

TOSHIBA

32 ビット RISC マイクロコントローラ
TX03 シリーズ

TMPM36BF10FG

東芝デバイス&ストレージ株式会社

お客様各位

2021-9-1

東芝デバイス&ストレージ株式会社
東芝デバイスソリューション株式会社

〒212-8520 神奈川県川崎市幸区堀川町 580-1

Tel: 044-548-2200

Fax: 044-548-8965

非同期シリアル通信機能に関する誤記について

平素より東芝マイクロコントローラーをご使用頂き、誠にありがとうございます。

弊社マイコンに内蔵されております非同期シリアル通信機能(UART、またはFUART)、50%デューティモード付き非同期シリアル通信回路(UART)の送信割り込み発生タイミングで、データシート、リファレンスマニュアルの記載に誤記が発見されました。

大変ご迷惑をおかけ致しますが、本文章をご確認頂きますようお願い申し上げます。

本件のご不明な点につきましては、弊社営業担当までお問い合わせいただきますようお願い申し上げます。

—記—

1. 対象製品

TMPM342FYXBG	TMPM440FEXBG	TMPA900CMXBG
TMPM343F10XBG	TMPM440F10XBG	TMPA901CMXBG
TMPM343FDXBG	TMPM461F10FG	TMPA910CRAXBG
TMPM366F20AFG	TMPM461F15FG	TMPA910CRBXXBG
TMPM366FWFG	TMPM462F10FG	TMPA911CRXBG
TMPM366FYFG	TMPM462F15FG	TMPA912CMXBG
TMPM366FDFG	TMPM46BF10FG	TMPA913CHXBG
TMPM366FWXBG	TMPM4G6FDFG	
TMPM366FYXBG	TMPM4G6FEFG	
TMPM366FDXBG	TMPM4G6F10FG	
TMPM367FDFG	TMPM4G7FDFG	
TMPM367FDXBG	TMPM4G7FEFG	
TMPM368FDFG	TMPM4G7F10FG	
TMPM368FDXBG	TMPM4G8FDFG	
TMPM369FDFG	TMPM4G8FDXBG	
TMPM369FDXBG	TMPM4G8FEFG	
TMPM36BF10FG	TMPM4G8FEXBG	
TMPM36BFYFG	TMPM4G8F10FG	
TMPM381FWDFG	TMPM4G8F10XBG	
TMPM381FWFG	TMPM4G8F15FG	
TMPM383FSEFG	TMPM4G8F15XBG	
TMPM383FSUG	TMPM4G9FDFG	
TMPM383FWEFG	TMPM4G9FDXBG	
TMPM383FWUG	TMPM4G9FEFG	
TMPM3V4FSEFG	TMPM4G9FEXBG	
TMPM3V4FSUG	TMPM4G9F10FG	
TMPM3V4FWEFG	TMPM4G9F10XBG	
TMPM3V4FWUG	TMPM4G9F15FG	
TMPM3V6FWDFG	TMPM4G9F15XBG	
TMPM3V6FWFG		

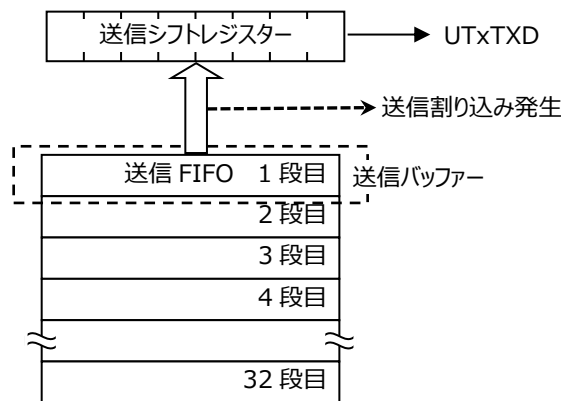
2. 詳細

送信割り込みの発生タイミングは以下となります。

なお、送信割り込み発生タイミング誤記につきましては"送信 FIFO 未使用時"に限られ、"送信 FIFO 使用時"ではデータシートの記載のとおりとなります。

2.1. 送信 FIFO 未使用時

送信バッファ(送信 FIFO 1 段目)から送信シフトレジスタにデータが転送されたときに(送信バッファに空きができたとき)送信割り込みが発生します。



2.1.1. 送信割り込み発生タイミング

送信 FIFO 未使用時の送信割り込みは、次データに対する送信バッファへの書き込みタイミングを通知するため、送信バッファが空になったタイミングで発生します。送信割り込みは送信バッファに次のデータが書き込まれると自動的にクリアされるため、連続的にデータを送信し続ける場合はソフトウェアによる送信割り込みのクリアは必要ありません(UARTxICR<TXIC> = "1"設定)。

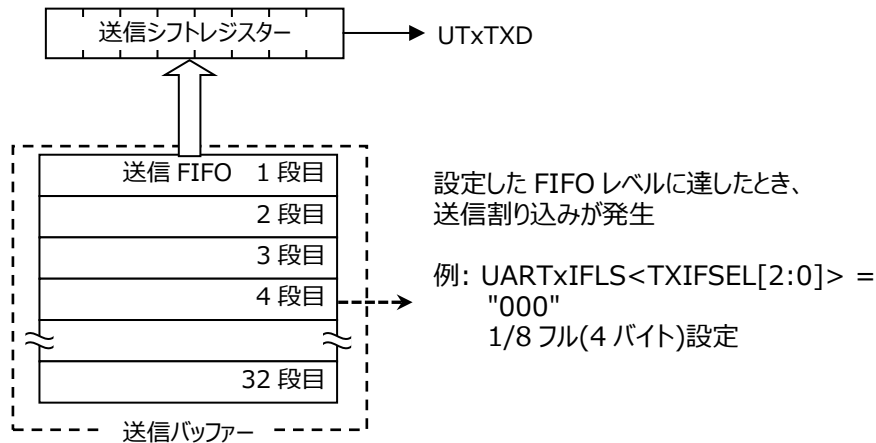
また、送信を終了する場合は、最終送信データがシフトレジスタに転送され、送信バッファが空になった際に最後の送信割り込みが発生します。送信バッファに次のデータを書き込まない場合は、割り込みハンドラー内でソフトウェアによる割り込みクリア(UARTxICR<TXIC> = "1"設定)を実行することで送信割り込みを意図的にクリアすることができます。

なお、データ送信中にソフトウェアで送信割り込みクリア(UARTxICR<TXIC> = "1"設定)を実行した場合、送信完了時の STOP ビット発生と同時のタイミングで送信バッファにデータの書き込みを行うと、送信割り込みは発生しません。確実に送信割り込みを発生させる場合は、データ送信中にソフトウェアで送信割り込みをクリアしないで送信バッファにデータを書き込むか、送信が停止している状態(UARTxFR<BUSY> = "0"のとき)で送信バッファにデータを書き込んでください。

連続してデータを送信する場合は、次項の送信 FIFO を利用したデータ転送を推奨致します。

2.2. 送信 FIFO 使用時

送信動作により送信 FIFO の格納段数が `UARTxIFLS<TXIFSEL[2:0]>` であらかじめ設定した FIFO レベルに達すると送信割り込みが発生します。



2.2.1. 送信割り込み発生タイミング

送信 FIFO 使用時は、設定した FIFO レベルに達したときに送信割り込み発生します。

例えば、`UARTxIFLS<TXIFSEL[2:0]> = "000"` (1/8 フル 4 バイト設定) の場合、送信 FIFO に格納されたデータが 4 段目に達したときに送信割り込みが発生します。

送信割り込みは設定した FIFO レベルを超えるデータが送信 FIFO に格納されるとクリアされ、設定した FIFO レベルに達すると再度発生します。

3. 誤記内容

製品により送信割り込み発生タイミングの記載内容が異なり、各製品に対する誤記掲載箇所の章番号を以下表に示します。なお、送信割り込み発生タイミング誤記につきましては"送信 FIFO 未使用時"に限られ、"送信 FIFO 使用時"ではデータシートの記載のとおりとなります。

誤記に対する修正、追記内容は、以降の「4. 誤記修正・追記内容」で説明し、全ての対象製品で共通の記載内容となります。

3.1. 記載タイプ A

3.1.1. 対象製品と対象箇所の章番号

製品名	記載箇所章番号
TMPM342FYXBG	16.4.7
TMPM366F20AFG(注)	15.4.7
TMPM366FWFG、TMPM366FYFG、TMPM366FDFG、TMPM366FWXBG、 TMPM366FYXBG、TMPM366FDXBG	16.4.7
TMPM367FDFG、TMPM367FDXBG、TMPM368FDFG、TMPM368FDXBG、 TMPM369FDFG、TMPM369FDXBG	13.4.7
TMPM36BFYFG、TMPM36BF10FG	13.4.7
TMPA900CMXBG、TMPA901CMXBG、TMPA910CRAXBG、TMPA910CRBxBG、 TMPA911CRXBG、TMPA912CMXBG、TMPA913CHXBG	3.13.1.1 (7)

注) 非同期シリアル通信機能(UART)章です。

タイプ A

修正が必要な記載箇所(赤枠)

割り込み種類	割り込み発生タイミング
オーバーランエラー発生	過剰データの STOP ビット受信後
ブ레이크エラー 割り込み	STOP ビット受信後
パリティエラー発生	パリティデータ受信後
フレーミングエラー発生	フレームオーバーとなる Bit データを受信した後
受信タイムアウト割り込み	受信 FIFO にデータを取り込んでから、Baud16 の 511 クロック後
送信割り込み	最終 DATA (MSB データ)を送信した後
受信割り込み	STOP ビット受信後

3.2. 記載タイプ B(1)

3.2.1. 対象製品と対象箇所の章番号

製品名	記載箇所章番号
TMPM461F10FG、TMPM461F15FG、TMPM462F10FG、TMPM462F15FG	14.4.6.2

タイプ B(1)

修正が必要な記載箇所(赤枠)

割り込み種類	割り込み発生タイミング
オーバランエラー割り込み	FIFO がフルになったときの STOP ビット受信後
ブレークエラー割り込み	STOP ビット受信後
パリティエラー割り込み	パリティデータ受信後
フレーミングエラー割り込み	フレームオーバとなる Bit データを受信した後
受信タイムアウト割り込み	受信 FIFO にデータを取り込んでから、Baud16 の 511 クロック後
送信割り込み	FIFO 未使用時： 送信許可後、1 バイト目は START ビット送信開始時と STOP ビット送信開始時、2 バイト目以降は、STOP ビット送信開始時 (それぞれの割り込み発生でデータ書き込みを行い割り込みクリアした場合)
	FIFO 使用時： STOP ビット送信開始時(MSB データ転送後) に FIFO 内が設定された FIFO レベルのデータ数となったとき
受信割り込み	FIFO 未使用時： STOP ビット受信後
	FIFO 使用時： 設定した FIFO がフルとなるで一の STOP ビット受信後

3.3. 記載タイプ B(2)

3.3.1. 対象製品と対象箇所の章番号

製品名	記載箇所章番号
TMPM343FDXBG、TMPM343F10XBG、TMPM366F20AFG(注)	16.4.6.2
TMPM381FWFG、TMPM381FWDFG、 TMPM383FSUG、TMPM383FSEFG、TMPM383FWUG、TMPM383FWEFG、 TMPM3V4FSUG、TMPM3V4FSEFG、TMPM3V4FWUG、TMPM3V4FWEFG、 TMPM3V6FWFG、TMPM3V6FWDFG	11.4.6.2
TMPM440FEXBG、TMPM440F10XBG	26.4.6.2

注) 50%デューティモード付き非同期シリアル通信回路(UART)章です。

タイプ B(2)

修正が必要な記載箇所(赤枠)

割り込み種類	割り込み発生タイミング
オーバーランエラー発生	FIFO がフルになった時の STOP ビット受信後
ブレークエラー 割り込み	STOP ビット受信後
パリティエラー 発生	パリティデータ受信後
フレーミングエラー発生	フレームオーバーとなる Bit データを受信した後
受信タイムアウト割り込み	受信 FIFO にデータを取り込んでから、Baud16 の 511 クロック後
送信割り込み	FIFO 未使用時: 送信許可設定後、1 バイト目は START ビット送信開始時と STOP ビット送信開始時、2 バイト目以降は、STOP ビット送信開始時 (それぞれの割り込み発生でデータ書き込みを行い割り込みクリアした場合)
	FIFO 使用時: STOP ビット送信開始時(MSB データ転送後)に FIFO 内に設定された FIFO レベルのデータ数となった時
受信割り込み	FIFO 未使用時: STOP ビット受信後
	FIFO 使用時: 設定した FIFO レベルがフルとなるデータの STOP ビット受信後

3.4. 記載タイプ B(3)

3.4.1. 対象製品と対象箇所の章番号

製品名	記載箇所章番号
TMPM4G6FDFG、TMPM4G6FEFG、TMPM4G6F10FG、TMPM4G7FDFG、 TMPM4G7FEFG、TMPM4G7F10FG、TMPM4G8FDFG、TMPM4G8FDXBG、 TMPM4G8FEFG、TMPM4G8FEXBG、TMPM4G8F10FG、TMPM4G8F10XBG、 TMPM4G8F15FG、TMPM4G8F15XBG、TMPM4G9FDFG、TMPM4G9FDXBG、 TMPM4G9FEFG、TMPM4G9FEXBG、TMPM4G9F10FG、TMPM4G9F10XBG、 TMPM4G9F15FG、TMPM4G9F15XB	リファレンスマニュアル(注) 高精度非同期シリアル通信 回路(FUART-B) 3.8.2

注) 本文章の UARTxIFLS を **[FURTxIFLS]** に、UARTxICR を **[FURTxICR]** に、UARTxFR を **[FURTxFR]** に読み替えてください。

タイプ B(3)

修正が必要な記載箇所(赤枠)

割り込み種類	割り込み発生タイミング
オーバランエラー発生	FIFO がフルになったときの STOP ビット受信後
ブレークエラー割り込み	STOP ビット受信後
パリティエラー発生	パリティデータ受信後
フレーミングエラー発生	フレームオーバとなる Bit データを受信した後
受信タイムアウト割り込み	受信 FIFO にデータを取り込んでから、転送クロックの 511 クロック後
送信割り込み	1 バイト保持レジスタ時(FIFO 未使用時) 送信許可設定後、1 バイト目は START ビット送信開始時と STOP ビット送信開始時、2 バイト目以降は、STOP ビット送信開始時(それぞれの割り込み発生でデータ書き込みを行い割り込みクリアした場合)
	FIFO 使用時 STOP ビット送信開始時(MSB データ転送後)に FIFO 内が設定された FIFO レベルのデータ数となったとき
受信割り込み	1 バイト保持レジスタ時(FIFO 未使用時) STOP ビット受信後
	FIFO 使用時 設定した FIFO レベルがフルとなるデータの STOP ビット受信後

3.5. 記載タイプ C

3.5.1. 対象製品と対象箇所の章番号

製品名	TD 記載箇所章番号
TMPM46BF10FG	19.4.6.2

タイプ C

修正が必要な記載箇所(赤枠)

割り込み種類	割り込み発生タイミング
オーバーランエラー割り込み	FIFO がフルになった時の STOP ビット受信後
ブ레이크エラー割り込み	STOP ビット受信後
パリティエラー割り込み	パリティデータ受信後
フレーミングエラー割り込み	フレームオーバーとなる Bit データを受信した後
受信タイムアウト割り込み	受信 FIFO にデータを取り込んでから、Baud16 の 511 クロック後
送信割り込み	最終 DATA の MSB データを送信した後
受信割り込み	STOP ビット受信後

4. 誤記修正・追記内容

製品により送信割り込みの割り込み発生タイミングの記載が異なりますが、共通して正しい記載内容は以下となります。

4.1. 送信割り込み発生タイミング

送信 FIFO 未使用時の送信割り込みは、次データに対する送信バッファへの書き込みタイミングを通知するため、送信バッファが空になったタイミングで発生します。送信割り込みは送信バッファに次のデータが書き込まれると自動的にクリアされるため、連続的にデータを送信し続ける場合はソフトウェアによる送信割り込みのクリアは必要ありません(UARTxICR<TXIC> = "1"設定)。

また、送信を終了する場合は、最終送信データがシフトレジスタに転送され、送信バッファが空になった際に最後の送信割り込みが発生します。送信バッファに次のデータを書き込まない場合は、割り込みハンドラー内でソフトウェアによる割り込みクリア(UARTxICR<TXIC> = "1"設定)を実行することで送信割り込みを意図的にクリアすることができます。

なお、データ送信中にソフトウェアで送信割り込みクリア(UARTxICR<TXIC> = "1"設定)を実行した場合、送信完了時の STOP ビット発生と同時のタイミングで送信バッファにデータの書き込みを行うと、送信割り込みは発生しません。確実に送信割り込みを発生させる場合は、データ送信中にソフトウェアで送信割り込みをクリアしないで送信バッファにデータを書き込むか、送信が停止している状態(UARTxFR<BUSY> = "0"のとき)で送信バッファにデータを書き込んでください。

以上



Arm, Cortex および Thumb は Arm Limited (またはその子会社) の US またはその他の国における登録商標です。 All rights reserved.



製品ご使用上の注意点について

本資料に掲載されている製品について、使用上の注意点を説明します。

なお、本項目と本資料での記述について、異なる場合は、本資料の記述が優先されます。

1. 電源投入時の動作について

電源投入時、本資料に掲載されている製品の内部は不定状態となります。

このため、リセットが有効となるまで、端子の状態は不定となります。

外部リセット端子を使用してリセットする製品の場合、電源投入後外部から入力するリセットが有効になるまでの間、端子の状態は不定となります。

また、内蔵パワーオンリセットを使用してリセットする製品の場合、電源電圧が電源投入から内蔵パワーオンリセットが有効となる電圧に上昇するまでの間、端子の状態は不定となります。

2. 未使用端子の処置について

本資料に掲載されている製品では、未使用の入出力ポートは、入出力禁止となり、端子はハイインピーダンスです。一般にハイインピーダンスの端子を開放状態で製品を動作させると、外部からのノイズを受け誘起電圧が発生して LSI 内部で静電破壊やラッチアップが発生することがあります。

未使用端子については、1本ずつ、抵抗を通して電源端子または GND 端子に固定することを推奨します。

3. クロック発振の安定について

リセットはクロック発振が安定してから解除してください。プログラム動作中にクロックを切り替える場合、切り替える先のクロック発振が安定している状態で切り替えてください。

はじめに(本仕様書での SFR 表記に関する注意点)

各周辺機能回路(IP)には、SFR(Special Function Register)と呼ばれる制御レジスタが準備されています。

メモリマップの章に各 IP の SFR アドレス一覧を記載しており、各 IP の章では SFR の詳細を説明しています。

本仕様書では、SFR に関して以下のルールに従って表現しています。

a. IP 別 SFR の一覧表(一例)

- 各 IP の章における SFR の一覧表では、レジスタ名称、アドレス、簡単な説明が表現されています。
- すべてのレジスタには、32bit で表現されるユニークなアドレスが割り振られており、各レジスタのアドレスは「Base Address + (固有)アドレス」で表現されています。(一部例外有)

Base Address = 0x0000_0000		
レジスタ名		Address(Base+)
コントロールレジスタ	SAMCR	0x0004
		0x000C

注) SAMCR レジスタのアドレスは 0x0000_0004 番地「Base Address(0x00000000 番地)+固有アドレス(0x0004 番地)」から 32 ビット分となります。

注) 本レジスタは記述説明用のサンプルです。本マイコンには存在しません。

b. 各 SFR(レジスタ)の説明

- 各レジスタは、基本的にすべて 32bit のレジスタで構成されています(一部例外有)。
- 各レジスタの説明では、対象ビット、ビットシンボル、タイプ、リセット後の初期値、機能説明が表現されています。

1.2.2 SAMCR(コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	MODE	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MODE	TDATA						
リセット後	0	0	0	1	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-10	-	R	リードすると"0"が読めます。
9-7	MODE[2:0]	R/W	動作モード設定 000 : サンプルモード 0 に設定 001 : サンプルモード 1 に設定 010 : サンプルモード 2 に設定 011 : サンプルモード 3 に設定 上記以外 : Reserved
6-0	TDATA[6:0]	W	送信データ

注) Type は基本的に下記 3 種類となります。

R / W :	READ WRITE	読み出し/書き込み可能
R :	READ	読み出しのみ可能
W :	WRITE	書き込みのみ可能

c. データ表記について

SFR の説明において使用しているシンボルには以下のようなものがあります。

- x:チャンネル番号/ポート
- n,m:ビット番号

d. レジスタの表現

説明文においてレジスタを以下のように表現しています。

- レジスタ名<Bit Symbol>
例: SAMCR<MODE>="000"または SAMCR<MODE[2:0]>="000"
<MODE[2:0]>はビットシンボル MODE(3 ビット幅)の 2~0 ビット目を意味します。
- レジスタ名[Bit]
例: SAMCR[9:7]="000"
レジスタ SAMCR(32 ビット幅)の 9~7 ビット目を意味します。

改訂履歴

日付	版	改訂理由
2013/03/12	Tentative 1	First Release
2013/08/09	1	First Release
2014/11/12	2	Contents Revised
2018/11/08	3	Contents Revised
2022/05/24	4	Contents Revised
2022/09/30	5	Contents Revised
2023/07/21	6	Contents Revised

CMOS 32 ビット マイクロコントローラ

TMPM36BF10FG

TMPM36BF10FG は、Arm® 社 Cortex®-M3 コアを内蔵した 32 ビット RISC マイクロプロセッサです。

製品名	ROM (FLASH)	RAM	パッケージ
TMPM36BF10FG	1024Kbytes	258Kbytes	LQFP100

機能概要と特長は次のとおりです。

1.1 機能概要

1. Arm 社製 Cortex-M3 コアを使用
 - a. Thumb®-2 命令で、コード効率の向上を実現
 - ・プログラムフロー改善のための新しい 16 ビット命令
 - ・性能とコードサイズ向上のための新しい 32 ビット命令
 - ・32 ビット/16 ビット混在の命令セットでコード効率を向上
 - b. 高性能化と低消費電力化を同時に実現
 - 【高性能化】
 - ・32 ビット乗算($32 \times 32 = 32$ ビット)を 1 クロックで実行
 - ・除算を 2~12 クロックで実行
 - 【低消費電力化】
 - ・低消費電力ライブラリを使用した最適化設計
 - ・プロセッサコアの動作を停止させるスタンバイ機能
 - c. リアルタイム制御に向けた高速割り込み応答
 - ・実行時間の長い命令は割り込みで中断可能
 - ・スタックへの PUSH をハードウェアで自動的に実行
2. 東芝 NANO FLASH™テクノロジーによる高速書き込み&低消費電力
 - ・量産時および開発時に効果を発揮する高速書き込み
 - ・低消費電力設計
3. 内蔵プログラムメモリ/データメモリ
 - ・内蔵 FlashROM : 1024Kbytes
 - ・内蔵 RAM : 258Kbytes
4. μ DMA コントローラ(μ DMAC) : 32 チャンネル/2 ユニット
転送対象:内蔵メモリ、内蔵 I/O および外部メモリ

5. 16ビットタイマ(TMRB) : 8チャンネル
 - ・ 16ビットインタバルタイマモード
 - ・ 16ビットイベントカウンタモード
 - ・ 16ビット PPG 出力 (4 相同期出力可能)
 - ・ インพุットキャプチャ機能

6. リアルタイムクロック(RTC) : 1チャンネル
 - ・ 時計機能(時間, 分, 秒)
 - ・ カレンダー機能(月日, 週, うるう年)
 - ・ 動作モード(NORMAL/IDLE/STOP1/STOP2)に関わらず使用可能
 - ・ 補正機能(ソフトウェアによる補正)

7. ウォッチドッグタイマ(WDT) : 1チャンネル
 - リセットまたはマスク不能割り込み(NMI)発生

8. 汎用シリアルインタフェース(SIO/UART) : 4チャンネル
 - UART/クロック同期式モード選択可能(4bytes FIFO 内蔵)

9. シリアルバスインタフェース(I2C/SIO) : 3チャンネル
 - I2C バスモード/クロック同期式モード選択可能

10. 同期式シリアルインタフェース(SSP) : 3チャンネル
 - SPI/SSI/Microwire の各種フォーマットに対応
 - 通信速度
 - チャンネル 0/1 : マスタモード時 10MHz (Max) @40MHz、スレーブモード 3.3MHz (Max) @40MHz
 - チャンネル 2 : マスタモード時 20MHz (Max) @40MHz、スレーブモード 5.3MHz (Max) @64MHz

11. UART : 2チャンネル
 - 8 線式 UART / IrDA 1.0 モード選択可能

12. 12ビット AD コンバータ(ADC) : 16チャンネル/1ユニット
 - ・ 内部タイマトリガスタートが可能
 - ・ チャンネル固定/スキャンモード
 - ・ シングル/リピートモード
 - ・ AD 監視機能 2ch
 - ・ 変換時間 1.0 μ s (ADCLK = 40MHz 時)

13. リモコン判定機能(RMC) : 1チャンネル
 - ・ 72 bit まで一括受信
 - ・ ノイズキャンセラ機能
 - ・ リーダコード検出機能

14. 多目的タイマ(MPT) : 4 チャンネル
 - ・ モータ制御(PMD : 1 チャンネル)
 - ・ IGBT 制御
 - ・ 16bit タイマ
15. エンコーダ入力機能(ENC) : 1 チャンネル
 - インクリメンタル形エンコーダ対応
16. LVD/POR 機能 : 1 ユニット
17. 周波数検知回路(OFD) : 1 ユニット
18. 外部バスインタフェース(EBIF) : 1 ユニット
 - ・ マルチプレクスバス対応 : 8 ビット / 16 ビット幅
 - ・ チップセレクト / ウェイトコントローラ : 4 チャンネル
19. 割り込み機能
 - ・ 内部 94 本 7 レベルの優先順位設定可能 (ウォッチドッグタイマ割り込みを除く)
 - ・ 外部 16 本 7 レベルの優先順位設定可能
20. マスク不能割り込み(NMI)
 - ウォッチドッグタイマ、LVD、 $\overline{\text{NMI}}$ 端子により発生
21. 入出力ポート
 - 入出力 72 端子、出力 2 端子
22. 低消費電力機能
 - 低消費電力モード : IDLE, STOP1, STOP2
 - IDLE : CPU 停止
 - STOP1/STOP2 : RTC, リモコン判定回路を除く全回路停止
 - (STOP2 モード時、一部回路は電源遮断)
23. クロックジェネレータ
 - ・ PLL 内蔵(3,4,5,6,8 通倍切り替え可能)
 - ・ クロックギア機能 : 高速クロックを 1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16 に分周可能
24. エンディアン
 - リトルエンディアン
25. デバッグインタフェース
 - JTAG/SWD/SWV/TRACE(DATA 4bits)
26. 最大動作周波数
 - 64MHz

27. 電圧範囲

2.7V ~ 3.6V

28. 温度範囲

・ -40°C ~ 85°C

29. パッケージ

LQFP100 (14mm x 14mm, 0.5mm ピッチ)

1.2 ブロック図

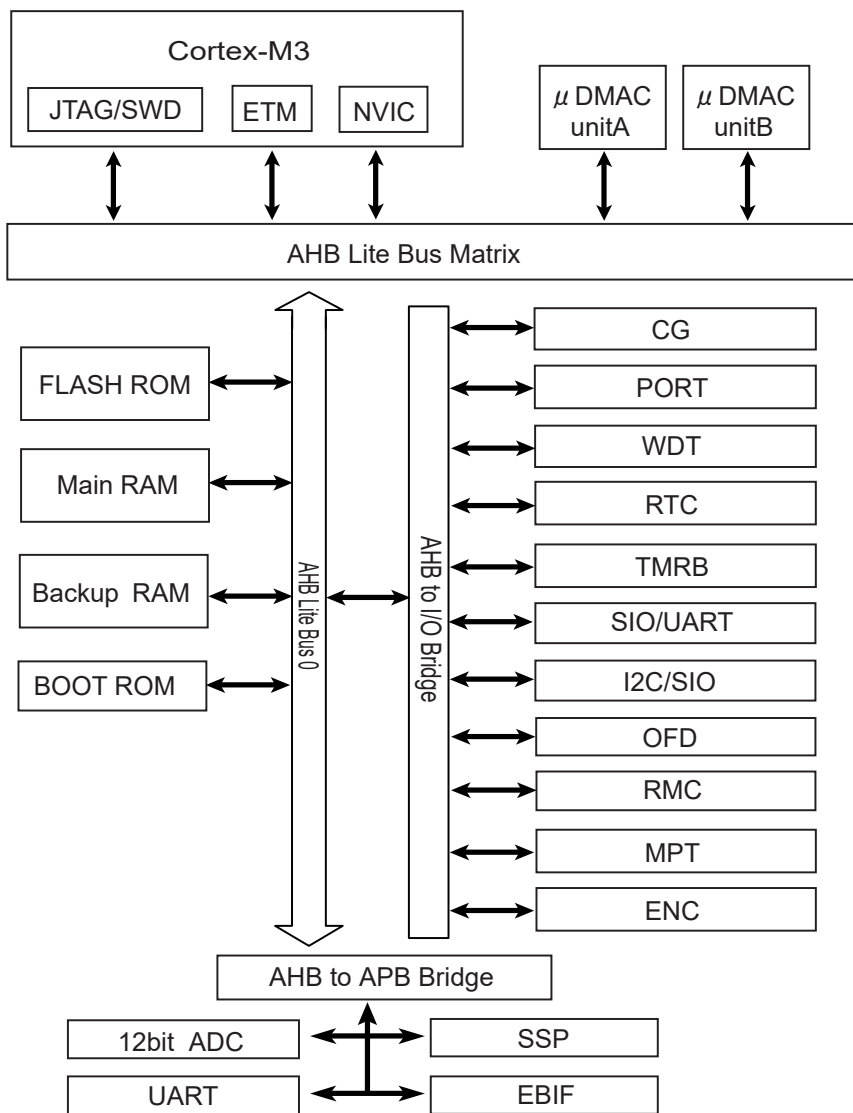


図 1-1 TMPM36BF10FG ブロック図

1.3 ピン配置図(Top view)

TMPM36BF10FG のピン配置図は、図 1-2 のとおりです。

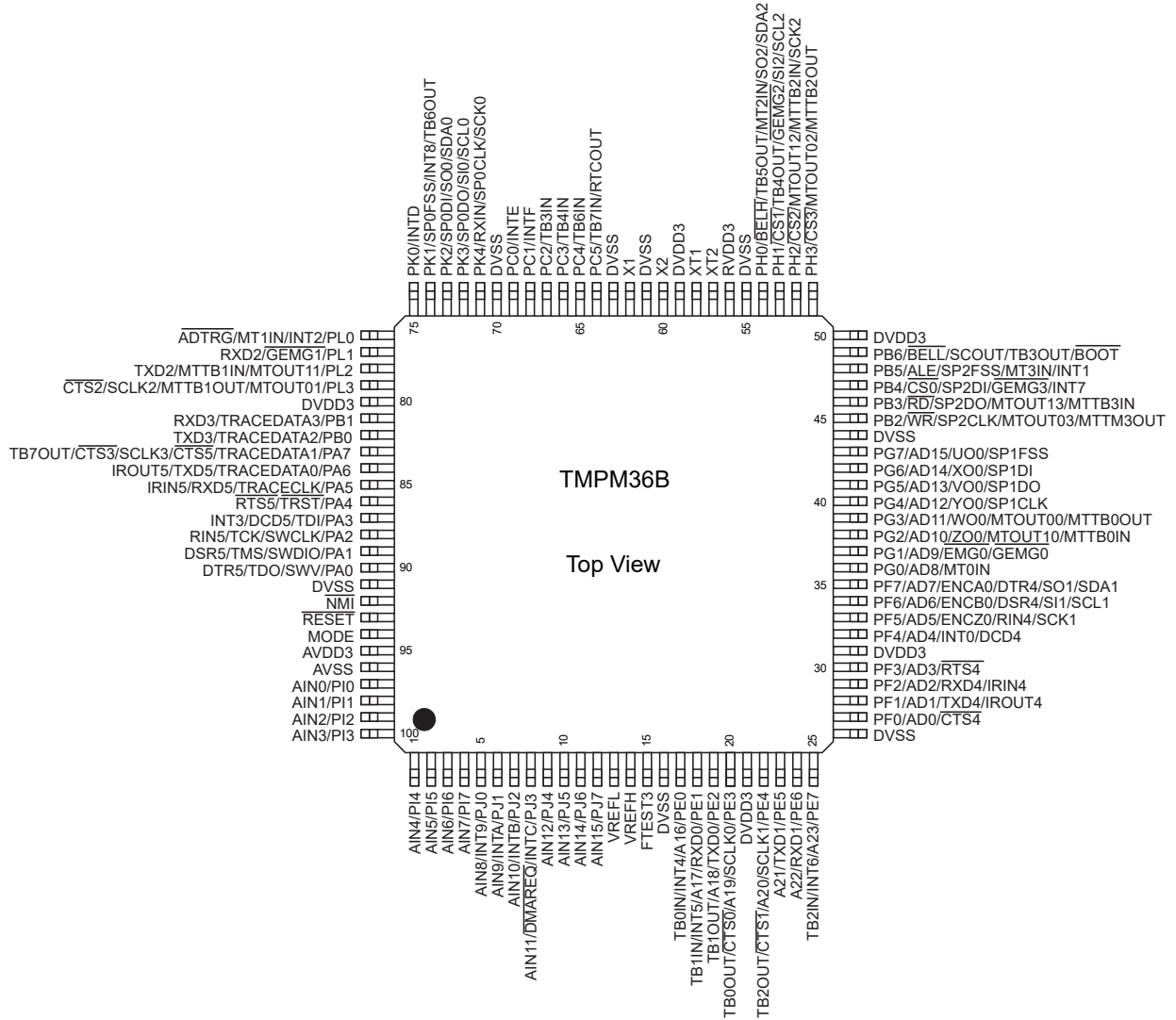


図 1-2 ピン配置図(LQFP100)

1.4 ピン名称と機能

TMPM36BF10FG の入出力ピン名称と機能は、表 1-1 の通りです。

表 1-1 ピン名称と機能 (1/8)

分類	ピン番号	記号	入出力	機能
機能	1	PI4 AIN4	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	2	PI5 AIN5	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	3	PI6 AIN6	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	4	PI7 AIN7	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	5	PJ0 INT9 AIN8	入出力 入力 入力	入出力ポート 外部割込み端子 アナログ入力端子
機能	6	PJ1 INTA AIN9	入出力 入力 入力	入出力ポート 外部割込み端子 アナログ入力端子
機能	7	PJ2 INTB AIN10	入出力 入力 入力	入出力ポート 外部割込み端子 アナログ入力端子
機能	8	PJ3 INTC DMAREQ AIN11	入出力 入力 入力 入力	入出力ポート 外部割込み端子 DMA リクエスト端子 アナログ入力端子
機能	9	PJ4 AIN12	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	10	PJ5 AIN13	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	11	PJ6 AIN14	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	12	PJ7 AIN15	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
電源	13	VREFL	-	AD コンバータ用基準電源端子 (注) AD コンバータを使用しない場合でも GND に接続してください。
電源	14	VREFH	-	AD コンバータ用基準電源端子 (注) AD コンバータを使用しない場合でも電源端子に接続してください。
テスト	15	FTEST3	-	テスト端子 (注) 必ずオープンにしてください。
電源	16	DVSS	-	GND 端子

表 1-1 ピン名称と機能 (2/8)

分類	ピン番号	記号	入出力	機能
機能	17	PE0 A16 INT4 TB0IN	入出力 出力 入力 入力	入出力ポート アドレスバス 外部割込み端子 タイマ B インプットキャプチャ端子
機能	18	PE1 RXD0 A17 INT5 TB1IN	入出力 入力 出力 入力 入力	入出力ポート SIO 受信端子 アドレスバス 外部割込み端子 タイマ B インプットキャプチャ端子
機能	19	PE2 TXD0 A18 TB1OUT	入出力 出力 出力 出力	入出力ポート SIO 送信端子 アドレスバス タイマ B 出力端子
機能	20	PE3 SCLK0 A19 $\overline{\text{CTS0}}$ TB0OUT	入出力 入出力 出力 入力 出力	入出力ポート SIO クロック端子 アドレスバス ハンドシェイク用端子 タイマ B 出力端子
電源	21	DVDD3	-	電源端子
機能	22	PE4 SCLK1 A20 $\overline{\text{CTS1}}$ TB2OUT	入出力 入出力 出力 入力 出力	入出力ポート SIO クロック端子 アドレスバス ハンドシェイク用端子 タイマ B 出力端子
機能	23	PE5 TXD1 A21	入出力 出力 出力	入出力ポート SIO 送信端子 アドレスバス
機能	24	PE6 RXD1 A22	入出力 入力 出力	入出力ポート SIO 受信端子 アドレスバス
機能	25	PE7 A23 INT6 TB2IN	入出力 出力 入力 入力	入出力ポート アドレスバス 外部割込み端子 タイマ B インプットキャプチャ端子
電源	26	DVSS	-	GND 端子
機能	27	PF0 AD0 $\overline{\text{CTS4}}$	入出力 入出力 入力	入出力ポート アドレス・データバス端子 ハンドシェイク用端子
機能	28	PF1 AD1 TXD4 IROUT4	入出力 入出力 出力 出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 UART 送信端子 IrDA1.0 送信端子

表 1-1 ピン名称と機能 (3/8)

分類	ピン 番号	記号	入出力	機能
機能	29	PF2 AD2 RXD4 IRIN4	入出力 入出力 入力 入力	入出力ポート アドレス・データバス端子 UART 受信端子 IrDA1.0 受信端子
機能	30	PF3 AD3 RTS4	入出力 入出力 出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 UART モデム制御(RTS)
電源	31	DVDD3	-	電源端子
機能	32	PF4 AD4 INT0 DCD4	入出力 入出力 入力 入力	入出力ポート アドレス・データバス端子 外部割込み端子 モデムステータス (DCD)
機能	33	PF5 AD5 ENCZ0 RIN4 SCK1	入出力 入出力 入力 入力 入出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 Z 相入力端子 モデムステータス(RIN) SIO モードクロック端子
機能	34	PF6 AD6 ENCB0 DSR4 SI1/SCL1	入出力 入出力 入力 入力 入出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 B 相入力端子 モデムステータス(DSR) SIO モード受信端子、I2C モードクロック
機能	35	PF7 AD7 ENCA0 DTR4 SO1/SDA1	入出力 入出力 入力 出力 入出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 A 相入力端子 モデム制御(DTR) SIO モード送信端子、I2C モード送受信
機能	36	PG0 AD8 MT0IN	入出力 入出力 入力	入出力ポート アドレス・データバス端子 多目的タイマ(IGBT モード) 入力端子
機能	37	PG1 AD9 EMG0 GEMG0	入出力 入出力 入力 入力	入出力ポート アドレス・データバス端子 多目的タイマ (PMD モード) 異常検出入力 多目的タイマ (IGBT モード) 異常検出入力
機能	38	PG2 AD10 Z0 MTOUT10 MTTB0IN	入出力 入出力 出力 出力 入力	入出力ポート アドレス・データバス端子 多目的タイマ (PMD モード) Z 相出力端子 多目的タイマ(IGBT モード)出力端子 多目的タイマ(タイマモード) 入力端子

表 1-1 ピン名称と機能 (4/8)

分類	ピン番号	記号	入出力	機能
機能	39	PG3 AD11 W00 MTOU00 MTTB0OUT	入出力 入出力 出力 出力 出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 多目的タイマ (PMD モード) W 相出力端子 多目的タイマ (IGBT モード) 出力端子 多目的タイマ (タイマモード) 出力端子
機能	40	PG4 AD12 Y00 SP1CLK	入出力 入出力 出力 入出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 多目的タイマ (PMD モード) Y 相出力端子 SSP クロック端子
機能	41	PG5 AD13 V00 SP1DO	入出力 入出力 出力 出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 多目的タイマ (PMD モード) V 相出力端子 SSP データ出力端子
機能	42	PG6 AD14 X00 SP1DI	入出力 入出力 出力 入力	入出力ポート アドレス・データバス端子 多目的タイマ (PMD モード) X 相出力端子 SSP データ入力端子
機能	43	PG7 AD15 U00 SP1FSS	入出力 入出力 出力 入出力	入出力ポート アドレス・データバス端子 多目的タイマ (PMD モード) U 相出力端子 SSP フレーム/スレーブ選択端子
電源	44	DVSS	-	GND 端子
機能	45	PB2 \overline{WR} SP2CLK MTOU03 MTTB3OUT	入出力 出力 入出力 出力 出力	入出力ポート ライトストローブ端子 SSP クロック端子 多目的タイマ (IGBT モード) 出力端子 多目的タイマ (タイマモード) 出力端子
機能	46	PB3 \overline{RD} SP2DO MTOU13 MTTB3IN	入出力 出力 出力 出力 入力	入出力ポート リードストローブ端子 SSP データ出力端子 多目的タイマ (IGBT モード) 出力端子 多目的タイマ (タイマモード) 入力端子
機能	47	PB4 $\overline{CS0}$ SP2DI $\overline{GEMG3}$ INT7	入出力 出力 入力 入力 入力	入出力ポート チップセレクト端子 SSP データ入力端子 多目的タイマ (IGBT モード) 異常検出入力 外部割込み端子
機能	48	PB5 ALE SP2FSS MT3IN INT1	入出力 出力 入出力 入力 入力	入出力ポート アドレスラッチイネーブル端子 SSP フレーム/スレーブ選択端子 多目的タイマ (IGBT モード) 入力端子 外部割込み端子

表 1-1 ピン名称と機能 (5/8)

分類	ピン番号	記号	入出力	機能
機能/制御	49	PB6 BELL SCOUT TB3OUT BOOT	出力 出力 出力 出力 入力	出力ポート バイトイネーブル端子 内部クロック出力端子 タイマ B 出力端子 BOOT モード端子
電源	50	DVDD3	-	電源端子
機能	51	PH3 CS3 MTOUT02 MTTB2OUT	出力 出力 出力 出力	出力ポート チップセレクト端子 多目的タイマ(IGBT モード)出力端子 多目的タイマ(タイマモード) 出力端子 (注)RESET 端子が"Low"の間、PH3 端子が"Low"にならないようにしてください。
機能	52	PH2 CS2 MTOUT12 MTTB2IN SCK2	入出力 出力 出力 入力 入出力	入出力ポート チップセレクト端子 多目的タイマ(IGBT モード)出力端子 多目的タイマ(タイマモード) 入力端子 SIO モードクロック端子
機能	53	PH1 CS1 TB4OUT GEMG2 SI2/SCL2	入出力 出力 出力 入力 入出力	入出力ポート チップセレクト端子 タイマ B 出力端子 多目的タイマ(IGBT モード)異常検出入力 SIO モード受信端子、I2C モードクロック
機能	54	PH0 BELH TB5OUT MT2IN SO2/SDA2	入出力 出力 出力 入力 入出力	入出力ポート バイトイネーブル端子 タイマ B 出力端子 多目的タイマ(IGBT モード)入力端子 SIO モード送信端子、I2C モード送受信
電源	55	DVSS	-	GND 端子
電源	56	RVDD3	-	電源端子
クロック	57	XT2	出力	低速発振子接続端子
クロック	58	XT1	入力	低速発振子接続端子
電源	59	DVDD3	-	電源端子
クロック	60	X2	出力	高速発振子接続端子
電源	61	DVSS	-	GND 端子
クロック	62	X1	入力	高速発振子接続端子
電源	63	DVSS	-	GND 端子
機能	64	PC5 TB7IN RTCOUT	入出力 入力 出力	入出力ポート タイマ B インプットキャプチャ端子 RTC 出力端子
機能	65	PC4 TB6IN	入出力 入力	入出力ポート タイマ B インプットキャプチャ端子

表 1-1 ピン名称と機能 (6/8)

分類	ピン番号	記号	入出力	機能
機能	66	PC3 TB4IN	入出力 入力	入出力ポート タイマ B インプットキャプチャ端子
機能	67	PC2 TB3IN	入出力 入力	入出力ポート タイマ B インプットキャプチャ端子
機能	68	PC1 INTF	入出力 入力	入出力ポート 外部割込み端子
機能	69	PC0 INTE	入出力 入力	入出力ポート 外部割込み端子
電源	70	DVSS	-	GND 端子
機能	71	PK4 RXIN SP0CLK SCK0	入出力 入力 入出力 入出力	入出力ポート リモコン入力端子 SSP クロック端子 SIO モードクロック端子
機能	72	PK3 SP0DO SIO/SCL0	入出力 出力 入出力	入出力ポート SSP データ出力端子 SIO 受信端子, I2C モードクロック
機能	73	PK2 SP0DI SIO/SDA0	入出力 入力 入出力	入出力ポート SSP データ入力端子 SIO モード送信端子, I2C モード送受信
機能	74	PK1 SP0FSS INT8 TB6OUT	入出力 入出力 入力 出力	入出力ポート SSP フレーム/スレーブ選択端子 外部割込み端子 タイマ B 出力端子
機能	75	PK0 INTD	入出力 入力	入出力ポート 外部割込み端子
機能	76	PL0 INT2 MT11IN ADTRG	入出力 入力 入力 入力	入出力ポート 外部割込み端子 多目的タイマ (IGBT モード) 入力端子 AD コンバータの外部起動要求端子
機能	77	PL1 $\overline{\text{GEMG1}}$ RXD2	入出力 入力 入力	入出力ポート 多目的タイマ (IGBT モード) 異常検出入力 SIO 受信端子
機能	78	PL2 MTOUT11 MTTB1IN TXD2	入出力 出力 入力 出力	入出力ポート 多目的タイマ (IGBT モード) 出力端子 多目的タイマ (タイマモード) 入力端子 SIO 送信端子
機能	79	PL3 MTOUT01 MTTB1OUT SCLK2 $\overline{\text{CTS2}}$	入出力 出力 出力 入出力 入力	入出力ポート 多目的タイマ (IGBT モード) 出力端子 多目的タイマ (タイマモード) 出力端子 SIO クロック端子 ハンドシェイク用端子

表 1-1 ピン名称と機能 (7/8)

分類	ピン番号	記号	入出力	機能
電源	80	DVDD3	-	電源端子
機能/ デバッグ	81	PB1 TRACEDATA3 RXD3	入出力 出力 入力	入出力ポート デバッグ用端子 SIO 受信端子
機能/ デバッグ	82	PB0 TRACEDATA2 TXD3	入出力 出力 出力	入出力ポート デバッグ用端子 SIO 送信端子
機能/ デバッグ	83	PA7 TRACEDATA1 $\overline{\text{CTS5}}$ SCLK3 $\overline{\text{CTS3}}$ TB7OUT	入出力 出力 入力 入出力 入力 出力	入出力ポート デバッグ用端子 ハンドシェイク用端子 SIO クロック端子 ハンドシェイク用端子 タイマ B 出力端子
機能/ デバッグ	84	PA6 TRACEDATA0 TXD5 IROUT5	入出力 出力 出力 出力	入出力ポート デバッグ用端子 UART 送信端子 IrDA1.0 送信端子
機能/ デバッグ	85	PA5 TRACECLK RXD5 IRIN5	入出力 出力 入力 入力	入出力ポート デバッグ用端子 UART 受信端子 IrDA1.0 受信端子
機能/ デバッグ	86	PA4 $\overline{\text{TRST}}$ RTS5	入出力 入力 入力	入出力ポート デバッグ用端子 モデム制御(RTS)
機能/ デバッグ	87	PA3 TDI DCD5 INT3	入出力 入力 入力 入力	入出力ポート デバッグ用端子 モデムステータス(DCD) 外部割込み端子
機能/ デバッグ	88	PA2 TCK/SWCLK RIN5	入出力 入力 入力	入出力ポート デバッグ用端子 モデムステータス(RIN)
機能/ デバッグ	89	PA1 TMS/SWDIO DSR5	入出力 入出力 入力	入出力ポート デバッグ用端子 モデムステータス(DSR)
機能/ デバッグ	90	PA0 TDO/SWV DTR5	入出力 出力 出力	入力ポート デバッグ用端子 モデム制御(DTR)
電源	91	DVSS	-	GND 端子
機能	92	NMI	入力	ノンマスクابل端子

表 1-1 ピン名称と機能 (8/8)

分類	ピン番号	記号	入出力	機能
機能	93	RESET	入力	リセット入力端子
制御	94	MODE	入力	モード端子 (注)必ず GND に接続してください。
電源	95	AVDD3	-	AD コンバータ用電源端子 (注) AD コンバータを使用しない場合でも電源端子に接続してください。
電源	96	AVSS	-	AD コンバータ GND 端子 (注) AD コンバータを使用しない場合でも GND に接続してください。
機能	97	PI0 AIN0	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	98	PI1 AIN1	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	99	PI2 AIN2	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子
機能	100	PI3 AIN3	入出力 入力	入出力ポート アナログ入力端子

1.5 電源の種類と供給端子

表 1-2 電源の種類と供給端子

電源の種類	電圧範囲	ピン番号	電源供給端子
DVDD3	2.7V to 3.6V	21 31 50 59 80	PA0-7,PB0-6, PC0-5,PE0-7 PF0-7,PG0-7, PH0-3 PK0-4,PL0-3, X1,X2, XT1,XT2, <u>RESET</u> ,NMI, MODE
DVSS	0V	16 26 44 55 61 63 70 91	
AVDD3	2.7V to 3.6V	95	PI0-7,PJ0-7
AVSS	0V	96	
RVDD3	2.7V to 3.6V	56	-

第2章 プロセッサコア

TX03 シリーズには、高性能 32 ビットプロセッサコア(Arm 社 Cortex-M3 コア)が内蔵されています。プロセッサコアの動作については、Arm 社からリリースされる"Cortex-M3 テクニカルリファレンスマニュアル"を参照してください。ここでは、製品固有の情報について説明します。

2.1 コアに関する情報

TMPM36BF10FG で使用している Cortex-M3 コアのリビジョンは以下のとおりです。

CPU コア部、アーキテクチャなどの詳細は、Arm 社の下記 URL より"Cortex-M series processors"のマニュアルを参照してください。

<http://infocenter.arm.com/help/index.jsp>

製品名	コアリビジョン
TMPM36BF10FG	r2p1

2.2 構成可能なオプション

Cortex-M3 コアは、一部のブロックについて実装するかどうかを選択することができます。TMPM36BF10FG での構成は以下のとおりです。

構成可能なオプション	実装
FPB	リテラルコンパレータ : 2 本 命令コンパレータ : 6 本
DWT	コンパレータ : 4 本
ITM	あり
MPU	なし
ETM	あり
AHB-AP	あり
AHB トレースマクロセル インターフェース	あり
TPIU	あり
WIC	なし
デバッグポート	JTAG/シリアルワイヤ
ビットバンド	あり
AHB の継続的な制御	なし

2.3 例外/割り込み

例外/割り込みに関連する製品固有の情報をまとめます。

2.3.1 割り込み本数

Cortex-M3 コアは割り込み本数を 1~240 本の間で任意に構成することができます。

TMPM36BF10FG の割り込み本数は 110 本です。割り込み本数は NVIC レジスタの割り込みコントローラタイプレジスタの<INTLINESNUM[4:0]>ビットに反映され、本製品では"0x03"が読み出されません。

2.3.2 割り込み優先度ビット数

Cortex-M3 コアは割り込み優先度ビット数を 3~8 ビットの間で任意に構成することができます。

TMPM36BF10FG の割り込み優先度は 3 ビットです。このビット数は割り込み優先度レジスタとシステムハンドラ優先度レジスタのビット構成に反映されます。

2.3.3 SysTick

Cortex-M3 コアには SysTick と呼ばれるシステムタイマがあり、SysTick 例外を発生させることができます。

SysTick 例外の詳細については、例外の「SysTick」の章および、「NVIC レジスタ」の SysTick 関連レジスタの章を参照してください。

2.3.4 SYSRESETREQ

Cortex-M3 コアは、アプリケーション割り込みおよびリセット制御レジスタの<SYSRESETREQ>ビットがセットされると SYSRESETREQ 信号を出力します。

TMPM36BF10FG では SYSRESETREQ 信号が出力されるとウォームリセットと同様の動作になります。

2.3.5 LOCKUP

回復不能な例外が発生すると Cortex-M3 コアは LOCKUP 信号を出力し、ソフトウェアに重大な誤りのあることを示します。

TMPM36BF10FG ではこの信号は未使用です。LOCKUP 状態から復帰する際にはマスク不能割り込み(NMI)またはリセットを使用する必要があります。

2.3.6 補助フォールトステータスレジスタ

Cortex-M3 コアにはソフトウェアに対して追加のシステムフォールト情報を提供するための補助フォールトステータスレジスタが準備されています。

TMPM36BF10FG ではこのレジスタに対して機能を定義していません。リードすると常に"0x0000_0000"が読み出されます。

2.4 イベント

Cortex-M3 コアにはイベント出力信号とイベント入力信号があります。イベント出力信号は、SEV 命令実行により出力されます。また、イベントが入力されると WFE 命令による低電力状態から復帰します。

TMPM36BF10FG では、イベント出力信号、イベント入力信号とも未使用です。SEV 命令、WFE 命令は使用しないでください。

2.5 電力管理

Cortex-M3 コアには電力管理のための信号として SLEEPING および SLEEPDEEP があります。SLEEPDEEP は、システム制御レジスタの<SLEEPDEEP>ビットがセットされている場合に出力されます。

これらの信号は、割り込み待ち(WFI)命令の実行、イベント待ち(WFE)命令の実行または、システム制御レジスタの<SLEEPONEXIT>ビットがセットされている場合の割り込みサービスルーチン(ISR)からの退出時に出力されます。

TMPM36BF10FG では、SLEEPDEEP 信号は使用していません。<SLEEPDEEP>ビットはセットしないでください。また、イベント信号も未使用のため、WFE 命令は使用しないでください。

電力管理については、「クロック／モード制御」の章を参照してください。

2.6 排他アクセス

Cortex-M3 コアの DCode バスおよびシステムバスは排他アクセスをサポートしていますが、TMPM36BF10FG ではこの機能を使用していません。

第3章 メモリマップ

3.1 メモリマップ

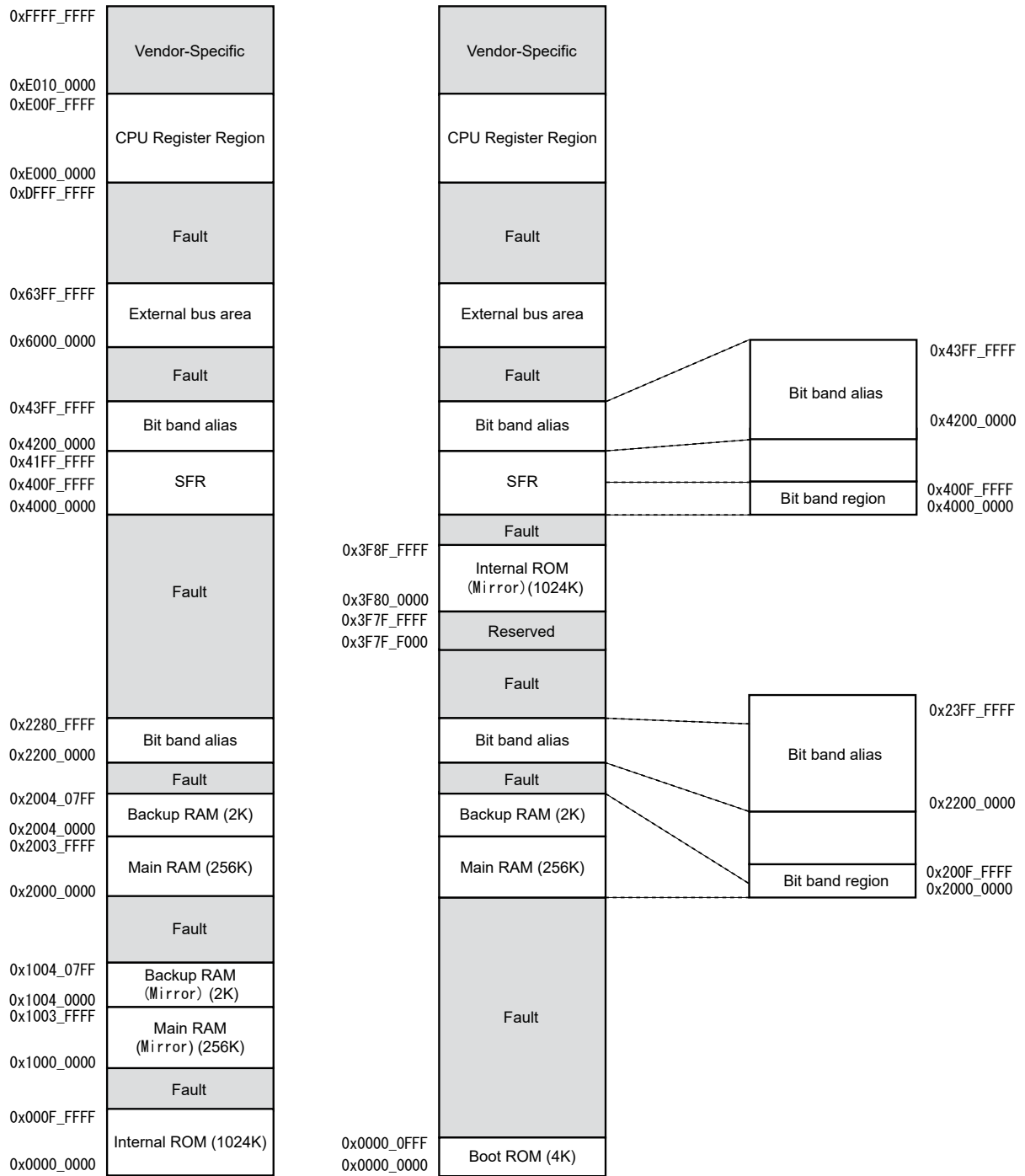
TMPM36BF10FG のメモリマップは、Arm Cortex-M3 コアのメモリマップに沿って作られており、内蔵 ROM 領域は Cortex-M3 コアメモリマップの Code 領域、内蔵 RAM 領域は SRAM 領域、特殊機能レジスタ(SFR)領域は Peripheral 領域に割り付けられています。特殊機能レジスタ(SFR : Special function register)とは、入出力ポートおよび周辺機能のコントロールレジスタを示します。SRAM 領域、SFR 領域はすべてビットバンド領域に含まれています。

CPU 内レジスタ領域はコア内部のレジスタ領域です。

各領域の詳細については、"Cortex-M3 テクニカルリファレンスマニュアル"を参照してください。

"Fault"と記載された領域では、アクセスするとメモリフォールトが有効な場合にはメモリフォールト、無効な場合にはハードフォールトが発生します。また、ベンダ固有領域にはアクセスしないでください。

TMPM36BF10FG のメモリマップを以下に示します。



Single chip mode

Single boot mode

3.2 バスマトリクス

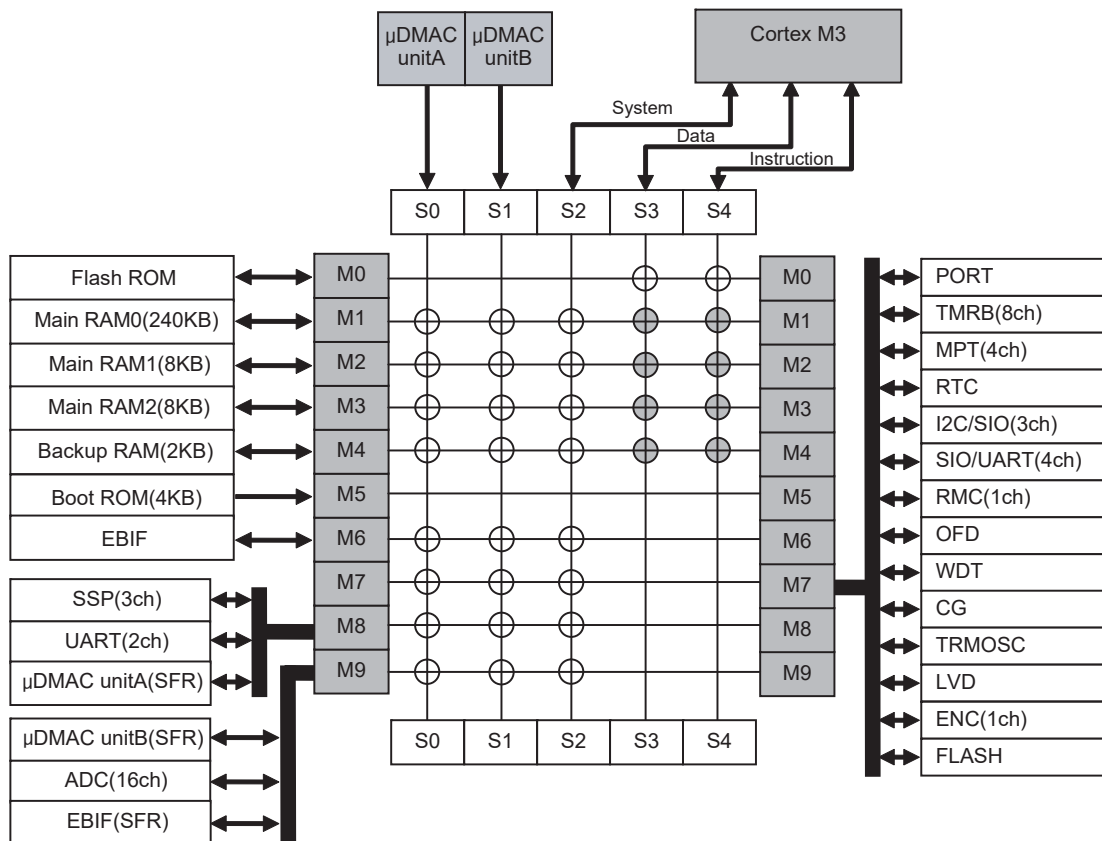
本マイコンでは、CPU コア、 μ DMA コントローラ 2 種類のバスマスタが搭載されています。

バスマスタは、バスマトリクスのスレーブポート(S0~S4)に接続され、バスマトリクス内で、接続を示す記号(○,●)を経由して、マスタポート(M0~M9)から、周辺機能に接続されます。●は、ミラー領域への接続を示します。

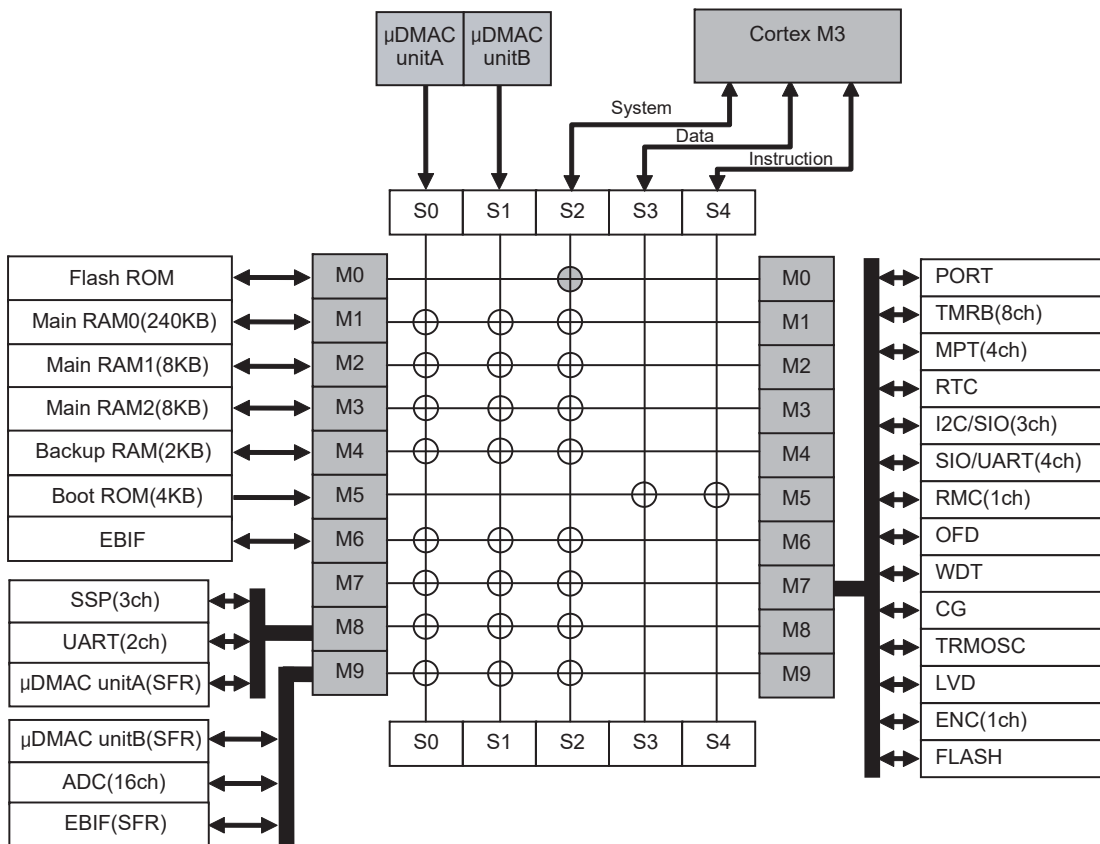
バスマトリクス内の同一マスタライン上に、複数のスレーブが接続されている場合で、同一タイミングで複数のスレーブにアクセスが発生した場合は、スレーブ番号の小さいマスタのアクセスが優先されます。

3.2.1 構成

3.2.1.1 シングルチップモード



3.2.1.2 シングルブートモード



3.2.2 接続表

3.2.2.1 Code 領域/ SRAM 領域

(1) シングルチップモード

Start Address			μDMAC	μDMAC	Core	Core	Core
			unitA	unitB	S-Bus	D-Bus	I-Bus
			S0	S1	S2	S3	S4
0x0000_0000	Flash ROM	M0	Fault	Fault	Fault	o	o
0x0010_0000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x1000_0000	Main RAM0 (mirror)	M1	Fault	Fault	Fault	o	o
0x1003_C000	Main RAM1 (mirror)	M2	Fault	Fault	Fault	o	o
0x1003_E000	Main RAM2 (mirror)	M3	Fault	Fault	Fault	o	o
0x1004_0000	Backup RAM (mirror)	M4	Fault	Fault	Fault	o	o
0x1004_0800	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x2000_0000	Main RAM0	M1	o	o	o	Fault	Fault
0x2003_C000	Main RAM1	M2	o	o	o	Fault	Fault
0x2003_E000	Main RAM2	M3	o	o	o	Fault	Fault
0x2004_0000	Backup RAM	M4	o	o	o	Fault	Fault
0x2004_0800	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x2200_0000	Bit band alias	-	Fault	Fault	o	Fault	Fault
0x2281_0000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault

(2) シングルブートモード

Start Address			μDMAC unitA	μDMAC unitB	Core S-Bus	Core D-Bus	Core I-Bus
			S0	S1	S2	S3	S4
0x0000_0000	Boot ROM	M5	Fault	Fault	Fault	o	o
0x0000_1000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x2000_0000	Main RAM0	M1	o	o	o	Fault	Fault
0x2003_C000	Main RAM1	M2	o	o	o	Fault	Fault
0x2003_E000	Main RAM2	M3	o	o	o	Fault	Fault
0x2004_0000	Backup RAM	M4	o	o	o	Fault	Fault
0x2004_0800	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x2200_0000	Bit band alias	-	Fault	Fault	o	Fault	Fault
0x2221_0000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x3F7F_C000	Reserved	-	Fault	Fault	Reserved	Fault	Fault
0x3F80_0000	Flash ROM (mirror)	-	Fault	Fault	o	Fault	Fault
0x3F90_0000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault

注) Reserved 記載のアドレス範囲にはアクセスしないで下さい。

3.2.2.2 Peripheral 領域/ 外部バス領域

Start Address			μDMAC	μDMAC	Core	Core	Core
			unitA	unitB	S-Bus	D-Bus	I-Bus
			S0	S1	S2	S3	S4
0x4000_0000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x4004_0000	SSP	M8	o	o	o	Fault	Fault
0x4004_8000	UART		o	o	o	Fault	Fault
0x4004_C000	μDMAC unitA(SFR)		o	o	o	Fault	Fault
0x4004_D000	μDMAC unitB(SFR)	M9	o	o	o	Fault	Fault
0x4005_0000	ADC		o	o	o	Fault	Fault
0x4005_C000	EBIF(SFR)		o	o	o	Fault	Fault
0x4006_6000	ADC		o	o	o	Fault	Fault
0x4006_7000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x400C_0000	PORT	M7	o	o	o	Fault	Fault
0x400C_4000	TMRB		o	o	o	Fault	Fault
0x400C_7000	MPT		o	o	o	Fault	Fault
0x400C_C000	RTC		o	o	o	Fault	Fault
0x400E_0000	I2C/SIO		o	o	o	Fault	Fault
0x400E_1000	SIO/UART		o	o	o	Fault	Fault
0x400E_7000	RMC		o	o	o	Fault	Fault
0x400F_1000	OFD		o	o	o	Fault	Fault
0x400F_2000	WDT		o	o	o	Fault	Fault
0x400F_3000	CG		o	o	o	Fault	Fault
0x400F_3200	TRMOSC		o	o	o	Fault	Fault
0x400F_4000	LVD		o	o	o	Fault	Fault
0x400F_6000	MPT		o	o	o	Fault	Fault
0x400F_7000	ENC		o	o	o	Fault	Fault
0x4010_0000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x41FF_F000	FLASH	M7	o	o	o	Fault	Fault
0x4200_0000	Bit band alias	-	Fault	Fault	o	Fault	Fault
0x4400_0000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault
0x6000_0000	EBIF	M6	o	o	o	Fault	Fault
0x6400_0000	Fault	-	Fault	Fault	Fault	Fault	Fault

3.2.3 周辺機能ベースアドレス一覧

Peripheral 領域のうち、制御レジスタ以外のアドレスにはアクセスしないでください。制御レジスタの詳細は、各周辺機能の章を参照してください。

周辺機能		ベースアドレス
同期式シリアルインタフェース(SSP)	ch0	0x4004_0000
	ch1	0x4004_1000
	ch2	0x4004_2000
非同期シリアル通信回路(UART)	ch4	0x4004_8000
	ch5	0x4004_9000
μDMA コントローラ(μDMAC)	unitA	0x4004_C000
	unitB	0x4004_D000
アナログ/デジタルコンバータ(ADC)		0x4005_0000 0x4006_6000
外部バスインタフェース(EBIF)		0x4005_C000
入出力ポート	PORTA	0x400C_0000
	PORTB	0x400C_0100
	PORTC	0x400C_0200
	PORTE	0x400C_0400
	PORTF	0x400C_0500
	PORTG	0x400C_0600
	PORTH	0x400C_0700
	PORTI	0x400C_0800
	PORTJ	0x400C_0900
	PORTK	0x400C_0A00
	PORTL	0x400C_0B00
16 ビットタイマ/イベントカウンタ(TMRB)	ch0	0x400C_4000
	ch1	0x400C_4100
	ch2	0x400C_4200
	ch3	0x400C_4300
	ch4	0x400C_4400
	ch5	0x400C_4500
	ch6	0x400C_4600
	ch7	0x400C_4700
16 ビット多目的タイマ (MPT)	MPT0	0x400C_7000
	MPT1	0x400C_7100
	MPT2	0x400C_7200
	MPT3	0x400C_7300
	PMD0	0x400F_6000
リアルタイムクロック(RTC)		0x400C_C000
シリアルバスインタフェース(I2C/SIO)	ch0	0x400E_0000
	ch1	0x400E_0100
	ch2	0x400E_0200
シリアルチャネル(SIO/UART)	ch0	0x400E_1000
	ch1	0x400E_1100
	ch2	0x400E_1200
	ch3	0x400E_1300
リモコン判定機能(RMC)		0x400E_7000

周辺機能	ベースアドレス
周波数検知回路(OFD)	0x400F_1000
ウォッチドッグタイマ(WDT)	0x400F_2000
クロック/モード制御	0x400F_3000
内蔵高速発振調整機能(TRMOSC)	0x400F_3200
電圧検出回路(LVD)	0x400F_4000
エンコーダ入力回路(ENC)	0x400F_7000
フラッシュ制御	0x41FF_F000

第 4 章 内蔵高速発振調整機能 (TRMOSC)

TMPM36BF10FG には、内蔵高速発振の周波数を調整する機能があります。

注) この調整機能は、OFD 用基準クロックには適用されません。

4.1 レジスタ説明

4.1.1 レジスタ一覧

制御レジスタとアドレスは以下のとおりです。

Base Address = 0x400F_3200

レジスタ名		Address(Base+)
プロテクトレジスタ	TRMOSCPRO	0x0000
イネーブルレジスタ	TRMOSCEN	0x0004
初期トリミング値モニタレジスタ	TRMOSCINIT	0x0008
トリミング値設定レジスタ	TRMOSCSET	0x000C

4.1.2 TRMOSCPRO (プロテクトレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PROTECT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PROTECT	R/W	レジスタ書き込み制御 0xC1 : 許可 0xC1 以外 : 禁止 "0xC1"を設定すると、TRMOSCEN, TRMOSCINIT, TRMOSCSET に書き込みができるようになります。

4.1.3 TRMOSCEN (イネーブルレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	TRIMEN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	TRIMEN	R/W	トリミング 制御 0: 禁止 1: 許可 "1"を設定すると、内蔵発振器のトリミング値が、TRIMOSCINIT で読み出される値から TRMOSCSET に設定した値に切り替わります。

4.1.4 TRMOSCINIT (初期トリミング値モニタレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	TRIMINITC					
リセット後	0	0	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	TRIMINITF			
リセット後	0	0	0	0	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-14	-	R	リードすると"0"が読めます。
13-8	TRIMINITC	R	初期粗トリミング値 出荷時の粗トリミング値が読めます。
7-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	TRIMINITF	R	初期微トリミング値 出荷時の微トリミング値が読めます。

注 1) 粗トリミング、微トリミングの具体的な設定と調整値については、「4.2.2 調整範囲」を参照してください。

4.1.5 TRMOSCSET (トリミング値設定レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	TRIMSETC					
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	TRIMSETF			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-14	-	R	リードすると"0"が読めます。
13-8	TRIMSETC	RW	粗トリミング値設定 粗トリミング値を設定します。
7-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	TRIMSETF	RW	微トリミング値設定 微トリミング値を設定します。

注1) 粗トリミング、微トリミングの具体的な設定と調整値については、「4.2.2 調整範囲」を参照してください。

4.2 動作説明

4.2.1 調整

周波数の調整は、粗トリミング値と微トリミング値で行います。

出荷時の設定値は、TRMOSCINIT<TRIMINITC>および<TRIMINITF>で確認できます。

変更する設定値は、TRMOSCSET<TRIMSETC>および<TRIMSETF>に設定します。
TRMOSCEN<TRIMEN>に"1"を設定することで内蔵高速発振器の設定値が切り替わります。

注) リセット後、TRMOSCSET、TRMOSCEN への書き込みは禁止されています。書き込みを行うためには、
TRMOSCPRO<PROTECT>に"0xC1"を設定する必要があります。

4.2.2 調整範囲

粗トリミングは1.8%ステップで-57.6%~+55.8%の調整が可能です。微トリミングは0.3%ステップで-2.4%~+2.1%の調整が可能です。表4-1、表4-2に調整範囲を示します。

注) 1ステップの値はtyp.条件のものであり、粗トリミングでは±0.2%、微トリミングでは±0.1%程度の誤差があります。

表 4-1 粗トリミングの調整範囲

粗トリミング	
<TRIMSETC>	周波数変化 (typ.)
011111	+55.8%
.	.
000001	+1.8%
000000	±0%
111111	-1.8%
111110	-3.6%
.	.
100000	-57.6%

表 4-2 微トリミングの調整範囲

微トリミング	
<TRIMSETF>	周波数変化 (typ.)
0111	+2.1%
.	.
0001	+0.3%
0000	±0
1111	-0.3%
1110	-0.6%
.	.
1000	-2.4%

4.2.3 16ビットタイマ/イベントカウンタ(TMRB)を使用した内蔵発振周波数補正例

内蔵高速発振の周波数を測定するために、TMRB のパルス幅測定機能を使用することができます。

4.2.3.1 TBxIN に基準となる信号を入力する場合

TMRB のプリスケラ用クロック $\phi T0$ として、内蔵高速発振を選択します。

TBxIN から基準となる信号を入力して、パルス幅測定機能を使用して、基準となる信号の立ち上がりエッジでアップカウンタ値を取り込みます。

キャプチャした値から算出した基準信号の周波数と、入力した基準信号の周波数の差から調整値を決定します。

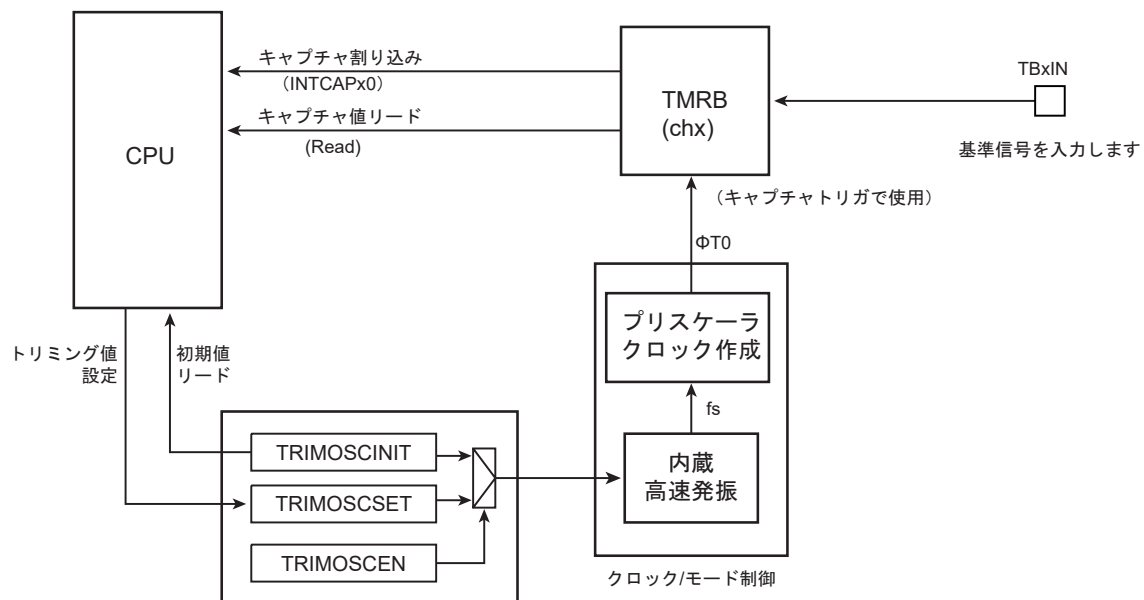


図 4-1 TBxIN に基準となる信号を入力する場合

4.2.3.2 TB5IN に入力されている fs を入力する場合

TMPM36BF10FG は TB5IN に内部で fs が接続されています。TMRB ch5 で fs を元に、基準信号を作成します。

TB5OUT はキャプチャトリガとして、TMRB ch7 と TMRB ch6 に内部で接続されています。

どちらかのプリスケラ用クロック $\phi T0$ として、内蔵高速発振を選択します。

TMRB ch5 で作成した基準信号を入力して、パルス幅測定機能を使って、基準信号の立ち上がりエッジでアップカウンタの値を取り込みます。

キャプチャした値から算出した基準信号の周波数と、入力した基準信号の周波数の差から調整値を決定します。

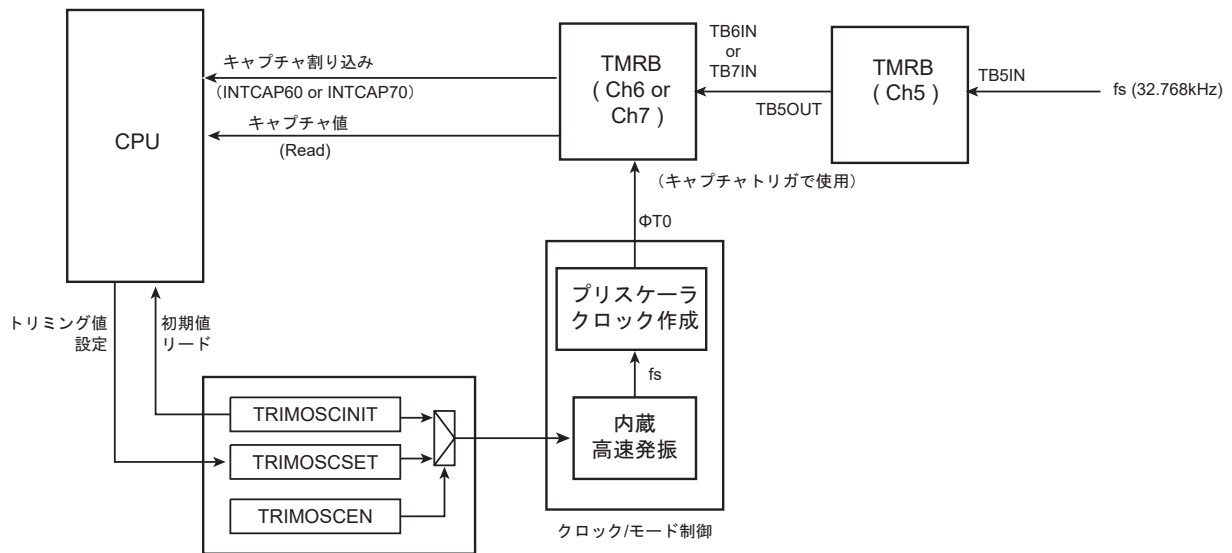


図 4-2 TB5IN に入力されている fs を入力する場合の接続例

第 5 章 クロック/モード制御

5.1 概要

クロック/モード制御では、クロックギアやプリスケーラクロックの選択、PLL(通倍回路)や発振器のウォーミングアップ等を設定することが可能です。

また、低消費電力モードがあり、モード遷移を行うことで電力の消費を抑えることが可能です。

本章では、クロックの制御および動作モードとモード遷移について説明します。

5.2 レジスタ説明

5.2.1 レジスタ一覧

クロック/モード制御のレジスタとアドレスを以下に示します。

Base Address = 0x400F_3000

レジスタ名		Address(Base+)
システムコントロールレジスタ	CGSYSCR	0x0000
発振コントロールレジスタ	CGOSCCR	0x0004
スタンバイコントロールレジスタ	CGSTBYCR	0x0008
PLL セレクトレジスタ	CGPLLSEL	0x000C
Reserved	-	0x0010
Reserved	-	0x0014
Reserved	-	0x0018
Reserved	-	0x001C
周辺機能クロック停止レジスタ	CGFSYSMSK	0x0020
Reserved	-	0x0038
プロテクトレジスタ	CGPROTECT	0x003C

注) "Reserved"表記のアドレスにはアクセスしないでください。

5.2.2 CGSYSCR(システムコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	FCSTOP	-	-	SCOSEL	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	FPSEL	-	PRCK		
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	GEAR		
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-21	-	R	リードすると"0"が読めます。
20	FCSTOP	R/W	ADC クロック 選択 0: 動作 1: 停止 ADC 用クロックの供給を停止させることが可能です。 リセット後は ADC クロックは供給されています。 "1"(停止)に設定する場合は、必ず AD 変換が停止または終了していることを確認してから設定してください。
19-18	-	R	リードすると"0"が読めます。
17-16	SCOSEL[1:0]	R/W	SCOUT 出力選択 00: fs 01: fsys/2 10: fsys 11: φT0 SCOUT 端子から出力するクロックを設定します。
15-14	-	R	リードすると"0"が読めます。
13	-	R/W	"0"を書いてください。
12	FPSEL	R/W	fperiph 選択 0: fgear 1: fc fperiph のソースクロックを選択します。 fc を選択した場合、クロックギアの切り替えに関係なく、fperiph を固定することが可能です。
11	-	R	リードすると"0"が読めます。
10-8	PRCK[2:0]	R/W	プリスケラクロック 選択 000: fperiph 100: fperiph/16 001: fperiph/2 101: fperiph/32 010: fperiph/4 110: Reserved 011: fperiph/8 111: Reserved 周辺機能に供給するプリスケラクロックを選択します。
7-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2-0	GEAR[2:0]	R/W	高速クロック(fc)のギア 選択 000: fc 100: fc/2 001: Reserved 101: fc/4 010: Reserved 110: fc/8 011: Reserved 111: fc/16

5.2.3 CGOSCCR(発振コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	WUPT							
リセット後	1	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	WUPT				WUPSEL2	EHOSCSEL	OSCSEL	XEN2
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	WUPTL		-	-	-	XEN3	XTEN	XEN1
リセット後	0	0	0	0	0	1	1	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	WUPSEL1	PLLON	WUEF	WUEON
リセット後	0	0	1	1	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-20	WUPT[11:0]	R/W	ウォーミングアップカウンタ設定値 ウォーミングアップタイマの、上位 12 ビットのカウンタ値を設定します。
19	WUPSEL2	R/W	高速ウォームアップクロック選択 0: 内部高速発振(f_{IHOSC}) 1: 外部高速発振(f_{EHOSC}) ウォーミングアップさせたい発振器のクロックを選択します。選択されたクロックでウォーミングアップタイマのカウンタを行います。
18	EHOSCSEL	R/W	外部発振選択 0: 外部クロック入力 1: 発振子
17	OSCSEL	R/W	高速発振器選択 0: 内部 1: 外部
16	XEN2	R/W	内部高速発振器の動作選択(SYS 用) 0: 停止 1: 発振
15-14	WUPTL[1:0]	R/W	ウォーミングアップカウンタ設定値 ウォーミングアップタイマの、下位 2 ビットのカウンタ値を設定します。低速クロックのときのみ使用します。
13-12	-	R/W	"0"をライトしてください。
11	-	R	リードすると"0"が読めます。
10	XEN3	R/W	内部高速発振器(OFD 用) 0: 停止 1: 発振
9	XTEN	R/W	外部低速発振器の動作選択 0: 停止 1: 発振
8	XEN1	R/W	外部高速発振器の動作選択 0: 停止 1: 発振
7-4	-	R/W	必ず"0011"を設定してください。
3	WUPSEL1	R/W	ウォームアップカウンタ選択 0: 高速 1: 低速
2	PLLON	R/W	PLL(通倍回路)動作の選択(注 3) 0: 停止 1: 発振

Bit	Bit Symbol	Type	機能
1	WUEF	R	ウォーミングアップタイムステータス 0: ウォーミングアップ終了 1: ウォーミングアップ中 ウォーミングアップタイムの状態を確認できます。
0	WUEON	W	ウォーミングアップタイム制御 0: don't care 1: ウォーミングアップスタート このビットをセットすることでウォーミングアップタイムがスタートします。 リードすると"0"が読めます。

- 注 1) ウォーミングアップ時間の設定については 5.6.8.1 を参照してください。
- 注 2) 外部クロックを入力する時、<EHOSCSEL>でクロックを選択後、<OSCSEL>を選択してください。(<OSCSEL> の設定変更と同時に <EHOSCSEL> の設定変更を行わないでください。)
- 注 3) PLL の設定については、「5.3.5 クロック逡倍回路(PLL)」を参照してください。
- 注 4) STOP1/2 モードから復帰する際、内部高速発振器起動のため関係ビット<WUPSEL2>, <OSCSEL>, <XEN3>, <XEN2>, <XEN1>, <PLLON>および CGPLLSEL<PLLSEL>は初期化され、内部高速発振で起動します。
- 注 5) 内部高速発振器(IHOSC)を使用する場合、発振精度を要求するシステムクロックとしては使用しないでください。

5.2.4 CGSTBYCR(スタンバイコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	PTKEEP	DRVE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	STBY		
リセット後	0	0	0	0	0	0	1	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-20	-	R	リードすると"0"が読めます。
19-18	-	R/W	"0"を書いてください。
17	PTKEEP	R/W	STOP2 モード中の I/O 制御信号を保持 0: Port による制御 1: 0->1 設定時の状態を保持(STOP2 モード遷移時に設定が必要です)
16	DRVE	R/W	STOP1 モード中の端子状態制御 0: STOP1 モード中端子をドライブしません 1: STOP1 モード中も端子をドライブします
15-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2-0	STBY[2:0]	R/W	低消費電力モード選択 000: Reserved 001: STOP1 010: Reserved 011: IDLE 100: Reserved 101: STOP2 110: Reserved 111: Reserved

注) Reserved は設定禁止です。

5.2.5 CGPLLSEL(PLL セレクトレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	PLLSET							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PLLSET							PLLSEL
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-1	PLLSET[14:0]	R/W	PLL 通倍値設定(下記以外は設定禁止) 0x789F:入力クロック 8MHz, 出力クロック 64MHz (8 通倍) 0x7817:入力クロック 8MHz, 出力クロック 48MHz (6 通倍) 0x7817:入力クロック 10MHz, 出力クロック 60MHz (6 通倍) 0x780F:入力クロック 10MHz, 出力クロック 40MHz (4 通倍) 0x7993:入力クロック 12MHz, 出力クロック 60MHz (5 通倍) 0x790F:入力クロック 12MHz, 出力クロック 48MHz (4 通倍) 0x790F:入力クロック 16MHz, 出力クロック 64MHz (4 通倍) 0x710B:入力クロック 16MHz, 出力クロック 48MHz (3 通倍)
0	PLLSEL	R/W	PLL 選択 0: fosc 使用 1: f _{PLL} 使用 PLL にて通倍されたクロックの使用可否を選択します。 リセット解除後は"fosc(内部高速発振)"選択ですので、PLL を使用する場合はこのビットの設定が必要です。

- 注 1) PLL 通倍数は表 5-2 の設定範囲で使用してください。
- 注 2) PLL の設定については、「5.3.5 クロック通倍回路(PLL)」を参照してください。
- 注 3) STOP1/2 モードから復帰する際、CGOSCCR<WUPSEL2>, <OSCSEL>, <XEN3>, <XEN2>, <XEN1>, <PLLON>および<PLLSEL>は初期化され、内部高速発振で起動します。

5.2.6 CGFSYSMSK(周辺機能クロック停止レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	MSK31	MSK30	MSK29	MSK28	MSK27	MSK26	MSK25	MSK24
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	MSK23	MSK22	MSK21	MSK20	MSK19	MSK18	MSK17	MSK16
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MSK15	MSK14	MSK13	MSK12	MSK11	MSK10	MSK9	MSK8
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MSK7	MSK6	MSK5	MSK4	MSK3	MSK2	MSK1	MSK0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31	MSK31	R/W	TRACECLK のクロック動作 0: 動作 1: 停止
30	MSK30	R/W	LVD のクロック動作 0: 動作 1: 停止
29	MSK29	R/W	ENC のクロック動作 0: 動作 1: 停止
28	MSK28	R/W	PMD のクロック動作 0: 動作 1: 停止
27	MSK27	R/W	MPT チャンネル 3 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
26	MSK26	R/W	MPT チャンネル 2 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
25	MSK25	R/W	MPT チャンネル 1 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
24	MSK24	R/W	MPT チャンネル 0 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
23	MSK23	R/W	RMC のクロック動作 0: 動作 1: 停止
22	MSK22	R/W	SSP チャンネル 2 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
21	MSK21	R/W	SSP チャンネル 1 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
20	MSK20	R/W	SSP チャンネル 0 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
19	MSK19	R/W	I2C/SIO チャンネル 2 のクロック動作 0: 動作 1: 停止

Bit	Bit Symbol	Type	機能
18	MSK18	R/W	I2C/SIO チャンネル 1 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
17	MSK17	R/W	I2C/SIO チャンネル 0 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
16	MSK16	R/W	UART チャンネル 5 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
15	MSK15	R/W	UART チャンネル 4 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
14	MSK14	R/W	SIO/UART チャンネル 3 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
13	MSK13	R/W	SIO/UART チャンネル 2 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
12	MSK12	R/W	SIO/UART チャンネル 1 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
11	MSK11	R/W	SIO/UART チャンネル 0 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
10	MSK10	R/W	TMRB チャンネル 7 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
9	MSK9	R/W	TMRB チャンネル 6 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
8	MSK8	R/W	TMRB チャンネル 5 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
7	MSK7	R/W	TMRB チャンネル 4 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
6	MSK6	R/W	TMRB チャンネル 3 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
5	MSK5	R/W	TMRB チャンネル 2 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
4	MSK4	R/W	TMRB チャンネル 1 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
3	MSK3	R/W	TMRB チャンネル 0 のクロック動作 0: 動作 1: 停止
2	MSK2	R/W	EBIF のクロック動作 0: 動作 1: 停止
1	MSK1	R/W	μDMAC unitB のクロック動作 0: 動作 1: 停止

Bit	Bit Symbol	Type	機能
0	MSK0	R/W	μDMAC unitA のクロック動作 0: 動作 1: 停止

5.2.7 CGPROTECT(プロテクトレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CGPROTECT							
リセット後	1	1	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	CGPROTECT [7:0]	R/W	レジスタ書き込み制御 0xC1 : 許可 0xC1 以外 : 禁止 初期状態は"0xC1"で書き込み許可となっています。"0xC1"以外の値を設定することで CG 関連レジスタのうち CGPROTECT 以外のレジスタへの書き込みができなくなります。

5.3 クロック制御

5.3.1 クロックの種類

クロックの一覧を以下に示します。

fosc	: 内部発振回路で生成されるクロック、X1、X2 端子より入力されるクロック
f _{PLL}	: PLL により逡倍されたクロック
fc	: CGPLLSEL<PLLSEL>で選択されたクロック(高速クロック)
fgear	: CGSYSCR<GEAR[2:0]>で選択されたクロック (ギアクロック)
fsys	: fgear と同一のクロック(システムクロック)
fperiph	: CGSYSCR<FPSEL[2:0]>で選択されたクロック
φT0	: CGSYSCR<PRCK[2:0]>で選択されたクロック (プリスケラクロック)

ギアクロック fgear、プリスケラクロック φT0 は以下のように分周することが可能です。

ギアクロック	: fc, fc/2, fc/4, fc/8, fc/16
プリスケラクロック	: fperiph, fperiph/2, fperiph/4, fperiph/8, fperiph/16, fperiph/32

5.3.2 リセット動作による初期値

リセット動作により、クロックの設定は下記のような状態に初期化されます。

内部高速発振器	: 発振
外部高速発振器	: 停止
PLL (逡倍回路)	: 停止
ギアクロック	: fc (分周なし)
OFD 専用内部発振器	: 停止

リセット動作によりすべてのクロックの設定が fosc と同じになります。

fc = fosc
fsys = fosc
φT0 = fosc

5.3.3 クロック系統図

クロック系統図を図 5-1 に示します。

セレクタに入力されるクロックのうち、矢印つきのものがリセット後の初期状態として選択されます。

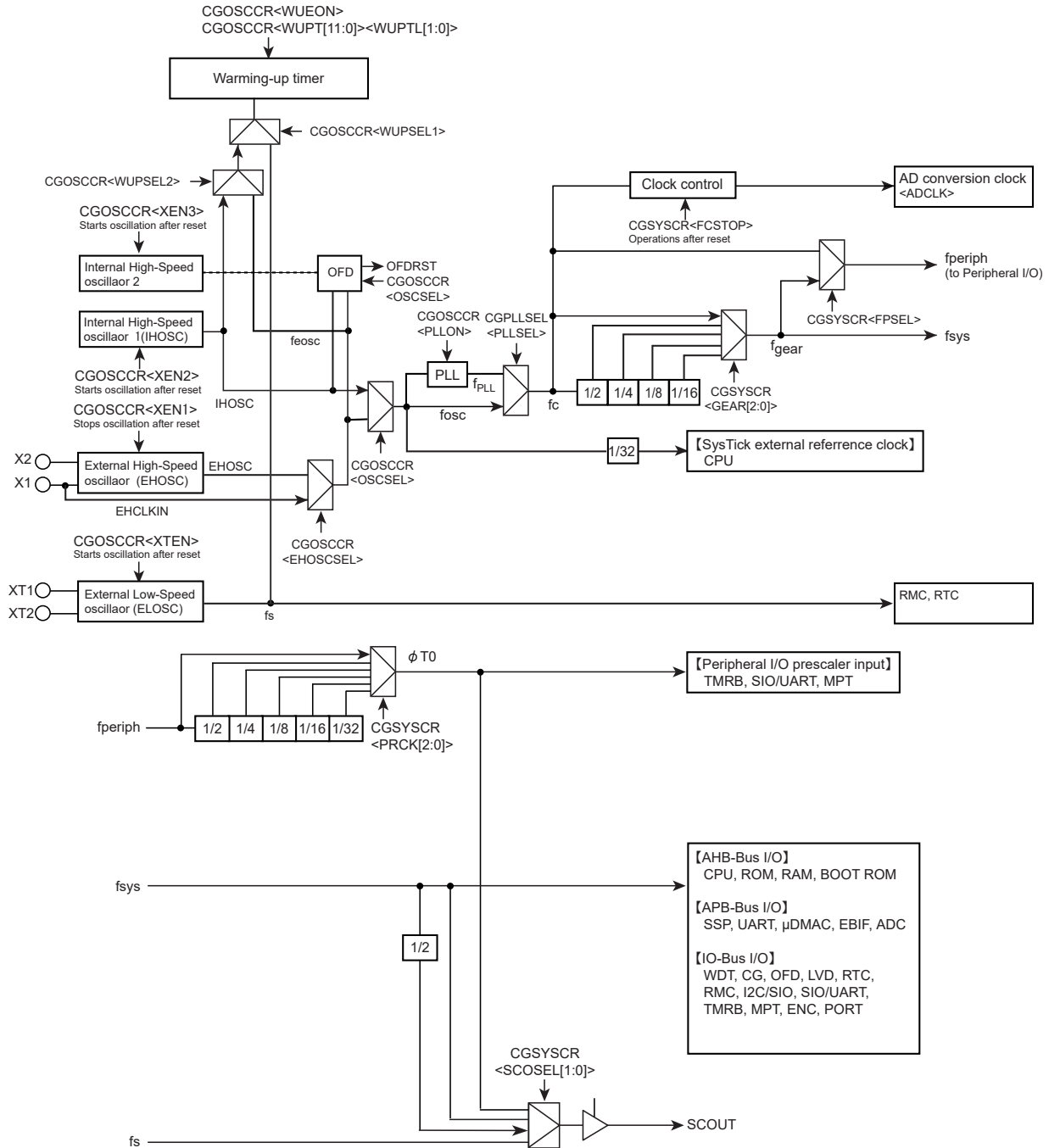


図 5-1 クロック系統図

5.3.4 ウォーミングアップ機能

ウォーミングアップ機能は、fs の発振安定時間、STOP1 および STOP2 モード解除時にウォーミングアップタイマを用いて発振子の発振安定時間や、PLL の安定時間を確保するための機能です。詳細機能については「5.6.7 ウォーミングアップ」にて説明します。

注) ウォーミングアップタイマ動作中に低消費電力モードに遷移しないでください。

ウォーミングアップ機能の使用方法を説明します。

1. クロックの選択

ウォーミングアップカウンタのカウントアップクロックを CGOSCCR<WUPSEL2>、<WUPSEL1>で選択します。

2. ウォーミングアップカウンタ設定値の算出

ウォーミングアップ時間は CGOSCCR<WUPT[11:0]><WUPTL[1:0]>により任意の値が設定可能です。CGOSCCR<WUPT[11:0]><WUPTL[1:0]>の設定値は、以下の計算式から算出し、下位4ビットを切り捨てて、高速クロックのウォーミングアップの場合は<WUPT[11:0]>に、低速クロックのウォーミングアップの場合は<WUPT[11:0]><WUPTL[1:0]>に設定します。

$$\text{ウォーミングアップサイクル数} = \frac{\text{ウォーミングアップ時間}}{\text{ウォームアップクロック周期}}$$

高速発振子 8MHz 使用時、ウォーミングアップ時間 5ms を設定する場合は以下のようになります。

$$\frac{\text{ウォーミングアップ時間}}{\text{ウォームアップクロック周期}} = \frac{5\text{ms}}{1/8\text{MHz}} = 40,000\text{サイクル} = 0x9C40$$

下位4ビットを切り捨て、0x9C4 を CGOSCCR<WUPT[11:0]>に設定します。

3. ウォーミングアップの開始および終了確認



ソフトウェア (命令) によりウォーミングアップの開始および終了確認を行う場合、CGOSCCR<WUEON>に"1"を設定することでウォーミングアップを開始します。また、終了の確認は<WUEF>で行います。<WUEF>が"1"でウォーミングアップ中、"0"で終了を示します。

注) 低消費電力モードへ遷移する場合、カウント値が CGOSCCR<WUPT[11:0]><WUPTL[1:0]>に反映されているのを確認してから WFI 命令を実行してください。

注) ウォーミングアップタイマは発振クロックで動作しているため、発振周波数に揺らぎがある場合は誤差を含みます。したがって概略時間として捉える必要があります。

以下に、ウォーミングアップ機能の設定例を示します。

表 5-1 ウォーミングアップ機能設定例(内部高速発振器選択時)

	CGOSCCR<WUPT[11:0]> = "0x9C4"	:ウォーミングアップ時間設定
	CGOSCCR<WUPT[11:0]> リード	:ウォーミングアップ時間の反映確認 "0x9C4"がリードできるまで繰り返し。
	CGOSCCR<XEN2> = "1"	:内部高速発振器(IHOSC)許可
	CGOSCCR<WUEON> = "1"	:ウォーミングアップタイマ(WUP)スタート
	CGOSCCR<WUEF>リード	: "0" (WUP 終了)になるまでウェイト

- 注 1) 発振が安定している外部クロックなどを使用する場合はウォーミングアップを行う必要はありません。
- 注 2) ウォーミングアップタイマは発振クロックで動作しているため、発振周波数にゆらぎがある場合は誤差を含みません。従って概略時間としてとらえる必要があります。
- 注 3) CGOSCCR<WUPT[11:0]><WUPTL[1:0]>にウォーミングアップカウント値を設定後、カウント値が反映されているのを待ってから WFI 命令を実行して低消費電力モードへ遷移してください。
- 注 4) STOP1/STOP2 モードからの復帰する際、内部高速発振起動のため関係ビット CGPLLSEL<PLLSEL>および CGOSCCR<WUPSEL2>、<OSCSEL>、<XEN3>、<XEN2>、<XEN1>、<PLLON>は初期化され、内部高速発振で起動します。

5.3.5 クロック通倍回路(PLL)

高速発振器の出力クロック f_{osc} の周波数(8MHz~16MHz)に最適な条件で通倍(3, 4, 5, 6, 8 通倍)した f_{PLL} クロック(最大 64MHz)を出力する回路です。これにより、発振器への入力周波数は低く内部クロックは高速にすることが可能です。

5.3.5.1 使用方法

PLL はリセット解除後、ディセーブル状態です。

PLL を使用するためには、CGOSCCR<PLLON>が"0"の状態に CGPLLSEL<PLLSET>の通倍値の設定を行なった後、PLL の初期化時間として約 100 μ s 経過後に、<PLLON>を"1"に設定して PLL の動作を開始します。その後、ロックアップ時間約 100 μ s 経過後に、CGPLLSEL<PLLSEL>にて"1"を選択することにより、 f_{osc} を 3,4,5,6 通倍または 8 通倍した f_{PLL} クロックを使用することができます。

なお、PLL 動作が安定するまでの時間は、ウォーミングアップ機能等を用いて確保する必要があります。

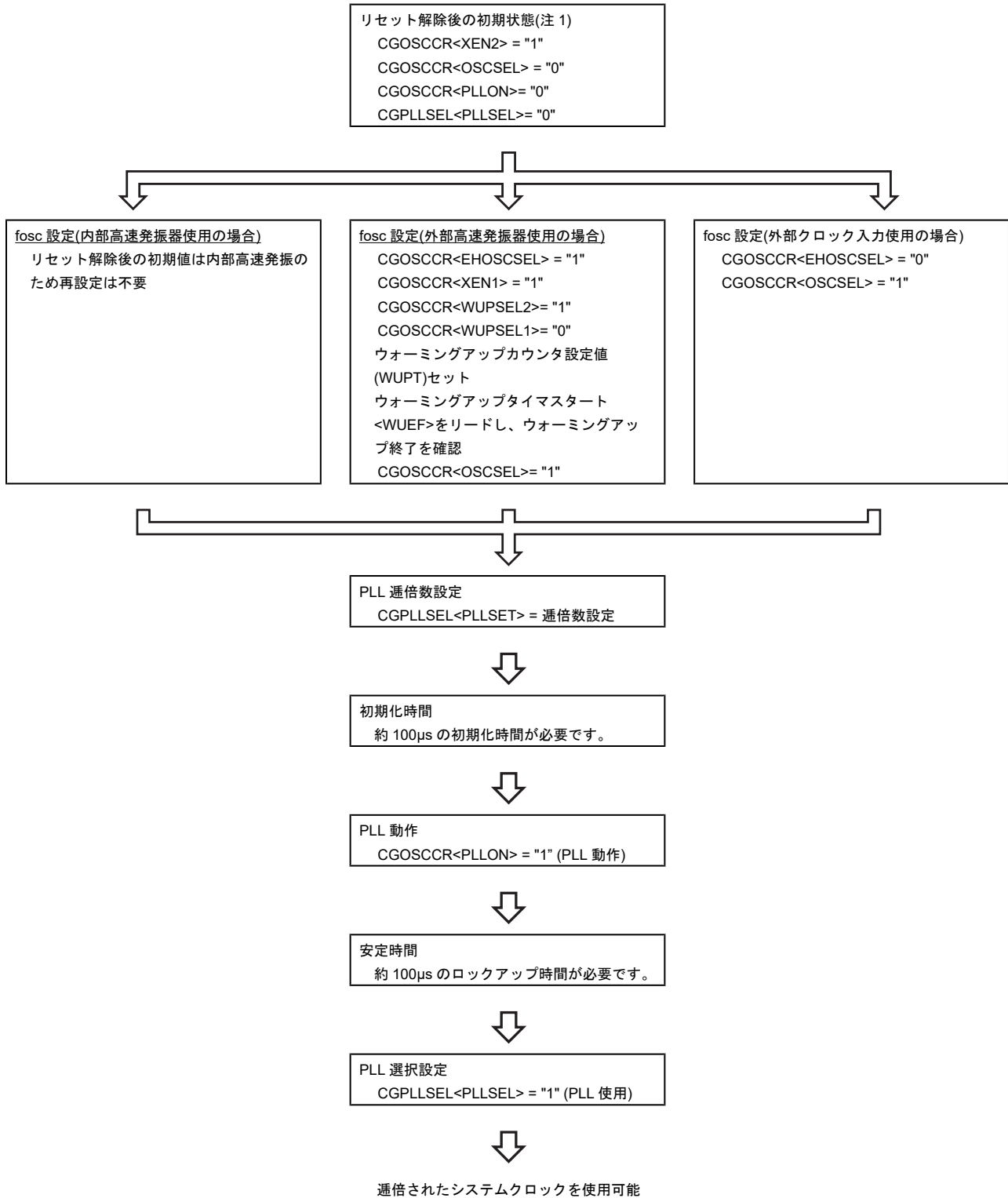
5.3.5.2 通倍数の変更

通倍数の変更を行う場合、まず CGPLLSEL<PLLSEL> に"0"を設定します。そして、CGPLLSEL<PLLSEL> を読み出し、通倍クロックを使用しない設定に切り替わった事 (CGPLLSEL<PLLSEL>="0"になっていること)を確認した後、<PLLON>を"0"として PLL を停止します。<PLLSET>の通倍値を変更し、PLL の初期化時間として約 100 μ s 経過後に、<PLLON>を"1"に設定して PLL の動作を開始します。その後、ロックアップ時間、約 100 μ s 経過後に、CGPLLSEL<PLLSEL>を"1"に設定します。

5.3.5.3 PLL 設定シーケンス

以下にリセット解除後の PLL 設定シーケンスを示します。

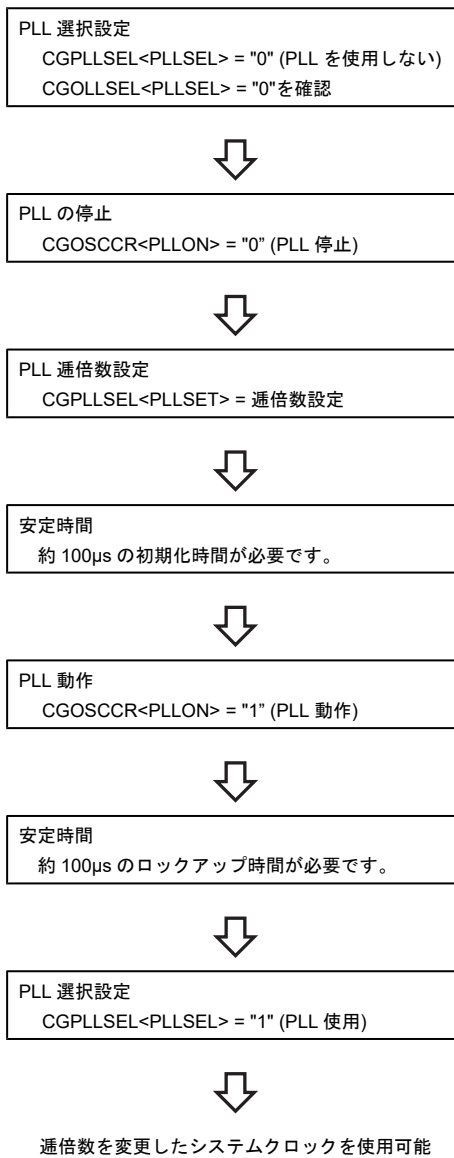
クロック設定手順



注) 内部高速発振器、電源電圧の安定が必要です。

5.3.5.4 PLL 通倍数変更手順

以下に PLL 通倍数変更シーケンスを示します。



5.3.6 システムクロック

システムクロックの源振として、内部高速発振クロック、外部高速発振クロック(発振子接続またはクロック入力)が使用可能です。

源振		周波数	PLL 使用
内部高速発振(IHOSC)		10MHz(注)	不使用、3, 4, 5, 6 または 8 通倍
外部高速発振	発振子(EHOSC)	8 ~ 16MHz	
	クロック入力(EHCLKIN)	8 ~ 16MHz	

注) PLL で通倍したときに f_c が 64MHz を超えないように内部高速発振調整機能を使って、内部高速発振の周波数を調整してください。

システムクロックは CGSYSCR<GEAR> で分周が可能です。設定は動作中に変更可能ですが、実際にクロックが切り替わるまでに若干の時間を要します。

PLL、クロックギアの設定による動作周波数例を表 5-2 に示します。

表 5-2 PLL 通倍使用時の高周波数設定範囲例(単位は MHz、"- "は設定禁止)

外部発振子	外部クロック入力	PLL 通倍数	最大動作周波数 (f_c)	ADC 最大動作周波数	クロックギア(CG) PLL = ON 時					クロックギア(CG) PLL = OFF 時				
					1/1	1/2	1/4	1/8	1/16	1/1	1/2	1/4	1/8	1/16
					8	8	8 通倍	64	32 (注 1)	64	32	16	8	4
8	8	6 通倍	48	24 (注 1)	48	24	12	6	3	8	4	2	1	-
10	10	6 通倍	60	30 (注 1)	60	30	15	7.5	3.75	10	5	2.5	1.25	-
10	10	4 通倍	40	40	40	20	10	5	2.5	10	5	2.5	1.25	-
12	12	5 通倍	60	30 (注 1)	60	30	15	7.5	3.75	12	6	3	1.5	1
12	12	4 通倍	48	24 (注 1)	48	24	12	6	3	12	6	3	1.5	-
16	16	4 通倍	64	32 (注 1)	64	32	16	8	4	16	8	4	2	1
16	16	3 通倍	48	24 (注 1)	48	24	12	6	3	16	8	4	2	1

↑リセット後の初期値

注 1) ADC(AD コンバータ)の最大動作保証周波数は 40MHz です。よって ADCLK<ADCLK>にて f_c を 2 分周した値です。

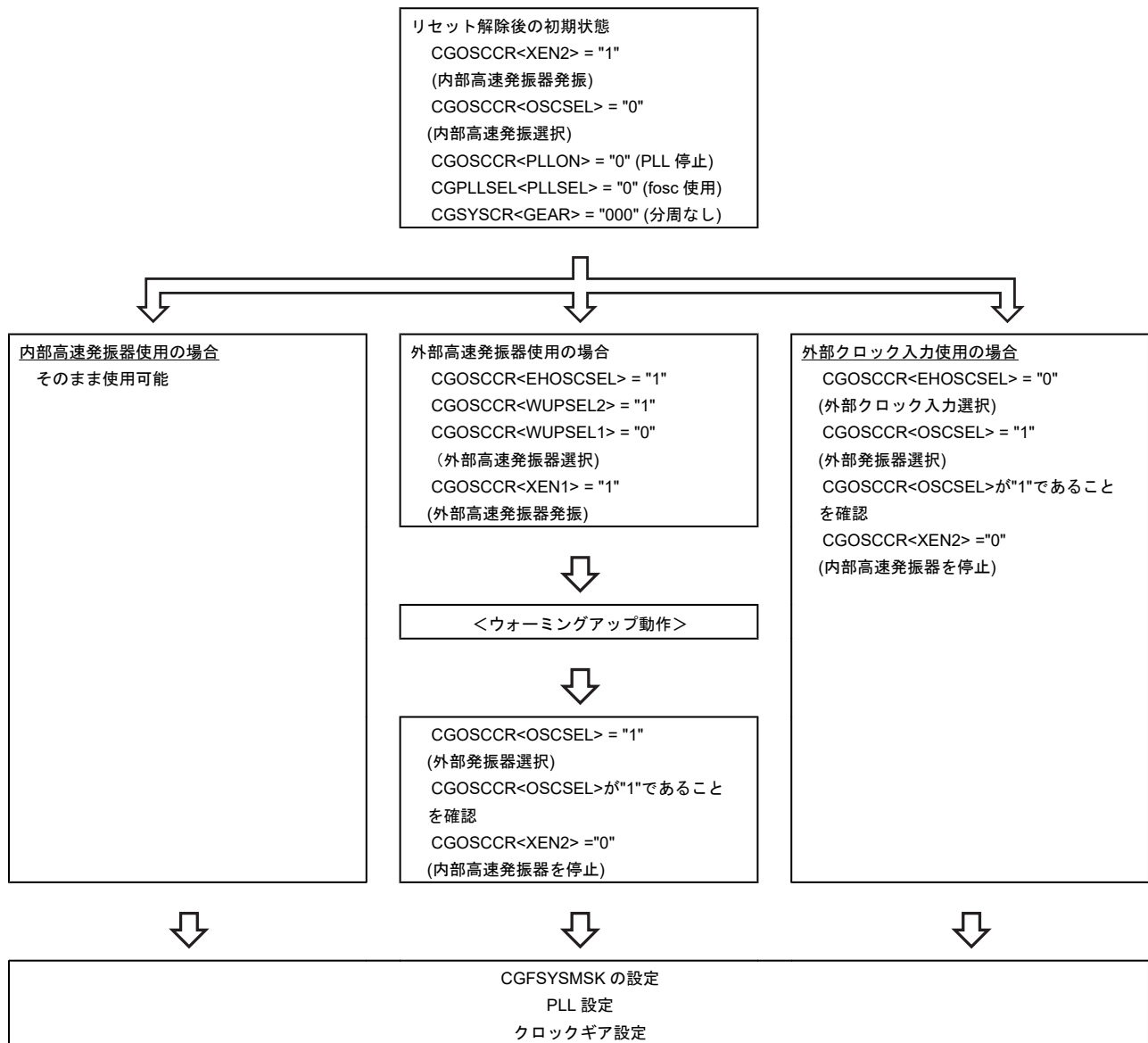
注 2) SysTick 使用時は 1/16 は使用しないでください。

5.3.6.1 システムクロックの設定方法

システムクロックの選択は CGOSCCR で行います。クロック選択後、必要に応じて PLL 設定を CGPLLSEL, CGOSCCR で、クロックギアの設定を CGSYSCR で行います。

以下にクロックの設定手順を示します

クロック設定手順



5.3.7 プリスケーラクロック

周辺機能には、それぞれにクロックを分周するプリスケーラがあります。これらのプリスケーラへ入力するクロック $\phi T0$ は、CGSYSCR<FPSEL>から選択されたクロック f_{periph} をさらにCGSYSCR<PRCK[2:0]>にて分周することが可能です。リセット後の $\phi T0$ は $f_{periph}/1$ が選択されません。

注) クロックギアを使用する場合、周辺機能の各ブロックのプリスケーラ出力 ϕTn は、 $\phi Tn \leq f_{sys}/2$ を満足するように時間設定(ϕTn が f_{sys} よりも遅くなるように)してください。また、タイマカウンタなどの周辺機能の動作中にクロックギアを切り替えないようにしてください。

5.3.8 周辺機能に対するクロック供給停止機能

TMPM36BF10FGには、周辺機能に対してクロック供給停止機能があり、使用しない周辺機能に対して、クロック供給を停止することで消費電流を削減することができます。

リセット解除後は、周辺機能に対して、クロック供給がされている状態です。

クロック供給を停止させるには、CGFSYSMSKの該当周辺機能に対応するビットを"1"に設定します。なお、クロック供給を停止させる周辺機能は、クロック供給を停止させる前に動作を停止させてください。

注) クロック供給停止状態にある周辺機能のレジスタに対して、アクセスしないようにしてください。

5.3.9 クロックの端子出力機能

本製品には、クロックの端子出力機能があります。出力可能なクロックとして、低速クロック f_s 、システムクロックの2分周 $f_{sys}/2$ 、システムクロック f_{sys} 、プリスケーラクロック $\phi T0$ を SCOUT 端子から出力できます。

注 1) SCOUT から出力されるシステムクロックは、内部クロックとの位相差 (AC タイミング) は保証できません。

注 2) SCOUT に f_{sys} を選択しているときにクロックギアを切り替えると、切り替えた直後、 f_{sys} の波形が乱れます。波形の乱れがシステム上、問題となる場合は、クロックギア切り替え時に SCOUT 出力をディセーブルにするなど対策を施してください。

ポートを SCOUT 端子として使用する時の設定は、"入出力ポート"を参照してください。

表 5-3 に SCOUT 端子を SCOUT 出力に設定した場合のモード別端子状態を示します。

表 5-3 モード別 SCOUT 出力状態

モード SCOUT 選択 CGSYSCR	NORMAL	低消費電力モード	
		IDLE	STOP1/STOP2 注)
<SCOSEL[1:0]> = "00"	f_s クロックを出力します		
<SCOSEL[1:0]> = "01"	$f_{sys}/2$ クロックを出力します		"0"または"1"に 固定されます
<SCOSEL[1:0]> = "10"	f_{sys} クロックを出力します		
<SCOSEL[1:0]> = "11"	$\phi T0$ クロックを出力します		

注) STOP2 モードへ遷移する場合、最初に CGSTBYCR<PTKEEP> に"1"を設定してポートの状態を保持してください。

5.4 動作モードとモード遷移

5.4.1 動作モード状態遷移

NORMAL モードはシステムクロックに高速クロックを使用するモードです。

また、プロセッサコアの動作、一部周辺機能を停止して電力の消費を抑える低消費電力モードとして、IDLE モード、STOP1 モードがあります。

また、TMPM36BF10FG には、一部機能を保持してメイン電源を遮断することによって、大幅に電力の消費を抑える STOP2 モードがあります。

図 5-2 にモード状態遷移図を示します。

Sleep-on-exit については、"Cortex-M3 テクニカルリファレンスマニュアル"を参照してください。

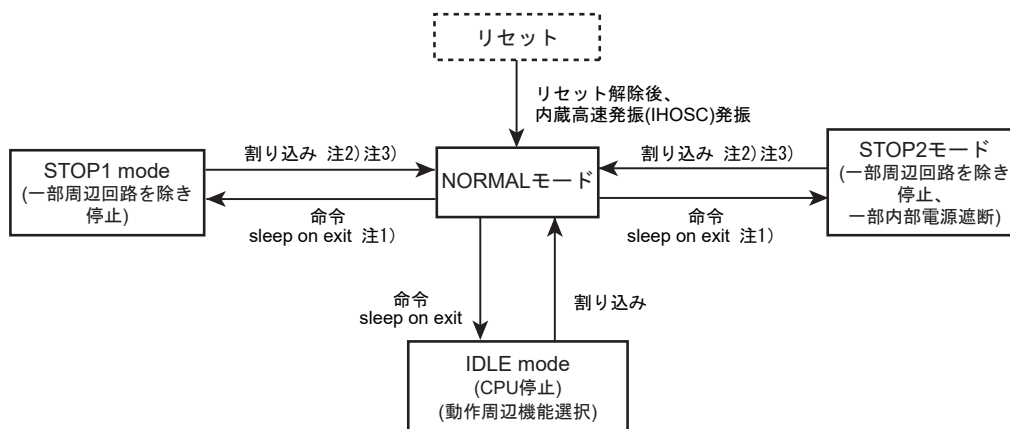


図 5-2 モード状態遷移図

- 注 1) 復帰時にウォーミングアップが必要となります。ウォーミングアップ時間の設定は STOP1、STOP2 モードに入る前のモード (NORMAL モード)にて設定する必要があります。ウォーミングアップ時間については「5.6.8 モード遷移によるクロック動作」を参照してください。
- 注 2) STOP1/2 モードから復帰する際、内部高速発振器起動のため関係ビット<WUPSEL2>、<OSCSEL>、<XEN3>、<XEN2>、<XEN1>、<PLLON>および CGPLLSEL<PLLSEL>は初期化され、内部高速発振で起動します。
- 注 3) STOP2 モードからの復帰時はリセットの割り込み処理ルーチンに分岐し、STOP1 モードからの復帰時は割り込み起動要因の処理ルーチンに分岐します。
- 注 4) STOP1/STOP2 モードへ遷移する前に、fosc とウォーミングアップカウンタのソースクロックが同じとなるよう CGOSCCR<OSCSEL>で選択した同じクロックを CGOSCCR<WUPSEL> に設定してください。
- 注 5) STOP2 モードへ遷移する前に、内部高速発振(IHOSC)がシステムクロックのソースクロックとなるよう CGOSCCR<OSCSEL>=0、CGPLLSEL<PLL0SEL>=0、CGSYSCR<GEAR[2:0]>=000 と設定してください。

5.5 動作モード

5.5.1 NORMAL モード

CPU コアおよび周辺回路を高速クロックで動作させるモードです。リセット解除後は、NORMAL モードになります。

5.6 低消費電力モード

低消費電力モードには、IDLE, STOP1/2 モードがあります。低消費電力モードに移行するには、システムコントロールレジスタ CGSTBYCR<STBY[2:0]>にてモードを選択し、WFI(Wait For Interrupt)命令を実行します。WFI 命令によって低消費電力モードへ移行した場合、低消費電力モードからの復帰はリセットまたは割り込み発生により行われます。割り込みで復帰する場合には、設定を行っておく必要があります。詳細は「例外」の章の「割り込み」を参照してください。

低消費電力モードへ遷移する WFI 命令実行タイミングで解除割り込み要求が発生した場合、解除要求が優先され低消費電力モードへ遷移しません。そのため、割り込みの許可、禁止状態に応じて下記の処理記述をしてください。

a. 割り込み禁止状態 (PRIMASK のみでマスクされる状態)

WFI 命令以降の命令が実行されます。低消費電力モードへ遷移できなかったときの処理の記述をしてください。

b. 割り込み許可状態

割り込み処理ルーチンへ分岐しますので、割り込み処理の記述をしてください。

- 注 1) 本製品ではイベントによる復帰はサポートしていないため、WFE (Wait For Event)による低消費電力モードへの移行は行わないでください。
- 注 2) 本製品は、Cortex-M3 コアの SLEEPDEEP による低消費電力モードはサポートしていません。システム制御レジスタの <SLEEPDEEP>ビットは設定しないでください。
- 注 3) ウォーミングアップタイム動作中に低消費電力モードへ遷移しないでください。

IDLE, STOP1, STOP2 モードの特長は次のとおりです。

5.6.1 IDLE モード

CPU が停止するモードです。周辺機能の一部は、各モジュールの中のレジスタに IDLE モード時の動作/停止設定レジスタを 1 ビット持ち、IDLE モードでの動作設定が可能です。IDLE モード時に動作停止に設定された周辺機能は、IDLE モードへ遷移した時の状態で停止します。

以下に IDLE モードでの動作を設定できる周辺機能の一覧を示します。設定方法は、各機能の章を参照してください。

- ・ 16 ビットタイマ/イベントカウンタ(TMRB)
- ・ 16 ビット多目的タイマ(PMD 動作を除く)
- ・ シリアルチャネル(SIO/UART)
- ・ シリアルバスインタフェース(I2C/SIO)
- ・ アナログ/デジタルコンバータ(ADC)
- ・ ウォッチドッグタイマ(WDT)

注) ウォッチドッグタイマは IDLE モードへ遷移する前に停止してください。

5.6.2 STOP1 モード

一部の回路を除き、内部発振器も含めてすべての内部回路が停止するモードです。STOP1 モードが解除されると内部発振器が発振を開始し、NORMAL モードへ復帰します。

STOP1 モード中は CGSTBYCR<DRVE>の設定により端子のドライブ状態を保持することができます。STOP1 モード時の端子状態を表 5-4 に示します。

5.6.3 STOP2 モード

一部の機能を保持して内部電源を遮断するモードです。STOP1 モードより大幅に電力の消費を抑えることができます。

注) STOP2 モードは内部電源遮断を行うため、モード遷移から解除まで 50us 以上の期間を確保してください。期間内に解除を行うと内部電源管理が正常に動作することができません。

STOP2 モードが解除されると、遮断された内部電源に対して電源を投入し、内部高速発振器が発振を開始して NORMAL モードへ復帰します。

STOP2 モードに移行する前に CGSTBYCR<PTKEEP>="0"→"1"の設定を必ず行い各ポートの状態を保持してください。内部電源が遮断されても外部 IC とのインタフェースを保持し、STOP2 解除要因割り込みを使用することができます。

表 5-4 STOP1/2 モード時の端子状態

機能設定	機能名	入出力	STOP1 モード時		STOP2 モード時
			<DRVE> = 1	<DRVE> = 0	<PTKEEP> = 1
ポート	PAx ~ PCx, PEx ~ PLx	入力	PxIE[m]設定による	ディセーブル	状態保持
		出力	PxCR[m]設定による	ディセーブル	状態保持
デバッグ機能	TRST, TCK, TMS, TDI, SWCLK, SWDIO	入力	PxIE[m]設定による		状態保持
	TDO, SWDIO, SWV, TRACECLK, TRACEDATA0/1/2/3	出力	PxCR[m]設定による		状態保持
割り込み機能	INT0 ~ F	入力	PxIE[m], PxFR[m]設定による		状態保持
SSP	SPxCLK, SPxFSS, SPxDO	出力	PxCR[m]設定かつデータ有効な時にイネーブル	ディセーブル	状態保持
MPT(PMDモード)	UOx, VOx, WOx, XOx, YOx, ZOx	出力	PxCR[m]設定かつデータ有効な時にイネーブル		状態保持
MPT(IGBTモード)	MTOUTxx	出力	PxCR[m]設定かつデータ有効な時にイネーブル		状態保持
上記以外の機能		入力	PxIE[m]設定による	ディセーブル	状態保持
		出力	PxCR[m]設定による	ディセーブル	状態保持

注) 「x」は該当ポート番号、「m」は該当ビット、「n」はファンクションレジスタ番号を示します。

5.6.3.1 STOP2 モード遷移フロー

STOP2 モードへの遷移フローを以下に示します。

はソフトウェアによる処理を、 はハードウェアによる処理を示しています。

STOP2 モード遷移準備

- ・ ウォッチドックタイマを停止します。
- ・ IHOSC が停止している場合、発振を開始させて発振安定を待ってください。
- ・ CGIMCGn<EMCG><INTxEN>=xx (STOP2 モードを解除する割り込みの設定)
- ・ CGSTBYCR<STBY> = 101 (STOP2 に設定)
- ・ CGPLLSEL<PLLSEL>= 0 (fosc 使用)
- ・ CGPLLSEL<PLLSEL>の読み出し("0"になっていることを確認)
- ・ CGOSCCR<PLLON> = 0 (fsys 用 PLL を停止に設定)
- ・ CGSYSOCR<GEAR>=000 (クロックギアを fc=1/1 に設定)
- ・ CGOSCCR<OSSEL>=0 (IHOSC をソースクロックとして使用)

↓

ポート状態保持

- ・ CGSTBYCR<PTKEEP> = 1 (1 設定時のポート状態を保持)

↓

STOP2 モード遷移

- ・ WFI 命令実行

↓

STOP2 モード中

- ・ メインレギュレータ停止による RVDD3 系電源の遮断
- ・ ポート状態保持

↓

解除要因発生

- ・ STOP2 モード解除割り込み発生

↓

STOP2 復帰シーケンス

- ・ メインレギュレータ動作(電源安定)
- ・ 内部発振器開始(発振安定)
- ・ リセット動作
- ・ リセット割り込み処理ルーチンへ分岐
- ・ NORMAL モードへ復帰

↓

リセットフラグのチェック

- ・ CGRSTFLG = xx (どの要因によってリセットされたかの確認)

↓

割り込み処理

- ・ 割り込みイネーブルレジスタ、割り込み優先度レジスタの設定
- ・ 割り込みハンドラにジャンプし、STOP2 復帰要因の確認

↓

ポート状態保持の解除

- ・ STOP2 復帰時の初期設定とポートレジスタの再設定
- ・ CGSTBYCR<PTKEEP> = 0 (ポート制御が可能)

5.6.4 低消費電力モードの選択

低消費電力モード選択は、CGSTBYCR<STBY[2:0]>の設定で選択されます。

表 5-5 に<STBY[2:0]>の設定より選択されるモードを示します。

表 5-5 低消費電力モードと設定

モード	CGSTBYCR <STBY[2:0]>
STOP1	001
IDLE	011
STOP2	101

注) 上記の設定以外は行わないでください。

5.6.5 各モードにおける動作状態

各モードにおける動作状態を表 5-6 に示します。

表 5-6 各動作モードにおける動作状態

Block	NORMAL 内部高速 発振器使用 (IHOSC)	IDLE 内部高速 発振器使用 (IHOSC)	STOP1 (注 1)	STOP2 (注 1)
Processor core	o	-	-	x
μDMAC	o	o	-	Δx
I/O port	o	o	-(注 3)	-(注 4)
ADC	o	o	Δ	Δx
SSP	o	o	Δ	Δx
SIO/UART	o	o	Δ	Δx
I2C/SIO	o	o	Δ	Δx
WDT	o	o(注 6)	Δ-	Δx
TMRB	o	o	-	x
MPT	o	o	-	x
RMC	o	o	o	o
RTC	o	o	o	o
POR	o	o	o	o
LVD	o	o	o	o
外部バスインタフェース	o	o	-	x
CG	o	o	-	-
PLL	o	o	Δ	Δx
OFD	o	o	Δ	Δx
外部高速発振器 (EHOSC)	o	o	Δ	-
外部低速発振器 (ELOSC)	o	o	o	o
内部高速発振器 1(IHOSC)	o	o	-	-
内部高速発振器 2	o	o	-	-
バックアップ RAM	o	o	o	o
メイン RAM	o	o	o	x

表 5-6 各動作モードにおける動作状態

Block	NORMAL 内部高速 発振器使用 (IHOSC)	IDLE 内部高速 発振器使用 (IHOSC)	STOP1 (注 1)	STOP2 (注 1)
-------	------------------------------------	----------------------------------	----------------	----------------

- : 対象のモード中に動作が可能
- : 対象のモードに移行すると自動的に周辺回路へのクロックが停止
- △: 対象のモードに移行する前にソフトウェアにて周辺回路を停止する必要があります。
- ×: 対象のモードに移行すると自動的に周辺回路への供給電源が遮断

- 注 1) AD コンバータのリファレンス電源を OFF にすることによりリーク電流を抑えることができます。
- 注 2) STOP2 モードで電源供給が遮断された周辺回路は、NORMAL モード復帰後、ソフトウェアにて初期設定を実施してください。
- 注 3) CGSTBYCR<DRVE>の設定に依存します。
- 注 4) CGSTBYCR<PTKEEP>を"1"に設定する必要があります。ポートの状態は<PTKEEP>を"1"に設定したときの状態が保持されます。
- 注 5) リセット解除後および STOP1/STOP2 モード解除後は内部発振器からクロックを供給します。
- 注 6) IDLE モード中は CPU によるウォッチドッグタイマのクリアができませんので注意してください。

5.6.6 低消費電力モードの解除

低消費電力モードからの解除は、割り込み、マスク不能割り込み(NMI)、リセットによって行うことができます。使用できる低消費電力モード解除ソースは、低消費電力モードにより決まります。詳細を表 5-7 に示します。

表 5-7 解除ソースと解除可能なモード

低消費電力モード		IDLE	STOP1	STOP2	
解除 ソース	割り込み	INT0 to D (注 5)	○	○	○ (注 4)
		INTE ~ F	○	×	×
		INTSSP0 to 2, INTSBI0 to 2	○	×	×
		INTRX0 to 3, INTTX0 to 3, INTUART4 to 5	○	×	×
		INTRTC, INTRMCRX	○	○	○
		INTTB0 to 7, INTCAP00 to 71	○	×	×
		INTMTTB00 to 31, INTMTCAP00 to 31, INTMTEMG0 to 3	○	×	×
		INTPMD0, INTEMG0, INTENC0	○	×	×
		INTAD, INTADHP, INTADM0 to 1	○	×	×
		INTDMAAERR, INTDMABERR, μ DMAC 起動要因 (注 5)	○	×	×
	SysTick 割り込み	○	×	×	
	マスク不能割り込み (INTWDT)	○	×	×	
	マスク不能割り込み (NMI 端子)	○	×	×	
	マスク不能割り込み (INTLVD)	○	×	×	
リセット (WDT)	○	×	×		
リセット (POR)	○	○	○		
リセット (LVD)	○	○	○		
リセット (OFD)	○	×	×		
RESET (RESET 端子)	○	○	○		

- : 解除後、割り込み処理を開始します。(RESET は本製品を初期化します)
- ×: 解除に使用できません

- 注 1) 各モードからの復帰に必要なウォーミングアップについては、「5.6.7 ウォーミングアップ」を参照してください。
- 注 2) STOP2 モード解除後は内部電源遮断周辺回路(表 5-6 を参照してください)に対してリセット動作が行われます。ただし、バックアップモジュールに対しては初期化はされません。

- 注3) 低消費電力モードへ移行する場合は、復帰要因以外の割り込みを禁止してください。禁止しない場合、復帰要因以外の割り込みで低消費電力モードの解除が行われる場合があります。
- 注4) IDLE, STOP1/2 モードからレベルモードの割り込みによる解除を行う場合、割り込み処理が開始されるまでレベルを保持してください。それ以前でレベルを変化させた場合は、正しい割り込み処理を開始できません。
- 注5) TMPM36BF10FG の μ DMAC の起動要因は次の通りです。

INTDMAAD, INTDMASPR0, INTDMASPT0, INTDMASPR1, INTDMASPT1, INTDMASPR2, INTDMASPT2, INTDMAUTR4, INTDMAUTT4, INTDMAUTR5, INTDMAUTT5, INTDMARX0, INTDMATX0, INTDMARX1, INTDMATX1, INTDMARX2, INTDMATX2, INTDMARX3, INTDMATX3, INTDMASBI1, INTDMASBI2, INTDMATB, INTDMARQ

- ・ 割り込み要求による解除

割り込みによって低消費電力モードを解除する場合、低消費電力モードに移行する前に割り込みが検出されるよう設定しておく必要があります。

STOP1, STOP2 モードの解除に使用する割り込みの設定については、「例外」の章の「割り込み」を参照してください。

- ・ マスク不能割り込み(NMI)による解除

NMI の要因には WDT 割り込み(INTWDT)、LVD 割り込み(INTLVD)と $\overline{\text{NMI}}$ 端子があります。

IDLE モードのみマスク不能割り込みによる解除が可能です。

STOP1/2 モードへ遷移する前にマスク不能割り込みが入らないようにしてください。(NMI 端子入力を"1"に固定、ウォッチドックタイマ停止、INTLVD を禁止。)

- ・ リセットによる解除

$\overline{\text{RESET}}$ 端子、POR、LVD によるリセットですべての低消費電力モードからの解除を行うことができます。

WDT、OFD によるリセットでは、IDLE モードからの解除を行うことができます。

リセットで解除した場合には通常のリセット動作と同様になり、解除後は NORMAL モードですべてのレジスタが初期化された状態になります。

- ・ SysTick 割り込みによる解除

SysTick 割り込みは IDLE モードでのみ使用可能です。

割り込みの詳細に関しては、「例外」の章の「割り込み」をご参照ください。

5.6.7 ウォーミングアップ

モード遷移時、発振器の安定のためウォーミングアップが必要な場合があります。

STOP1/2 モードから NORMAL モードへの遷移では、自動的に内部高速発振が選択され、ウォーミングアップカウンタのソースクロックに内部高速発振が選択され、ウォーミングアップカウンタが自動で起動されます。

ウォーミングアップ時間経過後にシステムクロックの出力が開始されます。このため、STOP1, STOP2 モードに移行する命令を実行する前に、CGOSCCR<WUPT[11:0]>でウォーミングアップ時間の設定を行ってください。ウォーミングアップ時間については、「5.6.8 モード遷移によるクロック動作」を参照してください。

- 注) STOP1/STOP2 モードからの復帰する際、内部高速発振起動のため関係ビット CGPLLSEL<PLLSEL>および CGOSCCR<WUPSEL2>、<OSCSEL>、<XEN3>、<XEN2>、<XEN1>、<PLLON>は初期化され、内部高速発振で起動します。

各動作モード遷移時におけるウォーミングアップの有無を表 5-8 に示します。

表 5-8 各動作モード遷移時のウォーミングアップ設定

動作モード遷移	ウォーミングアップ設定
NORMAL → IDLE	不要
NORMAL → STOP1	不要
NORMAL → STOP2	不要
IDLE → NORMAL	不要
STOP1 → NORMAL	自動ウォーミングアップ
STOP2 → NORMAL	自動ウォーミングアップ

5.6.8 モード遷移によるクロック動作

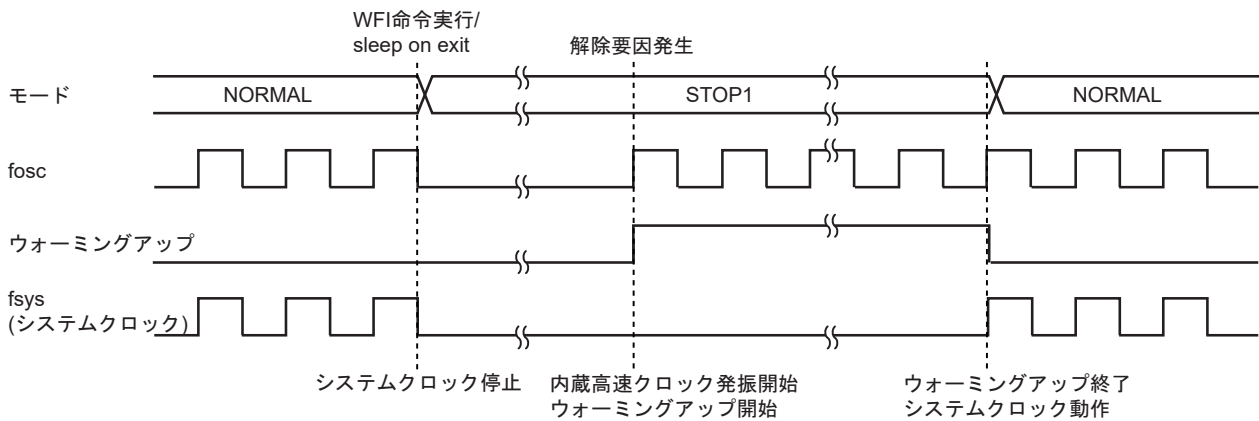
モード遷移の際の、クロック動作について以下に示します。

5.6.8.1 NORMAL → STOP1 → NORMAL 動作モード遷移

STOP1 モードから NORMAL モードへ復帰する場合、ウォーミングアップは自動的に起動します。

この場合のウォーミングアップは内部回路の安定のため、約 100 μ s 以上必要です。STOP1 モードへ遷移する前に CGOSCCR<WUPT[11:0]>に 0x03f を設定してください。

リセットで NORMAL モードへ復帰する場合はウォーミングアップは行われません。コールドリセットと同じリセットを入力してください。



5.6.8.2 NORMAL → STOP2 → NORMAL 動作モード遷移

STOP2 モードから NORMAL モードへ復帰する場合、ウォーミングアップは自動的に起動します。

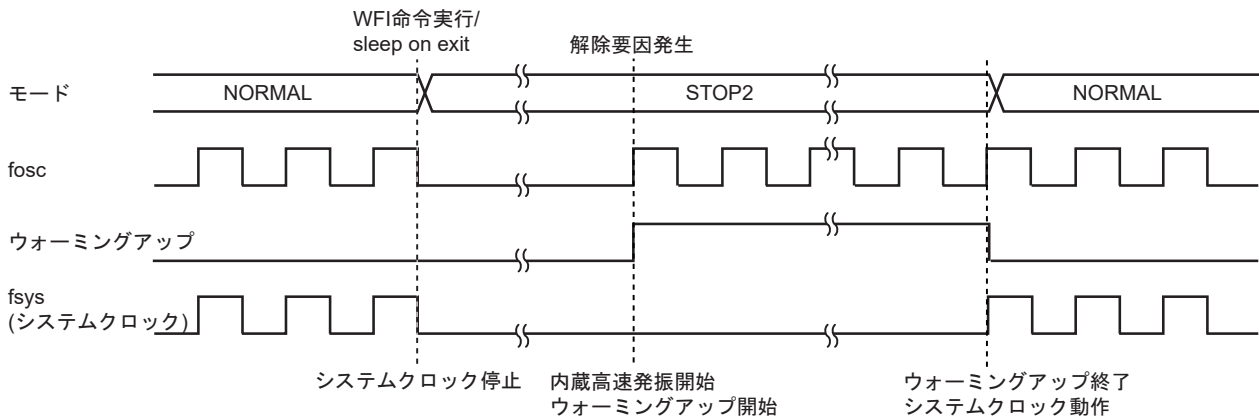
この場合のウォーミングアップは内部回路の安定のため、約 1ms 以上必要です。STOP2 モードへ遷移する前に CGOSCCR<WUPT[11:0]>に 0x271 を設定してください。

STOP2 モード解除後は内部電源遮断周辺回路に対してリセット動作が行われます。ただし、電源が遮断されない周辺回路に対してリセットが行われません。

リセットで NORMAL モードへ復帰する場合はウォーミングアップは行われません。コールドリセットと同じリセットを入力してください。

リセット以外で NORMAL モードへ復帰する場合でもリセットの割り込み処理ルーチンへ分岐します。

注) 外部割り込み端子で STOP2 モードを解除するときには、STOP2 モードへ遷移する前に<PTKEEP>を"0" - >"1"に設定してください。



5.6.9 低消費電力モード遷移時の注意事項

5.6.9.1 IDLE、STOP1 モードへ遷移する場合

1. IDLE モードまたは STOP1 モードへ遷移する WFI 命令実行タイミングで解除割り込み要求が発生した場合、解除要求が優先され IDLE/STOP1 モードへ遷移しません。そのため、割り込みの許可、禁止状態に応じて下記の処理記述をしてください。
 - a. 割り込み禁止状態 (PRIMASK のみでマスクされる状態)
WFI 命令以降の命令が実行されます。IDLE/STOP1 モードへ遷移できなかったときの処理の記述をしてください。
 - b. 割り込み許可状態
割り込み処理ルーチンへ分岐しますので、割り込み処理の記述をしてください。
2. STOP1 モードへ遷移する前に、fosc とウォーミングアップカウンタのソースクロックが同じとなるよう CGOSCCR<OSCSEL> で選択した同じクロックを CGOSCCR <WUPSEL> に設定してください。
3. IDLE モードのみマスク不能割り込みによる解除が可能です。
4. STOP1 モードの解除要因としてマスク不要割り込みは使用しないでください。
STOP1 モードへ遷移する前にマスク不能割り込みが入らないようにしてください。
(NMI 端子入力を"1"に固定、ウォッチドックタイマ停止、INTLVD を禁止。)

5.6.9.2 STOP2 モードへ遷移する場合

1. STOP2 モードへ遷移する WFI 命令実行タイミングで解除割り込み要求が発生した場合、解除要求が優先され STOP2 モードへ遷移せず、割り込み処理ルーチンへ分岐します。そのため、下記の処理記述をしてください。
 - a. 割り込み禁止状態 (PRIMASK のみでマスクされる状態)
WFI 命令以降の命令が実行されます。STOP2 モードへ遷移できなかったときの処理の記述をしてください。
 - b. 割り込み許可状態
 - ・ 割り込み処理ルーチンの記述をしてください。
 - ・ 割り込み処理ルーチンの処理が終わると WFI 命令以降の命令が実行されますので、STOP2 に遷移できなかったときの処理を WFI 命令以降に記述してください。
2. STOP2 モードへ遷移しなかった場合、CGOSCCR<WUPSEL>, <OSCSEL>, <XEN2>, <XEN1>, <PLL0ON>, <PLL1ON>, および、CGPLLSEL<PLL0SEL>, <PLL1SEL> は初期化されずモード遷移前の状態が保持されます。
3. STOP2 モードへ遷移する前に、内部高速発振(IHOSC)がシステムクロックのソースクロックとなるよう CGOSCCR<OSCSEL>=0、CGPLLSEL<PLL0SEL>=0、CGSYSCR <GEAR[2:0]>=000 と設定してください
4. STOP2 モードへ遷移する前に、fosc とウォーミングアップカウンタのソースクロックが同じとなるよう CGOSCCR<OSCSEL> で選択した同じクロックを CGOSCCR<WUPSEL> に設定してください。
5. STOP2 モードの解除要因としてマスク不要割り込みは使用しないでください。
STOP2 モードへ遷移する前にマスク不能割り込みが入らないようにしてください。(NMI 端子入力を"1"に固定、ウォッチドックタイマ停止、INTLVD を禁止。)

第6章 リセット動作

リセットの種類として以下のものがあります。

- ・ パワーオンリセット回路(POR)
- ・ 電圧検出回路(LVD)
- ・ リセット端子(RESET)
- ・ ウォッチドッグタイマ(WDT)
- ・ 周波数検知回路(OFD)
- ・ CPU のアプリケーション割り込みおよびリセットレジスタ<SYSRESETREQ>ビット

リセットの要因を確認するためには、クロックジェネレータレジスタの CGRSTFLG を参照してください。CGRSTFLG については、例外の章を参照してください。

パワーオンリセット回路、電圧検出回路、ウォッチドッグタイマ、周波数検知回路についてはそれぞれの章を参照してください。

<SYSRESETREQ>によるリセットについては、"Cortex-M3 テクニカルリファレンスマニュアル"を参照してください。

注 1) リセット動作を行うと内蔵 RAM のデータは保証されません。

6.1 コールドリセット時

電源投入の際には、内蔵レギュレータ、内蔵フラッシュメモリおよび内蔵高速発振の安定時間を考慮する必要があります。TMPM36BF10FGでは、これらの機能の安定のための時間を内部回路が自動的に挿入します。

6.1.1 パワーオンリセット回路によるリセット($\overline{\text{RESET}}$ 端子を使用しない場合)

電源電圧がパワーオンリセットの解除電圧を超えるとパワーオンカウンタが動作を開始し、約0.8ms後に内部リセット信号が解除されます。

パワーオンリセット回路の動作については、「パワーオンリセット回路(POR)」の章を参照してください。

注) 電源の立ち上がり時間が内部リセット信号よりも長い場合は $\overline{\text{RESET}}$ 端子を使用してください。

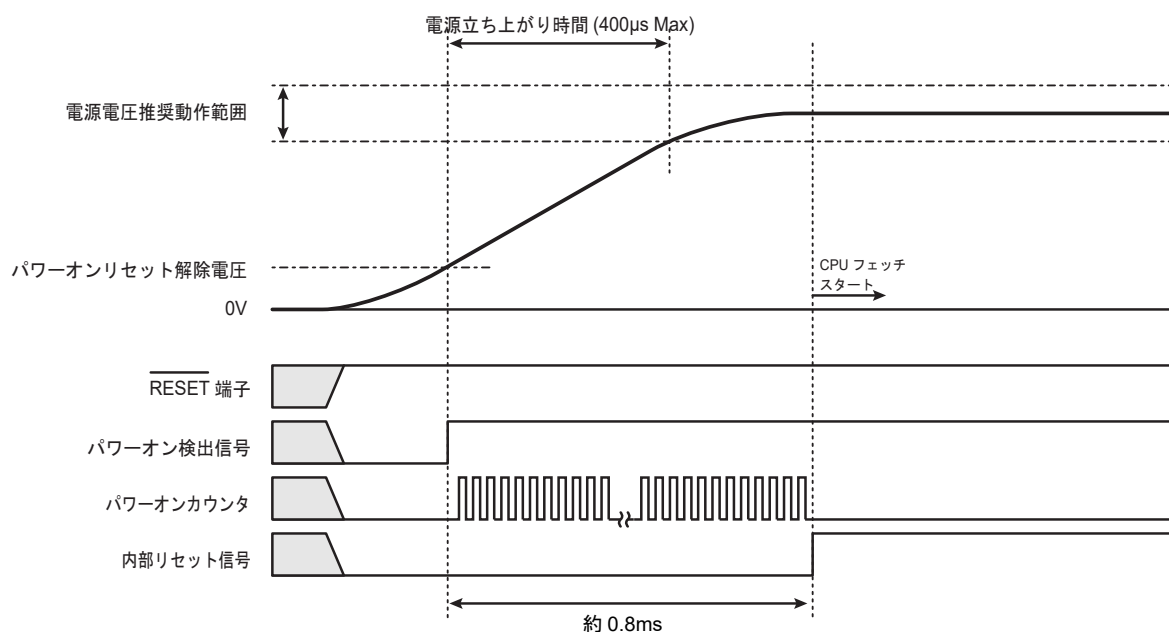


図 6-1 パワーオン回路によるリセット動作

注) 電源再投入時にも、必ず上記シーケンスで行って下さい。

6.1.2 $\overline{\text{RESET}}$ 端子によるリセット

内部リセット信号が解除されるのは、 $\overline{\text{RESET}}$ 端子が"High"になってから約 0.8ms 後です。ただし、パワーオンリセット信号が"High"になってから 400 μs 以内に $\overline{\text{RESET}}$ 端子を"High"にした場合、6.1.1 のパワーオンリセットによるリセット動作と同じ動作になります。

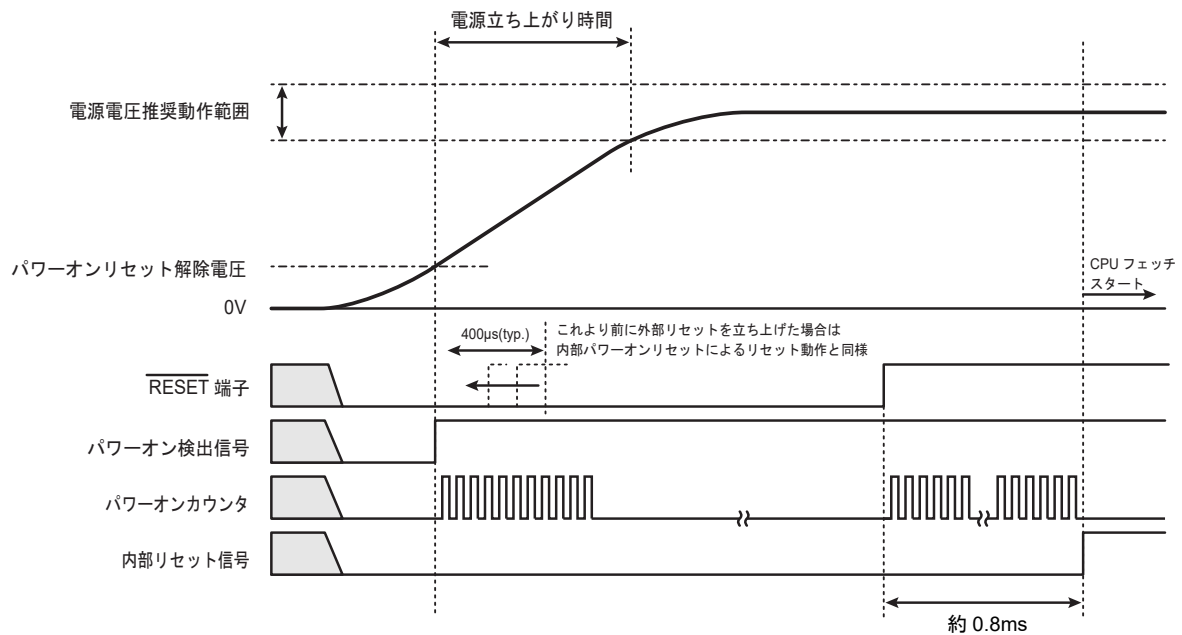


図 6-2 $\overline{\text{RESET}}$ 端子によるリセット動作

注) 電源再投入時にも、必ず上記シーケンスで行って下さい。

6.2 ウォームリセット時

6.2.1 リセット期間

TMPM36BF10FG にリセットをかけるには、電源電圧が動作範囲内であり、 $\overline{\text{RESET}}$ 端子を少なくとも内部高周波発振 12 システムクロック間"Low"にしてください。 $\overline{\text{RESET}}$ 端子が"High"になってから約 0.8ms 後に内部リセットが解除されます。

6.3 リセット解除後

リセット解除後は、Cortex-M3 コアの制御レジスタや周辺機能の制御レジスタ(SFR)は初期化されません。コア内部のシステムデバッグコンポーネント(FPB、DWT、ITM)レジスタ、クロックジェネレータレジスタの CGRSTFLG および FLASH 関連レジスタの FCSECBIT はコールドリセットでのみ初期化されません。

リセット解除後、内蔵高速発振器のクロックで動作を開始します。必要に応じて外部クロック、PLL 逡倍回路の設定を行ってください。

第7章 例外

この章では、例外の特長、種類、処理について概略を説明します。

例外はCPUのアーキテクチャと深くかかわる部分ですので、必要に応じて"Cortex-M3 テクニカルリファレンスマニュアル"もご覧ください。

7.1 概要

例外はCPUに対し現在実行中の処理を中断して別の処理に移ることを要求するものです。

例外には、何らかの異常な状態が起こったときや例外を発生する命令を実行したときに発生するものと、外部端子や周辺機能からの割り込み要求信号といった、ハードウェアによる要因で発生する割り込みがあります。

すべての例外は優先度にしたがってCPU内にあるネスト型ベクタ割り込みコントローラ(NVIC)によって処理されます。例外が発生すると、CPUはそのときの状態をスタックに退避し、割り込み処理ルーチンへ分岐します。割り込み処理ルーチンの実行後、スタックに退避した情報は自動的に復帰されます。

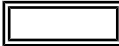
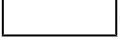
7.1.1 種類

例外には以下のようなものがあります。


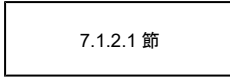

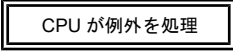




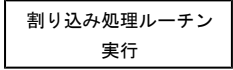
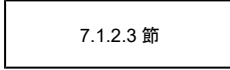

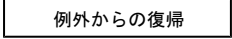
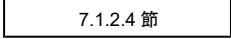
それぞれの例外の詳細な内容は、"Cortex-M3 テクニカルリファレンスマニュアル"をご覧ください。

- ・ リセット
- ・ マスク不能割り込み(NMI)
- ・ ハードフォールト
- ・ メモリ管理
- ・ バスフォールト
- ・ 用法フォールト
- ・ SVCcall (スーパーバイザコール)
- ・ デバッグモニタ
- ・ PendSV
- ・ SysTick
- ・ 外部割り込み

7.1.2 処理の流れ

例外／割り込みの処理の流れの概略を以下に示します。以下の説明で、はハードウェアによる処理を、はソフトウェアによる処理を示しています。

それぞれの処理の内容について、後続の節で説明します。

処理	内容	説明
 CG/CPUが例外を検出	CG/CPUが例外要求を検出します。	 7.1.2.1節
		
 CPUが例外を処理	CPUが例外処理を行います。	 7.1.2.2節
		
 CPUが割り込み処理ルーチンへ分岐	検出した例外に応じた割り込み処理ルーチンへ分岐します。	
		
 割り込み処理ルーチン実行	必要な処理を行います。	 7.1.2.3節
		
 例外からの復帰	別の割り込み処理ルーチンまたはもとのプログラムに復帰します。	 7.1.2.4節

7.1.2.1 例外要求と検出

(1) 例外要求の発生

例外は、CPU の命令実行、メモリアクセス、外部割り込み端子や周辺機能からの割り込み要求などにより発生します。

CPU の命令実行による例外の要求は、例外を発生する命令の実行や、命令実行中の異常が要因で発生します。

メモリアクセスによる例外の要求は、実行不可領域からの命令フェッチや、フォールト領域へのアクセスにより発生します。

割り込みの要求は、外部割り込み端子からの信号入力や周辺機能から発生します。スタンバイ解除に使用する割り込みの場合、クロックジェネレータの設定も必要になります。詳細は「7.5 割り込み」の節で説明します。

(2) 例外の検出

複数の例外が同時に検出された場合には、CPU は優先度にしたがって最も優先度の高い例外を選択します。

各例外の優先度は以下のとおりです。"構成可能"と記載された例外は、優先度を設定することができます。また、メモリ管理、バスフォールト、用法フォールトは許可/禁止を選択することができます。禁止された例外が発生した場合にはハードフォールトとして扱われます。

表 7-1 例外の種類と優先度

番号	例外	優先度	要因
1	リセット	-3 (最高)	リセット端子, WDT, POR, LVD, OFD, SYSRESETREQ
2	マスク不能割り込み	-2	NMI 端子, WDT, LVD
3	ハードフォールト	-1	より優先度の高いフォールトの処理中、または禁止されているために発生できないフォールト
4	メモリ管理	構成可能	MPU (メモリ保護ユニット)からの例外(注 1) 実行不可(XN) (Execute Never)領域からの命令フェッチ
5	バスフォールト	構成可能	メモリマップのハードフォールト領域に対するアクセス
6	用法フォールト	構成可能	未定義命令の実行や、命令実行によって発生するその他のエラー
7~10	予約	-	
11	SVCcall	構成可能	SVC 命令によるシステムサービスの呼び出し
12	デバッグモニタ	構成可能	CPU がフォールト中でないときのデバッグモニタ
13	予約	-	
14	PendSV	構成可能	保留可能なシステムサービスへの要求
15	SysTick	構成可能	システムタイマからの通知
16~	外部割り込み	構成可能	外部割り込み端子や周辺機能(注 2)

注 1) 本製品は MPU を搭載していません。

注 2) 外部割り込みは、製品により要因と番号が異なります。具体的な要因と番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

(3) 優先度の設定

・ 優先度レベル

外部割り込みの優先度は、割り込み優先度レジスタで、それ以外の例外はシステムハンドラ優先度レジスタで該当する<PRI_n>ビットに設定します。

<PRI_n>は、構成を変更することが可能になっており、優先度設定のためのビット数は製品により3ビット~8ビットのいずれかになります。このため、設定できる優先度の範囲も製品により異なります。

8ビットの構成の場合、優先度は0~255のレベルを設定できます。最も高い優先度は"0"です。複数の要因を同じ優先度に設定した場合、番号の小さい例外の優先度が高くなります。

注) 本製品では、<PRI_n>ビットは3ビットの構成になっています。

・ 優先度のグループ化

優先度をグループ化することもできます。アプリケーション割り込みおよびリセット制御レジスタの<PRIGROUP>を設定することで、<PRI_n>を横取り優先度とサブ優先度に分割することができます。

優先度はまず横取り優先度で判定され、横取り優先度が同じ場合サブ優先度で判定されます。サブ優先度も同じ場合は例外番号の小さいほうが優先度が高くなります。

表 7-2 に優先度のグループ化の設定についてまとめます。表中の横取り優先度数、サブ優先度数は、<PRI_n>が8ビット構成の場合の数です。

表 7-2 優先度のグループ化設定

<PRIGROUP[2:0]> の設定	<PRI_n[7:0]>		横取り優先度数	サブ優先度数
	横取り フィールド	サブ優先度 フィールド		
000	[7:1]	[0]	128	2
001	[7:2]	[1:0]	64	4
010	[7:3]	[2:0]	32	8
011	[7:4]	[3:0]	16	16
100	[7:5]	[4:0]	8	32
101	[7:6]	[5:0]	4	64
110	[7]	[6:0]	2	128
111	なし	[7:0]	1	256

注) <PRI_n>の構成が8ビットより小さい場合、下位ビットは"0"となります。

たとえば、3ビット構成の場合、<PRI_n[7:5]>で優先度が設定され、<PRI_n[4:0]>は"00000"になります。

7.1.2.2 例外の処理と割り込み処理ルーチンへの分岐(横取り)

例外により、実行中の処理を中断して割り込み処理ルーチンへ分岐する動作を"横取り"と呼びます。

(1) レジスタの退避

例外を検出すると、CPUは8つのレジスタの内容を退避します。退避するレジスタと退避の順序は以下のとおりです。

- ・ プログラムカウンタ(PC)
- ・ プログラムステータスレジスタ(xPSR)
- ・ r0~r3
- ・ r12
- ・ リンクレジスタ(LR)

レジスタの退避が終了すると、SPは8ワード分減らされます。レジスタ退避終了後のスタックの状態は以下のようになっています。



(2) 割り込み処理ルーチンのフェッチ

レジスタの退避と同時にCPUは割り込み処理ルーチンの命令フェッチを行います。

各例外の割り込み処理ルーチンの先頭番地をベクタテーブルに準備しておきます。ベクタテーブルはリセット後、コード領域の0x0000_0000番地に置かれます。ベクタテーブルは、ベクタテーブルオフセットレジスタを設定することでコード空間またはSRAM空間の任意のアドレスに置くことができます。

ベクタテーブルにはまた、メインスタックの初期値を設定します。

(3) 後着

割り込み処理ルーチンの実行前に、検出した例外よりも優先度の高い例外を検出した場合、CPUは優先度の高い例外の処理に移行します。これを後着と呼びます。

後着の場合、CPUは新たに検出された例外の割り込み処理ルーチンのフェッチを改めて行い、分岐しますが、再度レジスタの内容を退避することはありません。

(4) ベクタテーブルの構成

ベクタテーブルの構成は以下のとおりです。

最初の4ワード(スタックの先頭アドレス, リセット, NMI, ハードフォールトの割り込み処理ルーチンアドレス)は必ず設定する必要があります。その他の例外の割り込み処理ルーチンアドレスは、必要に応じて準備します。

オフセット	例外	内容	備考
0x00	リセット	メインスタックの初期値	必須
0x04	リセット	割り込み処理ルーチンアドレス	必須
0x08	マスク不能割り込み	割り込み処理ルーチンアドレス	必須
0x0C	ハードフォールト	割り込み処理ルーチンアドレス	必須
0x10	メモリ管理	割り込み処理ルーチンアドレス	任意
0x14	バスフォールト	割り込み処理ルーチンアドレス	任意
0x18	用法フォールト	割り込み処理ルーチンアドレス	任意
0x1C ~ 0x28	予約		
0x2C	SVCcall	割り込み処理ルーチンアドレス	任意
0x30	デバッグモニタ	割り込み処理ルーチンアドレス	任意
0x34	予約		
0x38	PendSV	割り込み処理ルーチンアドレス	任意
0x3C	SysTick	割り込み処理ルーチンアドレス	任意
0x40	外部割り込み	割り込み処理ルーチンアドレス	任意

7.1.2.3 割り込み処理ルーチンの発行

割り込み処理ルーチンでは、発生した例外に応じて必要な処理を行います。割り込み処理ルーチンはユーザが準備します。

割り込み処理ルーチンでは、通常の処理プログラムに戻ったときに再度同じ割り込みが発生しないよう、割り込み要求の取り下げなどの処理が必要になる場合があります。

割り込みについての詳細は「7.5 割り込み」の節で説明します。

割り込み処理ルーチンの実行中に現在処理中の例外よりも優先度の高い例外を検出した場合、CPU は現在実行中の割り込み処理ルーチンを中断し新たに検出された例外の処理を行います。

