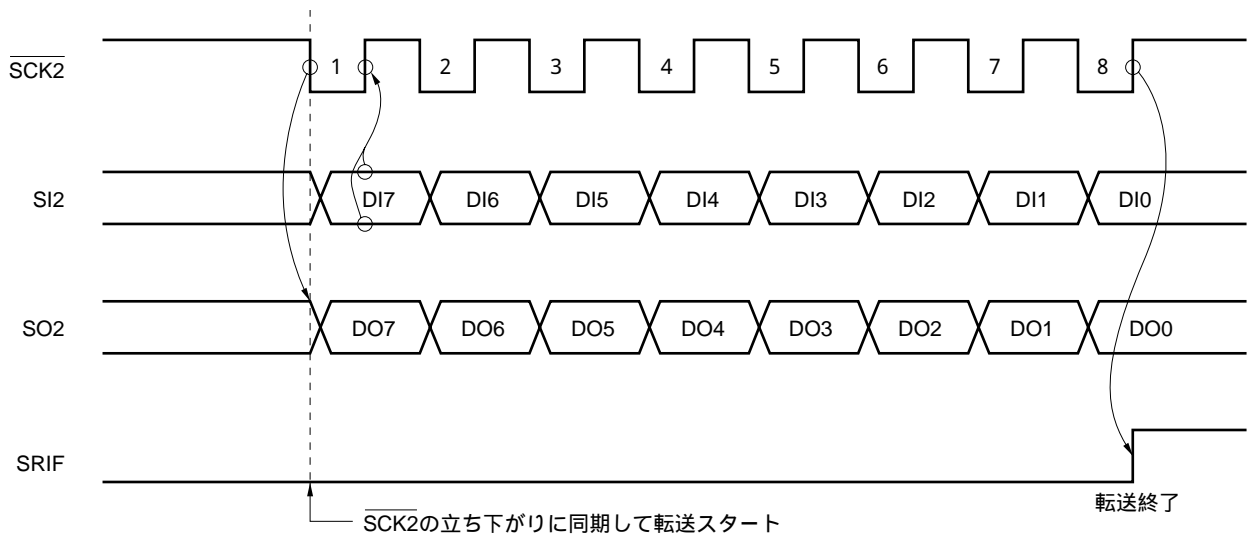
(2) 通信動作

3線式シリアルI/Oモードは、8ビット単位でデータの送受信を行います。データは、シリアル・クロックに同期して1ビットごとに送受信されます。

送信シフト・レジスタ (TXS/SIO2)、受信シフト・レジスタ (RXS) のシフト動作は、シリアル・クロック ($\overline{SCK2}$) の立ち下がりに同期して行われます。そして、送信データがSO2ラッチに保持され、SO2端子から出力されます。また、 $\overline{SCK2}$ の立ち上がりで、SI2端子に入力された受信データが受信バッファ・レジスタ (RXB/SIO2) にラッチされます。

8ビット転送終了により、TXS/SIO2, RXSの動作は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (SRIF) がセットされます。

図20 - 12 3線式シリアルI/Oモードのタイミング



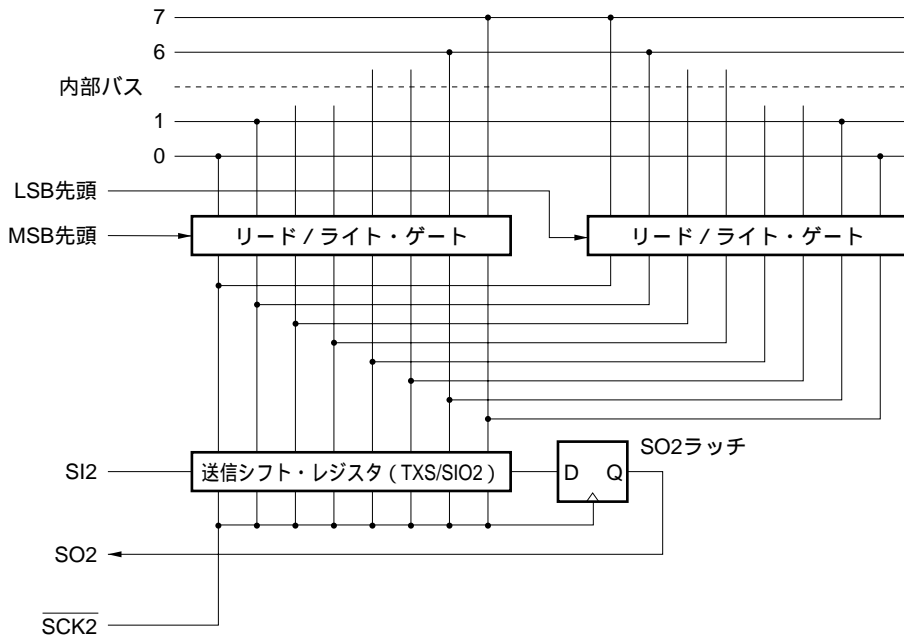
★ (3) MSB/LSB先頭の切り替え

3線式シリアルI/Oモードは、転送がMSB先頭か、LSB先頭かを選択できる機能を持っています。

図20 - 13に送信シフト・レジスタ (TXS/SIO2) , および内部バスの構成を示します。図に示すようにMSB/LSBを反転して読み出し / 書き込みができます。

MSB/LSB先頭切り替えは、シリアル動作モード・レジスタ 2 (CSIM2) のビット 2 (CSIM22) により指定できます。

図20 - 13 転送ビット順切り替え回路



先頭ビットの切り替えは、SIO2へのデータ書き込みのビット順を切り替えることによって実現させています。SIO2のシフト順は常に同じです。

したがって、MSB/LSBの先頭ビットは、シフト・レジスタにデータを書き込む前に切り替えてください。

(4) 転送スタート

シリアル転送は、次の2つの条件を満たしたとき、送信シフト・レジスタ (TXS/SIO2) に転送データをセットすることで開始します。

- ・シリアル・インタフェース・チャンネル2の動作の制御ビット (CSIE2) = 1
- ・8ビット・シリアル転送後、内部のシリアル・クロックが停止した状態か、または $\overline{\text{SCK2}}$ がハイ・レベルの状態

注意 SIO2にデータを書き込んだあと、CSIE2を“1”にしても、転送はスタートしません。

8ビット転送終了により、シリアル転送は自動的に停止し、割り込み要求フラグ (SRIF) をセットします。

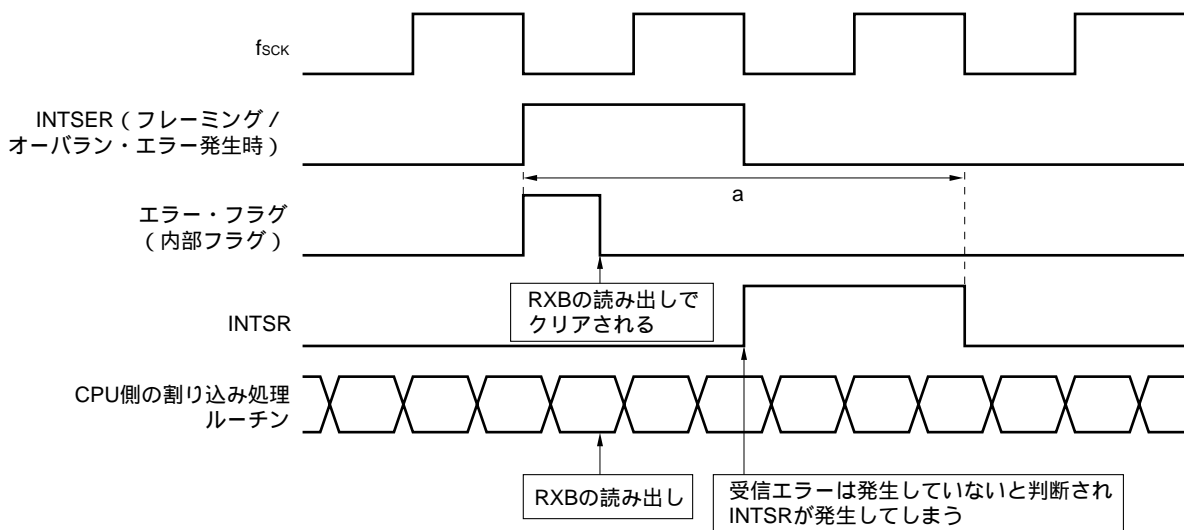
★ 20.4.4 UARTモード使用時の制限事項

UARTモードでは、受信完了割り込み要求 (INTSR) は受信エラー割り込み要求 (INTSER) が発生し、クリアされてから一定時間遅れて発生します。これにより、次に示す現象が起こることがあります。

内 容

アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) のビット1 (ISRM) を1にセットした場合、受信エラー発生時に受信完了割り込み要求 (INTSR) が発生しない設定になります。しかし、受信エラー割り込み (INTSER) 処理において、あるタイミング (図20-14の a) で受信バッファ・レジスタ (RXB) を読み出すと、内部エラー・フラグがクリア (0) されてしまいます。したがって、受信エラーは発生していないと判断され、発生するはずのないINTSRが発生します。上記の動作について、図20-14に示します。

図20 - 14 受信完了割り込み要求の発生タイミング(ISRM = 1のとき)



- 備考** ISRM : アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) のビット1
 fscck : ボー・レート・ジェネレータの5ビット・カウンタのソース・クロック
 RXB : 受信バッファ・レジスタ

この現象を回避するために、次の回避策を行ってください。

回避策

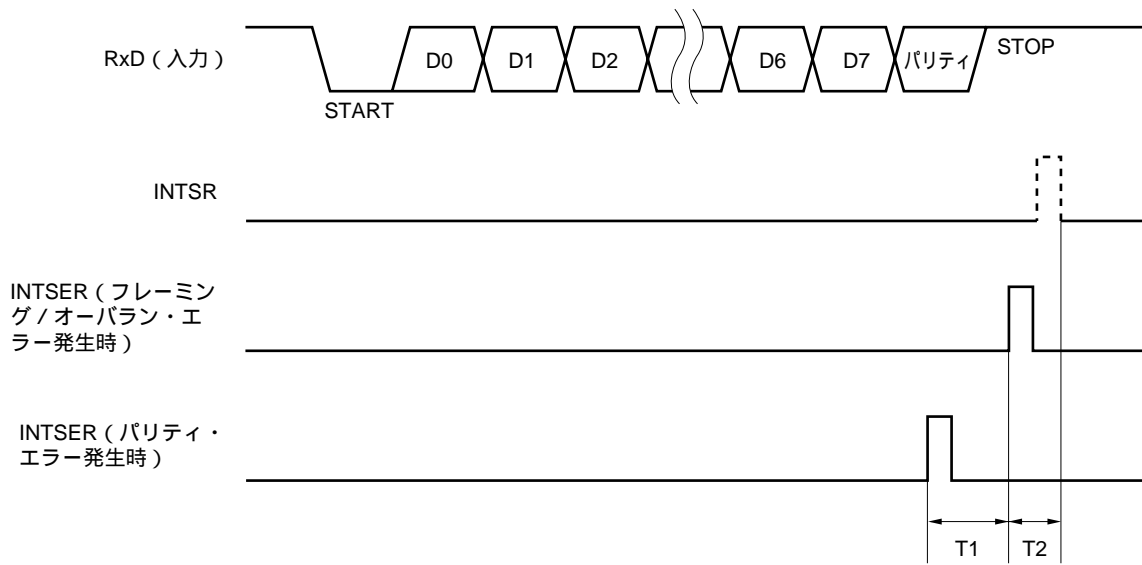
・ フレーミング・エラー，オーバーラン・エラーの場合

受信エラー割り込み要求 (INTSER) が発生してから一定の期間 (図20-15のT2)，受信バッファ・レジスタ (RXB) の読み出しを禁止する

・ パリティ・エラーの場合

受信エラー割り込み要求 (INTSER) が発生してから一定の期間 (図20-15のT1 + T2)，受信バッファ・レジスタ (RXB) の読み出しを禁止する

図20 - 15 受信バッファ・レジスタの読み出し禁止期間



T1 : ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC) で選択したポー・レートの1データ分の時間 (1 / ポー・レート)

T2 : BRGCで選択した5ビット・カウンタのソース・クロック (f_{sck}) 2クロック分の時間

回避策の例

回避策の例を次に示します。

【条件】

f_x = 5.0 MHz

プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) = 00H

発振モード選択レジスタ (OSMS) = 01H

ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC) = B0H (ポー・レートに2400 bpsを選択)

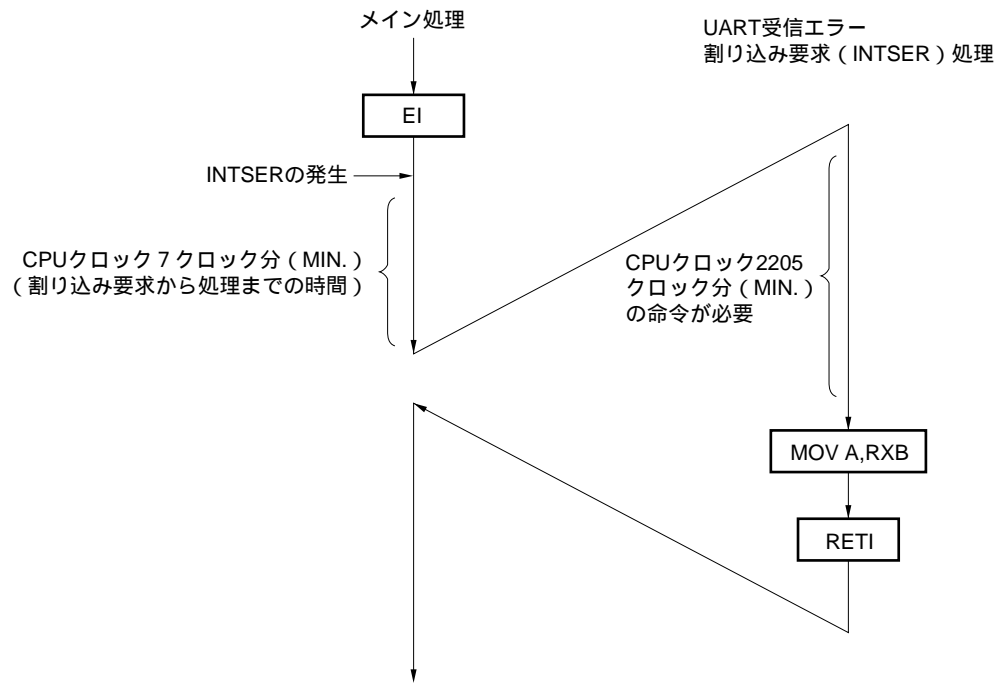
T_{cy} = 0.4 μs (t_{cy} = 0.2 μs)

$$T1 = \frac{1}{2400} = 416.7 \mu s$$

$$T2 = 12.8 \times 2 = 25.6 \mu s$$

$$\frac{T1 + T2}{t_{cy}} = 2212 \text{ (クロック)}$$

【例】



第21章 リアルタイム出力ポート

21.1 リアルタイム出力ポートの機能

リアルタイム出力バッファ・レジスタにあらかじめ設定したデータを、タイマ割り込み要求または外部割り込み要求の発生と同時にハードウェアで出力ラッチに転送して、外部に出力することをリアルタイム出力機能といいます。また、外部へ出力する端子をリアルタイム出力ポートと呼びます。

リアルタイム出力ポートを使用することにより、ジッタのない信号が出力できますので、ステップング・モータなどの制御に最適です。

1ビット単位でポート・モード/リアルタイム出力ポート・モードの指定ができます。

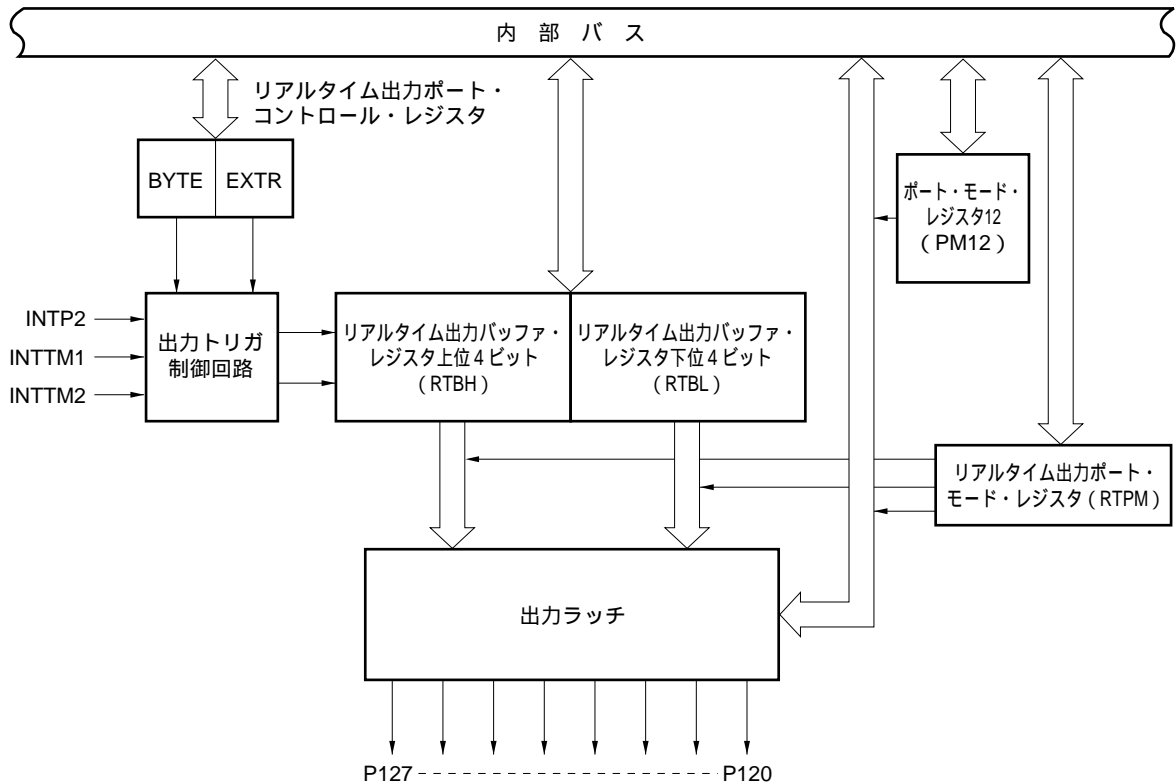
21.2 リアルタイム出力ポートの構成

リアルタイム出力ポートは、次のハードウェアで構成しています。

表21 - 1 リアルタイム出力ポートの構成

項 目	構 成
レジスタ	リアルタイム出力バッファ・レジスタ (RTBL, RTBH)
制御レジスタ	ポート・モード・レジスタ12 (PM12) リアルタイム出力ポート・モード・レジスタ (RTPM) リアルタイム出力ポート・コントロール・レジスタ (RTPC)

図21 - 1 リアルタイム出力ポートのブロック図



(1) リアルタイム出力バッファ・レジスタ (RTBL, RTBH)

RTBL, RTBHは、図21 - 2 に示すように特殊機能レジスタ (SFR) 領域内でそれぞれ独立したアドレスにマッピングされています。

4ビット×2チャンネルの動作モードを指定したときは、RTBL, RTBHはそれぞれ独立にデータを設定できます。

8ビット×1チャンネルの動作モードを指定したときは、RTBL, RTBHのどちらか一方に8ビット・データを書き込むことにより、RTBL, RTBHそれぞれにデータを設定できます。

表21 - 2 に、RTBL, RTBHに対する操作時の動作を示します。

図21 - 2 リアルタイム出力バッファ・レジスタの構成

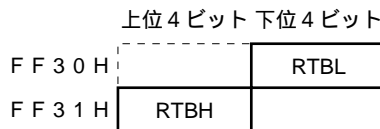


表21 - 2 リアルタイム出力バッファ・レジスタに対する操作時の動作

動作モード	操作対象レジスタ	リード時 ^{注1}		ライト時 ^{注2}	
		上位4ビット	下位4ビット	上位4ビット	下位4ビット
4ビット×2チャンネル	RTBL	RTBH	RTBL	無効	RTBL
	RTBH	RTBH	RTBL	RTBH	無効
8ビット×1チャンネル	RTBL	RTBH	RTBL	RTBH	RTBL
	RTBH	RTBH	RTBL	RTBH	RTBL

注1．リアルタイム出力ポート・モードに指定したビットのみ読み出しができます。ポート・モードに指定したビットに対してリードした場合は、0を読み出します。

2．リアルタイム出力ポートに設定後、リアルタイム出力トリガが発生するまでにRTBL,RTBHに出力データを設定してください。

21.3 リアルタイム出力ポートを制御するレジスタ

リアルタイム出力ポートは、次の3種類のレジスタで制御します。

- ・ポート・モード・レジスタ12 (PM12)
- ・リアルタイム出力ポート・モード・レジスタ (RTPM)
- ・リアルタイム出力ポート・コントロール・レジスタ (RTPC)

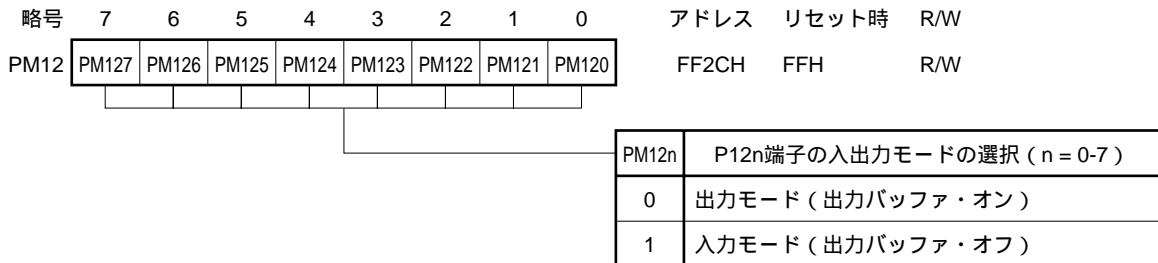
(1) ポート・モード・レジスタ12 (PM12)

リアルタイム出力端子 (RTP0-RTP7) の兼用端子であるポート12端子 (P120-P127) の入出力モードを設定するレジスタです。ポート12をリアルタイム出力ポートとして使用するためには、リアルタイム出力を行うポートの入出力モードを出力モード (PM12n = 0 : n = 0-7) にする必要があります。

PM12は、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

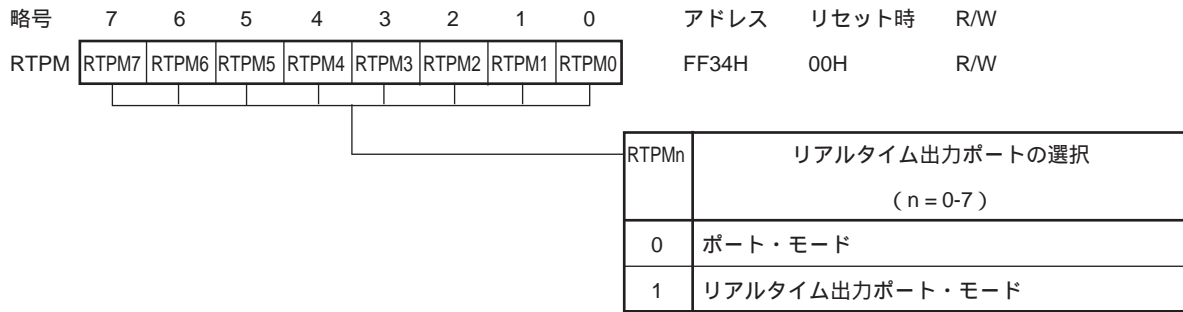
図21 - 3 ポート・モード・レジスタ12のフォーマット



(2) リアルタイム出力ポート・モード・レジスタ (RTPM)

リアルタイム出力ポート・モードとポート・モードの選択を1ビット単位で設定するレジスタです。
 RTPMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。
 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図21 - 4 リアルタイム出力ポート・モード・レジスタのフォーマット



- 注意 1 . リアルタイム出力ポートとして使用する場合、リアルタイム出力を行うポートは出力モード (ポート・モード・レジスタ12 (PM12) の該当ビットに0を設定) にしてください。
- 2 . リアルタイム出力ポートに指定したポートは、出力ラッチにデータを設定できません。したがって、初期値を設定する場合には、リアルタイム出力ポート・モードにする前に出力ラッチにデータを設定してください。

(3) リアルタイム出力ポート・コントロール・レジスタ (RTPC)

リアルタイム出力ポートの動作モードおよび出力トリガを設定するレジスタです。

リアルタイム出力ポートの動作と出力トリガについては、表21 - 3 に示すような関係があります。

RTPCは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図21 - 5 リアルタイム出力ポート・コントロール・レジスタのフォーマット

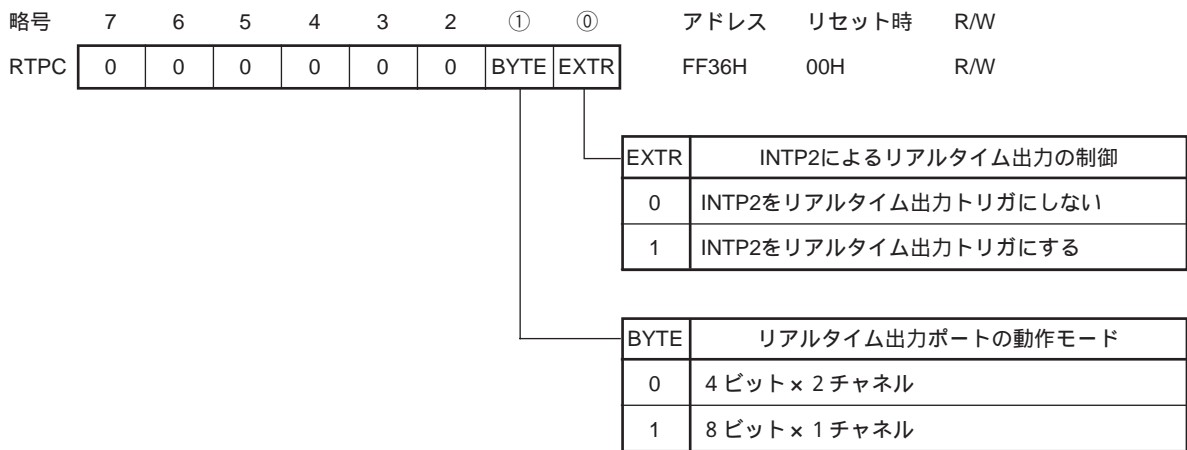


表21 - 3 リアルタイム出力ポートの動作モードと出力トリガ

BYTE	EXTR	動作モード	RTBH ポート出力	RTBL ポート出力
0	0	4ビット×2チャンネル	INTTM2	INTTM1
	1		INTTM1	INTP2
1	0	8ビット×1チャンネル	INTTM1	
	1		INTP2	

〔メ モ〕

第22章 割り込み機能とテスト機能

22.1 割り込み機能の種類

割り込み機能には、次の3種類があります。

(1) ノンマスカブル割り込み

割り込み禁止状態でも無条件に受け付けられる割り込みです。また、割り込み優先順位制御の対象にならず、すべての割り込み要求に対して最優先されます。

スタンバイ・リリース信号を発生します。

ノンマスカブル割り込みには、ウォッチドッグ・タイマからの割り込み要求が1要因あります。

(2) マスカブル割り込み

マスク制御を受ける割り込みです。優先順位指定フラグ・レジスタ (PR0L, PR0H, PR1L) の設定により、割り込み優先順位を高い優先順位のグループと低い優先順位のグループに分けることができます。高い優先順位の割り込みは、低い優先順位の割り込みに対して、多重割り込みをすることができます。また、同一優先順位を持つ複数の割り込み要求が同時に発生しているときの優先順位が決められています (表22 - 1 参照)。

スタンバイ・リリース信号を発生します。

マスカブル割り込みには、外部割り込み要求が7要因、内部割り込み要求が15要因あります。

(3) ソフトウェア割り込み

BRK命令の実行によって発生するベクタ割り込みです。割り込み禁止状態でも受け付けられます。また、割り込み優先順位制御の対象になりません。

22.2 割り込み要因と構成

割り込み要因には、ノンマスカブル割り込み、マスカブル割り込み、ソフトウェア割り込みをあわせて、合計24要因あります (表22 - 1 参照)。

表22 - 1 割り込み要因一覧 (1/2)

割り込みの種類	デフォルト・ プライオリティ ^{注1}	割り込み要因		内部 / 外部	ベクタ・ テーブル・ アドレス	基本構成 ^{注2} タイプ	
		名称	トリガ				
ノン マスカブル	-	INTWDT	ウォッチドッグ・タイマのオーパフロー (ウォッチドッグ・タイマ・モード1選択時)	内部	0004H	(A)	
マスカブル	0	INTWDT	ウォッチドッグ・タイマのオーパフロー (インターバル・タイマ・モード選択時)	外部	0006H 0008H 000AH 000CH 000EH 0010H 0012H	(B)	
	1	INTP0	端子入力エッジ検出			(C)	
	2	INTP1					(D)
	3	INTP2					
	4	INTP3					
	5	INTP4					
	6	INTP5					
	7	INTP6					
	8	INTCSI0		シリアル・インタフェース・チャンネル0の 転送終了	内部		
	9	INTCSI1	シリアル・インタフェース・チャンネル1の 転送終了	0016H			
	10	INTSER	シリアル・インタフェース・チャンネル2の UART受信エラー発生	0018H			
	11	INTSR	シリアル・インタフェース・チャンネル2の UART受信終了	001AH			
		INTCSI2	シリアル・インタフェース・チャンネル2の 3線式転送終了				
12	INTST	シリアル・インタフェース・チャンネル2の UART送信終了	001CH				

注1．デフォルト・プライオリティは、複数のマスカブル割り込み要求が同時に発生している場合に、優先する順位です。0が最高順位，20が最低順位です。

2．基本構成タイプの(A)-(E)は、それぞれ図22 - 1の(A)-(E)に対応しています。

表22 - 1 割り込み要因一覧 (2/2)

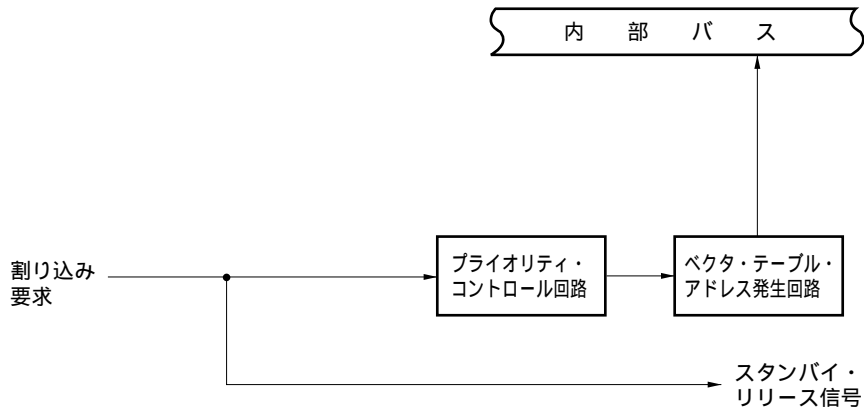
割り込みの種類	デフォルト・プライオリティ ^{注1}	割り込み要因		内部 / 外部	ベクタ・テーブル・アドレス	基本構成 ^{注2} タイプ
		名称	トリガ			
マスカブル	13	INTTM3	時計用タイマからの基準時間間隔信号	内部	001EH	(B)
	14	INTTM00	16ビット・タイマ・レジスタとキャプチャ / コンペア・レジスタ (CR00) の一致信号発生		0020H	
	15	INTTM01	16ビット・タイマ・レジスタとキャプチャ / コンペア・レジスタ (CR01) の一致信号発生		0022H	
	16	INTTM1	8ビット・タイマ / イベント・カウンタ 1 の一致信号発生		0024H	
	17	INTTM2	8ビット・タイマ / イベント・カウンタ 2 の一致信号発生		0026H	
	18	INTAD	A/Dコンバータの変換終了		0028H	
	19	INTTM5	8ビット・タイマ / イベント・カウンタ 5 の一致信号発生		002AH	
	20	INTTM6	8ビット・タイマ / イベント・カウンタ 6 の一致信号発生		002CH	
ソフトウェア	-	BRK	BRK命令の実行	-	003EH	(E)

注1 . デフォルト・プライオリティは、複数のマスカブル割り込み要求が同時に発生している場合に、優先する順位です。0が最高順位、20が最低順位です。

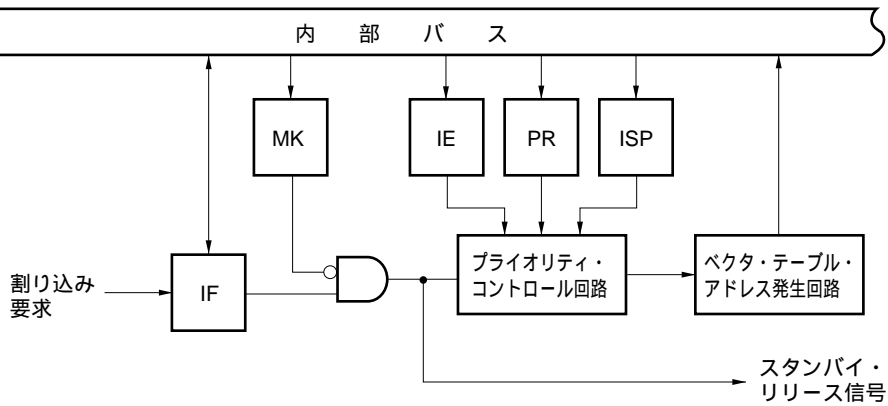
2 . 基本構成タイプの (A) - (E) は、それぞれ図22 - 1の (A) - (E) に対応しています。

図22 - 1 割り込み機能の基本構成 (1/2)

(A) 内部ノンマスクابل割り込み



(B) 内部マスクابل割り込み



(C) 外部マスクابل割り込み (INTP0)

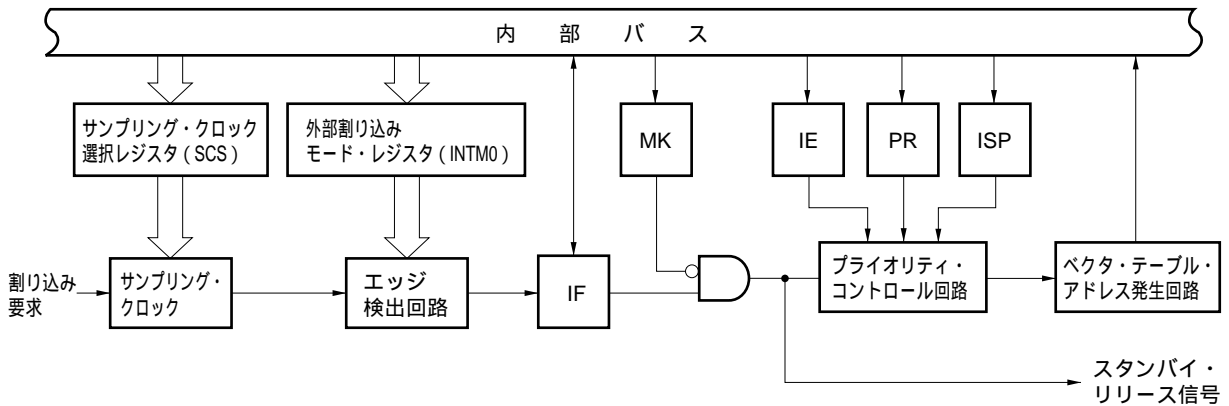
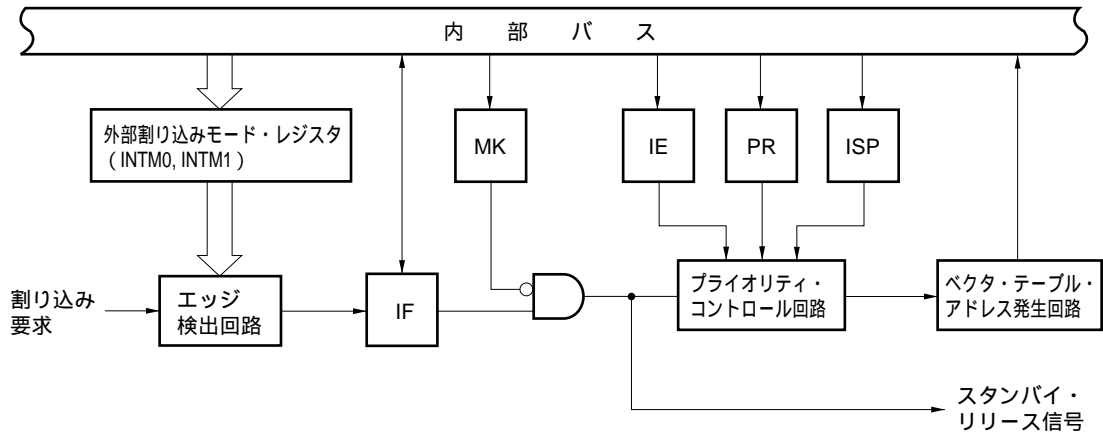
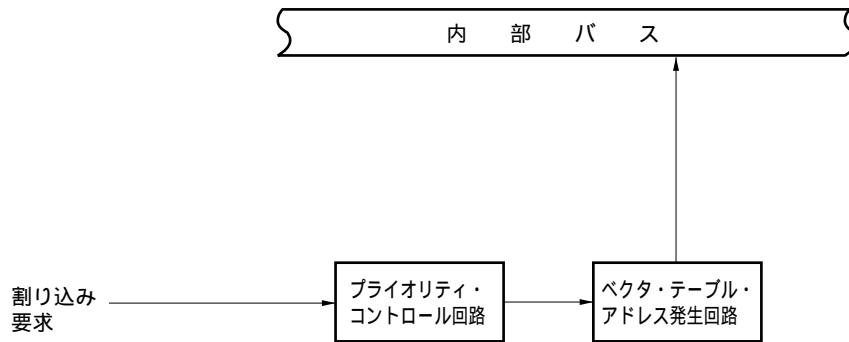


図22 - 1 割り込み機能の基本構成 (2/2)

(D) 外部マスカブル割り込み (INTP0を除く)



(E) ソフトウェア割り込み



- IF : 割り込み要求フラグ
- IE : 割り込み許可フラグ
- ISP : インサースervice・プライオリティ・フラグ
- MK : 割り込みマスク・フラグ
- PR : 優先順位指定フラグ

22.3 割り込み機能を制御するレジスタ

割り込み機能は、次の6種類のレジスタで制御します。

- ・割り込み要求フラグ・レジスタ (IF0L, IF0H, IF1L)
- ・割り込みマスク・フラグ・レジスタ (MK0L, MK0H, MK1L)
- ・優先順位指定フラグ・レジスタ (PR0L, PR0H, PR1L)
- ・外部割り込みモード・レジスタ (INTM0, INTM1)
- ・サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS)
- ・プログラム・ステータス・ワード (PSW)

各割り込み要求ソースに対応する割り込み要求フラグ、割り込みマスク・フラグ、優先順位指定フラグ名称を、表22 - 2 に示します。

表22 - 2 割り込み要求ソースに対する各種フラグ

割り込み要因	割り込み要求フラグ		割り込みマスク・フラグ		優先順位指定フラグ	
		レジスタ		レジスタ		レジスタ
INTWDT	TMIF4	IF0L	TMMK4	MK0L	TMPR4	PR0L
INTP0	PIF0		PMK0		PPR0	
INTP1	PIF1		PMK1		PPR1	
INTP2	PIF2		PMK2		PPR2	
INTP3	PIF3		PMK3		PPR3	
INTP4	PIF4		PMK4		PPR4	
INTP5	PIF5		PMK5		PPR5	
INTP6	PIF6	PMK6	PPR6			
INTCSI0	CSIF0	IF0H	CSIMK0	MK0H	CSIPR0	PR0H
INTCSI1	CSIF1		CSIMK1		CSIPR1	
INTSER	SERIF		SERMK		SERPR	
INTSR/INTCSI2	SRIF		SRMK		SRPR	
INTST	STIF		STMK		STPR	
INTTM3	TMIF3		TMMK3		TMPR3	
INTTM00	TMIF00		TMMK00		TMPR00	
INTTM01	TMIF01		TMMK01		TMPR01	
INTTM1	TMIF1	IF1L	TMMK1	MK1L	TMPR1	PR1L
INTTM2	TMIF2		TMMK2		TMPR2	
INTAD	ADIF		ADMK		ADPR	
INTTM5	TMIF5		TMMK5		TMPR5	
INTTM6	TMIF6		TMMK6		TMPR6	