7.1.2.4 例外からの復帰

(1) 割り込み処理ルーチンからの復帰先

割り込み処理ルーチン終了時の状態により復帰先が決まります。

- ・ テールチェーン
保留中の例外が存在し、中断されている例外処理がないかまたは中断されているどの例外よりも優先度が高い場合、保留中の例外の割り込み処理ルーチンへ復帰します。
このとき、スタックの退避と復帰は省略されます。この動作をテールチェーンと呼びます。
- ・ 処理が中断されている割り込み処理ルーチンへ復帰
保留中の例外がない場合、または存在しても処理が中断されている例外の優先度が高い場合、中断されている例外の割り込み処理ルーチンへ復帰します。
- ・ 元のプログラムへ復帰
保留中の例外も処理が中断されている例外もない場合、元のプログラムへ復帰します。

(2) 復帰処理

CPU は、割り込み処理ルーチンから復帰する際に以下の処理を行います。

- ・ レジスタの復帰
退避していた 8 つのレジスタ(PC, xPSR, r0~r3, r12, LR)を復帰し SP を調整します。
- ・ 割り込み番号のロード
退避していた xPSR から現在有効な割り込み番号をロードします。この割り込み番号によって CPU はどの割り込みに復帰するかを制御します。
- ・ SP の選択
例外(ハンドラモード)へ復帰する場合、SP は SP_main です。スレッドモードへ復帰する場合、SP は SP_main または SP_process です。

7.2 リセット例外

リセット例外には、以下の要因があります。

リセットの要因を確認するためには、クロックジェネレータレジスタの CGRSTFLG を参照してください。

- ・ 外部リセット端子
外部リセット端子を"Low"にしたのち、"High"にすることによりリセット例外が発生します。
- ・ POR によるリセット例外
POR によるリセットを発生する機能があります。詳細は「パワーオンリセット回路」の章をご覧ください
- ・ LVD によるリセット例外
LVD によるリセットを発生する機能があります。詳細は「電圧検出回路」の章をご覧ください。
- ・ OFD によるリセット例外
OFD によるリセットを発生する機能があります。詳細は「周波数検知回路」の章をご覧ください。
- ・ WDT によるリセット例外
WDT にリセットを発生する機能があります。詳細は「ウォッチドッグタイマ」の章をご覧ください。
- ・ SYSRESETREQ によるリセット例外
NVIC レジスタの、アプリケーション割り込みおよびリセット制御レジスタの SYSRESETREQ ビットをセットすることで、リセットを発生させることができます。

7.3 マスク不能割り込み(NMI)

マスク不能割り込みには、以下の3種類の要因があります。

マスク不能割り込みの要因を確認するためには、クロックジェネレータレジスタの CGNMIFLG を参照してください。

- ・ 外部 $\overline{\text{NMI}}$ 端子
外部 $\overline{\text{NMI}}$ 端子を"High"から"Low"にすることによりマスク不能割り込みが発生します。
- ・ WDT によるマスク不能割り込み
WDT にマスク不能割り込みを発生する機能があります。詳細は「ウォッチドッグタイマ」の章をご覧ください。
- ・ LVD によるマスク不能割り込み
LVD にマスク不能割り込みを発生する機能があります。詳細は「電圧検出回路」の章をご覧ください。

7.4 SysTick

SysTick は、CPU の持つシステムタイマを使用した割り込み機能です。

SysTick リロード値レジスタに値を設定し、SysTick 制御およびステータスレジスタで機能をイネーブルにすると、リロード値レジスタに設定された値がカウンタへリロードされカウントダウンを開始します。カウンタが"0"になると SysTick 例外が発生します。また、例外を保留しフラグでタイマが"0"になったことを確認することもできます。

SysTick 較正值レジスタには、システムタイマで 10 ms を計測する際のリロード値が準備されています。製品により、カウントクロックの周期は異なるため、較正值レジスタに設定されている値も異なります。

注) 本製品では、外部参照クロックとして fosc(CGOSCCR<OSCSEL><EHOSSEL>で選択されるクロック)を 32 分周したクロックが使用されます。

7.5 割り込み

この節では、割り込みの伝わる経路, 要因, 必要な設定について説明します。

割り込みは、割り込み要因ごとの信号により CPU へ通知されます。

CPU は、優先順位付けを行い最も優先度の高い割り込みを発生します。

スタンバイ解除に使用する割り込み要因は、クロックジェネレータを経由して CPU に要因が伝わるため、クロックジェネレータの設定も必要です。

7.5.1 要因

7.5.1.1 経路

割り込み要求の経路を図 7-1 に示します。

周辺機能からの割り込み要求のうち、スタンバイ解除に使用されないものは直接 CPU に入力されます。(経路 ①)

スタンバイ解除に使用される周辺機能割り込み(経路 ②)および、外部割り込み端子からの割り込み(経路 ③)はクロックジェネレータに入力され、スタンバイ解除のロジックを経由して CPU に入力されます。(経路 ④⑤)

外部割り込み端子からの割り込みは、スタンバイ解除に使用しない場合スタンバイ解除ロジックを経由せずに CPU に入力されます。(経路 ⑥)

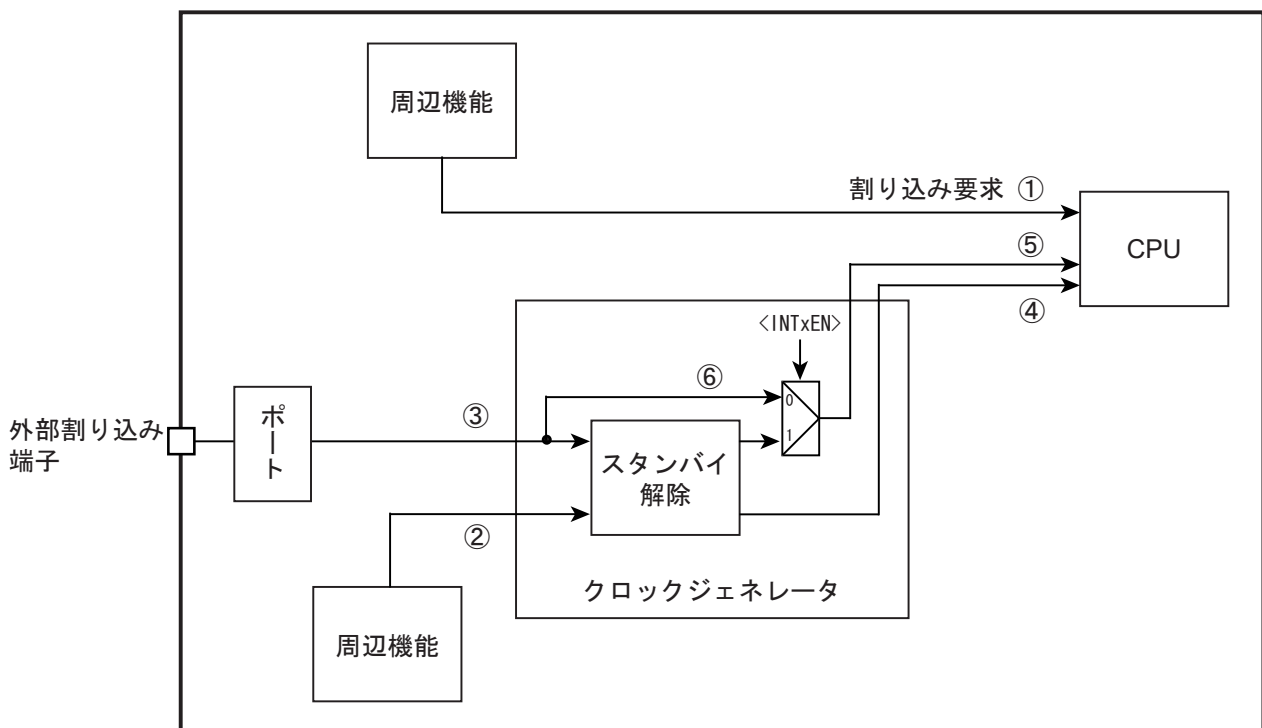


図 7-1 割り込みの経路

7.5.1.2 割り込み要因の発生

割り込み要求は、割り込み要因に割り当てられた外部端子, 周辺機能, NVIC レジスタの割り込み保留セットレジスタの設定により発生します。

- ・ 外部端子からの割り込み
外部割り込み端子を使用する場合、ポートの制御レジスタで端子を割り込み機能に設定します。
- ・ 周辺機能の割り込み
周辺機能の割り込みを使用する場合、使用する周辺機能で割り込みが出力されるよう設定する必要があります。
詳細は各章をご覧ください。
- ・ 割り込みの強制的な保留
割り込み保留セットレジスタの該当する割り込みのビットをセットすることで、割り込み要因を発生させることができます。

7.5.1.3 割り込み要因の伝達

外部端子/周辺機能から発生した割り込み要求のうち、スタンバイ解除要因にならないものは直接 CPU に接続されます。

スタンバイ解除要因として使用できる割り込みは、クロックジェネレータを経由して CPU に接続されるため、クロックジェネレータの設定が必要です。ただし、外部割り込みについてはスタンバイ解除要因として使用しない場合はクロックジェネレータの設定なしで使用することもできます。この場合、次項の注意事項に留意して使用してください。

7.5.1.4 外部割り込み端子を使用する際の注意

外部割り込みを使用する際には、予期しない割り込みが発生しないよう以下の点に留意してください。

外部割り込み端子からの入力信号は、入力ディセーブル(PxIE<PxmiE>="0")の場合"High"となります。また、外部割り込みをスタンバイ解除要因として使用しない場合（「図 7-1 割り込みの経路」の⑥の経路）、外部割り込み端子からの入力信号がそのまま CPU に伝わります。CPU は"High"入力を割り込みとして認識しますので、入力ディセーブルのまま CPU で該当する割り込みを有効にすると割り込みが発生します。

外部割り込みをスタンバイ解除要因とせずに使用する際には、割り込み端子入力を"Low"レベルとして入力ディセーブルにし、その後 CPU で割り込み許可設定を行ってください。

7.5.1.5 要因一覧

割り込みの要因一覧を表 7-3 に示します。

表 7-3 割り込み要因一覧

番号	要因		アクティブレベル (スタンバイ解除)	CG 割り込みモード コントロールレジスタ
0	INT0	割り込み端子 0	任意	CGIMCGA
1	INT1	割り込み端子 1		
2	INT2	割り込み端子 2		
3	INT3	割り込み端子 3		
4	INT4	割り込み端子 4		
5	INT5	割り込み端子 5		
6	INT6	割り込み端子 6		CGIMCGB
7	INT7	割り込み端子 7		
8	INT8	割り込み端子 8		
9	INT9	割り込み端子 9		
10	INTA	割り込み端子 A		
11	INTB	割り込み端子 B		
12	INTC	割り込み端子 C		CGIMCGC
13	INTD	割り込み端子 D		
14	INTE	割り込み端子 E		
15	INTF	割り込み端子 F		
16	INTRX0	シリアル受信(channel0)		
17	INTTX0	シリアル送信 (channel0)		
18	INTRX1	シリアル受信(channel1)	-	
19	INTTX1	シリアル送信 (channel1)		
20	INTRX2	シリアル受信(channel2)		
21	INTTX2	シリアル送信 (channel2)		
22	INTRX3	シリアル受信(channel3)		
23	INTTX3	シリアル送信 (channel3)		
24	INTUART4	UART 割り込み (channel 4)		
25	INTUART5	UART 割り込み (channel 5)		
26	INTSBI0	シリアルバスインタフェース 0		
27	INTSBI1	シリアルバスインタフェース 1		
28	INTSBI2	シリアルバスインタフェース 2		
29	INTSSP0	シンクロナスシリアルポート割り込み (channel 0)		
30	INTSSP1	シンクロナスシリアルポート割り込み (channel 1)		
31	INTSSP2	シンクロナスシリアルポート割り込み (channel 2)		
32	Reserved	-		
33	Reserved	-		
34	Reserved	-		
35	Reserved	-		
36	Reserved	-		
37	Reserved	-		
38	Reserved	-		
39	Reserved	-		
40	INTADHP	最優先 AD 変換終了割り込み		
41	INTADM0	AD 変換監視機能割り込み 0		
42	INTADM1	AD 変換監視機能割り込み 1		
43	INTAD	AD 変換終了割り込み		
44	Reserved	-		

表 7-3 割り込み要因一覧

番号	要因		アクティブレベル (スタンバイ解除)	CG 割り込みモード コントロールレジスタ
45	Reserved	-		
46	Reserved	-		
47	Reserved	-		
48	INTEMG0	PMD EMG 割り込み (channel 0)		
49	INTPMD0	PMD PWM 割り込み (channel 0)		
50	INTENC0	エンコーダ PMD 用エンコーダ入力割り込み (channel 0)		
51	Reserved	-		
52	Reserved	-		
53	Reserved	-		
54	INTMTEMG0	MPT EMG 割り込み (channel 0)		
55	INTMTTB00	MPT コンペアー致 0/オーバーフロー、IGBT 周期割り込み (channel 0)		
56	INTMTTB01	MPT コンペアー致 1、IGBT トリガ割り込み (channel 0)		
57	INTMTCAP00	MPT インพุットキャプチャ 0 (channel 0)		
58	INTMTCAP01	MPT インพุットキャプチャ 1 (channel 0)		
59	INTMTEMG1	MPT EMG 割り込み (channel 1)		
60	INTMTTB10	MPT コンペアー致 0/オーバーフロー、IGBT 周期割り込み (channel 1)		
61	INTMTTB11	MPT コンペアー致 1、IGBT トリガ割り込み (channel 1)		
62	INTMTCAP10	MPT インพุットキャプチャ 0 (channel 1)		
63	INTMTCAP11	MPT インพุットキャプチャ 1 (channel 1)		
64	INTMTEMG2	MPT EMG 割り込み (channel 2)		
65	INTMTTB20	MPT コンペアー致 0/オーバーフロー、IGBT 周期割り込み (channel 2)		
66	INTMTTB21	MPT コンペアー致 1、IGBT トリガ割り込み (channel 2)		
67	INTMTCAP20	MPT インพุットキャプチャ 0 (channel 2)		
68	INTMTCAP21	MPT インพุットキャプチャ 1 (channel 2)		
69	INTMTEMG3	MPT EMG 割り込み (channel 3)		
70	INTMTTB30	MPT コンペアー致 0/オーバーフロー、IGBT 周期割り込み (channel 3)		
71	INTMTTB31	MPT コンペアー致 1、IGBT トリガ割り込み (channel 3)		
72	INTMTCAP30	MPT インพุットキャプチャ 0 (channel 3)		
73	INTMTCAP31	MPT インพุットキャプチャ 1 (channel 3)		
74	INTRMCRX	リモコン受信	↑エッジ	CGIMCGD
75	INTTB0	16-bit TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 0)		
76	INTCAP00	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 0 (channel 0)		
77	INTCAP01	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 1 (channel 0)		
78	INTTB1	16-bit TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 1)		
79	INTCAP10	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 0 (channel 1)		
80	INTCAP11	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 1 (channel 1)		
81	INTTB2	16-bit TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 2)		
82	INTCAP20	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 0 (channel 2)		
83	INTCAP21	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 1 (channel 2)		

表 7-3 割り込み要因一覧

番号	要因		アクティブレベル (スタンバイ解除)	CG 割り込みモード コントロールレジスタ
84	INTTB3	16-bit TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 3)		
85	INTCAP30	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 0 (channel 3)		
86	INTCAP31	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 1 (channel 3)		
87	INTTB4	16-bit TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 4)		
88	INTCAP40	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 0 (channel 4)		
89	INTCAP41	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 1 (channel 4)		
90	INTTB5	16-bit TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 5)		
91	INTCAP50	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 0 (channel 5)		
92	INTCAP51	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 1 (channel 5)		
93	INTTB6	16-bit TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 6)		
94	INTCAP60	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 0 (channel 6)		
95	INTCAP61	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 1 (channel 6)		
96	INTTB7	16-bit TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 7)		
97	INTCAP70	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 0 (channel 7)		
98	INTCAP71	16-bit TMRB インพุットキャプチャ 1 (channel 7)		
99	INTRTC	RTC	↓エッジ	CGIMCGD
100	INTDMAAD	DMA ADC 変換終了		
101	Reserved	-		
102	Reserved	-		
103	Reserved	-		
104	INTDMASPR0	DMA SSP 受信 (channel 0) / DMA I2C/SIO (channel 0)		
105	INTDMASPT0	DMA SSP 送信 (channel 0)		
106	INTDMASPR1	DMA SSP 受信 (channel 1)		
107	INTDMASPT1	DMA SSP 送信 (channel 1)		
108	INTDMASPR2	DMA SSP 受信 (channel 2)		
109	INTDMASPT2	DMA SSP 送信 (channel 2)		
110	INTDMAUTR4	DMA UART 受信 (channel 4)		
111	INTDMAUTT4	DMA UART 送信 (channel 4)		
112	INTDMAUTR5	DMA UART 受信 (channel 5)		
113	INTDMAUTT5	DMA UART 送信 (channel 5)		
114	INTDMARX0	DMA SIO/UART 受信 (channel 0)		
115	INTDMATX0	DMA SIO/UART 送信 (channel 0)		
116	INTDMARX1	DMA SIO/UART 受信 (channel 1)		
117	INTDMATX1	DMA SIO/UART 送信 (channel 1)		
118	INTDMARX2	DMA SIO/UART 受信 (channel 2)		
119	INTDMATX2	DMA SIO/UART 送信 (channel 2)		
120	INTDMARX3	DMA SIO/UART 受信 (channel 3)		
121	INTDMATX3	DMA SIO/UART 送信 (channel 3)		
122	INTDMASBI1	DMA I2C/SIO (channel 1)		
123	INTDMASBI2	DMA I2C/SIO (channel 2)		
124	INTDMA TB	DMA TMRB コンペアー致 0/1/オーバーフロー (channel 0 ~ 4)		
125	INTDMARQ	DMA リクエスト端子		
126	INTDMAAERR	DMA 転送エラー割り込み (channel A)		

表 7-3 割り込み要因一覧

番号	要因		アクティブレベル (スタンバイ解除)	CG 割り込みモード コントロールレジスタ
127	INTDMABERR	DMA 転送エラー割り込み (channel B)		

7.5.1.6 アクティブレベル

アクティブレベルはどのような信号変化を割り込み要因と見なすかを示しています。CPU は割り込み信号の"High"を割り込み要因とみなします。各種周辺機能から CPU へ直接割り込み信号が伝わるものは、割り込み要求として"High"パルスを出力するようになっています。

スタンバイ解除要因となる割り込みについては、クロックジェネレータに設定するアクティブレベルは、周辺機能からの割り込み要求は立ち上がり(「↑」)エッジまたは立ち下がり(「↓」)エッジとなり、割り込み端子からの割り込み要求は"High"レベル、"Low"レベル、立ち上がり(「↑」)エッジ、立ち下がり(「↓」)エッジから選ぶことができます。

スタンバイ解除要因となる割り込みを使用するときにはクロックジェネレータレジスタの CGIMCGx<INTxEN>を有効にし、CGIMCGx<EMCGx[2:0]>にアクティブレベルを設定します。周辺機能からの割り込み要求のアクティブレベルは表 7-3 で指定されているとおりに設定してください。

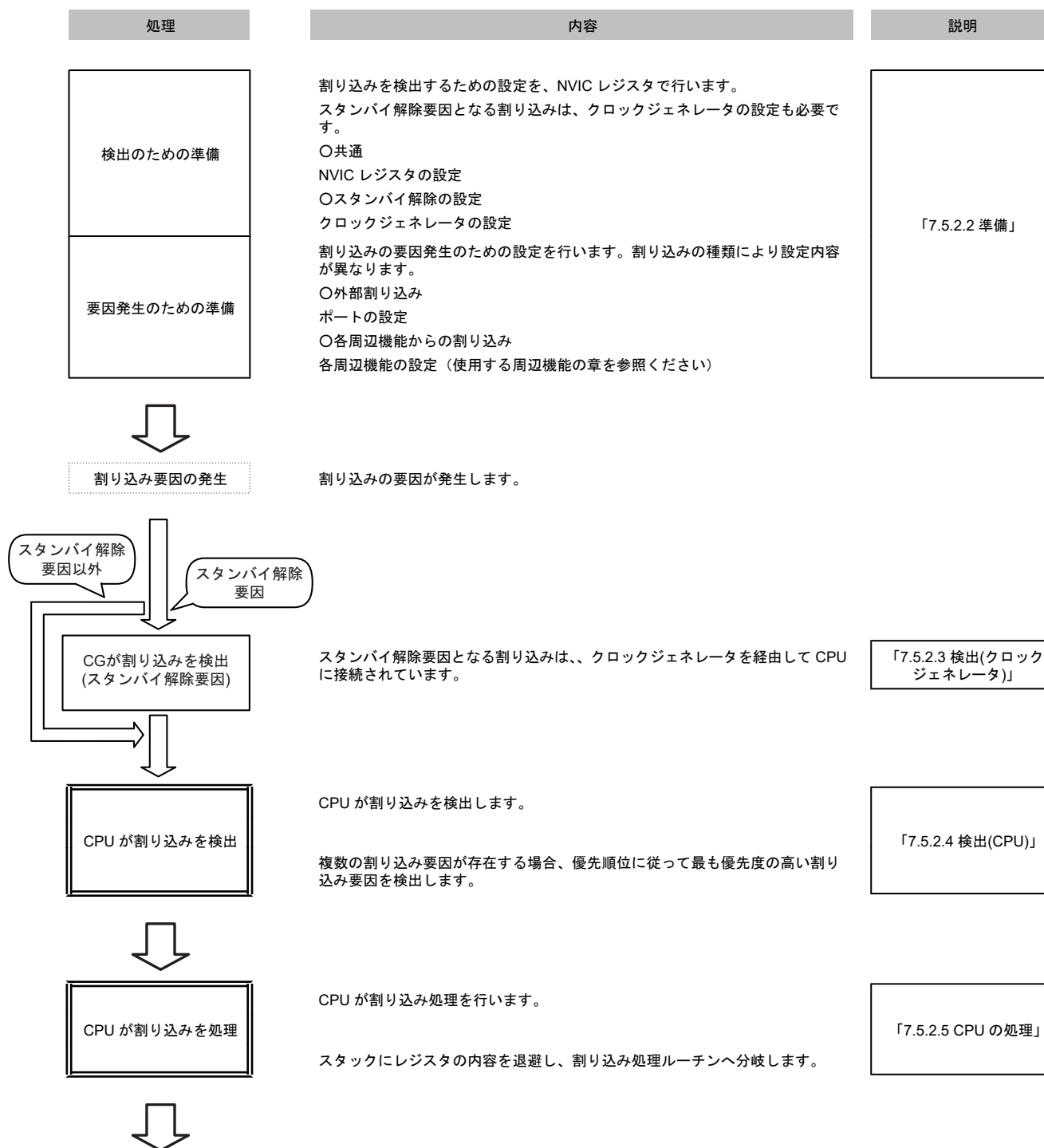
クロックジェネレータで検出された割り込みは、"High"レベル信号で CPU に通知されます。


7.5.2 処理詳細

7.5.2.1 処理の流れ

割り込みの処理の流れを以下に示します。

以下の説明で、はハードウェアによる処理を、はソフトウェアによる処理を示しています。



処理	内容	説明
割り込み サービスルーチン実行	必要な処理をプログラミングしてください。 必要に応じて割り込み要因の取り下げを行ってください。	「7.5.2.6 割り込み処理 ルーチンでの処理(要因の 取り下げ)」
 元のプログラムへ復帰	割り込み処理ルーチンから通常の処理プログラムに復帰します。	

7.5.2.2 準備

割り込みの準備を行うときには、設定途中で不要な割り込みの発生を防ぐために設定の順番に注意が必要です。

割り込みの使用開始、または設定変更のときの基本的な順序は、まず、CPU で割り込みを禁止し、次に割り込み経路で CPU から遠いところから設定を行い、最後に CPU で割り込みを許可します。

クロックジェネレータの設定を行うときには、条件の設定を行った後、不要な割り込みが発生しないよう、クロックジェネレータ内部の割り込み情報をクリアしてから割り込み許可の設定を行います。

以下に設定の手順と、手順ごとの具体的な設定方法を示します。

1. CPU 割り込み禁止
2. CPU 割り込み設定
3. 要因の準備(1)(外部割り込み)
4. 要因の準備(2)(周辺機能からの割り込み)
5. 要因の準備(3)(割り込み保留セットレジスタ)
6. クロックジェネレータの設定
7. CPU 割り込み許可

(1) CPU 割り込み禁止

CPU を割り込み禁止状態にするには、PRIMASK レジスタに"1"をセットします。これにより、マスク不能割り込みとハードフォールト例外以外のすべての割り込みと例外がマスクされます。

このレジスタをセットするためには"MSR"命令を使用します。

割り込みマスクレジスタ		
PRIMASK	←	"1"(割り込み禁止)

注 1) PRIMASK レジスタは、ユーザ・アクセス・レベルではセットできません。

注 2) PRIMASK レジスタに"1"がセットされているとき、フォールトが発生するとハードフォールトとして扱われます。

(2) CPU 割り込み設定

NVIC レジスタの割り込み優先度 レジスタで<PRI_n>に優先度の設定を行います。

このレジスタは、8 ビットごとに各割り込み要因に割り当てられていますが、製品ごとに構成するビット数が異なります。8 ビットの構成の場合「0」から「255」までの優先度を設定することができます。最も高い優先度は「0」です。複数の要因を同じ優先度に設定した場合、番号の小さい割り込みの優先度が高くなります。

グループ優先度を設定する場合にはアプリケーション割り込みおよびリセット制御レジスタの<PRIGROUP>も設定します。

NVIC レジスタ		
<PRI_n>	←	「優先度」
<PRIGROUP>	←	「グループ優先度」(必要に応じて設定してください)

注) 「n」は該当する例外/割り込みの番号を示します。
本製品では割り込み優先度レジスタの優先度設定領域は3ビットの構成になっています。

(3) 要因の準備(1) (外部割り込み)

外部割り込みを使用する場合、該当する端子のポートの設定を行います。機能端子として使用するため、該当するポートのファンクションレジスタ PxFRn[m]を"1"に、ポートを入力として使用するために PxIE[m]を"1"に設定します。

ポートレジスタ		
PxFRn<PxmFn>	←	"1"
PxIE<PxmlE>	←	"1"

注) 「x」は該当ポート番号、「m」は該当ビット、「n」はファンクションレジスタ番号を示します。
STOP 以外のモードでは、PxIE で入力イネーブル設定であれば PxFR の設定によらず割り込みの入力が有効になります。割り込みの設定を行う際に、未使用の割り込みをイネーブルにしないようご注意ください。また、「7.5.1.4 外部割り込み端子を使用する際の注意」の記載事項に注意してください。

(4) 要因の準備(2) (周辺機能からの割り込み)

周辺機能からの割り込みを使用する場合、設定方法は周辺機能によって異なります。各周辺機能の章をご覧ください。

(5) 要因の準備(3) (割り込み保留セットレジスタ)

割り込み保留セットレジスタで割り込みを発生する場合、該当するビットに"1"をセットします。

NVIC レジスタ		
割り込み保留セット[m]	←	"1"

注) 「m」は該当ビットを示します。

(6) クロックジェネレータの設定

スタンバイ解除要因となる割り込みは、クロックジェネレータの CGIMCG レジスタでアクティブレベルと割り込み許可の設定を行います。CGIMCG レジスタは要因ごとの設定レジスタです。

割り込み許可の前に、不要な割り込み発生を防止するため割り込み要求のクリアを CGICRCG レジスタで行います。CGICRCG レジスタは、要因に対応した値を書き込むことで保持されていた割り込み要求をクリアすることができます。具体的な値は、「7.6.3.5 CGICRCG(CG 割り込み要求クリアレジスタ)」を参照してください。

割り込み端子からの割り込み要求をスタンバイ解除要因として使用しない場合、クロックジェネレータの設定を行わずに使用することもできます。ただし、CPUが割り込み要因として検出するためには、「High」パルスまたは「High」レベルの信号を入力する必要があります。また、「7.5.1.4 外部割り込み端子を使用する際の注意」の記載事項に注意してください。

クロックジェネレータレジスタ		
CGIMCGn<EMCGm>	←	アクティブレベル
CGICRCG<ICRCG>	←	使用する要因に対応する値
CGIMCGn<INTmEN>	←	"1"(割り込み許可)

注) 「n」はレジスタ番号、「m」は割り込み要因固有の番号を示します。

(7) CPU 割り込み許可

CPUの割り込み許可の設定をします。

割り込み保留クリアレジスタで保留状態の割り込みをクリアし、割り込みイネーブルセットレジスタで割り込みを許可します。これらのレジスタは1ビットずつ各割り込み要因に割り当てられています。

割り込み保留クリアレジスタの該当する割り込みのビットに"1"を書くことで保留されている要因をクリアすることができ、割り込みイネーブルセットレジスタの該当する割り込みのビットに"1"を書くことで割り込みを許可することができます。

ただし、割り込み保留セットレジスタの設定で割り込みを発生する場合、割り込み保留クリアを行うと割り込み要因そのものが失われるため、この操作は不要です。

最後に、PRIMASKレジスタを"0"にクリアします。

NVIC レジスタ		
割り込み保留クリア[m]	←	"1"
割り込みイネーブルセット[m]	←	"1"
割り込みマスクレジスタ		
PRIMASK	←	"0"

注1) 「m」は該当ビットを示します。

注2) PRIMASKレジスタは、ユーザ・アクセス・レベルではセットできません。

7.5.2.3 検出(クロックジェネレータ)

スタンバイ解除要因となる割り込みは、クロックジェネレータに設定されたアクティブレベルにしたがって検出されCPUに伝えられます。

アクティブレベルが立ち上がりまたは立ち下がりエッジの割り込み要因は、検出された後クロックジェネレータで要因が保持されますが、「High」レベルまたは「Low」レベル設定の割り込み要因は、アクティブレベルから変化すると割り込み要因がなくなったとみなされるため、割り込み検出までレベルを保つ必要があります。

クロックジェネレータは割り込みを検出するとCG割り込み要求クリアレジスタ(CGICRCG)で解除されるまで「High」レベルの割り込み信号をCPUに出力します。解除を行わずに復帰すると再度同じ割り込みが検出されますので、割り込み処理ルーチン内で割り込みの解除を行ってください。

7.5.2.4 検出(CPU)

CPU は優先順位に従って最も優先度の高い割り込み要因を検出します。

7.5.2.5 CPU の処理

割り込みが検出されると、CPU はスタックへ PC, PSR, r0~r3, r12, LR を退避し、検出した割り込みの割り込み処理ルーチンへ分岐します。

7.5.2.6 割り込み処理ルーチンでの処理(要因の取り下げ)

割り込み処理ルーチンではアプリケーションにより必要な内容をプログラミングしますが、ここでは推奨する処理と要因の取り下げについて説明します。

(1) 割り込み処理ルーチンでの処理

通常、割り込み処理ルーチンでは必要なレジスタの退避と割り込み処理を行います。Cortex-M3 コアは自動的に PC, PSR, r0~r3, r12, LR をスタックへ退避するため、これらのレジスタをユーザプログラムで退避する必要はありません。

その他のレジスタについては必要に応じて退避します。

割り込み処理ルーチン実行中でも、より高い優先度の割り込みや NMI などの例外は受け付けられます。そのため書き換わる可能性のある、汎用レジスタを退避することを推奨します。

(2) 割り込み要因の取り下げ

スタンバイ解除要因となる割り込みについては、CGICRCG レジスタで割り込み要求を解除する必要があります。

アクティブレベルがレベル検出の割り込みの場合、要因そのものを取り下げない限り割り込み要求は存在し続けるため、まず要因を取り下げる必要があります。レベル検出の場合は、要因が取り下げられるとクロックジェネレータからの割り込み要求信号は自動的に取り下げられます。

エッジ検出の場合は CGICRCG レジスタに該当する割り込みの値を設定することで要因は取り下げられ、再度有効なエッジが発生したときに改めて要因として認識されます。

7.6 例外/割り込み関連レジスタ

以下に、本章で説明した CPU の NVIC レジスタとクロックジェネレータレジスタとアドレスを示します。

7.6.1 レジスタ一覧

NVIC レジスタ		Base Address = 0xE000_E000
レジスタ名		Address
SysTick 制御およびステータスレジスタ		0x0010
SysTick リロード値レジスタ		0x0014
SysTick 現在値レジスタ		0x0018
SysTick 較正值レジスタ		0x001C
割り込みイネーブルセットレジスタ 1		0x0100
割り込みイネーブルセットレジスタ 2		0x0104
割り込みイネーブルセットレジスタ 3		0x0108
割り込みイネーブルセットレジスタ 4		0x010C
割り込みイネーブルクリアレジスタ 1		0x0180
割り込みイネーブルクリアレジスタ 2		0x0184
割り込みイネーブルクリアレジスタ 3		0x0188
割り込みイネーブルクリアレジスタ 4		0x018C
割り込み保留セットレジスタ 1		0x0200
割り込み保留セットレジスタ 2		0x0204
割り込み保留セットレジスタ 3		0x0208
割り込み保留セットレジスタ 4		0x020C
割り込み保留クリアレジスタ 1		0x0280
割り込み保留クリアレジスタ 2		0x0284
割り込み保留クリアレジスタ 3		0x0288
割り込み保留クリアレジスタ 4		0x028C
割り込み優先度レジスタ		0x0400 ~ 0x047F
ベクタテーブルオフセットレジスタ		0x0D08
アプリケーション割り込みおよびリセット制御レジスタ		0x0D0C
システムハンドラ優先度レジスタ		0x0D18, 0x0D1C, 0x0D20
システムハンドラ制御および状態レジスタ		0x0D24

クロックジェネレータレジスタ		Base Address = 0x400F_3000
レジスタ名		Address
CG 割り込みモードコントロールレジスタ A	CGIMCGA	0x0040
CG 割り込みモードコントロールレジスタ B	CGIMCGB	0x0044
CG 割り込みモードコントロールレジスタ C	CGIMCGC	0x0048
CG 割り込みモードコントロールレジスタ D	CGIMCGD	0x004C
CG 割り込み要求クリアレジスタ	CGICRCG	0x0060
リセットフラグレジスタ	CGRSTFLG	0x0064
NMI フラグレジスタ	CGNMIFLG	0x0068

7.6.2 NVIC レジスタ

7.6.2.1 SysTick 制御およびステータスレジスタ

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	COUNTFLAG
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	CLKSOURCE	TICKINT	ENABLE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-17	-	R	リードすると"0"が読めます。
16	COUNTFLAG	R/W	0: タイマは0になっていない 1: タイマが0になった "1"の場合、最後の読み出しの後にタイマが"0"になったことを示します。 このレジスタのいずれかの部分を読み出すとこのビットはクリアされます。
15-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	CLKSOURCE	R/W	0: 外部参照クロック (fosc/32) (注) 1: CPU クロック (fsys)
1	TICKINT	R/W	0: SysTick を保留しない 1: SysTick を保留する
0	ENABLE	R/W	0: ディセーブル 1: イネーブル "1"をセットするとリロード値レジスタの値をカウンタにロードし、動作を開始します。

注) 本製品では外部参照クロックとして fosc(CGOSCCR<OSSEL><EHOSEL>で選択されるクロック)を 32 分周したクロックが使用されます。

7.6.2.2 SysTick リロード値レジスタ

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	RELOAD							
リセット後	不定							
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	RELOAD							
リセット後	不定							
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RELOAD							
リセット後	不定							

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-24	-	R	リードすると"0"が読めます。
23-0	RELOAD	R/W	リロード値 タイマが"0"になったときに SysTick 現在値レジスタにロードする値を設定します。

7.6.2.3 SysTick 現在値レジスタ

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CURRENT							
リセット後	不定							
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CURRENT							
リセット後	不定							
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CURRENT							
リセット後	不定							

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-24	-	R	リードすると"0"が読めます。
23-0	CURRENT	R/W	[リード] SysTick タイマ現在値 [ライト] クリア 任意の値を書き込むとタイマカウントがクリアされます。 このレジスタをクリアすることで、SysTick 制御およびステータスレジスタの<COUNTFLAG>もクリアされます。

7.6.2.4 SysTick 較正值レジスタ

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	NOREF	SKEW	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	TENMS							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	TENMS							
リセット後	0	0	0	0	1	1	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TENMS							
リセット後	0	0	1	1	0	1	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31	NOREF	R	0: 参照クロックあり 1: 参照クロックなし
30	SKEW	R	0: 較正值は 10 ms 1: 較正值は 10 ms でない
29-24	-	R	リードすると"0"が読めます。
23-0	TENMS	R	較正值 外部参照クロックで 10 ms をカウントするために使用するリロード値(0xC35)です。(注)

注) マルチショットで使用する場合、この値を-1して使用してください。

7.6.2.5 割り込みイネーブルセットレジスタ 1

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SETENA (割り込み 31)	SETENA (割り込み 30)	SETENA (割り込み 29)	SETENA (割り込み 28)	SETENA (割り込み 27)	SETENA (割り込み 26)	SETENA (割り込み 25)	SETENA (割り込み 24)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SETENA (割り込み 23)	SETENA (割り込み 22)	SETENA (割り込み 21)	SETENA (割り込み 20)	SETENA (割り込み 19)	SETENA (割り込み 18)	SETENA (割り込み 17)	SETENA (割り込み 16)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	SETENA (割り込み 15)	SETENA (割り込み 14)	SETENA (割り込み 13)	SETENA (割り込み 12)	SETENA (割り込み 11)	SETENA (割り込み 10)	SETENA (割り込み 9)	SETENA (割り込み 8)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SETENA (割り込み 7)	SETENA (割り込み 6)	SETENA (割り込み 5)	SETENA (割り込み 4)	SETENA (割り込み 3)	SETENA (割り込み 2)	SETENA (割り込み 1)	SETENA (割り込み 0)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	SETENA	R/W	割り込み番号[31:0] [ライト] 1: 許可 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しています。 "1"をライトすることで該当する割り込みを許可します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止状態が確認できます。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.6 割り込みイネーブルセットレジスタ 2

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SETENA (割り込み 63)	SETENA (割り込み 62)	SETENA (割り込み 61)	SETENA (割り込み 60)	SETENA (割り込み 59)	SETENA (割り込み 58)	SETENA (割り込み 57)	SETENA (割り込み 56)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SETENA (割り込み 55)	SETENA (割り込み 54)	-	-	-	SETENA (割り込み 50)	SETENA (割り込み 49)	SETENA (割り込み 48)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	SETENA (割り込み 43)	SETENA (割り込み 42)	SETENA (割り込み 41)	SETENA (割り込み 40)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-22	SETENA	R/W	割り込み番号[63:54] [ライト] 1: 許可 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しています。 "1"をライトすることで該当する割り込みを許可します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止状態が確認できます。
21-19	-	R/W	"0"をライトしてください。
18-16	SETENA	R/W	割り込み番号[50:48] [ライト] 1: 許可 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しています。 "1"をライトすることで該当する割り込みを許可します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止状態が確認できます。
15-12	-	R/W	"0"をライトしてください。
11-8	SETENA	R/W	割り込み番号[43:40] [ライト] 1: 許可 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しています。 "1"をライトすることで該当する割り込みを許可します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止状態が確認できます。
7-0	-	R/W	"0"をライトしてください。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.7 割り込みイネーブルセットレジスタ 3

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SETENA (割り込み 95)	SETENA (割り込み 94)	SETENA (割り込み 93)	SETENA (割り込み 92)	SETENA (割り込み 91)	SETENA (割り込み 90)	SETENA (割り込み 89)	SETENA (割り込み 88)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SETENA (割り込み 87)	SETENA (割り込み 86)	SETENA (割り込み 85)	SETENA (割り込み 84)	SETENA (割り込み 83)	SETENA (割り込み 82)	SETENA (割り込み 81)	SETENA (割り込み 80)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	SETENA (割り込み 79)	SETENA (割り込み 78)	SETENA (割り込み 77)	SETENA (割り込み 76)	SETENA (割り込み 75)	SETENA (割り込み 74)	SETENA (割り込み 73)	SETENA (割り込み 72)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SETENA (割り込み 71)	SETENA (割り込み 70)	SETENA (割り込み 69)	SETENA (割り込み 68)	SETENA (割り込み 67)	SETENA (割り込み 66)	SETENA (割り込み 65)	SETENA (割り込み 64)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	SETENA	R/W	割り込み番号[95:64] [ライト] 1: 許可 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しています。 "1"をライトすることで該当する割り込みを許可します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止状態が確認できます。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.8 割り込みイネーブルセットレジスタ 4

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SETENA (割り込み 127)	SETENA (割り込み 126)	SETENA (割り込み 125)	SETENA (割り込み 124)	SETENA (割り込み 123)	SETENA (割り込み 122)	SETENA (割り込み 121)	SETENA (割り込み 120)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SETENA (割り込み 119)	SETENA (割り込み 118)	SETENA (割り込み 117)	SETENA (割り込み 116)	SETENA (割り込み 115)	SETENA (割り込み 114)	SETENA (割り込み 113)	SETENA (割り込み 112)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	SETENA (割り込み 111)	SETENA (割り込み 110)	SETENA (割り込み 109)	SETENA (割り込み 108)	SETENA (割り込み 107)	SETENA (割り込み 106)	SETENA (割り込み 105)	SETENA (割り込み 104)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	SETENA (割り込み 100)	SETENA (割り込み 99)	SETENA (割り込み 98)	SETENA (割り込み 97)	SETENA (割り込み 96)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	SETENA	R/W	割り込み番号[127:104] [ライト] 1: 許可 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しています。 "1"をライトすることで該当する割り込みを許可します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止状態が確認できます。
7-5	-	R/W	"0"をライトしてください。
4-0	SETENA	R/W	割り込み番号[100:96] [ライト] 1: 許可 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しています。 "1"をライトすることで該当する割り込みを許可します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止状態が確認できます。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.9 割り込みイネーブルクリアレジスタ 1

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CLRENA (割り込み 31)	CLRENA (割り込み 30)	CLRENA (割り込み 29)	CLRENA (割り込み 28)	CLRENA (割り込み 27)	CLRENA (割り込み 26)	CLRENA (割り込み 25)	CLRENA (割り込み 24)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CLRENA (割り込み 23)	CLRENA (割り込み 22)	CLRENA (割り込み 21)	CLRENA (割り込み 20)	CLRENA (割り込み 19)	CLRENA (割り込み 18)	CLRENA (割り込み 17)	CLRENA (割り込み 16)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CLRENA (割り込み 15)	CLRENA (割り込み 14)	CLRENA (割り込み 13)	CLRENA (割り込み 12)	CLRENA (割り込み 11)	CLRENA (割り込み 10)	CLRENA (割り込み 9)	CLRENA (割り込み 8)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CLRENA (割り込み 7)	CLRENA (割り込み 6)	CLRENA (割り込み 5)	CLRENA (割り込み 4)	CLRENA (割り込み 3)	CLRENA (割り込み 2)	CLRENA (割り込み 1)	CLRENA (割り込み 0)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	CLRENA	R/W	割り込み番号[31:0] [ライト] 1: 禁止 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを禁止したり、禁止されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを禁止します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止の状態を確認できます。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.10 割り込みイネーブルクリアレジスタ 2

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CLRENA (割り込み 63)	CLRENA (割り込み 62)	CLRENA (割り込み 61)	CLRENA (割り込み 60)	CLRENA (割り込み 59)	CLRENA (割り込み 58)	CLRENA (割り込み 57)	CLRENA (割り込み 56)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CLRENA (割り込み 55)	CLRENA (割り込み 54)	-	-	-	CLRENA (割り込み 50)	CLRENA (割り込み 49)	CLRENA (割り込み 48)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	CLRENA (割り込み 43)	CLRENA (割り込み 42)	CLRENA (割り込み 41)	CLRENA (割り込み 40)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-22	CLRENA	R/W	割り込み番号[63:54] [ライト] 1: 禁止 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを禁止したり、禁止されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを禁止します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止の状態を確認できます。
21-19	-	R/W	"0"をライトしてください。
18-16	CLRENA	R/W	割り込み番号[50:48] [ライト] 1: 禁止 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを禁止したり、禁止されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを禁止します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止の状態を確認できます。
15-12	-	R/W	"0"をライトしてください。
11-8	CLRENA	R/W	割り込み番号[43:40] [ライト] 1: 禁止 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを禁止したり、禁止されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを禁止します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止の状態を確認できます。
7-0	-	R/W	"0"をライトしてください。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.11 割り込みイネーブルクリアレジスタ 3

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CLRENA (割り込み 95)	CLRENA (割り込み 94)	CLRENA (割り込み 93)	CLRENA (割り込み 92)	CLRENA (割り込み 91)	CLRENA (割り込み 90)	CLRENA (割り込み 89)	CLRENA (割り込み 88)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CLRENA (割り込み 87)	CLRENA (割り込み 86)	CLRENA (割り込み 85)	CLRENA (割り込み 84)	CLRENA (割り込み 83)	CLRENA (割り込み 82)	CLRENA (割り込み 81)	CLRENA (割り込み 80)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CLRENA (割り込み 79)	CLRENA (割り込み 78)	CLRENA (割り込み 77)	CLRENA (割り込み 76)	CLRENA (割り込み 75)	CLRENA (割り込み 74)	CLRENA (割り込み 73)	CLRENA (割り込み 72)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CLRENA (割り込み 71)	CLRENA (割り込み 70)	CLRENA (割り込み 69)	CLRENA (割り込み 68)	CLRENA (割り込み 67)	CLRENA (割り込み 66)	CLRENA (割り込み 65)	CLRENA (割り込み 64)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	CLRENA	R/W	割り込み番号[95:64] [ライト] 1: 禁止 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを禁止したり、禁止されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを禁止します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止の状態を確認できます。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.12 割り込みイネーブルクリアレジスタ 4

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CLRENA (割り込み 127)	CLRENA (割り込み 126)	CLRENA (割り込み 125)	CLRENA (割り込み 124)	CLRENA (割り込み 123)	CLRENA (割り込み 122)	CLRENA (割り込み 121)	CLRENA (割り込み 120)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CLRENA (割り込み 119)	CLRENA (割り込み 118)	CLRENA (割り込み 117)	CLRENA (割り込み 116)	CLRENA (割り込み 115)	CLRENA (割り込み 114)	CLRENA (割り込み 113)	CLRENA (割り込み 112)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CLRENA (割り込み 111)	CLRENA (割り込み 110)	CLRENA (割り込み 109)	CLRENA (割り込み 108)	CLRENA (割り込み 107)	CLRENA (割り込み 106)	CLRENA (割り込み 105)	CLRENA (割り込み 104)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	CLRENA (割り込み 100)	CLRENA (割り込み 99)	CLRENA (割り込み 98)	CLRENA (割り込み 97)	CLRENA (割り込み 96)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	CLRENA	R/W	割り込み番号[127:104] [ライト] 1: 禁止 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを禁止したり、禁止されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを禁止します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止の状態を確認できます。
7-5	-	R/W	"0"をライトしてください。
4-0	CLRENA	R/W	割り込み番号[100:96] [ライト] 1: 禁止 [リード] 0: 禁止 1: 許可 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを禁止したり、禁止されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを禁止します。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みの許可/禁止の状態を確認できます。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.13 割り込み保留セットレジスタ 1

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SETPEND (割り込み 31)	SETPEND (割り込み 30)	SETPEND (割り込み 29)	SETPEND (割り込み 28)	SETPEND (割り込み 27)	SETPEND (割り込み 26)	SETPEND (割り込み 25)	SETPEND (割り込み 24)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SETPEND (割り込み 23)	SETPEND (割り込み 22)	SETPEND (割り込み 21)	SETPEND (割り込み 20)	SETPEND (割り込み 19)	SETPEND (割り込み 18)	SETPEND (割り込み 17)	SETPEND (割り込み 16)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	SETPEND (割り込み 15)	SETPEND (割り込み 14)	SETPEND (割り込み 13)	SETPEND (割り込み 12)	SETPEND (割り込み 11)	SETPEND (割り込み 10)	SETPEND (割り込み 9)	SETPEND (割り込み 8)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SETPEND (割り込み 7)	SETPEND (割り込み 6)	SETPEND (割り込み 5)	SETPEND (割り込み 4)	SETPEND (割り込み 3)	SETPEND (割り込み 2)	SETPEND (割り込み 1)	SETPEND (割り込み 0)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	SETPEND	R/W	割り込み番号[31:0] [ライト] 1: 保留する [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを強制的に保留したり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを保留します。ただし、すでに保留されている割り込みおよび禁止されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。 このレジスタのビットをクリアするには、割り込み保留クリアレジスタの対応するビットに"1"をセットします。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.14 割り込み保留セットレジスタ 2

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SETPEND (割り込み 63)	SETPEND (割り込み 62)	SETPEND (割り込み 61)	SETPEND (割り込み 60)	SETPEND (割り込み 59)	SETPEND (割り込み 58)	SETPEND (割り込み 57)	SETPEND (割り込み 56)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SETPEND (割り込み 55)	SETPEND (割り込み 54)	-	-	-	SETPEND (割り込み 50)	SETPEND (割り込み 49)	SETPEND (割り込み 48)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	SETPEND (割り込み 43)	SETPEND (割り込み 42)	SETPEND (割り込み 41)	SETPEND (割り込み 40)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-22	SETPEND	R/W	<p>割り込み番号[63:54] [ライト] 1: 保留する [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり</p> <p>各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを強制的に保留したり、保留されているかどうかを確認できます。</p> <p>"1"をライトすることで該当する割り込みを保留します。ただし、すでに保留されている割り込みおよび禁止されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。</p> <p>リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。</p> <p>このレジスタのビットをクリアするには、割り込み保留クリアレジスタの対応するビットに"1"をセットします。</p>
21-19	-	R/W	"0"をライトしてください。
18-16	SETPEND	R/W	<p>割り込み番号[50:48] [ライト] 1: 保留する [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり</p> <p>各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを強制的に保留したり、保留されているかどうかを確認できます。</p> <p>"1"をライトすることで該当する割り込みを保留します。ただし、すでに保留されている割り込みおよび禁止されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。</p> <p>リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。</p> <p>このレジスタのビットをクリアするには、割り込み保留クリアレジスタの対応するビットに"1"をセットします。</p>
15-12	-	R/W	"0"をライトしてください。
11-8	SETPEND	R/W	<p>割り込み番号[43:40] [ライト] 1: 保留する [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり</p> <p>各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを強制的に保留したり、保留されているかどうかを確認できます。</p> <p>"1"をライトすることで該当する割り込みを保留します。ただし、すでに保留されている割り込みおよび禁止されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。</p> <p>リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。</p> <p>このレジスタのビットをクリアするには、割り込み保留クリアレジスタの対応するビットに"1"をセットします。</p>
7-0	-	R/W	"0"をライトしてください。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.15 割り込み保留セットレジスタ 3

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SETPEND (割り込み 95)	SETPEND (割り込み 94)	SETPEND (割り込み 93)	SETPEND (割り込み 92)	SETPEND (割り込み 91)	SETPEND (割り込み 90)	SETPEND (割り込み 89)	SETPEND (割り込み 88)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SETPEND (割り込み 87)	SETPEND (割り込み 86)	SETPEND (割り込み 85)	SETPEND (割り込み 84)	SETPEND (割り込み 83)	SETPEND (割り込み 82)	SETPEND (割り込み 81)	SETPEND (割り込み 80)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	SETPEND (割り込み 79)	SETPEND (割り込み 78)	SETPEND (割り込み 77)	SETPEND (割り込み 76)	SETPEND (割り込み 75)	SETPEND (割り込み 74)	SETPEND (割り込み 73)	SETPEND (割り込み 72)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SETPEND (割り込み 71)	SETPEND (割り込み 70)	SETPEND (割り込み 69)	SETPEND (割り込み 68)	SETPEND (割り込み 67)	SETPEND (割り込み 66)	SETPEND (割り込み 65)	SETPEND (割り込み 64)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	SETPEND	R/W	割り込み番号[95:64] [ライト] 1: 保留する [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを強制的に保留したり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを保留します。ただし、すでに保留されている割り込みおよび禁止されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。 このレジスタのビットをクリアするには、割り込み保留クリアレジスタの対応するビットに"1"をセットします。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.16 割り込み保留セットレジスタ 4

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SETPEND (割り込み 127)	SETPEND (割り込み 126)	SETPEND (割り込み 125)	SETPEND (割り込み 124)	SETPEND (割り込み 123)	SETPEND (割り込み 122)	SETPEND (割り込み 121)	SETPEND (割り込み 120)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SETPEND (割り込み 119)	SETPEND (割り込み 118)	SETPEND (割り込み 117)	SETPEND (割り込み 116)	SETPEND (割り込み 115)	SETPEND (割り込み 114)	SETPEND (割り込み 113)	SETPEND (割り込み 112)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	SETPEND (割り込み 111)	SETPEND (割り込み 110)	SETPEND (割り込み 109)	SETPEND (割り込み 108)	SETPEND (割り込み 107)	SETPEND (割り込み 106)	SETPEND (割り込み 105)	SETPEND (割り込み 104)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	SETPEND (割り込み 100)	SETPEND (割り込み 99)	SETPEND (割り込み 98)	SETPEND (割り込み 97)	SETPEND (割り込み 96)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	SETPEND	R/W	割り込み番号[127:104] [ライト] 1: 保留する [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを強制的に保留したり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを保留します。ただし、すでに保留されている割り込みおよび禁止されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。 このレジスタのビットをクリアするには、割り込み保留クリアレジスタの対応するビットに"1"をセットします。
7-5	-	R/W	"0"をライトしてください。
4-0	SETPEND	R/W	割り込み番号[100:96] [ライト] 1: 保留する [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、割り込みを強制的に保留したり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する割り込みを保留します。ただし、すでに保留されている割り込みおよび禁止されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。 このレジスタのビットをクリアするには、割り込み保留クリアレジスタの対応するビットに"1"をセットします。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.17 割り込み保留クリアレジスタ 1

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CLRPEND (割り込み 31)	CLRPEND (割り込み 30)	CLRPEND (割り込み 29)	CLRPEND (割り込み 28)	CLRPEND (割り込み 27)	CLRPEND (割り込み 26)	CLRPEND (割り込み 25)	CLRPEND (割り込み 24)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CLRPEND (割り込み 23)	CLRPEND (割り込み 22)	CLRPEND (割り込み 21)	CLRPEND (割り込み 20)	CLRPEND (割り込み 19)	CLRPEND (割り込み 18)	CLRPEND (割り込み 17)	CLRPEND (割り込み 16)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CLRPEND (割り込み 15)	CLRPEND (割り込み 14)	CLRPEND (割り込み 13)	CLRPEND (割り込み 12)	CLRPEND (割り込み 11)	CLRPEND (割り込み 10)	CLRPEND (割り込み 9)	CLRPEND (割り込み 8)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CLRPEND (割り込み 7)	CLRPEND (割り込み 6)	CLRPEND (割り込み 5)	CLRPEND (割り込み 4)	CLRPEND (割り込み 3)	CLRPEND (割り込み 2)	CLRPEND (割り込み 1)	CLRPEND (割り込み 0)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	CLRPEND	R/W	割り込み番号[31:0] [ライト] 1: 保留をクリアする [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、保留された割り込みをクリアしたり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する保留された割り込みをクリアします。ただし、すでに処理が開始されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.18 割り込み保留クリアレジスタ 2

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CLRPEND (割り込み 63)	CLRPEND (割り込み 62)	CLRPEND (割り込み 61)	CLRPEND (割り込み 60)	CLRPEND (割り込み 59)	CLRPEND (割り込み 58)	CLRPEND (割り込み 57)	CLRPEND (割り込み 56)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CLRPEND (割り込み 55)	CLRPEND (割り込み 54)	-	-	-	CLRPEND (割り込み 50)	CLRPEND (割り込み 49)	CLRPEND (割り込み 48)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	CLRPEND (割り込み 43)	CLRPEND (割り込み 42)	CLRPEND (割り込み 41)	CLRPEND (割り込み 40)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-22	CLRPEND	R/W	割り込み番号[63:54] [ライト] 1: 保留をクリアする [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、保留された割り込みをクリアしたり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する保留された割り込みをクリアします。ただし、すでに処理が開始されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。
21-19	-	R/W	"0"をライトしてください。
18-16	CLRPEND	R/W	割り込み番号[50:48] [ライト] 1: 保留をクリアする [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、保留された割り込みをクリアしたり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する保留された割り込みをクリアします。ただし、すでに処理が開始されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。
15-12	-	R/W	"0"をライトしてください。
11-8	CLRPEND	R/W	割り込み番号[43:40] [ライト] 1: 保留をクリアする [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、保留された割り込みをクリアしたり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する保留された割り込みをクリアします。ただし、すでに処理が開始されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。
7-0	-	R/W	"0"をライトしてください。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.19 割り込み保留クリアレジスタ 3

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CLRPEND (割り込み 95)	CLRPEND (割り込み 94)	CLRPEND (割り込み 93)	CLRPEND (割り込み 92)	CLRPEND (割り込み 91)	CLRPEND (割り込み 90)	CLRPEND (割り込み 89)	CLRPEND (割り込み 88)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CLRPEND (割り込み 87)	CLRPEND (割り込み 86)	CLRPEND (割り込み 85)	CLRPEND (割り込み 84)	CLRPEND (割り込み 83)	CLRPEND (割り込み 82)	CLRPEND (割り込み 81)	CLRPEND (割り込み 80)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CLRPEND (割り込み 79)	CLRPEND (割り込み 78)	CLRPEND (割り込み 77)	CLRPEND (割り込み 76)	CLRPEND (割り込み 75)	CLRPEND (割り込み 74)	CLRPEND (割り込み 73)	CLRPEND (割り込み 72)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CLRPEND (割り込み 71)	CLRPEND (割り込み 70)	CLRPEND (割り込み 69)	CLRPEND (割り込み 68)	CLRPEND (割り込み 67)	CLRPEND (割り込み 66)	CLRPEND (割り込み 65)	CLRPEND (割り込み 64)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	CLRPEND	R/W	割り込み番号[95:64] [ライト] 1: 保留をクリアする [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、保留された割り込みをクリアしたり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する保留された割り込みをクリアします。ただし、すでに処理が開始されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.20 割り込み保留クリアレジスタ 4

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CLRPEND (割り込み 127)	CLRPEND (割り込み 126)	CLRPEND (割り込み 125)	CLRPEND (割り込み 124)	CLRPEND (割り込み 123)	CLRPEND (割り込み 122)	CLRPEND (割り込み 121)	CLRPEND (割り込み 120)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CLRPEND (割り込み 119)	CLRPEND (割り込み 118)	CLRPEND (割り込み 117)	CLRPEND (割り込み 116)	CLRPEND (割り込み 115)	CLRPEND (割り込み 114)	CLRPEND (割り込み 113)	CLRPEND (割り込み 112)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CLRPEND (割り込み 111)	CLRPEND (割り込み 110)	CLRPEND (割り込み 109)	CLRPEND (割り込み 108)	CLRPEND (割り込み 107)	CLRPEND (割り込み 106)	CLRPEND (割り込み 105)	CLRPEND (割り込み 104)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	CLRPEND (割り込み 100)	CLRPEND (割り込み 99)	CLRPEND (割り込み 98)	CLRPEND (割り込み 97)	CLRPEND (割り込み 96)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	SETPEND	R/W	割り込み番号[127:104] [ライト] 1: 保留をクリアする [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、保留された割り込みをクリアしたり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する保留された割り込みをクリアします。ただし、すでに処理が開始されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。
7-5	-	R/W	"0"をライトしてください。
4-0	SETPEND	R/W	割り込み番号[100:96] [ライト] 1: 保留をクリアする [リード] 0: 保留なし 1: 保留あり 各ビットが指定された番号の割り込みに対応しており、保留された割り込みをクリアしたり、保留されているかどうかを確認できます。 "1"をライトすることで該当する保留された割り込みをクリアします。ただし、すでに処理が開始されている割り込みに対しては無効です。"0"の書き込みは意味を持ちません。 リードの場合、該当する割り込みが保留されているかどうかを示します。

注) 割り込みの内容と割り込み番号については、「7.5.1.5 要因一覧」を参照してください。

7.6.2.21 割り込み優先度レジスタ

割り込み優先度レジスタは、各割り込みに対し8ビットごとの構成になっています。

割り込み番号と対応する割り込み優先度レジスタのアドレスは以下のとおりです。

	31	24 23	16 15	8 7	0
0xE000_E400	PRI_3	PRI_2	PRI_1	PRI_0	
0xE000_E404	PRI_7	PRI_6	PRI_5	PRI_4	
0xE000_E408	PRI_11	PRI_10	PRI_9	PRI_8	
0xE000_E40C	PRI_15	PRI_14	PRI_13	PRI_12	
0xE000_E410	PRI_19	PRI_18	PRI_17	PRI_16	
0xE000_E414	PRI_23	PRI_22	PRI_21	PRI_20	
0xE000_E418	PRI_27	PRI_26	PRI_25	PRI_24	
0xE000_E41C	PRI_31	PRI_30	PRI_29	PRI_28	
0xE000_E420	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	
0xE000_E424	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	
0xE000_E428	PRI_43	PRI_42	PRI_41	PRI_40	
0xE000_E42C	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	
0xE000_E430	Reserved	PRI_50	PRI_49	PRI_48	
0xE000_E434	PRI_55	PRI_54	Reserved	Reserved	
0xE000_E438	PRI_59	PRI_58	PRI_57	PRI_56	
0xE000_E43C	PRI_63	PRI_62	PRI_61	PRI_60	
0xE000_E440	PRI_67	PRI_66	PRI_65	PRI_64	
0xE000_E444	PRI_71	PRI_70	PRI_69	PRI_68	
0xE000_E448	PRI_75	PRI_74	PRI_73	PRI_72	
0xE000_E44C	PRI_79	PRI_78	PRI_77	PRI_76	
0xE000_E450	PRI_83	PRI_82	PRI_81	PRI_80	
0xE000_E454	PRI_87	PRI_86	PRI_85	PRI_84	
0xE000_E458	PRI_91	PRI_90	PRI_89	PRI_88	
0xE000_E45C	PRI_95	PRI_94	PRI_93	PRI_92	
0xE000_E460	PRI_99	PRI_98	PRI_97	PRI_96	
0xE000_E464	Reserved	Reserved	Reserved	PRI_100	
0xE000_E468	PRI_107	PRI_106	PRI_105	PRI_104	
0xE000_E46C	PRI_111	PRI_110	PRI_109	PRI_108	
0xE000_E470	PRI_115	PRI_114	PRI_113	PRI_112	
0xE000_E474	PRI_119	PRI_118	PRI_117	PRI_116	
0xE000_E478	PRI_123	PRI_122	PRI_121	PRI_120	
0xE000_E47C	PRI_127	PRI_126	PRI_125	PRI_124	

各割り込みに割り当てられている8ビットのうち何ビットを優先度の設定に使用できるかは製品により異なります。本製品では、3ビットで優先度を設定することができます。

以下に、代表として割り込み番号0~3の割り込み優先度レジスタの構成を示します。未使用のビットはリードすると"0"が読め、ライトは無視されます。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	PRI_3			-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	PRI_2			-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	PRI_1			-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PRI_0			-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-29	PRI_3	R/W	割り込み番号 3 優先度
28-24	-	R	リードすると"0"が読めます。
23-21	PRI_2	R/W	割り込み番号 2 優先度
20-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-13	PRI_1	R/W	割り込み番号 1 優先度
12-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-5	PRI_0	R/W	割り込み番号 0 優先度
4-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

7.6.2.22 ベクタテーブルオフセットレジスタ

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	TBLOFF							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	TBLOFF							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	TBLOFF							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBLOFF	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	TBLOFF	R/W	オフセット値 TBLBASE で指定した領域の先頭からのオフセット値を設定します。 オフセットはテーブルにある例外の数に基づいてアラインされる必要があります。16 個までの割り込みが使える、最小のアライメントは 32 ワードになります。割り込みの数がより多い場合は、次の 2 のべき乗まで切り上げて、アライメントを調整する必要があります。
6-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

注) <TBLOFF[31:30]>は"00"に設定してください。

7.6.2.23 アプリケーション割り込みおよびリセット制御レジスタ

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	VECTKEY/VECTKEYSTAT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	VECTKEY/VECTKEYSTAT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	ENDIANESS	-	-	-	-	PRIGROUP		
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	SYSRESET REQ	VECTCLR ACTIVE	VECTRESET
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	VECTKEY (ライト) VECTKEYSTAT (リード)	R/W	レジスタキー [ライト]このレジスタへ書き込みを行うには、<VECTKEY>に"0x05FA"を書き込む必要があります。 [リード]リードすると"0xFA05"が読めます。
15	ENDIANESS	R/W	エンディアン形式ビット(注 1) 1: ビッグエンディアン 0: リトルエンディアン
14-11	-	R	リードすると"0"が読めます。
10-8	PRIGROUP	R/W	割り込み優先度グループ分け 000: 横取り優先度 7bit、サブ優先度 1bit 001: 横取り優先度 6bit、サブ優先度 2bit 010: 横取り優先度 5bit、サブ優先度 3bit 011: 横取り優先度 4bit、サブ優先度 4bit 100: 横取り優先度 3bit、サブ優先度 5bit 101: 横取り優先度 2bit、サブ優先度 6bit 110: 横取り優先度 1bit、サブ優先度 7bit 111: 横取り優先度 0bit、サブ優先度 8bit 割り込み優先度レジスタ<PRI_n>を、横取り優先度とサブ優先度分けする際のビット構成を設定します。
7-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	SYSRESET REQ	R/W	システムリセットリクエスト "1"をセットすると CPU が SYSRESETREQ 信号を出力します。(注 2)
1	VECTCLR ACTIVE	R/W	アクティブなベクタのクリア 1: アクティブな NMI、フォールト、割り込みのすべての状態の情報をクリアします。 0: クリアしません。 このビットは自身の動作によりクリアされます。 スタックの再初期化はアプリケーションで行う必要があります。
0	VECTRESET	R/W	システムリセット 1: システムをリセットします。 0: システムをリセットしません。 "1"をセットするとデバッグコンポーネント(FPB,DWT,ITM)以外の CPU 内部をリセットし、本ビットもクリアされます。

注 1) 本製品はリトルエンディアンがデフォルトで選択されます。

注 2) 本製品では、SYSRESETREQ が出力されるとウォームリセットが発生します。ウォームリセットにより<SYSRESETREQ>はクリアされます。

7.6.2.24 システムハンドラ優先度レジスタ

システムハンドラ優先度レジスタは、各例外に対し8ビットごとの構成になっています。

例外と対応する割り込み優先度レジスタのアドレスは以下のとおりです。

	31	24 23	16 15	8 7	0
0xE000_ED18	PRI_7	PRI_6 (用法フォールト)	PRI_5 (バスフォールト)	PRI_4 (メモリ管理)	
0xE000_ED1C	PRI_11 (SVCall)	PRI_10	PRI_9	PRI_8	
0xE000_ED20	PRI_15 (SysTick)	PRI_14 (PendSV)	PRI_13	PRI_12 (デバッグモニタ)	

各割り込みに割り当てられている8ビットのうち何ビットを優先度の設定に使用できるかは製品により異なります。本製品では、3ビットで優先度を設定することができます。

以下に、代表として割り込み番号4~7の割り込み優先度レジスタの構成を示します。未使用のビットはリードすると"0"が読め、ライトは無視されます。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	PRI_7			-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	PRI_6			-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	PRI_5			-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PRI_4			-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-29	PRI_7	R/W	予約
28-24	-	R	リードすると"0"が読めます。
23-21	PRI_6	R/W	用法フォールト 優先度
20-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-13	PRI_5	R/W	バスフォールト 優先度
12-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-5	PRI_4	R/W	メモリ管理 優先度
4-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

7.6.2.25 システムハンドラ制御および状態レジスタ

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	USGFAULT ENA	BUSFAULT ENA	MEMFAULT ENA
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	SVCALL PENDED	BUSFAULT PENDED	MEMFAULT PENDED	USGFAULT PENDED	SYSTICKACT	PENDSVACT	-	MONITOR ACT
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SVCALLACT	-	-	-	USGFAULT ACT	-	BUSFAULT ACT	MEMFAULT ACT
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-19	-	R	リードすると"0"が読めます。
18	USGFAULT ENA	R/W	用法フォールト 0: 禁止 1: 許可
17	BUSFAUL TENA	R/W	バスフォールト 0: 禁止 1: 許可
16	MEMFAULT ENA	R/W	メモリ管理 0: 禁止 1: 許可
15	SVCALL PENDED	R/W	SVCall 0: 保留されていない 1: 保留されている
14	BUSFAULT PENDED	R/W	バスフォールト 0: 保留されていない 1: 保留されている
13	MEMFAULT PENDED	R/W	メモリ管理 0: 保留されていない 1: 保留されている
12	USGFAULT PENDED	R/W	用法フォールト 0: 保留されていない 1: 保留されている
11	SYSTICKACT	R/W	SysTick 0: アクティブでない 1: アクティブ
10	PENDSVACT	R/W	PendSV 0: アクティブでない 1: アクティブ
9	-	R	リードすると"0"が読めます。
8	MONITORACT	R/W	デバッグモニタ 0: アクティブでない 1: アクティブ

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7	SVCALLACT	R/W	SVCALL 0: アクティブでない 1: アクティブ
6-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	USGFAULT ACT	R/W	用法フォールト 0: アクティブでない 1: アクティブ
2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	BUSFAULT ACT	R/W	バスフォールト 0: アクティブでない 1: アクティブ
0	MEMFAULT ACT	R/W	メモリ管理 0: アクティブでない 1: アクティブ

注) アクティブビットの書き換えは、スタックの内容の更新等行いませんので注意して行ってください。

7.6.3 クロックジェネレータレジスタ

7.6.3.1 CGIMCGA(CG 割り込みモードコントロールレジスタ A)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	EMCG3			EMST3		-	INT3EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	EMCG2			EMST2		-	INT2EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	EMCG1			EMST1		-	INT1EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	EMCG0			EMST0		-	INT0EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31	-	R	リードすると"0"が読めます。
30-28	EMCG3[2:0]	R/W	INT3 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がりエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
27-26	EMST3[1:0]	R	INT3 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
25	-	R	リードすると不定が読めます。

Bit	Bit Symbol	Type	機能
24	INT3EN	R/W	INT3 解除入力 0:ディセーブル 1:イネーブル
23	-	R	リードすると"0"が読めます。
22-20	EMCG2[2:0]	R/W	INT2 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がりエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
19-18	EMST2[1:0]	R	INT2 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
17	-	R	リードすると不定が読めます。
16	INT2EN	R/W	INT2 解除入力 0:ディセーブル 1:イネーブル
15	-	R	リードすると"0"が読めます。
14-12	EMCG1[2:0]	R/W	INT1 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がりエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
11-10	EMST1[1:0]	R	INT1 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
9	-	R	リードすると不定が読めます。
8	INT1EN	R/W	INT1 解除入力 0:ディセーブル 1:イネーブル
7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-4	EMCG0[2:0]	R/W	INT0 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がりエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
3-2	EMST0[1:0]	R	INT0 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
1	-	R	リードすると不定が読めます。
0	INT0EN	R/W	INT0 解除入力 0:ディセーブル 1:イネーブル

注 1) <EMSTx>は、<EMCGx[2:0]>が"100"の両エッジ設定のときのみ有効です。<EMSTx>を参照することにより、スタンバイ解除に使用されたアクティブ状態を確認することができます。CGICRCG レジスタで割り込みをクリアすると<EMSTx>もクリアされます。

注 2) エッジ設定と同時に<INTxEN>を設定しないでください。エッジ設定を行ってから<INTxEN>を設定してください。

7.6.3.2 CGIMCGB(CG 割り込みモードコントロールレジスタ B)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	EMCG7			EMST7		-	INT7EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	EMCG6			EMST6		-	INT6EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	EMCG5			EMST5		-	INT5EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	EMCG4			EMST4		-	INT4EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31	-	R	リードすると"0"が読めます。
30-28	EMCG7[2:0]	R/W	INT7 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がリエッジ 011: 立ち上がリエッジ 100: 両エッジ
27-26	EMST7[1:0]	R	INT7 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がリエッジ 10: 立ち下がリエッジ 11: 両エッジ
25	-	R	リードすると不定が読めます。
24	INT7EN	R/W	INT7 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル
23	-	R	リードすると"0"が読めます。
22-20	EMCG6[2:0]	R/W	INT6 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がリエッジ 011: 立ち上がリエッジ 100: 両エッジ
19-18	EMST6[1:0]	R	INT6 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がリエッジ 10: 立ち下がリエッジ 11: 両エッジ
17	-	R	リードすると不定が読めます。
16	INT6EN	R/W	INT6 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル
15	-	R	リードすると"0"が読めます。

Bit	Bit Symbol	Type	機能
14-12	EMCG5[2:0]	R/W	INT5 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がりエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
11-10	EMST56[1:0]	R	INT5 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
9	-	R	リードすると不定が読めます。
8	INT5EN	R/W	INT5 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル
7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-4	EMCG4[2:0]	R/W	INT4 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がりエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
3-2	EMST4[1:0]	R	INT4 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
1	-	R	リードすると不定が読めます。
0	INT4EN	R/W	INT4 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル

- 注 1) <EMSTx>は、<EMCGx[2:0]>が"100"の両エッジ設定のときのみ有効です。<EMSTx>を参照することにより、スタンバイ解除に使用されたアクティブ状態を確認することができます。CGICRCG レジスタで割り込みをクリアすると<EMSTx>もクリアされます。
- 注 2) エッジ設定と同時に<INTxEN>を設定しないでください。エッジ設定を行ってから<INTxEN>を設定してください。

7.6.3.3 CGIMCGC(CG 割り込みモードコントロールレジスタ C)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	EMCGB			EMSTB		-	INTBEN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	EMCGA			EMSTA		-	INTAEN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	EMCG9			EMST9		-	INT9EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	EMCG8			EMST8		-	INT8EN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31	-	R	リードすると"0"が読めます。
30-28	EMCGB[2:0]	R/W	INTB スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がリエッジ 011: 立ち上がリエッジ 100: 両エッジ
27-26	EMSTB[1:0]	R	INTB スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がリエッジ 10: 立ち下がリエッジ 11: 両エッジ
25	-	R	リードすると不定が読めます。
24	INTBEN	R/W	INTB 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル
23	-	R	リードすると"0"が読めます。
22-20	EMCGA[2:0]	R/W	INTA スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がリエッジ 011: 立ち上がリエッジ 100: 両エッジ
19-18	EMSTA[1:0]	R	INTA スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がリエッジ 10: 立ち下がリエッジ 11: 両エッジ
17	-	R	リードすると不定が読めます。
16	INTAEN	R/W	INTA 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル
15	-	R	リードすると"0"が読めます。

Bit	Bit Symbol	Type	機能
14-12	EMCG9[2:0]	R/W	INT9 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がリエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
11-10	EMST9[1:0]	R	INT9 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がリエッジ 11: 両エッジ
9	-	R	リードすると不定が読めます。
8	INT9EN	R/W	INT9 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル
7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-4	EMCG8[2:0]	R/W	INT8 スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がリエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
3-2	EMST8[1:0]	R	INT8 スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がリエッジ 11: 両エッジ
1	-	R	リードすると不定が読めます。
0	INT8EN	R/W	INT8 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル

- 注 1) <EMSTx>は、<EMCGx[2:0]>が"100"の両エッジ設定のときのみ有効です。<EMSTx>を参照することにより、スタンバイ解除に使用されたアクティブ状態を確認することができます。CGICRCG レジスタで割り込みをクリアすると<EMSTx>もクリアされます。
- 注 2) エッジ設定と同時に<INTxEN>を設定しないでください。エッジ設定を行ってから<INTxEN>を設定してください。

7.6.3.4 CGIMCGD(CG 割り込みモードコントロールレジスタ D)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	EMCGRMCRX			EMSTRMCRX		-	INTRMCRXEN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	EMCGRTC			EMSTRTC		-	INTRTCEN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	EMCGD			EMSTD		-	INTDEN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	EMCGC			EMSTC		-	INTCEN
リセット後	0	0	1	0	0	0	不定	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31	-	R	リードすると"0"が読めます。
30-28	EMCGRMCRX[2:0]	R/W	INTRMCRX スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(下記以外設定禁止) 011: 立ち上がりエッジ
27-26	EMSTRMCRX[1:0]	R	INTRMCRX スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
25	-	R	リードすると不定が読めます。
24	INTRMCRXEN	R/W	INTRMCRX 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル
23	-	R	リードすると"0"が読めます。
22-20	EMCGRTC[2:0]	R/W	INTRTC スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(下記以外設定禁止) 010: 立ち下がりエッジ
19-18	EMSTRTC[1:0]	R	INTRTC スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
17	-	R	リードすると不定が読めます。
16	INTRTCEN	R/W	INTRTC 解除入力 0: ディセーブル 1: イネーブル
15	-	R	リードすると"0"が読めます。
14-12	EMCGD[2:0]	R/W	INTD スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がりエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ

Bit	Bit Symbol	Type	機能
11-10	EMSTD[1:0]	R	INTD スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
9	-	R	リードすると不定が読めます。
8	INTDEN	R/W	INTD 解除入力 0:ディセーブル 1: イネーブル
7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-4	EMCGC[2:0]	R/W	INTC スタンバイ解除要求のアクティブ状態を設定(101~111: 設定禁止) 000: "Low"レベル 001: "High"レベル 010: 立ち下がりエッジ 011: 立ち上がりエッジ 100: 両エッジ
3-2	EMSTC[1:0]	R	INTC スタンバイ解除要求のアクティブ状態 00: - 01: 立ち上がりエッジ 10: 立ち下がりエッジ 11: 両エッジ
1	-	R	リードすると不定が読めます。
0	INTCEN	R/W	INTC 解除入力 0:ディセーブル 1: イネーブル

- 注 1) <EMSTx>は、<EMCGx[2:0]>が"100"の両エッジ設定のときのみ有効です。<EMSTx>を参照することにより、スタンバイ解除に使用されたアクティブ状態を確認することができます。CGICRCG レジスタで割り込みをクリアすると<EMSTx>もクリアされます。
- 注 2) エッジ設定と同時に<INTxEN>を設定しないでください。エッジ設定を行ってから<INTxEN>を設定してください。

7.6.3.5 CGICRCG(CG 割り込み要求クリアレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	ICRCG				
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4-0	ICRCG[4:0]	W	割り込み要求をクリア 0_0000: INT0 0_1000: INT8 1_0000 ~ 1_1111: 設定禁止 0_0001: INT1 0_1001: INT9 0_0010: INT2 0_1010: INTA 0_0011: INT3 0_1011: INTB 0_0100: INT4 0_1100: INTC 0_0101: INT5 0_1101: INTD 0_0110: INT6 0_1110: INTRTC 0_0111: INT7 0_1111; INTRMCRX リードすると"0"が読めます

7.6.3.6 CGNMIFLG(NMI フラグレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	NMIFLG3	NMIFLG2	NMIFLG1	NMIFLG0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	NMIFLG3	R	NMI 起動要因フラグ 0: 要因なし 1: LVD 低電圧からの復帰検知
2	NMIFLG2	R	NMI 起動要因フラグ 0: 要因なし 1: LVD 低電圧検知
1	NMIFLG1	R	NMI 起動要因フラグ 0: 要因なし 1: NMI 端子による発生
0	NMIFLG0	R	NMI 起動要因フラグ 0: 要因なし 1: WDT による NMI 発生

注) <NMIFLG[3:0]>は読み出すと"0"にクリアされます。

7.6.3.7 CGRSTFLG(リセットフラグレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
パワーオン リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
パワーオン リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
パワーオン リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	LVDRSTF	OFDRSTF	DBGSTF	STOP2RSTF	WDTRSTF	PINRSTF	PONRSTF
パワーオン リセット後	0	不定	不定	不定	不定	不定	不定	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6	LVDRSTF	R/W	LVD リセットフラグ 0: 0 ライト 1: LVD によるリセットフラグ
5	OFDRSTF	R/W	OFD リセットフラグ 0: 0 ライト 1: OFD によるリセットフラグ
4	DBGSTF	R/W	デバッグリセットフラグ(注2) 0: 0 ライト 1: <SYSRESETREQ>によるリセットフラグ
3	STOP2RSTF	R/W	STOP2 リセットフラグ 0: 0 ライト 1: STOP2 モード解除によるリセットフラグ
2	WDTRSTF	R/W	WDT リセットフラグ 0: 0 ライト 1: WDT によるリセットフラグ
1	PINRSTF	R/W	RESET 端子フラグ 0: 0 ライト 1: RESET 端子によるリセットフラグ
0	PONRSTF	R/W	Power On リセットフラグ 0: 0 ライト 1: Power On Reset によるリセットフラグ

注1) CPU の NVIC 内にあるアプリケーション割り込みおよびリセット制御レジスタの<SYSRESETREQ>のセットにより発生したリセットであることを示します。

注2) CGRSTFLG は自動的にクリアされませんので、"0"を書いてクリアしてください。

注3) TMPM36BF10FG はパワーオンリセット回路を内蔵しており、電源投入時に<PONRSTF>がセットされます。パワーオンリセット以外のリセット後は、対象のリセットフラグがセットされます。

注4) 電源投入時は<PONRSTF>以外のフラグは無効です。

第 8 章 μ DMA コントローラ (μ DMAC)

8.1 概要

8.1.1 機能一覧

主な機能を以下に説明します。

表 8-1 μ DMA 概要

項目	機能		概要
チャンネル数	64ch (2 ユニット)		ユニット A: 32ch ,ユニット B: 32ch
スタートトリガ	ハードウェア	バースト(連続転送)	周辺機能の DMA 要求
		シングル(単発転送)	
	ソフトウェア		DMAxChnlSwRequest レジスタにて設定
プライオリティ	ユニット間	ユニット A > ユニット B	ハードウェア固定
	チャンネル間	ch0(高優先度) > ... > ch31(高優先度) > ch0(通常優先度) > ... > ch31(通常優先度)	
転送データサイズ	8/16/32bit		
アドレス	転送元アドレス	インクリメント/固定	転送元と転送先のアドレスは、固定かインクリメントするかを選択できます。
	転送先アドレス	インクリメント/固定	
転送回数	1~1024 回		
転送タイプ	周辺回路(レジスタ) → メモリ メモリ → 周辺回路(レジスタ) メモリ → メモリ		メモリ → メモリを選択した場合、DMA 起動のハードウェアスタートはサポートしていません。詳細は DMACxConfiguration レジスタを参照してください。
割り込み機能	転送終了割り込み エラー割り込み		
転送モード	基本モード 自動要求モード ピンポンモード メモリスキャッターギャザーモード 周辺スキャッターギャザーモード		

注) 1 word = 32bit

8.1.2 DMA 要求一覧

DMA 要求一覧を示します。ユニット A、ユニット B とも同様の構成です。

表 8-2 DMA 要求一覧

ch	ハードウェア・リクエスト (DMA に接続されている周辺機能からの要求)			ソフトウェア・リクエスト (リクエスト設定レジスタ)		DMA が出力する割り込み要求	
	要因	バースト	シングル	0x4004_C014 (Unit A)	0x4004_D014 (Unit B)	番号	要因
0	ADC 変換終了	o	-	bit0	bit0	100	INTDMAADA
1	-	o	-	bit1	bit1	101	INTDMAADB
2	-	-	o	bit2	bit2	102	INTDMADAA
3	-	-	o	bit3	bit3	103	INTDMADAB
4	SSP0 受信	o	o	bit4	bit4	104	INTDMASPR0
5	SSP0 送信	o	o	bit5	bit5	105	INTDMASPT0
6	SSP1 受信	o	o	bit6	bit6	106	INTDMASPR1
7	SSP1 送信	o	o	bit7	bit7	107	INTDMASPT1
8	SSP2 受信	o	o	bit8	bit8	108	INTDMASPR2
9	SSP2 送信	o	o	bit9	bit9	109	INTDMASPT2
10	UART4 受信	o	o	bit10	bit10	110	INTDMAUTR0
11	UART4 送信	o	o	bit11	bit11	111	INTDMAUTT0
12	UART5 受信	o	o	bit12	bit12	112	INTDMAUTR1
13	UART5 送信	o	o	bit13	bit13	113	INTDMAUTT1
14	SIO/UART0 受信	o	-	bit14	bit14	114	INTDMARX0
15	SIO/UART0 送信	o	-	bit15	bit15	115	INTDMATX0
16	SIO/UART1 受信	o	-	bit16	bit16	116	INTDMARX1
17	SIO/UART1 送信	o	-	bit17	bit17	117	INTDMATX1
18	SIO/UART2 受信	o	-	bit18	bit18	118	INTDMARX2
19	SIO/UART2 送信	o	-	bit19	bit19	119	INTDMATX2
20	SIO/UART3 受信	o	-	bit20	bit20	120	INTDMARX3
21	SIO/UART3 送信	o	-	bit21	bit21	121	INTDMATX3
22	I2C/SIO0 送受信	o	-	bit22	bit22	104	INTDMASPR0
23	I2C/SIO1 送受信	o	-	bit23	bit23	122	INTDMASBI1
24	I2C/SIO2 送受信	o	-	bit24	bit24	123	INTDMASBI2
25	TMRB0 コンペア一致	o	-	bit25	bit25	124	INTDMATB
26	TMRB1 コンペア一致	o	-	bit26	bit26		
27	TMRB2 コンペア一致	o	-	bit27	bit27		
28	TMRB3 コンペア一致	o	-	bit28	bit28		
29	TMRB4 コンペア一致	o	-	bit29	bit29		
30	DMA リクエスト端子	o	-	bit30	bit30	125	INTDMARQ
31	-	-	-	bit31	bit31	-	-
						126	INTDMAAERR
						127	INTDMABERR

注 1) ユニット A,B 共に、まず DMAxCfg = 0x00000001、DMAxChnlReqMaskSet = 0xFFFFFFFF、DMAxChnlEnableSet = 0xFFFFFFFF に設定します。この設定は、使用しないユニットに対しても行ってください。その後、使用するユニットのチャンネルをマスク解除 (DMAxChnlReqMaskClr の該当ビットを"1") に設定します。但し、同一要因をユニット A,B 両方で解除しないでください。

注 2) 該当ビットのレジスタ設定により発生するソフトウェア・リクエスト及びハードウェア・リクエストの各リクエスト要因に対応した割り込みが出力されます。割り込み要因一覧の名称は、ハードウェア・リクエストに対応した名称になっています。(例外章の割り込み要因一覧の表を参照)

- 注 3) TMRB の DMA 転送要求は、TMRB 割り込みと同じ条件で発生します。TMRB 割り込みは、タイマレジスタ 0/1 との一致およびオーバーフローで発生しますので、必要に応じ不要な要因を割り込みマスクレジスタ TBxIM でマスクしてください。

8.2 ブロック図

μDMA コントローラは以下の機能ブロックを内蔵しています。

- ・ APB ブロック
制御レジスタへのアクセスを制御します。
- ・ AHB ブロック
DMA 転送のバスサイクルを制御します。
- ・ DMA 制御ブロック
DMA 動作全体の制御を行います。

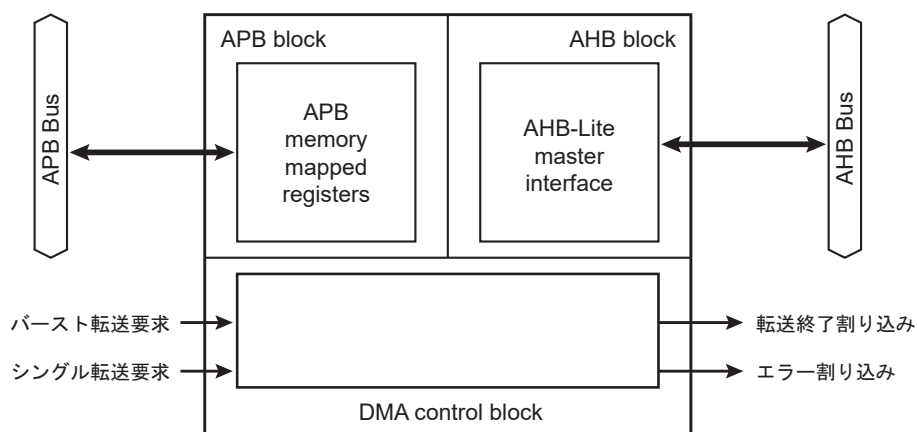


図 8-1 μDMA ブロック図(ユニット共通)

8.3 レジスタ説明

8.3.1 レジスタ一覧

制御レジスタとアドレスは以下の通りです。

Unit x	Base Address
ユニット A	0x4004_C000
ユニット B	0x4004_D000

レジスタ名		Address(Base+)
DMA status Register	DMAxStatus	0x0000
DMA configuration Register	DMAxCfg	0x0004
channel control data base pointer Register	DMAxCtrlBasePtr	0x0008
channel alternate control data base pointer Register	DMAxAltCtlBasePtr	0x000C
reserved	-	0x0010
channel software request Register	DMAxChnlSwRequest	0x0014
channel useburst set Register	DMAxChnlUseburstSet	0x0018
channel useburst clear Register	DMAxChnlUseburstClr	0x001C
channel request mask set Register	DMAxChnlReqMaskSet	0x0020
channel request mask clear Register	DMAxChnlReqMaskClr	0x0024
channel enable set Register	DMAxChnlEnableSet	0x0028
channel enable clear Register	DMAxChnlEnableClr	0x002C
channel primary-alternate set Register	DMAxChnlPriAltSet	0x0030
channel primary-alternate clear Register	DMAxChnlPriAltClr	0x0034
channel priority set Register	DMAxChnlPrioritySet	0x0038
channel priority clear Register	DMAxChnlPriorityClr	0x003C
reserved	-	0x0040 - 0x004B
Bus error clear Register	DMAxErrClr	0x004C
reserved	-	0x0050 - 0x0FFF

注 1) レジスタは必ずワード (32bit) アクセスしてください。

注 2) "Reserved"表記のアドレスにはアクセスしないでください。

8.3.2 DMAxStatus (DMA Status Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	1	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	1	1	1	1	1
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	master_
								enable
リセット後	不定	不定	不定	不定	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-29	-	R	"0"が読めます。
28	-	R	"1"が読めます。
27-21	-	R	"0"が読めます。
20-16	-	R	"1"が読めます。
15-8	-	R	"0"が読めます。
7-4	-	R	不定値が読めます。
3-1	-	R	"0"が読めます。
0	master_enable	R	DMA 動作 0: 禁止 1: 許可

8.3.3 DMAxCfg (DMA Configuration Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	master_ enable
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	W	"0"をライトしてください。
0	master_ enable	W	DMA 動作 0 : 禁止 1 : 許可

8.3.4 DMAxCtrlBasePtr (Channel control data base pointer Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24	
bit symbol	ctrl_base_ptr								
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0	
	23	22	21	20	19	18	17	16	
bit symbol	ctrl_base_ptr								
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15	14	13	12	11	10	9	8	
bit symbol	ctrl_base_ptr							-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0	

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-10	ctrl_base_ptr	R/W	一次データベースポインタ 一次データのベースアドレスを指定します。
9-0	-	R	"0"が読めます。

8.3.5 DMAxAltCtrlBasePtr (Channel alternate control data base pointer Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	alt_ctrl_base_ptr							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	alt_ctrl_base_ptr							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	alt_ctrl_base_ptr							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	alt_ctrl_base_ptr							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	alt_ctrl_base_ptr	R	代替データベースポインタ 代替データのベースアドレスが読めます。

8.3.6 DMAxChnISwRequest(Channel software request Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_sw_re quest (ch31)	chnl_sw_re quest (ch30)	chnl_sw_re quest (ch29)	chnl_sw_re quest (ch28)	chnl_sw_re quest (ch27)	chnl_sw_re quest (ch26)	chnl_sw_re quest (ch25)	chnl_sw_re quest (ch24)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_sw_re quest (ch23)	chnl_sw_re quest (ch22)	chnl_sw_re quest (ch21)	chnl_sw_re quest (ch20)	chnl_sw_re quest (ch19)	chnl_sw_re quest (ch18)	chnl_sw_re quest (ch17)	chnl_sw_re quest (ch16)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_sw_re quest (ch15)	chnl_sw_re quest (ch14)	chnl_sw_re quest (ch13)	chnl_sw_re quest (ch12q)	chnl_sw_re quest (ch11)	chnl_sw_re quest (ch10)	chnl_sw_re quest (ch9)	chnl_sw_re quest (ch8)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_sw_re quest (ch7)	chnl_sw_re quest (ch6)	chnl_sw_re quest (ch5)	chnl_sw_re quest (ch4)	chnl_sw_re quest (ch3)	chnl_sw_re quest (ch2)	chnl_sw_re quest (ch1)	chnl_sw_re quest (ch0)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_sw_re quest	W	DMA 要求 0: 転送要求しない 1: 転送要求する 各チャンネルに対する転送要求を設定します。

8.3.7 DMAxChnlUseburstSet(Channel useburst set Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_useburst_set (ch31)	chnl_useburst_set (ch30)	chnl_useburst_set (ch29)	chnl_useburst_set (ch28)	chnl_useburst_set (ch27)	chnl_useburst_set (ch26)	chnl_useburst_set (ch25)	chnl_useburst_set (ch24)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_useburst_set (ch23)	chnl_useburst_set (ch22)	chnl_useburst_set (ch21)	chnl_useburst_set (ch20)	chnl_useburst_set (ch19)	chnl_useburst_set (ch18)	chnl_useburst_set (ch17)	chnl_useburst_set (ch16)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_useburst_set (ch15)	chnl_useburst_set (ch14)	chnl_useburst_set (ch13)	chnl_useburst_set (ch12)	chnl_useburst_set (ch11)	chnl_useburst_set (ch10)	chnl_useburst_set (ch9)	chnl_useburst_set (ch8)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_useburst_set (ch7)	chnl_useburst_set (ch6)	chnl_useburst_set (ch5)	chnl_useburst_set (ch4)	chnl_useburst_set (ch3)	chnl_useburst_set (ch2)	chnl_useburst_set (ch1)	chnl_useburst_set (ch0)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_useburst_set	R/W	<p>シングル転送禁止 [ライト] 1: シングル転送を禁止する</p> <p>[リード] 0: シングル転送許可 1: シングル転送禁止</p> <p>各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャンネルのシングル転送が禁止され、バースト転送要求のみが有効になります。"0"の書き込みは意味を持ちません。シングル転送禁止を解除する際は、DMAxChnlUseburstClr レジスタで行います。</p> <p>リードの場合、該当するチャンネルのシングル転送の許可/禁止状態が確認できます。</p> <p>以下の場合、自動的にビットが操作されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最後から2番目の2^R回転送("R"は制御データの channel_cfg<R_power>で設定)終了時に残りの転送回数が2^R回未満の場合、このビットは"0"にクリアされます。 ・周辺スキャッターギャザーモードで、制御データの channel_cfg<next_useburst>が"1"に設定されている場合、代替データによるDMA転送終了後にこのビットに"1"が設定されます。

注) 転送回数が2^R回未満の設定で、バースト転送要求を使用しない場合はこのビットに"1"を設定しないでください。

8.3.8 DMAxChnlUseburstClr(Channel useburst clear Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_useburst_clr (ch31)	chnl_useburst_clr (ch30)	chnl_useburst_clr (ch29)	chnl_useburst_clr (ch28)	chnl_useburst_clr (ch27)	chnl_useburst_clr (ch26)	chnl_useburst_clr (ch25)	chnl_useburst_clr (ch24)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_useburst_clr (ch23)	chnl_useburst_clr (ch22)	chnl_useburst_clr (ch21)	chnl_useburst_clr (ch20)	chnl_useburst_clr (ch19)	chnl_useburst_clr (ch18)	chnl_useburst_clr (ch17)	chnl_useburst_clr (ch16)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_useburst_clr (ch15)	chnl_useburst_clr (ch14)	chnl_useburst_clr (ch13)	chnl_useburst_clr (ch12)	chnl_useburst_clr (ch11)	chnl_useburst_clr (ch10)	chnl_useburst_clr (ch9)	chnl_useburst_clr (ch8)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_useburst_clr (ch7)	chnl_useburst_clr (ch6)	chnl_useburst_clr (ch5)	chnl_useburst_clr (ch4)	chnl_useburst_clr (ch3)	chnl_useburst_clr (ch2)	chnl_useburst_clr (ch1)	chnl_useburst_clr (ch0)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_useburst_clr	W	<p>シングル転送許可</p> <p>1: シングル転送を許可する</p> <p>各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャンネルのシングル転送を許可します。"0"の書き込みは意味を持ちません。</p> <p>シングル転送の禁止および設定の確認は、DMAxChnlUseburstSet レジスタで行います。</p>

8.3.9 DMAxChnlReqMaskSet(Channel request mask set Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_req_mas k_set (ch31)	chnl_req_mas k_set (ch30)	chnl_req_mas k_set (ch29)	chnl_req_mas k_set (ch28)	chnl_req_mas k_set (ch27)	chnl_req_mas k_set (ch26)	chnl_req_mas k_set (ch25)	chnl_req_mas k_set (ch24)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_req_mas k_set (ch23)	chnl_req_mas k_set (ch22)	chnl_req_mas k_set (ch21)	chnl_req_mas k_set (ch20)	chnl_req_mas k_set (ch19)	chnl_req_mas k_set (ch18)	chnl_req_mas k_set (ch17)	chnl_req_mas k_set (ch16)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_req_mas k_set (ch15)	chnl_req_mas k_set (ch14)	chnl_req_mas k_set (ch13)	chnl_req_mas k_set (ch12)	chnl_req_mas k_set (ch11)	chnl_req_mas k_set (ch10)	chnl_req_mas k_set (ch9)	chnl_req_mas k_set (ch8)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_req_mas k_set (ch7)	chnl_req_mas k_set (ch6)	chnl_req_mas k_set (ch5)	chnl_req_mas k_set (ch4)	chnl_req_mas k_set (ch3)	chnl_req_mas k_set (ch2)	chnl_req_mas k_set (ch1)	chnl_req_mas k_set (ch0)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_req_mask _set	R/W	<p>DMA 要求マスク</p> <p>[ライト] 1: DMA 要求をマスクする</p> <p>[リード] 0: DMA 要求は有効 1: DMA 要求は無効</p> <p>各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャンネルに対する転送要求を無効にします。"0"の書き込みは意味を持ちません。マスクを無効にする際は、DMAxChnlReqMaskClr レジスタで行います。</p> <p>リードの場合、該当するチャンネルの DMA 要求マスク有効/無効の状態が確認できます。</p>

8.3.10 DMAxChnlReqMaskClr(Channel request mask clear Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_req_mas k_clr (ch31)	chnl_req_mas k_clr (ch30)	chnl_req_mas k_clr (ch29)	chnl_req_mas k_clr (ch28)	chnl_req_mas k_clr (ch27)	chnl_req_mas k_clr (ch26)	chnl_req_mas k_clr (ch25)	chnl_req_mas k_clr (ch24)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_req_mas k_clr (ch23)	chnl_req_mas k_clr (ch22)	chnl_req_mas k_clr (ch21)	chnl_req_mas k_clr (ch20)	chnl_req_mas k_clr (ch19)	chnl_req_mas k_clr (ch18)	chnl_req_mas k_clr (ch17)	chnl_req_mas k_clr (ch16)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_req_mas k_clr (ch15)	chnl_req_mas k_clr (ch14)	chnl_req_mas k_clr (ch13)	chnl_req_mas k_clr (ch12)	chnl_req_mas k_clr (ch11)	chnl_req_mas k_clr (ch10)	chnl_req_mas k_clr (ch9)	chnl_req_mas k_clr (ch8)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_req_mas k_clr (ch7)	chnl_req_mas k_clr (ch6)	chnl_req_mas k_clr (ch5)	chnl_req_mas k_clr (ch4)	chnl_req_mas k_clr (ch3)	chnl_req_mas k_clr (ch2)	chnl_req_mas k_clr (ch1)	chnl_req_mas k_clr (ch0)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_req_mask _clr	W	<p>DMA 要求マスクの解除</p> <p>1: 該当するチャンネルの DMA 要求マスクを解除する</p> <p>各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャンネルの DMA 要求マスクを無効にします。"0"の書き込みは意味を持ちません。</p> <p>有効の設定および設定の確認は、DMAxChnlReqMaskSet レジスタで行います。</p>

8.3.11 DMAxChnlEnableSet(Channel enable set Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_enable_ set (ch31)	chnl_enable_ set (ch30)	chnl_enable_ set (ch29)	chnl_enable_ set (ch28)	chnl_enable_ set (ch27)	chnl_enable_ set (ch26)	chnl_enable_ set (ch25)	chnl_enable_ set (ch24)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_enable_ set (ch23)	chnl_enable_ set (ch22)	chnl_enable_ set (ch21)	chnl_enable_ set (ch20)	chnl_enable_ set (ch19)	chnl_enable_ set (ch18)	chnl_enable_ set (ch17)	chnl_enable_ set (ch16)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_enable_ set (ch15)	chnl_enable_ set (ch14)	chnl_enable_ set (ch13)	chnl_enable_ set (ch12)	chnl_enable_ set (ch11)	chnl_enable_ set (ch10)	chnl_enable_ set (ch9)	chnl_enable_ set (ch8)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_enable_ set (ch7)	chnl_enable_ set (ch6)	chnl_enable_ set (ch5)	chnl_enable_ set (ch4)	chnl_enable_ set (ch3)	chnl_enable_ set (ch2)	chnl_enable_ set (ch1)	chnl_enable_ set (ch0)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_enable_ set	R/W	<p>DMA 動作</p> <p>[ライト]</p> <p>1: 該当チャネルを有効にする</p> <p>[リード]</p> <p>0: 該当チャネルは無効</p> <p>1: 該当チャネルは有効</p> <p>各ビットが指定された番号のチャネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャネルを有効にします。"0"の書き込みは意味を持ちません。無効にする際は、DMAxChnlEnableClr レジスタで行います。</p> <p>リードの場合、該当するチャネルの有効/無効の状態が確認できます。</p> <p>また、以下の場合に自動的に無効になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・DMA サイクル終了 ・channel_cfg<cycle_ctrl>が"000"の制御データをリードしたとき ・バスエラーが発生した時

8.3.12 DMAxChnlEnableClr(Channel enable clear Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_enable_clr (ch31)	chnl_enable_clr (ch30)	chnl_enable_clr (ch29)	chnl_enable_clr (ch28)	chnl_enable_clr (ch27)	chnl_enable_clr (ch26)	chnl_enable_clr (ch25)	chnl_enable_clr (ch24)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_enable_clr (ch23)	chnl_enable_clr (ch22)	chnl_enable_clr (ch21)	chnl_enable_clr (ch20)	chnl_enable_clr (ch19)	chnl_enable_clr (ch18)	chnl_enable_clr (ch17)	chnl_enable_clr (ch16)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_enable_clr (ch15)	chnl_enable_clr (ch14)	chnl_enable_clr (ch13)	chnl_enable_clr (ch12)	chnl_enable_clr (ch11)	chnl_enable_clr (ch10)	chnl_enable_clr (ch9)	chnl_enable_clr (ch8)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_enable_clr (ch7)	chnl_enable_clr (ch6)	chnl_enable_clr (ch5)	chnl_enable_clr (ch4)	chnl_enable_clr (ch3)	chnl_enable_clr (ch2)	chnl_enable_clr (ch1)	chnl_enable_clr (ch0)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_enable_clr	W	<p>DMA 無効</p> <p>1: 該当するチャンネルを無効にする</p> <p>各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャンネルを無効にします。"0"の書き込みは意味を持ちません。</p> <p>有効の設定および設定の確認は、DMAxChnlEnableSet レジスタで行います。</p> <p>また、以下の場合に自動的に無効になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ DMA サイクル終了 ・ channel_cfg<cycle_ctrl>が"000"の制御データをリードしたとき ・ バスエラーが発生した時

8.3.13 DMAxChnlPriAltSet(Channel primary-alternate set Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_pri_alt_set (ch31)	chnl_pri_alt_set (ch30)	chnl_pri_alt_set (ch29)	chnl_pri_alt_set (ch28)	chnl_pri_alt_set (ch27)	chnl_pri_alt_set (ch26)	chnl_pri_alt_set (ch25)	chnl_pri_alt_set (ch24)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_pri_alt_set (ch23)	chnl_pri_alt_set (ch22)	chnl_pri_alt_set (ch21)	chnl_pri_alt_set (ch20)	chnl_pri_alt_set (ch19)	chnl_pri_alt_set (ch18)	chnl_pri_alt_set (ch17)	chnl_pri_alt_set (ch16)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_pri_alt_set (ch15)	chnl_pri_alt_set (ch14)	chnl_pri_alt_set (ch13)	chnl_pri_alt_set (ch12)	chnl_pri_alt_set (ch11)	chnl_pri_alt_set (ch10)	chnl_pri_alt_set (ch9)	chnl_pri_alt_set (ch8)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_pri_alt_set (ch7)	chnl_pri_alt_set (ch6)	chnl_pri_alt_set (ch5)	chnl_pri_alt_set (ch4)	chnl_pri_alt_set (ch3)	chnl_pri_alt_set (ch2)	chnl_pri_alt_set (ch1)	chnl_pri_alt_set (ch0)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_pri_alt_set	R/W	<p>一次データ/代替データ選択</p> <p>[ライト] 1: 代替データを使用する</p> <p>[リード] 0: 一次データ 1: 代替データ</p> <p>各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャンネルで最初に使用するデータを代替に設定します。"0"の書き込みは意味を持ちません。無効にする際は、DMAxChnlEnableClr レジスタで行います。最初のデータとして代替を指定できるのは、基本モード、自動要求モード、ピンポンモードです。</p> <p>リードの場合、該当するチャンネルのデータが一次か代替かを確認できます。</p> <p>また、以下の場合に自動的に設定が切り替わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ピンポンモード、メモリスキャッターギャザーモードまたは周辺スキャッターギャザーモードで一次データによるデータ転送が終了したとき ・ピンポンモード、メモリスキャッターギャザーモードまたは周辺スキャッターギャザーモードで代替データによるデータ転送が終了したとき

8.3.14 DMAxChnlPriAltClr(Channel primary-alternate clear Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chn_pri_alt_clr (ch31)	chn_pri_alt_clr (ch30)	chn_pri_alt_clr (ch29)	chn_pri_alt_clr (ch28)	chn_pri_alt_clr (ch27)	chn_pri_alt_clr (ch26)	chn_pri_alt_clr (ch25)	chn_pri_alt_clr (ch24)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chn_pri_alt_clr (ch23)	chn_pri_alt_clr (ch22)	chn_pri_alt_clr (ch21)	chn_pri_alt_clr (ch20)	chn_pri_alt_clr (ch19)	chn_pri_alt_clr (ch18)	chn_pri_alt_clr (ch17)	chn_pri_alt_clr (ch16)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chn_pri_alt_clr (ch15)	chn_pri_alt_clr (ch14)	chn_pri_alt_clr (ch13)	chn_pri_alt_clr (ch12)	chn_pri_alt_clr (ch11)	chn_pri_alt_clr (ch10)	chn_pri_alt_clr (ch9)	chn_pri_alt_clr (ch8)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chn_pri_alt_clr (ch7)	chn_pri_alt_clr (ch6)	chn_pri_alt_clr (ch5)	chn_pri_alt_clr (ch4)	chn_pri_alt_clr (ch3)	chn_pri_alt_clr (ch2)	chn_pri_alt_clr (ch1)	chn_pri_alt_clr (ch0)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_pri_alt_clr	W	<p>代替データ設定の解除 1: 一次データを使用する</p> <p>各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャンネルのデータを一次に設定します。"0"の書き込みは意味を持ちません。代替の設定および設定の確認は、DMAxChnlPriAltSet レジスタで行います。</p> <p>また、以下の場合に自動的に設定が切り替わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メモリスキャッターギャザーモードまたは周辺スキャッターギャザーモードで一次データによるデータ転送が終了したとき ・ピンポンモードで一次データによるデータ転送が終了したとき ・ピンポンモード、メモリスキャッターギャザーモード、周辺スキャッターギャザーモードで代替データによるデータ転送が終了したとき

8.3.15 DMAxChnlPrioritySet(Channel priority set Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_priority_ set (ch31)	chnl_priority_ set (ch30)	chnl_priority_ set (ch29)	chnl_priority_ set (ch28)	chnl_priority_ set (ch27)	chnl_priority_ set (ch26)	chnl_priority_ set (ch25)	chnl_priority_ set (ch24)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_priority_ set (ch23)	chnl_priority_ set (ch22)	chnl_priority_ set (ch21)	chnl_priority_ set (ch20)	chnl_priority_ set (ch19)	chnl_priority_ set (ch18)	chnl_priority_ set (ch17)	chnl_priority_ set (ch16)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_priority_ set (ch15)	chnl_priority_ set (ch14)	chnl_priority_ set (ch13)	chnl_priority_ set (ch12)	chnl_priority_ set (ch11)	chnl_priority_ set (ch10)	chnl_priority_ set (ch9)	chnl_priority_ set (ch8)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_priority_ set (ch7)	chnl_priority_ set (ch6)	chnl_priority_ set (ch5)	chnl_priority_ set (ch4)	chnl_priority_ set (ch3)	chnl_priority_ set (ch2)	chnl_priority_ set (ch1)	chnl_priority_ set (ch0)
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_priority_ set	R/W	<p>優先度設定 [ライト] 1: 高優先度に設定する [リード] 0: 通常優先度 1: 高優先度</p> <p>各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。</p> <p>"1"をライトすることで該当するチャンネルの優先度を高優先度に設定します。"0"の書き込みは意味を持ちません。通常優先度に戻す際は、DMAxChnlPriorityClr レジスタで行います。</p> <p>リードの場合、該当するチャンネルが高優先度か通常優先度かを確認できます。</p>

8.3.16 DMAxChnlPriorityClr(Channel priority clear Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	chnl_priority_clr (ch31)	chnl_priority_clr (ch30)	chnl_priority_clr (ch29)	chnl_priority_clr (ch28)	chnl_priority_clr (ch27)	chnl_priority_clr (ch26)	chnl_priority_clr (ch25)	chnl_priority_clr (ch24)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	chnl_priority_clr (ch23)	chnl_priority_clr (ch22)	chnl_priority_clr (ch21)	chnl_priority_clr (ch20)	chnl_priority_clr (ch19)	chnl_priority_clr (ch18)	chnl_priority_clr (ch17)	chnl_priority_clr (ch16)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	chnl_priority_clr (ch15)	chnl_priority_clr (ch14)	chnl_priority_clr (ch13)	chnl_priority_clr (ch12)	chnl_priority_clr (ch11)	chnl_priority_clr (ch10)	chnl_priority_clr (ch9)	chnl_priority_clr (ch8)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	chnl_priority_clr (ch7)	chnl_priority_clr (ch6)	chnl_priority_clr (ch5)	chnl_priority_clr (ch4)	chnl_priority_clr (ch3)	chnl_priority_clr (ch2)	chnl_priority_clr (ch1)	chnl_priority_clr (ch0)
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	chnl_priority_clr	W	高優先度設定の解除 [ライト] 1: 通常優先度に設定する 各ビットが指定された番号のチャンネルに対応しています。 "1"をライトすることで該当するチャンネルの優先度を通常に戻します。"0"の書き込みは意味を持ちません。高優先度の設定および設定の確認は、DMAxChnlPrioritySet レジスタで行います。

8.3.17 DMAxErrClr(Bus error clear Register)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	err_clr
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	"0"が読めます。
0	err_clr	W	<p>バスエラー</p> <p>[ライト]</p> <p>1: バスエラー解除</p> <p>[リード]</p> <p>0: バスエラーなし</p> <p>1: バスエラー状態</p> <p>リードするとバスエラーが発生しているかどうかを確認できます。</p> <p>"1"をライトすることでバスエラーを解除することができます。"0"の書き込みは意味を持ちません。</p>

8.4 動作説明

本 DMA は、チャンネル制御データによって制御されます。チャンネル制御データはメモリ上に置かれたデータで、1チャンネルにつき4ワードのデータをチャンネル数分連続した空間に配置します。

チャンネル制御データには、一次データと代替データがあります。動作モードによってどちらかを設定レジスタで選択して使用する場合と、両方を使用する場合があります。

8.4.1 チャンネル制御データメモリマップ

図 8-2 にチャンネル制御データのメモリマップ例を示します。

一次データ用のスタートアドレスを DMAxCtrlBasePtr に、代替データ用のスタートアドレスを DMAxAltCtrlBasePtr に設定します。

Alternate Ch31	0x3F0	Primary Ch31	0x1F0								
Alternate Ch30	0x3E0	Primary Ch30	0x1E0								
Alternate Ch29	0x3D0	Primary Ch29	0x1D0								
Alternate Ch28	0x3C0	Primary Ch28	0x1C0								
Alternate Ch27	0x3B0	Primary Ch27	0x1B0								
Alternate Ch26	0x3A0	Primary Ch26	0x1A0								
Alternate Ch25	0x390	Primary Ch25	0x190								
Alternate Ch24	0x380	Primary Ch24	0x180								
Alternate Ch23	0x370	Primary Ch23	0x170								
Alternate Ch22	0x360	Primary Ch22	0x160								
Alternate Ch21	0x350	Primary Ch21	0x150								
Alternate Ch20	0x340	Primary Ch20	0x140								
Alternate Ch19	0x330	Primary Ch19	0x130								
Alternate Ch18	0x320	Primary Ch18	0x120								
Alternate Ch17	0x310	Primary Ch17	0x110								
Alternate Ch16	0x300	Primary Ch16	0x100								
Alternate Ch15	0x2F0	Primary Ch15	0x0F0								
Alternate Ch14	0x2E0	Primary Ch14	0x0E0								
Alternate Ch13	0x2D0	Primary Ch13	0x0D0								
Alternate Ch12	0x2C0	Primary Ch12	0x0C0								
Alternate Ch11	0x2B0	Primary Ch11	0x0B0								
Alternate Ch10	0x2A0	Primary Ch10	0x0A0								
Alternate Ch9	0x290	Primary Ch9	0x090								
Alternate Ch8	0x280	Primary Ch8	0x080								
Alternate Ch7	0x270	Primary Ch7	0x070								
Alternate Ch6	0x260	Primary Ch6	0x060								
Alternate Ch5	0x250	Primary Ch5	0x050								
Alternate Ch4	0x240	Primary Ch4	0x040								
Alternate Ch3	0x230	Primary Ch3	0x030								
Alternate Ch2	0x220	Primary Ch2	0x020								
Alternate Ch1	0x210	Primary Ch1	0x010								
Alternate Ch0	0x200	Primary Ch0	0x000								
		<table border="1"> <tbody> <tr><td>Reserved</td><td>0x00C</td></tr> <tr><td>Control</td><td>0x008</td></tr> <tr><td>Destination End Pointer</td><td>0x004</td></tr> <tr><td>Source End Pointer</td><td>0x000</td></tr> </tbody> </table>		Reserved	0x00C	Control	0x008	Destination End Pointer	0x004	Source End Pointer	0x000
Reserved	0x00C										
Control	0x008										
Destination End Pointer	0x004										
Source End Pointer	0x000										

図 8-2 制御データのメモリマップ

図 8-2 は、32チャンネルすべての一次/代替データを使用する場合の例です。使用するチャンネル数、チャンネル番号により必要となる領域は異なります。使用するチャンネルとアドレスの関係を表 8-3 に示します。使用するチャンネルのうち、一番大きなチャンネル番号の含まれる行を参照してください。

表 8-3 チャンネル制御データのアドレスビット設定

使用 チャンネル	アドレス						[3:0]	設定可能な ベースアドレス
	[9]	[8]	[7]	[6]	[5]	[4]		
0	-	-	-	-	-	A	チャンネル制御 データ指定	0xFFFF_XX00, 0xFFFF_XX20, 0xFFFF_XX40, 0xFFFF_XX60, 0xFFFF_XX80, 0xFFFF_XXA0, 0xFFFF_XXC0, 0xFFFF_XXE0
0~1	-	-	-	-	A	C[0]		0xFFFF_XX00, 0xFFFF_XX40, 0xFFFF_XX80, 0xFFFF_XXC0
0~3	-	-	-	A	C[1:0]			0xFFFF_XX00, 0xFFFF_XX80
0~7	-	-	A	C[2:0]				0xFFFF_X000, 0xFFFF_X100, 0xFFFF_X200, 0xFFFF_X300, 0xFFFF_X400, 0xFFFF_X500, 0xFFFF_X600, 0xFFFF_X700, 0xFFFF_X800, 0xFFFF_X900, 0xFFFF_XA00, 0xFFFF_XB00, 0xFFFF_XC00, 0xFFFF_XD00, 0xFFFF_XE00, 0xFFFF_XF00
0~15	-	A	C[3:0]					0xFFFF_X000, 0xFFFF_X200, 0xFFFF_X400, 0xFFFF_X600, 0xFFFF_X800, 0xFFFF_XA00, 0xFFFF_XC00, 0xFFFF_XE00
0~31	A	C[4:0]						0xFFFF_X000, 0xFFFF_X400, 0xFFFF_X800, 0xFFFF_XC00

A: 一次/代替指定(0: 一次、1: 代替)

C[x:0]: チャンネル番号の指定

8.4.2 チャンネル制御データの構造

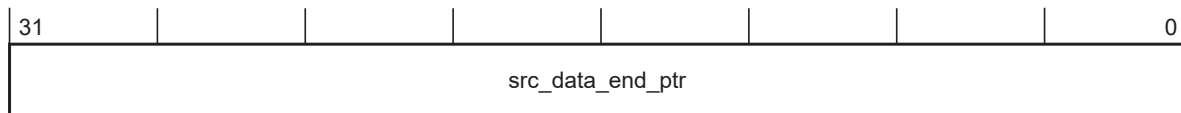
チャンネル制御データは以下の 3 つのデータを含みます。

- ・ 転送元データの最終アドレス
- ・ 転送先の最終アドレス
- ・ 制御データ

それぞれの内容について以下に説明します。

8.4.2.1 転送データ最終アドレス

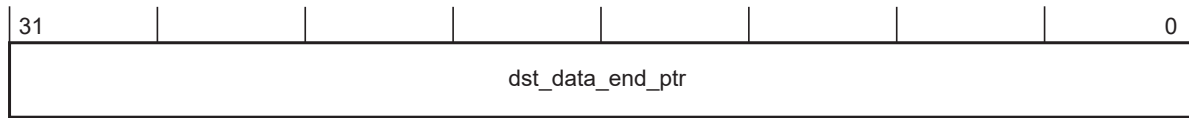
転送するデータの最終アドレスを設定します。アドレスのアライメントは、転送データサイズに合わせてください。このアドレスを元に DMA が転送元のスタートアドレスを計算します。



bit	bitsymbol	機能
[31:0]	src_data_end_ptr	転送元データの最終アドレス

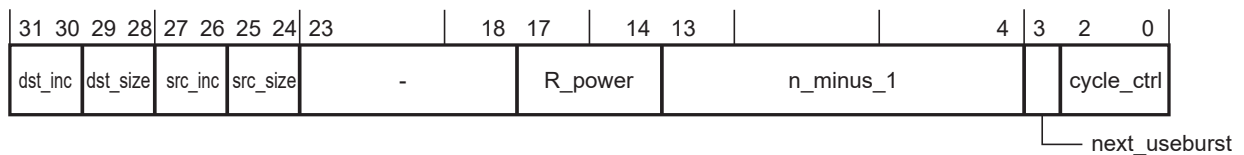
8.4.2.2 転送先の最終アドレス

転送先の最終アドレスを設定します。アドレスのアライメントは、転送データサイズに合わせてください。このアドレスを元にDMAが転送先のスタートアドレスを計算します。



bit	bitsymbol	機能
[31:0]	dst_data_end_ptr	転送先の最終アドレス

8.4.2.3 制御データ設定



bit	bit symbol	機能
[31:30]	dst_inc	転送先アドレスのインクリメント 注 2) 00: 1byte 01: 2byte 10: 4byte 11: インクリメントなし
[29:28]	dst_size	転送先データサイズ(注 1) 00: 1byte 01: 2byte 10: 4byte 11: Reserved
[27:26]	src_inc	転送元アドレスのインクリメント 注 2) 00: 1byte 01: 2byte 10: 4byte 11: インクリメントなし
[25:24]	src_size	転送元データサイズ(注 1) 00: 1byte 01: 2byte 10: 4byte 11: Reserved
[23:18]	-	"000000"を設定してください

bit	bit symbol	機能
[17:14]	R_power	<p>アービトレーション</p> <p>0000: 1 回転送後 0001: 2 回転送後 0010: 4 回転送後 0011: 8 回転送後 0100: 16 回転送後 0101: 32 回転送後 0110: 64 回転送後 0111: 128 回転送後 1000: 256 回転送後 1001: 512 回転送後 1010 - 1111: アービトレーションしない</p> <p>設定した回数の転送後に転送要求を確認し、優先度の高い要求があれば制御が高優先度のチャンネルに切り替わります。</p>
[13:4]	n_minus_1	<p>転送回数</p> <p>0x000: 1 回 0x001: 2 回 0x002: 3 回 : 0x3FF: 1024 回</p>
[3]	next_useburst	<p>シングル転送設定変更</p> <p>0: <chnl_useburst_set>の値を変更しない 1: <chnl_useburst_set>に"1"を設定する</p> <p>周辺スキャッターギャザーモードで代替データを用いた DMA 転送終了時に <chnl_useburst_set>ビットに"1"を設定するかどうかを指定します。</p> <p>注)最後から 2 番目の 2^R 回転送("R"は<R_power>で設定)終了時に残りの転送回数が 2^R 回未満の場合、<chnl_useburst_set>は自動的に"0"にクリアされますが、このビットを"1"とすることで、<chnl_useburst_set>を"1"に設定できます。</p>
[2:0]	cycle_ctrl	<p>動作モード</p> <p>000: 無効。DMA は動作を停止します。 001: 基本モード 010: 自動要求モード 011: ピンポンモード 100: メモリスキャッターギャザーモード(一次データ) 101: メモリスキャッターギャザーモード(代替データ) 110: 周辺スキャッターギャザーモード(一次データ) 111: 周辺スキャッターギャザーモード(代替データ)</p>

注 1) <dst_size>は<src_size>と同じ値を設定してください。

注 2) <dst_size>と<src_size>の設定により、<dst_inc>と<src_inc>の設定は以下のように制限されます。

<src_inc>/<dst_inc>	<src_size>/<dst_size>		
	00 (1byte)	01 (2byte)	10 (4byte)
00(1byte)	o	-	-
01(2byte)	o	o	-
10(4byte)	o	o	o
インクリメントなし	o	o	o

8.4.3 動作モード

チャンネル制御データの channel_cfg<cycle_ctrl>で設定する動作モードについて説明します。

8.4.3.1 無効

転送終了後に DMA は動作モードを無効に設定します。これにより、再度同じ転送が行われることを防ぎます。また、ピンポンモード、メモリスキャッターギャザーモード、周辺スキャッターギャザーモードの際に、無効設定のデータを読み込むと処理を終了します。

8.4.3.2 基本モード

基本モードでは、一次または代替のどちらのデータ構造を使用するか設定が可能です。

転送要求により転送を開始します。

<R_power>設定の転送ごとにアービトレーションを行い、より高い優先度の要求があればチャンネルを切り替えます。動作中のチャンネルの転送要求があると、転送を継続します。

<n_minus_1>に設定された回数の転送を行った後、転送終了割り込みを発生します。

8.4.3.3 自動要求モード

このモードでは 1 回の転送要求で転送を終了させることができます。一次または代替のどちらのデータ構造を使用するか設定が可能です。

転送要求により転送を開始します。

<R_power>設定の転送ごとに、より高い優先度の要求があればチャンネルを切り替えます。なければ転送を継続します。

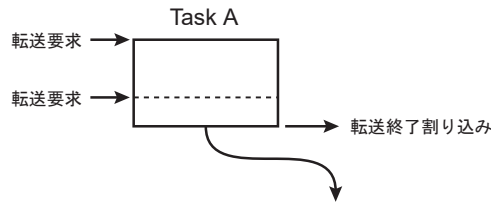
<n_minus_1>に設定された回数の転送を行った後、転送終了割り込みを発生します。

8.4.3.4 ピンポンモード

ピンポンモードでは、一次データと代替データを交互に使用しながら連続した DMA 転送を行います。<cycle_ctrl>に無効("000")が設定されたデータを読み込むか、チャンネルが無効に設定されると転送を終了します。一次データおよび代替データによる転送が終了するごとに転送終了割り込みを発生します。

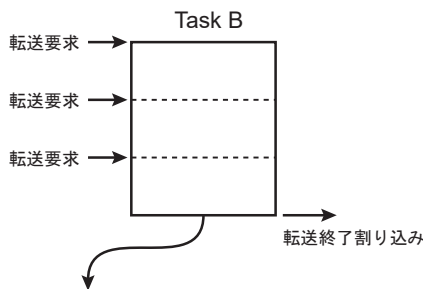
準備 : 一次データと代替データを準備し、DMAxdma_cfg<master_enable> および DMAxchnl_enable_set の該当チャネルのビットに"1"を設定します。

Task A: 一次データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "011"
 (ピンポンモード)
 <R_power [3:0]> = "0010"
 (4 回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0101"
 (6 回)



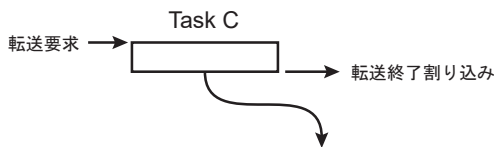
転送要求を受け、DMA は 4 回の転送を実施します。アービトレーションを実施します。他の優先度の高い要求がない場合、該当チャネルへの転送要求により残りの 2 回の転送を実施します。転送終了割り込み要求を発生し、アービトレーションを実施します。Task A 終了後、Task C 用の一次データ設定が可能になります。

Task B: 代替データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "011"
 <R_power [3:0]> = "0010"
 (4 回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_1011"
 (12 回)



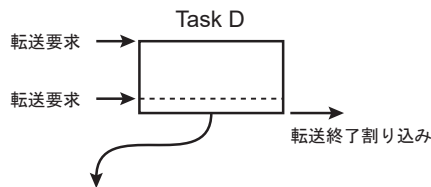
転送要求を受け、DMA は 4 回の転送を実施します。アービトレーションを実施します。他の優先度の高い要求がない場合、該当チャネルへの転送要求により 4 回の転送を実施します。アービトレーションを実施します。他の優先度の高い要求がない場合、該当チャネルへの転送要求により 4 回の転送を実施します。転送終了割り込み要求を発生し、アービトレーションを実施します。Task B 終了後、Task D 用の代替データ設定が可能になります。

Task C: 一次データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "011"
 <R_power [3:0]> = "0001"
 (2 回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0001"
 (2 回)



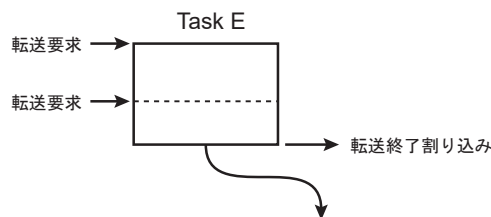
転送要求を受け、DMA は 2 回の転送を実施します。転送終了割り込み要求を発生し、アービトレーションを実施します。Task C 終了後、Task E 用の代替データ設定が可能になります。

Task D: 代替データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "011"
 <R_power [3:0]> = "0010"
 (4 回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0100"
 (5 回)



転送要求を受け、DMA は 4 回の転送を実施します。アービトレーションを実施します。他の優先度の高い要求がない場合、該当チャネルへの転送要求により 1 回の転送を実施します。転送終了割り込み要求を発生し、アービトレーションを実施します。

Task E: 一次データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "011"
 <R_power [3:0]> = "0010"
 (4 回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0110"
 (7 回)



転送要求を受け、DMA は 4 回の転送を実施します。アービトレーションを実施します。他の優先度の高い要求がない場合、該当チャネルへの転送要求により 3 回の転送を実施します。転送終了割り込み要求を発生し、アービトレーションを実施します。

最終: 代替データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "000"
 (無効)



転送要求を受けますが、<cycle_ctrl>に無効が設定されているため、処理が終了します。(Task E の<cycle_ctrl>を"001"の通常モードに設定することによって処理を終了させることもできます。)

8.4.3.5 メモリキャッターギャザーモード

メモリキャッターギャザーモードでは、一次データは代替データ用のデータを転送するために使用します。

転送要求を受けると、一次データを用いて代替データの4つのデータを転送し、新たな転送要求なしに続けて代替データによるデータ転送を行います。その後、一次データによる代替データの転送と代替データによる転送を、<cycle_ctrl>に無効("000")または基本モード("001")が設定されたデータを読み込むまで行います。この間、新たな転送要求必要ありません。転送終了後、割り込みを発生します。

このモードでは、一次データの channel_cfg の設定を以下のように設定する必要があります。

表 8-4 メモリキャッターギャザーモード(一次データ)設定値

bit	bit symbol	設定値	説明
[31:30]	dst_inc	10	転送先アドレスのインクリメントとして 4byte を指定
[29:28]	dst_size	10	転送先サイズとして 4byte を指定
[27:26]	src_inc	10	転送元アドレスのインクリメントとして 4byte を指定
[25:24]	src_size	10	転送元サイズとして 4byte を指定
[17:14]	R_power	0010	アービトラージサイクルとして 4 を指定
[13:4]	n_minus_1	N	準備する代替タスク数×4 を指定
[3]	next_useburst	0	メモリキャッターギャザーモードでは"0"を指定
[2:0]	cycle_ctrl	100	メモリキャッターギャザーモード(一次データ)を指定 注)

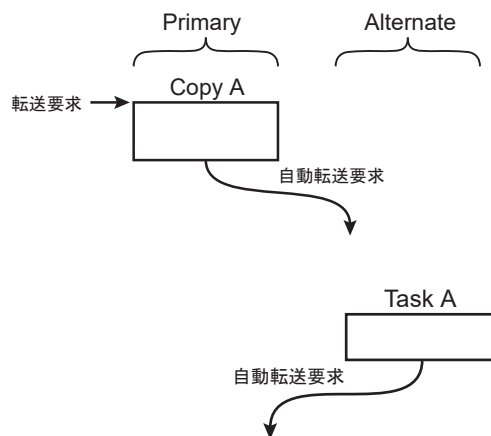
注) <n_minus_1>に設定された回数の転送が終了すると、自動的に"000"の無効が設定されます。

準備:

一次データを準備します。<cycle_ctrl [2:0]>に"100"を設定し、転送回数<n_minus_1 [9:0]>には、4つのタスク分の4×4=16を設定します。
タスク A,B,C,D用の代替データを<src_data_end_ptr>に設定されたメモリ位置に準備します。
DMAxdma_cfg<master_enable>および DMAxchnl_enable_setの該当チャンネルのビットに"1"を設定します。

Copy A: 一次データ
<cycle_ctrl [2:0]> = "100"
(メモリキャッターギャザー)
<R_power [3:0]> = "0010"
(4回)
<n_minus_1 [9:0]> =
"00_0000_1111"
(16回)

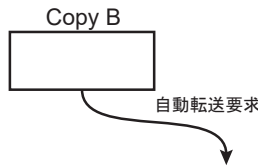
Task A: 代替データ
<cycle_ctrl [2:0]> = "100"
<R_power [3:0]> = "0010"
(4回)
<n_minus_1 [9:0]> =
"00_0000_0010"
(3回)



転送要求を受け、DMAはTask Aの代替データ用の4回の転送を実施します。
転送終了後、自動的に転送要求が発生しアービトラージを行います。

DMAはTask Aを実行します。
転送終了後、自動的に転送要求が発生しアービトラージを行います。

Copy B: 一次データ

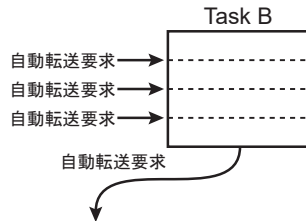


DMA は Task B の代替データ用の 4 回の転送を実施します。

転送終了後、自動的に転送要求が発生しアービトレーションを行います。

Task B: 代替データ

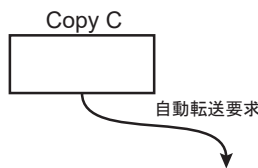
<cycle_ctrl [2:0]> = "100"
 <R_power [3:0]> = "0001"
 (2 回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0111"
 (8 回)



DMA はタスク B を実行します。

転送終了後、自動的に転送要求が発生しアービトレーションを行います。

Copy C: 一次データ

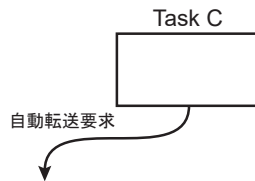


DMA は Task C の代替データ用の 4 回の転送を実施します。

転送終了後、自動的に転送要求が発生しアービトレーションを行います。

Task C: 代替データ

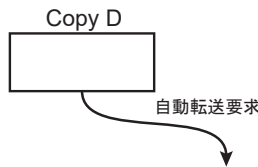
<cycle_ctrl [2:0]> = "100"
 <R_power [3:0]> = "0011"
 (8 回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0100"
 (5 回)



DMA はタスク C を実行します。

転送終了後、自動的に転送要求が発生しアービトレーションを行います。

Copy D: 一次データ

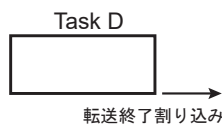


DMA は Task D の代替データ用の 4 回の転送を実施します。また、一次データの<cycle_ctrl>に"000"を設定し次の一次データを無効とします。

自動的に転送要求が発生しアービトレーションを行います。

Task D: 代替データ

<cycle_ctrl [2:0]> = "001"
 <R_power [3:0]> = "0010"
 (4 回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0011"
 (4 回)



DMA はタスク D を実行します。

<cycle_ctrl>が"001"の基本モードに設定されているため、転送終了後に転送終了割り込み要求が発生し処理を終了します。

8.4.3.6 周辺スキャッターギャザーモード

周辺スキャッターギャザーモードでは、一次データは代替データ用のデータを転送するために使用します。

転送要求を受けると、一次データを用いて代替データの 4 つのデータを転送し、続けて代替データによるデータ転送を行います。

その後、転送要求が発生すると一次データによる代替データの転送と代替データによる転送を、<cycle_ctrl>に無効("000")または基本モード("001")が設定されたデータを読み込むまで行います。この間、新たな転送要求必要ありません。転送終了後、割り込みを発生します。

このモードでは、channel_cfg の設定を以下のようにする必要があります。

表 8-5 周辺スキャッターギャザーモード(一次データ)固定値

bit	bit symbol	設定値	説明
[31:30]	dst_inc	10	転送先アドレスのインクリメントとして 4byte を指定
[29:28]	dst_size	10	転送先サイズとして 4byte を指定
[27:26]	src_inc	10	転送元アドレスのインクリメントとして 4byte を指定
[25:24]	src_size	10	転送元サイズとして 4byte を指定
[17:14]	R_power	0010	アービトレーションサイクルとして 4 を指定
[13:4]	n_minus_1	N	準備する代替タスク数×4 を指定
[2:0]	cycle_ctrl	110	周辺スキャッターギャザーモード(一次データ)を指定

注) <n_minus_1>に設定された回数の転送が終了すると、自動的に"000"の無効が設定されます。

準備:

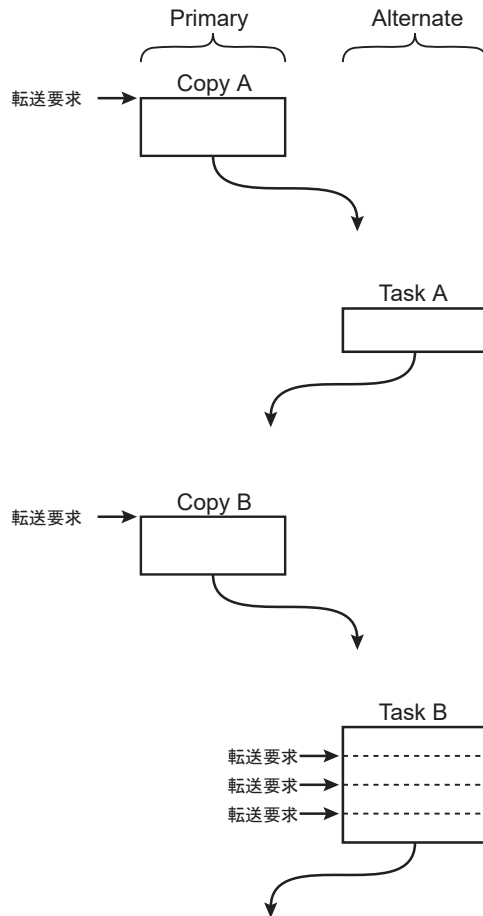
一次データを準備します。<cycle_ctrl [2:0]>に"110"を設定し、転送回数<n_minus_1 [9:0]>には、4つのタスク分の $4 \times 4 = 16$ を設定します。
 タスク A,B,C,D 用の代替データを<src_data_end_ptr>に設定されたメモリ位置に準備します。
 DMAxdma_cfg<master_enable>および DMAxchnl_enable_set の該当チャンネルのビットに"1"を設定します。

Copy A: 一次データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "110"
 (周辺スキャッターギャザー)
 <R_power [3:0]> = "0010"
 (4回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_1111"
 (16回)

Task A: 代替データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "111"
 <R_power [3:0]> = "0010"
 (4回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0010"
 (3回)

Copy B: 一次データ

Task B: 代替データ
 <cycle_ctrl [2:0]> = "111"
 <R_power [3:0]> = "0001"
 (2回)
 <n_minus_1 [9:0]> =
 "00_0000_0111"
 (8回)



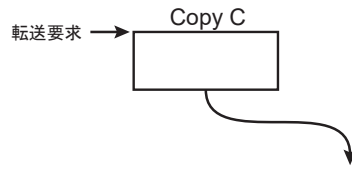
転送要求を受け、DMA は Task A の代替データ用の 4 回の転送を実施します。
 転送終了後、自動的にタスク A の処理に移行します。

DMA はタスク A を実行します。
 転送終了後、周辺機能からの転送要求があり、最高優先度の場合次の処理を開始します。

DMA は Task B の代替データ用の 4 回の転送を実施します。
 転送終了後、自動的にタスク B の処理に移行します。

DMA はタスク B を実行します。2^R 回転送ごとにアービトレーションが発生するため、タスク B が終了するためには少なくとも 3 回の転送要求が必要です。
 転送終了後、周辺機能からの転送要求があり、最高優先度の場合次の処理を開始します。

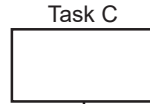
Copy C: 一次データ



DMA は Task C の代替データ用の 4 回の転送を実施します。
転送終了後、自動的にタスク C の処理に移行します。

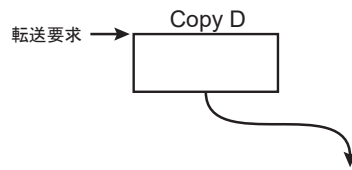
Task C: 代替データ

<cycle_ctrl [2:0]> = "111"
<R_power [3:0]> = "0011"
(8 回)
<n_minus_1 [9:0]> =
"00_0000_0100"
(5 回)



DMA はタスク C を実行します。
転送終了後、周辺機能からの転送要求があり、最高優先度の場合次の処理を開始します。

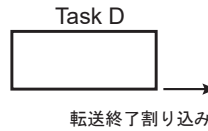
Copy D: 一次データ



DMA は Task D の代替データ用の 4 回の転送を実施します。また、一次データの<cycle_ctrl>に"000"を設定し次の一次データを無効とします。
自動的にタスク D の処理に移行します。

Task D: 代替データ

<cycle_ctrl [2:0]> = "001"
<R_powe [3:0]> = 0010"
(4 回)
<n_minus_1 [9:0]> =
"00_0000_0011"
(4 回)



DMA はタスク D を実行します。
<cycle_ctrl>が"001"の基本モードに設定されているため、転送終了後に転送終了割り込み要求を発生し処理を終ります。

8.5 使用上の注意

下記の周辺機能の DMA 転送要求を使用して転送を行う場合、使い方に注意が必要です。

- ・ 同期式シリアルインターフェース(SSP)
- ・ 非同期シリアル通信回路(UART)
- ・ 4 バイト FIFO 付きシリアルチャネル(SIO/UART)
- ・ 16 ビットタイマ/イベントカウンタ(TMRB)
- ・ アナログ/デジタルコンバータ(ADC)

8.5.1 SSP、UART を使用する場合

FIFO のウォーターマークレベルと転送回数を考慮して使用する必要があります。

送信、受信それぞれ以下の方法で転送を行ってください。

- ・ 送信

転送モードは基本モードを推奨します。

シングル転送は禁止してください。

転送回数により以下の 2 つの方法があります。

- a. アービトレーション設定を"1 回転送後"として使用する

すべての場合に使用できる方法です。

制御データのアービトレーション<R_power>設定を"0000"としてください。

- b. アービトレーションとウォーターマークレベルをあわせて使用する

転送回数が FIFO のウォーターマークレベルの倍数で、ウォーターマークレベルとアービトレーションの転送回数が同じ場合に使用できる方法です。

制御データのアービトレーション<R_power>設定を、FIFO のウォーターマークレベルとあわせてください。

- ・ 受信

転送回数により以下の方法で使用してください。

- a. ウォーターマークレベル未満

シングル転送要求のみ発生します。

転送モードは基本モードを推奨します。

制御データのアービトレーション<R_power>設定を"0000"としてください。

- b. ウォーターマークレベルの倍数

シングル転送は禁止してください。

転送モードは基本モードを推奨します。

制御データのアービトレーション<R_power>設定を、FIFO のウォーターマークレベルとあわせてください。

- c. 上記以外

転送モードは周辺スキュッタギャザーモードを使用してください。

2 つのタスクを準備します。

1 つ目のタスクは<b.>と同じ設定にします。シングル転送を禁止し、<R_power>設定を FIFO のウォーターマークレベルとあわせ、ウォーターマークレベルの倍数分の転送を行います。

2つ目のタスクは<a.>と同じ設定にします。シングル転送にて、<R_power>設定を"0000"とし、残りのデータを転送します。

8.5.2 SIO/UART、TMRB、ADC を使用する場合

以下の点に注意して使用してください。

- ・ 転送モードは基本モードを推奨します。
- ・ アービトレーションは"1回転送後"にしてください。
制御データのアービトレーション<R_power>設定を"0000"としてください。
- ・ SIO/UART の FIFO は使用しないでください。
SIO/UART は、シングルバッファまたはダブルバッファの設定で使用してください。
また、ダブルバッファで送信を行う場合は2つのデータをバッファに書き込んでから DMA を起動してください。

転送開始が待たされて新たな要求が同一チャンネルで発生した場合、転送は1回しか行われません。確実に転送が行われるよう、プログラム設計の際に考慮してください。

転送開始が待たされる状況として、以下のような場合が考えられます。

- ・ 同一ユニット内の優先度の高い転送要求が発生した場合
- ・ 他の優先度の高いバスマスタとアクセス対象が同じ場合

本 μ DMA コントローラは、前処理/後処理に約 11 クロック、周辺機能と内蔵 RAM 間の 1 データの転送に約 5 クロックかかります。転送の待ち時間の目安としてください。

第9章 入出力ポート

9.1 ポート機能

9.1.1 機能一覧

TMPM36BF10FGには74のポートがあり、ポート機能のほかに内蔵する周辺機能に対する入出力端子としても使用されます。

表 9-1 にポート機能の一覧を示します。

表 9-1 ポート機能一覧

ポート	端子名	入出力	プログラマブル Pull-up Pull-down	Schmitt 入力	ノイズ フィルタ	プログラマブル Open-drain	機能端子名
ポート A							
	PA0	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TDO/SWV/ DTR5
	PA1	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TMS/SWDIO/ DSR5
	PA2	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TCK/SWCLK/ RIN5
	PA3	I/O	Pull-up Pull-down	○	○(INT3のみ)	○	TDI/DCD5/INT3
	PA4	I/O	Pull-up Pull-down	○	○	○	TRST/RTS5
	PA5	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TRACECLK/RXD5/IRIN5
	PA6	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TRACEDATA0/TXD5/IROUT5
	PA7	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TRACEDATA1/CTS5/SCLK3/ CTS3/TB7OUT
ポート B							
	PB0	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TRACEDATA2/TXD3
	PB1	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TRACEDATA3/RXD3
	PB2	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	WR/SP2CLK/MTOUT03/ MTTB3OUT
	PB3	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	RD/SP2DO/MTOUT13/MTTB3IN
	PB4	I/O	Pull-up Pull-down	-	○(INT7のみ)	○	CS0/SP2DI/GEMG3/INT7
	PB5	I/O	Pull-up Pull-down	○	○(INT1のみ)	○	ALE/SP2FSS/MT3IN/INT1
	PB6	Output	Pull-up Pull-down	○	-	○	BELL/SCOUT/TB3OUT/BOOT
ポート C							
	PC0	I/O	Pull-up Pull-down	○	○	○	INTE
	PC1	I/O	Pull-up Pull-down	○	○	○	INTF
	PC2	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	TB3IN

表 9-1 ポート機能一覧

ポート	端子名	入出力	プログラマブル Pull-up Pull-down	Schmitt 入力	ノイズ フィルタ	プログラマ ブル Open-drain	機能端子名
	PC3	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	TB4IN
	PC4	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	TB6IN
	PC5	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	TB7IN/RTCOUT
ポート E							
	PE0	I/O	Pull-up Pull-down	o	o(INT4のみ)	o	A16/INT4/TB0IN
	PE1	I/O	Pull-up Pull-down	o	o(INT5のみ)	o	RXD0/A17/INT5/TB1IN
	PE2	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	TXD0/A18/TB1OUT
	PE3	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	SCLK0/A19/ $\overline{\text{CTS0}}$ /TB0OUT
	PE4	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	SCLK1/A20/ $\overline{\text{CTS1}}$ /TB2OUT
	PE5	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	TXD1/A21
	PE6	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	RXD1/A22
	PE7	I/O	Pull-up Pull-down	o	o(INT6のみ)	o	A23/INT6/TB2IN
ポート F							
	PF0	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD0/ CTS4
	PF1	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD1/ TXD4/ROUT4
	PF2	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD2/ RXD4/IRIN4
	PF3	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD3/ RTS4
	PF4	I/O	Pull-up Pull-down	o	o(INT0のみ)	o	AD4/ INT0/DCD4
	PF5	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD5/ ENCZ0/RIN4/SCK1
	PF6	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD6/ ENCB0/DSR4/SI1/SCL1
	PF7	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD7/ ENCA0/DTR4/SO1/SDA1
ポート G							
	PG0	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD8/ MT0IN
	PG1	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD9/ $\overline{\text{EMG0}}$ / $\overline{\text{GEMG0}}$
	PG2	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD10/ ZOO/MTOU10/MTTB0IN
	PG3	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD11/ WOO/MTOU00/MTTB0OUT
	PG4	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD12/ YO0/SP1CLK

表 9-1 ポート機能一覧

ポート	端子名	入出力	プログラマブル Pull-up Pull-down	Schmitt 入力	ノイズ フィルタ	プログラマ ブル Open-drain	機能端子名
	PG5	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD13/ VO0/SP1DO
	PG6	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD14/ XO0/SP1DI
	PG7	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AD15/ UO0/SP1FSS
ポート H							
	PH0	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	BELH/TB5OUT/MT2IN/ SO2/SDA2
	PH1	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	CS1/TB4OUT/GEMG2/ SI2/SCL2
	PH2	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	CS2/MTOUT12/MTTB2IN/SCK2
	PH3	Output	Pull-up Pull-down	o	-	o	$\overline{\text{CS3}}$ /MTOUT02/MTTB2OUT
ポート I							
	PI0	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN0
	PI1	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN1
	PI2	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN2
	PI3	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN3
	PI4	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN4
	PI5	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN5
	PI6	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN6
	PI7	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN7
ポート J							
	PJ0	I/O	Pull-up Pull-down	o	o(INT9のみ)	o	INT9/AIN8
	PJ1	I/O	Pull-up Pull-down	o	o(INTAのみ)	o	INTA/AIN9
	PJ2	I/O	Pull-up Pull-down	o	o(INTBのみ)	o	INTB/AIN10
	PJ3	I/O	Pull-up Pull-down	o	o(INTCのみ)	o	INTC/DMAREQ/AIN11
	PJ4	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN12
	PJ5	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN13
	PJ6	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN14
	PJ7	I/O	Pull-up Pull-down	o	-	o	AIN15
ポート K							
	PK0	I/O	Pull-up Pull-down	o	o	o	INTD

表 9-1 ポート機能一覧

ポート	端子名	入出力	プログラマブル Pull-up Pull-down	Schmitt 入力	ノイズ フィルタ	プログラマ ブル Open-drain	機能端子名
	PK1	I/O	Pull-up Pull-down	○	○(INT8のみ)	○	SP0FSS/INT8/TB6OUT
	PK2	I/O	Pull-up Pull-down	-	-	○	SP0DI/ SO0/SDA0
	PK3	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	SP0DO/ SI0/SCL0
	PK4	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	RXIN/SP0CLK/SCK0
ポート L							
	PL0	I/O	Pull-up Pull-down	○	○(INT2のみ)	○	INT2/MT1IN/ $\overline{\text{ADTRG}}$
	PL1	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	$\overline{\text{GEMG1}}$ /RXD2
	PL2	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	MTOUT11/MTTB1IN/TXD2
	PL3	I/O	Pull-up Pull-down	○	-	○	MTOUT01/MTTB1OUT/SCLK2/ CTS2

注) ノイズフィルタのノイズ除去幅は、Typ.条件で約 30ns です。

9.1.2 ポートレジスタ概略説明

ポートを使用する際には以下のレジスタを設定する必要があります。

- **PxDATA:** ポート x データレジスタ
ポートのデータ読み込み、データ書き込みを行います。
- **PxCR:** ポート x 出力コントロールレジスタ
出力の制御を行います。
入力の制御は PxIE で設定してください。
- **PxFRn:** ポート x ファンクションレジスタ n
機能設定を行ないます。
"1"をセットすることにより割り当てられている機能を使用できるようになります。
- **PxOD:** ポート x オープンドレインコントロールレジスタ
プログラマブルオープンドレインの制御を行います。
プログラマブルオープンドレインは、PxOD の設定により、出力データが"1"の場合に出力バッファをディセーブルにし、擬似的にオープンドレインを実現する機能です。
- **PxPUP:** ポート x プルアップコントロールレジスタ
プログラマブルプルアップを制御します。
- **PxPDN:** ポート x プルダウンコントロールレジスタ
プログラマブルプルダウンを制御します。
- **PxIE:** ポート x 入力コントロールレジスタ
入力の制御を行ないます。
貫通電流対策のため、初期状態は入力禁止になっています。

9.1.3 STOP モード中のポート状態

STOP1 モード中の入力と出力の状態を、クロック/モード制御部の CGSTBYCR<DRVE>で制御することができます。また、STOP2 モード中の入力と出力の状態を、同様に CGSTBYCR<PTKEEP>で制御することができます。

PxIE, PxCR が許可で、<DRVE>="1"または<PTKEEP>="0" → "1"に設定した場合、STOP1/STOP2 モード中も入力, 出力が許可となります。<DRVE>を"0"に設定した場合、一部のポートを除き、PxIE, PxCR が許可であっても STOP1 モード中は入力, 出力が禁止になります。また、ノーマルモードから STOP2 モードへの移行では、<PTKEEP>ビットを"0" → "1"に必ず設定を行ない各ポートの状態を保持してください。

STOP モード時の端子状態を表 9-2 に示します。

表 9-2 STOP モード時の端子状態

機能設定	機能名	入出力	STOP1 モード時		STOP2 モード時
			<DRVE> = 1	<DRVE> = 0	<PTKEEP> = 1
ポート	PAx ~ PCx, PEx ~ PLx	入力	PxIE[m]設定による	ディセーブル	状態保持
		出力	PxCR[m]設定による	ディセーブル	状態保持
デバッグ機能	TRST, TCK, TMS, TDI, SWCLK, SWDIO	入力	PxIE[m]設定による		状態保持
	TDO, SWDIO, SWV, TRACECLK, TRACEDATA0/1/2/3	出力	PxCR[m]設定による		状態保持
割り込み機能	INT0 ~ F	入力	PxIE[m], PxFR[m]設定による		状態保持
SSP	SPxCLK, SPxFSS, SPxDO	出力	PxCR[m]設定かつデータ有効な時にイネーブル	ディセーブル	状態保持
MPT(PMDモード)	UOx, VOx, WOx, XOx, YOx, ZOx	出力	PxCR[m]設定かつデータ有効な時にイネーブル		状態保持
MPT(IGBTモード)	MTOUTxx	出力	PxCR[m]設定かつデータ有効な時にイネーブル		状態保持
上記以外の機能		入力	PxIE[m]設定による	ディセーブル	状態保持
		出力	PxCR[m]設定による	ディセーブル	状態保持

注) 「x」は該当ポート番号、「m」は該当ビット、「n」はファンクションレジスタ番号を示します。

9.1.4 割り込み入力を STOP1/STOP2 モード解除に使用する場合の注意

割り込み入力を STOP1/STOP2 モード解除に使用する場合、ファンクションレジスタで機能設定にし、入力コントロールレジスタで入力設定をして下さい。この設定では、クロックモード制御部の CGSTBYCR<DRVE>で STOP モード中に端子をドライブしない設定を行っていても割り込み入力可能です。

入力ポートとして使用する場合には、入力制御レジスタを設定して下さい。

9.1.5 外部割り込み端子の設定について

STOP1/STOP2 モード時で CGSTBYCR<DRVE>ビットを"1"に設定している場合、また NORMAL/IDLE モード時は、PxIE で入力許可設定であれば PxFR の設定によらず割り込みの入力が可能になります。割り込みの設定を行う際に、未使用の割り込みを許可しないようにしてください。

9.2 ポート機能詳細

本章では、各ポートのレジスタの詳細について説明します。

9.2.1 ポート A (PA0~PA7)

9.2.1.1 ポート A レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0000

レジスタ名		Address (Base+)
ポート A データレジスタ	PADATA	0x0000
ポート A 出力コントロールレジスタ	PACR	0x0004
ポート A ファンクションレジスタ 1	PAFR1	0x0008
ポート A ファンクションレジスタ 2	PAFR2	0x000C
ポート A ファンクションレジスタ 3	PAFR3	0x0010
ポート A ファンクションレジスタ 4	PAFR4	0x0014
ポート A ファンクションレジスタ 5	PAFR5	0x0018
ポート A オープンドレインコントロールレジスタ	PAOD	0x0028
ポート A プルアップコントロールレジスタ	PAPUP	0x002C
ポート A プルダウンコントロールレジスタ	PAPDN	0x0030
ポート A 入力コントロールレジスタ	PAIE	0x0038

注) PA1、PA0 が TMS/SWDIO、TDO/SWV 設定の場合、CGSTBYCR<DRVE>/<PTKEEP>の設定によらず、STOP1/STOP2 モード中も出力が有効な状態のまま保持されます。

9.2.1.2 PADATA (ポート A データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7	PA6	PA5	PA4	PA3	PA2	PA1	PA0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PA7-PA0	R/W	ポート A データレジスタ

9.2.1.3 PACR (ポート A 出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7C	PA6C	PA5C	PA4C	PA3C	PA2C	PA1C	PA0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	1	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PA7C-PA0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.1.4 PAFR1 (ポート A ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7F1	PA6F1	PA5F1	PA4F1	PA3F1	PA2F1	PA1F1	PA0F1
リセット後	0	0	0	1	1	1	1	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PA7F1	R/W	0: PORT 1: TRACEDATA1
6	PA6F1	R/W	0: PORT 1: TRACEDATA0
5	PA5F1	R/W	0: PORT 1: TRACECLK
4	PA4F1	R/W	0: PORT 1: TRST
3	PA3F1	R/W	0: PORT 1: TDI
2	PA2F1	R/W	0: PORT 1: TCK/SWCLK
1	PA1F1	R/W	0: PORT 1: TMS/SWDIO
0	PA0F1	R/W	0: PORT 1: TDO/SWV

9.2.1.5 PAFR2 (ポート A ファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7F2	PA6F2	PA5F2	PA4F2	PA3F2	PA2F2	PA1F2	PA0F2
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PA7F2	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{CTS5}}$
6	PA6F2	R/W	0: PORT 1: TXD5
5	PA5F2	R/W	0: PORT 1: RXD5
4	PA4F2	R/W	0: PORT 1: RTS5
3	PA3F2	R/W	0: PORT 1: DCD5
2	PA2F2	R/W	0: PORT 1: RIN5
1	PA1F2	R/W	0: PORT 1: DSR5
0	PA0F2	R/W	0: PORT 1: DTR5

9.2.1.6 PAFR3 (ポート A ファンクションレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7F3	PA6F3	PA5F3	-	PA3F3	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PA7F3	R/W	0: PORT 1: SCLK3
6	PA6F3	R/W	0: PORT 1: IROUT5
5	PA5F3	R/W	0: PORT 1: IRIN5
4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PA3F3	R/W	0: PORT 1: INT3
2-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.1.7 PAFR4 (ポート A ファンクションレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7F4	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PA7F4	R/W	0: PORT 1: CTS3
6-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.1.8 PAFR5 (ポート A ファンクションレジスタ 5)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7F5	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PA7F5	R/W	0: PORT 1: TB7OUT
6-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

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

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7OD	PA6OD	PA5OD	PA4OD	PA3OD	PA2OD	PA1OD	PA0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PA7OD-PA0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.1.10 PAPUP (ポート A ブルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7UP	PA6UP	PA5UP	PA4UP	PA3UP	PA2UP	PA1UP	PA0UP
リセット後	0	0	0	1	1	0	1	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PA7UP-PA0UP	R/W	ブルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.1.11 PAPDN (ポート A プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7DN	PA6DN	PA5DN	PA4DN	PA3DN	PA2DN	PA1DN	PA0DN
リセット後	0	0	0	0	0	1	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PI7DN-PA0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.1.12 PAIE (ポート A 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PA7IE	PA6IE	PA5IE	PA4IE	PA3IE	PA2IE	PA1IE	PA0IE
リセット後	0	0	0	1	1	1	1	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PA7IE-PA0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.2 ポート B (PB0~PB6)

9.2.2.1 ポート B レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0100

レジスタ名		Address (Base+)
ポート B データレジスタ	PBDATA	0x0000
ポート B 出カコントロールレジスタ	PBCR	0x0004
ポート B ファンクションレジスタ 1	PBFR1	0x0008
ポート B ファンクションレジスタ 2	PBFR2	0x000C
ポート B ファンクションレジスタ 3	PBFR3	0x0010
ポート B ファンクションレジスタ 4	PBFR4	0x0014
ポート B オープンドレインコントロールレジスタ	PBOD	0x0028
ポート B プルアップコントロールレジスタ	PBPUP	0x002C
ポート B プルダウンコントロールレジスタ	PBPDN	0x0030
ポート B 入カコントロールレジスタ	PBIE	0x0038

9.2.2.2 PBDATA (ポート B データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PB6	PB5	PB4	PB3	PB2	PB1	PB0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	PB6-PB0	R/W	ポート B データレジスタ

9.2.2.3 PBCR (ポート B 出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PB6C	PB5C	PB4C	PB3C	PB2C	PB1C	PB0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	PB6C-PB0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.2.4 PBFR1 (ポート B ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PB6F1	PB5F1	PB4F1	PB3F1	PB2F1	PB1F1	PB0F1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6	PB6F1	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{BELL}}$
5	PB5F1	R/W	0: PORT 1: ALE
4	PB4F1	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{CS0}}$
3	PB3F1	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{RD}}$
2	PB2F1	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{WR}}$
1	PB1F1	R/W	0: PORT 1: TRACEDATA3
0	PB0F1	R/W	0: PORT 1: TRACEDATA2

9.2.2.5 PBFR2 (ポート B ファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PB6F2	PB5F2	PB4F2	PB3F2	PB2F2	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6	PB6F2	R/W	0: PORT 1: SCOUT
5	PB5F2	R/W	0: PORT 1: SP2FSS
4	PB4F2	R/W	0: PORT 1: SP2DI
3	PB3F2	R/W	0: PORT 1: SP2DO
2	PB2F2	R/W	0: PORT 1: SP2CLK
1-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.2.6 PBFR3 (ポート B ファンクションレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PB5F3	PB4F3	PB3F3	PB2F3	PB1F3	PB0F3
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5	PB5F3	R/W	0: PORT 1: MT3IN
4	PB4F3	R/W	0: PORT 1: GEMG3
3	PB3F3	R/W	0: PORT 1: MTOUT13
2	PB2F3	R/W	0: PORT 1: MTOUT03
1	PB1F3	R/W	0: PORT 1: RXD3
0	PB0F3	R/W	0: PORT 1: TXD3

9.2.2.7 PBFR4 (ポート B ファンクションレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PB6F4	PB5F4	PB4F4	PB3F4	PB2F4	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6	PB6F4	R/W	0: PORT 1: TB3OUT
5	PB5F4	R/W	0: PORT 1: INT1
4	PB4F4	R/W	0: PORT 1: INT7
3	PB3F4	R/W	0: PORT 1: MTTB3IN
2	PB2F4	R/W	0: PORT 1: MTTB3OUT
1-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

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

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PB6OD	PB5OD	PB4OD	PB3OD	PB2OD	PB1OD	PB0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	PB6OD- PB0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.2.9 PBPUP (ポート B プルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PB6UP	PB5UP	PB4UP	PB3UP	PB2UP	PB1UP	PB0UP
リセット後	0	1	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	PB6UP-PB0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.2.10 PBPDN (ポート B プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PB6DN	PB5DN	PB4DN	PB3DN	PB2DN	PB1DN	PB0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	PB6DN-PB0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.2.11 PBIE (ポート B 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PB5IE	PB4IE	PB3IE	PB2IE	PB1IE	PB0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	PB5IE-PB0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.3 ポート C (PC0~PC5)

9.2.3.1 ポート C レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0200

レジスタ名		Address (Base+)
ポート C データレジスタ	PCDATA	0x0000
ポート C 出カコントロールレジスタ	PCCR	0x0004
ポート C ファンクションレジスタ 1	PCFR1	0x0008
ポート C ファンクションレジスタ 2	PCFR2	0x000C
ポート C オープンドレインコントロールレジスタ	PCOD	0x0028
ポート C プルアップコントロールレジスタ	PCPUP	0x002C
ポート C プルダウンコントロールレジスタ	PCPDN	0x0030
ポート C 入カコントロールレジスタ	PCIE	0x0038

9.2.3.2 PCDATA (ポート C データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PC5	PC4	PC3	PC2	PC1	PC0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	PC5-PC0	R/W	ポート C データレジスタ

9.2.3.3 PCCR (ポート C 出カコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PC5C	PC4C	PC3C	PC2C	PC1C	PC0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	PC5C-PC0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.3.4 PCFR1 (ポート C ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PC5F1	PC4F1	PC3F1	PC2F1	PC1F1	PC0F1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5	PC5F1	R/W	0: PORT 1: TB7IN
4	PC4F1	R/W	0: PORT 1: TB6IN
3	PC3F1	R/W	0: PORT 1: TB4IN
2	PC2F1	R/W	0: PORT 1: TB3IN
1	PC1F1	R/W	0: PORT 1: INTF
0	PC0F1	R/W	0: PORT 1: INTE

9.2.3.5 PCFR2 (ポート C ファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PC5F2	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5	PC5F2	R/W	0: PORT 1: RTCOUT
4-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

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

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PC5OD	PC4OD	PC3OD	PC2OD	PC1OD	PC0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	PC5OD-PC0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.3.7 PCPUP (ポート C プルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PC5UP	PC4UP	PC3UP	PC2UP	PC1UP	PC0UP
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	PC5UP-PC0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.3.8 PCPDN (ポート C プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PC5DN	PC4DN	PC3DN	PC2DN	PC1DN	PC0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	PC5DN-PC0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.3.9 PCIE (ポート C 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	PC5IE	PC4IE	PC3IE	PC2IE	PC1IE	PC0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	PC5IE-PC0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.4 ポート E (PE0~PE7)

9.2.4.1 ポート E レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0400

レジスタ名		Address (Base+)
ポート E データレジスタ	PEDATA	0x0000
ポート E 出カコントロールレジスタ	PECR	0x0004
ポート E ファンクションレジスタ 1	PEFR1	0x0008
ポート E ファンクションレジスタ 3	PEFR3	0x0010
ポート E ファンクションレジスタ 4	PEFR4	0x0014
ポート E ファンクションレジスタ 5	PEFR5	0x0018
ポート E オープンドレインコントロールレジスタ	PEOD	0x0028
ポート E プルアップコントロールレジスタ	PEPUP	0x002C
ポート E プルダウンコントロールレジスタ	PEPDN	0x0030
ポート E 入カコントロールレジスタ	PEIE	0x0038

9.2.4.2 PEDATA (ポート E データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7	PE6	PE5	PE4	PE3	PE2	PE1	PE0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PE7-PE0	R/W	ポート E データレジスタ

9.2.4.3 PECCR (ポート E 出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7C	PE6C	PE5C	PE4C	PE3C	PE2C	PE1C	PE0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PE7C-PE0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.4.4 PEFR1 (ポート E ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PE6F1	PE5F1	PE4F1	PE3F1	PE2F1	PE1F1	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6	PE6F1	R/W	0: PORT 1: RXD1
5	PE5F1	R/W	0: PORT 1: TXD1
4	PE4F1	R/W	0: PORT 1: SCLK1
3	PE3F1	R/W	0: PORT 1: SCLK0
2	PE2F1	R/W	0: PORT 1: TXD0
1	PE1F1	R/W	0: PORT 1: RXD0
0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.4.5 PEFR3 (ポート E ファンクションレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7F3	PE6F3	PE5F3	PE4F3	PE3F3	PE2F3	PE1F3	PE0F3
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PE7F3	R/W	0: PORT 1: A23
6	PE6F3	R/W	0: PORT 1: A22
5	PE5F3	R/W	0: PORT 1: A21
4	PE4F3	R/W	0: PORT 1: A20
3	PE3F3	R/W	0: PORT 1: A19
2	PE2F3	R/W	0: PORT 1: A18
1	PE1F3	R/W	0: PORT 1: A17
0	PE0F3	R/W	0: PORT 1: A16

9.2.4.6 PEFR4 (ポート E ファンクションレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7F4	-	-	PE4F4	PE3F4	-	PE1F4	PE0F4
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PE7F4	R/W	0: PORT 1: INT6
6-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4	PE4F4	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{CTS1}}$
3	PE3F4	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{CTS0}}$
2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	PE1F4	R/W	0: PORT 1: INT5
0	PE0F4	R/W	0: PORT 1: INT4

9.2.4.7 PEFR5 (ポート E ファンクションレジスタ 5)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7F5	-	-	PE4F5	PE3F5	PE2F5	PE1F5	PE0F5
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PE7F5	R/W	0: PORT 1: TB2IN
6-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4	PE4F5	R/W	0: PORT 1: TB2OUT
3	PE3F5	R/W	0: PORT 1: TB0OUT
2	PE2F5	R/W	0: PORT 1: TB1OUT
1	PE1F5	R/W	0: PORT 1: TB1IN
0	PE0F5	R/W	0: PORT 1: TB0IN

9.2.4.8 PEOD (ポート E オープンドレインコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7OD	PE6OD	PE5OD	PE4OD	PE3OD	PE2OD	PE1OD	PE0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PE7OD-PE0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.4.9 PEPUP (ポート E ブルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7UP	PE6UP	PE5UP	PE4UP	PE3UP	PE2UP	PE1UP	PE0UP
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PE7UP-PE0UP	R/W	ブルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.4.10 PEPDN (ポート E プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7DN	PE6DN	PE5DN	PE4DN	PE3DN	PE2DN	PE1DN	PE0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PE7DN-PE0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.4.11 PEIE (ポート E 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PE7IE	PE6IE	PE5IE	PE4IE	PE3IE	PE2IE	PE1IE	PE0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PE7IE-PE0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.5 ポート F (PF0~PF7)

9.2.5.1 ポート F レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0500

レジスタ名		Address (Base+)
ポート F データレジスタ	PFDATA	0x0000
ポート F 出カコントロールレジスタ	PFCR	0x0004
ポート F ファンクションレジスタ 1	PFFR1	0x0008
ポート F ファンクションレジスタ 2	PFFR2	0x000C
ポート F ファンクションレジスタ 3	PFFR3	0x0010
ポート F ファンクションレジスタ 4	PFFR4	0x0014
ポート F オープンドレインコントロールレジスタ	PFOD	0x0028
ポート F プルアップコントロールレジスタ	PFPUP	0x002C
ポート F プルダウンコントロールレジスタ	PFPDN	0x0030
ポート F 入カコントロールレジスタ	PFIE	0x0038

9.2.5.2 PFDATA (ポート F データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7	PF6	PF5	PF4	PF3	PF2	PF1	PF0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PF7-PF0	R/W	ポート F データレジスタ

9.2.5.3 PF0CR (ポート F 出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7C	PF6C	PF5C	PF4C	PF3C	PF2C	PF1C	PF0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PF7C-PF0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.5.4 PFFR1 (ポート F ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7F1	PF6F1	PF5F1	PF4F1	PF3F1	PF2F1	PF1F1	PF0F1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PF7F1	R/W	0: PORT 1: AD7
6	PF6F1	R/W	0: PORT 1: AD6
5	PF5F1	R/W	0: PORT 1: AD5
4	PF4F1	R/W	0: PORT 1: AD4
3	PF3F1	R/W	0: PORT 1: AD3
2	PF2F1	R/W	0: PORT 1: AD2
1	PF1F1	R/W	0: PORT 1: AD1
0	PF0F1	R/W	0: PORT 1: AD0

9.2.5.5 PFFR2 (ポート F ファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7F2	PF6F2	PF5F2	PF4F2	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PF7F2	R/W	0: PORT 1: ENCA0
6	PF6F2	R/W	0: PORT 1: ENCB0
5	PF5F2	R/W	0: PORT 1: ENCZ0
4	PF4F2	R/W	0: PORT 1: INTO
3-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.5.6 PFFR3 (ポート F ファンクションレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7F3	PF6F3	PF5F3	PF4F3	PF3F3	PF2F3	PF1F3	PF0F3
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PF7F3	R/W	0: PORT 1: DTR4
6	PF6F3	R/W	0: PORT 1: DSR4
5	PF5F3	R/W	0: PORT 1: RIN4
4	PF4F3	R/W	0: PORT 1: DCD4
3	PF3F3	R/W	0: PORT 1: RTS4
2	PF2F3	R/W	0: PORT 1: RXD4
1	PF1F3	R/W	0: PORT 1: TXD4
0	PF0F3	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{CTS4}}$

9.2.5.7 PFFR4 (ポート F ファンクションレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7F4	PF6F4	PF5F4	-	-	PF2F4	PF1F4	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PF7F4	R/W	0: PORT 1: SO1/SDA1
6	PF6F4	R/W	0: PORT 1: SI1/SCL1
5	PF5F4	R/W	0: PORT 1: SCK1
4-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	PF2F4	R/W	0: PORT 1: IRIN4
1	PF1F4	R/W	0: PORT 1: IROUT4
0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.5.8 PFOD (ポート F オープンドレインコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7OD	PF6OD	PF5OD	PF4OD	PF3OD	PF2OD	PF1OD	PF0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PF7OD-PF0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.5.9 PFPUP (ポート F プルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7UP	PF6UP	PF5UP	PF4UP	PF3UP	PF2UP	PF1UP	PF0UP
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PF7UP-PF0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.5.10 PFPDN (ポート F プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7DN	PF6DN	PF5DN	PF4DN	PF3DN	PF2DN	PF1DN	PF0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PF7DN-PF0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.5.11 PFIE (ポート F 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PF7IE	PF6IE	PF5IE	PF4IE	PF3IE	PF2IE	PF1IE	PF0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PF7IE-PF0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.6 ポート G (PG0~PG7)

9.2.6.1 ポート G レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0600

レジスタ名		Address (Base+)
ポート G データレジスタ	PGDATA	0x0000
ポート G 出カコントロールレジスタ	PGCR	0x0004
ポート G ファンクションレジスタ 1	PGFR1	0x0008
ポート G ファンクションレジスタ 2	PGFR2	0x000C
ポート G ファンクションレジスタ 3	PGFR3	0x0010
ポート G ファンクションレジスタ 4	PGFR4	0x0014
ポート G オープンドレイনコントロールレジスタ	PGOD	0x0028
ポート G プルアップコントロールレジスタ	PGPUP	0x002C
ポート G プルダウンコントロールレジスタ	PGPDN	0x0030
ポート G 入カコントロールレジスタ	PGIE	0x0038

9.2.6.2 PGDATA (ポート G データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7	PG6	PG5	PG4	PG3	PG2	PG1	PG0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PG7-PG0	R/W	ポート G データレジスタ

9.2.6.3 PGCR (ポート G 出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7C	PG6C	PG5C	PG4C	PG3C	PG2C	PG1C	PG0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PG7C-PG0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.6.4 PGFR1 (ポート G ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7F1	PG6F1	PG5F1	PG4F1	PG3F1	PG2F1	PG1F1	PG0F1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PG7F1	R/W	0: PORT 1: AD15
6	PG6F1	R/W	0: PORT 1: AD14
5	PG5F1	R/W	0: PORT 1: AD13
4	PG4F1	R/W	0: PORT 1: AD12
3	PG3F1	R/W	0: PORT 1: AD11
2	PG2F1	R/W	0: PORT 1: AD10
1	PG1F1	R/W	0: PORT 1: AD9
0	PG0F1	R/W	0: PORT 1: AD8

9.2.6.5 PGFR2 (ポート G ファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7F2	PG6F2	PG5F2	PG4F2	PG3F2	PG2F2	PG1F2	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PG7F2	R/W	0: PORT 1: UO0
6	PG6F2	R/W	0: PORT 1: XO0
5	PG5F2	R/W	0: PORT 1: VO0
4	PG4F2	R/W	0: PORT 1: YO0
3	PG3F2	R/W	0: PORT 1: WO0
2	PG2F2	R/W	0: PORT 1: ZO0
1	PG1F2	R/W	0: PORT 1: EMG0
0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.6.6 PGFR3 (ポート G ファンクションレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7F3	PG6F3	PG5F3	PG4F3	PG3F3	PG2F3	PG1F3	PG0F3
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	PG7F3	R/W	0: PORT 1: SP1FSS
6	PG6F3	R/W	0: PORT 1: SP1DI
5	PG5F3	R/W	0: PORT 1: SP1DO
4	PG4F3	R/W	0: PORT 1: SP1CLK
3	PG3F3	R/W	0: PORT 1: MTOU00
2	PG2F3	R/W	0: PORT 1: MTOU10
1	PG1F3	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{GEMG0}}$
0	PG0F3	R/W	0: PORT 1: MTOIN

9.2.6.7 PGFR4 (ポート G ファンクションレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PG3F4	PG2F4	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PG3F4	R/W	0: PORT 1: MTTB0OUT
2	PG2F4	R/W	0: PORT 1: MTTB0IN
1-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.6.8 PGOD (ポート G オープンドレインコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7OD	PG6OD	PG5OD	PG4OD	PG3OD	PG2OD	PG1OD	PG0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PG7OD- PG0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.6.9 PGPUP (ポート G プルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7UP	PG6UP	PG5UP	PG4UP	PG3UP	PG2UP	PG1UP	PG0UP
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PG7UP- PG0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.6.10 PGPDN (ポート G プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7DN	PG6DN	PG5DN	PG4DN	PG3DN	PG2DN	PG1DN	PG0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PG7DN- PG0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.6.11 PGIE (ポート G 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PG7IE	PG6IE	PG5IE	PG4IE	PG3IE	PG2IE	PG1IE	PG0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PG7IE-PG0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.7 ポート H (PH0~PH3)

9.2.7.1 ポート H レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0700

レジスタ名		Address (Base+)
ポート H データレジスタ	PHDATA	0x0000
ポート H 出カコントロールレジスタ	PHCR	0x0004
ポート H ファンクションレジスタ 1	PHFR1	0x0008
ポート H ファンクションレジスタ 2	PHFR2	0x000C
ポート H ファンクションレジスタ 3	PHFR3	0x0010
ポート H ファンクションレジスタ 4	PHFR4	0x0014
ポート H ファンクションレジスタ 5	PHFR5	0x0018
ポート H オープンドレイコンコントロールレジスタ	PHOD	0x0028
ポート H プルアップコントロールレジスタ	PHPUP	0x002C
ポート H プルダウンコントロールレジスタ	PHPDN	0x0030
ポート H 入カコントロールレジスタ	PHIE	0x0038

9.2.7.2 PHDATA (ポートH データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PH3	PH2	PH1	PH0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PH3-PH0	R/W	ポートH データレジスタ

9.2.7.3 PHCR (ポートH 出カコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PH3C	PH2C	PH1C	PH0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PH3C-PH0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.7.4 PHFR1 (ポート H ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PH3F1	PH2F1	PH1F1	PH0F1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PH3F1	R/W	0: PORT 1: CS3
2	PH2F1	R/W	0: PORT 1: CS2
1	PH1F1	R/W	0: PORT 1: CS1
0	PH0F1	R/W	0: PORT 1: BELH

9.2.7.5 PHFR2 (ポート H ファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	PH1F2	PH0F2
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	PH1F2	R/W	0: PORT 1: TB4OUT
0	PH0F2	R/W	0: PORT 1: TB5OUT

9.2.7.6 PHFR3 (ポート H ファンクションレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PH3F3	PH2F3	PH1F3	PH0F3
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PH3F3	R/W	0: PORT 1: MTOUT02
2	PH2F3	R/W	0: PORT 1: MTOUT12
1	PH1F3	R/W	0: PORT 1: <u>GEMG2</u>
0	PH0F3	R/W	0: PORT 1: MT2IN

9.2.7.7 PHFR4 (ポートHファンクションレジスタ4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PH3F4	PH2F4	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PH3F4	R/W	0: PORT 1: MTTB2OUT
2	PH2F4	R/W	0: PORT 1: MTTB2IN
1-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.7.8 PHFR5 (ポート H ファンクションレジスタ 5)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	PH2F5	PH1F5	PH0F5
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	PH2F5	R/W	0: PORT 1: SCK2
1	PH1F5	R/W	0: PORT 1: SI2/SCL2
0	PH0F5	R/W	0: PORT 1: SO2/SDA2

9.2.7.9 PHOD (ポート H オープンドレインコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PH3OD	PH2OD	PH1OD	PH0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PH3OD- PH0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.7.10 PHPUP (ポートHプルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PH3UP	PH2UP	PH1UP	PH0UP
リセット後	0	0	0	0	1	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PH3UP-PH0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.7.11 PHPDN (ポートHプルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PH3DN	PH2DN	PH1DN	PH0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PH3DN- PH0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.7.12 PHIE (ポートH入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	PH2IE	PH1IE	PH0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2-0	PH2IE-PH0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.8 ポート I (PI0~PI7)

9.2.8.1 ポート I レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0800

レジスタ名		Address (Base+)
ポート I データレジスタ	PIDATA	0x0000
ポート I 出カコントロールレジスタ	PICR	0x0004
ポート I オープンドレインコントロールレジスタ	PIOD	0x0028
ポート I プルアップコントロールレジスタ	PIPUP	0x002C
ポート I プルダウンコントロールレジスタ	PIPDN	0x0030
ポート I 入カコントロールレジスタ	PIIE	0x0038

9.2.8.2 PIDATA (ポートIデータレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PI7	PI6	PI5	PI4	PI3	PI2	PI1	PI0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PI7-PI0	R/W	ポートIデータレジスタ

9.2.8.3 PICR (ポートI出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PI7C	PI6C	PI5C	PI4C	PI3C	PI2C	PI1C	PI0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PI7C-PI0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.8.4 PIOD (ポートIオープンドレインコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PI7OD	PI6OD	PI5OD	PI4OD	PI3OD	PI2OD	PI1OD	PI0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PI7OD-PI0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.8.5 PIPUP (ポートIプルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PI7UP	PI6UP	PI5UP	PI4UP	PI3UP	PI2UP	PI1UP	PI0UP
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PI7UP-PI0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.8.6 PIPDN (ポートIプルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PI7DN	PI6DN	PI5DN	PI4DN	PI3DN	PI2DN	PI1DN	PI0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PI7DN-PI0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.8.7 PIIE (ポートI入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PI7IE	PI6IE	PI5IE	PI4IE	PI3IE	PI2IE	PI1IE	PI0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PI7IE-PI0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.9 ポート J (PJ0~PJ7)

9.2.9.1 ポート J レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0900

レジスタ名		Address (Base+)
ポート J データレジスタ	PJDATA	0x0000
ポート J 出力コントロールレジスタ	PJCR	0x0004
ポート J ファンクションレジスタ 1	PJFR1	0x0008
ポート J ファンクションレジスタ 2	PJFR2	0x000C
ポート J オープンドレイソントロールレジスタ	PJOD	0x0028
ポート J プルアップコントロールレジスタ	PJPUP	0x002C
ポート J プルダウンコントロールレジスタ	PJPDN	0x0030
ポート J 入力コントロールレジスタ	PJIE	0x0038

9.2.9.2 PJDATA (ポート J データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PJ7	PJ6	PJ5	PJ4	PJ3	PJ2	PJ1	PJ0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PJ7-PJ0	R/W	ポート J データレジスタ

9.2.9.3 PJCR (ポート J 出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PJ7C	PJ6C	PJ5C	PJ4C	PJ3C	PJ2C	PJ1C	PJ0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PJ7C-PJ0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.9.4 PJFR1 (ポート J ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PJ3F1	PJ2F1	PJ1F1	PJ0F1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PJ3F1	R/W	0: PORT 1: INTC
2	PJ2F1	R/W	0: PORT 1: INTB
1	PJ1F1	R/W	0: PORT 1: INTA
0	PJ0F1	R/W	0: PORT 1: INT9

9.2.9.5 PJFR2 (ポートJファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PJ3F2	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PJ3F2	R/W	0: PORT 1: DMAREQ
2-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.9.6 PJOD (ポートJオープンドレインコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PJ7OD	PJ6OD	PJ5OD	PJ4OD	PJ3OD	PJ2OD	PJ1OD	PJ0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PJ7OD-PJ0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.9.7 PJPUP (ポート J プルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PJ7UP	PJ6UP	PJ5UP	PJ4UP	PJ3UP	PJ2UP	PJ1UP	PJ0UP
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PJ7UP-PJ0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.9.8 PJPDN (ポート J プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PJ7DN	PJ6DN	PJ5DN	PJ4DN	PJ3DN	PJ2DN	PJ1DN	PJ0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PJ7DN-PJ0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.9.9 PJIE (ポート J 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	PJ7IE	PJ6IE	PJ5IE	PJ4IE	PJ3IE	PJ2IE	PJ1IE	PJ0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	PJ7IE-PJ0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.10 ポート K (PK0~PK4)

9.2.10.1 ポート K レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0A00

レジスタ名		Address (Base+)
ポート K データレジスタ	PKDATA	0x0000
ポート K 出カコントロールレジスタ	PKCR	0x0004
ポート K ファンクションレジスタ 1	PKFR1	0x0008
ポート K ファンクションレジスタ 2	PKFR2	0x000C
ポート K ファンクションレジスタ 3	PKFR3	0x0010
ポート K ファンクションレジスタ 4	PKFR4	0x0014
ポート K オープンドレインコントロールレジスタ	PKOD	0x0028
ポート K プルアップレジスタ	PKPUP	0x002C
ポート K プルダウンコントロールレジスタ	PKPDN	0x0030
ポート K 入カコントロールレジスタ	PKIE	0x0038

9.2.10.2 PKDATA (ポート K データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4	PK3	PK2	PK1	PK0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4-0	PK4-PK0	R/W	ポート K データレジスタ

9.2.10.3 PKCR (ポート K 出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4C	PK3C	PK2C	PK1C	PK0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4-0	PK4C-PK0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.10.4 PKFR1 (ポート K ファンクションレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4F1	-	-	-	PK0F1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4	PK4F1	R/W	0: PORT 1: RXIN
3-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	PK0F1	R/W	0: PORT 1: INTD

9.2.10.5 PKFR2 (ポート K ファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4F2	PK3F2	PK2F2	PK1F2	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4	PK4F2	R/W	0: PORT 1: SP0CLK
3	PK3F2	R/W	0: PORT 1: SP0DO
2	PK2F2	R/W	0: PORT 1: SP0DI
1	PK1F2	R/W	0: PORT 1: SP0FSS
0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.10.6 PKFR3 (ポート K ファンクションレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4F3	PK3F3	PK2F3	PK1F3	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4	PK4F3	R/W	0: PORT 1: SCK0
3	PK3F3	R/W	0: PORT 1: SI0/SCL0
2	PK2F3	R/W	0: PORT 1: SO0/SDA0
1	PK1F3	R/W	0: PORT 1: INT8
0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.10.7 PKFR4 (ポート K ファンクションレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	PK1F4	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	PK1F4	R/W	0: PORT 1: TB6OUT
0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.10.8 PKOD (ポート K オープンドレインコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4OD	PK3OD	PK2OD	PK1OD	PK0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4-0	PK4OD- PK0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.10.9 PKPUP (ポート K プルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4UP	PK3UP	PK2UP	PK1UP	PK0UP
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4-0	PK4UP- PK0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.10.10 PKPDN (ポート K プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4DN	PK3DN	PK2DN	PK1DN	PK0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4-0	PK4DN-PK0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.10.11 PKIE (ポート K 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	PK4IE	PK3IE	PK2IE	PK1IE	PK0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
4-0	PK4IE-PK0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.2.11 ポート L (PL0~PL3)

9.2.11.1 ポート L レジスタ一覧

Base Address = 0x400C_0B00

レジスタ名		Address (Base+)
ポート L データレジスタ	PLDATA	0x0000
ポート L 出カコントロールレジスタ	PLCR	0x0004
ポート L ファンクションレジスタ 2	PLFR2	0x000C
ポート L ファンクションレジスタ 3	PLFR3	0x0010
ポート L ファンクションレジスタ 4	PLFR4	0x0014
ポート L ファンクションレジスタ 5	PLFR5	0x0018
ポート L ファンクションレジスタ 6	PLFR6	0x001C
ポート L オープンドレインコントロールレジスタ	PLOD	0x0028
ポート L プルアップレジスタ	PLPUP	0x002C
ポート L プルダウンコントロールレジスタ	PLPDN	0x0030
ポート L 入カコントロールレジスタ	PLIE	0x0038

9.2.11.2 PLDATA (ポート L データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3	PL2	PL1	PL0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PL3-PL0	R/W	ポート L データレジスタ

9.2.11.3 PLCR (ポート L 出力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3C	PL2C	PL1C	PL0C
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PL3C-PL0C	R/W	出力 0: 禁止 1: 許可

9.2.11.4 PLFR2 (ポート L ファンクションレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	PL0F2
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	PL0F2	R/W	0: PORT 1: INT2

9.2.11.5 PLFR3 (ポートL ファンクションレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3F3	PL2F3	PL1F3	PL0F3
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PL3F3	R/W	0: PORT 1: MTOUT01
2	PL2F3	R/W	0: PORT 1: MTOUT11
1	PL1F3	R/W	0: PORT 1: $\overline{\text{GEMG1}}$
0	PL0F3	R/W	0: PORT 1: MT1IN

9.2.11.6 PLFR4 (ポート L ファンクションレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3F4	PL2F4	-	PL0F4
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PL3F4	R/W	0: PORT 1: MTTB1OUT
2	PL2F4	R/W	0: PORT 1: MTTB1IN
1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	PL0F4	R/W	0: PORT 1: ADTRG

9.2.11.7 PLFR5 (ポートL ファンクションレジスタ 5)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3F5	PL2F5	PL1F5	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PL3F5	R/W	0: PORT 1: SCLK2
2	PL2F5	R/W	0: PORT 1: TXD2
1	PL1F5	R/W	0: PORT 1: RXD2
0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.11.8 PLFR6 (ポート L ファンクションレジスタ 6)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3F6	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	PL3F6	R/W	0: PORT 1: CTS2
2-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

9.2.11.9 PLOD (ポートLオープンドレインコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3OD	PL2OD	PL1OD	PL0OD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PL3OD-PL0OD	R/W	0: CMOS 1: オープンドレイン

9.2.11.10 PLPUP (ポートLプルアップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3UP	PL2UP	PL1UP	PL0UP
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PL3UP-PL0UP	R/W	プルアップ 0: 禁止 1: 許可

9.2.11.11 PLPDN (ポート L プルダウンコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3DN	PL2DN	PL1DN	PL0DN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PL3DN-PL0DN	R/W	プルダウン 0: 禁止 1: 許可

9.2.11.12 PLIE (ポートL 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	PL3IE	PL2IE	PL1IE	PL0IE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	PL3IE-PL0IE	R/W	入力 0: 禁止 1: 許可

9.3 ポート回路図

9.3.1 ポートタイプ一覧

ポートには、以下のタイプがあります。それぞれの回路図を次ページから示します。図中の点線は「ポート部等価回路図」で記されている等価回路の範囲を示します。

表 9-3 機能一覧

Type	汎用ポート	機能	アナログ	Pull-up	Pull-down	プログラマブル オープンドレイン	備考
FT1	入出力	入出力	-	R	R	o	-
FT2	入出力	入出力	-	R	R	o	機能出力にイネーブル付き
FT3	入出力	入出力	-	R	R	o	機能出力にイネーブル付き
FT4	入出力	入力(int)	-	R	R	o	ノイズフィルタ付き
FT5	入出力	入力	o	R	R	o	アナログ入力
FT6	出力	出力	-	EnR	R	o	リセット中 BOOT 入力 イネーブル
FT7	入出力	入出力	-	R	R	o	機能入出力にイネーブル付き
FT8	入出力	入力	-	R	R	o	-
FT9	入出力	入出力	-	R	R	o	-
FT10	入出力	入出力	-	R	R	o	機能出力にイネーブル付き

int: 割り込み入力

-: なし

o: 有り

R: リセット中は強制的に禁止

NoR: リセットでは制御されない

EnR: リセット中は強制的に許可

9.3.2 タイプ FT1

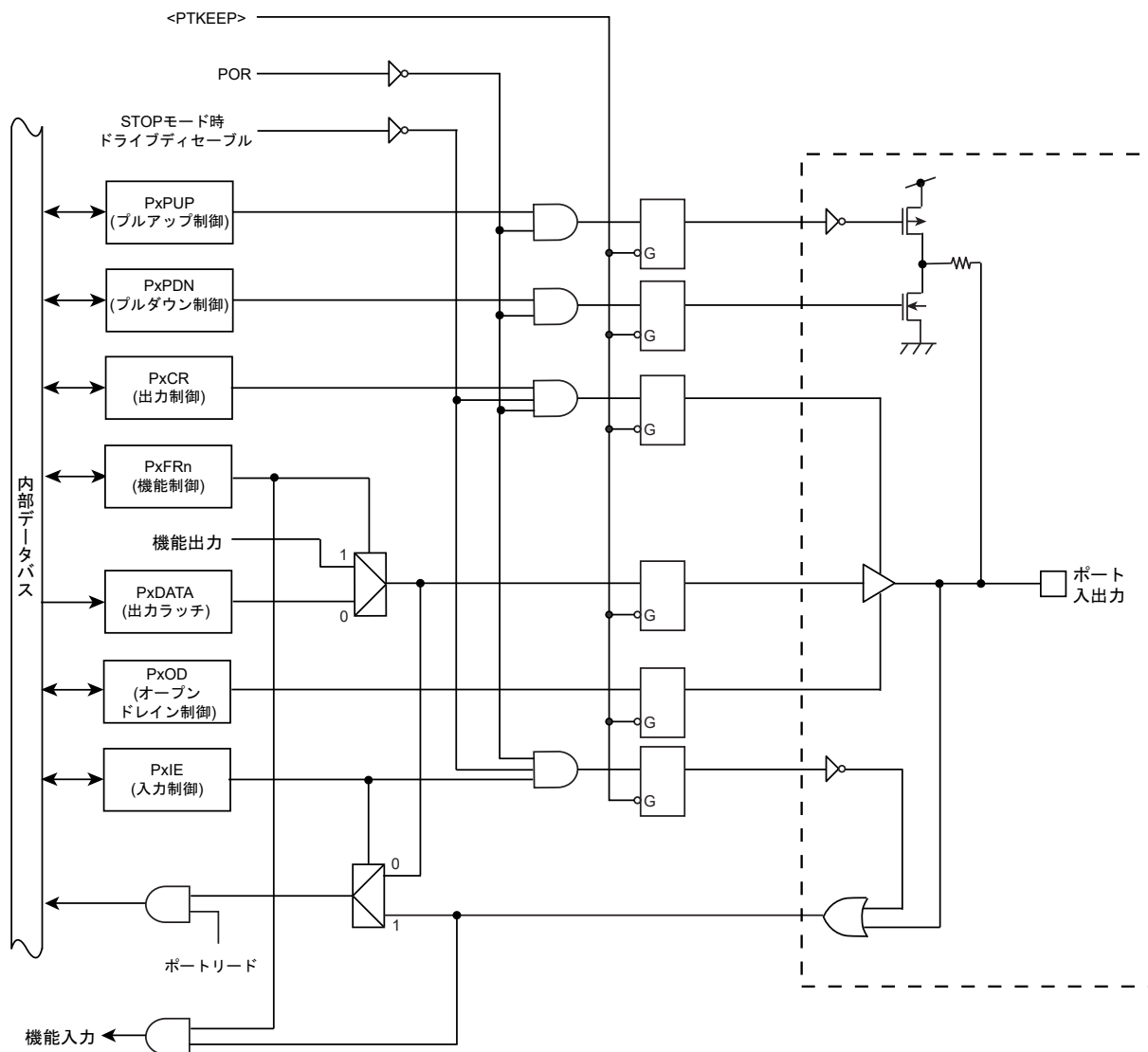


図 9-1 ポートタイプ FT1

9.3.3 タイプ FT2

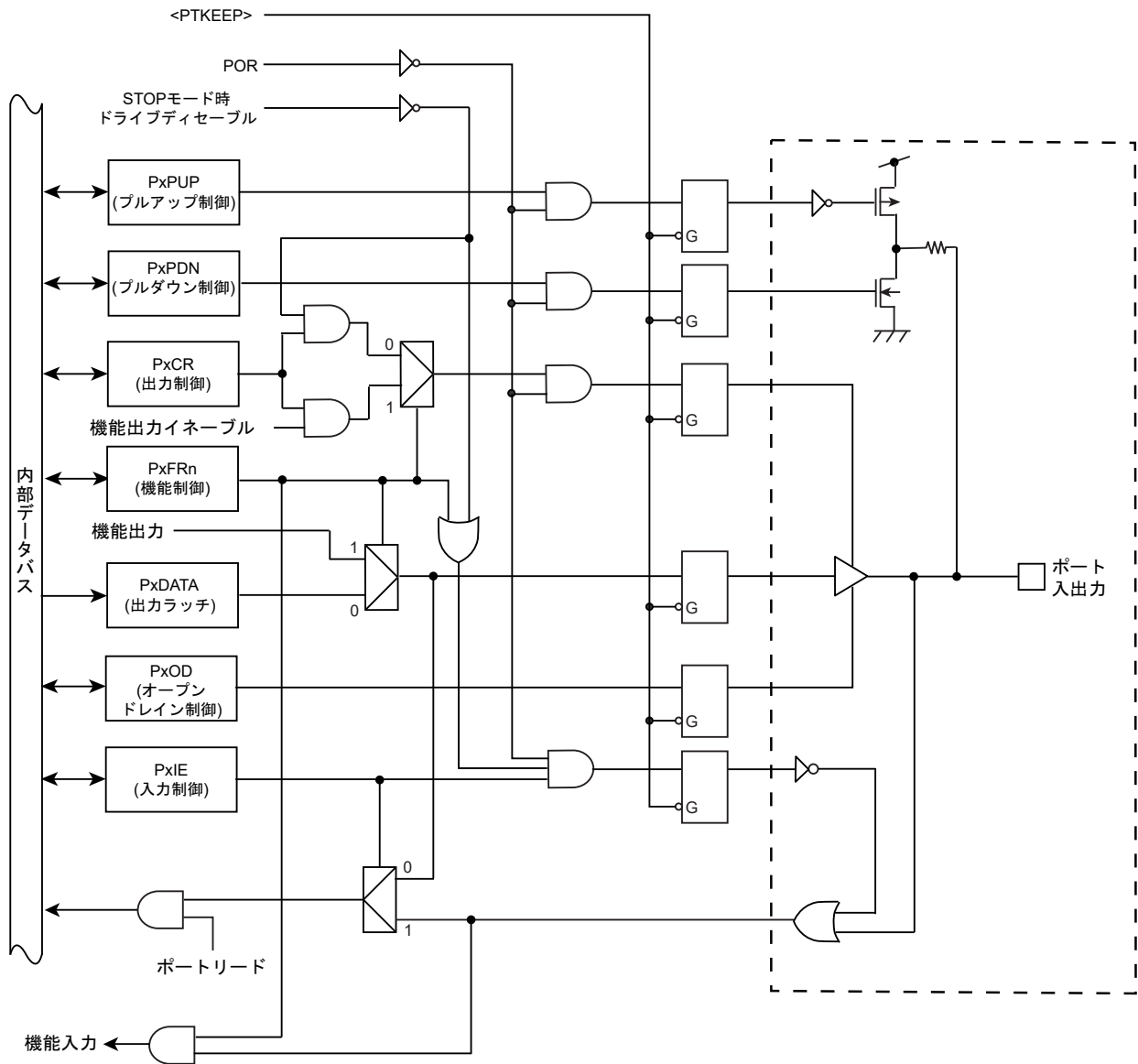


図 9-2 ポートタイプ FT2

注) $\overline{\text{TRST}}$ には、ノイズフィルタ(30ns Typ.)が入ります。

9.3.4 タイプ FT3

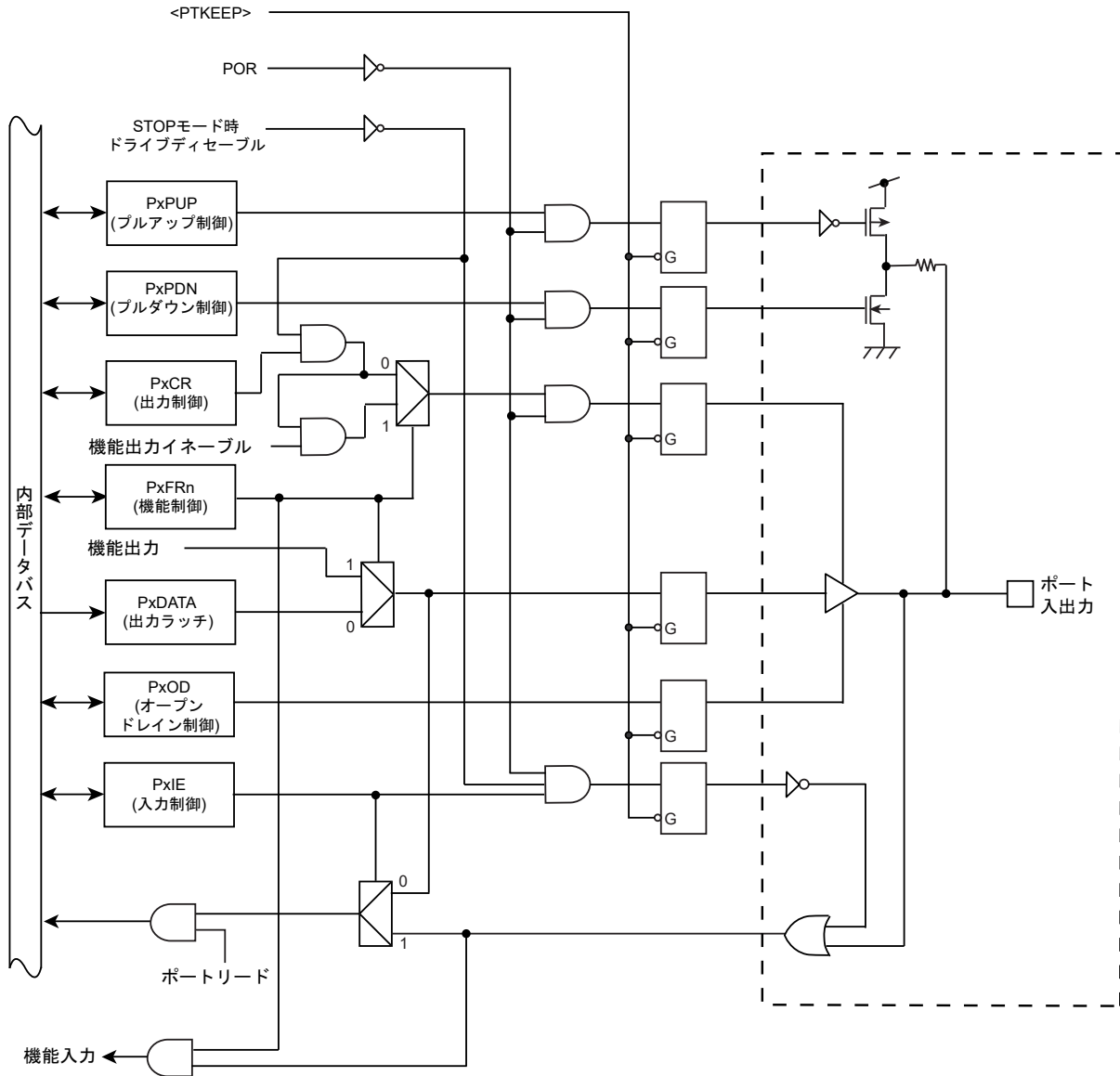


図 9-3 ポートタイプ FT3

9.3.5 タイプ FT4

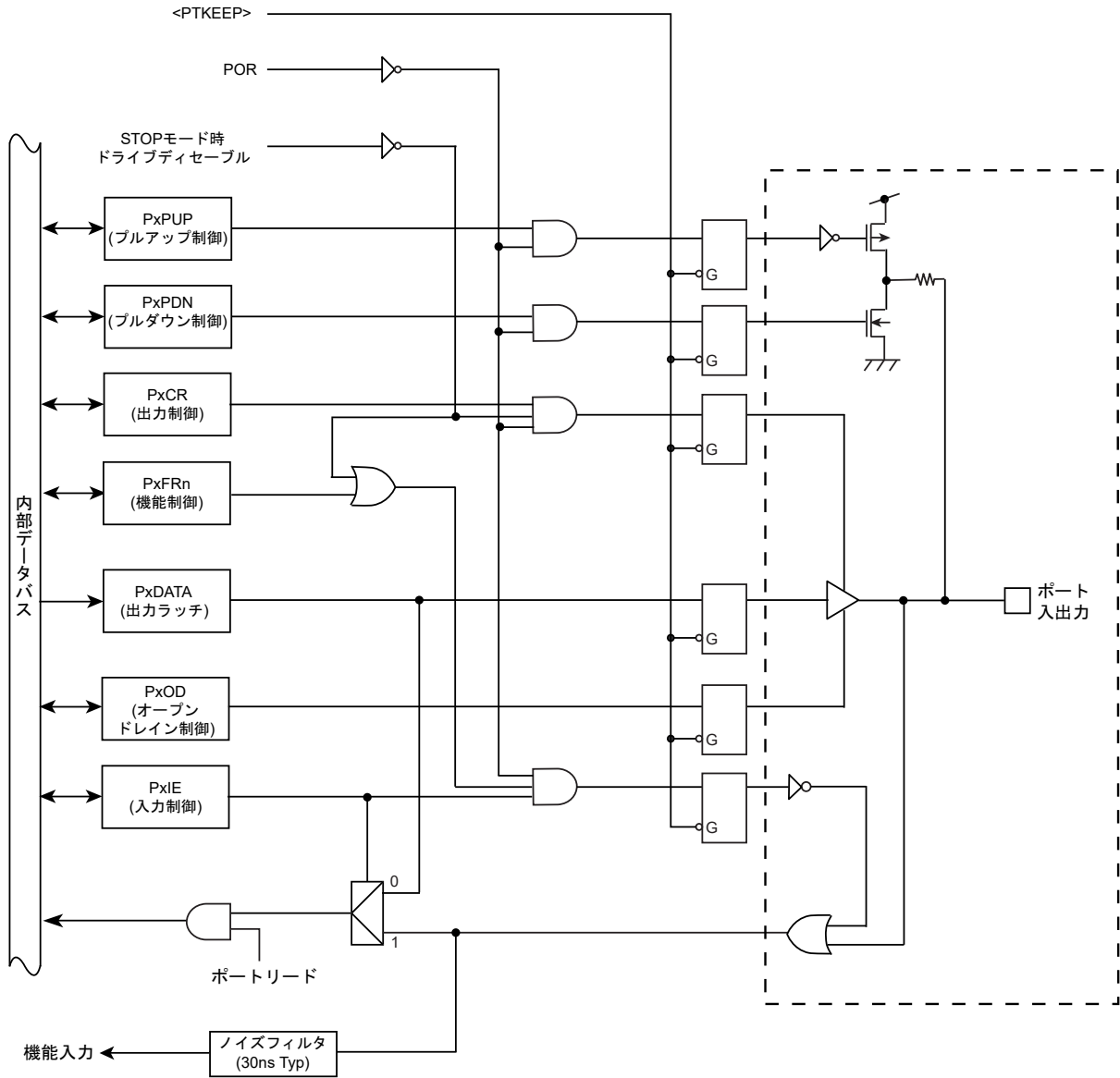


図 9-4 ポートタイプ FT4

9.3.6 タイプ FT5

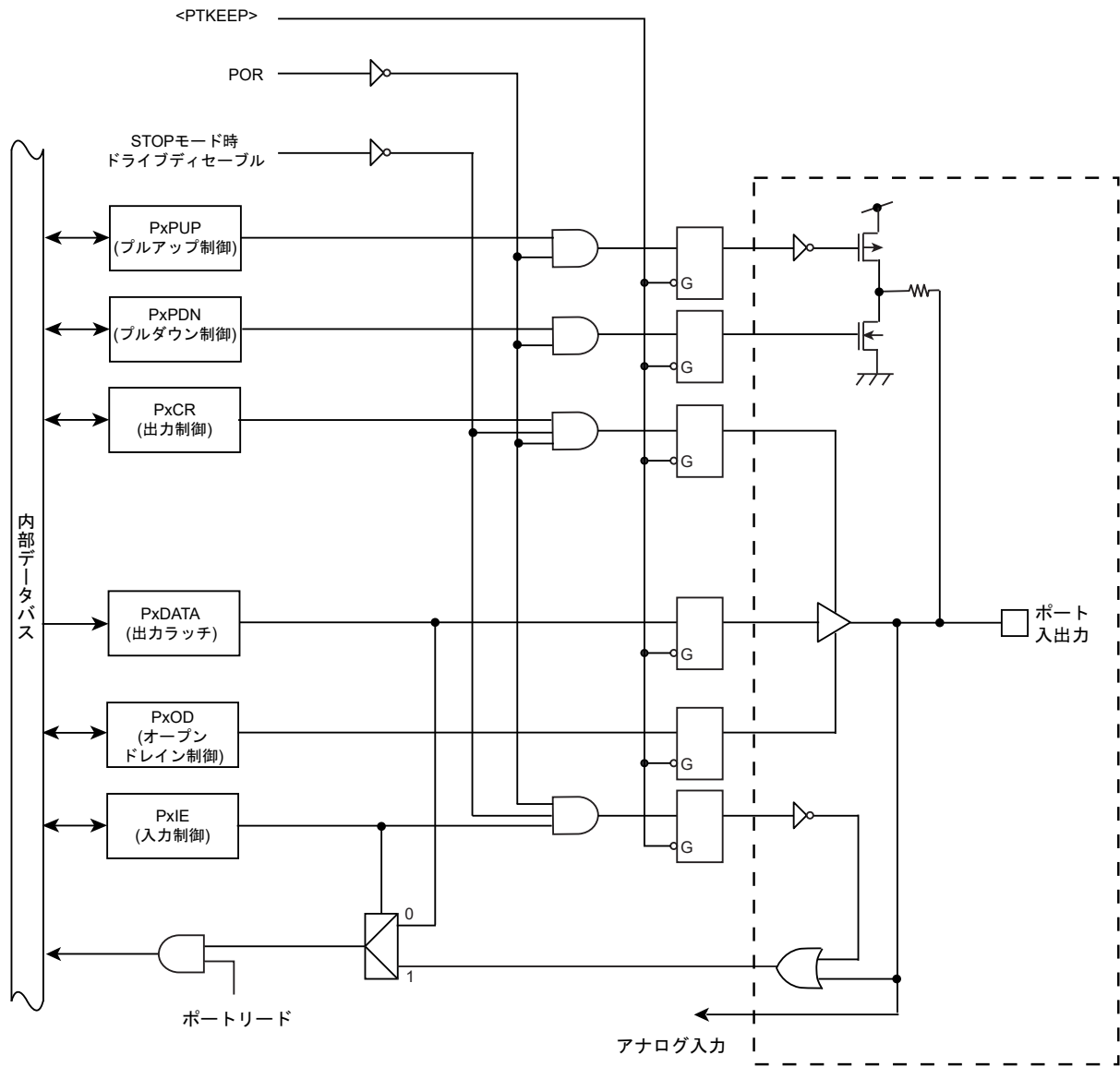


図 9-5 ポートタイプ FT5

9.3.7 タイプ FT6

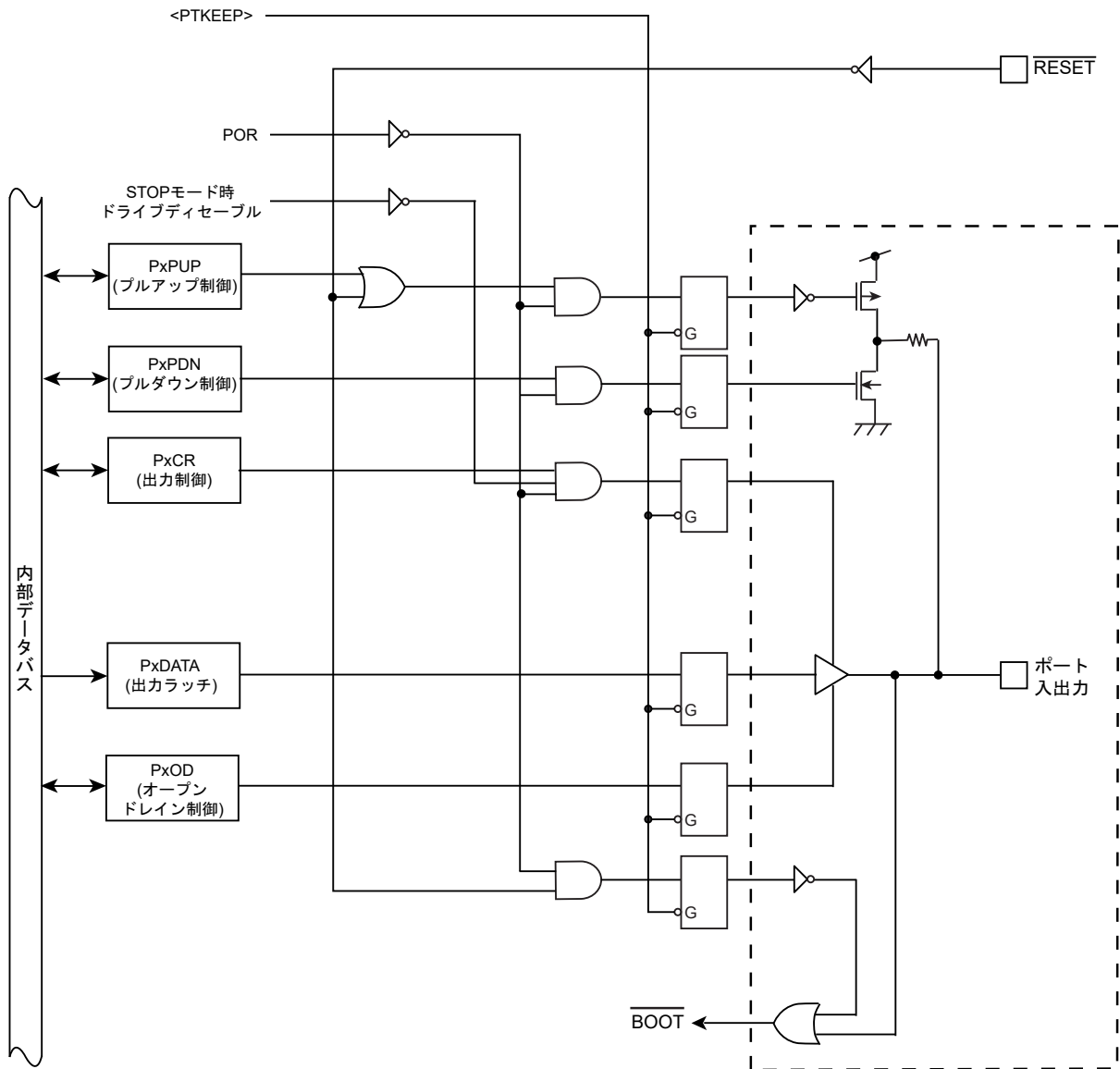


図 9-6 ポートタイプ FT6

9.3.8 タイプ FT7

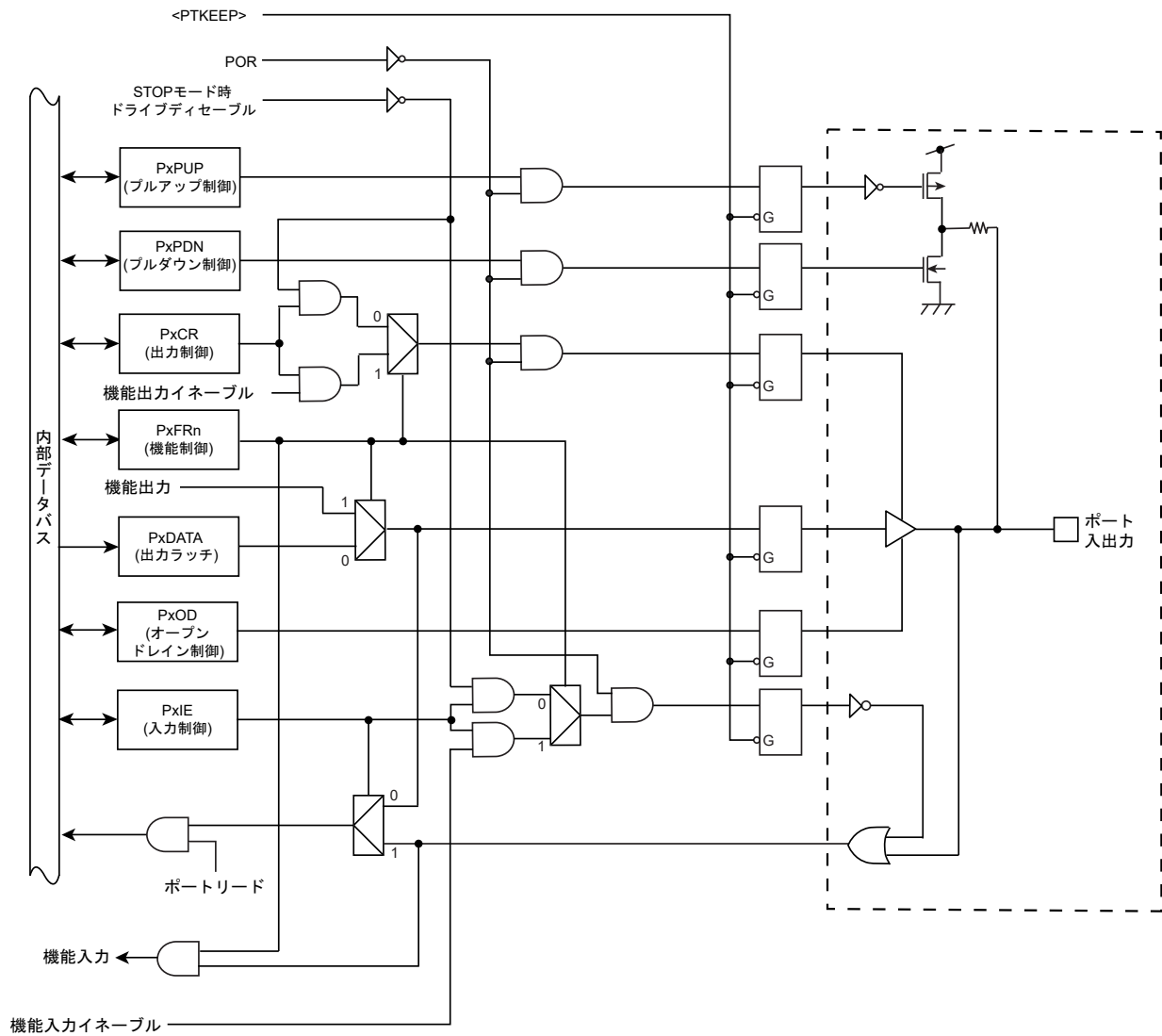


図 9-7 ポートタイプ FT7

9.3.9 タイプ FT8

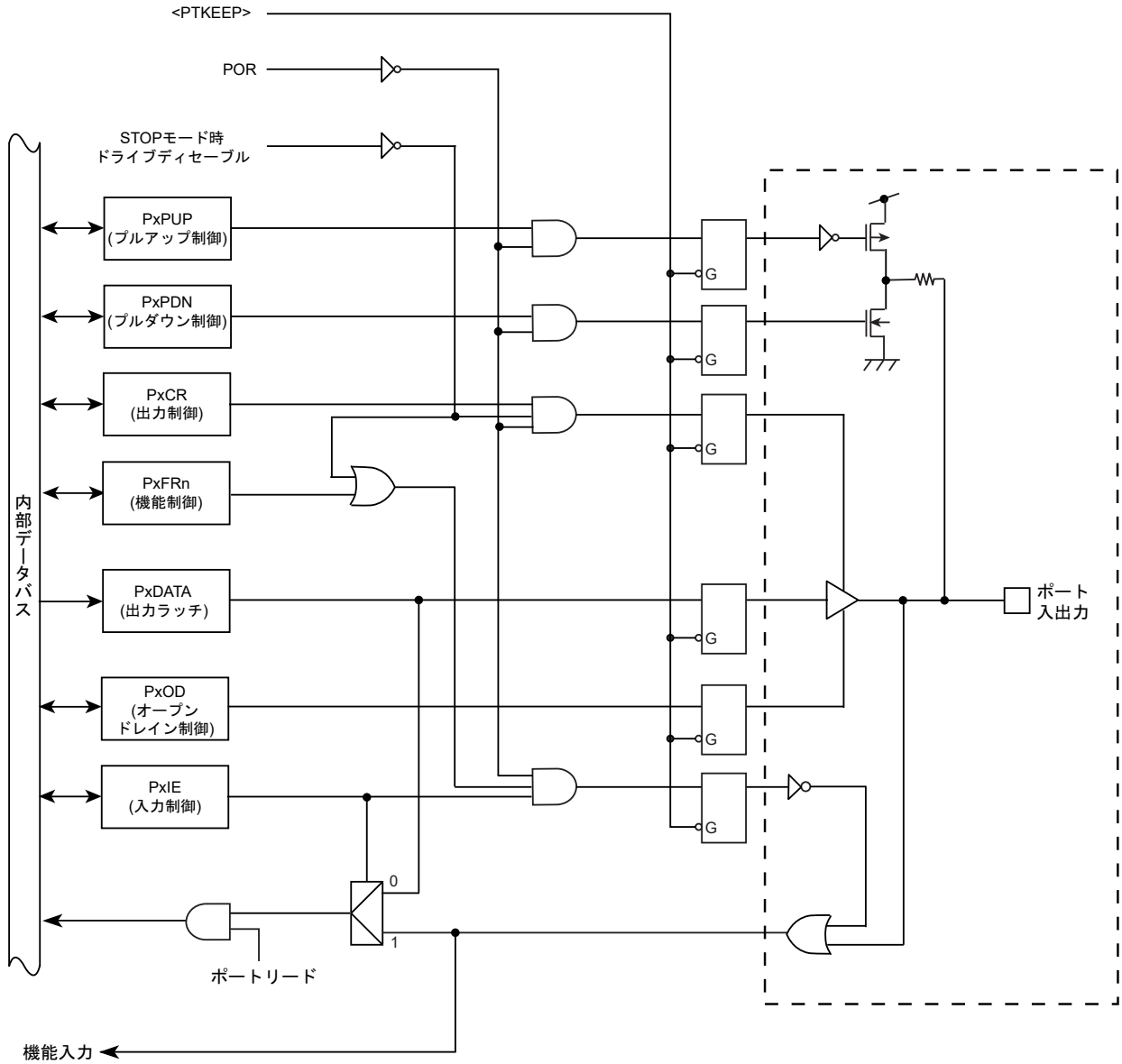


図 9-8 ポートタイプ FT8

9.3.10 タイプ FT9

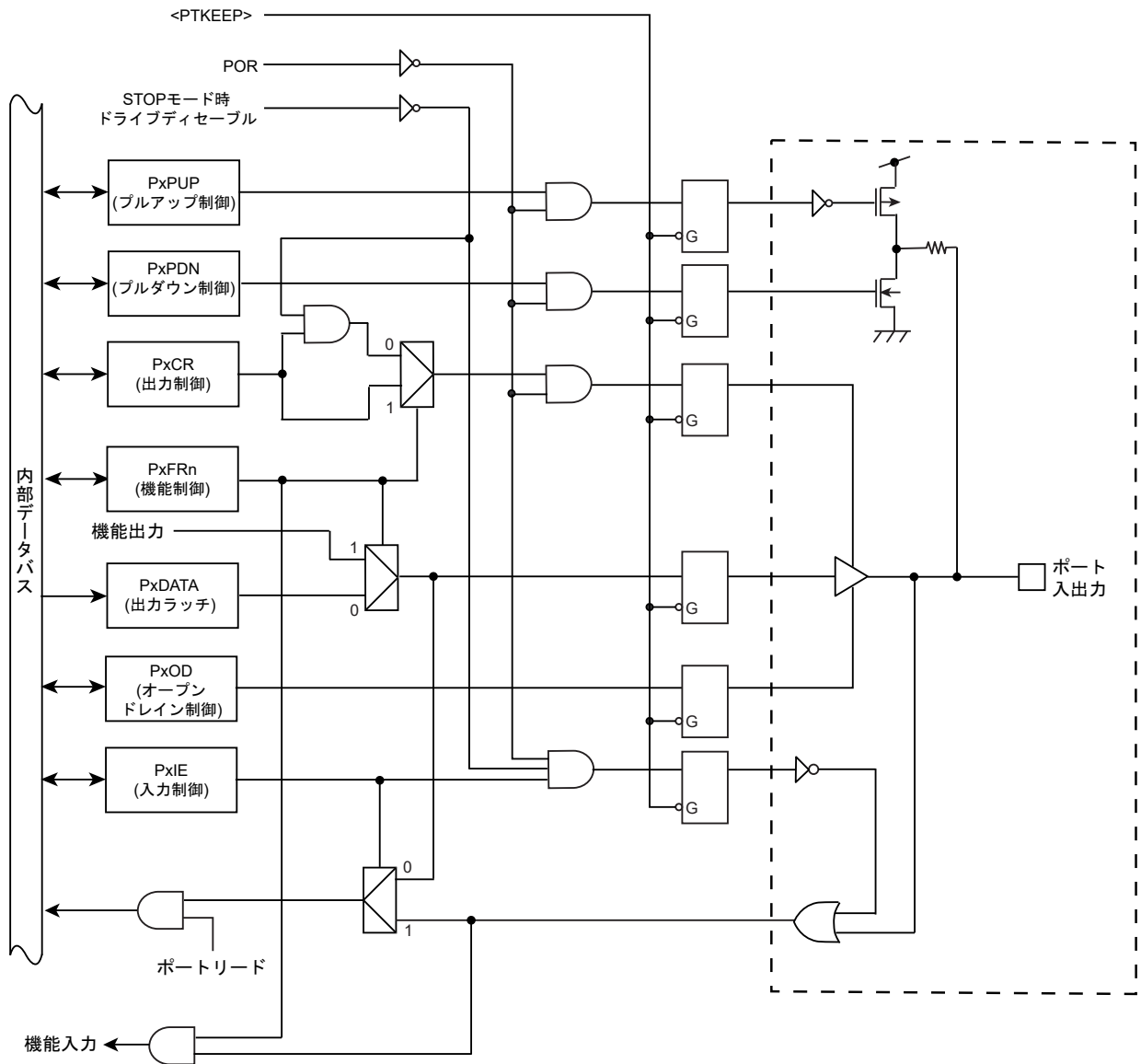


図 9-9 ポートタイプ FT9

9.3.11 タイプ FT10

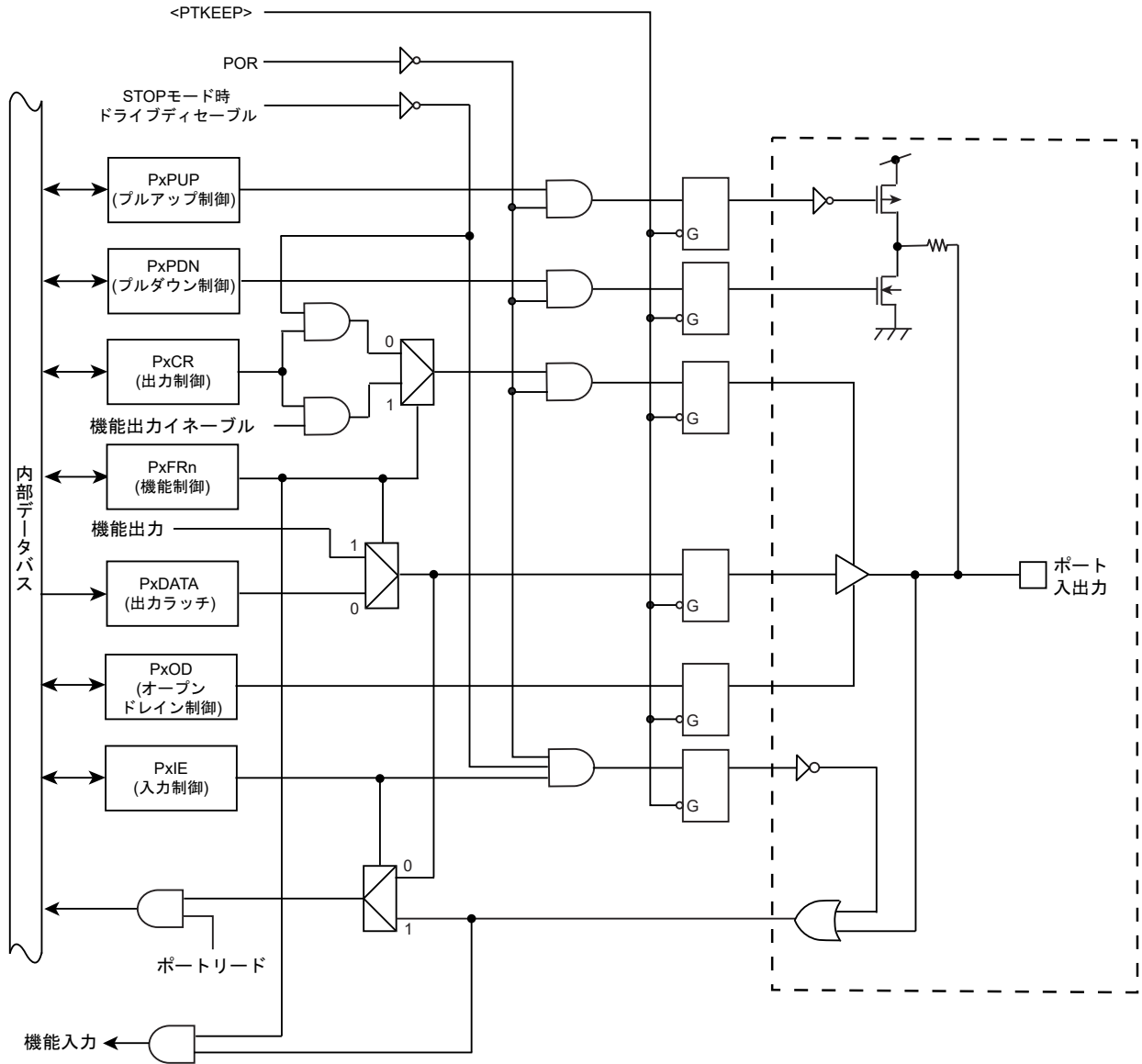


図 9-10 ポートタイプ FT10

9.4 付録 (ポート設定一覧)

ポート毎に内蔵する周辺機能に対する入出力端子にあわせたレジスタ設定が記載されています。
使用する周辺機能の入出回路にあわせ、レジスタを設定してください。

- PE4 ポートを SCLKx(出力)で使用する場合の設定例
 - PECR の下に書かれている"1"は、<PE4C>を"1"に設定することを示します。
 - PEFRn の下に書かれている PE4F1 は、<PE4F1>を"1"に設定することを示します。
 - PEOD、PEPUP、PEPDN の下に書かれている"x"は、任意に設定できることを示します。
 - PEIE の下に書かれている"0"は、<PE4IE>を"0"に設定することを示します。

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PE CR	PE FRn	PE OD	PE PUP	PE PDN	PE IE
PE4	FT2	SCLKx (出力)		1	PE4 F1	x	x	x	0

9.4.1 入出力ポートの設定

入出力ポートを入力ポート、出力ポートとして使用する場合は、下記の通り設定します。

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	Px CR	Px FRn	Px OD	Px PUP	Px PDN	Px IE
Pxn	-	入力ポート		0	0	x	x	x	1
		出力ポート		1	0	x	x	x	0

9.4.2 入力ポートの設定

入力ポートを使用する場合は、下記の通り設定します。

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	Px FRn	Px OD	Px PUP	Px PDN	Px IE
Pxn	-	入力ポート		0	x	x	x	1

9.4.3 出力ポートの設定

出力ポートを出力ポート(Hi-Z 出力)、出力ポートとして使用する場合は、下記の通り設定します。

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	Px CR	Px FRn	Px OD	Px PUP	Px PDN
Pxn	-	出力ポート(Hi-Z 出力)		0	0	x	x	x
		出力ポート		1	0	x	x	x

9.4.4 周辺機能の入出力端子として使用する場合の設定

周辺機能の入出力端子として使用する場合の設定を示します。

初期設定欄に「o」のある機能は、リセット解除直後からポートに割り当てられているものです。

9.4.4.1 ポート A 設定

表 9-4 ポート設定一覧(ポート A)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PA CR	PA FRx	PA OD	PA PUP	PA PDN	PA IE
PA0	FT2	TDO (出力) / SWV (出力)	o	1	PA0 F1	0	0	0	0
	FT1	DTR5 (出力)		1	PA0 F2	x	x	x	0
PA1	FT2	TMS (入力) / SWDIO (入出力)	o	1	PA1 F1	0	1	0	1
	FT1	DSR5 (入力)		0	PA1 F2	x	x	x	1
PA2	FT2	TCK (入力) / SWCLK (入力)	o	0	PA2 F1	0	0	1	1
	FT1	RIN5 (入力)		0	PA2 F2	x	x	x	1
PA3	FT2	TDI (入力)	o	0	PA3 F1	0	1	0	1
	FT1	DCD5 (入力)		0	PA3 F2	x	x	x	1
	FT4	INT3 (入力)		0	PA3 F3	x	x	x	1
PA4	FT2	$\overline{\text{TRST}}$ (入力)	o	0	PA4 F1	0	1	0	1
	FT1	$\overline{\text{RTS5}}$ (出力)		1	PA4 F2	x	x	x	0
PA5	FT9	TRACECLK (出力)		1	PA5 F1	0	0	0	0
	FT1	RXD5 (入力)		0	PA5 F2	x	x	x	1
	FT1	IRIN5 (入力)		0	PA5 F3	x	x	x	1
PA6	FT9	TRACEDATA0 (出力)		1	PA6 F1	0	0	0	0
	FT1	TXD5 (出力)		1	PA6 F2	x	x	x	0
	FT1	IROUT5 (出力)		1	PA6 F3	x	x	x	0
PA7	FT9	TRACEDATA1 (出力)		1	PA7 F1	0	0	0	0
	FT1	$\overline{\text{CTS5}}$ (入力)		0	PA7 F2	x	x	x	1
	FT1	SCLK3 (入力)		0	PA7 F3	x	x	x	1
	FT1	SCLK3 (出力)		1	PA7 F3	x	x	x	0
	FT1	$\overline{\text{CTS3}}$ (入力)		0	PA7 F4	x	x	x	1
	FT1	TB7OUT (出力)		1	PA7 F5	x	x	x	0

9.4.4.2 ポート B 設定

表 9-5 ポート設定一覧(ポート B)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PB CR	PB FRx	PB OD	PB PUP	PB PDN	PB IE
PB0	FT9	TRACEDATA2 (出力)		1	PB0 F1	0	0	0	0
	FT1	TXD3 (出力)		1	PB0 F3	x	x	x	0
PB1	FT9	TRACEDATA3 (出力)		1	PB1 F1	0	0	0	0
	FT1	RXD3 (入力)		0	PB1 F3	x	x	x	1
PB2	FT9	\overline{WR} (出力)		1	PB2 F1	x	x	x	0
	FT3	SP2CLK (入力)		0	PB2 F2	x	x	x	1
		SP2CLK (出力)		1	PB2 F2	x	x	x	0
	FT2	MTOUT03 (出力)		1	PB2 F3	x	x	x	0
	FT1	MTTB3OUT (出力)		1	PB2 F4	x	x	x	0
PB3	FT9	\overline{RD} (出力)		1	PB3 F1	x	x	x	0
	FT3	SP2DO (出力)		1	PB3 F2	x	x	x	0
	FT2	MTOUT13 (出力)		1	PB3 F3	x	x	x	0
	FT1	MTTB3IN (入力)		0	PB3 F4	x	x	x	1
PB4	FT9	$\overline{CS0}$ (出力)		1	PB4 F1	x	x	x	0
	FT3	SP2DI (入力)		0	PB4 F2	x	x	x	1
	FT1	$\overline{GEMG3}$ (入力)		0	PB4 F3	x	x	x	1
	FT4	INT7 (入力)		0	PB4 F4	x	x	x	1
PB5	FT9	ALE (出力)		1	PB5 F1	x	x	x	0
	FT3	SP2FSS (入力)		0	PB5 F2	x	x	x	1
		SP2FSS (出力)		1	PB5 F2	x	x	x	0
	FT1	MT3IN (入力)		0	PB5 F3	x	x	x	1
	FT4	INT1 (入力)		0	PB5 F4	x	x	x	1
PB6	FT9	\overline{BELL} (出力)		1	PB6 F1	x	x	x	0
	FT1	SCOUT (出力)		1	PB6 F2	x	x	x	0
	FT1	TB3OUT (出力)		1	PB6 F4	x	x	x	0

注) PB6 は $\overline{\text{RESET}}$ 端子が"Low"の間 Pull-up と入力が許可になっており、 $\overline{\text{BOOT}}$ 入力端子として機能します。

9.4.4.3 ポート C 設定

表 9-6 ポート設定一覧(ポート C)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PC CR	PC FRx	PC OD	PC PUP	PC PDN	PC IE
PC0	FT4	INTE (入力)		0	PC0 F1	x	x	x	1
PC1	FT4	INTF (入力)		0	PC1 F1	x	x	x	1
PC2	FT1	TB3IN (入力)		0	PC2 F1	x	x	x	1
PC3	FT1	TB4IN (入力)		0	PC3 F1	x	x	x	1
PC4	FT1	TB6IN (入力)		0	PC4 F1	x	x	x	1
PC5	FT1	TB7IN (入力)		0	PC5 F1	x	x	x	1
	FT1	RTCOUT (出力)		1	PC5 F2	x	x	x	0

9.4.4.4 ポート E 設定

表 9-7 ポート設定一覧(ポート E)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PE CR	PE FRx	PE OD	PE PUP	PE PDN	PE IE
PE0	FT9	A16 (出力)		1	PE0 F3	x	x	x	0
	FT4	INT4 (入力)		0	PE0 F4	x	x	x	1
	FT1	TB0IN (入力)		0	PE0 F5	x	x	x	1
PE1	FT1	RXD0 (入力)		0	PE1 F1	x	x	x	1
	FT9	A17 (出力)		1	PE1 F3	x	x	x	0
	FT4	INT5 (入力)		0	PE1 F4	x	x	x	1
	FT1	TB1IN (入力)		0	PE1 F5	x	x	x	1
PE2	FT1	TXD0 (出力)		1	PE2 F1	x	x	x	0
	FT9	A18 (出力)		1	PE2 F3	x	x	x	0
	FT1	TB1OUT (出力)		1	PE2 F5	x	x	x	0

表 9-7 ポート設定一覧(ポート E)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PE CR	PE FRx	PE OD	PE PUP	PE PDN	PE IE
PE3	FT1	SCLK0 (入力)		0	PE3 F1	x	x	x	1
	FT1	SCLK0 (出力)		1	PE3 F1	x	x	x	0
	FT9	A19 (出力)		1	PE3 F3	x	x	x	0
	FT1	$\overline{\text{CTS0}}$ (入力)		0	PE3 F4	x	x	x	1
	FT1	TB0OUT (出力)		1	PE3 F5	x	x	x	0
PE4	FT1	SCLK1 (入力)		0	PE4 F1	x	x	x	1
	FT1	SCLK1 (出力)		1	PE4 F1	x	x	x	0
	FT9	A20 (出力)		1	PE4 F3	x	x	x	0
	FT1	$\overline{\text{CTS1}}$ (入力)		0	PE4 F4	x	x	x	1
	FT1	TB2OUT (出力)		1	PE4 F5	x	x	x	0
PE5	FT1	TXD1 (出力)		1	PE5 F1	x	x	x	0
	FT9	A21(出力)		1	PE5 F3	x	x	x	0
PE6	FT1	RXD1 (入力)		0	PE6 F1	x	x	x	1
	FT9	A22 (出力)		1	PE6 F3	x	x	x	0
PE7	FT9	A23 (出力)		1	PE7 F3	x	x	x	0
	FT4	INT6 (入力)		0	PE7 F4	x	x	x	1
	FT1	TB2IN (入力)		0	PE7 F5	x	x	x	1

9.4.4.5 ポート F 設定

表 9-8 ポート設定一覧(ポート F)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PF CR	PF FRx	PF OD	PF PUP	PF PDN	PF IE
PF0	FT7	AD0 (入出力)		1	PF0 F1	x	x	x	1
	FT1	$\overline{\text{CTS4}}$ (入力)		0	PF0 F3	x	x	x	1
PF1	FT7	AD1 (入出力)		1	PF1 F1	x	x	x	1
	FT1	TXD4 (出力)		1	PF1 F3	x	x	x	0
		IROUT4 (出力)		1	PF1 F4	x	x	x	0
PF2	FT7	AD2 (入出力)		1	PF2 F1	x	x	x	1
	FT1	RXD4 (入力)		0	PF2 F3	x	x	x	1
		IRIN4 (入力)		0	PF2 F4	x	x	x	1
PF3	FT7	AD3 (入出力)		1	PF3 F1	x	x	x	1
	FT1	$\overline{\text{RTS4}}$ (出力)		1	PF3 F3	x	x	x	0
PF4	FT7	AD4 (入出力)		1	PF4 F1	x	x	x	1
	FT4	INT0 (入力)		0	PF4 F2	x	x	x	1
	FT1	DCD4(入力)		0	PF4 F3	x	x	x	1
PF5	FT7	AD5 (入出力)		1	PF5 F1	x	x	x	1
	FT1	ENCZ0(入力)		0	PF5 F2	x	x	x	1
		RIN4 (入力)		0	PF5 F3	x	x	x	1
		SCK1 (入力)		0	PF5 F4	x	x	x	1
		SCK1 (出力)		1	PF5 F4	x	x	x	0
PF6	FT7	AD6 (入出力)		1	PF6 F1	x	x	x	1
	FT1	ENCB0(入力)		0	PF6 F2	x	x	x	1
		DSR4 (入力)		0	PF6 F3	x	x	x	1
		SI1(入力)		0	PF6 F4	x	x	x	1
		SCL1(入出力)		1	PF6 F4	1	x	x	1

表 9-8 ポート設定一覧(ポート F)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PF CR	PF FRx	PF OD	PF PUP	PF PDN	PF IE
PF7	FT7	AD7 (入出力)		1	PF7 F1	x	x	x	1
	FT1	ENCA0(入力)		0	PF7 F2	x	x	x	1
		DTR4(出力)		1	PF7 F3	x	x	x	0
		SO1 (入力)		0	PF7 F4	x	x	x	1
		SDA1 (入出力)		1	PF7 F4	1	x	x	1

9.4.4.6 ポート G 設定

表 9-9 ポート設定一覧(ポート G)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PG CR	PG FRx	PG OD	PG PUP	PG PDN	PG IE
PG0	FT7	AD8 (入出力)		1	PG0 F1	x	x	x	1
	FT1	MT0IN (入力)		0	PG0 F3	x	x	x	1
PG1	FT7	AD9 (入出力)		1	PG1 F1	x	x	x	1
	FT1	$\overline{\text{EMG0}}$ (入力)		0	PG1 F2	x	x	x	1
		$\overline{\text{GEMG0}}$ (入力)		0	PG1 F3	x	x	x	1
PG2	FT7	AD10 (入出力)		1	PG2 F1	x	x	x	1
	FT2	ZO0(出力)		1	PG2 F2	x	x	x	0
	FT2	MTOUT10 (出力)		1	PG2 F3	x	x	x	0
	FT1	MTTB0IN(入力)		0	PG2 F4	x	x	x	1
PG3	FT7	AD11 (入出力)		1	PG3 F1	x	x	x	1
	FT2	WO0(出力)		1	PG3 F2	x	x	x	0
	FT2	MTOUT00 (出力)		1	PG3 F3	x	x	x	0
	FT1	MTTBOUT (出力)		1	PG3 F4	x	x	x	0
PG4	FT7	AD12 (入出力)		1	PG4 F1	x	x	x	1
	FT2	YO0 (出力)		1	PG4 F2	x	x	x	0
	FT3	SP1CLK (入力)		0	PG4 F3	x	x	x	1
		SP1CLK (出力)		1	PG4 F3	x	x	x	0

表 9-9 ポート設定一覧(ポート G)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PG CR	PG FRx	PG OD	PG PUP	PG PDN	PG IE
PG5	FT7	AD13 (入出力)		1	PG5 F1	x	x	x	1
	FT2	VO0 (出力)		1	PG5 F2	x	x	x	0
	FT3	SP1DO (出力)		1	PG5 F3	x	x	x	0
PG6	FT7	AD14 (入出力)		1	PG6 F1	x	x	x	1
	FT2	XO0 (出力)		1	PG6 F2	x	x	x	0
	FT3	SP1DI (入力)		0	PG6 F3	x	x	x	1
PG7	FT7	AD15 (入出力)		1	PG7 F1	x	x	x	1
	FT2	UO0 (出力)		1	PG7 F2	x	x	x	0
	FT3	SP1FSS (入力)		0	PG7 F3	x	x	x	1
		SP1FSS (出力)		1	PG7 F3	x	x	x	0

9.4.4.7 ポートH設定

表 9-10 ポート設定一覧(ポートH)

端子名	ポートタイプ	機能	初期設定	PH CR	PH FRx	PH OD	PH PUP	PH PDN	PH IE
PH0	FT9	$\overline{\text{BELH}}$ (出力)		1	PH0 F1	x	x	x	0
	FT1	TB5OUT (出力)		1	PH0 F2	x	x	x	0
		MT2IN (入力)		0	PH0 F3	x	x	x	1
		SO2 (出力)		1	PH0 F5	x	x	x	0
		SDA2 (入出力)		1	PH0 F5	1	x	x	1
PH1	FT9	$\overline{\text{CS1}}$ (出力)		1	PH1 F1	x	x	x	0
	FT1	TB4OUT (出力)		1	PH1 F2	x	x	x	0
		$\overline{\text{GEMG2}}$ (入力)		0	PH1 F3	x	x	x	1
		SI2 (入力)		0	PH1 F5	x	x	x	1
		SCL2 (入出力)		1	PH1 F5	1	x	x	1
PH2	FT9	$\overline{\text{CS2}}$ (出力)		1	PH2 F1	x	x	x	0
	FT2	MTOUT12 (出力)		1	PH2 F3	x	x	x	0
	FT1	MTTB2IN (入力)		0	PH2 F4	x	x	x	1
	FT1	SCK2 (入力)		0	PH2 F5	x	x	x	1
	FT1	SCK2 (出力)		1	PH2 F5	x	x	x	0
PH3 (注)	FT9	$\overline{\text{CS3}}$ (出力)		1	PH3 F1	x	x	x	0
	FT2	MTOUT02 (出力)		1	PH3 F3	x	x	x	0
	FT1	MTTB2OUT (出力)		1	PH3 F4	x	x	x	0

注) $\overline{\text{RESET}}$ 端子が"Low"の間、PH3 端子は"Low"にしないでください。

9.4.4.8 ポート I 設定

表 9-11 ポート設定一覧(ポート I)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PI CR	PI OD	PI PUP	PI PDN	PI IE
PI0	FT5	AIN0	o	0	0	0	0	0
PI1	FT5	AIN1	o	0	0	0	0	0
PI2	FT5	AIN2	o	0	0	0	0	0
PI3	FT5	AIN3	o	0	0	0	0	0
PI4	FT5	AIN4	o	0	0	0	0	0
PI5	FT5	AIN5	o	0	0	0	0	0
PI6	FT5	AIN6	o	0	0	0	0	0
PI7	FT5	AIN7	o	0	0	0	0	0

9.4.4.9 ポート J 設定

表 9-12 ポート設定一覧(ポート J)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PJ CR	PJ FRx	PJ OD	PJ PUP	PJ PDN	PJ IE
PJ0	FT4	INT9 (入力)		0	PJ0 F1	x	x	x	1
	FT5	AIN8	o	0	0	0	0	0	0
PJ1	FT4	INTA (入力)		0	PJ1 F1	x	x	x	1
	FT5	AIN9	o	0	0	0	0	0	0
PJ2	FT4	INTB (入力)		0	PJ2 F1	x	x	x	1
	FT5	AIN10	o	0	0	0	0	0	0
PJ3	FT4	INTC (入力)		0	PJ3 F1	x	x	x	1
	FT1	$\overline{\text{DMAREQ}}$ (入力)		0	PJ3 F2	x	x	x	1
	FT5	AIN11	o	0	0	0	0	0	0
PJ4	FT5	AIN12	o	0	0	0	0	0	0
PJ5	FT5	AIN13	o	0	0	0	0	0	0
PJ6	FT5	AIN14	o	0	0	0	0	0	0
PJ7	FT5	AIN15	o	0	0	0	0	0	0

9.4.4.10 ポート K 設定

表 9-13 ポート設定一覧(ポート K)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PK CR	PK FR1	PK OD	PK PUP	PK PDN	PK IE
PK0	FT4	INTD (入力)		0	PK0 F1	x	x	x	1
PK1	FT3	SP0FSS (入力)		0	PK1 F2	x	x	x	1
		SP0FSS (出力)		1	PK1 F2	x	x	x	0
	FT4	INT8 (入力)		0	PK1 F3	x	x	x	1
	FT1	TB6OUT (出力)		1	PK1 F4	x	x	x	0
PK2	FT3	SP0DI (入力)		0	PK2 F2	x	x	x	1
	FT1	SO0 (入力)		0	PK2 F3	x	x	x	1
		SDA0 (入出力)		1	PK2 F4	1	x	x	1
PK3	FT3	SP0DO (出力)		1	PK3 F2	x	x	x	0
	FT1	SI0(入力)		0	PK3 F3	x	x	x	1
		SCL0(入出力)		1	PK3 F3	1	x	x	1
PK4	FT1	RXIN (入力)		0	PK4 F1	x	x	x	1
	FT3	SP0CLK (入力)		0	PK4 F2	x	x	x	1
		SP0CLK (出力)		1	PK4 F2	x	x	x	0
	FT1	SCK0 (入力)		0	PK4 F3	x	x	x	1
		SCK0 (出力)		1	PK4 F3	x	x	x	0

9.4.4.11 ポートL設定

表 9-14 ポート設定一覧(ポートL)

端子名	ポート タイプ	機能	初期 設定	PL CR	PL FRx	PL OD	PL PUP	PL PDN	PL IE
PL0	FT4	INT2 (入力)		0	PL0 F2	x	x	x	1
	FT1	MT1IN (入力)		0	PL0 F3	x	x	x	1
		$\overline{\text{ADTRG}}$ (入力)		0	PL0 F4	x	x	x	1
PL1	FT1	$\overline{\text{GEMG1}}$ (入力)		0	PL1 F3	x	x	x	1
		RXD2 (入力)		0	PL1 F5	x	x	x	1
PL2	FT2	MTOU11 (出力)		1	PL2 F3	x	x	x	0
	FT1	MTTB1IN (入力)		0	PL2 F4	x	x	x	1
	FT1	TXD2 (出力)		1	PL2 F5	x	x	x	0
PL3	FT2	MTOU01 (出力)		1	PL3 F3	x	x	x	0
	FT1	MTTB1OUT (出力)		1	PL3 F4	x	x	x	0
	FT1	SCLK2 (入力)		0	PL3 F5	x	x	x	1
	FT1	SCLK2 (出力)		1	PL3 F5	x	x	x	0
	FT1	$\overline{\text{CTS2}}$ (入力)		0	PL3 F6	x	x	x	1

第 10 章 外部バスインタフェース(EBIF)

10.1 機能概要

TMPM36BF10FG は、外部にメモリや I/Oなどを接続するための外部バスインタフェース機能を内蔵しています。外部バスインタフェース回路(EBIF)と CS(チップセレクト)/内蔵ウェイトコントローラがこれに相当します。

CS/ウェイトコントローラは、任意の 4 ブロックアドレス空間のマッピングアドレス指定と、この 4 ブロックアドレス空間に対して、ウェイトおよびデータバス幅(8 ビットまたは 16 ビット)を制御します。

外部バスインタフェース回路(EBIF)は、CS/内蔵ウェイトコントローラの設定にもとづき外部バスのタイミングを制御します。

表 10-1 外部バスインタフェースの特長

特長	
サポートメモリ	外部非同期メモリ(NOR フラッシュメモリ、SRAM、周辺 I/O 等) マルチプレクスバスに対応
データバス幅	チャンネル毎に 8 ビットまたは 16 ビット幅の設定が可能
チップセレクト	4 チャンネル (CS0, CS1, CS2, CS3)
アクセス空間	最大 64MB のアクセス空間をサポート 0x6000_0000 ~ 0x63FF_FFFF (各 CS 毎に最大 16MB 設定可能)
内部ウェイト機能	チャンネル毎に最大 15 サイクルまで挿入可能
ALE ウェイト機能	チャンネル毎に最大 4 サイクルまで ALE 端子の High 幅挿入可能
セットアップ サイクル挿入機能	チャンネル毎に RD、WR セットアップサイクル挿入可能 (tAC サイクル期間延長)
リカバリ(ホールド) サイクル挿入機能	外部バスサイクルが連続するときに最大 8 クロックまでのダミーサイクルを挿入可能 (チャンネル毎に設定可能) CS、RD、WR におけるアドレス/データホールドサイクル挿入機能 (tCAR、tRAE サイクル期間延長)
バス拡張機能	内部ウェイト、ALE ウェイト、セットアップサイクル、リカバリサイクルの設定値を 2 倍、4 倍に拡張することが可能 (チャンネル共通)
制御端子	マルチプレクスバスモード: AD[15:0], A[23:16], RD, WR, BELL, BELH, CS0, CS1, CS2, CS3, ALE

10.2 アドレス、データ端子の設定

TMPM36BF10FG はマルチプレクスバスの設定が可能です。設定は EXBMOD レジスタで行ないます。EXBMOD<EXBSEL>ビットに"0"を設定することでマルチプレクスバスモードになります。

外部デバイス（メモリ）接続のためにポート E～ポート G 端子がアドレスバス、データバス、アドレス・データバスになります。バスモードとアドレス、データ端子の関係を以下に示します。

表 10-2 バスモードとアドレス、データ端子の関係

ポート	マルチプレクス EXBMOD<EXBSEL> = "0"
ポート E (PE0 ~ PE7)	A16 ~ A23
ポート F (PF0 ~ PF7)	AD0 ~ AD7
ポート G (PG0 ~ PG7)	AD8 ~ AD15

各ポートはリセット後、汎用入出力ポートとなります。外部デバイスにアクセスする場合は、ポートコントロールレジスタ(PxCR)、ポートファンクションレジスタ(PxFRm)によりアドレスバス、データバスの機能に設定し、入力コントロールレジスタ(PxIE)を設定してください。

外部領域アクセスから内蔵領域アクセスへ遷移した場合、アドレスバスは直前の外部領域のアドレス出力を保持し変化しません。また、データバスはハイインピーダンスになります。

10.3 レジスタ説明

10.3.1 レジスタ一覧

各チャンネルのレジスタとアドレスを以下に示します。

Base Address = 0x4005_C000

レジスタ名		Address (Base+)
外部バスモードコントロールレジスタ	EXBMOD	0x0000
Reserved	-	0x0004 ~ 0x000C
外部バス空間エリア/スタートアドレス設定レジスタ 0	EXBAS0	0x0010
外部バス空間エリア/スタートアドレス設定レジスタ 1	EXBAS1	0x0014
外部バス空間エリア/スタートアドレス設定レジスタ 2	EXBAS2	0x0018
外部バス空間エリア/スタートアドレス設定レジスタ 3	EXBAS3	0x001C
Reserved	-	0x0020 ~ 0x003C
外部バスチップセレクトコントロールレジスタ 0	EXBCS0	0x0040
外部バスチップセレクトコントロールレジスタ 1	EXBCS1	0x0044
外部バスチップセレクトコントロールレジスタ 2	EXBCS2	0x0048
外部バスチップセレクトコントロールレジスタ 3	EXBCS3	0x004C
Reserved	-	0x0050 ~ 0x00FC

注 1) レジスタのリード/ライトはワード(32ビット)アクセスのみとなります。

注 2) "Reserved"表記のアドレスにはアクセスしないでください。

10.3.2 EXBMOD (外部バスモードコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	EXBWAIT		EXBSEL
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2-1	EXBWAIT[1:0]	R/W	<p>バスサイクルウェイト拡張</p> <p>00: 拡張なし 01: 2 倍 10: 4 倍 11: 設定禁止</p> <p>バスサイクルのセットアップ、ウェイト、リカバリサイクル機能を 2 倍、4 倍に設定するビットです。例えば、<EXBWAIT>="00" (拡張なし)設定にてリードセットアップサイクルを 2 サイクルに設定していた場合、<EXBWAIT>="01" (2 倍)に設定変更すると、4 サイクルに拡張されます。同様に<EXBWAIT>="10" (4 倍)に設定変更すると、8 サイクルに拡張されます。なお、拡張サイクルは、EXBCSx レジスタにて設定されるリード/ライトセットアップ、チップセレクト/リード/ライトリカバリ、ALE/内部ウェイトサイクルと、<EXBWAIT>の設定 (2 倍/4 倍) によってサイクル数が拡張されます。</p>
0	EXBSEL	R/W	"0"をライトしてください。

10.3.3 EXBAS0 ~ 3 (外部バス空間エリア/スタートアドレス設定レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	SA31	SA30	SA29	SA28	SA27	SA26	SA25	SA24
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	SA23	SA22	SA21	SA20	SA19	SA18	SA17	SA16
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	EXAR							
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	SA31-SA16	R/W	スタートアドレスを設定します。 アドレス A[31:16]のスタートアドレスを設定します。
15-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	EXAR[7:0]	R/W	チップセレクト(CSx)空間サイズを設定します。 アドレス空間サイズは最大 16M バイトから最小 64K バイトまでの 9 種類の設定が可能です。 "0000_0000": 16 Mbyte "0000_0011": 2 Mbyte "0000_0110": 256 Kbyte "0000_0001": 8 Mbyte "0000_0100": 1 Mbyte "0000_0111": 128 Kbyte "0000_0010": 4 Mbyte "0000_0101": 512 Kbyte "0000_1000": 64 Kbyte 上記以外:設定禁止

注) 外部バスアドレス空間にアクセスする際、アクセスするアドレスエリアが複数の CSx 空間にマッピングされている場合は CS0 > CS1 > CS2 > CS3 の優先順位に従って、チップセレクト信号をアクティブにします。

アドレス空間サイズ設定

チップセレクト 空間サイズ	SA																-	EXAR								
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15-8	7	6	5	4	3	2	1	0	
16Mbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
8Mbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	
4Mbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0	
2Mbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	1	
1Mbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	
512Kbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
256Kbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	-	0	0	0	0	0	1	1	0	
128Kbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	-	0	0	0	0	0	1	1	1	
64Kbyte	0	1	1	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	0	0	0	0	1	0	0	0	

10.3.4 EXBCS0 ~ 3 (外部バスチップセレクトコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	CSR		WRR			RDR		
After reset	0	1	0	0	1	0	0	1
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	ALEW		WRS		RDS	
After reset	0	0	0	1	0	1	0	1
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	CSIW				
After reset	0	0	0	0	0	0	1	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	CSW		CSW0
After reset	0	0	0	0	0	0	1	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-30	CSR[1:0]	R/W	チップセレクト(\overline{CSx})リカバリサイクル "00": サイクル無し "01": 1 サイクル "10": 2 サイクル "11": 4 サイクル
29-27	WRR[2:0]	R/W	ライト(\overline{WR})リカバリサイクル "00": サイクル無し "001": 1 サイクル "010": 2 サイクル "011": 3 サイクル "100": 4 サイクル "101": 5 サイクル "110": 6 サイクル "111": 8 サイクル
26-24	RDR[2:0]	R/W	リード(\overline{RD})リカバリサイクル "00": サイクル無し "001": 1 サイクル "010": 2 サイクル "011": 3 サイクル "100": 4 サイクル "101": 5 サイクル "110": 6 サイクル "111": 8 サイクル
23-22	-	R	リードすると"0"が読めます。
21-20	ALEW[1:0]	R/W	ALE ウェイトサイクル(マルチプレクスバスモード時) "00": ウェイト無し "01": 1 サイクル "10": 2 サイクル "11": 4 サイクル
19-18	WRS[1:0]	R/W	ライト(\overline{WR})セットアップサイクル "00": サイクル無し "01": 1 サイクル "10": 2 サイクル "11": 4 サイクル
17-16	RDS[1:0]	R/W	リード(\overline{RD})セットアップサイクル "00": サイクル無し "01": 1 サイクル "10": 2 サイクル "11": 4 サイクル
15-13	-	R	リードすると"0"が読めます。
12-8	CSIW[4:0]	R/W	内部ウェイト(自動挿入) "0_0000": 0 ウェイト "0_0001": 1 ウェイト "0_0010": 2 ウェイト "0_0011": 3 ウェイト "0_0100": 4 ウェイト "0_0101": 5 ウェイト "0_0110": 6 ウェイト "0_0111": 7 ウェイト "0_1000": 8 ウェイト "0_1001": 9 ウェイト "0_1010": 10 ウェイト "0_1011": 11 ウェイト "0_1100": 12 ウェイト "0_1101": 13 ウェイト "0_1110": 14 ウェイト "0_1111": 15 ウェイト
7-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	-	R/W	"0"を書いてください。
2-1	CSW[2:1]	R/W	データバス幅設定 "00": 8-bit "01": 16-bit 他の設定禁止
0	CSW0	R/W	CS イネーブル "0": 禁止 "1": 許可

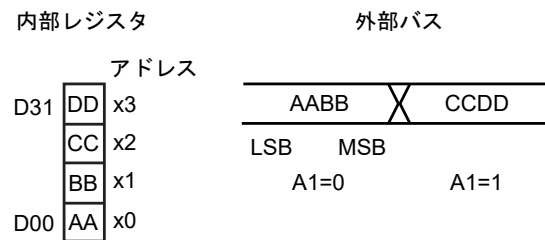
10.4 データ・フォーマット

TMPM36BF10FG の内部レジスタと外部バスインタフェースとの関係を説明します。

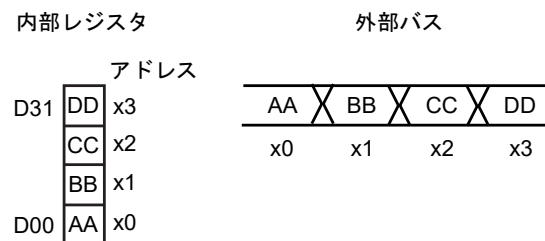
10.4.1 リトルエンディアンモード

10.4.1.1 ワードアクセス

- ・ 16 ビットバス幅

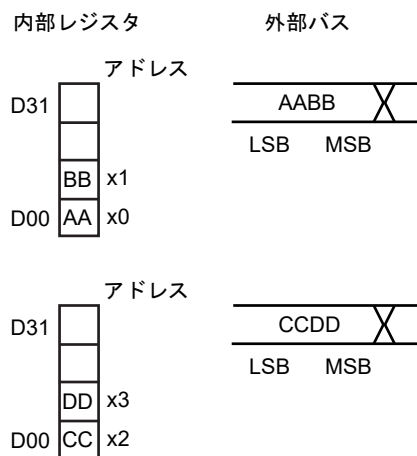


- ・ 8 ビットバス幅

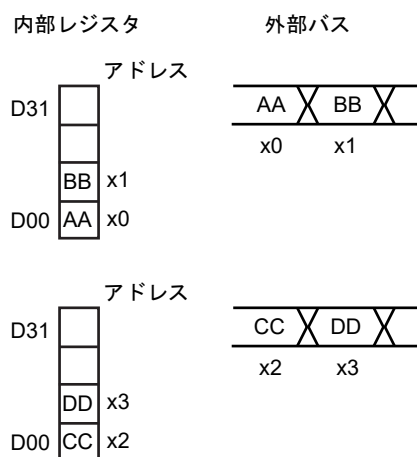


10.4.1.2 ハーフワードアクセス

- ・ 16 ビットバス幅

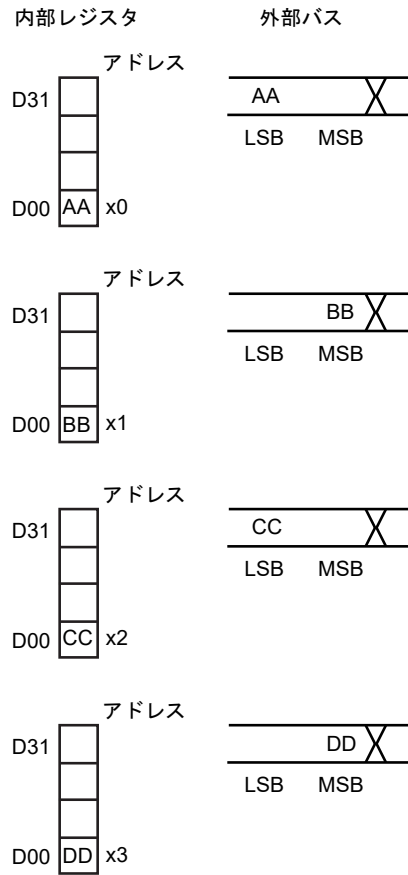


- ・ 8 ビットバス

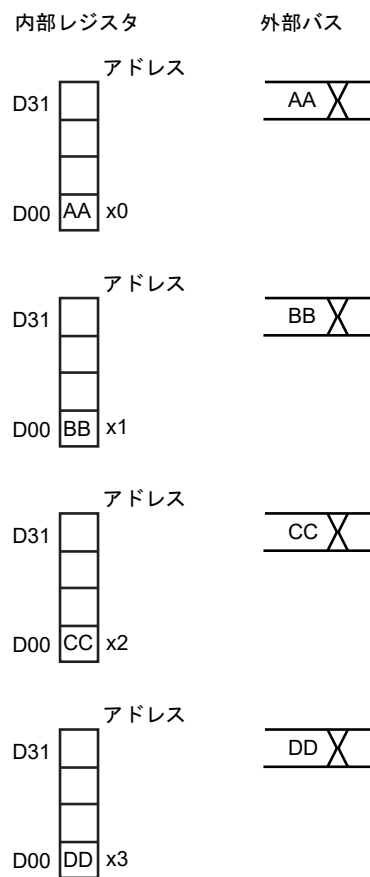


10.4.1.3 バイトアクセス

- ・ 16 ビットバス幅



・ 8 ビットバス幅



10.5 外部バスオペレーション（マルチプレクスバスモード）

各種バスタイミングについて説明します。なおタイミング図はアドレスバス、アドレス/データバスとして A23~A16, AD15~AD0 を設定したときのものを示しています。

10.5.1 基本バスオペレーション

TMPM36BF10FG の外部バスサイクルは基本 4 クロックです。後述するようにウェイトを挿入することもできます。外部バスサイクルの基本クロックは内部のシステムクロックと同じです。

図 10-1 にリードバスタイミングを、図 10-2 にライトバスタイミングを示します。図のように内部アクセス時にはアドレスバスは変化せず、ALE もラッチパルスを出しません。またアドレス/データバスはハイインピーダンスになり \overline{RD} 、 \overline{WR} などの制御信号もアクティブになりません。

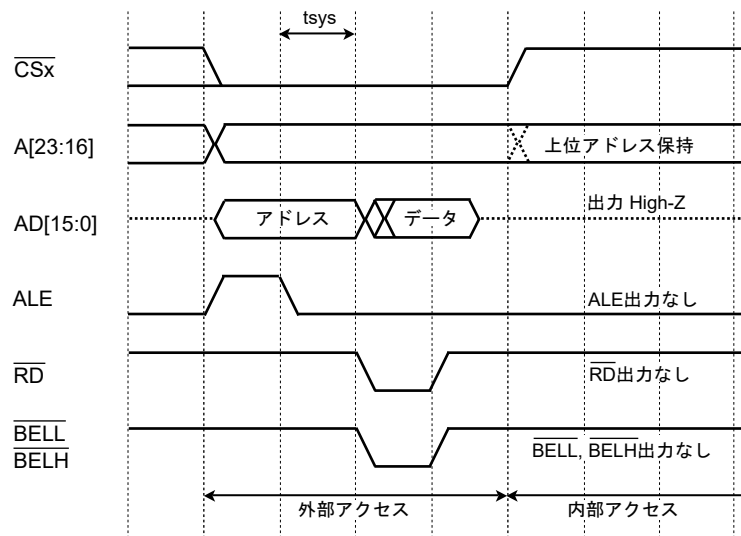


図 10-1 リードオペレーションタイミング

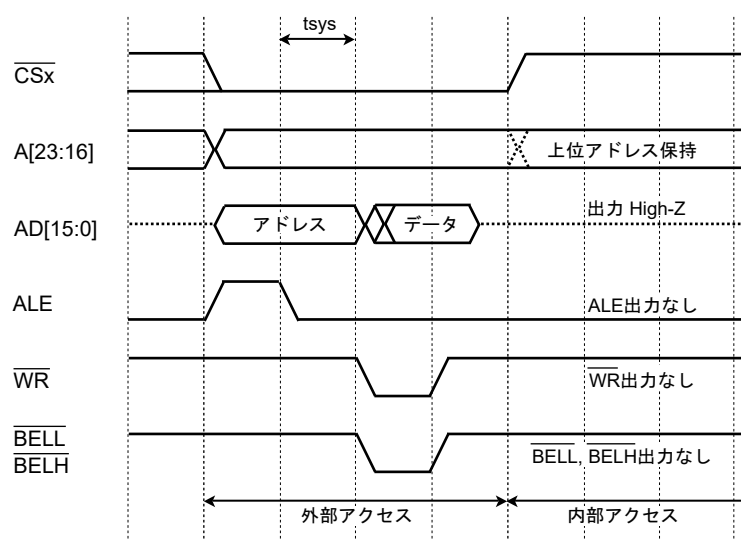


図 10-2 ライトオペレーションタイミング

10.5.2 ウェイトタイミング

内部ウェイトコントローラによりチャネルごとにウェイトサイクルを挿入することができます。挿入できるウェイトは以下となります。

- ・ 最大 15 クロックまでの内部ウェイト(自動挿入)

内部ウェイト数の設定は、外部バスチップセレクトコントロールレジスタ EXBCSx の<CSIW[4:0]>で設定します。

図 10-3、図 10-4 にマルチプレクスバス時の 0 ウェイト、内部 2 ウェイトを挿入した場合のリード、ライトタイミングを示します。

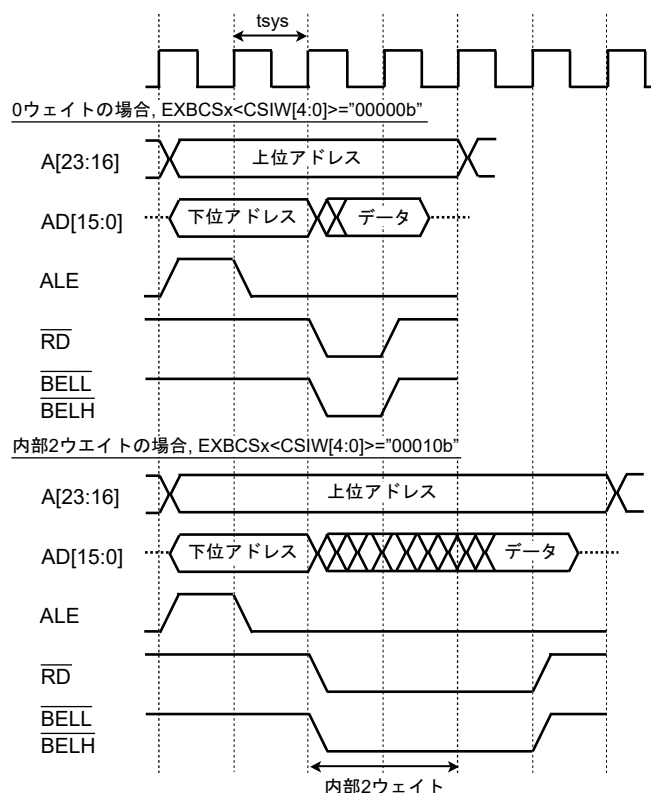


図 10-3 リードオペレーションタイミング

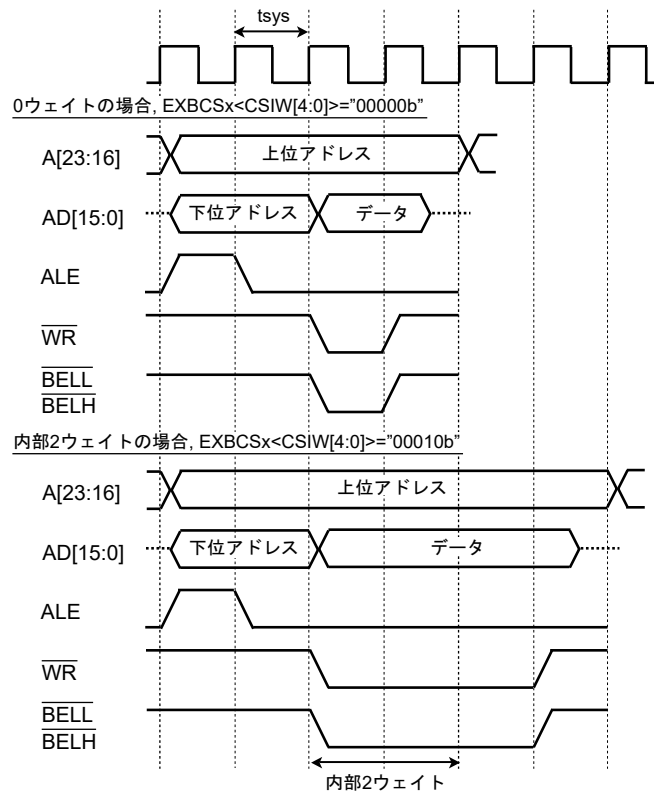


図 10-4 ライトオペレーションタイミング

10.5.3 ALE アサート時間

ALE アサート時間は、1,2,4 システムクロックの中から選択できます。設定用のビットは外部バスチップセレクトコントロールレジスタ EXBCSx<ALEW[1:0]>にあります。初期設定ではアドレス成立から 2 システムクロック (内部) 後に \overline{RD} または \overline{WR} 信号がアサートされます。

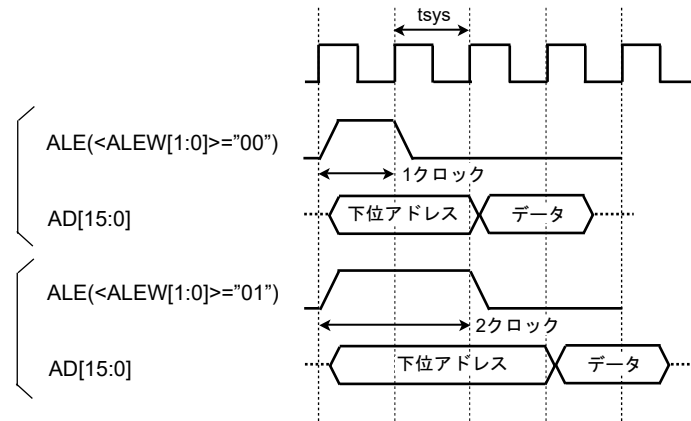


図 10-5 ALE のアサート時間

図 10-6 に ALE が 1 クロックのときと 2 クロックのときのタイミングを示します。

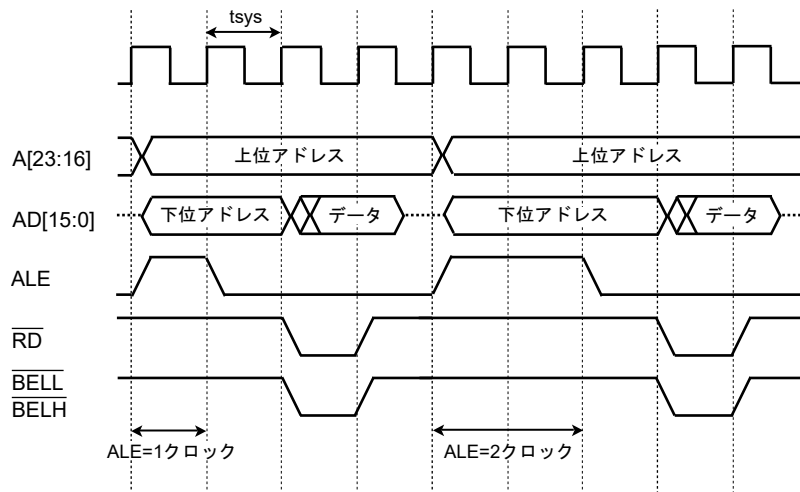


図 10-6 リードオペレーションタイミング (ALE1 クロックおよび 2 クロック)

10.5.4 リード、ライトリカバリタイム

連続した外部領域アクセスが発生した場合に、リカバリタイム生成のためのダミーサイクルを挿入することができます。

リードサイクル、ライトサイクルいずれの場合にもダミーサイクルを挿入できます。ダミーサイクルの挿入については外部バスチップセレクトコントロールレジスタ EXBCSx<WRR[2:0]> (ライト・リカバリサイクル)、<RDR[2:0]> (リード・リカバリサイクル) にて設定します。ダミーサイクル数はチャンネルごとに、ダミーサイクル無し、1~6 システムクロック、および 8 システムクロックを指定することができます。図 10-7 にリカバリタイム挿入時のタイミング図を示します。

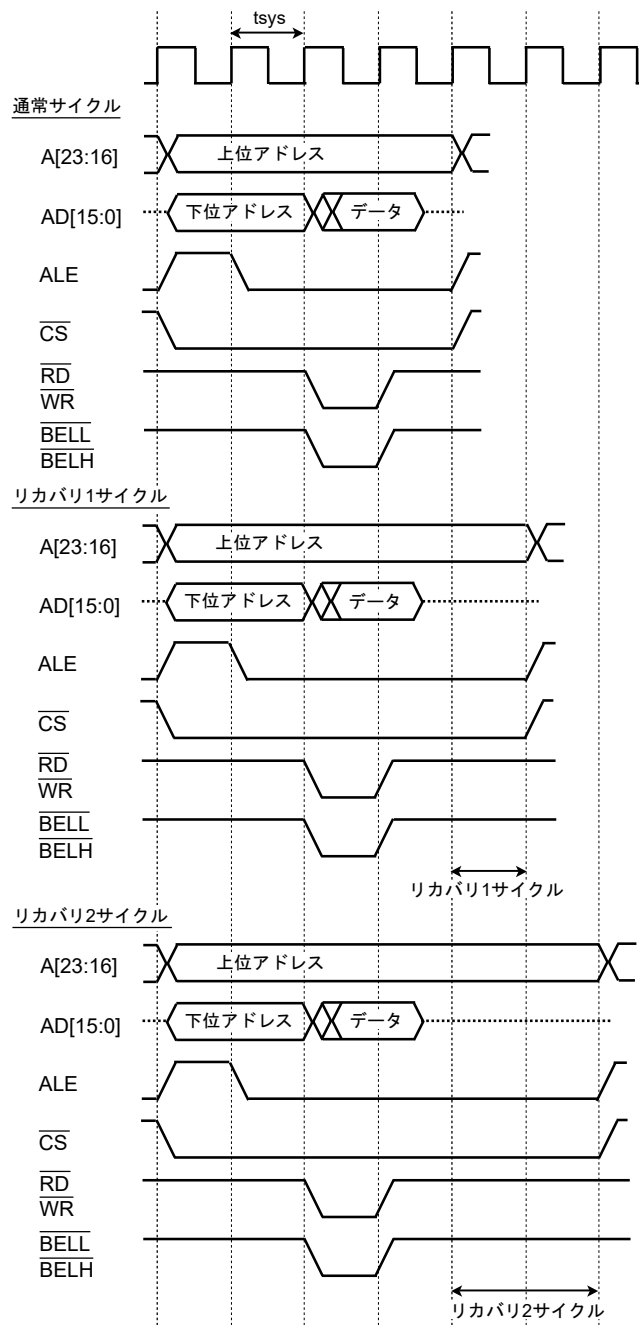


図 10-7 リカバリタイム挿入時のタイミング

10.5.5 チップセレクトリカバリタイム

連続した外部領域アクセスが発生した場合に、リカバリタイムのためのダミーサイクルを挿入することができます。

ダミーサイクルの挿入については外部バスチップセレクトコントロールレジスタ EXBCSx<CSR[1:0]>にて設定します。ダミーサイクル数はチャンネルごとに、ダミーサイクル無し、1、2 および 4 システムクロック (内部) を指定することができます。図 10-8 にリカバリタイム挿入時のタイミング図を示します。

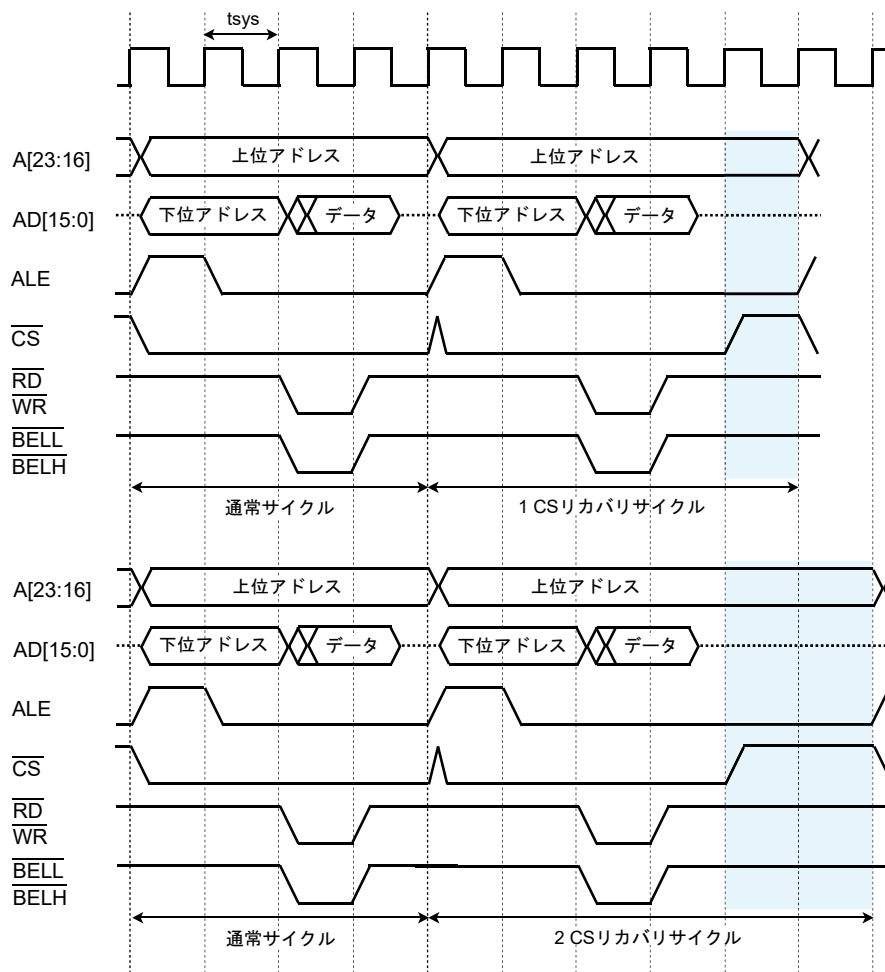


図 10-8 リカバリタイム挿入時のタイミング(ALE 幅:1 クロック)

10.5.6 リード、ライトセットアップサイクル

内部セットアップコントローラによりチャンネルごとにセットアップサイクルを挿入することができます。挿入できるサイクルは以下となります。

- ・ 最大4クロックまでの内部リード、ライトセットアップサイクル(自動挿入)

セットアップサイクル数の設定は、外部バスチップセレクトコントロールレジスタ EXBCSx の $\langle WRS[1:0] \rangle$ および $\langle RDS[1:0] \rangle$ で設定します。

図 10-9 にリード、ライトセットアップサイクル挿入時のタイミング図を示します。

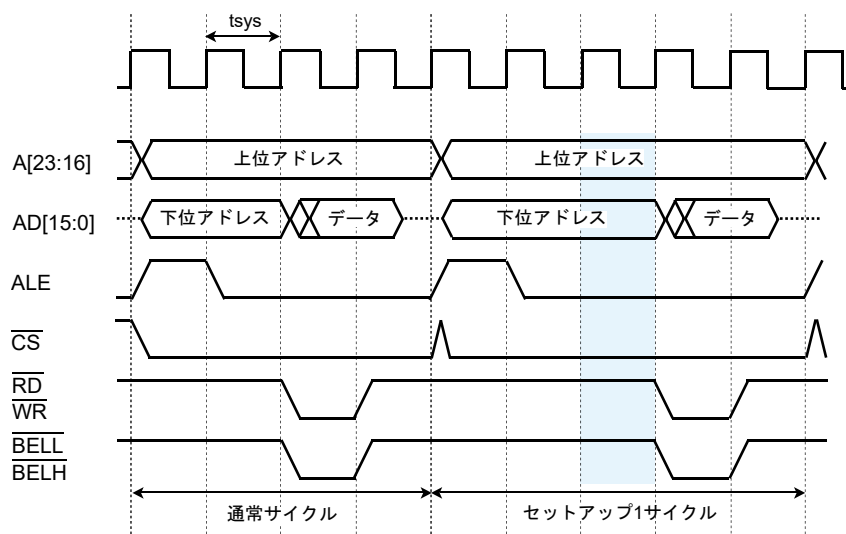


図 10-9 リード、ライトセットアップ挿入時のタイミング

10.6 外部メモリ接続例

10.6.1 マルチプレクスモードでの 16 ビット SRAM、16 ビット NOR-Flash との接続例

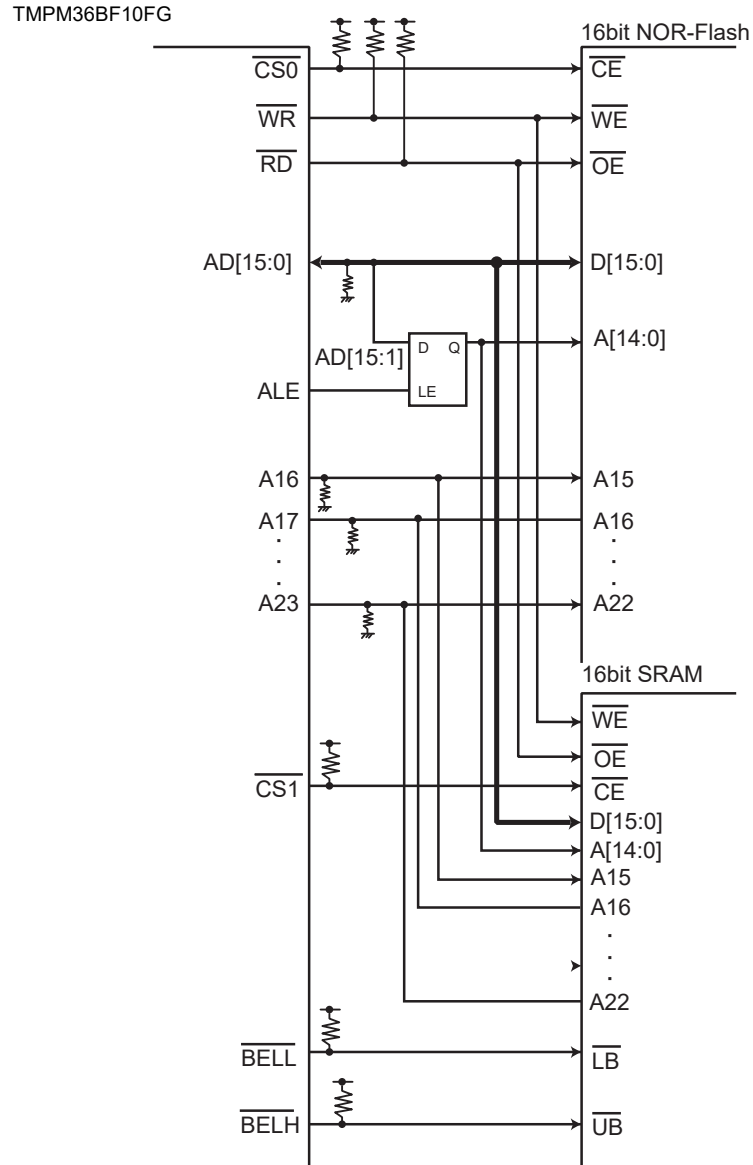


図 10-10 外部 16 ビット SRAM、NOR-Flash 接続例(マルチプレクスバス)

第 11 章 16 ビットタイマ/イベントカウンタ(TMRB)

11.1 概要

TMRB は、次の 4 つの動作モードをもっています。

- ・ 16 ビットインタバルタイマモード
- ・ 16 ビットイベントカウンタモード
- ・ 16 ビットプログラマブル矩形波出力 (PPG) モード
- ・ タイマ同期モード

また、キャプチャ機能を利用することで、次のような用途に使用することができます。

- ・ 外部トリガパルスからのワンショットパルス出力
- ・ 周波数測定
- ・ パルス幅測定

以下の説明中、"x"はチャンネル番号を表します。

11.2 チャネル別仕様相違点

TMPM36BF10FG は、8 チャネルの TMRB を内蔵しています。

各チャネルはそれぞれ独立に動作します。いずれのチャネルも表 11-1 に示される仕様相違点を除いて同一の動作をします。

また、一部のチャネルから他のチャネルへキャプチャトリガや同期トリガをかけることができます。

1. TMRB2, TMRB5, TMRB7 のフリップフロップ出力を他のチャネルのキャプチャトリガとして使用可能
 - ・ TB2OUT → TMRB3~5 で使用
 - ・ TB5OUT → TMRB6~7 で使用
 - ・ TB7OUT → TMRB0~2 で使用
2. タイマ同期モードのスタートトリガ (TBxRUN を使用)
 - ・ TMRB0 → TMRB0, 1, 2, 3 を同時スタート
 - ・ TMRB4 → TMRB4, 5, 6, 7 を同時スタート
3. タイマプリスケアラ同期スタートトリガ (TBxPRUN を使用)
 - ・ TMRB0 → TMRB0, 1, 2, 3 を同時スタート
 - ・ TMRB4 → TMRB4, 5, 6, 7 を同時スタート

表 11-1 TMRB のチャネル別仕様相違点

仕様	外部端子		タイマ間トリガ機能		割り込み		内部接続		
	タイマフリップフロップ出力端子	外部クロック/キャプチャトリガ入力端子	キャプチャトリガ	同期スタートトリガチャネル	キャプチャ割り込み	TMRB 割り込み	ADC 変換開始 DAC 変換開始	タイマフリップフロップ出力 TBxOUT から SIO/UART (TXTRG:転送クロック)	μDMA 要求 (DMATMRB コンペアー致 0/1 オーバフロー (channel0 ~ 4))
TMRB0	TB0OUT	TB0IN	TB7OUT	-	INTCAP00 INTCAP01	INTTB0	-		INTTB0
TMRB1	TB1OUT	TB1IN	TB7OUT	TB0PRUN TB0RUN	INTCAP10 INTCAP11	INTTB1	-	RMC	INTTB1
TMRB2	TB2OUT	TB2IN	TB7OUT	TB0PRUN TB0RUN	INTCAP20 INTCAP21	INTTB2	INTTB21		INTTB2
TMRB3	TB3OUT	TB3IN	TB2OUT	TB0PRUN TB0RUN	INTCAP30 INTCAP31	INTTB3	INTTB31		INTTB3
TMRB4	TB4OUT	TB4IN	TB2OUT	-	INTCAP40 INTCAP41	INTTB4	INTTB41	SIO0 SIO1	INTTB4
TMRB5	TB5OUT	(TB5IN) 注)	TB2OUT	TB4PRUN TB4RUN	INTCAP50 INTCAP51	INTTB5	INTTB51		-
TMRB6	TB6OUT	TB6IN	TB5OUT	TB4PRUN TB4RUN	INTCAP60 INTCAP61	INTTB6	INTTB61		-
TMRB7	TB7OUT	TB7IN	TB5OUT	TB4PRUN TB4RUN	INTCAP70 INTCAP71	INTTB7	INTTB71	SIO2 SIO3	-

注) TB5IN には TMPM36BF10FG の内部で fs が接続されています。詳細については、内蔵高速発振調整機能を参照してください。

11.3 構成

各チャンネルは、主に 16 ビットアップカウンタ、16 ビットタイマレジスタ 2 本 (ダブルバッファ構造)、16 ビットのキャプチャレジスタ、コンパレータ、および、キャプチャ入力制御、タイマフリップフロップとその制御回路で構成されています。タイマの動作モードやタイマフリップフロップはレジスタで制御されます。

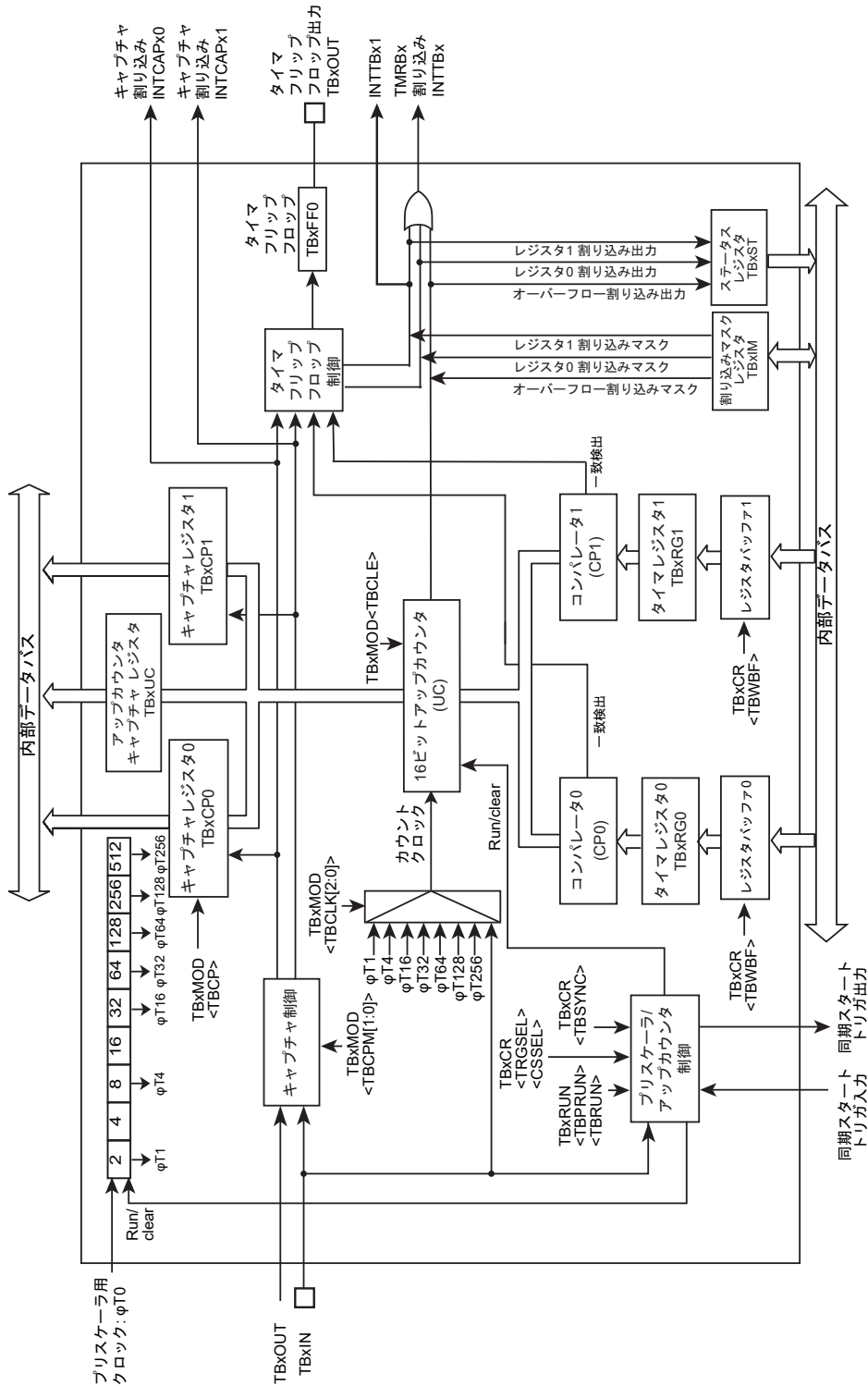


図 11-1 TMRBx ブロック図(x= 0~7)

11.4 レジスタ説明

11.4.1 チャネル別レジスタ一覧

各チャネルのレジスタとアドレスを以下に示します。

Channel x	Base Address
Channel0	0x400C_4000
Channel1	0x400C_4100
Channel2	0x400C_4200
Channel3	0x400C_4300
Channel4	0x400C_4400
Channel5	0x400C_4500
Channel6	0x400C_4600
Channel7	0x400C_4700

レジスタ名(x=0~9)		Address(Base+)
イネーブルレジスタ	TBxEN	0x0000
RUN レジスタ	TBxRUN	0x0004
コントロールレジスタ	TBxCR	0x0008
モードレジスタ	TBxMOD	0x000C
フリップフロップコントロールレジスタ	TBxFFCR	0x0010
ステータスレジスタ	TBxST	0x0014
割り込みマスクレジスタ	TBxIM	0x0018
アップカウンタキャプチャレジスタ	TBxUC	0x001C
タイマレジスタ 0	TBxRG0	0x0020
タイマレジスタ 1	TBxRG1	0x0024
キャプチャレジスタ 0	TBxCP0	0x0028
キャプチャレジスタ 1	TBxCP1	0x002C

注) タイマ動作中に、タイマコントロールレジスタ、タイマモードレジスタ、タイマフリップフロップコントロールレジスタの変更はできません。タイマを停止後に、上記レジスタの変更を実施して下さい。

11.4.2 TBxEN(イネーブルレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBEN	TBHALT	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	TBEN	R/W	<p>TMRBx 動作</p> <p>0: 禁止 1: 許可</p> <p>TMRB の動作を指定します。動作禁止の状態では TMRB モジュールの他のレジスタへクロックが供給されませんので消費電力の低減が可能です(この状態では、TBxEN レジスタ以外のレジスタへのリード、ライトはできません)。</p> <p>TMRB を使用する場合は、TMRB モジュールの各レジスタを設定する前に TMRB 動作許可("1")にしてください。TMRB をいったん動作させた後に、動作禁止した場合は各レジスタの設定は保持されます。</p>
6	TBHALT	R/W	<p>デバッグ HALT 中のクロック動作</p> <p>0: 動作 1: 停止</p> <p>デバッグツール使用時に HALT モードに遷移した場合、TMRB クロック動作/停止の設定を行いません。</p>
5-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

11.4.3 TBxRUN(RUN レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	TBPRUN	-	TBRUN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	TBPRUN	R/W	プリスケアラ動作 0: 停止&クリア 1: カウント
1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	TBRUN	R/W	カウンタ動作 0: 停止&クリア 1: カウント

注) カウンタ停止状態(<TBRUN>="0")でアップカウンタキャプチャレジスタの TBxUC<TBUC[15:0]>をリードすると、カウンタ動作時に最後にキャプチャした値がリードされます。

11.4.4 TBxCR(コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBWWBF	-	TBSYNC	-	I2TB	TBINSEL	TRGSEL	CSESEL
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	TBWWBF	R/W	ダブルバッファ 0: 禁止 1: 許可
6	-	R/W	"0"をライトしてください。
5	TBSYNC	R/W	同期モード切替 0: 個別動作(チャンネルごと) 1: 同期動作
4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	I2TB	R/W	IDLE 時の動作 0: 停止 1: 動作
2	TBINSEL	R/W	外部入力選択 0: TBxIN 1: Reserved "0"を書いて下さい。
1	TRGSEL	R/W	外部トリガ選択 0: 立ち上がり 1: 立ち下がり 外部トリガ選択時(TBxIN 端子への信号)のエッジ選択を制御します。
0	CSESEL	R/W	カウントスタート選択 0: ソフトスタート 1: 外部トリガ

11.4.5 TBxMOD(モードレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	TBCP	TBCPM		TBCLE	TBCLK		
リセット後	0	1	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	-	R/W	"0"をライトしてください。
6	TBCP	W	ソフトウエアキャプチャ制御 0: ソフトキャプチャ 1: Don't care "0"を書き込むとキャプチャレジスタ 0 (TBxCP0)にカウント値を取り込みます。 リードすると"1"が読めます。
5-4	TBCPM[1:0]	R/W	キャプチャタイミング 00: ディセーブル 01: TBxIN↑ TBxIN 端子入力の立ち上がりでキャプチャレジスタ 0 (TBxCP0)にカウント値を取り込み、 10: TBxIN↑ TBxIN↓ TBxIN 端子入力の立ち上がりでキャプチャレジスタ 0 (TBxCP0)にカウント値を取り込み、 TBxIN 端子入力の立ち下がりでキャプチャレジスタ 1 (TBxCP1)にカウント値を取り込む 11: TBxOUT↑ TBxOUT↓ 16 ビットタイマ一致出力(TBxOUT)の立ち上がりでキャプチャレジスタ 0 (TBnCP0)にカウント値を取り込み、TBxOUT の立ち下がりでキャプチャレジスタ 1 (TBnCP1)にカウント値を取り込みます。(x = 7, n = 0,1,2), (x = 2, n = 3,4,5), (x = 5, n = 6,7), (TMRB0~2: TB7OUT、TMRB3~5: TB2OUT、TMRB6~7: TB5OUT)
3	TBCLE	R/W	アップカウンタ制御 0: クリアディセーブル 1: クリアイネーブル アップカウンタのクリア制御を行います。 "0"でクリア禁止、"1"でタイマレジスタ 1 (TBxRG1)との一致時にクリアします。
2-0	TBCLK[2:0]	R/W	TMRBx のソースクロック選択 000: TBxIN 端子入力 001: φ T1 010: φ T4 011: φ T16 100: φ T32 101: φ T64 110: φ T128 111: φ T256

注 1) TBxMOD レジスタ(x=2,5,7)の場合、<TBCPM[1:0]>="11"の設定は禁止です。

注 2) 該当する TMRBx が動作中に、TBxMOD レジスタの設定変更を行なわないでください。

11.4.6 TBxFFCR(フリップフロップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	TBC1T1	TBC0T1	TBE1T1	TBE0T1	TBFF0C	
リセット後	1	1	0	0	0	0	1	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-6	-	R	リードすると"1"が読めます。
5	TBC1T1	R/W	TBxCP1 へのアップカウンタ値取り込み時の TBxFF0 反転トリガ 0: トリガディセーブル 1: トリガイネーブル "1"をセットすると、アップカウンタの値がキャプチャレジスタ 1 (TBxCP1)に取り込まれた時にタイマフリップフロップを反転します。
4	TBC0T1	R/W	TBxCP0 へのアップカウンタ値取り込み時の TBxFF0 反転トリガ 0: トリガディセーブル 1: トリガイネーブル "1"をセットすると、アップカウンタの値がキャプチャレジスタ 0 (TBxCP0)に取り込まれた時にタイマフリップフロップを反転します。
3	TBE1T1	R/W	アップカウンタと TBxRG1 との一致時の TBxFF0 反転トリガ 0: トリガディセーブル 1: トリガイネーブル "1"をセットすると、アップカウンタとタイマレジスタ 1 (TBxRG1)との一致時にタイマフリップフロップを反転します。
2	TBE0T1	R/W	アップカウンタと TBxRG0 との一致時の TBxFF0 反転トリガ 0: トリガディセーブル 1: トリガイネーブル "1"をセットすると、アップカウンタとタイマレジスタ 0 (TBxRG0)との一致時にタイマフリップフロップを反転します。
1-0	TBFF0C[1:0]	R/W	TBxFF0 の制御 00: Invert TBxFF0 の値を反転(ソフト反転)します。 01: Set TBxFF0 を"1"にセットします。 10: Clear TBxFF0 を"0"にクリアします。 11: Don't care ※リードすると"11"が読めます。

11.4.7 TBxST(ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	INTTBOF	INTTB1	INTTB0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	INTTBOF	R	オーバフローフラグ 0: オーバフローは発生していない 1: オーバフローが発生 アップカウンタのオーバフローが発生すると"1"がセットされます。
1	INTTB1	R	一致フラグ(TBxRG1) 0: 一致検出していない 1: TBxRG1 との一致を検出した タイマレジスタ 1 (TBxRG1)との一致を検出すると"1"がセットされます。
0	INTTB0	R	一致フラグ(TBxRG0) 0: 一致検出していない 1: TBxRG0 との一致を検出した タイマレジスタ 0 (TBxRG0)との一致を検出すると"1"がセットされます。

注 1) TBxIM でマスク設定されていない要因のみ、CPU に対し割り込み要求が出力されます。マスク設定されていても、フラグはセットされます。

注 2) フラグは自動的にクリアされません。クリアするためには本レジスタをリードしてしてください。

注 3) TBxIM レジスタのマスクが有効な場合でも TBxST レジスタへ状態がセットされます。

11.4.8 TBxIM(割り込みマスクレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	TBIMOF	TBIM1	TBIM0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	TBIMOF	R/W	オーバーフロー割り込みマスク 0:割り込みをマスクしない 1:割り込みをマスクする アップカウンタのオーバーフロー割り込みをマスクする/しないを設定します。
1	TBIM1	R/W	一致割り込みマスク(TBxRG1) 0:割り込みをマスクしない 1:割り込みをマスクする タイマレジスタ 1 (TBxRG1)との一致割り込みをマスクする/しないを設定します。
0	TBIM0	R/W	一致割り込みマスク(TBxRG0) 0:割り込みをマスクしない 1:割り込みをマスクする タイマレジスタ 0 (TBxRG0)との一致割り込みをマスクする/しないを設定します。

注) TBxIM レジスタのマスクが有効な場合でも TBxST レジスタへ状態がセットされます。

11.4.9 TBxUC(アップカウンタキャプチャレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	TBUC							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBUC							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-0	TBUC[15:0]	R	アップカウンタ読み出しによりキャプチャした値 アップカウンタ動作時に TBxUC をリードすると、リード時のアップカウンタの値をキャプチャし、リードすることができます。

注) カウンタ動作時に TBxUC をリードするとリード時のアップカウンタの値をキャプチャし、リードできません。

11.4.10 TBxRG0(タイマレジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	TBRG0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBRG0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-0	TBRG0[15:0]	R/W	アップカウンタと比較する値を設定します。

11.4.11 TBxRG1(タイマレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	TBRG1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBRG1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-0	TBRG1[15:0]	R/W	アップカウンタと比較する値を設定します。

11.4.12 TBxCP0(キャプチャレジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	TBCP0							
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBCP0							
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-0	TBCP0[15:0]	R	アップカウンタをキャプチャした値が読めます。

11.4.13 TBxCP1(キャプチャレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	TBCP1							
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBCP1							
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-0	TBCP1[15:0]	R	アップカウンタをキャプチャした値が読めます。

11.5 回路別の動作説明

各チャンネルは表 11-1 に示される仕様相違点を除いて同一の動作をします。

11.5.1 プリスケータ

アップカウンタ UC のソースクロックを生成する 4 ビットのプリスケータです。

プリスケータへの入力クロック $\phi T0$ は CG 部の CGSYSCR<PRCK[2:0]> にて選択した fperiph/1, fperiph/2, fperiph/4, fperiph/8, fperiph/16, fperiph/32 のいずれかのクロックです。このペリフェラルクロック fperiph は CG 部の CGSYSCR<FPSEL>で選択したクロック fgear またはクロックギア分周前のクロック fc のいずれかのクロックです。

プリスケータは TBxRUN<TBPRUN> により動作/停止の設定をします。"1" をライトするとカウント開始し "0" をライトするとクリアされ停止します。プリスケータ出力クロックの分解能を、表 11-2, 表 11-3 に示します。

表 11-2 プリスケーラ出カクロック分解能($f_c = 64\text{MHz}$)

ペリフェラル クロック選択 CGSYSCR <FPSEL>	クロックギア値 CGSYSCR <GEAR[2:0]>	プリスケーラ クロック選択 CGSYSCR <PRCK[2:0]>	プリスケーラ出カクロック機能		
			$\phi T1$	$\phi T4$	$\phi T16$
0 (fgear)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^1$ (0.03 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)
	111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
100 (fperiph/16)		$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)	
101 (fperiph/32)		$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	$f_c/2^{14}$ (256.0 μs)	

表 11-2 プリスケーラ出カクロック分解能(fc = 64MHz)

ペリフェラル クロック選択 CGSYSCR <FPSEL>	クロックギア値 CGSYSCR <GEAR[2:0]>	プリスケラ クロック選択 CGSYSCR <PRCK[2:0]>	プリスケラ出カクロック機能		
			φT1	φT4	φT16
1 (fc)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	fc/2 ¹ (0.03 μs)	fc/2 ³ (0.13 μs)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	fc/2 ² (0.06 μs)	fc/2 ⁴ (0.25 μs)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ³ (0.13 μs)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ⁴ (0.25 μs)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	-	fc/2 ³ (0.13 μs)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	fc/2 ² (0.06 μs)	fc/2 ⁴ (0.25 μs)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ³ (0.13 μs)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ⁴ (0.25 μs)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	-	fc/2 ³ (0.13 μs)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	-	fc/2 ⁴ (0.25 μs)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ³ (0.13 μs)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ⁴ (0.25 μs)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	-	-	fc/2 ⁵ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	-	fc/2 ⁴ (0.25 μs)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	-	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ⁴ (0.25 μs)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	-	-	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	
	001 (fperiph/2)	-	-	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	
	010 (fperiph/4)	-	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	
	011 (fperiph/8)	-	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	
	100 (fperiph/16)	fc/2 ⁵ (0.5 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	

注 1) プリスケーラ出カクロック φTn は、必ず φTn < fsys を満足するように(φTn が fsys よりも遅くなるように) 選択してください。

注 2) タイマ動作中はクロックギアの切り替えは行わないでください。

注 3) 表中“-”は設定禁止です。

表 11-3 プリスケーラ出カクロック分解能(fc = 64MHz)

ペリフェラル クロック選択 CGSYSCR <FPSEL>	クロックギア値 CGSYSCR <GEAR[2:0]>	プリスケアラ クロック選択 CGSYSCR <PRCK[2:0]>	プリスケアラ出カクロック機能			
			φ T32	φ T64	φ T128	φ T256
0 (fgear)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	fc/2 ⁶ (1.0 μs)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)
		001 (fperiph/2)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	fc/2 ⁷ (2.0 μs)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)
		001 (fperiph/2)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	fc/2 ⁸ (4.0 μs)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)
		001 (fperiph/2)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)	fc/2 ¹⁶ (1024.0 μs)
	110 (fc/8)	001 (fperiph/2)	fc/2 ⁹ (8.0 μs)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)	fc/2 ¹⁶ (1024.0 μs)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)	fc/2 ¹⁶ (1024.0 μs)	fc/2 ¹⁷ (2048.0 μs)
111 (fc/116)	001 (fperiph/2)	fc/2 ¹⁰ (16.0 μs)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	
	010 (fperiph/4)	fc/2 ¹¹ (32.0 μs)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	
	011 (fperiph/8)	fc/2 ¹² (64.0 μs)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)	
	100 (fperiph/16)	fc/2 ¹³ (128.0 μs)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)	fc/2 ¹⁶ (1024.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	fc/2 ¹⁴ (256.0 μs)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)	fc/2 ¹⁶ (1024.0 μs)	fc/2 ¹⁷ (2048.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	fc/2 ¹⁵ (512.0 μs)	fc/2 ¹⁶ (1024.0 μs)	fc/2 ¹⁷ (2048.0 μs)	fc/2 ¹⁸ (4096.0 μs)	

表 11-3 プリスケーラ出カクロック分解能($f_c = 64\text{MHz}$)

ペリフェラル クロック選択 CGSYSCR <FPSEL>	クロックギア値 CGSYSCR <GEAR[2:0]>	プリスケーラ クロック選択 CGSYSCR <PRCK[2:0]>	プリスケーラ出カクロック機能			
			$\phi T32$	$\phi T64$	$\phi T128$	$\phi T256$
1 (fc)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)	$fc/2^{14}$ (256.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)	$fc/2^{14}$ (256.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)	$fc/2^{14}$ (256.0 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)	$fc/2^{14}$ (256.0 μs)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	
	001 (fperiph/2)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	
	010 (fperiph/4)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	
	011 (fperiph/8)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	
	100 (fperiph/16)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	$fc/2^{13}$ (128.0 μs)	$fc/2^{14}$ (256.0 μs)	

- 注 1) プリスケーラ出カクロック ϕT_n は、必ず $\phi T_n < f_{\text{sys}}$ を満足するように(ϕT_n が f_{sys} よりも遅くなるように) 選択してください。
- 注 2) タイマ動作中はクロックギアの切り替えは行わないでください。
- 注 3) 表中“-"は設定禁止です。

11.5.2 アップカウンタ(UC)

16 ビットのバイナリカウンタです。

- ・ ソースクロック
ソースクロックは TBxMOD<TBCLK[2:0]>で設定することができます。
プリスケアラ出力クロック φ T1, φ T4, φ T16, φ T32, φ T64, φ T128, φ T256 または、TBxIN 入力のいずれかを選択できます。
- ・ カウンタ動作の開始と停止
カウンタ動作は TBxRUN<TBRUN>で行います。<TBRUN> = "1"でカウントを開始し、"0"でカウント停止と同時にカウンタのクリアを行います。
- ・ カウンタクリアのタイミング
 1. コンペア一致時
TBxMOD<TBCLE> = "1"に設定することで、TBxRG1 とのコンペア一致とともにカウンタのクリアをすることができます。TBxMOD<TBCLE> = "0"に設定するとカウンタはフリーランニングカウンタとして動作します。
 2. カウンタ停止時
TBxRUN<TBRUN> = "0"に設定すると、カウンタが停止するとともにクリアされます。
- ・ カウンタのオーバフロー
アップカウンタ UC がオーバフローすると、オーバフロー割り込み INTTBx が発生します。

11.5.3 タイマレジスタ(TBxRG0, TBxRG1)

アップカウンタ UC と比較する値を設定するレジスタで、2 本内蔵されています。タイマレジスタに設定された値とアップカウンタの値をコンパレータで比較し、一致するとコンパレータが一致検出信号を出力します。

TBxRG0/1 はダブルバッファ構成になっており、レジスタバッファとペアになっています。初期状態では、ダブルバッファはディセーブルです。

ダブルバッファのイネーブル/ディセーブル制御は TBxCR<TBWBF>によって行います。<TBWBF> = "0" のときディセーブル、<TBWBF> = "1" のときイネーブルとなります。ダブルバッファイネーブル時、UC と TBxRG1 との一致時にレジスタバッファ 0/1 からタイマレジスタ TBxRG0/1 へデータ転送が行われます。また、ダブルバッファがイネーブルでもカウンタが停止しているときはシングルバッファ動作となり、TBxRG0/1 に直接値を書き込むことができます。

11.5.4 キャプチャ制御

アップカウンタ UC の値をキャプチャレジスタ TBxCP0, TBxCP1 にラッチするタイミングを制御する回路です。キャプチャレジスタのラッチタイミングは、TBxMOD<TBCPM[1:0]>で設定します。

また、ソフトウェアによってもアップカウンタ UC の値をキャプチャレジスタへ取り込むことができ、TBxMOD<TBCP>に "0" を書き込むたびに、その時点の UC の値をキャプチャレジスタ TBxCP0 へキャプチャします。

11.5.5 キャプチャレジスタ(TBxCP0, TBxCP1)

アップカウンタ UC の値をキャプチャするレジスタです。

11.5.6 アップカウンタキャプチャレジスタ(TBxUC)

キャプチャ制御回路によるキャプチャ機能のほかに、TBxUC レジスタを読み出すことにより、アップカウンタの現在のカウント値をキャプチャすることができます。

11.5.7 コンパレータ(CP0, CP1)

アップカウンタ UC と、タイマレジスタ TBxRG0, TBxRG1 への設定値とを比較し、一致を検出します。一致すると、INTTBx を発生します。

11.5.8 タイマフリップフロップ(TBxFF0)

タイマフリップフロップ (TBxFF0) は、コンパレータからの一致信号、キャプチャレジスタへのラッチ信号によって反転するフリップフロップです。反転のディセーブル/イネーブルは、TBxFFCR<TBC1T1, TBC0T1, TBE1T1, TBE0T1>によって設定できます。

リセット後、TBxFF0 の値は不定となります。TBxFFCR<TBFF0C[1:0]>に "00" を書き込むことで反転、"01" を書き込むことで "1" にセット、"10" を書き込むことで "0" にクリアすることが可能です。

TBxFF0 の値は、タイマ出力端子 TBxOUT 端子へ出力することができます。タイマ出力を行う場合、あらかじめ該当するポートの設定を行う必要があります。

11.5.9 キャプチャ割り込み(INTCAPx0, INTCAPx1)

キャプチャレジスタ TBxCP0, TBxCP1 にラッチするタイミングで割り込み INTCAPx0, INTCAPx1 をそれぞれ発生します。割り込みの設定は CPU で行います。

11.6 モード別動作説明

11.6.1 16 ビットインタバルタイマモード

一定周期の割り込みを発生させる場合、タイマレジスタ TBxRG1 にインタバル時間を設定することで INTTBx 割り込みを発生します。

	7	6	5	4	3	2	1	0	
TBxEN	← 1	X	X	X	X	X	X	X	TMRBx モジュールを起動します。
TBxRUN	← X	X	X	X	X	0	X	0	TMRBx を停止します
割り込みイネーブルセットレジスタ	← *	*	*	*	*	*	*	*	INTTBx 割り込みに対応するビットを"1"にし、割り込みを許可します。
TBxFFCR	← X	X	0	0	0	0	1	1	TB x FF0 反転トリガをディセーブルします。
TBxMOD	← X	1	0	0	1	1	*	*	入力クロックをプリスケアラ出力クロックにし、キャプチャ機能ディセーブルにします。
						(** = 001 ~ 111)			
TBxRG1	← *	*	*	*	*	*	*	*	インタバル時間を設定します。(16 ビット)
	← *	*	*	*	*	*	*	*	
TBxRUN	← *	*	*	*	*	1	X	1	TMRBx を起動します。

注) X; Don't care -; No change

11.6.2 16 ビットイベントカウンタモード

入力クロックを外部クロック(TBxIN 端子入力)にすることでイベントカウンタにすることができます。

アップカウンタは TBxIN 端子入力の立ち上がりエッジでカウントアップします。ソフトウェアキャプチャを行い、キャプチャ値をリードすることでカウント値を読むことができます。

	7	6	5	4	3	2	1	0	
TBxEN	← 1	X	X	X	X	X	X	X	TMRBx モジュールを起動します。
TBxRUN	← X	X	X	X	X	0	X	0	TMRBx を停止します
PxIE[m]	←							1	該当ポートを TBxIN に割り付けます。
PxFR1[m]	←							1	
TBxFFCR	← X	X	0	0	0	0	1	1	TB x FF0 反転トリガをディセーブルします。
TBxMOD	← X	1	0	0	0	0	0	0	入力クロックを TBxIN にします。
TBxRUN	← *	*	*	*	*	1	X	1	TMRBx を起動します。
TBxMOD	← X	0	0	0	0	0	0	0	ソフトウェアキャプチャを行います。

注 1) "m"はポートの該当ビットを示します

注 2) X; Don't care

-; No change

11.6.3 16ビットPPG(プログラマブル矩形波)出力モード

任意周波数, 任意デューティの矩形波(プログラマブル矩形波)を出力することができます。出力パルスは、ローアクティブ, ハイアクティブどちらでも可能です。

アップカウンタ(UC)とタイマレジスタ(TBxRG0, TBxRG1)への設定値との一致によりタイマフリップフロップ(TBxFF)の反転トリガをかけることで、プログラマブル矩形波をTBxOUT端子より出力することができます。ただし、TBxRG0とTBxRG1の設定値は次の条件を満たす必要があります。

$$(TBxRG0 \text{ 設定値}) < (TBxRG1 \text{ 設定値})$$

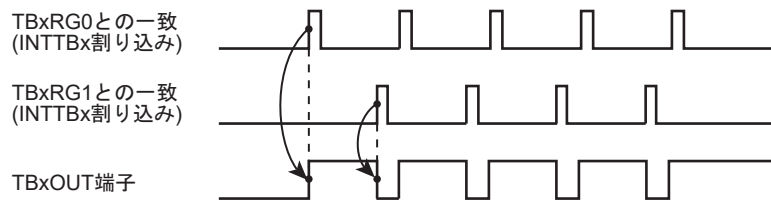


図 11-2 プログラマブル矩形波(PPG)出力波形例

このモードでは、TBxRG0のダブルバッファをイネーブルにすることにより、TBxRG1との一致で、レジスタバッファ0の値がTBxRG0へシフトインされます。これにより、小さいデューティへの対応が容易に行えます。

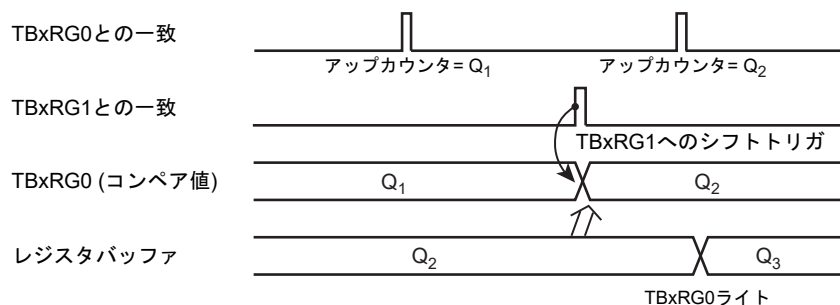


図 11-3 レジスタバッファの動作

このモードのブロック図を示します。

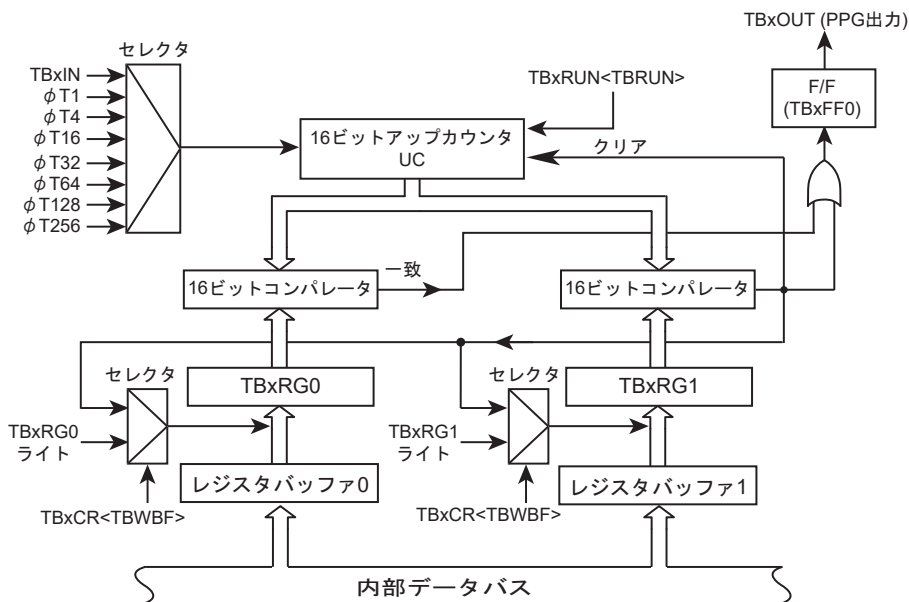


図 11-4 16 ビット PPG モードのブロック図

16 ビット PPG 出力モード時の各レジスタは、次のように設定します。

	7	6	5	4	3	2	1	0		
TBxEN	← 1	X	X	X	X	X	X	X	TMRBx モジュールを起動します。	
TBxRUN	← X	X	X	X	X	0	X	0	TMRBx を停止します	
TBxCR	← 0	0	-	X	-	X	X	X	ダブルバッファをディセーブルします。	
TBxRG0	← *	*	*	*	*	*	*	*	デューティを設定します。(16 ビット)	
TBxRG1	← *	*	*	*	*	*	*	*	周期を設定します。(16 ビット)	
TBxCR	← 1	0	X	0	0	0	0	0	TBxRG0 のダブルバッファイネーブル (INTTBx 割り込みでデューティ/周期の変更)	
TBxFFCR	← X	X	0	0	1	1	1	0	TBxFF0 を TBxRG0, TBxRG1 との一致検出で反転するように設定します。また、TBxFF0 の初期値を "0" にします。	
TBxMOD	← X	1	0	0	1	*	*	*	入力クロックをプリスケアラ出力クロックにし、キャプチャ機能ディセーブルにします。	
									(** = 001 ~ 111)	
PxCR[m]	←							1	該当ポートを TBxOUT に割り付けます。	
PxFR1[m]	←							1		
TBxRUN	← *	*	*	*	*	*	1	X	1	TMRBx を起動します。

注 1) "m"はポートの該当ビットを示します

注 2) X; Don't care
-; No change

11.6.4 タイマ同期モード

タイマ同期モードを使用することにより、タイマ間のスタートの同期を取ることが可能となります。

PPG 出力にて同期モードを使用することによりモータ等の駆動に応用が可能です。

4 チャンネルの TMRB が組になっており、4 チャンネルのうちの 1 チャンネルのスタートに、他の 3 チャンネルのスタートを同期させることができます。TMPM36BF10FG では以下の組み合わせで使用可能です。

スタートのトリガをかけるチャンネル (マスタチャンネル)	同期して動作するチャンネル (スレーブチャンネル)
TMRB0	TMRB1, TMRB2, TMRB3
TMRB4	TMRB5, TMRB6, TMRB7

TBxCR<TBSYNC>ビットの設定により、同期モードの切り替えを行います。

- ・ <TBSYNC> = "0" : チャンネルごとの個別動作
- ・ <TBSYNC> = "1" : 同期動作

マスタチャンネルの<TBSYNC>ビットは"0"を設定してください。

スレーブチャンネルの<TBSYNC>ビットに "1"を設定するとマスタチャンネルのスタートに同期して動作がスタートします。スレーブチャンネルの TBxRUN<TBPRUN, TBRUN>ビットの設定は不要です。

注 1) 同期出力モード時以外は TBxCR<TBSYNC>="0"に設定してください。同期出力モードが設定されている場合、TMRB0,TMRB4 にてスタートが掛かるまで、他のチャンネルスタートは待たされます。

注 2) タイマ同期のマスタとなる TMRB0,TMRB4 は、常に<TBSYNC>ビットを"0"に設定してください。

11.6.5 外部トリガカウントスタートモード

外部トリガカウントスタートモードを設定することにより、外部信号でタイマのカウントスタートが可能となります。

TBxCR<CSSEL>ビットの設定により、カウントスタートの選択を行います。

- ・ <CSSEL> = "0" : タイマのチャンネル毎のタイミングで動作を行います。
- ・ <CSSEL> = "1" : 外部信号でカウントスタート動作を行います。

TBxCR<TRGSEL>ビットの設定により、外部トリガのエッジ切り替えを行います。

- ・ <TRGSEL> = "0" : TBxIN の立上りエッジが選択されます。
- ・ <TRGSEL> = "1" : TBxIN の立下がりエッジが選択されます。

なお、タイマ同期モードが設定されている場合は、タイマ同期モードが優先されます。

11.7 キャプチャ機能を利用した応用例

キャプチャ機能を利用することにより、次に示す例をはじめ、多くの応用が可能です。

1. 外部トリガパルスからのワンショットパルス出力
2. 周波数測定
3. パルス幅測定

11.7.1 外部トリガパルスからのワンショットパルス出力

外部トリガパルスからのワンショットパルス出力は、次のように行います。

16 ビットアップカウンタ UC をプリスケアラ出力クロックにてフリーランニングでカウントアップさせておきます。TBxIN 端子より外部トリガパルスを入力し、キャプチャ機能を用いて、外部トリガパルスの立ち上がりで、アップカウンタ値をキャプチャレジスタ(TBxCP0)に取り込みます。

外部トリガパルスの立ち上がり時、割り込み INTCAPx0 が発生するように CPU で設定します。この割り込みで、タイマレジスタ(TBxRG0)には、TBxCP0 の値(c)とディレイタイム(d)を加算した値(c+d)を設定します。

タイマレジスタ(TBxRG1)には、TBxRG0 の値とワンショットパルスのパルス幅(p)を加算した値(c+d+p)を設定します。(TBxRG1 の変更は次の一致までに完了してください)

さらに、タイマフリップフロップコントロールレジスタ(TBxFFCR<TBE1T1, TBE0T1>)に "11" を設定し、TBxUC と TBxRG0 との一致、および、TBxRG1 との一致により、タイマフリップフロップ(TBxFF0)が反転するように、トリガイネーブルにします。ワンショットパルス出力後、INTTBx の割り込み処理により、これをディセーブルに戻します。

なお、文中の(c), (d), (p)は、「図 11-5 ワンショットパルス出力(ディレイあり)」の c, d, p と対応しています。

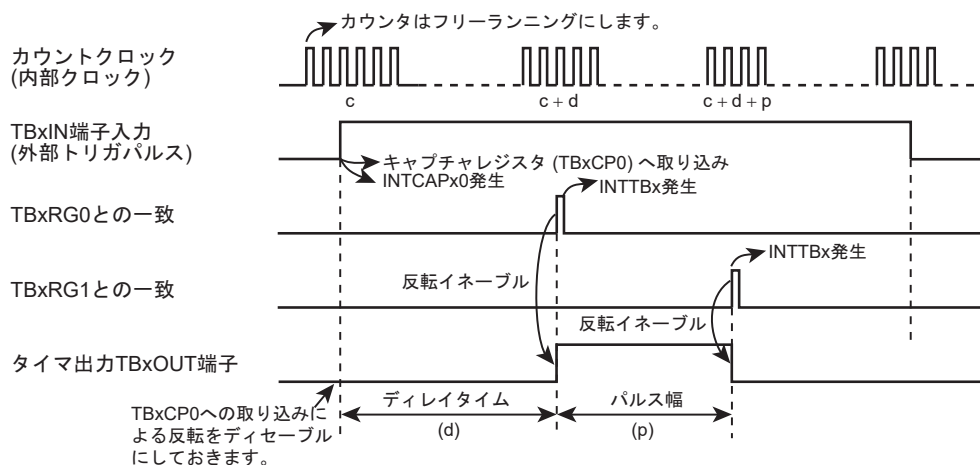


図 11-5 ワンショットパルス出力(ディレイあり)

TBxIN 入力の立ち上がりをトリガとして、3ms 後に 2ms 幅のワンショットパルスを出力する場合の設定例を以下に示します。ここではソースクロックに $\Phi T1$ を使用しています。