(1) 割り込み要求フラグ・レジスタ (IF0L, IF0H, IF1L)

割り込み要求フラグは、対応する割り込み要求の発生または命令の実行によりセット(1)され、割り込み要求受け付け時、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力時、命令の実行によりクリア(0)されるフラグです。

IF0L, IF0H, IF1Lは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。また、IF0LとIF0Hをあわせて16ビット・レジスタIF0として使用するとき、16ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図22 - 2 割り込み要求フラグ・レジスタのフォーマット

略号	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	①	①	①	①	アドレス	リセット時	R/W
IF0L	PIF6	PIF5	PIF4	PIF3	PIF2	PIF1	PIF0	TMIF4				FFE0H	00H	R/W
IF0H	TMIF01	TMIF00	TMIF3	STIF	SRIF	SERIF	CSIIF1	CSIIF0				FFE1H	00H	R/W
IF1L	WTIF ^注	0	0	TMIF6	TMIF5	ADIF	TMIF2	TMIF1				FFE2H	00H	R/W

x xIFx	割り込み要求フラグ
0	割り込み要求信号が発生していない
1	割り込み要求信号が発生し、割り込み要求状態

注 WTIFは、テスト入力フラグです。ベクタ割り込み要求は発生しません。

注意1 . TMIF4フラグはウォッチドッグ・タイマをインターバル・タイマとして使用しているときのみ、R/W可能です。ウォッチドッグ・タイマ・モード1で使用する場合は、TMIF4フラグに0を設定してください。

2 . IF1Lのビット5, 6には必ず0を設定してください。

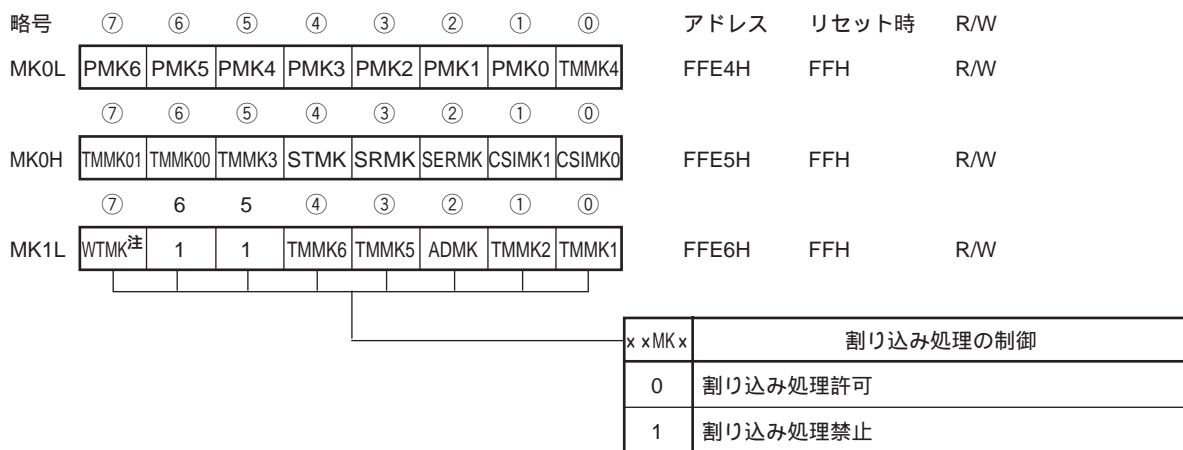
(2) 割り込みマスク・フラグ・レジスタ (MK0L, MK0H, MK1L)

割り込みマスク・フラグは、対応するマスカブル割り込み処理の許可/禁止およびスタンバイ解除の許可/禁止を設定するフラグです。

MK0L, MK0H, MK1Lは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。また、MK0LとMK0Hをあわせて16ビット・レジスタMK0として使用するときには、16ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

図22 - 3 割り込みマスク・フラグ・レジスタのフォーマット



注 WTMKは、スタンバイ・モードの解除の許可/禁止を制御しています。割り込み機能の制御は行っていません。

- 注意 1 . ウォッチドッグ・タイマをウォッチドッグ・タイマ・モード1で使用する場合は、TMMK4フラグを読み出すと不定になっています。
- 2 . ポート0は外部割り込み要求入力と兼用になっているため、ポート機能の出力モードを指定し出力レベルを変化させたとき、割り込み要求フラグがセットされてしまいます。したがって、出力モードを使用するときは、あらかじめ割り込みマスク・フラグに1を設定してください。
- 3 . MK1Lのビット5, 6には、必ず1を設定してください。

(3) 優先順位指定フラグ・レジスタ (PR0L, PR0H, PR1L)

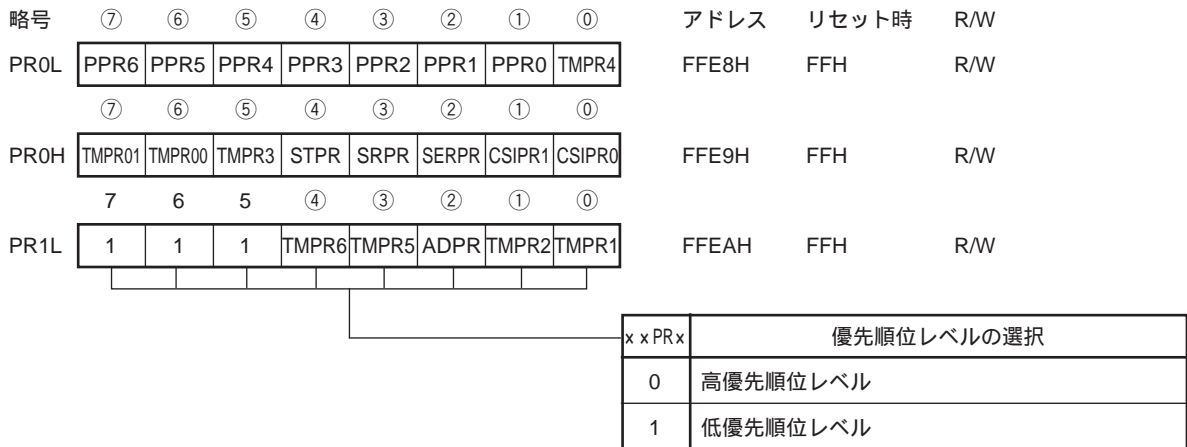
優先順位指定フラグは、対応するマスクブル割り込みの優先順位を設定するフラグです。

PR0L, PR0H, PR1Lは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

また、PR0LとPR0Hをあわせて16ビット・レジスタPR0として使用するときには、16ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、FFHになります。

図22 - 4 優先順位指定フラグ・レジスタのフォーマット



注意 1 . ウォッチドッグ・タイマをウォッチドッグ・タイマ・モード1で使用する場合は、TMPR4フラグに1を設定してください。

2 . PR1Lのビット5-ビット7には、必ず1を設定してください。

(4) 外部割り込みモード・レジスタ (INTM0, INTM1)

INTP0-INTP6の有効エッジを設定するレジスタです。

INTM0, INTM1は、それぞれ8ビット・メモリ操作命令で設定します。

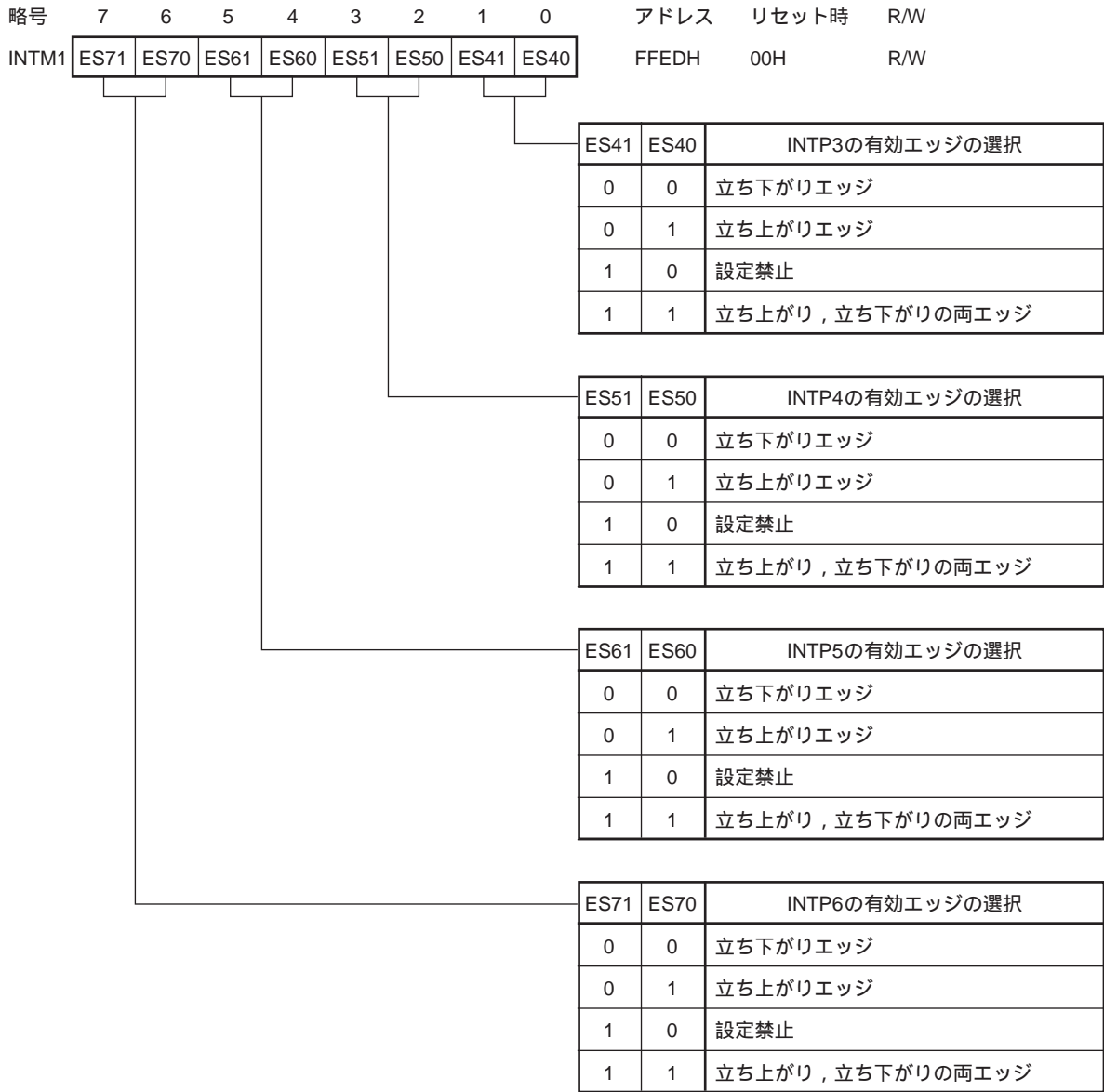
$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図22 - 5 外部割り込みモード・レジスタ0のフォーマット



注意 INTP0/TI00/P00端子の有効エッジは、16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) のビット1-3 (TMC01-TMC03) に0, 0, 0を設定し、タイマ動作を停止させたのちに設定してください。

図22 - 6 外部割り込みモード・レジスタ1のフォーマット



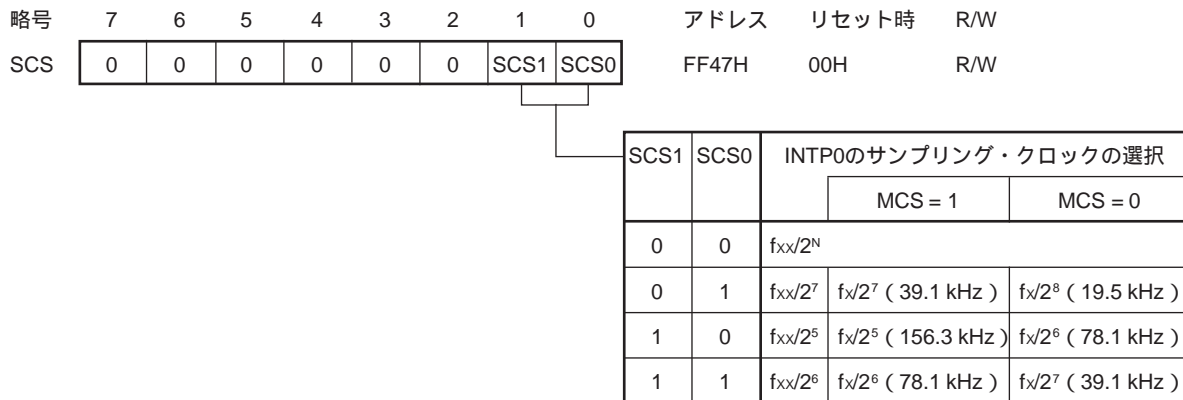
(5) サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS)

INTP0に入力される有効エッジのクロック・サンプリングを行うクロックを設定するレジスタです。
INTP0を使ってリモコン受信をするとき、サンプリング・クロックによりデジタル・ノイズの除去を行います。

SCSは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図22 - 7 サンプリング・クロック選択レジスタのフォーマット



注意 $f_{xx}/2^N$ はCPUへ供給されるクロック、 $f_{xx}/2^5$ 、 $f_{xx}/2^6$ 、 $f_{xx}/2^7$ は周辺ハードウェアへ供給されるクロックです。 $f_{xx}/2^N$ はHALTモード中は停止します。

備考1 . N : プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタのビット0-2 (PCC0-PCC2) に設定した値 (N = 0-4)。

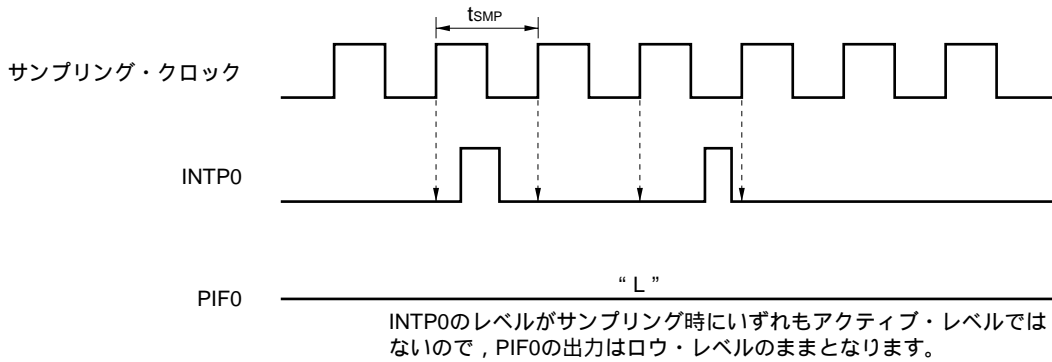
- 2 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
- 3 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 4 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット0
- 5 . () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時。

ノイズ除去回路は、サンプリングしたINTP0の入力レベルが2回連続してアクティブ・レベルであるとき、割り込み要求フラグ (PIF0) を1にセットします。

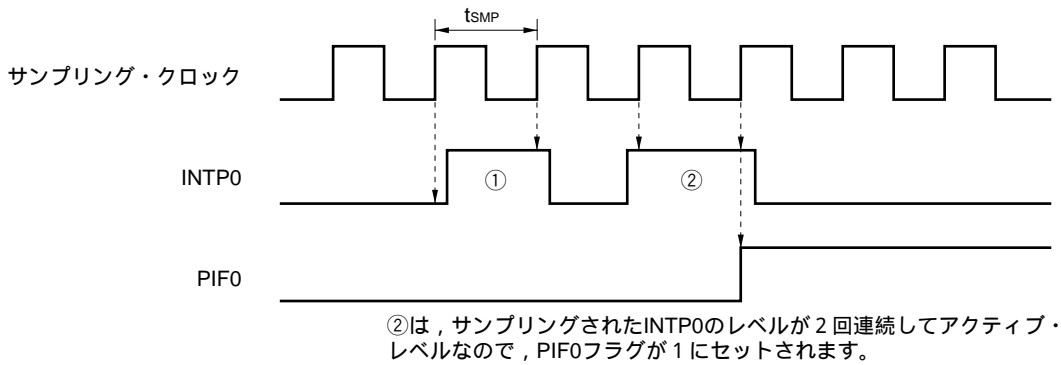
図22 - 8 にノイズ除去回路の入出力タイミングを示します。

図22 - 8 ノイズ除去回路の入出力タイミング (立ち上がりエッジ検出時)

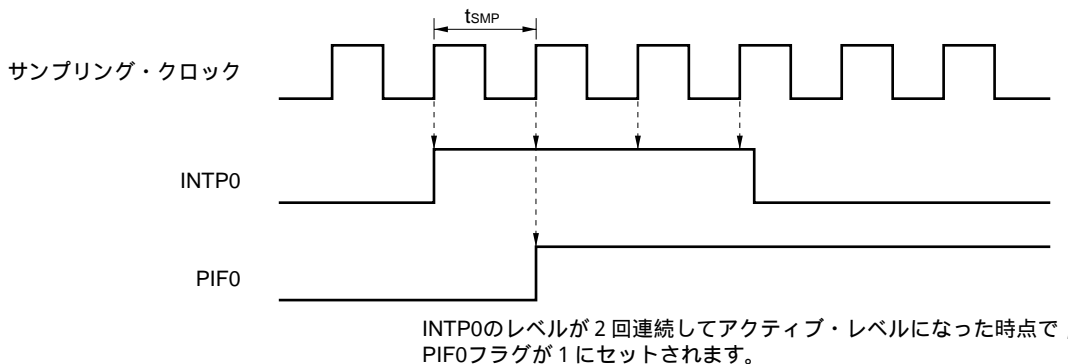
(a) 入力がサンプリング周期 (t_{SMP}) 以下のとき



(b) 入力がサンプリング周期 (t_{SMP}) の1-2倍のとき



(c) 入力がサンプリング周期 (t_{SMP}) の2倍以上のとき



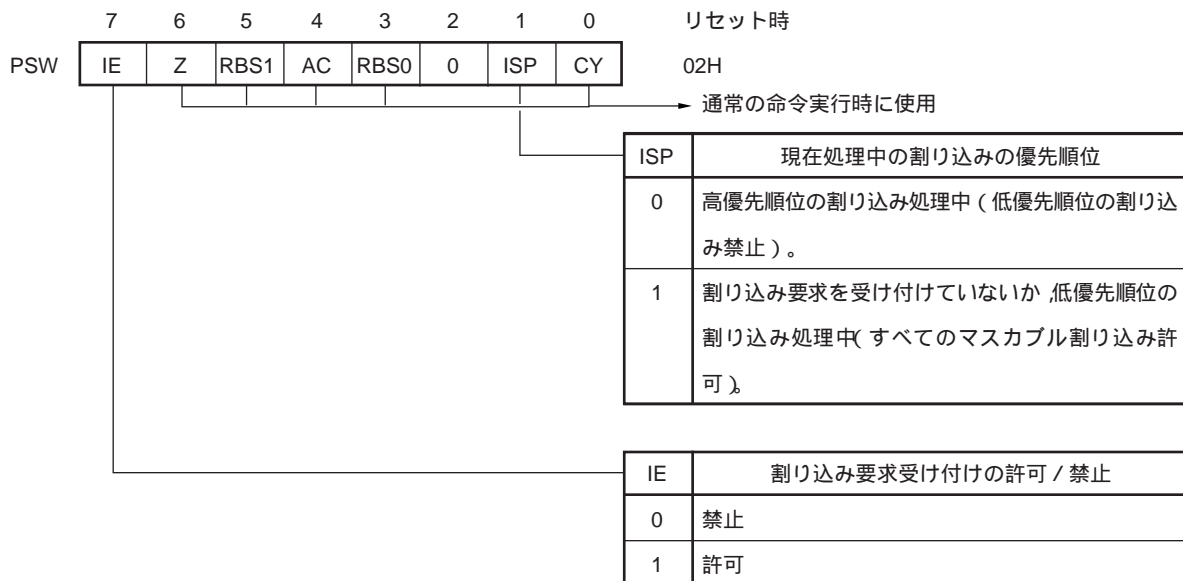
(6) プログラム・ステータス・ワード (PSW)

プログラム・ステータス・ワードは、命令の実行結果や割り込み要求に対する現在の状態を保持するレジスタです。マスク可能割り込みの許可/禁止を設定するIEフラグと多重割り込み処理の制御を行うISPフラグがマッピングされています。

8ビット単位で読み出し/書き込み操作ができるほか、ビット操作命令や専用命令 (EI, DI) により操作ができます。また、ベクタ割り込み要求受け付け時、およびBRK命令実行時には、PSWの内容は自動的にスタックに退避され、IEフラグはリセット (0) されます。また、マスク可能割り込み要求受け付け時には、受け付けた割り込みの優先順位指定フラグの内容がISPフラグに転送されます。PUSH PSW命令によってもPSWの内容はスタックに退避されます。RETI, RETB, POP PSW命令により、スタックから復帰します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、PSWは02Hとなります。

図22 - 9 プログラム・ステータス・ワードの構成



22.4 割り込み処理動作

22.4.1 ノンマスカブル割り込み要求の受け付け動作

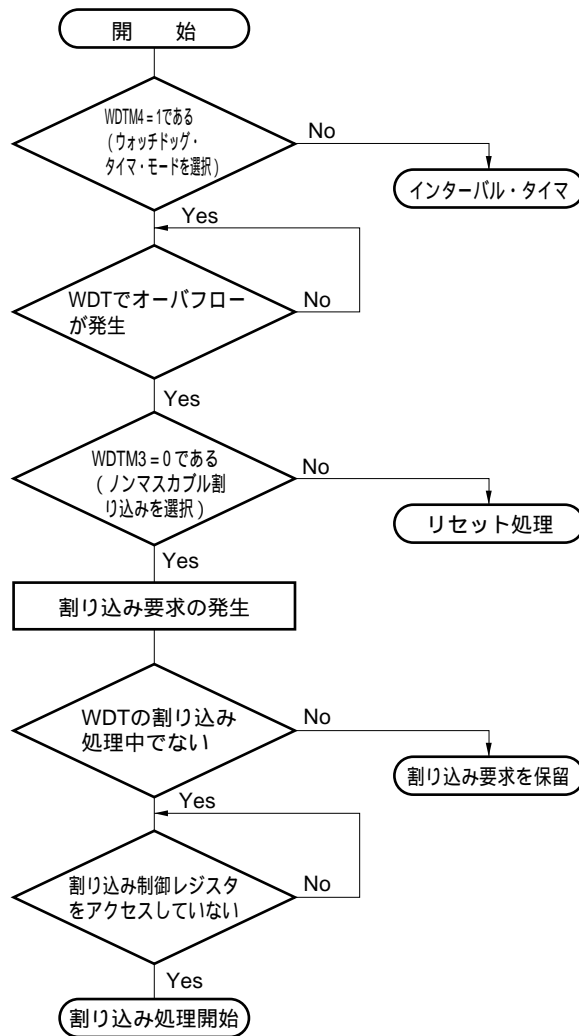
ノンマスカブル割り込み要求は、割り込み要求受け付け禁止状態であっても無条件に受け付けられます。また、割り込み優先順位制御の対象にならず、すべての割り込みに対して最優先の割り込み要求です。

ノンマスカブル割り込み要求が受け付けられると、PSW, PCの順にスタックに退避し、IEフラグ、ISPフラグをリセット(0)し、ベクタ・テーブルの内容をPCへロードし分岐します。

ノンマスカブル割り込みサービス・プログラム実行中に発生した新たなノンマスカブル割り込み要求は、現在処理中のノンマスカブル割り込みサービス・プログラムの実行が終了(RETI命令実行後)し、メイン・ルーチンを1命令実行したあと、受け付けられます。ただし、ノンマスカブル割り込みサービス・プログラム実行中に新たなノンマスカブル割り込み要求が2回以上発生しても、そのノンマスカブル割り込みサービス・プログラム実行終了後に受け付けられるノンマスカブル割り込み要求は1回分だけになります。

ノンマスカブル割り込み要求発生から受け付けまでのフロー・チャートを図22 - 10に、ノンマスカブル割り込み要求の受け付けタイミングを図22 - 11に、ノンマスカブル割り込み要求が多重に発生した場合の受け付け動作を図22 - 12に示します。

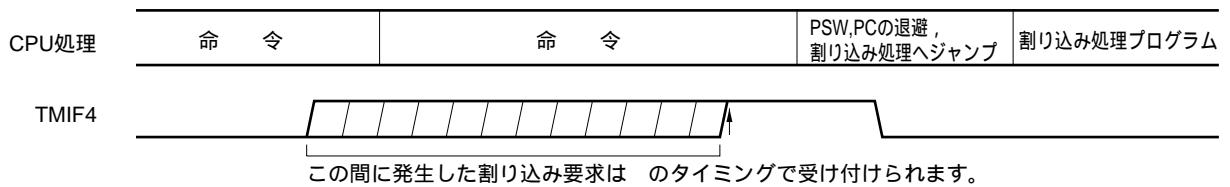
図22 - 10 ノンマスカブル割り込みの要求発生から受け付けまでのフロー・チャート



WDTM : ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ

WDT : ウォッチドッグ・タイマ

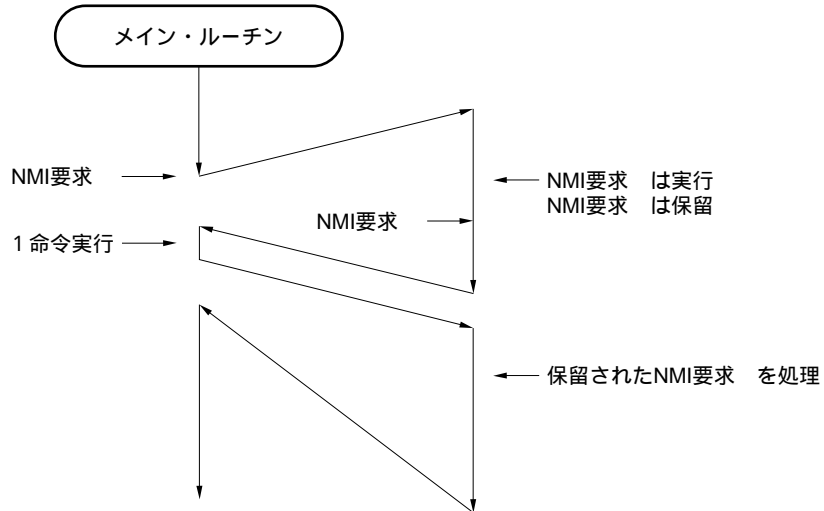
図22 - 11 ノンマスカブル割り込み要求の受け付けタイミング



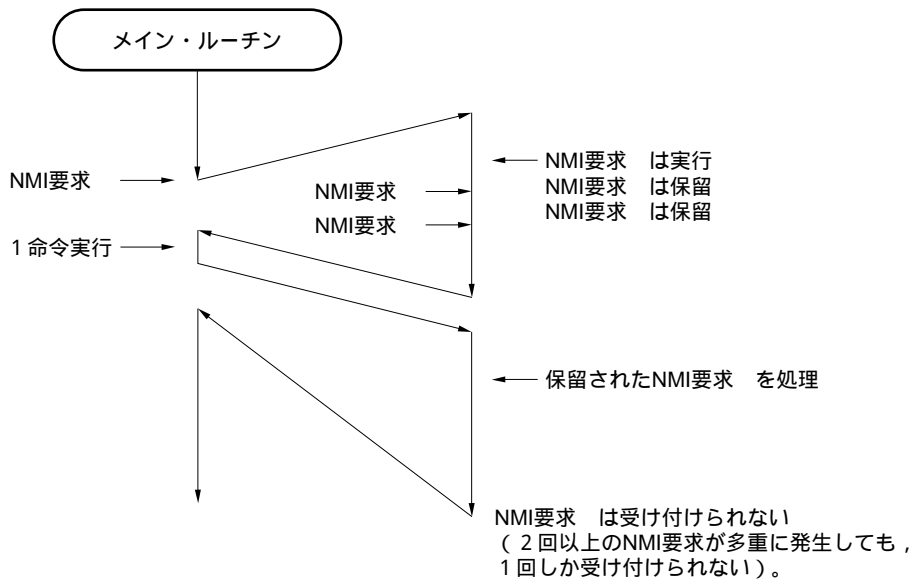
TMIF4 : ウォッチドッグ・タイマ割り込み要求フラグ

図22 - 12 ノンマスクابل割り込み要求の受け付け動作

(a) ノンマスクابل割り込みサービス・プログラム実行中に
新たなノンマスクابل割り込み要求が発生した場合



(b) ノンマスクابل割り込みサービス・プログラム実行中に
新たに2回のノンマスクابل割り込み要求が発生した場合



22.4.2 マスカブル割り込み要求の受け付け動作

マスカブル割り込み要求は、割り込み要求フラグがセット（1）され、その割り込みのマスク（MK）フラグがクリア（0）されていると受け付けが可能な状態になります。ベクタ割り込み要求は、割り込み許可状態（IEフラグがセット（1）されているとき）であれば受け付けます。ただし、優先順位の高い割り込みを処理中（ISPフラグがリセット（0）されているとき）に低い優先順位に指定されている割り込みの要求は受け付けられません。

マスカブル割り込み要求が発生してから割り込み処理が行われるまでの時間は表22 - 3 のようになります。

割り込み要求の受け付けタイミングについては、図22 - 14, 22 - 15を参照してください。

表22 - 3 マスカブル割り込み要求発生から処理までの時間

	最小時間	最大時間 ^注
x × PRx = 0のとき	7クロック	32クロック
x × PRx = 1のとき	8クロック	33クロック

注 除算命令の直前に割り込み要求が発生したとき、ウエイトする時間が最大となります。

備考 1クロック： $\frac{1}{f_{CPU}}$ （ f_{CPU} ：CPUクロック）

マスカブル割り込み要求が同時に発生したときは、優先順位指定フラグで高優先順位に指定されているものから受け付けられます。また、優先順位指定フラグで同一優先順位に指定されているときは、デフォルト優先順位の高い割り込み要求から受け付けられます。

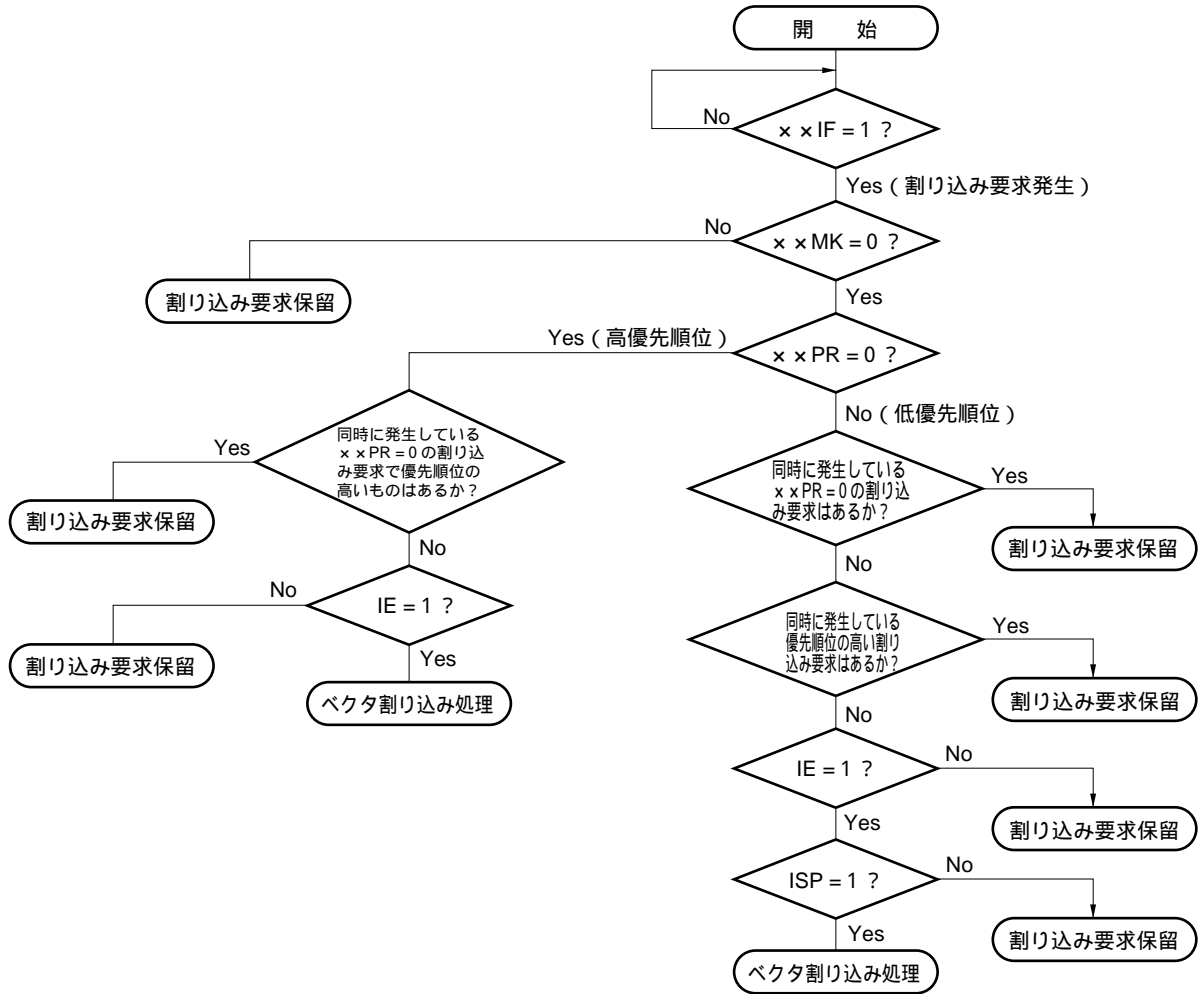
保留された割り込み要求は、受け付け可能な状態になると受け付けられます。

割り込み要求受け付けのアルゴリズムを図22 - 13に示します。

マスカブル割り込み要求が受け付けられると、プログラム・ステータス・ワード（PSW）、プログラム・カウンタ（PC）の順に内容をスタックに退避し、IEフラグをリセット（0）し、受け付けた割り込みの優先順位指定フラグの内容をISPフラグへ転送します。さらに、割り込み要求ごとに決められたベクタ・テーブル中のデータをPCへロードし分岐します。

RETI命令によって、割り込みから復帰できます。

図22 - 13 割り込み要求受け付け処理アルゴリズム



x x IF : 割り込み要求フラグ

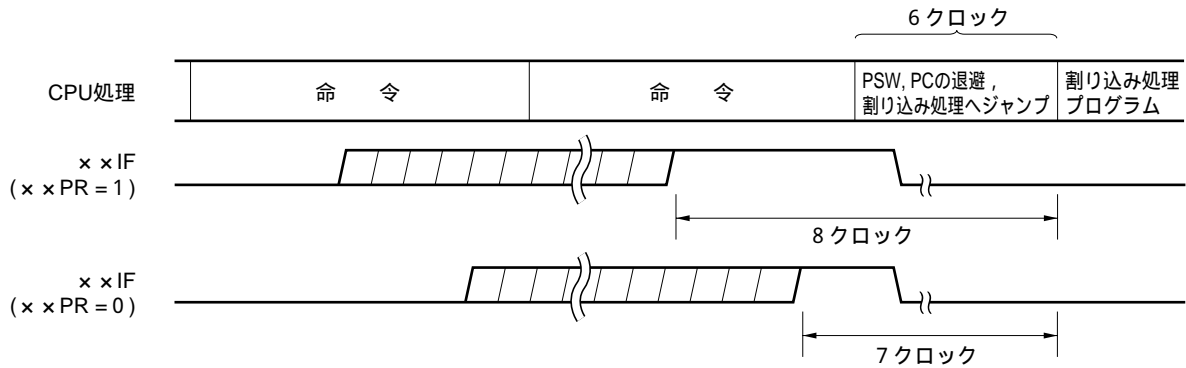
x x MK : 割り込みマスク・フラグ

x x PR : 優先順位指定フラグ

IE : マスカブル割り込み要求の受け付けを制御するフラグ (1 = 許可, 0 = 禁止)

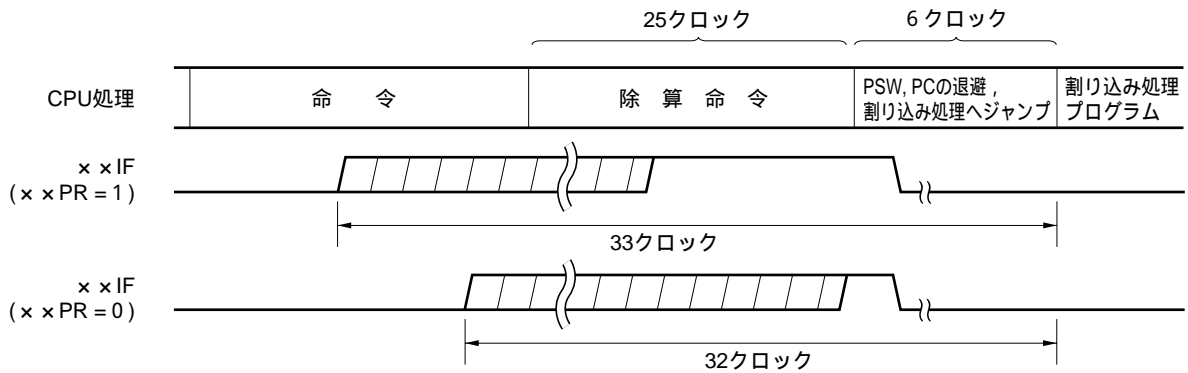
ISP : 現在処理中の割り込みの優先順位を示すフラグ (0 = 高優先順位の割り込み処理中, 1 = 割り込み要求を受け付けていない, または低優先順位の割り込み処理中)

図22 - 14 割り込み要求の受け付けタイミング (最小時間)



備考 1クロック : $\frac{1}{f_{CPU}}$ (f_{CPU} : CPUクロック)

図22 - 15 割り込み要求の受け付けタイミング (最大時間)



備考 1クロック : $\frac{1}{f_{CPU}}$ (f_{CPU} : CPUクロック)

22.4.3 ソフトウェア割り込み要求の受け付け動作

ソフトウェア割り込み要求はBRK命令の実行により受け付けられます。ソフトウェア割り込みは禁止することはできません。

ソフトウェア割り込み要求が受け付けられると、プログラム・ステータス・ワード (PSW)、プログラム・カウンタ (PC) の順に内容をスタックに退避し、IEフラグをリセット (0) し、ベクタ・テーブル (003EH, 003FH) の内容をPCにロードして分岐します。

RETB命令によって、ソフトウェア割り込みから復帰できます。

注意 ソフトウェア割り込みからの復帰にRETI命令を使用しないでください。

22.4.4 多重割り込み処理

割り込み処理中に、さらに別の割り込み要求を受け付けることを多重割り込みといいます。

多重割り込みは、割り込み要求受け付け許可状態 (IE = 1) になっていなければ発生しません (ノンマスクابل割り込みを除く)。また、割り込み要求が受け付けられた時点で、割り込み要求は受け付け禁止状態 (IE = 0) になります。したがって、多重割り込みを許可するには、割り込み処理中にEI命令によってIEフラグをセット (1) して、割り込み許可状態にする必要があります。

また、割り込み許可状態であっても、多重割り込みが許可されない場合がありますが、これは割り込みの優先順位によって制御されます。割り込みの優先順位には、デフォルト優先順位とプログラマブル優先順位の2つがありますが、多重割り込みの制御はプログラマブル優先順位制御により行われます。

割り込み許可状態で、現在処理中の割り込みと同レベルか、それよりも高い優先順位の割り込み要求が発生した場合には、多重割り込みとして受け付けられます。現在処理中の割り込みより低い優先順位の割り込み要求が発生した場合には、多重割り込みとして受け付けられません。

割り込み禁止、または低優先順位のために多重割り込みが許可されなかった割り込み要求は保留されます。そして、現在の割り込み処理終了後、メイン処理の命令を1命令実行後に受け付けられます。