	7	6	5	4	3	2	1	0		
[メイン処理] TBxIN でのキャプチャ設定										
PxE[m]	←								1	該当ポートを TBxIN に割り付けます。
PxFR1[m]	←								1	
TBxEN	←	1	X	X	X	X	X	X	X	TMRBx モジュールを起動します。
TBxRUN	←	X	X	X	X	X	0	X	0	TMRBx を停止します
TBxMOD	←	X	1	0	1	0	0	0	1	ソースクロックを ΦT1 にし、TBxIN 立ち上がりで TBxCP0 へカウント値を取り込みます。
TBxFFCR	←	X	X	0	0	0	0	1	0	TB x FF0 反転トリガをクリアし、ディセーブルします。
PxCR[m]	←								1	
PxFR1[m]	←								1	該当ポートを TBxOUT に割り付けます。
割り込みイネーブルセットレジスタ	←	*	*	*	*	*	*	*	*	INTCAPx0 割り込みに対応するビットを"1"にし、割り込みを許可します。
TBxRUN	←	*	*	*	*	*	1	X	1	TMRBx を起動します。
[INTCAPx0 割り込みサービスルーチンでの処理] パルス出力設定										
TBxRG0	←	*	*	*	*	*	*	*	*	カウント値を設定します。(TBxCAP0 + 3ms/ΦT1)
TBxRG1	←	*	*	*	*	*	*	*	*	カウント値を設定します。(TBxCAP0 + (3+2)ms/ΦT1)
TBxFFCR	←	X	X	-	-	1	1	-	-	TBxRG0, TBxRG1 との一致で TBxFF0 を反転します。
TBxIM	←	X	X	X	X	X	1	0	1	TBxRG1 との一致割り込み以外をマスクします。
割り込みイネーブルセットレジスタ	←	*	*	*	*	*	*	*	*	INTTBx 割り込みに対応するビットを"1"にし、割り込みを許可します。
[INTTBx 割り込みサービスルーチンでの処理] 出力ディセーブル										
TBxFFCR	←	X	X	-	-	0	0	-	-	TB x FF0 反転トリガ設定をクリアします。
割り込みイネーブルクリアレジスタ	←	*	*	*	*	*	*	*	*	INTTBx 割り込みに対応するビットを"1"にし、割り込みを禁止します。

- 注 1) "m"はポートの該当ビットを示します
- 注 2) X; Don't care
- ; No change

ディレイが不要な場合、TBxCP0 への取り込みによって TBxFF0 を反転させ、割り込み INTCAPx0 で TBxCP0 の値(c) にワンショットパルスの幅(p)を加算した値(c + p)を TBxRG1 に設定します。(TBxRG1 の変更は次の一致までに完了してください。) TBxFF0 は、TBxRG1 と UC の一致によって反転するように、反転イネーブルを選択します。また、INTTBx 割り込みでこれをディセーブルに戻します。

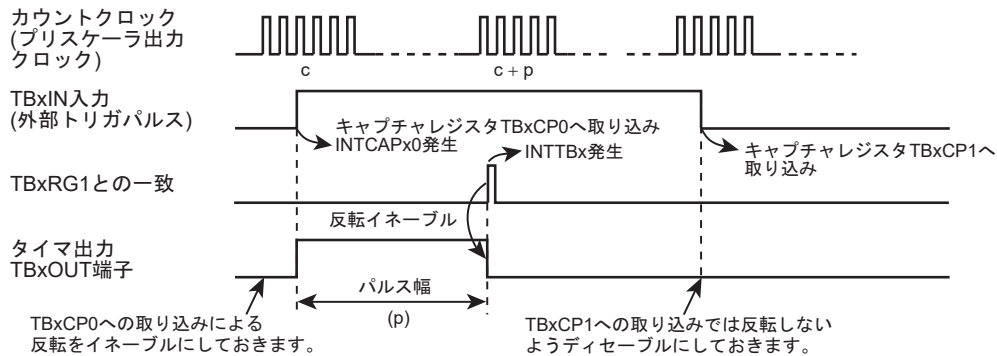


図 11-6 外部トリガパルスのワンショットパルス出力(ディレイなし)

11.7.2 周波数測定

キャプチャ機能を用いて外部クロックの周波数測定を行うことができます。

周波数測定は、16 ビットイベントカウンタモードと他の 16 ビットタイマを組み合わせで行います。TMRB1 と TMRB0 を使う場合を例に説明します。TMRB0 の TB0OUT を測定時間の設定に用います。

TMRB1 のカウントクロックは TB1IN 端子入力を選択し、外部クロック入力によるカウント動作を行います。TB1MOD<TBCPM[1:0]> には "11" を設定することで、TB0OUT の立ち上がりで TB1CP0 にカウンタ値取り込み、立下りで TB1CP1 にカウンタ値取り込みます。

この設定により、16 ビットタイマ(TMRB0)のタイマフリップフロップ出力(TB0OUT)の立ち上がりで、キャプチャレジスタ(TB1CP0)に 16 ビットアップカウンタ UC のカウンタ値を取り込み、16 ビットタイマ(TMRB0)の TB0OUT の立ち下がり、キャプチャレジスタ(TB1CP1)に UC のカウンタ値の取り込みを行います。

周波数は、16 ビットタイマの割り込み INTTB0 で測定時間を基準にして TB1CP0, TB1CP1 の差より求めます。

例えば、TB0OUT の "1" レベル幅の設定値が 0.5 s で、TB1CP0 と TB1CP1 の差が 100 であれば、周波数は $100 \div 0.5 \text{ s} = 200 \text{ Hz}$ となります。

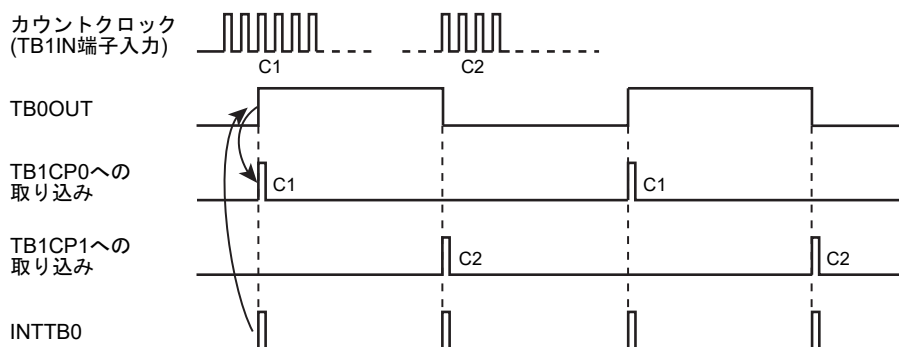


図 11-7 周波数測定

11.7.3 パルス幅測定

キャプチャ機能を用いて、外部パルスの "High" レベル幅を測定することができます。TBxIN 端子より外部パルスを入力し、アップカウンタ (UC) をプリスケアラ出力クロックにてフリーランニングでカウントアップさせておきます。キャプチャ機能を用いて、外部パルスの立ち上がり/立ち下がり、それぞれのエッジでトリガをかけ、このときのアップカウンタ値をキャプチャレジスタ (TBxCP0, TBxCP1) に取り込みます。TBxIN 端子の立ち下がりにより、INTCAPx1 が発生するように CPU で設定します。

"High" レベルパルス幅は、TBxCP0 と TBxCP1 の差を求め、その値に内部クロックの周期をかけることにより、求めることができます。

例えば TBxCP0 と TBxCP1 の差が 100 で、プリスケアラ出力クロックの周期が 0.5 μs であれば、パルス幅は、 $100 \times 0.5 \mu\text{s} = 50 \mu\text{s}$ となります。

なお、クロックソースにより定まる UC の最大カウント時間を越えるパルス幅の測定を行う場合は、注意が必要です。この場合、ソフトウェアによる処理を行ってください。

また、外部パルスの"Low"レベル幅を測定することもできます。この場合、「図 11-8 パルス幅測定」における、2 回目の INTCAPx0 割り込み処理により、1 回目の C2 と 2 回目の C1 の差に、プリスケアラ出力クロックの周期をかけることにより、求めることができます。

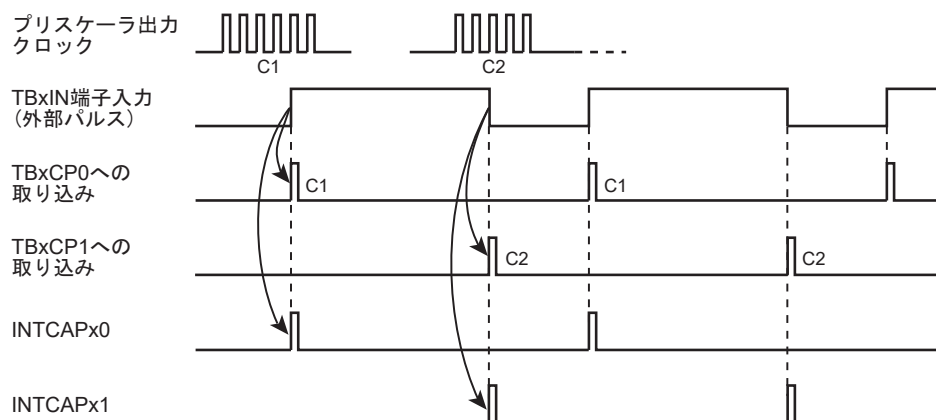


図 11-8 パルス幅測定

第 12 章 シリアルチャネル(SIO/UART)

12.1 概要

シリアルチャネル(SIO/UART)は同期通信モード(I/O インタフェースモード)と非同期通信モード(UART モード)の 2 つのモードを持っています。特長は以下のとおりです。

- ・ 転送クロック
 - プリスケーラでペリフェラルクロック($\phi T0$)を 1/2、1/8、1/32、1/128 分周
 - プリスケーラ出力クロックに対し、1~16 分周が可能
 - プリスケーラ出力クロックに対し、 $N + m/16$ ($N = 2 \sim 15$, $m = 1 \sim 15$)分周が可能 (UART モードのみ)
 - システムクロックを使用可能(UART モードのみ)
- ・ ダブルバッファ/FIFO
 - ダブルバッファおよび、送受信あわせて最大 4 バイトの FIFO を使用可能
- ・ I/O インタフェースモード
 - 転送モード：半二重(受信/送信)、全二重
 - クロック：出力(立ち上がりエッジ固定)/入力(立ち上がり/立ち下がりエッジ選択)
 - 連続転送時のインタバル時間設定が可能
- ・ UART モード
 - データ長：7, 8, 9 ビット
 - パリティ付加(9 ビット長では不可)
 - シリアルリンクでのウェイクアップ機能
 - \overline{CTS} 端子を用いたハンドシェイク機能

以下の説明中、“x”はチャネル番号をあらわします。

12.2 チャネル別仕様相違点

TMPM36BF10FG は 4 チャネルの SIO/UART を内蔵しています。

各チャネルはそれぞれ独立に動作します。チャネルごとの使用端子と割り込みを以下にまとめます。

表 12-1 SIO/UART のチャネル別仕様相違点

	端子			割り込み		シリアルクロック生成 タイマ	DMA 対応
	TXD	RXD	\overline{CTS} / SCLK	受信割り込み	送信割り込み		
チャネル 0	PE2	PE1	PE3	INTRX0	INTTX0	TB4OUT	サポート
チャネル 1	PE5	PE6	PE4	INTRX1	INTTX1	TB4OUT	サポート
チャネル 2	PL2	PL1	PL3	INTRX2	INTTX2	TB7OUT	サポート
チャネル 3	PB0	PB1	PA7	INTRX3	INTTX3	TB7OUT	サポート

12.3 構成

図 12-1 に SIO/UART のブロック図を示します。

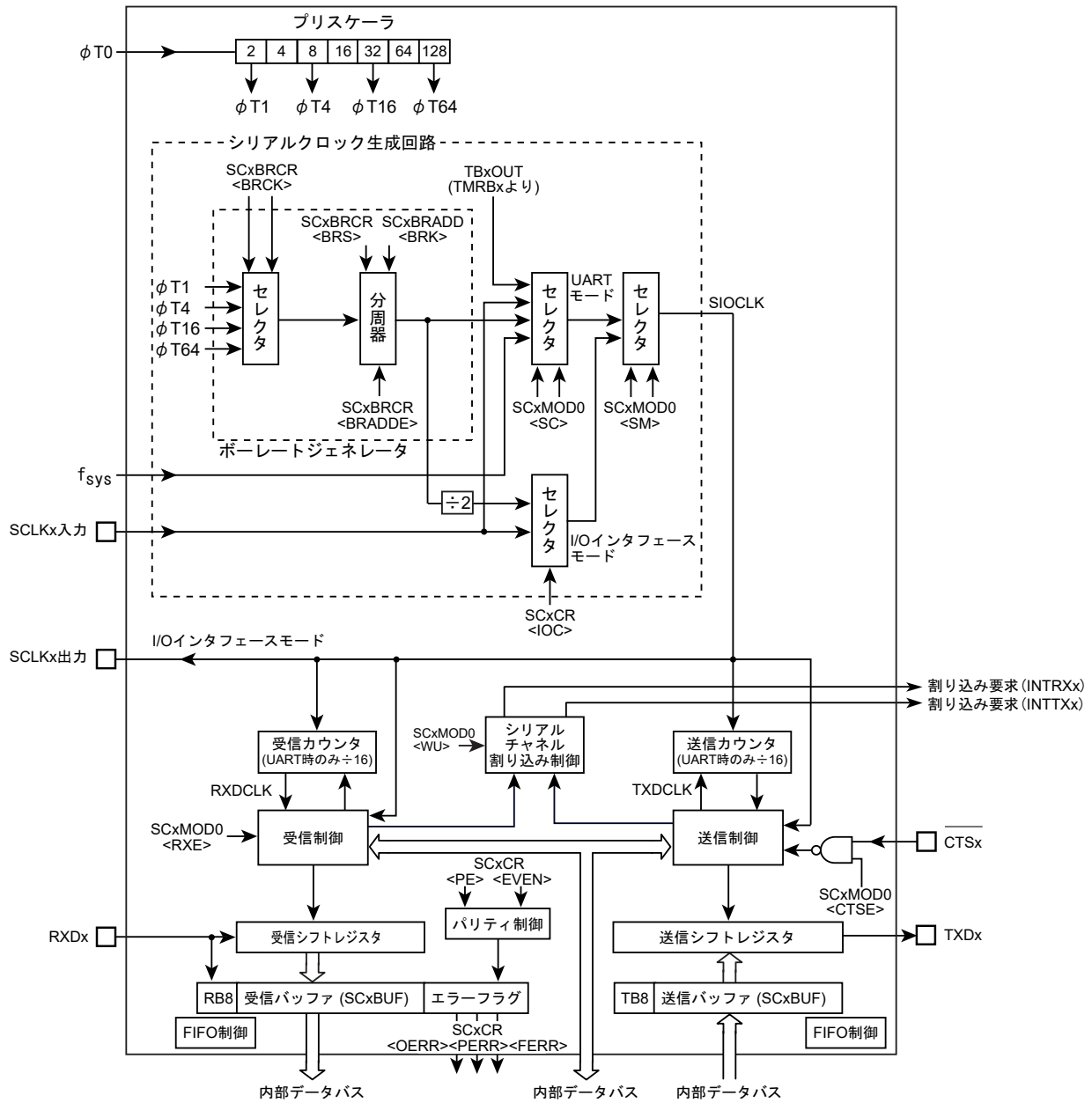


図 12-1 SIO/UART ブロック図

12.4 レジスタ説明

12.4.1 チャネル別レジスタ一覧

各チャネルのレジスタとアドレスを示します。

Channel x	Base Address
Channel0	0x400E_1000
Channel1	0x400E_1100
Channel2	0x400E_1200
Channel3	0x400E_1300

レジスタ名(x=0~3)		Address(Base+)
イネーブルレジスタ	SCxEN	0x0000
送受信バッファレジスタ	SCxBUF	0x0004
コントロールレジスタ	SCxCR	0x0008
モードコントロールレジスタ 0	SCxMOD0	0x000C
ボーレートジェネレータコントロールレジスタ	SCxBRCR	0x0010
ボーレートジェネレータコントロールレジスタ 2	SCxBRADD	0x0014
モードコントロールレジスタ 1	SCxMOD1	0x0018
モードコントロールレジスタ 2	SCxMOD2	0x001C
受信 FIFO コンフィグレジスタ	SCxRFC	0x0020
送信 FIFO コンフィグレジスタ	SCxTFC	0x0024
受信 FIFO ステータスレジスタ	SCxRST	0x0028
送信 FIFO ステータスレジスタ	SCxTST	0x002C
FIFO コンフィグレジスタ	SCxFCNF	0x0030

12.4.2 SCxEN (イネーブルレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	SIOE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	SIOE	R/W	<p>SIO/UART 動作</p> <p>0: 禁止</p> <p>1: 動作</p> <p>SIO/UART の動作を指定します。SIO/UART を使用する場合は、まず<SIOE>に"1"をセットしてください。</p> <p>動作禁止の状態では、イネーブルレジスタを除く SIO/UART のすべてのクロックが停止しますので消費電力の低減が可能です。</p> <p>SIO/UART を一旦動作させた後に動作禁止にした場合は、SCxTFC<TIL[1:0]>を除くレジスタの設定は保持されます。</p>

注) SCxEN<SIOE>=0(SIO/UART 動作禁止)、または SCxMOD1<I2SC>=0 で IDLE モードへの移行(IDLE モード中の動作停止)した場合は、必ず SCxTFC の再設定を行ってください。

12.4.3 SCxBUF (バッファレジスタ)

SCxBUF は、書き込み時は送信バッファまたは FIFO、読み出し時は受信バッファまたは FIFO として機能します。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TB / RB							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	TB[7:0] / RB [7:0]	R/W	[ライト] TB : 送信用バッファ/FIFO [リード] RB : 受信用バッファ/FIFO

12.4.4 SCxCR (コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RB8	EVEN	PE	OERR	PERR	FERR	SCLKS	IOC
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	RB8	R	受信データビット 8 (UART 用) 9 ビット UART モード時の 9 ビット目の受信データです。
6	EVEN	R/W	パリティ (UART 用) 0: Odd 1: Even パリティの条件を設定します。 "0"で奇数(Odd)パリティ、"1"で偶数(Even)パリティです。 パリティは、7 ビット UART モード、8 ビット UART モードで使用可能です。
5	PE	R/W	パリティ付加 (UART 用) 0: 禁止 1: 許可 パリティ許可/禁止を制御するビットです。 パリティは、7 ビット UART モード、8 ビット UART モードで使用可能です。
4	OERR	R	オーバランエラー (注) 0: エラーではない 1: エラー
3	PERR	R	パリティ/アンダランエラー (注) 0: エラーではない 1: エラー
2	FERR	R	フレーミングエラー (注) 0: エラーではない 1: エラー
1	SCLKS	R/W	入力クロックエッジ選択(I/O インタフェース用) クロック出力モード時には"0"を設定してください。 0: SCLKx の立ち上がりエッジで送信バッファのデータを 1bit ずつ TXDx 端子へ出力します。 SCLK x 端子の立ち上がりエッジで RXD x 端子のデータを 1bit ずつ受信バッファに取り込みます。 このとき、SCLKx 端子は High レベルからスタートします。 1: SCLKx の立ち上がりエッジで送信バッファのデータを 1bit ずつ TXDx 端子へ出力します。 SCLK x 端子の立ち下がりエッジで RXD x 端子のデータを 1bit ずつ受信バッファに取り込みます。 このとき、SCLKx 端子は Low レベルからスタートします。
0	IOC	R/W	クロック選択(I/O インタフェース用) 0: ポーレートジェネレータ 1: SCLKx 端子入力

注) <OERR>, <PERR>, <FERR>は読み出すとクリアされます。

12.4.5 SCxMOD0 (モードコントロールレジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TB8	CTSE	RXE	WU	SM		SC	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	TB8	R/W	送信データビット 8 (UART 用) 9 ビット UART モード時の 9 ビット目の送信データをセットします。
6	CTSE	R/W	ハンドシェイク機能制御 (UART 用) 0: CTS ディセーブル 1: CTS イネーブル ハンドシェイク機能の制御を行います。 イネーブルにすると $\overline{\text{CTS}}$ 端子を用いたハンドシェイク機能が使用可能になります。
5	RXE	R/W	受信制御(注 1)(注 2) 0: 禁止 1: 許可
4	WU	R/W	ウェイクアップ機能 (UART 用) 0: ディセーブル 1: イネーブル 9 ビット UART モードの場合のみ有効で、その他のモードでは無視されます。 イネーブルの場合、受信データ 9 ビット目が"1"のときのみ割り込みが発生します。
3-2	SM[1:0]	R/W	シリアル転送モード 00: I/O インタフェースモード 01: 7 ビット長 UART モード 10: 8 ビット長 UART モード 11: 9 ビット長 UART モード
1-0	SC[1:0]	R/W	シリアル転送クロック (UART 用) 00: タイマ TBxOUT(表 12-1 を参照) 01: ボーレートジェネレータ 10: 内部クロック fsys 11: 外部クロック (SCLK 入力) (I/O インタフェースモード時の転送クロックは、コントロールレジスタ (SCxCR) で選択します。)

注 1) <RXE>は、すべての設定が終わったあとに許可してください。

注 2) 受信中に動作を停止(SCxMOD0<RXE>を"0"にクリア)しないでください。

12.4.6 SCxMOD1 (モードコントロールレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	I2SC	FDPX		TXE	SINT			-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	I2SC	R/W	IDLE モード時の動作 0: 停止 1: 動作 IDLE モード時の動作を指定します。
6-5	FDPX[1:0]	R/W	転送モード設定 00: 転送禁止 01: 半二重(受信) 10: 半二重(送信) 11: 全二重 I/O インタフェースモード時の転送モードを設定します。また FIFO が許可されている場合は FIFO の構成を指定します。 UART モードの場合は FIFO 構成の指定のみ行われます。
4	TXE	R/W	送信制御(注 1)(注 2) 0: 禁止 1: 許可 全転送モードに有効な送信許可ビットです。
3-1	SINT[2:0]	R/W	連続転送時のインターバル時間(I/O インタフェース用) 000: なし 001: 1SCLK 010: 2SCLK 011: 4SCLK 100: 8SCLK 101: 16SCLK 110: 32SCLK 111: 64SCLK I/O インタフェースモードで SCLK 出力の場合に有効なビットです。その他のモードでは意味を持ちません。 I/O インタフェースモードで、ダブルバッファまたは FIFO が許可されている時に連続転送のインターバル時間を指定します。
0	-	R/W	"0"をライトしてください。

注 1) <TXE>ビットは、すべての設定を行った後に許可してください。

注 2) 送信中に動作を停止(SCxMOD1<TXE>を"0"にクリア)しないでください。

注 3) SCxEN<SIOE>=0(SIO/UART 動作禁止)、または SCxMOD1<I2SC>=0 で IDLE モードへの移行(IDLE モード中の動作停止)した場合は、必ず SCxTFC の再設定を行ってください。

12.4.7 SCxMOD2 (モードコントロールレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TBEMP	RBFLl	TXRUN	SBLen	DRCHG	WBUF	SWRST	
リセット後	1	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能											
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。											
7	TBEMP	R	送信バッファエンプティフラグ 0: Full 1: Empty ダブルバッファ不許可の場合はこのフラグは意味を持ちません。 送信ダブルバッファのデータ empty を示すフラグです。送信ダブルバッファのデータが送信シフトレジスタに移され empty になると"1"になり、送信データが書き込まれると"0"になります。											
6	RBFLl	R	受信バッファ full フラグ 0: Empty 1: Full ダブルバッファ不許可の場合はこのフラグは意味を持ちません。 受信ダブルバッファのデータ full を示すフラグです。受信動作が終了して、受信シフトレジスタから受信ダブルバッファヘデータが格納されると"1"になり、読み出すと"0"になります。											
5	TXRUN	R	送信動作中フラグ 0: 停止 1: 動作 送信シフト動作中を示すステータスフラグです。 <TXRUN>と<TBEMP>ビットで以下のような状態を示します。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th><TXRUN></th> <th><TBEMP></th> <th>状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>送信動作中</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">0</td> <td>1</td> <td>送信が完全に終了</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>送信バッファに次のデータがあり送信待ち</td> </tr> </tbody> </table>	<TXRUN>	<TBEMP>	状態	1	-	送信動作中	0	1	送信が完全に終了	0	送信バッファに次のデータがあり送信待ち
<TXRUN>	<TBEMP>	状態												
1	-	送信動作中												
0	1	送信が完全に終了												
	0	送信バッファに次のデータがあり送信待ち												
4	SBLen	R/W	送信 STOP ビット長(UART 用) 0: 1 ビット 1: 2 ビット UART モード時の送信 STOP ビットの長さを指定します。 受信の場合は設定に関わらず 1 ビットの STOP ビットで認識します。											
3	DRCHG	R/W	転送方向設定 0: LSB first 1: MSB first I/O インタフェースモード時の転送方向を指定します。 UART モード時は LSB first に設定してください。											
2	WBUF	R/W	ダブルバッファの許可 0: 不許可 1: 許可 I/O インタフェースモードの送信(SCLK 出力/入力), 受信(SCLK 出力), UART モードの送信時に、送信、受信のダブルバッファの許可/不許可を指定します。 I/O インタフェースモードの受信(SCLK 入力), UART モードの受信時は設定に関わらず、常にダブルバッファは許可されます。											

Bit	Bit Symbol	Type	機能										
1-0	SWRST[1:0]	R/W	<p>ソフトウェアリセット</p> <p>"10"→"01" の順に書き込むことでソフトウェアリセットが発生します。</p> <p>ソフトウェアリセットにより、以下のビットが初期化されます。また、送受信回路と FIFO は初期状態になります。(注 1) (注 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>レジスタ名</th> <th>ビット</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCxMOD0</td> <td><RXE></td> </tr> <tr> <td>SCxMOD1</td> <td><TXE></td> </tr> <tr> <td>SCxMOD2</td> <td><TBEMP>, <RBFLL>, <TXRUN></td> </tr> <tr> <td>SCxCR</td> <td><OERR>, <PERR>, <FERR></td> </tr> </tbody> </table>	レジスタ名	ビット	SCxMOD0	<RXE>	SCxMOD1	<TXE>	SCxMOD2	<TBEMP>, <RBFLL>, <TXRUN>	SCxCR	<OERR>, <PERR>, <FERR>
レジスタ名	ビット												
SCxMOD0	<RXE>												
SCxMOD1	<TXE>												
SCxMOD2	<TBEMP>, <RBFLL>, <TXRUN>												
SCxCR	<OERR>, <PERR>, <FERR>												

注 1) 転送動作中にソフトウェアリセットを実施する場合は 2 回連続して実行してください。

注 2) ソフトウェアリセット動作が完了するのに、命令実行後 2 クロックが必要です。

12.4.8 SCxBRCR (ポーレートジェネレータコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	BRADDE	BRCK		BRS			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	-	R/W	"0"をライトしてください。
6	BRADDE	R/W	N + (16 - K)/16 分周機能(UART 用) 0: ディセーブル 1: イネーブル この機能は、UART モードのときのみ使用可能です。
5-4	BRCK[1:0]	R/W	ポーレートジェネレータ入カクロック選択 00: φT1 01: φT4 10: φT16 11: φT64
3-0	BRS[3:0]	R/W	分周値"N"の設定 0000: 16 分周 0001: 1 分周 0010: 2 分周 : 1111: 15 分周

注 1) UART モードで N + (16 - K)/16 分周機能を使用する場合、分周値"N"に 1 分周("0001")と 16 分周("0000")は設定できません。

注 2) I/O インタフェースモードの場合、分周値"N"に 1 分周("0001")を設定できるのはダブルバッファを使用する場合のみです。

12.4.9 SCxBRADD (ボーレートジェネレータコントロールレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	BRK			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	BRK[3:0]	R/W	N + (16 - K)/16 分周の K 値の設定(UART 用) 0000: 設定禁止 0001: K = 1 0010: K = 2 : 1111: K = 15

ボーレートジェネレータ分周値の設定方法を表 12-2 にまとめます。

表 12-2 分周値の設定方法

	<BRADDE> = "0"のとき	<BRADDE> = "1"のとき (注 1) (UART モードのみ使用可能)
<BRS>の設定	分周値"N"を設定 (注 2) (注 3)	
<BRK>の設定	設定不要	"K"値を設定 (注 4)
分周値	N 分周	$N + \frac{(16 - K)}{16}$ 分周

注 1) N + (16 - K)/16 分周機能を使用する場合、必ず<BRK>に"K"値を設定後に<BRADDE> = "1"を設定してください。この機能は、UART モードのときのみ使用可能です。

注 2) "K"値に"0"を設定することはできません。

12.4.10 SCxFCNF (FIFO コンフィグレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	RFST	TFIE	RFIE	RXXCNT	CNFG
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能						
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。						
7-5	-	R/W	必ず"000"を書き込んでください。						
4	RFST	R/W	受信 FIFO 使用バイト数 0: 最大 1: 受信 FIFO の FILL レベルに同じ 受信 FIFO 使用バイト数の設定ビットです。(注 1) "0"の場合、構成されている FIFO の最大のバイト数(<CNFG>の説明を参照。)が使用可能です。 "1"の場合、SCxRFC<RIL[1:0]>で指定された FILL レベルのバイト数になります。						
3	TFIE	R/W	送信 FIFO 使用時の送信割り込み許可 0: 禁止 1: 許可 送信 FIFO が有効にされている時の送信割り込みの禁止/許可を切り替えます。						
2	RFIE	R/W	受信 FIFO 使用時の受信割り込み許可 0: 禁止 1: 許可 受信 FIFO が有効にされている時の受信割り込みの禁止/許可を切り替えます。						
1	RXTXCNT	R/W	RXE/TXE の自動禁止 0: なし 1: 自動禁止 送信/受信の自動禁止機能の制御ビットです。 "1"に設定した場合、設定された通信方式により以下のように動作します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">半二重受信</td> <td>受信シフトレジスタ、受信バッファおよび受信 FIFO に指定された有効バイト数分のデータが格納されると自動的に受信許可ビット(SCxMOD0 <RXE>)が"0"となり、受信が禁止される。</td> </tr> <tr> <td>半二重送信</td> <td>送信 FIFO、送信バッファおよび送信シフトレジスタのすべてのデータ送信が終了すると自動的に送信許可ビット(SCxMOD1 <TXE>)が"0"となり、送信が禁止される。</td> </tr> <tr> <td>全二重</td> <td>上記の半二重受信または半二重送信のどちらかの条件が成立すると自動的に送信許可ビット、受信許可ビットとも"0"となり、送受信が禁止される。</td> </tr> </table>	半二重受信	受信シフトレジスタ、受信バッファおよび受信 FIFO に指定された有効バイト数分のデータが格納されると自動的に受信許可ビット(SCxMOD0 <RXE>)が"0"となり、受信が禁止される。	半二重送信	送信 FIFO、送信バッファおよび送信シフトレジスタのすべてのデータ送信が終了すると自動的に送信許可ビット(SCxMOD1 <TXE>)が"0"となり、送信が禁止される。	全二重	上記の半二重受信または半二重送信のどちらかの条件が成立すると自動的に送信許可ビット、受信許可ビットとも"0"となり、送受信が禁止される。
半二重受信	受信シフトレジスタ、受信バッファおよび受信 FIFO に指定された有効バイト数分のデータが格納されると自動的に受信許可ビット(SCxMOD0 <RXE>)が"0"となり、受信が禁止される。								
半二重送信	送信 FIFO、送信バッファおよび送信シフトレジスタのすべてのデータ送信が終了すると自動的に送信許可ビット(SCxMOD1 <TXE>)が"0"となり、送信が禁止される。								
全二重	上記の半二重受信または半二重送信のどちらかの条件が成立すると自動的に送信許可ビット、受信許可ビットとも"0"となり、送受信が禁止される。								
0	CNFG	R/W	FIFO の許可 0: 禁止 1: 許可 FIFO 使用の許可ビットです。(注 2) "1"に設定すると FIFO が使用可能となります。設定された通信方式により FIFO の構成は以下のようになります。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">半二重受信</td> <td>受信 FIFO 4 バイト</td> </tr> <tr> <td>半二重送信</td> <td>送信 FIFO 4 バイト</td> </tr> <tr> <td>全二重</td> <td>受信 FIFO 2 バイト + 送信 FIFO 2 バイト</td> </tr> </table>	半二重受信	受信 FIFO 4 バイト	半二重送信	送信 FIFO 4 バイト	全二重	受信 FIFO 2 バイト + 送信 FIFO 2 バイト
半二重受信	受信 FIFO 4 バイト								
半二重送信	送信 FIFO 4 バイト								
全二重	受信 FIFO 2 バイト + 送信 FIFO 2 バイト								

注 1) 送信 FIFO は常に構成されている FIFO の最大バイト数(<CNFG>の説明を参照)を使用できます。

注 2) 9 ビット UART モードでは FIFO は使用できません。

12.4.11 SCxRFC (受信 FIFO コンフィグレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RFCS	RFIS	-	-	-	-	RIL	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能															
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。															
7	RFCS	W	受信 FIFO クリア(注 1) 1: クリア "1"を書き込むと受信 FIFO がクリアされ、SCxRST<RLVL>="000"となります。また、リードポインタも初期化されます。 リードすると"0"が読めます。															
6	RFIS	R/W	割り込み発生条件選択 0: FIFO fill レベル(SCxRST<RLVL[2:0]>)=割り込み発生 fill レベル(<RIL[1:0]>)のとき 1: FIFO fill レベル(SCxRST<RLVL[2:0]>)>割り込み発生 fill レベル(<RIL[1:0]>)のとき 割り込み発生タイミングの詳細については、12.14.1.2 を参照してください。															
5-2	-	R	リードすると"0"が読めます。															
1-0	RIL[1:0]	R/W	受信割り込みが発生する受信 FIFO の fill レベル <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>半二重</th> <th>全二重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>4 バイト</td> <td>2 バイト</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>1 バイト</td> <td>1 バイト</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2 バイト</td> <td>2 バイト</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>3 バイト</td> <td>1 バイト</td> </tr> </tbody> </table>		半二重	全二重	00	4 バイト	2 バイト	01	1 バイト	1 バイト	10	2 バイト	2 バイト	11	3 バイト	1 バイト
	半二重	全二重																
00	4 バイト	2 バイト																
01	1 バイト	1 バイト																
10	2 バイト	2 バイト																
11	3 バイト	1 バイト																

注) 送信/受信 FIFO 使用時は、SIO/UART の転送モード設定(半二重/全二重)、FIFO 許可 (SCxFCNF<CNFG>="1")の後、必ず送信/受信 FIFO のクリアを実行してください。

12.4.12 SCxTFC (送信 FIFO コンフィグレジスタ) (注 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TFCS	TFIS	-	-	-	-	TIL	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能															
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。															
7	TFCS	W	送信 FIFO クリア(注 1) 1: クリア "1"を書き込むと送信 FIFO がクリアされ、SCxTST<TLVL>="000"となります。また、ライトポインタも初期化されます。 リードすると"0"が読めます。															
6	TFIS	R/W	割り込み発生条件選択 0: FIFO fill レベル(SCxTST<TLVL[2:0]>)=割り込み発生 fill レベル(<TIL[1:0]>)のとき 1: FIFO fill レベル(SCxTST<TLVL[2:0]>)≦割り込み発生 fill レベル(<TIL[1:0]>)のとき 割り込み発生タイミングの詳細については、12.14.2.2 を参照してください。															
5-2	-	R	リードすると"0"が読めます。															
1-0	TIL[1:0]	R/W	送信割り込みが発生する送信 FIFO の fill レベル <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>半二重</th> <th>全二重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Empty</td> <td>Empty</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>1 バイト</td> <td>1 バイト</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2 バイト</td> <td>Empty</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>3 バイト</td> <td>1 バイト</td> </tr> </tbody> </table>		半二重	全二重	00	Empty	Empty	01	1 バイト	1 バイト	10	2 バイト	Empty	11	3 バイト	1 バイト
	半二重	全二重																
00	Empty	Empty																
01	1 バイト	1 バイト																
10	2 バイト	Empty																
11	3 バイト	1 バイト																

注 1) 送信/受信 FIFO 使用時は、SIO/UART の転送モード設定(半二重/全二重)、FIFO 許可(SCxFCNF<CNFG>="1")の後、必ず送信/受信 FIFO のクリアを実行してください。

注 2) SCxEN<SIOE>=0(SIO/UART 動作禁止)、または SCxMOD1<I2SC>=0 で IDLE モードへの移行(IDLE モード中の動作停止)した場合は、必ず SCxTFC の再設定を行ってください。

12.4.13 SCxRST (受信 FIFO ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	ROR	-	-	-	-	RLVL		
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	ROR	R	受信 FIFO オーバラン(注) 0: オーバランは発生していない 1: オーバラン発生
6-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2-0	RLVL[2:0]	R	受信 FIFO の fill レベル 000: Empty 001: 1 バイト 010: 2 バイト 011: 3 バイト 100: 4 バイト

注) <ROR>はバッファレジスタ(SCxBUF)を読み出すと"0"にクリアされます。

12.4.14 SCxTST (送信 FIFO ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TUR	-	-	-	-	TLVL		
リセット後	1	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	TUR	R	送信 FIFO アンダラン(注) 0: アンダランは発生していない 1: アンダラン発生
6-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2-0	TLVL[2:0]	R	送信 FIFO の fill レベル 000: Empty 001: 1 バイト 010: 2 バイト 011: 3 バイト 100: 4 バイト

注) <TUR>ビットはバッファレジスタ(SCxBUF)に書き込みを行うと"0"にクリアされます。

12.5 動作モード

表 12-3 にモードとデータフォーマットをまとめます。

表 12-3 モードとデータフォーマット

モード	種類	データ長	転送方向	パリティ付加	STOP ビット長(送信)
モード0	同期通信モード (I/O インタフェースモード)	8 ビット	LSB first/MSB first	-	-
モード1	非同期通信モード (UART モード)	7 ビット	LSB first	○	1 ビットまたは2 ビット
モード2		8 ビット		○	
モード3		9 ビット		×	

モード0 は同期通信モードで、I/O を拡張するために使用できます。SCLK に同期してデータの送受信を行います。SCLK は入力/出力いずれも使用できます。

転送方向は、LSB first と MSB first から選択可能です。パリティ付加機能はなく、STOP ビットも使用しません。

モード1 からモード3 は非同期通信モードです。転送方向は LSB first 固定です。

モード1 とモード2 はパリティビットの付加が可能です。モード3 は、マスタコントローラが、シリアルリンク(マルチコントローラシステム)でスレーブコントローラを起動させるためのウェイクアップ機能を有しています。

送信時の STOP ビットを1 ビットまたは2 ビットから選択できます。受信時の STOP ビット長は1 ビット固定です。

12.6 データフォーマット

12.6.1 データフォーマット一覧

図 12-2 にデータフォーマットを示します。

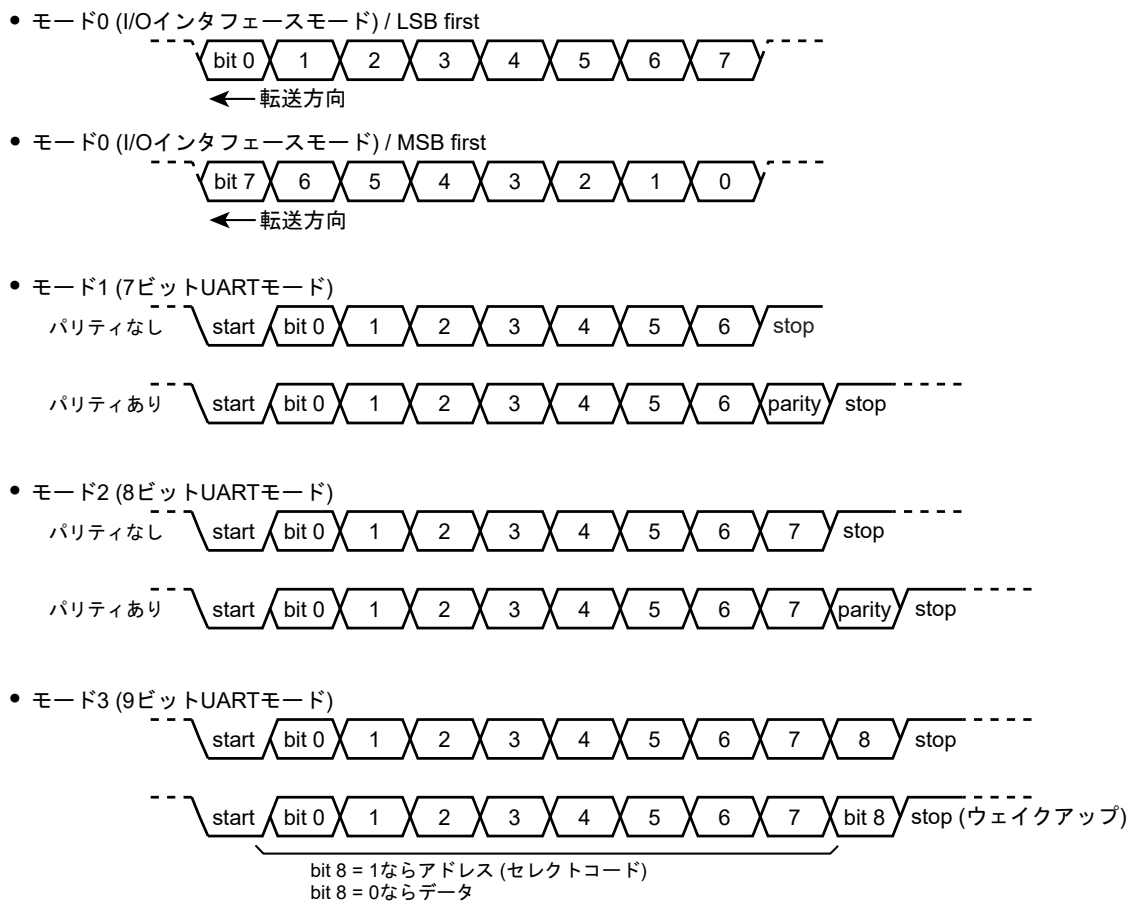


図 12-2 データフォーマット

12.6.2 パリティ制御

7ビット UART モードまたは 8 ビット UART モードでは送信データにパリティビットを付加することができます。

SCxCR<PE>に"1"を設定するとパリティが有効になります。SCxCR<EVEN>で偶数/奇数パリティを選択することができます。

12.6.2.1 送信

送信時、パリティ制御回路は送信バッファのデータに対して自動的にパリティを発生し、7ビット UART モードのときは SCxBUF<TB7>に、8 ビット UART モードのときは SCxMOD0<TB8>にパリティが格納されます。

なお<PE>と<EVEN>の設定は、送信データをバッファレジスタに書き込む前に行ってください。

12.6.2.2 受信

受信データが受信シフトレジスタから受信バッファに移されるとパリティを自動発生し、7ビット UART モードのときは SCxBUF<RB7>と、8 ビット UART モードのときは SCxCR<RB8>と生成したパリティを比較します。異なっているとパリティエラーが発生し、SCxCR<PERR>がセットされます。

FIFO を使用する場合、<PERR>は受信したいずれかのデータでパリティエラーが発生したことを示します。

12.6.3 STOP ビット長

SCxMOD2<SBLN>で、UART 送信モードの STOP ビット長を 1 ビットまたは 2 ビットに設定できます。受信の場合にはこのビットの設定にかかわらず 1 ビットの STOP ビット長として認識します。

12.7 クロック制御

12.7.1 プリスケータ

7ビットのプリスケータを実装しており、 $\phi T0$ の 2 / 8 / 32 / 128 分周のクロックを生成します。

プリスケータの入力クロック $\phi T0$ は、クロック/モード制御部の CGSYSCR レジスタで選択します。

プリスケータは、SCxMOD0<SC[1:0]>="01"でボーレートジェネレータを転送クロックとして選択した場合に動作します。

ボーレートジェネレータへの入力クロック分解能を、下表に示します。

表 12-4 ボーレートジェネレータへの入力クロック分解能 $f_c = 64 \text{ MHz}$

ペリフェラル クロック選択 CGSYSCR <FPSEL>	クロック ギア値 CGSYSCR <GEAR[2:0]>	プリスケアラ クロック選択 CGSYSCR <PRCK[2:0]>	プリスケアラ出カクロック 分解能			
			$\phi T1$	$\phi T4$	$\phi T16$	$\phi T64$
0 (fgear)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^1$ (0.03 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	$f_c/2^{14}$ (256.0 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	$f_c/2^{14}$ (256.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)	$f_c/2^{15}$ (512.0 μs)
111(fc/16)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	
	001 (fperiph/2)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	
	010 (fperiph/4)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)	
	011 (fperiph/8)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	$f_c/2^{14}$ (256.0 μs)	
	100 (fperiph/16)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)	$f_c/2^{15}$ (512.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	$f_c/2^{14}$ (256.0 μs)	$f_c/2^{16}$ (1024.0 μs)	

表 12-4 ボーレートジェネレータへの入カロック分解能 $f_c = 64 \text{ MHz}$

ペリフェラル クロック選択 CGSYSR <FPSEL>	クロック ギア値 CGSYSR <GEAR[2:0]>	プリスケアラ クロック選択 CGSYSR <PRCK[2:0]>	プリスケアラ出カクロック 分解能			
			$\phi T1$	$\phi T4$	$\phi T16$	$\phi T64$
1 (fc)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	$fc/2^1$ (0.03 μs)	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^2$ (0.06 μs)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	-	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^2$ (0.06 μs)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	-	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)
		001 (fperiph/2)	-	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	-	-	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)
		001 (fperiph/2)	-	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)
		010 (fperiph/4)	-	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	-	-	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	
	001 (fperiph/2)	-	-	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	
	010 (fperiph/4)	-	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	
	011 (fperiph/8)	-	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	
	100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	$fc/2^{11}$ (32.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	$fc/2^{12}$ (64.0 μs)	

注 1) プリスケアラ出カクロック ϕTn は、必ず $\phi Tn \leq f_{sys}/2$ を満足するように(ϕTn が f_{sys} よりも遅くなるように)選択してください。

注 2) SIO 動作中はクロックギアの切り替えは行わないでください。

注 3) 表中“-”は設定禁止、***は Don't Care です。

表 12-5 ボーレートジェネレータへの入カロック分解能 $f_c = 48 \text{ MHz}$

ペリフェラル クロック選択 CGSYSCR <FPSEL>	クロック ギア値 CGSYSCR <GEAR[2:0]>	プリスケアラ クロック選択 CGSYSCR <PRCK[2:0]>	プリスケアラ出カクロック 分解能			
			$\phi T1$	$\phi T4$	$\phi T16$	$\phi T64$
0 (fgear)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	$fc/2^1$ (0.0417 μs)	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^2$ (0.0833 μs)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	$fc/2^2$ (0.0833 μs)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)	$fc/2^{13}$ (171 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)	$fc/2^{13}$ (171 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)	$fc/2^{14}$ (341 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)	$fc/2^{13}$ (171 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)	$fc/2^{14}$ (341 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)	$fc/2^{13}$ (171 μs)	$fc/2^{15}$ (683 μs)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)	
	001 (fperiph/2)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)	
	010 (fperiph/4)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)	$fc/2^{13}$ (171 μs)	
	011 (fperiph/8)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)	$fc/2^{14}$ (341 μs)	
	100 (fperiph/16)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)	$fc/2^{13}$ (171 μs)	$fc/2^{15}$ (683 μs)	
	101 (fperiph/32)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)	$fc/2^{14}$ (341 μs)	$fc/2^{16}$ (1365 μs)	

表 12-5 ボーレートジェネレータへの入カロック分解能 $f_c = 48 \text{ MHz}$

ペリフェラル クロック選択 CGSYSCR <FPSEL>	クロック ギア値 CGSYSCR <GEAR[2:0]>	プリスケアラ クロック選択 CGSYSCR <PRCK[2:0]>	プリスケアラ出カロック 分解能			
			$\phi T1$	$\phi T4$	$\phi T16$	$\phi T64$
1 (fc)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	$fc/2^1$ (0.0417 μs)	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^2$ (0.0833 μs)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	-	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^2$ (0.0833 μs)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	-	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)
		001 (fperiph/2)	-	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.167 μs)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	-	-	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)
		001 (fperiph/2)	-	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)
		010 (fperiph/4)	-	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.333 μs)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	-	-	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	
	001 (fperiph/2)	-	-	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	
	010 (fperiph/4)	-	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	
	011 (fperiph/8)	-	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	
	100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.667 μs)	$fc/2^7$ (2.67 μs)	$fc/2^9$ (10.7 μs)	$fc/2^{11}$ (42.7 μs)	
	101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.33 μs)	$fc/2^8$ (5.33 μs)	$fc/2^{10}$ (21.3 μs)	$fc/2^{12}$ (85.3 μs)	

注 1) プリスケアラ出カロック ϕT_n は、必ず $\phi T_n \leq f_{\text{sys}}/2$ を満足するように(ϕT_n が f_{sys} よりも遅くなるように)選択してください。

注 2) SIO/UART 動作中はクロックギアの切り替えは行わないでください。

注 3) 表中“-”は設定禁止、***は Don't Care です。

12.7.2 シリアルクロック生成回路

送受信クロック(SIOCLK)を生成するブロックで、ボーレートジェネレータとモードによりクロックを選択する回路で構成されています。

12.7.2.1 ボーレートジェネレータ

ボーレートジェネレータは、シリアルチャネルの転送速度を定める送受信クロックを生成するための回路です。

(1) ボーレートジェネレータ入力クロック

ボーレートジェネレータの入力クロックは、プリスケアラ出力の 2 / 8 / 32 / 128 分周から選択します。入力クロックの選択は SCxBRCR<BRCK>で行います。

(2) ボーレートジェネレータ出力クロック

ボーレートジェネレータの出力クロック分周値は、SCxBRCR、SCxBRADD で設定します。

I/O インタフェースモードでは N 分周、UART モードでは N 分周または $N + (16-K)/16$ 分周が使用できます。

以下に設定可能な分周値をまとめます。

モード	分周機能設定 SCxBRCR<BRADDE>	N 分周値 SCxBRCR<BRS>	K 値 SCxBRADD<BRK>
I/O インタフェース	N 分周	1 ~ 16 (注)	-
UART	N 分周	1 ~ 16	-
	$N + (16-K)/16$ 分周	2 ~ 15	1 ~ 15

注) 1分周は、ダブルバッファ許可時のみ使用できます。

12.7.2.2 クロック選択回路

モードとレジスタ設定により、クロックが選択されます。

モードは SCxMOD0<SM>で指定します。

I/O インタフェースモード時のクロックは、SCxCR で設定します。

UART モード時のクロックは、SCxMOD0<SC>で設定します。

(1) I/O インタフェースモードの転送クロック

表 12-6 に I/O インタフェースモードで可能なクロックを示します。

表 12-6 I/O インタフェースモードのクロック選択

モード SCxMOD0<SM>	入出力選択 SCxCR<IOC>	クロックエッジ選択 SCxCR<SCLKS>	使用クロック
I/O インタフェース モード	SCLK 出力	"0"で使用 (立ち上がり固定)	ポーレートジェネレータ出力の 2分周
	SCLK 入力	立ち上がり	SCLK 入力立ち上がりエッジ
		立下り	SCLK 入力立ち下がりエッジ

ポーレートジェネレータを使用する場合、以下の設定が最高ポーレートとなります。

注) AC 電氣的特性を満足することを確認のうえ、クロック設定を決定してください。

- ・ クロック/モード制御部の設定
 - fc = 64MHz
 - fgear = 64MHz (CGSYSCR<GEAR[2:0]> = "000" : fc 選択)
 - φ T0 = 64MHz (CGSYSCR<PRCK[2:0]> = "000" : 1 分周)
- ・ SIO/UART の設定(ダブルバッファ使用の場合)
 - クロック選択 (SCxBRCR<BRCK[1:0]> = "00" : φ T1 選択) = 32MHz
 - 分周値 (SCxBRCR<BRS[3:0]> = "0001" : 1 分周) = 32MHz

ダブルバッファ使用の場合、1 分周が選択できます。ポーレートは 32MHz が 2 分周され、16Mbps となります。
- ・ SIO/UART の設定(ダブルバッファ未使用の場合)
 - クロック選択(SCxBRCR<BRCK[1:0]> = "00" : φ T1 選択) = 32MHz
 - 分周値(SCxBRCR<BRS[3:0]> = "0010" : 2 分周) = 16MHz

ダブルバッファ未使用の場合は、2 分周が最速になります。ポーレートは 16MHz が 2 分周され、8Mbps となります。

SCLK 入力を使用する場合、以下の条件を満足する必要があります。

- ・ ダブルバッファ使用の場合
 - SCLK 周期 > 6/fsys

最高ポーレートは、 $64 \div 6 = 10.6$ Mbps 未満となります。
- ・ ダブルバッファ未使用の場合
 - SCLK 周期 > 8/fsys

最高ポーレートは、 $64 \div 8 = 8$ Mbps 未満となります。

(2) UART モードの転送クロック

表 12-7 に UART モードの場合のクロック選択を示します。UART モードでは、選択されたクロックを受信/送信カウンタでさらに 16 分周して使用します。

表 12-7 UART モードのクロック選択

モード SCxMOD0<SM>	クロック選択 SCxMOD0<SC>
UART モード	タイマ出力
	ボーレートジェネレータ
	fsys
	SCLK 入力

それぞれのクロックでのボーレート例を示します。

- ・ ボーレートジェネレータを使用する場合

- fc = 64MHz
- fgear = 64MHz (CGSYSCR<GEAR[2:0]> = "000" : fc 選択)
- φ T0 = 64MHz (CGSYSCR<PRCK[2:0]> = "000" : 1 分周)
- クロック選択 = φ T1 = 32MHz (SCxBRCR<BRCK[1:0]> = "00" : φ T1 選択)

最高ボーレートは 32MHz が 16 分周され、2.0Mbps となります。

表 12-8 に以下のクロック設定でボーレートジェネレータを使用する場合のボーレート例を示します。

- ・ fc = 9.8304MHz
- ・ fgear = 9.8304MHz (CGSYSCR<GEAR[2:0]> = "000" : fc 選択)
- ・ φ T0 = 4.9152MHz (CGSYSCR<PRCK[2:0]> = "001" : 2 分周)

表 12-8 UART モードのボーレート例(ボーレートジェネレータ使用)

fc [MHz]	分周値 N (SCxBRCR<BRS[3:0]>)	φ T1 (fc/4)	φ T4 (fc/16)	φ T16 (fc/64)	φ T64 (fc/256)
9.830400	2	76.800	19.200	4.800	1.200
	4	38.400	9.600	2.400	0.600
	8	19.200	4.800	1.200	0.300
	16	9.600	2.400	0.600	0.150

単位 : kbps

- ・ SCLK 入力を使用する場合

SCLK 入力を使用する場合、以下の条件を満足する必要があります。

- SCLK 周期 > 2/fsys

最高ボーレートは、 $64 \div 2 \div 16 = 2.0$ Mbps 未満にする必要があります。

- ・ fsys を使用する場合

fsys の最高が 64MHz ですので、最高ボーレートは、 $64 \div 16 = 4$ Mbps となります。

- ・ タイマ出力を使用する場合

タイマの出力を使用する場合、カウンタと TBxRG1 の一致でタイマフリップフロップ出力を反転させる設定とします。SIOCLK クロック周期は「TBxRG1 設定値 × 2」となります。

ボーレートは以下の計算式で求められます。

ボーレートの算出方法

$$\text{転送レート} = \frac{\text{CGSYSCR}\langle\text{PRCK}[1:0]\rangle \text{で選択されたクロック周波数}}{(\text{TBxRG1} \times 2) \times 2 \times 16}$$

↑ (タイマプリスケールクロックφT1 (2分周) を選択した場合)
 ↑ (タイマフリップフロップ反転2回で1クロック周期となる)

表 12-9 に以下のクロック設定でタイマ出力を使用する場合のボーレート例を示します。

- ・ fc = 32MHz / 9.8304MHz / 8MHz
- ・ fgear = 32MHz / 9.8304MHz / 8MHz (CGSYSCR<GEAR[2:0]> = "000" : fc 選択)
- ・ φ T0 = 16MHz / 4.9152MHz / 4MHz (CGSYSCR<PRCK[2:0]> = "001" : 2 分周)
- ・ タイマカウントクロック
= 4MHz / 1.2287MHz / 1MHz (TBxMOD<TBCLK[1:0]> = "01" : φ T1 選択)

表 12-9 UART モードのボーレート例(タイマ出力使用)

TBxRG1 設定	fc		
	32MHz	9.8304MHz	8MHz
0x0001	250	76.8	62.5
0x0002	125	38.4	31.25
0x0003	-	25.6	-
0x0004	62.5	19.2	15.625
0x0005	50	15.36	12.5
0x0006	-	12.8	-
0x0008	31.25	9.6	-
0x000A	25	7.68	6.25
0x0010	15.625	4.8	-
0x0014	12.5	3.84	3.125

単位 : kbps

12.8 送信/受信バッファと FIFO

12.8.1 構成

送信/受信バッファと FIFO の構成を図 12-3 に示します。

バッファと FIFO を使用するには設定が必要です。また、モードによっては構成が決まっている場合があります。

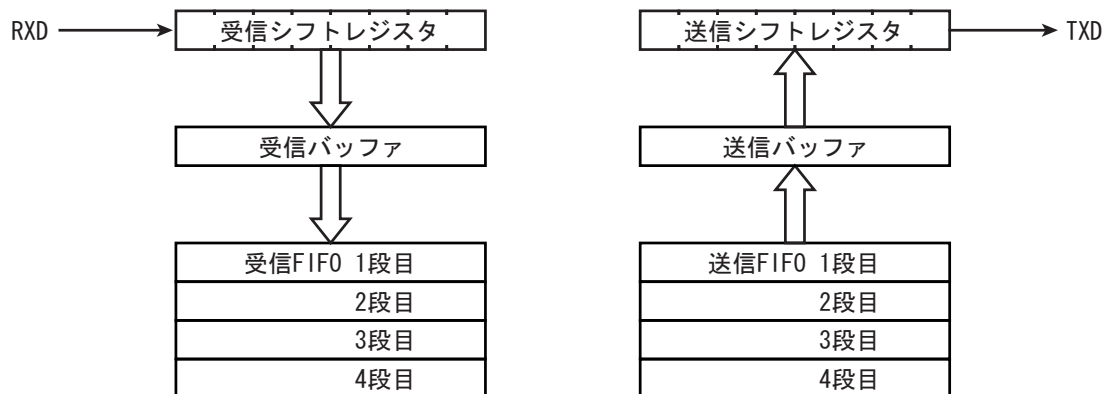


図 12-3 バッファと FIFO の構成

12.8.2 送信/受信バッファ

送信および受信バッファはダブルバッファ構造となっています。バッファ構成の設定は、SCxMOD2<WBUF>で行います。

受信の場合、I/O インタフェースモードで SCLK 入力の場合と、UART モードでは<WBUF>の設定によらずダブルバッファ構成になります。その他のモードでは<WBUF>の設定に従います。

表 12-10 にモードとバッファ構成の関係をまとめます。

表 12-10 モードとバッファ構成

モード		SCxMOD2<WBUF>	
		"0"	"1"
UART	送信	シングル	ダブル
	受信	ダブル	ダブル
I/O インタフェース (SCLK 入力)	送信	シングル	ダブル
	受信	ダブル	ダブル
I/O インタフェース (SCLK 出力)	送信	シングル	ダブル
	受信	シングル	ダブル

12.8.3 FIFO

ダブルバッファに加えて、4byte の FIFO を使用することができます。

FIFO を有効にするには SCxMOD2<WBUF>を"1"としてダブルバッファをイネーブルにし、SCxFCNF<CNFG>に"1"をセットします。FIFO の構成は SCxMOD1<FDPX>で設定します。

注) 送信/受信 FIFO 使用時は、SIO/UART の転送モード設定(半二重/全二重)、FIFO 許可 (SCxFCNF<CNFG>="1")の後、必ず送信/受信 FIFO のクリアを実行して下さい。

表 12-11 にモードと FIFO 構成の関係をまとめます。

表 12-11 モードと FIFO 構成

	SCxMOD1<FDPX[1:0]>	受信 FIFO	送信 FIFO
半二重受信	"01"	4byte	-
半二重送信	"10"	-	4byte
全二重	"11"	2byte	2byte

12.9 ステータスフラグ

SCxMOD2 レジスタに 2 種類のステータスフラグが準備されています。これらのフラグはダブルバッファ許可設定時のみ意味を持ちます。

<RBFL>は、受信バッファ full を示すフラグです。1 データの受信が終了し、データが受信シフトレジスタから受信バッファに移されると"1"にセットされます。受信バッファを読み出すと"0"にクリアされます。

<TBEMP>は、送信バッファ empty を示すフラグです。送信バッファから送信シフトレジスタへデータが移されると、"1"がセットされます。送信バッファにデータをセットすると"0"にクリアされます。

12.10 エラーフラグ

SCxCR レジスタに 3 種類のエラーフラグが準備されています。フラグによってはモードにより意味が変わります。以下にモードごとのフラグの意味をまとめます。

これらのフラグは、SCxCR レジスタを読み出すと"0"にクリアされます。

モード	フラグ		
	<OERR>	<PERR>	<FERR>
UART	オーバランエラー	パリティエラー	フレーミングエラー
I/O インタフェース (SCLK 入力)	オーバランエラー	アンダランエラー (ダブルバッファ または FIFO 使用時) "0"固定 (ダブルバッファ および FIFO 未使用時)	"0"固定
I/O インタフェース (SCLK 出力)	不定	不定	"0"固定

12.10.1 OERR フラグ

UART モード、I/O インタフェースモード共に、受信バッファのデータを読み出す前に次のフレームの受信が終了すると"1"にセットされます。受信 FIFO/OO を有効にしている場合は、受信 FIFO ヘデータが自動的に移されるので、受信 FIFO が full (使用バイト数) になるまではフラグはセットされません。

I/O インタフェースモードの SCLK 出力の設定では、フラグのセットとともに SCLK 出力が停止します。

注) I/O インタフェース SCLK 出力モードから他のモードへ切り替える際には、SCxCR レジスタを読み出し、オーバランフラグをクリアしてください。

12.10.2 PERR フラグ

UART モードではパリティエラーを、I/O インタフェースモードではアンダランエラーまたは送信終了を示します。

パリティエラーは UART モードで受信したデータから生成されたパリティと受信したパリティが異なる場合に"1"にセットされます。

アンダランエラーは、I/O インタフェースモードでダブルバッファが有効な場合に以下の条件で"1"にセットされます。

SCLK 入力の場合、送信シフトレジスタのデータを送信終了後、送信バッファにデータがない状態で次の転送クロックが入力されるとセットされます。

SCLK 出力の場合、すべてのデータ送信が終了するとセットされクロック出力を停止します。

注) I/O インタフェース SCLK 出力モードから他のモードへ切り替える際には、SCxCR レジスタを読み出し、アンダランフラグをクリアしてください。

12.10.3 FERR フラグ

フレーミングエラーは UART モードの受信データのストップビットを中央付近でサンプリングし、結果が"0"の場合に発生します。SCxMOD2<SBLEN>でのストップビット長設定に関わらず、判定は第1ストップビットで行われます。

I/O インタフェースモードではこのビットは"0"固定です。

12.11 受信

12.11.1 受信カウンタ

受信カウンタは4ビットのバイナリカウンタで、SIOCLK でカウントアップされます。

UART モードでは、データ 1 ビットの受信に SIOCLK が 16 クロック用いられ、7、8、9 発目でデータをサンプリングします。3 度のデータサンプリングによる多数決論理により受信データを判断しています。

12.11.2 受信制御部

12.11.2.1 I/O インタフェースモードの場合

SCxCR<IOC>="0"の SCLK 出力モードのときは、SCLK 端子へ出力されるシフトクロックの立ち上がりで RXD 端子をサンプリングします。

SCxCR <IOC>="1"の SCLK 入力モードのときは、SCxCR<SCLKS>の設定に従って、SCLK 入力の立ち上がり/立ち下がりエッジでシリアル受信データ RXD 端子をサンプリングします。

12.11.2.2 UART モードの場合

受信制御部はスタートビット検出回路を持ち、正常なスタートビットを判断して受信動作を開始します。

12.11.3 受信動作

12.11.3.1 受信バッファの動作

受信シフトレジスタに受信データが 1 ビットずつ格納され、データがそろると割り込み INTRXx が発生します

ダブルバッファ設定の場合は、データは受信バッファ(SCxBUF)へ移され受信バッファの full フラグ(SCxMOD2<RBFL>)が"1"にセットされます。受信バッファ full フラグは、受信バッファを読み出すと"0"にクリアされます。シングルバッファの場合、受信バッファ full フラグは意味を持ちません。

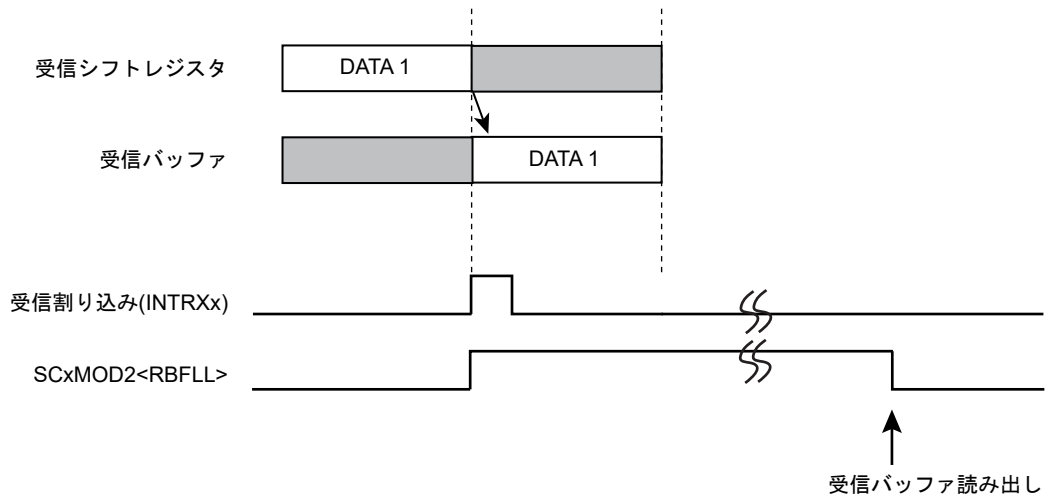


図 12-4 受信バッファの動作

12.11.3.2 受信 FIFO の動作

FIFO が許可されている場合、受信データは受信バッファから受信 FIFO に移され、受信バッファ full フラグはただちにクリアされます。割り込みは SCxRFC<RIL[1:0]>の設定に従って発生します。

注) UART モードで、FIFO 使用時にパリティビット付きのデータ受信する場合、パリティエラーは受信したいずれかのデータで発生したことを示します。

以下に、半二重受信の設定と動作を示します。

SCxMOD1[6:5] = 01	: 転送モードを半二重受信に設定
SCxFCNF[4:0] = 10111	: fill レベル到達後の継続受信自動禁止 受信 FIFO の使用バイト数は割り込み発生 fill レベルに同じ
SCxRFC[1:0] = 00	: 受信割り込みが発生する FIFO の fill レベルを 4 バイトに設定
SCxRFC[7:6] = 11	: 受信 FIFO のクリアと割り込み発生条件の設定

上記の FIFO 構成の設定後、SCxMOD0<RXE> に 1 を書き込むとデータ受信を開始します。受信シフトレジスタ、受信バッファ、受信 FIFO すべてにデータが格納されると<RXE>を自動クリアして受信を終了します。

上記の設定で、fill レベル到達後の継続受信を許可にしておくと、FIFO のデータを読み出すことにより継続して受信動作を行うことができます。

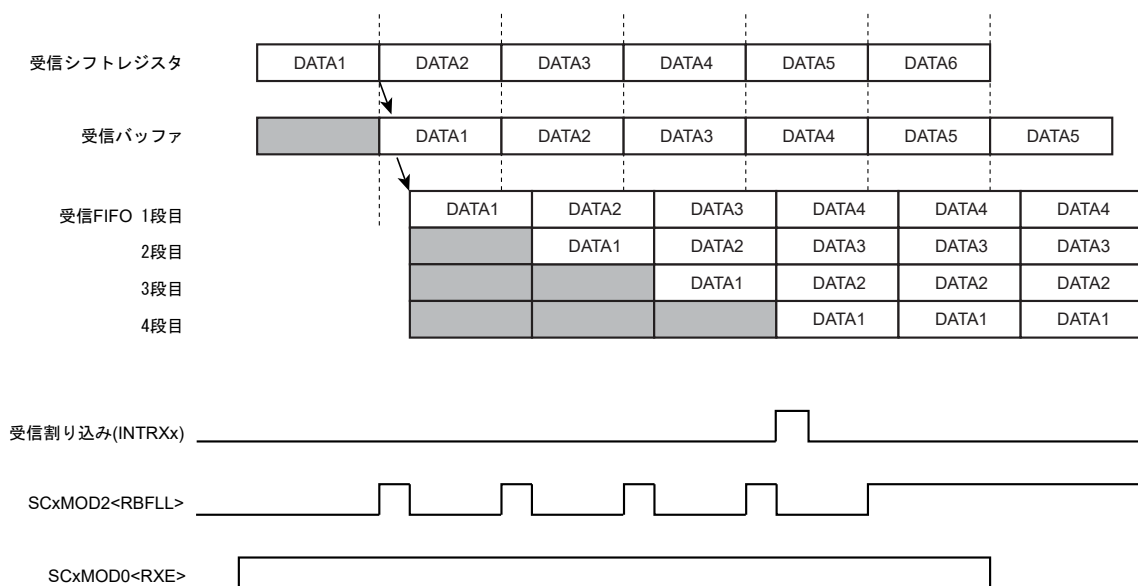


図 12-5 受信 FIFO の動作

12.11.3.3 I/O インタフェースモード、SCLK 出力での受信

I/O インタフェースモードで SCLK 出力設定の場合、使用可能な受信バッファ/FIFO にすべてデータが格納されると SCLK 出力が停止されます。このため、このモードではオーバランエラーフラグは意味を持ちません。

SCLK 出力の停止/再開のタイミングはバッファ/FIFO の使用状況によって変わります。

(1) シングルバッファの場合

1 データ受信後に SCLK 出力を停止します。このため、通信相手と 1 データごとのハンドシェイクが可能です。バッファからデータが読み出されると SCLK 出力を再開します。

(2) ダブルバッファの場合

受信シフトレジスタ、受信バッファともにデータが格納されると、SCLK 出力を停止します。1 データが読み出されると SCLK 出力を再開します。

(3) FIFO の場合

受信シフトレジスタ、受信バッファ、FIFO すべてにデータが格納されると SCLK 出力を停止します。1 データが読み出されると受信バッファから FIFO へ、受信シフトレジスタから受信バッファへデータが転送され、SCLK 出力を再開します。

また、SCxFCNF<RXTXCNT> がセットされていると、SCLK 停止とともに SCxMOD0<RXE>ビットがクリアされ受信動作を停止します。

12.11.3.4 受信データの読み出し

FIFO の有効/無効にかかわらず受信バッファ (SCxBUF) からデータを読み出します。

受信 FIFO が有効にされていない場合は、この読み出しにより受信バッファの full フラグ SCxMOD2<RBFL>は"0"にクリアされます。受信バッファを読み出す前でも、次の受信データは受信シフトレジスタに格納することができます。8 ビット UART モードでパリティ付加の場合と 9 ビット UART モードの場合、最上位ビットは SCxCR <RB8> に格納されます。

受信 FIFO が有効な場合、FIFO に格納できるデータは最大 8 ビットですので、9 ビット UART モードは使用できません。8 ビット UART モードでパリティ付加の場合、パリティビットは失われますがエラー判定は行われ、結果が SCxCR<PERR>に格納されます。

12.11.3.5 ウェイクアップ機能

9 ビット UART モードの場合、ウェイクアップ機能 SCxMOD0<WU> を"1"にすることによって、スレーブコントローラのウェイクアップ動作が可能で、SCxCR<RB8>="1"のときのみ、割り込み INTRXx を発生させることができます。

12.11.3.6 オーバランエラー

受信 FIFO が有効にされていない場合は、受信シフトレジスタに次のデータが全ビット受信される前に受信バッファ(SCxBUF) を読み出さなければオーバランエラーとなります。オーバランエラーが発生した場合、受信バッファおよび SCxCR <RB8> の内容は保存されていますが、受信シフトレジスタの内容は失われます。

受信 FIFO が有効にされている場合は受信 FIFO が full になり、受信バッファに次のデータが移される前に受信 FIFO を読み出さないと、受信 FIFO のオーバランが発生してオーバランフラグがセットされます。この場合でも受信 FIFO のデータは保存されます。

I/O インタフェースモードの SCLK 出力の設定では、クロック出力が自動的に停止するためこのフラグは意味を持ちません。

注) I/O インタフェース SCLK 出力モードから他のモードへ切り替える際には、SCxCR レジスタを読み出し、オーバランフラグをクリアしてください。

12.12 送信

12.12.1 送信カウンタ

送信カウンタは4ビットのバイナリカウンタで、受信カウンタ同様 SIOCLK でカウントされます。

UART モードでは、16 クロックごとに送信クロック (TXDCLK) を生成します。

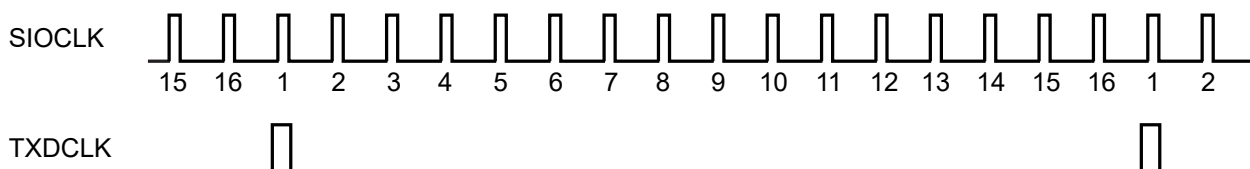


図 12-6 UART モード送信クロックの生成

12.12.2 送信制御部

12.12.2.1 I/O インタフェースモードの場合

SCxCR<IOC>="0"の SCLK 出力モードのときは、SCLK 端子より出力されるシフトクロックの立ち下がりで送信バッファのデータを1ビットずつ TXD 端子へ出力します。

SCxCR<IOC>="1"の SCLK 入力モードのときは、SCxCR<SCLKS>の設定に従って SCLK 入力の立ち上がり/立ち下がりエッジで送信バッファのデータを1ビットずつシリアル送信データ TXD 端子へ出力します。

12.12.2.2 UART モードの場合

送信バッファに送信データが書き込まれると、次の TXDCLK の立ち上がりエッジから送信を開始し、送信シフトクロックを生成します。

12.12.3 送信動作

12.12.3.1 送信バッファの動作

ダブルバッファ無効の場合、送信データの書き込みは送信シフトレジスタに対して行われ、送信が終了すると送信割り込み INTTXx が発生します。

ダブルバッファ有効の場合(送信 FIFO が有効な場合も含む)、送信バッファへ書き込まれたデータは送信シフトレジスタに転送されます。同時に送信割り込み INTTXx が発生し、送信バッファエンプティフラグ(SCxMOD2<TBEMP>)がセットされ、次のデータが書き込み可能であることを示します。次のデータを送信バッファに書き込むと<TBEMP>は"0"にクリアされます。

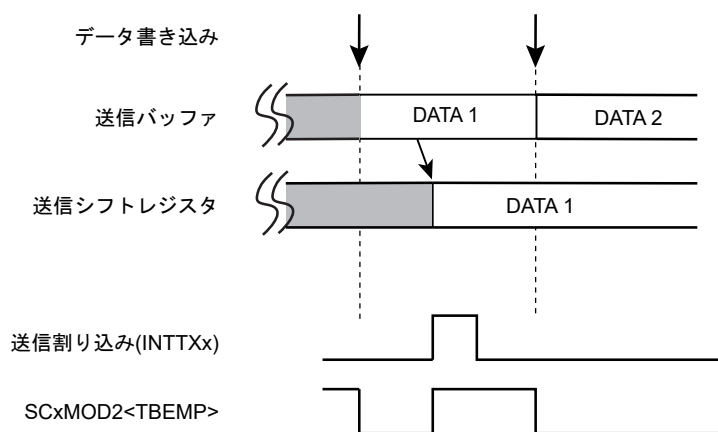


図 12-7 送信バッファの動作(ダブルバッファ有効時)

12.12.3.2 送信 FIFO の動作

FIFO が許可されている場合、送信バッファと FIFO で最大 5 バイトのデータを格納することができます。送信を許可すると、送信バッファから送信シフトレジスタにデータが転送されて送信を開始するとともに、FIFO にデータが存在する場合はただちに送信バッファへ移され、<TBEMP>フラグは"0"にクリアされます。

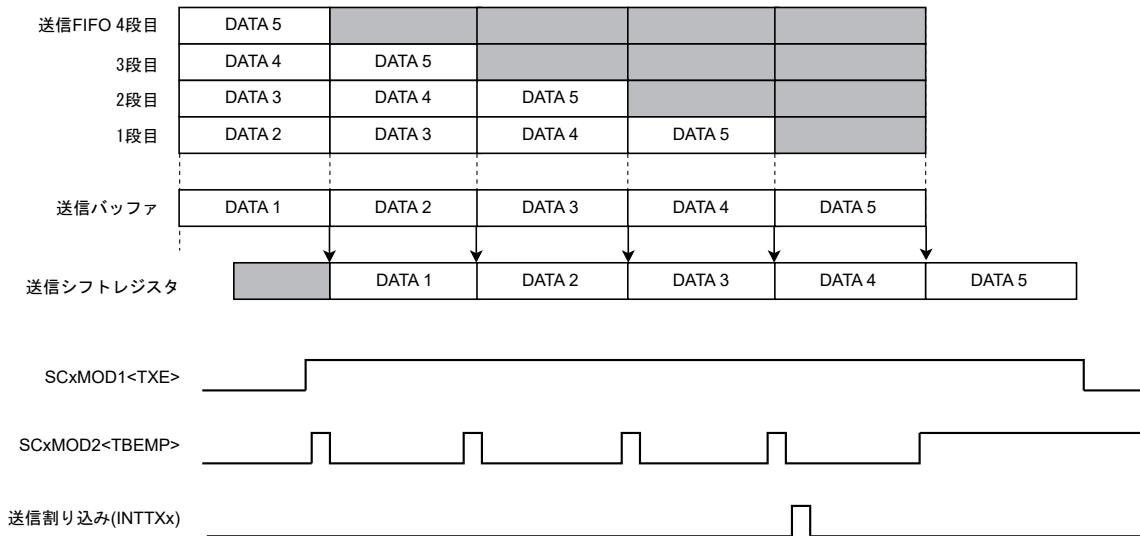
注) 送信 FIFO バッファ使用時は、SIO/UART の転送モード設定(半二重/全二重)、FIFO 許可(SCxFCNF<CNFG>="1")の後、必ず送信 FIFO クリアを実行して下さい。

以下に、4 バイトのデータを半二重送信する場合の設定と動作を示します。

SCxMOD1[6:5] = 10	: 転送モードを半二重送信に設定
SCxFCNF[4:0] = 11011	: FIFO が空になると送信を自動的に禁止 受信 FIFO の使用バイト数は割り込み発生 fill レベルに同じ
SCxTFC[1:0] = 00	: 割り込み発生時の fill レベル を 0 に設定
SCxTFC[7:6] = 11	: 送信 FIFO のクリアと割り込み発生条件の設定
SCxFCNF[0] = 1	: FIFO の許可

上記の設定後、送信バッファ/FIFO に 5 バイト分の送信データを書き込み、SCxMOD1<TXE>ビットを 1 に設定することによりデータ送信を開始します。最後の送信データが送信バッファに移されると送信 FIFO 割り込みが発生して最後のデータの送信が終了すると送信を終了します。

上記の設定で、送信の自動禁止としなければ送信データを書き込むことにより継続して送信を行うことができます。



12.12.3.3 I/O インタフェースモード、SCLK 出力での送信

I/O インタフェースモードで SCLK 出力の場合、設定されたデータがすべて送信されると SCLK 出力は自動的に停止します。このため、このモードではアンダランエラーは発生しません。

バッファ/FIFO 使用状況によって SCLK 出力の停止/再開のタイミングが変わります。

(1) シングルバッファの場合

1 データ送信後に SCLK 出力を停止します。このため、通信相手と 1 データごとのハンドシェイクが可能です。バッファに次のデータが書き込まれると SCLK 出力を再開します。

(2) ダブルバッファの場合

送信シフトレジスタと送信バッファのデータがすべて送信されると SCLK 出力を停止します。バッファに次のデータが書き込まれると SCLK 出力を再開します。

(3) FIFO の場合

送信シフトレジスタ、送信バッファ、FIFO すべてのデータの送信が終了すると SCLK 出力を停止します。次のデータが書き込まれると SCLK 出力を再開します。

また、SCxFCNF<RXTXCNT> がセットされていると、SCLK 停止とともに SCxMOD0<TXE> ビットがクリアされ送信動作を停止します。

12.12.3.4 アンダランエラー

I/O インタフェースモードの SCLK 入力時に送信 FIFO が有効にされていない場合、送信シフトレジスタのデータの送信が終了し、次の転送クロックが入力される前に送信バッファヘデータがセットされないときは、アンダランエラーになり SCxCR<PERR>に"1"がセットされます。

I/O インタフェースモードの SCLK 出力の設定では、クロック出力が自動的に停止するためこのフラグは意味を持ちません。

注) I/O インタフェース SCLK 出力モードから他のモードへ切り替える際には、SCxCR レジスタを読み出し、アンダランフラグをクリアしてください。

12.13 ハンドシェーク機能

ハンドシェーク機能は CTS (Clear to send) 端子を用いて 1 データ単位での送信を行う機能で、この機能を使うことでオーバーランエラーの発生を防ぐことができます。ハンドシェーク機能は SCxMOD0 <CTSE> によってイネーブル/ディセーブルを設定できます。

$\overline{\text{CTS}}$ 端子が "High" レベルになると、現在送信中のデータを送信完了後、 $\overline{\text{CTS}}$ 端子が "Low" レベルに戻るまで送信を停止します。ただし、INTTx 割り込みは通常のタイミングで発生しますので、次の送信データを送信バッファに書き込み、送信待機状態にすることができます。

- 注 1) 送信中に $\overline{\text{CTS}}$ 信号を立ち上げた場合、送信終了後に停止します(図 12-9 "a")。
 注 2) $\overline{\text{CTS}}$ 信号立下り後の最初の TXDCLK クロックから送信を開始します(図 12-9 "b")。

なお、RTS 端子はありませんが、任意のポートの 1 ビットを $\overline{\text{RTS}}$ 機能に割り当て、受信終了時に (受信割り込みルーチン内で) このポートを "High" レベルにし、送信側に送信の一時停止を要求することで容易にハンドシェーク機能を構築できます。

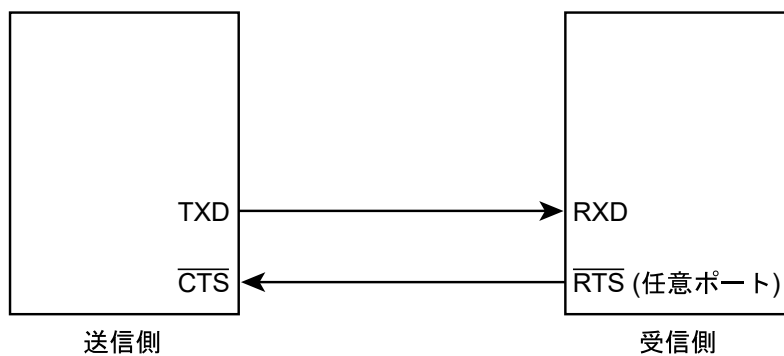


図 12-8 ハンドシェーク機能接続

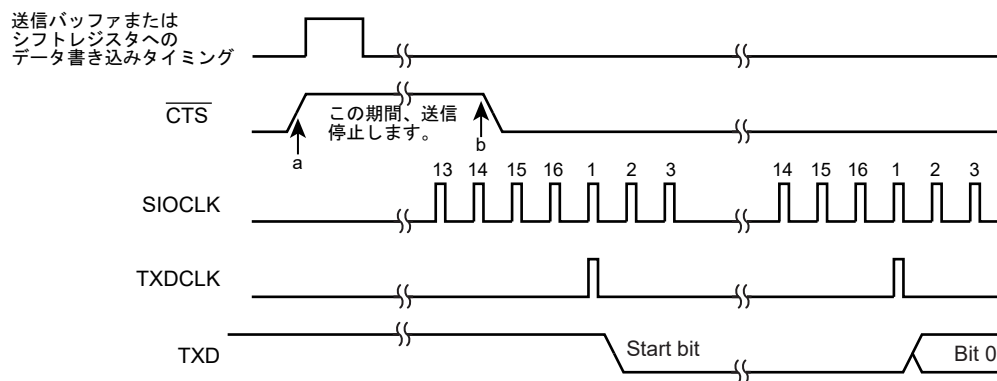


図 12-9 $\overline{\text{CTS}}$ 信号のタイミング

12.14 割り込み/エラー発生タイミング

12.14.1 受信割り込み

受信動作のデータの流れと読み出しの経路を図 12-10 に示します。

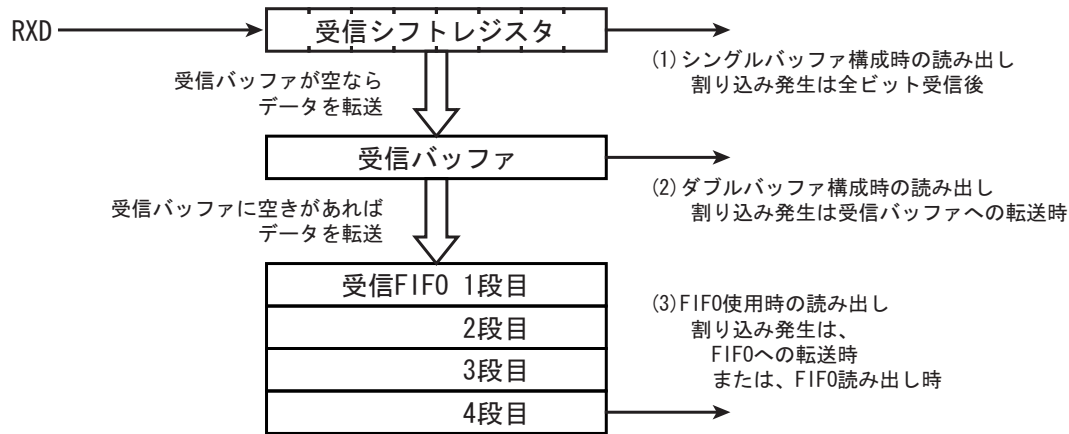


図 12-10 受信バッファ/FIFO 構成図

12.14.1.1 シングルバッファ/ダブルバッファ構成の場合

受信割り込みは、転送モードとバッファ構成により以下のタイミングで発生します。

表 12-12 シングルバッファ/ダブルバッファ構成の場合の受信割り込み発生条件

バッファ構成	UART モード	I/O インタフェースモード
シングルバッファ	-	・最終ビットの SCLK 端子立ち上がり/立ち下がり直後 (立ち上がり/立ち下がり、SCxCR<SCLKS>設定による)
ダブルバッファ	受信シフトレジスタから受信バッファへ、データの移動が発生するとき。具体的には以下のタイミング。	受信シフトレジスタから受信バッファへ、データの移動が発生するとき。具体的には以下のタイミング。
	・受信バッファにデータがない場合、第1ストップビットの中央付近 ・受信シフトレジスタと受信バッファの両方にデータがある場合、バッファのリード時	・受信バッファにデータがない場合、最終ビットの SCLK 端子立ち上がり/立ち下がり直後 (立ち上がり/立ち下がり、SCxCR<SCLKS>設定による) ・受信シフトレジスタと受信バッファの両方にデータがある場合、バッファのリード時

注) オーバーランエラー成立時は割り込みは発生しません。

12.14.1.2 FIFO 使用の場合

FIFO 使用の場合の受信割り込みは、表 12-13 の割り込み発生タイミングに記載の動作が発生したときに、SCxRFC<RFIS>の設定で決まる条件を満たしていると発生します。

表 12-13 FIFO 使用時の受信割り込み発生条件

SCxRFC<RFIS>	割り込み発生条件	割り込み発生タイミング
"0"	FIFO fill レベル(SCxRST<RLVL[2:0]>) = 割り込み発生 fill レベル(<RIL[1:0]>) のとき	・受信バッファから受信 FIFO へ受信データの転送がおこなわれるとき
"1"	FIFO fill レベル(SCxRST<RLVL[2:0]>) ≥ 割り込み発生 fill レベル(<RIL[1:0]>) のとき	・受信バッファから受信 FIFO へ受信データの転送がおこなわれるとき ・受信 FIFO から受信データをリードしたとき

12.14.2 送信割り込み

送信動作のデータの流れと書き込みの経路をに示します。

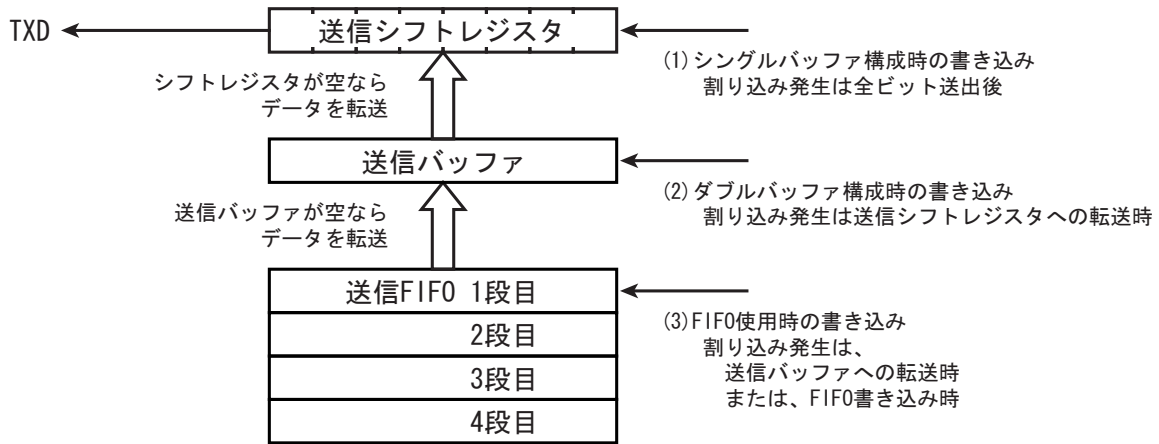


図 12-11 送信バッファ/FIFO 構成図

12.14.2.1 シングルバッファ/ダブルバッファ構成の場合

送信割り込みは、転送モードとバッファ構成により以下のタイミングで発生します。

表 12-14 シングルバッファ/ダブルバッファ構成の場合の送信割り込み発生条件

バッファ構成	UART モード	I/O インタフェースモード
シングルバッファ	ストップビット送出の直前	最終ビットの SCLK 立ち上がり/立ち下がり直後 (立ち上がり/立ち下がりは、SCxCR<SCLKS>設定による)
ダブルバッファ	送信バッファから送信シフトレジスタへのデータ転送時に送信割り込みが発生します。 なお、SCxMOD1<TXE>の値と関係なく、送信シフトレジスタが空の場合、送信バッファにデータを書いた直後に送信バッファから送信シフトレジスタにデータが転送されるため、送信割り込みが発生します。	

12.14.2.2 FIFO 使用の場合

FIFO 使用の場合の送信割り込みは、表 12-15 の割り込み発生タイミングに記載の動作が発生したときに、SCxTFC<TFIS>の設定で決まる条件を満たした場合に発生します。

表 12-15 FIFO 使用時の送信割り込み発生条件

SCxTFC<TFIS>	割り込み発生条件	割り込み発生タイミング
"0"	FIFO fill レベル(SCxTST<TLVL[2:0]>) = 割り込み発生 fill レベル(<TIL[1:0]>) のとき	・送信 FIFO から送信バッファへ送信データの転送が行われたとき
"1"	FIFO fill レベル(SCxTST<TLVL[2:0]>) ≤ 割り込み発生 fill レベル(<TIL[1:0]>) のとき	・送信 FIFO から送信バッファへ送信データの転送が行われたとき ・送信 FIFO へ送信データをライトしたとき

12.14.3 エラー発生

12.14.3.1 UART モード

モード	9 ビット	7 ビット 8 ビット 7 ビット+パリティ 8 ビット+パリティ
フレーミングエラー オーバランエラー	ストップビットの中央付近	
パリティエラー	-	判定：パリティビットの中央付近 フラグ変化：ストップビットの中央付近

12.14.3.2 I/O インタフェースモード

オーバランエラー	最終ビットの SCLK 立ち上がり/立ち下がり直後 (立ち上がり/立ち下がりは、SCxCR<SCLKS>設定による)
アンダランエラー	次回 SCLK の立ち上がり/立ち下がり直後 (立ち上がり/立ち下がりは、SCxCR<SCLKS>設定による)

注) SCLK 出力モードではオーバランエラー、アンダランエラーフラグは意味を持ちません。

12.15 DMA 転送

割り込み要求信号の発生タイミングで DMA 転送を開始することができます。

TMPM36BF10FG では、半二重転送モードまたは全二重モードの受信割り込み、送信割り込みの発生タイミングで DMA 転送を開始することができます。

- 注 1) SIO/UART の送信/受信割り込みを使用して DMA 転送を行う場合、SCxMOD<SWRST>でソフトウェアリセットを実施した後、DMAC の動作を許可させ、送信/受信の設定を行ってください。
- 注 2) DMA 転送を使用する場合、FIFO は使用できません。
- 注 3) ダブルバッファ構成で DMA 転送により送信を行う場合、2 つの送信データをバッファに書き込んでから DMA を起動してください。

12.16 ソフトウェアリセット

SCxMOD2<SWRST[1:0]>に"10" → "01"の順でライトすることによりソフトウェアリセットが発生します。これにより、SCxMOD0<RXE>、SCxMOD1<TXE>、SCxMOD2<TBEMP><RBFLL><TXRUN>、SCxCR

<OERR> <PERR> <FERR>が初期化され、送受信回路と FIFO は初期状態になります。その他の状態は保持されます。

12.17 モード別動作説明

12.17.1 I/O インタフェースモード

SCxMOD0 <SM[1: 0]>を"00"にセットすると I/O インタフェースモードになります。

このモードには、同期クロック SCLK を出力する SCLK 出力モードと、外部より同期クロック SCLK を入力する SCLK 入力モードがあります。以下に FIFO の使用が禁止されている状態での各動作の説明を行います。FIFO の動作については、前述の受信 FIFO 動作および送信 FIFO 動作の項を参照してください。

12.17.1.1 送信

(1) SCLK 出力モード

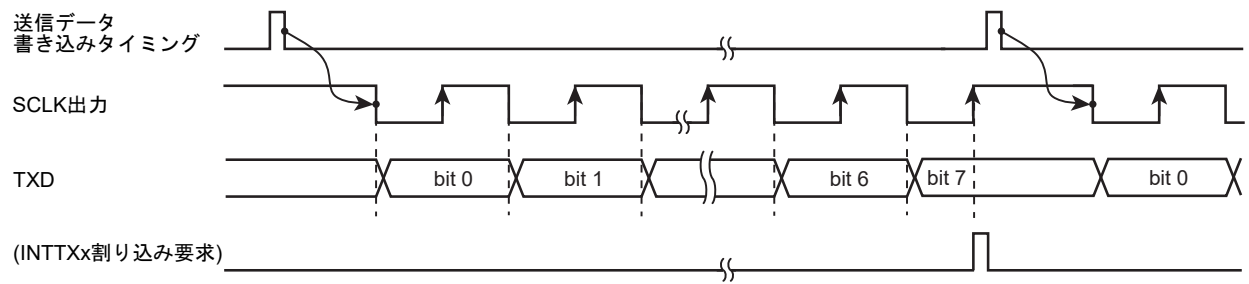
- ・ ダブルバッファ不許可(SCxMOD2<WBUF> = "0")の場合

送信バッファにデータを書き込むたびに、データが TXD 端子から、クロックが SCLK 端子より出力されます。データがすべて出力されると割り込み(INTTXx)が発生します。

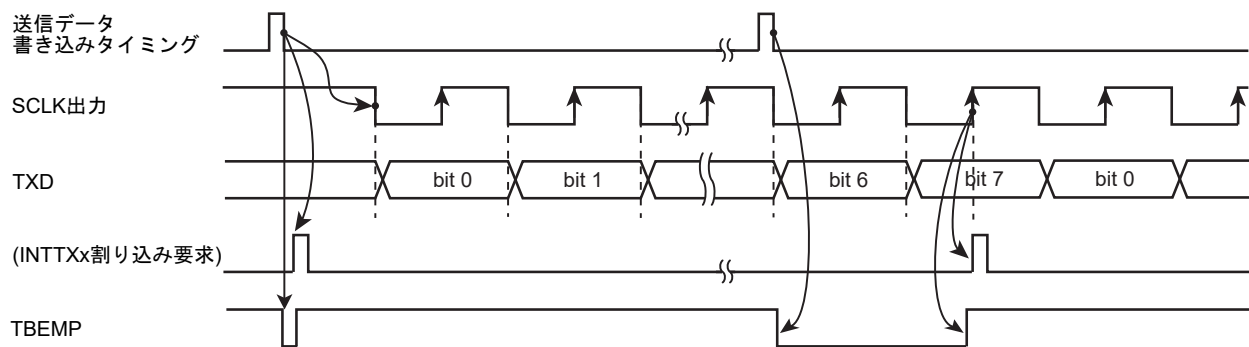
- ・ ダブルバッファ許可(SCxMOD2<WBUF> = "1")の場合

送信停止の状態です送信バッファにデータを書き込んだとき、またはシフトレジスタのデータ送出が終了したときに送信バッファよりシフトレジスタにデータが移されます。これと同時に送信バッファ empty フラグ SCxMOD2 <TBEMP>が"1"にセットされ割り込み(INTTXx)が発生します。

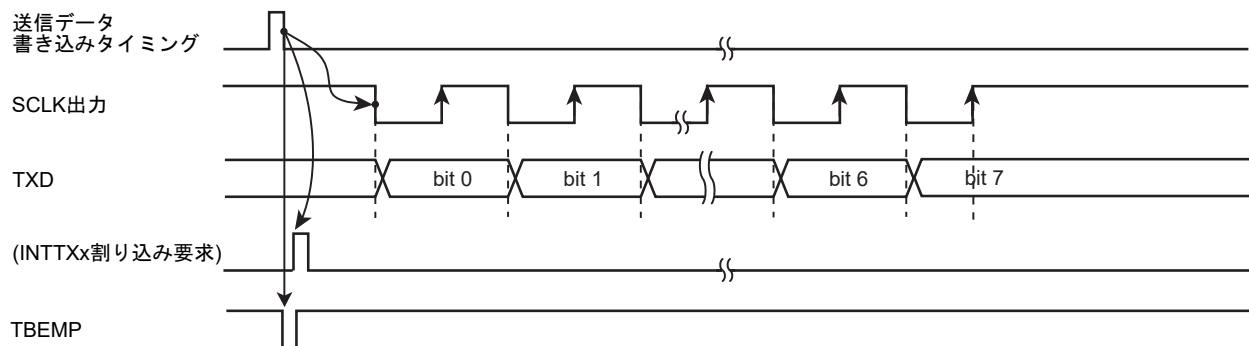
シフトレジスタのデータ送出終了時に送信バッファにデータが存在しない場合は、割り込み(INTTXx)を発生せず、SCLK 出力も停止します。



<WBUF> = "0" (ダブルバッファ不許可)の場合



<WBUF> = "1" (ダブルバッファ許可)の場合(バッファデータがある場合)



<WBUF> = "1" (ダブルバッファ許可)の場合(バッファにデータがない場合)

図 12-12 I/O インタフェースモード送信動作(SCLK 出力モード)

(2) SCLK 入力モード

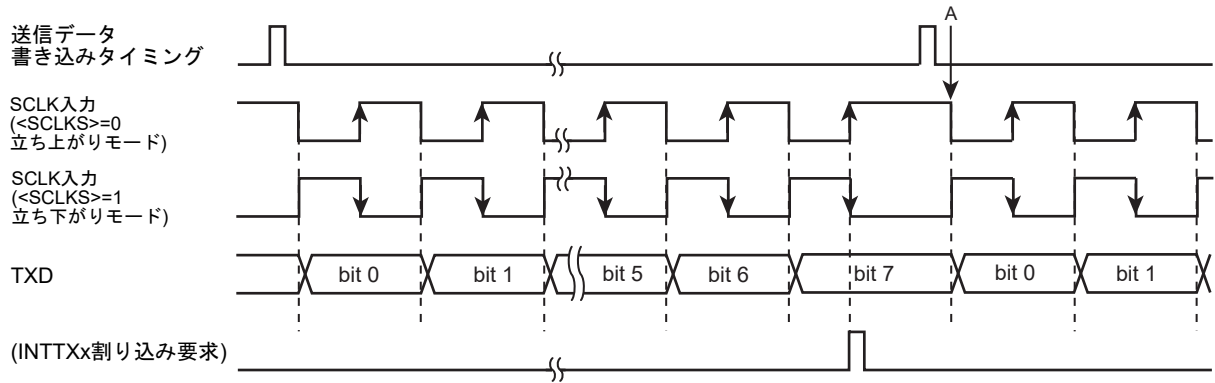
- ・ ダブルバッファ不許可(SCxMOD2<WBUF> = "0")の場合

送信バッファにデータが書き込まれている状態で SCLK が入力されると、8 ビットのデータが TXD 端子より出力されます。データがすべて出力されると割り込み INTTXx が発生します。次の送信データは図 12-13 に示す A 点までに書き込んでください。

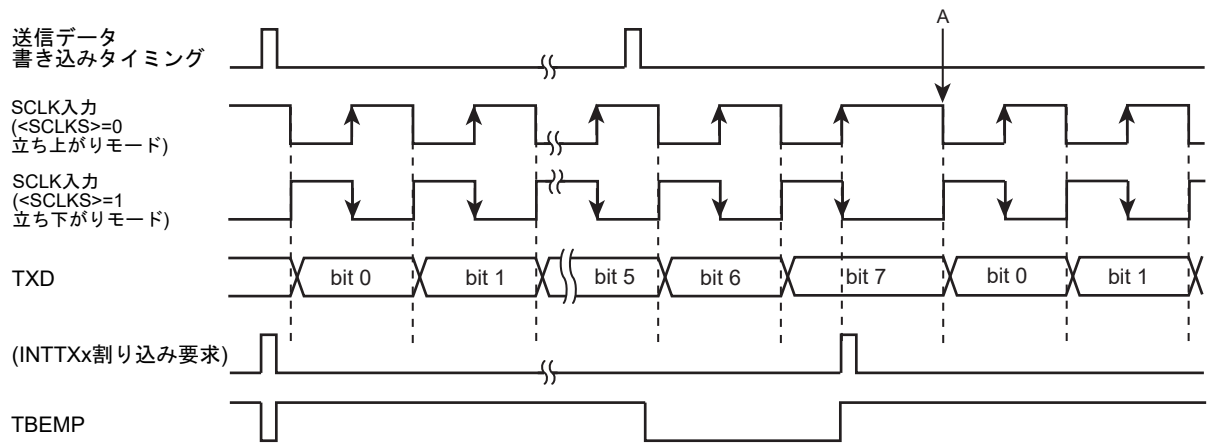
- ・ ダブルバッファ許可(SCxMOD2<WBUF> = "1")の場合

SCLK が入力される前に送信バッファにデータを書き込んだとき、または送信シフトレジスタのデータ送出が終了したときに送信バッファのデータがシフトレジスタへ移されます。これと同時に送信バッファ empty フラグ SCxMOD2<TBEMP> が"1"にセットされ、割り込み(INTTXx)が発生します。

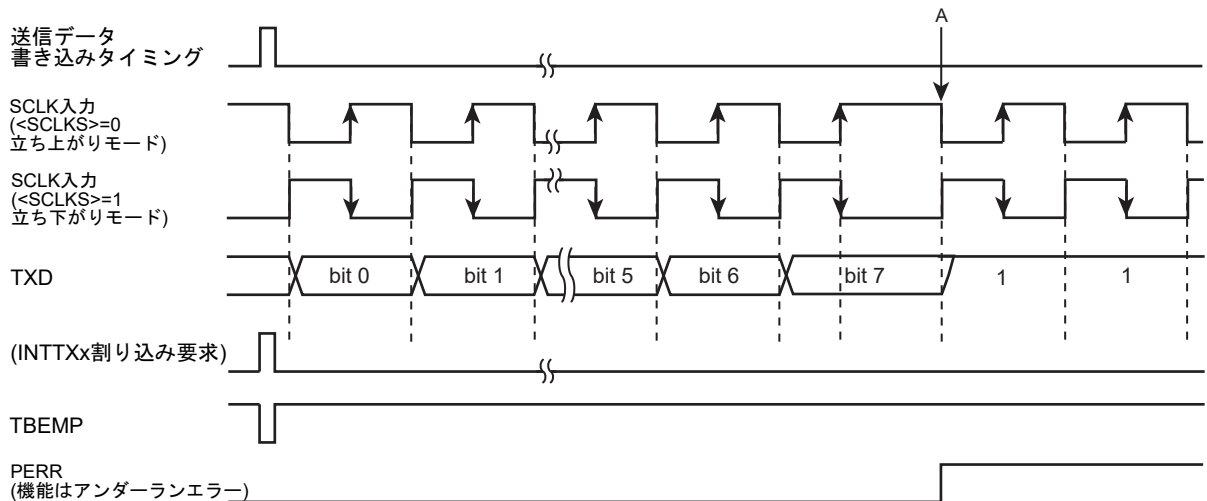
送信バッファにデータが書き込まれていない状態で、SCLK が入力された場合、内部ビット数カウンタはカウントを開始しますが、アンダランエラーがセットされ、8 ビット分のダミーデータ(0xFF)を送出します。



$\langle WBUF \rangle = "0"$ (ダブルバッファ不許可)の場合



$\langle WBUF \rangle = "1"$ (ダブルバッファ許可)の場合(バッファにデータがある場合)



$\langle WBUF \rangle = "1"$ (ダブルバッファ許可)の場合(バッファにデータがない場合)

図 12-13 I/O インタフェースモード送信動作(SCLK 入力モード)

12.17.1.2 受信

(1) SCLK 出力モード

受信許可ビット SCxMOD0<RXE>を"1"にセットすることで SCLK 出力が開始されます。

- ・ ダブルバッファ不許可(SCxMOD2<WBUF> = "0")の場合

受信データが読み出されるごとに、SCLK 端子よりクロックが出力され次のデータがシフトレジスタに格納されます。8 ビットデータが受信されると、割り込み INTRX_x が発生します。

- ・ ダブルバッファ許可(SCxMOD2<WBUF> = "1")の場合

シフトレジスタに格納されたデータは受信バッファに移され、続けて次のフレームを受信することができます。シフトレジスタから受信バッファにデータが移されると、受信バッファ full フラグ SCxMOD2<RBFL>が"1"にセットされ、割り込み INTRX_x が発生します。

受信バッファにデータが存在する状態で、次の 8 ビット分のデータを受信完了する前に受信バッファのデータが読み出されない場合、割り込み INTRX_x は発生せず、SCLK 出力は停止します。この状態で受信バッファのデータを読み出すと、シフトレジスタのデータを受信バッファに移し、割り込み INTRX_x を発生して受信を再開します。

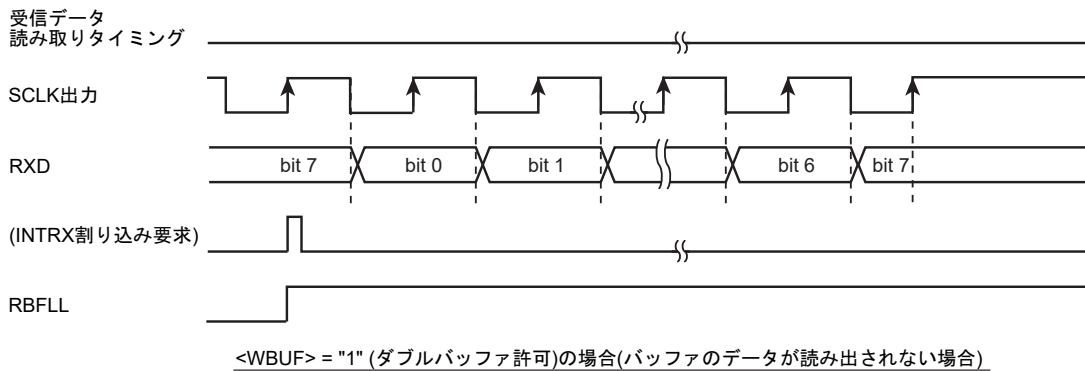
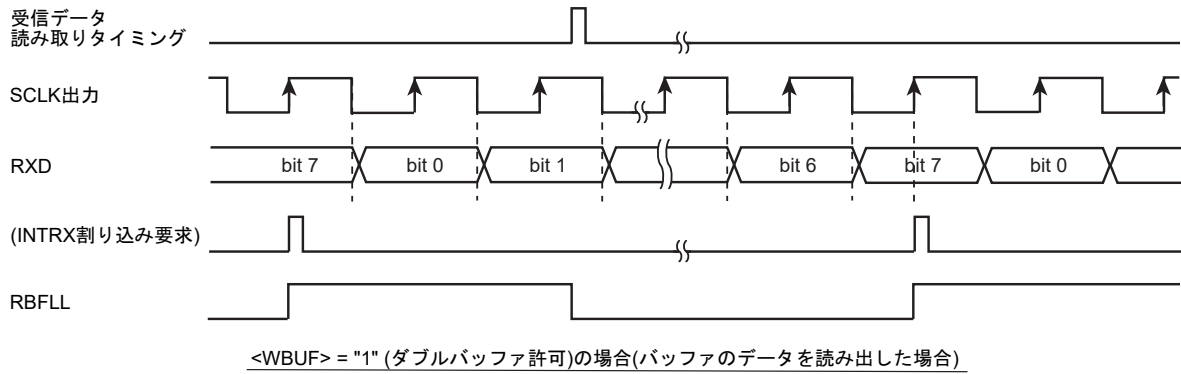
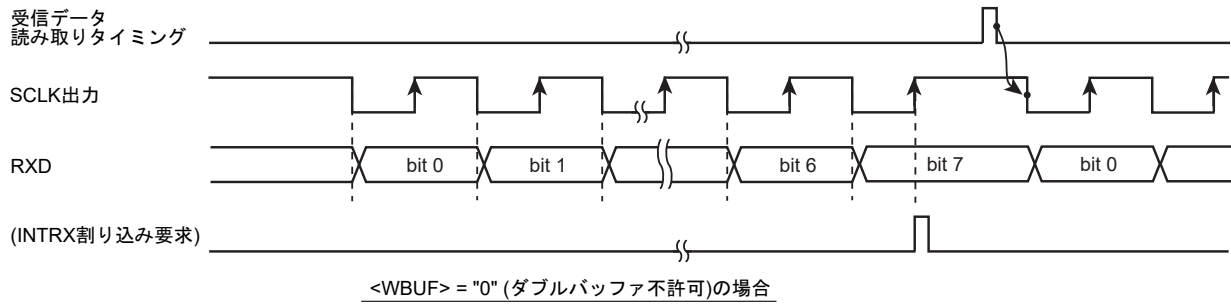
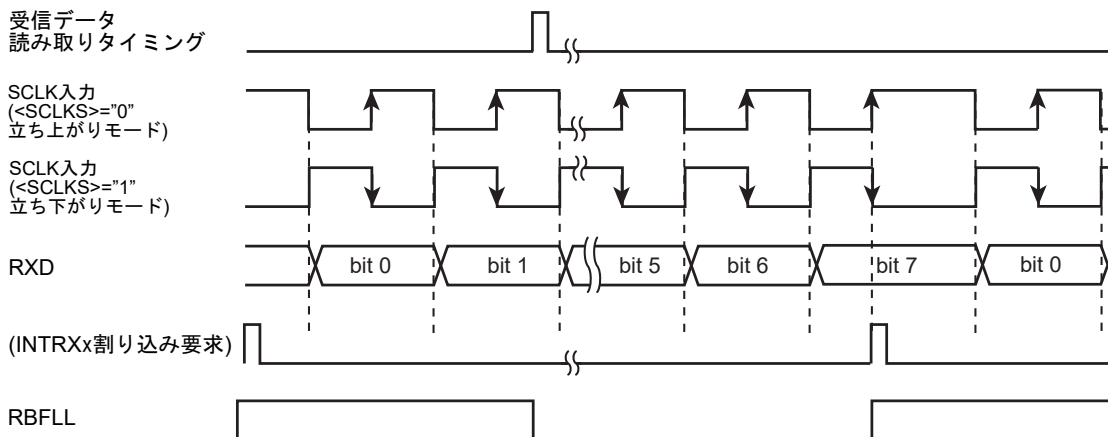


図 12-14 I/O インタフェースモード受信動作(SCLK 出力モード)

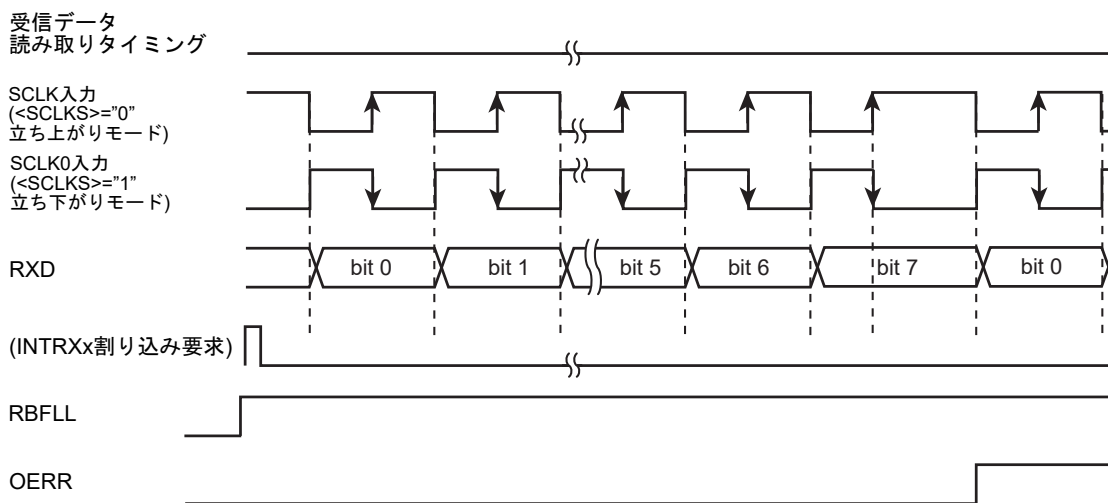
(2) SCLK 入力モード

SCLK 入力モードでは常に受信ダブルバッファが許可されており、受信したフレームはシフトレジスタから受信バッファに移され、連続して次のフレームを受信することができます。

受信データが受信バッファへ移されるごとに受信割り込み INTRXx が発生します。



バッファのデータを読み出した場合



バッファのデータが読み出されない場合

図 12-15 I/O インタフェースモード受信動作(SCLK 入力モード)

12.17.1.3 送受信(全二重)

(1) SCLK 出力モード

- ・ ダブルバッファ不許可(SCxMOD2<WBUF> = "0")の場合

送信バッファにデータを書き込むと SCLK 出力を開始します。

SCLK の出力により 8 ビットデータが受信シフトレジスタにシフトインされ、受信割り込み(INTRXx)が発生します。それと並行して送信バッファに書き込まれた 8 ビットデータが、TXD 端子より出力され、すべてのデータが送信されると送信割り込み(INTTXx)が発生します。この状態で SCLK の出力は停止します。

受信バッファの読み出しと送信バッファへのデータ書き込みを行うと次の送受信が開始されます。受信バッファの読み出しと送信バッファの書き込み順番は任意です。両方の条件が成立した場合に再開されます。

- ・ ダブルバッファ許可(SCxMOD2<WBUF> = "1")の場合

送信バッファにデータを書き込むと SCLK 出力を開始します。

8 ビットデータが受信シフトレジスタにシフトインされるとデータは受信バッファに移され、割り込み(INTRXx)が発生します。受信と並行して 8 ビットデータが TXD 端子より出力され、データがすべて出力されると割り込み(INTTXx)が発生して次のデータが送信バッファから送信シフトレジスタに移されます。

この時、送信バッファに移すデータが存在しない(SCxMOD2 <TBEMP> = "1")または受信バッファにデータが存在している(SCxMOD2 <RBFL> = "1") 場合は SCLK 出力が停止します。その後は受信データの読み出しと送信データの書き込みの両方の条件が成立すると再度 SCLK の出力が開始されて次の送受信が始まります。

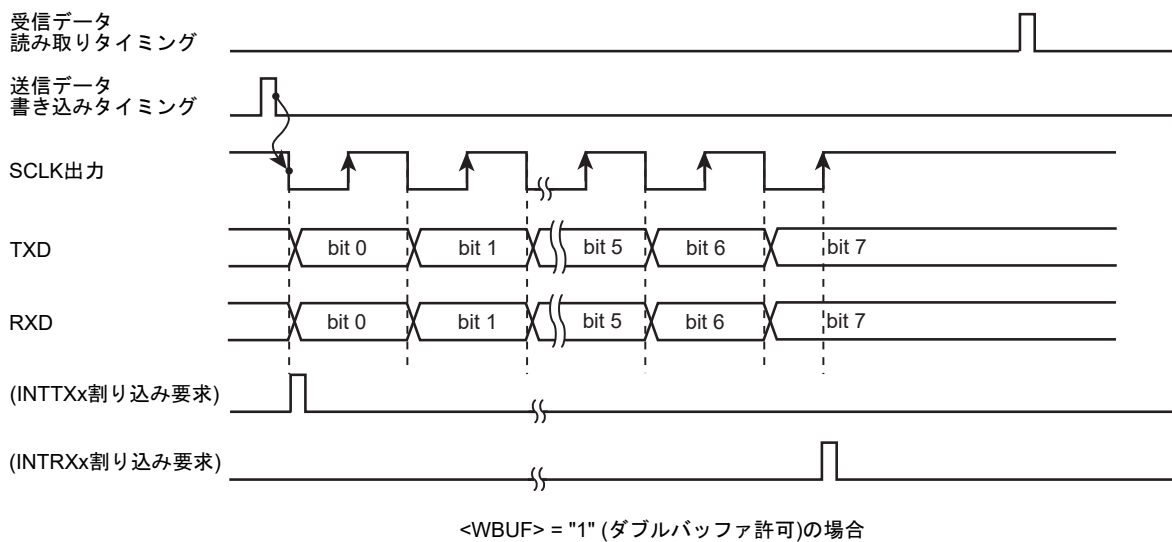
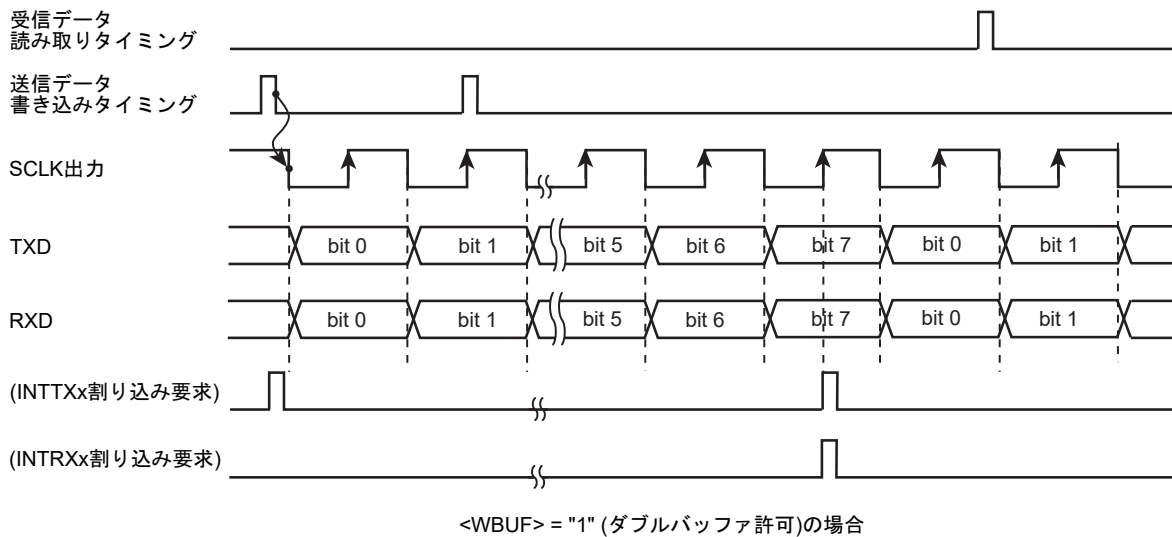
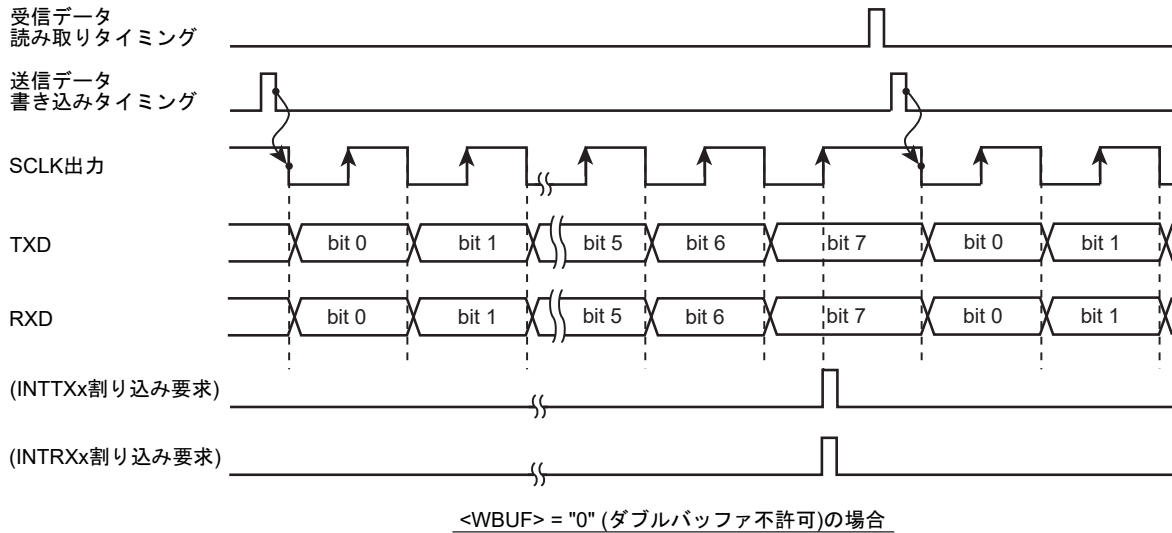


図 12-16 I/O インタフェースモード送受信動作(SCLK 出力モード)

(2) SCLK 入力モード

- 送信ダブルバッファ不許可(SCxMOD2<WBUF> = "0")の場合

受信は SCxMOD2<WBUF>の設定に関わらずダブルバッファが有効になります。

送信バッファにデータが書き込まれている状態で SCLK が入力されると、8 ビットのデータが TXD より出力されると同時に 8 ビットのデータが受信バッファへシフトインされます。送信が終了すると割り込み(INTTXx)が発生し、受信が終了すると受信シフトレジスタから受信バッファへデータが移されると同時に割り込み(INTRXx)が発生します。

次のフレームの SCLK が入力される前にデータを送信バッファへ書き込むようにしてください。(図 12-17 に示す A 点までに書き込んでください)。受信データは、次のフレームの受信が終了する前に読み出してください。

- ダブルバッファ許可(SCxMOD2<WBUF> = "1")の場合

送信シフトレジスタのデータの送信が終了すると、送信バッファのデータが送信シフトレジスタへ移されると同時に割り込み(INTTXx)が発生します。平行して受信が行われ、シフトレジスタにデータが揃うと受信バッファへ移され、割り込み(INTRXx)が発生します。

次のフレームの SCLK が入力される前に送信データを送信バッファへ書き込むようにしてください。(図 12-17 に示す A 点までに書き込んでください)。受信データは、次のフレームの受信が終了する前に読み出してください。

続けて次のフレームの SCLK が入力されると、送信バッファから送信シフトレジスタにデータを移して送信が始まり、並行して受信シフトレジスタでのデータ受信が行なわれます。

フレームの最終ビットの受信までに受信バッファのデータが読み出されていない場合はオーバランエラーが発生します。また、次のフレームの SCLK 入力までに送信バッファへ転送データが書き込まれていない場合はアンダランエラーがセットされ、8 ビット分のダミーデータ(0xFF)を送出します。

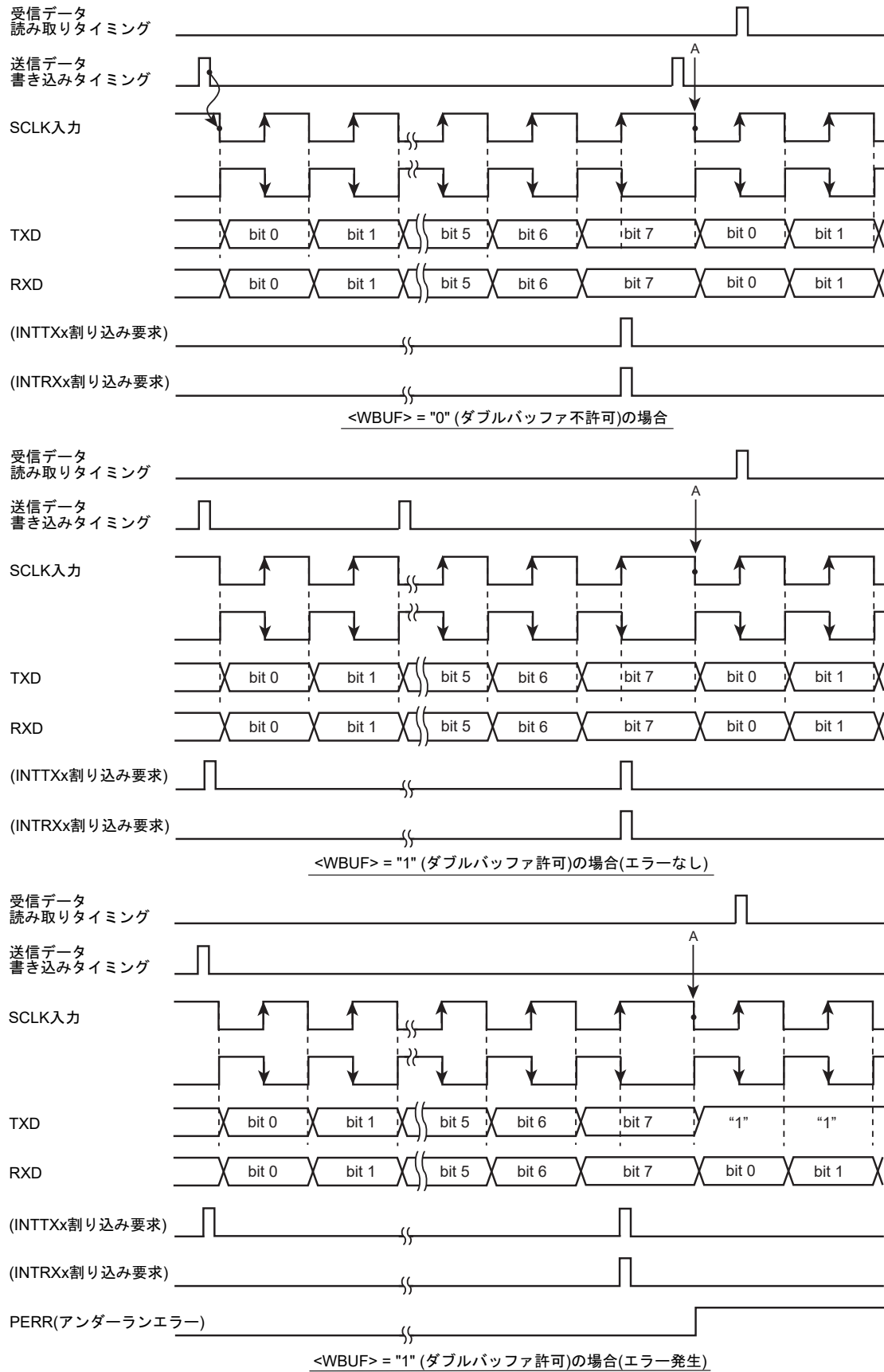


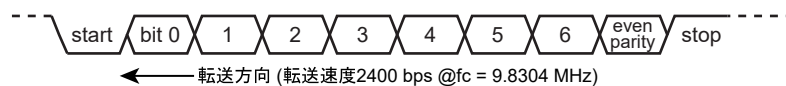
図 12-17 I/O インタフェースモード送受信動作(SCLK 入力モード)

12.17.2 7 ビット UART モード

シリアルモードコントロールレジスタ(SCxMOD0 <SM[1:0]>)を"01"にセットすると 7 ビット UART モードになります。

このモードではパリティビットの付加が可能で、シリアルモードコントロールレジスタ (SCxCR <PE>) でパリティビット付加のイネーブル/ディセーブルを制御しています。 <PE> = "1" (イネーブル)のときは、SCxCR<EVEN>で偶数パリティ/奇数パリティを選択できます。STOP ビットの長さは SCxMOD2<SBLEN>で指定することができます。

下記フォーマットのデータを送信する場合の各コントロールレジスタの設定を示します。



クロック条件	[システムクロック:	高速 (fc)
		高速クロックギア:	1 倍 (fc)
		プリスケラクロック:	fperiph/2 (fperiph = fsys)

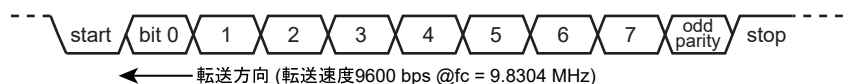
		7	6	5	4	3	2	1	0	
SCxMOD0	←	x	0	-	0	0	1	0	1	7 ビット UART モードに設定
SCxCR	←	x	1	1	x	x	x	0	0	偶数パリティイネーブルに設定
SCxBRCR	←	0	0	1	0	0	1	0	0	2400bps に設定
SCxBUF	←	*	*	*	*	*	*	*	*	送信データを設定

x : don't care - : no change

12.17.3 8 ビット UART モード

SCxMOD0 <SM[1:0]> を"10"にセットすると 8 ビット UART モードになります。このモードでは、パリティビットの付加が可能で SCxCR <PE> でパリティビット付加のイネーブル/ディセーブルを制御できます。 <PE> = "1" (イネーブル)のとき、SCxCR <EVEN> で偶数パリティ/奇数パリティの選択も可能です。

下記のフォーマットのデータを受信する場合の各コントロールレジスタの設定を示します。



クロック条件	[システムクロック:	高速 (fc)
		高速クロックギア:	1 倍 (fc)
		プリスケラクロック:	fperiph/2 (fperiph = fsys)

	7	6	5	4	3	2	1	0	
SCxMOD0	← x	0	0	0	1	0	0	1	8ビットUARTモードに設定
SCxCR	← x	0	1	x	x	x	0	0	奇数パリティイネーブルに設定
SCxBRCR	← 0	0	0	1	0	1	0	0	9600bpsに設定
SCxMOD0	← -	-	1	-	-	-	-	-	受信許可

x : don't care - : no change

12.17.4 9ビットUARTモード

SCxMOD0 <SM[1:0]> を "11" にセットすると9ビットUARTモードになります。このモードでは、パリティビットの付加を禁止(SCxCR<PE> = "0")してください。

最上位ビット(9ビット目)は、送信の場合 SCxMOD0<TB8> に書き込み、受信の場合 SCxCR<RB8> に格納されます。また、バッファに対する書き込み、読み出しは必ず最上位ビットの方を先に行い、SCxBUFの方を後にします。STOPビットの長さは SCxMOD2<SBLLEN>で指定することができます。

12.17.4.1 ウェイクアップ機能

9ビットUARTモードでは、ウェイクアップ機能制御ビット SCxMOD0 <WU>を"1"にすることによって、スレーブコントローラのウェイクアップ動作が可能で、SCxCR<RB8> = "1"のときのみ割り込み (INTRXx) が発生します。

注) スレーブコントローラの TXD 端子は、必ず PxOD レジスタを設定してオープンドレイン出力モードにしてください。

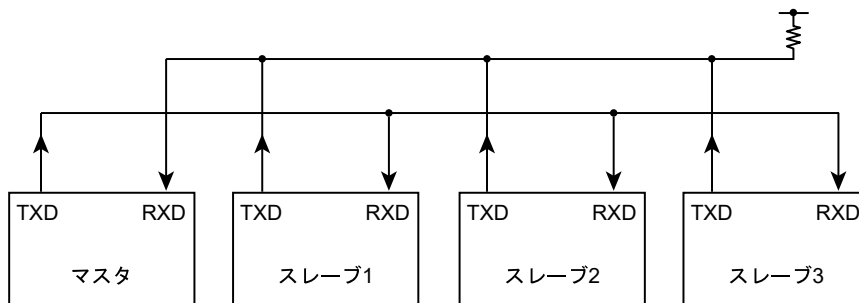
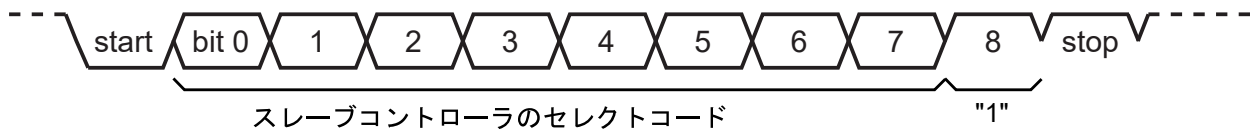


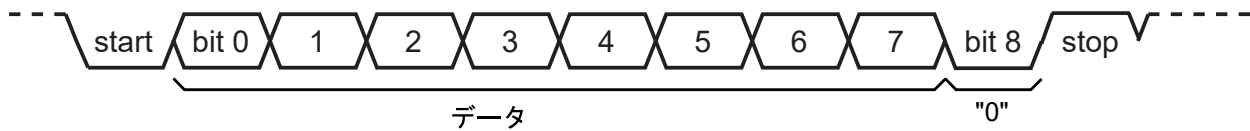
図 12-18 ウェイクアップ機能によるシリアルリンク

12.17.4.2 プロトコル

1. マスタおよびスレーブコントローラは9ビットUARTモードにします。
2. 各スレーブコントローラはSCxMOD0<WU>を"1"にセットし、受信可能状態とします。
3. マスタコントローラは、スレーブコントローラのセレクトコード(8ビット)を含む1フレームを送信します。このとき最上位ビット(ビット8)<TB8>は"1"にします。



4. 各スレーブコントローラは、上記フレームを受信し、自分のセレクトコードと一致すれば、<WU>を"0"にクリアします。
5. マスタコントローラは指定したスレーブコントローラ(<WU>="0"にクリアされたコントローラ)に対しデータを送信します。このとき、最上位ビット(ビット8)<TB8>は"0"にします。



6. <WU>="1"のままのスレーブコントローラは、受信データの最上位ビット(ビット8)の<RB8>が"0"であるため、割り込み(INTRXx)が発生せず、受信データを無視します。また、<WU>="0"になったスレーブコントローラがマスタコントローラにデータを送信し、この送信データで受信終了をマスタコントローラに知らせることもできます。

第 13 章 非同期シリアル通信回路 (UART)

13.1 概要

本デバイスは、Modem 制御機能を持った非同期シリアル通信チャネル(UART) を内蔵しています。特徴は以下の通りです。

- ・ 送信 FIFO
 - 8-bit 幅/ 32 段
- ・ 受信 FIFO
 - 12-bit 幅/ 32 段
- ・ 送信 / 受信 データフォーマット
 - DATA 長: 5,6,7,8 bits 選択.
 - PARITY 付加: 有り / 無し
 - STOP bit 長 : 1bit / 2 bits 選択
- ・ FIFO 機能 ON/OFF
 - ON (FIFO モード)/
 - OFF(キャラクター モード)
- ・ 割り込み機能
 - 複数要因の結合割り込みを割り込みコントローラへ出力
 - 各割り込み要因許可がプログラム可能
- ・ ボーレートジェネレーター
 - UART 内部のリファレンスクロック入力から、送信、受信用共通のクロックを生成。
 - ボーレート最大 2.95Mbps@48MHz 時
- ・ DMA 機能
- ・ IrDA 1.0 機能
 - 最大データレート : 115.2 kbps (半二重).
 - 低消費モード有り
- ・ 制御端子
 - TXD_x (IROUT_x)
 - RXD_x (IRIN_x)
 - $\overline{\text{CTS}}_x$
 - RIN_x
 - $\overline{\text{RTS}}_x$
 - DCD_x
 - DSR_x
 - DTR_x
- ・ ハードウェアフロー制御
 - RTS 対応
 - CTS 対応

(1) UART 送信/受信時のデータフォーマット

送信/受信データフォーマット			
START	DATA (LSB → MSB)	PARITY	STOP

(2)受信 FIFO データフォーマット

	受信データ (LSB → MSB)								フレーミン グ エラー flag	Parity エラ ー flag	Break エラ ー flag	Overrun エラー flag
Bit 数	0	1	2	3	4	5	6	7				
8-bit 受信 data	1	1	1	1	1	1	1	1				
7-bit 受信 data	1	1	1	1	1	1	1	0				
6-bit 受信 data	1	1	1	1	1	1	0	0				
5-bit 受信 data	1	1	1	1	1	0	0	0				

13.2 構成

図 13-1 に UART ブロック図を示します。

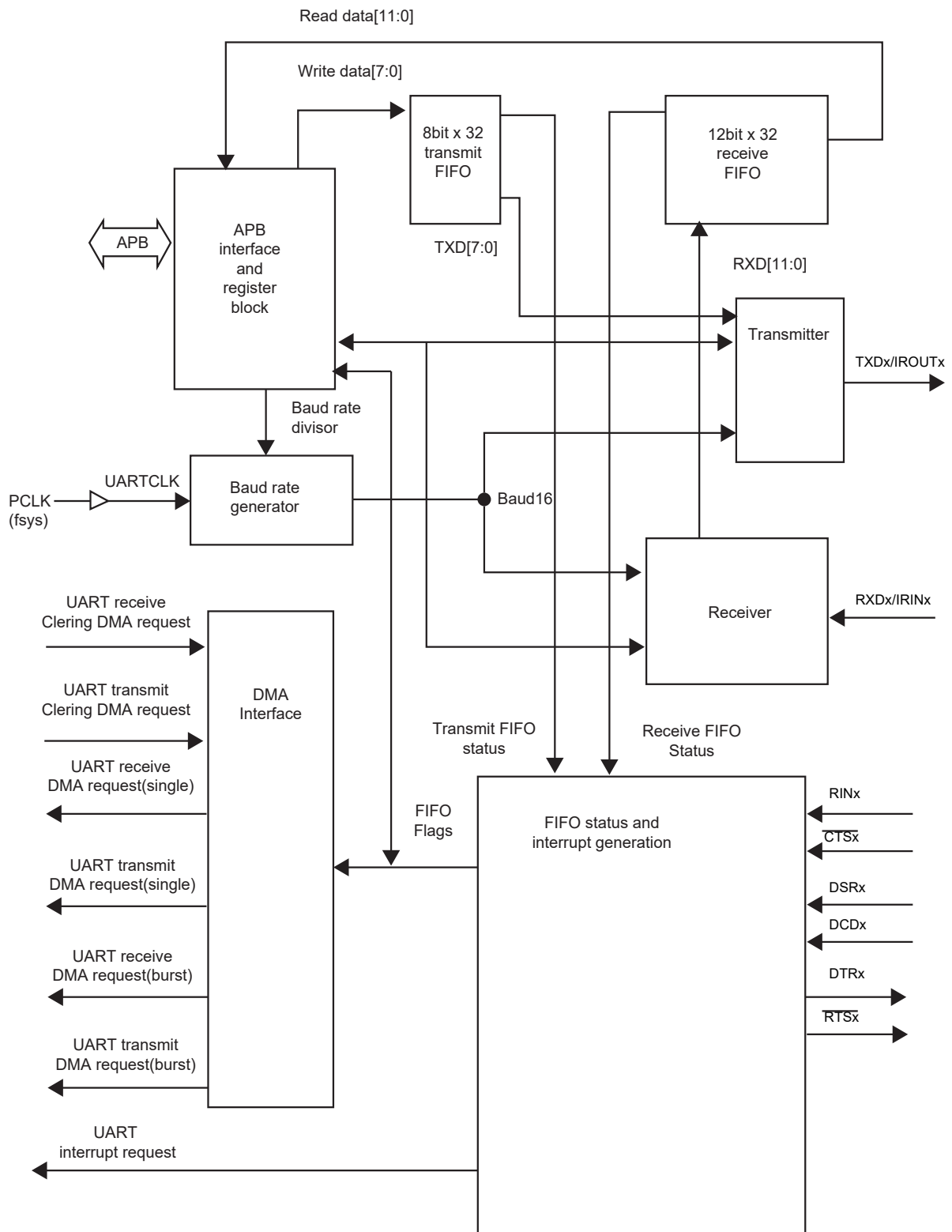


図 13-1 UART ブロック図

13.3 レジスタ詳細

13.3.1 レジスタ一覧

各チャンネルのレジスタとアドレスを示します。

Channel x	Base Address
Channel4	0x4004_8000
Channel5	0x4004_9000

レジスタ名 (x=4,5)		Address (Base+)
Data register	UARTxDR	0x0000
Receive status register	UARTxRSR	0x0004
Error clear register	UARTxECR	0x0004
Reserved	-	0x0008 ~ 0x0017
Flag register	UARTxFR	0x0018
Reserved	-	0x001C
IrDA low-power counter	UARTxILPR	0x0020
Integer baud rate register	UARTxIBDR	0x0024
Fractional baud rate register	UARTxFBDR	0x0028
Line control register	UARTxLCR_H	0x002C
Control register	UARTxCR	0x0030
interrupt FIFO level select register	UARTxIFLS	0x0034
Interrupt mask set/clear register	UARTxIMSC	0x0038
Raw interrupt status register	UARTxRIS	0x003C
Masked interrupt status register	UARTxMIS	0x0040
Interrupt clear register	UARTxICR	0x0044
DMA control register	UARTxDMACR	0x0048
Reserved	-	0x004C ~ 0x0FFF

注) 制御レジスタを再設定するときは、UART を動作禁止にして下さい。UART を送信または受信の動作途中で動作禁止にすると、動作中の転送が完了しだい、停止状態となります。

13.3.2 UARTxDR (Data レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	OE	BE	PE	FE
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	DATA							
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-12	-	R	Read as 0.
11	OE	R	オーバランエラー データ受信時に FIFO が既に一杯の場合には、このビットに 1 がセットされます。 FIFO に空き空間が生じ、新しい文字を書き込めるようになると、このビットは 0 にクリアされます。
10	BE	R	ブレークエラー 入力が（スタートビット、データビット、パリティビット、ストップビットとして定義された）フルワード送信時間よりも長く LOW で保持されたことを示します。 FIFO モードでは、このエラーは FIFO の最上位文字により発生します。ブレークは 1 個の 0 文字が FIFO にロードされたときのみ発生します。 次の文字は、受信データ入力が 1（マーキング状態）になり、次の有効スタートビットが受信された後にイネーブルされます。
9	PE	R	パリティエラー このビットに 1 がセットされた場合は、受信されたデータ文字のパリティが UARTxLCR_H レジスタのビット 2 および 7 によって定義されたパリティと一致しないことを示しています。 FIFO モードでは、このエラーは FIFO の最上位文字により発生します。
8	FE	R	フレーミングエラー このビットに 1 がセットされた場合には、受信した文字に有効ストップビット(有効ストップビットは 1) が含まれなかったことを示しています。 FIFO モードでは、このエラーは FIFO の最上位文字により発生します。
7-0	DATA[7:0]	R/W	リード: 受信データ ライト: 送信データ

13.3.3 UARTxRSR (Receive status レジスタ)

UARTxRSR と UARTxECR レジスタは同じアドレスにマッピングされています。

これらのレジスタの機能は、リード時と書込み時の動作により異なります。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	OE	BE	PE	FE
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	Read as 0.
3	OE	R	<p>オーバランエラー</p> <p>データ受信時に FIFO が既に一杯の場合は、このビットに 1 がセットされます。このビットは、UARTxECR への書き込みによって 0 にクリアされます</p> <p>FIFO が一杯の場合はデータがさらに書き込まれることがないため、FIFO の内容はそのまま有効であり、シフトレジスタの内容だけが上書きされます。この場合、CPU がデータを読み出して FIFO を空にする必要があります。</p>
2	BE	R	<p>ブレークエラー</p> <p>ブレーク条件が検出されるとこのビットが 1 にセットされ、受信データ入力（スタートビット、データビット、パリティビット、ストップビットをして定義された）フルワード送信時間よりも長く LOW で保持されたことを示します。</p> <p>このビットは、UARTxECR への書き込み後に 0 にクリアされます。</p> <p>FIFO モードでは、このエラーは FIFO の最上位文字により発生します。ブレーク 1 個の 0 文字が FIFO にロードされたときのみ発生します。次の文字は、受信データ入力、1 になり、次の有効スタートビットが受信された後にイネーブルされます。</p>
1	PE	R	<p>パリティエラー</p> <p>このビットが 1 にセットされた場合は、受信されたデータ文字のパリティが UARTxLCR_H レジスタのビット 2 および 7 によって定義されたパリティと一致しないことを示します。</p> <p>このビットは、UARTxECR への書き込みによって 0 にクリアされます。FIFO モードでは、このエラーは FIFO の最上位文字により発生します。</p>
0	FE	R	<p>フレーミングエラー</p> <p>このビットに 1 がセットされた場合は、受信した文字に有効ストップビットが含まれていないことを示しています。(有効ストップビットは 1)</p> <p>このビットは、UARTxECR への書き込みによって 0 にクリアされます。 FIFO モードでは、このエラーは FIFO の最上位文字により発生します。</p>

13.3.4 UARTxECR (Error clear レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	OE	BE	PE	FE
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	Read as 0.
3	OE	W	UARTxECR への書き込みが行われると、フレーミング、パリティ、ブレーク、オーバランの各エラーがクリアされます。データ値には関係なくクリアを実行します。 このレジスタのアドレスは、UARTxSR レジスタと同じです。
2	BE	W	
1	PE	W	
0	FE	W	

- 注 1) UARTxSR/UARTxECR レジスタは、受信ステータス/エラークリアレジスタです。受信ステータスは、UARTxSR から読み出すこともできます。ステータスが、このレジスタから読み出される場合、ブレーク、フレーミング、ならびにパリティに関するステータス情報は、UARTxRSR の読み出し前に UARTxDR から読み出されたデータ文字に対応します。オーバランに関するステータス情報は、オーバラン条件が発生するとすぐにセットされます。UARTxECR への書き込みが行われると、フレーミング、パリティ、ブレーク、オーバランの各エラーがクリアされます。リセット時には、全てのビットが 0 にクリアされます。
- 注 2) 受信データ文字は、UARTxRSR からそのデータ文字に対応するエラーステータスを読み出す前に、UARTxDR から読み出す必要があります。ステータスレジスタ UARTxRSR は、データレジスタ UARTxDR からの読み出しが発生した場合にのみ更新されるため、この読み出しシーケンスを逆にすることはできません。しかし、ステータス情報は、UARTxDR レジスタの読み出しによっても取得することができます。

13.3.5 UARTxFR (UART Flag レジスタ)

<TXFE>, <RXFF>, <TXFF>, <RXFE> のビットは、UARTxLCR_H レジスタの <FEN> ビットの状態に依存します。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	RI
After reset	0	0	0	0	0	0	0	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TXFE	RXFF	TXFF	RXFE	BUSY	DCD	DSR	CTS
After reset	0	0	0	0	0	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-9	-	R	Read as undefined.
8	RI	R	Ring indicator flag 1: Modem ステータスが "0"
7	TXFE	R	UARTxLCR_H<FEN>="1" の時 0: 送信 FIFO が empty でない 1: 送信 FIFO が empty
			UARTxLCR_H<FEN>="0" の時 0: 送信保持レジスタが empty でない 1: 送信保持レジスタが empty
6	RXFF	R	UARTxLCR_H<FEN>="1" の時 0: 受信 FIFO が full でない 1: 受信 FIFO が full
			UARTxLCR_H<FEN>="0" の時 0: 受信保持レジスタが full でない 1: 受信保持レジスタが full
5	TXFF	R	UARTxLCR_H<FEN>="1" の時 0: 送信 FIFO が full でない 1: 送信 FIFO が full
			UARTxLCR_H<FEN>="0" の時 0: 送信保持レジスタが full でない 1: 送信保持レジスタが full
4	RXFE	R	UARTxLCR_H<FEN>="1" の時 0: 受信 FIFO が empty でない 1: 受信 FIFO が empty
			UARTxLCR_H<FEN>="0" の時 0: 受信保持レジスタが empty でない 1: 受信保持レジスタが empty
3	BUSY	R	UART busy flag 0: UART 送信が停止している 1: UART 送信している このビットは、UART 動作が許可されているかに関係なく、送信 FIFO が empty でなくなると "1" にセットされます。

Bit	Bit Symbol	Type	機能
2	DCD	R	Data carrier detect flag 0: DCDx 端子が"High" 1: DCDx 端子が"Low"
1	DSR	R	Data set ready flag 0: DSRx 端子が"High" 1: DSRx 端子が"Low"
0	CTS	R	Clear to send flag 0: CTSx 端子が"High" 1: CTSx 端子が"Low" CTSx 端子の反転状態を読み出すことができます。

1. 送信 FIFO

送信 FIFO は、8-bit 幅、32 段の FIFO メモリバッファです。APB インタフェース経由で書き込まれた CPU データは、送信ロジックによって読みだされるまで、この FIFO にストアされます。送信 FIFO はディセーブルすることによって、1 バイト保持レジスタのように動作させることができます。

2. 受信 FIFO

受信 FIFO は、12-bit 幅、32 段の FIFO メモリバッファです。受信データと対応するエラービットは、APB インタフェース経由で CPU によって読みだされるまで、受信ロジックによって受信 FIFO にストアされます。受信 FIFO は、ディセーブルすることによって 1 バイト保持レジスタのように動作させることができます。

13.3.6 UARTxILPR(UART IrDA 低電力カウンタレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	ILPDVSR							
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	Read as 0.
7-0	ILPDVSR[7:0]	R/W	IrDA 低電力除数 (<ILPDVSR>) = $(f_{\text{UARTCLK}} / f_{\text{IrLPBaud16}})$. UARTxILPR レジスタは、IrDA 低電力カウンタレジスタです。この 8 ビット読み出し/書き込みレジスタは、UARTCLK の除算による、IrLPBaud16 シグナル生成に用いられる低電力カウンタ除数値をストアします。リセット時には、全てのビットが 0 にクリアされます。

注 1) UARTxCR<SIRLP> を 1 にセットする前に、セットして下さい。

注 2) 0x0000 を設定することができません。0x0000 をプログラムすると、IrLPBaud16 パルスは生成させません

13.3.7 UARTxIBDR (UART 整数ボーレートレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	BAUDDIVINT							
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	BAUDDIVINT							
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	Read as undefined.
15-0	BAUDDIVINT [15:0]	R/W	整数ボーレート除数。(0x0002 ~ 0xFFFF) ボーレート除数値の整数部です。

- 注1) UARTxIBDR のアップデータは、UARTxLCR_H が書き込み実行された時に行われます。詳細については、UARTxLCR_H の内容を参照して下さい。
- 注2) UARTxCR<UARTEN> を“1”にする前に設定して下さい。
- 注3) 0x0000, 0x0001 を設定することはできません。
- 注4) ボーレート除数の値は、送信側と受信側とのボーレートのずれ（総合誤差）によって設定値のワーストケース（データ8bit+Parity/ データ9bit の場合）が下表のようになります。

総合誤差	BAUDDIVINT (下限値)
2.0%以下	0x0002
2.8%以下	0x0003
3.3%以下	0x0004

13.3.8 UARTxFBDR(UART 小数ボーレートレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	BAUDDIVFRAC					
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6		R	Read as 0.
5-0	BAUD DIVFRAC [5:0]	R/W	ボーレート除数の小数部を設置します。0x01 ~ 0x3F ボーレート除数は以下のように求めることができます。 ボーレート除数 $BAUDDIV = (f_{UARTCLK}) / (16 \times \text{baud rate})$ $f_{UARTCLK}$ は、UART クロックの周波数です。 BAUDDIV は整数値 (BAUDDIVINT) と小数値 (BAUDDIVFRAC) から構成されます

注 1) UARTxFBDR のアップデートは、UARTxLCR_H が書き込み実行された時に行われます。詳細については、UARTxLCR_H の内容を参照して下さい。

注 2) UARTxCR<UARTEN> を 1 にする前に設定して下さい。

注 3) ボーレート除数に設定できる最小値は 1 です。最大値は 65535 です。そのためボーレート除数の整数部に 0 を設定することはできません。また、ボーレート除数の整数部に 65535 を設定したときには、小数部を 0 にして下さい。

例: ボーレート除数値の計算

要求されるボーレートが、230400 で $f_{UARTCLK} = 4 \text{ MHz}$ の場合:

$$\text{ボーレート除数} = (4 \times 10^6) / (16 \times 230400) = 1.085$$

したがって、BRDI = 1、BRDF = 0.085

$$\text{上記から、小数部 } ((0.085 \times 64) + 0.5) = 5.94.$$

となり、整数値は、m=0x5

$$\text{生成されるボーレート除数} = 1 + 5/64 = 1.078$$

$$\text{生成されるボーレート} = (4 \times 10^6) / (16 \times 1.078) = 231911$$

$$\text{誤差} = (231911 - 230400) / 230400 \times 100 = 0.656 \%$$

6-ビット UARTxFBDR レジスタを使用した時の最大誤差は、 $= 1/64 \times 100 = 1.56 \%$

この誤差は、m = 1 の時に発生し、64 クロック間の累積誤差です。

13.3.9 UARTxLCR_H (UART ライン制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SPS	WLEN		FEN	STP2	EPS	PEN	BRK
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	Read as 0.
7	SPS	RW	スティックパリティ選択: UARTxLCR_H レジスタのビット<SPS><EPS><PEN> がセットされている場合は、パリティビットが送信され、0としてチェックされます。ビット1と7がセットされ、ビット2が0の場合には、パリティビットが送信され、1としてチェックされます。このビットがクリアされると、スティックパリティビットがディゼーブルされます。<SPS>、<EPS>ならびに<PEN>ビットの真理値表については、表 13-1 を参照して下さい。
6-5	WLEN[1:0]	RW	ワード長: 00: 5bit 01: 6bit 10: 7bit 11: 8bit これらのビットは、フレームで送信または受信されたデータビットの数を示します。
4	FEN	RW	イネーブル FIFO: 0: 文字モード 1: FIFO モード このビットに1がセットされると、送信および受信 FIFO バッファがイネーブルされます (FIFO モード)。このビットが0にクリアされると、これらの FIFO はディゼーブルされ (文字モード) 1 バイトの保持レジスタになります。
3	STP2	RW	ストップビット選択: 0: 1bit 1: 2 bit このビットが1にセットされると、フレームの終わりで2つのストップビットが送信されます。受信ロジックは、受信中の2つのストップビットをチェックしません。
2	EPS	RW	偶数パリティ選択: 0: Odd 1: Even このビットに1がセットされると、送信中または受信中に偶数パリティの生成とチェックが実行されます。このチェックでは、データビットとパリティビットに含まれる1の数が偶数個かどうかをチェックされます。このビットが0にクリアされると、1の数が奇数個かどうかをチェックする奇数パリティチェックが実行されます。パリティイネーブル(ビット1) が0にクリアされることによってパリティがディゼーブルされている場合には、このビットの作用はありません。<SPS>、<EPS>ならびに<PEN>ビットの真理表については、表 13-1 を参照して下さい。
1	PEN	RW	パリティイネーブル: 0: Disable 1: Enable このビットに1がセットされている場合は、パリティのチェックおよび生成がイネーブルされ、それ以外の場合には、パリティがディゼーブルされ、データフレームにパリティビットが追加されません。<SPS>、<EPS>ならびに<PEN>ビットの真理表については、表 13-1 を参照して下さい。
0	BRK	RW	送信ブレイク: 0: ブレイク送信しない 1: ブレイク送信する このビットに1がセットされている場合には、現在の文字の送信完了後に、TXDx 出力に LOW レベルが出力され続けます。ブレイク条件を生成するためには、少なくとも1フレームの送信時間はこのビットをアサートする必要があります。ブレイク条件が生成されても、送信 FIFO の内容は影響を受けません。 通常操作の場合には、このビットを0にクリアする必要があります。

注) UARTxIBDR または UARTxFBDR の内容を更新するには、UARTxLCR_H の書き込みを常に最後に実行する必要があります。

表 13-1 は、UARTxLCR_H レジスタの <SPS>、<EPS> ならびに <PEN> ビットの真理値表を示しています。

表 13-1 真理値表 UARTxLCR_H <SPS>, <EPS>, <PEN>

パリティイネーブル<PEN>	偶数パリティ選択<EPS>	スティックパリティ選択<SPS>	パリティ選択(送信またはチェック)
0	×	×	送信およびチェックなし
1	1	0	偶数パリティ
1	0	0	奇数パリティ
1	0	1	1
1	1	1	0

13.3.10 UARTxCR (UART 制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CTSEN	RTSEN	-	-	RTS	DTR	RXE	TXE
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	SIRLP	SIREN	UARTEN
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	Read as undefined.
15	CTSEN	RW	CTS ハードウェアフロー制御イネーブル: 0: Disable 1: Enable このビットが 1 にセットされると、CTS ハードウェアフロー制御がイネーブルされます。データは $\overline{\text{CTS}}$ 信号がアサートされて初めて制御されます。
14	RTSEN	RW	RTS ハードウェアフロー制御イネーブル: 0: Disable 1: Enable このビットが 1 にセットされると、RTS ハードウェアフロー制御がイネーブルされます。データは、受信 FIFO にそのデータを受信する空間がある場合にのみ要求されます。
13-12	-	R	Read as undefined.
11	RTS	RW	送信要求 (RTS): 0: モデムステータス出力を 1 にします 1: モデムステータス出力を 0 にします このビットは送信要求 (RTS) 出力の補数です。このビットに 1 がセットされていると、出力は 0 になります。
10	DTR	RW	データ送信準備完了 (DTS): 0: Modem status output is 1 1: Modem status output is 0. このビットはデータ送信準備完了 (DTS) 出力の補数です。このビットに 1 がセットされていると、出力は 0 になります。
9	RXE	RW	受信イネーブル: 0: Disable 1: Enable このビットが 1 にセットされると、受信セクションがイネーブルされます。データ受信は、SIR イネーブルに基づいて、UART 信号または SIR 信号のどちらかで発生します。受信の途中で、UART がディゼーブルされると、現在の文字の受信終了後に停止します。
8	TXE	RW	送信イネーブル: 0: Dsiable 1: Enable このビットが 1 にセットされると、送信セクションがイネーブルされます。データ送信は、SIR イネーブルに基づいて、UART 信号または SIR 信号のどちらかで発生します。送信の途中で、UART がディゼーブルされると、現在の文字の送信終了後に停止します。
7	-	RW	Write as zero.
6-3	-	R	Read as undefined.

Bit	Bit Symbol	Type	機能
2	SIRLP	RW	<p>IrDA SIR 低電力モード :</p> <p>0 : ノーマルモード 1:低電力モード</p> <p>このビットが0にクリアされると、下位ビットがビット周期の3/16の幅を持つHIGH アクティブパルスとして送信されます。このビットに1がセットされると、選択されたビットレートに関係なく、下位ビットは、IrLPBaud16 入力シングル周期の3倍のパルス幅を使用して送信されます。このビットをセットすると消費電力を軽減できますが、送信距離が短くなる可能性があります。</p>
1	SIREN	RW	<p>SIR イネーブル :</p> <p>0 : Disable 1: Enable</p> <p>このビットが1にセットされると、IrDA 回路が許可されます。ビット0に1がセットされることによってUART がディセーブルされている場合には、このビットの効果はありません。</p> <p>IrDA SIR ENDEC がイネーブルされている場合、データは IROUT および IRIN で送信または受信されず、TXD はマーキング状態で保持されます。TRXD またはモデムステータス入力におけるシグナル遷移は無効です。</p> <p>IrDA SIR ENDEC がディセーブルされると、IROUT は0にクリアされたまま保持され(光パルスが生成されない)、IRIN におけるシグナル遷移が無効となります。</p>
0	UARTEN	R/W	<p>UART イネーブル :</p> <p>0 : Disable 1: Enable</p> <p>このビットに1がセットされると、UART が許可されます。データの送信および受信は、<SIREN>に基づいて、UART 信号または SIR 信号のどちらかで発生します。UART は送信または受信の途中でディセーブルされると、現在の文字の伝送終了後に停止します。</p>

13.3.11 UARTxIFLS (UART 割り込み FIFO レベル選択レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	RXIFLSEL			TXIFLSEL		
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	Read as undefined .
5-3	RXIFLSEL[2:0]	RW	受信割り込み FIFO レベル選択: 000: 受信 FIFO \geq 1/8 フル 001: 受信 FIFO \geq 1/4 フル 010: 受信 FIFO \geq 1/2 フル 011: 受信 FIFO \geq 3/4 フル 100: 受信 FIFO \geq 7/8 フル 101 ~ 111: 予約
2-0	TXIFSEL[2:0]	RW	送信割り込み FIFO レベル選択: 000: 送信 FIFO \leq 1/8 フル 001: 送信 FIFO \leq 1/4 フル 010: 送信 FIFO \leq 1/2 フル 011: 送信 FIFO \leq 3/4 フル 100: 送信 FIFO \leq 7/8 フル 101 ~ 111: 予約

UARTxIFLS レジスタは割り込み FIFO レベル選択レジスタです。この UARTxIFLS レジスタを使用して、UARTTXINTR および UARTRXINTR がトリガされる FIFO レベルを定義することができます。

割り込みは、FIFO レベルに基づくのではなく、そのレベルを経由する遷移に基づいて生成されません。従って、フィルレベルがトリガレベルとなる時に割り込みが生成されます。

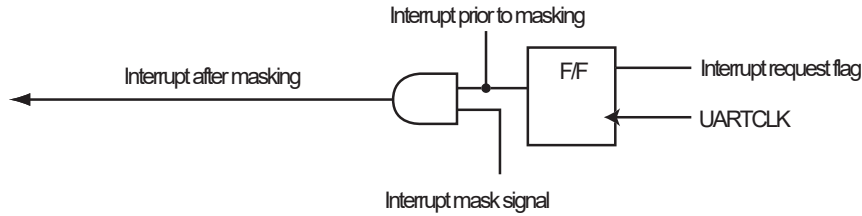
13.3.12 UARTxIMSC (UART 割り込み禁止/許可レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	OEIM	BEIM	PEIM
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	FEIM	RTIM	TXIM	RXIM	DSRMIM	DCDMIM	CTSMIM	RIMIM
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-11	-	R	Read as undefined.
10	OEIM	RW	オーバランエラー割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
9	BEIM	RW	ブレークエラー割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
8	PEIM	RW	パリティエラー割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
7	FEIM	RW	フレーミングエラー割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
6	RTIM	RW	受信タイムアウト割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
5	TXIM	RW	送信割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
4	RXIM	RW	受信割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
3	DSRMIM	RW	DSR モデム割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
2	DCDMIM	RW	DCD モデム割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
1	CTSMIM	RW	CTS モデム割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可
0	RIMIM	RW	RIN モデム割り込みマスク： 0: 禁止 1: 許可

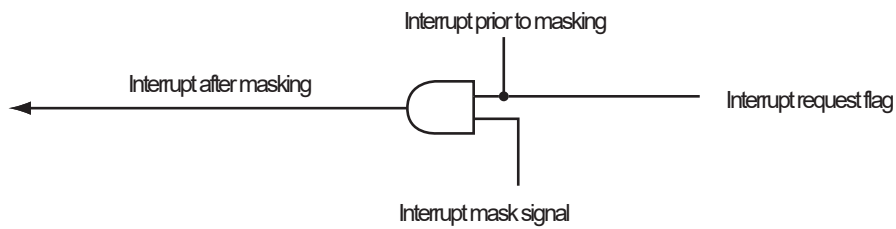
・ UART 割り込み発生回路.

1. ブレークエラー(<BE>),パリティエラー(<PE>)、フレーミングエラー(<FE>) フラグの発生回路



・ 割り込み要求フラグはリアルタイムに変化し、F/F に連動します。各フラグは、対応する割り込みクリアレジスタが書かれた場合にクリアされます。

2. オーバランエラー(<OE>)フラグの発生回路.



・ オーバランエラー(OE) により割り込み要求フラグ状態は、リアルタイムに変化し、状態は保持されない。OE フラグは、受信 FIFO をリードするとクリアされます。

13.3.13 UARTxRIS (UART 源割り込みステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	OERIS	BERIS	PERIS
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	FERIS	RTRIS	TXRIS	RXRIS	DSRRMIS	DCDRMIS	CTSRMIS	RIRMIS
After reset	0	0	0	0	Undefined	Undefined	Undefined	Undefined

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-11	-	R	Read as undefined.
10	OERIS	R	オーバランエラー割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求.
9	BERIS	R	ブレークエラー割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
8	PERIS	R	パリティエラー割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
7	FERIS	R	フレーミングエラー割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
6	RTRIS	R	受信タイムアウト割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
5	TXRIS	R	送信割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
4	RXRIS	R	受信割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
3	DSRRMIS	R	DSR モデム割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
2	DCDRMIS	R	DCD モデム割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
1	CTSRMIS	R	CTS モデム割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
0	RIRMIS	R	RIN モデム割り込みステータス : 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求

注) モデムの状態の割り込みビット(3~0)を除き、全てのビットは、リセット時0にクリアされます。なおモデムの状態は定義されません。

13.3.14 UARTxMIS (UART マスク割り込みステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	OEMIS	BEMIS	PEMIS
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	FEMIS	RTMIS	TXMIS	RXMIS	DSRMMIS	DCDMMIS	CTSMMIS	RIMMIS
After reset	0	0	0	0	Undefined	Undefined	Undefined	Undefined

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-11	-	R	Read as undefined.
10	OEMIS	R	オーバランエラーマスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
9	BEMIS	R	ブレークエラーマスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
8	PEMIS	R	パリティエラーマスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
7	FEMIS	R	フレーミングエラーマスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
6	RTMIS	R	受信タイムアウトマスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
5	TXMIS	R	送信マスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
4	RXMIS	R	受信マスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
3	DSRMMIS	R	DSR モデム マスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
2	DCDMMIS	R	DCD モデム マスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
1	CTSMMIS	R	CTS モデムマスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求
0	RIMMIS	R	RIN モデムマスク割り込みステータス: 0: 割り込み要求なし 1: 割り込み要求

注) モデムステータスの割り込みビット(3~0)を除き、全てのビットは、リセット時0にクリアされます。なおモデムステータス割り込みビットの状態は定義されません。

13.3.15 UARTxICR (UART 割り込みクリアレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	OEIC	BEIC	PEIC
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	FEIC	RTIC	TXIC	RXIC	DSRMIC	DCDMIC	CTSMIC	RIMIC
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-11	-	W	Write 0.
10	OEIC	W	オーバランエラー割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
9	BEIC	W	ブレークエラー割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
8	PEIC	W	パリティエラー割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
7	FEIC	W	フレーミングエラー割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
6	RTIC	W	受信タイムアウト割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
5	TXIC	W	送信割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
4	RXIC	W	受信割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
3	DSRMIC	W	DSR モデム割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
2	DCDMIC	W	DCD モデム割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
1	CTSMIC	W	CTS モデム割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア
0	RIMIC	W	RIN モデム割り込みクリア : 0: 無効 1: クリア

注) UARTxICR レジスタは、書き込みオンリーの割り込みクリアレジスタです。このレジスタのビットが1にセットされると、対応する割り込みがクリアされます。0の書き込みは無効です。

13.3.16 UARTxDMACR (UART DMA 制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	DMAONERR	TXDMAE	RXDMAE
After reset	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	Read as undefined.
2	DMAONERR	RW	DMA オンエラー : 0: エラー時非制御 1: エラー時制御 このビットが 1 にセットされると、UART エラー割り込みがアサートされた時に、DMA 受信要求出力、UARTxRXDMASREQ (UART receive DMA request (single))または UARTxRXDMABREQ (UART receive DMA request (burst))がディセーブルされます。
1	TXDMAE	RW	送信 DMA イネーブル : 0: 禁止 1: 許可
0	RXDMAE	RW	受信 DMA イネーブル : 0: 禁止 1: 許可

注 1) 例えば、19 文字を受信する必要がある時に、ウォーターマークレベルが 4 になるようにプログラムされている場合には、DMA コントローラは 4 文字のバーストを 4 回転送し、3 回のシングル転送を行ってストリームを完了させます。

注 2) DMAC を用いた送信/受信 FIFO のデータ送信の場合、バス幅は、8bit へする必要があります。

13.4 動作説明

13.4.1 ボーレートジェネレータ

ボーレートジェネレータは、UART 送信/受信制御のタイミングを生成する内部クロック(Baud16)と、低電力モード時に IrDA エンコード送信ビットストリームのパルス幅を生成する内部クロック(IrLPBaud16)で構成されています。

13.4.2 送信 FIFO

送信 FIFO は、8 ビットの幅と 32 段の深さを持つ FIFO メモリバッファです。APB インタフェース経由で書き込まれた CPU データは、送信ロジックによって読み出されるまで、この FIFO にストアされます。送信 FIFO はディセーブルすることによって 1 バイト保持レジスタのように動作させることができます。

13.4.3 受信 FIFO

受信 FIFO は、12 ビットの幅と 32 段の深さを持つ FIFO メモリバッファです。受信データと対応するエラービットは、APB インタフェース経由で CPU によって読み出されるまで、受信ロジックによって受信 FIFO にストアされます。受信 FIFO はディセーブルすることによって 1 バイト保持レジスタのように動作させることができます。

13.4.4 送信ロジック

送信ロジックは送信 FIFO から読み出されたデータの平行/シリアル変換を行います。制御ロジックは、制御レジスタ内にプログラムされたコンフィグレーションに基づき、スタートビット、最下位ビット(LSB)で始まるデータビット、その後パリティビット、ストップビットと続くシリアルビットストリームを出力します。

13.4.5 受信ロジック

受信ロジックは、スタートビット検出後に受信されたビットストリームのシリアル/平行変換を行います。オーバラン、パリティ、フレームの各エラーチェックとラインブレイクの検出も行われ、オーバラン、パリティ、フレーミング、ブレイクのエラービットに関連するデータが受信 FIFO に書き込まれます。

13.4.6 割り込み生成ロジック

UART は、割り込み要因別にマスク可能な結合割り込みを出力します

13.4.7 割り込み発生タイミング

割り込み種類	割り込み発生タイミング
オーバーランエラー発生	過剰データの STOP ビット受信後
ブレークエラー 割り込み	STOP ビット受信後
パリティエラー 発生	パリティデータ受信後
フレーミングエラー発生	フレームオーバーとなる Bit データを受信した後
受信タイムアウト割り込み	受信 FIFO にデータを取り込んでから、Baud16 の 511 クロック後
送信割り込み	最終 DATA (MSB データ)を送信した後
受信割り込み	STOP ビット受信後

注) STOP ビットは最終 STOP ビットのことを意味します。(UARTxLCR_H<STP2>で STOP ビット選択 1/2 ビット可能).

13.4.8 UART 割り込みブロック図

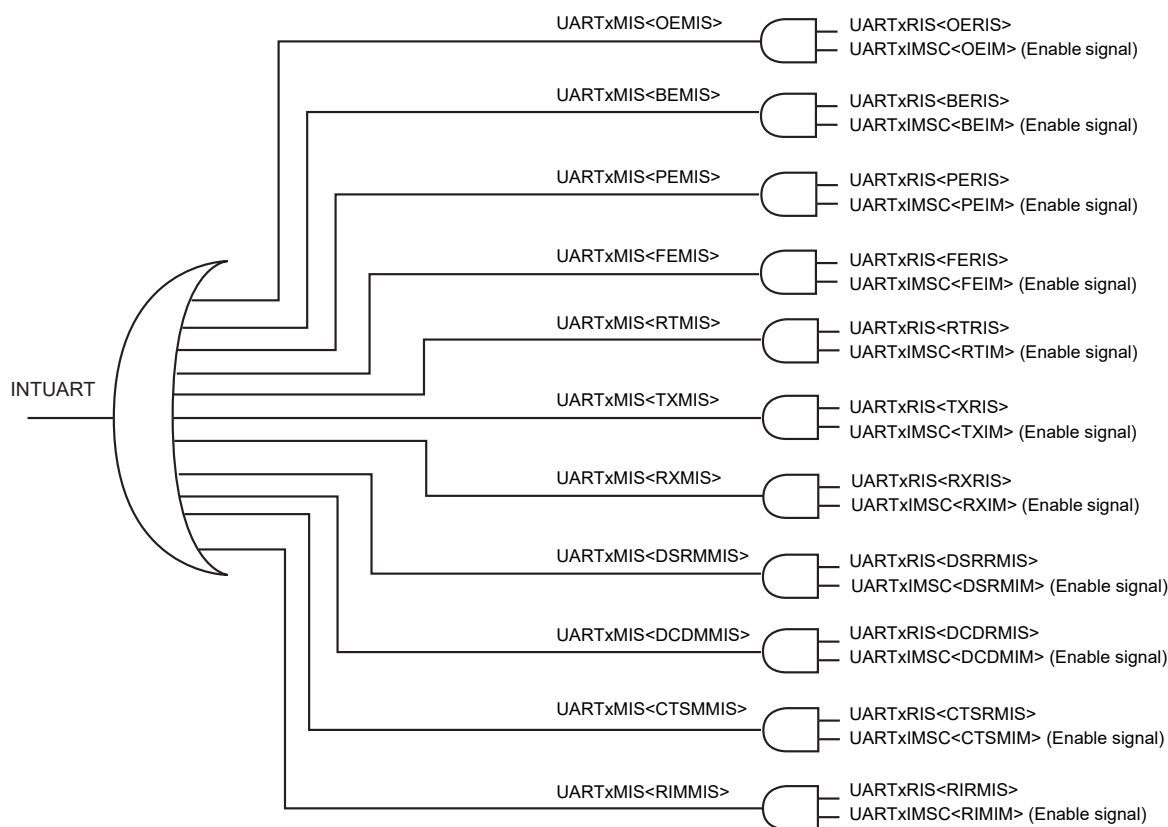


図 13-2 UART 割り込みブロック

13.4.9 DMA インタフェース

UART は、DMA をサポートしています。

注) 本製品ではDMAの使用方法に関して制約があります。詳細は、μDMAコントローラ章の「使用上の注意」を参照してください。

13.4.10 IrDA 回路解説

IrDA は以下から構成されています。:

- IrDA SIR 送信エンコーダ
- IrDA SIR 受信デコーダ

注) 送信エンコーダの出力 (IROUT)は、受信デコーダの入力 (IRIN)と逆の極性を持ちます。・図 13-4 を参照して下さい

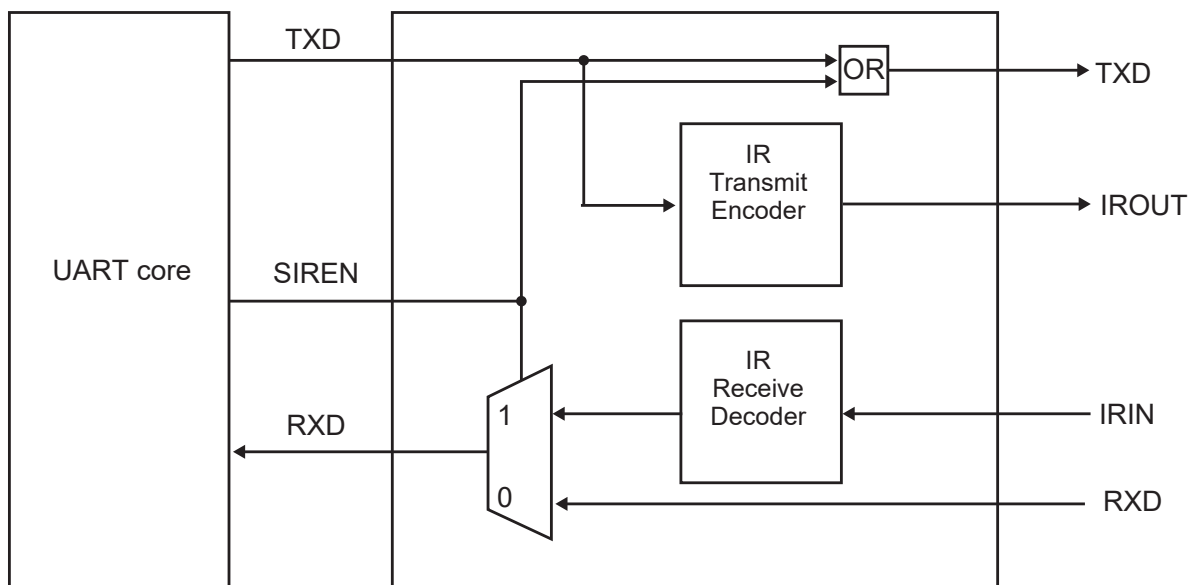


図 13-3 IrDA 回路のブロックダイアグラム

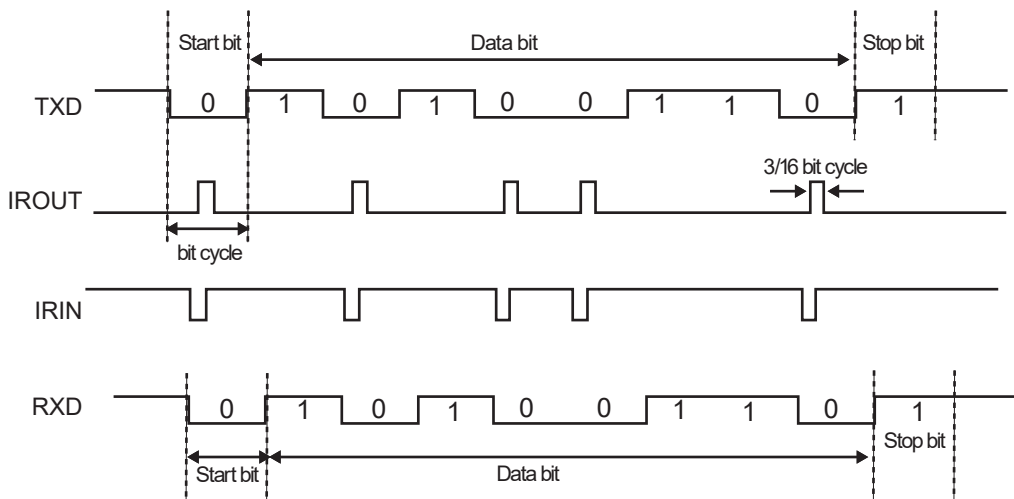


図 13-4 IrDA データ変調の波形

13.4.11 ハードウェアフロー制御

ハードウェアフロー制御機能は選択可能であり、 $\overline{\text{RTSx}}$ 出力シグナルと $\overline{\text{CTSx}}$ 入力シグナルを用いてシリアルデータフローを制御することができます。

図 13-5 は、2つのデバイスがハードウェアフロー制御を用いてどのように通信するかを示しています。

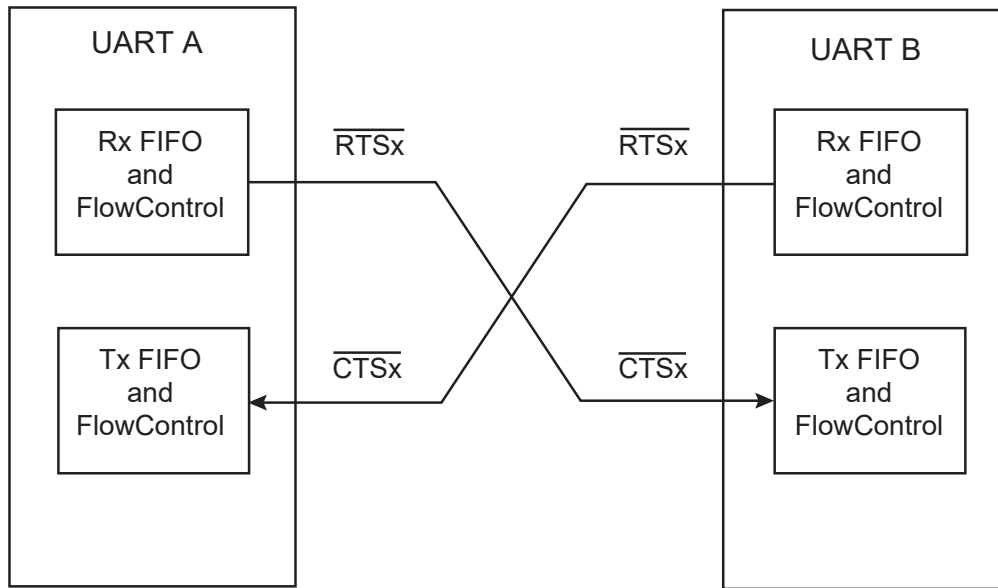


図 13-5 ハードウェアフロー制御

1. RTS フロー制御

RTS フロー制御ロジックは、プログラム可能な受信 FIFO ウォーターマークレベルにリンクしています。RTS フロー制御がイネーブルされている場合は、受信 FIFO がウォーターマークレベル未満の場合 $\overline{\text{RTSx}}$ がアサートされます。受信 FIFO がウォーターマークレベル以上になると、 $\overline{\text{RTSx}}$ がアサート解除され、データを受信するための空き場所がないことを示します。

受信 FIFO からデータが読み出され、ウォーターマークレベル未満になると、 $\overline{\text{RTSx}}$ シグナルが再度アサートされます。

RTS フロー制御がディセーブル状態でも通信は可能です。

2. CTS フロー制御

CTS フロー制御がイネーブルされている場合、送信する前に $\overline{\text{CTSx}}$ をチェックします。 $\overline{\text{CTSx}}$ がアサートされていれば送信しますが、アサートされていなければ送信は発生しません。

$\overline{\text{CTSx}}$ がアサートされ、かつ送信 FIFO が空でない間はデータが送信され続けます。送信 FIFO が空であれば、 $\overline{\text{CTSx}}$ がアサートされていてもデータは送信されません。

CTS フロー制御がイネーブルされている時に $\overline{\text{CTSx}}$ がアサート解除された場合には、現在送信中のデータが完了してから停止します。

CTS フロー制御がディセーブル状態でも通信は可能です。

表 13-2 ハードウェアフロー制御のイネーブル/ディセーブルに用いる制御ビット

UARTxCR		$\overline{\text{RTSx}}$	説明
<CTSEN>	<RTSEN>		
1	1	0(注)	RTS および CTS のフロー制御がイネーブルされます。
1	0	1	CTS フロー制御のみがイネーブルされます。
0	1	0(注)	RTS フロー制御のみがイネーブルされます。
0	0	1	RTS および CTS の両方のフローが制御がディセーブルされます。

注) <RTSEN> =1(Enable)の時は受信 FIFO がウォーターマークレベルに達するまで $\overline{\text{RTSx}} = 0(\text{Enable})$ となります。

第 14 章 シリアルバスインタフェース(I2C/SIO)

シリアルバスインタフェースを 3 チャンネル内蔵しています。シリアルバスインタフェースは、下記の 2 つの動作モードを持っています。

- ・ I2C バスモード(マルチマスタ)
- ・ クロック同期式 8 ビット SIO モード

I2C バスモードでは、SCL および SDA を通して外部デバイスと接続されます。

SIO モードでは、SCK, SI, SO を通して外部デバイスと接続されます。

チャンネルごとの使用端子とポートの設定は、下記のとおりです。

表 14-1 シリアルバスインタフェース使用時のポート設定

チャンネル	動作モード	端子	ポート ファンクション レジスタ設定	ポート 出力コントロール レジスタ設定	ポート 入力コントロール レジスタ設定	ポート オーブンドレイン コントロール レジスタ設定
SBI0	I2C バスモード	SCL0 :PK3 SDA0 :PK2	PKFR3[3:2] = 11	PKCR[3:2] = 11	PKIE[3:2] = 11	PKOD[3:2] = 11
	SIO モード	SCK0 :PK4 SI0 :PK3 SO0 :PK2	PKFR3[4:2] = 111	PKCR[4:2] = 101(SCK0 出力) PKCR[4:2] = 001(SCK0 入力)	PKIE[4:2] = 010(SCK0 出力) PKIE[4:2] = 110(SCK0 入力)	PKOD[4:2] = xxx
SBI1	I2C バスモード	SCL1 :PF6 SDA1 :PF7	PFFR4[7:6] = 11	PFRC[7:6] = 11	PFIE[7:6] = 11	PFOD[7:6] = 11
	SIO モード	SCK1 :PF5 SI1 :PF6 SO1 :PF7	PFFR4[7:5] = 111	PFRC[7:5] = 101(SCK0 出力) PFRC[7:5] = 100(SCK0 入力)	PFIE[7:5] = 010(SCK0 出力) PFIE[7:5] = 011(SCK0 入力)	PFOD[7:5] = xxx
SBI2	I2C バスモード	SCL2 :PH1 SDA2 :PH0	PHFR5[1:0] = 11	PHCR[1:0] = 11	PHIE[1:0] = 11	PHOD[1:0] = 11
	SIO モード	SCK2 :PH2 SI2 :PH1 SO2 :PH0	PHFR5[2:0] = 111	PHCR[2:0] = 101(SCK0 出力) PHCR[2:0] = 001(SCK0 入力)	PHIE[2:0] = 010(SCK0 出力) PHIE[2:0] = 110(SCK0 入力)	PHOD[2:0] = xxx

注) x: Don't care

14.1 構成

構成を図 14-1 に示します。

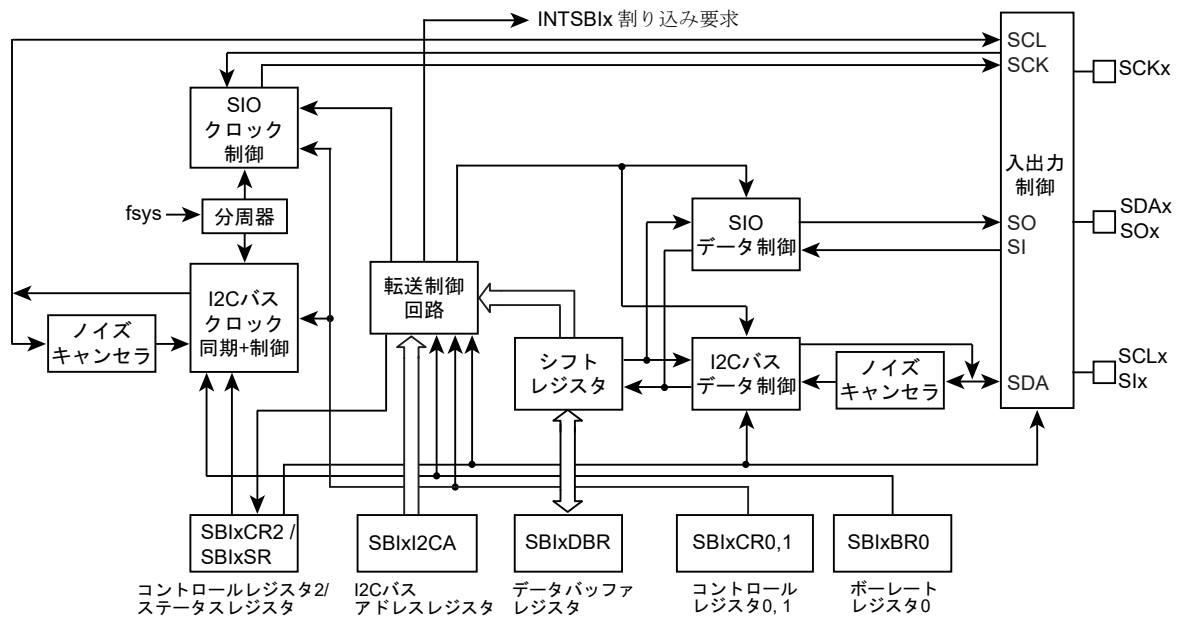


図 14-1 シリアルバスインタフェースブロック図

14.2 レジスタ説明

シリアルバスインタフェースの制御および動作状態のモニタを行うレジスタとアドレスは以下のとおりです。

下記レジスタは使用するモードによって、機能が異なります。詳細は「14.4 I2C バスモード時のコントロールレジスタ」および「14.8 SIO モード時のコントロールレジスタ」を参照してください。

14.2.1 チャネル別レジスタ一覧

各チャネルのレジスタとアドレスを示します。

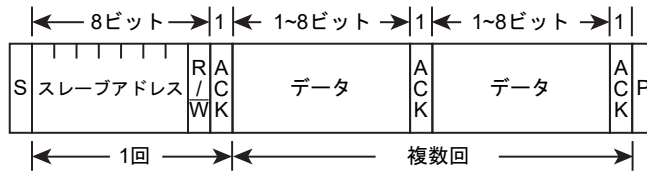
Channel x	Base Address
Channel0	0x400E_0000
Channel1	0x400E_0100
Channel2	0x400E_0200

レジスタ名(x=0,1,2,)		Address(Base+)
コントロールレジスタ 0	SBIxCR0	0x0000
コントロールレジスタ 1	SBIxCR1	0x0004
データバッファレジスタ	SBIxDBR	0x0008
I2C バスアドレスレジスタ	SBIxI2CAR	0x000C
コントロールレジスタ 2	SBIxCR2(ライト時)	0x0010
ステータスレジスタ	SBIxSR(リード時)	
ポーレートレジスタ 0	SBIxBR0	0x0014

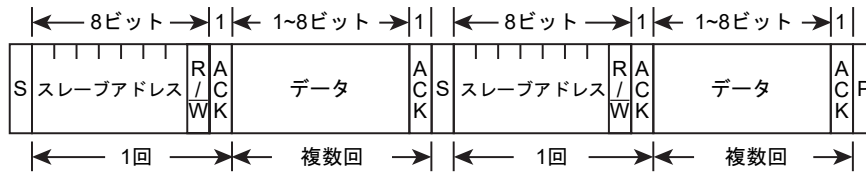
14.3 I2C バスモード時のデータフォーマット

I2C バスモード時のデータフォーマットを図 14-2 に示します。

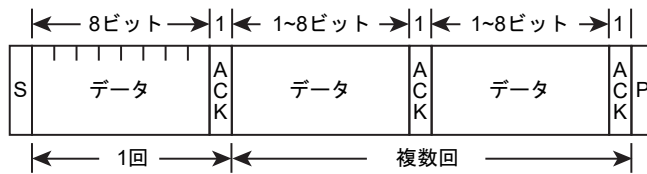
(a) アドレッシングフォーマット



(b) アドレッシングフォーマット (再スタートあり)



(c) フリーデータフォーマット (マスターデバイスからスレーブデバイスへデータを転送する転送フォーマット)



注) S: スタートコンディション
 RW: 方向ビット
 ACK: アクノリッジビット
 P: ストップコンディション

図 14-2 I2C バスモード時のデータフォーマット

14.4 I2C バスモード時のコントロールレジスタ

シリアルバスインタフェースをI2Cバスモードで使用するときの制御、および動作状態のモニタは以下のレジスタで行います。

14.4.1 SBIXCR0(コントロールレジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SBIEN	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	SBIEN	R/W	シリアルバスインタフェース動作 0: 禁止 1: 許可 シリアルバスインタフェースを使用する場合、まずこのビットを許可にしてください。 許可の設定をして初めて、SBIに関連するレジスタのリード、ライトが可能になります。 禁止の場合、SBIXCR0を除くすべてのクロックが停止しますので消費電力の低減が可能です。 いったん許可した後に禁止にした場合、各レジスタの設定は保持されます。
6-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

注) シリアルバスインタフェースを使用する場合、まずこのビットを許可にしてください。

14.4.2 SBiXCR1(コントロールレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	BC			ACK	-	SCK2	SCK1	SCK0 / SWRMON
リセット後	0	0	0	0	1	0	0	1(注 3)

Bit	Bit Symbol	Type	機能																																																	
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。																																																	
7-5	BC[2:0]	R/W	転送ビット数の選択(注 1) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><BC></th> <th colspan="2"><ACK> = 0 のとき</th> <th colspan="2"><ACK> = 1 のとき</th> </tr> <tr> <th>クロック数</th> <th>データ長</th> <th>クロック数</th> <th>データ長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>000</td><td>8</td><td>8</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>001</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>010</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>011</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>100</td><td>4</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>101</td><td>5</td><td>5</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>110</td><td>6</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>111</td><td>7</td><td>7</td><td>8</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	<BC>	<ACK> = 0 のとき		<ACK> = 1 のとき		クロック数	データ長	クロック数	データ長	000	8	8	9	8	001	1	1	2	1	010	2	2	3	2	011	3	3	4	3	100	4	4	5	4	101	5	5	6	5	110	6	6	7	6	111	7	7	8	7
<BC>	<ACK> = 0 のとき		<ACK> = 1 のとき																																																	
	クロック数	データ長	クロック数	データ長																																																
000	8	8	9	8																																																
001	1	1	2	1																																																
010	2	2	3	2																																																
011	3	3	4	3																																																
100	4	4	5	4																																																
101	5	5	6	5																																																
110	6	6	7	6																																																
111	7	7	8	7																																																
4	ACK	R/W	マスタモード 0: アクノリジメントのためのクロックを発生しない 1: アクノリジメントのためのクロックを発生する ----- スレーブモード 0: アクノリジメントのためのクロックをカウントしない 1: アクノリジメントのためのクロックをカウントする																																																	
3	-	R	リードすると"1"が読めます。																																																	
2-1	SCK[2:1]	R/W	内部 SCL 出カクロックの周波数選択<SCK[2:0]>@ライト (注 2)																																																	
0	SCK[0]	W	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr><td>000</td><td>n = 5</td><td>615 kHz</td></tr> <tr><td>001</td><td>n = 6</td><td>471 kHz</td></tr> <tr><td>010</td><td>n = 7</td><td>320 kHz</td></tr> <tr><td>011</td><td>n = 8</td><td>195 kHz</td></tr> <tr><td>100</td><td>n = 9</td><td>110 kHz</td></tr> <tr><td>101</td><td>n = 10</td><td>58 kHz</td></tr> <tr><td>110</td><td>n = 11</td><td>30 kHz</td></tr> <tr><td>111</td><td></td><td>reserved</td></tr> </tbody> </table> <div style="margin-left: 100px;"> $\left. \begin{array}{l} \text{システムクロック: } f_{\text{sys}} \\ \text{クロックギア: } fc/1 \\ \text{周波数} = \frac{f_{\text{sys}}}{2^n + 72} \text{ [Hz]} \end{array} \right\} \begin{array}{l} (= 64\text{MHz}) \end{array}$ </div>	000	n = 5	615 kHz	001	n = 6	471 kHz	010	n = 7	320 kHz	011	n = 8	195 kHz	100	n = 9	110 kHz	101	n = 10	58 kHz	110	n = 11	30 kHz	111		reserved																									
000	n = 5	615 kHz																																																		
001	n = 6	471 kHz																																																		
010	n = 7	320 kHz																																																		
011	n = 8	195 kHz																																																		
100	n = 9	110 kHz																																																		
101	n = 10	58 kHz																																																		
110	n = 11	30 kHz																																																		
111		reserved																																																		
	SWRMON	R	ソフトウェアリセット状態モニタ<SWRMON>@リード 0: ソフトウェアリセット中 1: ソフトウェアリセット中ではない																																																	

- 注 1) SIO モードに切り替える前に<BC[2:0]>を"000"にクリアしてください。
- 注 2) SCL ラインクロックの周波数については、「14.5.1 シリアルクロック」を参照してください。
- 注 3) <SCK[0]/SWRMON>は、リセット後"1"が読み出されますが、SBIxCR2 レジスタにて SIO モードに設定した場合、<SCK[0]>の初期値は"0"になります。
- 注 4) 読み出しの初期値とは関係なく、周波数選択の初期値は<SCK[2:0]>=000 です。
- 注 5) マスタモードで<BC[2:0]>="001"で<ACK>="0"のとき、ストップコンディション発生後の SCL ラインの立ち下がりによって、SCL ラインが"L"に固定されることがあり、他のマスタデバイスがバスを使用できなくなります。複数のマスタデバイスがバスに接続されている場合、ストップコンディション発生前に、転送ビット数を"2"以上にしてください。

14.4.3 SBIXCR2(コントロールレジスタ 2)

このレジスタをリードすると、SBIXSR レジスタとして機能します。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MST	TRX	BB	PIN	SBIM		SWRST	
リセット後	0	0	0	1	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	MST	W	マスタモード/スレーブモードの選択 0: スレーブモード 1: マスタモード
6	TRX	W	送信/受信の選択 0: 受信 1: 送信
5	BB	W	スタート/ストップ状態の発生 0: ストップ状態発生 1: スタート状態発生
4	PIN	W	INTSBIX 割り込み要求解除 0: - 1: 割り込み要求の解除
3-2	SBIM[1:0]	W	シリアルバスインタフェースの動作モード選択(注) 00: ポートモード(シリアルバスインタフェースの出力禁止) 01: SIO モード 10: I2C バスモード 11: Reserved
1-0	SWRST[1:0]	W	ソフトウェアリセットの発生 最初に"10"、次に"01"をライトすると、ソフトウェアリセットが発生します。 詳細は、「14.5.16 ソフトウェアリセット」を参照してください。

注) 通信中はモードを切り替えないでください。ポートモードへの切り替えはバスフリーを確認してから行ってください。また、ポートモードから I2C バスモードへの切り替えは、ポートの状態が"High"になっていることを確認してから行ってください。

14.4.4 SBiXSR(ステータスレジスタ)

このレジスタをライトすると、SBiXCR2として機能します。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MST	TRX	BB	PIN	AL	AAS	ADO	LRB
リセット後	0	0	0	1	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	MST	R	マスタ/スレーブ選択状態モニタ 0: スレーブモード 1: マスタモード
6	TRX	R	トランスミッタ/レシーバ選択状態モニタ 0: レシーバ 1: トランスミッタ
5	BB	R	I2C バス状態モニタ 0: バスフリー 1: バスビジー
4	PIN	R	INTSBiX 割り込み要求状態モニタ 0: 割り込みサービス要求中 1: 割り込みサービス要求解除中
3	AL	R	アービトラクションロスト検出モニタ 0: - 1: 検出
2	AAS	R	スレーブアドレス一致検出モニタ 0: - 1: 検出 (ジェネラルコールアドレス検出時もセットされます。)
1	ADO	R	ジェネラルコール検出モニタ 0: - 1: 検出
0	LRB	R	最終受信ビットモニタ 0: 最終受信ビット "0" 1: 最終受信ビット "1"

14.4.5 SBiXBR0(ポーレートレジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	I2SBI	-	-	-	-	-	-
リセット後	1	0	1	1	1	1	1	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	-	R	リードすると"1"が読めます。
6	I2SBI	R/W	IDLE モード時の動作 0: 停止 1: 動作
5-1	-	R	リードすると"1"が読めます。
0	-	R/W	必ず"0"をライトしてください。

14.4.6 SBixDBR(データバッファレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	DB							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	DB[7:0]	R	受信データ
		W	送信データ

- 注 1) 送信データ書き込み時は、データを MSB(ビット 7)側につめてライトしてください。また、受信データは LSB 側に格納されます。
- 注 2) SBixDBR は書き込み用のバッファと読み出し用のバッファを個別に持っているため、書き込んだデータを読み出すことはできません。したがって、ビット操作などのリードモディファイライト命令は使用できません。

14.4.7 SBxI2CAR(I2C バスアドレスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SA							ALS
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-1	SA[6:0]	R/W	スレーブデバイスとして動作するときのスレーブアドレスの設定
0	ALS	R/W	アドレス認識モードの指定 0:スレーブアドレスを認識する 1:スレーブアドレスを認識しない(フリーデータフォーマット)

- 注 1) <ALS>はフリーデータフォーマット使用時以外は必ず"0"に設定してください。"1"に設定した場合にはフリーデータフォーマットとして動作し、マスタ時は送信に、スレーブ時は受信に転送方向が固定されます。
- 注 2) スレーブモード時 SBxI2CAR を"0x00"に設定しないでください。("0x00"に設定した場合、スレーブモードで I2C バス規格の START バイト("0x01")を受信した時にスレーブアドレスが一致したと判断します。)

14.5 I2C バスモード時の制御

14.5.1 シリアルクロック

14.5.1.1 クロックソース

SBIxCR1 <SCK[2:0]>で、マスタモード時に SCLx 端子から出力されるシリアルクロックの最大転送周波数を選択します。

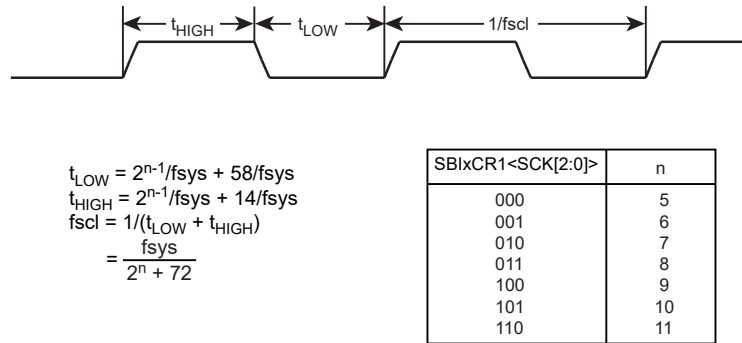


図 14-3 クロックソース

注) 通信規格上、標準モード/高速モードの最高速は 100 kHz/400 kHz です。内部 SCL クロックの周波数の設定は、使用される fsys と上記計算式にて設定されますのでご注意ください。

14.5.1.2 クロック同期化

I2C バスでは、端子の構造上バスをワイヤードアンドで駆動させるため、クロックラインを最初に"Low"レベルに引いたマスタが、"High"レベルを出力しているマスタのクロックを無効にします。このため、"High"レベルを出力しているマスタは、これを検出し対応する必要があります。

シリアルバスインタフェース回路はクロック同期化機能をもっており、バス上に複数のマスタが存在する場合でも、正常に転送が行われます。

クロック同期の手順を、バス上に 2 つのマスタが同時に存在した場合を例に挙げて以下に示します。

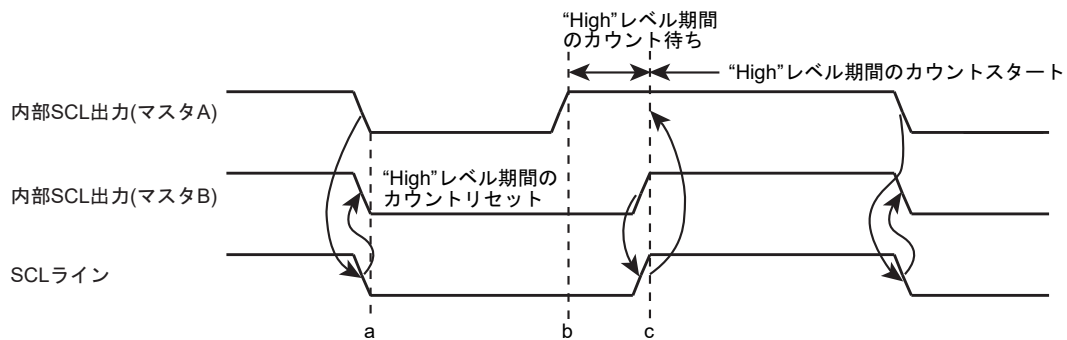


図 14-4 クロック同期化の例

a 点でマスタ A が内部 SCL 出力を"Low"レベルに引くことで、バスの SCL ラインは"Low"レベルになります。マスタ B はこれを検出し、マスタ B の"High"レベル期間のカウントをリセットし、内部 SCL 出力を"Low"レベルに引きます。

b 点でマスタ A は"Low"レベル期間のカウントを終わり、内部 SCL 出力を"High"レベルにします。しかし、マスタ B がバスの SCL ラインを"Low"レベルに保持し続けているので、マスタ A は"High"レベル期間のカウントを止めます。マスタ A は、c 点でマスタ B が内部 SCL 出力を"High"レベルにし、バスの SCL ラインが"High"レベルになったことを検出後、"High"レベル期間のカウントを始めます。その後、"High"レベル期間のカウントを終了したマスタ A が SCL 端子を"Low"に引くことでバスの SCL ラインは"Low"レベルになります。

以上のようにバス上のクロックは、バスに接続されているマスタの中で最も短い"High"レベル期間をもつマスタと最も長い"Low"レベル期間をもつマスタによって決定されます。

14.5.2 アクノリッジメントモードの指定

SBIxCR1<ACK>を"1"に設定するとアクノリッジメントモードとして動作します。マスタモードのときには、アクノリッジ信号のためのクロックを 1 クロック付加します。スレーブモードのときはアクノリッジ信号のためのクロックをカウントします。トランスミッタモードのときには、アクノリッジのためのクロック期間中 SDAx 端子を開放し、レシーバからのアクノリッジ信号を受信できる状態にします。レシーバモードのときはクロック期間中 SDAx 端子を"Low"レベルに引き、更に、スレーブモードのときにジェネラルコールアドレスを受信した場合にもアクノリッジのためのクロック期間中、SDAx 端子を"Low"レベルに引き、アクノリッジ信号を発生します。セカンドバイトは内容によりアクノリッジ信号の発生有無を制御する必要がありますので、ソフトウェアによりアクノリッジ信号の制御を行なってください。

<ACK>を"0"に設定すると、非アクノリッジメントモードとして動作し、マスタモードのときはアクノリッジ信号のためのクロックを発生しません。スレーブモードのときはアクノリッジ信号のためのクロックをカウントしません。

14.5.3 転送ビット数の選択

SBIxCR1<BC[2:0]>により、次に送受信するデータのビット数を選択します。

<BC[2:0]>はスタートコンディションにより"000"にクリアされるため、スレーブアドレス、方向ビットの転送は必ず 8 ビットで行われます。それ以外のときは<BC[2:0]>は一度設定された値を保持します。

14.5.4 スレーブアドレスとアドレス認識モードの設定

スレーブアドレスを認識するアドレッシングフォーマットで動作させるときは、SBIxI2CAR<ALS>に"0"を設定し、SBIxI2CAR <SA[6:0]>にスレーブアドレスを設定します。

スレーブアドレスを認識しないフリーデータフォーマットで使用するときは<ALS>を"1"に設定します。なお、フリーデータフォーマットで使用了場合、スレーブアドレスと方向ビットの認識は行われず、スタートコンディション直後からデータとして扱われます。

14.5.5 動作モード

SBIxCR2<SBIM[1:0]>で動作モードを設定します。I2C バスモードで使用するときは、シリアルバスインタフェース端子の状態が"High"になっていることを確認後、<SBIM[1:0]>を"10"に設定してください。また、ポートモードへの切り替えは、バスフリーであることを確認してから行ってください。

14.5.6 トランスミッタ/レシーバの選択

SBIxCR2<TRX> を"1"に設定すると、トランスミッタとして動作し、<TRX>を"0"に設定すると、レシーバとして動作します。

スレーブモード時は、

- ・ アドレッシングフォーマットのデータ転送を行うとき
- ・ 受信したスレーブアドレスが SBIxI2CAR にセットした値と同じとき
- ・ ジェネラルコール(スタートコンディション後の 8 ビットのデータがすべて"0")を受信したとき

ハードウェアによりマスタデバイスから送られてくる方向ビット(R/\overline{W})が"1"の場合、<TRX>は"1"にセットされ、"0"の場合、<TRX>は"0"にクリアされます。

マスタモード時は、スレーブデバイスからアクノリッジが返ってくると、ハードウェアにより、送信した方向ビットが"1"の場合、<TRX>は"0"に、方向ビットが"0"の場合、<TRX>は"1"に変化しません。アクノリッジが返ってこないときは、以前の状態を保ちます。

<TRX>はバス上のストップコンディションの検出、またはアービトレーションロストの検出で、ハードウェアにより"0"にクリアされます。

フリーデータフォーマットで使用する場合、<TRX>はハードウェアによって変化することはありません。

14.5.7 マスタ/スレーブの選択

SBIxCR2<MST>を"1"に設定すると、マスタデバイスとして動作します。

<MST>を"0"に設定すると、スレーブデバイスとして動作します。<MST>はバス上のストップコンディションの検出、またはアービトレーションロストの検出で、ハードウェアにより"0"にクリアされます。

14.5.8 スタート/ストップコンディションの発生

SBIxSR<BB>が"0"のときに、SBIxCR2<MST, TRX, BB, PIN>に"1"を書き込むと、バス上にスタートコンディションと、あらかじめデータバッファレジスタに書き込んだスレーブアドレスと方向ビットが出力されます。あらかじめ、<ACK>に"1"を設定しておいてください。

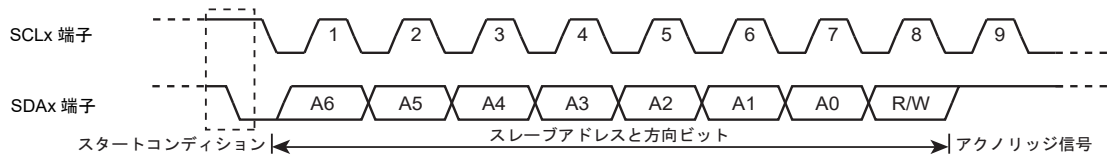


図 14-5 スタートコンディションの発生とスレーブアドレスの発生

<BB> = "1"のときに、<MST, TRX, PIN>に"1"、<BB>に"0"を書き込むと、バス上にストップコンディション出力のシーケンスが開始されます。バス上にストップコンディションが発生するまで、<MST, TRX, BB, PIN>の内容を書き替えないでください。

ストップコンディション発生時にバスの SCL ラインがほかのデバイスにより"Low"に引かれていた場合、SCL ラインが開放された後にストップコンディションが発生します。

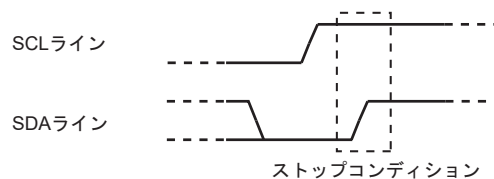


図 14-6 ストップコンディションの発生

また、SBIxSR<BB>を読み出すことで、バスの状態を知ることができます。<BB>は、バス上のスタートコンディションを検出すると"1"にセットされ(バスビジー状態)、ストップコンディションを検出すると"0"にクリアされます(バスフリー状態)。

14.5.9 割り込みサービス要求と解除

マスタモードの時、<BC>と<ACK>によって設定されたクロック数の転送が終了すると、シリアルバスインタフェース割り込み要求(INTSBIx)が発生します。

スレーブモードの場合は、以下のときに INTSBIx が発生します。

- ・ 受信したスレーブアドレスが SBIxI2CAR<SA[6:0]>に設定されたスレーブアドレスとアクノリッジ信号出力後
- ・ ジェネラルコールを受信した時のアクノリッジ信号出力後
- ・ スレーブアドレス一致、またはジェネラルコール受信後におけるデータ転送終了時

アドレス認識モード(<ALS> = "0")では、受信したスレーブアドレスが SBIxI2CAR にセットした値と同じとき、またはジェネラルコール(スタートコンディション後の 8 ビットのデータがすべて"0")を受信したときに INTSBIx が発生します。

割り込み要求(INTSBIx)が発生すると、SBIxCR2<PIN>が"0"にクリアされます。<PIN>が"0"の間、SCL ラインを"Low"レベルに引きます。

<PIN>は SBIxDBR にデータを書き込むか、SBIxDBR からデータを読み出すと"1"にセットされます。<PIN>が"1"にセットされてから、SCL ラインが開放されるまで、 t_{LOW} の時間がかかります。プログラムで<PIN>に"1"を書き込むと"1"にセットされますが、"0"を書き込んでも"0"にクリアされません。

注) マスタモードでスレーブアドレスと方向ビットの転送中にアービトレーションロストが発生した場合、受信したスレーブアドレスと SBIxI2CAR<SA>の一致にかかわらず、<PIN>は"0"にクリアされ、INTSBIx が発生します。

14.5.10 アービトレーションロスト検出モニタ

I2C バスではマルチマスタ(1 つのバス上で同時に 2 つ以上のマスタが存在する)が可能なため、転送されるデータの内容を保証するためにバスのアービトレーション手順が必要となります。

バスビジーの状態のときにスタートコンディションを出力しようとした場合、SCL, SDA ラインには出力されずにアービトレーションロストが発生します。I2C バスではバスのアービトレーションに SDA ラインのデータを使用します。

アービトレーションの手順を、バス上に 2 つのマスタが同時に存在した場合を例に挙げて以下に示します。

a 点のビットまでマスタ A, マスタ B とも同じデータを出力し、a 点でマスタ A が"Low"レベルを出力、マスタ B が"High"レベルを出力すると、バスの SDA ラインはワイヤードアンドで駆動されるためにマスタ A によって"Low"レベルに引かれます。b 点でバスの SCL ラインが立ち上がると、スレーブデバイスは SDA ラインデータ、すなわち、マスタ A のデータを取り込みます。このとき、マスタ B の出力したデータは無効になります。マスタ B のこの状態を"アービトレーションロスト"と呼びます。マスタ B は SDA 端子を開放し、他のマスタの出力するデータに影響を及ぼさないようにします。また、複数のマスタが 1 ワード目でまったく等しいデータを送信した場合、アービトレーションの手順は 2 ワード目以降も継続されます。

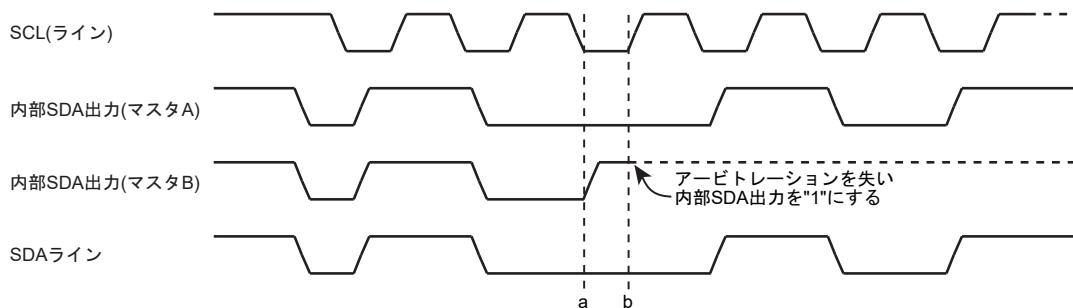


図 14-7 アービトレーションロスト

バスの SDA ラインのレベルと内部 SDA 出力のレベルの比較は、SCL ラインの立ち上がりで行います。この比較結果が不一致の場合アービトレーションロストになり、SBIxSR<AL> が"1"にセットされます。

アービトレーションロストが発生すると、SBIxSR<MST>と<TRX>は"0"にクリアされ、スレーブレシーバモードになり、SCL クロックの出力を停止します。スレーブアドレスと方向ビットの転送中にアービトレーションロストが発生したマスタデバイスは、通常のスレーブデバイスのように、他のマスタデバイスが通信するスレーブアドレスを受信します。受信したスレーブアドレスが SBIxI2CAR<SA>との一致にかかわらず、<PIN>が"0"にクリアされ、INTSBIx が発生します。

<AL>は、SBIxDBR にデータを書き込むか、SBIxDBR からデータを読み込む、または SBIxCR2 にデータを書き込むと"0"にクリアされます。

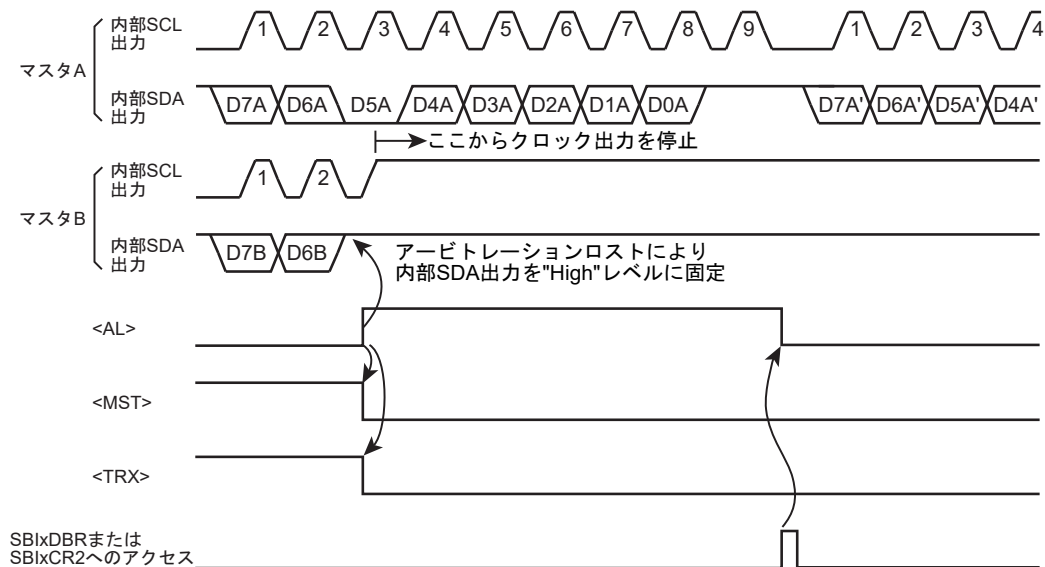


図 14-8 マスタ B の場合の例(D7A=D7B,D6A=D6B)

14.5.11 スレーブアドレス一致検出モニタ

SBIxSR<AAS>は、スレーブモード時、アドレス認識モード(SBIxI2CAR<ALS>="0")のとき、ジェネラルコールアドレスまたは SBIxI2CAR にセットした値と同じスレーブアドレスを受信すると"1"にセットされます。フリーデータフォーマット(<ALS>="1")のときは、最初の 1 ワードが受信されると"1"にセットされます。<AAS>は SBIxDBR にデータを書き込むか、SBIxDBR からデータを読み出すと"0"にクリアされます。

14.5.12 ジェネラルコール検出モニタ

SBIxSR<ADO>は、スレーブモード時、ジェネラルコール(スタートコンディション後の 8 ビットのデータがすべて"0")を受信したとき"1"にセットされます。また、バス上の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が検出されると"0"にクリアされます。

14.5.13 最終受信ビットモニタ

SBIxSR<LRB>には、SCL ラインの立ち上がりで取り込まれた SDA ラインの値がセットされます。アクノリッジメントモードのとき、INTSBIx 割り込み要求発生直後に SBIxSR<LRB> を読み出すと、ACK 信号が読み出されます。

14.5.14 データバッファレジスタ(SBIxDBR)

SBIxDBR をリード/ライトすることで、受信データの読み出し/送信データの書き込みを行います。また、マスタモード時において、このレジスタにスレーブアドレスと方向ビットを設定後、スタートコンディションが発生します。

14.5.15 ボーレートレジスタ(SBIxBR0)

SBIxBR0<I2SBI>は IDLE モードに遷移した際にシリアルバスインタフェース回路の動作の許可/禁止を設定するレジスタです。スタンバイモードに移る命令を実行する前に、あらかじめ設定してください。

14.5.16 ソフトウェアリセット

シリアルバスインタフェース回路が、外部からのノイズによりロックした場合、ソフトウェアリセット機能を使い、シリアルバスインタフェース回路を初期化することができます。

SBIxCR2<SWRST[1:0]>へ、最初に"10"、次に"01"をライトすると、ソフトウェアリセットが発生します。ライトの際、SBIxCR2<MST><TRX><BB><PIN>は"0000"、SBIxCR2<SBIM[1:0]>は"10" (I2C バスモード)を指定してください。ソフトウェアリセットが発生すると、シリアルバスインタフェース回路にリセット信号が入力され、回路が初期化されます。このとき、すべてのコントロールレジスタとステータスフラグはリセット直後の値となります。また、<SWRST>は、シリアルバスインタフェースを初期化すると、自動的に"0"にクリアされます。

注) ソフトウェアリセットをかけると動作モード選択もリセットされ、I2C モードから PORT モードになります。

14.6 I2C バスモード時のデータ転送手順

14.6.1 デバイスの初期化

最初に SBIxCR1<ACK, SCK[2:0]>を設定します。<ACK>には"1"を設定してアクノリッジメントモードに設定します。SBIxCR1<BC[2:0]>には、"000"を設定してください。

次に SBIxI2CAR にスレーブアドレス<SA[6:0]>と<ALS> (アドレッシングフォーマット時には、<ALS>="0")を設定します。

最後に、シリアルバスインタフェース端子の状態が"High"になっていることを確認し、SBIxCR2<MST><TRX><BB>に"000", <PIN>に"1", <SBIM[1:0]>に"10", <SWRST[1:0]>に"00"を書き込み、初期状態をスレーブレシーバモードにします。

注) シリアルバスインタフェース回路の初期化は、バスに接続されているすべてのデバイスが初期化された後、どのデバイスも一定期間スタートコンディションを発生しない期間を設け、その期間内に終了させてください。この制約が守られない場合、シリアルバスインタフェース回路の初期化が終了する前にほかのデバイスが転送を開始することがあり、正常にデータを受信することができません。

	7	6	5	4	3	2	1	0	
SBIxCR1	← 0	0	0	1	0	X	X	X	ACK および SCL クロックの設定をします。
SBIxI2CAR	← X	X	X	X	X	X	X	X	スレーブアドレスおよびアドレス認識モードの設定をします。
SBIxCR2	← 0	0	0	1	1	0	0	0	スレーブレシーバモードにします。

注) X; Don't care

14.6.2 スタートコンディション, スレーブアドレスの発生

14.6.2.1 マスタモードの場合

マスタモード時は、スタートコンディションとスレーブアドレスを、次の手順で発生します。

はじめに、バスフリー状態(<BB>="0")を確認します。次に、SBIxCR1<ACK>に"1"を書き込んで、アクノリッジメントモードに設定します。また、SBIxDBR に、送信するスレーブアドレスと方向ビットのデータを書き込みます。

<BB>="0" の状態で、SBIxCR2<MST, TRX, BB, PIN>に"1111"を書き込むと、バス上にスタートコンディションが発生します。スタートコンディションの発生に次いで、SCLx 端子から 9 クロックを出力します。最初の 8 クロックで、SBIxDBR に設定したスレーブアドレスと方向ビットを出力します。9 クロック目で、SDA ラインを解放し、スレーブデバイスからのアクノリッジ信号を受信します。

9 クロック目の立ち下がり方で、INTSBIx 割り込み要求が発生し、<PIN>="0"にされます。マスタモード時は、<PIN>="0" の間 SCL ラインを"Low"レベルにひきます。また、スレーブデバイスからのアクノリッジ信号が返ってきたときのみ、INTSBIx 割り込み要求の発生により、送信した方向ビットに合わせて<TRX>は変化します。

注) スレーブアドレスを出力するために SBIxDBR に書き込む時は事前にソフトウェアによってバスフリーを検出してから行ってください。この制約が守られない場合、現在出力中のバス上のデータが破壊されることがあります。

メインルーチンでの設定

		7	6	5	4	3	2	1	0	
Reg.	←	SBlxSR								
Reg.	←	Reg. e 0x20								
if Reg.	≠	0x00								バスがフリー状態になるまで確認します。
Then										
SBlxCR1	←	X	X	X	1	0	X	X	X	アクノリッジメントモードに設定します。
SBlxDBR	←	X	X	X	X	X	X	X	X	目的のスレーブのスレーブアドレスと方向をセットします。
SBlxCR2	←	1	1	1	1	1	0	0	0	スタートコンディションの発生を行います。

INTSBlx 割り込みルーチンでの処理例

割り込み要求クリア
処理
割り込み終了

14.6.2.2 スレーブモードの場合

スレーブモードの場合は、スタートコンディションとスレーブアドレスを受信します。

マスタデバイスからのスタートコンディションを受信した後、SCL ラインの最初の 8 クロックで、マスタデバイスからのスレーブアドレスと方向ビットを受信します。ジェネラルコール、または SBlxI2CAR に設定されたスレーブアドレスと同一のアドレスを受信したとき、9 クロック目で SDA ラインを "Low" レベルに引き、アクノリッジ信号を出力します。

9 クロック目の立ち下がりで、INTSBlx 割り込み要求が発生し、<PIN> = "0" にされます。スレーブモード時は、<PIN> = "0" の間 SCL ラインを "Low" レベルに引きます。

注) DMA 転送を使用する場合は

- ・ マスタスレーブが 1 対 1
- ・ 送信または受信が連続して可能

のときにのみ可能です。

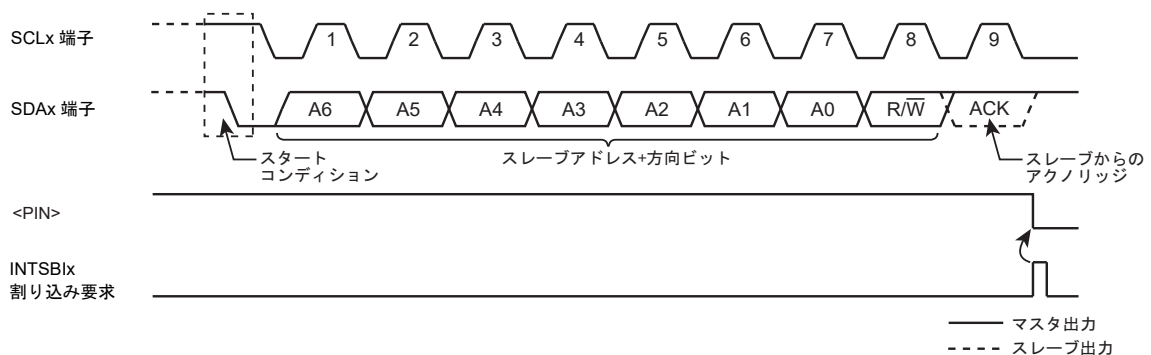


図 14-9 スタートコンディションとスレーブアドレスの発生

14.6.3 1ワードのデータ転送

1ワード転送終了の INTSBiX 割り込みの処理で<MST>をテストし、マスタモード/スレーブモードの判断をします。

14.6.3.1 マスタモードの場合(<MST> = "1")

<TRX>をテストし、トランスミッタ/レシーバの判断をします。

(1) トランスミッタモードの場合(<TRX> = "1")

<LRB>をテストします。<LRB> = "1"のとき、レシーバはデータを要求していないのでストップコンディションを発生する処理(後記参照)を行ってデータ転送を終了します。

<LRB> = "0"のときレシーバが次のデータを要求しています。次に転送するデータのビット数が 8 ビットのとき SBiXDBR に転送データを書き込みます。8 ビット以外の場合は<BC[2:0]>, <ACK>を設定し、転送データを SBiXDBR に書き込みます。データを書き込むと<PIN>が"1"になり SCL 端子から次の 1ワードデータ転送用のシリアルクロックが発生され、SDA 端子から 1ワードのデータが転送されます。転送終了後 INTSBiX 割り込み要求が発生し、<PIN>が"0"になり SCL 端子を"Low"レベルに引きます。複数ワードの転送が必要な場合は上記<LRB>のテストから繰り返します。

INTSBiX 割り込み

```

if MST = 0
Then スレーブモード時の処理へ移行
if TRX = 0
Then レシーバモード時の処理へ移行
if LRB = 0
Then ストップコンディションを発生する処理へ移行
SBiXCR1 ← X X X X 0 X X X      転送ビット数および ACK を設定します。
SBiXDBR ← X X X X X X X X      転送データを書き込みます。
割り込み処理終了

```

注) X; Don't care

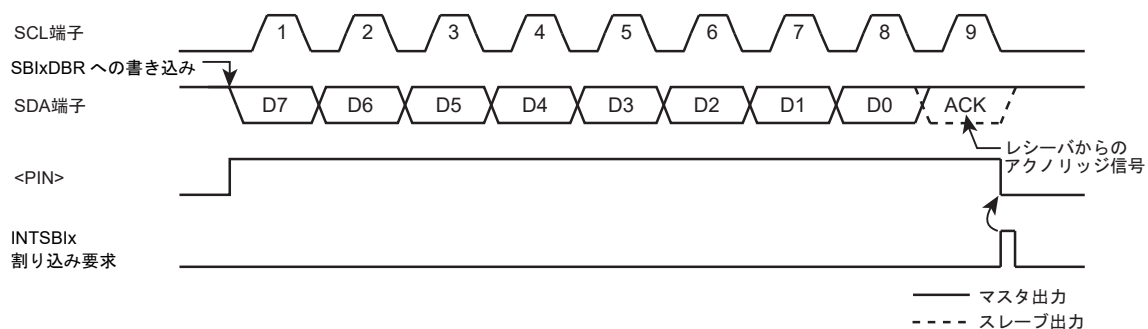


図 14-10 <BC[2:0]>="000", <ACK>="1"の場合 (トランスミッタモード)

(2) レシーバモードの場合(<TRX> = "0")

次に転送するデータのビット数が 8 ビットの場合は SBIxDBR に転送データを書き込みます。8 ビット以外の場合は <BC[2:0]>, <ACK> を設定し、SCL ラインを解放するために SBIxDBR から受信データを読み出します(スレーブアドレス送信直後のリードデータは不定です)。データを読み出すと <PIN> は "1" になり、次の 1 ワードデータ転送用のシリアルクロックを SCLx 端子に出力します。最後のビットでアクノリッジ信号の "Low" レベルのタイミングで "0" を SDAx 端子に出力します。

その後、INTSBIx 割り込み要求が発生し、<PIN> が "0" になり SCLx 端子を "Low" レベルに引きます。SBIxDBR から受信データを読み出すたびに 1 ワードの転送クロックとアクノリッジを出力します。

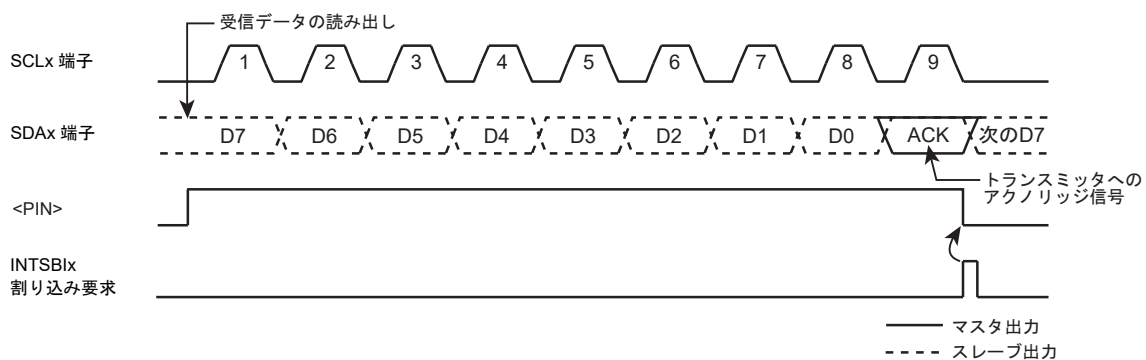


図 14-11 <BC[2:0]> = "000", <ACK> = "1" のときの例 (レシーバモード)

トランスミッタに対してデータの送信を終了させるときは、最後に受信したいデータの 1 ワード手前のデータを読み出す前に <ACK> を "0" にします。これにより、最終データのアクノリッジのためのクロックは発生されなくなります。転送終了の割り込み要求発生後の処理で、<BC[2:0]> = "001" に設定し、データを読み出すと、1 ビット転送のためのクロックを発生します。このときマスタはレシーバなのでバスの SDA ラインは "High" レベルを保ちます。トランスミッタは ACK 信号としてこの "High" レベルを受信するので、レシーバはトランスミッタへ送信終了を知らせることができます。

この 1 ビット転送の受信終了割り込み要求後の処理で、ストップコンディションを発生させ、データ転送を終了させます。

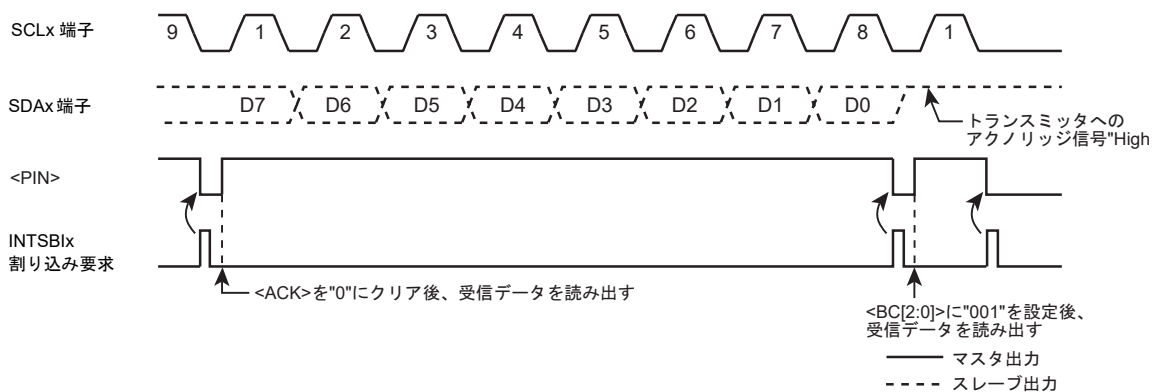


図 14-12 マスタレシーバモード時、データの送信を終了させるときの処理

例:データを N 回受信する場合

INTSBIX 割り込み(データ送信後)

		7	6	5	4	3	2	1	0
SBIXCR1	←	X	X	X	X	0	X	X	X
Reg.	←	SBIXDBR							

割り込み終了

受信データのビット数および ACK を設定します。

ダミーデータを取り込みます。

INTSBIX 割り込み(データ受信 1~(N - 2)回目)

		7	6	5	4	3	2	1	0
Reg.	←	SBIXDBR							

割り込み終了

1~(N - 2)回目のデータを取り込みます。

INTSBIX 割り込み(データ受信 (N - 1)回目)

		7	6	5	4	3	2	1	0
SBIXCR1	←	X	X	X	0	0	X	X	X
Reg.	←	SBIXDBR							

割り込み終了

アクノリッジ信号のクロックを発生しないようにします。

(N - 1)回目のデータを取り込みます。

INTSBIX 割り込み(データ受信 N 回目)

		7	6	5	4	3	2	1	0
SBIXCR1	←	0	0	1	0	0	X	X	X
Reg.	←	SBIXDBR							

割り込み終了

1 ビット転送のためのクロックを発生します。

N 回目のデータを取り込みます。

INTSBIX 割り込み(データ受信後)

ストップコンディションを発生する処理
割り込み終了

データ転送を終了させます。

注) X; Don't care

14.6.3.2 スレーブモードの場合(<MST> = "0")

スレーブモードのとき、マスタが送ったスレーブアドレス、またはジェネラルコールアドレスを受信したとき、もしくは、受信したスレーブアドレスが一致した後、またはジェネラルコールアドレスを受信した後のデータ転送終了時に INTSB_Ix 割り込み要求が発生します。また、マスタモードのとき、アービトレーションロストを検出するとスレーブモードとして動作し、アービトレーションロストを検出したワード転送の終了時に INTSB_Ix 割り込み要求が発生します。INTSB_Ix 割り込み要求が発生すると <PIN> が "0" にされ、SCL_x 端子を "Low" レベルに引きまします。SB_IxDBR にデータを書き込む、SB_IxDBR からデータを読み出す、または <PIN> に "1" を設定すると SCL_x 端子が t_{LOW} 後に開放されます。なお、ジェネラルコールのセカンドバイトは内容によりアクノリッジ信号の発生有無を制御する必要がありますので、ソフトウェアによりアクノリッジ信号の制御を行なってください。

スレーブモード時は、通常のスレーブモードとしての処理、またはアービトレーションロストを検出し、スレーブモードになったときの処理を行います。

SB_IxSR<AL>, <TRX>, <AAS>, <ADO> をテストし、場合分けを行います。「表 14-2 スレーブモード時の処理」にスレーブモード時の状態と必要な処理を示します。

例: スレーブレシーバモード時スレーブアドレスが一致し、方向ビットが "1" の場合

INTSB_Ix 割り込み

```

if TRX = 0
Then その他処理へ移行
if AL = 0
Then その他処理へ移行
if AAS = 0
Then その他処理へ移行
SBIxCR1 ← X X X 1 0 X X X 送信ビット数を設定します。
SBIxDBR ← X X X X X X X X 送信データをセットします。

```

注) X; Don't care

表 14-2 スレーブモード時の処理

<TRX>	<AL>	<AAS>	<ADO>	状態	処理
1	1	1	0	スレーブアドレス送信中にアービトレーションロストを検出し、他のマスタが送った方向ビットが"1"のスレーブアドレスを受信	1 ワードのビット数を<BC[2:0]>にセットし、送信するデータを SBIXDBR に書き込みます。
	0	1	0	スレーブレシーバモード時、マスタが送った方向ビットが"1"のスレーブアドレスを受信	
		0	0	0	スレーブトランスミッタモード時、1 ワードのデータの送信が終了
0	1	1	1/0	スレーブアドレス送信中にアービトレーションロストを検出し、他のマスタが送った方向ビットが"0"のスレーブアドレス、またはジェネラルコールを受信	<PIN>を"1"にセットするために SBIXDBR を読み出します。(ダミー読み出し)または<PIN>に"1"を書き込みます。
		0	0	スレーブアドレスを送信中またはデータ送信中にアービトレーションロストを検出し、そのワードの転送が終了	
	0	1	1/0	スレーブレシーバモード時、マスタの送った方向ビットが"0"のスレーブアドレス、またはジェネラルコールを受信	
		0	1/0	スレーブレシーバモード時、1 ワードのデータの受信が終了	

14.6.4 ストップコンディションの発生

SBIxSR<BB>="1"のときに、SBIxCR2<MST, TRX, PIN>に"1"、<BB>に"0"を書き込むとバス上にストップコンディション出力のシーケンスを開始します。バス上にストップコンディションが発生するまで、<MST, TRX, BB, PIN>の内容を書き替えないでください。

なお、バスの SCL ラインが他のデバイスにより引かれていた場合、SCL ラインが開放されてから、SDAx 端子が立ち上がり、ストップコンディションが発生します。

		7	6	5	4	3	2	1	0	
SBIxCR2	←	1	1	0	1	1	0	0	0	ストップコンディションを発生させます。

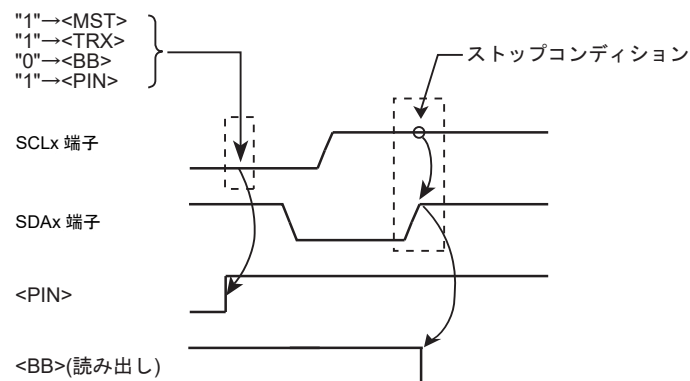


図 14-13 ストップコンディションの発生

14.6.5 再スタートの手順

再スタートはマスタデバイスがスレーブデバイスに対して、データ転送を終了させずに転送の方向を変化させるときに使用します。マスタモード時、再スタートが発生する場合の手順を以下に示します。

まず、SBIxCR2<MST, TRX, BB>に"0"、<PIN>に"1"を書き込み、バスを開放します。このとき SDAx 端子は"High"レベルを保ち、SCLx 端子が開放され、バス上にストップコンディションが発生されないため、他のデバイスからみるとバスはビジー状態のままです。このあと、SBIxSR<BB>をテストして"0"になるまで待ち、SCLx 端子が開放されたことを確認します。次に<LRB>をテストして"1"になるまで待ち、他のデバイスがバスの SCL ラインを"Low"レベルに引いていないことを確認します。以上の手順によってバスがフリー状態になっていることを確認した後に前記「14.6.2 スタートコンディション、スレーブアドレスの発生」の手順で、スタートコンディションの発生を行います。

なお、再スタート時のセットアップタイムを満たすために、バスフリーの確認からスタートの発生まで最低 4.7 μs (標準モード時)のソフトウェアによる待ち時間が必要です。

注 1) <MST>="0"の状態の時に<MST>="0"をライトしないでください(再スタートできません)。

注 2) マスタデバイスがレシーバのとき、再スタートを発生させる前にトランスミッタとなっているスレーブデバイスからのデータ送信を終了させる必要があります。データ送信を終了させるために、"High"レベルのアクノリッジ信号をスレーブデバイスに受信させます。このため、再スタート発生前の<LBR>は"1"となり、再スタートの手順で<LBR>="1"であることを確認しても、SCL ラインの立ち上がりを確認できません。SCL ラインの状態を確認するにはポートを読み出してください。

	7 6 5 4 3 2 1 0	
→	SBIxCR2 ← 0 0 0 1 1 0 0 0	バスを開放します。
→	if SBIxSR<BB> ≠ 0	SCL 端子の開放を確認します。
→	Then	
→	if SBIxSR<LRB> ≠ 1	他のデバイスの SCL 端子"Low"レベルの確認を行います。
→	Then	
→	4.7 μs Wait	
→	SBIxCR1 ← X X X 1 0 X X X	アクノリッジメントモードに設定します。
→	SBIxDBR ← X X X X X X X X	目的のスレーブのスレーブアドレスと方向をセットします。
→	SBIxCR2 ← 1 1 1 1 1 0 0 0	スタートコンディションの発生を行います。

注) X; Don't care

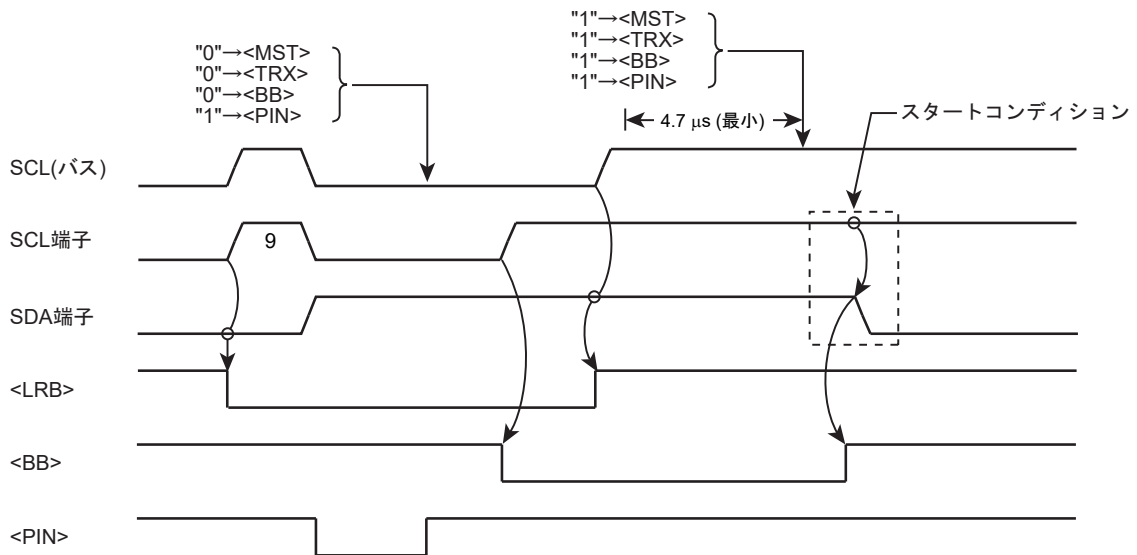


図 14-14 再スタートを発生する場合のタイミングチャート

14.7 マルチマスタで使用する際の注意点

マルチマスタで使用している際に通信がロックした場合に備え、ソフトウェアによるリカバリ対策を用意願います。

リカバリ処理例

1. 送信開始と共にタイムアウト検知用のタイマカウントを開始
2. 一定時間内にシリアルインタフェース割り込み (INTSBIX) が発生せず、タイムアウトとなった場合、通信がロックしたと判断
3. シリアルバスインタフェースのソフトウェアリセットを実行し通信ロックを解除
4. 送信タイミングの調整処理(注)
5. 送信データを再送信

注) 再送信タイミングが重ならないよう、デバイス毎に送信タイミングを調整してください。

14.8 SIO モード時のコントロールレジスタ

シリアルバスインタフェースをクロック同期式 8 ビット SIO モードで使用するときの制御、および動作状態のモニタは、以下のレジスタで行います。

14.8.1 SBIXCR0(コントロールレジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SBIEN	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	SBIEN	R/W	シリアルバスインタフェース動作 0: 禁止 1: 許可 シリアルバスインタフェースを使用する場合、まずこのビットを許可にしてください。 禁止の場合、SBIXCR0 を除くすべてのクロックが停止しますので消費電力の低減が可能です。 いったん許可した後に禁止にした場合、各レジスタの設定は保持されます。
6-0	-	R	リードすると"0"が読めます。

14.8.2 SBiXCR1(コントロールレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SIOS	SIOINH	SIOM		-	SCK		
リセット後	0	0	0	0	1	0	0	0(注1)

Bit	Bit Symbol	Type	機能																								
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。																								
7	SIOS	R/W	転送の開始/終了 0: 終了 1: 開始																								
6	SIOINH	R/W	転送の強制停止 0: 転送継続 1: 強制停止																								
5-4	SIOM[1:0]	R/W	転送モードの設定 00: 送信モード 01: Reserved 10: 送受信モード 11: 受信モード																								
3	-	R	リードすると"1"が読めます。																								
2-0	SCK[2:0]	R/W	シリアルクロックの周波数選択<SCK[2:0]>@ライト(注 1) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>000</td> <td>n = 3</td> <td>4 MHz</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>n = 4</td> <td>2 MHz</td> </tr> <tr> <td>010</td> <td>n = 5</td> <td>1 MHz</td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>n = 6</td> <td>500 kHz</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>n = 7</td> <td>250 kHz</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>n = 8</td> <td>125 kHz</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>n = 9</td> <td>62.5 kHz</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>-</td> <td>外部クロック</td> </tr> </table> <div style="margin-left: 40px;"> $\left. \begin{array}{l} \text{システムクロック: } f_{\text{sys}} \\ \text{クロックギア: } fc/1 \\ \text{周波数} = \frac{f_{\text{sys}}/2}{2^n} \text{ [Hz]} \end{array} \right\} (= 64\text{MHz})$ </div>	000	n = 3	4 MHz	001	n = 4	2 MHz	010	n = 5	1 MHz	011	n = 6	500 kHz	100	n = 7	250 kHz	101	n = 8	125 kHz	110	n = 9	62.5 kHz	111	-	外部クロック
000	n = 3	4 MHz																									
001	n = 4	2 MHz																									
010	n = 5	1 MHz																									
011	n = 6	500 kHz																									
100	n = 7	250 kHz																									
101	n = 8	125 kHz																									
110	n = 9	62.5 kHz																									
111	-	外部クロック																									

注 1) <SCK[0]>ビットは、リセット後"1"が読み出されますが、SBiXCR2 レジスタにて SIO モードに設定後は"0"が初期値として読み出されます。ここでは初期状態で SIO モードに設定した後の値を「リセット後」欄に示します。なお、SBiXCR2 レジスタ、SBiXSR レジスタでも同様な記載をしています

注 2) 転送モード、シリアルクロックの設定時は、<SIOS> = "0"、および、<SIOINH> = "1"に設定してください。

注 3) マスタモードで<BC[2:0]>="001"で<ACK>="0"のとき、ストップコンディション発生後の SCL ラインの立下りによって、SCL ラインが"L"に固定されることがあり、他のマスタデバイスがバスを使用できなくなります。複数のマスタデバイスがバスに接続されている場合、ストップコンディション発生前に、転送ビット数を"2"以上にしてください。

14.8.3 SBiXDBR(データバッファレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	DB							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	DB[7:0]	R	受信データ
		W	送信データ

- 注 1) 送信データを書き込み時には、データを MSB(ビット 7)側につめてライトしてください。また、受信データは LSB 側に格納されます。
- 注 2) SBiXDBR は書き込み用のバッファと読み出し用のバッファを個別に持っているため、書き込んだデータを読み出すことはできません。したがって、ビット操作などのリードモディファイライト命令は使用できません。

14.8.4 SBIXCR2(コントロールレジスタ 2)

このレジスタをリードすると、SBIXSR レジスタとして機能します。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	SBIM		-	-
リセット後	1(注 1)	1(注 1)	1(注 1)	1(注 1)	0	0	1(注 1)	1(注 1)

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-4	-	R	リードすると"1"が読めます。(注 1)
3-2	SBIM[1:0]	W	シリアルバスインタフェースの動作モード選択(注 2) 00:ポートモード 01: SIO モード 10: I2C バスモード 11: Reserved
1-0	-	R	リードすると"1"が読めます。(注 1)

注 1) ここでは SIO モードに設定後の初期値を「リセット後」欄に示します。

注 2) 通信中はモードを切り替えないでください。

14.8.5 SBIXSR(ステータスレジスタ)

このレジスタをライトすると、SBIXCR2 として機能します。

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	SIOF	SEF	-	-
リセット後	1(注 1)	1(注 1)	1(注 1)	1(注 1)	0	0	1(注 1)	1(注 1)

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-4	-	R	リードすると"1"が読めます。(注 1)
3	SIOF	R	シリアル転送動作状態モニタ 0: 転送終了 1: 転送中
2	SEF	R	シフト動作状態モニタ 0: シフト動作終了 1: シフト転送中
1-0	-	R	リードすると"1"が読めます。(注 1)

注 1) ここでは SIO モードに設定後の初期値を「リセット後」欄に示します。

14.8.6 SBiXBR0(ポーレートレジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	I2SBI	-	-	-	-	-	-
リセット後	1	0	1	1	1	1	1	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	-	R	リードすると"1"が読めます。
6	I2SBI	R/W	IDLE モード時の動作 0: 停止 1: 動作
5-1	-	R	リードすると"1"が読めます。
0	-	R/W	必ず"0"をライトしてください。

14.9 SIO モード時の制御

14.9.1 シリアルクロック

14.9.1.1 クロックソース

SBIxCR1 <SCK[2:0]> により、次の選択ができます。

(1) 内部クロック

内部クロックモードでは 7 種類の周波数が選択できます。シリアルクロックは SCKx 端子より外部に出力されます。なお、転送開始時 SCKx 端子出力は "High" レベルになります。

プログラムでデータの書き込み(送信時)またはデータの読み出し(受信時)がこのシリアルクロックレートに追従できないときには、自動的にシリアルクロックを停止し、それらの処理が終了するまで次のシフト動作を待機させる自動ウェイト機能を有しています。

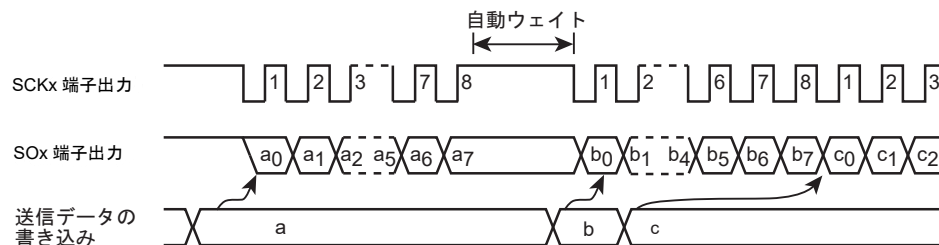


図 14-15 自動ウェイト機能

(2) 外部クロック (<SCK[2:0]> = "111")

外部から SCKx 端子に供給されるクロックをシリアルクロックとして用います。なお、シフト動作を確実にを行うためには、シリアルクロックの "High" レベル、"Low" レベル幅は下記に示すパルス幅が必要です。

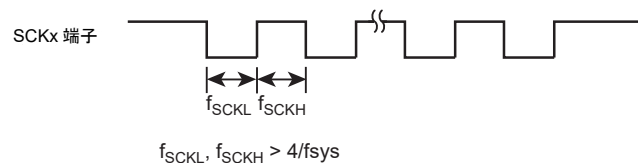


図 14-16 外部クロック入力時の最大転送周波数

14.9.1.2 シフトエッジ

送信は前縁シフト, 受信は後縁シフトになります。

- 前縁シフト

シリアルクロックの前縁(SCKx 端子入出力の立ち下がりエッジ)でデータをシフトします。

- 後縁シフト

シリアルクロックの後縁(SCKx 端子入出力の立ち上がりエッジ)でデータをシフトします。

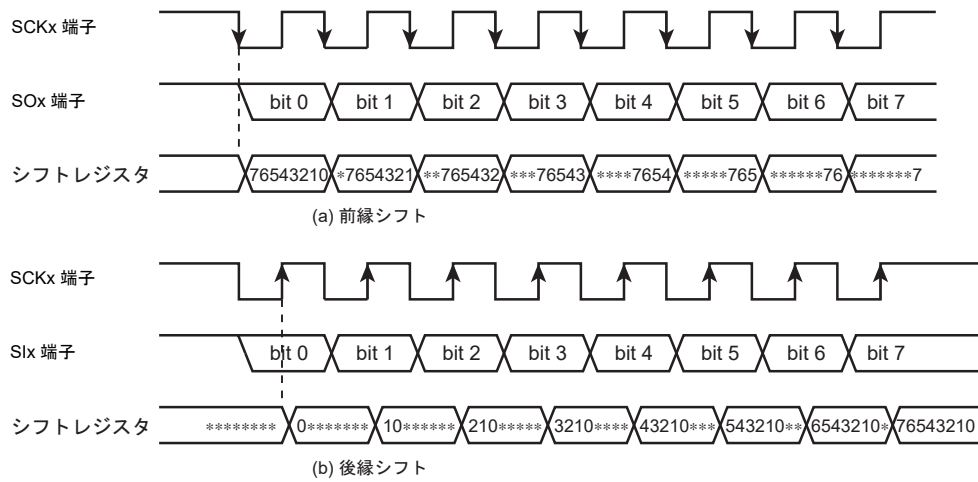


図 14-17 シフトエッジ

14.9.2 転送モード

SBIxCR1<SIOM[1:0]>で、送信/受信/送受信モードを選択します。

14.9.2.1 8ビット送信モード

コントロールレジスタに送信モードをセットした後、送信データを SBIxDBR に書き込みます。

送信データの書き込み後、SBIxCR1<SIOS>="1"を書き込むことにより送信が開始されます。送信データは、SBIxDBR からシフトレジスタに移され、シリアルクロックに同期して最下位ビット(LSB)側から SO 端子に出力されます。送信データがシフトレジスタに移されると、SBIxDBR が空になりますので、次の送信データを要求する INTSBIx(バッファエンプティ)割り込み要求が発生します。

内部クロック動作の場合、8ビットのデータをすべて送信したあと、次のデータがセットされていないとシリアルクロックを停止して自動ウェイト動作を行います。次の送信データを書き込むと自動ウェイト動作は解除されます。

外部クロック動作の場合、次のデータのシフト動作に入る前に、SBIxDBR にデータが書き込まれている必要があります。したがって、転送速度は割り込み要求の発生から割り込みサービスプログラムにて、SBIxDBR にデータを書き込むまでの最大遅れ時間により決まります。

送信開始時、SBIxSR<SIOF>が"1"となってから SCK の立ち下がりエッジまでの間、前回送信したデータの最後のビットと同じ値が出力されます。

送信を終了させるには、INTSBIx 割り込みサービスプログラムで<SIOS>="0"を書き込むか<SIOINH>="1"を書き込みます。<SIOS>がクリアされると、データがすべて出力された時点で送信終了します。プログラムで送信の終了の確認は SBIxSR<SIOF>で行います。<SIOF>は送信の終了で"0"になります。<SIOINH>="1"を書き込んだ場合はただちに送信を打ち切り、<SIOF>は"0"になります。

外部クロック動作では、次の送信データのシフト動作に入る前に<SIOS>を"0"にクリアする必要があります。もしシフトアウトする前に<SIOS>が"0"にクリアされなかった場合は、ダミーのデータの送信後、停止します。

	7	6	5	4	3	2	1	0	
SBIxCR1	← 0	1	0	0	0	X	X	X	送信モードをセットします。
SBIxDBR	← X	X	X	X	X	X	X	X	送信データを書き込みます。
SBIxCR1	← 1	0	0	0	0	X	X	X	送信を開始します。

INTSBIx 割り込み

SBIxDBR	← X	X	X	X	X	X	X	X	送信データを書き込みます。
---------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---------------

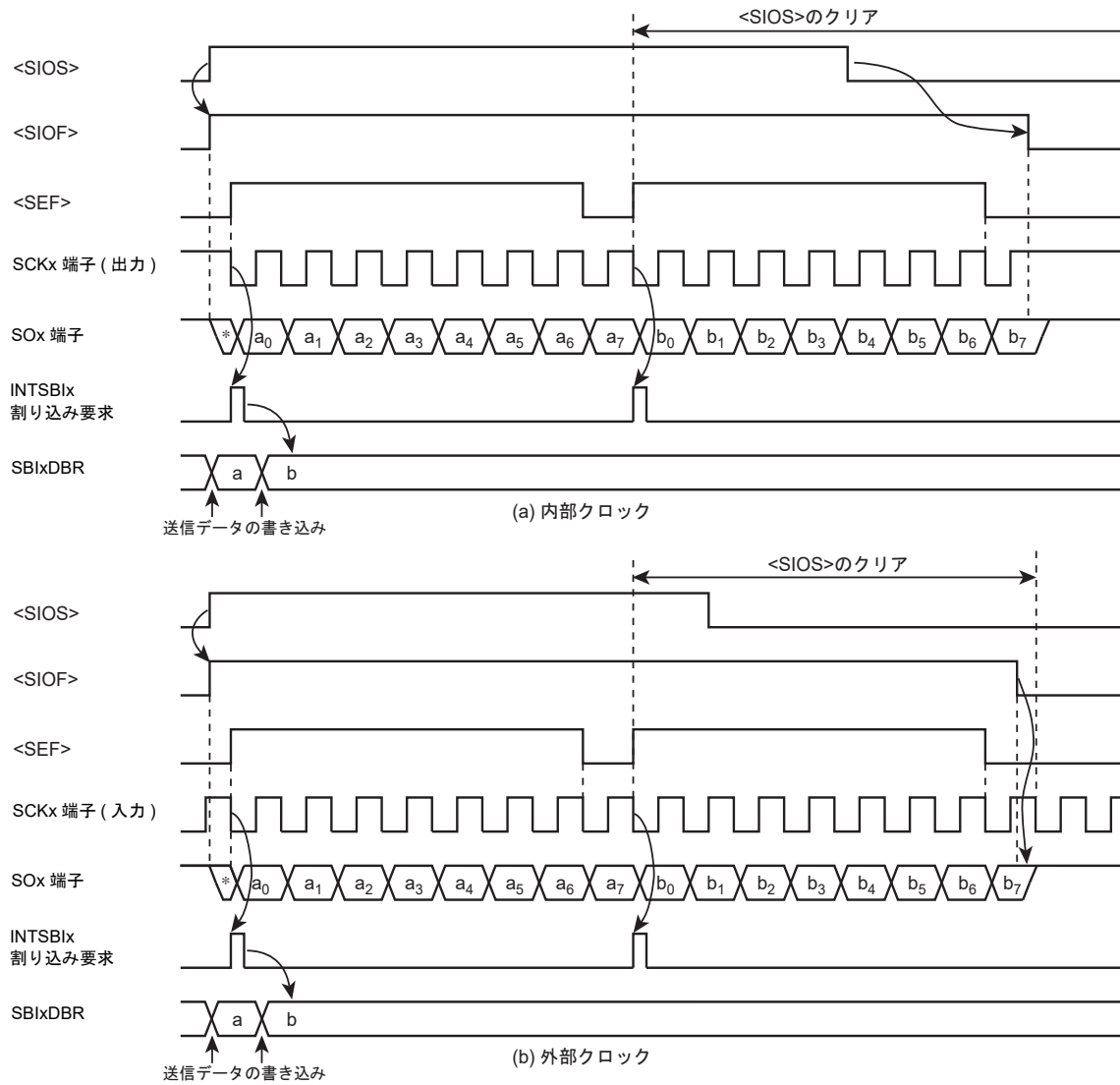


図 14-18 送信モード

例: <SIO> の送信終了指示(外部クロックの場合)のプログラム例

```

    7 6 5 4 3 2 1 0
    if SBlxSR<SIOF> ≠ 0          転送の終了を確認します。
    Then
    if SCK ≠ 1                    ポートをモニタし、SCKx 端子が"1"になったことを確認
    Then                          します。
    SBlxCR1 ← 0 0 0 0 0 1 1 1    <SIO> = 0 を設定し送信を終了します。
  
```

14.9.2.2 8ビット受信モード

コントロールレジスタに受信モードをセットした後、SBIxCR1<SIOS> = "1" を書き込むことにより受信可能となります。シリアルクロックに同期して、SI 端子より最下位ビット側からシフトレジスタへデータを取り込みます。8ビットのデータが取り込まれるとシフトレジスタからSBIxDBRに受信データが書き込まれ、受信データの読み出しを要求するINTSBIx(バッファフル)割り込み要求が発生します。受信データは、割り込みサービスプログラムにてSBIxDBRから読み出します。

内部クロック動作の場合、受信データがSBIxDBRから読み出されるまでシリアルクロックを停止する自動ウェイト動作を行います。

外部クロック動作の場合は、シフト動作が外部から供給されるクロックに同期します。外部クロック動作での最大転送速度は、割り込み要求の発生から受信データの読み出しまでの最大遅れ時間により決まります。

受信を終了させるにはINTSBIx割り込みサービスプログラムで<SIOS> = "0"を書き込むか、<SIOINH> = "1"を書き込みます。<SIOS>がクリアされると、受信データが全ビット揃い、SBIxDBRへの書き込みが完了した時点で受信が終了します。プログラムで受信の終了の確認は、SBIxSR<SIOF>で行います。<SIOF>は受信の終了で"0"にされます。受信終了の確認のあと最終受信データを読み出します。<SIOINH> = "1"を書き込んだ場合は、ただちに受信を打ち切り、<SIOF>は"0"になります(受信データは無効になりますので読み出す必要はありません)。

注) 転送モードを切り替えるとSBIxDBRの内容は保持されません。もし、転送モードの切り替えが必要な場合は、受信終了指示(<SIOS> = "0"を書き込む)を行い、最終受信データを読み出したあとで切り替えてください。

	7	6	5	4	3	2	1	0	
SBIxCR1	← 0	1	1	1	0	X	X	X	受信モードをセットします。
SBIxCR1	← 1	0	1	1	0	X	X	X	受信を開始します。

INTSBIx 割り込み

Reg.	← SBIxDBR	受信データを取り込みます。
------	-----------	---------------

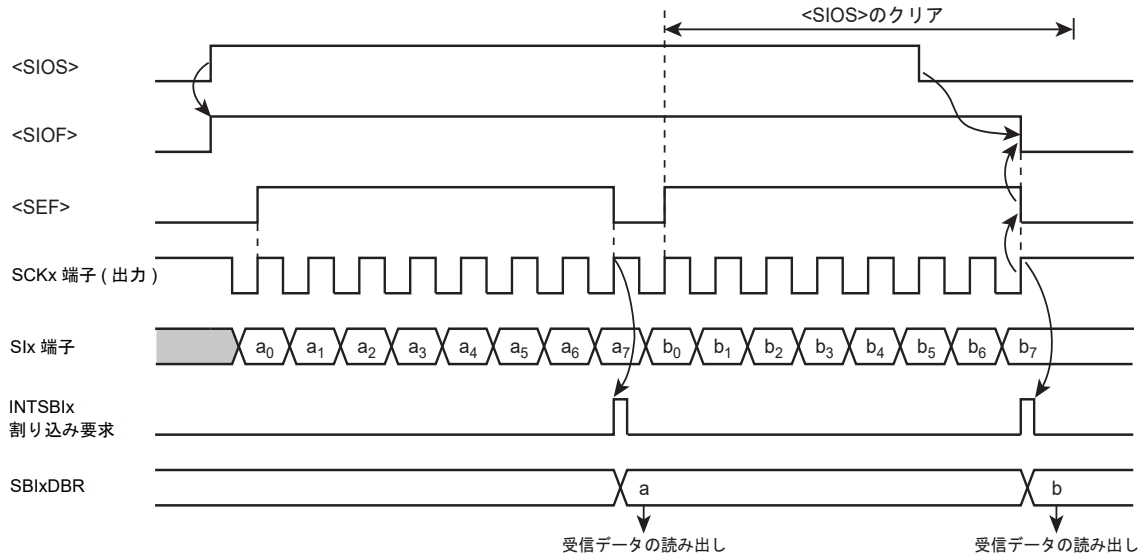


図 14-19 受信モード(例: 内部クロック)

14.9.2.3 8ビット送受信モード

コントロールレジスタに送受信モードをセットした後、送信データを SBIxDBR に書き込みます。その後、SBIxCR1<SIOS>に"1"をセットすることにより送受信可能となります。最下位ビットから、シリアルクロックの立ち下がりで送信データが SOx 端子から出力され、立ち上がりで受信データが SI 端子から取り込まれます。8ビットのデータが取り込まれると、シフトレジスタから SBIxDBR へ受信データが転送され、INTSBIx 割り込み要求が発生します。割り込みサービスプログラムにて受信データをデータバッファレジスタから読み出し、そのあと送信データを書き込みます。SBIxDBR は、送信/受信モードで兼用していますので、送信データは、必ず受信データを読み出してから書き込むようにしてください。

内部クロック動作の場合、受信データを読み出し、次の送信データを書き込むまで自動ウェイト動作を行います。

外部クロック動作の場合は、シフト動作が外部から供給されるシリアルクロックに同期するので、次のシフト動作に入る前に受信データを読み出し、次の送信データを書き込む必要があります。外部クロック動作での最大転送速度は、割り込み要求の発生から受信データを読み出し、送信データを書き込むまでの最大遅れ時間により決まります。

送信開始時、<SIOF>が"1"となってから SCKx の立ち下がりがエッジまでの間、前回送信したデータの最後のビットと同じ値が出力されます。

送受信を終了させるには、INTSBIx 割り込みサービスプログラムで<SIOS> = "0"を書き込むか SBIxCR1 <SIOINH> = "1"を書き込みます。<SIOS>が"0"にクリアされると、受信データが揃い、SBIxDBR への転送が完了した時点で送受信が終了します。プログラムで送受信の終了の確認は、SBIxSR<SIOF>で行います。<SIOF>は送受信の終了で"0"にクリアされます。<SIOINH>を"1"にセットした場合は、ただちに送受信を打ち切り、<SIOF>は"0"にされます。

注) 転送モードを切り替えると SBIxDBR の内容は保持されません。もし、転送モードの切り替えが必要な場合は、送受信終了指示(<SIOS> = "0"を書き込む)を行い、最終受信データを読み出したあとで切り替えてください。

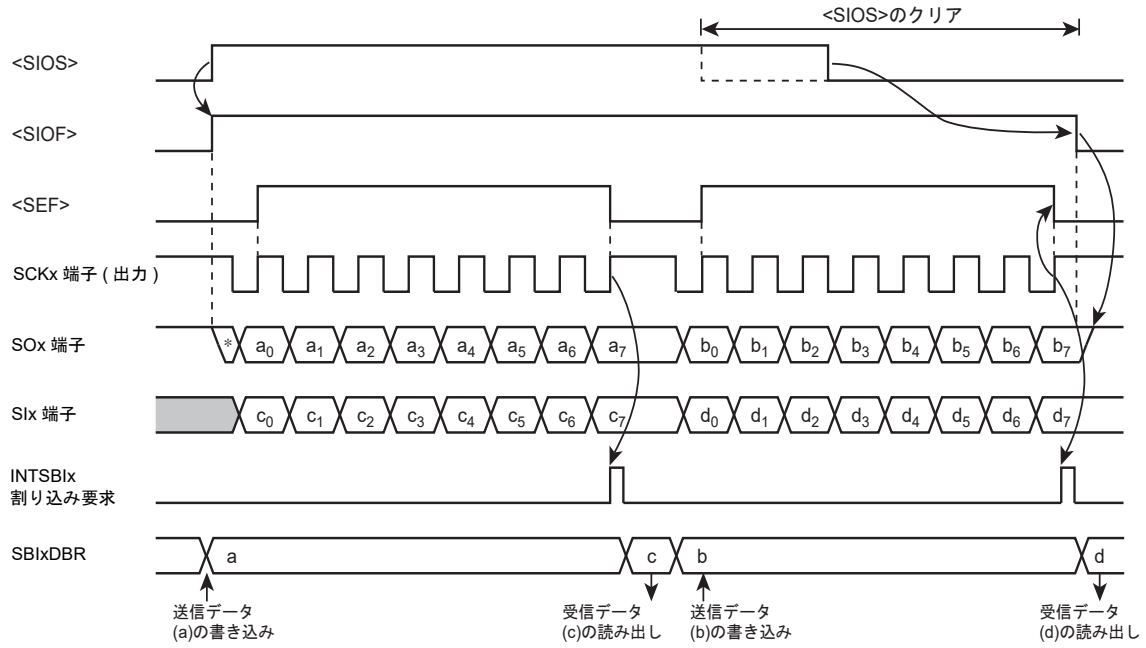


図 14-20 送受信モード(例: 内部クロック)

	7	6	5	4	3	2	1	0	
SBIxCR1	← 0	1	1	0	0	X	X	X	送受信モードをセットします。
SBIxDBR	← X	X	X	X	X	X	X	X	送信データを書き込みます。
SBIxCR1	← 1	0	1	0	0	X	X	X	送受信を開始します。

INTSBIx 割り込み

Reg.	← SBIxDBR	受信データを取り込みます。
SBIxDBR	← X X X X X X X X	送信データを書き込みます。

14.9.2.4 送信終了時の最終ビット保持時間

SBIxCR1<SIOS>="0"の状態では、送信データの最終ビットの SCK 立ち上がりに対するデータ保持時間は以下ようになります。送信モード、送受信モードとも同様です。

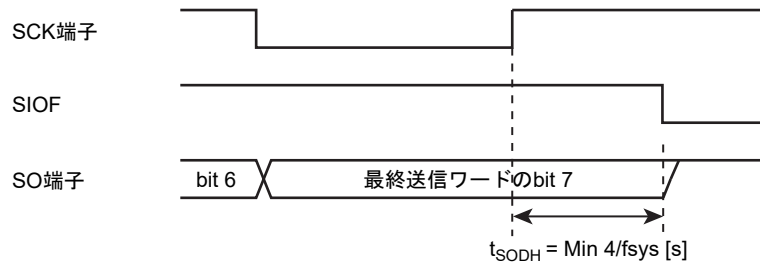


図 14-21 送信終了時の最終ビット保持時間

第 15 章 同期式シリアルインタフェース(SSP)

15.1 概要

同期式シリアルインタフェース(SSP: Synchronous Serial Port)を 3 チャンネル内蔵しています。各チャンネルの特長を下表に示します。

通信プロトコル	SPI を含む 3 種類の同期式シリアル <ul style="list-style-type: none"> ・ Motorola SPI (SPI) フレームフォーマット ・ TI synchronous (SSI) フレームフォーマット ・ National Microwire (Microwire) フレームフォーマット 	
動作モード	マスタ/スレーブモード	
送信 FIFO	幅 16-bit / 深さ 8 段	
受信 FIFO	幅 16-bit / 深さ 8 段	
送受信データのサイズ	4 ~ 16 ビット	
割り込みの種類	送信割り込み 受信割り込み 受信オーバーラン割り込み タイムアウト割り込み	
通信速度	マスタモード時	$f_{sys}/2 \sim f_{sys}/65024$
	スレーブモード時	$f_{sys}/12 \sim f_{sys}/65024$
DMA	サポート	
内部テスト機能	内部ループバックテストモードの使用が可能	
制御端子(x = 0 ~ 2)	SPxCLK, SPxFSS, SPxDO, SPxDI	

15.2 ブロック図

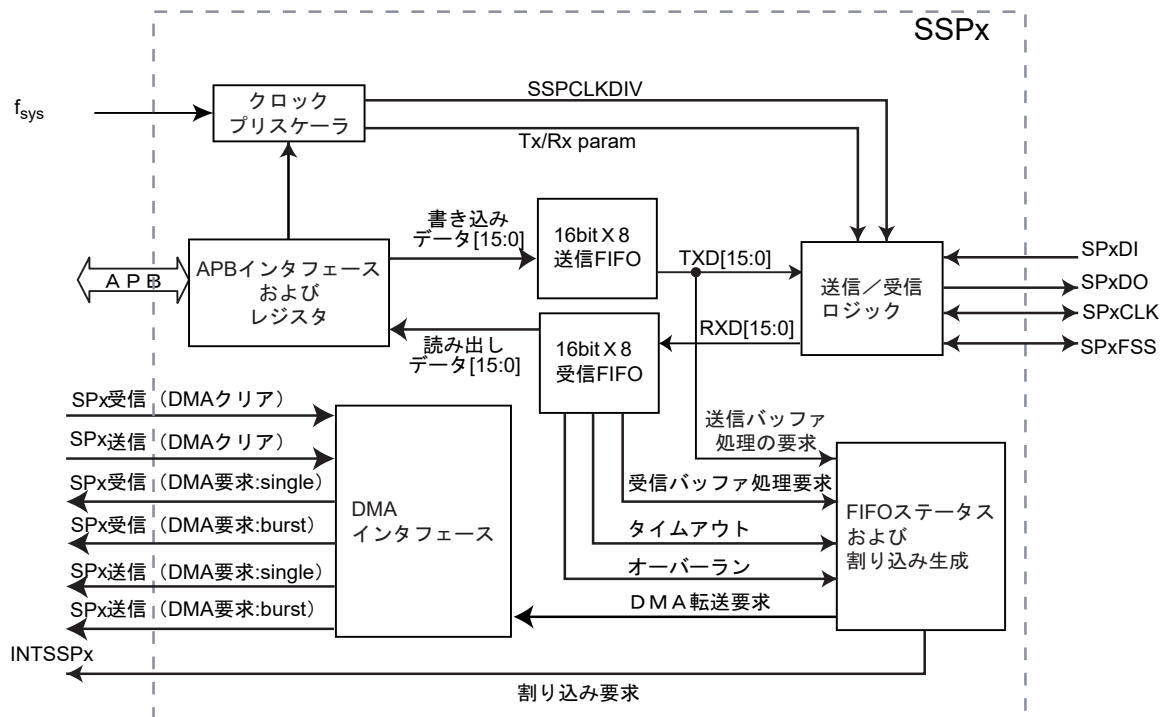


図 15-1 SSP ブロック図

15.3 レジスタ

15.3.1 レジスタ一覧

Channel x	Base Address
Channel0	0x4004_0000
Channel1	0x4004_1000
Channel2	0x4004_2000

レジスタ名(x=0~2)		Address(Base+)
制御レジスタ 0	SSPxCR0	0x0000
制御レジスタ 1	SSPxCR1	0x0004
受信 FIFO(読み出し)および送信 FIFO(書き込み) データレジスタ	SSPxDR	0x0008
ステータスレジスタ	SSPxSR	0x000C
クロックプリスケールレジスタ	SSPxCPSR	0x0010
割り込み許可/禁止レジスタ	SSPxIMSC	0x0014
許可前の割り込みステータスレジスタ	SSPxRIS	0x0018
許可後の割り込みステータスレジスタ	SSPxMIS	0x001C
割り込みクリアレジスタ	SSPxICR	0x0020
DMA 制御レジスタ	SSPxDMACR	0x0024
Reserved	-	0x0028 ~ 0x0FFC

注 1) 上記レジスタはワード(32bit) アクセスのみとなります。

注 2) "Reserved"表記のアドレスにはアクセスしないでください。

15.3.2 SSPxCR0(制御レジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	SCR							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SPH	SPO	FRF		DSS			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能																
31-16	-	W	"0"を書き込んでください。																
15-8	SCR[7:0]	R/W	シリアルクロックレート設定 パラメータ:0x00 ~ 0xFF の値 SSP の送信ビットレートおよび受信ビットレートの生成に使用されます。 このビットレートは以下の式から求められます。 ビットレート = $f_{sys} / (<CPSDVSr> \times (1 + <SCR>))$ <CPSDVSr> は、SSPxCPSR レジスタからプログラムされる 2 ~ 254 の偶数値であり、<SCR>は 0 ~ 255 の値を取ります。																
7	SPH	R/W	SPxCLK フェーズ設定 0:1st クロックエッジでデータを取り込み 1:2nd クロックエッジでデータを取り込み (Motorola SPI フレーム形式のみに適用可能, [Motorola SPI フレーム形式]参照)。																
6	SPO	R/W	SPxCLK 極性選択 0:SPxCLK は Low 状態 1:SPxCLK は High 状態 (Motorola SPI フレーム形式のみに適用可能, [Motorola SPI フレーム形式]参照)。																
5-4	FRF[1:0]	R/W	フレームフォーマット選択 00: SPI フレームフォーマット 01: SSI シリアルフレームフォーマット 10: Microwire フレームフォーマット 11: Reserved(動作未定義)																
3-0	DSS[3:0]	R/W	データサイズ選択 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0000: Reserved(動作未定義)</td> <td>1000: 9 ビットデータ</td> </tr> <tr> <td>0001: Reserved(動作未定義)</td> <td>1001: 10 ビットデータ</td> </tr> <tr> <td>0010: Reserved(動作未定義)</td> <td>1010: 11 ビットデータ</td> </tr> <tr> <td>0011: 4 ビットデータ</td> <td>1011: 12 ビットデータ</td> </tr> <tr> <td>0100: 5 ビットデータ</td> <td>1100: 13 ビットデータ</td> </tr> <tr> <td>0101: 6 ビットデータ</td> <td>1101: 14 ビットデータ</td> </tr> <tr> <td>0110: 7 ビットデータ</td> <td>1110: 15 ビットデータ</td> </tr> <tr> <td>0111: 8 ビットデータ</td> <td>1111: 16 ビットデータ</td> </tr> </table>	0000: Reserved(動作未定義)	1000: 9 ビットデータ	0001: Reserved(動作未定義)	1001: 10 ビットデータ	0010: Reserved(動作未定義)	1010: 11 ビットデータ	0011: 4 ビットデータ	1011: 12 ビットデータ	0100: 5 ビットデータ	1100: 13 ビットデータ	0101: 6 ビットデータ	1101: 14 ビットデータ	0110: 7 ビットデータ	1110: 15 ビットデータ	0111: 8 ビットデータ	1111: 16 ビットデータ
0000: Reserved(動作未定義)	1000: 9 ビットデータ																		
0001: Reserved(動作未定義)	1001: 10 ビットデータ																		
0010: Reserved(動作未定義)	1010: 11 ビットデータ																		
0011: 4 ビットデータ	1011: 12 ビットデータ																		
0100: 5 ビットデータ	1100: 13 ビットデータ																		
0101: 6 ビットデータ	1101: 14 ビットデータ																		
0110: 7 ビットデータ	1110: 15 ビットデータ																		
0111: 8 ビットデータ	1111: 16 ビットデータ																		

注) スleepモード時はクロックプリスケールを $SSPxCR0<SCR[7:0]> = 0x00$, $SSPxCPSR<CPSDVSr[7:0]> = 0x02$ に設定してご使用ください。

15.3.3 SSPxCR1(制御レジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	SOD	MS	SSE	LBM
リセット後	不定	不定	不定	不定	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	W	"0"を書き込んでください。
3	SOD	R/W	スレーブモード SPxDO 出力制御 0: 許可 1: 禁止 スレーブモード出力ディセーブル。このビットは、スレーブモード(<MS>=1)の場合にのみ作用します。
2	MS	R/W	マスタ/スレーブモード選択(注) 0: デバイスがマスタ 1: デバイスがスレーブ
1	SSE	R/W	SSP 動作禁止/許可 0: 禁止 1: 許可
0	LBM	R/W	ループバックモード 0: 通常シリアルポート動作イネーブル 1: 送信シリアルシフタの出力が受信シリアルシフタの入力に内部で接続されます。

注) マスタ/スレーブの切り替えビットです。スレーブモードでかつ送信時は、以下の設定順序を必ず守ってください。

- 1) スレーブモードに設定 :<MS>=1
- 2) 送信データを FIFO に設定 :<DATA>=0x****
- 3) SSP をイネーブルに設定 :<SSE>=1

15.3.4 SSPxDR(データレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	DATA							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	DATA							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	W	"0"を書き込んでください。
15-0	DATA[15:0]	R/W	送信/受信 FIFO のデータ(0x0000 ~ 0xFFFF) リード時:受信 FIFO ライト時:送信 FIFO 16ビット未満のデータサイズに合わせてプログラムしている場合は、データを右寄せ(LSB)にする必要があります。先頭の未使用ビットは送信ロジックによって無視されます。受信ロジックは自動的に右寄せを行います。

15.3.5 SSPxSR(ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	BSY	RFF	RNE	TNF	TFE
リセット後	不定	不定	不定	0	0	0	1	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-5	-	W	"0"を書き込んでください。
4	BSY	R	ビジーフラグ 0: アイドル 1: ビジー <BSY>="1" : 現在フレームの送信中/ 受信中であるか、送信 FIFO が空ではないことを示します。
3	RFF	R	受信 FIFO フルフラグ 0: 受信 FIFO がフルではない 1: 受信 FIFO がフル
2	RNE	R	受信 FIFO 空きフラグ 0: 受信 FIFO が空 1: 受信 FIFO が空ではない
1	TNF	R	送信 FIFO フルフラグ 0: 送信 FIFO がフル 1: 送信 FIFO がフルではない
0	TFE	R	送信 FIFO 空きフラグ 0: 送信 FIFO が空ではない 1: 送信 FIFO が空

15.3.6 SSPxCPSR (クロックプリスケールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CPSDVSR							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	W	"0"を書き込んでください。
7-0	CPSDVSR[7:0]	R/W	<p>クロックプリスケール除数 設定値:2- 254 の偶数値</p> <p>クロックプリスケール除数。fsys の周波数に基づき、2～254 の偶数値を設定する必要があります。最下位ビットは読み出し時に常に 0 を戻します。</p>

注) スレーブモード時はクロックプリスケールを $\text{SSPxCR0} \langle \text{SCR}[7:0] \rangle = 0x00$, $\text{SSPx} \langle \text{CPSDVSR}[7:0] \rangle = 0x02$ に設定してご使用ください。

15.3.7 SSPxIMSC(割り込み許可/禁止レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	TXIM	RXIM	RTIM	RORIM
リセット後	不定	不定	不定	不定	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	W	"0"を書き込んでください。
3	TXIM	R/W	送信 FIFO 割り込み許可/禁止設定 0: 禁止 1: 許可 送信 FIFO に半分以下の空領域がある条件割り込みの許可/禁止
2	RXIM	R/W	受信 FIFO 割り込み許可/禁止設定 0: 禁止 1: 許可 受信 FIFO の半分以下がフルである条件割り込みの許可/禁止
1	RTIM	R/W	受信タイムアウト 割り込み許可/禁止設定 0: 禁止 1: 許可 タイムアウト期限までに受信 FIFO にデータが存在し、読み出されていないことを示す割り込みの許可/禁止
0	RORIM	R/W	受信オーバーラン 割り込み許可/禁止設定 0: 禁止 1: 許可 受信 FIFO がフルのときに書き込みが行われたことを示す条件割り込みの許可/禁止

15.3.8 SSPxRIS (許可前の割り込みステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	TXRIS	RXRIS	RTRIS	RORRIS
リセット後	不定	不定	不定	不定	1	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	W	"0"を書き込んでください。
3	TXRIS	R	許可前の送信割り込みフラグ 0: 割り込み無し 1: 割り込み有り
2	RXRIS	R	許可前の受信割り込みフラグ 0: 割り込み無し 1: 割り込み有り
1	RTRIS	R	許可前の受信タイムアウト割り込みフラグ 0: 割り込み無し 1: 割り込み有り
0	RORRIS	R	許可前の受信オーバーラン割り込みフラグ 0: 割り込み無し 1: 割り込み有り

15.3.9 SSPxMIS (許可後の割り込みステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	TXMIS	RXMIS	RTMIS	RORMIS
リセット後	不定	不定	不定	不定	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	W	"0"を書き込んでください。
3	TXMIS	R	許可後の送信割り込みフラグ 0: 割り込み無し 1: 割り込み有り
2	RXMIS	R	許可後の受信割り込みフラグ 0: 割り込み無し 1: 割り込み有り
1	RTMIS	R	許可後の受信タイムアウト割り込みフラグ 0: 割り込み無し 1: 割り込み有り
0	RORMIS	R	許可後の受信オーバーラン割り込みフラグ 0: 割り込み無し 1: 割り込み有り

15.3.10 SSPxICR (割り込みクリアレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	RTIC	RORIC
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	W	"0"を書き込んでください。
1	RTIC	W	受信タイムアウト割り込みフラグをクリア 0:無効 1:クリア
0	RORIC	W	受信オーバーラン割り込みフラグをクリア 0:無効 1:クリア

15.3.11 SSPxDMA CR (DMA 制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	TXDMAE	RXDMAE
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	W	"0"を書き込んでください。
1	TXDMAE	R/W	送信 FIFO の DMA 制御 0:禁止 1:許可
0	RXDMAE	R/W	受信 FIFO の DMA 制御 0:禁止 1:許可

15.4 SSP の概要

本 LSI は 3 チャンネルの SSP を内蔵しています。

SSP は、3 種類の同期シリアルインタフェース機能を持つ周辺デバイスと、シリアル通信が可能なインタフェースです。

SSP は、周辺デバイスから受信したデータのシリアル-パラレル変換を実行します。

送信パスと受信パスは、送信モードと受信モードにおいて 16 ビット幅 8 段のそれぞれ独立した送信 FIFO と受信 FIFO にデータをバッファリングします。シリアルデータは、SPxDO から送信し、SPxDI から受信します。

SSP には、入力クロック f_{sys} からシリアル出力クロック SPxCLK を生成するために、プログラム可能なプリスケータが含まれています。SSP の動作モード、フレーム形式ならびにデータサイズは、制御レジスタ SSPxCR0 および SSPxCR1 を通じてプログラムします。

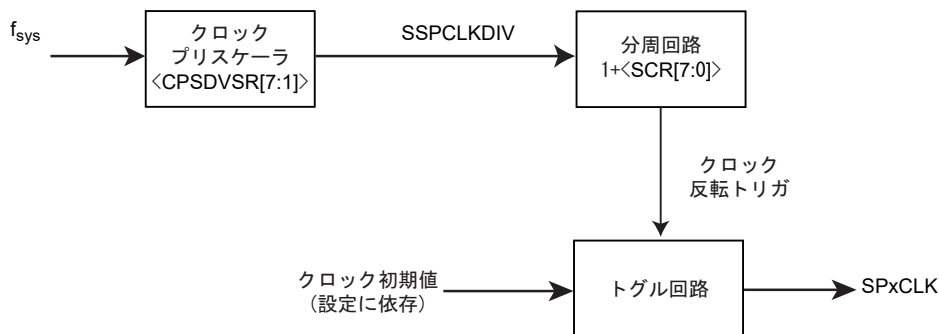
15.4.1 クロックプリスケータ

マスタとして動作する場合、シリアル出力クロック SPxCLK を生成するために、シリアルにリンクした 2 つのフリーランカウンタから構成されるクロックプリスケータが使用されます。

このクロックプリスケータは、SSPxCPSR レジスタを介し、2 ~ 254 の偶数ステップで f_{sys} を除算するようにプログラムすることができます。SSPxCPSR レジスタの最下位ビットを使用しないことにより、奇数ステップによるプログラミングはされなくなります。

プリスケータの出力は、さらに SSPxCR0 レジスタにプログラミングされた値に +1 された 1 ~ 256 のステップで除算され、マスタ出力クロック SPxCLK が生成されます。

$$\text{ビットレート} = f_{sys} / (<CPSDVSr> \times (1 + <SCR>))$$



15.4.2 送信 FIFO

マスタおよびスレーブモード共有の 16 ビット幅 8 段の送信 FIFO バッファです。

15.4.3 受信 FIFO

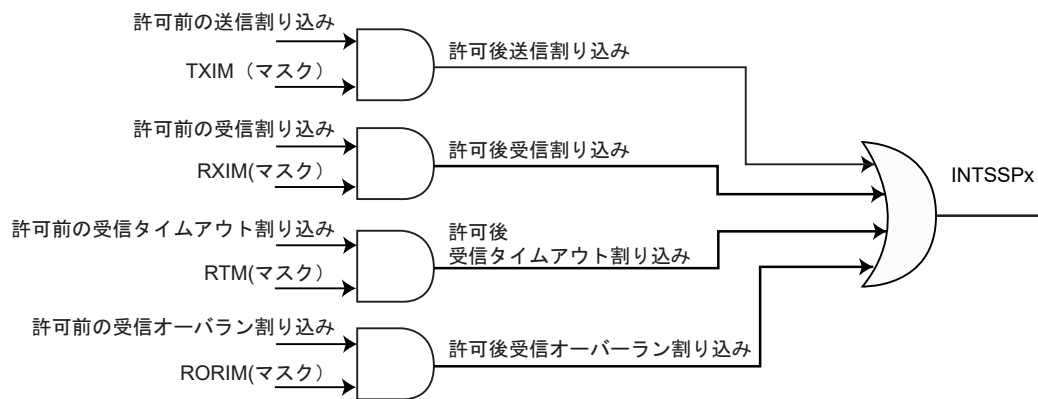
マスタおよびスレーブモード共有の 16 ビット幅 8 段の受信 FIFO バッファです。

15.4.4 割り込み生成ロジック

SSP によって、個々にマスク可能なアクティブの割り込みが生成されます。

送信割り込み	送信 FIFO の空領域が半分以上である条件割り込み (送信 FIFO 内の有効データ数 ≤ 4)
受信割り込み	受信 FIFO の有効データが半分以上である条件割り込み (受信 FIFO 内の有効データ数 ≥ 4)
タイムアウト割り込み	タイムアウトまでに読み出されていないデータが受信 FIFO に存在することを示す割り込み
オーバラン割り込み	受信 FIFO がフルのときに書き込みが行われたことを示す条件割り込み

また、マスクされた個々のソースを 1 つの割り込みに結合しています。上記割り込みのいずれかがアサートされると、結合割り込み INTSSPx がアサートされます。



a. 送信割り込み

送信割り込みは、送信 FIFO 内の有効エントリが 4 エントリ以下になるとアサートされます。SSP 動作ディセーブル(SSPxCR1<SSE>=0)でも送信割り込みが発生します。

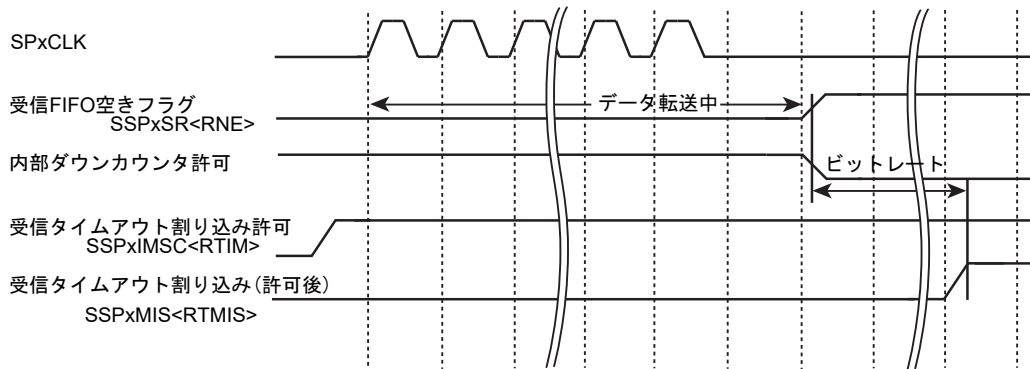
初回の送信データは、本割り込みを使用して FIFO に書き込むことができます。

b. 受信割り込み

受信 FIFO 内の有効エントリが 4 エントリ以上になるとアサートされます。

c. タイムアウト割り込み

タイムアウト割り込みは、受信 FIFO が空ではないときに SSP が一定の 32 ビット周期(ビットレート)の間アイドル状態を続けるとアサートされます。この機構により、ユーザは受信 FIFO にまだデータが存在し、処理が必要であることを認識することができます。マスタ/スレーブモード共に発生します。タイムアウト割り込みが発生した場合は、受信 FIFO から全データをリードしてください。全データをリードしない場合でも、受信 FIFO に空きがあり、かつ転送データ数が受信 FIFO の空き以下であれば送受信可能です。なお、転送開始でタイムアウト割り込みはクリアされます。また、受信 FIFO に空きがない状態で送受信を行った場合、タイムアウト割り込みはクリアされオーバラン割り込みが発生します。



d. オーバラン割り込み

受信 FIFO が既にフルのときに次のデータ(9 個目)を受信すると、転送終了直後、受信オーバーラン割り込みが発生します。オーバーラン割り込み発生以降の受信データ (9 個目のデータを含む) は無効となり、破棄されます。ただし、9 個目のデータ受信前 (割り込み発生する前) に受信 FIFO のデータをリードすると、9 個目の受信データは有効データとして受信 FIFO に書き込まれます。オーバーラン割り込みが発生した場合、正しい転送を行なうためには、SSPxICR<RORIC>に"1"を書き込んだ後、受信 FIFO から全データをリードしてください。全データをリードしない場合でも、受信 FIFO に空きがあり、かつ転送データ数が受信 FIFO の空き以下であれば送受信可能です。なお、オーバーラン割り込みをクリアした後、一定の 32 ビット周期(ビットレート)の間、受信 FIFO をリードしない場合(受信 FIFO が空ではない時)はタイムアウト割り込みが発生します。

15.4.5 DMA インタフェース

注) 本製品ではDMAの使用方法に関して制約があります。詳細は、 μ DMAコントローラ章の「使用上の注意」を参照してください。

SSP の DMA 操作は SSPxDMACR レジスタを介して制御されます。

受信 FIFO に格納されるデータがウォーターマークレベル(FIFO の 1/2)以上になると受信 DMA 要求がアサートされます。

送信 FIFO に格納するデータがウォーターマークレベル(FIFO の 1/2)以下になると送信 DMA 要求が送信/受信 DMA 要求信号をクリアするために、DMA コントローラによってアサートされる送信/受信 DMA 要求クリア信号の入力端子を持っています。

また、DMA のバースト長は 4 ワードに設定してください。

注) 残りの 3 ワードに対し、SSP はバースト要求をアサートしません。

各要求シグナルは、関連する DMA クリアシグナルがアサートされるまでアサートされ続けます。要求クリアシグナルがアサート解除された後、前述の条件に従って要求シグナルを再度アクティブにすることができます。SSP がディセーブルされたり、DMA イネーブルシグナルがクリアされると、全ての要求シグナルがアサート解除されます。

以下の表は、送信 FIFO および受信 FIFO に対する DMABREQ のトリガポイントを示しています。

ウォーターマークレベル	バースト長	
	送信 (空き位置の数)	受信 (充填位置の数)
1/2	4	4

15.5 SSP の動作

15.5.1 SSP の初期設定

SSP 通信プロトコルの設定は SSP がディセーブルの状態、設定する必要があります。制御レジスタ SSPxCR0 および SSPxCR1 を使って、以下のいずれかのプロトコルに設定し、本 SSP をマスタまたはスレーブに設定してください。また、通信速度に関して、クロックプリスケールレジスタ SSPxCPSR および SSPxCR0<SCR>を設定してください。

本 SSP は以下のプロトコルをサポートします。

- SPI
- SSI
- Microwire

15.5.2 SSP のイネーブル

送信 FIFO に送信データが書き込まれていて、かつ動作イネーブルした時、もしくは動作イネーブル状態で送信 FIFO に送信データが書き込まれたときに転送が開始されます。

ただし、動作イネーブルにした時に送信 FIFO が 4 エントリ以下の場合には送信割り込みが発生します。この割り込みを使って初回データを書き込むことも可能です。

注) SPI のスレーブモードでかつ SPxFS 端子未使用の場合、イネーブルする前に必ず 1Byte 以上のデータを送信 FIFO に書き込んでください。送信 FIFO が空の状態ではイネーブルすると、転送データが正常に出力されません。

15.5.3 クロック比

f_{sys} の周波数設定は以下の条件を満たす必要があります。

- マスタモードの場合
$$f_{\text{SPxCLK}} (\text{最大}) \rightarrow f_{\text{sys}} / 2$$
$$f_{\text{SPxCLK}} (\text{最小}) \rightarrow f_{\text{sys}} / (254 \times 256)$$
- スレーブモードの場合
$$f_{\text{SPxCLK}} (\text{最大}) \rightarrow f_{\text{sys}} / 12$$
$$f_{\text{SPxCLK}} (\text{最小}) \rightarrow f_{\text{sys}} / (254 \times 256)$$

15.6 フレーム形式

各フレームフォーマットは、プログラムされたデータのサイズにより、4~16ビットの幅を持ち、MSBから送信が開始されます。

- ・ シリアルクロック (SPxCLK)

SSP がアイドル状態の間は SSI と Microwire では Low でホールドされ、SPI では非アクティブでホールドされます。また、データ送信中にのみ設定されたビットレートで出力されます。

- ・ シリアルフレーム (SPxFSS)

SPI および Microwire のフレーム形式では、Low アクティブとなり、フレームの送信中は常に Low にアサートされます。

SSI フレーム形式の場合は、各フレームの送信前に 1 ビットレートの間のみアサートされます。このフレーム形式では、SPxCLK の立ち上がりエッジで出力データを送信し、その立下りエッジで入力データを受信します。

各フレームフォーマットの詳細は「15.6.1~15.6.3」を参照してください。

15.6.1 SSI のフレームフォーマット

このモードでは、SSP はアイドル状態で SPxCLK および SPxFSS が Low にセットされ、送信データライン SPxDO が Hi-Z になります。送信 FIFO にデータをライトすると、マスタは SPxFSS ラインに 1 SPxCLK 分の High パルスを出力します。送信データは送信 FIFO から送信のシリアルシフトレジスタに転送されます。SPxCLK の次の立ち上がりエッジで、MSB から 4～16 ビットのデータが SPxDO 端子により出力されます。

同様に、受信データは SPxCLK の立ち下がりエッジで MSB から SPxDI 端子に入力されます。受信されたデータは、その LSB データがラッチされた後、SPxCLK の立ち上がりエッジでシリアルシフトレジスタから受信 FIFO に転送されます。

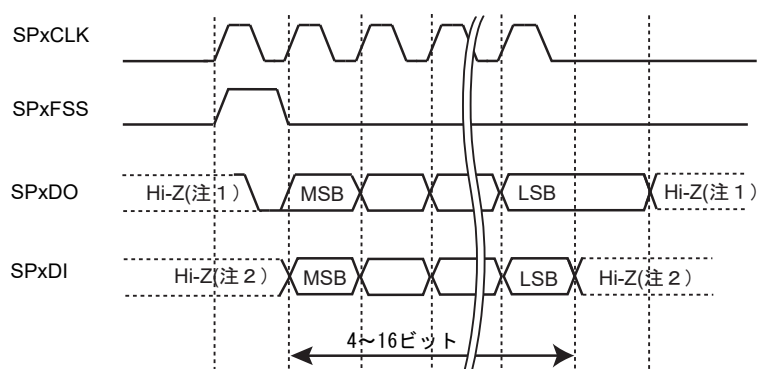


図 15-2 SSI フレームフォーマット (シングル転送送受信)

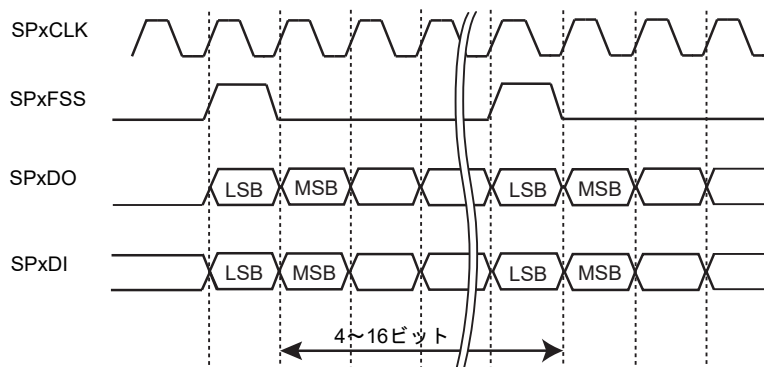


図 15-3 SSI フレームフォーマット (連続転送送受信)

注 1) SPxDO 端子は非送信中に出力 OFF となり Hi-Z 状態となります。そのため、システムに合わせプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

注 2) SPxDI 端子は常時入力となっていますので、送信側が非送信中に出力 OFF となる場合はプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

15.6.2 SPI フレームフォーマット

SPI インタフェースは4線インタフェースであり、SPxSS はスレーブ選択として動作します。SPI フォーマットの主な特長は、SPxCLK の動作タイミングを SSPxCR0 レジスタ内の<SPO> ビットと <SPH> ビットを使って、設定できます。

SSPxCR0<SPO>はアイドル状態時の SPxCLK をホールドするレベルを設定します。

SSPxCR0<SPH>はデータをラッチするクロックエッジを選択します。

	SSPxCR0<SPO>	SSPxCR0<SPH>
0	Low 状態	1st クロックエッジでデータを取り込み
1	High 状態	2nd クロックエッジでデータを取り込み

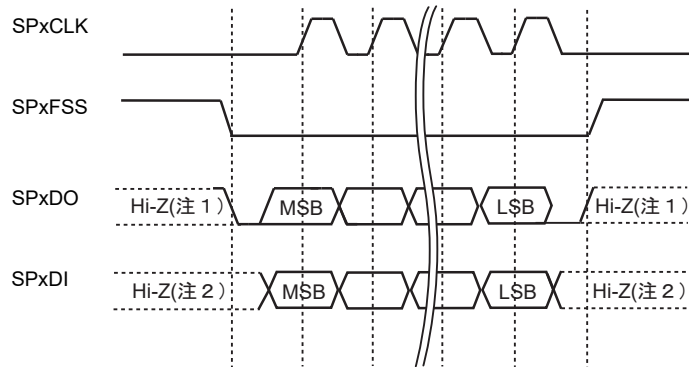


図 15-4 SPI フレームフォーマット（シングル転送、<SPO>=0 & <SPH>=0）

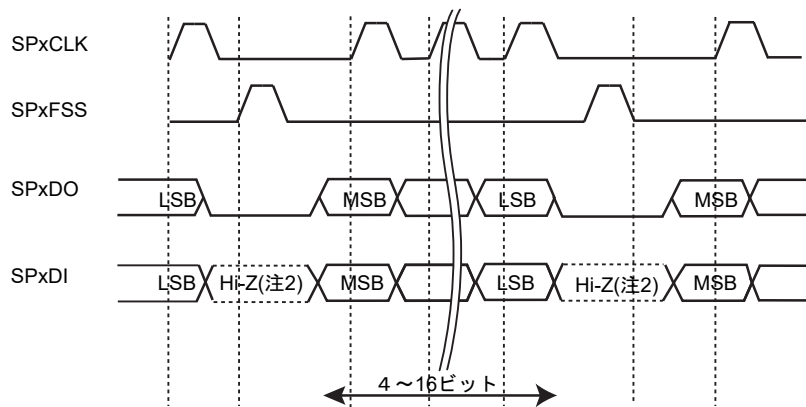


図 15-5 SPI フレームフォーマット（連続転送、<SPO>=0 & <SPH>=0）

注 1) SPxDO 端子は非送信中に出力 OFF となり Hi-Z 状態となります。そのため、システムに合わせプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

注 2) SPxDI 端子は常時入力となっていますので、送信側が非送信中に出力 OFF となる場合はプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

<SPO>=0 におけるアイドル周期では、

- SPxCLK が"Low" にセットされます。
- SPxFSS が"High" にセットされます。
- 送信データライン SPxDO が"Low" にセットされます。

SSP がイネーブルされているときに送信 FIFO 内に有効データが存在する場合、送信開始は"Low" でドライブされる SPxFSS マスタシグナルによって通知されます。これにより、マスタの SPxDI 入力ラインでスレーブデータがイネーブルされます。

SPxCLK の半周期後、有効マスタデータが SPxDO ピンに転送されます。これで、マスタデータとスレーブデータの両方がセットされ、SPxCLK のさらに半周期後に SPxCLK マスタクロックピンが"High" になります。その後、データは SPxCLK シグナルの立ち上がりエッジで捕捉され、立ち下がりエッジで伝達されます。

シングル転送の場合、そのデータワードの全ビットの転送が完了し、その末尾ビットが捕捉されてから SPxCLK 1周期後に、SPxFSS ラインがアイドル"High" 状態に戻ります。

しかし、連続転送の場合には、各データワード転送間で SPxFSS シグナルを"High" でパルスする必要があります。これは、スレーブ選択ピンがそのシリアルペリフェラルレジスタにデータをフリーズし、<SPH> ビットが論理"0" の場合は変更を許可しないためです。

したがって、シリアルペリフェラルデータの書き込みをイネーブルするには、マスタデバイスが各データ転送間でスレーブデバイスの SPxFSS ピンをドライブする必要があります。連続転送が完了すると、末尾ビットが捕捉されてから SPxCLK 1周期後に SPxFSS ピンがアイドル状態に戻ります。

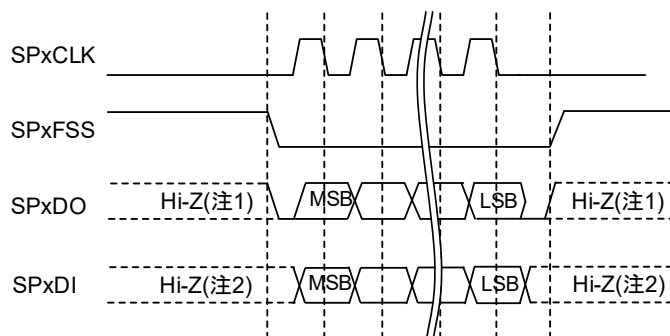


図 15-6 SPI フレームフォーマット (<SPO>=0 & <SPH>=1)

図 15-6 は、<SPO>=0、<SPH>=1 の SPI フレームフォーマットです。シングル転送、連続転送とも同じフォーマットとなります。

注 1) SPxDO 端子は非送信中に出力 OFF となり Hi-Z 状態となります。そのため、システムに合わせプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

注 2) SPxDI 端子は常時入力となっていますので、送信側が非送信中に出力 OFF となる場合はプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

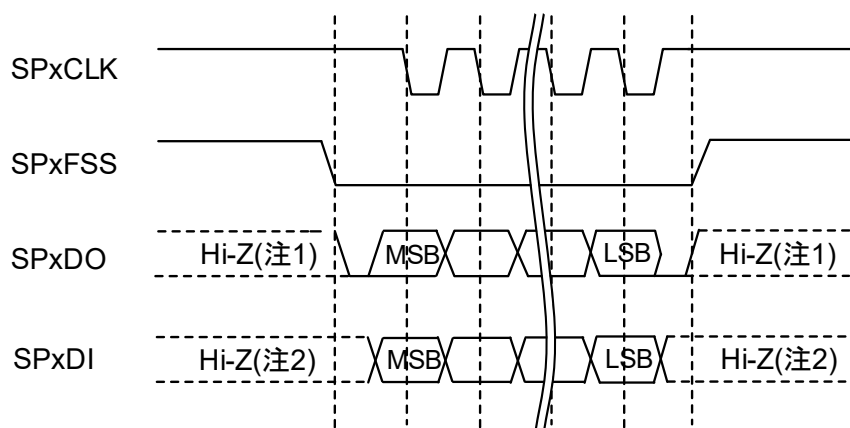


図 15-7 SPI フレームフォーマット（シングル転送<SPO>=1 & <SPH>=0）

図 15-7 は、<SPO>=1、<SPH>=0 のシングル転送時の SPI フォーマットです。

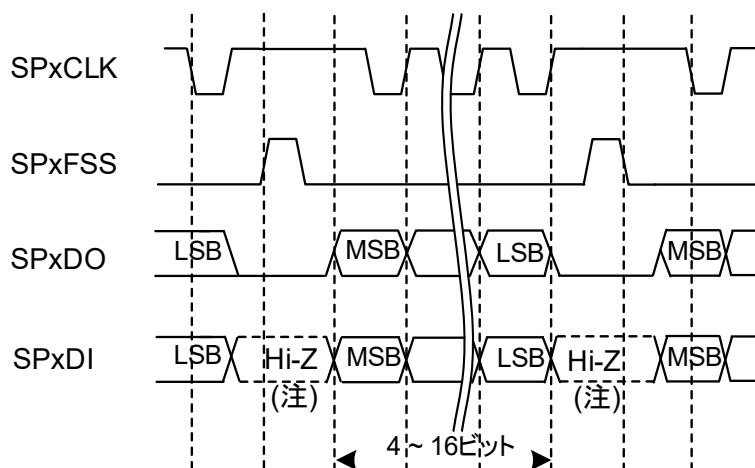


図 15-8 SPI フレームフォーマット（連続転送<SPO>=1 & <SPH>=0）

図 15-8 は、<SPO>=1、<SPH>=0 の連続転送時の SPI フォーマットです。

注 1) SPxDO 端子は非送信中に出力 OFF となり"Hi-Z"状態となります。そのため、システムに合わせプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

注 2) SPxDI 端子は常時入力となっていますので、送信側が非送信中に出力 OFF となる場合はプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

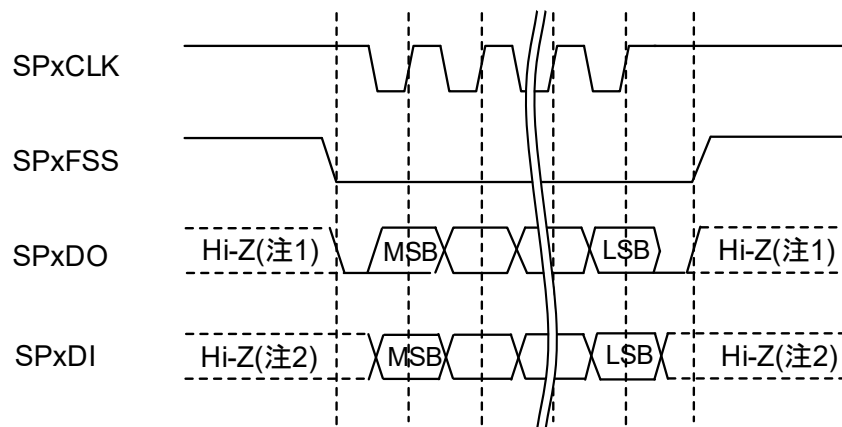


図 15-9 SPI フレームフォーマット ($\langle SPO \rangle = 1$ & $\langle SPH \rangle = 1$)

図 15-9 は、 $\langle SPO \rangle = 1$ 、 $\langle SPH \rangle = 1$ の SPI フレームフォーマットです。シングル転送、連続転送とも同じフォーマットになります。

- 注 1) SPxDO 端子は非送信中に出力 OFF となり"Hi-Z"状態となります。そのため、システムに合わせプルアップ／プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。
- 注 2) SPxDI 端子は常時入力となっていますので、送信側が非送信中に出力 OFF となる場合はプルアップ／プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

15.6.3 Microwire のフレームフォーマット

Microwire 形式は半二重モードで動作する特殊なマスタ-スレーブ伝達方式を使用します。このモードでは、フレームの開始時に 8 ビットの制御メッセージがスレーブに送信されます。この送信中、SSP はデータを受信しません。メッセージが送信された後、スレーブがそれをデコードし、8 ビット制御メッセージの末尾ビットの送信から 1 シリアルクロック間待機した後、要求されたデータで応答します。戻されるデータの長さは 4~16 ビットであり、全体のフレーム長は 13~25 ビットとなります。

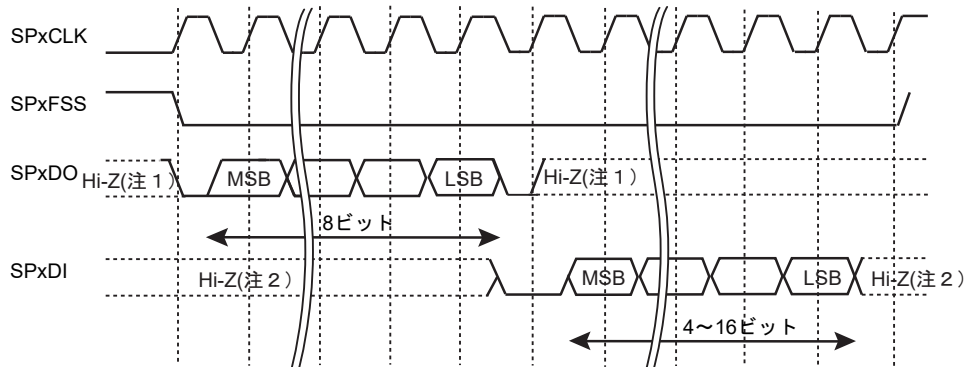


図 15-10 Microwire フレームフォーマット (シングル転送)

- 注 1) SPxDO 端子は非送信中に出力 OFF となり Hi-Z 状態となります。そのため、システムに合わせプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。
- 注 2) SPxDI 端子は常時入力となっていますので、送信側が非送信中に出力 OFF となる場合はプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください

Microwire 形式は SPI 形式と非常に似ていますが、全二重ではなく半二重通信のマスタ-スレーブメッセージ伝達方式を使用する点が異なります。各シリアル伝送は、SSP からオフチップスレーブデバイスに送信される 8 ビットの制御ワードで開始されます。この送信中、SSP は入力データを受信しません。このメッセージの送信後、オフチップスレーブがこれをデコードし、8 ビット制御メッセージの末尾ビット送信後から 1 シリアルクロックが経過するまで待機し、要求されたデータで応答します。戻されるデータは 4~16 ビット長、フレーム全体は 13~25 ビット長になります。このコンフィギュレーションにおけるアイドル周期では：

- SPxCLK が Low にセットされます。
- SPxFSS が High にセットされます。
- 送信データライン SPxDO が Low にセットされます。

伝送は送信 FIFO への制御バイトの書き込みによってトリガされます。SPxFSS の立下りエッジによって送信 FIFO の最下位エントリにストアされていた値が送信ロジックのシリアルシフトレジスタに転送され、8 ビット制御フレームの MSB が SPxDO ピンにシフトアウトされます。

このフレーム伝送の間、SPxFSS は Low でホールドされ、SPxDI ピンはトライステートでホールドされます。オフチップシリアルスレーブデバイスは、SPxCLK の立ち上がりエッジでそのシリアルシフトに各制御ビットをラッチします。

スレーブデバイスによって末尾ビットがラッチされると、1 クロックウェイト状態の間にその制御バイトがデコードされ、スレーブはデータを送信することによって SSP に応答します。各ビットは、SPxCLK の立下りエッジで SPxDI ラインにドライブされます。

一方、SSP は SPxCLK の立ち上がりエッジで各ビットをラッチします。シングル転送の場合は、フレームの終わりで末尾ビットが受信シリアルシフトにラッチされてから 1 クロック周期後に SPxFSS シグナルが High にプルされ、これによってデータが受信 FIFO に転送されます。

注) オフチップスレーブデバイスは、受信シフトによって LSB がラッチされた後の SPxCLK の立下りエッジで、または SPxFSS ピンが High になるときのどちらかで、受信ラインをトライステートでホールドすることができます。

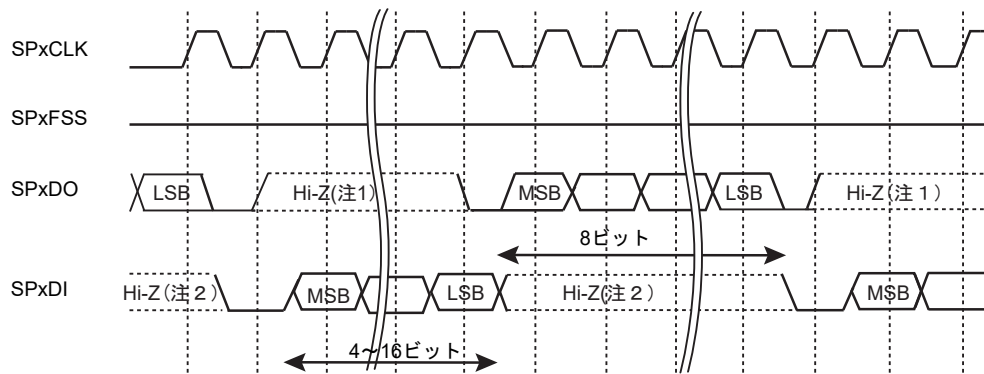


図 15-11 Microwire フレームフォーマット（連続転送）

- 注 1) SPxDO 端子は非送信中に出力 OFF となり Hi-Z 状態となります。そのため、システムに合わせプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。
- 注 2) SPxDI 端子は常時入力となっていますので、送信側が非送信中に出力 OFF となる場合はプルアップ/プルダウン抵抗によるレベル固定をしてください。

連続転送の場合、データ伝送の開始と終了はシングル転送の場合と同じように行われます。しかし、SPxFSS ラインは常にアサート(Low でホールド)され、データの伝送が次から次に発生します。

次のフレームの制御バイトは、現在のフレームから受信されたデータの LSB の直後に続きます。受信された各値は、そのフレームの LSB が SSP にラッチされた後、SPxCLK の立下りエッジで受信シフタから転送されます。

- 注) (接続例)SSP は、システム内におけるマスタ/スレーブの dynamics 切り替えをサポートしていません。各 SSP の例は、マスタまたはスレーブのどちらかとして構成/接続されています。

第 16 章 リモコン判定機能(RMC)

16.1 概要

搬送波が取り除かれたリモコン信号の受信を行います。

16.1.1 リモコン受信

- ・ サンプルングクロックは低周波クロック(32.768 kHz)とタイマ出力を選択可能
- ・ ノイズキャンセル時間を調整可能
- ・ リーダ検出
- ・ 最大 72bit まで一括受信

16.2 ブロック図

図 16-1 にリモコン判定機能のブロック図を示します。

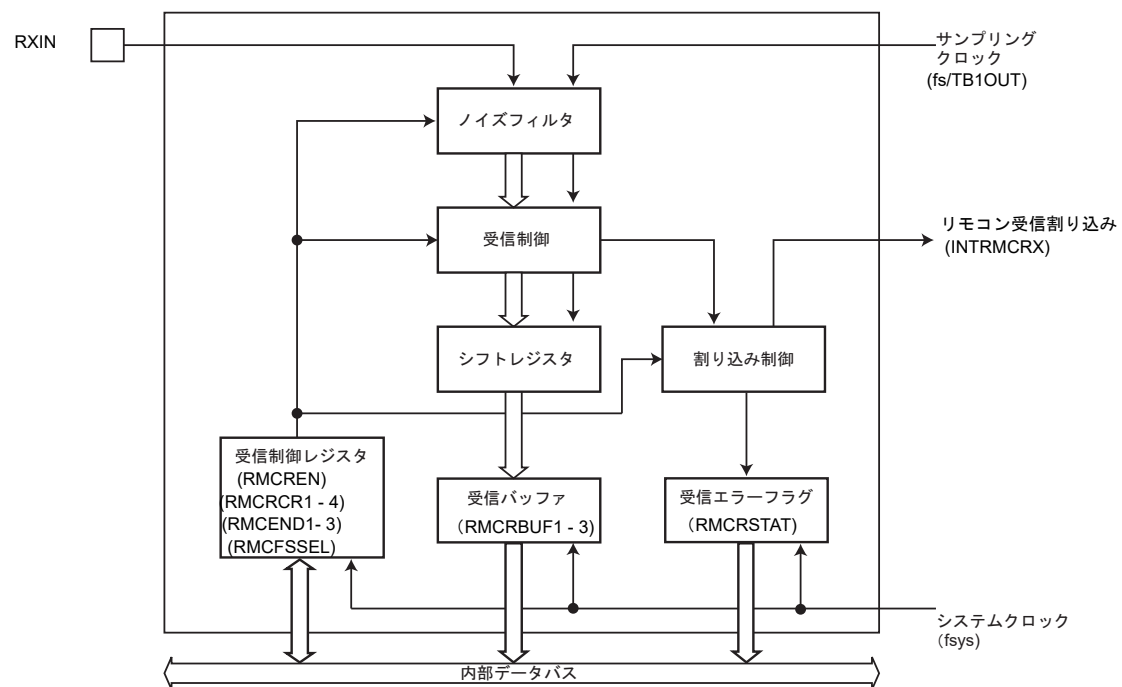


図 16-1 リモコン判定機能ブロック図

16.3 レジスタ説明

16.3.1 レジスタ一覧

リモコン判定機能の制御レジスタとアドレスは以下のとおりです。

Base Address = 0x400E_7000

レジスタ名		Address(Base+)
リモコンイネーブルレジスタ	RMCCEN	0x0000
受信イネーブルレジスタ	RMCCREN	0x0004
受信データバッファレジスタ 1	RMCCRBUF1	0x0008
受信データバッファレジスタ 2	RMCCRBUF2	0x000C
受信データバッファレジスタ 3	RMCCRBUF3	0x0010
受信コントロールレジスタ 1	RMCCRCR1	0x0014
受信コントロールレジスタ 2	RMCCRCR2	0x0018
受信コントロールレジスタ 3	RMCCRCR3	0x001C
受信コントロールレジスタ 4	RMCCRCR4	0x0020
受信ステータスレジスタ	RMCCRSTAT	0x0024
受信終了ビット数レジスタ 1	RMCCEND1	0x0028
受信終了ビット数レジスタ 2	RMCCEND2	0x002C
受信終了ビット数レジスタ 3	RMCCEND3	0x0030
ソースクロック選択レジスタ	RMCCFSSEL	0x0034

16.3.2 RMCEN(イネーブルレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	RMCEN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	-	R/W	"1"をライトしてください。
0	RMCEN	R/W	リモコン判定機能動作 0: 禁止 1: 許可 リモコン判定機能の動作を制御します。 リモコン判定機能を使用する場合は、まずこのビットを許可に設定してください。 動作禁止の状態では、イネーブルレジスタを除くリモコン判定機能のすべてのクロックが停止しますので消費電力の低減が可能です。 リモコン判定機能をいったん動作させた後に、動作禁止にした場合は各レジスタの設定は保持されます。

16.3.3 RMCREN(受信イネーブルレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	RMCREN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	RMCREN	R/W	受信 0: 禁止 1: 許可 受信動作を制御します。 このビットを"1"にすることで受信待ち状態になります。

注) <RMCREN>ビットは、RMCRCR1, 2, 3 を設定した後に許可してください。

16.3.4 RMCRBUF1(受信データバッファレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 31 ~ 24 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 23 ~ 16 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 15 ~ 8 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 7 ~ 0 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	RMCRBUF[31:0]	R	受信データ(31 ビット ~ 0 ビット) 受信した 4 バイト分のデータ(31 ビット ~ 0 ビット)が読めます。

16.3.5 RMCRBUF2(受信データバッファレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 63 ~ 54 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 55 ~ 48 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 47 ~ 40 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 39 ~ 32 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-0	RMCRBUF[63:32]	R	受信データ(63 ビット ~ 32 ビット) 受信した 4 バイト分のデータ(63 ビット ~ 32 ビット)が読めます。

16.3.6 RMCRBUF3(受信データバッファレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RMCRBUF(受信データ 71 ~ 64 ビット)							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	RMCRBUF[71:64]	R	受信データ(71 ビット~64 ビット) 受信した 1 バイト分のデータ(71 ビット~64 ビット)が読めます。

注) 受信データは、最初に受信したビットがデータバッファレジスタの MSB 側に、最後に受信したビットが LSB (Bit0)に格納されます。LSB first のリモコン信号を受信した場合、ビットの重みが逆順のデータがレジスタへ格納されますので、ご注意ください。

16.3.7 RMCRCR1(受信コントロールレジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	RMCLCMAX							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	RMCLCMIN							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	RMCLLMAX							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RMCLLMIN							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-24	RMCLCMAX[7:0]	R/W	リーダ検出の周期期間の上限設定 上限期間の計算式 : $\langle \text{RMCLCMAX} \rangle \times 4/\text{fs}[\text{s}]$
23-16	RMCLCMIN[7:0]	R/W	リーダ検出の周期期間の下限設定 下限期間の計算式 : $\langle \text{RMCLCMIN} \rangle \times 4/\text{fs}[\text{s}]$
15-8	RMCLLMAX[7:0]	R/W	リーダ検出の Low 期間の上限設定 上限期間の計算式 : $\langle \text{RMCLLMAX} \rangle \times 4/\text{fs}[\text{s}]$
7-0	RMCLLMIN[7:0]	R/W	リーダ検出の Low 期間の下限設定 下限期間の計算式 : $\langle \text{RMCLLMIN} \rangle \times 4/\text{fs}[\text{s}]$ RMCRCR2<RMCLD> = 1 のときは、Low 幅が設定値未満の場合データビットと判別します。

注) リーダ検出の設定では以下の関係式を守ってください。

リーダ種類	関係式
Low 幅 + High 幅	$\langle \text{RMCLCMAX}[7:0] \rangle > \langle \text{RMCLCMIN}[7:0] \rangle$ $\langle \text{RMCLLMAX}[7:0] \rangle > \langle \text{RMCLLMIN}[7:0] \rangle$ $\langle \text{RMCLCMIN}[7:0] \rangle > \langle \text{RMCLLMAX}[7:0] \rangle$
High 幅のみ	$\langle \text{RMCLCMAX}[7:0] \rangle > \langle \text{RMCLCMIN}[7:0] \rangle$ $\langle \text{RMCLLMAX}[7:0] \rangle = 0\text{x}00$ $\langle \text{RMCLLMIN}[7:0] \rangle = \text{don't care}$
リーダなし	$\langle \text{RMCLCMAX}[7:0] \rangle = 0\text{x}00$ $\langle \text{RMCLCMIN}[7:0] \rangle = \text{don't care}$ $\langle \text{RMCLLMAX}[7:0] \rangle = \text{don't care}$ $\langle \text{RMCLLMIN}[7:0] \rangle = \text{don't care}$

16.3.8 RMCRCR2(受信コントロールレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	RMCLIEN	RMCEDIEN	-	-	-	-	RMCLD	RMCPHM
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	RMCLL							
リセット後	1	1	1	1	1	1	1	1
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RMCDMAX							
リセット後	1	1	1	1	1	1	1	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31	RMCLIEN	R/W	リーダ検出割り込み発生時の許可 0: 割り込み発生しない 1: 割り込み発生する
30	RMCEDIEN	R/W	リモコン入力立ち下がリエッジ割り込み発生時の許可 0: 割り込み発生しない 1: 割り込み発生する
29-26	-	R	リードすると"0"が読めます。
25	RMCLD	R/W	リーダありとリーダなしのリモコン信号を両方受信可能なモード設定 0: 禁止 1: 許可
24	RMCPHM	R/W	位相方式のリモコン受信モードの設定 0: 位相方式のリモコン信号を受信しない(周期方式で受信) 1: 周期固定の位相方式のリモコン信号を受信する 周期が固定の位相方式のリモコン信号の場合は、"1"を設定します。
23-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-8	RMCLL[7:0]	R/W	Low 幅の検出による受信終了/割り込み発生時のタイミングの設定 0000_0000~1111_1110: <RMCLL> × 1/fs[s]で受信終了/割り込み発生 1111_1111: Low 幅検出で受信終了/割り込みの設定をしない
7-0	RMCDMAX[7:0]	R/W	データビットの周期 MAX で受信終了/割り込み発生時の設定 0000_0000~1111_1110: <RMCDMAX> × 1/fs[s]で受信終了/割り込み発生 1111_1111: データビットの周期 MAX で受信終了/割り込み発生しない

16.3.9 RMCRCR3(受信コントロールレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	RMCDATH						
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	RMCDATL						
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-15	-	R	リードすると"0"が読めます。
14-8	RMCDATH[6:0]	R/W	データビットの3値判定のしきい値上位設定 しきい値の計算式： $\langle \text{RMCDATH} \rangle \times 1/\text{fs}[\text{s}]$ 位相方式のリモコン信号の3値判定の1.5Tと2Tのしきい値の設定をします。 データビットの測定結果がしきい値以上でデータを"10"、しきい値未満でデータを"01"と判別します。
7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	RMCDATL[6:0]	R/W	データビットの0/1判別および3値判定のしきい値下位設定 しきい値の計算式： $\langle \text{RMCDATL} \rangle \times 1/\text{fs}[\text{s}]$ データビットの0/1判定のしきい値および、位相方式のリモコン信号の3値判定の1Tと1.5Tのしきい値の設定をします。 データビットの0/1判定の場合、測定結果がしきい値以上でデータ"1"、しきい値未満でデータ"0"と判別します。 位相方式のリモコン信号の3値判定の場合、データビットの測定結果がしきい値以上でデータを"01"、しきい値未満でデータ"00"と判別します。

注) RMCRCR2<RMCPHM> = "0"のとき、<RMCDATH[6:0]>は有効になりません。<RMCPHM> = "1"のときのみ有効となります。

16.3.10 RMCRCR4(受信コントロールレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RMCP0	-	-	-	RMCNC			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	RMCP0	R/W	リモコン入力信号の極性選択 0: 正極 1: 負極
6-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-0	RMCNC[3:0]	R/W	ノイズ除去時間の設定 0000: ノイズ除去しない 0001~1111: ノイズ除去 ノイズ除去時間の計算式 : <RMCNC> × 1/fs[s]

16.3.11 RMCRSTAT(受信ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	RMCRIF	RMCLIF	RMCDMAXIF	RMCEDIF	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RMCRDR	RMCRNUM						
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15	RMCRIF	R	割り込み要因フラグ 0: リーダ検出割り込みは発生していない 1: リーダ検出割り込みが発生
14	RMCLIF	R	割り込み要因フラグ 0: Low 幅検出割り込みは発生していない 1: Low 幅検出割り込みが発生
13	RMCDMAXIF	R	割り込み要因フラグ 0: データビット周期 MAX 割り込みは発生していない 1: データビット周期 MAX 割り込みが発生
12	RMCEDIF	R	割り込み要因フラグ 0: 立ち下がりエッジ割り込みは発生していない 1: 立ち下がりエッジが発生
11-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	RMCRDR	R	リーダー検出 0: リーダ検出なし 1: リーダ検出あり
6-0	RMCRNUM[6:0]	R	リモコン受信したデータビット数 000_0000: データビットなし(リーダーのみ) 000_0001~100_1000: 1~72bit 受信 100_1001~111_1111: 73bit 以上 リモコン受信したデータビット数を示します。データビット数は受信終了後に格納され、受信途中のビット数はモニタすることはできません。