なお、ノンマスクابل割り込み処理中には、多重割り込みは許可されません。

表22 - 4 に多重割り込み可能な割り込み要求を、図22 - 16 に多重割り込みの例を示します。

表22 - 4 割り込み処理中に多重割り込み可能な割り込み要求

多重割り込み要求 処理中の割り込み		ノンマスクابل 割り込み要求	マスクابل割り込み要求			
			x x PR = 0		x x PR = 1	
			IE = 1	IE = 0	IE = 1	IE = 0
ノンマスクابل割り込み		x	x	x	x	x
マスクابل割り込み	ISP = 0			x	x	x
	ISP = 1			x		x
ソフトウェア割り込み				x		x

備考 1 . : 多重割り込み可能。

2 . x : 多重割り込み不可能。

3 . ISP, IEはPSWに含まれるフラグです。

ISP = 0 : 高優先順位の割り込み処理中

ISP = 1 : 割り込み要求を受け付けていないか、低優先順位の割り込み処理中

IE = 0 : 割り込み要求受け付け禁止

IE = 1 : 割り込み要求受け付け許可

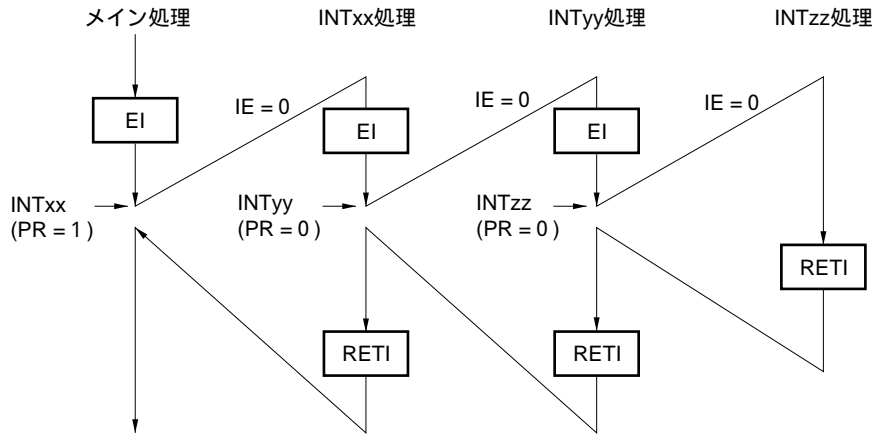
4 . x x PRはPR0L, PR0H, PR1Lに含まれるフラグです。

x x PR = 0 : 高優先順位レベル

x x PR = 1 : 低優先順位レベル

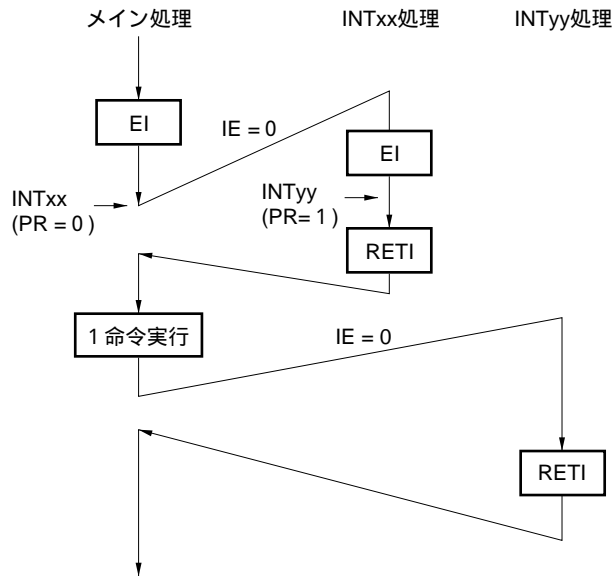
図22 - 16 多重割り込みの例 (1/2)

例1 . 多重割り込みが2回発生する例



割り込みINTxx処理中に、2つの割り込み要求INTyy, INTzzが受け付けられ、多重割り込みが発生する。各割り込み要求受け付けの前には、必ずEI命令が発行され、割り込み要求受け付け許可状態になっている。

例2 . 優先順位制御により、多重割り込みが発生しない例

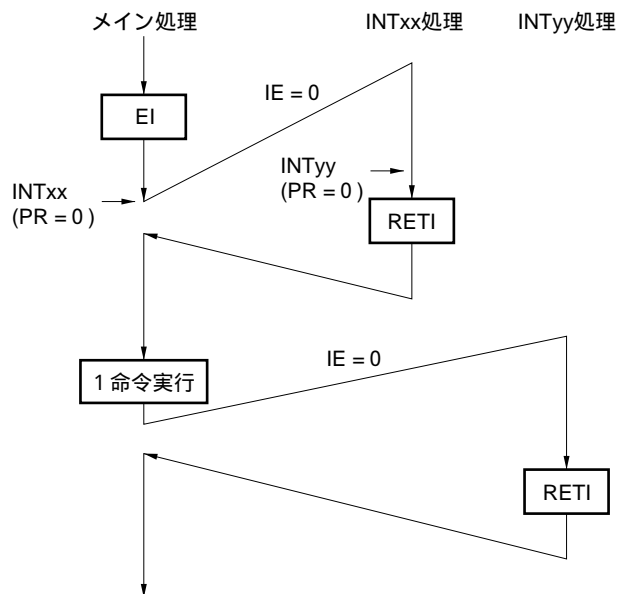


割り込みINTxx処理中に発生した割り込み要求INTyyは、割り込みの優先順位がINTxxより低いため受け付けられず、多重割り込みは発生しない。INTyy要求は保留され、メイン処理1命令実行後に受け付けられる。

- PR = 0 : 高優先順位レベル
- PR = 1 : 低優先順位レベル
- IE = 0 : 割り込み要求受け付け禁止

図22 - 16 多重割り込みの例 (2/2)

例3 . 割り込みが許可されていないため、多重割り込みが発生しない例



割り込みINTxx処理では割り込みが許可されていない (Ei命令が発行されていない) ので、割り込み要求INTyyは受け付けられず、多重割り込みは発生しない。INTyy要求は保留され、メイン処理1命令実行後に受け付けられる。

PR = 0 : 高優先順位レベル

IE = 0 : 割り込み要求受け付け禁止

22.4.5 割り込みの保留

命令の中には、実行中に割り込み要求が発生しても、次の命令の実行終了までその要求の受け付けを保留するものがあります。このような命令（割り込み要求の保留命令）を以下に示します。

- ・ MOV PSW, # byte
- ・ MOV A, PSW
- ・ MOV PSW, A
- ・ MOV1 PSW. bit, CY
- ・ MOV1 CY, PSW. bit
- ・ AND1 CY, PSW. bit
- ・ OR1 CY, PSW. bit
- ・ XOR1 CY, PSW. bit
- ・ SET1/CLR1 PSW. bit
- ・ RETB
- ・ RETI
- ・ PUSH PSW
- ・ POP PSW
- ・ BT PSW. bit, \$ addr16
- ・ BF PSW. bit, \$ addr16
- ・ BTCLR PSW. bit, \$ addr16
- ・ EI
- ・ DI
- ・ IF0L, IF0H, IF1L, MK0L, MK0H, MK1L, PR0L, PR0H, PR1L, INTM0, INTM1の各レジスタに対する操作命令

注意 BRK命令は、上述の割り込み要求の保留命令ではありません。しかしBRK命令の実行により起動するソフトウェア割り込みでは、IEフラグが0にクリアされます。したがって、BRK命令実行中にマスカブル割り込み要求が発生しても、割り込み要求を受け付けません。ただし、ノンマスカブル割り込み要求は受け付けます。

割り込み要求が保留されるタイミングを図22 - 17に示します。

図22 - 17 割り込み要求の保留



備考1 . 命令N : 割り込み要求の保留命令

2 . 命令M : 割り込み要求の保留命令以外の命令

3 . x x IF (割り込み要求) の動作は, x x PR (優先順位レベル) の値の影響を受けません。

22.5 テスト機能

時計用タイマのオーバーフロー時およびポート4の立ち下がりエッジ検出時に、対応するテスト入力フラグをセット（1）し、スタンバイ・リリース信号を発生します。

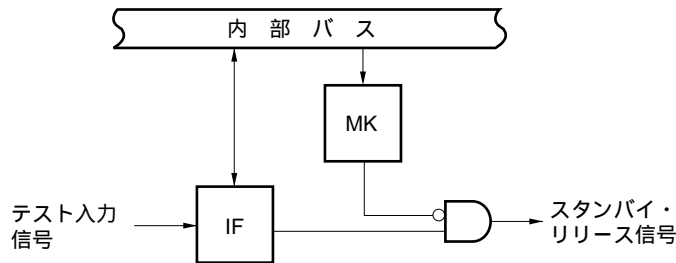
割り込み機能とは異なり、ベクタ処理は行いません。

テスト入力要因には、表22 - 5に示す2本があります。また、基本構成は図22 - 18のようになっています。

表22 - 5 テスト入力要因一覧

テスト入力要因		内部 / 外部
名称	トリガ	
INTWT	時計用タイマのオーバーフロー	内部
INTPT4	ポート4の立ち下がりエッジ検出	外部

図22 - 18 テスト機能の基本構成



IF : テスト入力フラグ

MK : テスト・マスク・フラグ

22.5.1 テスト機能を制御するレジスタ

テスト機能は、次の3種類のレジスタで制御します。

- ・割り込み要求フラグ・レジスタ1L (IF1L)
- ・割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L (MK1L)
- ・キー・リターン・モード・レジスタ (KRM)

各テスト入力信号に対応するテスト入力フラグ、テスト・マスク・フラグの名称を表22 - 6に示します。

表22 - 6 テスト入力信号に対応する各種フラグ

テスト入力信号名	テスト入力フラグ	テスト・マスク・フラグ
INTWT	WTIF	WTMK
INTPT4	KRIF	KRMK

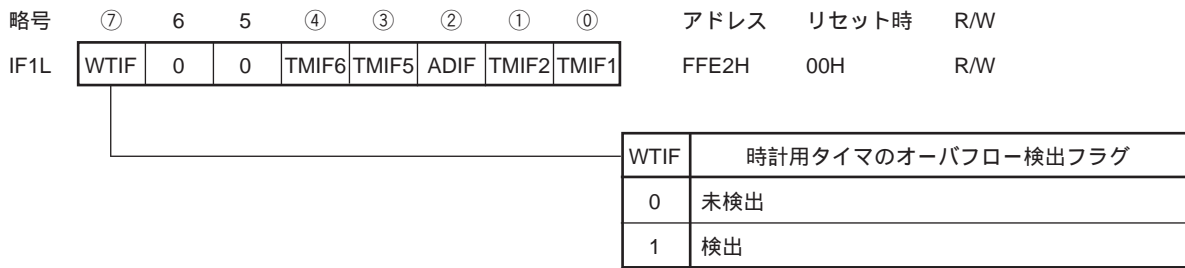
(1) 割り込み要求フラグ・レジスタ1L (IF1L)

時計用タイマのオーバーフローの検出 / 未検出を表示するレジスタです。

IF1Lは、1ビット・メモリ操作命令、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により、00Hになります。

図22 - 19 割り込み要求フラグ・レジスタ1Lのフォーマット



注意 ビット5, 6には必ず0を設定してください。

(2) 割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L (MK1L)

時計用タイマによるスタンバイ・モード解除の許可 / 禁止を設定するレジスタです。

MK1Lは、1ビット・メモリ操作命令、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により、FFHになります。

図22 - 20 割り込みマスク・フラグ・レジスタ1Lのフォーマット



注意 ビット5, 6には必ず1を設定してください。

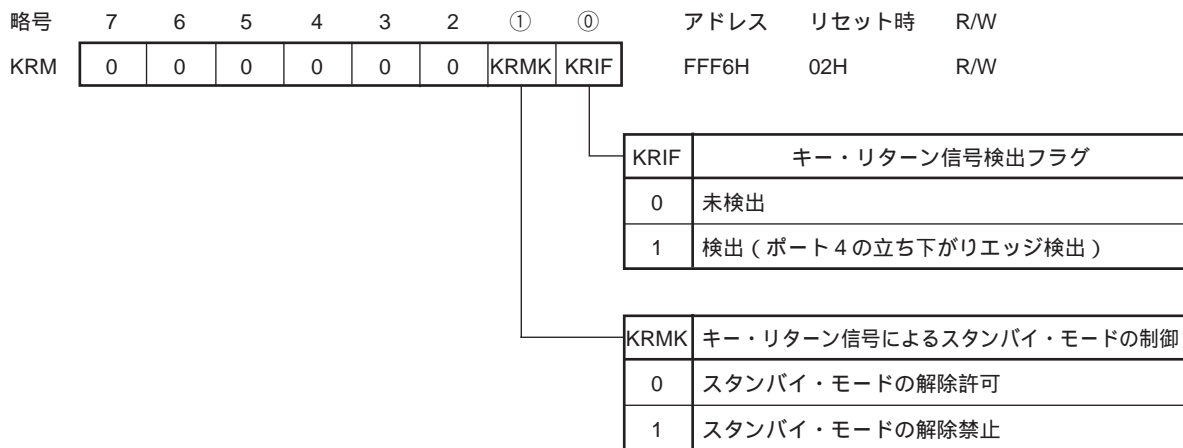
(3) キー・リターン・モード・レジスタ (KRM)

キー・リターン信号 (ポート4の立ち下がりエッジ検出) によるスタンバイ機能の解除の許可 / 禁止を設定するレジスタです。

KRMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、02Hになります。

図22 - 21 キー・リターン・モード・レジスタのフォーマット



注意 ポート4で立ち下がりエッジ検出を使用するとき、必ずKRIFを0にクリアしてください (自動的に0にクリアされません)。

22.5.2 テスト入力信号の受け付け動作

(1) 内部テスト入力信号

時計用タイマのオーバーフロー時、内部テスト入力信号 (INTWT) が発生し、これによりWTIFフラグがセットされます。このとき、割り込みマスク・フラグ (WTMK) によりマスクされていないならば、スタンバイ・リリース信号が発生します。時計用タイマのオーバーフロー周期より短い周期でWTIFフラグをチェックすることにより、時計機能が実現できます。

(2) 外部テスト入力信号

ポート4 (P40-P47) の端子に立ち下がりエッジが入力されたとき、外部テスト入力信号 (INTPT4) が発生し、これによりKRIFフラグがセットされます。このとき、割り込みマスク・フラグ (KRMK) によりマスクされていないならば、スタンバイ・リリース信号が発生します。ポート4をキー・マトリックスのリターン信号入力として使用することにより、キー入力の有無をKRIFの状態をチェックすることができます。

第23章 外部デバイス拡張機能

23.1 外部デバイス拡張機能

外部デバイス拡張機能は、内部ROM, RAM, SFR以外の領域に、外部デバイスを接続する機能です。外部デバイス拡張機能には、次の2種類のモードがあります。

- ・マルチプレクスト・バス・モード
- ・セパレート・バス・モード

(1) マルチプレクスト・バス・モード

時分割されたアドレス/データ・バスを使用して、外部デバイスを接続します。外部デバイスを接続する場合に、使用するポートの数を削減できます。

外部デバイスの接続には、ポート4-6を使用します。ポート4-6は、アドレス/データ、リード/ライト・ストロブ、ウエイト、アドレス・ストロブなどの制御を行います。

表23 - 1 マルチプレクスト・バス・モード時の端子機能

マルチプレクスト・バス・モード時の端子機能		兼用端子
名 称	機 能	
AD0-AD7	マルチプレクスト・アドレス/データ・バス	P40-P47
A8-A15	上位アドレス・バス	P50-P57
\overline{RD}	リード・ストロブ信号	P64
\overline{WR}	ライト・ストロブ信号	P65
\overline{WAIT}	ウエイト信号	P66
ASTB	アドレス・ストロブ信号	P67

表23 - 2 マルチプレクスト・バス・モード時のポート4-ポート6の端子の状態

外部拡張モード	ポート	ポート5								ポート6								
	ポート4 0-7	ポート								ポート								
シングルチップ・モード	ポート	ポート								ポート								
256バイト拡張モード	アドレス/データ	ポート								ポート								\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} , ASTB
4Kバイト拡張モード	アドレス/データ	アドレス				ポート				ポート								\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} , ASTB
16Kバイト拡張モード	アドレス/データ	アドレス				ポート				ポート								\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} , ASTB
フルアドレス・モード	アドレス/データ	アドレス								ポート								\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} , ASTB

注意 外部ウエイト機能を使用しないとき、すべてのモードで \overline{WAIT} 端子をポートとして使用できます。

(2) セパレート・バス・モード

独立したアドレス・バス，データ・バスを使用して，外部デバイスを接続します。外部のラッチ回路が不要になるため，部品数削減や基板上の実装面積の縮小に有効です。

外部デバイスの接続には，ポート4-ポート6，ポート8を使用します。ポート4-ポート6，ポート8は，アドレス/データ，リード/ライト・ストロブ，ウエイトなどの制御を行います。

表23 - 3 セパレート・バス・モード時の端子機能

セパレート・バス・モード時の端子機能		兼用端子
名 称	機 能	
AD0-AD7	データ・バス	P40-P47
A0-A7	下位アドレス・バス	P80-P87
A8-A15	上位アドレス・バス	P50-P57
\overline{RD}	リード・ストロブ信号	P64
\overline{WR}	ライト・ストロブ信号	P65
\overline{WAIT}	ウエイト信号	P66

注意 セパレート・バス・モードでは，アドレス・ストロブ信号を使用する必要はありません。しかし，ASTB/P67端子からはアドレス・ストロブ信号が出力されます。出力タイミングについては，図23 - 9から図23 - 12を参照してください。

表23 - 4 セパレート・バス・モード時のポート4-ポート6，ポート8の端子の状態

外部拡張モード	ポート	ポート8								ポート5								ポート6								
	ポート4 0-7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	
シングルチップ・モード	ポート	ポート								ポート								ポート								
256バイト拡張モード	データ	アドレス								ポート								ポート								\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} (ASTB)
4Kバイト拡張モード	データ	アドレス								アドレス				ポート				ポート								\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} (ASTB)
16Kバイト拡張モード	データ	アドレス								アドレス				ポート				ポート								\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} (ASTB)
フルアドレス・モード	データ	アドレス								アドレス								ポート								\overline{RD} , \overline{WR} , \overline{WAIT} (ASTB)

注意 1 . 外部ウエイト機能を使用しないとき，すべてのモードで \overline{WAIT} 端子をポートとして使用できます。

2 . セパレート・バス・モードでは，アドレス・ストロブ信号を使用する必要はありません。しかし，ASTB/P67端子からはアドレス・ストロブ信号が出力されます。出力タイミングについては，図23 - 9から図23 - 12を参照してください。

外部デバイス拡張機能を使用したときのメモリ・マップは、次のようになります。

図23 - 1 外部デバイス拡張機能を使用時のメモリ・マップ (1/2)

(a) μ PD78076, 78076Yおよび内部PROMを
48 Kバイトにしたときの μ PD78P078,
78P078Yのメモリ・マップ

FFFFH	SFR
FF00H FEFFH	
	内部高速RAM
FB00H FAFFH	使用不可
FAE0H FADFH	バッファRAM
FAC0H FABFH	使用不可
F800H F7FFH	内部拡張RAM
F400H F3FFH	フルアドレス・モード (MM2-MM0 = 111のとき) または 16 Kバイト拡張モード (MM2-MM0 = 101のとき)
D000H CFFFH	
C100H C0FFH	4 Kバイト拡張モード (MM2-MM0 = 100のとき)
C000H BFFFH	256バイト拡張モード (MM2-MM0 = 011のとき)
	シングルチップ・モード
0000H	

図23 - 1 外部デバイス拡張機能を使用時のメモリ・マップ (2/2)

(b) 内部ROM (PROM) を56 Kバイトにしたときの μ PD78078, 78078Y, 78P078, 78P078Yのメモリ・マップ

(c) μ PD78078, 78078Yおよび内部PROMを60 Kバイトにしたときの μ PD78P078, 78P078Yのメモリ・マップ

F F F F H	SFR
F F 0 0 H F E F F H	
	内部高速RAM
F B 0 0 H F A F F H	使用不可
F A E 0 H F A D F H	バッファRAM
F A C 0 H F A B F H	使用不可
F 8 0 0 H F 7 F F H	内部拡張RAM
F 4 0 0 H F 3 F F H	フルアドレス・モード (MM2-MM0 = 111のとき) または 16 Kバイト拡張モード (MM2-MM0 = 101のとき)
F 0 0 0 H E F F F H	4 Kバイト拡張モード (MM2-MM0 = 100のとき)
E 1 0 0 H E 0 F F H	256バイト拡張モード (MM2-MM0 = 011のとき)
E 0 0 0 H D F F F H	シングルチップ・モード
0 0 0 0 H	

F F F F H	SFR
F F 0 0 H F E F F H	
	内部高速RAM
F B 0 0 H F A F F H	使用不可
F A E 0 H F A D F H	バッファRAM
F A C 0 H F A B F H	使用不可
F 8 0 0 H F 7 F F H	内部拡張RAM
F 4 0 0 H F 3 F F H	使用不可
F 0 0 0 H E F F F H	シングルチップ・モード
0 0 0 0 H	

注意 内部ROM (PROM) が60 Kバイトのとき, F000H-F3FFHの領域は使用できません。メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) で内部ROMを56 Kバイト以下に設定することにより, F000H-F3FFHを外部メモリとして使用できます。

23.2 外部デバイス拡張機能を制御するレジスタ

外部デバイス拡張機能は、メモリ拡張モード・レジスタ（MM）、メモリ・サイズ切り替えレジスタ（IMS）、および外部バス・タイプ選択レジスタ（EBTS）で制御します。

（1）メモリ拡張モード・レジスタ（MM）

MMは、ウエイト数と外部拡張領域を指定するレジスタです。また、ポート4の入力/出力を設定する機能があります。

MMは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、10Hになります。

図23 - 2 メモリ拡張モード・レジスタのフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
MM	0	0	PW1	PW0	0	MM2	MM1	MM0	FFF8H	10H	R/W

MM2	MM1	MM0	シングルチップノ メモリ拡張モードの選択		P40-P47, P50-P57, P64-P67, P80-P87端子の状態								
					P40-P47		P80-P87	P50-P53	P54, P55	P56, P57	P64-P67		
0	0	0	シングルチップ・ モード	256 バイト・ モード	AD0-AD7	A0-A7 ^{注1}	ポート・モード				P64 = \overline{RD} P65 = \overline{WR} P66 = \overline{WAIT} P67 = \overline{ASTB}		
0	0	1					ポート・ モード	入力 モード	出力 モード				
0	1	1	メモリ 拡張 モード	4K バイト・ モード	AD0-AD7	A0-A7 ^{注1}	ポート・モード				P64 = \overline{RD} P65 = \overline{WR} P66 = \overline{WAIT} P67 = \overline{ASTB}		
1	0	0					A8-A11	ポート・モード					
1	0	1					A12, A13		ポート・モード				
1	1	1					注2 フルアドレス・ モード		A14, A15				
上記以外			設定禁止										

PW1	PW0	ウエイトの制御
0	0	ウエイトなし
0	1	ウエイトあり (1ウエイト・ステート挿入)
1	0	設定禁止
1	1	外部ウエイト端子によるウエイト制御

注1 . セバレート・バス・モード時のみ使用できます。マルチプレクスト・バス・モード時は、ポート・モードになります。

2 . フルアドレス・モードとは、64 Kアドレス空間のうち、内部ROM, RAM, SFR領域および使用不可領域を除く、すべての領域に外部拡張できるモードです。

備考 P60-P63端子は、シングルチップ・モード、メモリ拡張モードにかかわらずポート・モードになります。

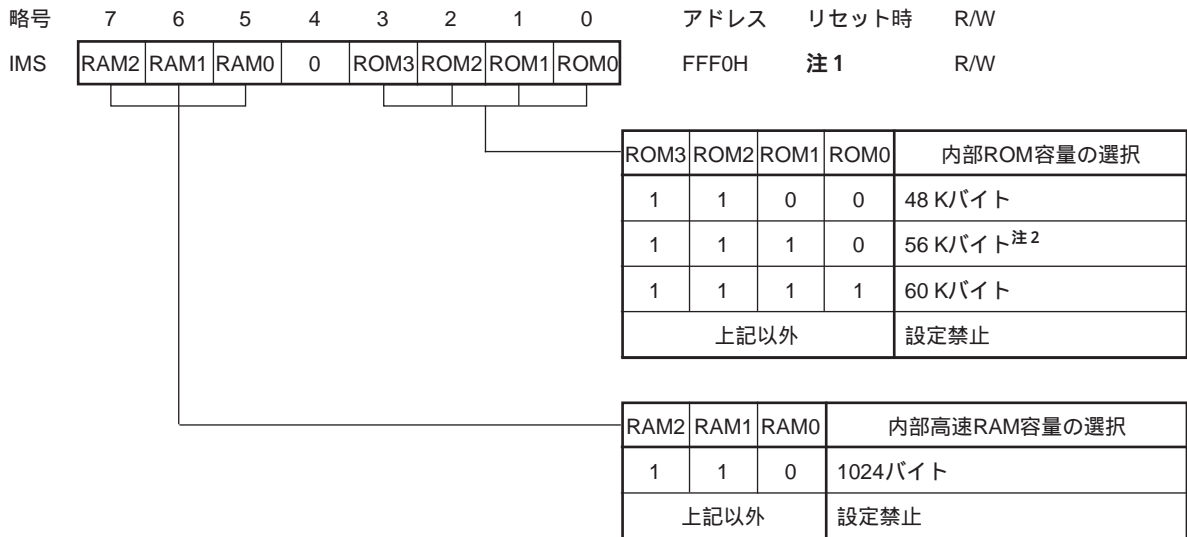
(2) メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS)

μPD78P078, 78P078Yは、メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) により、内部メモリ・サイズを指定することができます。

IMSは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、表23 - 5 に示す値になります。

図23 - 3 メモリ・サイズ切り替えレジスタのフォーマット



注1 . リセット時の値は製品によって異なります (表23 - 5 参照)。

表23 - 5 メモリ・サイズ切り替えレジスタのリセット時の値

品 名	リセット時の値
μPD78076, 78076Y	CCH
μPD78078, 78078Y	CFH
μPD78P078, 78P078Y	

2 . μPD78078, 78078Y, 78P078, 78P078Yで外部デバイス拡張機能を使用する場合、内部ROM容量を56 Kバイト以下にしてください。

注意 マスクROM製品を使用する場合、IMSにはリセット時以外の値を設定しないでください。
ただし、μPD78078, 78078Yで外部デバイス拡張機能を使用するときは除きます。

備考 IMSは、内蔵するROM容量に合わせて設定してください。

(3) 外部バス・タイプ選択レジスタ (EBTS)

外部デバイス拡張機能の動作モードを設定するレジスタです。マルチプレクスト・バス・モードを選択した場合、P80/A0-P87/A7端子は入出力ポートとして使用できます。

EBTSは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図23 - 4 外部バス・タイプ選択レジスタのフォーマット

略号	7	6	5	4	3	2	1	0	アドレス	リセット時	R/W
EBTS	0	0	0	0	0	0	0	EBTS0	FF3FH	00H	R/W

EBTS0	外部デバイス拡張機能の動作モードの選択
0	マルチプレクスト・バス・モード
1	セパレート・バス・モード

23.3 外部デバイス拡張機能のタイミング

23.3.1 マルチプレクスト・バス・モードのタイミング

マルチプレクスト・バス・モード時のタイミング・コントロール信号出力端子を以下に示します。

(1) \overline{RD} 端子 (兼用機能 : P64)

リード・ストロブ信号を出力する端子です。外部メモリからの命令フェッチ、データ・アクセス時に出力します。

内部メモリ・アクセス時には、リード・ストロブ信号は出力されません (ハイ・レベルを保持します)。

(2) \overline{WR} 端子 (兼用機能 : P65)

ライト・ストロブ信号を出力する端子です。外部メモリへのデータ・アクセス時に出力します。

内部メモリ・アクセス時には、ライト・ストロブ信号は出力されません (ハイ・レベルを保持します)。

(3) \overline{WAIT} 端子 (兼用機能 : P66)

外部ウエイト信号を入力する端子です。

外部ウエイトを使用しないときは、 \overline{WAIT} 端子を入出力ポートとして使用できます。

内部メモリ・アクセス時には、外部ウエイト信号は無視されます。

(4) ASTB 端子 (兼用機能 : P67)

アドレス・ストロブ信号を出力する端子です。外部メモリからの命令フェッチ、データ・アクセスにかかわらず、必ず出力します。

内部メモリ・アクセス時にも、アドレス・ストロブ信号が出力されます。

(5) AD0-AD7, A8-A15 端子 (兼用機能 : P40-P47, P50-P57)

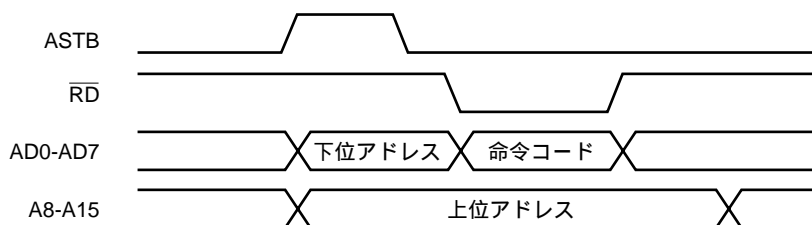
アドレス信号およびデータ信号を出力する端子です。外部メモリからの命令フェッチ、データ・アクセス時に有効信号が出力あるいは入力されます。

内部メモリ・アクセス時にも信号が変化します (出力内容は不定です)。

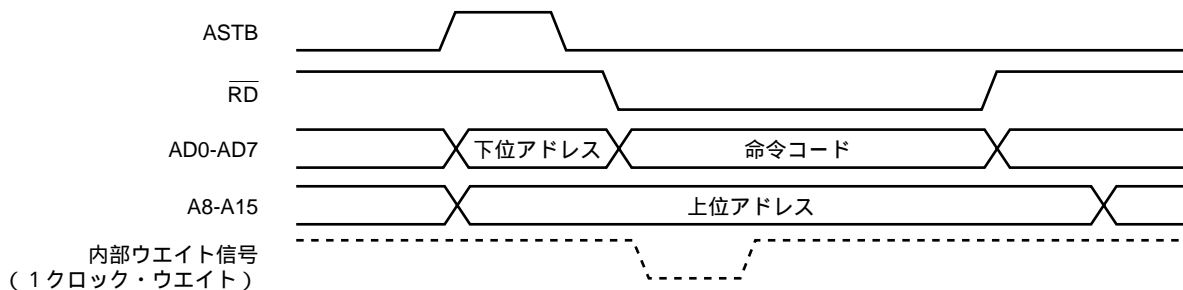
タイミング・チャートを図23 - 5 から図23 - 8 に示します。

図23 - 5 マルチプレクスト・バス・モード時の外部メモリからの命令フェッチ

(a) ウェイトなし (PW1, PW0 = 0, 0) 設定時



(b) ウェイトあり (PW1, PW0 = 0, 1) 設定時



(c) 外部ウェイト (PW1, PW0 = 1, 1) 設定時

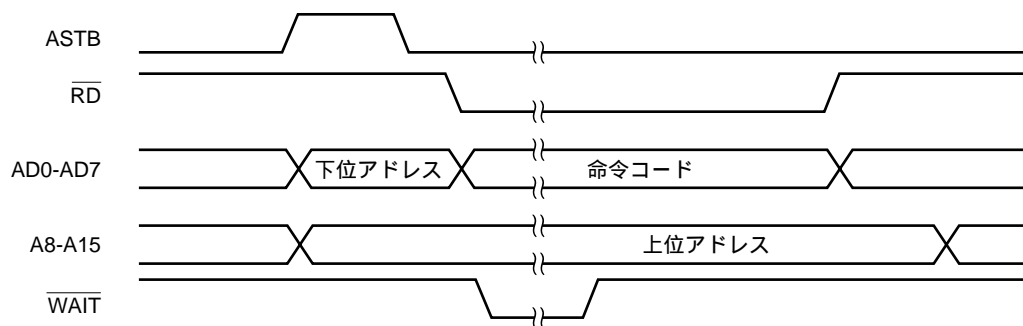
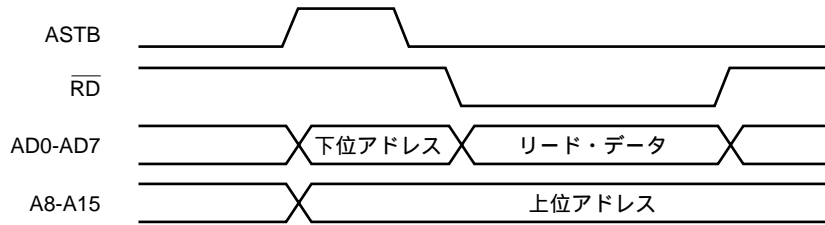
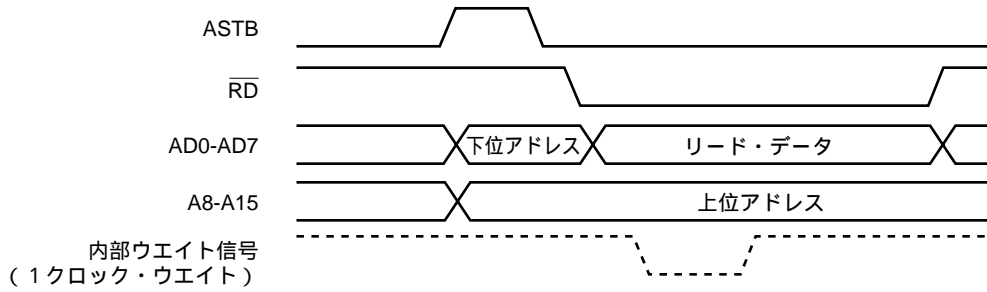


図23 - 6 マルチプレクスト・バス・モード時の外部メモリのリード・タイミング

(a) ウェイトなし (PW1, PW0 = 0, 0) 設定時



(b) ウェイトあり (PW1, PW0 = 0, 1) 設定時



(c) 外部ウェイト (PW1, PW0 = 1, 1) 設定時

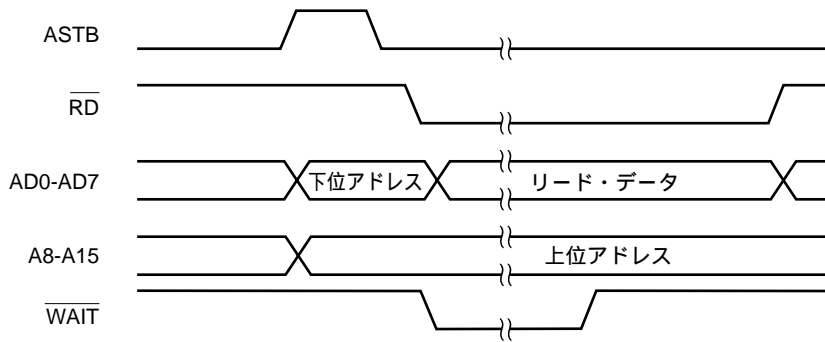
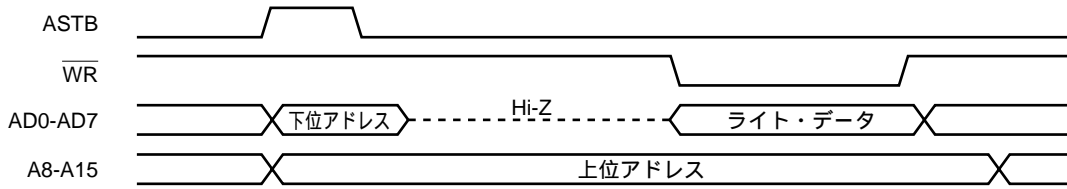
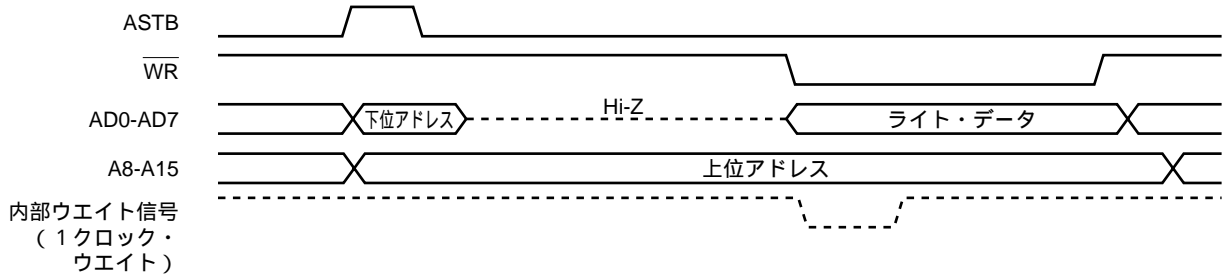


図23 - 7 マルチプレクスト・バス・モード時の外部メモリのライト・タイミング

(a) ウェイトなし (PW1, PW0 = 0, 0) 設定時



(b) ウェイトあり (PW1, PW0 = 0, 1) 設定時



(c) 外部ウェイト (PW1, PW0 = 1, 1) 設定時

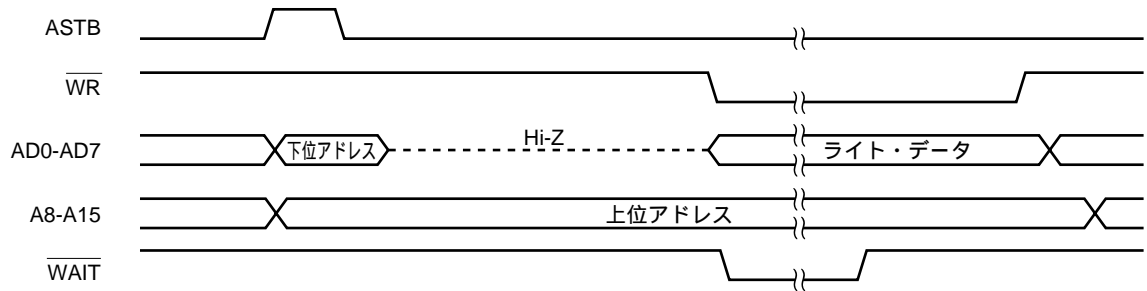
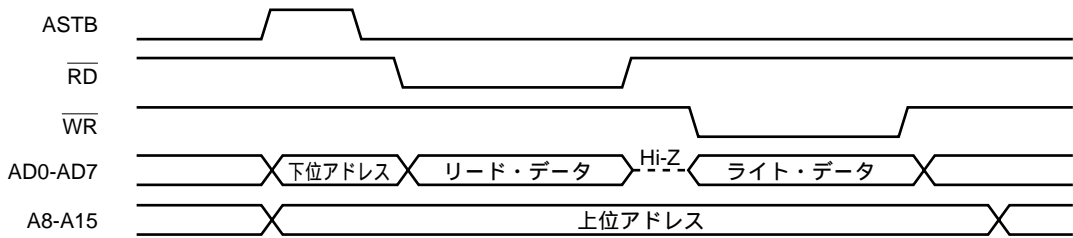
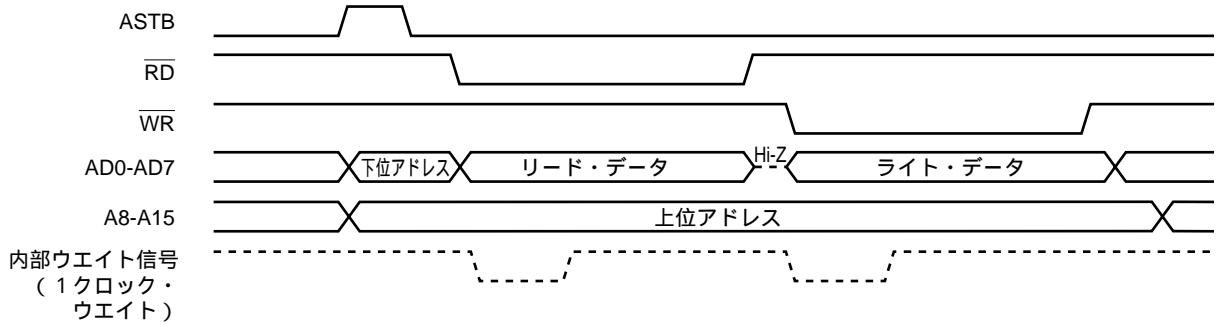