注 1) このレジスタは割り込み発生時に最新状態に更新されます。このレジスタへの書き込み動作は無視されます。

注 2) 73bit 以上のデータを受信しても受信終了の条件を満たす波形が入力されない場合はデータを受信し続けます。このとき、データバッファの内容については保証しません。

16.3.12 RMCEND1(受信終了ビット数レジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	RMCEND1						
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	RMCEND1[6:0]	R/W	受信するデータのビット数を設定 000_0000 : 受信ビット数の設定をしない 000_0001 ~ 100_1000 : 受信ビット数(1 ~ 72 ビット)を設定 100_1001 ~ 111_1111 : 設定禁止

16.3.13 RMCEND2(受信終了ビット数レジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	RMCEND2						
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	RMCEND2[6:0]	R/W	受信するデータのビット数を設定 000_0000 : 受信ビット数の設定をしない 000_0001 ~ 100_1000 : 受信ビット数(1 ~ 72 ビット)を設定 100_1001 ~ 111_1111 : 設定禁止

16.3.14 RMCEND3(受信終了ビット数レジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	RMCEND3						
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	RMCEND3[6:0]	R/W	受信するデータのビット数を設定 000_0000 : 受信ビット数の設定をしない 000_0001 ~ 100_1000 : 受信ビット数(1 ~ 72 ビット)を設定 100_1001 ~ 111_1111 : 設定禁止

- 注 1) RMCEND1 ~ 3 を設定することで、最大 3 通りの受信ビット数の設定が可能です。
 注 2) RMCEND1 ~ 3 はデータビット周期 MAX との組み合わせで使用します。

16.3.15 RMCFSSEL(ソースクロック選択レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	RMCCLK
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	RMCCLK	R/W	RMC サンプリングクロック選択 0: 低速クロック(32.768kHz) 1: タイマ出力(TB1OUT) RMC 機能のサンプリングクロックとして、低速クロック(32.768kHz)かタイマ出力(TB1OUT)を選択することができます。 TB1OUT にて設定できるタイマ出力範囲は 30 ~ 34kHz です。

注) RMCFSSEL レジスタにてサンプリングクロックを切り替える場合は、RMCEN<RMCEN>で RMC をいったん停止(禁止)させ、再度動作(許可)設定した後、他の RMC 関連レジスタよりも先に設定してください。

16.4 動作説明

16.4.1 リモコン受信

16.4.1.1 サンプルングブロック

リモコン信号のサンプルングは、32.768kHzの低速クロック(fs)で行います。

16.4.1.2 基本動作

リーダを検出すると、RMCSTAT<RMCRLDR>がセットされます。

この時、RMCRCR2<RMCLIEN>を設定しておくこと、リーダ検出時にリーダ検出割り込みが発生します。リーダ割り込み発生時には、RMCSTAT<RMCRLIF>がセットされます。

リーダ検出後、データビットの0/1判定を順次行い、結果をRMCRCBUF1, 2, 3レジスタに最大72bitまで格納します。RMCRCR2<RMCEDIEN>を設定しておくこと、データビットの立ち下がりエッジごとにリモコン入力立ち下がりエッジ割り込みが発生します。リモコン入力立ち下がりエッジ割り込み発生時には、RMCSTAT<RMCEDIF>がセットされます。

受信動作はデータビット周期MAXの検出および、Low幅の検出が設定値になったところで終了となり、受信終了/割り込み発生となります。RMCEND1 ~ 3レジスタの<RMCEND1>、<RMCEND2>、<RMCEND3>を設定している場合は、データビット周期MAX検出までの受信したビット数が一致した場合のみ、受信終了/割り込み発生となります。

受信終了時の状態は、リモコン受信ステータスレジスタを読み出すことで知ることができます。

受信終了後、リーダ待ちとなります。

データビットのみのリモコン信号を受信する設定をすると、リーダの検出はせずに最初からデータとして扱い、受信を行います。

受信したデータを読み出す前に、次の受信が終了すると受信データは書き換わります。

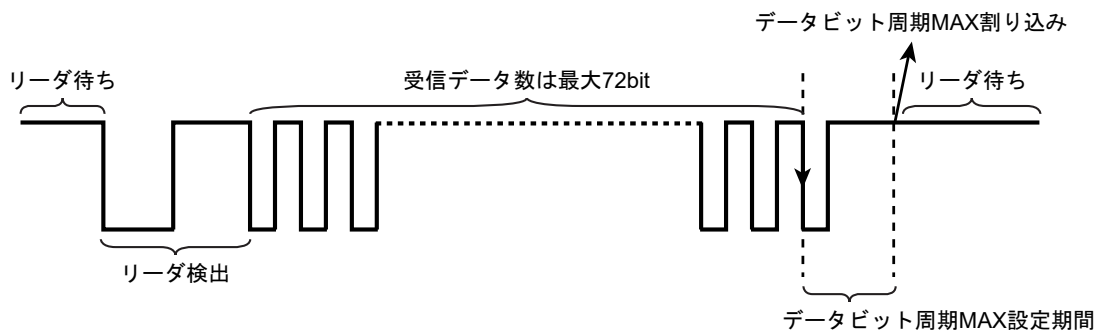


図 16-2 データビットの周期 Max で受信終了の場合

16.4.1.3 リモコン受信の準備

受信を開始する前に、リモコン受信コントロールレジスタ(RMCR1, 2, 3, 4)でリモコン受信動作の設定を行います。

(1) ノイズキャンセル時間の設定

RMCR4<RMCNC[3:0]>でノイズキャンセル時間を設定します。

ノイズキャンセルは、サンプリングクロックでリモコン信号をサンプリングした信号に対して行います。サンプリングクロックの立ち上がりエッジごとにサンプリング後のリモコン信号を観測し、現在"High"であれば、<RMCNC>で設定されたサイクル分の"Low"が観測されたときに信号が"Low"に変化したと認識し、現在"Low"であれば、<RMCNC>で設定されたサイクル分の"High"が観測されたとき"High"に変化したと認識します。

次の図は、ノイズキャンセルの設定を<RMCNC[3:0]>="0011" (3 サイクル)とした場合の動作です。ノイズキャンセル後の信号は、"High"の状態から、"Low"が 3 サイクル観測されたところで"Low"に変化し、"Low"の状態から、"High"が 3 サイクル観測されたところで"High"に変化します。

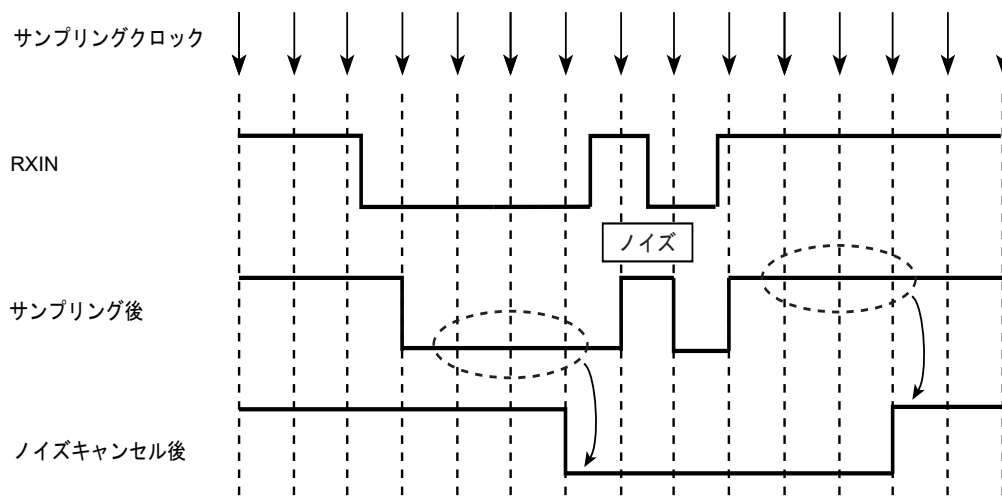


図 16-3 ノイズキャンセル(RMCR4<RMCNC[3:0]>="0011"(3 サイクル)の場合)

(2) リーダ検出の設定

リーダ検出の設定は、リーダの周期と Low 幅の値を設定します。RMCRCR1 レジスタの <RMCLLMIN[7:0]>, <RMCLLMAX[7:0]>, <RMCLCMIN[7:0]>, <RMCLCMAX[7:0]> にリーダ検出のための設定を行います。RMCRCR1 レジスタを設定するときは、次の関係で行ってください。

リーダ種類	関係式
Low 幅 + High 幅	<RMCLCMAX[7:0]> > <RMCLCMIN[7:0]> <RMCLLMAX[7:0]> > <RMCLLMIN[7:0]> <RMCLCMIN[7:0]> > <RMCLLMAX[7:0]>
High 幅のみ	<RMCLCMAX[7:0]> > <RMCLCMIN[7:0]> <RMCLLMAX[7:0]> = 0000_0000 <RMCLLMIN[7:0]> = don't care
リーダなし	<RMCLCMAX[7:0]> = 0000_0000 <RMCLCMIN[7:0]> = don't care <RMCLLMAX[7:0]> = don't care <RMCLLMIN[7:0]> = don't care

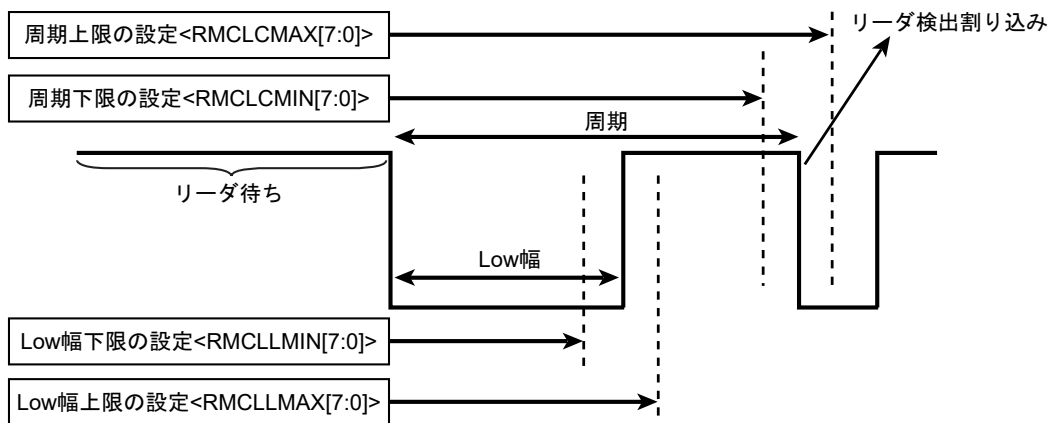


図 16-4 リーダ波形と RMCxRCR1

リーダ検出時に割り込みを発生させたい場合は、RMCRCR2<RMCLIEN>で設定します。リーダなしのリモコン信号については、リーダ検出割り込みの発生はできません。

(3) データビットの 0/1 判定の設定

同期方式のデータビットの 0/1 判定は立ち下がりエッジの周期に対して行います。以下の 2 種類の判定方法があります。

位相方式のリモコン信号のデータビットの判定は、「16.4.1.8 周期固定の位相方式のリモコン信号の受信」で説明します。

1. しきい値による判断

$\text{RMCRCR3} < \text{RMCDATL}[6:0] >$ でデータビットの 0/1 判定のしきい値を設定します。0/1 判別はしきい値以上でデータ "1"、しきい値未満でデータ "0" となります。

2. 立下りエッジ割り込みによる判断

$\text{RMCRCR2} < \text{RMCEDIEN} >$ を "1" にセットすることで、データビットの立ち下がりエッジごとにリモコン入力立ち下がりエッジ割り込みを発生させることもできます。リモコン入力立ち下がりエッジ割り込みとタイマを用いることで、ソフトウェア的にリモコン判定を行うことができます。

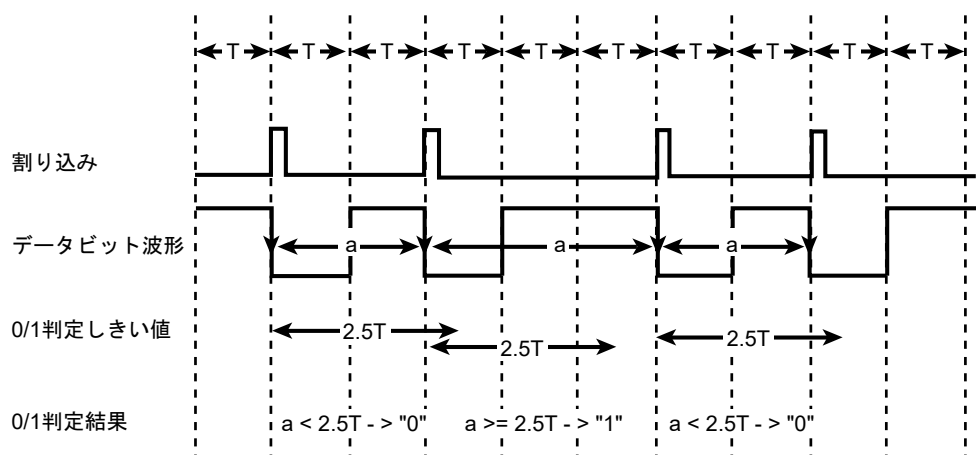


図 16-5 データビットの 0/1 判断の方法(しきい値 $2.5T$ の場合)

(4) 受信終了の設定

受信終了はデータビットの周期 MAX 検出および、Low 幅の検出を設定することで行います。複数の要因を設定した場合は、最初に検出した要因で受信終了となります。受信終了の設定は必ず行うようにしてください。

1. データビットの周期 MAX で受信終了する場合

RMCR2<RMCDMAX[7:0]>でデータビット周期 MAX の設定をします。データビットの立ち下がりエッジ周期の値が、<RMCDMAX[7:0]>で設定されたデータビット周期 MAX のしきい値以上のときデータビット周期 MAX 検出で受信終了/割り込み発生となります。割り込み発生後に RMCSTAT<RMCDFIF>がセットされます。

RMCE1~3 レジスタの<RMCE1>、<RMCE2>、<RMCE3>を設定することで、受信ビット数を指定して受信終了を行うことができます。この場合、データビット周期 MAX の発生時の受信したビット数と RMCE1~3 レジスタの<RMCE1>、<RMCE2>、<RMCE3>で設定された受信ビット数が一致した時のみ、データビット周期 MAX 割り込みを発生します。受信ビット数は、RMCE1~3 レジスタの<RMCE1>、<RMCE2>、<RMCE3>に 3 通り設定することができます。データビット周期 MAX の発生時の受信したビット数が RMCE1~3 レジスタの<RMCE1>、<RMCE2>、<RMCE3>に設定した受信ビット数と一致しない場合は、リーダ待ち/受信待ちとなります。

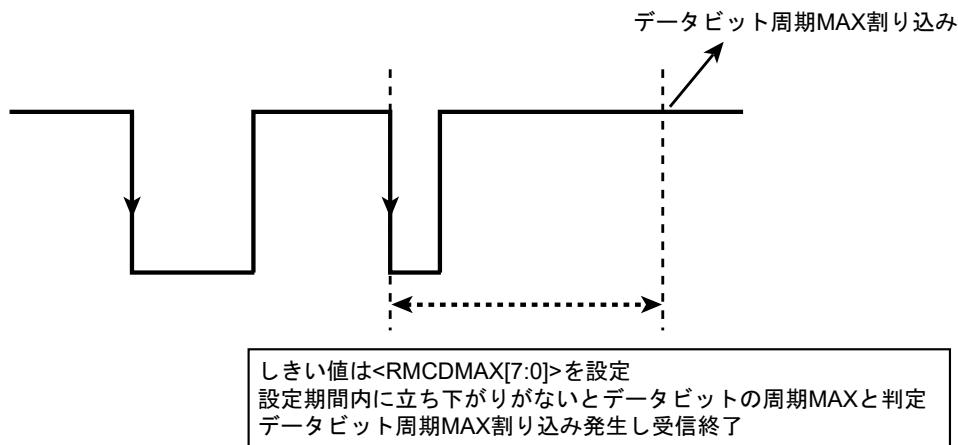


図 16-6 データビットの手記 Max で受信終了する場合

2. Low 幅検出で受信終了する場合

RMCR2<RMCLL[7:0]>で Low 幅の検出による受信終了の設定をします。データビットが立ち下がり後、設定期間を超えて Low のままだと Low 幅検出し、受信終了/割り込み発生となります。割り込み発生後に RMCSTAT<RMCLOIF>に"1"がセットされます。

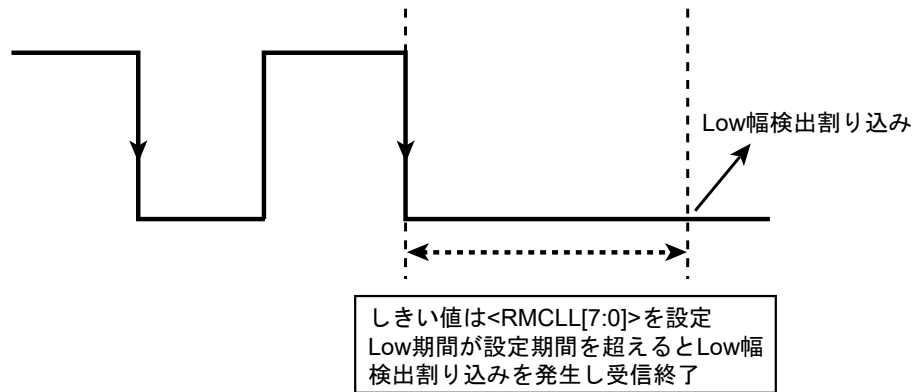


図 16-7 Low 幅検出で受信終了する場合

16.4.1.4 受信許可

RMCR1 レジスタ, RMCR2 レジスタ, RMCR3 レジスタ, RMCR4 レジスタの設定終了後、RMCREN<RMCREN>を受信許可に設定することで受信待ち状態になり、リーダを検出すると受信動作を開始します。

注) 受信動作中に RMCR1, 2, 3, 4, RMCEND1, 2, 3 レジスタの設定が変更されると正しく受信できない可能性があります。受信許可中に設定変更を行う場合は注意して行ってください。

16.4.1.5 受信の停止

RMCREN<RMCREN>を"0" (受信禁止)に設定すると受信動作を停止します。

受信動作中に禁止の設定を行った場合、直ちに受信動作を停止し、それまでに受信したデータは破棄されます。

16.4.1.6 リーダ待ちの状態でリーダなしのリモコン信号の受信

RMCR2<RMCLD>を設定することでリーダありとリーダなしのリモコン信号を両方受信することが可能になります。

RMCR2<RMCLD>を設定すると、RMCR1<RMCLLMAX[7:0]>以下の Low 幅の信号を受信するとデータと判断し受信を開始し、最終ビットまで受信を行います。

この設定を使用する場合、データビットの 0/1 判定、エラー検出、受信終了の設定はリーダあり/リーダなしデータですべて共通となりますので、受信可能なリモコン信号には制限がありません。

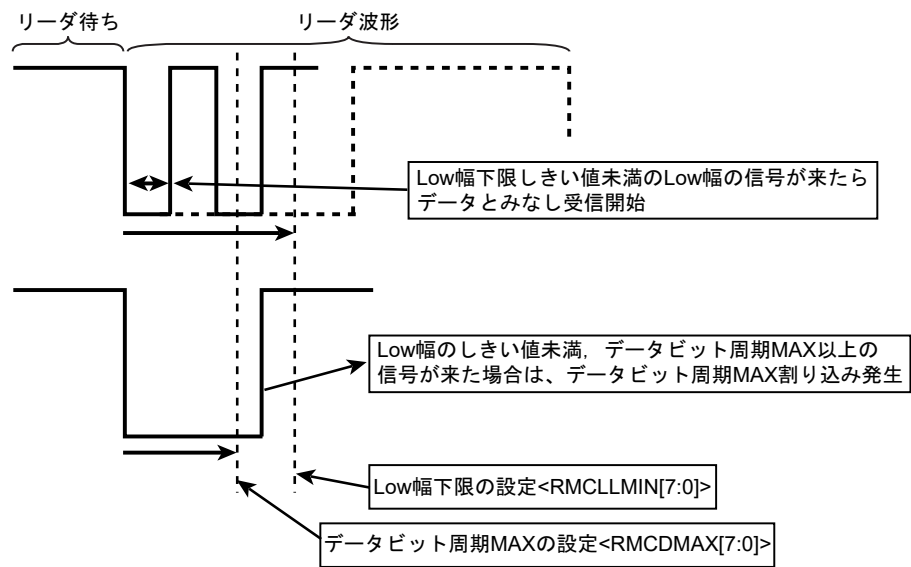


図 16-8 リーダ待ち状態なしでのリーダなしのリモコン信号の場合 (RMCRCR2<RMCLD>="1"の時)

16.4.1.7 Low 幅のみのリーダで始まるリモコン信号の受信

Low 幅のみのリーダで始まるリモコン信号は次図にあるように、リーダが Low 幅のみで始まり、データビットの周期が立ち上がり期間で構成される信号です。データビットの測定を立ち下がりエッジの周期で行う必要があるため、 $\text{RMCR4} < \text{RMCPO} > = "1"$ に設定し、反転した信号にして入力します。

リーダの検出の設定は、Low 幅のみのため、 RMCR1 の設定を、 $\text{RMCLLMAX}[7:0] = "0000_0000"$ 、 $\text{RMCLCMAX}[7:0] > \text{RMCLCMIN}[7:0]$ の関係で設定します。この場合、 $\text{RMCLLMIN}[7:0]$ の値は don't care となります。

データ 0/1 判定の設定は、 $\text{RMCR3} < \text{RMCDATL}[6:0] >$ で 0/1 判別のしきい値を設定します。

RMCR2 の $\text{RMCDMAX}[7:0]$ でデータビットの周期 MAX の設定をします。

受信終了の設定は、 RMCR2 の $\text{RMCDMAX}[7:0]$ でデータビットの周期 MAX の設定と $\text{RMCLL}[7:0]$ で Low 幅検出の設定をします。データビットの周期 MAX 検出および、最終ビット後に設定された Low 期間確認後に受信終了/割り込み発生し、リーダ待ちとなります。

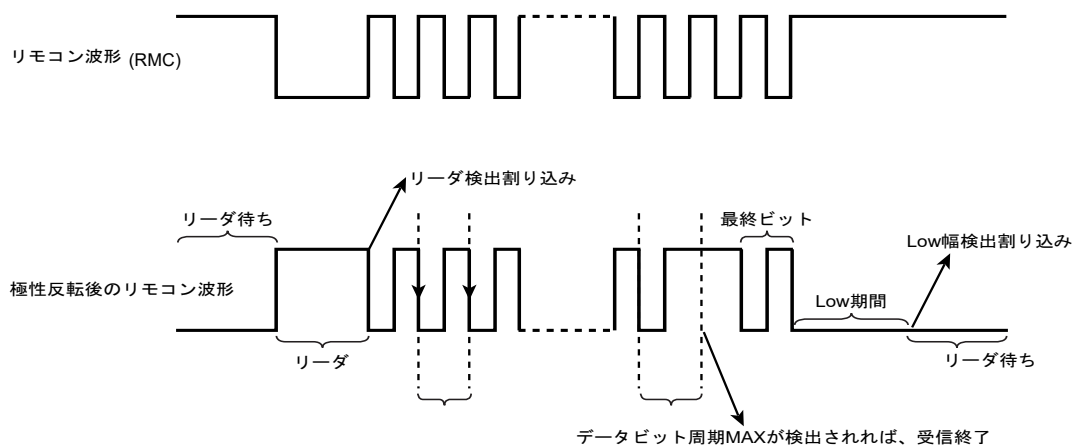


図 16-9 Low 幅のみのリーダで始まるリモコン信号の受信

16.4.1.8 周期固定の位相方式のリモコン信号の受信

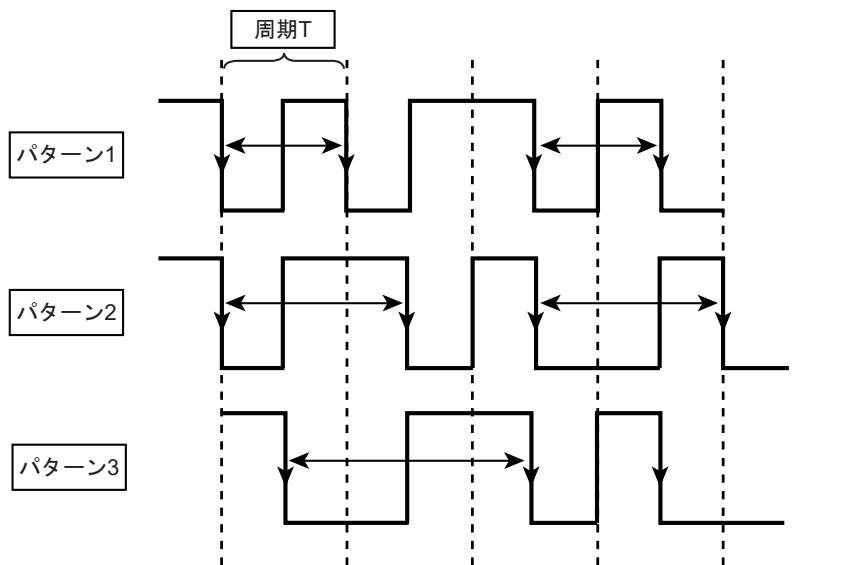
周期固定の位相方式のリモコン信号は、データの変化のパターンが3通りに分けられます。しきい値を2つ設定することでパターンの判別を行い、ハードウェアでリモコンデータに変換を行い、受信終了後、受信データをリモコンデータの形式で RMCRBUF1, 2, 3 に格納します。

周期固定の位相方式のリモコン受信は、RMCR2<RMCPHM> = "1"に設定することで有効になります。しきい値の設定は、RMCR3<RMCDATL[6:0]>, <RMCDATH[6:0]>で行います。次図にある、3通りのデータの変化のパターンに対して、2つのしきい値を決めます。3通りのパターンはそれぞれ周期 T に対して、1T, 1.5T, 2T となり、しきい値の設定は下表のようになります。

	判別内容	しきい値	設定レジスタ
しきい値 1	パターン 1 とパターン 2	1T~1.5T	RMCR3<RMCDATL[6:0]>
しきい値 2	パターン 2 とパターン 3	1.5T~2T	RMCR3<RMCDATH[6:0]>

周期固定の位相方式のリモコン信号の判別は、3通りのデータの変化のパターンと直前の周期のデータが必要です。周期固定の位相方式のリモコン信号は必ず、データ"11"で始まる必要があります。

位相方式のリモコン信号の波形パターン



位相方式のリモコンデータ例

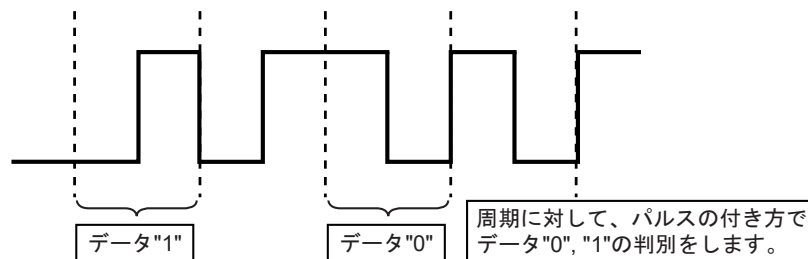


図 16-10 位相固定方式の波形パターンとデータ例

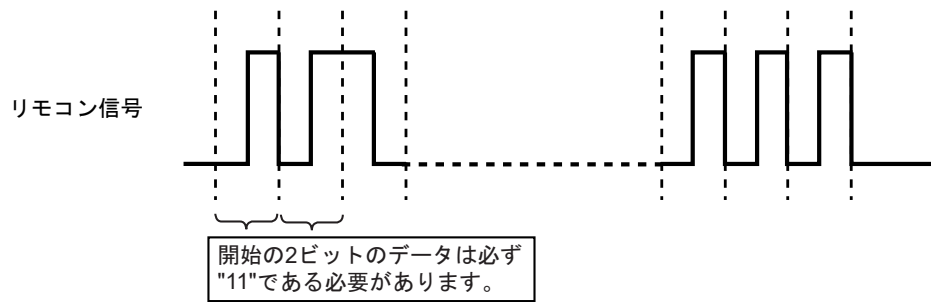


図 16-11 位相方式のリモコン波形例

第 17 章 アナログ/デジタルコンバータ(ADC)

17.1 特徴

TMPM36BF10FG は、12 ビット逐次変換方式アナログ/デジタルコンバータ(AD コンバータ)を 1 ユニット内蔵し、16 チャンネルのアナログ入力を有します。

16 チャンネルのアナログ入力端子(AIN0 ~ AIN15)は、入出力ポートと兼用です。

12 ビット A/D コンバータは、以下のような特徴があります。

- ・ 通常 AD 変換、最優先 AD 変換の起動
 - ソフトウェアによる起動
 - 外部トリガ($\overline{\text{ADTRG}}$)による起動
 - 内部トリガによる起動
- ・ 通常 AD 変換機能の動作モード
 - 固定シングル変換モード
 - スキャンシングル変換モード
 - 固定リピート変換モード
 - スキャンリピート変換モード
- ・ 最優先 AD 変換機能の動作モード
 - 固定シングル変換モード
- ・ 通常 AD 変換終了、最優先 AD 変換終了時、割り込み発生機能
- ・ 通常 AD 変換機能、最優先 AD 変換機能のステータスフラグ
 - AD 変換結果データ有効を示すフラグ、上書きを示すフラグ
 - AD 変換終了フラグ、AD 変換ビジーフラグ
- ・ AD 監視機能
 - 任意比較条件と一致した場合、割り込みを発生
- ・ AD 変換クロックを $f_c \sim f_c/16$ まで制御可能
- ・ スタンバイモードをサポート

17.2 構成

図 17-1 に AD コンバータブロック図を示します。

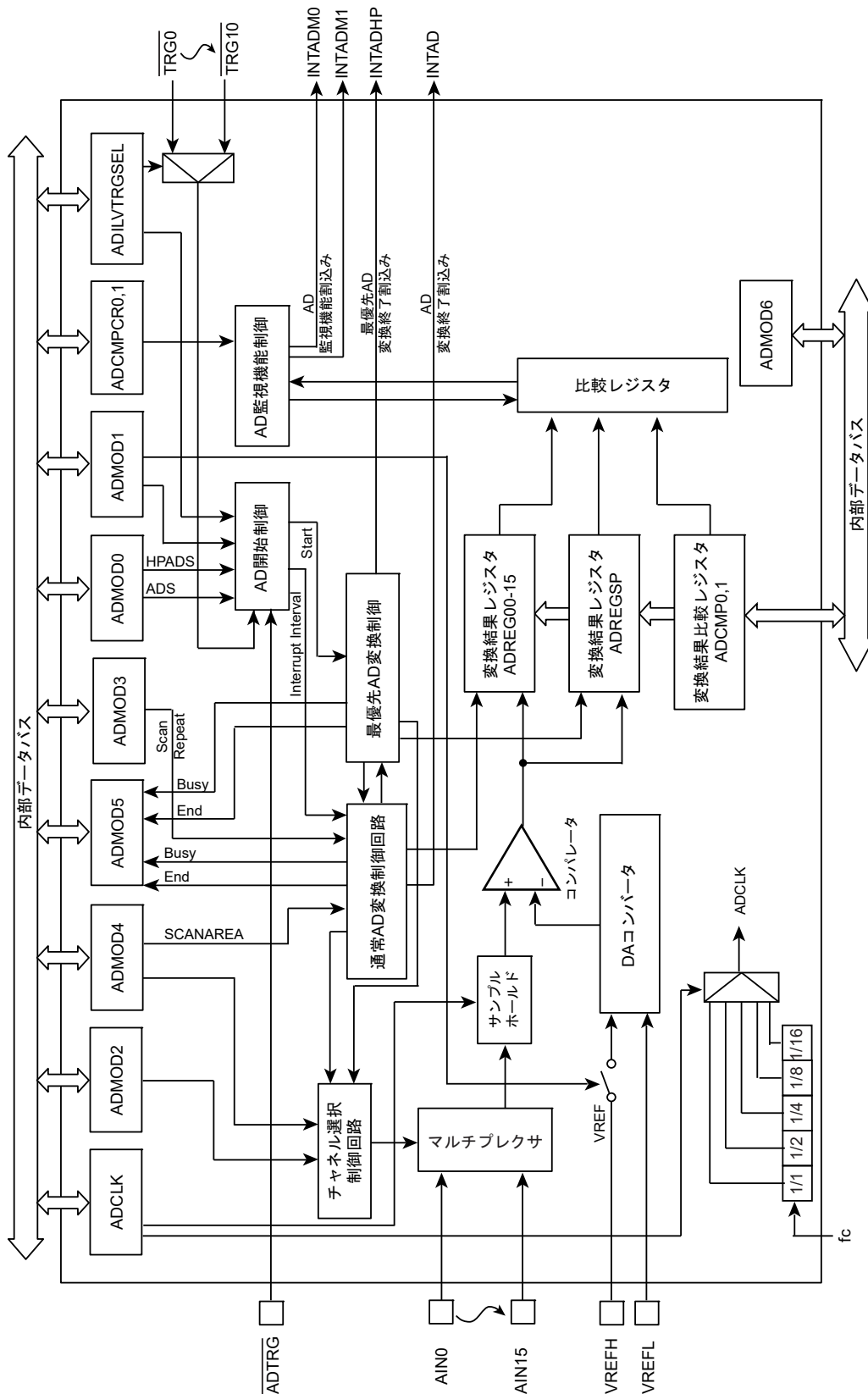


図 17-1 ブロック図

17.3 レジスタ

17.3.1 レジスタ一覧

AD 変換機能は、モード設定レジスタ ADMOD0~ADMOD6 の設定により制御します。通常変換結果は、ADREG00~ADREG15 の各レジスタに格納され、最優先変換結果は ADREGSP に格納されます。

AD 監視機能は、変換結果比較レジスタ ADCMP0~ADCMP1 の設定値を対象に、監視割り込み設定レジスタ ADCMPCR0~ADCMPCR1 の設定により制御します。

Base Address = 0x4005_0000

レジスタ名		Address(Base+)
クロック設定レジスタ	ADCLK	0x0000
モード設定レジスタ 0	ADMOD0	0x0004
モード設定レジスタ 1	ADMOD1	0x0008
モード設定レジスタ 2	ADMOD2	0x000C
モード設定レジスタ 3	ADMOD3	0x0010
モード設定レジスタ 4	ADMOD4	0x0014
モード設定レジスタ 5	ADMOD5	0x0018
モード設定レジスタ 6	ADMOD6	0x001C
Reserved	-	0x0020
監視割り込み設定レジスタ 0	ADCMPCR0	0x0024
監視割り込み設定レジスタ 1	ADCMPCR1	0x0028
変換結果比較レジスタ 0	ADCMP0	0x002C
変換結果比較レジスタ 1	ADCMP1	0x0030
変換結果格納レジスタ 0	ADREG00	0x0034
変換結果格納レジスタ 1	ADREG01	0x0038
変換結果格納レジスタ 2	ADREG02	0x003C
変換結果格納レジスタ 3	ADREG03	0x0040
変換結果格納レジスタ 4	ADREG04	0x0044
変換結果格納レジスタ 5	ADREG05	0x0048
変換結果格納レジスタ 6	ADREG06	0x004C
変換結果格納レジスタ 7	ADREG07	0x0050
変換結果格納レジスタ 8	ADREG08	0x0054
変換結果格納レジスタ 9	ADREG09	0x0058
変換結果格納レジスタ 10	ADREG10	0x005C
変換結果格納レジスタ 11	ADREG11	0x0060
変換結果格納レジスタ 12	ADREG12	0x0064
変換結果格納レジスタ 13	ADREG13	0x0068
変換結果格納レジスタ 14	ADREG14	0x006C
変換結果格納レジスタ 15	ADREG15	0x0070
最優先変換結果格納レジスタ	ADREGSP	0x0074

Base Address = 0x4006_6000

レジスタ名		Address(Base+)
トリガ選択レジスタ	ADILVTRGSEL	0x0010

17.3.2 ADCLK (クロック設定レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	ADSH				-	ADCLK		
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-4	ADSH[3:0]	R/W	ADC サンプルホールド時間選択 0000: $10 \times \langle \text{ADCLK} \rangle$ 0001: $20 \times \langle \text{ADCLK} \rangle$ 0010: $30 \times \langle \text{ADCLK} \rangle$ 0011: $40 \times \langle \text{ADCLK} \rangle$ 0100: $80 \times \langle \text{ADCLK} \rangle$ 0101: $160 \times \langle \text{ADCLK} \rangle$ 0110: $320 \times \langle \text{ADCLK} \rangle$ 0111 ~ 1111: Reserved
3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2-0	ADCLK[2:0]	R/W	ADC プリスケアラ出力選択 000: f_c 001: $f_c/2$ 010: $f_c/4$ 011: $f_c/8$ 100: $f_c/16$ 101 ~ 111: Reserved

注 1) $4\text{MHz} \leq \text{ADCLK} \leq 40\text{MHz}$ の範囲内で使用してください。例えば、 $f_{\text{osc}} = 12\text{MHz}$ 、 $\text{PLL} = 4$ 通倍で使用する場合、 $f_c = 48\text{MHz}$ となりますが、この場合は $\text{ADCLK} \langle \text{ADCLK}[2:0] \rangle = "000"$ 以外を使用してください。

注 2) ADC プリスケアラ出力選択 $\langle \text{ADCLK} \rangle$ は、AD 変換停止且つ $\text{ADMOD1} \langle \text{VREFON} \rangle = "0"$ で行なってください。

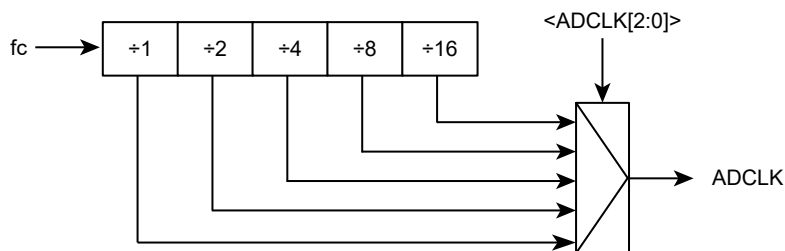


図 17-2 AD 変換クロック(ADCLK)

変換時間は、サンプルホールド時間に 30 ADCLK を加えた値となります。

下表に変換時間を示します。最短変換時間を設定した場合の変換クロック数は40クロックです。

ADCLK 選択 <ADCLK[2:0]>	サンプルホールド時間 選択<ADSH[3:0]>	変換時間(Tconv)	
		fc=40MHz	fc=64MHz
000 (fc)	0000 (ADCLK × 10)	1.00 μs	-
	0001 (ADCLK × 20)	1.25 μs	-
	0010 (ADCLK × 30)	1.50 μs	-
	0011 (ADCLK × 40)	1.75 μs	-
	0011 (ADCLK × 80)	2.75 μs	-
	0011 (ADCLK × 160)	4.75 μs	-
	0100 (ADCLK × 320)	8.75 μs	-
001 (fc/2)	0000 (ADCLK × 10)	2.00 μs	1.25 μs
	0001 (ADCLK × 20)	2.50 μs	1.56 μs
	0010 (ADCLK × 30)	3.00 μs	1.88 μs
	0011 (ADCLK × 40)	3.50 μs	2.19 μs
	0100 (ADCLK × 80)	5.50 μs	3.44 μs
	0101 (ADCLK × 160)	9.50 μs	5.94 μs
010 (fc/4)	0000 (ADCLK × 10)	4.00 μs	2.50 μs
	0001 (ADCLK × 20)	5.00 μs	3.13 μs
	0010 (ADCLK × 30)	6.00 μs	3.75 μs
	0011 (ADCLK × 40)	7.00 μs	4.38 μs
	0100 (ADCLK × 80)	-	6.88 μs
011 (fc/8)	0000 (ADCLK × 10)	8.00 μs	5.00 μs
	0001 (ADCLK × 20)	10.00 μs	6.25 μs
	0010 (ADCLK × 30)	-	7.50 μs
	0011 (ADCLK × 40)	-	8.75 μs
100 (fc/16)	0000 (ADCLK × 10)	-	10.00 μs

注 1) AD 変換中は、A/D 変換クロック設定を変更しないで下さい。

注 2) "-"は設定禁止です。<ADCLK>の設定は、変換時間 1μs ~ 10μs の範囲内で使用してください。

17.3.3 ADMOD0 (モード設定レジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	HPADS	ADS
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	HPADS	W	最優先 AD 変換を開始します。 0: Don't care 1: 変換開始 リード時、常に"0"になります。
0	ADS	W	通常 AD 変換を開始します。 0: Don't care 1: 変換開始 リード時、常に"0"になります。

注) 最優先 AD 変換<HPADS>と通常 AD 変換<ADS>を同時に開始した場合、最優先 AD 変換が優先して起動します。通常 AD 変換は起動しません。

17.3.4 ADMOD1 (モード設定レジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	DACON	I2AD	RCUT	-	HPADHWS	HPADHWE	ADHWS	ADHWE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	DACON	R/W	回路 ON/OFF 制御 0: OFF 1: ON
6	I2AD	R/W	IDLE モード時の ADC 動作制御 0: 停止 1: 動作
5	RCUT	R/W	VREFH-VREFL 間のリファレンス電流を制御します。 0: 変換中のみ通電 1: リセット時以外常時通電
4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	HPADHWS	R/W	最優先 AD 変換を開始するためのハードウェア要因です。 0: ADTRG 端子 1: 内部トリガ (ADILVTRGSEL<HPTRGSEL>により選択されたトリガ)
2	HPADHWE	R/W	ハードウェア要因による最優先 AD 変換開始を制御します。 0: 禁止 1: 許可
1	ADHWS	R/W	通常 AD 変換を開始するためのハードウェア要因です。 0: ADTRG 端子 1: 内部トリガ (ADILVTRGSEL<TRGSEL>により選択されたトリガ)
0	ADHWE	R/W	ハードウェア要因による通常 AD 変換開始を制御します。 0: 禁止 1: 許可

注 1) STOP1/STOP2 モード、または<I2AD>="0"で IDLE モードへ遷移する際に消費電流を低減するには、AD 変換終了後に<DACON>と<RCUT>を"0"に設定した後、スタンバイモードに遷移する命令を実行してください。

注 2) 最優先 AD 変換のハードウェア要因に外部トリガを使用しているときは、通常 AD 変換ハードウェア起動としては外部トリガを設定できません。

17.3.5 ADMOD2 (モード設定レジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	HPADCH				ADCH			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-4	HPADCH[3:0]	R/W	最優先 AD 変換時のアナログ入力チャンネルを選択します。(表 17-1 参照)
3-0	ADCH[3:0]	R/W	通常 AD 変換時のアナログ入力チャンネルを選択します。(表 17-1 参照)

表 17-1 通常 AD 変換、最優先 AD 変換時の入力チャンネル選択

<HPADCH[3:0]>	最優先 AD 変換時の アナログ入力チャンネル	<ADCH[3:0]>	通常 AD 変換時の アナログ入力チャンネル
0000	AIN0	0000	AIN0
0001	AIN1	0001	AIN1
0010	AIN2	0010	AIN2
0011	AIN3	0011	AIN3
0100	AIN4	0100	AIN4
0101	AIN5	0101	AIN5
0110	AIN6	0110	AIN6
0111	AIN7	0111	AIN7
1000	AIN8	1000	AIN8
1001	AIN9	1001	AIN9
1010	AIN10	1010	AIN10
1011	AIN11	1011	AIN11
1100	AIN12	1100	AIN12
1101	AIN13	1101	AIN13
1110	AIN14	1110	AIN14
1111	AIN15	1111	AIN15

17.3.6 ADMOD3 (モード設定レジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24	
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0	
	23	22	21	20	19	18	17	16	
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15	14	13	12	11	10	9	8	
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7	6	5	4	3	2	1	0	
bit symbol	-	ITM				-	-	REPEAT	SCAN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0	

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-4	ITM[2:0]	R/W	チャンネル固定リピート変換モード時の割り込み発生タイミングを設定します。(表 17-2 参照)
3-2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	REPEAT	R/W	リピートモードを設定します。 0: シングル変換 1: リピート変換
0	SCAN	R/W	スキャンモードを設定します。 0: チャンネル固定 1: チャンネルスキャン

表 17-2 チャンネル固定リピート変換モードの割り込み発生タイミング

<ITM[2:0]>	チャンネル固定リピート変換モード <SCAN> = "0", <REPEAT> = "1"
000	1 回毎、割り込み発生
001	2 回毎、割り込み発生
010	3 回毎、割り込み発生
011	4 回毎、割り込み発生
100	5 回毎、割り込み発生
101	6 回毎、割り込み発生
110	7 回毎、割り込み発生
111	8 回毎、割り込み発生

- 注 1) <ITM[2:0]>は、チャンネル固定リピートモード(<REPEAT>=1,<SCAN>=0)時のみ有効です。
 注 2) リピート変換中(<REPEAT>=1、チャンネル固定、チャンネルスキャンの時)、リピート変換を中止する場合、<REPEAT>=0 にクリアします。その場合、<REPEAT>ビット以外は書き換えしないでください。

17.3.7 ADMOD4 (モード設定レジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	SCANAREA				SCANSTA			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-4	SCANAREA [3:0]	R/W	チャンネルスキャンの範囲を設定します。(表 17-3 参照)
3-0	SCANSTA[3:0]	R/W	チャンネルスキャンの先頭チャンネルを設定します。(表 17-3 参照)

ADMOD3<SCAN> = "1", <REPEAT> = "0"に設定するとチャンネルスキャンシングルモードになり、ADMOD3<SCAN> = "1", <REPEAT> = "1"に設定するとチャンネルスキャンリピートモードになります。まず、チャンネルスキャンをスタートさせたいチャンネルを選択します。次に、設定したスタートチャンネルからスキャンしたいチャンネル数を選択します。例えば、ADMOD4<SCANSTA>="0001"(AIN01), <SCANAREA>="0010"(3ch スキャン)を設定した場合、AIN01 ~ AIN03(3 チャンネル分)のチャンネルスキャンを行います。

表 17-3 に<SCANSTA>の設定と<SCANAREA>の設定可能な範囲の関係を示します。

表 17-3 チャンネルスキャン設定範囲 (ADMOD4)

<SCANSTA[3:0]>	スタートチャンネル	<SCANAREA[3:0]>	設定可能なチャンネルスキャン範囲
0000	AIN0	0000 ~ 1111	1ch ~ 16ch
0001	AIN1	0000 ~ 1110	1ch ~ 15ch
0010	AIN2	0000 ~ 1101	1ch ~ 14ch
0011	AIN3	0000 ~ 1100	1ch ~ 13ch
0100	AIN4	0000 ~ 1011	1ch ~ 12ch
0101	AIN5	0000 ~ 1010	1ch ~ 11ch
0110	AIN6	0000 ~ 1001	1ch ~ 10ch
0111	AIN7	0000 ~ 1000	1ch ~ 9ch
1000	AIN8	0000 ~ 0111	1ch ~ 8ch
1001	AIN9	0000 ~ 0110	1ch ~ 7ch
1010	AIN10	0000 ~ 0101	1ch ~ 6ch
1011	AIN11	0000 ~ 0100	1ch ~ 5ch
1100	AIN12	0000 ~ 0011	1ch ~ 4ch
1101	AIN13	0000 ~ 0010	1ch ~ 3ch
1110	AIN14	0000 ~ 0001	1ch ~ 2ch
1111	AIN15	0000	1ch

注) 上記以外の設定は禁止です。設定可能な<SCANAREA>を守ってご使用ください。

17.3.8 ADMOD5 (モード設定レジスタ 5)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	HPEOCF	HPADBF	EOCF	ADBF
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3	HPEOCF	R	最優先 A/D 変換終了フラグ (注 1) 0: 変換前または変換中 1: 変換終了
2	HPADBF	R	最優先 A/D 変換 BUSY フラグ 0: 変換停止 1: 変換中
1	EOCF	R	通常 A/D 変換終了フラグ (注 1) 0: 変換前または変換中 1: 変換終了
0	ADBF	R	通常 A/D 変換 BUSY フラグ 0: 変換停止 1: 変換中

注 1) <EOCF>,<HPEOCF>は、読み出すことにより“0”にクリアされます。

注 2) STOP1/STOP2 モード、または<I2AD>="0"で IDLE モードへ遷移する際に消費電流を低減するには、AD 変換終了後に<DACON>と<RCUT>を"0"に設定した後、スタンバイモードに遷移する命令を実行してください。

17.3.9 ADMOD6 (モード設定レジスタ 6)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	ADRST	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	W	"0"を書いて下さい。
1-0	ADRST[1:0]	W	10 → 01 のライトで ADC をソフトウェアリセットを行います。 <ADCLK>ビットを除くレジスタは、全て初期化されます。

注) ソフトウェアリセットを行なう場合、初期化に 3 μ s の時間が必要となります。

17.3.10 ADCMPCR0 (監視割り込み設定レジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	CMPCNT0			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CMP0EN	-	CMPCOND0	ADBIG0	AINSO			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-12	-	R	リードすると"0"が読めます。
11-8	CMPCNT0[3:0]	R/W	大小判定カウント数を設定します。 0000 : 1 回カウント 0110 : 7 回カウント 1100 : 13 回カウント 0001 : 2 回カウント 0111 : 8 回カウント 1101 : 14 回カウント 0010 : 3 回カウント 1000 : 9 回カウント 1110 : 15 回カウント 0011 : 4 回カウント 1001 : 10 回カウント 1111 : 16 回カウント 0100 : 5 回カウント 1010 : 11 回カウント 0101 : 6 回カウント 1011 : 12 回カウント
7	CMP0EN	R/W	A/D 監視機能 0 0: 禁止 (大小判定カウント数はクリア) 1: 許可 (条件成立で AD 監視割り込み INTADM0 を発生します)
6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5	CMPCOND0	R/W	判定カウント条件を設定します。 0: 連続方式 1: 累積方式 連続方式は、<ADBIG0>に設定した状態が連続し、<CMPCNT0>に設定したカウント回数に達すると AD 監視割り込みが発生します。設定カウント数を超えた後も判定条件が真の場合は、その都度 AD 監視割り込みが発生します。<ADBIG0>に設定した状態と異なる場合はカウンタ値をクリアします。 累積方式は、<ADBIG0>に設定した状態が累積して<CMPCNT0>に設定したカウント回数に達すると AD 監視割り込みが発生し、カウントをクリアします。<ADBIG0>に設定した状態と異なる場合でもカウンタ値を保持します。
4	ADBIG0	R/W	大小判定を設定します。 0: 比較レジスタ(ADCMP0)より大 1: 比較レジスタ(ADCMP0)より小 比較レジスタよりも比較対象アナログ入力の変換結果が、大きいか、小さいかを設定します。 AINS0[3:0]で設定した AD 変換が終了するたびに大・小比較判定を行い、判定結果が<ADBIG0>の設定にあてはまればカウンタをプラスします。
3-0	AINSO[3:0]	R/W	比較対象のアナログ入力を設定します。 0000 : AIN0 0110 : AIN6 1100 : AIN12 0001 : AIN1 0111 : AIN7 1101 : AIN13 0010 : AIN2 1000 : AIN8 1110 : AIN14 0011 : AIN3 1001 : AIN9 1111 : AIN15 0100 : AIN4 1010 : AIN10 0101 : AIN5 1011 : AIN11

注) AD 監視機能は、固定リポート変換モード、スキャンリポート変換モードで使用します。

17.3.11 ADCMP1 (監視割り込み設定レジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	CMPCNT1			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CMP1EN	-	CMPCOND1	ADBIG1	AINS1			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能																		
31-12	-	R	リードすると"0"が読めます。																		
11-8	CMPCNT1[3:0]	R/W	<p>大小判定カウント数を設定します。</p> <table border="0"> <tr> <td>0000 : 1 回カウント</td> <td>0110 : 7 回カウント</td> <td>1100 : 13 回カウント</td> </tr> <tr> <td>0001 : 2 回カウント</td> <td>0111 : 8 回カウント</td> <td>1101 : 14 回カウント</td> </tr> <tr> <td>0010 : 3 回カウント</td> <td>1000 : 9 回カウント</td> <td>1110 : 15 回カウント</td> </tr> <tr> <td>0011 : 4 回カウント</td> <td>1001 : 10 回カウント</td> <td>1111 : 16 回カウント</td> </tr> <tr> <td>0100 : 5 回カウント</td> <td>1010 : 11 回カウント</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0101 : 6 回カウント</td> <td>1011 : 12 回カウント</td> <td></td> </tr> </table>	0000 : 1 回カウント	0110 : 7 回カウント	1100 : 13 回カウント	0001 : 2 回カウント	0111 : 8 回カウント	1101 : 14 回カウント	0010 : 3 回カウント	1000 : 9 回カウント	1110 : 15 回カウント	0011 : 4 回カウント	1001 : 10 回カウント	1111 : 16 回カウント	0100 : 5 回カウント	1010 : 11 回カウント		0101 : 6 回カウント	1011 : 12 回カウント	
0000 : 1 回カウント	0110 : 7 回カウント	1100 : 13 回カウント																			
0001 : 2 回カウント	0111 : 8 回カウント	1101 : 14 回カウント																			
0010 : 3 回カウント	1000 : 9 回カウント	1110 : 15 回カウント																			
0011 : 4 回カウント	1001 : 10 回カウント	1111 : 16 回カウント																			
0100 : 5 回カウント	1010 : 11 回カウント																				
0101 : 6 回カウント	1011 : 12 回カウント																				
7	CMP1EN	R/W	<p>A/D 監視機能 1</p> <p>0: 禁止 (大小判定カウント数はクリア)</p> <p>1: 許可 (条件成立で AD 監視割り込み INTADM1 を発生します)</p>																		
6	-	R	リードすると"0"が読めます。																		
5	CMPCOND1	R/W	<p>判定カウント条件を設定します。</p> <p>0: 連続方式</p> <p>1: 累積方式</p> <p>連続方式は、<ADBIG1>に設定した状態が連続し、<CMPCNT1>に設定したカウント回数に達すると AD 監視割り込みが発生します。設定カウント数を超えた後も判定条件が真の場合は、その都度 AD 監視割り込みが発生します。<ADBIG1>に設定した状態と異なる場合はカウンタ値をクリアします。</p> <p>累積方式は、<ADBIG1>に設定した状態が累積して<CMPCNT1>に設定したカウント回数に達すると AD 監視割り込みが発生し、カウントをクリアします。<ADBIG1>に設定した状態と異なる場合でもカウンタ値を保持します。</p>																		
4	ADBIG1	R/W	<p>大小判定を設定します。</p> <p>0: 比較レジスタ(ADCMP1)より大</p> <p>1: 比較レジスタ(ADCMP1)より小</p> <p>比較レジスタよりも比較対象アナログ入力の変換結果が、大きいか、小さいかを設定します。</p> <p>AINS1[3:0]で設定した AD 変換が終了するたびに大・小比較判定を行い、判定結果が<ADBIG1>の設定にあてはまればカウンタをプラスします。</p>																		
3-0	AINS1[3:0]	R/W	<p>比較対象のアナログ入力を設定します。</p> <table border="0"> <tr> <td>0000 : AIN0</td> <td>0110 : AIN6</td> <td>1100 : AIN12</td> </tr> <tr> <td>0001 : AIN1</td> <td>0111 : AIN7</td> <td>1101 : AIN13</td> </tr> <tr> <td>0010 : AIN2</td> <td>1000 : AIN8</td> <td>1110 : AIN14</td> </tr> <tr> <td>0011 : AIN3</td> <td>1001 : AIN9</td> <td>1111 : AIN15</td> </tr> <tr> <td>0100 : AIN4</td> <td>1010 : AIN10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0101 : AIN5</td> <td>1011 : AIN11</td> <td></td> </tr> </table>	0000 : AIN0	0110 : AIN6	1100 : AIN12	0001 : AIN1	0111 : AIN7	1101 : AIN13	0010 : AIN2	1000 : AIN8	1110 : AIN14	0011 : AIN3	1001 : AIN9	1111 : AIN15	0100 : AIN4	1010 : AIN10		0101 : AIN5	1011 : AIN11	
0000 : AIN0	0110 : AIN6	1100 : AIN12																			
0001 : AIN1	0111 : AIN7	1101 : AIN13																			
0010 : AIN2	1000 : AIN8	1110 : AIN14																			
0011 : AIN3	1001 : AIN9	1111 : AIN15																			
0100 : AIN4	1010 : AIN10																				
0101 : AIN5	1011 : AIN11																				

注) AD 監視機能は、固定リポート変換モード、スキャンリポート変換モードで使用します。

17.3.12 ADCMP0 (変換結果比較レジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	AD0CMP			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	AD0CMP							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-12	-	R	リードすると"0"が読めます。
11-0	AD0CMP[11:0]	R/W	A/D 変換結果比較値を設定します。

注) 本レジスタに設定及び変更する際は、AD 監視機能を禁止 (ADCMPCR0<CMP0EN> = "0", ADCMPCR1<CMP1EN> = "0")にした状態で行ってください。

17.3.13 ADCMP1 (変換結果比較レジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	AD1CMP			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	AD1CMP							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-12	-	R	リードすると"0"が読めます。
11-0	AD1CMP[11:0]	R/W	A/D 変換結果比較値を設定します。

注) 本レジスタに設定及び変更する際は、AD 監視機能を禁止 (ADCMPCR0<CMP0EN> = "0", ADCMPCR1<CMP1EN> = "0")にした状態で行ってください。

17.3.14 ADREG00 ~ ADREG15 (変換結果格納レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	ADR_MIR							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	ADR_MIR				-	-	ADOVRF_MIR	ADRF_MIR
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	ADOVRF	ADRF	ADR			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	ADR							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-20	ADR_MIR [11:0]	R	12 ビットの通常 A/D 変換結果値が格納されます。 AD 変換中に ADREGx レジスタをリードすると前回の変換結果がリードされます。
19-18	-	R	リードすると"0"が読めます。
17	ADOVRF_MIR	R	オーバランフラグ 0: 発生なし 1: 発生あり AD 変換結果レジスタ(ADREGx)を読み出す前に AD 変換結果が上書きされると"1"にセットされます。 このフラグは ADREGx レジスタをリードすると"0"にクリアされます。
16	ADRF_MIR	R	AD 変換結果格納フラグ 0: 変換結果なし 1: 変換結果あり AD 変換値が格納されると"1"にセットされます。 このフラグは ADREGx レジスタをリードすると"0"にクリアされます。
15-14	-	R	リードすると"0"が読めます。
13	ADOVRF	R	オーバランフラグ 0: 発生なし 1: 発生あり AD 変換結果レジスタ(ADREGx)を読み出す前に AD 変換結果が上書きされると"1"にセットされます。 このフラグは ADREGx レジスタをリードすると"0"にクリアされます。
12	ADRF	R	AD 変換結果格納フラグ 0: 変換結果なし 1: 変換結果あり AD 変換値が格納されると"1"にセットされます。 このフラグは ADREGx レジスタをリードすると"0"にクリアされます。
11-0	ADR[11:0]	R	12 ビットの通常 A/D 変換結果値が格納されます。 AD 変換中に ADREGx レジスタをリードすると前回の変換結果がリードされます。

注) ADR_MIR、ADOVRF_MIR、ADRF_MIR は ADR、ADOVRF、ADRF と同一の値が読み出せます。何れか一方をご使用ください。

17.3.15 ADREGSP (最優先 AD 変換結果格納レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	ADSPR_MIR							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	ADSPR_MIR				-	-	ADOVRSPF_MIR	ADSPRF_MIR
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	ADOVRSPF	ADSPRF	ADSPR			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	ADSPR							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-20	ADSPR_MIR [11:0]	R	12 ビットの最優先 A/D 変換結果値が格納されます。 AD 変換中に ADREGSP レジスタをリードすると前回の変換結果がリードされます。
19-18	-	R	リードすると"0"が読めます。
17	ADOVRSPF_MIR	R	オーバランフラグ 0: 発生なし 1: 発生あり 最優先 AD 変換結果格納レジスタ (ADREGSP) を読み出す前に最優先 AD 変換結果が上書きされると"1"にセットされます。 このフラグは ADREGSP レジスタをリードすると"0"にクリアされます。
16	ADSPRF_MIR	R	最優先 AD 変換結果格納フラグ 0: 変換結果なし 1: 変換結果あり 最優先 AD 変換値が格納されると"1"にセットされます。 このフラグは ADREGSP レジスタをリードすると"0"にクリアされます。
15-14	-	R	リードすると"0"が読めます。
13	ADOVRSPF	R	オーバランフラグ 0: 発生なし 1: 発生あり 最優先 AD 変換結果格納レジスタ (ADREGSP) を読み出す前に最優先 AD 変換結果が上書きされると"1"にセットされます。 このフラグは ADREGSP レジスタをリードすると"0"にクリアされます。
12	ADSPRF	R	最優先 AD 変換結果格納フラグ 0: 変換結果なし 1: 変換結果あり 最優先 AD 変換値が格納されると"1"にセットされます。 このフラグは ADREGSP レジスタをリードすると"0"にクリアされます。
11-0	ADSPR[11:0]	R	12 ビットの最優先 A/D 変換結果値が格納されます。 AD 変換中に ADREGSP レジスタをリードすると前回の変換結果がリードされます。

注) ADSPR_MIR、ADOVRSPF_MIR、ADSPRF_MIR は ADSPR、ADOVRSPF、ADSPRF と同一の値が読み出せます。何れか一方をご使用ください。

17.3.16 ADILVTRGSEL (トリガ選択レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	HPTRGSEL				TRGSEL			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	TRGSELEN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-12	HPTRGSEL[3:0]	R/W	最優先 AD 変換起動トリガの選択 0000: $\overline{\text{TRG0}}$ (TMRB ch2 の TB2RG1 一致) 0001: $\overline{\text{TRG1}}$ (TMRB ch3 の TB3RG1 一致) 0010: $\overline{\text{TRG2}}$ (TMRB ch4 の TB4RG1 一致) 0011: $\overline{\text{TRG3}}$ (TMRB ch5 の TB5RG1 一致) 0100: $\overline{\text{TRG4}}$ (TMRB ch6 の TB6RG1 一致) 0101: $\overline{\text{TRG5}}$ (TMRB ch7 の TB7RG1 一致) 0110: $\overline{\text{TRG6}}$ (MPT(IGBT) ch0 の MT0IGTRG 一致) 0111: $\overline{\text{TRG7}}$ (MPT(IGBT) ch1 の MT1IGTRG 一致) 1000: $\overline{\text{TRG8}}$ (MPT(IGBT) ch2 の MT2IGTRG 一致) 1001: $\overline{\text{TRG9}}$ (MPT(IGBT) ch3 の MT3IGTRG 一致) 1010: $\overline{\text{TRG10}}$ (MPT(PMD)の MTPDTRGCMP0 一致) 1011 ~ 1111: Reserved
11-8	TRGSEL[3:0]	R/W	通常 AD 変換起動トリガの選択 0000: $\overline{\text{TRG0}}$ (TMRB ch2 の TB2RG1 一致) 0001: $\overline{\text{TRG1}}$ (TMRB ch3 の TB3RG1 一致) 0010: $\overline{\text{TRG2}}$ (TMRB ch4 の TB4RG1 一致) 0011: $\overline{\text{TRG3}}$ (TMRB ch5 の TB5RG1 一致) 0100: $\overline{\text{TRG4}}$ (TMRB ch6 の TB6RG1 一致) 0101: $\overline{\text{TRG5}}$ (TMRB ch7 の TB7RG1 一致) 0110: $\overline{\text{TRG6}}$ (MPT(IGBT) ch0 の MT0IGTRG 一致) 0111: $\overline{\text{TRG7}}$ (MPT(IGBT) ch1 の MT1IGTRG 一致) 1000: $\overline{\text{TRG8}}$ (MPT(IGBT) ch2 の MT2IGTRG 一致) 1001: $\overline{\text{TRG9}}$ (MPT(IGBT) ch3 の MT3IGTRG 一致) 1010: $\overline{\text{TRG10}}$ (MPT(PMD)の MTPDTRGCMP0 一致) 1011 ~ 1111: Reserved
7-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	TRGSELEN	R/W	選択したトリガの動作を制御します。 0: トリガを無効にする 1: トリガを有効にする

17.4 動作説明

17.4.1 アナログ変換起動前の注意

AD 変換をスタートさせる場合は、必ず ADMOD1<DACON>に"1"を書き込んだ後、内部回路状態が安定するまでの 3 μ s 待ってから ADMOD0<ADS>に"1"を書き込んで下さい。また本機能を使用しない場合は、ADMOD1<DACON>に"0"を書き込むことにより、アナログ回路の消費電流を抑える事ができます。

17.4.2 AD 変換モード

A/D 変換には、通常 AD 変換と最優先 AD 変換の 2 種類があります。

17.4.2.1 通常 AD 変換

通常 AD 変換には次の 4 種類の動作モードが用意されています。動作モードの設定は ADMOD3<REPEAT>,<SCAN>の設定により選択することが出来ます。

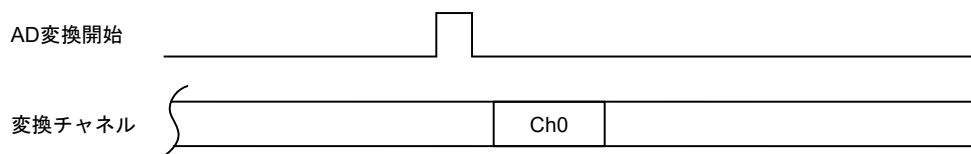
- ・ チャンネル固定シングル変換モード
- ・ チャンネルスキャンシングル変換モード
- ・ チャンネル固定リピート変換モード
- ・ チャンネルスキャンリピート変換モード

(1) チャンネル固定シングル変換モード

ADMOD3<REPEAT>,<SCAN>に"00"を設定すると、チャンネル固定シングル変換モードになります。

このモードでは、ADMOD2<ADCH>で選択した 1 チャンネルの変換を 1 回だけ行います。変換が終了した後、ADMOD5<EOCF>が"1"にセット、ADMOD5<ADBF>が"0"にクリアされ、INTAD の割り込み要求が発生します。<EOCF>は読み出す事により"0"にクリアされます。

以下はチャンネル固定シングル変換モードで AIN0 を変換した動作例です。

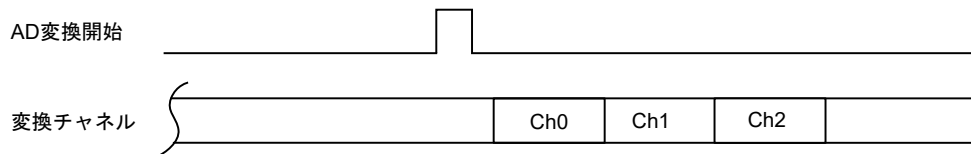


(2) チャンネルスキャンシングル変換モード

ADMOD3<REPEAT>,<SCAN>に"01"を設定すると、チャンネルスキャンシングル変換モードになります。

このモードでは、ADMOD4<SCANSTA>で選択したスタートチャンネルから、ADMOD4<SCANAREA>で設定したスキャンチャンネル範囲の変換を 1 回だけ行います。スキャン変換が終了した後、ADMOD5<EOCF>が"1"にセット、ADMOD5<ADBF>が"0"にクリアされ、INTAD の割り込み要求が発生します。<EOCF>は読み出す事により"0"にクリアされます。

以下は AIN0 から AIN2 までをチャンネルスキャンシングル変換モードで変換した動作例です。

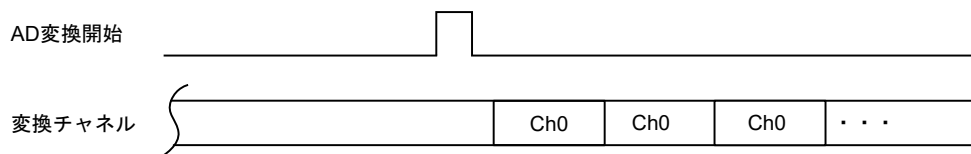


(3) チャンネル固定リピート変換モード

ADMOD3<REPEAT>,<SCAN>に"10"を設定するとチャンネル固定リピート変換モードになります。

このモードでは、ADMOD2<ADCH>で選択した 1 チャンネルの変換を ADMOD3<ITM>で設定した回数分繰り返した後、割り込み要求が発生します (INTAD の割り込み要求発生タイミングの選択ができます)。<ITM>で設定した回数分変換が終了した後、ADMOD5<EOCF>が"1"にセットされますが、ADMOD5<ADBF>は"0"にならず"1"を保持します。<EOCF>は読み出す事により"0"にクリアされます。

以下は AIN0 をチャンネル固定リピート変換モードで変換した動作例です。

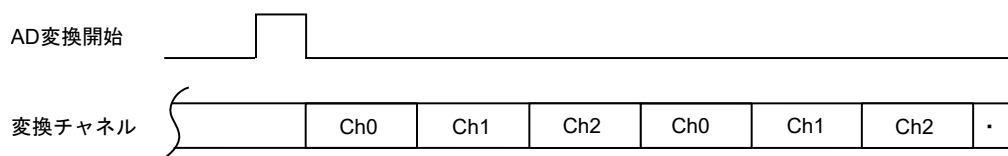


(4) チャンネルスキャンリピート変換モード

ADMOD3<REPEAT>,<SCAN>に "11" を設定するとチャンネルスキャンリピート変換モードになります。

このモードでは、ADMOD4<SCANSTA> で選択したスタートチャンネルから、ADMOD4<SCANAREA>で設定したスキャンチャンネル範囲の変換を繰り返し行います。1 回のスキャン変換が終了するごとに ADMOD5<EOCF>が"1"にセットされ、INTAD 割り込み要求が発生します。ADMOD5<ADBF>は"0"にならず"1"を保持します。<EOCF>は読み出す事により"0"にクリアされます。

以下は AIN0 ~ AIN2 をチャンネルスキャンリピート変換モードで変換した動作例です。



17.4.2.2 最優先 AD 変換

最優先 AD 変換は、通常 AD 変換に割り込んで AD 変換を行うことができます。最優先 AD 変換が通常 AD 変換時に割り込んだ場合は、最優先 AD 変換終了後に通常 AD 変換を中止したチャンネルから再開します。

動作モードはチャンネル固定のシングル変換のみです。ADMOD3<REPEAT>,<SCAN>の設定は無効となります。起動条件が成立すると、ADMOD2<HPADCH>で指定されるチャンネルの変換を一度だけ行います。変換が終了すると、最優先変換終了割り込み要求 (INTADHP) が発生して、ADMOD5<HPEOCF>は"1"にセットされ、<HPADBF>は"0"に戻ります。<HPEOCF>フラグを読み出すと"0"にクリアされます。

また、最優先 AD 変換中の最優先 AD 変換の起動は先に起動していた最優先 AD 変換は無効となり、後から起動した最優先 AD 変換が有効になります。

17.4.3 AD 監視機能

チャンネル固定リピートモード、スキャンリピートモードの設定時に使用する機能です。

ADCMPCR0<CMP0EN>、ADCMPCR1<CMP1EN>に"1"をセットすると AD 監視機能が有効になります。2つの監視機能を同時に有効にすることも可能です。

ADCMPCR0 を例に説明します (ADCMPCR1 も同様です)。

ADCMPCR0<AINS0[3:0]>にて比較対象のアナログ入力、<ADBIG0>にて大・小判定、<CMPCOND0>にて判定カウンタの条件、<CMPCNT0[3:0]>にて判定カウンタ数を設定します。

AD 変換をスタートさせると、1回の AD 変換が終了する毎に大・小比較判定を行い、判定結果が<ADBIG0>の設定にあてはまれば判定カウンタをプラスします。

判定カウンタの条件には、連続方式と累計方式があります。

連続方式は、<ADBIG0>に設定した状態が連続して<CMPCNT0[3:0]>に設定したカウンタ回数に達すると AD 監視割り込み(INTADM0)が発生します。カウンタ回数に達した後、更に判定結果が設定結果にあてはまった場合もカウンタをクリアせずに割り込みを発生します。<ADBIG0>に設定した状態と異なる場合のみカウンタ値をクリアします。累積方式は、<ADBIG0>に設定した状態が累積して<CMPCNT0[3:0]>に設定したカウンタ回数に達するとカウンタをクリアし、AD 監視割り込み(INTADM0)が発生します。<ADBIG0>に設定した状態と異なる場合でもカウンタ値を保持します。なお ADCMPCR0 レジスタで指定された変換結果格納レジスタの内容が比較対象レジスタの値とイコールの場合は、カウンタをプラスせず、AD 監視機能割り込み(INTADM0)は発生しません。

この比較動作は対象変換結果格納レジスタへ結果が格納される毎に行われ、カウンタも含めた条件が成立すると割り込み(INTADM0)が発生します。また、AD 監視機能に割りあてている格納レジスタは通常ではソフトで読み出しは行われませんので、オーバランフラグ ADREG<ADOVRF>の該当するレジスタは常にセットされていることになり、変換結果格納フラグ ADREG<ADRF>もまたセットされている事になります。したがって、AD 監視機能を使用する場合は当該変換結果格納レジスタのフラグを使用しないで下さい。

1. AIN0 入力をチャンネル固定リピート変換に設定し、AD 変換結果比較レジスタ値 (0x0888) を比較判定
 - ・ ADMOD3=0x0002: チャンネル固定リピート変換
 - AD 変換終了割り込み (INTAD) はディセーブル設定
 - ・ ADCMPCR0 =0x0280: 比較対象チャンネル:AIN0、大小判定:比較レジスタより大、判定カウンタ条件:連続方式、AD 監視機能:許可、大小判定カウンタ数:3 回カウンタ
 - ・ ADCMP0=0x0888: AD 変換結果比較レジスタ (比較値 0x0888)

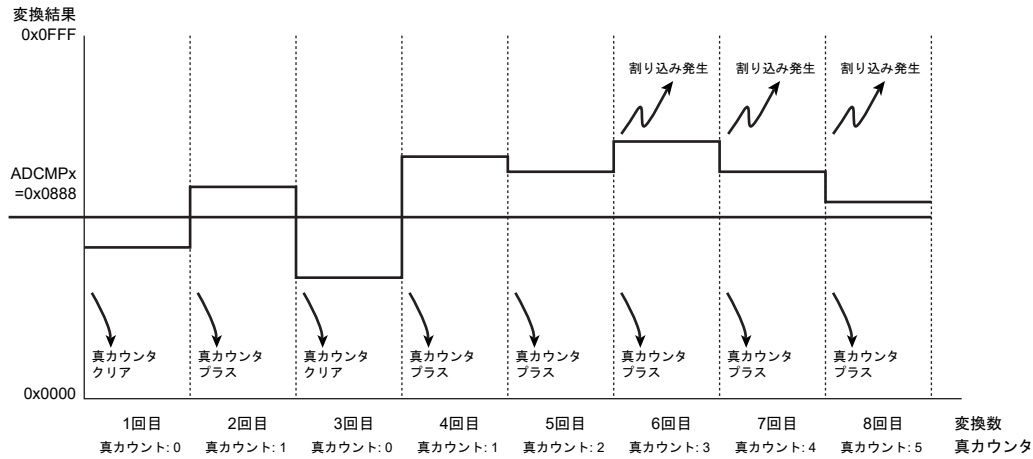


図 17-3 AD 監視機能（チャンネル固定リピート、判定カウント連続方式）

2. AIN0 入力をチャンネル固定リピート変換に設定し、AD 変換結果比較レジスタ値（0x0888）を比較判定
 - ・ ADMOD3=0x0002: チャンネル固定リピート変換
AD 変換終了割り込み（INTAD）はディセーブル設定
 - ・ ADCMPxCR0 =0x02A0: 比較対象チャンネル:AIN0、 大小判定:比較レジスタより大、判定カウント条件:累積方式、AD 監視機能:許可、大小判定カウント数:3 回カウント
 - ・ ADCMP0=0x0888: AD 変換結果比較レジスタ（比較値 0x0888）

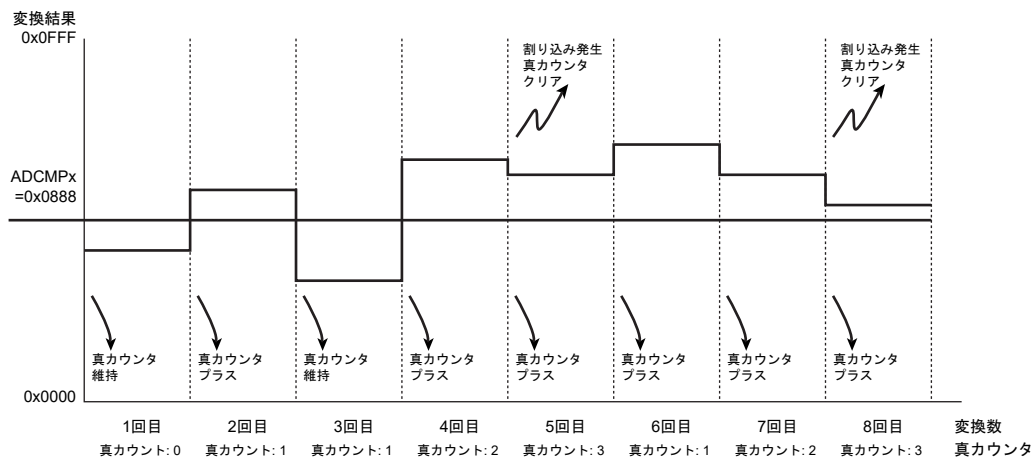


図 17-4 AD 監視機能（チャンネル固定リピート、判定カウント累積方式）

17.4.4 入力チャネルの選択

リセット後は ADMOD3<REPEAT>,<SCAN> は"00"に ADMOD2<ADCH[3:0]> は "0000" に初期化されます。

変換するチャネルは、AD コンバータの動作モードにより以下のように選択されます。

1. 通常 AD 変換時

- ・ 入力チャネルを固定で使用する場合 (ADMOD3<SCAN> = "0")

ADMOD2<ADCH>の設定により、アナログ入力 AIN0 ~ AIN15 端子の中から各 1 チャネルを選択します。

- ・ 入力チャネルをスキャンで使用する場合 (ADMOD3<SCAN> = "1")

ADMOD4<SCANSTA> にてスタートさせたいチャネルを設定し、ADMOD4<SCANAREA>にてスキャンさせたいチャネル数を設定することができます。

2. 最優先 AD 変換時

ADMOD2<HPADCH>の設定により、アナログ入力 AIN0 ~ AIN15 端子の中から 1 チャネルを選択します。通常 AD 変換中に最優先 AD 変換の起動が掛かると、直ちに通常 AD 変換を中断して最優先 AD 変換の起動が実行されます。最優先 AD 終了後に通常 AD 変換を中断したチャネルから再開します。

17.4.5 AD 変換動作詳細

17.4.5.1 AD 変換の起動

通常 AD 変換は ADMOD0<ADS> に"1"をセットすることにより起動されます。また、最優先 AD 変換は ADMOD0<HPADS> に"1"をセットすることにより起動されます。これをソフトウェア起動と呼びます。

また、ハードウェア要因により起動することができます。

ハードウェア要因の選択は、ADMOD1<HPADHWS>, <ADHWS>および ADILVTRGSEL <HPTRGSEL>,<TRGSEL>で行います。ADMOD1<HPADHWS>, <ADHWS>に"0"を設定することにより、外部トリガで起動し、ADMOD1 <HPADHWS>,<ADHWS>に"1"を設定することにより、内部トリガで起動します。内部トリガは ADILVTRGSEL <HPTRGSEL> ,<TRGSEL>で選択します。ADILVTRGSEL <TRGSELEN>に"1"を設定すると選択した内部トリガが有効になります。

ハードウェア起動を許可するには、通常 AD 変換では ADMOD1<ADHWE>、最優先 AD 変換では ADMOD1<HPADHWE>に"1"をセットします。

ハードウェア起動が許可された場合でもソフトウェア起動は有効です。

注) 最優先 AD 変換のハードウェア要因に外部トリガを使用しているときは、通常 AD 変換ハードウェア起動としては外部トリガを設定できません。

17.4.5.2 AD 変換動作

通常 AD 変換が開始されると、AD 変換中を示す AD 変換 BUSY フラグ(ADMOD5<ADBF>)に"1"がセットされます。

また、最優先 AD 変換が開始されると、最優先 AD 変換中を示す最優先 AD 変換 BUSY フラグ(ADMOD5<HPADBF>)に"1" がセットされます。このとき、通常 AD 変換用の変換終了フラグ ADMOD5<EOCF>と<ADBF>は最優先 AD 変換の開始前の値を保持します。

注) 最優先 AD 変換中に通常 AD 変換を再起動させないでください。(最優先 A/D 変換終了フラグがセットされません。また、以前の通常 A/D 変換のフラグがクリアされません)。

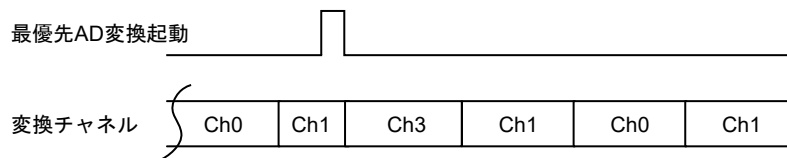
17.4.5.3 通常 AD 変換中の最優先変換要求

通常 AD 変換中に最優先 AD 変換が起動されると、通常 AD 変換を中断し、最優先 AD 変換の終了後に通常 AD 変換を再開します。

通常 AD 変換中に ADMOD0<HPADS>に"1"をセットすると、現在変換中の AD 変換は中断されて最優先 AD 変換を起動し、ADMOD2<HPADCH>で指定されるチャンネルの AD 変換(チャンネル固定のシングル変換)が行われます。この結果を変換結果レジスタ ADREGSP へ格納すると、中断した通常 AD 変換を再開します。

通常 AD 変換中にハードウェアによる最優先 AD 変換の起動が許可されている場合は、ハードウェア要因の起動条件が成立すると現在変換中の AD 変換は中断され、最優先 AD 変換が始まり<HPADCH>で指定されるチャンネルの AD 変換(チャンネル固定のシングル変換)が開始されます。この結果を変換結果レジスタ ADREGSP へ格納すると、中断したチャンネルから通常 AD 変換を再開します。

例えば、チャンネル AIN0~AIN1 までのチャンネルリピート変換が起動されており、AIN1 の変換中に<HPADS>に"1"がセットされた場合は AIN1 の変換が中断され、<HPADCH>で指定されたチャンネルの変換(下図の場合 AIN3)を行い、結果を ADREGSP へ格納後に AIN1 からチャンネルリピート変換を再開します。



17.4.5.4 リピート変換モードの停止

リピート変換モード(チャンネル固定リピートまたはチャンネルスキャンリピート変換モード)の動作を停止させたい場合は、ADMOD3<REPEAT>に"0"を書き込んでください。実行中の変換を終了した時点で、リピート変換モードは終了し、ADMOD5<ADBF>は"0"にクリアされます。

17.4.5.5 通常 AD 変換の再起動

通常 AD 変換中に ADMOD0<ADS>に"1"を設定すると通常 AD 変換が再起動されます。再起動された時点でそれまでの通常 AD 変換は直ちに停止されます。この時、通常 AD 変換終了フラグ ADMOD5<EOCF>、AD 変換結果格納フラグ ADREG00-15<ADOVRF>,<ADRF>は"0"にクリアされます。

通常 AD 変換中にハードウェア要因による通常 AD 変換の起動が許可されている場合は、要因からの起動条件が成立すると通常 AD 変換が再起動されます。再起動された時点でそれまでの通常 AD 変換は直ちに停止されます。この時、<EOCF>,<ADOVRF>,<ADRF>は"0"にクリアされます。

17.4.5.6 変換終了

(1) 通常 AD 変換の終了

通常 AD 変換が終了すると、AD 変換終了割り込み要求(INTAD)が発生します。また、AD 変換結果がレジスタに格納され、通常 AD 変換終了フラグ ADMOD5<EOCF>及び通常 AD 変換 BUSY フラグ ADMOD5<ADBF>が変化します。変換モードにより、割り込み要求発生タイミング、変換結果レジスタ、<EOCF>,<ADBF>の変化タイミングは異なります。

チャンネル固定リピート変換モード以外のモードでは、変換結果はチャンネルに対応した変換結果レジスタ ADREG00-15 に格納されます。

チャンネル固定リピート変換モードでは、ADMOD3<ITM>に設定した割り込み発生条件に従い ADREG00 から最大 ADREG07 へと順次格納されます。

モードごとの割り込み要求発生、フラグ変化、変換結果格納レジスタは以下の通りです。

- ・ チャンネル固定シングル変換モード

変換が終了した後、<EOCF>が"1"にセット、<ADBF>が"0"にクリアされ、変換終了割り込み要求が発生します。

変換結果はチャンネルに対応する変換結果レジスタに格納されます。

- ・ チャンネルスキャンシングル変換モード

スキャン変換終了後、<EOCF>が"1"にセット、<ADBF>が"0"にクリアされ、変換終了割り込み要求が発生します。

変換結果はチャンネルに対応する変換結果レジスタに格納されます。

- ・ チャンネル固定リピート変換モード

リピートモードのため<ADBF>は"0"とはならず"1"を保持します。割り込み要求発生タイミングは<ITM>の設定により選択できます。<EOCF>がセットされるタイミングも割り込みのタイミングに連動します。ADREG04-ADREG07 は、チャンネル固定リピート変換モードでのみ使用可能です。

- a. 1 回変換

<ITM>を"000"に設定すると、<ADCH>に設定した 1 チャンネルの AD 変換が 1 回終了するごとに割り込み要求が発生します。この場合、変換結果は常に ADREG00 に格納されます。格納時点で<EOCF>は"1"になります。

- b. 8 回変換

<ITM>を"111"に設定すると、<ADCH>に設定した1チャンネルのAD変換が8回終了するごとに割り込み要求が発生します。この場合、変換結果はADREG00からADREG07に順次格納されます。ADREG07格納後<EOCF>は"1"にセットされ、再びADREG00から格納を始めます。

- ・ チャンネルスキャンリピート変換モード

1回のスキャン変換が終了するごとに<EOCF>が"1"にセットされ、INTAD割り込み要求が発生します。<ADBF>は"0"にならず"1"を保持します。

ADMOD4<SCANAREA>を"0011" (4チャンネルスキャン)に設定するとADMOD4<SCANSTA>にて設定したスタートチャンネルから4チャンネルスキャンし最終チャンネルの変換終了するごとに<EOCF>は"1"にセットされ、割り込み要求が発生し、再びスタートチャンネルから4チャンネルスキャンします。リピートモードのため<ADBF>は"0"にならず"1"を保持します。

変換結果はチャンネルに対応する変換結果レジスタに格納されます。

(2) 最優先AD変換の終了

最優先AD変換が終了すると、最優先AD変換終了フラグADMOD5<HPEOCF>が"1"にセット、最優先AD変換BUSYフラグADMOD5<HPADBF>が"0"にクリアされ、最優先変換終了割り込み要求(INTADHP)が発生し、されます。

変換結果は最優先AD変換結果格納レジスタADREGSPに格納されます。

(3) データポーリング

割り込みを使用せずに、ポーリングで変換終了を確認することもできます。

通常変換が終了するとADMOD5<EOCF>に"1"がセットされますのでこのビットをポーリングすることで変換終了を確認し変換結果を読み出してください。

変換結果レジスタは、ワードアクセスで読んでください。変換結果格納レジスタADREG00~ADREG15のAD変換結果格納フラグ<ADRF>="1"、オーバランフラグ<ADOVRF>="0"であれば、正しい変換結果が得られたこととなります。

最優先AD変換についても同様に使用可能です。

17.4.5.7 割り込み発生タイミングと変換結果格納レジスタ

表 17-4 に AD 変換モード、割り込み発生タイミング、フラグの関係を、表 17-5、表 17-6、表 17-7 にアナログ入力チャンネルと変換結果レジスタの対応をまとめます。

表 17-4 AD 変換モードと割り込み発生タイミング、フラグ動作の関係

変換モード		スキャン/リピートモード設定 (ADMOD3)			割り込み発生 タイミング	変換ステータスフラグ (ADMOD5)		
		<REPEAT>	<SCAN>	<ITM[2:0]>		<EOCF>/ <HPEOCF> セットタイミング (注 1)	<ADBF> (割り込み 発生後)	<HPADBF> (割り込み 発生後)
通常変換	チャンネル固定 シングル変換	0	0	-	変換終了後	変換終了後	0	-
	チャンネル固定 リピート変換	1	0	000	1 回変換ごと	変換 1 回終了後	1	-
				001	2 回変換ごと	変換 2 回終了後	1	-
				010	3 回変換ごと	変換 3 回終了後	1	-
				011	4 回変換ごと	変換 4 回終了後	1	-
				100	5 回変換ごと	変換 5 回終了後	1	-
				101	6 回変換ごと	変換 6 回終了後	1	-
				110	7 回変換ごと	変換 7 回終了後	1	-
111				8 回変換ごと	変換 8 回終了後	1	-	
チャンネルスキャン シングル変換	0	1	-	スキャン変換 終了後	スキャン変換 終了後	0	-	
チャンネルスキャン リピート変換	1	1	-	1 回のスキャン 変換終了後	1 回のスキャン 変換終了後	1	-	
最優先変換	-	-	-	変換終了後	変換終了後	-	0	

注 1) ADMOD5<EOCF><HPEOCF>はリードすると“0”にクリアされます。

注 2) リピートモードの時、ADMOD5<ADBF>は割り込みが発生しても“0”にクリアされません。リピート動作を停止する為に、ADMOD3<REPEAT>に“0”を書き込み、AD 変換が終了した時点で<ADBF>は“0”にクリアされます。

表 17-5 アナログ入力チャンネルと AD 変換結果レジスタの対応(チャンネル固定シングルモード)

チャンネル固定シングルモード	
チャンネル	格納レジスタ
AIN0	ADREG00
AIN1	ADREG01
AIN2	ADREG02
AIN3	ADREG03
AIN4	ADREG04
AIN5	ADREG05
AIN6	ADREG06
AIN7	ADREG07
AIN8	ADREG08
AIN9	ADREG09
AIN10	ADREG10
AIN11	ADREG11
AIN12	ADREG12
AIN13	ADREG13
AIN14	ADREG14
AIN15	ADREG15

表 17-6 アナログ入力チャンネルと AD 変換結果レジスタの対応(チャンネル固定リピートモード)

チャンネル固定リピートモード		
ADMOD3<ITM[2:0]>		格納レジスタ
000	1 回毎、割り込み発生	ADREG00
001	2 回毎、割り込み発生	ADREG00 ~ ADREG01
010	3 回毎、割り込み発生	ADREG00 ~ ADREG02
011	4 回毎、割り込み発生	ADREG00 ~ ADREG03
100	5 回毎、割り込み発生	ADREG00 ~ ADREG04
101	6 回毎、割り込み発生	ADREG00 ~ ADREG05
110	7 回毎、割り込み発生	ADREG00 ~ ADREG06
111	8 回毎、割り込み発生	ADREG00 ~ ADREG07

表 17-7 アナログ入力チャンネルと AD 変換結果レジスタの対応(チャンネルスキャンシングルモード/リピートモード)

チャンネルスキャンシングルモード/リピートモード				
<SCANSTA> (スタートチャンネル)		<SCANAREA> (スキャンチャンネル幅)		格納レジスタ
0000	AIN0	0000 ~ 1111	1ch ~ 16ch	ADREG00 ~ ADREG15
0001	AIN1	0000 ~ 1110	1ch ~ 15ch	ADREG01 ~ ADREG15
0010	AIN2	0000 ~ 1101	1ch ~ 14ch	ADREG02 ~ ADREG15
0011	AIN3	0000 ~ 1100	1ch ~ 13ch	ADREG03 ~ ADREG15
0100	AIN4	0000 ~ 1011	1ch ~ 12ch	ADREG04 ~ ADREG15
0101	AIN5	0000 ~ 1010	1ch ~ 11ch	ADREG05 ~ ADREG15
0110	AIN6	0000 ~ 1001	1ch ~ 10ch	ADREG06 ~ ADREG15
0111	AIN7	0000 ~ 1000	1ch ~ 9ch	ADREG07 ~ ADREG15
1000	AIN8	0000 ~ 0111	1ch ~ 8ch	ADREG08 ~ ADREG15
1001	AIN9	0000 ~ 0110	1ch ~ 7ch	ADREG09 ~ ADREG15
1010	AIN10	0000 ~ 0101	1ch ~ 6ch	ADREG10 ~ ADREG15
1011	AIN11	0000 ~ 0100	1ch ~ 5ch	ADREG11 ~ ADREG15
1100	AIN12	0000 ~ 0011	1ch ~ 4ch	ADREG12 ~ ADREG15
1101	AIN13	0000 ~ 0010	1ch ~ 3ch	ADREG13 ~ ADREG15
1110	AIN14	0000 ~ 0001	1ch ~ 2ch	ADREG14 ~ ADREG15
1111	AIN15	0000	1ch	ADREG15

AIN 端子に対する設計時の注意事項

<AIN 端子に接続する外部信号源の出カインピーダンスに関して>

AIN 端子に接続する信号源の出カインピーダンスは、下記の式の R_{EXAIN} 以下にする必要があります。

-- 出カインピーダンスの許容値算出式 --

AIN 端子に接続する信号源の出カインピーダンスの最大値： $R_{EXAIN} = T_{scyc} \times (ADCLK \times C_{ADC} \times \ln(2^{14})) - R_{AIN}$

MCU 情報	Symbol	Min	Typ	Max	単位
A/DC クロック周波数	ADCLK	4	-	40	MHz
総 AIN 入力 MCU 内容量	C_{ADC}	-	-	12.2	pF
AIN MCU 内抵抗	R_{AIN}	-	-	1	k Ω
サンプルホールド期間のサイクル数	T_{scyc}	10	-	320	Cycle

R_{EXAIN} 最大値一覧表(ADCLK = 40MHz)

T_{scyc}	R_{EXAIN}	単位
10	1.1	k Ω
20	3.2	k Ω
30	5.3	k Ω
40	7.5	k Ω
80	15.9	k Ω
160	32.8	k Ω
320	66.6	k Ω

<安定化容量の付加に関して>

高速 AD 変換が必要で且つ、サンプルホールド期間が外部インピーダンスの許容算出式の条件を満たせない場合、AIN 端子に安定化容量を付加してください。安定化容量に関しては、外部回路に依存するため基板により異なりますが、0.1 μ F から 1 μ F 程度の容量を付加し、基板に適した安定化容量となるように調整してください。

この時、付加する容量の位置は AIN 端子のすぐ近くに接続してください。

<サンプルホールド 期間の調整に関して>

一般にサンプルホールド期間をある程度長く設定することにより、AD コンバータ内部のコンパレータ入力電圧を AIN 端子の電位と等しくすることができるため、変換誤差を小さくすることが出来ます。

ただし長くしすぎることによってサンプルホールド回路に保持されている電圧が変動して、誤差が大きくなることもあります。

基板ごとに最適なサンプルホールド時間が異なりますので、基板での確認をお願いいたします。

AD コンバータ使用時の注意

電源電圧の変動や周囲のノイズの影響によって AD 変換結果がばらつくことがあります。また、AD 変換中に AD 入力に兼用となっている端子への入力及び出力の変化、出力ポートに設定している他の端子の出力電流が変動すると AD 変換精度が低下することがあります。プログラムで複数回の変換結果の平均値をとるなどの対策をして下さい。

本 AD コンバータを使用する場合、以下の制約を守ってご使用ください。

- AD コンバータ 変換動作中（通常変換、最優先 AD 変換）は、クロックギア設定を下記のように変更しないでください。
ギア比：1/1 から 1/N (N=2, 4, 8, 16) への変更
- AD コンバータ 変換用クロック周波数 (f_{ADCLK}) とシステムクロック周波数 (f_{SYS}) の関係が下記の条件となる様にしてください。
 $f_{ADCLK} \div f_{SYS} < 5.5$ 倍
- AD 変換完了検出は、AD 変換 ビジーフラグ (ADxMOD5 <HPADBF>, <ADBF>) ではなく
AD 変換終了フラグ (ADxMOD5 <HPEOCF>, <EOCF>)、または AD 変換終了割り込み (INTADxHP, INTADx) を使用してしてください。
- 通常 AD 変換のチャンネル固定リピート変換モードまたはチャンネルスキャンリピート変換モード使用時に最優先 AD 変換を併用する場合、リピート変換を停止するときはリピートの停止設定前に通常 AD 変換割り込み要求を禁止にしてください。

第 18 章 16 ビット多目的タイマ(MPT)

18.1 概要

TMPM36BF10FG は 16 ビット多目的タイマ(MPT)を 4 チャンネル内蔵しています。

MPT は、次の 3 つの動作モードをもっています。

<タイマモード>

- ・ 16 ビットインタバルタイマモード
- ・ 16 ビットイベントカウンタモード
- ・ 16 ビットプログラマブル矩形波出力 (PPG、1 出力) モード
- ・ パルス幅測定(キャプチャ)

<IGBT モード>

- ・ 16 ビットプログラマブル矩形波出力 (PPG、2 出力) モード
- ・ 外部トリガスタート
- ・ 周期一致検出
- ・ 緊急停止機能
- ・ 同期スタートモード

<PMD モード>

- ・ 3 相モータコントロールモード

以下の説明中、"x"はチャンネル番号を表します。

注) MPT1, 2, 3 には PMD モードはありません。

18.2 チャンネル別仕様相違点

各チャンネル (MPT0-MPT3)はそれぞれ独立に動作します。いずれのチャンネルも表 18-1 に示される仕様相違点を除いて同一の動作をします。

表 18-1 MPT のチャンネル別仕様相違点

仕様 チャンネル	外部端子						内部接続	
	外部クロック/ キャプチャトリガ 入力端子	タイマフリップ フロップ 出力端子	IGBT 入力 端子	IGBT 出力 端子	PMD 入力 端子	PMD 出力 端子	同期スタート トリガチャンネル	ADC 変換開始
Channel 0	MTTB0IN	MTTB0OUT	$\overline{\text{GEMG0}}$ MT0IN	MTOUT00 MTOUT10	$\overline{\text{EMG0}}$	U00,VO0, WO0,XO0, YO0,ZO0	-	MT0IGTRG PMD0TRG0
Channel 1	MTTB1IN	MTTB1OUT	$\overline{\text{GEMG1}}$ MT1IN	MTOUT01 MTOUT11	-	-	MT0PRUN MT0RUN	MT1IGTRG
Channel 2	MTTB2IN	MTTB2OUT	$\overline{\text{GEMG2}}$ MT2IN	MTOUT02 MTOUT12	-	-	MT0PRUN MT0RUN	MT2IGTRG
Channel 3	MTTB3IN	MTTB3OUT	$\overline{\text{GEMG3}}$ MT3IN	MTOUT03 MTOUT13	-	-	MT0PRUN MT0RUN	MT3IGTRG

18.3 構成

MPT はタイマ、IGBT、PMD の 3 つのモジュールで構成されています。各モジュールはレジスタによって切り替えて使用されます。

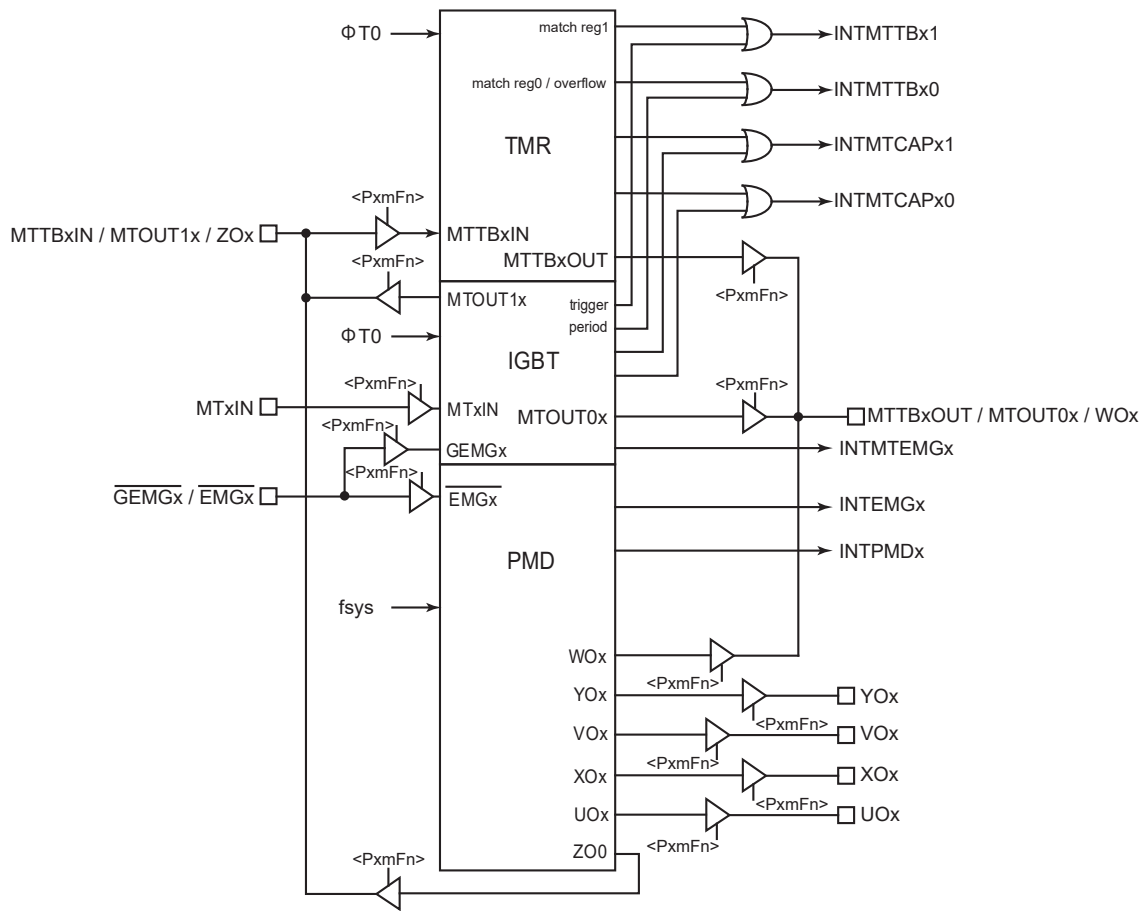


図 18-1 MPTx ブロック図

注) MPT1, 2, 3 には PMD モジュールはありません。

18.4 タイマモードの動作説明

18.4.1 構成

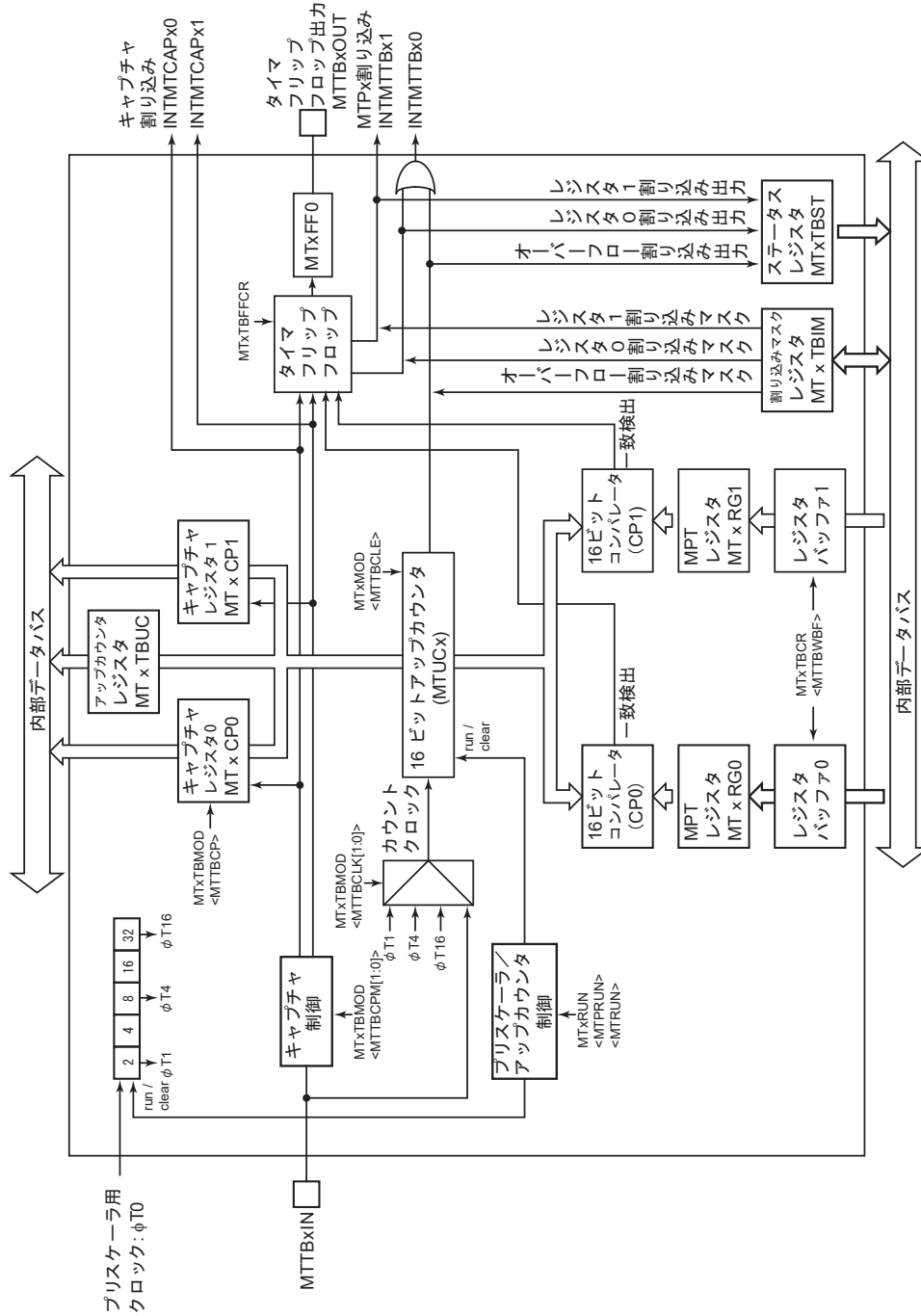


図 18-2 タイマモードブロック図

18.4.2 タイマモードチャンネル別レジスタ一覧

各チャンネルのレジスタとアドレスを示します。

Channel x	Base Address
Channel 0	0x400C_7000
Channel 1	0x400C_7100
Channel 2	0x400C_7200
Channel 3	0x400C_7300

レジスタ名(x=0~3)		Address(Base+)
MPT イネーブルレジスタ	MTxEN	0x0000
MPT RUN レジスタ	MTxRUN	0x0004
MPT コントロールレジスタ	MTxTBCR	0x0008
MPT モードレジスタ	MTxTBMOD	0x000C
MPT フリップフロップ コントロールレジスタ	MTxTBFFCR	0x0010
MPT ステータスレジスタ	MTxTBST	0x0014
MPT 割り込みマスクレジスタ	MTxTBIM	0x0018
MPT アップカウンタレジスタ	MTxTBUC	0x001C
MPT レジスタ	MTxRG0 MTxRG1	0x0020 0x0024
MPT キャプチャレジスタ	MTxCP0 MTxCP1	0x0028 0x002C

18.4.3 MTxEN (MPT イネーブルレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTEN	MTHALT	-	-	-	-	-	MTMODE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	MTEN	R/W	MPT の動作を指定します。 0: 禁止 1: 許可 動作禁止の状態では MPT モジュールの他のレジスタへのクロックが供給されませんので消費電力の低減が可能です (他のレジスタへのリード、ライトはできません)。
6	MTHALT	R/W	コア Halt(デバッグブレーク)時の動作を指定します。 [TMR 機能] 0: コア Halt 中のクロック停止動作は行いません。 1: コア Halt 中はクロックの動作が停止します。 [IGBT 機能] 0: クロック停止動作および MTOUT0x/MTOUT1x 出力の制御を行いません。 1: コア Halt 中はクロックの動作が停止します。また、MTxIGEMGCR<IGEMGOC>の設定に従い、MTOUT0x/MTOUT1x 出力の制御を行います。
5-1	-	R	リードすると"0"が読めます
0	MTMODE	R/W	動作モードを指定します。 0: タイマモード 1: IGBT モード

注) MPT を使用する場合は、MPT モジュールの各レジスタを設定する前に MPT 動作許可 (<MTEN>="1") にしてください。MPT を一旦動作させた後に、動作禁止した場合は各レジスタの設定は保持されます

18.4.4 MTxRUN (MPT RUN レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	MTPRUN	-	MTRUN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます
2	MTPRUN	R/W	MPT のプリスケアラ動作を制御します。 0: プリスケアラの動作を停止します。プリスケアラは"0"にクリアされます。 1: プリスケアラの動作を開始します。
1	-	R	リードすると"0"が読めます
0	MTRUN	R/W	MPT のカウント動作を制御します。 0: カウント動作を停止します。カウンタは"0"にクリアされます 1: カウントを開始します。

18.4.5 MTxTBCR (MPT コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTTBWBF	-	-	-	MTI2TB	-	MTTB TRGSEL	MTTBCSSEL
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます
7	MTTBWBF	R/W	ダブルバッファの許可/禁止をします。 0: 禁止 1: 許可
6-5	-	R/W	"0"をライトしてください。
4	-	R	リードすると"0"が読めます
3	MTI2TB	R/W	IDLE モード時のクロックの動作/停止を制御します。 0: 停止 1: 動作
2	-	R	リードすると"0"が読めます
1	MTTBTRGSEL	R/W	外部トリガのエッジ選択をします。 0: 立ち上がりエッジ 1: 立ち下がりエッジ
0	MTTBCSSEL	R/W	カウンタスタートの方法を選択します。 0: ソフトスタート 1: 外部トリガ

注 1) MTxTBCR はタイマ動作中 (MTxRUN<MTRUN>="1") に設定変更を行ってはいけません。

注 2) IGBT モードでは、<MTTBWBF>の設定によらず、ダブルバッファが自動で許可されます。

18.4.6 MTxBTBMOD (MPT モードレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	MTTBRSWR	MTTBBCP	MTTBCCPM		MTTBCCLE	MTTBCCCLK	
リセット後	0	0	1	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます
6	MTTBRSWR	R/W	ダブルバッファ使用時のタイマレジスタ 0,1 への書き込みタイミングの制御を行います。 0: タイマレジスタ 0、タイマレジスタ 1 への書き込み準備が片側のみしか出来ていない場合でも、片方ずつタイマレジスタに書き込みを行うことができます。 1: タイマレジスタ 0、タイマレジスタ 1 への書き込み準備が両方とも出来ていない場合は、タイマレジスタに書き込みを行うことができません)
5	MTTBBCP	W	ソフトウェアキャプチャの制御を行います。 0: カウント値をキャプチャレジスタ 0(MTxCP0)に取り込みます。 1: Don't care
4-3	MTTBCCPM[1:0]	R/W	キャプチャタイミングの設定をします。 00: キャプチャ禁止 01: MTTBxIN 端子入力の立ち上がりでキャプチャレジスタ 0 (MTxCP0) にカウント値を取り込みます 10: MTTBxIN 端子入力の立ち上がりでキャプチャレジスタ 0 (MTxCP0) にカウント値を取り込み、MTTBxIN 端子入力の立ち下がりでキャプチャレジスタ 1 (MTxCP1) にカウント値を取り込みます。 11: キャプチャ禁止
2	MTTBCCLE	R/W	MPT のアップカウンタのクリア制御を行います。 0: アップカウンタのクリア禁止 1: タイマレジスタ 1 (MTxRG1) との一致でクリア
1-0	MTTBCCCLK[1:0]	R/W	MPT のタイマカウントクロックを選択します。 00: MTTBxIN 端子入力 01: φT1 10: φT4 11: φT16

注 1) MTxBTBMOD<MTTBBCP>は、リードすると"1"が読み出されます。

注 2) MTxBTBMOD はタイマ動作中 (MTxRUN<MTRUN>="1") に設定変更を行ってはいけません。

18.4.7 MTxBFFCR (MPT フリップフロップコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	MTTBC1T1	MTTBC0T1	MTTBE1T1	MTTBE0T1	MTTBFF0C	
リセット後	1	1	0	0	0	0	1	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます
7-6	-	R	リードすると"11"が読めます
5	MTTBC1T1	R/W	アップカウンタの値がキャプチャレジスタ 1(MTxCP1)に取り込まれたときのタイマフリップフロップの反転を制御します。 0: MTxFF0 は反転しません。 1: MTxFF0 は反転します。
4	MTTBC0T1	R/W	アップカウンタの値がキャプチャレジスタ 1(MTxCP0)に取り込まれたときのタイマフリップフロップの反転を制御します。 0: MTxFF0 は反転しません。 1: MTxFF0 は反転します。
3	MTTBE1T1	R/W	アップカウンタとタイマレジスタ 1(MTxRG1)との一致したときのタイマフリップフロップの反転を制御します。 0: MTxFF0 は反転しません。 1: MTxFF0 は反転します。
2	MTTBE0T1	R/W	アップカウンタとタイマレジスタ 1(MTxRG0)との一致したときのタイマフリップフロップの反転を制御します。 0: MTxFF0 は反転しません。 1: MTxFF0 は反転します。
1-0	MTTBFF0C	R/W	タイマフリップフロップを制御します。 00: MTxFF0 の値を反転します。 01: MTxFF0 を"1"にセットします。 10: MTxFF0 を"0"にクリアします。 11: Don't care リードすると"11"が読めます。

注) MTxBFFCR はタイマ動作中 (MTxRUN<MTRUN>="1") に設定変更を行ってはいけません

18.4.8 MTxTBST (MPT ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	MTTBINT TBOF	MTTBINTTB1	MTTBINTTB0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます
2	MTTBINTTBOF	R	アップカウンタのオーバーフロー割り込み発生ステータス0: 割り込みは発生していない。 1: 割り込みが発生している。
1	MTTBINTTB1	R	タイマレジスタ 1 (MTxRG1) との一致割り込み発生ステータス 0: 割り込みは発生していない。 1: 割り込みが発生している。
0	MTTBINTTB0	R	タイマレジスタ 0 (MTxRG0) との一致割り込み発生ステータス 0: 割り込みは発生していない。 1: 割り込みが発生している。

注) いずれかの割り込みが発生すると、MTxTBST に該当割り込みのフラグがセットされ、CPU に割り込み発生が通知されます。MTxTBST レジスタをリードすると、フラグは"0"にクリアされます。

18.4.9 MTxTBIM (MPT 割込みマスクレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	MTTBIMOF	MTTBIM1	MTTBIM0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます
2	MTTBIMOF	R/W	アップカウンタのオーバーフロー割り込みをマスクする制御をします。 0: 割り込みをマスクしません。 1: 割り込みをマスクします。
1	MTTBIM1	R/W	タイマレジスタ 1 (MTxRG1) とアップカウンタの一致割り込みをマスクする制御をします。 0: 割り込みをマスクしません。 1: 割り込みをマスクします。
0	MTTBIM0	R/W	タイマレジスタ 0 (MTxRG0) とアップカウンタの一致割り込みをマスクする制御をします。 0: 割り込みをマスクしません。 1: 割り込みをマスクします。

注) MTxTBIM でマスクされていても MTxTBST には割り込み要求が反映されます。

18.4.10 MTxTBUC (MPT リードキャプチャレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTUC							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTUC							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTUC[15:0]	R	アップカウンタ値をキャプチャした値 カウンタ動作中に MTxTBUC をリードすると、アップカウンタの値をキャプチャします。

18.4.11 MTxRG0/MTxRG1 (MPT タイマレジスタ)

MTxRG0

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTRG0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTRG0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTRG0[15:0]	R/W	タイマカウント値 [タイマモード] アップカウンタと MTRG0[15:0]が一致すると、一致検出割り込み(INTMTTBx0)が発生します。 また、一致時に MTTBxOUT の反転させることもできます。 [IGBT モード] アップカウンタと MTRG0[15:0]が一致すると、MTOUT0x をアクティブレベルに変化させます。

注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

注 2) $0 < \text{MTxRG0} < \text{MTxRG1} \leq \text{MTxIGRG4} \leq 0\text{xFFFF}$ となるように設定してください。

MTxRG1

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTRG1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTRG1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTRG1[15:0]	R/W	タイマカウント値 [タイマモード] アップカウンタと MTRG1[15:0]が一致すると、一致検出割り込み(INTMTTBx1)が発生します。 また、一致時に MTTBxOUT の反転させることもできます。 [[IGBT モード] アップカウンタと MTRG1[15:0]が一致すると、MTOUT0x をインアクティブレベルに変化させます。

注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

注 2) $0 < \text{MTxRG0} < \text{MTxRG1} \leq \text{SMTxIGRG4} \leq 0\text{xFFF}$ となるように設定してください。

18.4.12 MTxCP0 /MTxCP1 (MPT キャプチャレジスタ)

MTxCP0

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTCP0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTCP0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTCP0[15:0]	R	アップカウンタをキャプチャした値が読めます。

MTxCP1

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTCP1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTCP1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTCP1[15:0]	R	アップカウンタをキャプチャした値が読めます。

注) タイマ停止状態でタイマカウンタ(MTUCx)の値をキャプチャすることはできません。停止状態では以前にキャプチャした値が保持されており、それを読み出すことは可能です。

18.5 回路別の動作説明

18.5.1 プリスケータ

アップカウンタ MTUCx のソースクロックを生成する 4 ビットのプリスケータです。

プリスケータへの入力クロック $\phi T0$ は CGSYSCR<PRCK[2:0]> にて選択した fperiph/1, fperiph/2, fperiph/4, fperiph/8, fperiph/16, fperiph/32 のいずれかのクロックです。このペリフェラルクロック fperiph は CG SYSCR<FPSEL>で選択したクロック fgear またはクロックギア分周前のクロック fc のいずれかのクロックです。

プリスケータは MTxRUN<MTPRUN>により動作/停止の設定をします。"1"をライトするとカウント開始し "0"をライトするとクリアされ停止します。プリスケータ出力クロックの分解能を、表 18-2 に示します。

表 18-2 プリスケアラ出力クロック分解能($f_c = 64\text{MHz}$)

ペリフェラル クロック選択 <FPSEL>	クロックギア値 <GEAR[2:0]>	プリスケアラ クロック選択 <PRCK[2:0]>	プリスケアラ出力クロック機能		
			$\phi T1$	$\phi T4$	$\phi T16$
0 (fgear)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^1$ (0.03 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	
	001 (fperiph/2)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	
	010 (fperiph/4)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	
	011 (fperiph/8)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	
	100 (fperiph/16)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{13}$ (128.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	$f_c/2^{14}$ (256.0 μs)	

表 18-2 プリスケーラ出カクロック分解能(fc = 64MHz)

ペリフェラル クロック選択 <FPSEL>	クロックギア値 <GEAR[2:0]>	プリスケーラ クロック選択 <PRCK[2:0]>	プリスケーラ出カクロック機能		
			$\phi T1$	$\phi T4$	$\phi T16$
1 (fc)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	$fc/2^1$ (0.03 μs)	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^2$ (0.06 μs)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	-	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	$fc/2^2$ (0.06 μs)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	-	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	-	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$fc/2^3$ (0.13 μs)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	-	-	$fc/2^5$ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	-	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	-	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$fc/2^4$ (0.25 μs)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	-	-	$fc/2^5$ (0.5 μs)	
	001 (fperiph/2)	-	-	$fc/2^6$ (1.0 μs)	
	010 (fperiph/4)	-	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	
	011 (fperiph/8)	-	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	
	100 (fperiph/16)	$fc/2^5$ (0.5 μs)	$fc/2^7$ (2.0 μs)	$fc/2^9$ (8.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	$fc/2^6$ (1.0 μs)	$fc/2^8$ (4.0 μs)	$fc/2^{10}$ (16.0 μs)	

注 1) プリスケーラ出カクロック ϕTn は、かならず $\phi Tn < f_{sys}$ を満足するように (ϕTn が f_{sys} よりも遅くなるように) 選択してください。

注 2) タイマ動作中はクロックギアの切り替えは行わないでください。

注 3) 表中“-”は設定禁止です。

18.5.2 アップカウンタ(MTUC0)

16 ビットのバイナリカウンタです。

- ・ ソースクロック

ソースクロックは $MT_xTBMOD<MTTBCLK[1:0]>$ で設定することができます。

プリスケアラ出力クロック $\phi T1$ 、 $\phi T4$ 、 $\phi T16$ 、または、 $MTTB_xIN$ 端子の外部クロックのいずれかを選択できます。

- ・ カウンタ動作の開始と停止

カウンタ動作は $MT_xRUN<MTRUN>$ で行います。 $<MTRUN>="1"$ でカウントを開始し、 $"0"$ でカウント停止と同時にカウンタのクリアを行います。

アップカウンタ $MTUC_x$ と、タイマレジスタ MT_xRG0 、 MT_xRG1 への設定値とを比較し、一致を検出すると、 $INTMTTB0_x$ 、 $INTMTTB1_x$ を発生します。

- ・ カウンタクリアのタイミング

1. コンペア一致時

$MT_xTBMOD<MTTBACLE>="1"$ に設定することで、 MT_xRG1 とのコンペア一致とともにカウンタのクリアをすることができます。

$MT_xTBMOD<MTTBACLE>="0"$ に設定するとカウンタはフリーランニングカウンタとして動作します。

2. カウンタ停止時

$MT_xRUN<MTRUN>="0"$ に設定すると、カウンタが停止するとともにクリアされます。

- ・ カウンタのオーバフロー

$MTUC_x$ がオーバフローすると、オーバフロー割り込み $INTMTTB0_x$ が発生します。

18.5.3 タイマレジスタ (MTxRG0、MTxRG1)

アップカウンタ MTUCx と比較する値を設定するレジスタです。タイマレジスタに設定された値とアップカウンタの値をコンパレータで比較し、一致すると一致検出信号が出力されます。

- 構成

タイマレジスタのうち、MTxRG0/1 はダブルバッファ構成になっており、レジスタバッファとペアになっています。

ダブルバッファのイネーブル/ディセーブルを制御は MTxTBCR<MTTBWBF> によって行います。<MTTBWBF>="0" のときディセーブル、<MTTBWBF>="1" のときイネーブルとなります。

ダブルバッファイネーブル時、MTUCx と MTxRG1 との一致時にレジスタバッファ 0 からタイマレジスタ MTxRG0/1 へデータ転送が行われます。

- 初期状態

リセット動作により、MTxRG0、MTxRG1 は不定で、ダブルバッファはディセーブルになっています。

- 設定方法

1. ダブルバッファを使用しない場合

ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

2. ダブルバッファを使用する場合

MTxRG0/1 とレジスタバッファ 0/1 は、それぞれ同じアドレスに割り付けられています。

<MTTBWBF> "0" のときは、MTxRG0/1 とそれぞれのレジスタバッファに、同じ値が書き込まれ、<MTTBWBF> "1" のときは、それぞれのレジスタバッファにのみ書き込まれます。したがって、タイマレジスタに初期値を書き込むときには、レジスタバッファをディセーブルにしておき、タイマレジスタにデータを書き込んだ後、<MTTBWBF> "1" に設定し、レジスタバッファへ次のデータを書き込んでください。

18.5.4 キャプチャ制御

アップカウンタ MTUCx の値をキャプチャレジスタ MTxCP0、MTxCP1 にラッチするタイミングを制御する回路です。キャプチャレジスタのラッチタイミングは、MTxTBMOD<MTTBWBF>[1:0] で設定します。

また、ソフトウェアによってもアップカウンタ MTUCx の値をキャプチャレジスタへ取り込むことができ、MTxTBMOD<MTTBWBF> に "0" を書き込むたびに、その時点の MTUCx の値をキャプチャレジスタ MTxCP0 へキャプチャします。なお、プリスケアラは、RUN 状態 (MTxRUN<MTPRUN> "1") にしておく必要があります。

18.5.5 キャプチャレジスタ (MTxCAP0、MTxCAP1)

アップカウンタ MTUCx の値をキャプチャするレジスタです。

18.5.6 アップカウンタキャプチャレジスタ (MTxTBUC)

カウンタ動作中に MTxTBUC レジスタをリードすると、アップカウンタの現在のカウント値がキャプチャされその値が読みだされます。カウント停止中は最後にキャプチャした値が保持されます。

18.5.7 コンパレータ(CP0、CP1)

アップカウンタ(MTUCx)と、タイマレジスタ MTxRG0、MTxRG1 への設定値と比較し、一致を検出します。一致すると INTMTTBx0、INTMTTBx1 を発生します。

18.5.8 タイマフリップフロップ (MTxFF0)

タイマフリップフロップ (MTxFF0) は、コンパレータからの一致信号、キャプチャレジスタへのラッチ信号によって反転するフリップフロップです。反転のディセーブル/イネーブルは、MTxBFFCR<MTTBC1T1,MTTBC0T1,MTTBE1T1,MTTBE0T1>によって設定できます。

リセット後、MTxFF0 の値は不定となります。MTxBFFCR<MTTBFF0C[1:0]>に "00" を書き込むことで反転、"01" を書き込むことで "1" にセット、"10" を書き込むことで "0" にクリアすることが可能です。

MTxFF0 の値は、タイマ出力端子 MTTBxOUT 端子へ出力することができます。タイマ出力を行う場合、あらかじめポート関連レジスタ PxCR、PxFRx により、設定を行う必要があります。

18.5.9 キャプチャ割り込み(INTMTCAPx0、INTMTCAPx1)

キャプチャレジスタ MTxCP0、MTxCP1 にラッチするタイミングで割り込み INTMTCAPx0、INTMTCAPx1 をそれぞれ発生します。割り込みの設定は CPU で行います。

18.6 IGBT モードの動作説明

18.6.1 構成

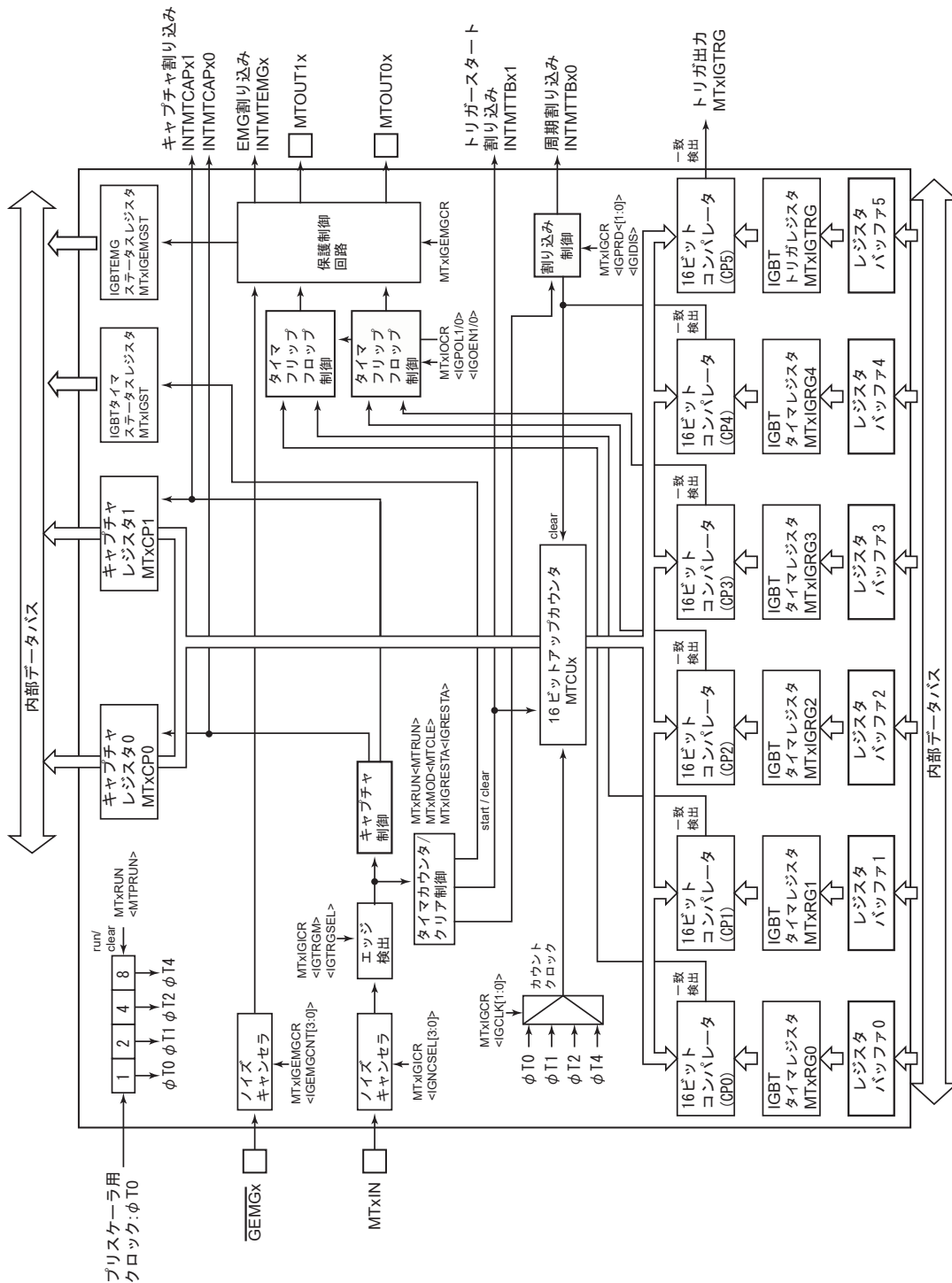


図 18-3 IGBT モードブロック図

18.6.2 IGBT モードチャンネル別レジスタ一覧

各チャンネルのレジスタとアドレスを示します。

Channel x	Base Address
Channel 0	0x400C_7000
Channel 1	0x400C_7100
Channel 2	0x400C_7200
Channel 3	0x400C_7300

レジスタ名(x=0~3)		Address(Base+)
MPT イネーブルレジスタ	MTxEN	0x0000
MPT RUN レジスタ	MTxRUN	0x0004
MPT レジスタ	MTxRG0	0x0020
	MTxRG1	0x0024
MPT キャプチャレジスタ	MTxCP0	0x0028
	MTxCP1	0x002C
IGBT コントロールレジスタ	MTxIGCR	0x0030
IGBT タイマスタートレジスタ	MTxIGRESTA	0x0034
IGBT タイマステータスレジスタ	MTxIGST	0x0038
IGBT 入力コントロールレジスタ	MTxIGICR	0x003C
IGBT 出力コントロールレジスタ	MTxIGOCR	0x0040
IGBT タイマレジスタ 2,3,4	MTxIGRG2	0x0044
	MTxIGRG3	0x0048
	MTxIGRG4	0x004C
IGBT EMG コントロールレジスタ	MTxIGEMGCR	0x0050
IGBT EMG ステータスレジスタ	MTxIGEMGST	0x0054
IGBT トリガレジスタ	MTxIGTRG	0x0058

18.6.3 MTxEN (MPT イネーブルレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTEN	MTHALT	-	-	-	-	-	MTMODE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	MTEN	R/W	MPT の動作を指定します。 0: 禁止 1: 許可 動作禁止の状態では MPT モジュールの他のレジスタへクロックが供給されませんので消費電力の低減が可能です (他のレジスタへのリード、ライトはできません)。
6	MTHALT	R/W	コア Halt(デバッグブレーク)時の動作を指定します。 [TMR 機能] 0: コア Halt 中のクロック停止動作は行いません。 1: コア Halt 中はクロックの動作が停止します。 [IGBT 機能] 0: クロック停止動作および MTOUT0x/MTOUT1x 出力の制御を行いません。 1: コア Halt 中はクロックの動作が停止します。また、MTxIGEMGCR<IGEMGOC>の設定に従い、MTOUT0x/MTOUT1x 出力の制御を行います。
5-1	-	R	リードすると"0"が読めます
0	MTMODE	R/W	動作モードを指定します。 0: タイマモード 1: IGBT モード

注) MPT を使用する場合は、MPT モジュールの各レジスタを設定する前に MPT 動作許可 (<MTEN>="1") にしてください。MPT を一旦動作させた後に、動作禁止した場合は各レジスタの設定は保持されず

18.6.4 MTxRUN (MPT RUN レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	MTPRUN	-	MTRUN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-3	-	R	リードすると"0"が読めます
2	MTPRUN	R/W	MPT のプリスケアラ動作を制御します。 0: プリスケアラの動作を停止します。プリスケアラは"0"にクリアされます。 1: プリスケアラの動作を開始します。
1	-	R	リードすると"0"が読めます
0	MTRUN	R/W	MPT のカウント動作を制御します。 0: カウント動作を停止します。カウンタは"0"にクリアされます 1: カウントを開始します。

18.6.5 MTxRG0/MTxRG1 (MPT タイマレジスタ)

MTxRG0

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTRG0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTRG0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTRG0[15:0]	R/W	タイマカウント値 [タイマモード] アップカウンタと MTRG0[15:0]が一致すると、一致検出割り込み(INTMTTBx0)が発生します。 また、一致時に MTTBxOUT の反転させることもできます。 [[IGBT モード] アップカウンタと MTRG0[15:0]が一致すると、MTOUT0x をアクティブレベルに変化させます。

注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

注 2) $0 < \text{MTxRG0} < \text{MTxRG1} \leq \text{MTxIGRG4} \leq 0\text{x}\text{FFFF}$ となるように設定してください。

MTxRG1

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTRG1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTRG1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTRG1[15:0]	R/W	タイマカウント値 [タイマモード] アップカウンタと MTRG1[15:0]が一致すると、一致検出割り込み(INTMTTBx1)が発生します。 また、一致時に MTTBxOUT の反転させることもできます。 [IGBT モード] アップカウンタと MTRG1[15:0]が一致すると、MTOUT0x をインアクティブレベルに変化させます。

注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

注 2) $0 < \text{MTxRG0} < \text{MTxRG1} \leq \text{MTxIGRG4} \leq 0\text{x}\text{FFFF}$ となるように設定してください。

18.6.6 MTxCP0 /MTxCP1 (MPT キャプチャレジスタ)

MTxCP0

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTCP0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTCP0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTCP0[15:0]	R	アップカウンタをキャプチャした値が読めます。

MTxCP1

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MTCP1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MTCP1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MTCP1[15:0]	R	アップカウンタをキャプチャした値が読めます。

注) タイマ停止状態でタイマカウンタ(MTUCx)の値をキャプチャすることはできません。停止状態では以前にキャプチャした値が保持されており、それを読み出すことは可能です。

18.6.7 MTxIGCR (IGBT コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	IGDIS	IGPRD	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	IGCLSYNC	IGSNGL	IGSTP		IGSTA		IGCLK	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能	
31-11	-	R	リードすると"0"が読めます	
10	IGDIS	R/W	コマンドスタート時の割り込みを制御します。 0: 許可 1: 禁止	
9-8	IGPRD[1:0]	R/W	割り込み周期を選択します。 00: 1 周期毎 01: 2 周期毎 10: 4 周期毎 11: Reserved	
7	IGCLSYNC	R/W	アップカウンタクリア 0: 個別動作(チャンネルごと) 1: 同期動作	
6	IGSNGL	R/W	IGBT の動作を選択します。 0: 連続動作 1: 単発動作	
5-4	IGSTP[1:0]	R/W	停止時の状態を選択します。 [マスタチャンネル] 00: 出力初期状態でカウント即時停止およびクリア 01: 出力保持状態でカウント即時停止およびクリア 10: 周期時間経過後カウント停止およびクリア 11: Reserved	[スレーブチャンネル] 00: 出力初期状態で停止 01: 出力保持状態で停止 10: Reserved 11: Reserved
3-2	IGSTA[1:0]	R/W	スタートモードを選択します 00: コマンドスタートおよびトリガキャプチャ 01: コマンドスタートおよびトリガスタート 10: トリガスタート 11: 同期スタート(スレーブチャンネルのみ設定)	
1-0	IGCLK[1:0]	R/W	IGBT のソースクロックを選択します。 00: $\phi T0$ 01: $\phi T1$ 10: $\phi T2$ 11: $\phi T4$	

注 1) MTxIGCR はタイマ動作中(MTxRUN<MTRUN>="1")に設定変更を行ってはいけません。

注 2) 周期時間経過後カウント停止およびクリア(MTxIGCR<IGSTP>="10")で MTxRUN<MTRUN>のクリアによるカウンタの停止操作を行った場合、周期割り込みの発生でタイマが停止したことを確認してから、設定の変更、再スタートを行ってください。

18.6.8 MTxIGRESTA (IGBT タイマ リスタートレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	IGRESTA
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます
0	IGRESTA	W	カウントリスタートを制御します。 0: Don't care 1: リスタート リードすると"0"が読めます。

注) タイマ動作中に MTxIGRESTA<IGRESTA>に"1"を書き込むことで、タイマカウンタのクリア&リスタートを行うことができます。出力波形の端子状態を確認した上で設定変更を行ってください。

18.6.9 MTxIGST (IGBT タイマ ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	IGST
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます
0	IGST	R	カウンタ動作状態 0: 停止 1: 動作

18.6.10 MTxIGICR (IGBT 入力コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	IGTRGM	IGTRGSEL	-	-	IGNCSEL			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます
7	IGTRGM	R/W	トリガエッジ受け付けモードを制御します。 0: 常時受け付け 1: アクティブレベル出力中受け付け禁止
6	IGTRGSEL	R/W	トリガスタートエッジ/アクティブレベルを選択します。 0: 立ち上がりエッジスタート/"High"レベルアクティブ 1: 立ち下がりエッジスタート/"Low"レベルアクティブ
5-4	-	R	リードすると"0"が読めます
3-0	IGNCSEL[3:0]	R/W	トリガ入力ノイズ除去時間選択 ノイズ除去時間は次の計算式で表されます。 $IGNCSEL[3:0] \times 16 / f_{sys}$ 0000: ノイズフィルタを経由しません 0001: ノイズ除去時間 16 / fsys[s] 0010: ノイズ除去時間 32 / fsys[s] 0011: ノイズ除去時間 48 / fsys[s] 0100: ノイズ除去時間 64 / fsys[s] 0101: ノイズ除去時間 80 / fsys[s] 0110: ノイズ除去時間 96 / fsys[s] 0111: ノイズ除去時間 112 / fsys[s] 1000: ノイズ除去時間 128 / fsys[s] 1001: ノイズ除去時間 144 / fsys[s] 1010: ノイズ除去時間 160 / fsys[s] 1011: ノイズ除去時間 176 / fsys[s] 1100: ノイズ除去時間 192 / fsys[s] 1101: ノイズ除去時間 208 / fsys[s] 1110: ノイズ除去時間 224 / fsys[s] 1111: ノイズ除去時間 240 / fsys[s]

- 注 1) MTxIGCR はタイマ動作中 (MTxRUN<MTRUN>="1") に設定変更を行ってはいけません
- 注 2) MTxIGCR<IGNCSEL[3:0]>は EMG 保護回路禁止の状態(MTxIGEMGCR<IGEMGEN>="0")で行ってください。
- 注 3) MTxIGCR<IGNCSEL[3:0]>を変更した後、変更したノイズ除去時間に対して十分な時間をとってからタイマをスタート(MTxRUN<MTRUN>="1")してください。
- 注 4) MTxIGCR<IGTRGM><IGTRGSEL>は同期スタート設定時(MTxIGCR<IGSTA[1:0]>="11")、スレーブチャンネルでは無効になります。

18.6.11 MTxIGOCR (IGBT 出カコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	IGPOL1	IGPOL0	-	-	IGOEN1	IGOEN0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-6	-	R	リードすると"0"が読めます
5	IGPOL1	R/W	MTOUT1x の初期状態を設定します。 0: Low 1: High
4	IGPOL0	R/W	MTOUT0x の初期状態を設定します。 0: Low 1: High
3-2	-	R	リードすると"0"が読めます
1	IGOEN1	R/W	MTOUT1x の出力を制御します。 0: 禁止 1: 許可
0	IGOEN0	R/W	MTOUT0x の出力を制御します。 0: 禁止 1: 許可

注) MTOUT0x/MTOUT1x 出力端子はタイマが動作中/停止中によらず、IGBT 出カコントロールレジスタ (MTxIGOCR)の内容に応じて変化します。MTxGOCR の設定は動作状況を確認した上で行ってください。

18.6.12 MTxIGRG2 (IGBT タイマレジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	IGRG2							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	IGRG2							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	IGRG2[15:0]	R/W	タイマカウント値 アップカウンタと IGRG2[15:0]が一致すると、MTOUT1x をアクティブレベルに変化させます。

注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

注 2) 設定値は $0 < \text{MTxIGRG2} < \text{MTxIGRG3} \leq \text{MTxIGRG4} \leq 0\text{x}\text{FFFF}$ となるように設定してください。

18.6.13 MTxIGRG3 (IGBT タイマレジスタ 3)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	IGRG3							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	IGRG3							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	IGRG3[15:0]	R/W	タイマカウント値 アップカウンタと IGRG3[15:0]が一致すると、MTOUT1x をインアクティブレベルに変化させます

注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

注 2) 設定値は $0 < \text{MTxIGRG2} < \text{MTxIGRG3} \leq \text{MTxIGRG4} \leq 0\text{x}\text{FFFF}$ となるように設定してください。

18.6.14 MTxIGRG4 (IGBT タイマレジスタ 4)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	IGRG4							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	IGRG4							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	IGRG4[15:0]	R/W	タイマカウント値 IGBT モードの周期を設定します

- 注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。
- 注 2) 設定値は $0 < \text{MTxRG0} < \text{MTxRG1} \leq \text{SMTxIGRG4} \leq 0\text{x}\text{FFFF}$ となるように設定してください。
- 注 3) 設定値は $0 < \text{MTxIGRG2} < \text{MTxIGRG3} \leq \text{MTxIGRG4} \leq 0\text{x}\text{FFFF}$ となるように設定してください。

18.6.15 MTxIGEMGCR (IGBT EMG コントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	IGEMGCNT				-	IGEMGRS	IGEMGOC	IGEMGEN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます
7-4	IGEMGCNT[3:0]	R/W	GEMG 端子入力ノイズ除去時間選択 ノイズ除去時間は以下の計算式であらわされます IGEMGCNT[3:0]×16 / fsys 0000: ノイズフィルタを bypass しません 0001: 入力ノイズ除去時間 16 / fsys[s] 0010: 入力ノイズ除去時間 32 / fsys[s] 0011: 入力ノイズ除去時間 48 / fsys[s] 0100: 入力ノイズ除去時間 64 / fsys[s] 0101: 入力ノイズ除去時間 80 / fsys[s] 0110: 入力ノイズ除去時間 96 / fsys[s] 0111: 入力ノイズ除去時間 112 / fsys[s] 1000: 入力ノイズ除去時間 128 / fsys[s] 1001: 入力ノイズ除去時間 144 / fsys[s] 1010: 入力ノイズ除去時間 160 / fsys[s] 1011: 入力ノイズ除去時間 176 / fsys[s] 1100: 入力ノイズ除去時間 192 / fsys[s] 1101: 入力ノイズ除去時間 208 / fsys[s] 1110: 入力ノイズ除去時間 224 / fsys[s] 1111: 入力ノイズ除去時間 240 / fsys[s]
3	-	R	リードすると"0"が読めます
2	IGEMGRS	W	EMG 保護状態から復帰します。 0: Don't care 1: 復帰 (自動的に"0"にクリアされます) (リードすると"0"が読めます)
1	IGEMGOC	R/W	EMG 保護時の MTOUT0x/MTOUT1x 極性を設定します。 0: インアクティブレベル 1: ハイ・インピーダンス
0	IGEMGEN	R/W	EMG 保護回路の動作を制御します。 0: 禁止 1: 許可

注) MTxIGEMGCR はタイマ動作中 (MTxRUN<MTRUN>="1") に設定変更を行ってはいけません

18.6.16 MTxIGEMGST (IGBT EMG ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	IGEMGIN	IGEMGST
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます
1	IGEMGIN	R	ノイズ除去後の EMG 入力状態 0: Low 1: High
0	IGEMGST	R	EMG 保護状態 0: 通常動作中 1: 保護中 リードすることにより、EMG 保護の状態を知ることができます。

18.6.17 MTxIGTRG (IGBT トリガレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	IGTRG							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	IGTRG							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	IGTRG[15:0]	R/W	タイマカウント値 アップカウンタと IGTRG[15:0]が一致すると、トリガ(MTxIGTRG)を出力します。

注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

注 2) 設定値は $0 < \text{MTxIGTRG} \leq \text{MTxIGTRG4} \leq 0\text{x}\text{FFFF}$ となるように設定してください。

18.7 回路別の動作説明

18.7.1 プリスケータ

アップカウンタ MTUCx のソースクロックを生成する 4 ビットのプリスケータです。

プリスケータへの入力クロック $\phi T0$ は CGSYSCR<PRCK[2:0]> にて選択した fperiph/1, fperiph/2, fperiph/4, fperiph/8, fperiph/16, fperiph/32 のいずれかのクロックです。このペリフェラルクロック fperiph は CGSYSCR<FPSEL>で選択したクロック fgear またはクロックギア分周前のクロック fc のいずれかのクロックです。

プリスケータは MTxRUN<MTPRUN> により動作/停止の設定をします。"1" をライトするとカウント開始し、"0" をライトするとクリアされ停止します。プリスケータ出力クロックの分解能を、表 18-3 に示します。

表 18-3 プリスケーラ出カクロック分解能($f_c = 64\text{MHz}$)

ペリフェラル クロック選択 <FPSEL>	クロックギア値 <GEAR[2:0]>	プリスケーラ クロック選択 <PRCK[2:0]>	プリスケーラ出カクロック機能			
			$\phi T0$	$\phi T1$	$\phi T2$	$\phi T4$
0 (fgear)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	f_c (0.0156 μs)	$f_c/2^1$ (0.03 μs)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^1$ (0.03 μs)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^1$ (0.03 μs)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^2$ (0.06 μs)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^3$ (0.13 μs)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)
		001 (fperiph/2)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)
		010 (fperiph/4)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)
		011 (fperiph/8)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)
		100 (fperiph/16)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)
		101 (fperiph/32)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	$f_c/2^4$ (0.25 μs)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	
	001 (fperiph/2)	$f_c/2^5$ (0.5 μs)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	
	010 (fperiph/4)	$f_c/2^6$ (1.0 μs)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	
	011 (fperiph/8)	$f_c/2^7$ (2.0 μs)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	
	100 (fperiph/16)	$f_c/2^8$ (4.0 μs)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	
	101 (fperiph/32)	$f_c/2^9$ (8.0 μs)	$f_c/2^{10}$ (16.0 μs)	$f_c/2^{11}$ (32.0 μs)	$f_c/2^{12}$ (64.0 μs)	

表 18-3 プリスケアラ出カクロック分解能(fc = 64MHz)

ペリフェラル クロック選択 <FPSEL>	クロックギア値 <GEAR[2:0]>	プリスケアラ クロック選択 <PRCK[2:0]>	プリスケアラ出カクロック機能			
			ϕ T0	ϕ T1	ϕ T2	ϕ T4
1 (fc)	000 (fc)	000 (fperiph/1)	fc (0.0156 μ s)	fc/2 ¹ (0.03 μ s)	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)
		001 (fperiph/2)	fc/2 ¹ (0.03 μ s)	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)	fc/2 ⁸ (4.0 μ s)
	100 (fc/2)	000 (fperiph/1)	-	fc/2 ¹ (0.03 μ s)	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)
		001 (fperiph/2)	fc/2 ¹ (0.03 μ s)	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)	fc/2 ⁸ (4.0 μ s)
	101 (fc/4)	000 (fperiph/1)	-	-	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)
		001 (fperiph/2)	-	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)
		010 (fperiph/4)	fc/2 ² (0.06 μ s)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)	fc/2 ⁸ (4.0 μ s)
	110 (fc/8)	000 (fperiph/1)	-	-	-	fc/2 ³ (0.13 μ s)
		001 (fperiph/2)	-	-	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)
		010 (fperiph/4)	-	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)
		011 (fperiph/8)	fc/2 ³ (0.13 μ s)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)
		100 (fperiph/16)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)
		101 (fperiph/32)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)	fc/2 ⁸ (4.0 μ s)
111 (fc/16)	000 (fperiph/1)	-	-	-	-	
	001 (fperiph/2)	-	-	-	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	
	010 (fperiph/4)	-	-	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	
	011 (fperiph/8)	-	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	
	100 (fperiph/16)	fc/2 ⁴ (0.25 μ s)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)	
	101 (fperiph/32)	fc/2 ⁵ (0.5 μ s)	fc/2 ⁶ (1.0 μ s)	fc/2 ⁷ (2.0 μ s)	fc/2 ⁸ (4.0 μ s)	

- 注 1) プリスケアラ出カクロック ϕ Tn は、かならず ϕ Tn \leq fsys を満足するように (ϕ Tn が fsys よりも遅くなるように) 選択してください。
- 注 2) タイマ動作中はクロックギアの切り替えは行わないでください
- 注 3) 表中“-”は設定禁止です。

18.7.2 アップカウンタ(MTUCx)

16 ビットのバイナリカウンタです。

- ・ ソースクロック
 - ソースクロックは $MTxIGCR<IGCLK[1:0]>$ で設定することができます。
 - プリスケアラ出力クロック $\phi T0$ 、 $\phi T1$ 、 $\phi T2$ 、 $\phi T4$ 、のいずれかを選択できます。
- ・ カウンタ動作の開始と停止
 - カウンタ動作は $MTxRUN<MTRUN>$ で行います。 $<MTRUN>="1"$ でカウントを開始し、 $"0"$ でカウント停止と同時にカウンタのクリアを行います。
 - また $MTxIGRESTA<IGRESTA>="1"$ に設定することで、カウンタのクリアを行い 0 からカウントアップを始めます。
- ・ カウンタクリアのタイミング
 1. コンペア一致時
 - アップカウンタ (MTUCx) の値と $MTxIGRG4$ とのコンペア一致とともにカウンタのクリアをすることができます。
 2. カウンタ停止時
 - $Mx0RUN<MTRUN>="0"$ に設定すると、カウンタが停止するとともにクリアされます。
 3. カウンタリスタート時
 - $MTxIGRESTA<IGRESTA>="1"$ に設定すると、カウンタのクリアを行い 0 からカウントアップを始めます。
 4. トリガスタートモード時
 - トリガスタートモード時、 $MTxIN$ の端子が設定されたクリア停止レベルであるときカウンタはクリア停止します。
- ・ カウントアップ&クリア動作
 - ソースクロックに $\phi T0$ を選択した場合とそれ以外 ($\phi T1$ 、 $\phi T2$ 、 $\phi T4$) を選択した場合の、カウント&クリア動作及び設定周期はそれぞれ以下のようになります。
 1. ソースクロック $\phi T0$ を選択時
 - ソースクロックに $\phi T0$ を選択した場合、一致カウントとクリアカウントでソースクロック 2 クロック分が必要となります。そのため設定周期は $M+1$ となります。
 2. ソースクロック $\phi T0$ 以外選択時
 - ソースクロックに $\phi T1$ 、 $\phi T2$ 、 $\phi T4$ を選択した場合、一致カウントとクリアカウントでソースクロック 1 クロック分が必要となります。そのため設定周期は M となります。

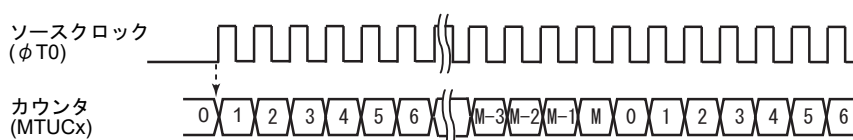


図 18-4 ソースクロック $\phi T0$ を選択時のカウントアップ/クリア動作

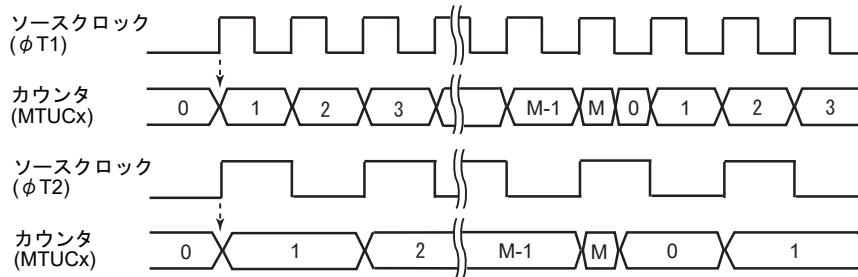


図 18-5 ソースクロック $\phi T1$, $\phi T2$, $\phi T4$ を選択時のカウントアップ/クリア動作

18.7.3 周期設定レジスタ (MTxIGRG4)

PPG 出力の周期を設定するレジスタです。ダブルバッファ構成になっており、データ更新タイミングは MTxIGRG4 とアップカウンタ MTUCx が一致しカウンタがクリアされた次の周期になります。このときレジスタバッファ 4 からタイマレジスタ MTxIGRG4 へデータ転送がおこなわれます。

18.7.4 タイマレジスタ (MTxRG0, MTxRG1, MTxIGRG2, MTxIGRG3, MTxIGRG4)、トリガレジスタ (MTxIGTRG)

アップカウンタ MTUCx と比較する値を設定するレジスタです。タイマレジスタ、トリガレジスタに設定された値とアップカウンタの値をコンパレータで比較し、一致すると一致検出信号が出力されます。タイマレジスタ MTxRG0/1、MTxIGRG2/3、トリガレジスタ MTxIGTRG はダブルバッファ構成になっており、レジスタバッファとペアになっています。MTxIGRG4 とアップカウンタ MTUCx が一致しカウンタがクリアされたのと同時にデータ更新されます。このときレジスタバッファ 2/3/5 からタイマレジスタ MTxIGRG2/3、トリガレジスタ MTxIGTRG へデータ転送がおこなわれます。

IGBT モード時は、MTxRG0/1 は常にダブルバッファ構成になっています。

- ・ タイマレジスタ (MTxRG0、MTxRG1、MTxIGRG2、MTxIGRG3)、トリガレジスタ (MTxIGTRG)、周期レジスタ (MTxIGRG4) の WR/RD 動作

1. WR 時

タイマ停止時は、上記レジスタに直接書き込むことができます。タイマ動作中は各々のレジスタバッファに一度ラッチされ、MTxIGRG4 とアップカウンタ MTUCx の一致でカウンタがクリアされたのと同時にデータが更新されます。

2. RD 時

現時点での 16bit コンパレータと比較対象となっているレジスタの値を読み出します。レジスタバッファの値を読みだすことはできません。

注) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

18.7.5 キャプチャ制御

コマンドスタートおよびトリガキャプチャモードに設定すると MTxIN 端子の立ち上がりエッジと立ち下がりエッジでアップカウンタ値 (MTUCx) をそれぞれキャプチャレジスタ MTxCP0、MTxCP1 にキャプチャします。

18.7.6 キャプチャレジスタ(MTxCAP0, MTxCAP1)

アップカウンタ MTUCx の値をキャプチャするレジスタです。

18.7.7 コンパレータ(CP0, CP1, CP2, CP3, CP4, CP5)

アップカウンタ(MTUCx)と、タイマレジスタ MTxRG0、MTxRG1、MTxIGRG2、MTxIGRG3、MTxIGRG4、トリガレジスタ MTxIGTRG への設定値とを比較し、一致を検出します。

18.7.8 MTOUt0x, MTOUt1x 出力制御

アップカウンタとタイマレジスタの一致信号で MTOUt0x、MTOUt1x 出力を制御します。

出力端子の初期状態の設定は MTxIGOCR<IGPOL0,1>で行います。リセット後の初期状態は Low となっており、MTxIGOCR<IGPOL0,1>=0 で初期状態 Low、1 で初期状態 High から出力します。出力制御は MTxIGOCR<IGOEN0,1>で行います。リセット後は禁止状態であり、使用する場合に MTxIGOCR<IGOEN0,1>=1 に設定してください。

18.7.9 トリガ出力

アップカウンタとトリガレジスタが一致すると、トリガ(MTxIGTRG)を出力します。

18.7.10 キャプチャ割り込み(INTMTCAPx0,INTMTCAPx1)

キャプチャレジスタ MTxCP0、MTxCP1 にラッチするタイミングで割り込み INTMTCAPx0、INTMTCAPx1 をそれぞれ発生します。割り込みの設定は CPU で行います。

18.7.11 トリガスタート割り込み(INTMTTBx1)

コマンドスタート&トリガスタートモードもしくはトリガスタートモードのスタート方式を選択したとき、MTxIGCR<IGTRGSEL>で指定されたエッジが入力され、カウントがスタートした時にトリガ割り込みが発生します。なお、トリガキャプチャモード時のトリガエッジでは INTMTTBx1 割り込みは発生しません。また緊急出力停止中もスタートトリガで割り込みが発生します。

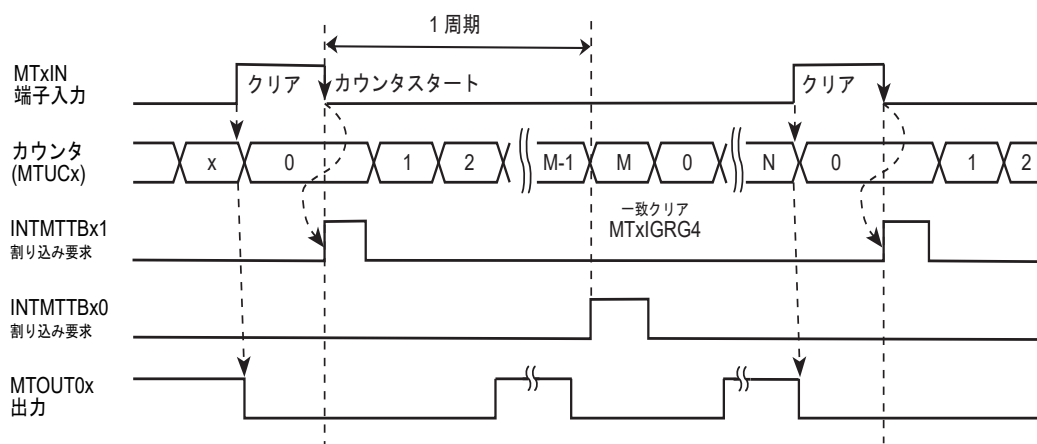


図 18-6 トリガスタート割り込み動作

18.7.12 周期割り込み(INTMTTBx0)

コマンドスタート&トリガキャプチャモードもしくはコマンドスタート&トリガスタートモードのスタート方式を選択したとき、コマンドスタートでカウント開始時点、およびカウンタ周期設定値(MTxIGREG4)までカウントが進みカウンタが一致された時点(周期設定値と一致し周期終了)で発生します。また、緊急出力停止中でも周期との一致で割り込みが発生します。また割り込みの周期の選択は、MTxIGCR<IGPRD[1:0]>で1周期毎、2周期毎、4周期毎に設定できます。

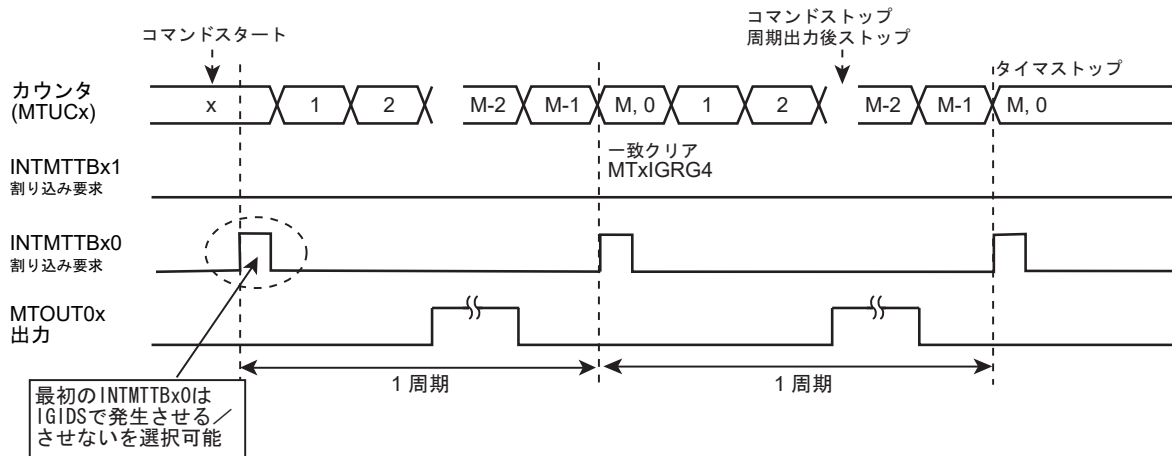


図 18-7 周期割り込み動作

コマンドスタートでカウント開始時点に発生する割り込みについては、コマンドスタート割り込み制御レジスタ MTxIGCR<IGIDIS>にて許可/禁止をおこないます。なお、コマンドスタート時(MTxRUN<MTRUN>に"1"を書き込み時)、MTxIN端子が停止レベルだった場合、カウントはスタートせず(INTMTTBx0も発生しない)、トリガスタートエッジで初めてカウントがスタートしINTMTTBx1が発生します。

18.7.13 基本動作

MTOUT0x 端子、MTOUT1x 端子からそれぞれ PPG を出力します。

タイマレジスタ (MTxRG0/1, MTxIGRG2/3/4) で設定されたデータと 16 ビットアップカウンタとの比較により波形を制御します。

トリガレジスタ (MTxIGTRG) で設定されたデータと 16 ビットアップカウンタとの一致でトリガを出力します。

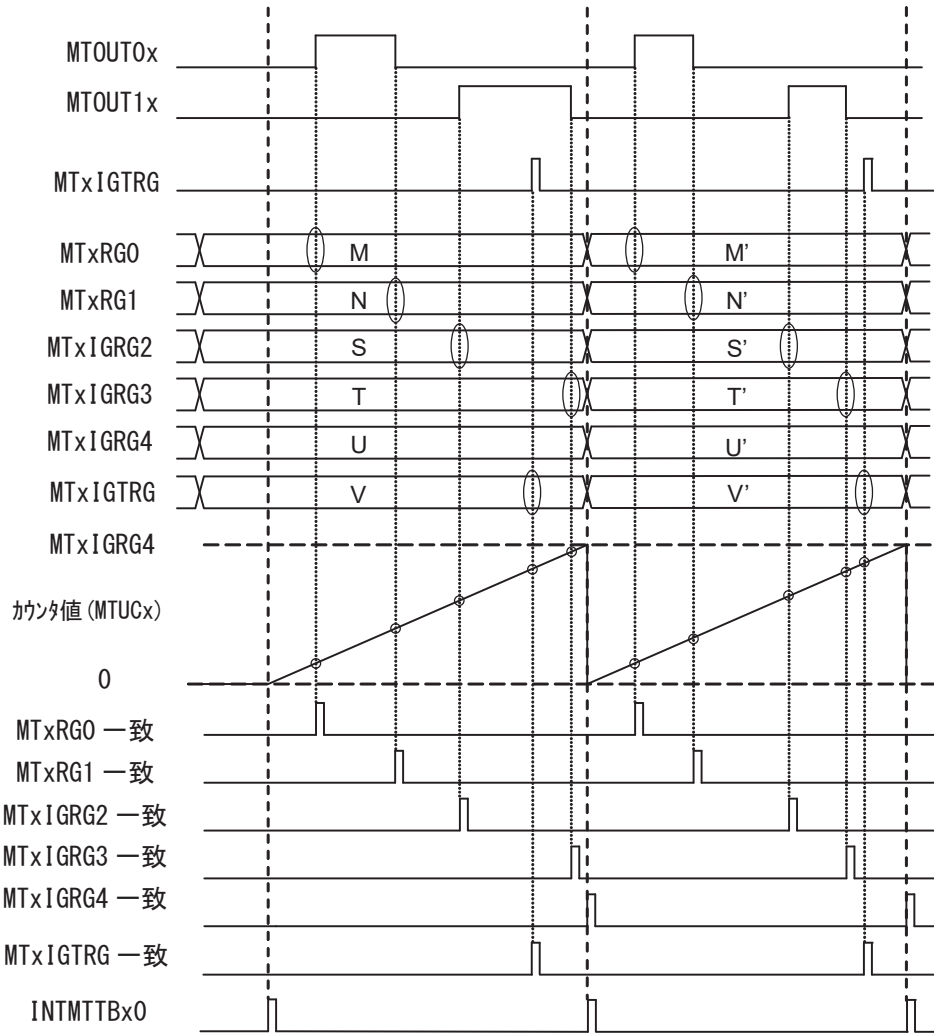


図 18-8 IGBT モード基本タイミング

18.7.14 スタート方式

IGBT モードでは、4つのスタートモードを選択できます。

18.7.14.1 コマンドスタート&トリガキャプチャモード

MTxRUN<MTRUN>に"1"を書き込むことによりカウントアップをスタートします。そしてカウンタが設定された周期に達するとカウンタはクリアされます。このとき MTxIGCR<IGSNGL>で連続モードが設定されていると再びカウントアップを始め、単発モードが設定されているとそこでカウントを停止します。