図23 - 8 マルチプレクスト・バス・モード時の外部メモリのリード・モディファイ・ライト・タイミング

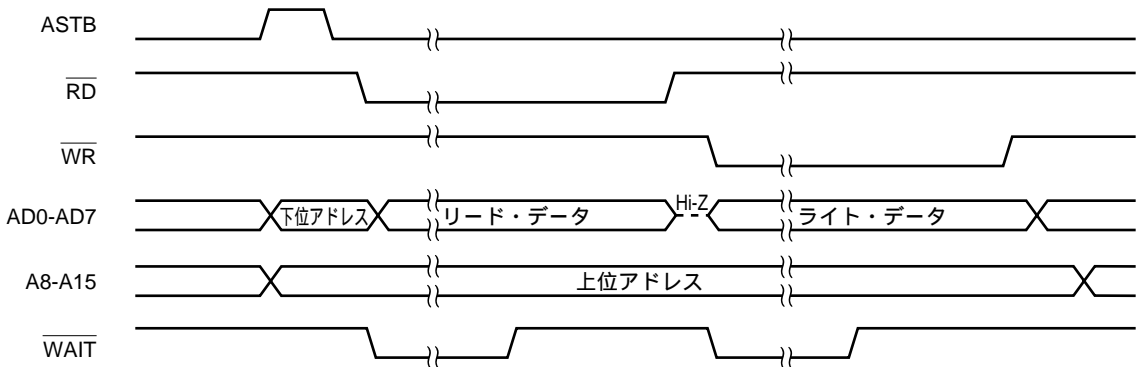
(a) ウェイトなし (PW1, PW0 = 0, 0) 設定時



(b) ウェイトあり (PW1, PW0 = 0, 1) 設定時



(c) 外部ウェイト (PW1, PW0 = 1, 1) 設定時



23.3.2 セパレート・バス・モードのタイミング

セパレート・バス・モード時のタイミング・コントロール信号出力端子を以下に示します。

(1) \overline{RD} 端子 (兼用機能 : P64)

リード・ストローク信号を出力する端子です。外部メモリからの命令フェッチ、データ・アクセス時に出力します。

内部メモリ・アクセス時には、リード・ストローク信号は出力されません (ハイ・レベルを保持します)。

(2) \overline{WR} 端子 (兼用機能 : P65)

ライト・ストローク信号を出力する端子です。外部メモリへのデータ・アクセス時に出力します。

内部メモリ・アクセス時には、ライト・ストローク信号は出力されません (ハイ・レベルを保持します)。

(3) \overline{WAIT} 端子 (兼用機能 : P66)

外部ウエイト信号を入力する端子です。

外部ウエイトを使用しないときは、 \overline{WAIT} 端子を入出力ポートとして使用できます。

内部メモリ・アクセス時には、外部ウエイト信号は無視されます。

(4) AD0-AD7, A0-A7, A8-A15 端子 (兼用機能 : P40-P47, P80-P87, P50-P57)

アドレス信号およびデータ信号を出力する端子です。外部メモリからの命令フェッチ、データ・アクセス時に有効信号が出力あるいは入力されます。

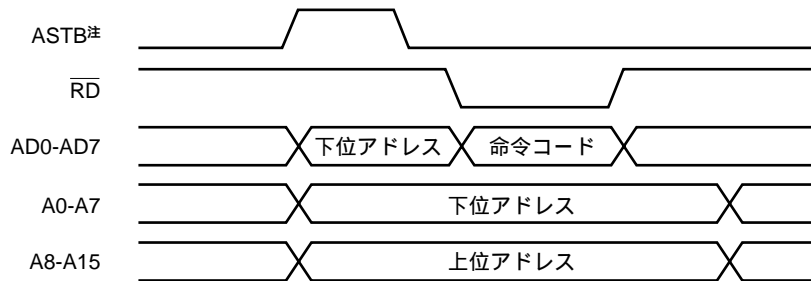
内部メモリ・アクセス時にも信号が変化します (出力内容は不定です)。

タイミング・チャートを図23 - 9 から図23 - 12に示します。

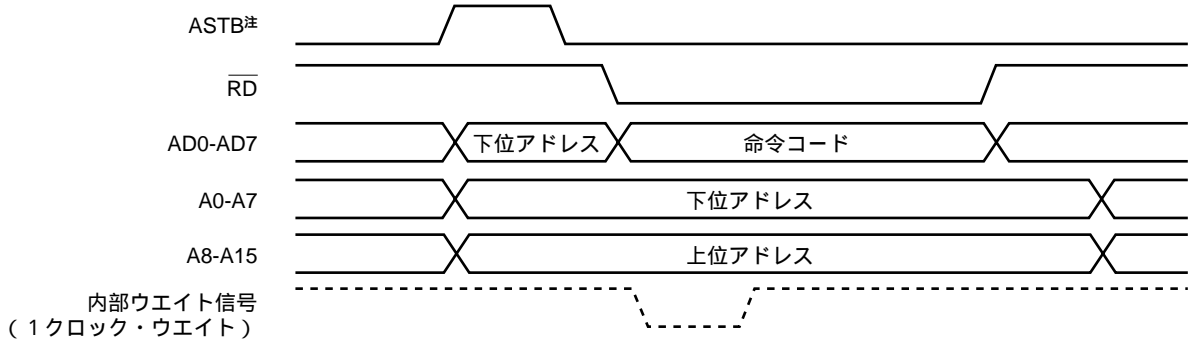
注意 セパレート・バス・モードでは、アドレス・ストローク信号を使用する必要はありません。しかし、ASTB/P67端子からはアドレス・ストローク信号が出力されます。出力タイミングについては、図23 - 9 から図23 - 12を参照してください。

図23 - 9 セパレート・バス・モード時の外部メモリからの命令フェッチ

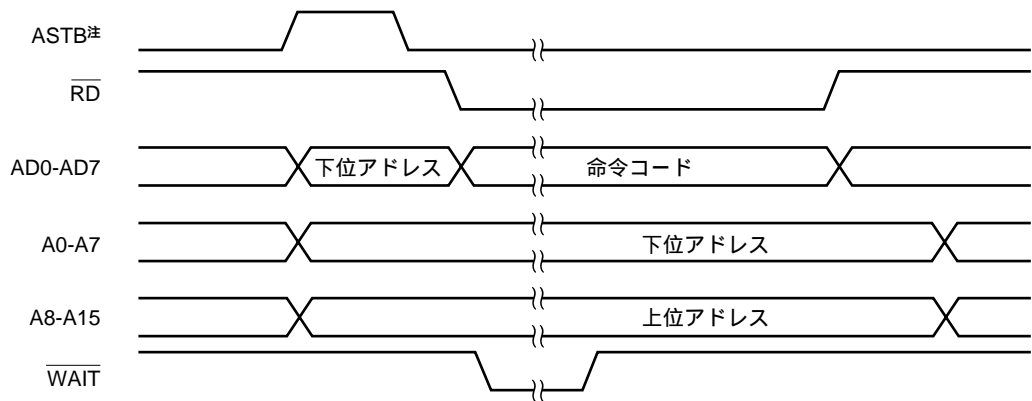
(a) ウェイトなし (PW1, PW0 = 0, 0) 設定時



(b) ウェイトあり (PW1, PW0 = 0, 1) 設定時



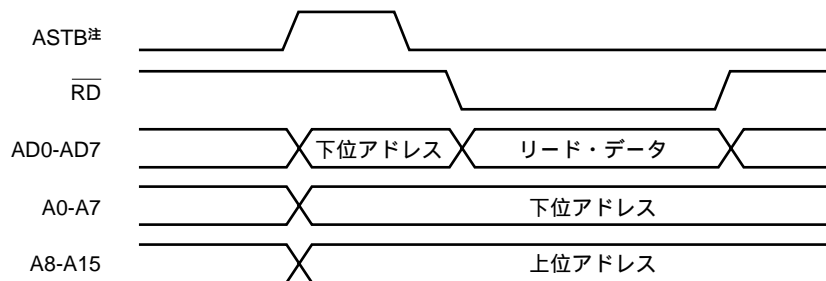
(c) 外部ウェイト (PW1, PW0 = 1, 1) 設定時



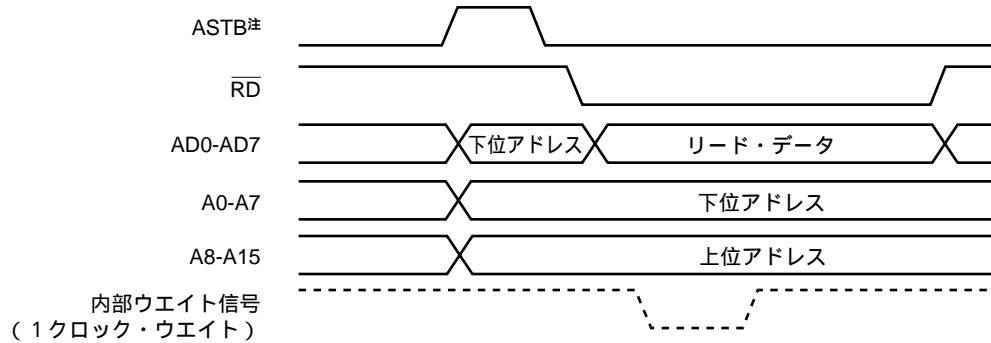
注 セパレート・バス・モードでは、アドレス・ストローブ信号を使用する必要はありません。しかし、ASTB/P67端子からはアドレス・ストローブ信号が出力されます。

図23 - 10 セパレート・バス・モード時の外部メモリのリード・タイミング

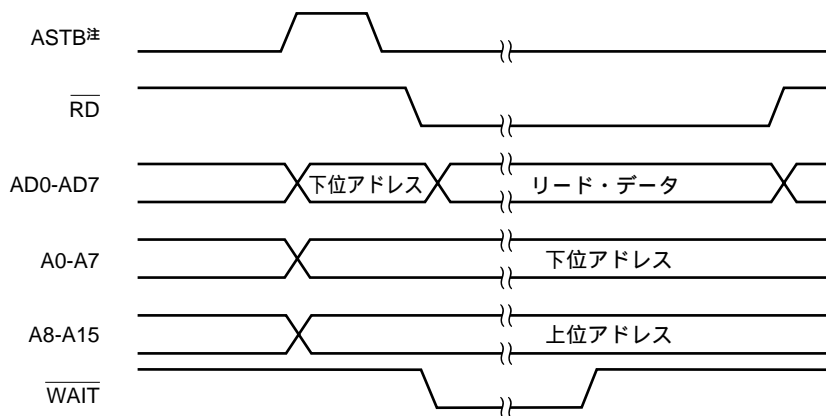
(a) ウェイトなし (PW1, PW0 = 0, 0) 設定時



(b) ウェイトあり (PW1, PW0 = 0, 1) 設定時

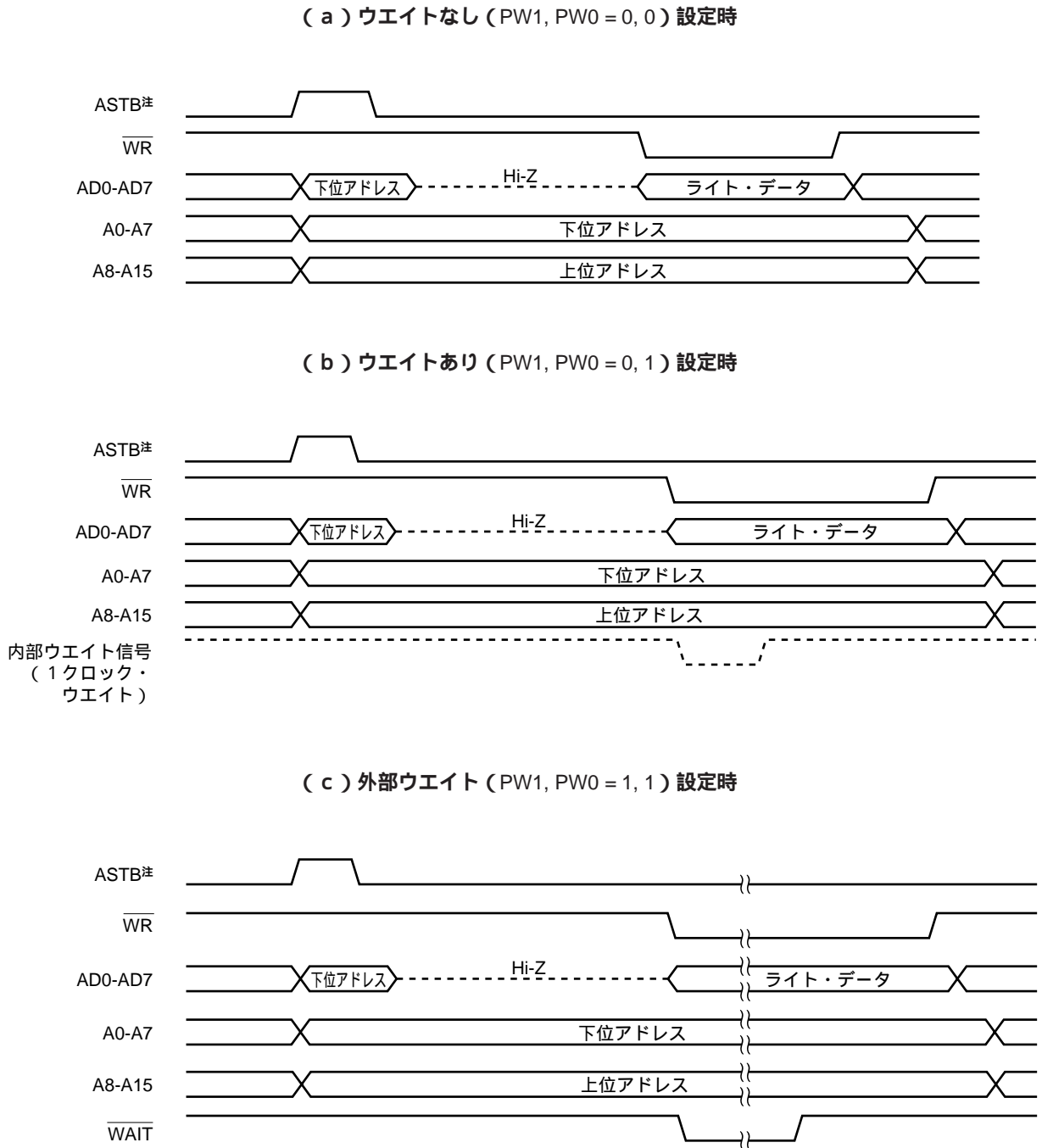


(c) 外部ウェイト (PW1, PW0 = 1, 1) 設定時



注 セパレート・バス・モードでは、アドレス・ストロブ信号を使用する必要はありません。しかし、ASTB/P67端子からはアドレス・ストロブ信号が出力されます。

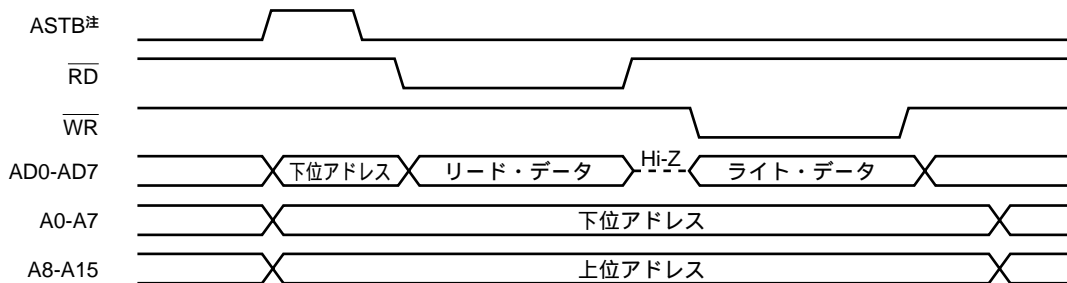
図23 - 11 セパレート・バス・モード時の外部メモリのライト・タイミング



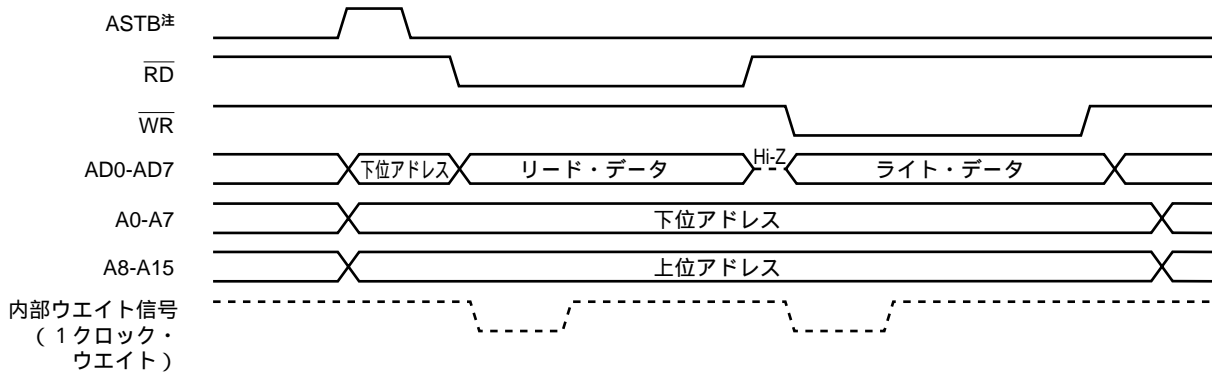
注 セパレート・バス・モードでは、アドレス・ストローブ信号を使用する必要はありません。しかし、ASTB/P67端子からはアドレス・ストローブ信号が出力されます。

図23 - 12 セパレート・バス・モード時の外部メモリのリード・モディファイ・ライト・タイミング

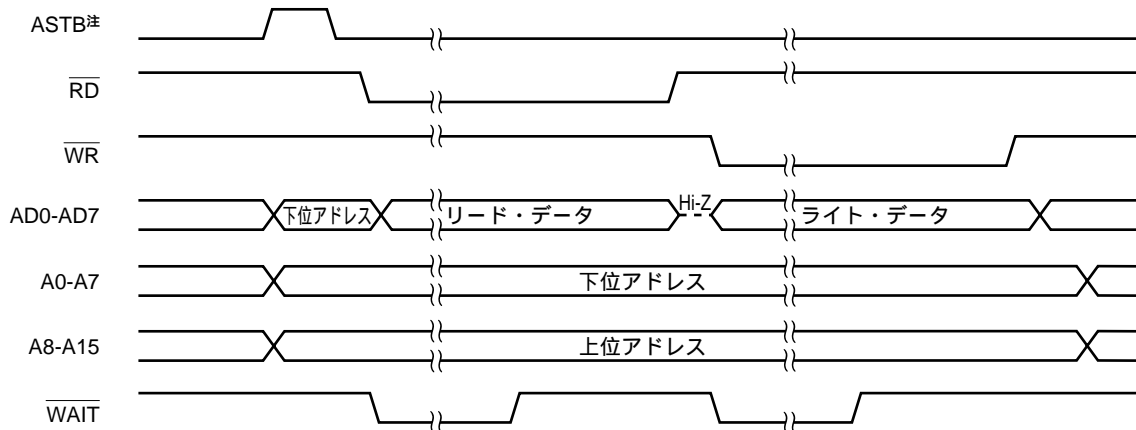
(a) ウエイトなし (PW1, PW0 = 0, 0) 設定時



(b) ウエイトあり (PW1, PW0 = 0, 1) 設定時



(c) 外部ウエイト (PW1, PW0 = 1, 1) 設定時



注 セパレート・バス・モードでは、アドレス・ストロブ信号を使用する必要はありません。しかし、ASTB/P67端子からはアドレス・ストロブ信号が出力されます。

第24章 スタンバイ機能

24.1 スタンバイ機能と構成

24.1.1 スタンバイ機能

スタンバイ機能は、システムの消費電力をより低減するための機能で、次の2種類のモードがあります。

(1) HALTモード

HALT命令の実行により、HALTモードとなります。HALTモードは、CPUの動作クロックを停止させるモードです。システム・クロック発振回路の発振は継続します。このモードでは、STOPモードほどの消費電流の低減はできませんが、割り込み要求により、すぐに処理を再開したい場合や、時計動作のような間欠動作をさせたい場合に有効です。

(2) STOPモード

STOP命令の実行により、STOPモードとなります。STOPモードは、メイン・システム・クロック発振回路を停止させ、システム全体が停止するモードです。CPUの消費電流を、かなり低減できます。

また、データ・メモリの低電圧 ($V_{DD} = 1.8\text{V}$ まで) 保持が可能です。したがって、超低消費電流でデータ・メモリの内容を保持する場合に有効です。

さらに、割り込み要求によって解除できるため、間欠動作も可能です。ただし、STOPモード解除時に発振安定時間確保のためのウェイト時間がとられるため、割り込み要求によって、すぐに処理を開始しなければならない場合にはHALTモードを選択してください。

いずれのモードでも、スタンバイ・モードに設定される直前のレジスタ、フラグ、データ・メモリの内容はすべて保持されます。また、入出力ポートの出力ラッチ、出力バッファの状態も保持されます。

- 注意 1** . STOPモードは、メイン・システム・クロックで動作しているときだけ使用できます (サブシステム・クロックの発振を停止させることができません)。HALTモードは、メイン・システム・クロック、サブシステム・クロックのどちらの動作状態でも使用できます。
- 2** . STOPモードに移行するとき、必ず周辺ハードウェアの動作を停止させたのち、STOP命令を実行してください。
- 3** . A/Dコンバータ部の消費電流を低減させるためには、ADMのビット7 (CS) を0にクリアし、A/D変換動作を停止させてから、HALT命令またはSTOP命令を実行してください。

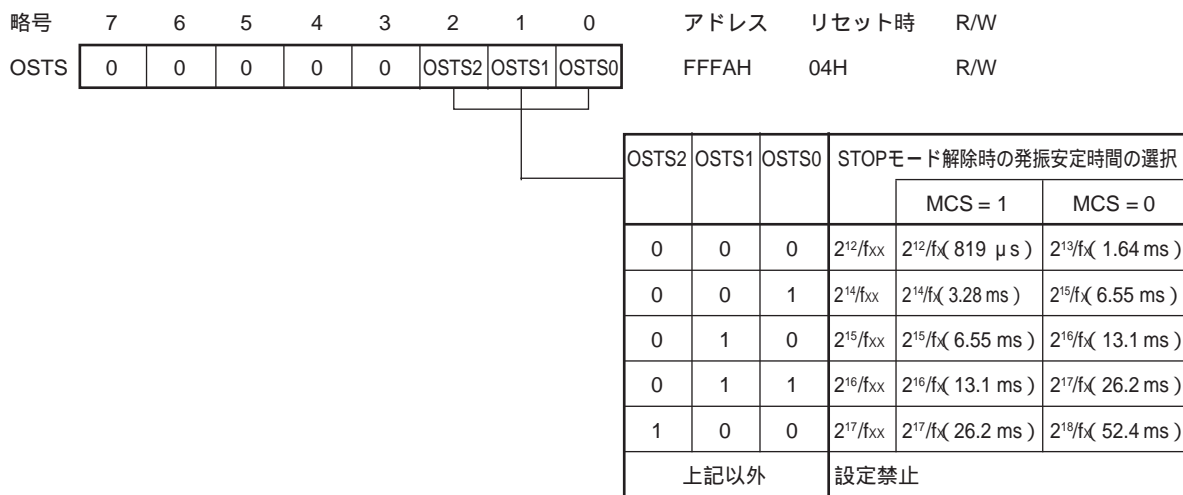
24.1.2 スタンバイ機能を制御するレジスタ

割り込み要求でSTOPモードを解除してから発振が安定するまでのウェイト時間は、発振安定時間選択レジスタ (OSTS) で制御します。

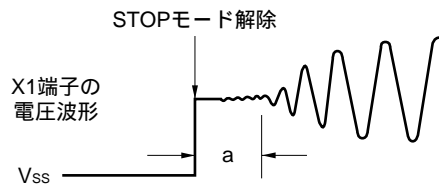
OSTSは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、04Hになります。ただし、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力でのSTOPモードを解除するとき、解除までの時間は $2^{18}/f_x$ ではなく、 $2^{17}/f_x$ となります。

図24 - 1 発振安定時間選択レジスタのフォーマット



注意 STOPモード解除時のウェイト時間には、STOPモード解除後にクロック発振を開始するまでの時間(下図 a)は含みません。これは、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力による場合も、割り込み要求発生による場合も同様です。



- 備考 1 . f_{xx} : メイン・システム・クロック周波数 (f_x または $f_x/2$)
- 2 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 3 . MCS : 発振モード選択レジスタ (OSMS) のビット 0
- 4 . () 内は、 $f_x = 5.0$ MHz動作時。

24.2 スタンバイ機能の動作

24.2.1 HALTモード

(1) HALTモードの設定および動作状態

HALTモードは、HALT命令の実行により設定されます。設定時のシステム・クロックは、メイン・システム・クロック、サブシステム・クロックのいずれの場合でも設定可能です。

次にHALTモード時の動作状態を示します。

表24 - 1 HALTモード時の動作状態

項目		HALTモードの設定		サブシステム・クロック動作中のHALT命令実行時		
		メイン・システム・クロック動作中のHALT命令実行時	サブシステム・クロック動作中のHALT命令実行時	サブシステム・クロックがない場合 ^{注1}	サブシステム・クロックがある場合 ^{注2}	メイン・システム・クロック発振継続時
クロック発生回路		メイン・システム・クロック，サブシステム・クロックとも発振可能。 CPUへのクロック供給は停止。				
CPU		動作停止。				
ポート（出力ラッチ）		HALTモード設定前の状態を保持。				
16ビット・タイマ/ イベント・カウンタ		動作可能。			カウント・クロックに時計用タイマ出力選択時，動作可能（時計用タイマのカウント・クロックにはf _{XT} を選択）。	
8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1，2		動作可能。			カウント・クロックにTI1，TI2選択時，動作可能。	
8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5，6		動作可能。			カウント・クロックにTI5，TI6選択時，動作可能。	
時計用タイマ		カウント・クロックにf _{XX} /2 ⁷ 選択時， 動作可能。	動作可能。			カウント・クロックにf _{XT} 選択時，動作可能。
ウォッチドッグ・タイマ		動作可能。			動作停止。	
A/Dコンバータ		動作可能。			動作停止。	
D/Aコンバータ		動作可能。				
リアルタイム出力ポート		動作可能。				
シリアル・ インタフェース	自動送受信機能以外	動作可能。			外部 $\overline{\text{SCK}}$ 時は，動作可能。	
	自動送受信機能	動作停止。				
外部割り込み	INTP0	サンプリング・クロックに周辺ハードウェアへのクロック（f _{XX} /2 ⁵ ，f _{XX} /2 ⁶ ，f _{XX} /2 ⁷ ）選択時，動作可能。			動作停止。	
	INTP1-INTP6	動作可能。				
外部拡張時の バス・ライン	AD0-AD7	ハイ・インピーダンス。				
	A0-A15	HALTモード設定前の状態を保持。				
	ASTB	ロウ・レベル。				
	$\overline{\text{WR}}$ ， $\overline{\text{RD}}$	ハイ・レベル。				
	$\overline{\text{WAIT}}$	ハイ・インピーダンス。				

注1．外部クロックを供給しない場合を含む。

2．外部クロックを供給する場合を含む。

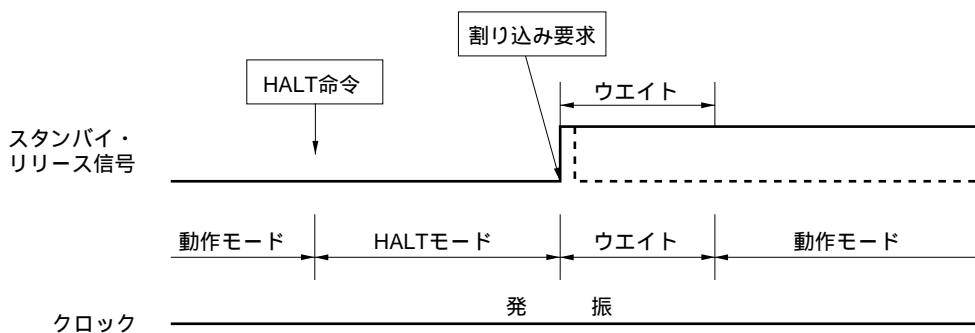
(2) HALTモードの解除

HALTモードは、次の4種類のソースによって解除できます。

(a) マスクされていない割り込み要求による解除

マスクされていない割り込み要求が発生すると、HALTモードは解除されます。割り込み要求受け付け許可状態であれば、ベクタ割り込み処理が行われます。割り込み要求受け付け禁止状態であれば、次のアドレスの命令が実行されます。

図24 - 2 HALTモードの割り込み要求発生による解除



備考1．破線は、スタンバイを解除した割り込み要求が受け付けられた場合です。

2．ウェイト時間は次のようになります。

- ・ベクタ割り込み処理を行う場合 : 8 ~ 9クロック
- ・ベクタ割り込み処理を行わない場合 : 2 ~ 3クロック

(b) ノンマスクابل割り込み要求による解除

ノンマスクابل割り込み要求が発生すると、割り込み要求受け付け許可、禁止の状態に関係なく、HALTモードは解除され、ベクタ割り込み処理が行われます。

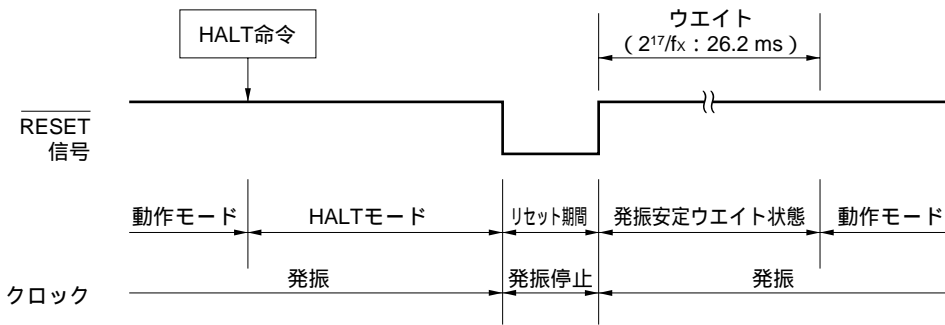
(c) マスクされていないテスト入力による解除

マスクされていないテスト信号の入力があると、HALTモードは解除され、HALT命令の次のアドレスの命令が実行されます。

(d) $\overline{\text{RESET}}$ 入力による解除

RESET信号の入力があると、HALTモードは解除されます。そして、通常のリセット動作と同様にリセット・ベクタ・アドレスに分岐したあと、プログラムが実行されます。

図24 - 3 HALTモードの $\overline{\text{RESET}}$ 入力による解除



備考1 . fx : メイン・システム・クロック発振周波数

2 . () 内はfx = 5.0 MHz動作時

表24 - 2 HALTモードの解除後の動作

解除ソース	MKxx	PRxx	IE	ISP	動作
マスカブル 割り込み要求	0	0	0	×	次アドレス命令実行
	0	0	1	×	割り込み処理実行
	0	1	0	1	次アドレス命令実行
	0	1	×	0	割り込み処理実行
	0	1	1	1	
1	×	×	×	HALTモード保持	
ノンマスカブル 割り込み要求	-	-	×	×	割り込み処理実行
	-	-	×	×	割り込み処理実行
テスト入力	0	-	×	×	次アドレス命令実行
	1	-	×	×	HALTモード保持
$\overline{\text{RESET}}$ 入力	-	-	×	×	リセット処理

× : don't care

24.2.2 STOPモード

(1) STOPモードの設定および動作状態

STOPモードは、STOP命令の実行により設定されます。設定時のシステム・クロックは、メイン・システム・クロックの場合のみ設定可能です。

注意 1 . STOPモードに設定すると、クリスタル発振回路部のリークを抑えるためにX2端子が内部でV_{DD}にプルアップされます。したがって、メイン・システム・クロックに外部クロックを使用するシステムでは、STOPモードは使用しないでください。

2 . スタンバイ・モードの解除に割り込み要求信号が用いられるため、割り込み要求フラグがセット、割り込みマスク・フラグがリセットされている割り込みソースがある場合には、スタンバイ・モードに入ってもただちに解除されます。したがって、STOPモードの場合はSTOP命令実行後すぐにHALTモードに入り発振安定時間選択レジスタ (OSTS) による設定時間だけウエイトしたあと動作モードに戻ります。

次にSTOPモード時の動作状態を示します。

表24 - 3 STOPモード時の動作状態

STOPモードの設定		サブシステム・クロックがある場合	サブシステム・クロックがない場合
項目			
クロック発生回路		メイン・システム・クロックのみ発振停止。	
CPU		動作停止。	
ポート（出力ラッチ）		STOPモード設定前の状態を保持。	
16ビット・タイマ/イベント・カウンタ		カウント・クロックに時計用タイマ出力選択時，動作可能（時計用タイマのカウント・クロックにはf _{XT} を選択）。	動作停止。
8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2		カウント・クロックにTI1, TI2選択時のみ動作可能。	
8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6		カウント・クロックにTI5, TI6選択時のみ動作可能。	
時計用タイマ		カウント・クロックにf _{XT} 選択時のみ，動作可能。	動作停止。
ウォッチドッグ・タイマ		動作停止。	
A/Dコンバータ		動作停止。	
D/Aコンバータ		動作可能。	
リアルタイム出力ポート		外部トリガを使用時または，8ビット・タイマ/イベント・カウンタ1, 2のカウント・クロックにTI1, TI2選択時，動作可能。	
シリアル・インタフェース	自動送受信機能，UART以外	シリアル・クロックに外部からの入力クロック選択時のみ，動作可能。	
	自動送受信機能，UART	動作停止。	
外部割り込み	INTP0	動作不可能。	
	INTP1-INTP6	動作可能。	
外部拡張時のバス・ライン	AD0-AD7	ハイ・インピーダンス。	
	A0-A15	STOPモード設定前の状態を保持。	
	ASTB	ロウ・レベル。	
	WR, RD	ハイ・レベル。	
	WAIT	ハイ・インピーダンス。	

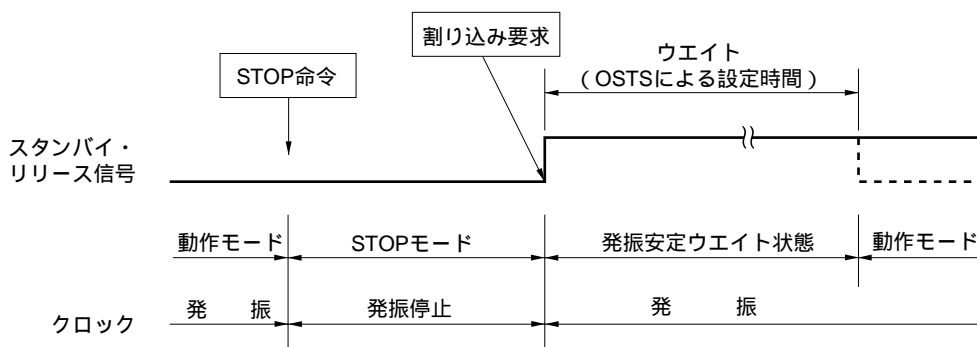
(2) STOPモードの解除

STOPモードは、次の3種類のソースによって解除できます。

(a) マスクされていない割り込み要求による解除

マスクされていない割り込み要求が発生すると、STOPモードは解除されます。発振安定時間経過後、割り込み要求受け付け許可状態であれば、ベクタ割り込み処理が行われます。割り込み要求受け付け禁止状態であれば、次のアドレスの命令が実行されます。

図24 - 4 STOPモードの割り込み要求発生による解除



備考 破線は、スタンバイを解除した割り込み要求が受け付けられた場合です。

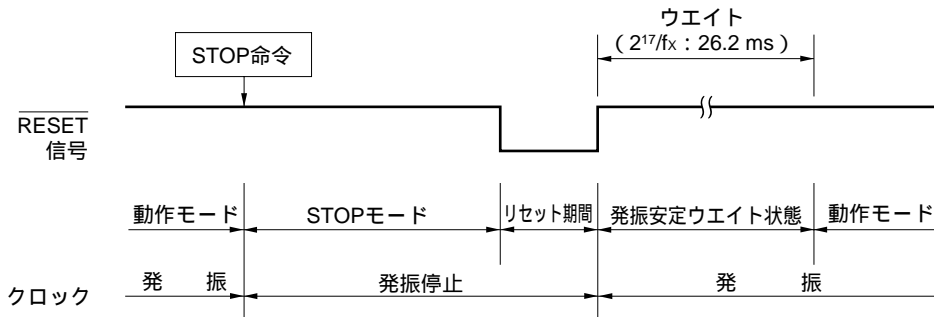
(b) マスクされていないテスト入力による解除

マスクされていないテスト信号の入力があると、STOPモードは解除されます。そして、発振安定時間経過後、STOP命令の次のアドレスの命令が実行されます。

(c) $\overline{\text{RESET}}$ 入力による解除

$\overline{\text{RESET}}$ 信号の入力があると、STOPモードは解除されます。そして、発振安定時間経過後リセット動作が行われます。

図24 - 5 STOPモードの $\overline{\text{RESET}}$ 入力による解除



- 備考 1 . f_x : メイン・システム・クロック発振周波数
- 2 . () 内は $f_x = 5.0 \text{ MHz}$ 動作時

表24 - 4 STOPモードの解除後の動作

解除ソース	MK x x	PR x x	IE	ISP	動作
マスクブル 割り込み要求	0	0	0	x	次アドレス命令実行
	0	0	1	x	割り込み処理実行
	0	1	0	1	次アドレス命令実行
	0	1	x	0	
	0	1	1	1	割り込み処理実行
	1	x	x	x	STOPモード保持
テスト入力	0	-	x	x	次アドレス命令実行
	1	-	x	x	STOPモード保持
RESET 入力	-	-	x	x	リセット処理

x : don't care

第25章 リセット機能

25.1 リセット機能

リセット信号を発生させる方法には、次の2種類があります。

- (1) $\overline{\text{RESET}}$ 端子による外部リセット入力
- (2) ウォッチドッグ・タイマの暴走時間検出による内部リセット

外部リセットと内部リセットは機能面での差はなく、 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、ともに0000H, 0001H番地に書かれてあるアドレスからプログラムの実行を開始します。

$\overline{\text{RESET}}$ 端子にロウ・レベルが入力されるか、またはウォッチドッグ・タイマのオーバフローが発生することによってリセットがかかり、各ハードウェアは表25 - 1に示すような状態になります。また、リセット入力中およびリセット解除直後の発振安定時間中の各端子の状態は、ハイ・インピーダンスとなっています。

$\overline{\text{RESET}}$ 端子にハイ・レベルが入力されると、リセットが解除され、発振安定時間経過後 ($2^{17}/f_x$) プログラムの実行を開始します。また、ウォッチドッグ・タイマのオーバフロー発生によるリセットは、リセット後、自動的にリセットが解除され、発振安定時間経過後 ($2^{17}/f_x$) プログラムの実行を開始します (図25 - 2から図25 - 4参照)。

- 注意1 . 外部リセットを行う場合、 $\overline{\text{RESET}}$ 端子に $10\mu\text{s}$ 以上のロウ・レベルを入力してください。
- 2 . リセット入力中は、メイン・システム・クロックの発振が停止しますが、サブシステム・クロックの発振は停止せず、発振状態になっています。
 - 3 . リセットでSTOPモードを解除するとき、リセット入力中はSTOPモード時の内容を保持します。ただし、ポート端子は、ハイ・インピーダンスとなります。