周期に達する前に MTxIGRESTA<IGRESTA>に"1"を書き込むとそこでカウンタはクリアされカウントアップを継続します。

また、MTxIN 端子への入力の立ち上がり、立ち下がり時のカウント値をキャプチャレジスタに格納することができます。

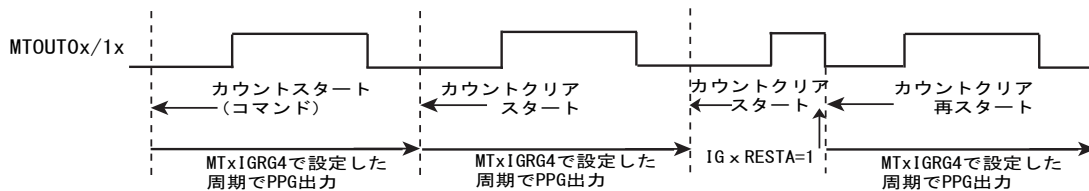


図 18-9 コマンドスタート時の連続モード

コマンドスタート&トリガキャプチャモードでカウントをスタートすると MTxIN 端子入力の立ち上がりエッジと立ち下がりエッジでのカウンタ値をそれぞれキャプチャレジスタ MTxCAP0、MTxCAP1 にキャプチャします。キャプチャ動作が行われた時にそれぞれ INTMTCAPx0、INTMTCAPx1 が発生します。

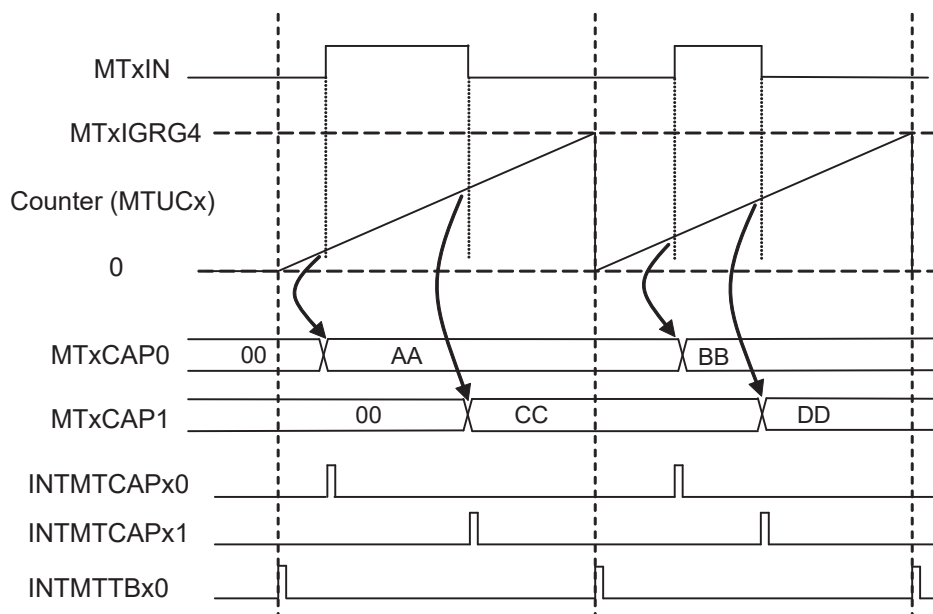


図 18-10 キャプチャ動作

18.7.14.2 コマンドスタート&トリガスタートモード

MTxRUN<MTRUN>に"1"を書き込むことでカウントアップをスタートします。そして MTxIN 端子入力にトリガ入力がない場合は前記コマンドスタート&キャプチャモードと同様な動きをしますが、MTxIN 端子に MTxIGICR<IGTRGSEL>で選択されたエッジ入力があるとタイマのカウントを開始し、設定されたクリア停止レベルが入力されている間、カウンタはクリア停止しています。なお、コマンドスタート時 (MTxRUN<MTRUN>に"1"を書き込み時) MTxIN 端子が停止レベルだった場合、カウントはスタートせず (INTMTTBx1 も発生しない)、トリガスタートエッジで初めてカウントがスタートし INTMTTBx1 が発生します (コマンドスタートよりもトリガ入力のほうが優先されます)。

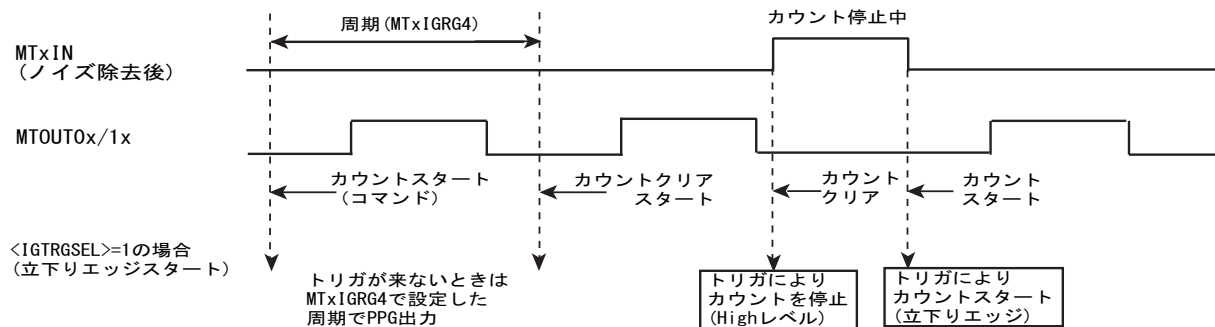


図 18-11 コマンドスタートとトリガスタート

18.7.14.3 トリガスタートモード

MTxIGICR<IGTRGSEL>で選択されたエッジ入力があるとタイマのカウントを開始し、設定されたクリア停止レベルが入力されている間、カウンタはクリア停止しています。

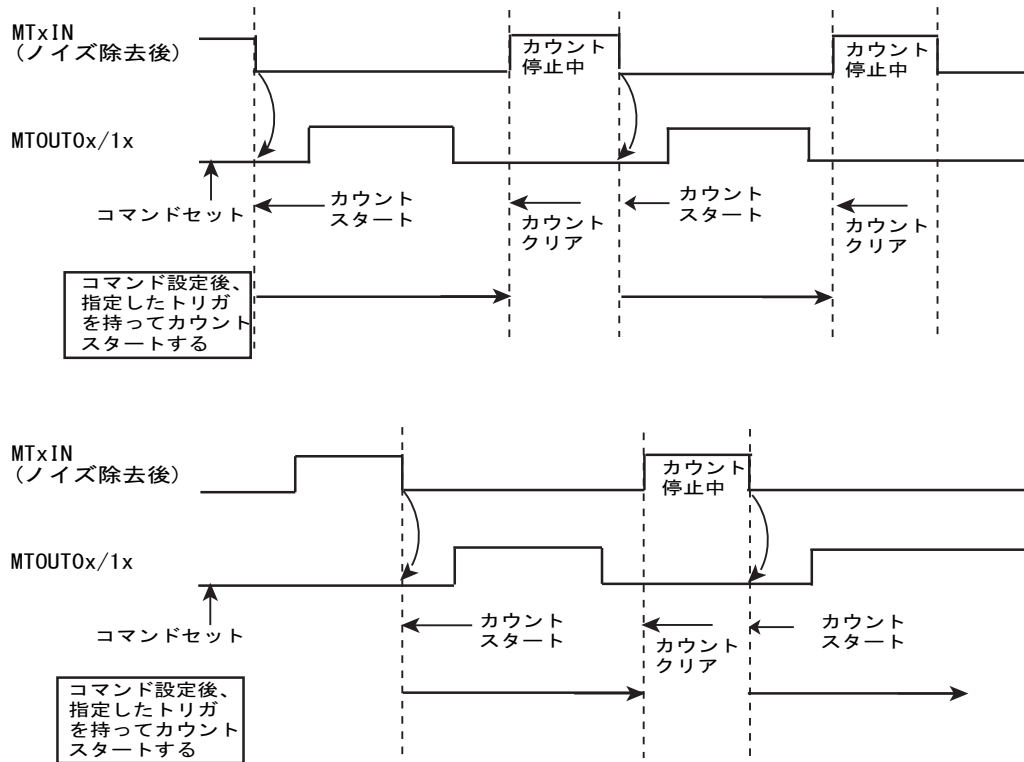


図 18-12 トリガスタート

18.7.14.4 同期スタートモード

同期スタートモードを使用すると、タイマ間のカウンタ動作の同期を取ることが可能となります。また、同期カウンタクリアを使用すると、タイマ間のアップカウントのクリアの同期を取ることが可能となります。

4 チャンネルの MPT が組になっており、4 チャンネルのうちの 1 チャンネルのカウンタ動作に他の 3 チャンネルを同期させることができます。TMPM36BF10FG では以下の組み合わせで使用可能です。

スタートのトリガをかけるチャンネル (マスタチャンネル)	同期して動作するチャンネル (スレーブチャンネル)
MPT0	MPT1, MPT2, MPT3

(1) 同期スタート

同期スタートモードを使用するには、スレーブチャンネルの $MTxIGCR<IGSTA[1:0]>$ に "11" を設定します。マスタチャンネルは "11" 以外のモードを指定します。カウンタの開始および停止に関するレジスタの設定はマスタチャンネルのみ有効となり、スレーブチャンネルの以下の設定は無効となります。

- $MTxRUN<MTRUN><MTPRUN>$
- $MTxIGCR<IGSNGL>$
- $MTxIGCR<IGTRGSEL><IGTRGM>$

コマンドスタート&キャプチャモードの場合、マスタ、スレーブチャンネルとも $MTxIN$ によるキャプチャが可能です。

$MTOUT0x$ 、 $MTOUT1x$ 出力、 $MTxIGTRG$ 出力に関する以下のレジスタの設定は、マスタ/スレーブにかかわらずチャンネルごとに設定可能です。したがって、チャンネルごとに所望の矩形波、トリガ出力を使用できます。

- $MTxIGCR<IGSTP[1:0]>$
- $MTxIGOCR<IGOEN[1:0]><IGPOL[1:0]>$
- $MTxRG0, MTxRG1, MTxIGRG2, MTxIGRG3, MTxIGRG4$
- $MTxIGTRG$

$MTOUT0x$ 、 $MTOUT1x$ の停止時の状態を指定する $MTxIGCR<IGSTP[1:0]>$ は、スレーブチャンネルでは "00" (出力初期状態で停止) または "01" (出力保持で停止) を選択してください。

割り込みについては、周期割り込みは各チャンネルごとに $MTxIGCR<IGPRD[1:0]>$ で設定できます。コマンドスタート割り込みは、マスタチャンネルのみ発生します。したがって、 $MTxIGCR<IGIDIS>$ の設定はマスタチャンネルのみ有効です。

同期スタートモードのマスタチャンネルとスレーブチャンネルのカウンタ動作例を図 18-13 に示します。マスタチャンネルのカウンタスタートと同時にスレーブチャンネルのカウンタもスタートし、それぞれの周期でカウンタは動作します。マスタチャンネルのカウンタ停止と同時にスレーブチャンネルのカウンタも停止します。

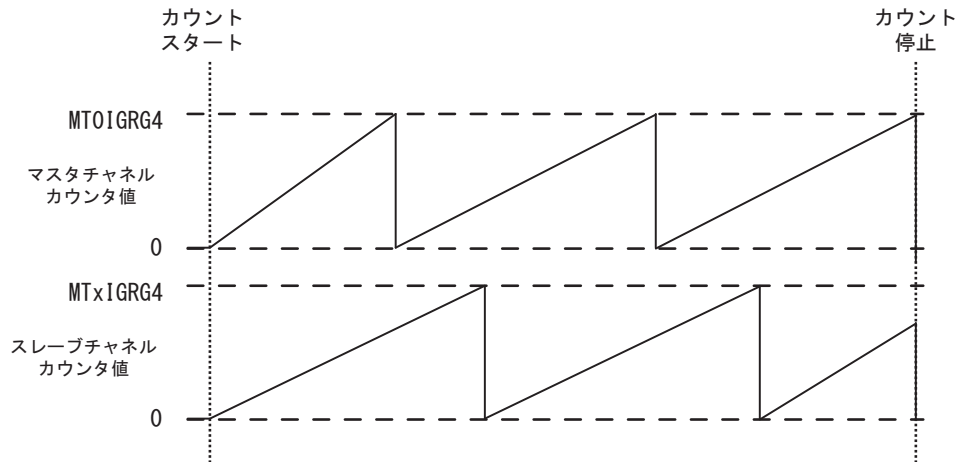


図 18-13 同期スタート動作

(2) 同期クリア

マスタチャネルのカウントクリアのタイミングに、スレーブチャネルのカウントクリアを同期させることができます。

同期カウントクリアを使用するには、スレーブチャネルの MTxIGCR<IGCLSYNC>を"1"に設定します。同期クリアの設定は MTxIGCR<IGSTA[1:0]>の設定に関係なく有効になります。また、スレーブチャネルのリスタートはチャンネルごとに有効です。

同期スタートモードで同期クリア設定にした場合のマスタチャネルとスレーブチャネルのカウント動作例を図 18-14 に示します。スレーブチャネルのカウンタはマスタチャネルのスタートに同期してスタートします。マスタチャネルの周期一致のタイミングでスレーブチャネルのカウンタもクリアされます。

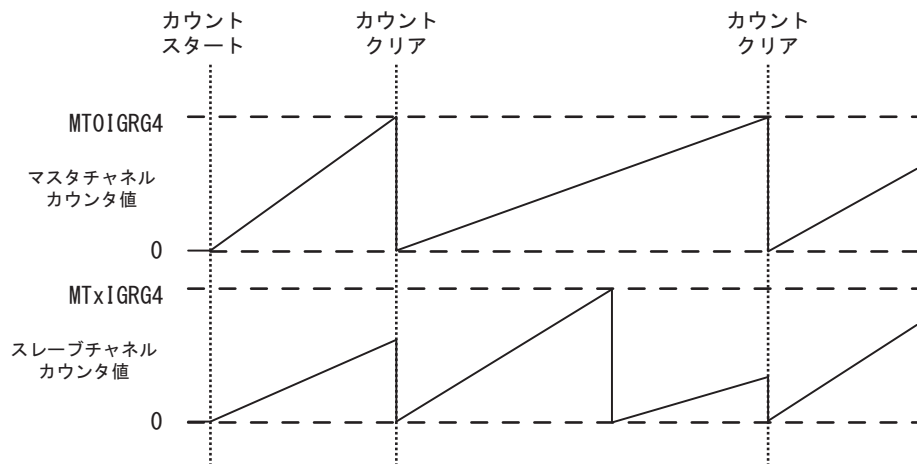


図 18-14 同期クリア動作

18.7.15 単発/連続出力モード

IGBT 出力端子を連続で出力するか単発で出力するかを設定することができます。

18.7.15.1 連続出力モード

タイマスタート時(MTxRUN<MTRUN>="1")に MTxIGCR<IGSNGL>="0"にすると連続出力モードになります。連続出力モードは連続して設定された波形を出力するモードです。

18.7.15.2 単発出力モード

タイマスタート時(MTxRUN<MTRUN>="1")に MTxIGCR<IGSNGL>="1"にすると単発出力モードになります。単発出力モードは 1 周期を出力後にカウントを停止します。

トリガスタートの場合はトリガが入力されるまでカウントは停止し、指定されたトリガの入力でカウントがスタートします。1 周期の出力後、もしくはトリガ入力にストップレベルを受け付け後、再びトリガ待ち状態になります。

18.7.16 停止方式

MTxRUN<MTRUN>を"0"にすると MTxIGCR<IGSTP[1:0]>の設定に従って、出力状態の選択、タイマの停止を行います。

18.7.16.1 出力初期状態でカウント停止

MTxIGCR<IGSTP[1:0]>が"00"の場合、カウントは即停止し、MTOUT0x/1xの出力は、MTxIGOCR<IGPOL[1:0]>で設定した初期値になります。

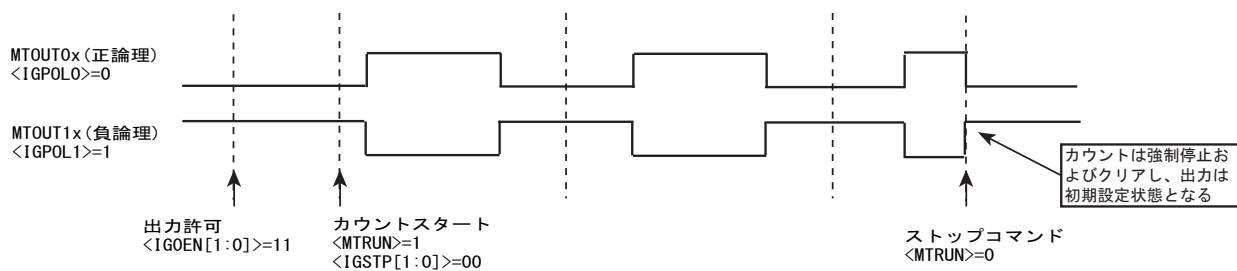


図 18-15 出力初期状態でカウント停止

18.7.16.2 出力保持状態でカウント停止

<IGSTP[1:0]>が"01"の場合、カウントは即停止し、MTOUT0x/1xの出力はそのときの状態を保持します。

再スタートする場合は MTxRUN<MTRUN>="1"に設定し再スタートします。このとき出力は初期値(<IGPOL0>、<IGPOL1>の設定値)になってから再スタートします。

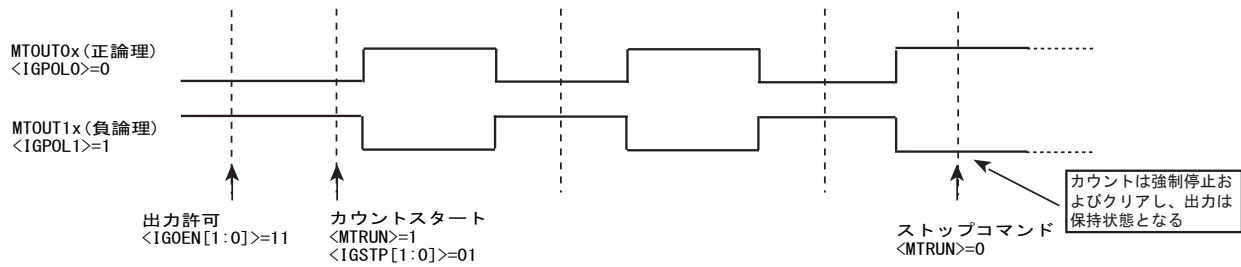


図 18-16 出力保持状態でカウント停止

18.7.16.3 周期終了後に初期状態でカウント停止

<IGSTP[1:0]> が "10" の場合、カウントは出力されている周期の出力が完了するまでカウント動作し、周期終了後、カウンタは停止します。ただし、周期終了までの間にトリガ入力にストップレベルが入力されると、そこでカウンタは停止します。

タイマの再設定するときは、周期終了後にカウントが停止したことを確認してから、タイマの再設定をおこなってください。

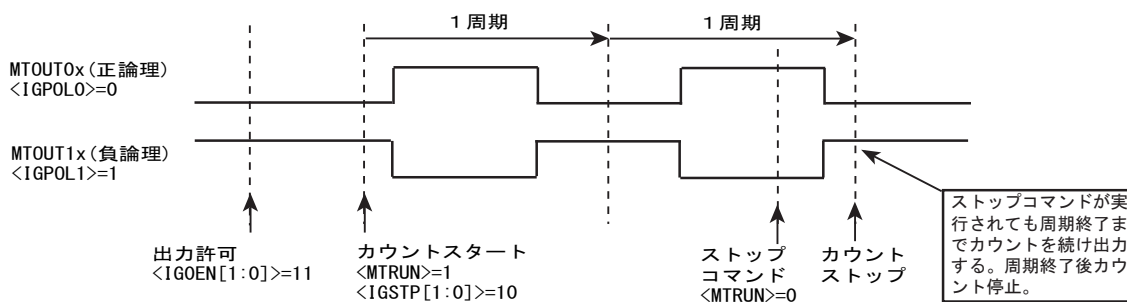


図 18-17 周期終了後に初期状態でカウント停止

18.7.17 トリガ入力

18.7.17.1 トリガ入力の論理

MTxIN 入力の有効になる条件を、MTxIGICR<IGTRGSEL>で選択します。

- ・ <IGTRGSEL>=0 : 立ち上がりエッジ検出でカウントスタート
"High"レベル中カウントアップ、"Low"レベル中カウント停止
- ・ <IGTRGSEL>=1 : 立ち下がりエッジ検出でカウントスタート
"Low"レベル中カウントアップ、"High"レベル中カウント停止

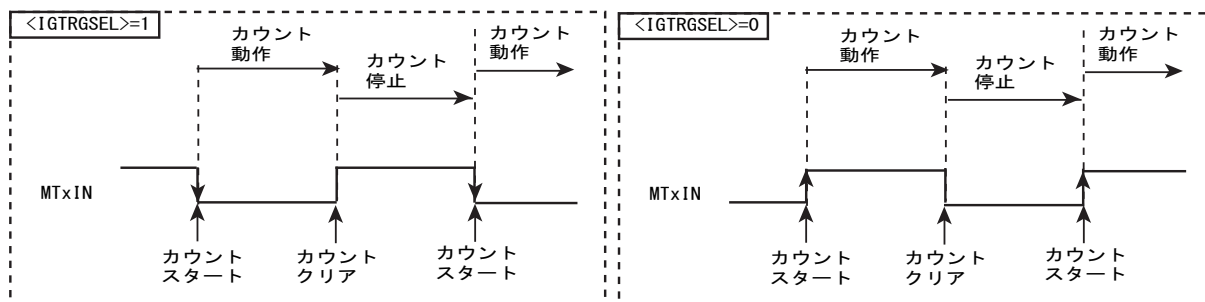


図 18-18 トリガ入力の論理

周期ストップモード中はトリガによるストップは受け付けますが、スタートは受け付けません (周期中にストップトリガを受け付けるとその時点で出力は初期値となりカウンタは停止します)。

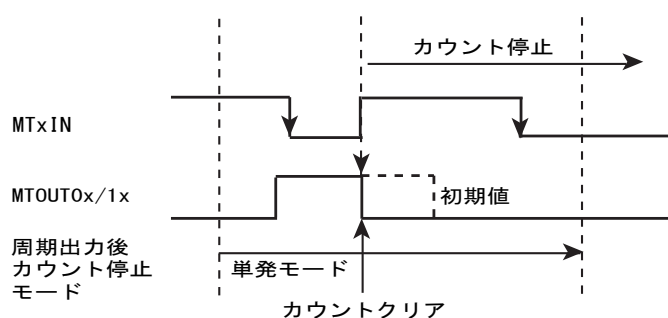


図 18-19 周期ストップモード中のトリガ受け付け

18.7.17.2 トリガ常時受け付け/アクティブ中受付禁止

PPG 出力中に常時 MTxIN 端子からのトリガを受け付けるか、PPG 出力がアクティブ中はトリガ受付を禁止するかを MTxIGICR<IGTRGM> により選択できます。設定は、MTxIGOCR <IGOEN [1:0]> で出力許可に設定してある端子のみに有効です。

<IGTRGM>="0" の場合、MTOUT0x/1x のアクティブ/ノンアクティブの出力状態にかかわらず MTxIN 端子からのトリガ入力を常時受け付け、タイマのスタート/クリア停止を行うとともに、MTOUT0x/1x の出力がノンアクティブ状態となります。

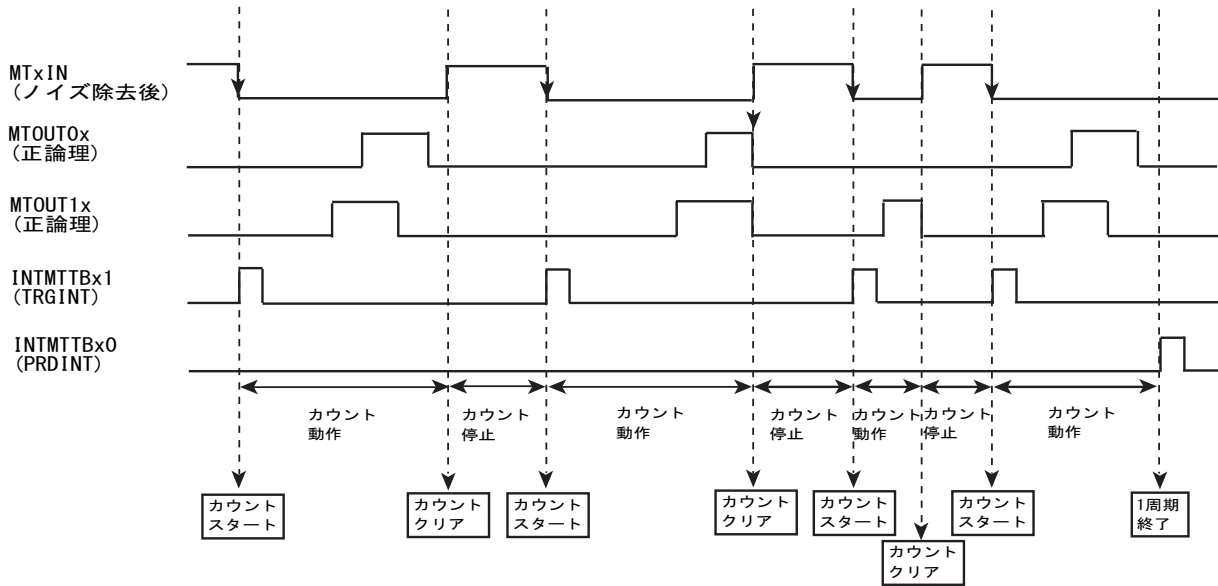


図 18-20 トリガ常時受け付け

<IGTRGM>="1"の場合、MTOUT0x/1x 出力が非アクティブ状態の時に入力されたエッジは受け付けられ、カウントクリア、停止します。

MTOUT0x/1x 出力がアクティブ状態で入力された場合、カウントはすぐに停止せず、出力が非アクティブ状態になるまでカウント継続します。非アクティブ状態になったときにトリガ信号のレベルが動作しないレベルであればカウントクリア停止し、次のスタートトリガを待ちます。

MTOUT0x/1x の両方出力許可で動作させる場合は両方の出力が非アクティブ状態でなければトリガは受け付けられません。

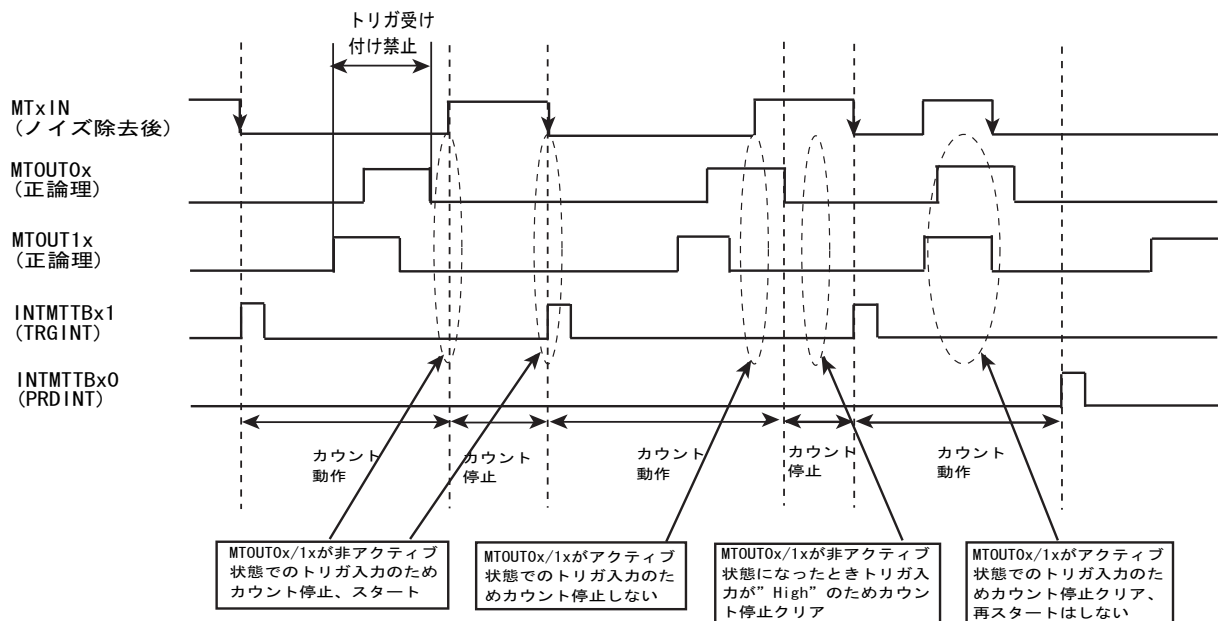


図 18-21 アクティブ中トリガ受付禁止

18.7.18 緊急停止機能

18.7.18.1 動作説明

MTxIGEMGCR<IGEMGEN>="1"にすることで、緊急停止機能が許可（GEMGx 端子の入力の許可）されます。

GEMGx 端子に Low レベル入力が検知されると、MTxIGEMGCR<IGEMGOC>の設定に従い、MTOU0x/ MTOU1x 波形を初期状態(IGPOL0、IGPOL1 の設定)もしくはハイ・インピーダンスにし、GEMGx 割り込みを発生します。

なおこの機能は MTOU0x/ MTOU1x 出力を禁止するだけでカウントは停止しませんので、GEMG 割り込み処理ルーチン内でタイマ停止の処理を行ってください。

18.7.18.2 緊急停止モニタ

緊急出力停止状態になると MTxIGEMGST<IGEMGST>が"1"にセットされます。IGEMGST をリードしたとき、"1"の場合は緊急出力停止中であることを示します。

18.7.18.3 GEMG 割り込み

緊急出力停止入力が受け付けられると GEMG 割り込み(INTMTEMGx)を発生します。処理を割り込みによって行うときは事前に INTMTEMGx 割り込みを許可しておいてください。

また GEMGx 端子の状態が"Low"の状態でも緊急出力停止状態を解除しても再び割り込みが発生し緊急出力停止状態になります。

18.7.18.4 緊急出力停止状態の解除

緊急出力停止状態を解除するときは GEMGx 端子の入力が High の状態を確認し、MTxRUN<MTRUN>を"0"にし、タイマ動作が停止したことを確認(MTxIGST<IGST>=0)した後で、MTxIGEMGCR<IGEMGRS>="1"を書き込むことにより、緊急停止状態が解除されます。

停止時の状態選択レジスタにて MTxIGCR<IGSTP[1:0]>="01"もしくは、"10"に設定している場合、MTxIGEMGCR<IGEMGRS>="1"を書き込む前に、MTxIGOCR<IGPOL[1:0]>で初期状態設定を行ってください。

18.7.19 ノイズキャンセラ

外部入力端子である MTxIN、GEMGx へ入力される信号はデジタルノイズキャンセラによりノイズが除去されます。

デジタルノイズキャンセラはそれぞれ MTxIGICR<IGNCSEL[3:0]>、MTxIGEMGCR <IGEMGCNT [3:0]> の設定によりノイズ除去時間を選択できます。

18.8 モータ制御回路（PMD : Programmable Motor Driver）の動作説明

TMPM36BF10FG はモータ制御回路（PMD）を1チャンネル内蔵しています。

本製品のPMDは1シャントセンサレスモータ制御を実現する為に通電出力制御や、DC過電圧検出入力を追加し、ADCを連携させたモータ制御を可能としています。

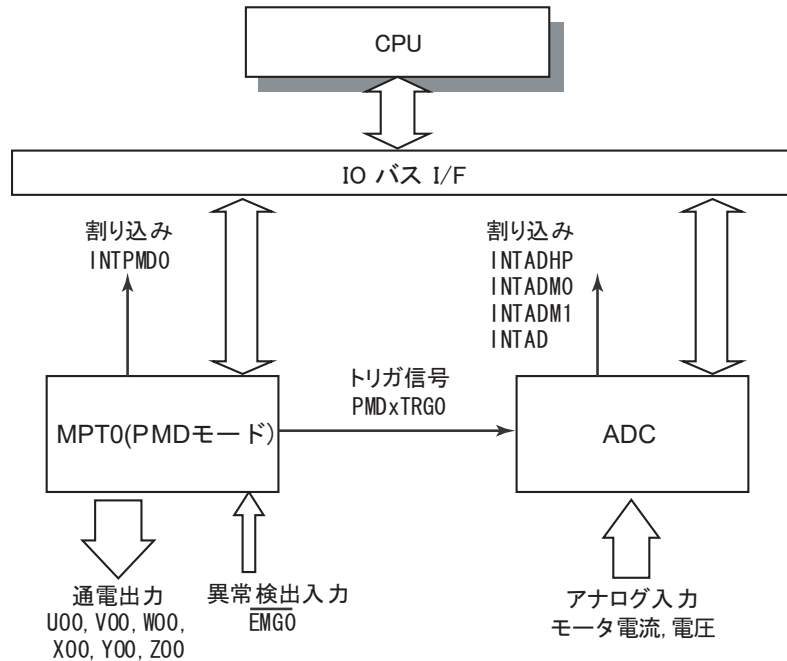


図 18-22 モータ制御関連ブロック図

18.8.1 PMD 回路への入出力信号

モータ制御回路のチャンネル別の入力信号及び出力信号は以下の通りです。

表 18-4 入出力信号一覧

CH	端子名	PMD 信号名	機能
PMD0	PG7/UO0	UO 0	U 相出力
	PG6/XO0	XO 0	X 相出力
	PG5/VO0	VO 0	V 相出力
	PG4/YO0	YO 0	Y 相出力
	PG3/WO0	WO 0	W 相出力
	PG2/ZO0	ZO 0	Z 相出力
	PG1/EMG0	EMG0	異常検出入力信号

18.8.2 構成

PMD（プログラマブルモータドライバ）回路は波形生成回路と同期トリガ生成回路の2ブロックから成り、波形生成回路はパルス幅変調回路、通電制御回路、保護制御回路、デッドタイム制御回路で構成されています。

- ・ パルス幅変調回路は PWM 周波数が等しい 3 相の独立した PWM 波形を生成します。
- ・ 通電制御回路は U、V、W 相の各上下相の出力パターンを決定します。
- ・ 保護制御回路では異常検出入力による緊急出力停止を行ないます。
- ・ デッドタイム制御回路では上下相の切り替え時の短絡を防止します。
- ・ 同期トリガ生成回路では ADC への同期トリガ信号を生成します。

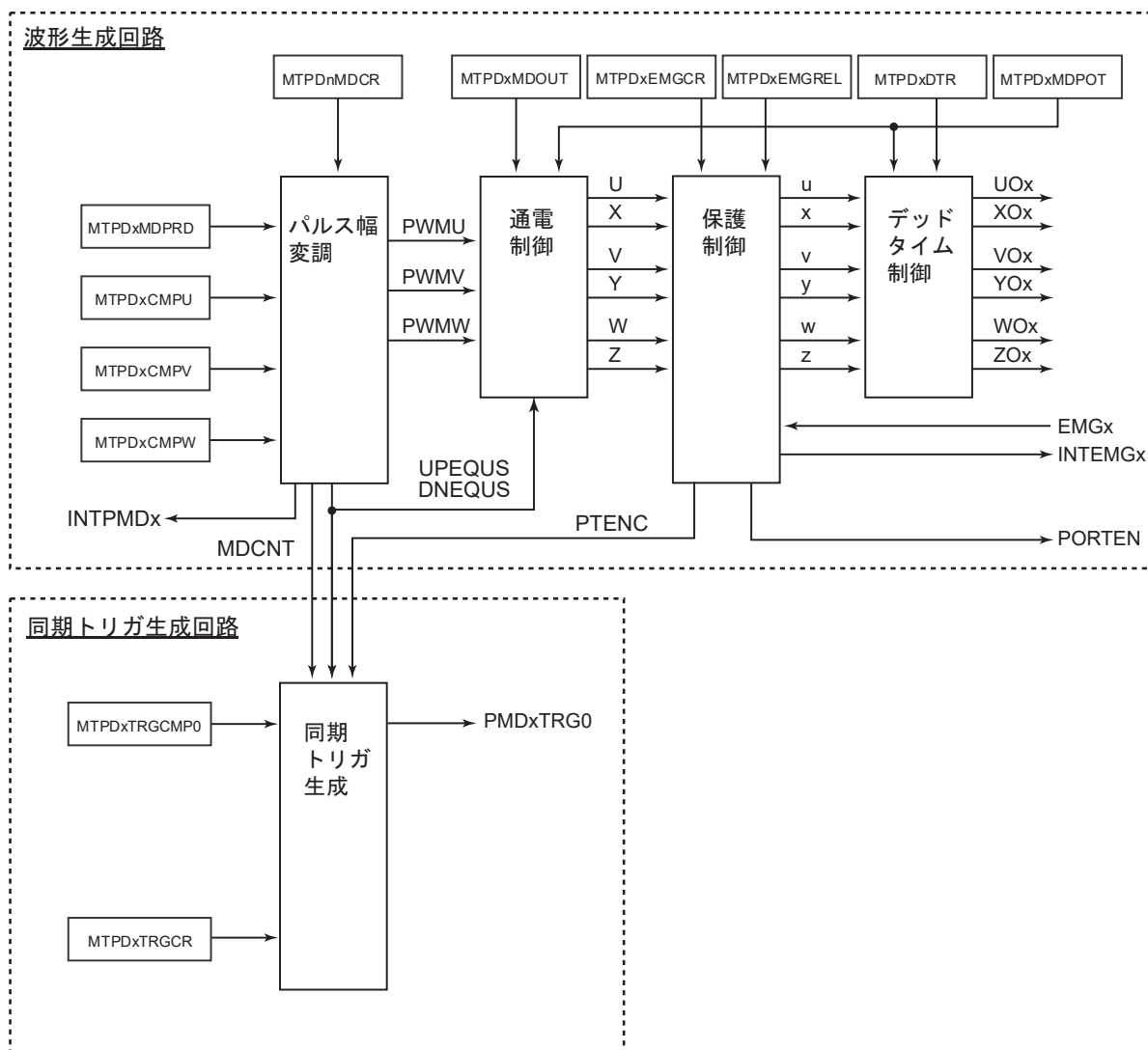


図 18-23 PMD 回路概略図

18.8.3 レジスタ説明

18.8.3.1 チャネル別レジスタ一覧

Base address = 0x400F_6000

レジスタ名		Address(Base+)
PMD イネーブルレジスタ	MTPDxMDEN	0x0000
ポート出力モードレジスタ	MTPDxPORTMD	0x0004
PMD 制御レジスタ	MTPDxMDCR	0x0008
PWM カウンタステータスレジスタ	MTPDxCNTSTA	0x000C
PWM カウンタレジスタ	MTPDxMDCNT	0x0010
PWM 周期レジスタ	MTPDxMDPRD	0x0014
PWM コンペア U レジスタ	MTPDxCMPU	0x0018
PWM コンペア V レジスタ	MTPDxCMPV	0x001C
PWM コンペア W レジスタ	MTPDxCMPW	0x0020
Reserved	-	0x0024
PMD 出力制御レジスタ	MTPDxMDOUT	0x0028
PMD 出力設定レジスタ	MTPDxMDPOT	0x002C
EMG 解除レジスタ	MTPDxEMGREL	0x0030
EMG 制御レジスタ	MTPDxEMGCR	0x0034
EMG ステータスレジスタ	MTPDxEMGSTA	0x0038
Reserved	-	0x003C
Reserved	-	0x0040
デッドタイムレジスタ	MTPDxDTR	0x0044
トリガコンペア 0 レジスタ	MTPDxTRGCMPO	0x0048
Reserved	-	0x004C
Reserved	-	0x0050
Reserved	-	0x0054
トリガ制御レジスタ	MTPDxTRGCR	0x0058
トリガ出力モード設定レジスタ	MTPDxTRGMD	0x005C
Reserved	-	0x0060
Reserved	-	0x007C

18.8.3.2 MTPDxMDEN(PMD イネーブルレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	PWMEN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます
0	PWMEN	R/W	波形合成機能の許可/禁止を制御します。 0: 禁止 1: 許可 ポートを機能出力 (PWM 出力) として設定している場合、<PWMEN>="0" (禁止) にすると出力ポートはハイ・インピーダンスになります。 出力ポート極性等、<PWMEN>以外の初期設定を行った後に、<PWMEN>="1"(許可)を設定して下さい。

18.8.3.3 MTPDxPORTMD(ポート出力モードレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	PORTMD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます
1	-	R/W	"0"をライトしてください。
0	PORTMD	R/W	PORT 制御の設定 0: ハイ・インピーダンス 1: PMD 出力 <PORTMD>の設定により外部 PORT に対して全相 6 端子のポート出力制御信号を出力します。ハイ・インピーダンス選択時にツールブレイクが発生した場合、外部出力ポートをハイ・インピーダンスにします。それ以外の場合は PMD 出力に従います。 注 1)MTPDxMDEN<PWMEN>=0 時は出力ポートの設定によらず出力ハイ・インピーダンスにします。 注 2)外部ポート出力制御は PMDxEMGMD の設定により EMG 入力時にも行なわれます。

18.8.3.4 MTPDxMDCR (PMD 制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	PWMCK	SYNTMD	DTYMD	PINT	INTPRD		PWMMD
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-7	-	R	リードすると"0"が読めます
6	PWMCK	R/W	PWM 周期延長モードを指定します。 0: 通常周期 1: 4 倍周期 通常設定時、PWM カウンタは分解能 15.625ns@fsys=64MHz で動作します。 ※ノコギリ波 15.625ns、三角波 31.25ns 4 倍周期設定時、PWM カウンタは分解能 62.5ns@2bit カウンタ (fsys=64MHz 動作) で動作します。 ※ノコギリ波 62.5ns、三角波 125ns
5	SYNTMD	R/W	U,V,W 相のポート出力設定を行ないます。※表 18-6 参照
4	DTYMD	R/W	DUTY モードの選択を行います。 0: U 相共通 1: 3 相独立 デューティの設定を PMDxCMPU/V/W の 3 相独立で行うか、PMDxCMPU レジスタの設定を 3 相共通で用いるかの選択を行います。
3	PINT	R/W	PWM モード 1 (三角波)のときの PWM 割り込みタイミングの選択を行います。 0: PWM カウンタ MDCNT = "1"のとき(最小)割り込み要求 1: PWM カウンタ MDCNT = MTPDxMDPRD<MDPRD>のとき(最大)割り込み要求 PWM モード 1(三角波)のときの割り込み発生タイミングを、PWM カウンタ MDCNT が"1"(最小)となった時に発生するか、MTPDxMDPRD<MDPRD>(最大)となった時に発生するかを選択できます。 <INTPRD>で PWM 割り込み周期に 0.5 周期ごとが選択されていた場合、本レジスタとは関係なく、PWM カウンタ MDCNT が"1"(最小)になった時と<MDPRD>(最大)となった時の両方で割り込みが発生します。また、PWM モード 0(ノコギリ波)では、本レジスタとは関係なく、PWM カウンタ MDCNT が<MDPRD>(最大)となった時に割り込みが発生します。
2-1	INTPRD	R/W	PWM 割り込み周期の選択を行います。 00: PWM 0.5 周期毎に割り込み(PWM モード 1 (三角波)のみ設定可能です) 01: PWM 1 周期毎に割り込み 10: PWM 2 周期毎に割り込み 11: PWM 4 周期毎に割り込み PWM 割り込みの発生する頻度を PWM 周期 0.5 周期/1 周期/2 周期/4 周期に 1 回から選択します。
0	PWMMD	R/W	PWM キャリア波形を指定します。 0: PWM モード 0 (エッジ PWM、ノコギリ波) 1: PWM モード 1 (センター PWM、三角波)

18.8.3.5 MTPDxCNTSTA(PWM カウンタステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	UPDWN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます
0	UPDWN	R	PWM カウンタフラグ 0: アップカウント中 1: ダウンカウント中 PWM カウンタがアップカウント中かダウンカウント中かを示します。 PWM モード 0(ノコギリ波)を選択した場合、常に"0"が読み出されます。

18.8.3.6 MTPDxMDCNT(PWM カウンタレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MDCNT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MDCNT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MDCNT	R	PWM 周期をカウントする 16bit のレジスタで読み出し専用です。 MTPDxMDCR<PWMCK>="0"の時、PWM カウンタ値の分解能は PWM モード 0(ノコギリ波) 15.625ns@fsys=64MHz、PWM モード 1(三角波)31.25ns@fsys=64MHz です。<PWMCK>="1"の時、PWM モード 0(ノコギリ波) 62.5ns@fsys=64MHz、PWM モード 1(三角波)125ns@fsys=64MHz です。

18.8.3.7 MTPDxMDPRD(PWM 周期レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	MDPRD							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	MDPRD							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	MDPRD	R/W	<p>PWM 周期を設定します。</p> <p>分解能は、PWM モード 0 (ノコギリ波) 15.625ns@fsys=64MHz、PWM モード 1 (三角波) 31.25ns@fsys=64MHz です。MTPDxMDCR<PWMCK>を"1"に設定した場合、PWM モード 0 (ノコギリ波) 62.5ns@fsys=64MHz、PWM モード 1 (三角波) 125ns@fsys=64MHz です。</p> <p><MDPRD>は PWM 周期を設定するレジスタで、ダブルバッファ構成になっています。したがって、PWM カウンタ動作中でも変更することができます。レジスタからラッチへの転送タイミングは、PWM カウンタ MDCNT が MTPDxMDPRD <MDPRD>と一致時に転送されます。割り込みタイミングを 0.5 周期としたとき(MTPDxMCR<INTPRD>="00")は、PWM カウンタ MDCNT が"1"または<MDPRD>と一致した時に転送されます。</p> <p><MDPRD>には 0x10 以上の値を設定してください。0x10 未満の値を設定した場合、0x10 が設定されたものとして動作します(レジスタには設定した値が入ります)。</p> <p>リード時はレジスタの値(バスから設定したデータ)をリードします。</p>

注) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

18.8.3.8 MTPDxCMPU (PWM コンペアレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CMPU							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CMPU							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	CMPU	R/W	<p>PWM パルス幅の設定をします。</p> <p>分解能は、PWM モード 0 (ノコギリ波) 15.625ns@fsys=64MHz、PWM モード 1 (三角波) 31.25ns@fsys=64MHz です。MTPDxMDCR<PWMCK>を"1"に設定した場合、PWM モード 0 (ノコギリ波) 62.5ns@fsys=64MHz、PWM モード 1 (三角波) 125ns@fsys=64MHz です。</p> <p><CMPU>は、U 相に出力するパルス幅を決定する比較レジスタです。PWM カウンタ MDCNT と大小比較しパルス幅を決定します。</p> <p><CMPU>はダブルバッファ構成となっています。したがって、PWM カウンタ動作中でも変更することができます。バッファからレジスタへの転送タイミングは、PWM カウンタ MDCNT が MTPDxMDPRD <MDPRD>と一致時に転送されます。割り込みタイミングを 0.5 周期とした時 (MTPDxMCR <INTPRD>="00")は、PWM カウンタ MDCNT が"1"または<MDPRD>と一致した時に転送されます。</p> <p>リード時はバッファの値(バスから設定したデータ)をリードします。</p>

注) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

18.8.3.9 MTPDxCMPV (PWM コンペアレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CMPV							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CMPV							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	CMPV	R/W	<p>PWM パルス幅の設定をします。</p> <p>分解能は、PWM モード 0 (ノコギリ波) 15.625ns@fsys=64MHz、PWM モード 1 (三角波) 31.25ns@fsys=64MHz です。MTPDxMDCR<PWMCK>を"1"に設定した場合、PWM モード 0 (ノコギリ波) 62.5ns@fsys=64MHz、PWM モード 1 (三角波) 125ns@fsys=64MHz です。</p> <p><CMPV>は、U 相に出力するパルス幅を決定する比較レジスタです。PWM カウンタ MDCNT と大小比較しパルス幅を決定します。</p> <p><CMPV>はダブルバッファ構成となっています。したがって、PWM カウンタ動作中でも変更することができます。バッファからレジスタへの転送タイミングは、PWM カウンタ MDCNT が MTPDxMDPRD <MDPRD>と一致時に転送されます。割り込みタイミングを 0.5 周期とした時 (MTPDxMCR <INTPRD>="00")は、PWM カウンタ MDCNT が"1"または<MDPRD>と一致した時に転送されます。</p> <p>リード時はバッファの値(バスから設定したデータ)をリードします。</p>

注) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

18.8.3.10 MTPDxCMPW (PWM コンペアレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CMPW							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CMPW							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-0	CMPW	R/W	<p>PWM パルス幅の設定をします。</p> <p>分解能は、PWM モード 0 (ノコギリ波) 15.625ns@fsys=64MHz、PWM モード 1 (三角波) 31.25ns@fsys=64MHz です。MTPDxMDCR<PWMCK>を"1"に設定した場合、PWM モード 0 (ノコギリ波) 62.5ns@fsys=64MHz、PWM モード 1 (三角波) 125ns@fsys=64MHz です。</p> <p><CMPW>は、U 相に出力するパルス幅を決定する比較レジスタです。PWM カウンタ MDCNT と大小比較しパルス幅を決定します。</p> <p><CMPW>はダブルバッファ構成となっています。したがって、PWM カウンタ動作中でも変更することができます。バッファからレジスタへの転送タイミングは、PWM カウンタ MDCNT が MTPDxMDPRD <MDPRD>と一致時に転送されます。割り込みタイミングを 0.5 周期とした時 (MTPDxMCR <INTPRD>="00")は、PWM カウンタ MDCNT が"1"または<MDPRD>と一致した時に転送されます。</p> <p>リード時はバッファの値(バスから設定したデータ)をリードします。</p>

注) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

18.8.3.11 MTPDxMDOUT(PMD 出力制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	WPWM	VPWM	UPWM
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	WOC		VOC		UOC	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-11	-	R	リードすると"0"が読めます
10	WPWM	R/W	UVW 相出力の制御を行います。 0: H/L 出力 1: PWM 出力 詳細は表 18-6 を参照してください。
9	VPWN	R/W	
8	UPWN	R/W	
7-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-4	WOC[1:0]	R/W	UVW 相出力の制御を行います。 詳細は表 18-6 を参照してください。
3-2	VOC[1:0]	R/W	
1-0	UOC[1:0]	R/W	

注) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。

18.8.3.12 MTPDxMDPOT (PMD 出力設定レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	POLH	POLL	PSYNCS	
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-4	-	R	リードすると"0"が読めます
3	POLH	R/W	上相の出力ポート極性を選択します。 0: ロー・アクティブ 1: ハイ・アクティブ ※MTPDxMDEN<PWMEN>=0 の状態で選択を行って下さい
2	POLL	R/W	下相の出力ポート極性を選択します。 0: ロー・アクティブ 1: ハイ・アクティブ ※MTPDxMDEN<PWMEN>=0 の状態で選択を行って下さい。
1-0	PSYNCS	R/W	U,V,W 相出力設定のポート出力反映時のタイミングを選択します。 00: 書き込み時に反映 01: PWM カウンタ MDCNT = "1"(最小) の時、反映 10: PWM カウンタ MDCNT = MTPDxMDPRD<MDPRD>(最大)の時、反映 11: PWM カウンタ MDCNT = "1"(最小)および MTPDxMDPRD<MDPRD>(最大)の時、反映 ※MTPDxMDEN<PWMEN>="0"の状態を選択を行って下さい

18.8.3.13 MTPDxEMGREL (EMG 解除レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	EMGREL							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます
7-0	EMGREL[7:0]	W	EMG 禁止コードを書き込みます。 <EMGREL[7:0]>に"0x5A"→"0xA5"に設定した後、MTPDxEMGCR<EMGEN>に"0"を設定することにより、EMG 機能を禁止することが出来ます

注) MTPDxEMGREL<EMGREL[7:0]>への"0x5A"書き込みから MTPDxEMGCR<EMGEN>の設定まで、3 命令を連続して行う必要があります。

18.8.3.14 MTPDxEMGCR (EMG 制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	EMGCNT			
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	INHEN	EMGMD		-	EMGRS	EMGEN
リセット後	0	0	1	1	1	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-12	-	R	リードすると"0"が読めます
11-8	EMGCNT[3:0]	R/W	異常検出入力のノイズ除去時間を設定します。 ノイズ除去時間は以下の計算式で表されます。 EMGCNT[3:0]×16/fsys 0000: ノイズフィルタを経由しません 0001: 入力ノイズ除去時間 16 / fsys[s] 0010: 入力ノイズ除去時間 32 / fsys[s] 0011: 入力ノイズ除去時間 48 / fsys[s] 0100: 入力ノイズ除去時間 64 / fsys[s] 0101: 入力ノイズ除去時間 80 / fsys[s] 0110: 入力ノイズ除去時間 96 / fsys[s] 0111: 入力ノイズ除去時間 112 / fsys[s] 1000: 入力ノイズ除去時間 128 / fsys[s] 1001: 入力ノイズ除去時間 144 / fsys[s] 1010: 入力ノイズ除去時間 160 / fsys[s] 1011: 入力ノイズ除去時間 176 / fsys[s] 1100: 入力ノイズ除去時間 192 / fsys[s] 1101: 入力ノイズ除去時間 208 / fsys[s] 1110: 入力ノイズ除去時間 224 / fsys[s] 1111: 入力ノイズ除去時間 240 / fsys[s]
7-6	-	R	リードすると"0"が読めます
5	INHEN	R/W	ツールブレイク時の PMD 出力の状態を選択します。 0: PMD 出力継続 1: ハイ・インピーダンス 初期状態ではハイ・インピーダンスとなっています。
4-3	EMGMD	R/W	EMG 保護モード選択 00:全相オン/PORT 出力 ハイ・インピーダンス 01: 全相オフ/PORT 出力 ハイ・インピーダンス 10: 全相オン/PORT 出力 許可 11: 全相オフ/PORT 出力 ハイ・インピーダンス ※オン=PWM 出力(出力制御なし) オフ=Low(ハイアクティブ(POLL/H=1)時) EMG 発生時に、全相 (上相および下相) 6 端子の PWM 出力をオン/オフさせます。 また、EMG 発生時の PORT 出力の許可/禁止制御を行いません。
2	-	R/W	"0"をライトしてください。
1	EMGRS	R/W	EMG 保護状態から復帰します。 0: - 1: 保護状態からの復帰 MTPDxMDOUT<WPWM><VPWM><UPWM><WOC[1:0]><VOC[1:0]><UOC[1:0]>に 0 を設定後、 <EMGRS>に"1"を設定する事により EMG 保護状態から復帰します。 この bit はリードすると常に 0 が読まれます。
0	EMGEN	R/W	EMG 保護回路の許可/禁止を設定します。 0: 禁止 1: 許可 "1"を設定する事により EMG 保護回路が動作状態となります。初期状態では許可となっています。 禁止するときは MTPDxEMGREL<EMGREL>に"0x5A"→"0xA5"を順に設定した後、<EMGEN>に"0"を設定します。(3 命令を連続して行います。)

注) MTPDxEMG<EMGRS>で EMG 保護状態から復帰する場合、MTPDxEMGSTA<EMGI>をリードして、異常検出入力のレベルが"H"になっていることを確認してください。

18.8.3.15 MTPDxEMGSTA (EMG ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	EMGI	EMGST
リセット後	0	0	0	0	0	0	-	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます
1	EMGI	R	異常状態入力のレベルモニタ 0: 異常状態入力のレベルが"L" 1: 異常状態入力のレベルが"H"
0	EMGST	R	EMG 保護の状態モニタ 0: 通常動作中 1: EMG 保護中

18.8.3.16 MTPDxDTR (デッドタイムレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	DTR							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます
7-0	DTR[7:0]	R/W	デッドタイムを設定します。 デッドタイムは以下の計算式で表されます。 $125\text{ns} \times \text{DTR}[7:0]$ (fsys=64MHz)

注) MTPDxDTR<DTR[7:0]>は MTPDxMDEN<PWMEN>="1"の状態では変更しないでください。

18.8.3.17 MTPDxTRGCMP0(トリガコンペアレジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	TRGCMP0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	TRGCMP0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能																
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます																
15-0	TRGCMP0[15:0]	R/W	<p><TRGCMP0>は MTPDxMDCNT<MDCNT>と一致すると PMDxTRG を出力します。 "0x0001"を設定した場合、PWM モード 0 (ノコギリ波) において PWM 開始(MTPDxMDEN<PWMEN>=1)後、最初の 1 周期のみトリガ出力されません。 リード時はバッファの値(バスから設定したデータ)をリードします。</p> <p><TRGCMP0>はダブルバッファ構造となっており、トリガコンペアレジスタ 0 の更新タイミングはモード設定 MTPDxTRGCR<TRG0MD>によってタイミングが異なります。MTPDxTRGCR<TRGBE>=1 を設定するとトリガモードに関係なく常に更新されます。</p> <p>トリガ出力モード設定とトリガコンペアレジスタ 0 の更新タイミング</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MTPDxTRGCR<TRGxMD></th> <th>更新タイミング</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000 :トリガ禁止</td> <td>常に更新</td> </tr> <tr> <td>001 :ダウンカウント時の一致</td> <td>PWM キャリアピーク(MTPDxMDPRD<MDPRD>との一致)でレジスタ更新</td> </tr> <tr> <td>010 :アップカウント時の一致</td> <td>PWM キャリアボトム(1との一致)でレジスタ更新</td> </tr> <tr> <td>011 :アップ及びダウンカウント時の一致</td> <td>PWM キャリアのピークとボトムで更新</td> </tr> <tr> <td>100 :PWM キャリアピーク</td> <td rowspan="3">常に更新</td> </tr> <tr> <td>101 :PWM キャリアボトム</td> </tr> <tr> <td>110 :PWM キャリアピーク及びボトム</td> </tr> <tr> <td>111 :トリガ禁止</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MTPDxTRGCR<TRGxMD>	更新タイミング	000 :トリガ禁止	常に更新	001 :ダウンカウント時の一致	PWM キャリアピーク(MTPDxMDPRD<MDPRD>との一致)でレジスタ更新	010 :アップカウント時の一致	PWM キャリアボトム(1との一致)でレジスタ更新	011 :アップ及びダウンカウント時の一致	PWM キャリアのピークとボトムで更新	100 :PWM キャリアピーク	常に更新	101 :PWM キャリアボトム	110 :PWM キャリアピーク及びボトム	111 :トリガ禁止	
MTPDxTRGCR<TRGxMD>	更新タイミング																		
000 :トリガ禁止	常に更新																		
001 :ダウンカウント時の一致	PWM キャリアピーク(MTPDxMDPRD<MDPRD>との一致)でレジスタ更新																		
010 :アップカウント時の一致	PWM キャリアボトム(1との一致)でレジスタ更新																		
011 :アップ及びダウンカウント時の一致	PWM キャリアのピークとボトムで更新																		
100 :PWM キャリアピーク	常に更新																		
101 :PWM キャリアボトム																			
110 :PWM キャリアピーク及びボトム																			
111 :トリガ禁止																			

- 注 1) ハーフワードまたはワードアクセスしてください。
- 注 2) $1 \leq \text{TRGCMP0} \leq (\text{MTPDxMDPRD} - 1)$ となるように設定してください。

18.8.3.18 MTPDxTRGCR(トリガ制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	TRG0BE	TRG0MD		
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます
15-8	-	R/W	必ず"0"を書いてください
7	-	R/W	"0"を書いてください
6-4	-	R/W	"000"を書いてください
3	TRG0BE	R/W	トリガコンペアレジスタ 0 の更新タイミング設定 0: 同期更新 1: 非同期更新(バッファの非同期更新を許可します。書き込み後、直ちに反映)
2-0	TRG0MD[2:0]	R/W	PMDxTRG0 のモード設定 000: トリガ出力禁止 001: ダウンカウント時の一致でトリガ出力 010: アップカウント時の一致でトリガ出力 011: アップ/ダウンカウント時にトリガ出力 100: PWM キャリアピークでトリガ出力 101: PWM キャリアボトムでトリガ出力 110: PWM キャリアピーク/ボトムでトリガ出力 111: トリガ出力禁止 トリガ出力の一致モードを選択します。PMD にてエッジモード選択時はダウンカウント/キャリアボトムを選択しても、アップカウント/キャリアピークでの出力となります。 "011" 選択時、TRGCMP=0x0001 の場合、PWM モード 1 (三角波)においてトリガ出力は 1 周期に 1 度となります。

18.8.3.19 MTPDxTRGMD(トリガ出力モード設定レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	EMGTGE
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます
1	-	R/W	必ず"0"を書いてください
0	EMGTGE	R/W	EMG 保護動作中の出力許可設定 0: 保護動作時 トリガ出力禁止 1: 保護動作時 トリガ出力許可

18.9 回路別の動作説明

18.9.1 パルス幅変調回路

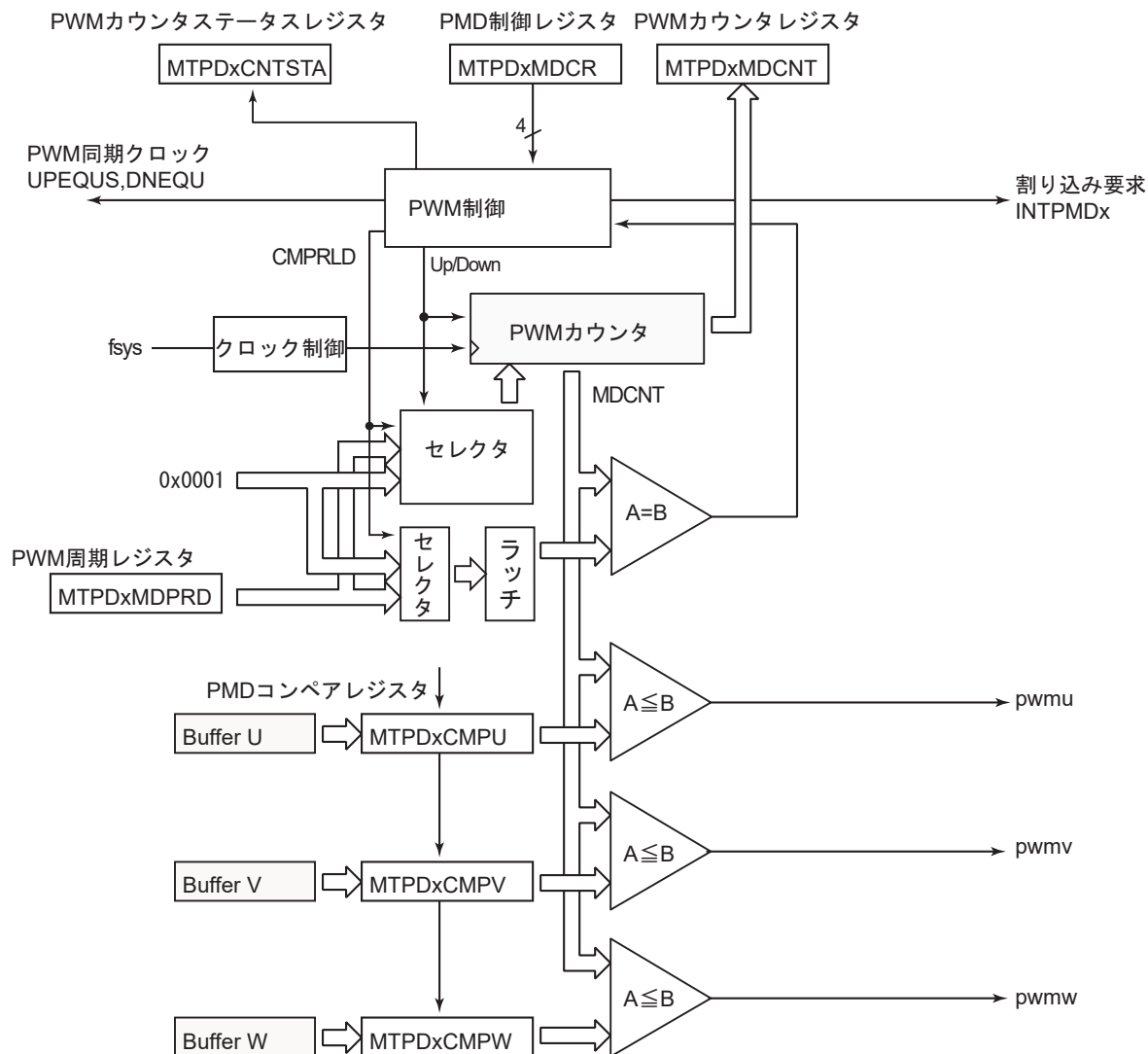


図 18-24 パルス幅変調回路概略図

パルス幅変調回路は、16bit のアップ/ダウンカウンタである PWM カウンタ MDCNT を持ち、PWM モード 0(ノコギリ波)では $15.625\text{ns}@f_{\text{sys}}=64\text{MHz}$ の分解能で、PWM モード 1(三角波)では $31.25\text{ns}@f_{\text{sys}}=64\text{MHz}$ の分解能で PWM キャリアを生成します。また、 $\text{MTPDxMDCR} < \text{PWMCK} > = "1"$ とすることで、PWM モード 0(ノコギリ波)では $62.5\text{ns}@f_{\text{sys}}=64\text{MHz}$ の分解能で、PWM モード 1(三角波)では $125\text{ns}@f_{\text{sys}}=64\text{MHz}$ の分解能で PWM キャリアを生成します。

PWM キャリアの波形モードは PWM モード 0 としてエッジ PWM (ノコギリ波)、モード 1 としてセンター PWM (三角波) を選択可能です。

1. PWM 周期設定

MTPD_xMDPRD<MDPRD>レジスタにより PWM 周期を決定します。

MTPD_xMDPRD レジスタはラッチをもち、ダブルバッファ構成となります。レジスタの値は、PWM 周期に同期して(PWM カウンタ MDCNT が<MDPRD>と一致した時)、コンパレータ入力(ラッチ)に転送されます。MTPD_xMDCR<INTPRD>を"00"に設定することで PWM 半周期毎の更新も選択できます。

$$\text{のこぎり波 PWM : MDPRD レジスタ 設定} = \frac{\text{発振周波数[Hz]}}{\text{PWM 周波数[Hz]}}$$

$$\text{三角波変調 PWM : MDPRD レジスタ 設定値} = \frac{\text{発振周波数[Hz]}}{\text{PWM 周波数[Hz] \times 2}}$$

2. コンペア機能

3 相の PWM コンペアレジスタ (PMD_xCMPU/V/W) の値と、PWM カウンタ MDCNT が生成する搬送波とをコンパレータで大小比較して所望のデューティの PWM 波形を生成します。

各相の PWM コンペアレジスタはバッファを持ち、ダブルバッファ構成となります。バッファの値は PWM 周期に同期して (内部カウンタ値が<MDPRD>と一致時)、PWM コンペアレジスタにロードされます。MTPD_xMDCR<INTPRD>を"00"に設定することで PWM 半周期でのロードも選択できます。

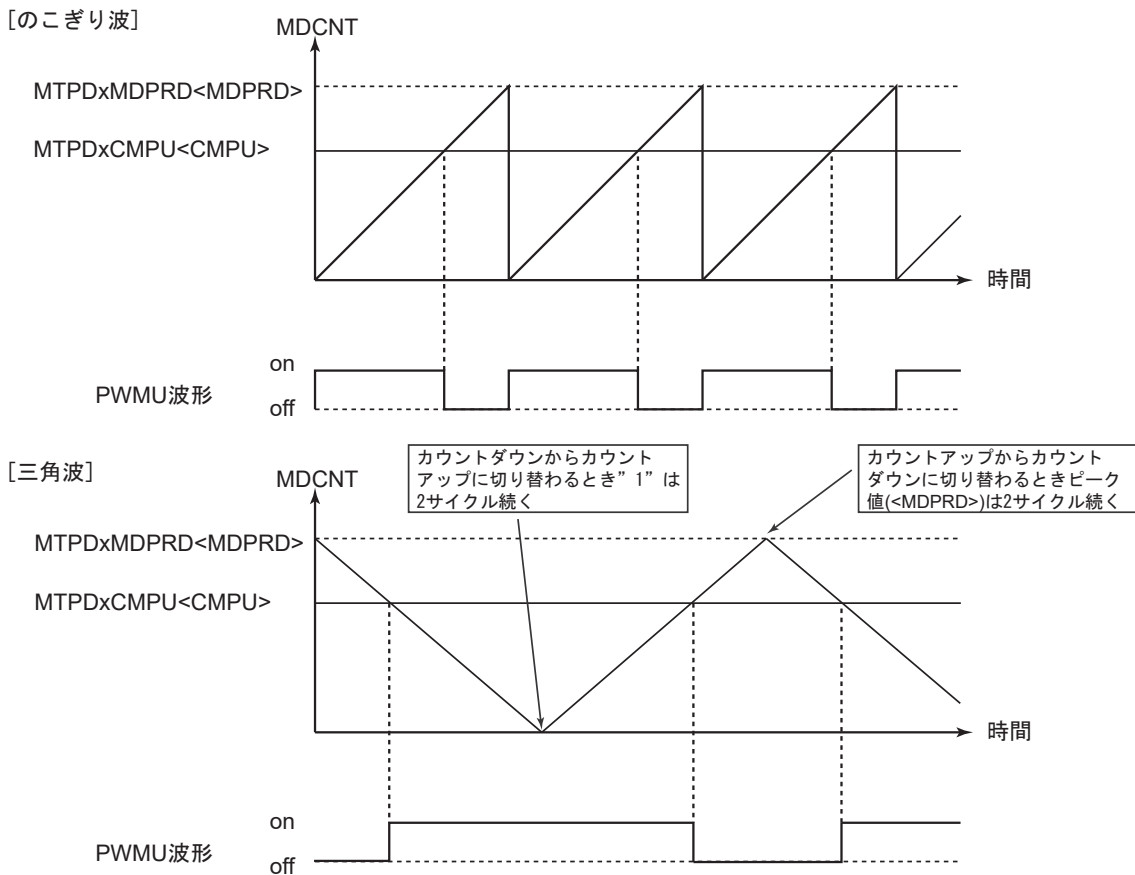


図 18-25 PWM 波形

3. 波形モード

2 種類の 3 相 PWM の生成方法を選択できます。

1. 3 相独立 Duty モード: 3 相の PWM コンペアレジスタにそれぞれ独立した値を設定して、3 相の独立した PWM 波形を生成します。これは、正弦波等の任意の駆動波形生成に使用します。
2. 3 相共通 Duty モード: U 相の PWM コンペアレジスタだけに設定し、U 相の設定値で 3 相同一の PWM 波形を生成します。これは、DC モータの矩形波駆動に使用します。

4. 割り込み処理

パルス幅変調回路では PWM 波形に同期して PWM 割り込み要求を発生します。PWM 割り込みの頻度は PWM 周期半周期に 1 回、1 周期に 1 回、2 周期に 1 回、4 周期に 1 回を選択する事ができます。

18.9.2 通電制御回路

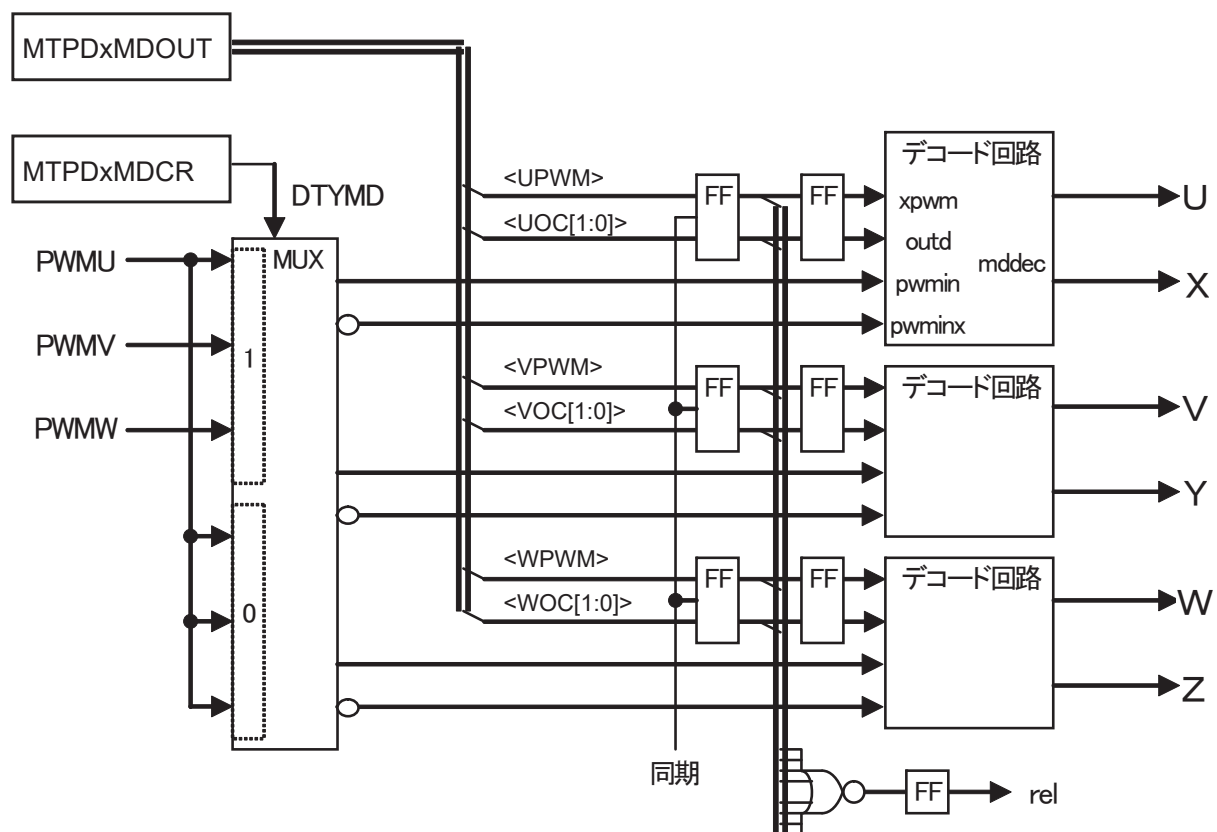


図 18-26 通電制御回路概略図

PMD 出力レジスタ (MTPDxMDOUT) に設定された内容により、出力ポートの制御を行います。設定内容は、ポート出力時の同期信号の選択とポート出力設定に分けられます。ポート出力設定はダブルバッファ構成であり、更新タイミングは PWM への同期更新と非同期更新を選択できます。

6 本のポートの出力設定は、それぞれ独立にアクティブ/インアクティブの設定を MTPDxMDPOT <POLH><POLL>により行います。さらに、U,V,W の 3 相それぞれに、PWM 出力と H、L 出力との選択を MTPDxMDOUT <WPWM><VPWM><UPWM>により設定します。PWM 出力を選択すると PWM 波形が、H、L 出力を選択すると H 固定または L 固定の出力が得られます。MTPDxMDOUT に

よるポート出力設定と PMD 制御レジスタ (MTPDxMDCR) の極性設定によって得られる端子出力の関係については、「表 18-6 UOC,VOC,WOC 及び UPWN, VPWN, WPWM の各ビットの設定によるポート出力」を参照してください。

なお、1 シャント電流の検出は下記のように設定することで対応可能です。

表 18-5 1 シャント電流の検出設定一覧

	通常	U 相 PWM シフト	V 相 PWM シフト	W 相 PWM シフト
CMPU	duty_U	MTPDxMDPRD <MDPRD>-duty_U	duty_U	duty_U
CMPV	duty_V	duty_V	MTPDxMDPRD <MDPRD>D-duty_V	duty_V
CMPW	duty_W	duty_W	duty_W	MTPDxMDPRD <MDPRD>-duty_W
<UOC>	11	00	11	11
<VOC>	11	11	00	11
<WOC>	11	11	11	00

表 18-6 UOC,VOC,WOC 及び UPWN, VPWN, WPWM の各ビットの設定によるポート出力

MTPDxMDCR<SYNTMD>=0

極性ハイアクティブ (MTPDxMDPOT<POLH><POLL>="11")

MDOUT 出力制御		MTPDxMDOUT <WPWM><VPWM><UPWM> H/L/PWM 出力選択			
<WOC[1]> <VOC[1]> <UOC[1]> (上相)	<WOC[0]> <VOC[0]> ><UOC[0]> (下相)	0 : H/L 出力		1 : PWM 出力	
		上相 出力	下相 出力	上相 出力	下相 出力
0	0	L	L	PWM	PWM
0	1	L	H	L	PWM
1	0	H	L	PWM	L
1	1	H	H	PWM	PWM

MTPDxMDCR<SYNTMD>=0

極性ローアクティブ (MTPDxMDPOT<POLH><POLL>="00")

MDOUT 出力制御		MTPDxMDOUT <WPWM><VPWM><UPWM> H/L/PWM 出力選択			
<WOC[1]> <VOC[1]> <UOC[1]> (上相)	<WOC[0]> <VOC[0]> ><UOC[0]> (下相)	0 : H/L 出力		1 : PWM 出力	
		上相 出力	下相 出力	上相 出力	下相 出力
0	0	H	H	PWM	PWM
0	1	H	L	H	PWM
1	0	L	H	PWM	H
1	1	L	L	PWM	PWM

MTPDxMDCR<SYNTMD>=1

極性ハイアクティブ (MTPDxMDPOT<POLH><POLL>="11")

MDOUT 出力制御		MTPDxMDOUT <WPWM><VPWM><UPWM> H/L/PWM 出力選択			
<WOC[1]> <VOC[1]> <UOC[1]> (上相)	<WOC[0]> <VOC[0]> ><UOC[0]> (下相)	0 : H/L 出力		1 : PWM 出力	
		上相 出力	下相 出力	上相 出力	下相 出力
0	0	L	L	PWM	PWM
0	1	L	H	L	PWM
1	0	H	L	PWM	L
1	1	H	H	PWM	PWM

MTPDxMDCR<SYNTMD>=1

極性ローアクティブ (MTPDxMDPOT<POLH><POLL>="00")

MDOUT 出力制御		MTPDxMDOUT <WPWM><VPWM><UPWM> H/L/PWM 出力選択			
<WOC[1]> <VOC[1]> <UOC[1]> (上相)	<WOC[0]> <VOC[0]> ><UOC[0]> (下相)	0 : H/L 出力		1 : PWM 出力	
		上相 出力	下相 出力	上相 出力	下相 出力
0	0	H	H	PWM	PWM
0	1	H	L	H	PWM
1	0	L	H	PWM	H
1	1	L	L	PWM	PWM

18.9.3 保護制御回路

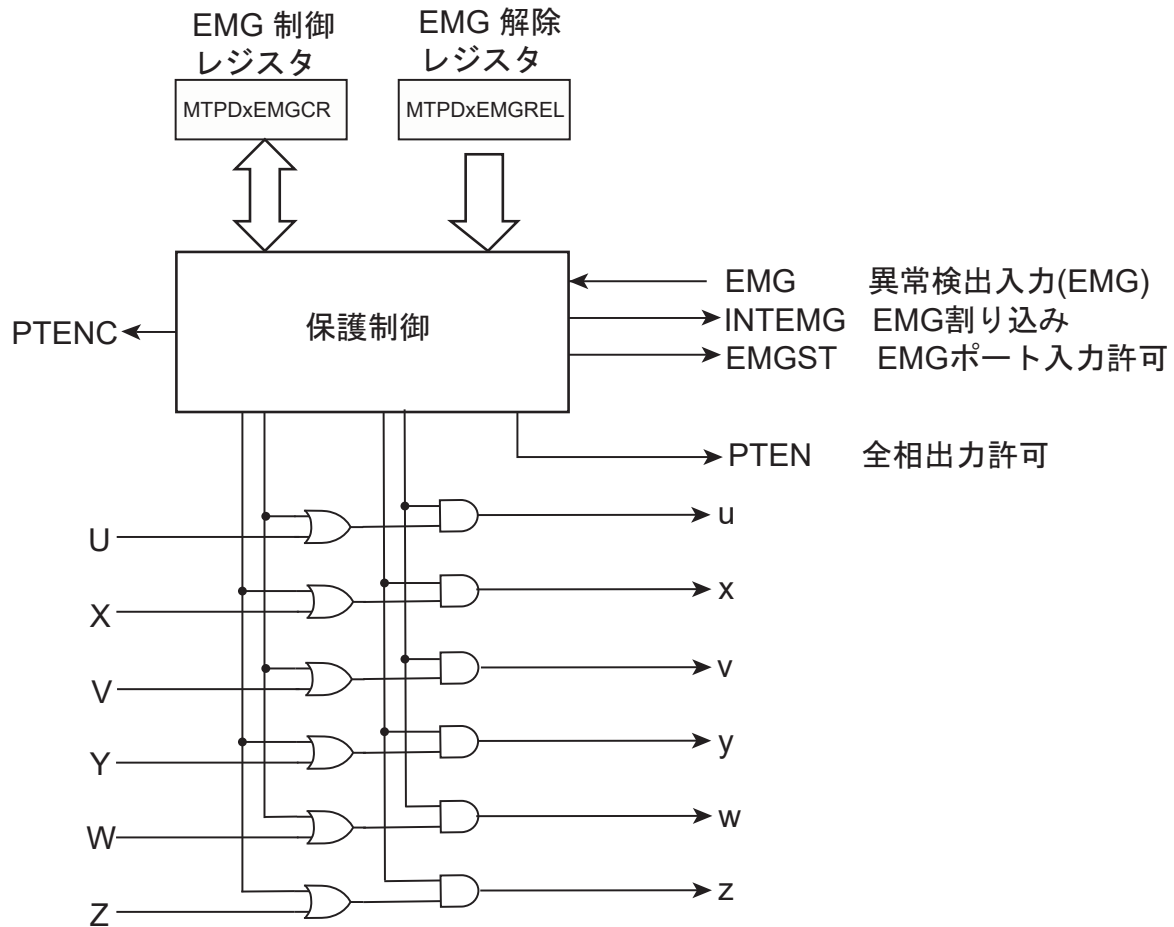


図 18-27 保護制御回路概略図

保護制御回路は EMG 保護制御とポート出力禁止部から構成され、異常検出入力が Low レベルになると動作します。EMG 保護回路は緊急停止用の保護回路であり、異常検出入力があった場合 (High レベル→Low レベル)、直ちに 6 本の PWM 出力を禁止し(MTPDxEMGCR<EMGMD>の設定によります)、EMG 割り込み (INTEMG) を発生します。

また<EMGMD>の設定により、外部出力ポートをハイ・インピーダンスに設定する制御信号を出力します。

ツールブレイクによる PMD 停止制御時も同様に 6 本の PWM 出力を禁止します、但し<EMGMD>の設定によります。ツールブレイク時は MTPDxPORTMD<PORTMD>の設定により、外部出力ポートのハイ・インピーダンス制御を選択することが出来ます。

また、MTPDxEMGSTA<EMGST>をリードした時、"1"の場合は EMG 保護状態であることを示します。

EMG 保護状態の時は、ポート出力を全てインアクティブに設定(MTPDxMDOUT <WPWM><VPWM><UPWM><WOC[1:0]><VOC[1:0]><UOC[1:0]>="0")後、MTPDxEMGCR<EMGRS>に"1"を設定することにより EMG 保護状態から復帰することができます。

また、EMG 機能を禁止するには EMG 禁止コードレジスタ (MTPDxEMGREL<EMGREL[7:0]>) に 0x5A と 0xA5 を順番に設定後、MTPDxEEMGCR<EMGEN>に"0"を設定します (3 命令連続して行います)。但し、異常検出入力が Low レベルに落ちている間は、復帰処理を行っても無視されます。MTPDxEMGSTA<EMGI>をリードし、異常検出入力のレベルが High レベルになったことを確認してから復帰処理をしてください。

EMG 保護回路を禁止するには<EMGREL[7:0]>に所定のキーコード 0x5A、0x5B を設定する事ではじめて可能になり、誤って EMG 保護回路を禁止する事を防止します。

18.9.4 デッドタイム回路

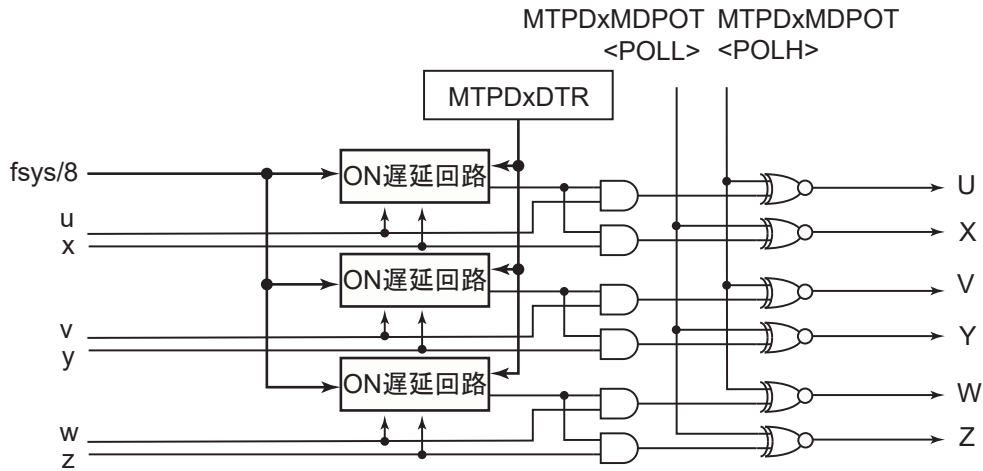


図 18-28 デッドタイム回路概略図

デッドタイム回路はデッドタイム部と出力極性切替部から構成されます。

U,V,W のそれぞれの相において、上下相が逆転する場合に上下相が短絡するのを回避するため、デッドタイムカウンタによりオン時間を遅延させます。遅延時間は、8bit の値により 125ns @ fsys=64MHz の分解能で設定が可能です。遅延時間はデッドタイムレジスタ (MTPDxDTR<DTR>) に設定します。

出力極性切替回路は、上相・下相をそれぞれに対してハイアクティブ/ローアクティブを MTPDxMDPOT<POLH><POLL>により設定します。

18.9.5 同期トリガ生成回路

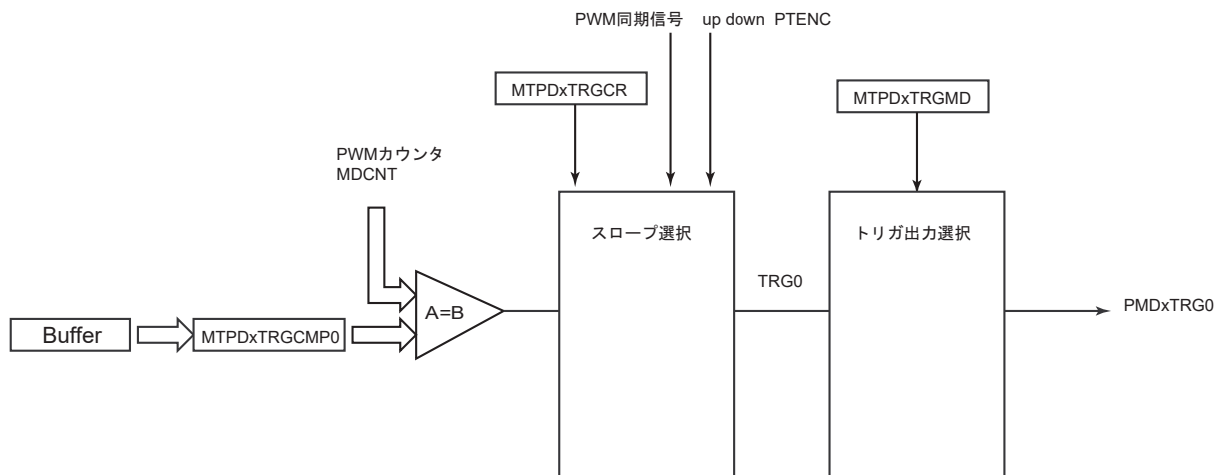


図 18-29 同期トリガ生成回路外略図

同期トリガ生成回路は PWM に同期して ADC のサンプリングを行う為のトリガ信号を生成します。動作は、MTPDxMDCNT<MDCNT>と MTPDxTRGCMP0<TRGCMP0>が一致する時に ADC トリガ信号 PMDxTRG0 を発生します。発生タイミングはアップカウント動作時の一致、ダウンカウント動作時の一致、アップ/ダウンカウント両動作での一致を選択できます。エッジモード選択時はアップ時となります。PWM 出力禁止 (MTPDxMDEN<PWMEN>=0) 時、トリガは出力されません。

第 19 章 エンコーダ入力回路 (ENC)

19.1 概要

エンコーダ入力回路は、エンコーダモード、センサモード (2 種類)、タイマモードの 4 つの動作モードに対応しています。また、以下の機能を有しています。

- ・ インクリメンタルエンコーダおよびホール IC センサ対応 (センサ信号を直接入力可能)
- ・ 汎用 24 ビットタイマ機能
- ・ 4 通倍 (6 通倍) 回路内蔵
- ・ 回転方向検出回路内蔵
- ・ カウンタ (24 ビット) 内蔵
- ・ コンペア許可/禁止設定可能
- ・ 割り込み出力 1 本
- ・ 入力信号についてデジタルノイズフィルタ内蔵

19.2 チャネル別相違点

TMPM36BF10FG は、エンコーダ入力回路を内蔵しています。インクリメンタルエンコーダの信号を直接入力し、モータの絶対位置を容易に得ることができます。

いづれのチャンネルも表 19-1 に示される使用相違点を除いて同一の動作をします。

表 19-1 チャネル別仕様相違点

チャンネル	入力端子			エンコーダ入力 割り込み
	A 相	B 相	Z 相	
チャンネル 0	PF7 / ENCA	PF6 / ENCB	PF5 / ENCZ	INTENC

19.3 ブロック図

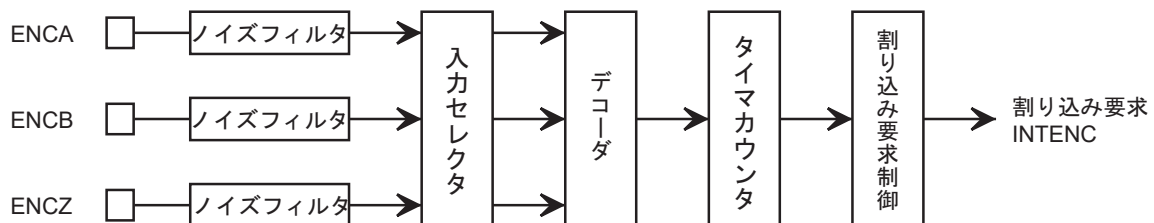


図 19-1 エンコーダ入力回路ブロック図

19.4 レジスタ説明

19.4.1 レジスタ一覧

エンコーダ入力回路の制御レジスタとアドレスは以下のとおりです。

Base Address = 0x400F_7000

レジスタ名		Address(Base+)
入力制御レジスタ	ENTNCR	0x0000
カウンタリロードレジスタ	ENRELOAD	0x0004
比較レジスタ	ENINT	0x0008
カウンタレジスタ	ENCNT	0x000C

19.4.2 ENTNCR(入力制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	MODE		P3EN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CMP	REVERR	UD	ZDET	SFTCAP	ENCLR	ZESEL	CMPEN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	ZEN	ENRUN	NR		INTEN	ENDEV		
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-19	-	R	リードすると"0"が読めます。
18-17	MODE[1:0]	R/W	エンコーダ入力モード設定 00: エンコーダモード 01: センサモード(イベントカウント) 10: センサモード(タイマカウント) 11: タイマモード
16	P3EN	R/W	2相 / 3相入力選択 (センサモード時) (注1) 0: 2相入力 1: 3相入力 入力信号の数を設定します
15	CMP	R	コンペア発生フラグ 0: - 1: コンペア発生 (RD でクリア) コンペアが実施されると <CMP> が "1" にセットされます。 値を読み出すとフラグがクリアされます。また、<ENRUN> = "0" のときは常に "0" がセットされます。 このビットに値を書き込んでも何も起こりません。
14	REVERR	R	反転エラーフラグ (センサモード(タイマカウント)時) (注2) 0: - 1: エラー発生 (RD でクリア) センサモード (タイマカウント) 時、反転エラーが発生すると <REVERR> が "1" にセットされます。 値を読み出すとフラグがクリアされます。また、<ENRUN> = "0" のときは常に "0" がセットされます。 このビットに値を書き込んでも何も起こりません。 エンコーダモード、センサモード (イベントカウント) およびタイマモードの場合、このビットは意味を持ちません。
13	UD	R	エンコーダ回転方向 0: CCW 方向 (インクリメンタルからエンコーダ信号の A 相が B 相に対して 90 度進んでいる状態) 1: CW 方向 (インクリメンタルからエンコーダ信号の A 相が B 相に対して 90 度遅れている状態) モータが CW 方向に回転しているときは "1"、CCW 方向に回転しているときは "0" がセットされます。 また、<ENRUN> = "0" のときは常に "0" がセットされます。

Bit	Bit Symbol	Type	機能				
12	ZDET	R	<p>Z 相通過検出 0 : Z 非検出 1 : Z 検出</p> <p><ENRUN> = "0" → "1" 変化後の Z 相入力 (ENCZ) の最初の検出エッジ (インクリメンタル型エンコーダ信号の Z 相の立ち上がりエッジ (CW 方向)、もしくは立ち下がりエッジ (CCW 方向)) のタイミングで "1" がセットされます。また、<ENRUN> = "0" のときは常に "0" がセットされます。 このビットの動作は <ZEN> の値とは無関係です。</p> <p>センサモード (イベントカウント) およびセンサモード (タイマカウント) の場合、このビットは常に "0" です。</p>				
11	SFTCAP	W	<p>ソフトキャプチャ実行 (タイマモード/センサモード(タイマカウント)時) 0 : - 1 : ソフトキャプチャ</p> <p><SFTCAP> に "1" が書き込まれると、エンコーダカウンタの値をキャプチャし、ENCNT レジスタに格納します。 "0" を書き込んで何も起こりません。また、リードすると "0" が読めます。 エンコーダモードおよびセンサモード (イベントカウント) の場合、このビットは意味を持たず、"1" を書き込んで何も起こりません。</p>				
10	ENCLR	W	<p>エンコーダパルスカウンタクリア 0 : - 1 : クリア</p> <p><ENCLR> に "1" が書き込まれると、エンコーダカウンタは 0 クリアされます。クリアされた後は、再びカウントを始めます。"0" を書き込んで何も起こりません。また、リードすると "0" が読めます。</p>				
9	ZESEL	R/W	<p>ENCZ の使用エッジ選択 (タイマモード時) 0 : 立ち上がりエッジ 1 : 立ち下がりエッジ</p> <p>タイマモード時、外部トリガとして使用する ENCZ 入力のエッジを選択します。 他のモードの場合、このビットは意味を持ちません</p>				
8	CMPEM	R/W	<p>コンペアイネーブル 0 : コンペア実行しない 1 : コンペア実行する</p> <p><CMPEM> に "1" が書き込まれると、エンコーダカウンタのカウント値と ENINT レジスタ値のコンペアを実施します。<CMPEM> に "0" が書き込まれると、コンペアを実施しません。</p>				
7	ZEN	R/W	<p>Z 相イネーブル (エンコーダモード/タイマモード時) 0 : 禁止 1 : 許可</p> <p>他のモードの場合、このビットは意味を持ちません。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <エンコーダモード時> ENCZ 入力によるエンコーダカウンタのクリアを設定 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <ZEN> = "1" のとき、CW 方向に回転しているときは ENCZ の立ち上がりエッジを検出してエンコーダカウンタが 0 クリアされ、CCW 方向に回転しているときは ENCZ の立ち下がりエッジを検出してエンコーダカウンタが 0 クリアされます。ENCLK (A 相、B 相信号を 4 通倍したクロック) タイミングとこのエッジ検出のタイミングが同時となった場合には、エンコーダカウンタはカウント動作を行わず 0 クリアされます。(クリア優先) </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <タイマモード時> ENCZ 入力を外部トリガとして使用するかどうかを設定 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <ZEN> = "1" のとき、<ZESEL> で指定された ENCZ 入力のエッジ検出で、エンコーダカウンタの値をキャプチャ、およびエンコーダカウンタを 0 クリアします。 </td> </tr> </table>	<エンコーダモード時> ENCZ 入力によるエンコーダカウンタのクリアを設定	<ZEN> = "1" のとき、CW 方向に回転しているときは ENCZ の立ち上がりエッジを検出してエンコーダカウンタが 0 クリアされ、CCW 方向に回転しているときは ENCZ の立ち下がりエッジを検出してエンコーダカウンタが 0 クリアされます。ENCLK (A 相、B 相信号を 4 通倍したクロック) タイミングとこのエッジ検出のタイミングが同時となった場合には、エンコーダカウンタはカウント動作を行わず 0 クリアされます。(クリア優先)	<タイマモード時> ENCZ 入力を外部トリガとして使用するかどうかを設定	<ZEN> = "1" のとき、<ZESEL> で指定された ENCZ 入力のエッジ検出で、エンコーダカウンタの値をキャプチャ、およびエンコーダカウンタを 0 クリアします。
<エンコーダモード時> ENCZ 入力によるエンコーダカウンタのクリアを設定	<ZEN> = "1" のとき、CW 方向に回転しているときは ENCZ の立ち上がりエッジを検出してエンコーダカウンタが 0 クリアされ、CCW 方向に回転しているときは ENCZ の立ち下がりエッジを検出してエンコーダカウンタが 0 クリアされます。ENCLK (A 相、B 相信号を 4 通倍したクロック) タイミングとこのエッジ検出のタイミングが同時となった場合には、エンコーダカウンタはカウント動作を行わず 0 クリアされます。(クリア優先)						
<タイマモード時> ENCZ 入力を外部トリガとして使用するかどうかを設定	<ZEN> = "1" のとき、<ZESEL> で指定された ENCZ 入力のエッジ検出で、エンコーダカウンタの値をキャプチャ、およびエンコーダカウンタを 0 クリアします。						
6	ENRUN	R/W	<p>エンコーダ動作イネーブル 0 : 禁止 1 : 許可</p> <p><ENRUN> = 1 で、<ZDET> を 0 クリアするとともにエンコーダ動作をイネーブルします。 <ENRUN> = 0 で、エンコーダ動作をディセーブルにします。 エンコーダの動作を停止した際 (<ENRUN> ビットを "1" → "0"), クリアされるカウンタおよびフラグと、クリアされないカウンタおよびフラグが存在します。</p>				

Bit	Bit Symbol	Type	機能
5-4	NR[1:0]	R/W	ノイズフィルタ 00 : ノイズフィルタなし 01 : 31/fsys 未満のパルスはノイズとして除去 (484.4ns@64MHz) 10 : 63/fsys 未満のパルスはノイズとして除去 (984.3ns@64MHz) 11 : 127/fsys 未満のパルスはノイズとして除去 (1984ns@64MHz) デジタルノイズフィルタでノイズとして除去するパルスの幅を設定します。
3	INTEN	R/W	エンコーダ割り込みイネーブル 0 : 禁止 1 : 許可 <INTEN> = 1 で割り込み信号の発生をイネーブルにし、<INTEN> = 0 で割り込み信号の発生をディセーブルにします。
2-0	ENDEV[2:0]	R/W	エンコーダパルス分周比 000 : 1 分周 100 : 16 分周 001 : 2 分周 101 : 32 分周 010 : 4 分周 110 : 64 分周 011 : 8 分周 111 : 128 分周 エンコーダパルスの分周比を設定します。 この設定に従ってエンコーダパルスが分周され、イベント割り込みの発生周期として使用されます。

注 1) エンコーダモード、タイマモードの場合は、必ず <P3EN> = "0" に設定してください。

注 2) モードを変更した後は、必ず最初にフラグをリードし、クリアしてください。

動作モードは <MODE[1:0]>、<P3EN>、<ZEN>により決定し、全部で 8 種類の設定があります。

動作モードの設定表を以下に示します。

<MODE[1:0]>	<ZEN>	<P3EN>	入力端子	モード
00	0	0	A, B	エンコーダモード
	1		A,B,Z	エンコーダモード (Z 使用)
01	0	0	U,V	センサモード (イベントカウント, 2 相入力)
		1	U,V,W	センサモード (イベントカウント, 3 相入力)
10	0	0	U,V	センサモード (タイマカウント, 2 相入力)
		1	U,V,W	センサモード (タイマカウント, 3 相入力)
11	0	0	-	タイマモード
	1		Z	タイマモード (Z 使用)

<ENRUN> と各信号の状態を以下に示します。

カウンタ／フラグ	<ENRUN> = 0 時 (リセット解除後)	<ENRUN> = 1 時 (動作中)	<ENRUN> = 0 時 (停止中)	<ENRUN> = 0 時 対象フラグ／カウンタの クリア手段
エンコーダカウンタ	0x000000	カウント動作	停止時の値を保持	ソフトクリア (<ENCLR> = 1 WR)
ノイズフィルタ カウンタ	0b0000000	カウントアップ動作	カウントアップ動作 (常時フィルタリング)	リセットのみ
エンコーダパルス 分周カウンタ	0x00	カウントダウン動作	停止してクリア	<ENRUN> = 0 時はクリア
コンペアフラグ <CMP>	0	コンペア時 "1" セット リードでクリア	クリア	<ENRUN> = 0 時はクリア
反転エラーフラグ <REVERR>	0	エラー発生で "1" セット リードでクリア	クリア	<ENRUN> = 0 時はクリア
Z 検出フラグ <ZDET>	0	Z 検出で "1" セット	クリア	<ENRUN> = 0 時はクリア
回転方向ビット <UD>	0	方向検出で "0" / "1" セット	クリア	<ENRUN> = 0 時はクリア

19.4.3 ENRELOAD(カウンタリロードレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	RELOAD							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RELOAD							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-16	-	R	リードすると"0"が読めます。
15-0	RELOAD[15:0]	R/W	<p>エンコーダカウンタの周期 (4 通倍(6 通倍)後) 設定 0x0000 ~ 0xFFFF</p> <p>Z 相使用する場合 : 1 回転分のカウントパルス数を設定 Z 相使用しない場合 : 1 回転分のカウントパルス数-1 を設定</p> <p>エンコーダカウンタの周期 (4 通倍後) を設定します。 エンコーダカウンタが UP カウントをおこなっていた場合、カウンタの値が<RELOAD[15:0]> の値と等しくなったら、次の ENCLK タイミングで 0 クリアされます。DOWN カウントをおこなっていた場合、カウンタの値が "0" になった次の ENCLK のタイミングで、<RELOAD[15:0]> の値がエンコーダカウンタにロードされます。</p>

エンコーダモード時のみ使用

19.4.4 ENINT(比較レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	INT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	INT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	INT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能	
31-24	-	R	リードすると"0"が読めます。	
23-0	INT[23:0]	R/W	カウンタ比較値設定	
			エンコーダモード時	エンコーダのパルス位置割り込み発生位置設定 0x0000 ~ 0xFFFF <CMPEN> = 1 のときエンコーダカウンタと <INT[15:0]> の値が一致すると、<CMP> が "1" にセットされます。さらに <INTEN> = 1 であれば割り込み要求 (INTENCx) が発生します。 ただし、<ZEN> = 1 のときは、<ZDET> = 1 になるまでの間の一致については割り込み要求は発生しません。
			センサモード時 (イベントカウント)	エンコーダのパルス位置割り込み発生位置設定 0x0000 ~ 0xFFFF <CMPEN> = 1 のとき、エンコーダカウンタと <INT[15:0]> の値が一致すると、<CMP> が "1" にセットされます。さらに <INTEN> = 1 であれば割り込み要求 (INTENCx) が発生します。 <ZEN> の値には影響しません。
			センサモード時 (タイマカウント)	パルス未検出時間異常判定割り込み発生位置設定 0x000000 ~ 0xFFFFFF <CMPEN> = 1 のとき、内部カウンタ値が <INT[23:0]> の値と一致すると、パルス未検出時間異常エラーと判定され、<CMP> が "1" にセットされます。さらに <INTEN> = 1 であれば割り込み要求 (INTENCx) が発生します。 <ZEN> の値には影響しません。
			タイマモード時	タイマコンペア割り込み発生位置設定 0x000000 ~ 0xFFFFFF <CMPEN> = 1 のとき、内部カウンタ値が <INT[23:0]> の値と一致すると、<CMP> が "1" にセットされます。さらに <INTEN> = 1 であればタイマコンペア割り込み要求 (INTENCx) が発生します。 <ZEN> の値には影響しません。

<INT[23:16]>はセンサモード(タイマカウント)、タイマモード時のみ使用

19.4.5 ENCNT(カウンタレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	CNT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	CNT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	CNT							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能	
31-24	-	R	リードすると"0"が読めます。	
23-0	CNT[23:0]	R/W	エンコーダカウンタ/キャプチャ値	
			エンコーダモード時	エンコーダパルスのカウント値 0x0000 ~ 0xFFFF エンコーダパルスのカウント値を読み出すことができます。 エンコーダモード時、エンコーダカウンタは、エンコーダパルス (ENCLK) を UP もしくは DOWN カウントします。 CW 方向に回転しているときは UP カウントを行い、カウンタ値が <RELOAD [15:0]> と等しくなったとき、次の ENCLK タイミングで 0 クリアされます。 CCW 方向に回転しているときは DOWN カウントを行い、カウンタ値が "0" のとき、次の ENCLK タイミングで <RELOAD[15:0]> の値がカウンタにロードされます。
			センサモード時 (イベントカウント)	エンコーダパルスのカウント値 0x0000 ~ 0xFFFF エンコーダパルスのカウント値を読み出すことができます。 センサモード (イベントカウント) 時、エンコーダカウンタは、エンコーダパルス (ENCLK) を UP もしくは DOWN カウントします。 CW 方向に回転しているときは UP カウントを行い、カウンタ値が 0xFFFF までカウントすると、次の ENCLK タイミングで 0 クリアされます。 CCW 方向に回転しているときは DOWN カウントを行い、カウンタ値が "0" のとき、次の ENCLK タイミングで 0xFFFF がカウンタにロードされます。
			センサモード時 (タイマカウント)	パルス検出時間の値 もしくは ソフトキャプチャ値 0x000000 ~ 0xFFFFFF エンコーダパルス (ENCLK) によりエンコーダカウンタをキャプチャした値、もしくは、<SFTCAP> に "1" を書きこむことでエンコーダカウンタをソフトキャプチャした値を読み出すことができます。キャプチャした値はシステムリセットでクリアされます。また、<ENCLR> = 1 を書き込んでカウンタをクリアした後、ソフトキャプチャすることによりクリアすることも可能です。 センサモード (タイマカウント) 時、エンコーダカウンタは、f _{sys} で UP カウントし、フリーランで動作します。エンコーダパルス (ENCLK) を検出すると 0 クリアされます。0xFFFFFF までカウントすると自動的に 0 クリアされます。
		タイマモード時	内部カウンタのキャプチャ値もしくは ソフトキャプチャ値 0x000000 ~ 0xFFFFFF <SFTCAP> に "1" を書きこむことでエンコーダカウンタをソフトキャプチャした値を読み出すことができます。<ZEN> = 1 のときは、<ZESEL> で指定された Z 相の検出エッジでもキャプチャされます。キャプチャした値はリセットでクリアされます。<ENCLR> = 1 を書き込んでカウンタをクリアした後ソフトキャプチャすることにより、クリアすることも可能です。 タイマモード時、エンコーダカウンタは、f _{sys} で UP カウントし、フリーランで動作します。0xFFFFFF までカウントすると自動的に 0 クリアされます。	

<CNT[23:16]>はセンサモード(タイマカウント)、タイマモード時のみ使用。(エンコーダモード、センサモード(イベントカウント)時は常に"0"が READ されます。)

19.5 動作説明

19.5.1 エンコーダモード

高速位置センサ対応 (位相判定) で、AB エンコーダ入力および ABZ エンコーダ入力に対応しています。

- ・ イベント検出 (回転パルス) → 割り込み発生
- ・ イベントカウント → 一致割り込み発生 (移動量測定)
- ・ 回転方向検出
- ・ アップダウンカウント (動作中随時変更可能)
- ・ カウンタ周期設定可能

19.5.2 センサモード

低速位置センサ対応 (零クロス判定) で、UV ホールセンサ入力および UVW ホールセンサ入力に対応しています。

イベントカウントモードとタイマカウントモード (fsys でカウント) の 2 種類があります。

19.5.2.1 イベントカウントモード

- ・ イベント検出 (回転パルス) → 割り込み発生
- ・ イベントカウント → 一致割り込み発生 (移動量測定)
- ・ 回転方向検出

19.5.2.2 タイマカウントモード

- ・ イベント検出 (回転パルス) → 割り込み発生
- ・ タイマカウント
- ・ 回転方向検出
- ・ キャプチャ機能 → イベントキャプチャ (イベント間隔測定) → 割り込み発生
ソフトキャプチャ
- ・ 未検出時間によるエラー (タイマコンペア) → 一致割り込み発生
- ・ 反転検出エラー → 回転方向変化によるエラーフラグ

19.5.3 タイマモード

汎用 24 ビットタイマとして使用できます。

- ・ 24 ビットアップカウンタ
- ・ カウンタクリア制御 (ソフトクリア、タイマクリア、外部トリガ、フリーランカウント)
- ・ コンペア機能 → 一致割り込み発生
- ・ キャプチャ機能 → 外部トリガキャプチャ → 割り込み発生
ソフトキャプチャ

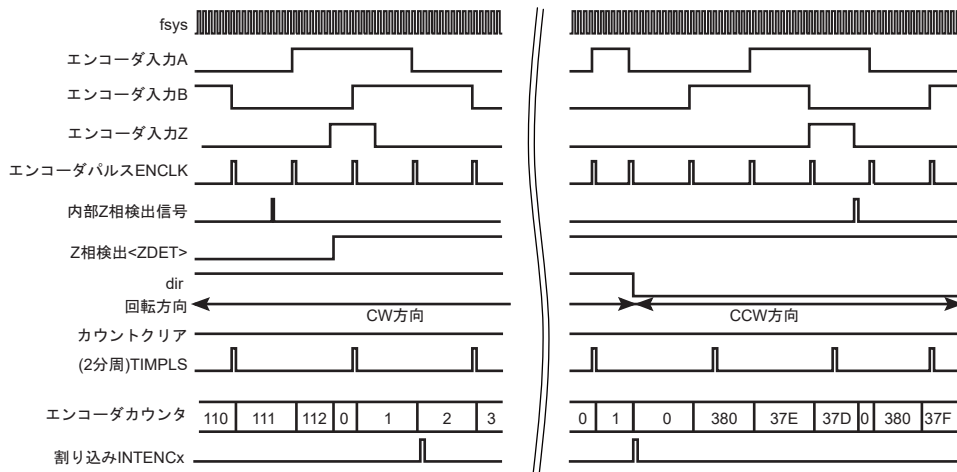
19.6 機能

19.6.1 モード動作概要

19.6.1.1 エンコーダモード

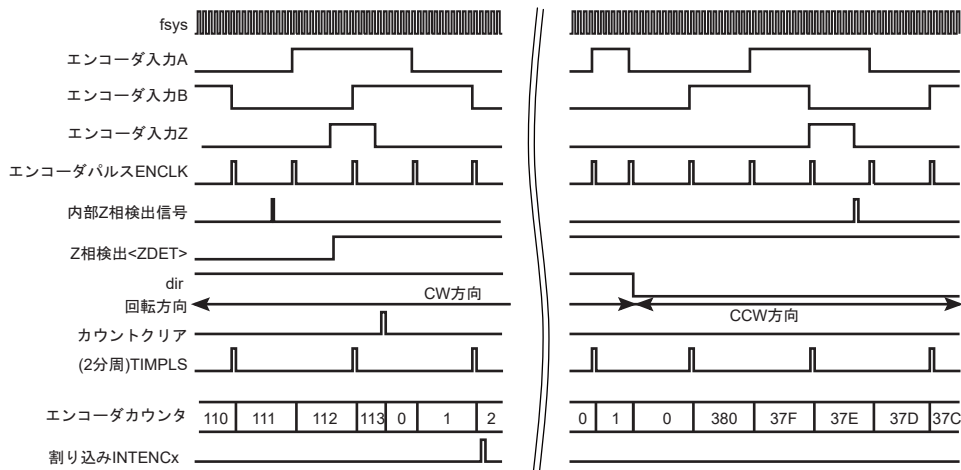
1. ENTNCR<ZEN> = 1 のとき

(ENRELOAD<RELOAD[15:0]> = 0x0380、ENINT<INT[15:0]> = 0x0002)



2. ENTNCR<ZEN> = 0 のとき

(ENRELOAD<RELOAD[15:0]> = 0x0380、ENINT<INT[15:0]> = 0x0002)

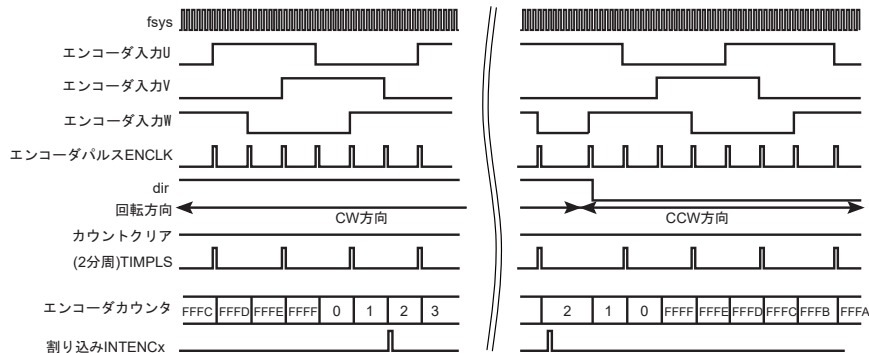


- ・ インクリメンタルエンコーダ入力を A、B、Z 相に接続します。A、B 信号を 4 逓倍して、エンコーダパルス数のカウントを行います。
- ・ CW 方向 (A 相が B 相に対して 90 度進んでいる状態) に回転しているときは Up カウントを行い、カウンタ値が ENRELOAD<RELOAD[15:0]> と等しくなったとき、次の ENCLK でカウンタが 0 クリアされます。

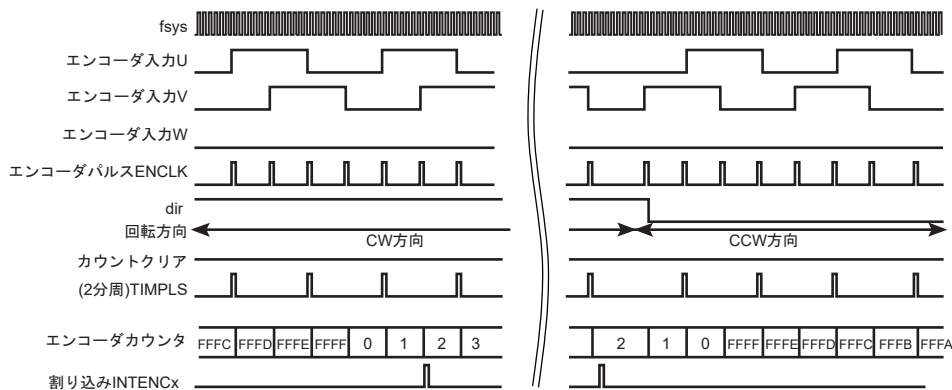
- ・ CCW 方向 (A 相が B 相に対して 90 度遅れている状態) に回転しているときは Down カウントを行い、カウンタ値が 0x0000 と等しくなったとき、次の ENCLK でカウンタに ENRELOAD<RELOAD[15:0]> の値がセットされます。
- ・ さらに、ENTNCR<ZEN>=1 の場合は、CW 方向に回転しているときは Z 相の立ち上がりエッジでカウンタが 0 クリアされます。CCW 方向に回転しているときは Z 相の立ち下がりエッジでカウンタが 0 クリアされます。ENCLK と Z 相検出のタイミングが同時になったときは、カウント動作を行わず、0 クリアされます。
- ・ ENTNCR<ENCLR> に "1" が書き込まれると、カウンタは 0 クリアされます。
- ・ ENTNCR<UD> は CW 方向に回転していることを検出しているときは "1"、CCW 方向のときは "0" がセットされます。
- ・ ENCLK を分周した信号 (TIMPLS) を取り出すことができます。
- ・ ENTNCR<CMPEN>=1 のとき、ENINT<INT[15:0]> の値とエンコーダカウンタ値が等しくなったときに割り込みを発生させることができます。ただし、ENTNCR<ZEN>=1 の場合、ENTNCR<ZDET>=0 の期間の一致では割り込みを発生しません。
- ・ <ZDET>、<UD> は、ENTNCR<ENRUN>=0 のときは 0 クリアされます。

19.6.1.2 センサモード (イベントカウント)

1. ENTNCR<P3EN>=1 のとき (ENINT<INT[15:0]>=0x0002)



2. ENTNCR<P3EN>=0 のとき (ENINT<INT[15:0]>=0x0002)

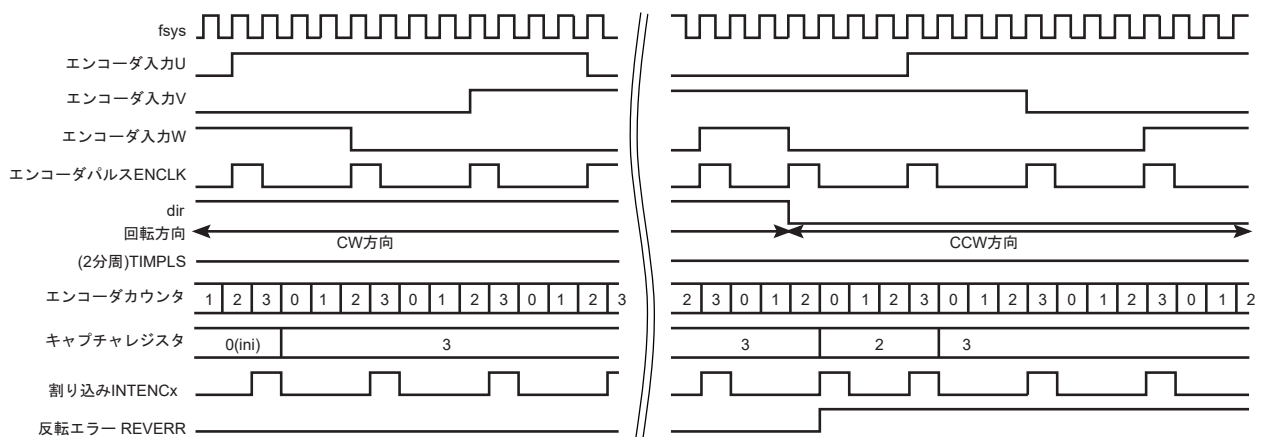


- ・ ホールセンサ入力を U、V、W 相に接続します。ENTNCR<P3EN>=0 の場合は U、V 信号を 4 通倍、ENTNCR<P3EN>=1 の場合は U、V、W 信号を 6 通倍して、ホールセンサパルス数のカウントを行います。

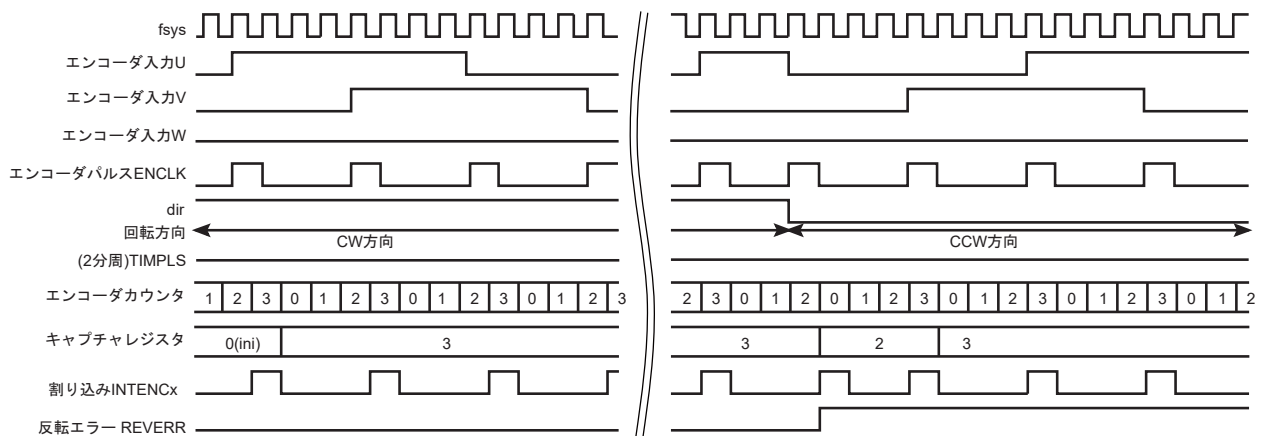
- ・ CW 方向 (U 相が V 相、V 相が W 相に対して 90 度進んでいる状態) に回転しているときは Up カウントを行い、カウンタ値が 0xFFFF と等しくなったとき、次の ENCLK でカウンタが 0 クリアされます。
- ・ CCW 方向 (U 相が V 相、V 相が W 相に対して 90 度遅れている状態) に回転しているときは Down カウントを行い、カウンタ値が 0x0000 と等しくなったとき、次の ENCLK でカウンタに 0xFFFF がセットされます。
- ・ ENTNCR<ENCLR> に "1" が書き込まれると、カウンタは 0 クリアされます。
- ・ ENTNCR<UD> は CW 方向に回転していることを検出しているときは "1"、CCW 方向のときは "0" がセットされます。
- ・ ENCLK を分周した信号 (TIMPLS) を取り出すことができます。
- ・ ENTNCR<CMPEN> = 1 のとき、ENINT<INT[15:0]> の値とカウンタ値が等しくなったときに割り込みを発生させることができます。
- ・ ENTNCR<UD> は ENTNCR<ENRUN> = 0 のときは 0 クリアされます。

19.6.1.3 センサモード (タイマカウント)

1. ENTNCR<P3EN> = 1 のとき (ENINT<INT[23:0]> = 0x000002)



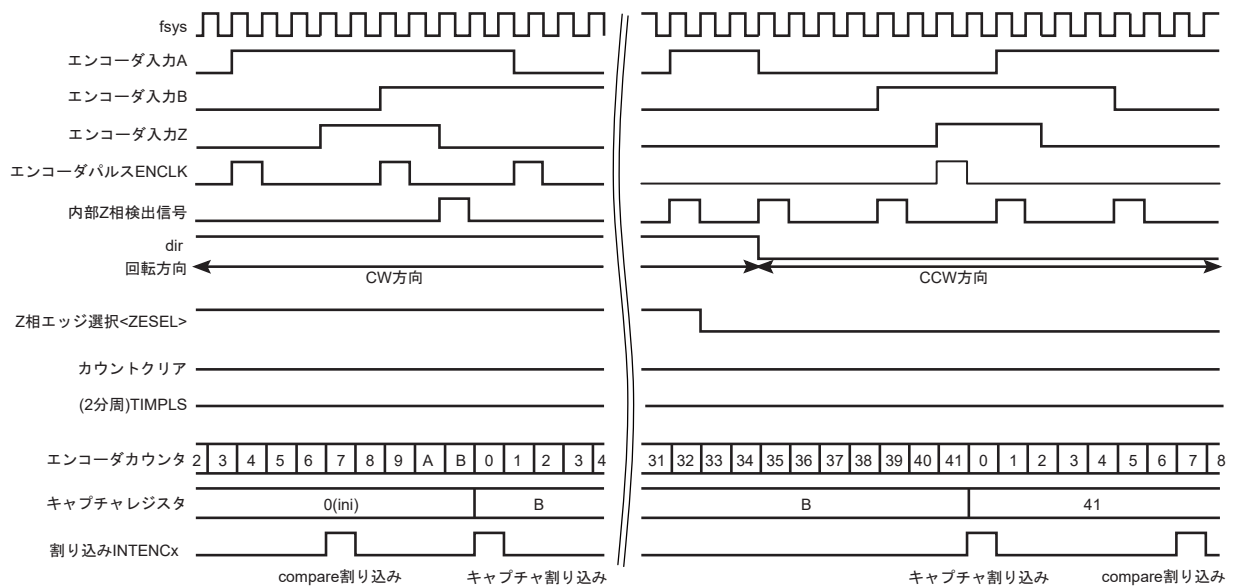
2. ENTNCR<P3EN> = 0 のとき (ENINT<INT[23:0]> = 0x000002)



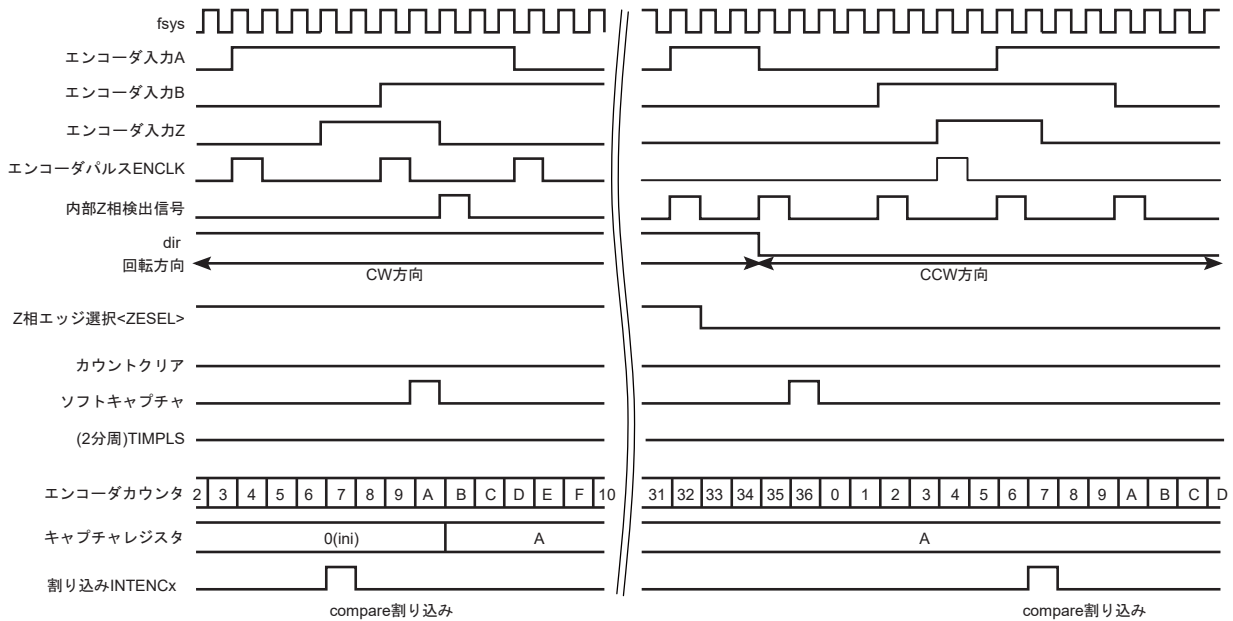
- ・ ホールセンサ入力を U、V、W 相に接続します。ENTNCR<P3EN> = 0 の場合は U、V 信号を 4 通倍、ENTNCR<P3EN> = 1 の場合は U、V、W 信号を 6 通倍して、ホールセンサパルス幅のカウントを行います。
- ・ カウンタは常に Up カウントを行い、ENCLK でカウンタが 0 クリアされます。また、カウンタ値が 0xFFFFF と等しくなったとき、カウンタが 0 クリアされます。
- ・ ENTNCR<ENCLR> に "1" が書き込まれると、カウンタは 0 クリアされます。
- ・ ENCLK により、発生時のカウンタ値がキャプチャされます。キャプチャした値は ENCNT から読み出すことができます。
- ・ ENTNCR<SFTCAP> に "1" が書き込まれると、発生時のカウンタ値がキャプチャされず。キャプチャは任意のタイミングで行うことができます。キャプチャした値は ENCNT から読み出すことができます。
- ・ ENTNCR<UD> は CW 方向に回転していることを検出しているときは "1"、CCW 方向のときは "0" がセットされます。
- ・ ENTNCR<CMPEN> = 1 のとき、ENINT<INT[23:0]> の値とカウンタ値が等しくなったときに割り込みを発生させることができます。
- ・ ENTNCR<UD> は ENTNCR<ENRUN> = 0 のときは 0 クリアされます。
- ・ 回転方向が変化した場合は ENTNCR<REVERR> = 1 にセットされます。フラグは読み出すことでクリアされます。
- ・ ENCNT の値 (キャプチャ値) は、ENTNCR<ENRUN> の値にかかわらず保持されます。ENCNT のクリア要因はリセットのみです。

19.6.1.4 タイマモード

1. ENTNCR<ZEN> = 1 のとき (ENINT<INT[23:0]> = 0x000006)



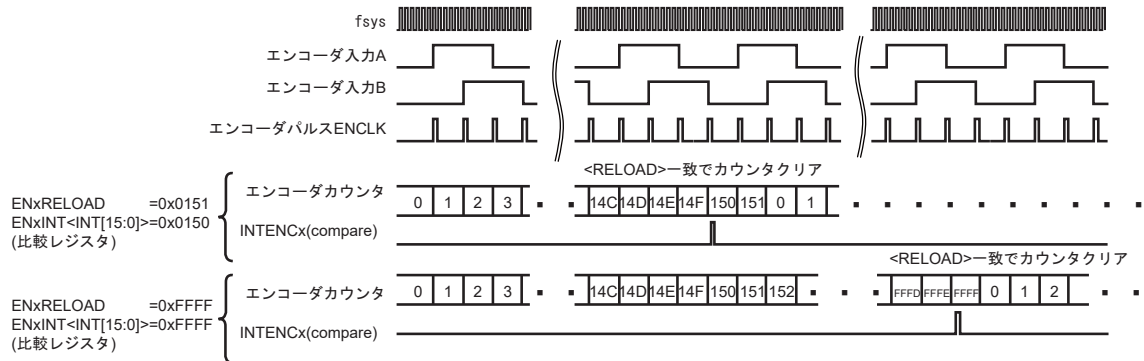
2. ENTNCR<ZEN> = 0 のとき (ENINT<INT[23:0]> = 0x000006)



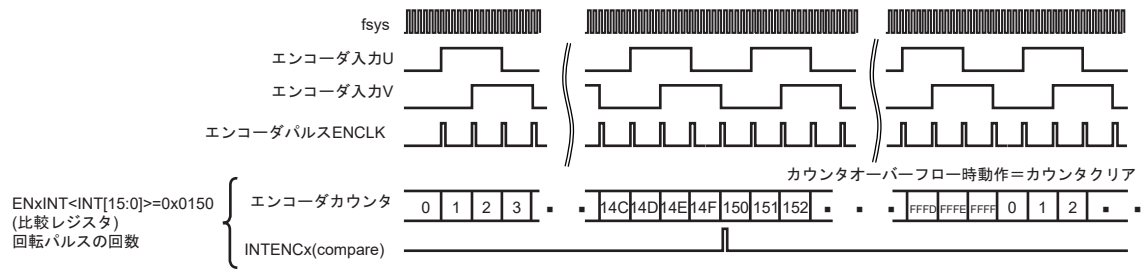
- ENTNCR<ZEN> = 1 のとき、Z 入力端子を外部トリガとして使います。ENTNCR<ZEN> = 0 のとき、外部入力を使用しません。
- カウンタは常に Up カウントを行います。ENTNCR<ZEN> = 1 の場合、ENTNCR<ZESEL> = 0 のときは Z 相の立ち上がりエッジでカウンタが 0 クリアされ、ENTNCR<ZESEL> = 1 のときは Z 相の立ち下がりエッジでカウンタが 0 クリアされます。また、エンコーダカウンタ値が 0xFFFFF と等しくなったとき、カウンタが 0 クリアされます。
- ENTNCR<ENCLR> に "1" が書き込まれると、カウンタは 0 クリアされます。
- Z 相検出により、発生時のカウンタ値がキャプチャされます。キャプチャした値は ENCNT から読み出すことができます。
- ENTNCR<SFTCAP> に "1" が書き込まれると、発生時のエンコーダカウンタ値がキャプチャされます。キャプチャは任意のタイミングで行うことができます。キャプチャした値は ENCNT から読み出すことができます。
- ENTNCR<UD> は CW 方向に回転していることを検出しているときは "1"、CCW 方向のときは "0" がセットされます。
- ENTNCR<CMPEN> = "1" のとき、ENINT<INT[23:0]> の値とエンコーダカウンタ値が等しくなったときに割り込みを発生させることができます。
- ENTNCR<UD> は ENTNCR<ENRUN> = "0" のときは 0 クリアされます。
- ENCNT の値 (キャプチャ値) は、ENTNCR<ENRUN> の値にかかわらず保持されます。ENCNT のクリア要因はリセットのみです。

19.6.2 カウンタおよび割り込み発生動作 ENTNCR<CMPEN> = 1 のとき

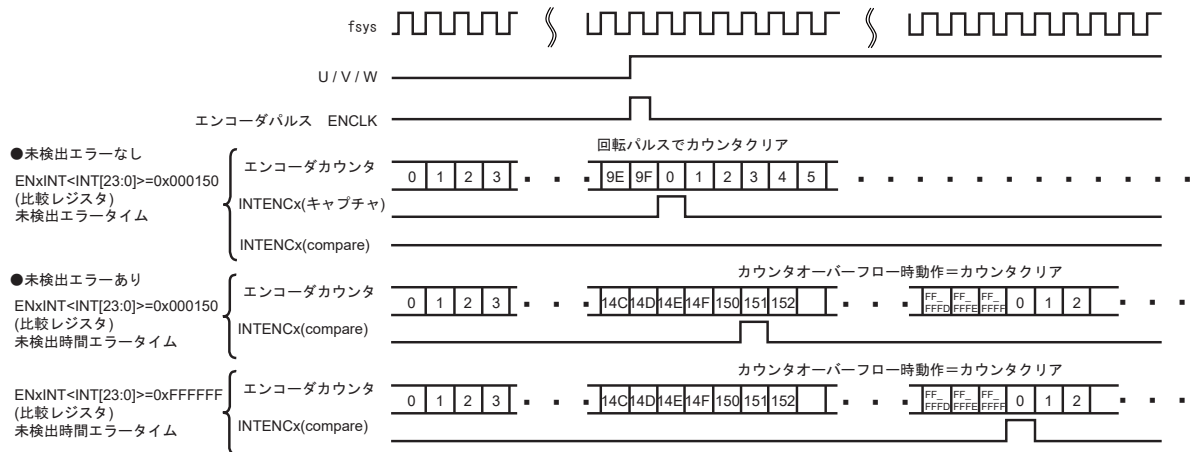
19.6.2.1 エンコーダモード



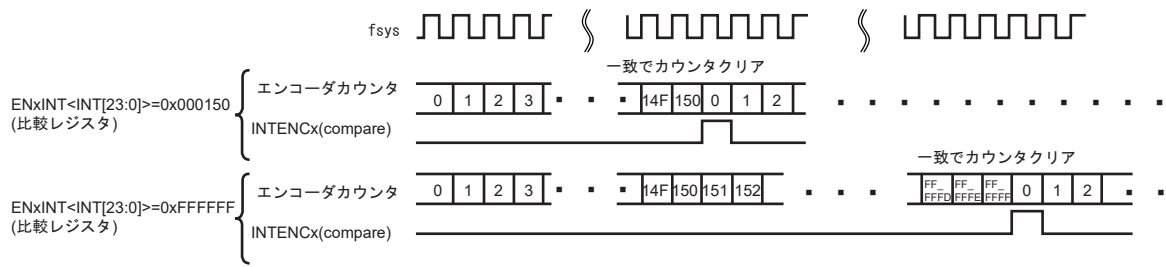
19.6.2.2 センサモード (イベントカウント)



19.6.2.3 センサモード (タイマカウント)



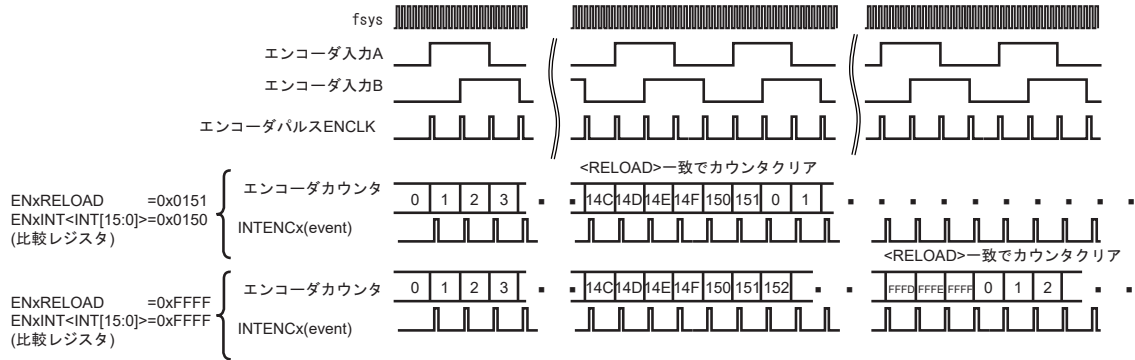
19.6.2.4 タイマモード



19.6.3 カウンタおよび割り込み発生動作 ENTNCR<CMPEN> = 0 のとき

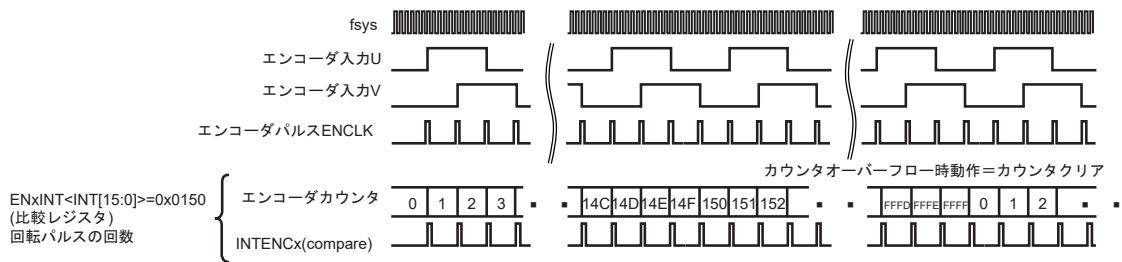
19.6.3.1 エンコーダモード

ENTNCR<ENDEV[2:0]>="000"

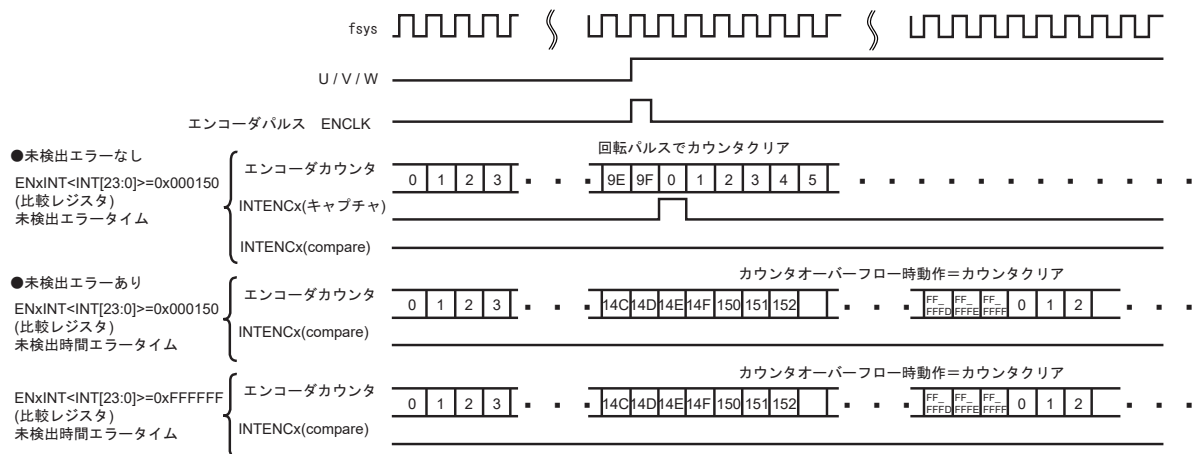


19.6.3.2 センサモード (イベントカウント)

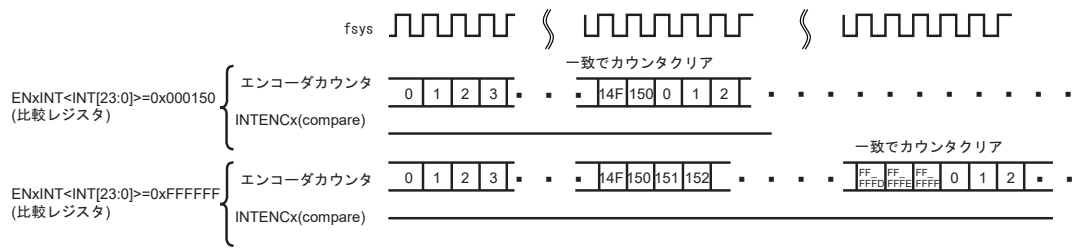
ENTNCR<ENDEV[2:0]>="000"



19.6.3.3 センサモード (タイマカウント)



19.6.3.4 タイマモード



19.6.4 エンコーダ回転方向

A,B,Z 相の位相を判定します。

この回路は 2 相 (A,B) / 3 相 (A,B,Z) 入力兼用で使用します。3 相入力時は ENTNCR<P3EN> = 1 に設定します。

	2 相入力時	3 相入力時
CW 方向	<p>A 0 1 1 0 0 1 B 0 0 1 1 0 0</p>	<p>A 0 1 1 1 0 0 0 1 1 B 0 0 0 1 1 1 0 0 0 Z 1 1 0 0 0 1 1 1 0</p>
CCW 方向	<p>A 0 0 1 1 0 0 B 0 1 1 0 0 1</p>	<p>A 1 1 0 0 0 1 1 1 0 B 0 0 0 1 1 1 0 0 0 Z 0 1 1 1 0 0 0 1 1</p>

19.6.5 カウンタ回路

カウンタ回路は、24bit のアップダウンカウンタを内蔵し、カウンタの制御を行います。

19.6.5.1 動作概要

動作モードにより、カウント動作、クリア、リロードを制御します。カウンタの制御を表 19-2 に示します。

表 19-2 カウンタの制御

モード <MODE[1:0]>	<ZEN>	<P3EN>	入力端子	カウント	動作	カウンタ クリア条件	カウンタ リロード条件	カウンタ動作 可能範囲 (リロード値)
エンコーダモード 00	0	0	A,B	エンコーダ パルス (ENCLK)	UP	[1]<ENCLR> = 1 WR [2]<RELOAD>と一致	-	0x0000~<REL OAD>
					DOWN	[1]<ENCLR> = 1 WR	[1]0x0000 と一致	
	1		A,B,Z		UP	[1]<ENCLR> = 1 WR [2]<RELOAD>と一致 [3]Z トリガ	-	
					DOWN	[1]<ENCLR> = 1 WR	[1]0x0000 と一致	
センサモード (イベントカウント) 01	0	0	U,V		UP	[1]<ENCLR> = 1 WR [2]0xFFFF と一致	-	0x0000~0xFFFF F
					DOWN	[1]<ENCLR> = 1 WR	[1]0x0000 と一致	
	1	U,V,W	UP		[1]<ENCLR> = 1 WR [2]0xFFFF と一致	-		
			DOWN		[1]<ENCLR> = 1 WR	[1]0x0000 と一致		
センサモード (タイマカウント) 10	0	0	U,V	fsys	UP	[1]<ENCLR> = 1 WR [2]0xFFFFFFFF と一致	-	0x000000~0xF FFFFFF
		1	U,V,W		UP	[3] エンコーダパルス (ENCLK)	-	
タイマモード 11	0	×	-		UP	[1]<ENCLR> = 1 WR [2] 0xFFFFFFFF と一致 [3]<INT[23:0]>と一致	-	0x000000 ~ 0xFFFFFFFF
					UP	[1]<ENCLR> = 1 WR [2] 0xFFFFFFFF と一致 [3] <INT[23:0]>と一致 [4]Z トリガ	-	
1	Z		UP		[1]<ENCLR> = 1 WR [2] 0xFFFFFFFF と一致 [3] <INT[23:0]>と一致 [4]Z トリガ	-		
			UP		[1]<ENCLR> = 1 WR [2] 0xFFFFFFFF と一致 [3] <INT[23:0]>と一致 [4]Z トリガ	-		

注) カウンタの値は、ENTNCR<ENRUN> = 0 を書き込んでもクリアされません。また、再度<ENRUN> = 1 とすると、停止時のカウンタ値からカウントを再開します。カウンタ値をクリアする場合は、<ENCLR> = 1 を書き込むことでソフトクリアしてください。

19.6.6 割り込み

割り込みには、イベント (分周パルス、キャプチャ) 割り込み、未検出時間異常割り込み、タイマコンペア割り込み、キャプチャ割り込みがあります。

19.6.6.1 動作概要

ENTNCR<INTEN> = 1 のとき、カウンタ値およびエンコーダパルスにより割り込みを発生します。

割り込みの要因は、動作モードおよび ENTNCR<CMPEN>、<ZEN> の設定により以下の 6 種類があります。表 19-3 に割り込み要因を示します。

表 19-3 割り込み要因

	割り込み要因	説明	モード	割り込み出力	Status フラグ
1	イベントカウント割り込み	<CMPEN> = 1 のとき、イベント (回転パルス) の発生をカウントするカウンタを使用し、設定回数 (= <INT[15:0]>) カウントされたことを通知します。	エンコーダモード および センサモード (イベントカウント)	<INTEN> = 1 かつ <CMPEN> = 1 時	あり <CMP>
2	イベント割り込み (分周パルス)	イベント (エンコーダパルス) の発生を、<ENDEV> の設定により 1 分周 ~ 128 分周して、通知します。		<INTEN> = 1 時	なし
3	イベント割り込み (キャプチャ割り込み)	イベント (エンコーダパルス) の発生およびイベント (回転パルス) でキャプチャが行われたことを通知します。		<INTEN> = 1 時	なし
4	未検出時間異常割り込み	<CMPEN> = 1 のとき、fsys でカウントしイベント (エンコーダパルス) でクリアするカウンタを使用し、イベントがある一定時間 (= <INT[23:0]>) 以上発生しないことを通知します。	センサモード (タイマカウント)	<INTEN> = 1 かつ <CMPEN> = 1 時	あり <CMP>
5	タイマコンペア割り込み	<CMPEN> = 1 のとき、タイマで設定時間 (= <INT[23:0]>) カウントしたことを通知します。	タイマモード	<INTEN> = 1 かつ <CMPEN> = 1 時	あり <CMP>
6	キャプチャ割り込み	外部トリガ (ENCZ 入力) でキャプチャが行われたことを通知します。		<INTEN> = 1 時	なし

センサモード (タイマカウント) およびタイマモード時は、エンコーダカウンタのキャプチャ動作が可能です。

キャプチャした値は、ENCNT から読み出すことができます。

センサモード (タイマカウント) 時は、イベント発生 (エンコーダパルス) により、カウンタの値がキャプチャされます。ENTNCR<SFTCAP> に "1" を書き込むことにより、ソフトキャプチャも可能です。

タイマモード時は、ENTNCR<SFTCAP> に "1" を書き込むことにより、ソフトキャプチャが可能です。ENTNCR<ZEN> = 1 設定時は、ENCZ 入力を使用して、ENTNCR<ZESEL> に従ったエッジでの外部トリガキャプチャも可能です。

第 20 章 リアルタイムクロック(RTC)

20.1 RTC の機能概略

1. 時計機能(時間, 分, 秒)
2. カレンダー機能(月日, 週, うるう年)
3. 24 時間計と 12 時間計(AM/PM)のいずれかを選択可能
4. +/-30 秒補正機能(ソフトウェアによる補正)
5. アラーム機能(ALARM 端子を持つ製品のみ)
6. アラーム割り込み
7. クロック補正機能
8. 1Hz クロック出力機能

20.2 ブロック図

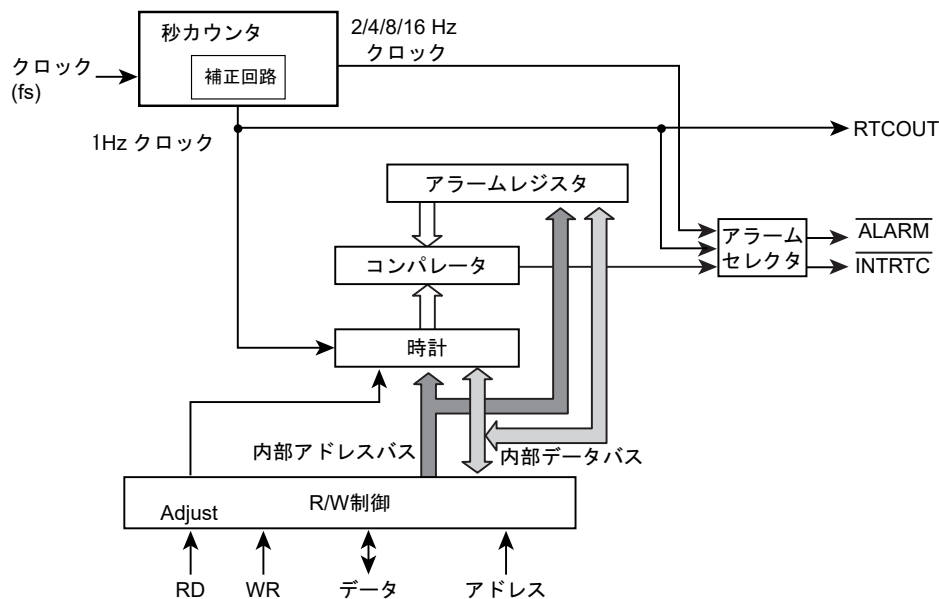


図 20-1 RTC ブロック図

注 1) 西暦年桁について

本製品は、年桁を下 2 桁しか持っていません。そのため 99 年の翌年は 00 年として動作します。使用するシステムにおいて、西暦で年桁を取り扱う場合にはシステム側にて上 2 桁を管理してください。

注 2) うるう年について

うるう年は、4 で割り切れる年ですが、例外があり 100 で割り切れる年はうるう年ではありません。ただし、400 で割り切れる年はうるう年です。しかし、本製品は上記例外に対応していません。4 で割り切れる年のみをうるう年としていますのでこの点が問題であればシステム側にてあらかじめ対策してください。

20.3 レジスタ説明

20.3.1 レジスタ一覧

制御レジスタとアドレスは以下のとおりです。

ベースアドレスは、「メモリマップ」章の「周辺機能ベースアドレス一覧」を参照ください。

RTC には PAGE0(時計機能)と PAGE1(アラーム機能)の 2 つの機能があり、一部のレジスタを共用しています。PAGE の選択は、RTCPAGER<PAGE>で行います。

レジスタ名		Address(Base+)
秒桁レジスタ(PAGE0のみ)	RTCSECR	0x0000
分桁レジスタ	RTCMINR	0x0001
時間桁レジスタ	RTCHOURR	0x0002
- (注)	-	0x0003
曜日桁レジスタ	RTCDAYR	0x0004
日桁レジスタ	RTCDATER	0x0005
月桁レジスタ(PAGE0)	RTCMONTHR	0x0006
24 時間時計、12 時間時計の選択レジスタ(PAGE1)		
年桁レジスタ(PAGE0)	RTCYEARR	0x0007
うるう年レジスタ(PAGE1)		
PAGE レジスタ	RTCPAGER	0x0008
- (注)	-	0x0009
- (注)	-	0x000A
- (注)	-	0x000B
リセットレジスタ	RTCRESTR	0x000C
- (注)	-	0x000D
プロテクトレジスタ	RTCPROTECT	0x000E
補正機能制御レジスタ	RTCADJCTL	0x000F
補正值レジスタ	RTCADJDAT	0x0010, 0x0011

注) リードすると"0"が読めます。また、書き込みは無視されます。

20.3.2 コントロールレジスタ

リセット動作により下記レジスタが初期化されます。

- RTCPAGER<PAGE>, <ADJUST>, <INTENA>
- RTCRESTR
- RTCPROTECT
- RTCADJCTL
- RTCADJDAT

これ以外の時計機能に関するレジスタはリセット動作が行なわれても初期化されません。

RTC を使用する際には各レジスタに時刻/月日曜日年うるう年を設定後、動作を開始します。

時計データの設定、秒補正、時計リセットを行う場合注意が必要です。後述の「20.4.3 低消費電力モードへ遷移する場合」を参照してください。

表 20-1 PAGE0 (時計機能)レジスタ

Symbol	Bit8	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	設定内容
RTCSECR		-	40 秒	20 秒	10 秒	8 秒	4 秒	2 秒	1 秒	秒析
RTCMINR		-	40 分	20 分	10 分	8 分	4 分	2 分	1 分	分析
RTCHOURR		-	-	20 時/ PM/AM	10 時	8 時	4 時	2 時	1 時	時間析
RTCDAYR		-	-	-	-	-	曜日設定			曜日析
RTCDATER		-	-	20 日	10 日	8 日	4 日	2 日	1 日	日析
RTCMONTHR		-	-	-	10 月	8 月	4 月	2 月	1 月	月析
RTCYEARR		80 年	40 年	20 年	10 年	8 年	4 年	2 年	1 年	年析(西暦下 2 桁)
RTCPAGER		割り込み 許可	-	-	秒補正 設定	時計許可	アラーム 許可	-	PAGE 設定	PAGE レジスタ
RTCRESTR		1 Hz 許可	16 Hz 許可	時計 リセット	アラーム リセット	-	2 Hz 許可	4 Hz 許可	8 Hz 許可	リセット レジスタ
RTCPROTECT		プロテクトコード設定								補正機能レジスタ 書き込み制御
RTCADJCTL		-	-	-	-	補正基準時間設定			補正 許可	補正機能制御
RTCADJDAT		補正值								補正值

注) PAGE0 の RTCSECR, RTCMINR, RTCHOURR, RTCDAYR, RTCMONTHR, RTCYEARR はリードすると現在の状態がリードされます。

表 20-2 PAGE1 (アラーム機能)レジスタ

Symbol	Bit8	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	設定内容
RTCSECR		-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTCMINR		-	40 分	20 分	10 分	8 分	4 分	2 分	1 分	アラーム分析
RTCHOURR		-	-	20 時/ PM/AM	10 時	8 時	4 時	2 時	1 時	アラーム時間析
RTCDAYR		-	-	-	-	-	曜日設定			アラーム曜日析
RTCDATER		-	-	20 日	10 日	8 日	4 日	2 日	1 日	アラーム日析
RTCMONTHR		-	-	-	-	-	-	-	24/12	24 時間クロックモード
RTCYEARR		-	-	-	-	-	-	うるう年設定		うるう年モード
RTCPAGER		割り込み 許可	-	-	秒補正 設定	時計許可	アラーム 許可	-	PAGE 設定	PAGE レジスタ
RTCRESTR		1 Hz 許可	16 Hz 許可	時計 リセット	アラーム リセット	-	2 Hz 許可	4 Hz 許可	8 Hz 許可	リセット レジスタ
RTCPROTECT		プロテクトコード設定								補正機能レジスタ 書き込み制御
RTCADJCTL		-	-	-	-	補正基準時間設定			補正 許可	補正機能制御
RTCADJDAT		補正值								補正值

注 1) PAGE1 の RTCMINR, RTCHOURR, RTCDAYR, RTCMONTHR, RTCYEARR はリードすると現在の状態がリードされます。

注 2) PAGE0 の RTCSECR, RTCMINR, RTCHOURR, RTCDAYR, RTCDATER, RTCMONTHR, RTCYEARR および PAGE1 の RTCYEARR(うるう年)レジスタのリード動作は 2 回行い、比較処理を行ってください。

20.3.3 レジスタ詳細

20.3.3.1 RTCSECR(秒桁レジスタ(PAGE0のみ))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	SE						
リセット後	0	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	SE	R/W	秒桁設定 000_0000 : 00 秒 001_0000 : 10 秒 010_0000 : 20 秒 000_0001 : 01 秒 001_0001 : 11 秒 ・ 000_0010 : 02 秒 001_0010 : 12 秒 011_0000 : 30 秒 000_0011 : 03 秒 001_0011 : 13 秒 ・ 000_0100 : 04 秒 001_0100 : 14 秒 100_0000 : 40 秒 000_0101 : 05 秒 001_0101 : 15 秒 ・ 000_0110 : 06 秒 001_0110 : 16 秒 101_0000 : 50 秒 000_0111 : 07 秒 001_0111 : 17 秒 ・ 000_1000 : 08 秒 001_1000 : 18 秒 ・ 000_1001 : 09 秒 001_1001 : 19 秒 101_1001 : 59 秒

注) 上記以外の設定はしないでください。

20.3.3.2 RTCMINR(分桁レジスタ(PAGE0/1))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	MI						
リセット後	0	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7	-	R	リードすると"0"が読めます。
6-0	MI	R/W	分桁設定 000_0000 : 00 分 001_0000 : 10 分 010_0000 : 20 分 000_0001 : 01 分 001_0001 : 11 分 ・ 000_0010 : 02 分 001_0010 : 12 分 011_0000 : 30 分 000_0011 : 03 分 001_0011 : 13 分 ・ 000_0100 : 04 分 001_0100 : 14 分 100_0000 : 40 分 000_0101 : 05 分 001_0101 : 15 分 ・ 000_0110 : 06 分 001_0110 : 16 分 101_0000 : 50 分 000_0111 : 07 分 001_0111 : 17 分 ・ 000_1000 : 08 分 001_1000 : 18 分 ・ 000_1001 : 09 分 001_1001 : 19 分 101_1001 : 59 分 111_1111 : アラーム機能で分桁を比較しない

注) 上記以外の設定はしないでください。

20.3.3.3 RTCHOURR(時間桁レジスタ(PAGE0/1))

(1) 24時間クロックモード(RTCMONTHR<MO0> = "1")の場合

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	HO					
リセット後	0	0	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	HO	R/W	時間桁設定 00_0000 : 00時 01_0000 : 10時 10_0000 : 20時 00_0001 : 01時 01_0001 : 11時 10_0001 : 21時 00_0010 : 02時 01_0010 : 12時 10_0010 : 22時 00_0011 : 03時 01_0011 : 13時 10_0011 : 23時 00_0100 : 04時 01_0100 : 14時 00_0101 : 05時 01_0101 : 15時 00_0110 : 06時 01_0110 : 16時 00_0111 : 07時 01_0111 : 17時 00_1000 : 08時 01_1000 : 18時 00_1001 : 09時 01_1001 : 19時 11_1111 : アラーム機能(PAGE1)で時間桁を比較しない

注) 上記以外の設定はしないでください。

(2) 12時間クロックモード(RTCMONTHR<MO0> = "0")の場合

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	HO					
リセット後	0	0	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	HO	R/W	時間桁設定 (AM) (PM) 00_0000 : 00時 10_0000 : 00時 00_0001 : 01時 10_0001 : 01時 00_0010 : 02時 10_0010 : 02時 00_0011 : 03時 10_0011 : 03時 00_0100 : 04時 10_0100 : 04時 00_0101 : 05時 10_0101 : 05時 00_0110 : 06時 10_0110 : 06時 00_0111 : 07時 10_0111 : 07時 00_1000 : 08時 10_1000 : 08時 00_1001 : 09時 10_1001 : 09時 01_0000 : 10時 11_0000 : 10時 01_0001 : 11時 11_0001 : 11時 11_1111 : アラーム機能(PAGE1)で時間桁を比較しない

注) 上記以外の設定はしないでください。

20.3.3.4 RTCDAYR(曜日桁レジスタ(PAGE0/1))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	WE		
リセット後	0	0	0	0	0	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2-0	WE	R/W	曜日桁設定 000: 日曜日 001: 月曜日 010: 火曜日 011: 水曜日 100: 木曜日 101: 金曜日 110: 土曜日 111: アラーム機能で曜日桁を比較しない

注) 上記以外の設定はしないでください。

20.3.3.5 RTCDATER(日桁レジスタ(PAGE0/1))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	DA					
リセット後	0	0	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5-0	DA	R/W	日桁設定 00_0001: 01日 01_0000: 10日 10_0000: 20日 11_0000: 30日 00_0010: 02日 01_0001: 11日 10_0001: 21日 11_0001: 31日 00_0011: 03日 01_0010: 12日 10_0010: 22日 00_0100: 04日 01_0011: 13日 10_0011: 23日 00_0101: 05日 01_0100: 14日 10_0100: 24日 00_0101: 05日 01_0101: 15日 10_0101: 25日 00_0110: 06日 01_0110: 16日 10_0110: 26日 00_0111: 07日 01_0111: 17日 10_0111: 27日 00_1000: 08日 01_1000: 18日 10_1000: 28日 00_1001: 09日 01_1001: 19日 10_1001: 29日 11_1111: アラーム機能で日桁を比較しない

注 1) 上記以外の設定はしないでください。

注 2) 2月30日など、存在しない日は設定しないでください。

20.3.3.6 RTCMONTHR(月桁レジスタ(PAGE0のみ))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	MO				
リセット後	0	0	0	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4-0	MO	R/W	月桁設定 0_0001 : 1月 0_0111 : 7月 0_0010 : 2月 0_1000 : 8月 0_0011 : 3月 0_1001 : 9月 0_0100 : 4月 1_0000 : 10月 0_0101 : 5月 1_0001 : 11月 0_0110 : 6月 1_0010 : 12月

注) 上記以外の設定はしないでください。

20.3.3.7 RTCMONTHR(24 時間時計, 12 時間時計の選択レジスタ(PAGE1のみ))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	MO0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	MO0	R/W	0 : 12 時間 1 : 24 時間

注) RTC 動作時(RTCPAGER<ENATMR> = "1")には、RTCMONTHR<MO0>を操作しないでください。

20.3.3.8 RTCYEARR(年桁レジスタ(PAGE0 のみ))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	YE							
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能		
7-0	YE	R/W	年桁設定		
			0000_0000 : 00 年	0001_0000 : 10 年	0110_0000 : 60 年
			0000_0001 : 01 年	.	.
			0000_0010 : 02 年	0010_0000 : 20 年	0111_0000 : 70 年
			0000_0011 : 03 年	.	.
			0000_0100 : 04 年	0011_0000 : 30 年	1000_0000 : 80 年
			0000_0101 : 05 年	.	.
			0000_0110 : 06 年	0100_0000 : 40 年	1001_0000 : 90 年
			0000_0111 : 07 年	.	.
			0000_1000 : 08 年	01001_0000 : 50 年	.
			0000_1001 : 09 年	.	1001_1001 : 99 年

注) 上記以外の設定はしないでください。

20.3.3.9 RTCYEARR(うるう年レジスタ(PAGE1 のみ))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	LEAP	
リセット後	0	0	0	0	0	0	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1-0	LEAP	R/W	00 : 現在の年(今年)がうるう年 01 : 現在がうるう年から 1 年目 10 : 現在がうるう年から 2 年目 11 : 現在がうるう年から 3 年目

20.3.3.10 RTCPAGER(PAGE レジスタ(PAGE0/1))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	INTENA	-	-	ADJUST	ENATMR	ENAALM	-	PAGE
リセット後	0	0	0	0	不定	不定	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7	INTENA	R/W	INTRTC 0: 禁止 1: 許可
6-5	-	R	リードすると"0"が読めます。
4	ADJUST	R/W	[ライト] 0: Don't care 1: ADJUST 要求セット 秒を補正します。要求は秒カウンタのカウンタアップ時にサンプリングされ、秒が 0~29 秒の場合秒桁のみ "0" になります。また、30~59 秒のときは分を桁上げて秒を"0"にします。 [リード] 0: ADJUST 要求なし 1: ADJUST 要求あり "1"の場合 ADJUST 実行中を示し、"0"で処理が終了したことを示します。
3	ENATMR	R/W	時計 0: 禁止 1: 許可
2	ENAALM	R/W	ALARM 0: 禁止 1: 許可
1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	PAGE	R/W	PAGE 設定 0:Page0 が選択されます。 1:Page1 が選択されます。

- 注 1) このレジスタはリードモディファイライトできません。
- 注 2) <ENATMR>割り込み許可ビットと、<INTENA>の割り込み許可ビットは下記の設定順番を守り、同時に設定しないようにしてください。(時計許可と割り込み許可の設定間に時間差を設ける。)
また、<ENATMR><ENAALM>の設定を変更する際には、<INTENA>を禁止してから行ってください。

(例)現時刻、アラーム設定

		7	6	5	4	3	2	1	0	
RTCPAGER	←	0	0	0	0	1	1	0	0	時計、アラーム許可
RTCPAGER	←	1	0	0	0	1	1	0	0	割り込み許可