図25 - 1 リセット機能のブロック図

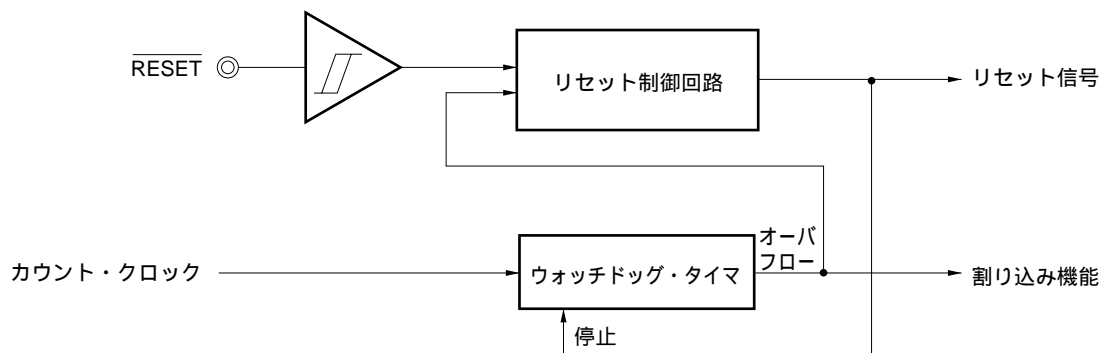


図25 - 2 $\overline{\text{RESET}}$ 入力によるリセット・タイミング

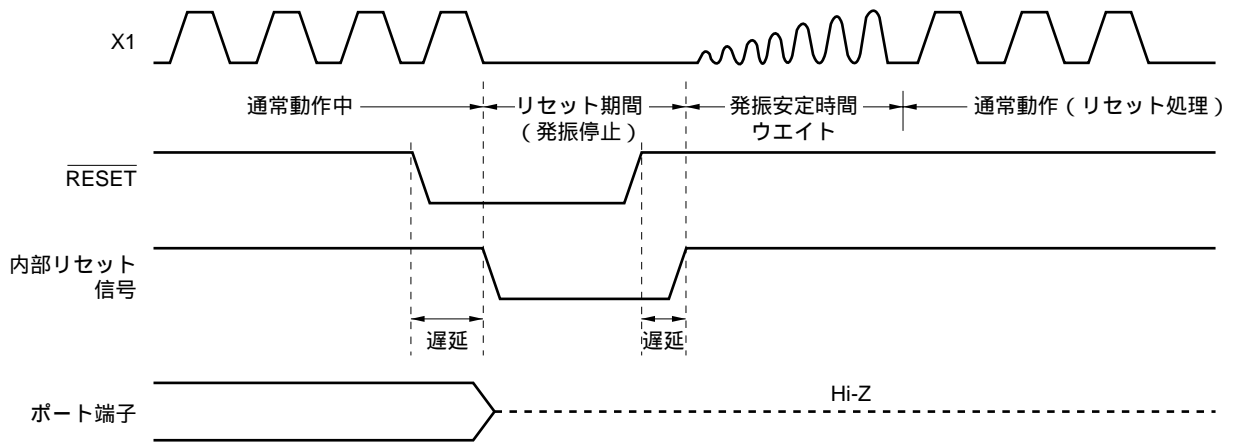


図25 - 3 ウォッチドッグ・タイマのオーバーフローによるリセット・タイミング

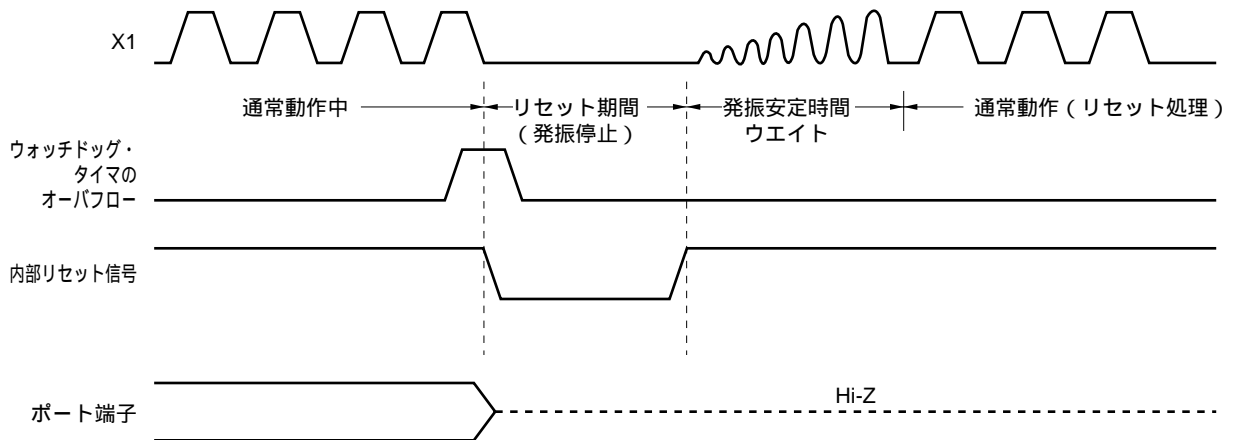


図25 - 4 STOPモード中の $\overline{\text{RESET}}$ 入力によるリセット・タイミング

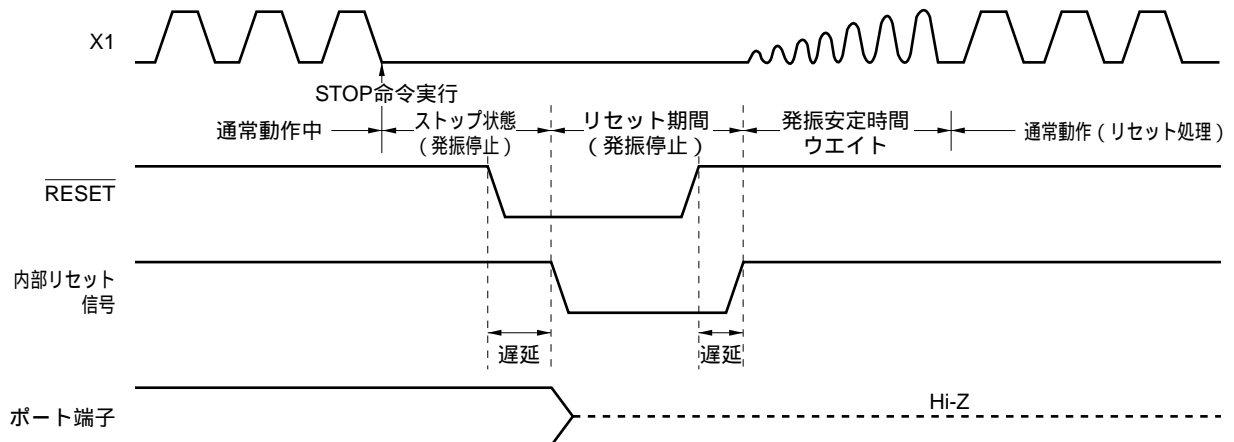


表25 - 1 各ハードウェアのリセット後の状態 (1/2)

ハードウェア		リセット後の状態
プログラム・カウンタ (PC) 注1		リセット・ベクタ・テーブル (0000H, 0001H) の内容がセットされる。
スタック・ポインタ (SP)		不定
プログラム・ステータス・ワード (PSW)		02H
RAM	データ・メモリ	不定注2
	汎用レジスタ	不定注2
ポート (出力ラッチ)	ポート0-ポート3, ポート7-ポート10, ポート12, ポート13 (P0-P3, P7-P10, P12, P13)	00H
	ポート4-ポート6 (P4-P6)	不定
ポート・モード・レジスタ (PM0-PM3, PM5-PM10, PM12, PM13)		FFH
プルアップ抵抗オプション・レジスタ (PUOH, PUOL)		00H
プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC)		04H
発振モード選択レジスタ (OSMS)		00H
メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS)		注3
内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ (IXS)		0AH
外部バス・タイプ選択レジスタ (EBTS)		00H
メモリ拡張モード・レジスタ (MM)		10H
発振安定時間選択レジスタ (OSTS)		04H
16ビット・タイマ/ イベント・カウンタ	タイマ・レジスタ (TM0)	00H
	キャプチャ/コンペア・レジスタ (CR00, CR01)	不定
	クロック選択レジスタ (TCL0)	00H
	モード・コントロール・レジスタ (TMC0)	00H
	キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0)	04H
	出力コントロール・レジスタ (TOC0)	00H
8ビット・タイマ/ イベント・カウンタ 1, 2	タイマ・レジスタ (TM1, TM2)	00H
	コンペア・レジスタ (CR10, CR20)	不定
	クロック選択レジスタ (TCL1)	00H
	モード・コントロール・レジスタ (TMC1)	00H
	出力コントロール・レジスタ (TOC1)	00H

注1 . リセット入力中および発振安定時間ウエイト中の各ハードウェアの状態は、PCの内容のみ不定となります。その他は、リセット後の状態と変わりありません。

2 . スタンバイ・モード時にリセットがかかった場合には、リセット前の状態がリセット後も保持されます。

3 . リセット時の値は製品により異なります。

μPD78076, 78076Y : CCH μPD78078, 78078Y : CFH

μPD78P078, 78P078Y : CFH

表25 - 1 各ハードウェアのリセット後の状態 (2/2)

ハードウェア		リセット後の状態
8ビット・タイマ/ イベント・カウンタ 5, 6	タイマ・レジスタ (TM5, TM6)	00H
	コンペア・レジスタ (CR50, CR60)	00H
	クロック選択レジスタ (TCL5, TCL6)	00H
	モード・コントロール・レジスタ (TMC5, TMC6)	00H
時計用タイマ	モード・コントロール・レジスタ (TMC2)	00H
	クロック選択レジスタ (TCL2)	00H
ウォッチドッグ・ タイマ	モード・レジスタ (WDTM)	00H
シリアル・ インタフェース	クロック選択レジスタ (TCL3)	88H
	シフト・レジスタ (SIO0, SIO1)	不定
	モード・レジスタ (CSIM0, CSIM1, CSIM2)	00H
	シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC)	00H
	スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA)	不定
	自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC)	00H
	自動データ送受信アドレス・ポインタ (ADTP)	00H
	自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI)	00H
	アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM)	00H
	アシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS)	00H
	ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC)	00H
	送信シフト・レジスタ (TXS)	FFH
	受信バッファ・レジスタ (RXB)	
割り込みタイミング指定レジスタ (SINT)	00H	
A/Dコンバータ	モード・レジスタ (ADM)	01H
	変換結果レジスタ (ADCR)	不定
	入力選択レジスタ (ADIS)	00H
D/Aコンバータ	モード・レジスタ (DAM)	00H
	変換値設定レジスタ (DAC0, DAC1)	00H
リアルタイム 出力ポート	モード・レジスタ (RTPM)	00H
	コントロール・レジスタ (RTPC)	00H
	バッファ・レジスタ (RTBL, RTBH)	00H
ROMコレクション	コレクション・アドレス・レジスタ (CORAD0, CORAD1)	00H
	コレクション・コントロール・レジスタ (CORCN)	00H
割り込み	要求フラグ・レジスタ (IF0L, IF0H, IF1L)	00H
	マスク・フラグ・レジスタ (MK0L, MK0H, MK1L)	FFH
	優先順位指定フラグ・レジスタ (PR0L, PR0H, PR1L)	FFH
	外部割り込みモード・レジスタ (INTM0, INTM1)	00H
	キー・リターン・モード・レジスタ (KRM)	02H
	サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS)	00H

第26章 ROMコレクション

26.1 ROMコレクションの機能

μPD78078, 78078Yサブシリーズは、マスクROM内のプログラムの一部を内部拡張RAM内のプログラムに置き換えて実行できます。

ROMコレクションを使用することにより、マスクROMで発見された命令バグを回避したり、プログラムの流れを変更したりできます。

ROMコレクションは内部ROM（プログラム）中、最大2箇所使用できます。

注意 ROMコレクションはインサーキット・エミュレータ（IE-78000-R, IE-78000-R-A）でエミュレーションできません。あらかじめご了承ください。

26.2 ROMコレクションの構成

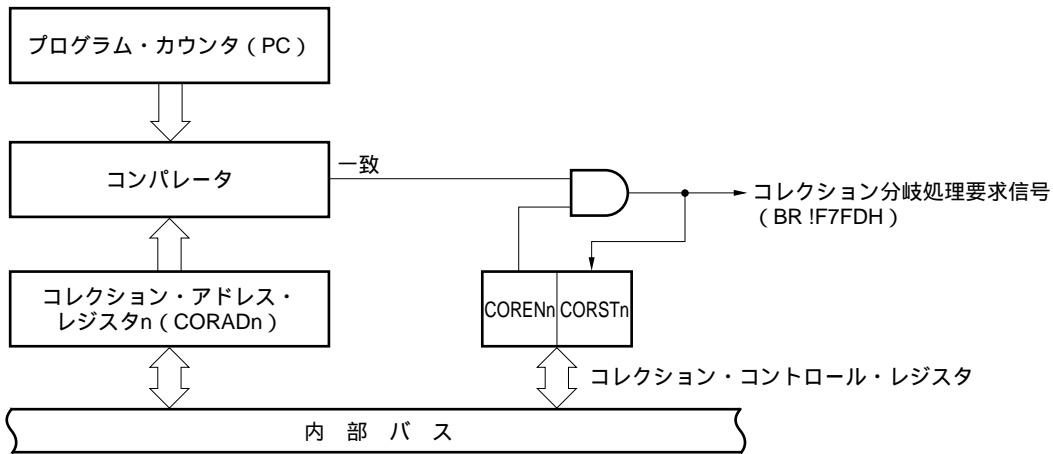
ROMコレクションは、次のハードウェアで構成しています。

表26 - 1 ROMコレクションの構成

項 目	構 成
レジスタ	コレクション・アドレス・レジスタ 0, 1 (CORAD0, CORAD1)
制御レジスタ	コレクション・コントロール・レジスタ (CORCN)

図26 - 1 にROMコレクションのブロック図を示します。

図26 - 1 ROMコレクションのブロック図



備考 n = 0, 1

(1) コレクション・アドレス・レジスタ0, 1 (CORAD0, CORAD1)

マスクROM中の修正したい命令の先頭アドレス (修正アドレス) を設定するレジスタです。

ROMコレクションでは、プログラムを最大2箇所修正することができます。アドレスは、CORAD0とCORAD1の2箇所を設定できます。1箇所だけ修正したい場合はどちらかにアドレスを設定してください。

CORAD0, CORAD1は、16ビット・メモリ操作命令で設定します。

RESET 入力により、0000Hになります。

図26 - 2 コレクション・アドレス・レジスタ0, 1のフォーマット

略号	15	0	アドレス	リセット時	R/W
CORAD0	[]		FF38H/FF39H	0000H	R/W
CORAD1	[]		FF3AH/FF3BH	0000H	R/W

注意 1 . CORAD0, CORAD1は、コレクション・コントロール・レジスタ (CORCN : 図26 - 3 参照) のビット 1 (COREN0) , ビット 3 (COREN1) が 0 のときに設定してください。

2 . CORAD0, CORAD1には、命令コードのアドレスのみ設定可能です。

3 . 次のアドレスをCORAD0, CORAD1に設定しないでください。

- ・ テーブル参照命令 (CALLT命令) のテーブル領域のアドレス値 : 0040H-007FH
- ・ ベクタ・テーブル領域のアドレス値 : 0000H-003FH

(2) コンパレータ

コレクション・アドレス・レジスタ0, 1 (CORAD0, CORAD1) に設定した修正アドレス値とフェッチ・アドレス値を常に比較します。コレクション・コントロール・レジスタ (CORCN) のビット1 (COREN0) またはビット3 (COREN1) が1のとき、修正アドレスとフェッチ・アドレスの値が一致すると、ROMコレクション回路からコレクション分岐処理要求信号 (BR!F7FDH) が発生されます。

26.3 ROMコレクションを制御するレジスタ

ROMコレクションはコレクション・コントロール・レジスタ (CORCN) で制御します。

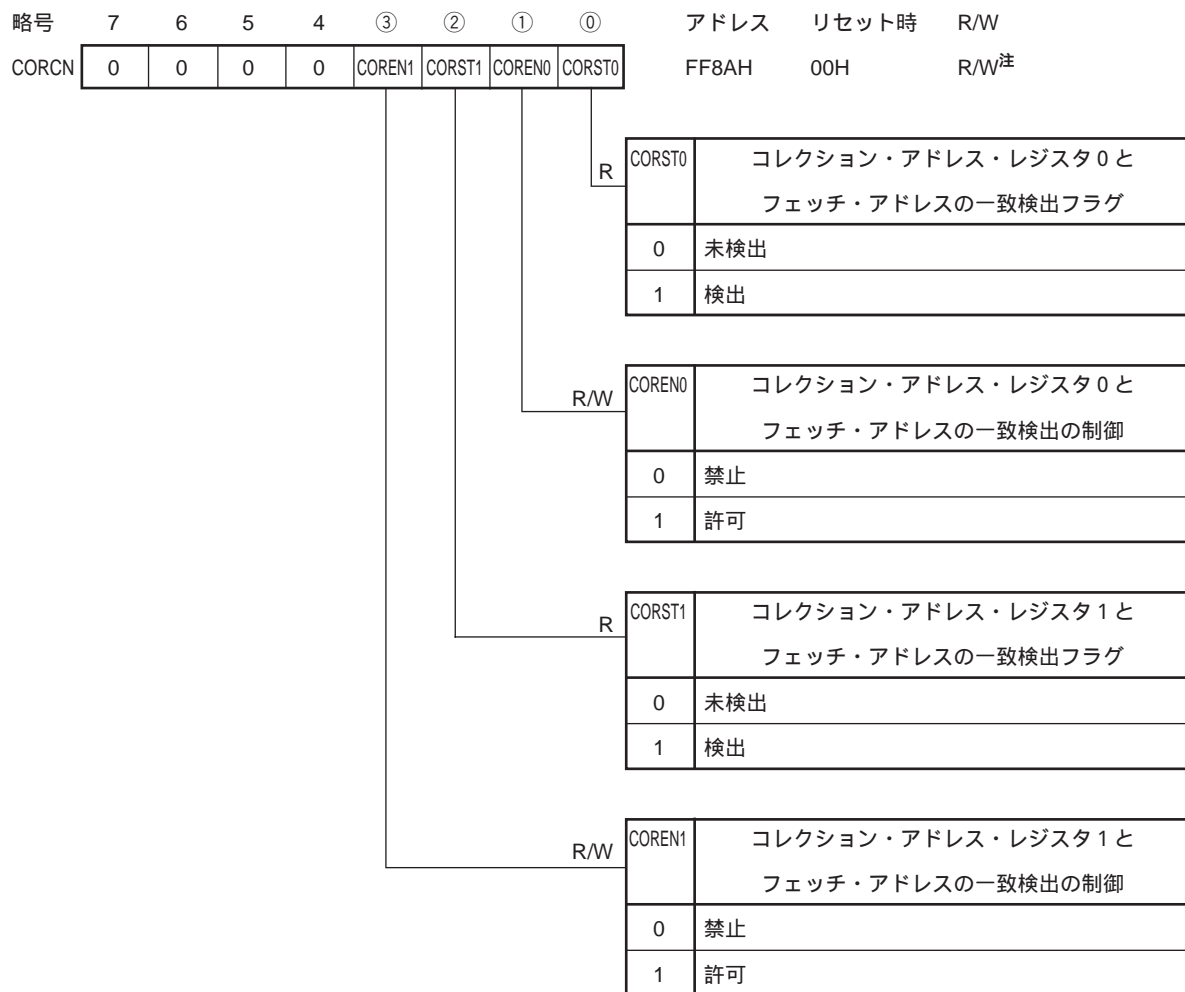
(1) コレクション・コントロール・レジスタ (CORCN)

コレクション・アドレス・レジスタ0, 1 に設定した修正アドレスとフェッチ・アドレスが一致したときに、コレクション分岐処理要求信号を発生するかどうかを制御するレジスタです。コンパレータでの一致検出の許可/禁止を設定するコレクション・イネーブル・フラグ (COREN0, COREN1) と、一致したことを表示するコレクション・ステータス・フラグ (CORST0, CORST1) で構成されています。

CORCNは、1ビット・メモリ操作命令または8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、00Hになります。

図26 - 3 コレクション・コントロール・レジスタのフォーマット



注 ビット0, 2はRead Onlyです。

26.4 ROMコレクションの使用法

マイコン外部の不揮発性メモリ（EEPROM™など）に、修正アドレスおよび修正後の命令（修正プログラム）を格納します。

修正箇所が2つの場合は、CORAD0, CORAD1に設定したアドレスのうち、どちらでコレクション分岐処理が発生したかチェックする分岐先判断プログラムも格納します。

図26 - 4 EEPROMへの格納例（修正箇所が1つの場合）

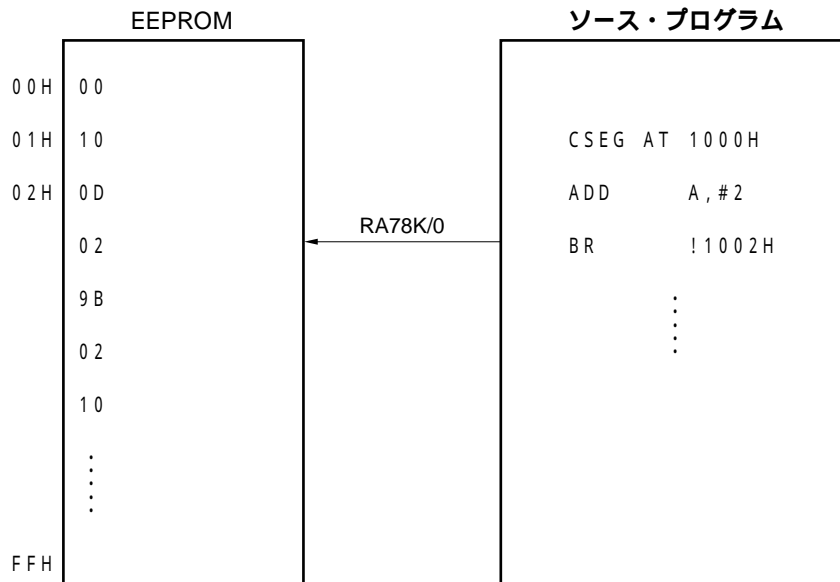
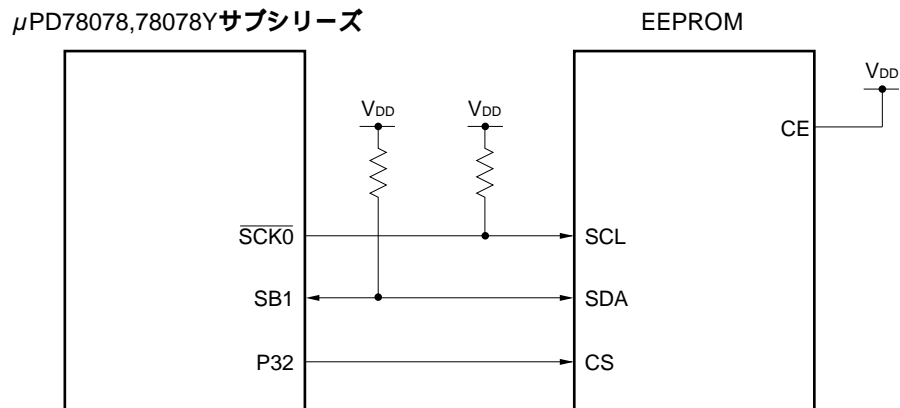
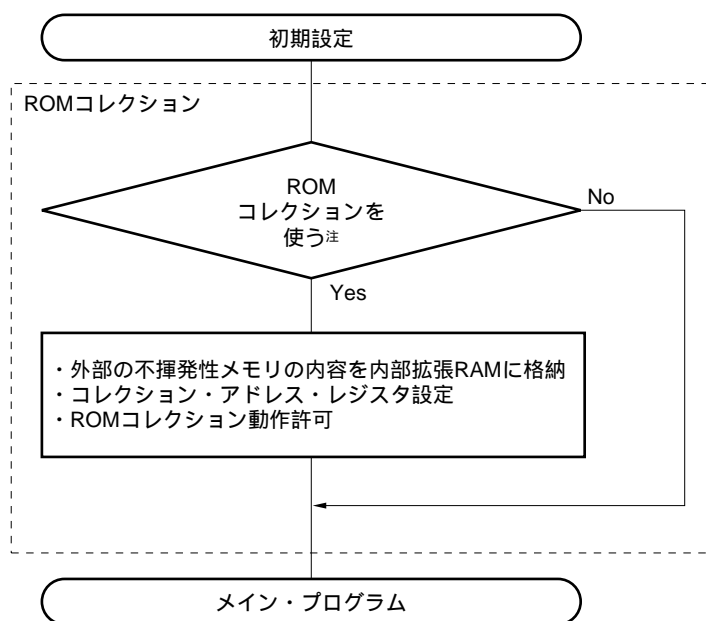


図26 - 5 EEPROMとの接続例（2線式シリアルI/Oモードを使用した場合）



プログラムの修正ができるように、あらかじめ図26 - 6のような初期ルーチンを組んでおいてください。

図26 - 6 初期設定ルーチン



注 ROMコレクションを使用するかどうかは、ポートの入力レベルで判断するなどの方法をとります。たとえば、P20の入力レベルが「ハイ・レベルなら使用する / ロウ・レベルなら使用しない」とします。

リセット後、あらかじめユーザのROMコレクション用初期ルーチンで外部の不揮発性メモリなどに格納しておいた内容を内部拡張RAMに格納します (図26 - 6 参照)。

また、修正したい命令の先頭アドレスをCORAD0, CORAD1に設定し、コレクション・コントロール・レジスタ (CORCN) のビット1, ビット3 (COREN0, COREN1) を1にセットします。

メイン・プログラムで内部拡張RAMの所定アドレス (F7FDH) に全空間分岐命令 (BR ! addr16) を設定します。

メイン・プログラムのスタート後は、ROMコレクション回路内のコンパレータで、CORAD0, CORAD1に設定した値とフェッチ・アドレス値が常に比較され、一致するとコレクション分岐処理要求信号が発生されます。同時にコレクション・ステータス・フラグ (CORST0, CORST1) が1にセットされます。

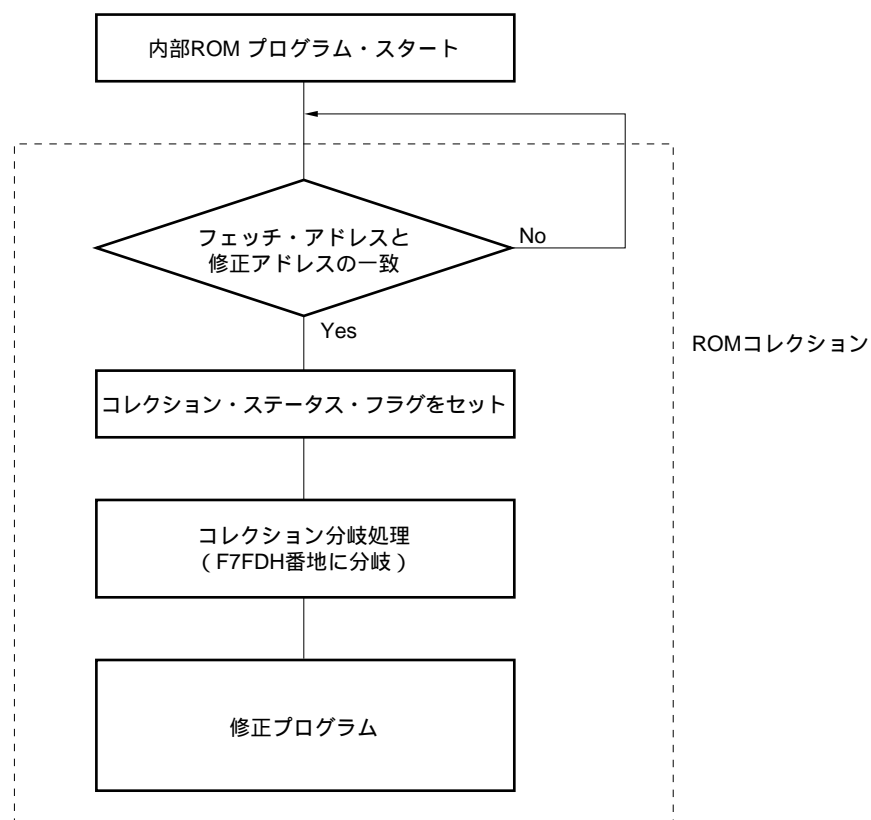
コレクション分岐処理要求信号によりF7FDH番地に分岐します。

F7FDH番地の全空間分岐命令により、メイン・プログラムで設定した内部拡張RAMのアドレスに分岐します。

修正箇所が1つの場合は、そのまま修正プログラムを実行します。

修正箇所が2つの場合は、分岐先判断プログラムでコレクション・ステータス・フラグをチェックして修正プログラムに分岐します。

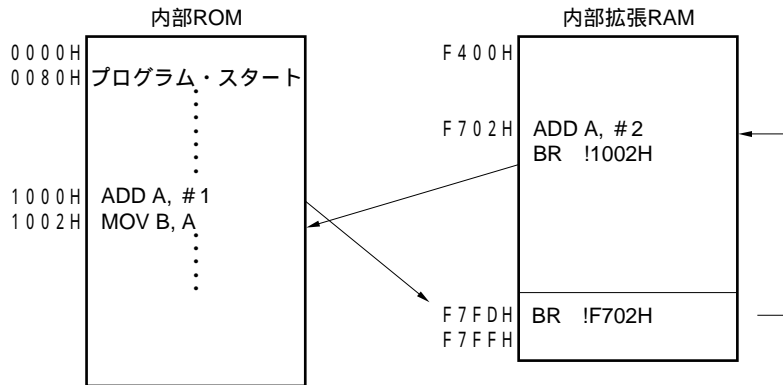
図26 - 7 ROMコレクションの動作



26.5 ROMコレクションの使用例

1000H番地の命令“ADD A, #1”を“ADD A, #2”に変更する場合のROMコレクションの使用例を次に示します。

図26 - 8 ROMコレクションの使用例



メイン・プログラム・スタート後、コレクション・アドレス・レジスタにあらかじめ設定しておいた1000Hとフェッチ・アドレスの値が一致したとき、F7FDH番地に分岐します。

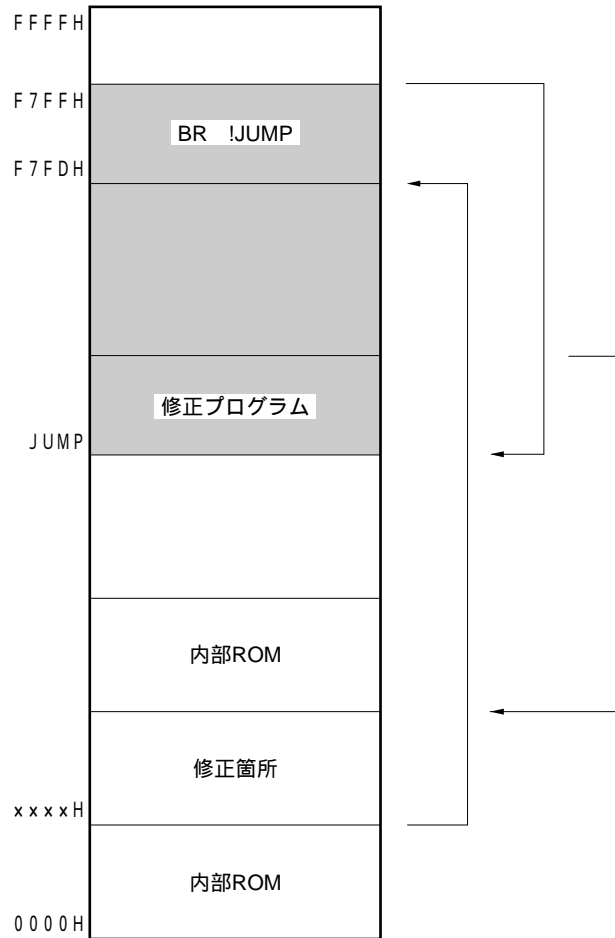
F7FDH番地に全空間分岐命令（BR ! addr16）をメイン・プログラムで設定しておくことにより任意のアドレス（この例ではF702H番地）に分岐します。

代替命令ADD A, #2を実行したあと、内部ROMプログラムに復帰します。

26.6 プログラム実行フロー

図26 - 9 , 図26 - 10にROMコレクションを使用する場合のプログラム遷移図を示します。

図26 - 9 プログラム遷移図（修正箇所が1つの場合）

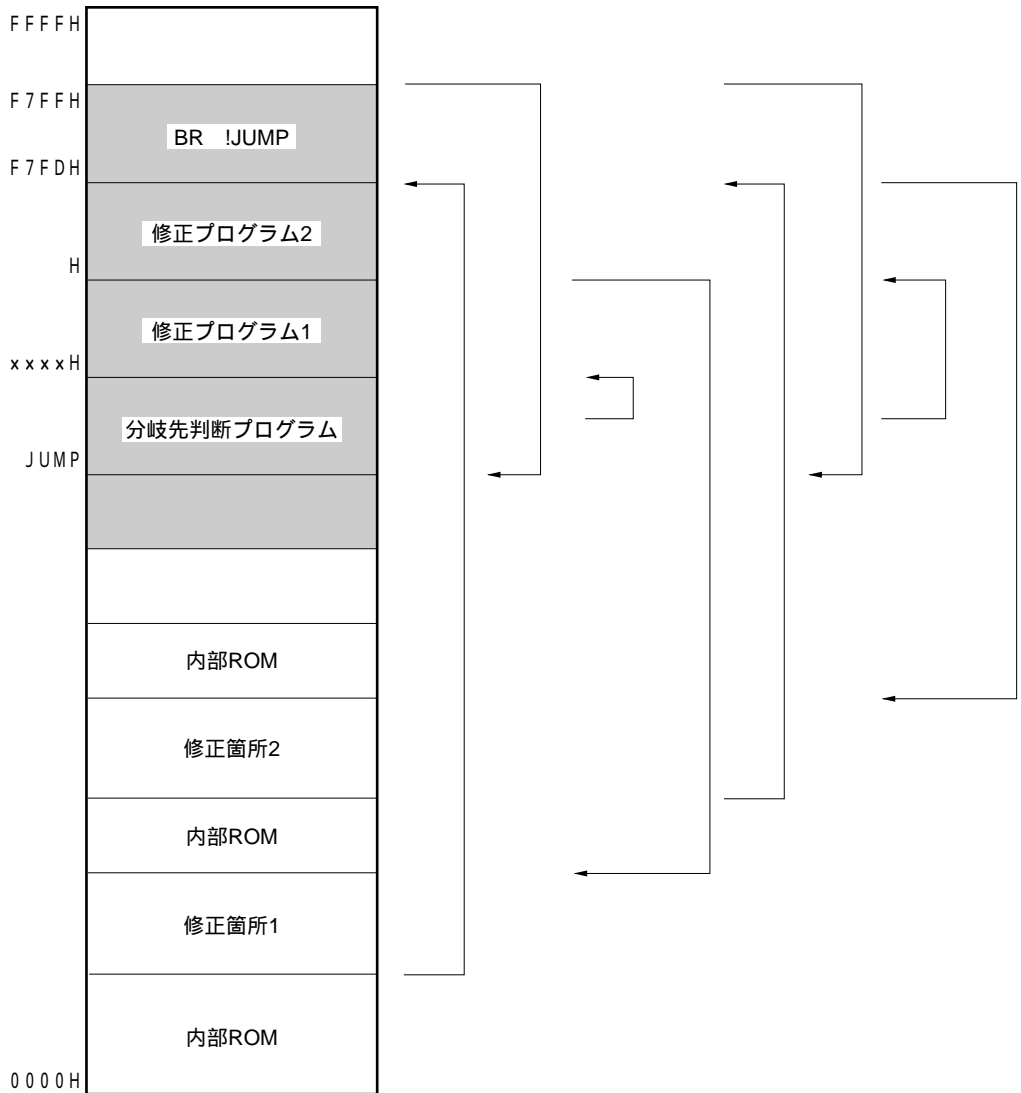


フェッチ・アドレスと修正アドレスの一致によりF7FDH番地に分岐
 修正プログラムに分岐
 内部ROMプログラムに復帰

備考 : 内部拡張RAM

JUMP : 修正プログラム・スタート・アドレス

図26 - 10 プログラム遷移図（修正箇所が2つの場合）



フェッチ・アドレスと修正アドレスの一致によりF7FDH番地に分岐
 分岐先判断プログラムに分岐
 分岐先判断プログラム (BTCLR !CORST0, \$ x x x x H) により修正プログラム 1 に分岐
 内部ROMプログラムに復帰
 フェッチ・アドレスと修正アドレスの一致によりF7FDH番地に分岐
 分岐先判断プログラムに分岐
 分岐先判断プログラム (BTCLR !CORST1, \$ x x x x H) により修正プログラム 2 に分岐
 内部ROMプログラムに復帰

備考 : 内部拡張RAM
 JUMP : 分岐先判断プログラム・スタート・アドレス

26.7 ROMコレクションの注意事項

- (1) コレクション・アドレス・レジスタ0, 1 (CORAD0, CORAD1) に設定するアドレス値は、必ず命令コードが格納してあるアドレス値にしてください。
- (2) コレクション・アドレス・レジスタ0, 1 (CORAD0, CORAD1) の設定は、コレクション・イネーブル・フラグ (COREN0, COREN1) が0のときに行ってください (コレクション分岐処理禁止状態のときに行ってください)。COREN0, COREN1が1のとき (コレクション分岐処理許可状態のとき) にCORAD0, CORAD1にアドレスを設定すると、設定したアドレス値とは異なるアドレスでコレクション分岐処理が起動される可能性があります。
- (3) コレクション・イネーブル・フラグ (COREN0, COREN1) を1にセットする命令の直後にある命令のアドレス値をコレクション・アドレス・レジスタ0, 1 (CORAD0, CORAD1) に設定しないでください (コレクション分岐処理が起動されない場合もあります)。
- (4) テーブル参照命令 (CALLT命令) のテーブル領域のアドレス値 (0040H-007FH) , ベクタ・テーブル領域のアドレス値 (0000H-003FH) をコレクション・アドレス・レジスタ0, 1 (CORAD0, CORAD1) に設定しないでください。
- (5) 以下に示す命令の直後の2アドレスを、コレクション・アドレス・レジスタ0, 1 (CORAD0, CORAD1) に設定しないでください (これらの命令がマッピングされている終端アドレスをNとするとき, N+1, N+2のアドレス値は設定しないでください)。

- ・ RET
- ・ RETI
- ・ RETB
- ・ BR \$ addr16
- ・ STOP
- ・ HALT

〔メ モ〕

第27章 μ PD78P078, 78P078Y

μ PD78P078, 78P078Yは、一度だけ書き込み可能なワン・タイムPROMまたはプログラムの書き込み、消去、再書き込みが可能なEPROMを内蔵した製品です。 μ PD78P078, 78P078YとマスクROM製品との違いを表27 - 1 に示します。

表27 - 1 μ PD78P078, 78P078YとマスクROM製品の違い

項 目	μ PD78P078, 78P078Y	マスクROM製品
内部ROM構造	ワン・タイムPROM/EPROM	マスクROM
内部ROM容量	60 Kバイト	μ PD78076, 78076Y : 48 Kバイト μ PD78078, 78078Y : 60 Kバイト
メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) による内部ROM, 内部高速RAM容量の変更	可 ^{注1}	不可
内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ (IXS) による内部拡張RAM容量の変更	可 ^{注2}	不可
IC端子	なし	あり
V _{PP} 端子	あり	なし
P60-P63端子のプルアップ抵抗内蔵マスク・オプション	なし	あり
電気的特性	個別の製品のデータ・シートを参照してください。	

注1 . RESET 入力により、内部PROM容量は60 Kバイト、内部高速RAM容量は1024バイトとなります。

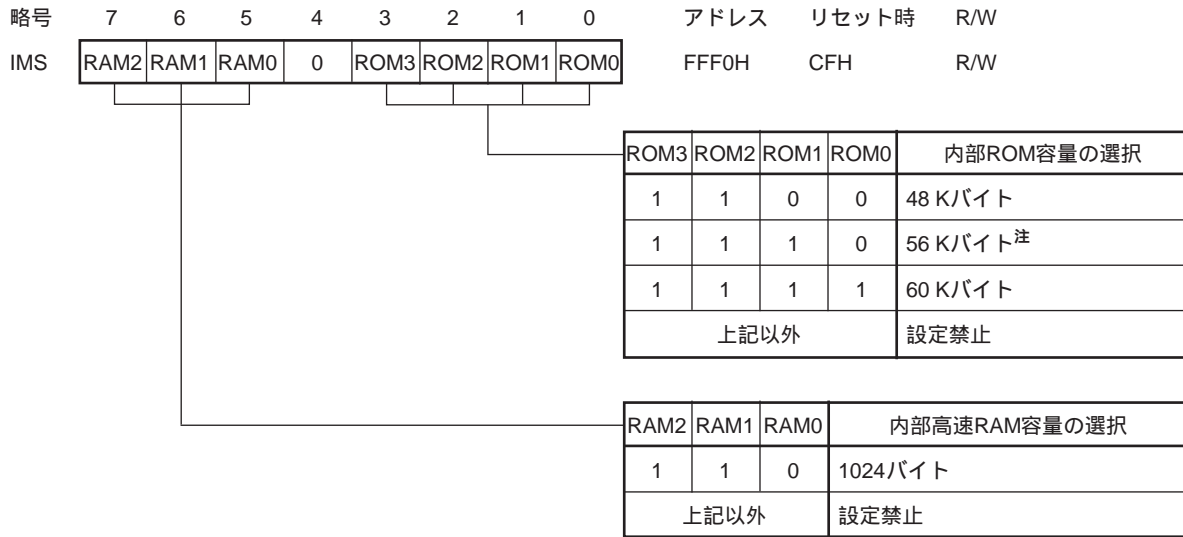
2 . RESET 入力により、内部拡張RAM容量は1024バイトとなります。

- ★ **注意** PROM製品とマスクROM製品では、ノイズ耐量やノイズ幅射が異なります。試作から量産の過程でPROM製品からマスクROM製品への置き換えを検討される場合は、マスクROM製品のCS製品 (ES製品でなく) で十分な評価をしてください。

27.1 メモリ・サイズ切り替えレジスタ

μ PD78P078, 78P078Yは、メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) により、内部メモリを選択できます。IMSを設定することにより、内部メモリの異なるマスクROM製品と同一のメモリ・マッピングにできます。IMSは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。 $\overline{\text{RESET}}$ 入力により、CFHになります。

図27 - 1 メモリ・サイズ切り替えレジスタのフォーマット



注 μPD78078, 78078Y, 78P078, 78P078Yで外部デバイス拡張機能を使用する場合、内部ROM容量を56 Kバイト以下にしてください。

注意 マスクROM製品を使用する場合、IMSにはリセット時以外の値を設定しないでください。ただし、μPD78078, 78078Yで外部デバイス拡張機能を使用するときは除きます。

マスクROM製品と同一のメモリ・マップにするIMSの設定値を表27 - 2 に示します。

表27 - 2 メモリ・サイズ切り替えレジスタの設定値

対象のマスクROM製品	IMSの設定値
μPD78076, 78076Y	CCH
μPD78078, 78078Y	CFH

27.2 内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ

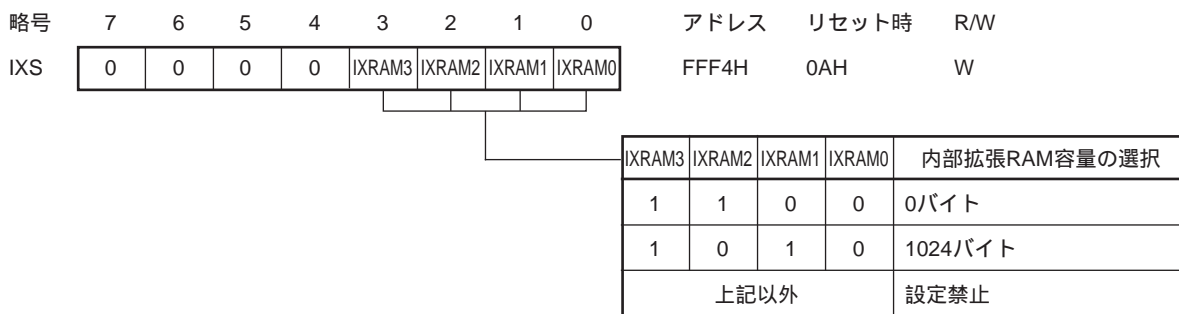
μPD78P078, 78P078Yは、内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ（IXS）により、内部拡張RAMを選択することができます。IXSを設定することにより、内部拡張RAMの異なるマスクROM製品のメモリ・マッピングと同一のメモリ・マッピングにすることができます。

IXSは、8ビット・メモリ操作命令で設定します。

$\overline{\text{RESET}}$ 入力により、0AHになります。

注意 μPD78076, 78078, 78076Y, 78078Yを使用する場合、IXSには表27 - 3 に示す値以外を設定しないでください。

図27 - 2 内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタのフォーマット



マスクROM製品と同一のメモリ・マップにするIXSの設定値を表27 - 3 に示します。

表27 - 3 内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタの設定値

対象のマスクROM製品	IXSの設定値
μPD78076, 78076Y	0AH
μPD78078, 78078Y	

27.3 PROMプログラミング

μ PD78P078, 78P078Yは、プログラム・メモリとして60 Kバイト構成のPROMを内蔵しています。プログラミングをするときは、 V_{PP} 端子、 $\overline{\text{RESET}}$ 端子でPROMプログラミング・モードに設定します。その他、使用しない端子の処理は、1.5または2.5 端子接続図 (Top View) (2) PROMプログラミング・モードを参照してください。

注意 プログラム書き込みは、0000H-EFFFH番地の範囲で行ってください (最終アドレスEFFFH番地を指定してください)。書き込みアドレスを指定できないPROMプログラマでは書き込みできません。

27.3.1 動作モード

V_{PP} 端子に+5 Vまたは+12.5 V、 $\overline{\text{RESET}}$ 端子にロウ・レベルを印加すると、PROMプログラミング・モードになります。このモードは $\overline{\text{CE}}$ 端子、 $\overline{\text{OE}}$ 端子、 $\overline{\text{PGM}}$ 端子の設定により、表27-4のような動作モードになります。

また、読み出しモードに設定することにより、PROMの内容を読み出すことができます。

表27-4 PROMプログラミングの動作モード

端子	$\overline{\text{RESET}}$	V_{PP}	V_{DD}	$\overline{\text{CE}}$	$\overline{\text{OE}}$	$\overline{\text{PGM}}$	D0-D7
動作モード							
ページ・データ・ラッチ	L	+12.5 V	+6.5 V	H	L	H	データ入力
ページ書き込み				H	H	L	ハイ・インピーダンス
バイト書き込み				L	H	L	データ入力
プログラム・ベリファイ				L	L	H	データ出力
プログラム・インヒビット				x	H	H	ハイ・インピーダンス
				x	L	L	
読み出し	+5 V	+5 V	L	L	H	データ出力	
出力ディスエーブル			L	H	x	ハイ・インピーダンス	
スタンバイ			H	x	x	ハイ・インピーダンス	

x : LまたはH

(1) 読み出しモード

$\overline{\text{CE}} = \text{L}$ 、 $\overline{\text{OE}} = \text{L}$ に設定することにより、読み出しモードになります。

(2) 出力ディスエーブル・モード

$\overline{\text{OE}} = \text{H}$ にすることにより、データ出力がハイ・インピーダンスになり出力ディスエーブル・モードになります。

したがって、データ・バスに複数の μ PD78P078, 78P078Yを接続した場合、 $\overline{\text{OE}}$ 端子を制御することで任意の1個のデバイスよりデータを読み出すことができます。

(3) スタンバイ・モード

$\overline{CE} = H$ にすることによりスタンバイ・モードになります。

このモードでは、 \overline{OE} の状態に関係なくデータ出力がハイ・インピーダンスになります。

(4) ページ・データ・ラッチ・モード

ページ書き込みモードの初期に $\overline{CE} = H$, $\overline{PGM} = H$, $\overline{OE} = L$ にすることにより、ページ・データ・ラッチ・モードになります。

このモードでは、1ページ4バイトのデータが内部のアドレス/データ・ラッチ回路にラッチされます。

(5) ページ書き込みモード

ページ・データ・ラッチ・モードにより1ページ4バイトのアドレスとデータをラッチ後、 $\overline{CE} = H$, $\overline{OE} = H$ の状態に \overline{PGM} 端子に0.1 msのプログラム・パルス(アクティブ・ロウ)を印加することによりページ書き込みが実行されます。その後、 $\overline{CE} = L$, $\overline{OE} = L$ にすることにより、プログラム・ベリファイを行えます。

1回のプログラム・パルスでプログラムされない場合にはX回(X = 10)の書き込みとベリファイを繰り返し実行します。

(6) バイト書き込みモード

$\overline{CE} = L$, $\overline{OE} = H$ の状態に \overline{PGM} 端子に0.1 msのプログラム・パルス(アクティブ・ロウ)を印加することによりバイト書き込みが実行されます。その後、 $\overline{OE} = L$ にすることにより、プログラム・ベリファイが行えます。

1回のプログラム・パルスでプログラムされない場合にはX回(X = 10)の書き込みとベリファイを繰り返し実行します。

(7) プログラム・ベリファイ・モード

$\overline{CE} = L$, $\overline{PGM} = H$, $\overline{OE} = L$ にすることにより、プログラム・ベリファイ・モードになります。

書き込みを行ったのち、正しく書き込まれたかどうかこのモードで確認してください。

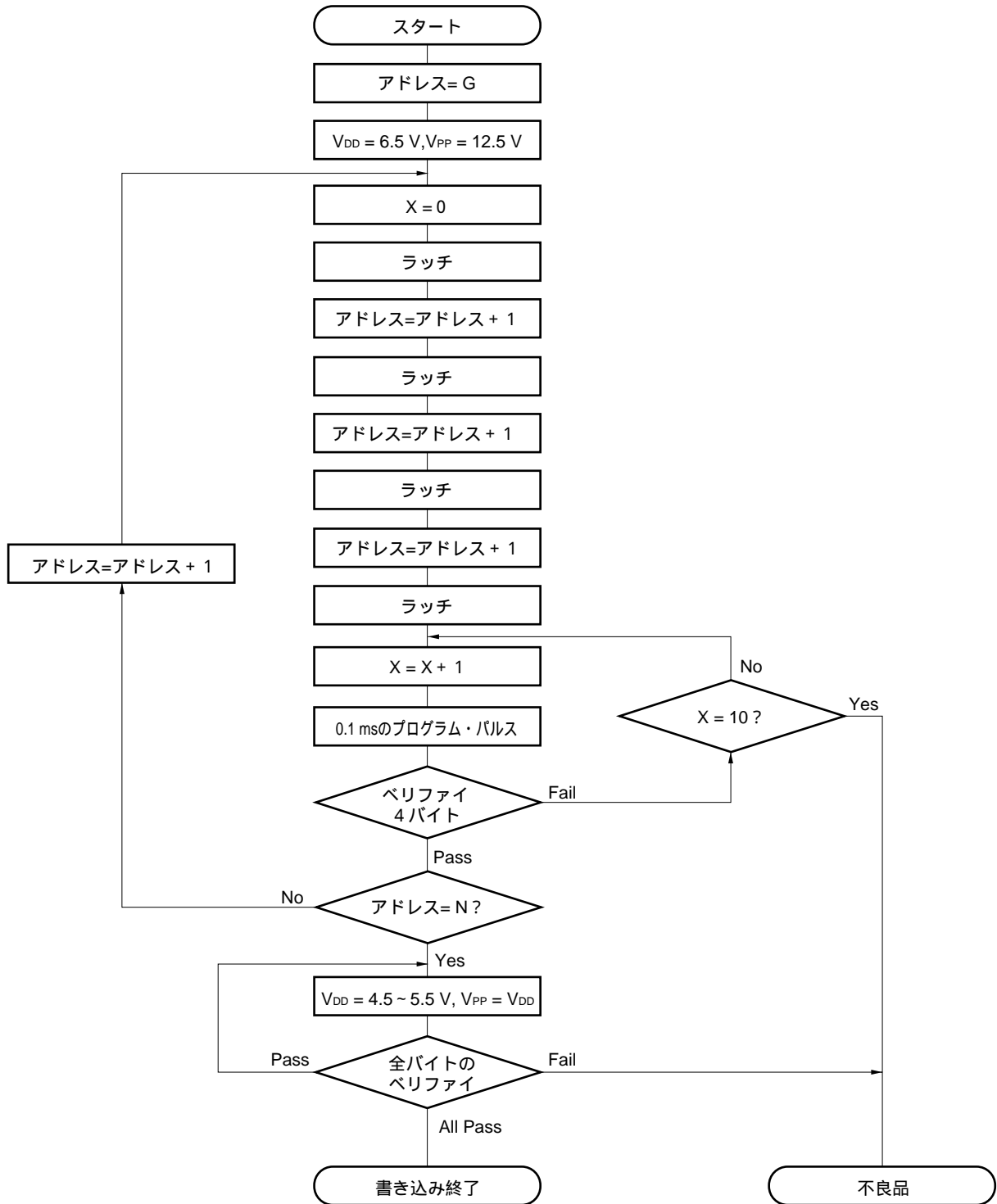
(8) プログラム・インヒビット・モード

プログラム・インヒビット・モードは、複数の μ PD78P078, 78P078Yの \overline{OE} 端子、 V_{PP} 端子、D0-D7 端子がパラレルに接続されている状態でその中の1個のデバイスに書き込みを行う場合に使用します。

書き込みを行う場合に、上記ページ書き込みモードあるいはバイト書き込みモードを使用します。このとき、 \overline{PGM} 端子をハイ・レベルにしたデバイスには書き込みが行われません。

27.3.2 PROM書き込みの手順

図27-3 ページ・プログラム・モード・フロー・チャート



G = 開始アドレス

N = プログラムの最終アドレス

図27 - 4 ページ・プログラム・モード・タイミング

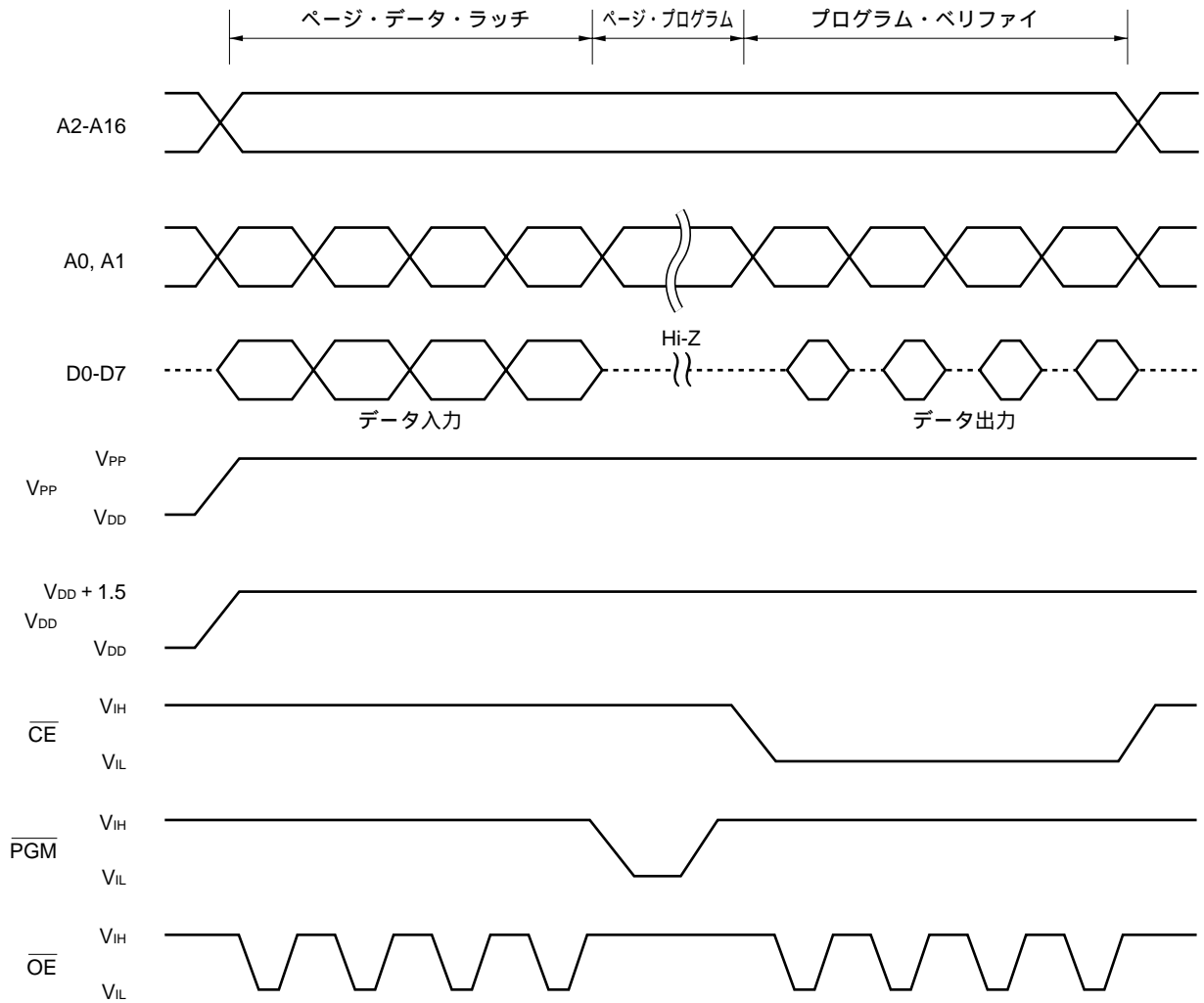
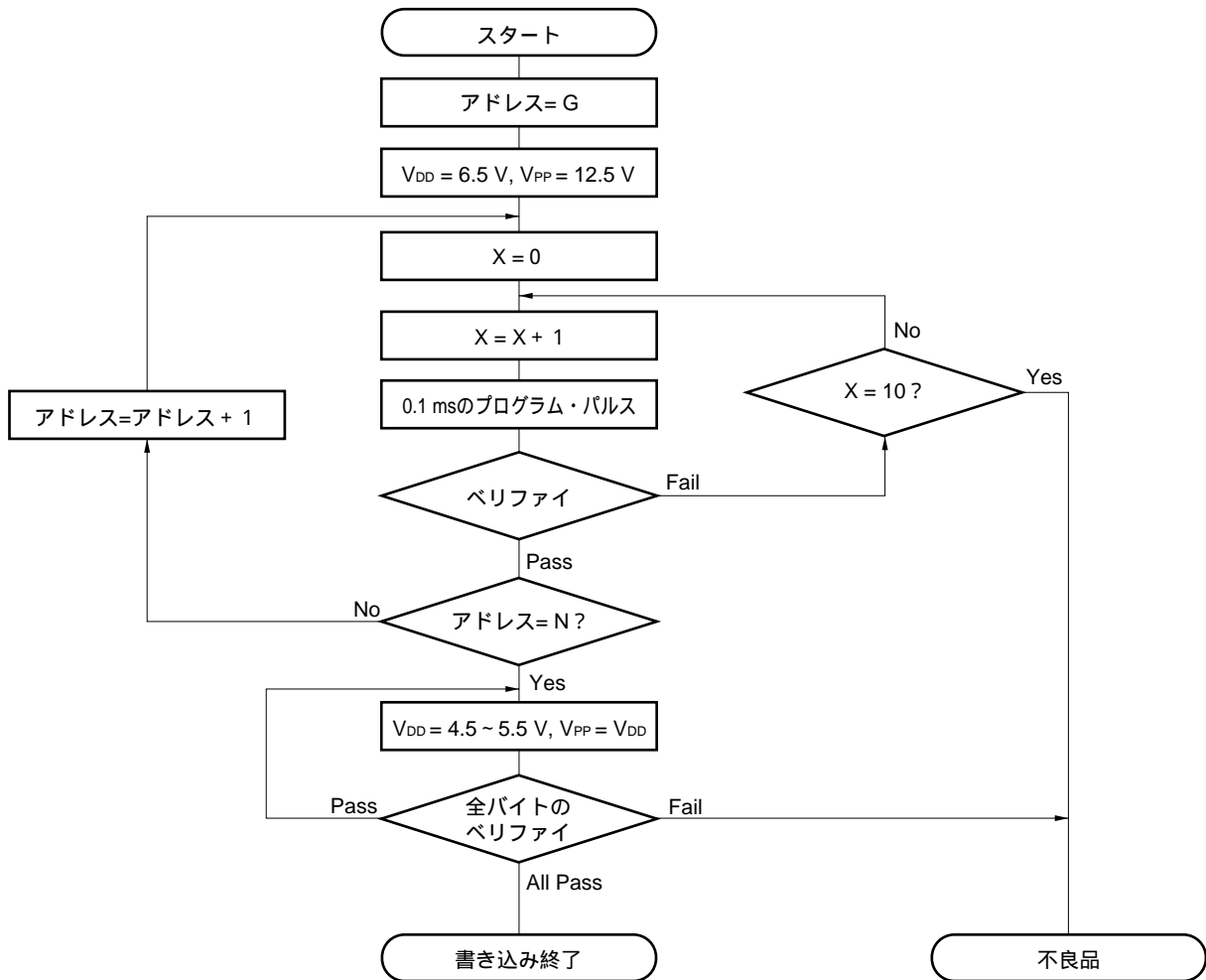


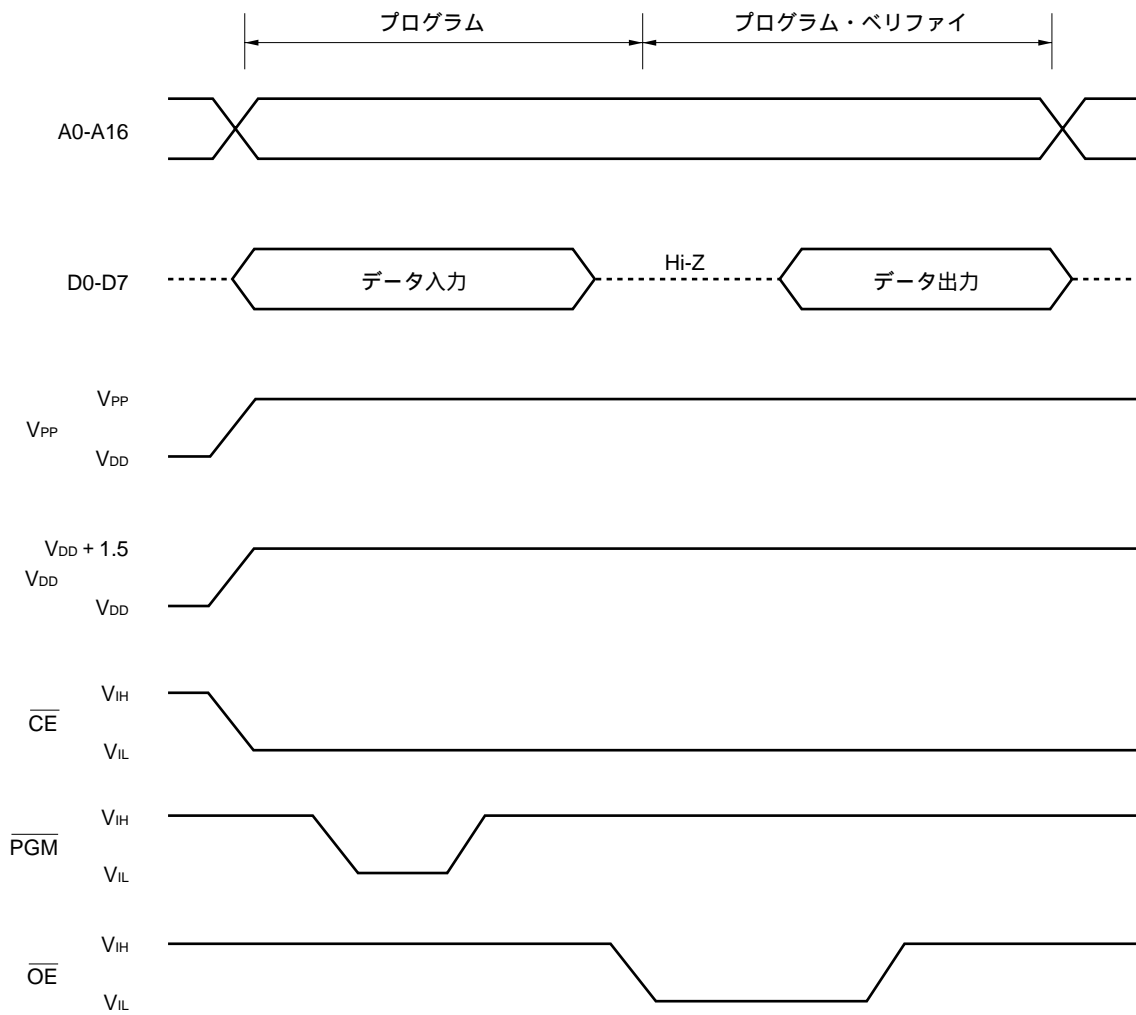
図27 - 5 バイト・プログラム・モード・フロー・チャート



G = 開始アドレス

N = プログラムの最終アドレス

図27 - 6 バイト・プログラム・モード・タイミング



注意 1 . V_{DD}はV_{PP}より前に印加し, V_{PP}のあとから切断するようにしてください。

2 . V_{PP}はオーバシュートを含めて+13.5 V以上にならないようにしてください。

3 . V_{PP}に+12.5 Vが印加されている間に抜き差しした場合, 信頼性上, 悪影響を受ける可能性があります。

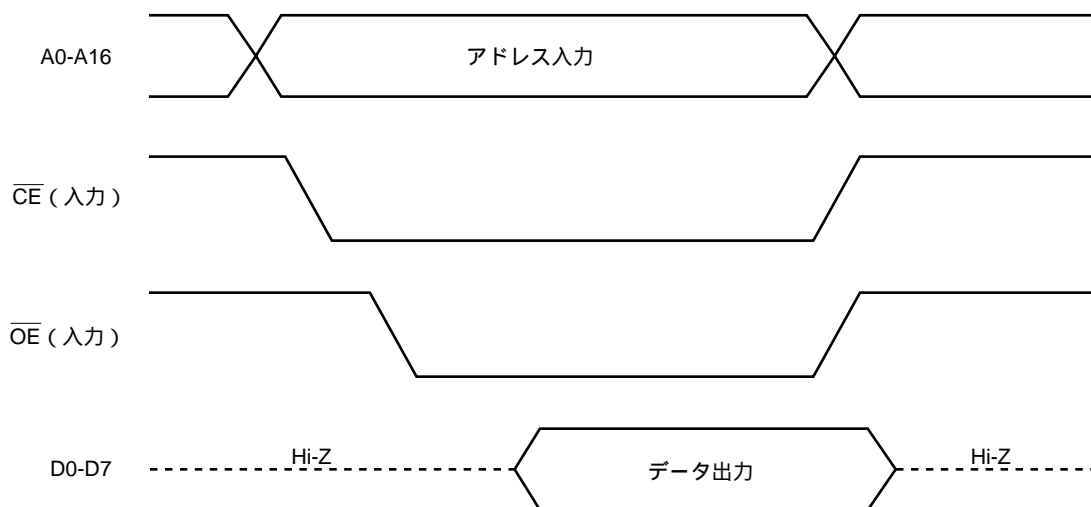
27.3.3 PROM読み出しの手順

次に示す手順によって、PROMの内容を外部データ・バス（D0-D7）に読み出すことができます。

- (1) $\overline{\text{RESET}}$ 端子をロウ・レベルに固定， V_{PP} 端子に +5 Vを供給，その他，使用しない端子は 1.5 または 2.5 端子接続図（Top View）（2）PROMプログラミング・モードに示すように処理する。
- (2) V_{DD} , V_{PP} 端子に +5 Vを供給。
- (3) 読み出そうとするデータのアドレスをA0-A16端子に入力。
- (4) リード・モード。
- (5) データをD0-D7端子に出力。

上述の（2）-（5）のタイミングを図27 - 7に示します。

図27 - 7 PROMの読み出しタイミング



27.4 消去方法（ μ PD78P078KL-T, 78P078YKL-Tのみ）

μ PD78P078KL-T, 78P078YKL-Tは、プログラム・メモリに書き込まれたデータの内容を消去（FFH）して、再書き込みできます。

データの内容を消去する場合は、約400 nmより短い波長の光を消去用窓部に照射して行います。通常は、254 nmの波長の紫外線を照射します。データの内容を完全に消去するために必要な照射量は、次のとおりです。

- ・紫外線強度 × 消去時間：30 W・s/cm²以上
- ・消去時間：40分（12 mW/cm²の紫外線ランプ使用の場合。ただし、紫外線ランプの性能劣化、消去用窓部の汚れなどにより長くなる場合があります。）

なお、消去の場合は、紫外線ランプを消去用窓部から2.5 cm以内の位置に設置してください。また、紫外線ランプにフィルタが付いている場合は、そのフィルタを取り外してから照射してください。

27.5 消去用窓のシールについて （ μ PD78P078KL-T, 78P078YKL-Tのみ）

EPROM内容の消去用ランプ以外の光による誤消去防止、およびEPROM以外の内部回路が光によって誤動作するのを防止するため、EPROM内容消去時以外は保護用シールを消去用窓に張っておいてください。

27.6 ワン・タイムPROM製品のスクリーニングについて

ワン・タイムPROM製品は、その構造上、当社にて完全な試験をして出荷することはできません。必要なデータを書き込んだあと、下記の条件で高温保管後、PROMのペリファイを行うスクリーニングを実施することを推奨します。

保管温度	保管時間
125	24時間

なお、NECでは、QTOP™マイコンの名称でワン・タイムPROMの書き込みから捺印、スクリーニング、ペリファイを有料で行うサービスを実施しております。 μ PD78P078Yについては準備中です。詳細につきましては、販売員にご相談ください。

〔メ モ〕

第28章 命令セットの概要

μPD78078, 78078Yサブシリーズの命令セットを一覧表にして示します。なお、各命令の詳細な動作および機械語（命令コード）については、78K/0シリーズ **ユーザーズ・マニュアル 命令編** (U12326J) を参照してください。

28.1 凡 例

28.1.1 オペランドの表現形式と記述方法

各命令のオペランド欄には、その命令のオペランド表現形式に対する記述方法に従ってオペランドを記述しています（詳細は、アセンブラ仕様による）。記述方法の中で複数個あるものは、それらの要素の1つを選択します。大文字で書かれた英字および#、!、\$、[]の記号はキー・ワードであり、そのまま記述します。記号の説明は、次のとおりです。

- ・ # : イミューディアット・データ指定
- ・ ! : 絶対アドレス指定
- ・ \$: 相対アドレス指定
- ・ [] : 間接アドレス指定

イミューディアット・データの場合は、適当な数値またはラベルを記述します。ラベルで記述する際も#、!、\$、[]記号は必ず記述してください。

また、オペランドのレジスタの記述形式r、rpには、機能名称（X、A、Cなど）、絶対名称（下表の中のカッコ内の名称、R0、R1、R2など）のいずれの形式でも記述可能です。

表28 - 1 オペランドの表現形式と記述方法

表現形式	記 述 方 法
r	X (R0), A (R1), C (R2), B (R3), E (R4), D (R5), L (R6), H (R7)
rp	AX (RP0), BC (RP1), DE (RP2), HL (RP3)
sfr	特殊機能レジスタ略号 ^注
sfrp	特殊機能レジスタ略号 (16ビット操作可能なレジスタの偶数アドレスのみ) ^注
saddr	FE20H-FF1FH イミューディアット・データまたはラベル
saddrp	FE20H-FF1FH イミューディアット・データまたはラベル (偶数アドレスのみ)
addr16	0000H-FFFFH イミューディアット・データまたはラベル (16ビット・データ転送命令時は偶数アドレスのみ)
addr11	0800H-0FFFH イミューディアット・データまたはラベル
addr5	0040H-007FH イミューディアット・データまたはラベル (偶数アドレスのみ)
word	16ビット・イミューディアット・データまたはラベル
byte	8ビット・イミューディアット・データまたはラベル
bit	3ビット・イミューディアット・データまたはラベル
Rn	RB0-RB3

注 FFD0H-FFDFHは、アドレスできません。

備考 特殊機能レジスタの略号は表5 - 3 特殊機能レジスタ一覧を参照してください。

28.1.2 オペレーション欄の説明

A	: Aレジスタ; 8ビット・アキュムレータ
X	: Xレジスタ
B	: Bレジスタ
C	: Cレジスタ
D	: Dレジスタ
E	: Eレジスタ
H	: Hレジスタ
L	: Lレジスタ
AX	: AXレジスタ・ペア; 16ビット・アキュムレータ
BC	: BCレジスタ・ペア
DE	: DEレジスタ・ペア
HL	: HLレジスタ・ペア
PC	: プログラム・カウンタ
SP	: スタック・ポインタ
PSW	: プログラム・ステータス・ワード
CY	: キャリー・フラグ
AC	: 補助キャリー・フラグ
Z	: ゼロ・フラグ
RBS	: レジスタ・バンク選択フラグ
IE	: 割り込み要求許可フラグ
NMIS	: ノンマスカブル割り込み処理中フラグ
()	: ()内のアドレスまたはレジスタの内容で示されるメモリの内容
x_H, x_L	: 16ビット・レジスタの上位8ビット, 下位8ビット
	: 論理積 (AND)
	: 論理和 (OR)
\vee	: 排他的論理和 (exclusive OR)
—	: 反転データ
addr16	: 16ビット・イミディエト・データまたはレーベル
jdisp8	: 符号付き8ビット・データ (ディスプレイメント値)

28.1.3 フラグ動作欄の説明

(ブランク)	: 変化なし
0	: 0にクリアされる
1	: 1にセットされる
x	: 結果に従ってセット/クリアされる
R	: 以前に退避した値がストアされる

28.2 オペレーション一覧

命令群	二モニック	オペランド	バイト	クロック		オペレーション	フラグ			
				注1	注2		Z	AC	CY	
8ビット・データ転送	MOV	r, # byte	2	4	-	r byte				
		saddr, # byte	3	6	7	(saddr) byte				
		sfr, # byte	3	-	7	sfr byte				
		A, r <small>注3</small>	1	2	-	A r				
		r, A <small>注3</small>	1	2	-	r A				
		A, saddr	2	4	5	A (saddr)				
		saddr, A	2	4	5	(saddr) A				
		A, sfr	2	-	5	A sfr				
		sfr, A	2	-	5	sfr A				
		A, laddr16	3	8	9+n	A (addr16)				
		laddr16, A	3	8	9+m	(addr16) A				
		PSW, # byte	3	-	7	PSW byte		x	x	x
		A, PSW	2	-	5	A PSW				
		PSW, A	2	-	5	PSW A		x	x	x
		A, [DE]	1	4	5+n	A (DE)				
		[DE] A	1	4	5+m	(DE) A				
		A, [HL]	1	4	5+n	A (HL)				
		[HL] A	1	4	5+m	(HL) A				
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A (HL + byte)				
		[HL + byte] A	2	8	9+m	(HL + byte) A				
		A, [HL + B]	1	6	7+n	A (HL + B)				
		[HL + B] A	1	6	7+m	(HL + B) A				
		A, [HL + C]	1	6	7+n	A (HL + C)				
		[HL + C] A	1	6	7+m	(HL + C) A				
	XCH	A, r <small>注3</small>	1	2	-	A r				
		A, saddr	2	4	6	A (saddr)				
		A, sfr	2	-	6	A sfr				
		A, laddr16	3	8	10+n+m	A (addr16)				
		A, [DE]	1	4	6+n+m	A (DE)				
		A, [HL]	1	4	6+n+m	A (HL)				
A, [HL + byte]		2	8	10+n+m	A (HL + byte)					
A, [HL + B]		2	8	10+n+m	A (HL + B)					
A, [HL + C]	2	8	10+n+m	A (HL + C)						

注1 . 内部高速RAM領域をアクセスしたときまたはデータ・アクセスしない命令のとき。

2 . 内部高速RAM以外の領域をアクセスしたとき。

3 . r = Aを除く。

備考1 . 命令の1クロックはプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) で選択したCPUクロック (fcPU) の1クロック分です。

2 . クロック数は内部ROM領域にプログラムがある場合です。

3 . nは外部メモリ拡張領域をリードしたときのウエイト数です。

4 . mは外部メモリ拡張領域をライトしたときのウエイト数です。

命令群	ニモニック	オペランド	バイト	クロック		オペレーション	フラグ		
				注1	注2		Z	AC	CY
16ビット・データ転送	MOVW	rp, # word	3	6	-	rp word			
		saddrp, # word	4	8	10	(saddrp) word			
		sfrp, # word	4	-	10	sfrp word			
		AX, saddrp	2	6	8	AX (saddrp)			
		saddrp, AX	2	6	8	(saddrp) AX			
		AX, sfrp	2	-	8	AX sfrp			
		sfrp, AX	2	-	8	sfrp AX			
		AX, rp <small>注3</small>	1	4	-	AX rp			
		rp, AX <small>注3</small>	1	4	-	rp AX			
		AX, !addr16	3	10	12+2n	AX (addr16)			
!addr16, AX	3	10	12+2m	(addr16) AX					
XCHW	AX, rp <small>注3</small>	1	4	-	AX rp				
8ビット演算	ADD	A, # byte	2	4	-	A, CY A + byte	x	x	x
		saddr, # byte	3	6	8	(saddr), CY (saddr) + byte	x	x	x
		A, r <small>注4</small>	2	4	-	A, CY A + r	x	x	x
		r, A	2	4	-	r, CY r + A	x	x	x
		A, saddr	2	4	5	A, CY A + (saddr)	x	x	x
		A, !addr16	3	8	9+n	A, CY A + (addr16)	x	x	x
		A, [HL]	1	4	5+n	A, CY A + (HL)	x	x	x
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A, CY A + (HL + byte)	x	x	x
		A, [HL + B]	2	8	9+n	A, CY A + (HL + B)	x	x	x
	A, [HL + C]	2	8	9+n	A, CY A + (HL + C)	x	x	x	
	ADDC	A, # byte	2	4	-	A, CY A + byte + CY	x	x	x
		saddr, # byte	3	6	8	(saddr), CY (saddr) + byte + CY	x	x	x
		A, r <small>注4</small>	2	4	-	A, CY A + r + CY	x	x	x
		r, A	2	4	-	r, CY r + A + CY	x	x	x
		A, saddr	2	4	5	A, CY A + (saddr) + CY	x	x	x
		A, !addr16	3	8	9+n	A, CY A + (addr16) + CY	x	x	x
		A, [HL]	1	4	5+n	A, CY A + (HL) + CY	x	x	x
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A, CY A + (HL + byte) + CY	x	x	x
A, [HL + B]		2	8	9+n	A, CY A + (HL + B) + CY	x	x	x	
A, [HL + C]	2	8	9+n	A, CY A + (HL + C) + CY	x	x	x		

注1 . 内部高速RAM領域をアクセスしたときまたはデータ・アクセスしない命令のとき。

- 2 . 内部高速RAM以外の領域をアクセスしたとき。
- 3 . rp = BC, DE, HLのときのみ。
- 4 . r = Aを除く。

備考1 . 命令の1クロックはプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) で選択したCPUクロック (fCPU) の1クロック分です。

- 2 . クロック数は内部ROM領域にプログラムがある場合です。
- 3 . nは外部メモリ拡張領域をリードしたときのウエイト数です。
- 4 . mは外部メモリ拡張領域をライトしたときのウエイト数です。

命令群	二モニック	オペランド	バイト	クロック		オペレーション	フラグ		
				注1	注2		Z	AC	CY
8ビット演算	SUB	A, # byte	2	4	-	A, CY A - byte	x	x	x
		saddr, # byte	3	6	8	(saddr), CY (saddr) - byte	x	x	x
		A, r <small>注3</small>	2	4	-	A, CY A - r	x	x	x
		r, A	2	4	-	r, CY r - A	x	x	x
		A, saddr	2	4	5	A, CY A - (saddr)	x	x	x
		A, laddr16	3	8	9+n	A, CY A - (addr16)	x	x	x
		A, [HL]	1	4	5+n	A, CY A - (HL)	x	x	x
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A, CY A - (HL + byte)	x	x	x
		A, [HL + B]	2	8	9+n	A, CY A - (HL + B)	x	x	x
		A, [HL + C]	2	8	9+n	A, CY A - (HL + C)	x	x	x
	SUBC	A, # byte	2	4	-	A, CY A - byte - CY	x	x	x
		saddr, # byte	3	6	8	(saddr), CY (saddr) - byte - CY	x	x	x
		A, r <small>注3</small>	2	4	-	A, CY A - r - CY	x	x	x
		r, A	2	4	-	r, CY r - A - CY	x	x	x
		A, saddr	2	4	5	A, CY A - (saddr) - CY	x	x	x
		A, laddr16	3	8	9+n	A, CY A - (addr16) - CY	x	x	x
		A, [HL]	1	4	5+n	A, CY A - (HL) - CY	x	x	x
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A, CY A - (HL + byte) - CY	x	x	x
		A, [HL + B]	2	8	9+n	A, CY A - (HL + B) - CY	x	x	x
		A, [HL + C]	2	8	9+n	A, CY A - (HL + C) - CY	x	x	x
	AND	A, # byte	2	4	-	A A byte	x		
		saddr, # byte	3	6	8	(saddr) (saddr) byte	x		
		A, r <small>注3</small>	2	4	-	A A r	x		
		r, A	2	4	-	r r A	x		
		A, saddr	2	4	5	A A (saddr)	x		
		A, laddr16	3	8	9+n	A A (addr16)	x		
		A, [HL]	1	4	5+n	A A (HL)	x		
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A A (HL + byte)	x		
		A, [HL + B]	2	8	9+n	A A (HL + B)	x		
		A, [HL + C]	2	8	9+n	A A (HL + C)	x		

注1 . 内部高速RAM領域をアクセスしたときまたはデータ・アクセスしない命令のとき。

2 . 内部高速RAM以外の領域をアクセスしたとき。

3 . r = Aを除く。

備考1 . 命令の1クロックはプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) で選択したCPUクロック (fCPU) の1クロック分です。

2 . クロック数は内部ROM領域にプログラムがある場合です。

3 . nは外部メモリ拡張領域をリードしたときのウェイト数です。

命令群	二モニック	オペランド	バイト	クロック		オペレーション	フラグ			
				注1	注2		Z	AC	CY	
8ビット演算	OR	A, # byte	2	4	-	A A byte		x		
		saddr, # byte	3	6	8	(saddr) (saddr) byte		x		
		A, r <small>注3</small>	2	4	-	A A r		x		
		r, A	2	4	-	r r A		x		
		A, saddr	2	4	5	A A (saddr)		x		
		A, !addr16	3	8	9+n	A A (addr16)		x		
		A, [HL]	1	4	5+n	A A (HL)		x		
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A A (HL + byte)		x		
		A, [HL + B]	2	8	9+n	A A (HL + B)		x		
		A, [HL + C]	2	8	9+n	A A (HL + C)		x		
	XOR	A, # byte	2	4	-	A A ∨ byte		x		
		saddr, # byte	3	6	8	(saddr) (saddr) ∨ byte		x		
		A, r <small>注3</small>	2	4	-	A A ∨ r		x		
		r, A	2	4	-	r r ∨ A		x		
		A, saddr	2	4	5	A A ∨ (saddr)		x		
		A, !addr16	3	8	9+n	A A ∨ (addr16)		x		
		A, [HL]	1	4	5+n	A A ∨ (HL)		x		
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A A ∨ (HL + byte)		x		
		A, [HL + B]	2	8	9+n	A A ∨ (HL + B)		x		
		A, [HL + C]	2	8	9+n	A A ∨ (HL + C)		x		
	CMP	A, # byte	2	4	-	A - byte		x	x	x
		saddr, # byte	3	6	8	(saddr) - byte		x	x	x
		A, r <small>注3</small>	2	4	-	A - r		x	x	x
		r, A	2	4	-	r - A		x	x	x
		A, saddr	2	4	5	A - (saddr)		x	x	x
		A, !addr16	3	8	9+n	A - (addr16)		x	x	x
		A, [HL]	1	4	5+n	A - (HL)		x	x	x
		A, [HL + byte]	2	8	9+n	A - (HL + byte)		x	x	x
		A, [HL + B]	2	8	9+n	A - (HL + B)		x	x	x
		A, [HL + C]	2	8	9+n	A - (HL + C)		x	x	x

注1 . 内部高速RAM領域をアクセスしたときまたはデータ・アクセスしない命令のとき。

2 . 内部高速RAM以外の領域をアクセスしたとき。

3 . r = Aを除く。

備考1 . 命令の1クロックはプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) で選択したCPUクロック (fCPU) の1クロック分です。

2 . クロック数は内部ROM領域にプログラムがある場合です。

3 . nは外部メモリ拡張領域をリードしたときのウェイト数です。

命令群	二モニック	オペランド	バイト	クロック		オペレーション	フラグ		
				注1	注2		Z	AC	CY
16ビット演算	ADDW	AX, # word	3	6	-	AX, CY AX + word	x	x	x
	SUBW	AX, # word	3	6	-	AX, CY AX - word	x	x	x
	CMPW	AX, # word	3	6	-	AX - word	x	x	x
乗除算	MULU	X	2	16	-	AX A × X			
	DIVUW	C	2	25	-	AX(商), C(余り) AX ÷ C			
増減	INC	r	1	2	-	r r + 1	x	x	
		saddr	2	4	6	(saddr) (saddr) + 1	x	x	
	DEC	r	1	2	-	r r - 1	x	x	
		saddr	2	4	6	(saddr) (saddr) - 1	x	x	
	INCW	rp	1	4	-	rp rp + 1			
	DECW	rp	1	4	-	rp rp - 1			
ローテート	ROR	A, 1	1	2	-	(CY, A ₇ A ₀ , A _{m-1} A _m) × 1回			x
	ROL	A, 1	1	2	-	(CY, A ₀ A ₇ , A _{m+1} A _m) × 1回			x
	RORC	A, 1	1	2	-	(CY A ₀ , A ₇ CY, A _{m-1} A _m) × 1回			x
	ROLC	A, 1	1	2	-	(CY A ₇ , A ₀ CY, A _{m+1} A _m) × 1回			x
	ROR4	[HL]	2	10	12+n+m	A ₃₋₀ (HL) _{β-0} , (HL) _{γ-4} A ₃₋₀ , (HL) _{β-0} (HL) _{γ-4}			
	ROL4	[HL]	2	10	12+n+m	A ₃₋₀ (HL) _{γ-4} , (HL) _{β-0} A ₃₋₀ , (HL) _{γ-4} (HL) _{β-0}			
BCD補正	ADJBA		2	4	-	Decimal Adjust Accumulator after Addition	x	x	x
	ADJBS		2	4	-	Decimal Adjust Accumulator after Subtract	x	x	x
ビット操作	MOV1	CY, saddr.bit	3	6	7	CY (saddr.bit)			x
		CY, sfr.bit	3	-	7	CY sfr.bit			x
		CY, A.bit	2	4	-	CY A.bit			x
		CY, PSW.bit	3	-	7	CY PSW.bit			x
		CY, [HL]bit	2	6	7+n	CY (HL)bit			x
		saddr.bit, CY	3	6	8	(saddr.bit) CY			
		sfr.bit, CY	3	-	8	sfr.bit CY			
		A.bit, CY	2	4	-	A.bit CY			
		PSW.bit, CY	3	-	8	PSW.bit CY			x x
[HL]bit, CY	2	6	8+n+m	(HL)bit CY					

注1 . 内部高速RAM領域をアクセスしたときまたはデータ・アクセスしない命令のとき。

2 . 内部高速RAM以外の領域をアクセスしたとき。

備考1 . 命令の1クロックはプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) で選択したCPUクロック (fCPU) の1クロック分です。

2 . クロック数は内部ROM領域にプログラムがある場合です。

3 . nは外部メモリ拡張領域をリードしたときのウエイト数です。

4 . mは外部メモリ拡張領域をライトしたときのウエイト数です。

命令群	二モニック	オペランド	バイト	クロック		オペレーション	フラグ			
				注1	注2		Z	AC	CY	
ビット操作	AND1	CY, saddr.bit	3	6	7	CY CY (saddr.bit)			x	
		CY, sfr.bit	3	-	7	CY CY sfr.bit			x	
		CY, A.bit	2	4	-	CY CY A.bit			x	
		CY, PSW.bit	3	-	7	CY CY PSW.bit			x	
		CY,[HL]bit	2	6	7+n	CY CY (HL)bit			x	
	OR1	CY, saddr.bit	3	6	7	CY CY (saddr.bit)			x	
		CY, sfr.bit	3	-	7	CY CY sfr.bit			x	
		CY, A.bit	2	4	-	CY CY A.bit			x	
		CY, PSW.bit	3	-	7	CY CY PSW.bit			x	
		CY,[HL]bit	2	6	7+n	CY CY (HL)bit			x	
	XOR1	CY, saddr.bit	3	6	7	CY CY ∇ (saddr.bit)			x	
		CY, sfr.bit	3	-	7	CY CY ∇ sfr.bit			x	
		CY, A.bit	2	4	-	CY CY ∇ A.bit			x	
		CY, PSW.bit	3	-	7	CY CY ∇ PSW.bit			x	
		CY,[HL]bit	2	6	7+n	CY CY ∇ (HL)bit			x	
	SET1	saddr.bit	2	4	6	(saddr.bit) 1				
		sfr.bit	3	-	8	sfr.bit 1				
		A.bit	2	4	-	A.bit 1				
		PSW.bit	2	-	6	PSW.bit 1		x	x	x
		[HL]bit	2	6	8+n+m	(HL)bit 1				
	CLR1	saddr.bit	2	4	6	(saddr.bit) 0				
		sfr.bit	3	-	8	sfr.bit 0				
		A.bit	2	4	-	A.bit 0				
		PSW.bit	2	-	6	PSW.bit 0		x	x	x
		[HL]bit	2	6	8+n+m	(HL)bit 0				
SET1	CY	1	2	-	CY 1			1		
CLR1	CY	1	2	-	CY 0			0		
NOT1	CY	1	2	-	CY $\overline{\text{CY}}$			x		

注1 . 内部高速RAM領域をアクセスしたときまたはデータ・アクセスしない命令のとき。

2 . 内部高速RAM以外の領域をアクセスしたとき。

備考1 . 命令の1クロックはプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) で選択したCPUクロック (fCPU) の1クロック分です。

2 . クロック数は内部ROM領域にプログラムがある場合です。

3 . nは外部メモリ拡張領域をリードしたときのウェイト数です。

4 . mは外部メモリ拡張領域をライトしたときのウェイト数です。

命令群	二モニック	オペランド	バイト	クロック		オペレーション	フラグ		
				注1	注2		Z	AC	CY
コール・リターン	CALL	!addr16	3	7	-	(SP - 1) (PC + 3) _H , (SP - 2) (PC + 3), PC addr16, SP SP - 2			
	CALLF	!addr11	2	5	-	(SP - 1) (PC + 2) _H , (SP - 2) (PC + 2), PC ₁₅₋₁₁ 00001, PC ₁₀₋₀ addr11, SP SP - 2			
	CALLT	[addr5]	1	6	-	(SP - 1) (PC + 1) _H , (SP - 2) (PC + 1), PC _H (00000000, addr5 + 1), PC _L (00000000, addr5), SP SP - 2			
	BRK		1	6	-	(SP - 1) PSW, (SP - 2) (PC + 1) _H , (SP - 3) (PC + 1), PC _H (003FH), PC _L (003EH), SP SP - 3, IE 0			
	RET		1	6	-	PC _H (SP + 1), PC _L (SP), SP SP + 2			
	RETI		1	6	-	PC _H (SP + 1), PC _L (SP), PSW (SP + 2), SP SP + 3, NMIS 0	R	R	R
	RETB		1	6	-	PC _H (SP + 1), PC _L (SP), PSW (SP + 2), SP SP + 3	R	R	R
スタック操作	PUSH	PSW	1	2	-	(SP - 1) PSW, SP SP - 1			
		rp	1	4	-	(SP - 1) rp _H , (SP - 2) rp _L , SP SP - 2			
	POP	PSW	1	2	-	PSW (SP), SP SP + 1	R	R	R
		rp	1	4	-	rp _H (SP + 1), rp _L (SP), SP SP + 2			
	MOVW	SP, # word	4	-	10	SP word			
		SP, AX	2	-	8	SP AX			
AX, SP		2	-	8	AX SP				
無条件分岐	BR	!addr16	3	6	-	PC addr16			
		\$ addr16	2	6	-	PC PC + 2 + jdisp8			
		AX	2	8	-	PC _H A, PC _L X			
条件付き分岐	BC	\$ addr16	2	6	-	PC PC + 2 + jdisp8 if CY = 1			
	BNC	\$ addr16	2	6	-	PC PC + 2 + jdisp8 if CY = 0			
	BZ	\$ addr16	2	6	-	PC PC + 2 + jdisp8 if Z = 1			
	BNZ	\$ addr16	2	6	-	PC PC + 2 + jdisp8 if Z = 0			

注1 . 内部高速RAM領域をアクセスしたときまたはデータ・アクセスしない命令のとき。

2 . 内部高速RAM以外の領域をアクセスしたとき。

備考1 . 命令の1クロックはプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) で選択したCPUクロック (fcPU) の1クロック分です。

2 . クロック数は内部ROM領域にプログラムがある場合です。

命令群	二モニク	オペランド	バイト	クロック		オペレーション	フラグ
				注1	注2		Z AC CY
条件付き分岐	BT	saddr.bit, \$ addr16	3	8	9	PC PC + 3 + jdisp8 if(saddr.bit)= 1	
		sfr.bit, \$ addr16	4	-	11	PC PC + 4 + jdisp8 if sfr.bit = 1	
		A.bit, \$ addr16	3	8	-	PC PC + 3 + jdisp8 if A.bit = 1	
		PSW.bit, \$ addr16	3	-	9	PC PC + 3 + jdisp8 if PSW.bit = 1	
		[HL]bit, \$ addr16	3	10	11+n	PC PC + 3 + jdisp8 if(HL)bit = 1	
	BF	saddr.bit, \$ addr16	4	10	11	PC PC + 4 + jdisp8 if(saddr.bit)= 0	
		sfr.bit, \$ addr16	4	-	11	PC PC + 4 + jdisp8 if sfr.bit = 0	
		A.bit, \$ addr16	3	8	-	PC PC + 3 + jdisp8 if A.bit = 0	
		PSW.bit, \$ addr16	4	-	11	PC PC + 4 + jdisp8 if PSW.bit = 0	
		[HL]bit, \$ addr16	3	10	11+n	PC PC + 3 + jdisp8 if(HL)bit = 0	
	BTCLR	saddr.bit, \$ addr16	4	10	12	PC PC + 4 + jdisp8 if(saddr.bit)= 1 then rese(saddr.bit)	
		sfr.bit, \$ addr16	4	-	12	PC PC + 4 + jdisp8 if sfr.bit = 1 then reset sfr.bit	
		A.bit, \$ addr16	3	8	-	PC PC + 3 + jdisp8 if A.bit = 1 then reset A.bit	
		PSW.bit, \$ addr16	4	-	12	PC PC + 4 + jdisp8 if PSW.bit = 1 then reset PSW.bit	x x x
		[HL]bit, \$ addr16	3	10	12+n+m	PC PC + 3 + jdisp8 if(HL)bit = 1 then rese(HL)bit	
DBNZ	B, \$ addr16	2	6	-	B B - 1, then PC PC + 2 + jdisp8 if B 0		
	C, \$ addr16	2	6	-	C C - 1, then PC PC + 2 + jdisp8 if C 0		
	saddr, \$ addr16	3	8	10	(saddr) (saddr) - 1, then PC PC + 3 + jdisp8 if(saddr) 0		
CPU制御	SEL	RBn	2	4	-	RBS1, 0 n	
	NOP		1	2	-	No Operation	
	EI		2	-	6	IE 1(Enable Interrupt)	
	DI		2	-	6	IE 0(Disable Interrupt)	
	HALT		2	6	-	Set HALT Mode	
	STOP		2	6	-	Set STOP Mode	

注1 . 内部高速RAM領域をアクセスしたときまたはデータ・アクセスしない命令のとき。

2 . 内部高速RAM以外の領域をアクセスしたとき。

備考1 . 命令の1クロックはプロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) で選択したCPUクロック (fCPU) の1クロック分です。

2 . クロック数は内部ROM領域にプログラムがある場合です。

3 . nは外部メモリ拡張領域をリードしたときのウェイト数です。

4 . mは外部メモリ拡張領域をライトしたときのウェイト数です。

28. 3 アドレッシング別命令一覧

(1) 8ビット命令

MOV, XCH, ADD, ADDC, SUB, SUBC, AND, OR, XOR, CMP, MULU, DIVUW, INC, DEC, ROR, ROL, RORC, ROLC, ROR4, ROL4, PUSH, POP, DBNZ

第2オペランド 第1オペランド	# byte	A	r ^注	sfr	saddr	!addr16	PSW	[DE]	[HL]	[HL+byte] [HL+B] [HL+C]	\$addr16	1	なし
A	ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP		MOV XCH ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV XCH	MOV XCH ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV XCH ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV	MOV XCH	MOV XCH ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV XCH ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP		ROR ROL RORC ROLC	
r	MOV	MOV ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP											INC DEC
B, C											DBNZ		
sfr	MOV	MOV											
saddr	MOV ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV									DBNZ		INC DEC
!addr16		MOV											
PSW	MOV	MOV											PUSH POP
[DE]		MOV											
[HL]		MOV											ROR4 ROL4
[HL + byte] [HL + B] [HL + C]		MOV											
X													MULU
C													DIVUW

注 r = Aは除く。

(2) 16ビット命令

MOVW, XCHW, ADDW, SUBW, CMPW, PUSH, POP, INCW, DECW

第2オペランド 第1オペランド	# word	AX	rp ^注	sfrp	saddrp	!addr16	SP	なし
AX	ADDW SUBW CMPW		MOVW XCHW	MOVW	MOVW	MOVW	MOVW	
rp	MOVW	MOVW ^注						INCW DECW PUSH POP
sfrp	MOVW	MOVW						
saddrp	MOVW	MOVW						
!addr16		MOVW						
SP	MOVW	MOVW						

注 rp = BC, DE, HLのときのみ。

(3) ビット操作命令

MOV1, AND1, OR1, XOR1, SET1, CLR1, NOT1, BT, BF, BTCLR

第2オペランド 第1オペランド	A.bit	sfr.bit	saddr.bit	PSW.bit	[HL]bit	CY	\$ addr16	なし
A.bit						MOV1	BT BF BTCLR	SET1 CLR1
sfr.bit						MOV1	BT BF BTCLR	SET1 CLR1
saddr.bit						MOV1	BT BF BTCLR	SET1 CLR1
PSW.bit						MOV1	BT BF BTCLR	SET1 CLR1
[HL]bit						MOV1	BT BF BTCLR	SET1 CLR1
CY	MOV1 AND1 OR1 XOR1	MOV1 AND1 OR1 XOR1	MOV1 AND1 OR1 XOR1	MOV1 AND1 OR1 XOR1	MOV1 AND1 OR1 XOR1			SET1 CLR1 NOT1

(4) コール命令 / 分岐命令

CALL, CALLF, CALLT, BR, BC, BNC, BZ, BNZ, BT, BF, BTCLR, DBNZ

第2オペランド 第1オペランド	AX	!addr16	!addr11	[addr5]	\$ addr16
基本命令	BR	CALL BR	CALLF	CALLT	BR BC BNC BZ BNZ
複合命令					BT BF BTCLR DBNZ

(5) その他の命令

ADJBA, ADJBS, BRK, RET, RETI, RETB, SEL, NOP, EI, DI, HALT, STOP

〔メ モ〕

★ 付録A μ PD78078, 78075Bサブシリーズ, μ PD78070A間の違い

μ PD78078, 78075Bサブシリーズ, μ PD78070A間の主な違いを表A - 1に示します。

表A - 1 μ PD78078, 78075Bサブシリーズ, μ PD78070A間の主な違い

品名		μ PD78078サブシリーズ	μ PD78075Bサブシリーズ	μ PD78070A
項目				
EMIノイズ対策		なし	あり	なし
I ² Cバス内蔵製品		あり	なし	あり
電源電圧		V _{DD} = 1.8 ~ 5.5 V		V _{DD} = 2.7 ~ 5.5 V
内部ROMサイズ		μ PD78076 : 48 Kバイト μ PD78078, 78P078 : 60 Kバイト	μ PD78074B : 32 Kバイト μ PD78075B : 40 Kバイト	なし
内部拡張RAMサイズ		1024バイト	なし	
I/Oポート	合計	88本		61本
	CMOS入力	2本		
	CMOS入出力	78本		51本
	N-chオープン・ドレイン入出力	8本		
付加機能 ^{注1} 付き端子	ブルアップ抵抗付き端子	86本 (μ PD78P078は78本)		51本
	中耐圧端子	8本		なし
	LEDダイレクト・ドライブ出力	16本	なし	4本
AV _{DD} 端子		あり	なし (AV _{REF0} 端子と兼用)	あり
外部拡張機能	バス・モード	マルチプレクスト・バス・モードとセパレート・バス・モードを選択可能		セパレート・バス・モードのみ
	メモリ拡張モード	4種類のメモリ拡張モードを選択可能		フルアドレス・モードのみ
ROMコレクション機能		あり	なし	
パッケージ		<ul style="list-style-type: none"> ・ 100ピン・プラスチックQFP (ファインピッチ) \times 14 mm ^{注2} ・ 100ピン・プラスチックLQFR (ファインピッチ) (14 mm) ・ 100ピン・プラスチックQFP (14 \times 20 mm) ・ 100ピン・セラミックWQFN ^{注3} 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 100ピン・プラスチックQFP (ファインピッチ) \times 14 mm) ・ 100ピン・プラスチックLQFR (ファインピッチ) (14 mm) ・ 100ピン・プラスチックQFP (14 \times 20 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 100ピン・プラスチックQFP (ファインピッチ) \times 14 mm) ・ 100ピン・プラスチックLQFR (ファインピッチ) (14 mm) ^{注4} ・ 100ピン・プラスチックQFP (14 \times 20 mm)
電気的特性 半田付け推奨条件		個別の製品のデータ・シートを参照してください。		

注1 . 付加機能付き端子は, I/Oポート数に含まれます。

2 . Yサブシリーズには, ありません。

3 . PROM製品のみ。

4 . 開発中。

[メ モ]

★

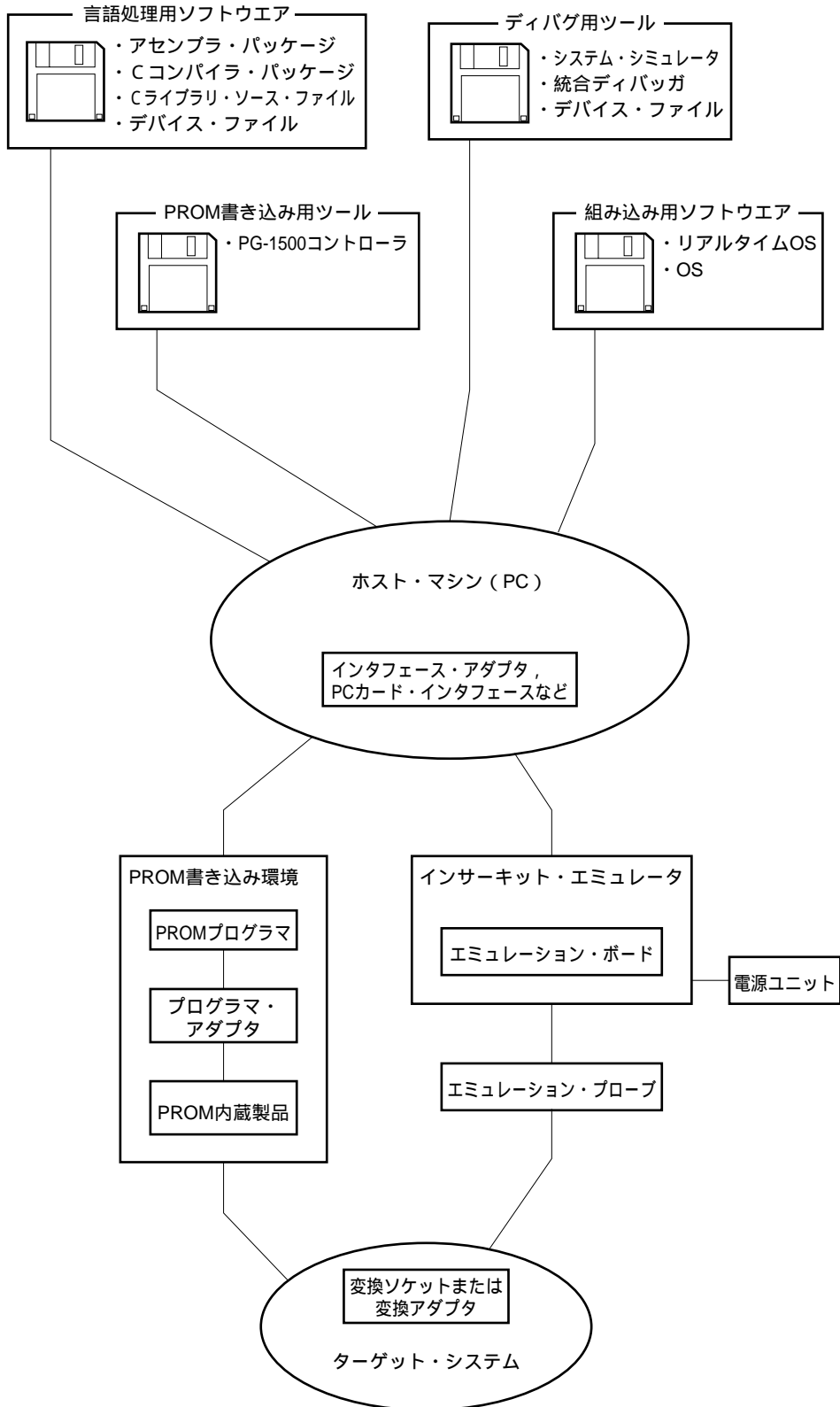
付録 B 開発ツール

μPD78078, 78078Yサブシリーズを使用するシステム開発のために次のような開発ツールを用意しております。

図 B - 1 に開発ツール構成を示します。

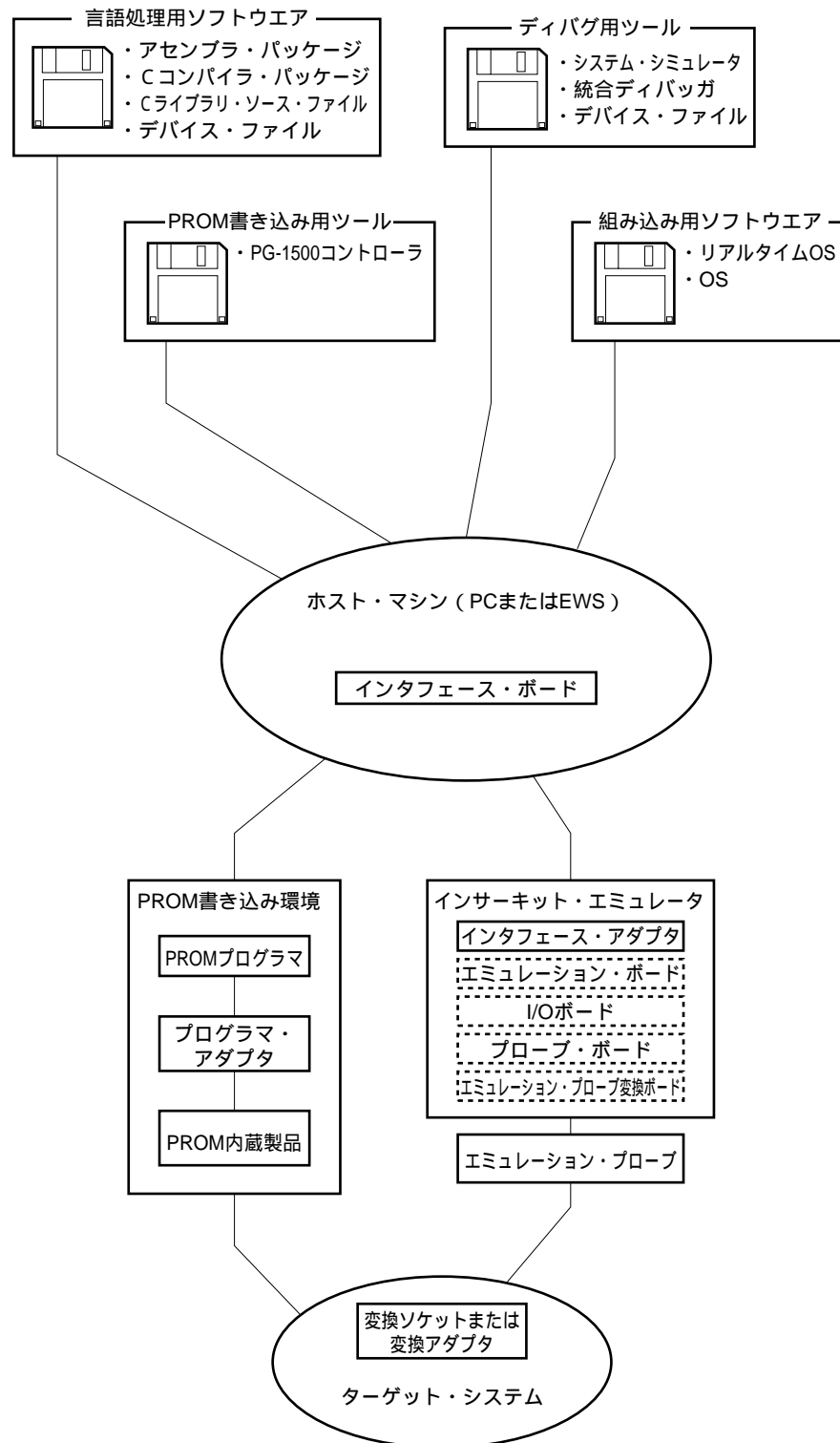
図B - 1 開発ツール構成 (1/2)

(1) インサーキット・エミュレータ IE-78K0-NSを使用する場合



図B - 1 開発ツール構成 (2/2)

(2) インサーキット・エミュレータ IE-78001-R-Aを使用する場合



備考 破線の部分は開発環境によって異なります。B.3.1 ハードウェアを参照してください。

B.1 言語処理用ソフトウェア

RA78K/0 アセンブラ・パッケージ	<p>ニモニックで書かれたプログラムをマイコンの実行可能なオブジェクト・コードに変換するプログラムです。</p> <p>このほかに、シンボル・テーブルの生成、分岐命令の最適化処理などを自動的に行う機能を備えています。</p> <p>別売のデバイス・ファイル（DF78078）と組み合わせて使用します。</p> <p>PC環境で使用する場合の注意</p> <p>アセンブラ・パッケージはDOSベースのアプリケーションですが、Windows上でプロジェクト・マネージャ（アセンブラ・パッケージに含まれています）を使用することにより、Windows環境でも使用できます。</p>
CC78K/0 Cコンパイラ・パッケージ	<p>C言語で書かれたプログラムをマイコンの実行可能なオブジェクト・コードに変換するプログラムです。</p> <p>別売のアセンブラ・パッケージおよびデバイス・ファイルと組み合わせて使用します。</p> <p>PC環境で使用する場合の注意</p> <p>Cコンパイラ・パッケージはDOSベースのアプリケーションですが、Windows上でプロジェクト・マネージャ（アセンブラ・パッケージに含まれています）を使用することにより、Windows環境でも使用できます。</p>
DF78078 ^注 デバイス・ファイル	<p>デバイス固有の情報が入ったファイルです。</p> <p>別売の各ツール（RA78K/0, CC78K/0, SM78K/0, ID78K0-NS, ID78K0）と組み合わせて使用します。</p> <p>対応OS、ホスト・マシンは組み合わせられる各ツールに依存します。</p>
CC78K/0-L Cライブラリ・ソース・ファイル	<p>Cコンパイラ・パッケージに含まれているオブジェクト・ライブラリを構成する関数のソース・ファイルです。</p> <p>Cコンパイラ・パッケージに含まれているオブジェクト・ライブラリをお客様の仕様にあわせて変更する場合に必要です。</p> <p>ソース・ファイルのため、動作環境はOSに依存しません。</p>

注 DF78078は、RA78K/0, CC78K/0, SM78K/0, ID78K0-NS, ID78K0のすべての製品に共通に使用できます。

備考 オーダ名称の××××は、使用するホスト・マシン、OSにより異なります。

μS××××RA78K0

μS××××CC78K0

μS××××DF78078

μS××××CC78K0-L

××××	ホスト・マシン	OS	供給媒体
AA13	PC-9800シリーズ	日本語Windows ^{注1, 2}	3.5インチ2HD FD
AB13	IBM PC/AT TM およびその互換機	日本語Windows ^{注1, 2}	3.5インチ2HC FD
BB13		英語Windows ^{注1, 2}	
3P16	HP9000シリーズ700 TM	HP-UX TM (Rel.9.05)	DAT (DDS)
3K13	SPARCstation TM	SunOS TM	3.5インチ2HC FD
3K15		(Rel.4.1.4)	1/4インチCGMT
3R13	NEWS TM (RISC)	NEWS-OS TM (Rel.6.1)	3.5インチ2HC FD

注1 . DOS環境でも動作します。

2 . WindowsNTTMはサポートしていません。

B.2 PROM書き込み用ツール

B.2.1 ハードウェア

PG-1500 PROMプログラマ	付属ボードおよび別売のPROMプログラマ・アダプタを接続することにより、PROM内蔵のシングルチップ・マイクロコンピュータを、スタンド・アロンまたはホスト・マシンからの操作によりプログラミングできるPROMプログラマです。 また、256 Kビットから4 Mビットまでの代表的なPROMをプログラミングすることもできます。
PA-78P078GC PA-78P078GF PA-78P078KL-T PROMプログラマ・アダプタ	μPD78P078, 78P078Y用のPROMプログラマ・アダプタで、PG-1500に接続して使用します。 ・PA-78P078GC : 100ピン・プラスチックQFP (GC-7EA, GC-8EUタイプ) 用 ・PA-78P078GF : 100ピン・プラスチックQFP (GF-3BAタイプ) 用 ・PA-78P078KL-T : 100ピン・セラミックWQFN (KL-Tタイプ) 用

B.2.2 ソフトウェア

PG-1500コントローラ	PG-1500とホスト・マシンをシリアルおよびパラレル・インタフェースで接続し、ホスト・マシン上でPG-1500を制御します。 PG-1500コントローラはDOSベースのアプリケーションです。Windows上ではDOSプロンプトで使用してください。 オーダ名称：μS××××PG1500
---------------	---

備考 オーダ名称の××××は、使用するホスト・マシン、OSにより異なります。

μS××××PG1500

××××	ホスト・マシン	OS	供給媒体
5A13	PC-9800シリーズ	MS-DOS (Ver.3.30 ~ Ver.6.2 ^注)	3.5インチ2HD FD
7B13	IBM PC/ATおよびその互換機	B.4 参照	3.5インチ2HC FD

注 MS-DOSのVer.5.0以降にはタスク・スワップ機能がありますが、上記のソフトウェアではタスク・スワップ機能は使用できません。

B.3 ディバグ用ツール

B.3.1 ハードウェア (1/2)

(1) インサーキット・エミュレータ IE-78K0-NSを使用する場合

IE-78K0-NS ^注 インサーキット・エミュレータ	78K0シリーズを使用する応用システムを開発する際に、ハードウェア、ソフトウェアをディバグするためのインサーキット・エミュレータです。統合ディバガ (ID78K0-NS) に対応しています。電源ユニット、エミュレーション・プローブおよび、ホスト・マシンと接続するためのインタフェース・アダプタと組み合わせて使用します。
IE-70000-MC-PS-B 電源アダプタ	AC100～240Vのコンセントから電源を供給するためのアダプタです。
IE-70000-98-IF-C ^注 インタフェース・アダプタ	IE-78K0-NSのホスト・マシンとしてPC-9800シリーズ (ノート型パソコンを除く) を使用するときに必要なアダプタです。
IE-70000-CD-IF ^注 PCカード・インタフェース	IE-78K0-NSのホスト・マシンとしてPC-9800シリーズのノート型パソコンを使用するときに必要なPCカードとインタフェース・ケーブルです。
IE-70000-PC-IF-C ^注 インタフェース・アダプタ	IE-78K0-NSのホスト・マシンとしてIBM PC/ATおよびその互換機を使用するときに必要なアダプタです。
IE-78078-NS-EM1 ^注 エミュレーション・ボード	デバイスに固有な周辺ハードウェアをエミュレーションするためのボードです。インサーキット・エミュレータと組み合わせて使用します。
NP-100GC エミュレーション・プローブ	インサーキット・エミュレータとターゲット・システムを接続するためのプローブです。 100ピン・プラスチックQFP (GC-7EA, GC-8EUタイプ) 用です。
TGC-100SDW 変換アダプタ (図B-2参照)	100ピン・プラスチックQFP (GC-7EA, GC-8EUタイプ) を実装できるように作られたターゲット・システムの基板と、NP-100GCを接続するための変換アダプタです。 NP-100GCを接続する代わりに、μPD78P078KL-T, 78P078YKL-T (セラミックWQFN) を実装することもできます。
NP-100GF エミュレーション・プローブ	インサーキット・エミュレータとターゲット・システムを接続するためのプローブです。 100ピン・プラスチックQFP (GF-3BAタイプ) 用です。
EV-9200GF-100 変換ソケット (図B-3参照)	100ピン・プラスチックQFP (GF-3BAタイプ) を実装できるように作られたターゲット・システムの基板と、NP-100GFを接続するための変換ソケットです。

注 開発中

備考1. NP-100GC, NP-100GFは、株式会社内藤電誠町田製作所の製品です。

問い合わせ先：株式会社内藤電誠町田製作所 (TEL (044) 822-3813)

2. TGC-100SDWは、東京エレテック株式会社の製品です。

問い合わせ先：大丸興業株式会社 東京電子コンポーネンツ部 (TEL (03) 3820-7112)

大阪電子コンポーネンツ部 (TEL (06) 244-6672)

3. TGC-100SDWは、1個単位で販売しています。

4. EV-9200GF-100は、5個を1組として、1組単位で販売しています。

B.3.1 ハードウェア (2/2)

(2) インサーキット・エミュレータ IE-78001-R-Aを使用する場合

IE-78001-R-A ^注 インサーキット・エミュレータ	78K/0シリーズを使用する応用システムを開発する際に、ハードウェア、ソフトウェアをデバッグするためのインサーキット・エミュレータです。統合ディバッガ (ID78K0) に対応しています。エミュレーション・プローブおよび、ホスト・マシンと接続するためのインタフェース・アダプタと組み合わせて使用します。
IE-70000-98-IF-Bまたは IE-70000-98-IF-C ^注 インタフェース・アダプタ	IE-78001-R-Aのホスト・マシンとしてPC-9800シリーズ (ノート型パソコンを除く) を使用するときに必要なアダプタです。
IE-70000-PC-IF-Bまたは IE-70000-PC-IF-C ^注 インタフェース・アダプタ	IE-78001-R-Aのホスト・マシンとしてIBM PC/ATおよびその互換機を使用するときに必要なアダプタです。
IE-78000-R-SV3 インタフェース・アダプタ	IE-78001-R-Aのホスト・マシンとしてEWSを使用するときに必要なアダプタとケーブルです。IE-78001-R-A内のボードに接続して使用します。 なお、イーサネット™としては10Base-5をサポートしており、他の方式の場合には市販の変換アダプタが必要になります。
IE-78078-NS-EM1 ^注 エミュレーション・ボード	デバイスに固有な周辺ハードウェアをエミュレーションするためのボードです。インサーキット・エミュレータ、エミュレーション・プローブ変換ボードと組み合わせて使用できます。
IE-78K0-R-EX1 ^注 エミュレーション・プローブ変換ボード	IE-78078-NS-EM1をIE-78001-R-Aで使用するときに必要なボードです。
IE-78078-R-EM エミュレーション・ボード	デバイスに固有な周辺ハードウェアをエミュレーションするためのボードです (3.0~5.5 V 対応)。IE-78001-R-Aと組み合わせて使用します。
EP-78064GC-R エミュレーション・プローブ	インサーキット・エミュレータとターゲット・システムを接続するためのプローブです。100ピン・プラスチックQFP (GC-7EA, GC-8EUタイプ) 用です。
TGC-100SDW 変換アダプタ (図B-2参照)	100ピン・プラスチックQFP (GC-7EA, GC-8EUタイプ) を実装できるように作られたターゲット・システムの基板と、EP-78064GC-Rを接続するための変換アダプタです。 EP-78064GC-Rを接続する代わりに、μPD78P078KL-T, 78P078YKL-T (セラミックWQFN) を実装することもできます。
EP-78064GF-R エミュレーション・プローブ	インサーキット・エミュレータとターゲット・システムを接続するためのプローブです。100ピン・プラスチックQFP (GF-3BAタイプ) 用です。
EV-9200GF-100 変換アダプタ (図B-3参照)	100ピン・プラスチックQFP (GF-3BAタイプ) を実装できるように作られたターゲット・システムの基板と、EP-78064GF-Rを接続するための変換アダプタです。

注 開発中

備考1 . TGC-100SDWは、東京エレテック株式会社の製品です。

問い合わせ先：大丸興業株式会社 東京電子コンポーネンツ部 (TEL (03) 3820-7112)

大阪電子コンポーネンツ部 (TEL (06) 244-6672)

2 . TGC-100SDWは、1個単位で販売しています。

3 . EV-9200GF-100は、5個を1組として、1組単位で販売しています。

B.3.2 ソフトウェア (1/2)

SM78K0 システム・シミュレータ	ホスト・マシン上でターゲット・システムの動作をシミュレーションしながら、Cソース・レベルまたはアセンブラ・レベルでのデバッグが可能です。 SM78K0はWindows上で動作します。 SM78K0を使用することにより、インサーキット・エミュレータを使用しなくても、アプリケーションの論理検証、性能検証をハードウェア開発から独立して行えます。開発効率やソフトウェア品質の向上が図れます。 別売のデバイス・ファイル (DF78078) と組み合わせて使用します。 オーダ名称：μS××××SM78K0
-----------------------	--

備考 オーダ名称の××××は、使用するホスト・マシン，OSにより異なります。

μS××××SM78K0

××××	ホスト・マシン	OS	供給媒体
AA13	PC-9800シリーズ	日本語Windows ^注	3.5インチ2HD FD
AB13	IBM PC/ATおよびその互換機	日本語Windows ^注	3.5インチ2HC FD
BB13		英語Windows ^注	

注 WindowsNTはサポートしていません。

B.3.2 ソフトウェア (2/2)

ID78K0-NS ^注 統合ディバッガ (インサーキット・エミュ レータIE-78K0-NS対応)	78K0シリーズをディバグするためのコントロール・プログラムです。 グラフィカル・ユーザ・インタフェースとして、パソコン上ではWindows, EWS上ではOSF/Motif TM を採用し、それらに準拠した外観と操作性を提供しています。また、C言語対応のディバグ機能を強化しており、ソース・プログラムや逆アセンブル表示、メモリ表示を
ID78K0 統合ディバッガ (インサーキット・エミュ レータIE-78001-R-A対応)	トレース結果に連動させるウインドウ統合機能を使用することにより、トレース結果をC言語レベルで表示させることも可能です。その他、タスク・ディバッガやシステム・パフォーマンス・アナライザなどの機能拡張モジュールを取り込むことにより、リアルタイムOSを使用したプログラムのディバグ効率を向上させることができます。 別売のデバイス・ファイル (DF78078) と組み合わせて使用します。
オーダ名称: μ SxxxxID78K0-NS, μ SxxxxID78K0	

注 開発中

備考 オーダ名称のxxxxは、使用するホスト・マシン, OSにより異なります。

μ SxxxxID78K0-NS

xxxx	ホスト・マシン	OS	供給媒体
AA13	PC-9800シリーズ	日本語Windows ^注	3.5インチ2HD FD
AB13	IBM PC/ATおよびその互換機	日本語Windows ^注	3.5インチ2HC FD
BB13		英語Windows ^注	

注 WindowsNTはサポートしていません。

μ SxxxxID78K0

xxxx	ホスト・マシン	OS	供給媒体
AA13	PC-9800シリーズ	日本語Windows ^注	3.5インチ2HD FD
AB13	IBM PC/ATおよびその互換機	日本語Windows ^注	3.5インチ2HC FD
BB13		英語Windows ^注	
3P16	HP9000シリーズ700	HP-UX (Rel.9.05)	DAT (DDS)
3K13	SPARCstation	SunOS (Rel.4.1.4)	3.5インチ2HC FD
3K15			1/4インチCGMT
3R13	NEWS (RISC)	NEWS-OS (Rel.6.1)	3.5インチ2HC FD

注 WindowsNTはサポートしていません。

B.4 IBM PC用のOSについて

IBM PC用のOSとして、次のものがサポートされています。

表B - 1 IBM PC用のOS

OS	バージョン
PC DOS	Ver.5.02 ~ Ver.6.3
	J6.1/V ^注 ~ J6.3/V ^注
IBM DOS™	J5.02/V ^注
MS-DOS	Ver.5.0 ~ Ver.6.22
	5.0/V ^注 ~ 6.2/V ^注

注 英語モードのみサポートしています。

注意 Ver.5.0以降にはタスク・スワップ機能がありますが、このソフトウェアではタスク・スワップ機能は使用できません。

B.5 78K/0シリーズ用の旧タイプのインサーキット・エミュレータからIE-78001-R-Aへのシステム・アップ方法

すでに78K/0シリーズ用の旧タイプのインサーキット・エミュレータ（IE-78000-RまたはIE-78000-R-A）をお持ちの場合、本体内部のブレーク・ボードをIE-78001-R-BK（開発中）に交換することにより、お持ちのインサーキット・エミュレータをIE-78001-R-Aと同等に使用できます。

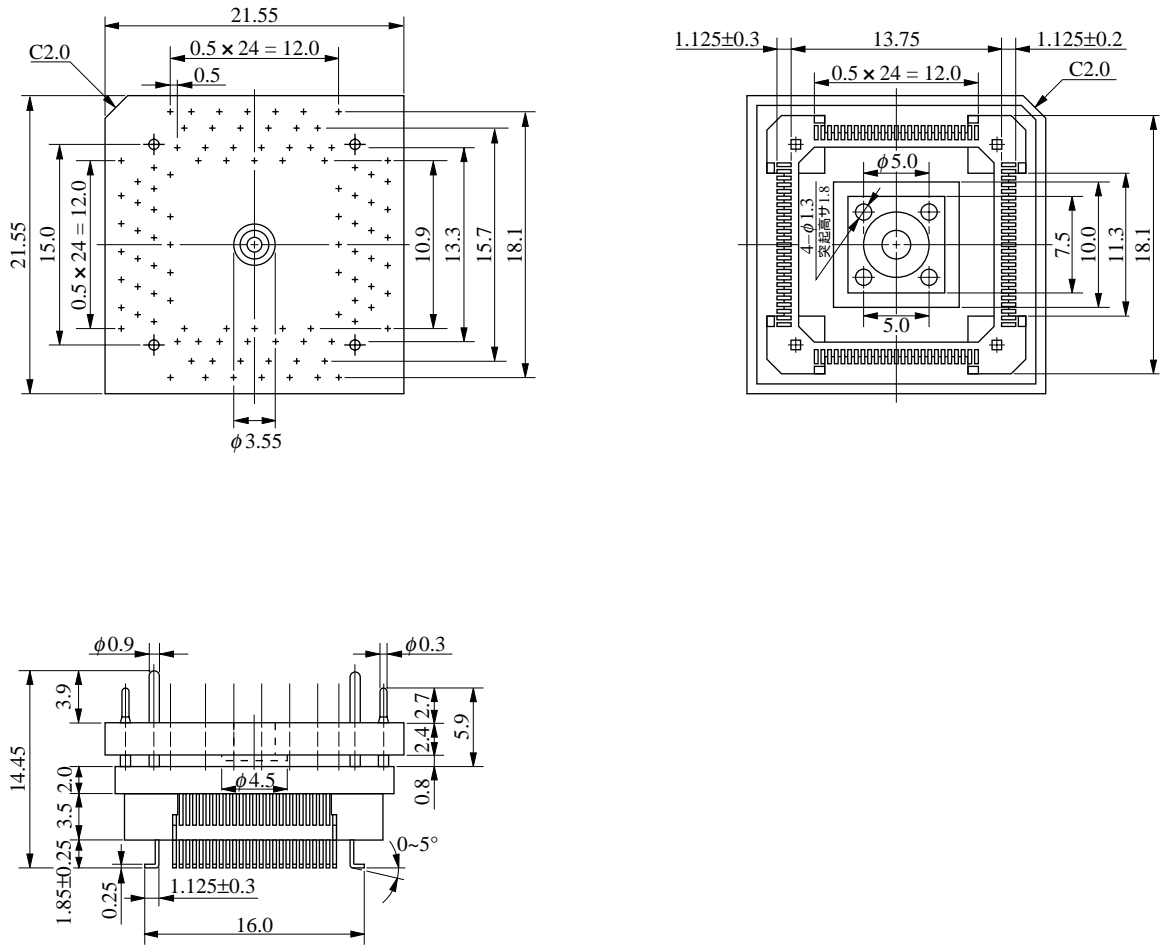
表B - 2 78K/0シリーズ用の旧タイプのインサーキット・エミュレータからIE-78001-R-Aへのシステム・アップ方法

お持ちのインサーキット・エミュレータ	筐体のシステム・アップ ^注	ご購入の必要なボード
IE-78000-R	必要	IE-78001-R-BK
IE-78000-R-A	不要	

注 筐体をシステム・アップするためには、NECへの持ち込みが必要となります。

変換アダプタ (TGC-100SDW) の外形図

図B - 2 TGC-100SDW 外形図(参考)(単位: mm)

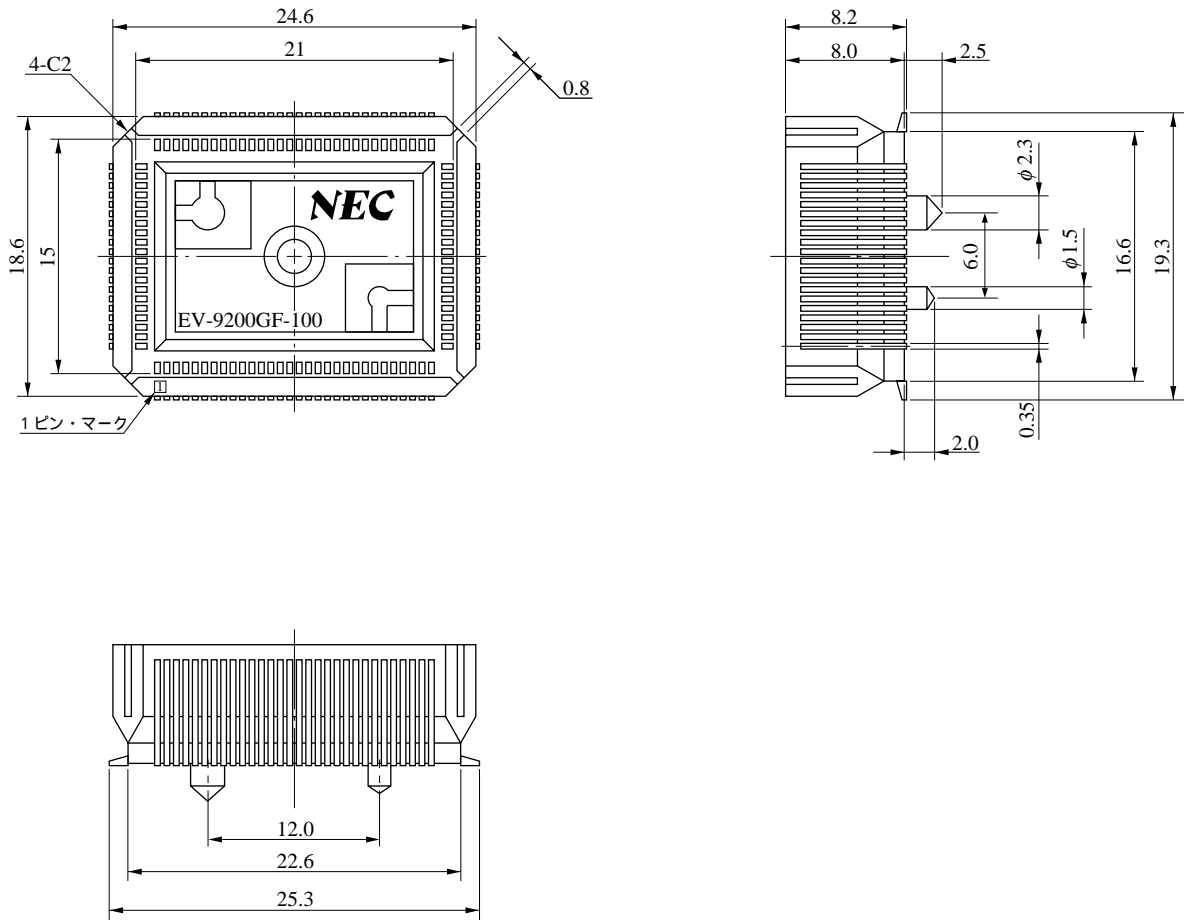


TGC-100SDW-G1

注: 東京エレクトック(株)製

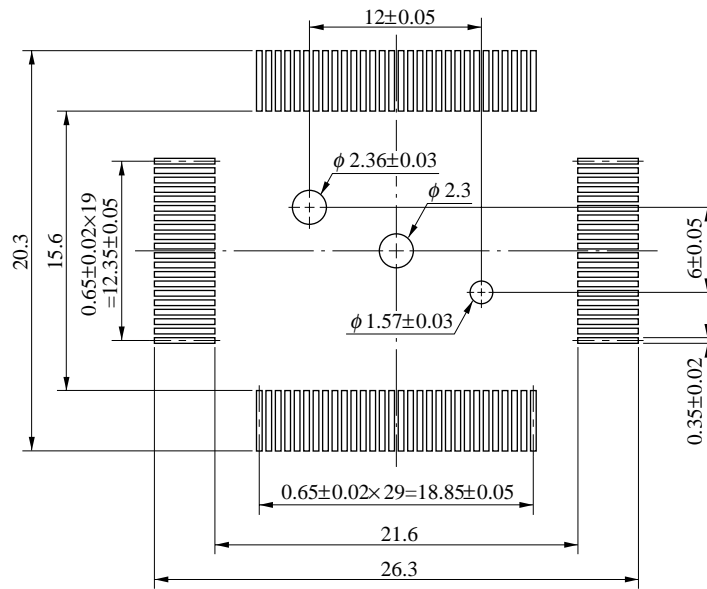
変換ソケット (EV-9200GF-100) の外形図と基板取り付け推奨パターン

図B - 3 EV-9200GF-100 外形図 (参考) (単位: mm)



EV-9200GF-100-G0

図B - 4 EV-9200GF-100 基板取り付け推奨パターン（参考）（単位：mm）



EV-9200GF-100-P1

注意 EV-9200用のマウント・パッド寸法と、対象製品のマウント・パッド寸法（QFP用）は、その一部が異なる場合があります。QFP用の推奨マウント・パッド寸法は、「半導体デバイス 実装マニュアル, C10535J」をご参照ください。

付録C 組み込み用ソフトウェア

μPD78078, 78078Yサブシリーズのプログラム開発やメンテナンスをより効率的に行うために、次の組み込み用ソフトウェアを用意しています。

リアルタイムOS (1/2)

RX78K/0 リアルタイムOS	<p>μITRON仕様に準拠したリアルタイムOSです。</p> <p>RX78K/0のニュークリアスと複数の情報テーブルを作成するためのツール（コンフィギュレータ）を添付しています。</p> <p>別売のアセンブラ・パッケージ（RA78K/0）およびデバイス・ファイル（DF78078）と組み合わせて使用します。</p> <p>PC環境で使用する場合の注意</p> <p>リアルタイムOSはDOSベースのアプリケーションです。Windows上ではDOSプロンプトで使用してください。</p> <p>オーダ名称：μS×××RX78013-</p>
---------------------	---

注意 RX78K/0を購入する際、事前に購入申込書にご記入のうえ、使用許諾契約書を締結してください。

備考 オーダ名称の×××および は、使用するホスト・マシン、OSなどにより異なります。

μS×××RX78013-

	製品概要	量産時使用数量の上限
001	評価用オブジェクト	量産品には使用しないでください
100K	量産用オブジェクト	10万個
001M		100万個
010M		1000万個
S01	ソース・プログラム	量産用オブジェクトのソース・プログラム

××××	ホスト・マシン	OS	供給媒体
AA13	PC-9800シリーズ	日本語Windows ^{注1, 2}	3.5インチ2HD FD
AB13	IBM PC/ATおよびその互換機	日本語Windows ^{注1, 2}	3.5インチ2HC FD
BB13		英語Windows ^{注1, 2}	
3P16	HP9000シリーズ700	HP-UX (Rel.9.05)	DAT (DDS)
3K13	SPARCstation	SunOS (Rel.4.1.4)	3.5インチ2HC FD
3K15			1/4インチCGMT
3R13	NEWS (RISC)	NEWS-OS (Rel.6.1)	3.5インチ2HC FD
3R15			1/4インチCGMT

注1 . DOS環境でも動作します。

2 . WindowsNTはサポートしていません。

リアルタイムOS (2/2)

MX78K0 OS	<p>μITRON仕様サブセットのOSです。MX78K0のニュークリアスを添付しています。 タスク管理，イベント管理，時間管理を行います。タスク管理ではタスクの実行順序を制御し，次に実行するタスクへの切り替え処理を行います。</p> <p>PC環境で使用する場合の注意</p> <p>MX78K0はDOSベースのアプリケーションです。Windows上ではDOSプロンプトで使用してください。</p> <p>オーダ名称：μS x x x x MX78K0-</p>
--------------	--

備考 オーダ名称の x x x x および は，使用するホスト・マシン，OSなどにより異なります。

μ S x x x x MX78K0-

	製品概要	量産時使用数量の上限
001	評価用オブジェクト	試作時に使用してください
XX	量産用オブジェクト	量産時に使用してください
S01	ソース・プログラム	量産用オブジェクト購入時のみ，購入可能

x x x x	ホスト・マシン	OS	供給媒体
AA13	PC-9800シリーズ	日本語Windows ^{注1, 2}	3.5インチ2HD FD
AB13	IBM PC/ATおよびその互換機	日本語Windows ^{注1, 2}	3.5インチ2HC FD
BB13		英語Windows ^{注1, 2}	
3P16	HP9000シリーズ700	HP-UX (Rel.9.05)	DAT (DDS)
3K13	SPARCstation	SunOS (Rel.4.1.4)	3.5インチ2HC FD
3K15			1/4インチCGMT
3R13	NEWS (RISC)	NEWS-OS (Rel.6.1)	3.5インチ2HC FD

注1 . DOS環境でも動作します。

2 . WindowsNTはサポートしていません。

付録D レジスタ索引

D.1 レジスタ索引 (50音順)

【あ行】

アシンクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ (ASIS) ...	496
アシンクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ (ASIM) ...	493
ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ (WDTM) ...	296
A/Dコンバータ入力選択レジスタ (ADIS) ...	312
A/Dコンバータ・モード・レジスタ (ADM) ...	310
A/D変換結果レジスタ (ADCR) ...	309

【か行】

外部バス・タイプ選択レジスタ (EBTS) ...	568
外部割り込みモード・レジスタ0 (INTM0) ...	208, 542
外部割り込みモード・レジスタ1 (INTM1) ...	313, 542
キー・リターン・モード・レジスタ (KRM) ...	174, 560
キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 (CRC0) ...	204
キャプチャ/コンペア・レジスタ00 (CR00) ...	199
キャプチャ/コンペア・レジスタ01 (CR01) ...	199
コレクション・アドレス・レジスタ0 (CORAD0) ...	594
コレクション・アドレス・レジスタ1 (CORAD1) ...	594
コレクション・コントロール・レジスタ (CORCN) ...	595
コンペア・レジスタ10 (CR10) ...	243
コンペア・レジスタ20 (CR20) ...	243
コンペア・レジスタ50 (CR50) ...	265
コンペア・レジスタ60 (CR60) ...	265

【さ行】

サンプリング・クロック選択レジスタ (SCS) ...	209, 544
自動データ送受信アドレス・ポインタ (ADTP) ...	442
自動データ送受信間隔指定レジスタ (ADTI) ...	447
自動データ送受信コントロール・レジスタ (ADTC) ...	446
16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC0) ...	205
16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC0) ...	202

16ビット・タイマ・レジスタ (TM0) ...	200
16ビット・タイマ・レジスタ (TMS) ...	243
受信バッファ・レジスタ (RXB) ...	491
シリアルI/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) ...	334, 387
シリアルI/Oシフト・レジスタ1 (SIO1) ...	442
シリアル動作モード・レジスタ0 (CSIM0) ...	338, 392
シリアル動作モード・レジスタ1 (CSIM1) ...	445
シリアル動作モード・レジスタ2 (CSIM2) ...	492
シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ (SBIC) ...	340, 394
スレーブ・アドレス・レジスタ (SVA) ...	334, 387
送信シフト・レジスタ (TXS) ...	491

[た行]

タイマ・クロック選択レジスタ0 (TCL0) ...	200, 300
タイマ・クロック選択レジスタ1 (TCL1) ...	243
タイマ・クロック選択レジスタ2 (TCL2) ...	286, 294, 304
タイマ・クロック選択レジスタ3 (TCL3) ...	336, 390, 443
タイマ・クロック選択レジスタ5 (TCL5) ...	267
タイマ・クロック選択レジスタ6 (TCL6) ...	268
D/Aコンバータ・モード・レジスタ (DAM) ...	325
D/A変換値設定レジスタ0 (DACS0) ...	324
D/A変換値設定レジスタ1 (DACS1) ...	324
時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタ (TMC2) ...	289

[な行]

内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ (IXS) ...	607
------------------------------	-----

[は行]

8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ (TOC1) ...	247
8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ1 (TMC1) ...	246
8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ5 (TMC5) ...	269
8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ6 (TMC6) ...	270
8ビット・タイマ・レジスタ1 (TM1) ...	243
8ビット・タイマ・レジスタ2 (TM2) ...	243
8ビット・タイマ・レジスタ5 (TM5) ...	265
8ビット・タイマ・レジスタ6 (TM6) ...	265
発振安定時間選択レジスタ (OSTS) ...	580

発振モード選択レジスタ (OSMS) ...	182
プルアップ抵抗オプション・レジスタH (PUOH) ...	172
プルアップ抵抗オプション・レジスタL (PUOL) ...	172
プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ (PCC) ...	179
ポート0 (P0) ...	146
ポート1 (P1) ...	148
ポート2 (P2) ...	149, 150
ポート3 (P3) ...	153
ポート4 (P4) ...	154
ポート5 (P5) ...	156
ポート6 (P6) ...	157
ポート7 (P7) ...	160
ポート8 (P8) ...	162
ポート9 (P9) ...	163
ポート10 (P10) ...	165
ポート12 (P12) ...	167
ポート13 (P13) ...	168
ポート・モード・レジスタ0 (PM0) ...	169
ポート・モード・レジスタ1 (PM1) ...	169
ポート・モード・レジスタ2 (PM2) ...	169
ポート・モード・レジスタ3 (PM3) ...	169, 207, 248, 302, 306
ポート・モード・レジスタ5 (PM5) ...	169
ポート・モード・レジスタ6 (PM6) ...	169
ポート・モード・レジスタ7 (PM7) ...	169
ポート・モード・レジスタ8 (PM8) ...	169
ポート・モード・レジスタ9 (PM9) ...	169
ポート・モード・レジスタ10 (PM10) ...	169, 271
ポート・モード・レジスタ12 (PM12) ...	169, 529
ポート・モード・レジスタ13 (PM13) ...	169
ポー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ (BRGC) ...	497

[ま行]

メモリ拡張モード・レジスタ (MM) ...	173, 565
メモリ・サイズ切り替えレジスタ (IMS) ...	567, 605

[や行]

優先順位フラグ・レジスタ0H (PR0H) ...	541
---------------------------	-----

優先順位フラグ・レジスタ0L (PR0L) ... 541

優先順位フラグ・レジスタ1L (PR1L) ... 541

[ら行]

リアルタイム出力バッファ・レジスタH (RTBH) ... 528

リアルタイム出力バッファ・レジスタL (RTBL) ... 528

リアルタイム出力ポート・コントロール・レジスタ (RTPC) ... 531

リアルタイム出力ポート・モード・レジスタ (RTPM) ... 530

[わ行]

割り込みタイミング指定レジスタ (SINT) ... 342, 396

割り込みマスク・フラグ・レジスタ0H (MK0H) ... 540

割り込みマスク・フラグ・レジスタ0L (MK0L) ... 540

割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L (MK1L) ... 540, 559

割り込み要求フラグ・レジスタ0H (IF0H) ... 539

割り込み要求フラグ・レジスタ0L (IF0L) ... 539

割り込み要求フラグ・レジスタ1L (IF1L) ... 539, 559

D.2 レジスタ索引（アルファベット順）

[A]

ADCR	: A/D変換結果レジスタ ...	309
ADIS	: A/Dコンバータ入力選択レジスタ ...	312
ADM	: A/Dコンバータ・モード・レジスタ ...	310
ADTC	: 自動データ送受信コントロール・レジスタ ...	446
ADTI	: 自動データ送受信間隔指定レジスタ ...	447
ADTP	: 自動データ送受信アドレス・ポインタ ...	442
ASIM	: アシクロナス・シリアル・インタフェース・モード・レジスタ ...	493
ASIS	: アシクロナス・シリアル・インタフェース・ステータス・レジスタ ...	496

[B]

BRGC	: ボー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ ...	497
------	---------------------------------	-----

[C]

CORAD0	: コレクション・アドレス・レジスタ0 ...	594
CORAD1	: コレクション・アドレス・レジスタ1 ...	594
CORCN	: コレクション・コントロール・レジスタ ...	595
CR00	: キャプチャ/コンペア・レジスタ00 ...	199
CR01	: キャプチャ/コンペア・レジスタ01 ...	199
CR10	: コンペア・レジスタ10 ...	243
CR20	: コンペア・レジスタ20 ...	243
CR50	: コンペア・レジスタ50 ...	265
CR60	: コンペア・レジスタ60 ...	265
CRC0	: キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ0 ...	204
CSIM0	: シリアル動作モード・レジスタ0 ...	338, 392
CSIM1	: シリアル動作モード・レジスタ1 ...	445
CSIM2	: シリアル動作モード・レジスタ2 ...	492

[D]

DACS0	: D/A変換値設定レジスタ0 ...	324
DACS1	: D/A変換値設定レジスタ1 ...	324
DAM	: D/Aコンバータ・モード・レジスタ ...	325

[E]

EBTS	: 外部バス・タイプ選択レジスタ ...	568
------	----------------------	-----

[I]

IF0H	: 割り込み要求フラグ・レジスタ0H ...	539
IF0L	: 割り込み要求フラグ・レジスタ0L ...	539
IF1L	: 割り込み要求フラグ・レジスタ1L ...	539, 559
IMS	: メモリ・サイズ切り替えレジスタ ...	567, 605
INTM0	: 外部割り込みモード・レジスタ 0 ...	208, 542
INTM1	: 外部割り込みモード・レジスタ 1 ...	313, 542
IXS	: 内部拡張RAM サイズ切り替えレジスタ ...	607

[K]

KRM	: キー・リターン・モード・レジスタ ...	174, 560
-----	------------------------	----------

[M]

MK0H	: 割り込みマスク・フラグ・レジスタ0H ...	540
MK0L	: 割り込みマスク・フラグ・レジスタ0L ...	540
MK1L	: 割り込みマスク・フラグ・レジスタ1L ...	540, 559
MM	: メモリ拡張モード・レジスタ ...	173, 565

[O]

OSMS	: 発振モード選択レジスタ ...	182
OSTS	: 発振安定時間選択レジスタ ...	580

[P]

P0	: ポート 0 ...	146
P1	: ポート 1 ...	148
P2	: ポート 2 ...	149, 150
P3	: ポート 3 ...	153
P4	: ポート 4 ...	154
P5	: ポート 5 ...	156
P6	: ポート 6 ...	157
P7	: ポート 7 ...	160
P8	: ポート 8 ...	162
P9	: ポート 9 ...	163
P10	: ポート10 ...	165
P12	: ポート12 ...	167
P13	: ポート13 ...	168
PCC	: プロセッサ・クロック・コントロール・レジスタ ...	179

PM0	: ポート・モード・レジスタ 0 ...	169
PM1	: ポート・モード・レジスタ 1 ...	169
PM2	: ポート・モード・レジスタ 2 ...	169
PM3	: ポート・モード・レジスタ 3 ...	169, 207, 248, 302, 306
PM5	: ポート・モード・レジスタ 5 ...	169
PM6	: ポート・モード・レジスタ 6 ...	169
PM7	: ポート・モード・レジスタ 7 ...	169
PM8	: ポート・モード・レジスタ 8 ...	169
PM9	: ポート・モード・レジスタ 9 ...	169
PM10	: ポート・モード・レジスタ10 ...	169, 271
PM12	: ポート・モード・レジスタ12 ...	169, 529
PM13	: ポート・モード・レジスタ13 ...	169
PR0H	: 優先順位フラグ・レジスタ0H ...	541
PR0L	: 優先順位フラグ・レジスタ0L ...	541
PR1L	: 優先順位フラグ・レジスタ1L ...	541
PUOH	: プルアップ抵抗オプション・レジスタH ...	172
PUOL	: プルアップ抵抗オプション・レジスタL ...	172

[R]

RTBH	: リアルタイム出力バッファ・レジスタH ...	528
RTBL	: リアルタイム出力バッファ・レジスタL ...	528
RTPC	: リアルタイム出力ポート・コントロール・レジスタ ...	531
RTPM	: リアルタイム出力ポート・モード・レジスタ ...	530
RXB	: 受信バッファ・レジスタ ...	491

[S]

SBIC	: シリアル・バス・インタフェース・コントロール・レジスタ ...	340, 394
SCS	: サンプリング・クロック選択レジスタ ...	209, 544
SINT	: 割り込みタイミング指定レジスタ ...	342, 396
SIO0	: シリアルI/Oシフト・レジスタ 0 ...	334, 387
SIO1	: シリアルI/Oシフト・レジスタ 1 ...	442
SVA	: スレーブ・アドレス・レジスタ ...	334, 387

[T]

TCL0	: タイマ・クロック選択レジスタ 0 ...	200, 300
TCL1	: タイマ・クロック選択レジスタ 1 ...	243
TCL2	: タイマ・クロック選択レジスタ 2 ...	286, 294, 304

TCL3	: タイマ・クロック選択レジスタ 3 ...	336, 390, 443
TCL5	: タイマ・クロック選択レジスタ 5 ...	267
TCL6	: タイマ・クロック選択レジスタ 6 ...	268
TM0	: 16ビット・タイマ・レジスタ ...	200
TM1	: 8ビット・タイマ・レジスタ 1 ...	243
TM2	: 8ビット・タイマ・レジスタ 2 ...	243
TM5	: 8ビット・タイマ・レジスタ 5 ...	265
TM6	: 8ビット・タイマ・レジスタ 6 ...	265
TMC0	: 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ ...	202
TMC1	: 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ 1 ...	246
TMC2	: 時計用タイマ・モード・コントロール・レジスタ ...	289
TMC5	: 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ 5 ...	269
TMC6	: 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ 6 ...	270
TMS	: 16ビット・タイマ・レジスタ ...	243
TOC0	: 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ ...	205
TOC1	: 8ビット・タイマ出力コントロール・レジスタ ...	247
TXS	: 送信シフト・レジスタ ...	491

[W]

WDTM	: ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタ ...	296
------	----------------------------	-----

付録 E 改版履歴

これまでの改版履歴を次に示します。なお，適用箇所は各版での章を示します。

(1/3)

版 数	前版からの主な改版内容	適用箇所
第 2 版	μ PD78076, 78078, 78P078 : 開発中 開発済み	全 般
	μ PD78074, 78075, 78074Y, 78075Y, 78076Y, 78078Y, 78P078Y : 適用品種に追加	
	電源電圧を変更 : $V_{DD} = 2.0 \sim 6.0$ $V_{DD} = 1.8 \sim 5.5$ V	
	1.9 マスク・オプションについてを追加	第 1 章 概説 (μ PD78078 サブシリーズ)
	1.10 μ PD78054サブシリーズと μ PD78078サブシリーズとの違いを追加	
	ポート13の兼用機能使用時の注意事項を追加	第 3 章 端子機能 (μ PD78078サブシリーズ)
		第 6 章 ポート機能
		第16章 D/Aコンバータ
	未使用時の推奨接続方法を変更	第 3 章 端子機能
	P130/ANO0, P131/ANO1端子の未使用時の推奨接続方法を変更	(μ PD78078サブシリーズ)
	マスク・オプションによるプルアップ抵抗を使用しない場合の注意事項を追加	第 6 章 ポート機能
	図7 - 4 発振モード選択レジスタのフォーマットに注意事項を追加	第 7 章 クロック発生回路
	メイン・システム・クロックに外部クロックを使用する場合の注意事項を修正	第24章 スタンバイ機能
	8ビット・タイマ/イベント・カウンタ5, 6のカウント・クロックを修正	第10章 8ビット・タイマ /イベント・カウンタ5, 6
	A/Dコンバータ・モード・レジスタのフォーマットを変更	第15章 A/Dコンバータ
	15.5 (7) AV_{DD} 端子についてを変更し, 図15 - 12 AV_{DD} 端子の処理を追加	
	シリアル動作モード・レジスタ0のフォーマットを変更	第17章 シリアル・インタ フェース・チャンネル0
	図17 - 34 $\overline{SCK0}/P27$ 端子の構成を修正	(μ PD78078サブシリーズ)
	メイン・システム・クロックによって生成できるポー・レート用送受信クロックの範囲を変更 : 75 bps ~ 38400 bps 75 bps ~ 76800 bps	第20章 シリアル・イン タフェース・チャンネル2
	第23章 外部デバイス拡張機能を, マルチプレクスト・バス・モードとセパレ - ト・バス・モードに分けて説明するように変更	第23章 外部デバイス拡 張機能
23.4 メモリとの接続例を変更		
表24 - 1 HALTモード時の動作状態を変更	第24章 スタンバイ機能	
表24 - 3 STOPモード時の動作状態を変更		

版数	前版からの主な改版内容	適用箇所
第2版	第26章 ROMコレクションを追加	-
	PA-78P078GC, PA-78P078GF, PA-78P078KL-T, IE-78078-R-EM, DF78078 : 開発中 開発済み	付録A 開発ツール
	IE-75000-R, IE-78230-R, IE-78240-R, IE-78320-R, IE-78330-R : 保守製品に変更	
	システム・シミュレータ (SM78K0) を追加	
	A.4 IBM PC用のOSについてを追加	
	ソフトウェアの対象ホスト・マシンにHP9000シリーズ700を追加	付録B 組み込み用ソフトウェア
	OS (MX78K0) を追加	
第3版	対象製品から μ PD78074, 78075を削除	全般
	μ PD78078サブシリーズに次のパッケージを追加 100ピン・プラスチックLQFP (ファインピッチ) (14mm, 樹脂厚1.4mm) (計画中)	
	図8-6 16ビット・タイマ出力コントロール・レジスタのフォーマットの注意事項 に記述追加	第8章 16ビット・タイマ/イベント・カウンタ
	図12-3 ウォッチドッグ・タイマ・モード・レジスタのフォーマットを変更し、注 意事項を追加	第12章 ウォッチドッグ・タイマ
	μ PD78078Yサブシリーズのシリアル/Oシフト・レジスタ0 (SIO0) に関する注意事 項を追加	第18章 シリアル・インタフェース・チャンネル0 (μ PD78078Yサブシリーズ)
	図18-22 マスタ スレーブ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウェイト 選択時) を修正	
	図18-23 スレーブ マスタ通信例 (マスタ, スレーブとも9クロック・ウェイト 選択時) を修正	
	18.4.6 I ² Cバス・モード使用時の制限事項を追加	
	図19-5 自動データ送受信間隔指定レジスタのフォーマットに注意事項を追加	
	19.4.3 (3)(d) ビジィ制御オプションに注意事項を追加	第19章 シリアル・インタフェース・チャンネル1
	ポート・モード・レジスタ12 (PM12) に関する記述を追加	第21章 リアルタイム出力ポート
	次の製品を追加 IE-78000-R-A, IE-70000-98-IF-B, IE-70000-98N-IF-B, IE-70000-PC-IF-B, IE- 78000-R-SV3, ID78K0 対応OSのバージョン・アップ	付録A 開発ツール, 付録B 組み込み用ソフトウェア

版数	前版からの主な改版内容	適用箇所
第4版	次の製品を開発中 開発済みに変更 μPD78078Yサブシリーズ：μPD78076Y, 78078Y, 78P078Y	全般
	μPD78078Yサブシリーズに次のパッケージを追加 100ピン・プラスチックLQFP（ファインピッチ）（14mm, 樹脂厚1.4mm）	
	ポートのブロック図を変更 図6-5 P20, P21, P23-P26のブロック図, 図6-6 P22, P27のブロック図, 図6-7 P20, P21, P23-P26のブロック図, 図6-8 P22, P27のブロック図, 図6-9 P30-P37のブロック図, 図6-16 P71, P72のブロック図, 図6-20 P100, P101のブロック図	第6章 ポート機能
	表7-2 CPUクロックと最小命令実行時間の関係を追加	第7章 クロック発生回路
	シリアル・インタフェース・チャンネル0の動作モードを切り替える際の注意事項を追加	第17章 シリアル・インタフェース・チャンネル0（μPD78078サブシリーズ）, 第18章 シリアル・インタフェース・チャンネル0（μPD78078Yサブシリーズ）
	シリアル・インタフェース・チャンネル0（SBIモード時）のビジィ・モードの解除条件を変更	第17章 シリアル・インタフェース・チャンネル0（μPD78078サブシリーズ）
	バス・ラインの変化タイミングにより、バス・リリース信号（REL）、コマンド信号（CMD）が誤認識される場合の注意を追加	
	受信エラー発生時の割り込み要求（INTSR, INTSER）発生条件、タイミングを修正	第20章 シリアル・インタフェース・チャンネル2
	UARTモード使用時の制限事項を追加	
	PROM製品からマスクROM製品への置き換えの際の注意事項を追加	第27章 μPD78P078, 78P078Y
	付録A μPD78078, 78075Bサブシリーズ, μPD78070A間の違いを追加	付録A μPD78078, 78075Bサブシリーズ, μPD78070A間の違い
	全面改訂：インサーキット・エミュレータ IE-78K0-NSに対応	付録B 開発ツール
	全面改訂：ファジィ推論開発支援システムを削除	付録C 組み込み用ソフトウェア

— お問い合わせ先 —

【技術的なお問い合わせ先】

NEC半導体テクニカルホットライン
(電話：午前 9:00～12:00，午後 1:00～5:00)

電話 : 044-435-9494
FAX : 044-435-9608
E-mail : s-info@saed.tmg.nec.co.jp

【営業関係お問い合わせ先】

第一販売事業部

東京 (03)3798-6106, 6107,
6108

名古屋 (052)222-2375

大阪 (06)6945-3178, 3200,
3208, 3212

仙台 (022)267-8740

郡山 (024)923-5591

千葉 (043)238-8116

第二販売事業部

東京 (03)3798-6110, 6111,
6112

立川 (042)526-5981, 6167

松本 (0263)35-1662

静岡 (054)254-4794

金沢 (076)232-7303

松山 (089)945-4149

第三販売事業部

東京 (03)3798-6151, 6155, 6586,
1622, 1623, 6156

水戸 (029)226-1702

広島 (082)242-5504

高崎 (027)326-1303

鳥取 (0857)27-5313

太田 (0276)46-4014

名古屋 (052)222-2170, 2190

福岡 (092)261-2806

【資料の請求先】

上記営業関係お問い合わせ先またはNEC特約店へお申しつけください。

【インターネット電子デバイス・ニュース】

NECエレクトロニクスデバイスの情報がインターネットでご覧になれます。

URL(アドレス)

<http://www.ic.nec.co.jp/>

アンケート記入のお願い

お手数ですが、このドキュメントに対するご意見をお寄せください。今後のドキュメント作成の参考にさせていただきます。

[ドキュメント名] μPD78078, 78078Yサブシリーズ ユーザーズ・マニュアル
(U10641JJ4V0UMJ1 (第4版))

[お名前など] (さしつかえのない範囲で)

御社名(学校名, その他) ()
ご住所 ()
お電話番号 ()
お仕事の内容 ()
お名前 ()

1. ご評価(各欄に をご記入ください)

項 目	大変良い	良 い	普 通	悪 い	大変悪い
全体の構成					
説明内容					
用語解説					
調べやすさ					
デザイン, 字の大きさなど					
その他 ()					
()					

2. わかりやすい所(第 章, 第 章, 第 章, 第 章, その他)
理由 []

3. わかりにくい所(第 章, 第 章, 第 章, 第 章, その他)
理由 []

4. ご意見, ご要望

5. このドキュメントをお届けしたのは
NEC販売員, 特約店販売員, その他 ()

ご協力ありがとうございました。

下記あてにFAXで送信いただくか, 最寄りの販売員にコピーをお渡ししてください。

日本電気(株)NECエレクトロニクス
半導体テクニカルホットライン

FAX: (044) 435-9608

2000.6