20.3.3.11 RTCRESTR(リセットレジスタ(PAGE0/1))

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	DIS1HZ	DIS16HZ	RSTTMR	RSTALM	-	DIS2HZ	DIS4HZ	DIS8HZ
リセット後	1	1	0	0	0	1	1	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7	DIS1HZ	R/W	1 Hz 割り込み 0: 許可 1: 禁止
6	DIS16HZ	R/W	16 Hz 割り込み 0: 許可 1: 禁止
5	RSTTMR	R/W	[ライト] 0: Don't care 1: 秒カウンタリセット 秒カウンタをリセットします。要求は低速クロックでサンプリングされます。 [リード] 0: リセット要求なし 1: リセット要求あり "1"の場合リセット実行中を示し、"0"で処理が終了したことを示します。
4	RSTALM	R/W	0: Don't care 1: アラームリセット アラームレジスタ(分, 時, 日, 週桁レジスタ)を初期化します。 初期化後は、00 分, 00 時, 01 日, 日曜日になります。
3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	DIS2HZ	R/W	2 Hz 割り込み 0: 許可 1: 禁止
1	DIS4HZ	R/W	4 Hz 割り込み 0: 許可 1: 禁止
0	DIS8HZ	R/W	8 Hz 割り込み 0: 許可 1: 禁止

注) このレジスタはリードモディファイライトできません。

アラーム、1Hz 割り込み、2Hz 割り込み、4Hz 割り込み、8Hz 割り込み、16Hz 割り込み、で使用する場合の<DIS1HZ>,<DIS2HZ>,<DIS4HZ>,<DIS8HZ>,<DIS16HZ>の設定を以下に示します。

表 20-3 割り込みソース信号の選択

<DIS1HZ>	<DIS2HZ>	<DIS4HZ>	<DIS8HZ>	<DIS16HZ>	RTCPAGER <ENAALM>	割り込みソース信号
1	1	1	1	1	1	アラーム
0	1	1	1	1	0	1 Hz
1	0	1	1	1	0	2 Hz
1	1	0	1	1	0	4Hz
1	1	1	0	1	0	8Hz
1	1	1	1	0	0	16 Hz
その他						割り込みは発生しません。

20.3.3.12 RTCPROTECT(プロテクトレジスタ)

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	RTCPROTECT							
リセット後	1	1	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-0	RTCPROTECT	R/W	補正機能レジスタ書き込み制御 0xC1: 許可 0xC1 以外: 禁止 初期状態は"0xC1"で書き込み許可となっています。"0xC1"以外の値を設定することで RTCADJCTR および RTCAJDAT レジスタへの書き込みができなくなります。

20.3.3.13 RTCADJCTL(補正機能制御レジスタ)

	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	AJSEL			AJEN
リセット後	0	0	0	0	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
7-4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3-1	AJSEL	R/W	補正基準時間設定 000: 1 秒 001: 10 秒 010: 20 秒 011: 30 秒 100: 1 分 101 - 111: Reserved 補正を行う際の基準時間を設定します。
0	AJEN	R/W	補正機能制御 0: 補正機能無効 1: 補正機能有効

20.3.3.14 RTCADJDAT(補正值レジスタ)

	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	ADJDAT
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	不定
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	ADJDAT							
リセット後	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定	不定

Bit	Bit Symbol	Type	機能
15-9	-	R	リードすると"0"が読めます。
8-0	ADJDAT	R/W	<p>補正值</p> <p>0_0000_0000 : 補正なし</p> <p>0_0000_0001 : 32768 + 1</p> <p>0_0000_0010 : 32768 + 2</p> <p>⋮</p> <p>0_1111_1110 : 32768 + 254</p> <p>0_1111_1111 : 32768 + 255</p> <p>1_0000_0000 : 32768 - 256</p> <p>1_0000_0001 : 32768 - 255</p> <p>⋮</p> <p>1_1111_1110 : 32768 - 2</p> <p>1_1111_1111 : 32768 - 1</p> <p>1秒に対する補正值を設定します。ビット8が符号を示しており、"0"がプラス、"1"がマイナスを表します。ビット7~0で補正值を指定します。</p>

20.4 時計データのリード/ライト

RTC 内部には 32.768 kHz の信号から 1 Hz の信号を発生する秒カウンタが内蔵されており、このカウンタの動作を考慮して使用する必要があります。

20.4.1 時計データをリードする場合

1. 1 Hz 割り込みを利用する

秒カウンタのカウントアップに同期して 1 Hz の割り込みが発生しますので、1 Hz 割り込みを待って、データをリードすれば、正常にデータリードできます。

2. 2 度読みを利用する

時計データのリード動作の途中で内部カウンタの桁上げが起こると誤ったデータをリードする場合があります。従って、データを正しく読み込むために、下記の方法で 2 度以上リードしてください。

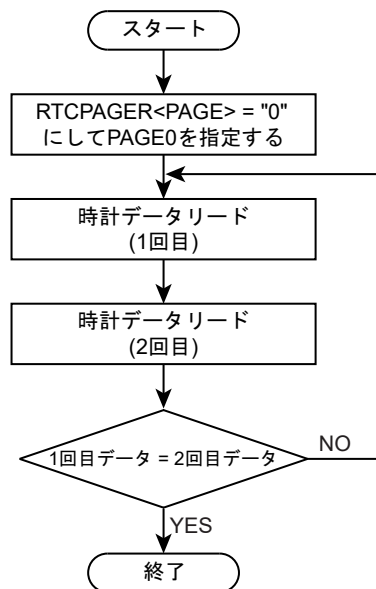


図 20-2 時計データのリードフロー

20.4.2 時計データをライトする場合

一連のデータライト動作の途中で桁上げ信号が入ってくると、期待するデータはライトできません。従って、データを正しくライトするためには次の方法があります。

1. 1 Hz 割り込みを利用する

秒カウンタのカウントアップに同期して 1 Hz の割り込みが発生しますので、1 Hz 割り込みを待って、次の 1 s カウントアップまでの間にデータをライトすれば、正常にデータライトできます。

2. カウンタをリセットする

秒カウンタをリセットした後にデータをライトします。

カウンタリセット後に 1 Hz 割り込みを許可した場合、1 秒後に 1 Hz 割り込みが発生しますので、1 秒以内に時間設定を行うようにしてください。

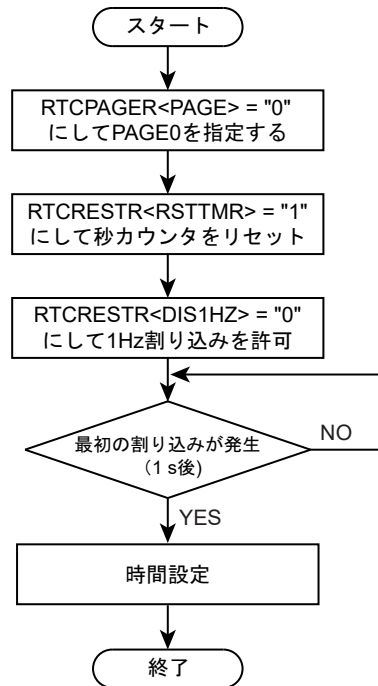


図 20-3 データライトのフロー

3. 時計を禁止する

RTCPAGER<ENATMR>に"0"をライトすると、時計は禁止となって桁上げは禁止されま

す。1 Hz 割り込み発生後に時計を停止し(このとき秒カウンタは動作を継続)、次の 1 Hz 割り込みが発生する前(1 s 以内)に再度時計データを設定し時計を許可してください。

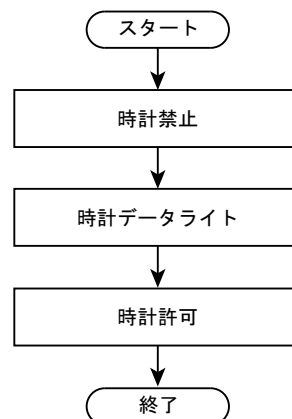


図 20-4 時計を禁止するフローチャート

20.4.3 低消費電力モードへ遷移する場合

時計データの設定, 秒補正, 時計リセット後にシステムクロックが停止するモード(SLEEP モード)へ遷移する場合、必ず以下のどちらかの手順で行ってください。

1. 時計データの変更または<ADJUST>, <RSTTMR>操作後に 1 秒割り込みの発生を待つ。
2. 時計データの変更または<ADJUST>, <RSTTMR>操作後、時計レジスタ値<ADJUST>/<RSTTMR>の値を Read し、反映を確認する。

20.5 アラーム機能

RTCPAGER<PAGE>に"1"をライトすることにより、PAGE1 のレジスタ群でアラーム機能が使用できます。ALARM 端子を持つ製品では、以下の信号のいずれかを出力できます。

1. アラームレジスタと時計の一致時、"Low"パルスを出力
2. 1, 2, 4, 8, 16Hz のいずれかの周期の"Low"パルスを出力

いずれの場合も、低速クロック 1 周期分のパルスを出力します。また、同時に INTRTC 割り込みの要求を出力します。INTRTC 割り込み信号は、立ち下がりエッジが有効ですので、CG 割り込みモードコントロールレジスタのアクティブ状態の設定は、"立ち下がりエッジ"に設定してください。

20.5.1 時計を用いた使用方法

PAGE1 のアラームレジスタと PAGE0 の時計の内容が一致したときに $\overline{\text{ALARM}}$ 端子に"Low"パルスを出力するとともに、INTRTC 割り込みを発生し、その時刻になったことを知らせます。

アラームを使用する方法を下記に説明します。

まずアラーム禁止状態で、初期化を行います。アラームの初期化は RTCRESTR<RSTALM>に"1"をライトすることにより行われ、アラーム分析、アラーム時桁、アラーム日桁、アラーム曜日桁は 00 分、00 時、01 日、日曜日になります。

PAGE1 のアラーム分析、アラーム時桁、アラーム日桁、アラーム曜日桁の設定を行い、RTCPAGER<ENAALM>でアラームを許可します。

最後に RTCPAGER<INTENA>で割り込みを許可します。

月曜日 5 日正午(12:00)にアラームを出力させる場合のプログラムを下記に示します。

		7	6	5	4	3	2	1	0	
RTCPAGER	←	0	0	0	0	1	0	0	1	アラーム禁止, PAGE1 設定
RTCRESTR	←	1	1	0	1	0	0	0	0	アラーム初期化
RTCDAYR	←	0	0	0	0	0	0	0	1	月曜日
RTCDATER	←	0	0	0	0	0	1	0	1	5 日
RTCHOURR	←	0	0	0	1	0	0	1	0	12 時設定
RTCMINR	←	0	0	0	0	0	0	0	0	00 分設定
RTCPAGER	←	0	0	0	0	1	1	0	0	アラーム許可
RTCPAGER	←	1	0	0	0	1	1	0	0	割り込み許可

アラームレジスタを設定する際、設定値をすべて"1"とするとその項目については比較を行いません。たとえば、上記の例でアラーム日桁とアラーム曜日桁を"11_1111"および"111"とした場合、毎日正午(12:00)にアラームを出力することができます。

アラーム設定は、低速クロックに同期して動作していますので、CPU が高周波で動作している場合、レジスタ設定してから有効になるまでに最大 fs の 1 クロック分(約 30 μ s)の遅れが生じることがあります。

20.5.2 1, 2, 4, 8, 16 Hz 周期でアラームを出力する場合

RTCPAGER<ENAALM> = "0" とし、 RTCRESTR<DIS1HZ>, <DIS2HZ>, <DIS4HZ> <DIS8HZ>, <DIS16HZ>のいずれかのビットに"1"を設定後、RTCPAGER<INTENA>="1"を設定すると ALARM 端子に設定した周期での低速クロック 1 周期分の"Low"パルスを出力します。また、同時に INTRTC 割り込みを出力します。

20.6 クロック補正機能

クロック補正機能を用いて時計の進みや遅れを高精度に補正できます。

図 20-5 の T1 は 1 秒を示し、fs (32768Hz) により 32768 回カウントして 1 秒を生成しています。クロック補正は、補正基準時間(Tall)のうちの 1 秒(T2)のカウント数を調整することで行います。補正基準時間は、RTCADJCTL<AJSEL>にて 1 秒、10 秒、20 秒、30 秒、1 分から選択します。T2 のカウント値は RTCADJDAT<ADJDAT>により、32768-255 から 32768+255 まで調整可能です。

記号	内容	説明
Tall	補正基準時間	RTCADJCTL<AJSEL>にて 1 秒、10 秒、20 秒、30 秒、1 分から選択
T1	1 秒	fs にて 32768 カウント
T2	補正対象の秒	32768 カウントに対し、RTCADJDAT<ADJDAT>の設定により補正

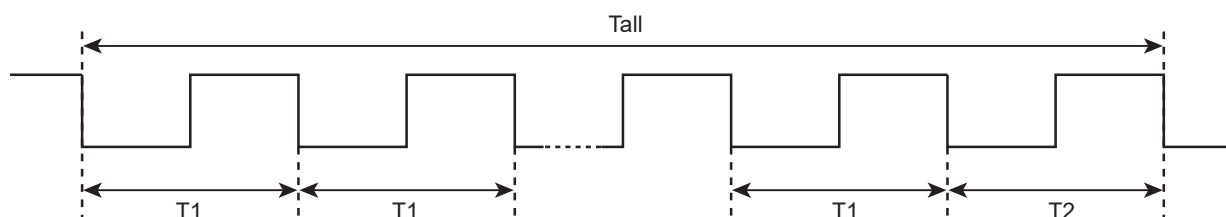


図 20-5 クロック補正

補正機能関連レジスタ RTCADJCTL および RTCADJDAT は、RTCPROTECT レジスタにて書き込みを禁止することができます。初期状態では、RTCPROTECT は "0xC1" で書き込み許可の状態です。RTCPROTECT に "0xC1" 以外の値を設定することで RTCADJCTL, RTCADJDAT への書き込みが禁止されます。

20.7 1Hz クロック出力機能

RTCOUT 端子より 1Hz クロックを出力することができます。このクロックはデューティが 50% に整形されていますが、クロック補正機能を使用している場合はデューティに補正分の誤差を含みます。

第 21 章 パワーオンリセット回路(POR)

パワーオンリセット回路(POR)は、電源投入時にパワーオンリセット信号を発生します。

電源電圧とは、DVDD3 を指しています。

21.1 構成

パワーオンリセット回路は、基準電圧発生回路、コンパレータ、LVD リセット回路およびパワーオンカウンタから構成されます。

電源電圧をラダー抵抗によって分圧した電圧を基準電圧発生回路が発生した基準電圧とコンパレータで比較します。

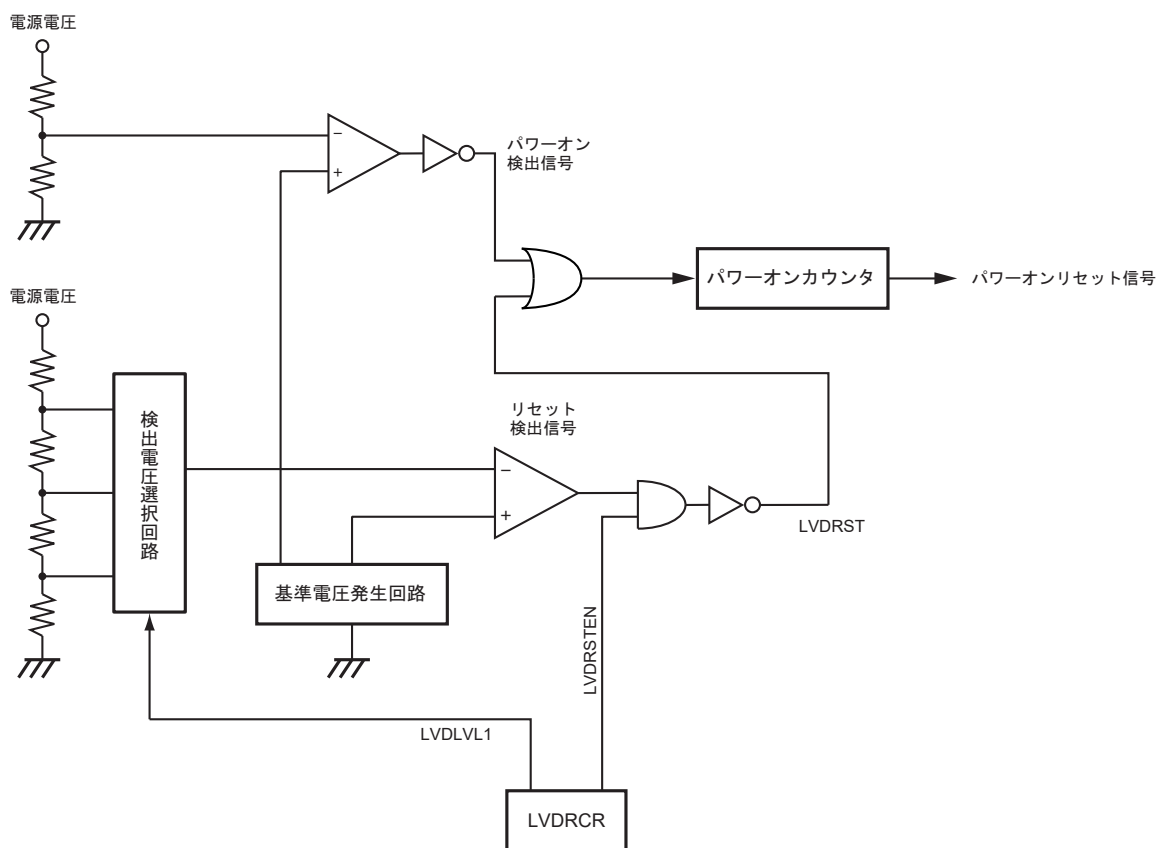


図 21-1 パワーオンリセット回路

LVD リセット回路のレジスタ LVDRCR は、電圧検出回路(LVD)の章を参照願います。

21.2 機能

電源投入時、電源電圧が解除電圧以下の間、パワーオン検出信号が発生されます。パワーオン検出信号が解除されるのは、DVDD3 が $2.3 \pm 0.2 \text{ V}$ を超えるタイミングです。

パワーオン検出信号が解除され、さらにリセット検出信号も解除されるとパワーオンカウンタ回路が動作し待機時間(約 0.8ms)後にパワーオンリセット信号が解除されます。

パワーオンリセット信号が発生している間、CPU および周辺機能はリセットされます。

リセット端子入力を使用しない場合、パワーオンリセット信号解除までに電源電圧を推奨動作範囲まで上昇させてください。電源電圧が推奨動作範囲に到達しない場合、TMPM36BF10FG は正常に動作することができません。

注) 電源電圧の変動によりパワーオンリセット回路が完全な動作をしないことがあります。機器設計的には電気的特性を参照の上十分な考慮をしてください。

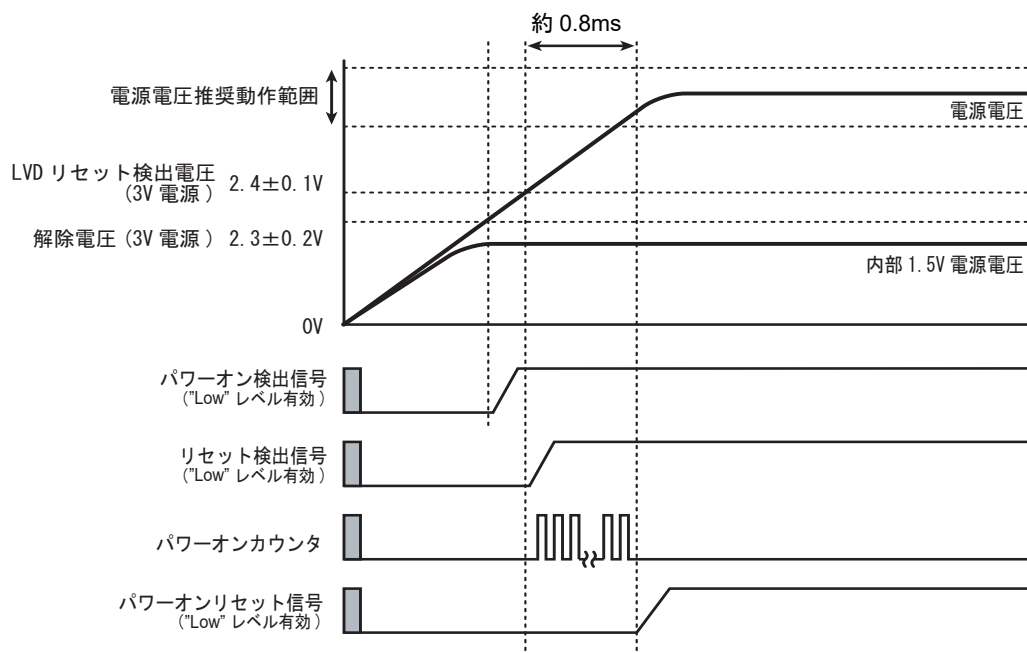


図 21-2 パワーオンリセット動作タイミング

第 22 章 電圧検出回路(LVD)

電圧検出回路は、電源電圧の低下あるいは上昇を検出して、リセット信号あるいは割り込み信号を発生します。

電源電圧とは、DVDD3 を指しています。

注) 電源電圧の変動によっては電圧検出回路が完全な動作をしないことがありますので、機器設計時には電気的特性を参照の上、十分な考慮が必要です。

22.1 構成

電圧検出回路は、基準電圧発生回路、検出電圧選択回路、コンパレータ、制御レジスタから構成されます。

電源電圧はラダー抵抗で分圧され、検出電圧選択回路に入力されます。検出電圧選択回路で検出電圧に応じた電圧が選択され、コンパレータで基準電圧と比較されます。電源電圧が検出電圧を上回る、あるいは下回るとリセット信号あるいは割り込み信号を発生します。

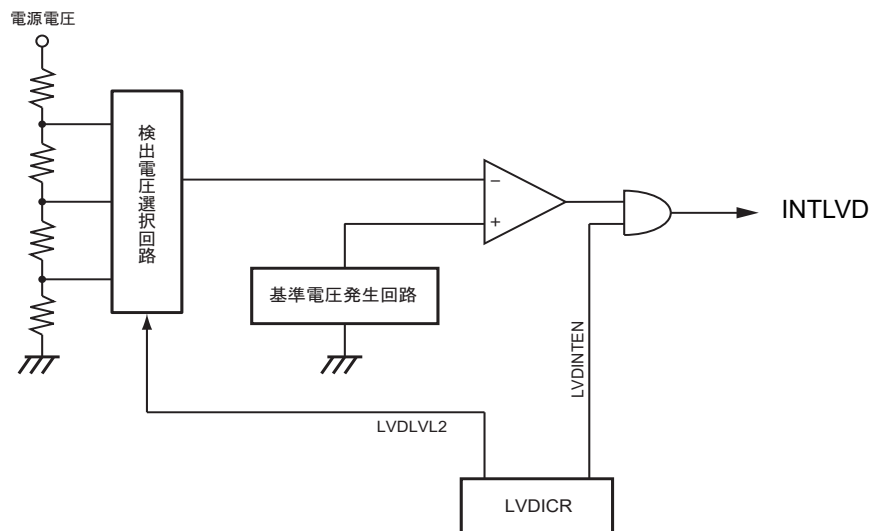


図 22-1 LVD ブロック図 (LVD 割り込み回路のみ)

LVD リセット回路のブロック図は、パワーオンリセット回路の章を参照願います。

22.2 レジスタ説明

22.2.1 レジスタ一覧

Base Address = 0x400F_4000

レジスタ名		Address(Base+)
LVD リセット制御レジスタ	LVDRCR	0x0000
LVD 割り込み制御レジスタ	LVDICR	0x0004
LVD ステータスレジスタ	LVDSR	0x0008

22.2.2 LVDRCR (LVD リセット制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	LVDRSTEN	-	LVDLVL1			LVDEN1
リセット後	0	0	1	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31 - 6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5	LVDRSTEN	R/W	LVDRST 信号の出力 0: 禁止 1: 許可
4	-	R	リードすると"0"が読めます。
3 - 1	LVDLVL1[2:0]	R/W	検出電圧 000: 2.4 ± 0.1V 001: 2.5 ± 0.1V 010: 2.6 ± 0.1V 011: 2.7 ± 0.1V 100: 2.8 ± 0.1V 101: 2.9 ± 0.1V 110: Reserved 111: Reserved
0	LVDEN1	R/W	電圧検出動作 0: 禁止 1: 許可

注) LVDRCR はパワーオンリセットで初期化されます。

22.2.3 LVDICR (LVD 割り込み制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	LVDINTEN	INTSEL	LVDLVL2			LV DEN2
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31 - 6	-	R	リードすると"0"が読めます。
5	LVDINTEN	R/W	INTLVD 信号の出力 0: 禁止 1: 許可
4	INTSEL	R/W	割り込み発生条件 0: 電源電圧低下時に設定電圧よりも下がった場合のみ 1: 電源電圧低下時に設定電圧よりも下がった場合および上昇時に設定電圧よりも上がった場合
3 - 1	LVDLVL2[2:0]	R/W	検出電圧 000: 2.80±0.1V 001: 2.85±0.1V 010: 2.90±0.1V 011: 2.95±0.1V 100: 3.00±0.1V 101: 3.05±0.1V 110: 3.10±0.1V 111: 3.15±0.1V
0	LV DEN2	R/W	電圧検出動作 0: 禁止 1: 許可

注) LVDICR はパワーオンリセット、LVD リセット、リセット端子によるリセットで初期化されます。

22.2.4 LVDSR (ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	LVDST2	LVDST1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31 - 2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	LVDST2	R	LVDLVL2 電圧検出ステータス 0: 電源電圧は検出電圧以上 1: 電源電圧は検出電圧以下
0	LVDST1	R	LVDLVL1 電圧検出ステータス 0: 電源電圧は検出電圧以上 1: 電源電圧は検出電圧以下

注) LVDSR はパワーオンリセット、LVD リセット、リセット端子によるリセットで初期化されます。

22.3 動作説明

22.3.1 検出電圧の選択と電圧検出動作の許可

LVDICR で検出電圧の選択と検出動作の許可、出力条件の選択と出力の許可を設定します。LVDICR はパワーオンリセットと LVD リセット、リセット端子によるリセットで初期化されます。

LVDICR<LVDLVL2[2:0]>で検出電圧を選択し、LVDICR<LVDEN2>を"1"にセットすると電圧検出動作が許可されます。

注) 電源電圧が検出電圧より低い状態で電圧検出動作を許可した場合、その時点で INTLVD が発生します。

22.3.2 電圧低下の検出

電源電圧が設定された検出電圧レベルを下回ると、INTLVD を発生しします。LVDICR<INTSEL>を"1"にセットして、電源電圧が設定された検出電圧を上回ると、INTLVD を発生しします。

電圧低下が検出され INTLVD が発生されるためにはある程度の時間が必要です。電源電圧が検出電圧を下回る期間が短いと INTLVD が発生しない場合があります。

電源電圧が 2.7V より下がった場合の動作は保証できません。電源電圧を一度 0V まで下げてから電源投入を行ってください。

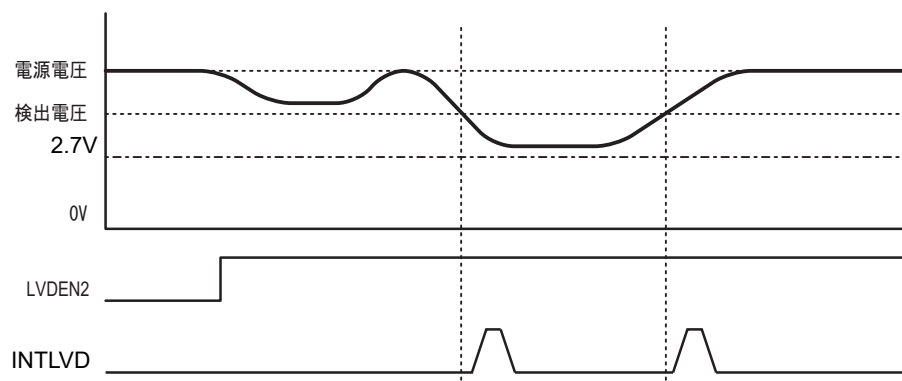


図 22-2 電圧検出タイミング

第 23 章 周波数検知回路(OFD)

周波数検知回路(OFD)はクロック周波数の異常を検出する回路です。OFD を使用することで、高調波、低調波、停止といったクロックの異常を検出することができます。

OFD は、基準となるクロックを用いて対象のクロックを観測し、異常を検出するとリセットを発生します。TMPM36BF10FG では、基準クロックは内蔵高速発振器クロック 2 (f_{IHOSC2})、検出対象クロックは内部高速発振器クロック 1 (f_{IHOSC1})と外部高速発振器クロック (f_{EHOSC})の自動切り換え式です。

注) いかなる異常も検知できるわけではありません。また、クロックの誤差を測定するための回路ではありません。

23.1 構成

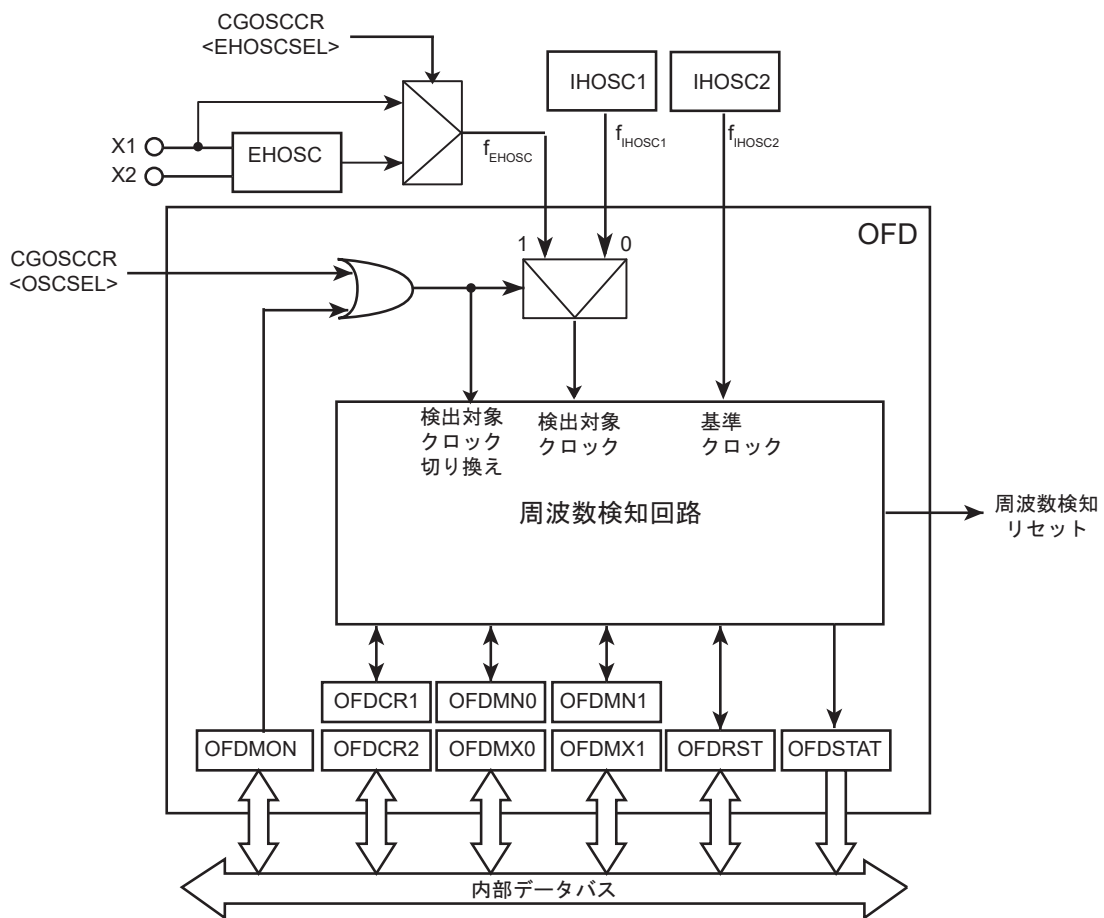


図 23-1 周波数検知回路ブロック図

23.2 レジスタ説明

23.2.1 レジスタ一覧

Base Address = 0x400F_1000

レジスタ名		Address(Base+)
制御レジスタ 1	OFDCR1	0x0000
制御レジスタ 2	OFDCR2	0x0004
検知周波数下限値レジスタ 0 (IHOSC1)	OFDMN0	0x0008
検知周波数下限値レジスタ 1 (EHOSC)	OFDMN1	0x000C
検知周波数上限値レジスタ 0 (IHOSC1)	OFDMX0	0x0010
検知周波数上限値レジスタ 1 (EHOSC)	OFDMX1	0x0014
リセット制御レジスタ	OFDRST	0x0018
ステータスレジスタ	OFDSTAT	0x001C
外部高速発振器クロックモニタレジスタ	OFDMON	0x0020

注) "Reserved"表記のアドレスにはアクセスしないでください。

23.2.1.1 OFDCR1(制御レジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	OFDWEN							
リセット後	0	0	0	0	0	1	1	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	OFDWEN[7:0]	R/W	レジスタ書き込み制御 0x06: 禁止 0xF9: 許可 0xF9 を設定すると、OFDCR1 以外のレジスタへの書き込みができるようになります。 0x06、0xF9 以外の値を書いた場合、0x06 が書かれます。 書き込みが禁止されていても、各レジスタを読み出すことは可能です。

23.2.1.2 OFDCR2(制御レジスタ 2)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	OFDEN							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	OFDEN[7:0]	R/W	周波数検知動作制御 0x00: 禁止 0xE4: 許可 0x00、0xE4 以外の値の書き込みは無効で値は変化しません。

23.2.1.3 OFDMN0(検知周波数下限値レジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	OFDMN0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	OFDMN0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-9	-	R	リードすると"0"が読めます。
8-0	OFDMN0[8:0]	R/W	内部高速発振器の検知周波数の下限値を設定します

注) 本レジスタは、周波数検知動作が許可されているときは書き込みできません。

23.2.1.4 OFDMN1(検知周波数下限値レジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	OFDMN1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	OFDMN1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-9	-	R	リードすると"0"が読めます。
8-0	OFDMN1[8:0]	R/W	外部高速発振器の検知周波数の下限値を設定します

注) 本レジスタは、周波数検知動作が許可されているときは書き込みできません。

23.2.1.5 OFDMX0(検知周波数上限値レジスタ 0)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	OFDMX0
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	OFDMX0							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-9	-	R	リードすると"0"が読めます。
8-0	OFDMX0[8:0]	R/W	内部高速発振器の検知周波数の上限値を設定します

注) 本レジスタは、周波数検知動作が許可されているときは書き込みできません。

23.2.1.6 OFDMX1(検知周波数上限値レジスタ 1)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	OFDMX1
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	OFDMX1							
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-9	-	R	リードすると"0"が読めます。
8-0	OFDMX1[8:0]	R/W	外部高速発振器の検知周波数の上限値を設定します

注) 本レジスタは、周波数検知動作が許可されているときは書き込みできません。

23.2.1.7 OFDRST(リセット制御レジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	OFDRSTEN
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	OFDRSTEN	R/W	リセット発生制御 0: 禁止 1: 許可

注) 本レジスタは、周波数検知動作が許可されているときは書き込みできません。

23.2.1.8 OFDSTAT(ステータスレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	OFDBUSY	FRQERR
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-2	-	R	リードすると"0"が読めます。
1	OFDBUSY	R	OFD 動作状態 0: 停止中 1: 動作中
0	FRQERR	R	異常検知フラグ 0: 異常でない 1: 異常

23.2.1.9 OFDMON(外部高速発振器クロックモニタレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	OFDMON
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	OFDMON	R/W	検出対象クロック選択を制御します 0: 通常監視モード CGOSCCR<OSCSEL>で選択された fosc の元クロックを検出対象とします 1: モニタモード IHOSC1 にてシステム動作中に EHOSC を検出対象とし発振状態をモニタします

注) 本レジスタは、周波数検知動作が許可されているときは書き込みできません。

23.3 動作説明

23.3.1 設定

リセットにより、OFDCR1 以外のレジスタには書き込みができない状態になります。OFDCR1 に"0xF9"を書き込むことにより、OFDCR1 以外のレジスタに書き込みができるようになります。

検知する周波数の範囲は、それぞれクロックごとに対象の OFDMX と OFDMN で設定します。OFDRST でリセット発生の許可/禁止を設定し、OFDCR2 に"0xE4"を書き込むと動作を開始します。

誤書き込み防止のため、すべてのレジスタの設定後、OFDCR1 に"0x06"を設定し書き込み禁止にしてください。また、設定の変更は動作が停止した状態で行ってください。

23.3.2 動作

動作開始から検知開始まで検知周期 2 周期分の時間が必要です。検知動作中かどうかは、OFDSTAT<OFDBSY>で確認することができます。検知周期は 256/基準クロック周波数です。

システムクロックを外部高速発振クロック EHOSC に切り換える前にモニタ機能にて発振状態を確認してから切り換える事ができます。その際はリセットの発生を禁止し、OFDSTAT<FRQERR>で状態を確認して下さい。OFDSTAT<OFDBSY>が動作中になってから OFDSTAT<FRQERR>の状態が有効になるまで検知周期 2 周期分の時間が必要です。

リセットの発生が許可されている場合、検出対象クロックが OFDMN, OFDMX で設定した周波数範囲を超えると周波数検知回路 OFD はリセットを発生します。OFD が異常を検知してからリセットを発生するまで検知周期 2 周期分の時間が必要です。周波数検知回路 OFD が発生するリセットでは周波数検知回路 OFD 自身はリセットされず検知動作を継続します。従いまして、周波数検知回路が発生するリセットにより fosc は内部高速発振クロック IHOSC1 に初期化されますが、検出対象クロックを IHOSC1 に自動的に切り換え検知動作を継続します。検出対象クロックが IHOSC1 の時に OFD がリセットを発生した場合は、正常な周波数範囲に復帰するまでリセットを発生し続けます。OFD が発振正常を検知してからリセット解除までに検知周期 2 周期分の時間が必要です。

注) リセットの要因は複数あります。クロックジェネレータレジスタの CGRSTFLG で要因を確認することができます。CGRSTFLG については例外の章を参照してください。

23.3.3 検知周波数

検知周波数には、基準クロックの発振精度によって、検出範囲と非検出範囲が存在します。検出範囲と非検出範囲の間の周波数では、検出されるかどうかは未確定です。

検知周波数上限値、下限値は、検出対象クロックと基準クロックの最大誤差より計算します。

OFDMX、OFDMN を決める時の計算結果の丸め方により、検出範囲と非検出範囲の上限値、下限値が下記のように変わります。検出対象となるクロックのばらつきに応じて選択してください。

- ・ OFDMX を切上げ、OFDMN を切捨てた場合
検出対象クロックに対して、非検出範囲の上限が高くなり、非検出範囲の下限が低くなります。
- ・ OFDMX を切捨て、OFDMN を切上げた場合
検出対象クロックに対して、非検出範囲の上限が低くなり、非検出範囲の下限が高くなります。

基準クロック誤差を±5%、検出対象クロック誤差±3%(非検出範囲)を許容する場合の OFDMN/OFDMX の設定値の算出方法を以下に示します。この例では、OFDMX を切上げ、OFDMN を切り捨てます。

検出対象クロック	10MHz ± 3%	Max10.3MHz	----- ③
		Min 9.7MHz	----- ②
基準クロック	10MHz ± 5%	Max10.5MHz	----- ⑥
		Min 9.5MHz	----- ⑤

$$\text{OFDMX} = \text{③} \div \text{⑤} \times 64 = 69.39\dots = 70 \text{ (小数点以下切上げ)} = 0x46$$

$$\text{OFDMN} = \text{②} \div \text{⑥} \times 64 = 59.12\dots = 59 \text{ (小数点以下切捨て)} = 0x3B$$

このときの検出範囲は以下のように求められます。

$$\text{①} = \text{⑤} \times \text{OFDMN} \div 64 = 8.76$$

$$\text{④} = \text{⑥} \times \text{OFDMX} \div 64 = 11.5$$

また、このときの非検出範囲は以下のようになります。

$$\text{⑦} = \text{⑤} \times \text{OFDMX} \div 64 = 10.4$$

$$\text{⑧} = \text{⑥} \times \text{OFDMN} \div 64 = 9.68$$

よって、レジスタ OFDMX に 0x46、OFDMN に 0x3B を設定すると、11.5MHz 以上と 8.76MHz 以下の発振周波数を検知した場合、周波数検知リセットを発生します。

また、9.68MHz から 10.4MHz の発振周波数を検知した場合、周波数検知リセットは発生しません。

図 23-2 に、このときの検出範囲/非検出範囲を示します。

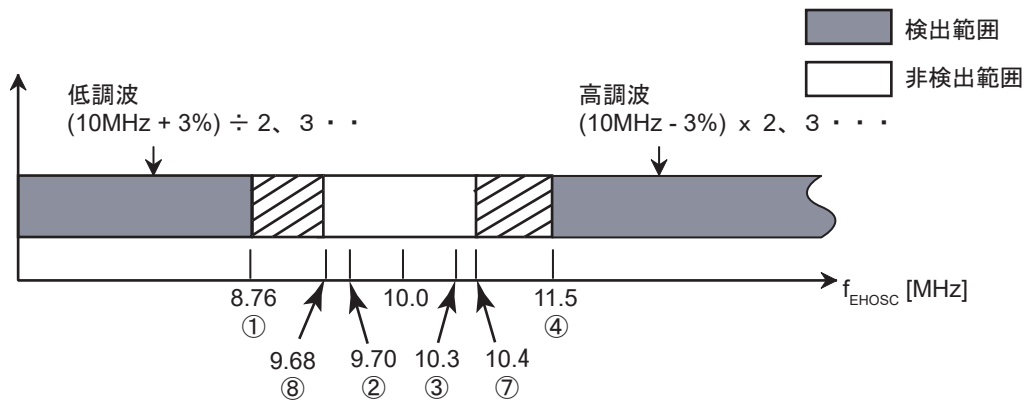


図 23-2 検出周波数範囲例(10MHz の場合)

23.3.4 使用可能な動作モード

周波数検知回路は NORMAL モードと IDLE モードのときのみ使用可能です。他のモードに遷移する際は、周波数検知回路を停止させてください。

23.3.5 動作手順例

周波数検知回路を使用する場合の動作手順例を示します。

リセット発生後、CGRSTFLG でリセットの要因を確認します。要因が周波数検知リセットでなければ、外部発振を有効にし、周波数検知回路を使用するためのレジスタ設定を行い、動作を許可します。このときリセット出力は禁止しておきます。

検知開始を待って、OFDSTAT で異常検知フラグを確認し、異常がなければ外部発振クロックに切り替えます。

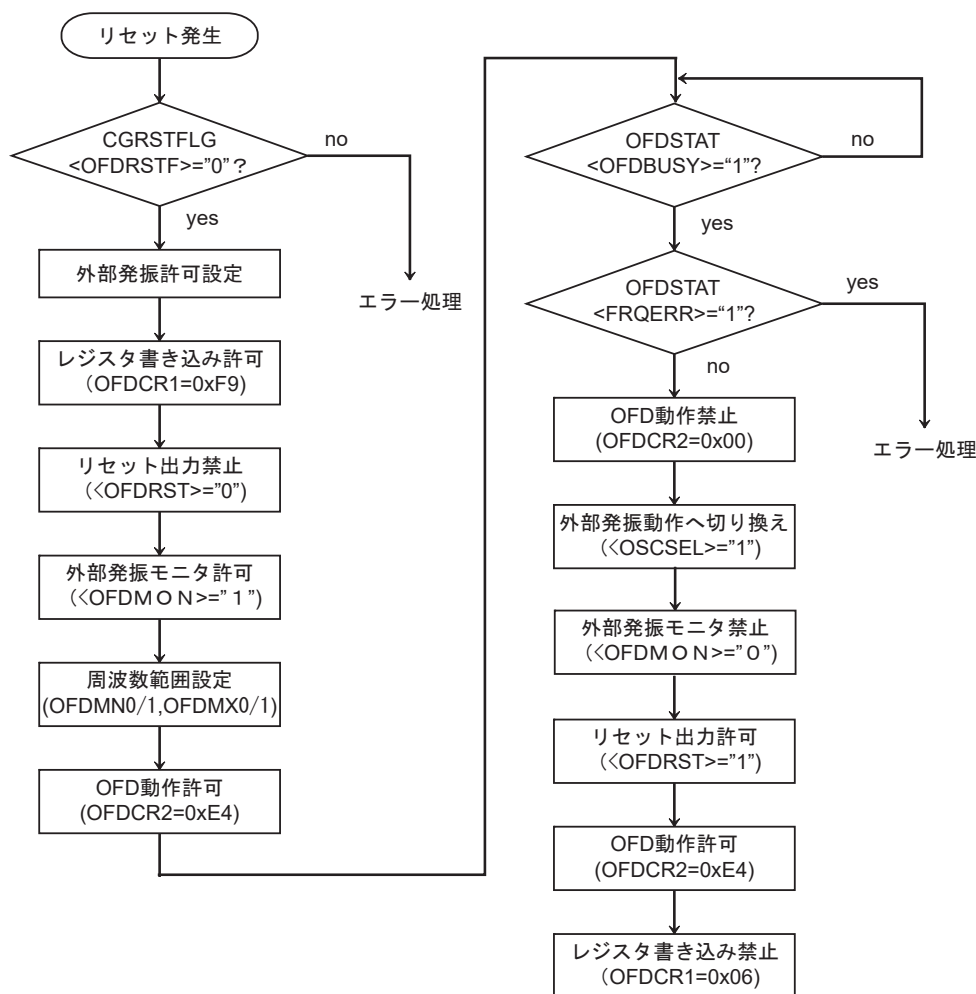


図 23-3 動作手順例

第 24 章 ウォッチドッグタイマ(WDT)

ウォッチドッグタイマは、ノイズなどの原因により CPU が誤動作(暴走)を始めた場合、これを検出し正常な状態に戻すことを目的としています。

暴走を検出した場合、INTWDT 割り込みを発生またはマイコンをリセットします。

注) INTWDT 割り込みはマスク不能割り込み(NMI)要因のひとつです。

また、外部周辺装置に対しては、ウォッチドッグタイマアウト端子(WDTOUT)より"Low"を出力して暴走の検出を知らせます。

注) 本製品にはウォッチドッグタイマアウト端子(WDTOUT)はありません。

24.1 構成

図 24-1 にウォッチドッグタイマのブロック図を示します。

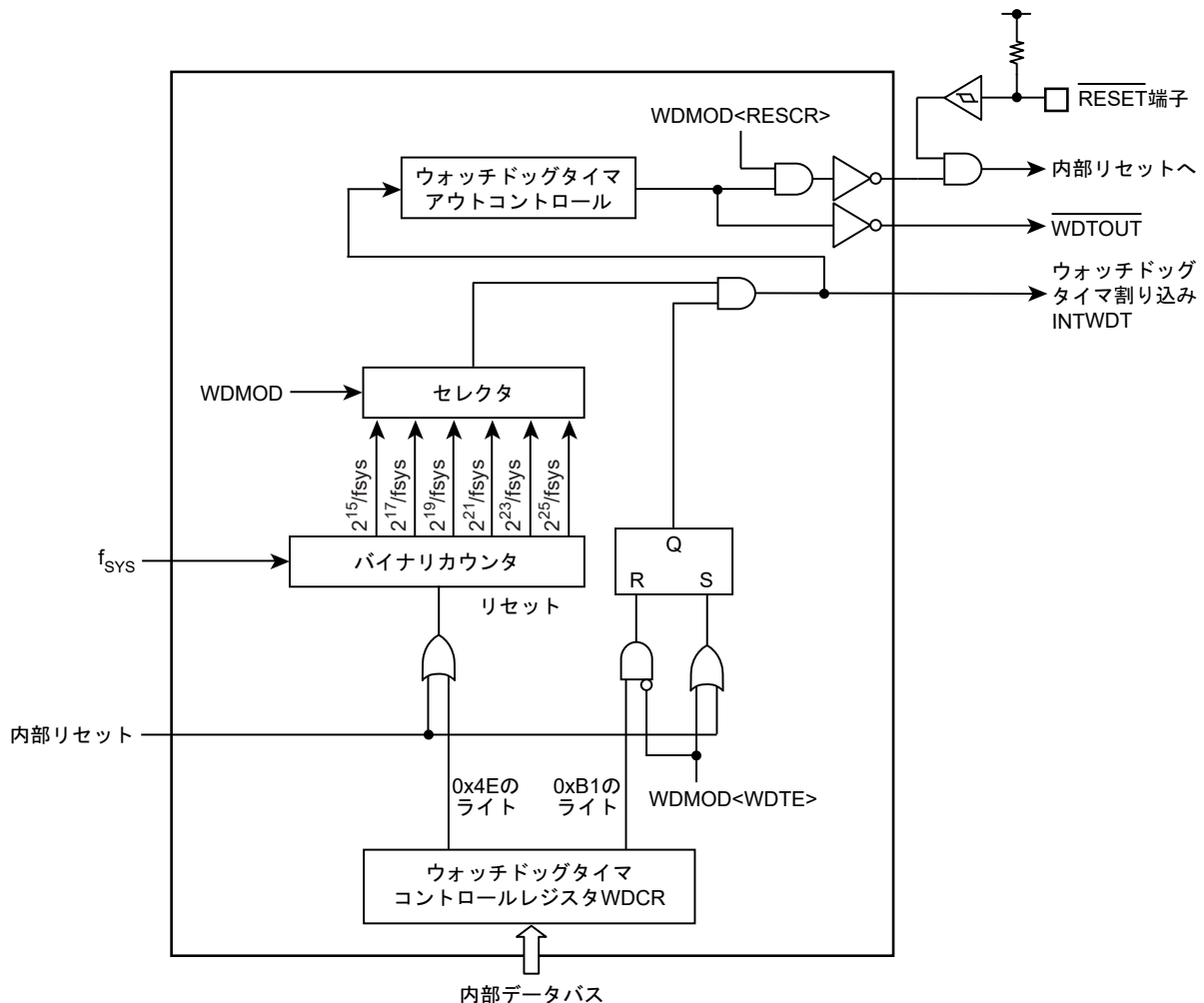


図 24-1 ウォッチドッグタイマのブロック図

24.2 レジスタ一覧

ウォッチドッグタイマの制御レジスタとアドレスは以下の通りです。

Base Address = 0x400F_2000

レジスタ名		Address(Base+)
ウォッチドッグタイマモードレジスタ	WDMOD	0x0000
ウォッチドッグタイマコントロールレジスタ	WDCR	0x0004

24.2.1 WDMOD(ウォッチドッグタイマモードレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	WDTE	WDTP			-	I2WDT	RESCR	-
リセット後	1	0	0	0	0	0	1	0

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7	WDTE	R/W	許可/禁止制御 0: 禁止 1: 許可
6-4	WDTP[2:0]	R/W	検出時間の選択(表 24-1 を参照) 000: $2^{15}/f_{SYS}$ 100: $2^{23}/f_{SYS}$ 001: $2^{17}/f_{SYS}$ 101: $2^{25}/f_{SYS}$ 010: $2^{19}/f_{SYS}$ 110: 設定禁止 011: $2^{21}/f_{SYS}$ 111: 設定禁止
3	-	R	リードすると"0"が読めます。
2	I2WDT	R/W	IDLE 時の動作 0: 停止 1: 動作
1	RESCR	R/W	暴走検出後の動作 0: INTWDT 割り込み要求を発生します。(注) 1: マイコンをリセットします。
0	-	R/W	"0"をライトしてください。

注) INTWDT 割り込みはマスク不能割り込み(NMI)要因のひとつです。

表 24-1 ウォッチドッグタイマの検出時間 (fc = 64MHz)

クロックギア値 CGSYSCR<GEAR[2:0]>	WDMOD<WDTP[2:0]>					
	000	001	010	011	100	101
000 (fc)	0.51 ms	2.05 ms	8.19 ms	32.77 ms	131.07 ms	524.29 ms
100 (fc/2)	1.02 ms	4.10 ms	16.38 ms	65.54 ms	262.14 ms	1.05 s
101 (fc/4)	2.05 ms	8.19 ms	32.77 ms	131.07 ms	524.29 ms	2.10 s
110 (fc/8)	4.10 ms	16.38 ms	65.54 ms	262.14 ms	1.05 s	4.19 s
111 (fc/16)	8.19 ms	32.77 ms	131.07 ms	524.29 ms	2.10 s	8.39 s

24.2.2 WDCR(ウォッチドッグタイマコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	WDCR							
リセット後	-	-	-	-	-	-	-	-

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-8	-	R	リードすると"0"が読めます。
7-0	WDCR	W	ディセーブル/クリアコード 0xB1: ディセーブルコード 0x4E: クリアコード 上記以外:Reserved

24.3 動作説明

24.3.1 基本動作

ウォッチドッグタイマは、システムクロック f_{sys} を入力クロックとするバイナリカウンタで構成されています。検出時間は $\text{WDMOD}\langle\text{WDTP}[2:0]\rangle$ によって $2^{15}, 2^{17}, 2^{19}, 2^{21}, 2^{23}$ および 2^{25} から選択します。検出時間経過後にウォッチドッグタイマ割り込み(INTWDT)が発生し、ウォッチドッグタイマアウト端子(WDTOUT)より"Low"が出力されます。

ノイズなどの原因による CPU の暴走を検出するために、ソフトウェア(命令)でウォッチドッグタイマ用のバイナリカウンタを INTWDT 割り込みが発生する前にクリアするように設定しておきます。クリアが行われなかった場合、INTWDT によってマスク不能割り込みが発生しますので、CPU は暴走を検知し、暴走対策プログラムにより正常な状態に戻すことができます。

また、ウォッチドッグタイマアウト端子を外部周辺装置のリセットなどへ接続することにより、CPU の誤動作(暴走)に対処することができます。

注) 本製品にはウォッチドッグタイマアウト端子(WDTOUT)はありません。

24.3.2 動作モードと動作状態

ウォッチドッグタイマは、リセット解除後ただちに動作を開始します。使用しない場合はディセーブルの処理を行ってください。

ウォッチドッグタイマは高速クロックが停止するモードでは使用できません。以下に示すモードに遷移する前にディセーブルしてください。IDLE モード中は $\text{WDMOD}\langle\text{I2WDT}\rangle$ の設定に従います。

- STOP1 mode
- STOP2 mode

また、デバッグモード中は自動的にバイナリカウンタが停止します。

24.4 暴走検出時の動作

24.4.1 INTWDT 割り込み発生の場合

図 24-2 に INTWDT 割り込み発生(WDMOD<RESCR>="0")の場合の動作を示します。

バイナリカウンタのオーバーフローにより INTWDT 割り込みが発生します。INTWDT 割り込みはマスク不能割り込み(NMI)の要因であるため、CPU はマスク不能割り込みを検出し処理を行います。

マスク不能割り込み要因は複数あり、CGNMIFLG レジスタでマスク不能割り込み要因を識別できます。INTWDT 割り込みの場合、CGNMIFLG<NMIFLG0>がセットされます。

INTWDT 割り込み発生と同時にウォッチドッグタイマアウト(WDTOUT)より"Low"を出力します。WDTOUT は、ウォッチドッグタイマのクリア(WDCR レジスタにクリアコード 0x4E をライト)により"High"に戻ります。

注) 本製品にはウォッチドッグタイマアウトの外部出力端子はありません。

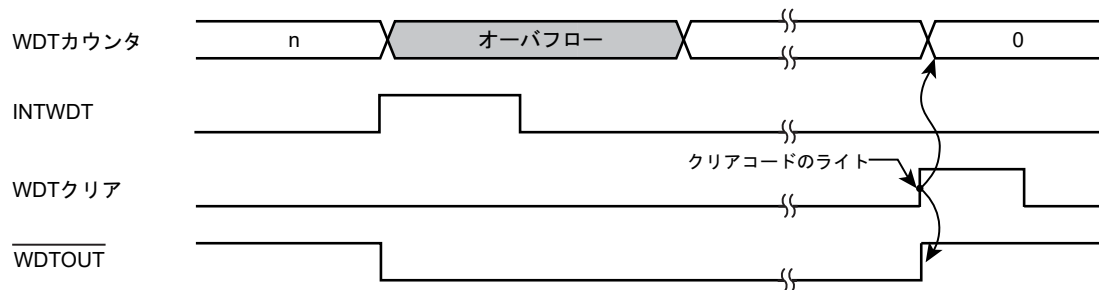


図 24-2 INTWDT 割り込み発生

24.4.2 内部リセット発生の場合

図 24-3 に内部リセット発生(WDMOD<RESCR>="1")の場合の動作を示します。

バイナリカウンタのオーバフローによりマイコンをリセットします。この場合、32 ステートの期間、リセットを行います。クロックの設定も初期化され、入力クロック f_{SYS} と内蔵高速発振器のクロック f_{OSC} の関係は、 $f_{SYS} = f_{OSC}$ となります。

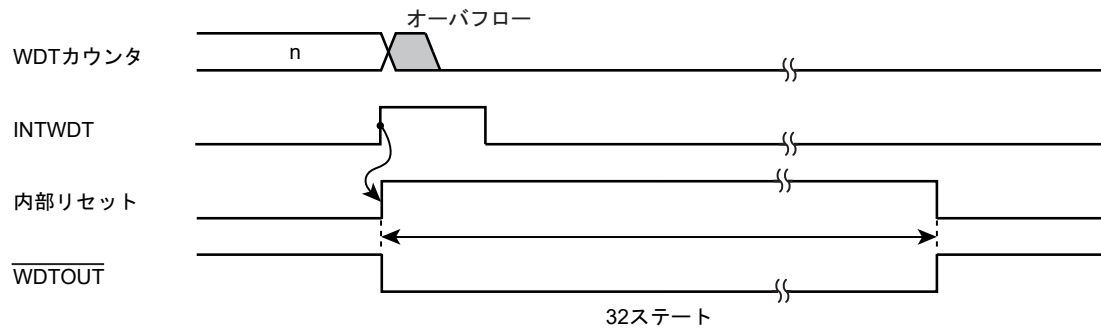


図 24-3 内部リセット発生

24.5 コントロールレジスタ

ウォッチドッグタイマ(WDT)は、2つのコントロールレジスタ(WDMOD, WDCR)によって制御されています。

24.5.1 ウォッチドッグタイマモードレジスタ(WDMOD)

1. ウォッチドッグタイマ検出時間の設定<WDTP[2:0]>

ウォッチドッグタイマ検出時間を設定します。リセット時 WDMOD<WDTP[2:0]> = "000" に初期化されます。

2. ウォッチドッグタイマのイネーブル/ディセーブル制御<WDTE>

リセット時 WDMOD<WDTE> = "1" に初期化されますので、ウォッチドッグタイマはイネーブルになっています。

暴走による誤書き込みを防止するため、ディセーブルにするには、このビットを"0"にした後で、WDCR にディセーブルコード(0xB1)を書き込む必要があります。

ディセーブル状態からイネーブル状態に戻す場合は、WDMOD<WDTE>を"1"に設定します。

3. ウォッチドッグタイマアウトのリセット接続<RESCR>

WDTOUT を内部リセットとして使用するか割り込みとして使用するかを設定するレジスタです。リセット時 WDMOD<RESCR> = "1"に初期化されますので、バイナリカウンタのオーバーフローにより内部リセットが発生します。

24.5.2 ウォッチドッグタイマコントロールレジスタ(WDCR)

ウォッチドッグタイマ機能のディセーブルおよびバイナリカウンタのクリアを制御するレジスタです。

24.5.3 設定例

24.5.3.1 ディセーブル制御

WDMOD<WDTE>に"0"を設定したあと、WDCR レジスタにディセーブルコード(0xB1)を書き込むとウォッチドッグタイマはディセーブルになり、バイナリカウンタはクリアされます。

		7	6	5	4	3	2	1	0	
WDMOD	←	0	-	-	-	-	-	-	-	<WDTE>に"0"を設定します。
WDCR	←	1	0	1	1	0	0	0	1	ディセーブルコード(0xB1)を書き込みます。

24.5.3.2 イネーブル制御

WDMOD<WDTE>に"1"を設定します。

		7	6	5	4	3	2	1	0	
WDMOD	←	1	-	-	-	-	-	-	-	<WDTE>に"1"を設定します。

24.5.3.3 ウォッチドッグタイマのクリア制御

WDCR レジスタにクリア コード (0x4E) を書き込むと、バイナリカウンタはクリアされ、再カウントします。

		7	6	5	4	3	2	1	0	
WDCR	←	0	1	0	0	1	1	1	0	クリアコード(0x4E)を書き込みます。

24.5.3.4 ウォッチドッグタイマ検出時間の設定

検出時間を $2^2/f_{SYS}$ に設定する場合、WDMOD<WDTP[2:0]>に"011"を設定します。

		7	6	5	4	3	2	1	0	
WDMOD	←	1	0	1	1	-	-	-	-	

第 25 章 Flash 動作説明

Flash 機能について、ハードウェアの構成およびその動作を説明します。

25.1 フラッシュメモリ

25.1.1 特長

1. メモリ容量

TMPM36BF10FG はフラッシュメモリを搭載しています。メモリ容量と構成は下記の表のとおりです。

各ブロック個別に書き込みを行うことができます。CPU から内蔵フラッシュメモリをアクセスする場合、データバス幅は 32 ビットとなります。

2. 書き込み/消去時間

書き込みはページ単位で行います。1 ページは 128 ワードです。

1 ページあたりの書き込み時間は、ワード数にかかわらず 1.25ms (Typ.)です。

消去時間は 1 ブロックあたり 0.1s (Typ.)です。

1 チップあたりの書き込み時間、消去時間は以下ようになります。

メモリ容量	ブロック構成			ワード数	書き込み時間	消去時間
	128 KB	64 KB	32 KB			
1024 KB	7	1	2	128	2.56 s	1.0 s

注) 上記の値は理論時間を表しており、データ転送時間などは含まれていません。チップ当たりの時間はユーザの書き換え方法により異なります。

3. プログラミング方法

ユーザのボード上で書き換えが可能なオンボードプログラミングモードには以下の 2 種類のモードがあります。

a. ユーザブートモード

ユーザ独自の書き換え方法をサポート

b. シングルブートモード

シリアル転送(当社オリジナル)での書き換え方法をサポート

4. 書き替え方式

本デバイス内蔵のフラッシュメモリは、一部の機能を除き JEDEC 標準機能に準拠しています。このため、外部メモリとしてフラッシュメモリをご使用になられている場合でも、本 LSI への移行が容易です。また、フラッシュメモリ内に書き込み、チップ消去など自動で行う回路を内蔵していますので、書き込み、消去動作自身に係わる複雑なフローをユーザがプログラムで組む必要がありません。

JEDEC 準拠の機能	変更, 追加, 削除した機能
<ul style="list-style-type: none"> ・自動プログラム ・自動チップ消去 ・自動ブロック消去 ・データボーリング/トグルビット 	<p><変更>ブロック単位でのライト/消去プロテクト(ソフトウェアプロテクトのみサポート)</p> <p><削除>消去レジューム/サスペンド機能</p>

5. プロテクト/セキュリティ機能

本デバイスでは、ライターでのフラッシュデータの読み出しを禁止する、セキュリティ機能を追加しています。一方、書き替え禁止を設定するライト/消去プロテクトは、コマンド(ソフトウェア)による対応のみで 12 V 電圧を印加して設定する方式(ハードウェア)には対応できません。プロテクト、セキュリティ機能の詳細については、「プロテクト/セキュリティ機能」の章を参照してください。

注) パスワードが消去データ(0xFF)の場合、容易にパスワードの照合が可能になり、セキュリティの確保が難しくなります。シングルブートモードを使用しない場合も固有の値を置くことを推奨します。

25.1.2 フラッシュ部ブロック図

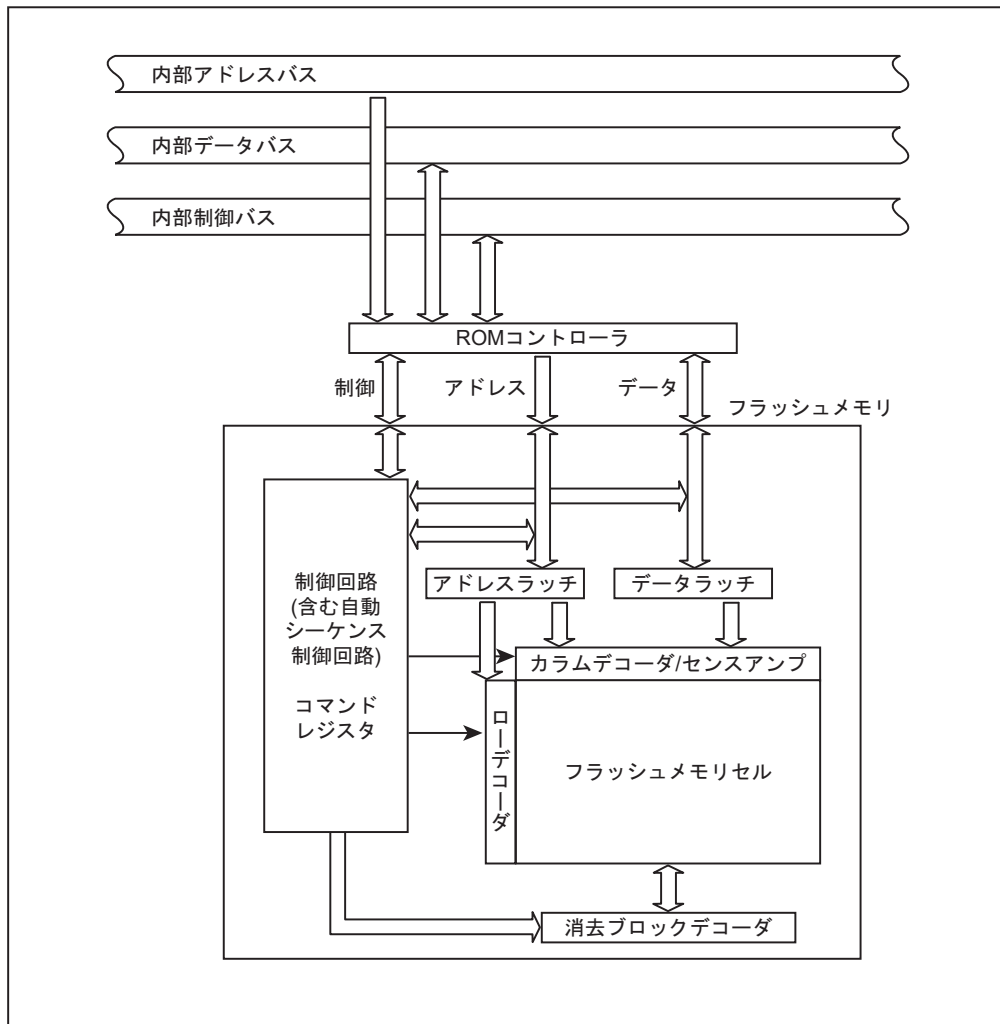


図 25-1 フラッシュ部ブロック図

25.2 動作モード

本デバイスは内蔵フラッシュメモリを使用しない場合を含めて、3通りの動作状態(モード)が存在します。

表 25-1 動作モード説明

動作モード名	動作の内容
シングルチップモード	リセット解除後、内蔵のフラッシュメモリから起動します。
ノーマルモード	本動作モードの中で、ユーザのアプリケーションプログラムを実行するモードと、ユーザのセット上でフラッシュメモリの書き替えを実行するモードとに分けて定義します。前者を「ノーマルモード」、後者を「ユーザブートモード」と呼びます。 この両者の切り替えはユーザが独自に設定できます。 例えばポート A0 が "1" のときノーマルモード、"0" のときにユーザブートモードというように自由に設計することが可能です。 ユーザはアプリケーションプログラムの一部に切り替えを判定するためのルーチンを準備してください。
ユーザブートモード	
シングルブートモード	リセット解除後、内蔵する Boot ROM (Mask ROM) から起動します。Boot ROM には、本デバイスのシリアルポートを経由してユーザのセット上で書き替えを行うことができるアルゴリズムがプログラムされています。シリアルポートにより外部ホストと接続し、規定されたプロトコルでデータの転送を行うことで内蔵フラッシュの書き替えが実行できます。

上記表 25-1 でプログラムが可能なフラッシュメモリの動作モードは ユーザブートモード、シングルブートモードの 2 つです。ユーザのセット上で内蔵フラッシュメモリの書き替えが可能なモードは、ユーザブートモードとシングルブートモードで、この 2 つをオンボードプログラミングモードと定義します。

シングルチップ、シングルブートの各動作モードは、リセット状態で $\overline{\text{BOOT}}$ (PB6)端子のレベルを外部で設定することにより決定されます。

表 25-2 動作モード設定表

動作モード	端子	
	RESET	BOOT (PB6)
シングルチップモード	0 → 1	1
シングルブートモード	0 → 1	0

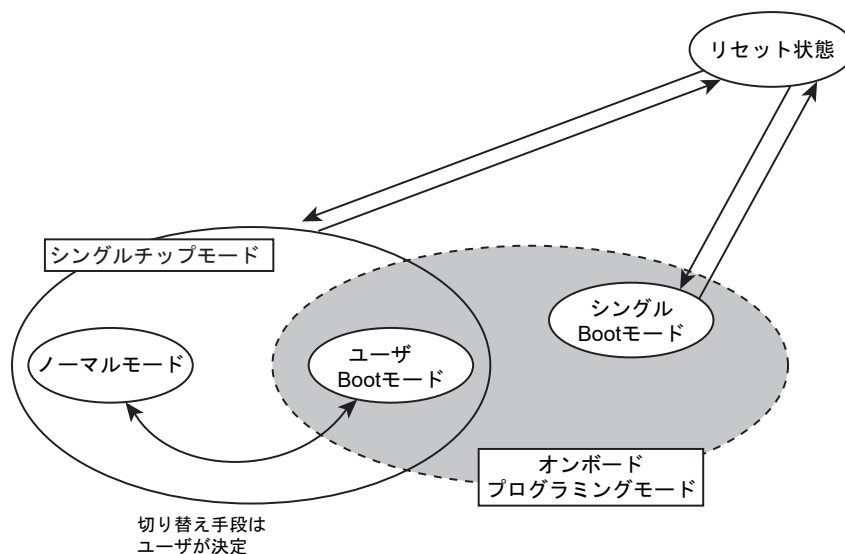


図 25-2 モード遷移図

25.2.1 リセット

リセットについては「リセット動作」の章を参照してください。

25.2.2 ユーザブートモード(シングルチップモード)

ユーザブートモードは、ユーザ独自のフラッシュメモリ書き替えルーチンを使う方法です。ユーザアプリケーション上で用意されているフラッシュメモリ書き替え用のプログラムで用いる、データ転送バスがシリアル I/O と異なる場合に使用します。動作はシングルチップモード上で行います。このため、シングルチップモードにおいて通常のユーザアプリケーションプログラムが動作しているノーマルモードから、フラッシュを書き替えるためのユーザブートモードに移行する必要があります。従って、条件判定を行うプログラムをユーザアプリケーションの中で、リセット処理プログラムの中に組み込んでください。

このモード切り替えの条件設定は、本デバイスの I/O を使用してユーザのシステムセット条件に合わせて独自に構築してください。また、ユーザブートモード移行後に使用するユーザ独自のフラッシュメモリ書き替えルーチンも同様にユーザアプリケーションの中にあらかじめ組み込んでおき、ユーザブートモード移行後にこれらのルーチンを使用して書き替えを行ってください。なお、内蔵フラッシュメモリは消去/書き込み動作モード中はフラッシュのデータを読み出せません。このため、書き替えルーチンはフラッシュメモリエリア外に格納して実行させる必要があります。また、シングルチップモード（通常動作モード）中に誤ってフラッシュの内容を書き替えないよう、書き替え処理が完了した後、必要なブロックにライト/消去プロテクトをかけておくことを推奨します。あわせて、ユーザブートモード中は、すべての例外発生を禁止してください。

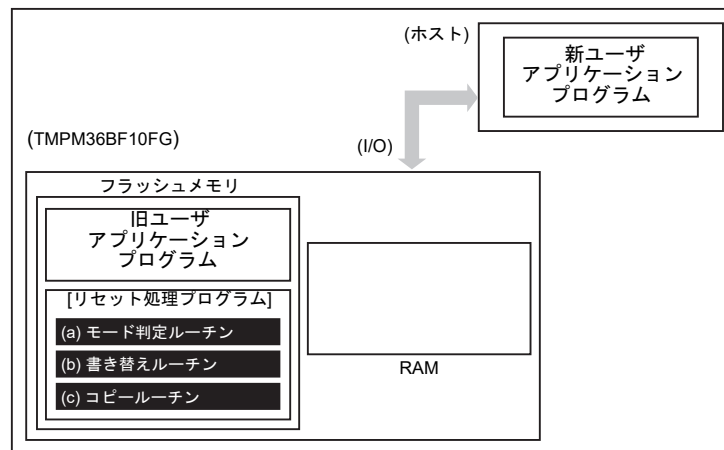
書き替えルーチンを内蔵フラッシュメモリに置く場合と、外部から転送する場合の 2 ケースを例に、以下 (1-A), (1-B) にその手順を説明します。フラッシュメモリへの書き込み/消去 方法の詳細は、「25.3 オンボードプログラミングでのフラッシュメモリ書き込み/消去」を参照してください。

25.2.2.1 (1-A)書き替えルーチンをフラッシュメモリに内蔵する場合の手順例

(1) Step-1

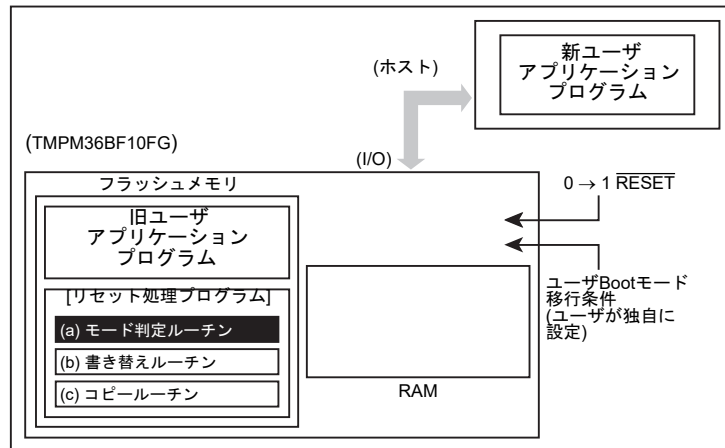
ユーザは、あらかじめどのような条件 (例えば端子状態) に設定されたらユーザブートモードに移行するか、どの I/O バスを使用してデータ転送を行うかを決め、それに合った回路の設計、プログラムの作成を行います。ユーザは本デバイスをボードに組み込む前に、あらかじめフラッシュメモリ上の任意のブロックにライタなどを使用して以下に示す 3 つのプログラムを書き込んでおきます。

- (a) モード判定ルーチン: 書き替え動作に移るためのプログラム
- (b) フラッシュ書き替えルーチン: 書き替えデータを外部から取り込み、フラッシュメモリを書き替えるためのプログラム
- (c) コピールーチン: 上記(b)を内蔵 RAM または外部メモリにコピーするためのプログラム



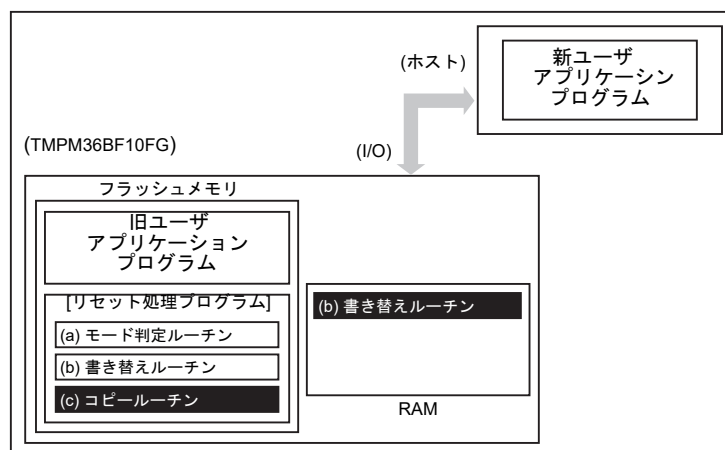
(2) Step-2

以下リセット処理プログラム内にこれらのルーチンを組み込んだ場合について説明します。まず、リセット解除後のリセット処理プログラムにおいてユーザブートモードへの移行を判定します。このとき、移行条件が整っていれば、プログラムは書き替えのためのユーザブートモードに移ります。(ユーザブートモードに移行した場合は、これ以降例外を発生させないでください。)



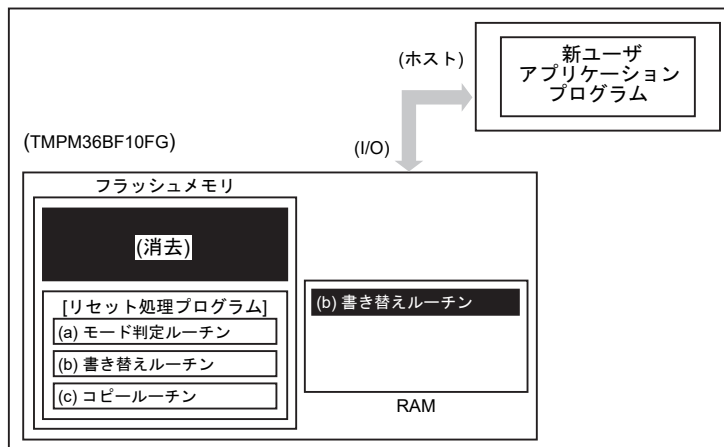
(3) Step-3

ユーザブートモードに移ると、(c)コピールーチンを使用して、(b)書き替えルーチンを内部RAMにコピーします。



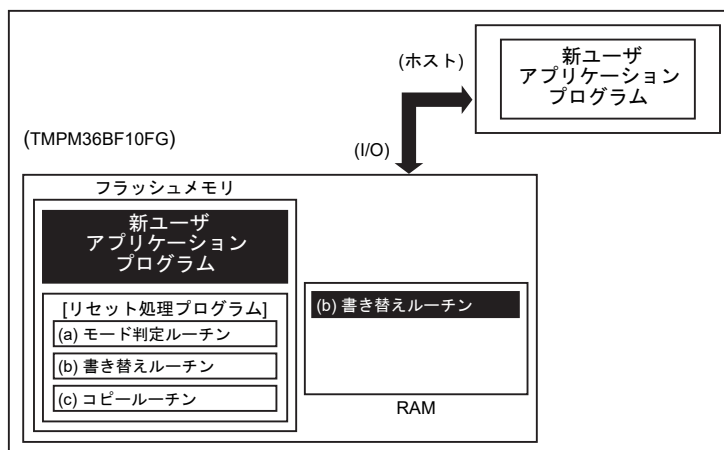
(4) Step-4

RAM 上の書き替えルーチンへジャンプし、旧ユーザプログラムエリアのライト/消去プロテクトを解除して、消去(ブロック単位)を行います。



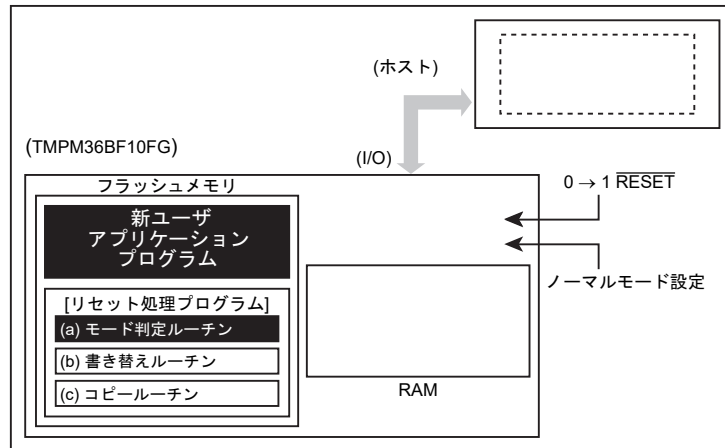
(5) Step-5

さらに、RAM 上の書き替えルーチンを実行して、転送元 (ホスト) より新ユーザアプリケーションプログラムのデータをロードし、フラッシュメモリの消去したエリアに書き込みを行います。書き込みが完了したら、ユーザプログラムエリアのライト/消去プロテクトをオンにします。



(6) Step-6

$\overline{\text{RESET}}$ 入力端子を"0"にしてリセットを行い、設定条件をノーマルモードの設定にします。リセット解除後、新ユーザアプリケーションプログラムで動作を開始します。



25.2.2.2 (1-B)書き換えルーチンを外部から転送する手順例

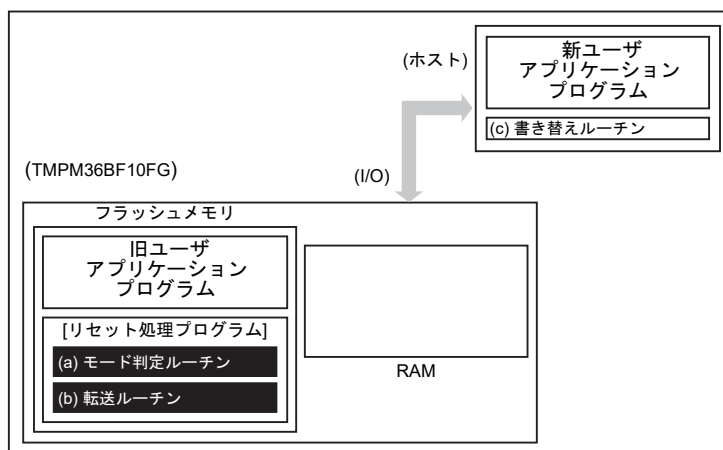
(1) Step-1

ユーザは、あらかじめどのような条件(例えば端子状態)に設定されたらユーザブートモードに移行するか、どの I/O バスを使用してデータ転送を行うかを決め、それに合った回路の設計、プログラムの作成を行います。ユーザは本デバイスをボードに組み込む前に、あらかじめフラッシュメモリ上の任意のブロックにライタなどを使用して以下に示す 2 つのプログラムを書き込んでおきます。

- (a) モード判定ルーチン: 書き替え動作に移るためのプログラム
- (b) 転送ルーチン: 書き替えプログラムを外部から取り込むためのプログラム

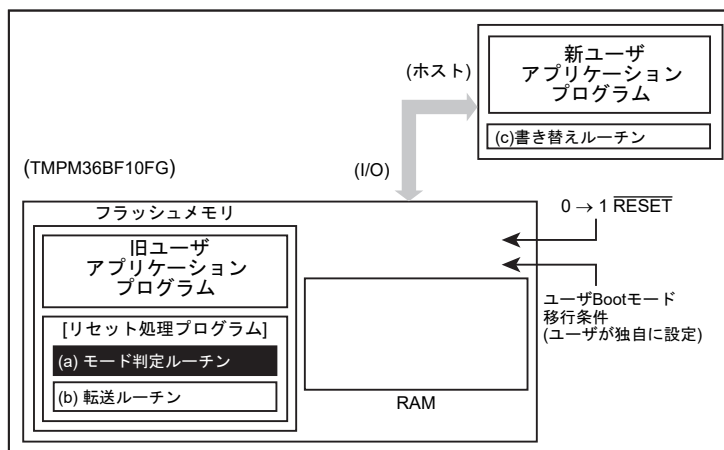
また、下記に示すプログラムはホスト上に用意します。

- (c) 書き替えルーチン: 書き替えを行うためのプログラム



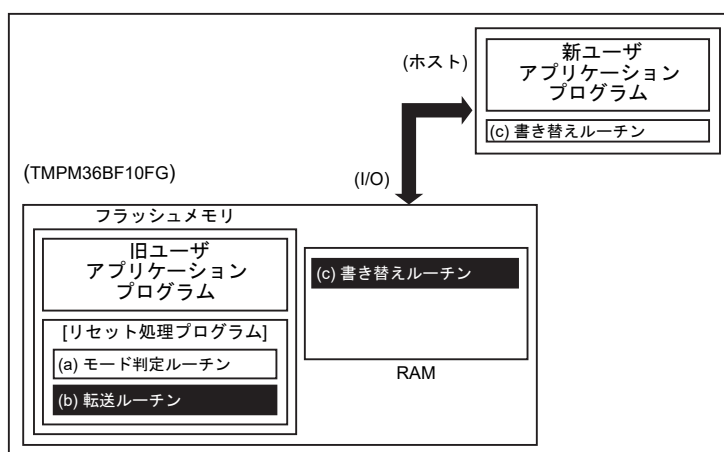
(2) Step-2

以下、リセット処理プログラム内にこれらのルーチンを組み込んだ場合について説明します。まず、リセット解除後のリセット処理プログラムにおいてユーザブートモードへの移行を判定します。このとき、移行条件が整っていれば、プログラムは書き替えのためのユーザブートモードに移ります。(ユーザブートモードに移行した場合は、これ以降例外を発生させないでください。)



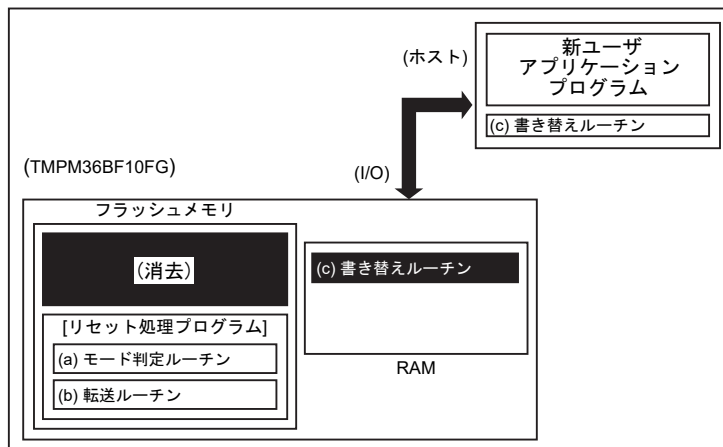
(3) Step-3

ユーザブートモードに移ると、(b)転送ルーチンを使用して、転送元(ホスト)より(c)書き替えルーチンを内部RAMにロードします。



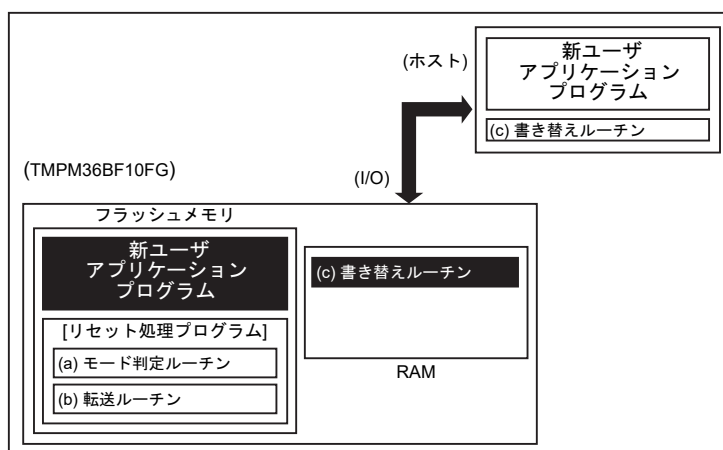
(4) Step-4

RAM 上の書き替えルーチンへジャンプし、旧ユーザプログラムエリアのライト/消去プロテクトを解除して、消去(ブロック単位)を行います。



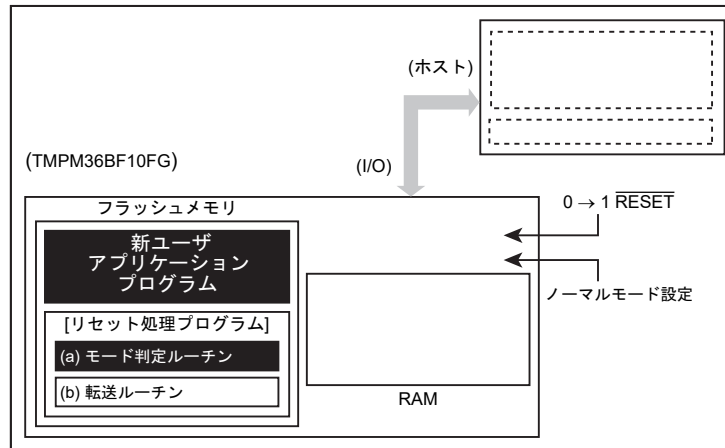
(5) Step-5

さらに、RAM 上の(c)書き替えルーチンを実行して、転送元(ホスト)より新ユーザアプリケーションプログラムのデータをロードし、消去したエリアに書き込みを行います。書き込みが完了したら、ユーザプログラムエリアのライト/消去プロテクトをオンにします。



(6) Step-6

$\overline{\text{RESET}}$ 入力端子を"0"にしてリセットを行い、設定条件をノーマルモードに設定します。
リセット解除後、新ユーザアプリケーションプログラムで動作を開始します。



25.2.3 シングルブートモード

内蔵ブート ROM (マスク ROM) を起動して、ブート ROM のプログラムを利用してフラッシュメモリを書き替える方法です。このモードでは、内蔵ブート ROM が割り込みベクタテーブルを含む領域にマッピングされ、ブート ROM プログラムが実行されます。また、フラッシュメモリはブート ROM 領域とは別のアドレス空間にマッピングされます。

ブートモードでは、コマンドおよびデータをシリアル転送してフラッシュメモリの書き替えを行います。本デバイスの SIO (SIO0) と外部ホストを接続し、外部ホスト側から本デバイスの内蔵 RAM に書き替えプログラムをコピーし、RAM 上の書き替えルーチンを実行してフラッシュメモリの書き替えを行います。書き替えルーチンは、ホスト側からコマンドおよび書き替えデータを送出することにより実行します。ホスト側との通信の詳細は後述のプロトコルに従ってください。

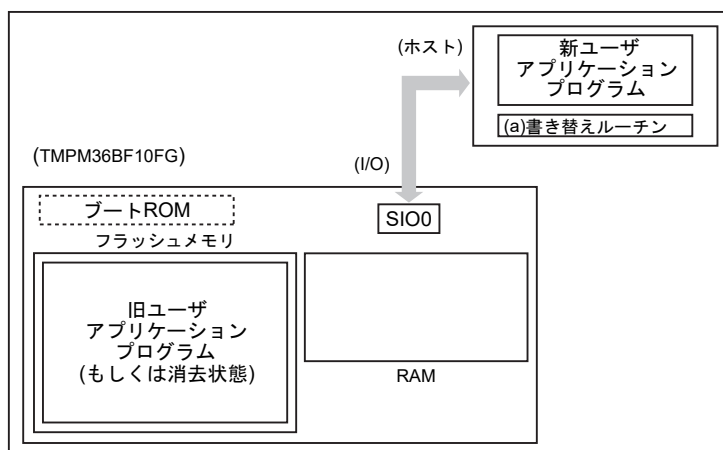
RAM へのプログラム転送は、ユーザの ROM データ、セキュリティ確保のため、実行に先立ちユーザパスワードの照合を行います。パスワードが一致しない場合は、RAM 転送そのものが実行されません。なお、シングルブートモードでもユーザブートモードと同様、例外禁止状態で行います。シングルブートモード時、ブート ROM プログラムは NORMAL モードで動作します。

シングルチップモード (通常動作モード) 中に誤ってフラッシュメモリの内容を書き替えないよう、書き替え処理が完了したら必要なブロックにライト/消去プロテクトをかけておくことを推奨します。

25.2.3.1 (2-A)内蔵ブート ROM の書き替えアルゴリズムを利用する場合

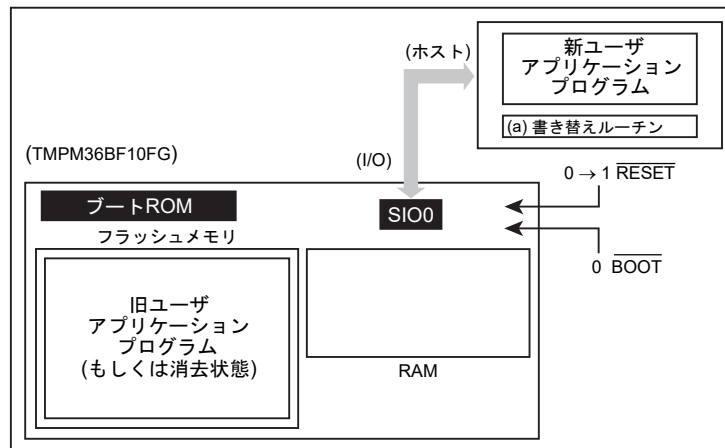
(1) Step-1

フラッシュメモリの状態は旧バージョンのユーザプログラムが書かれた状態でも、消去されている状態でも構いません。書き替えルーチン、書き替えデータなどの転送は SIO (SIO0) を経由して行いますので、ボード上で本デバイスの SIO (SIO0) と外部ホストとをつなげます。書き替えを行うための(a)書き替えルーチンはホスト上に用意します。



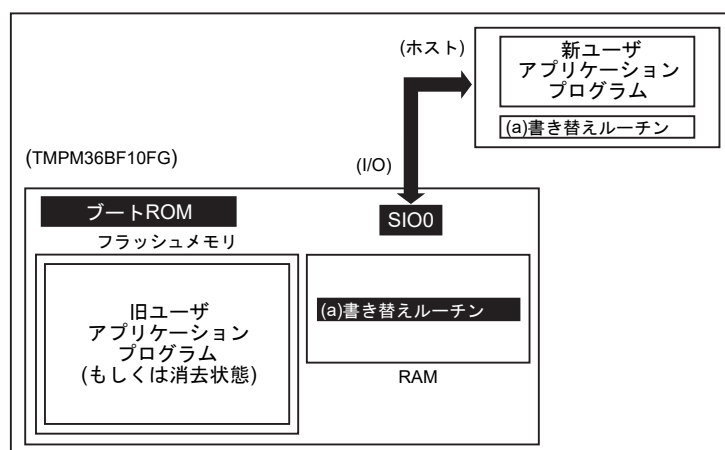
(2) Step-2

ブートモードの端子条件設定でリセットを解除し、ブートROMで起動します。ブートモードの手順に従い、SIO0を経由して転送元(ホスト)より(a)書き替えルーチンの転送を行います。最初にユーザアプリケーションプログラム上に記録されているパスワードとの照合を行います。(フラッシュメモリが消去されている状態でも、消去データ(0xFF)をパスワードとして照合を行います。)



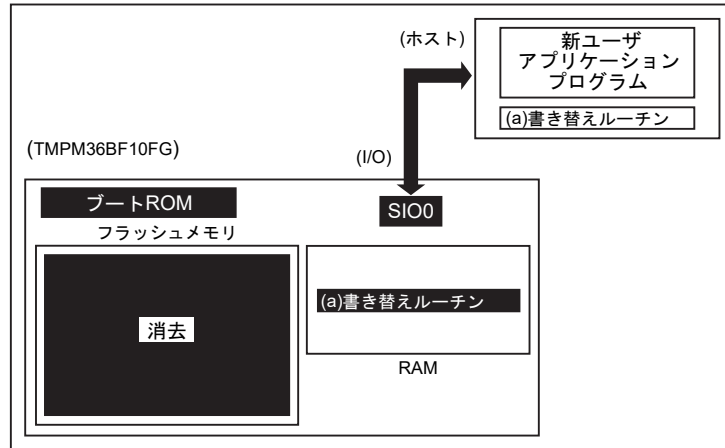
(3) Step-3

パスワードの照合が終了すると、転送元(ホスト)から(a)書き替えルーチンを転送します。ブートROMはそのルーチンを内部RAMにロードします。書き換えルーチンを転送するアドレスの範囲については、「25.2.5 メモリマップ」を参照してください。



(4) Step-4

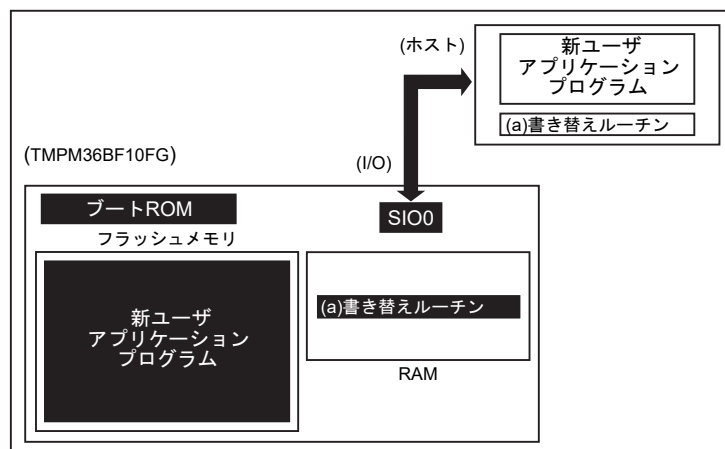
RAM 上の(a)書き替えルーチンへジャンプし、旧ユーザアプリケーションプログラムエリアの消去を行います。(ブロック単位もしくは一括)



(5) Step-5

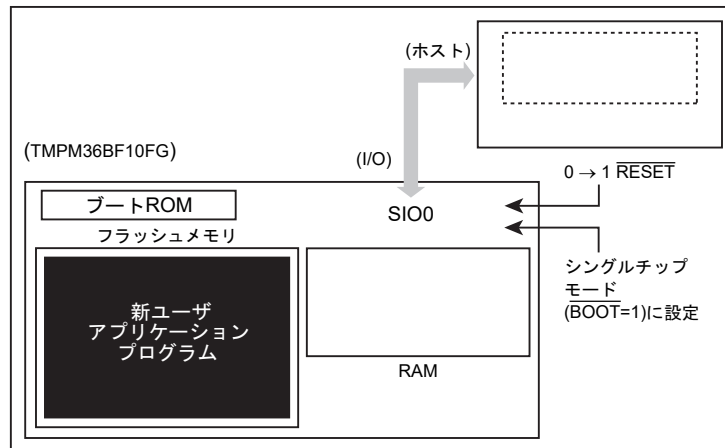
さらに、RAM 上の(a)書き替えルーチンを実行して、転送元(ホスト)より新ユーザアプリケーションプログラムのデータをロードし、フラッシュメモリの消去したエリアに書き込みを行います。書き込みが完了したら、ユーザプログラムエリアのライト/消去プロテクトをオンにします。

下の例の場合、書き替えルーチンを転送したときと同じホストおよび SIO0 経由で書き替えデータも転送されていますが、RAM 上で動作を開始した以降では、ユーザ独自にデータバスおよび転送元を設定することもできます。方法に応じて、ボードのハードおよび書き替えルーチンを組み立ててください。



(6) Step-6

書き込みが完了したら、一度ボードの電源を落とし、ホストと接続していたケーブルをはずします。この後、再度電源を入れ直し、シングルチップモード(ノーマルモード)起動し、新しいユーザアプリケーションプログラムを実行します。



25.2.4 モード設定

オンボードプログラミングを実行するためには、本デバイスをシングルブートモードで立ち上げます。シングルブートモードで立ち上がるための設定を以下に示します。

$\overline{\text{BOOT}}(\text{PB6}) = 0$
 $\overline{\text{RESET}} = 0 \rightarrow 1$

$\overline{\text{RESET}}$ 入力端子を"0"の状態にして、 $\overline{\text{BOOT}}$ (PB6)端子をあらかじめ上記条件に設定します。その後リセット解除を行うとシングルブートモードで起動します。

25.2.5 メモリマップ

図 25-3 にシングルチップモードとシングルブートモードのメモリマップの比較を示します。図のように、シングルブートモードでは、内蔵フラッシュメモリは 0x3F80_0000 番地からマッピングされます。また、0x0000_0000 番地から 0x0000_0FFF 番地にはブート ROM (マスク ROM) がマッピングされます。

内蔵フラッシュメモリと RAM のマッピングは以下のとおりです。

Flash サイズ	RAM サイズ	Flash アドレス (シングルチップ/シングルブートモード)	RAM アドレス
1024 KB	258 KB	0x0000_0000 ~ 0x000F_FFFF 0x3F80_0000 ~ 0x3F8F_FFFF	0x2000_0000 ~ 0x2004_07FF

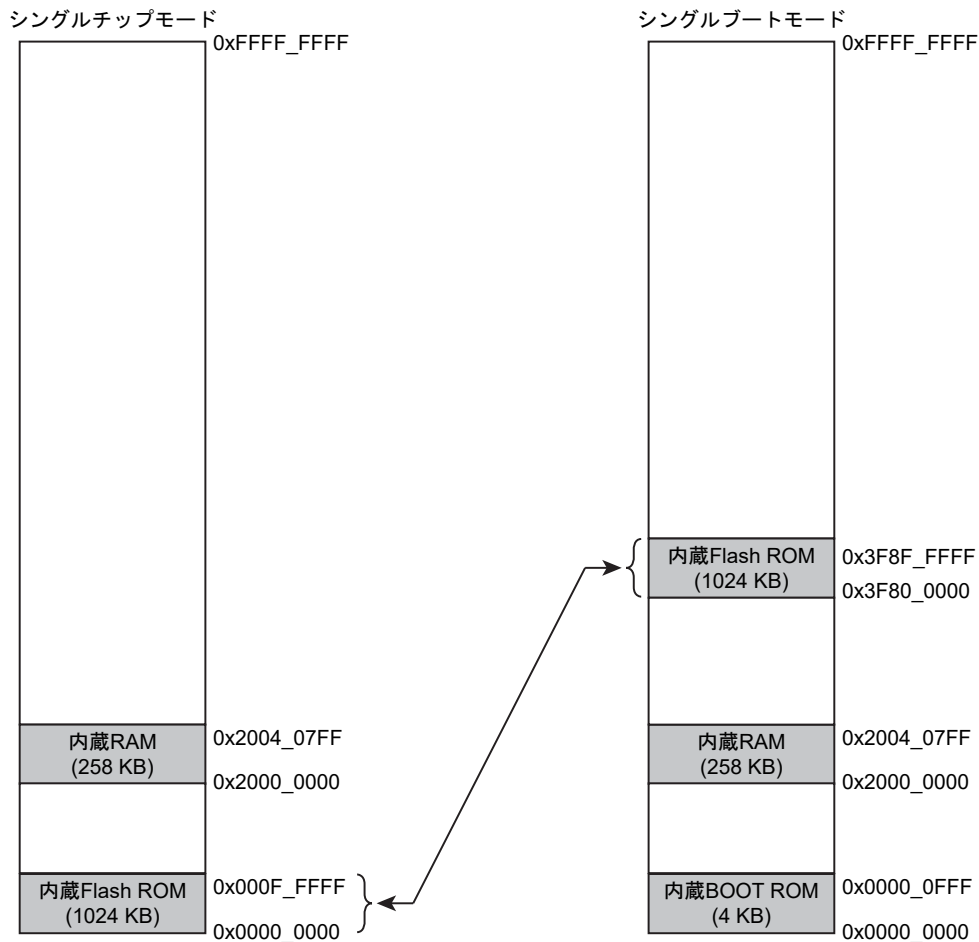


図 25-3 メモリマップの比較

25.2.6 インタフェース仕様

シングルブートモードでの SIO 通信フォーマットを以下に示します。シリアル動作のモードは、UART (非同期通信) と I/O インタフェースモード両方に対応しています。

各インタフェース仕様を下記に示します。

- ・ UART で通信する場合
 - 通信チャンネル: SIO0
 - シリアル転送モード: UART (非同期通信) モード, 半二重通信, LSB ファスト
 - データ長: 8 ビット
 - パリティビット: なし
 - STOP ビット: 1 ビット
 - ボーレート: 任意のボーレート
- ・ I/O インタフェースモードで通信する場合
 - 通信チャンネル: SIO0
 - シリアル転送モード: I/O インタフェースモード, 全二重通信, LSB ファスト
 - 同期信号 (SCLK0): 入力モード
 - ハンドシェイク端子: 出力モード PE0
 - ボーレート: 任意のボーレート

表 25-3 端子の接続

端子		インタフェース	
		UART	I/O インタフェースモード
電源系端子	DVDD3	○	○
	DVSS	○	○
	AVSS	○	○
	AVDD3	○	○
	RVDD3	○	○
モード設定端子	MODE	LOW 固定	
	BOOT (PB6)	○	○
リセット端子	RESET	○	○
通信端子	PE0	×	○ (出力モード) (注)
	PE1	○ (RXD0, 入力モード)	○ (RXD0, 入力モード)
	PE2	○ (TXD0, 出力モード)	○ (TXD0, 出力モード)
	PE3	×	○ (SCLK0, 入力モード)

注) I/O インタフェースモード時にハンドシェイク信号として使用します。

25.2.7 データ転送フォーマット

動作コマンド、および各動作モード時のデータ転送フォーマットをそれぞれ表 25-4, 表 25-6 ~ 表 25-7 に示します。「25.2.10 ブートプログラム動作説明」とあわせてお読みください。

表 25-4 動作コマンドデータ

動作コマンドデータ	動作モード
0x10	RAM 転送
0x40	フラッシュメモリチップ消去およびプロテクトビット消去

25.2.8 メモリの制約について

シングルブートモードでは、内蔵 RAM, 内蔵 Flash ROM に対して表 25-5 のように制約が付きま

す。

表 25-5 シングルブート時のメモリの制約

メモリ	制約内容
内蔵 RAM	0x2000_0000 ~ 0x2000_03FF 番地は BOOT_ROM のワークエリアになります。 RAM 転送のプログラムの格納アドレスについては「25.2.5 メモリマップ」を参照してください。
内蔵 ROM	以下の番地はソフトなどの ID 情報や password の格納エリアとなりますので、なるべく プログラムエリアとしての使用はさけてください。 0x3F8F_FFF0 ~ 0x3F8F_FFFF

25.2.9 ブートプログラムの転送フォーマット

各コマンドのブートプログラムの転送フォーマットを示します。「25.2.10 ブートプログラム動作説明」とあわせて参照してください。

25.2.9.1 RAM 転送

表 25-6 ブートプログラムの転送フォーマット[RAM 転送の場合]

	転送バイト数	コントローラ → 本デバイスの転送データ	ボーレート	本デバイス → コントローラへの転送データ	
ブート ROM	1 バイト目	シリアル動作モード & ボーレート設定 UART の場合: 0x86 I/O インタフェースの場合: 0x30	指定されたボーレート (注 1)	-	
	2 バイト目	-		シリアル動作モードに対する ACK 応答 ・ UART の場合 正常(設定可能)の場合: 0x86 (ボーレートの設定が不可能と判断した場合は動作停止) ・ I/O インタフェースの場合 正常の場合: 0x30	
	3 バイト目	動作コマンドデータ(0x10)		-	
	4 バイト目	-		動作コマンドに対する ACK 応答(注 2) 正常の場合: 0x10 異常の場合: 0xX1 通信異常の場合: 0xX8	
	5 バイト目 ~ 16 バイト目	PASS WORD データ(12 バイト) 0x3F8F_FFF4 ~ 0x3F8F_FFFF		-	
	17 バイト目	5 ~ 16 バイト目の CHECK SUM 値		-	
	18 バイト目	-		CHECK SUM 値に対する ACK 応答(注 2) 正常の場合: 0x10 異常の場合: 0xX1 通信異常の場合: 0xX8	
	19 バイト目	RAM 格納開始アドレス 31 ~ 24		-	
	20 バイト目	RAM 格納開始アドレス 23 ~ 16		-	
	21 バイト目	RAM 格納開始アドレス 15 ~ 8		-	
	22 バイト目	RAM 格納開始アドレス 7 ~ 0		-	
	23 バイト目	RAM 格納バイト数 15 ~ 8		-	
	24 バイト目	RAM 格納バイト数 7 ~ 0		-	
	25 バイト目	19 ~ 24 バイト目の CHECK SUM 値		-	
	26 バイト目	-		CHECK SUM 値に対する ACK 応答(注 2) 正常の場合: 0x10 異常の場合: 0xX1 通信異常の場合: 0xX8	
	27 バイト目 ~ m バイト目	RAM 格納データ		-	
	m + 1 バイト目	27 ~ m バイト値の CHECK SUM 値		-	
	m + 2 バイト目	-		CHECK SUM 値に対する ACK 応答(注 2) 正常の場合: 0x10 異常の場合: 0xX1 通信異常の場合: 0xX8	
	RAM	m + 3 バイト目		-	JUMP RAM 格納開始アドレス

注 1) I/O インタフェースモードの場合、1 バイト目と 2 バイト目のボーレートは、指定されたボーレート ÷ 16 で行ってください。

注 2) 異常応答後は、動作コマンド(3 バイト目)待ちになります。I/O インタフェースモードの場合は、通信異常の場合は発生しません。

注 3) 19 バイト目~25 バイト目のデータについては、「25.2.5 メモリマップ」を参照し、各製品にあった RAM 上のアドレスから RAM の最終番地の領域内に納まるようにプログラムしてください。

25.2.9.2 フラッシュメモリチップ消去およびプロテクトビット消去

表 25-7 ブートプログラムの転送フォーマット

[フラッシュメモリチップ消去およびプロテクトビット消去の場合]

	転送バイト数	コントローラ → 本デバイスの転送データ	ボーレート	本デバイス → コントローラへの転送データ
ブート ROM	1 バイト目	シリアル動作モード & ボーレート設定 UART の場合: 0x86 I/O インタフェースの場合: 0x30	指定されたボーレート (注 1)	-
	2 バイト目	-		シリアル動作モードに対する ACK 応答 正常(設定可能)の場合 ・ UART の場合: 0x86 ・ I/O インタフェースの場合: 0x30 (ボーレートの設定が不可能と判断した場合は動作停止)
	3 バイト目	動作コマンドデータ(0x40)		-
	4 バイト目	-		動作コマンドに対する ACK 応答(注 2) 正常の場合: 0x40 異常の場合: 0xX1 通信異常の場合: 0xX8
	5 バイト目~16 バイト目	0x3F8F_FFF0 が 0xFF 以外の場合 PASSWORD データ(12 バイト) 0x3F8F_FFF4 ~ 0x3F8F_FFFF 0x3F8F_FFF0 が 0xFF の場合 ダミーデータ(12 バイト)		-
	17 バイト目	5 ~ 16 バイト目の CHECK SUM 値		-
	18 バイト目	-		CHECK SUM 値に対する ACK 応答(注 2) 正常の場合: 0x40 異常の場合: 0xX1 通信異常の場合: 0xX8
	19 バイト目	消去イネーブルコマンドデータ(0x54)		-
	20 バイト目	-		動作コマンドに対する ACK 応答(注 2) 正常の場合: 0x54 異常の場合: 0xX1 通信異常の場合: 0xX8
	21 バイト目	-		消去コマンドに対する ACK 応答 正常の場合: 0x4F 異常の場合: 0x4C
	22 バイト目	(次の動作コマンドデータ待ち)		-

注 1) I/O インタフェースモードの場合、1 バイト目と 2 バイト目のボーレートは、指定されたボーレート ÷ 16 で行ってください。

注 2) 異常応答後は、動作コマンド(3 バイト目)待ちになります。I/O インタフェースモードの場合は、通信異常の場合は発生しません。

25.2.10 ブートプログラム動作説明

シングルブートモードで立ち上げるとブートプログラムが起動し、以下の機能を提供します。詳細は、1.RAM 転送コマンド~2.フラッシュメモリチップ消去およびプロテクトビット消去に記載してありますので、参照してください。

1. RAM 転送コマンド

RAM 転送は、コントローラから送られてくるデータを内蔵 RAM へ格納します。転送が正常に終了するとユーザプログラムの実行を開始します。ユーザプログラム領域として、ブートプログラムで使用する領域(0x2000_0000~0x2000_03FF)を除くアドレスが使用可能です。使用可能なアドレスについては、「25.2.5 メモリマップ」を参照してください。

実行開始アドレスは、RAM 格納開始アドレスになります。

この RAM 転送機能により、ユーザ独自のオンボードプログラミング制御を行うことができます。ユーザプログラムでオンボードプログラミングを実行するためには、25.3 で説明するフラッシュメモリコマンドシーケンスを使う必要があります。RAM 転送コマンドは、実行に先立ちパスワードの照合結果をチェックします。パスワードが一致していない場合、実行されません。

注) パスワードが消去データ(0xFF)の場合、容易にパスワードの照合が可能になり、セキュリティの確保が難しくなります。シングルブートモードを使用しない場合も固有の値を置くことを推奨します。

2. フラッシュメモリチップ消去およびプロテクトビット消去

このコマンドはすべてのブロックのフラッシュメモリを消去します。ライト/消去プロテクトおよび、セキュリティ状態にかかわらず、メモリセルのすべてのブロックを消去し、すべてのブロックのライト/消去プロテクトを消去します。このコマンドは、パスワードの照合を行うかどうか選択が可能です。

25.2.10.1 RAM 転送コマンド

データ転送フォーマットは表 25-6 を参照してください。

- 1 バイト目のデータは、シリアル動作モードを判定するデータになります。シリアルの動作モードを認める方法は、後述の「シリアル動作モード判定」を参照してください。シリアルの動作モードで UART と判定した場合は、ボーレートの設定が可能かどうかを判定します。1 バイト目のデータは、受信を禁止した状態 ($SC0MOD0<RXE> = 0$) にしています。
 - UART で通信を行いたい場合
コントローラからターゲットボードへは、UART の設定で、所望のボーレートでデータを $0x86$ にして送信してください。シリアルの動作モードの判定で UART と判定した場合、ボーレートの設定が可能かどうかを判定します。設定が不可能と判断した場合は動作を停止するため、通信が行えなくなります。ボーレートの設定が可能かどうかを判定する方法については、後述の「ボーレートの設定方法」を参照してください。
 - I/O インタフェースで通信を行いたい場合
コントローラからターゲットボードへは、同期式の設定で、所望のボーレート $\div 16$ でデータを $0x30$ にして送信してください。2 バイト目も同様に、所望のボーレート $\div 16$ にしてください。所望のボーレートで転送するのは、3 バイト目(動作コマンドデータ)からにしてください。
I/O インタフェースの場合、CPU が受信端子を入力ポートとして見ており、その入力ポートのレベルの変化をモニタしています。従って、ボーレートが早い場合や動作周波数が多い場合は、CPU はレベルの変化を判別できないことがあります。これを防ぐために I/O インタフェースの場合、ボーレートは所望のボーレート $\div 16$ で指定します。I/O インタフェースと判定した場合、SCLK 入力モードになります。コントローラは、AC タイミングを満足するボーレートで送信を行ってください。I/O インタフェースの場合、受信エラーフラグのチェックは行いません。従って、ACK 応答データの通信異常 ACK (bit 3) ($0xX8$) はありません。
- 2 バイト目の送信データは、1 バイト目のシリアル動作モード設定データに対する ACK 応答データになります。1 バイト目のデータが、UART と判定されボーレートの設定が可能な場合 $0x86$ を I/O インタフェースと判定された場合 $0x30$ を送信します。
 - UART と判定された場合
ボーレートの設定が可能かどうかを判定します。設定が可能と判定した場合、SC0BRCCR の値を書き替え、 $0x86$ を送信し、設定が不可能と判定した場合、動作を停止するため何も送信しません。コントローラは、1 バイト目のデータの送信が終了した後、タイムアウト時間(5 秒)を設けます。タイムアウト時間内に、データ ($0x86$) を正常受信できなければ、通信不能と判断してください。受信を許可 ($SC0MOD0<RXE> = 1$) するタイミングは、送信バッファにデータ ($0x86$) を書き込む前に行っています。
 - I/O インタフェースと判定された場合
I/O インタフェースの設定になるように SC0MOD0, SC0CR の値を書き替え、SC0BUF に $0x30$ を書き込み、SCLK0 信号を待ちます。コントローラは、1 バイト目のデータ送信が終了した後、アイドル時間(数 ms)後、SCLK クロックを出力してください。このときのボーレートは、所望のボーレート $\div 16$ で行い、受信データが $0x30$ なら、通信可能と判断してください。3 バイト目からは所望のボーレートで行ってください。受信を許可 ($SC0MOD0<RXE> = 1$) するタイミングは、送信バッファにデータ ($0x30$) を書き込む前に行っています。
- 3 バイト目の受信データは、動作コマンドデータになります。この場合は、RAM 転送コマンドデータ ($0x10$) になります。

4. 4 バイト目の送信データは、3 バイト目の動作コマンドデータに対する ACK 応答データになります。最初に、3 バイト目の受信データに受信エラーがあるかをチェックします。受信エラーがある場合、通信異常の ACK 応答データ(bit 3) 0xX8 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは、不定値になります。(直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになります。なお、I/O インタフェースの場合、受信エラーのチェックは行いません。

次に、3 バイト目の受信データが、表 25-4 の動作コマンドデータのいずれかに該当する場合は、受信データをエコーバック送信(正常 ACK 応答データ)します。この場合、0x10 をエコーバック送信して RAM 転送処理ルーチンに分岐します。このルーチンに分岐後、パスワードエリアのデータをチェックします。パスワードエリアのデータのチェック方法は、後述の「パスワードについて」を参照してください。該当しない場合は、動作コマンドエラーの ACK 応答データ(bit 0) 0xX1 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは、不定値になります。(直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになります。)

5. 5 バイト目～16 バイト目の受信データは、パスワードデータ(12 バイト)になります。5 バイト目の受信データから順に、フラッシュメモリの以下の表のアドレスと照合します。一致していない場合、パスワードエラーフラグをセットします。

製品	パスワード領域
TMPM36BF10FG	0x3F8F_FFF4 ~ 0x3F8F_FFFF

6. 17 バイト目の受信データは、CHECK SUM データになります。5 バイト目から 16 バイト目の送信データを符号なしの 8 ビット加算(オーバフローを無視)して得られた下位 8 ビット値の 2 の補数をコントローラから送信してください。CHECK SUM データの計算方法は、後述の「CHECK SUM の計算方法」を参照してください。

7. 18 バイト目の送信データは、5 バイト目～17 バイト目のデータに対する ACK 応答データ(CHECK SUM 値に対する ACK 応答)になります。最初に、5 バイト目～17 バイト目の受信データに受信エラーがあるかをチェックします。受信エラーがある場合、通信異常の ACK 応答データ(bit 3) 0x18 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは、直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになるので、「1」になります。なお、I/O インタフェースの場合、受信エラーのチェックは行いません。

次に、17 バイト目の CHECK SUM データをチェックします。CHECK SUM データのチェック方法は、5 バイト目～16 バイト目までの受信データを符号なし 8 ビット加算(オーバフローを無視)して得られた値の下位 8 ビットが、0x00 かどうかをチェックしています。0x00 以外の場合、CHECK SUM エラーの ACK 応答データ(bit0) 0x11 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。

最後に、パスワードの照合結果をチェックします。次の場合、パスワードエラーの ACK 応答データ(bit 0) 0x11 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。

- ・ 5 バイト目～16 バイト目のパスワードデータの照合結果に関わらず、パスワードエリアの 12 バイトのデータが、0xFF 以外の同一データの場合。
- ・ 5 バイト目～16 バイト目のパスワードデータの照合がすべて一致しない場合。

上記のチェックを終えて、すべて正常なら、正常 ACK 応答データ 0x10 を送信します。

8. 19 バイト目～22 バイト目までの受信データは、ブロック転送における格納先の RAM の開始アドレスを表します。19 バイト目がアドレスの 31 ビット～24 ビットに対応し、22 バイト目が 7 ビット～0 ビットに対応します。格納アドレスの開始アドレスは偶数アドレスにしてください。

9. 23 バイト目, 24 バイト目の受信データは、ブロック転送するバイト数を表します。23 バイト目が転送バイト数の 15 ビット~8 ビット目に対応し、24 バイト目が 7 ビット~0 ビット目に対応します。

10. 25 バイト目の受信データは、CHECK SUM データになります。19 バイト目から 24 バイト目の送信データを符号なし 8 ビット加算(オーバフローを無視)して得られた下位 8 ビット値の 2 の補数値をコントローラから送信してください。CHECK SUM データ計算方法は、後述の「CHECK SUM の計算方法」を参照してください。

11. 26 バイト目の送信データは、19 バイト目~25 バイト目のデータに対する ACK 応答データ(CHECK SUM 値に対する ACK 応答)になります。最初に、19 バイト目~25 バイト目の受信データに受信エラーがあるかどうかをチェックします。受信エラーがある場合、通信異常の ACK 応答データ(bit 3) 0x18 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは、直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになるので"1"になります。なお、I/O インタフェースの場合、受信エラーのチェックは行いません。

次に、25 バイト目の CHECK SUM データをチェックします。CHECK SUM データのチェック方法は、19 バイト目~24 バイト目までの受信データを符号なし 8 ビット加算(オーバフローを無視)して得られた値の下位 8 ビットが、0x00 かどうかをチェックしています。0x00 以外の場合、CHECK SUM エラーの ACK 応答データ(bit 0) 0x11 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。

- ・ 19 バイト目~25 バイト目のデータは「25.2.5 メモリマップ」を参照し、各製品にあった RAM 上のアドレスから RAM の最終番地の領域内に納まるようにプログラムしてください。

上記のチェックを終えてすべて正常なら、正常 ACK 応答データ 0x10 を送信します。

12. 27 バイト目~m バイト目の受信データは、RAM へ格納するデータになります。RAM に格納するデータを、19 バイト目から 22 バイト目で指定されたアドレスから書き込み、23 バイト目から 24 バイト目に指定されたバイト数分だけ書き込みます。

13. m+1 バイト目の受信データは、CHECK SUM データになります。27 バイト目~m バイト目の送信データを符号なし 8 ビット加算(オーバフローを無視)して得られた下位 8 ビット値の 2 の補数をコントローラから送信してください。CHECK SUM データの計算方法は、後述の「CHECK SUM の計算方法」を参照してください。

14. m+2 バイト目の送信データは、27 バイト目~m+1 バイト目のデータに対する ACK 応答データ(CHECK SUM に対する ACK 応答)になります。最初に 27 バイト目~m+1 バイト目の受信データに受信エラーがあるかどうかをチェックします。受信エラーがある場合、通信異常の ACK 応答データ(bit 3) 0x18 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは、直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになるので"1"になります。なお、I/O インタフェースの場合、受信エラーのチェックは行いません。

次に、m+1 バイト目の CHECK SUM データをチェックします。CHECK SUM データのチェック方法は、27 バイト目~m バイト目までの受信データを符号なし 8 ビット加算(オーバフローを無視)して得られた値の下位 8 ビットが、0x00 かどうかをチェックしています。0x00 以外の場合、CHECK SUM エラーの ACK 応答データ(bit 0) 0x11 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。上記のチェックを終えてすべて正常なら、正常 ACK 応答データ 0x10 を送信します。

15. m+2 バイト目の ACK 応答データが正常 ACK 応答データの場合、正常 ACK 応答データ 0x10 を送信後、19 バイト目~22 バイト目で指定されたアドレスに分岐します。

25.2.10.2 フラッシュメモリチップ消去およびプロテクトビット消去コマンド

データ転送フォーマットは表 25-7 を参照してください。

1. 1 バイト目 ~ 2 バイト目までの送受信データは RAM 転送コマンドの場合と同一になります。
2. コントローラ → デバイス
 - 3 バイト目の受信データは動作コマンドデータになります。この場合は、フラッシュメモリチップ消去コマンドデータ(0x40)になります。
3. デバイス → コントローラ
 - 4 バイト目の送信データは、3 バイト目の動作コマンドデータに対する ACK 応答データになります。

最初に、3 バイト目の受信データに受信エラーがあるかどうかをチェックします。受信エラーがある場合、通信異常の ACK 応答データ(bit 3) 0xX8 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは不定値になります(直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになります)。

次に、3 バイト目の受信データが、表 25-4 の動作コマンドデータのいずれかに該当する場合は、受信データをエコーバック送信(正常 ACK 応答データ)します。この場合、0x40 をエコーバック送信します。該当しない場合は、動作コマンドエラーの ACK 応答データ(bit 0) 0xX1 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは不定値になります(直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになります)。

4. 5 バイト目~16 バイト目の受信データは、消去パスワード要否選択エリア(0x3F8F_FFF0)のデータ内容により内容が異なります。
 - 0x3F8F_FFF0 が 0xFF 以外の場合、消去パスワードが必要となり、5 バイト目~16 バイト目はパスワードデータ(12 バイト)になります。5 バイト目の受信データから順に、フラッシュメモリの以下の表のアドレスと照合します。一致していない場合、パスワードエラーフラグをセットします。

製品	パスワード領域
TMPM36BF10FG	0x3F8F_FFF4 ~ 0x3F8F_FFFF

0x3F8F_FFF0 が 0xFF の場合、パスワードは不要となり、5 バイト目~16 バイト目はダミーデータとなります。

5. 17 バイト目の受信データは、CHECK SUM データになります。5 バイト目から 16 バイト目の送信データを符号なしの 8 ビット加算(オーバーフローを無視)して得られた下位 8 ビット値の 2 の補数をコントローラから送信してください。CHECK SUM データの計算方法は、後述の「CHECK SUM の計算方法」を参照してください。
6. 18 バイト目の送信データは、5 バイト目~17 バイト目のデータに対する ACK 応答データ(CHECK SUM 値に対する ACK 応答)になります。最初に、5 バイト目~17 バイト目の受信データに受信エラーがあるかを確認します。受信エラーがある場合、通信異常の ACK 応答データ(bit 3) 0x18 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは、直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになるので、"4" になります。なお、I/O インタフェースの場合、受信エラーのチェックは行いません。

次に、17 バイト目の CHECK SUM データを確認します。CHECK SUM データのチェック方法は、5 バイト目~16 バイト目までの受信データを符号なし 8 ビット加算

(オーバーフローを無視)して得られた値の下位 8 ビットが、0x00 かどうかをチェックしています。0x00 以外の場合、CHECK SUM エラーの ACK 応答データ(bit0) 0x41 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。

最後に、パスワードの照合結果をチェックします。次の場合、パスワードエラーの ACK 応答データ(bit 0) 0x41 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。

- ・ 5 バイト目～16 バイト目のパスワードデータの照合結果に関わらず、パスワードエリアの 12 バイトのデータが、0xFF 以外の同一データの場合。
- ・ 5 バイト目～16 バイト目のパスワードデータの照合がすべて一致しない場合。

上記のチェックを終えて、すべて正常なら、正常 ACK 応答データ 0x40 を送信します。

7. コントローラ → デバイス

19 バイト目の受信データは消去イネーブルコマンドデータ(0x54)になります。

8. デバイス → コントローラ

20 バイト目の送信データは、19 バイト目の消去イネーブルコマンドデータに対する ACK 応答データになります。

最初に、19 バイト目の受信データに受信エラーがあるかどうかをチェックします。受信エラーがある場合、通信異常の ACK 応答データ(bit 3) 0xX8 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは不定値になります(直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになります)。

次に、19 バイト目の受信データが、消去イネーブルコマンドデータに該当する場合は、受信データをエコーバック送信(正常 ACK 応答データ)します。この場合、0x54 をエコーバック送信して、フラッシュメモリチップ消去処理ルーチンに分岐します。該当しない場合は、動作コマンドエラーの ACK 応答データ(bit 0) 0xX1 を送信して、次の動作コマンド(3 バイト目)データ待ちになります。送信データの上位 4 ビットは不定値になります(直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになります)。

9. デバイス → コントローラ

21 バイト目の送信データが正常に終了したかどうかを示します。

正常に終了した時は、終了コード(0x4F)を返します。

消去 Error が起きた場合は、エラーコード(0x4C)を返します。

10. 22 バイト目の受信データは、次の動作コマンドデータになります。

25.2.10.3 ACK 応答データ

ブートプログラムは処理状況を各種コードによってコントローラに送信します。表 25-8 から表 25-11 に各受信データに対する ACK 応答データを示します。ACK 応答データの上位 4 ビットは、動作コマンドデータの上位 4 ビットになります。また 3 ビット目は受信エラーを表し、0 ビット目は動作コマンドエラー、CHECK SUM エラー、パスワードエラーの状態を表します。1 ビット目と 2 ビット目は常に 0 になります。なお、I/O インタフェースの場合、受信エラーのチェックは行いません。

表 25-8 シリアル動作判定データに対する ACK 応答データ

送信データ	送信データの意味
0x86	UART での通信が可能と判定した。(注)
0x30	I/O インタフェースでの通信が可能と判定した。

注) UART の場合、ボーレートの設定が不可能と判定したら、何も送信しないで動作を停止します。

表 25-9 動作コマンドデータに対する ACK 応答データ

送信データ	送信データの意味
0xX8 (注)	動作コマンドデータに受信エラーが発生した。
0xX1 (注)	未定義の動作コマンドデータを正常受信した。
0x10	RAM 転送コマンドと判定した。
0x40	フラッシュメモリチップ消去コマンドと判定した。

注) 上位 4 ビットは、直前の動作コマンドデータの上位 4 ビットになります。

表 25-10 CHECK SUM データに対する ACK 応答データ

送信データ	送信データの意味
0xN8 (注)	受信エラーが発生していた。
0xN1 (注)	CHECK SUM エラーが発生した。あるいは、パスワードエラーが発生した。
0xN0 (注)	CHECK SUM 値は正常な値と判定した。

注) 上位 4 ビットは動作コマンドデータの上位 4 ビットになります。例えば、パスワードエラー発生時は 1 (N = RAM 転送コマンドデータ[7:4])となります。

表 25-11 フラッシュメモリチップ消去およびプロテクトビット消去動作に対する ACK 対応データ

送信データ	送信データの意味
0x54	消去イネーブルコマンドと判定した。
0x4F	消去コマンド終了
0x4C	消去コマンドが不正に終了した。

25.2.10.4 シリアル動作モード判定

コントローラは、UART で通信したい場合、所望のボーレートで 1 バイト目を 0x86 にし、I/O インタフェースで通信したい場合、所望のボーレート ÷ 16 で 1 バイト目を 0x30 にして送信してください。図 25-4 にそれぞれの場合の波形を示します。

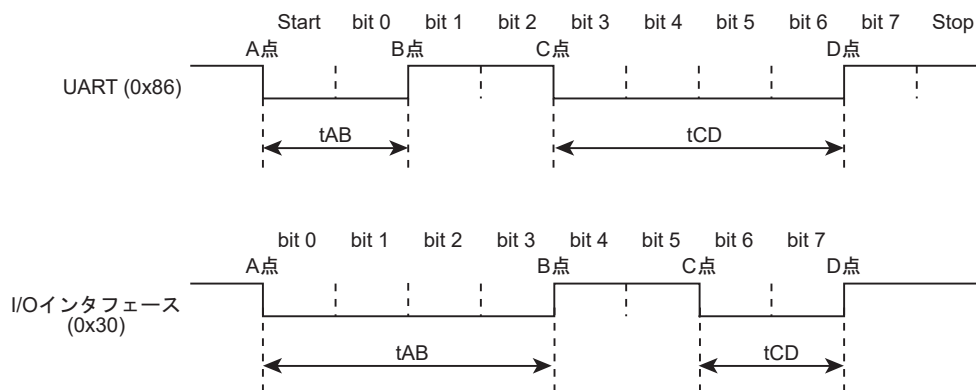


図 25-4 シリアル動作モード判定データ

ブートプログラムは、リセット解除後の 1 バイト目のシリアル動作モード判定データ(0x86, 0x30)を受信禁止状態にして、図 25-5 に示すフローチャートで、図 25-4 の t_{AB} , t_{AC} と、 t_{AD} の時間を求めています。図 25-5 のフローチャートに示すように、CPU が受信端子のレベルをモニタしてレベルの変化があると、そのときのタイマ値を取り込みます。このため、 t_{AB} , t_{AC} と、 t_{AD} のタイマ値には誤差が生じます。また、ボーレートが速いときには、CPU は受信端子のレベルの変化を判断できない場合がありますので注意してください。特に、I/O インタフェースは UART に比べボーレートが速いため、このような場合が発生しやすくなります。このようなことが起こらないようにするために、I/O インタフェースの場合、コントローラのボーレートは所望ボーレート $\div 16$ にして送信してください。

図 25-5 のフローチャートに示すように、シリアル動作モードの判定は、受信端子が"L"レベルのときの時間幅の大小関係で判定しています。 $t_{AB} \leq t_{CD}$ の場合 UART と判定し、ボーレートの自動設定が可能かどうかを t_{AD} の時間から判定します。 $t_{AB} > t_{CD}$ の場合、I/O インタフェースと判定します。なお、先に述べたように、 t_{AB} , t_{AC} , t_{AD} のタイマ値には誤差が生じているため、ボーレートが速く、動作周波数が低い場合、各タイマ値が小さくなり、意図しない判断を行うことがありますので注意してください(書き換えルーチン内で UART の再設定を行ってください)。

例えば、コントローラは UART で通信したいのに、I/O インタフェースと判定してしまうことがあります。このようなことを考慮して、コントローラは UART で通信したい場合、1 バイト目のデータを送信後、タイムアウト時間内にデータ 0x86 を正常受信できなければ通信不可能と判断してください。I/O インタフェースで通信したい場合は 1 バイト目のデータを送信後、アイドル時間後に SCLK クロックを出力してデータを受信し、受信データが 0x30 でなければ通信不可能と判断してください。

I/O インタフェースで通信したい場合は上記のとおり、 $t_{AB} > t_{CD}$ であれば 1 バイト目のデータは 0x30 でなくても構いません。A 点と C 点の立ち下がり、B 点と D 点の立ち上りを判定できるように 0x91, 0xA1 あるいは 0xB1 を 1 バイト目のデータとして送信できます。 $t_{AB} > t_{CD}$ が成立しており、動作モード判定結果 SIO が選択された場合、(1 バイト目の送信データが 0x30 でない場合でも) 2 バイト目のデータは 0x30 となります(以下、I/O インタフェース判定用の 1 バイト目のデータは 0x30 を表記しています)。

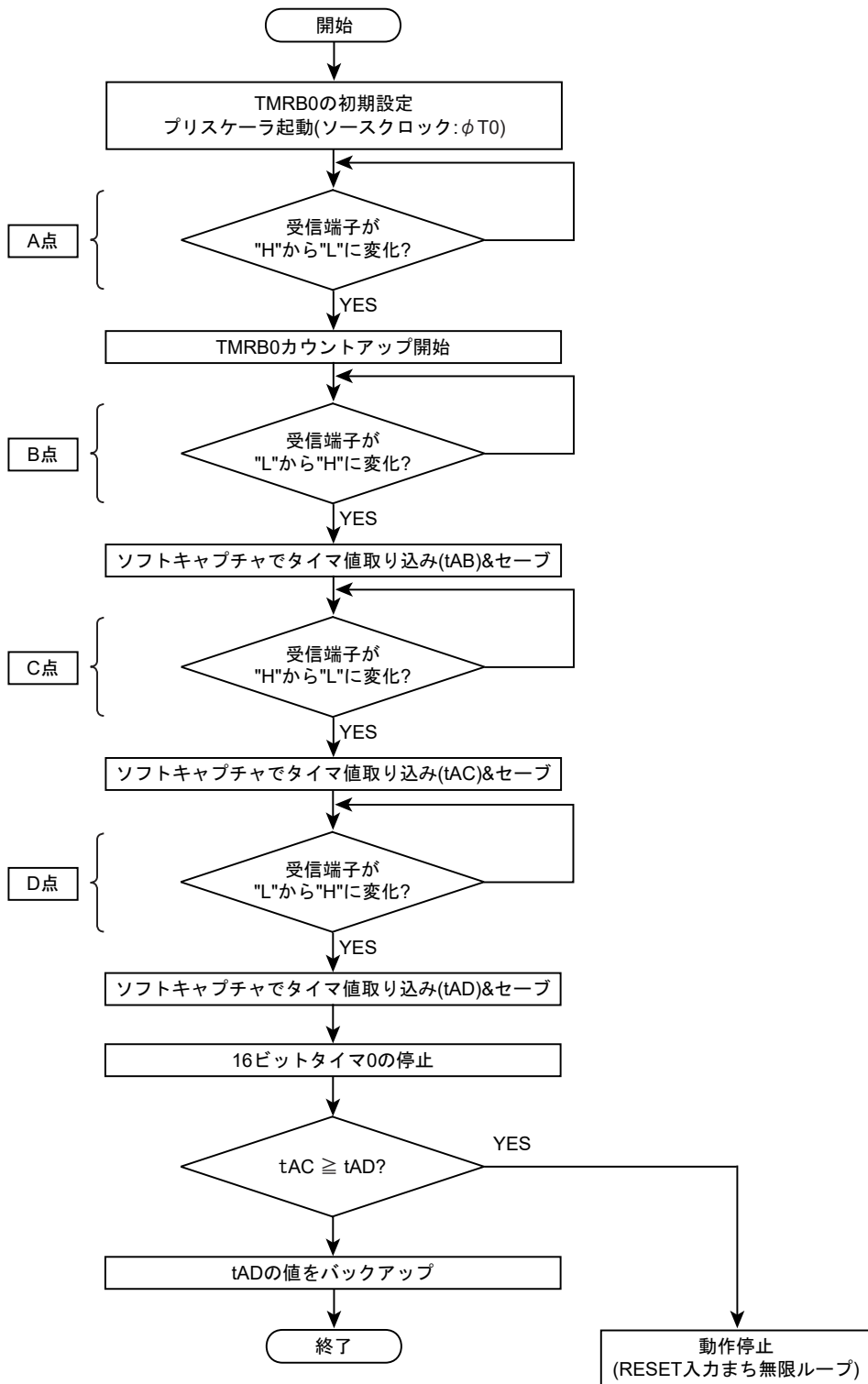


図 25-5 シリアル動作モード受信フローチャート

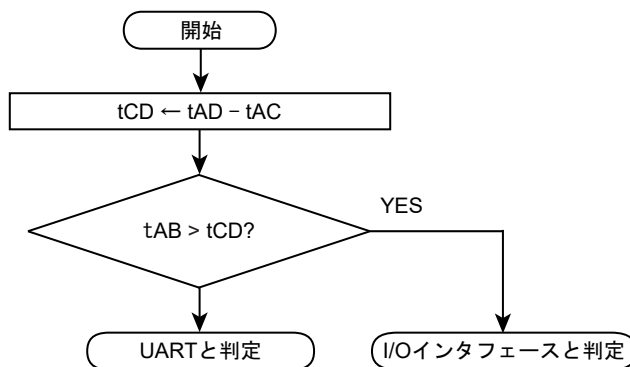


図 25-6 シリアル動作モード判定フローチャート

25.2.10.5 パスワードについて

動作コマンドによりパスワードの確認方法が異なります。パスワード領域はコマンドによらず共通で、以下の通りです。セキュリティ機能が有効な状態でもパスワードの参照は行います。

製品	パスワード領域
TPPM36BF10FG	0x3F8F_FFF4 ~ 0x3F8F_FFFF

注) パスワードが消去データ(0xFF)の場合、容易にパスワードの照合が可能になり、セキュリティの確保が難しくなります。シングルブートモードを使用しない場合も固有の値を置くことを推奨します。

(1) RAM 転送コマンドの場合

パスワードが消去データ(0xFF)の場合、容易にパスワードの推測が可能になり、セキュリティの確保が難しくなります。シングルブートモードを使用しない場合も固有の値をおくことを推奨します。

図 25-7 に示すようにパスワードエリアのデータが、0xFF 以外の同一データになっていた場合、パスワードエリアエラーと判定します。パスワードエリアエラーと判定された場合、パスワードデータの照合結果に関わらず、17 バイト目の CHECK SUM 値に対する ACK 対応は 0x11 を送信します。

次に、5 バイト目～16 バイト目の受信データ(パスワードデータ)の照合を行います。12 バイト分すべてが一致しないと、パスワードエラーになります。パスワードエラーと判定された場合、17 バイト目の CHECK SUM 値に対する ACK 応答は、パスワードエラーとなります。

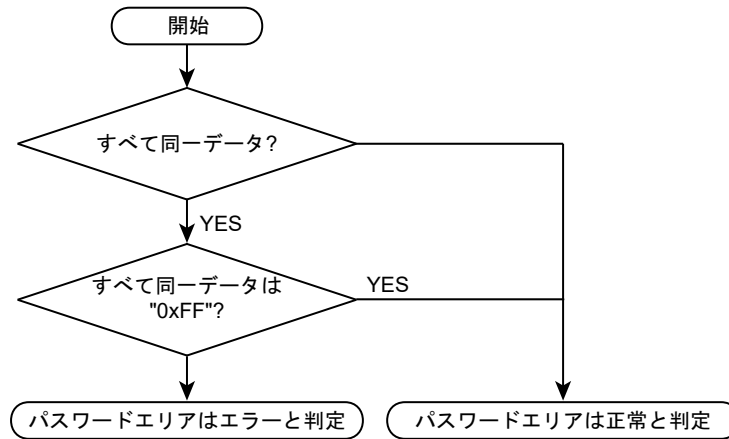


図 25-7 パスワードエリアチェックフローチャート

(2) フラッシュメモリチップ消去およびプロテクトビット消去の場合

消去パスワード要否の選択エリアのデータによってパスワードの確認をすることが決まります。消去パスワード要否の選択エリアは以下の通りです。

製品	消去パスワード要否の選択エリア
TMPM36BF10FG	0x3F8F_FFF0

図 25-8 に示すように、選択エリアの値が 0xFF 以外の場合パスワードの確認を行います。

パスワードエリアのデータがすべて同一データの場合、エラーと判定し 17 バイト目の CHECK SUM 値に対する ACK 応答は"0x41"を送信します。

次に 5 バイト目~16 バイト目の受信データ(パスワードデータ)の照合を行います。12 バイト分すべてが一致しないと、パスワードエラーになります。パスワードエラーと判定された場合、17 バイト目の CHECK SUM 値に対する ACK 応答は、パスワードエラーとなります。

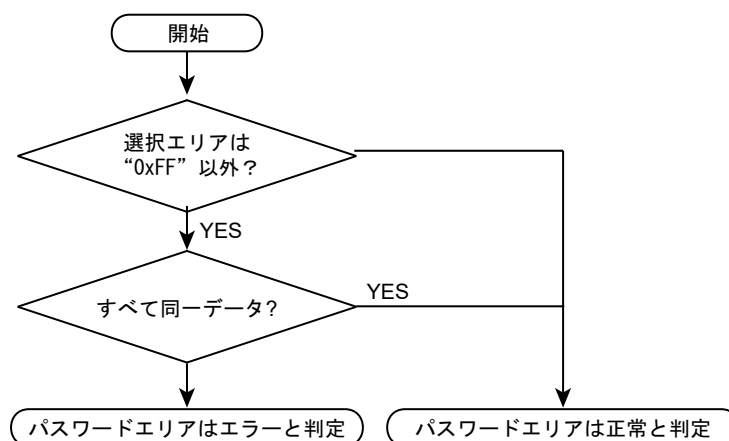


図 25-8 パスワードエリアチェックフローチャート

25.2.10.6 CHECK SUM の計算方法

CHECK SUM の計算方法は、送信データを符号なし 8 ビット加算(オーバーフローを無視)して得られた下位 8 ビット値の 2 の補数値を求めています。コントローラは CHECK SUM 値を送信するときは、本計算方法を使用してください。

例)CHECK SUM 計算例

2 バイトのデータ 0xE5、0xF6 の CHECK SUM 値を求める場合、まず符号なし 8 ビット加算を行います。

$$0xE5 + 0xF6 = 0x1DB$$

この値の下位 8 ビットに対しての 2 の補数をとると以下のようになり、この値が CHECK SUM 値になります。従って、コントローラには 0x25 を送信します。

$$0 - 0xDB = 0x25$$

25.2.11 ブートプログラム全体フローチャート

ブートプログラム全体フローチャートを示します。

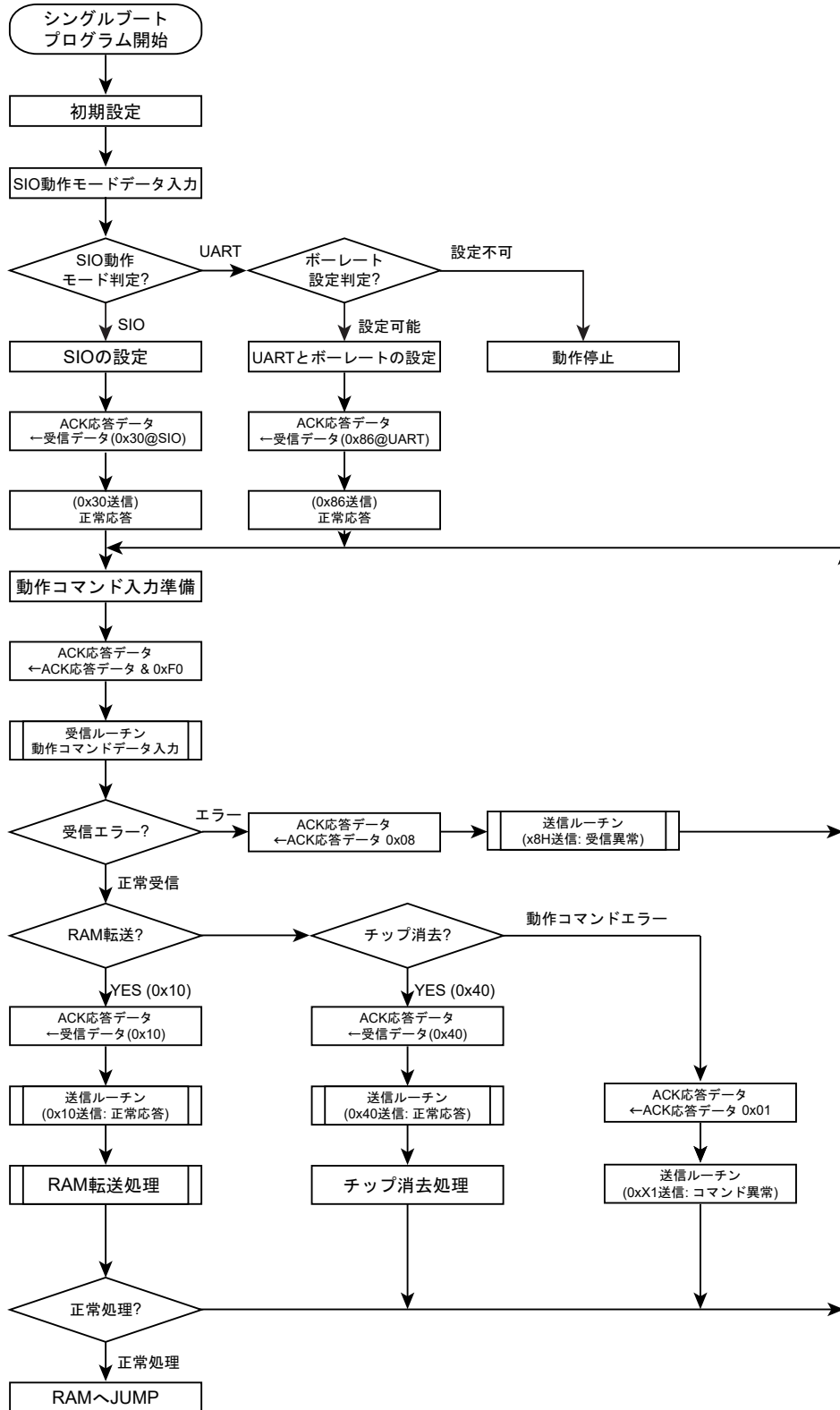


図 25-9 ブートプログラム全体フローチャート

25.3 オンボードプログラミングでのフラッシュメモリ書き込み/消去

オンボードプログラミングでは、CPU によりソフトウェア的にコマンドを実行することで、フラッシュの書き込み/消去を行います。この書き込み/消去の制御プログラムはユーザがあらかじめ用意しておきます。フラッシュメモリの書き込み/消去を行っている間は、フラッシュメモリ自身の読み出しはできませんので、ユーザブートモードに移行後、書き込み/消去制御プログラムは内蔵 RAM 上で実行してください。

25.3.1 フラッシュメモリ

一部の機能を除き、フラッシュメモリの書き込みおよび消去などは JEDEC 標準コマンドに準拠しています。CPU とのインタフェースの関係上、動作コマンドのアドレス指定が標準コマンドとは異なります。

書き込み、消去を行う場合、32 ビット(ワード)のデータ転送命令を用いてフラッシュメモリへコマンドを入力します。コマンド入力後、書き込みおよび消去は内部で自動的行われます。

表 25-12 フラッシュメモリの機能

主な機能	説明
自動ページプログラム	データ書き込みを自動で行います。
自動チップ消去	フラッシュメモリの全エリアの一括消去を自動で行います。
自動ブロック消去	ブロック単位での消去を自動で行います。
ライト/消去プロテクト	ブロック単位ごとに書き込みおよび消去を禁止することができます。

25.3.1.1 ブロック構成

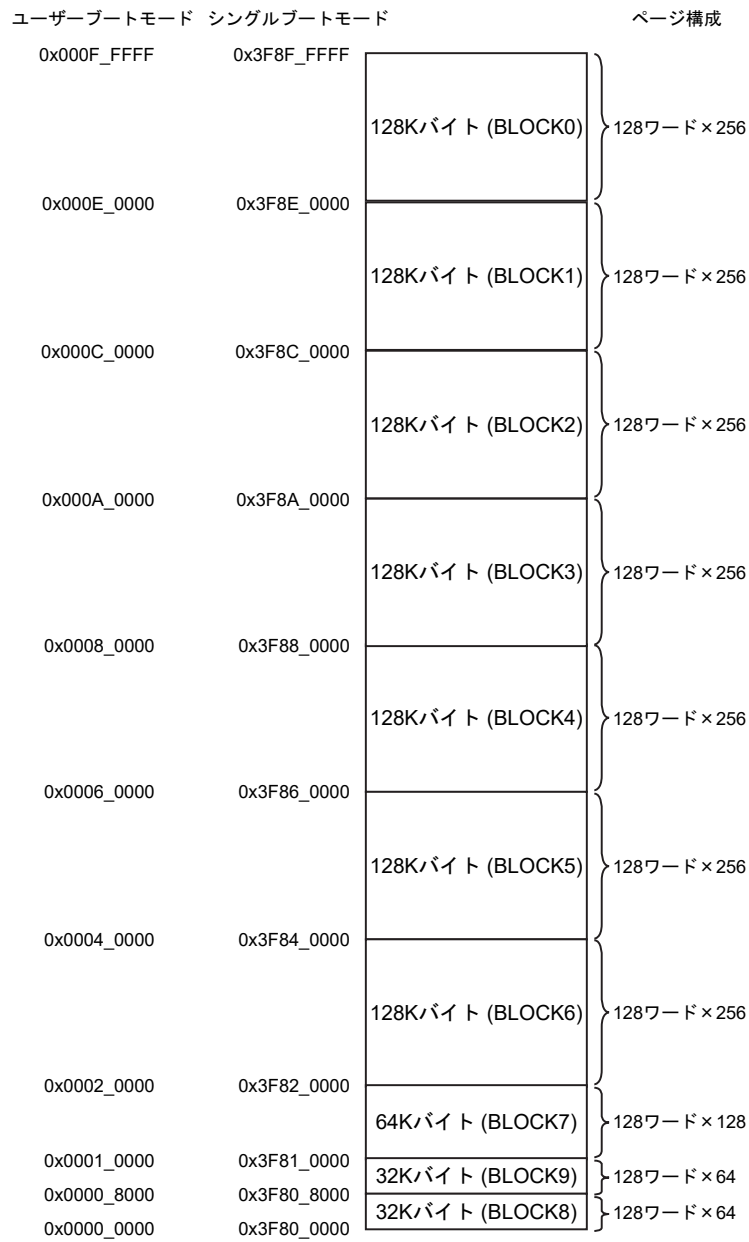


図 25-10 ブロック構成

25.3.1.2 基本動作

このフラッシュメモリには、大きく分けて以下の 2 種類の動作モードがあります。

- ・ メモリデータを読み出すモード(リードモード)
- ・ メモリデータを自動的に消去/書き替えるモード(自動動作)

リードモード中にコマンドシーケンスを実行することで、自動動作に移ることができます。自動動作中は、フラッシュメモリデータの読み出しとフラッシュメモリ上の命令の実行ができません。自動動作中は、すべての例外を発生させないでください。

(1) リード

データを読み出す場合、フラッシュメモリをリードモードにします。電源投入直後、CPU リセット解除後および自動動作の正常終了時に、フラッシュメモリはリードモードになります。自動動作の異常終了時や、他のモードからリードモードに復帰させるには、後述する Read/リセットコマンド(ソフトウェアリセット)を用います。フラッシュメモリに書かれた命令を実行する場合もリードモードでなければなりません。

- ・ Read/リセットコマンドおよび Read コマンド(ソフトウェアリセット)

ID-Read コマンドを実行した場合、マクロは自動的に Read モードに復帰せず、その状態で停止します。このような状態から Read モードに復帰させるために、Read/リセットコマンドを使用します。また、途中まで入力したコマンドをキャンセルしたい場合にも、Read/リセットコマンドを使用します。Read コマンドは、フラッシュメモリの任意のアドレスに 0x0000_00F0 データを 32 ビット(ワード)のデータ転送命令を実行してリードモードに復帰するコマンドです。

Read/リセットコマンドは第 3 バスライトサイクル終了後にリードモードになります。

(2) コマンドライト

このフラッシュメモリは、コマンドコントロール方式を用いています。コマンド実行は、フラッシュメモリに対してコマンドシーケンスを実行することで行います。フラッシュメモリは、入力されたアドレスとデータの組み合わせによって各自動動作コマンドを実行します(コマンドシーケンス参照)。

コマンドシーケンスの途中でコマンドライトをキャンセルしたい場合や、間違ったコマンドシーケンスを入力した場合は、Read/リセットコマンドを実行します。フラッシュメモリはコマンド実行を中止してリードモードになります。

フラッシュメモリに対する 32 ビット(ワード)のデータ転送命令を"バスライトサイクル"と呼びます。各コマンドはいくつかのバスサイクルで構成されています。各バスライトサイクルには順番があり、フラッシュメモリはバスライトサイクルのアドレスとデータが規定の順番でコマンドライトされた時は自動動作を実施します。規定の順番でコマンドライトされなかったバスライトサイクルがあった場合にフラッシュメモリはコマンドの実行を中止してリードモードになります。

注 1) 自動動作中は電源を遮断しないでください。

注 2) 各コマンドシーケンスは、フラッシュメモリ外のエリアから実施します。

注 3) 各バスライトサイクルは連続して、32 ビット(ワード)のデータ転送命令で行って下さい。各コマンドシーケンスの実行中に、フラッシュメモリへのアクセスは実施しないで下さい。また、すべての例外を発生させないでください。

各バスライトサイクルおよび、各コマンドシーケンスの実行中にフラッシュメモリに対して予期せぬリードアクセスが生じることになり、コマンドシーケンスがコマンドを正常に認識できない恐れがあります。各コマンドシーケンスは正常終了しない恐れがあると同時に、誤ったコマンドライトとして認識してしまう可能性があります。

- 注 4) コマンドシーケンスがコマンドを認識するために、コマンド開始前の状態がリードモードである必要があります。各コマンドシーケンスの第 1 バスライトサイクル前に FCFLCS<RDY_BSY> = 1 であることを確認してください。続いて Read コマンドを実行することを推奨します。
- 注 5) コマンド発行時、誤ったアドレスやデータをライトした場合は、必ずソフトウェアリセットを発行して、一度リードモードに戻して下さい。

25.3.1.3 コマンド説明

(1) 自動ページプログラム

フラッシュメモリへの書き込みは、“1” データセルを “0” データにすることです。“0” データセルを “1” データにすることはできません。“0” データセルを “1” データにするには消去動作を行う必要があります。

本デバイスの自動ページプログラムは、ページごとの書き込みとなります。1 ページは、128 ワードです。1 ページ 128 ワードの場合アドレス[31:9]が同じで、先頭アドレス[8:0] = 0、最後のアドレス[8:0] = 0x1FF のグループです。以降はページプログラムの単位をページと呼びます。

データセルへの書き込みは、内部シーケンサで自動的に行われ、CPU による外部からの制御を必要としません。自動ページプログラムの状態(書き込み動作中であるか)は FCFLCS<RDY_BSY>にて確認できます。

また、自動ページプログラム中は、新たにコマンドシーケンスを受け付けません。

自動ページプログラムは消去後のページに対して 1 回のみ可能で、“1” データセルであっても “0” データセルであってもページに対して 2 回以上の実行はできません。一度書き込み動作を行ったページに対して再度書き込みを行う場合は、自動ブロック消去または自動チップ消去コマンドを行った後に自動ページプログラムを実行しなおす必要がありますのでご注意ください。消去動作を伴わない同一ページへの 2 回以上ページプログラム実施はデバイス破損の可能性がります。

本デバイス内部で自動的なベリファイ動作は行いません。正常に書き込みができたか、実行後に読み出しをして確認してください。

自動ページプログラムは、コマンドサイクルの第 3 バスライトサイクル終了から開始します。第 5 バスライトサイクル以降は、第 4 バスライトサイクルで指定した次のアドレス(第 4 バスライトサイクルではページの先頭アドレスをコマンドライトします)から順番に書き込みを行います(データ入力は 32 ビット単位で行います)。第 4 バスライトサイクル以降のコマンドライトは必ず 32 ビット(ワード)のデータ転送命令を使用してください。このとき 32 ビット(ワード)のデータ転送命令はワード境界をまたいだ位置へ実施しないでください。第 5 バスライトサイクル以降は同一ページエリアに対してデータをコマンドライトします。また、ページの一部に書き込みをしたい場合でもページ単位で自動ページプログラムする必要があります。この場合も第 4 バスライトサイクルのアドレス入力はページの先頭アドレスにしてください。この時 “0” データセルにしたくない箇所は入力データを “1” にしてコマンドライトします。例えば、あるページの先頭アドレスの書き込みをしない場合、第 4 バスライトサイクルのデータ入力を 0xFFFFFFFF としてコマンドライトします。

第 3 バスライトサイクルを実行すると自動プログラム動作中となります。このことは FCFLCS<RDY_BSY>をモニタすることで確認できます。自動プログラム動作中は、新たなコマンドシーケンスを受け付けません。1 ページのデータをコマンドライト後、ページ自動書き込みが正常終了した時に FCFLCS<RDY_BSY> = “1” となり、リードモードに復帰します。

複数のページに対してデータの書き込みを行うときは、ページごとにページプログラムコマンドを実行する必要があります(1 回の自動ページプログラムコマンドで書き込めるサイズは 1 ページです)。ページを跨ったデータ入力の自動ページプログラムはできません。

ライト/消去プロテクトされたブロックへの書き込みはできません。自動プログラムが正常終了すると、自動的にリードモードに復帰します。このことは FCFLCS<RDY_BSY>をモニタすることで確認できます。

注) 自動ページプログラム第 4 バスライトサイクル以降のバスライトサイクルでは、ソフトウェアリセットが無効になります。

(2) 自動チップ消去

自動チップ消去動作は、コマンドサイクルの第 6 バスライトサイクル終了から開始します。

自動チップ消去動作は、FCFLCS<RDY_BSY>をモニタすることで確認できます。本デバイス内部で自動的なベリファイ動作は行いませんので、正常に消去ができたか、実行後に読み出しをして確認してください。自動チップ消去動作中は、新たなコマンドシーケンスを受け付けません。

また、ライト/消去プロテクトされているブロックがある場合、そのブロックの消去は行いません。すべてのブロックがライト/消去プロテクトされている場合は、自動チップ消去を実行せず、コマンドシーケンスの第 6 バスライトサイクルの完了後にリードモードになります。自動チップ消去が正常終了すると、自動的にリードモードに復帰します。

(3) 自動ブロック消去(Block 単位)

自動ブロック消去は、コマンドサイクルの第 6 バスライトサイクル終了から開始します。

自動ブロック消去動作の状態は、FCFLCS<RDY_BSY>をモニタすることで確認できます。本デバイス内部で自動的なベリファイ動作は行いませんので、正常に消去ができたか、実行後に読み出しをして確認してください。自動ブロック消去中は新たなコマンドシーケンスを受け付けません。

また、ライト/消去プロテクトされているブロックがある場合、そのブロックの消去を行いません。

(4) 自動プロテクトビットプログラム(Block 単位)

本デバイスはプロテクトビットを内蔵し Block 単位で設定することができます。Block とプロテクトビットの関係は表 25-16 にあります。自動プロテクトビットプログラムは 1 ビット単位で実行します。ビットの指定は第 7 バスライトサイクルの PBA で行います。自動プロテクトビットプログラムにより、ブロックごとに書き込みと消去の動作を禁止(プロテクト)することができます。各ブロックのプロテクトの状態は FCFLCS<BLPRO>で確認できます。自動プロテクトビットプログラム動作の状態は、FCFLCS<RDY_BSY>をモニタすることで確認できます。自動プロテクトビットプログラム動作中は新たなコマンドシーケンスを受け付けません。すべてのプロテクトビットをプログラムした後は、FCFLCS レジスタのすべての<BLPRO>ビットが"1"になっています。これ以降はすべての Block に対し、ライト/消去はできません。

注) 自動プロテクトビットプログラム第 7 バスライトサイクルでは、ソフトウェアリセットが無効になります。FCFLCS<RDY_BSY>は、第 7 バスライトサイクル入力後から、FCFLCS<RDY_BSY>="0"となります。

(5) 自動プロテクトビット消去

セキュリティビットとプロテクトビットの状態によって、自動プロテクトビット消去コマンドの実行結果が異なります。FCSECBIT<SECBIT>=1 の場合、FCFLCS レジスタのすべての<BLPRO>が"1"か、それ以外の値かで動作が決まります。自動プロテクトビット消去コマンド実施前に必ず FCFLCS<BLPRO>の値を確認してください。セキュリティの詳細については「プロテクト/セキュリティ機能」の章を参照してください。

- ・ FCFLCS<BLPRO> = all "1" (すべてのプロテクトビットがプログラムされている) の場合

自動プロテクトビット消去コマンドをコマンドライトすると、自動的に本デバイス内部でフラッシュメモリの初期化を行います。第7バスライトサイクル終了後、フラッシュメモリ全エリアのデータセルの消去を行い、引き続いてプロテクトビットの消去を行います。この動作に関してはFCFLCS<RDY_BSY>をモニタすることで確認できます。自動プロテクトビット消去動作が正常に終了した場合FCFLCS = 0x00000001となります。本デバイス内部で自動的なベリファイ動作は行いませんので、正常に消去ができたか、実行後に読み出しをして確認してください。

- ・ FCFLCS<BLPRO> ≠ all "1" (すべてのプロテクトビットがプログラムされていない)の場合

プロテクトビットを消去することで、プロテクトの状態を解除することができます。本デバイスでは、表 25-16 のように Block 単位でプロテクトビットをプログラムするのに対して消去は4ビットをまとめて行います。消去を行いたいプロテクトビットの指定は第7バスライトサイクルで行います。各ブロックのプロテクトビットの状態は後で説明するFCFLCS<BLPRO>で確認できます。自動プロテクトビットプログラム動作の状態は、FCFLCS<RDY_BSY>をモニタすることで確認できます。自動プロテクトビット消去動作が正常に終了した場合、FCFLCS<BLPRO>の消去選択したプロテクトビットの値が"0"となります。

いずれの場合も、自動プロテクトビット消去動作中は新たなコマンドシーケンスを受け付けません。

注) FCFLCS<RDY_BSY>ビットは自動動作中"0"、自動動作終了後"1"になります。

(6) ID-Read

ID-Read コマンドを使用すると、本デバイスに内蔵しているフラッシュメモリのタイプ等の情報を知ることができます。第4バスライトサイクル以降でのアドレス[15:14]の値によりロードされるデータが異なります(データ入力値は0x00推奨)。第5バスライトサイクル以降で任意のフラッシュメモリエリアの読み出しを行うとIDの値が読み出されます。ID-Read コマンド第4バスライトサイクル以降は自動的にリードモードに復帰しません。第4バスライトサイクルとIDの値の読み出しは繰り返し実行できます。リードモードへの復帰はRead/リセットコマンドで行います。

25.3.1.4 フラッシュコントロール/ステータスレジスタ

Base Address = 0x41FF_F000

レジスタ名		Address(Base+)
Reserved	-	0x0000, 0x0004
セキュリティビットレジスタ	FCSECBIT	0x0010
Reserved	-	0x0014
フラッシュコントロールレジスタ	FCFLCS	0x0020
Reserved	-	0x0024 ~ 0x0FFF

注) "Reserved"表記のアドレスにはアクセスしないでください。

(1) FCFLCS(フラッシュコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	BLPRO9	BLPRO8
リセット後	0	0	0	0	0	0	(注 2)	(注 2)
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	BLPRO7	BLPRO6	BLPRO5	BLPRO4	BLPRO3	BLPRO2	BLPRO1	BLPRO0
リセット後	(注 2)	(注 2)	(注 2)	(注 2)	(注 2)	(注 2)	(注 2)	(注 2)
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	RDY_BSY
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-26	-	R	リードすると"0"が読めます。
25-16	BLPRO9- BLPRO0	R	Block9 ~ 0 のプロテクト状態 0: プロテクト状態ではない 1: プロテクト状態 プロテクトビット値は各ブロックのプロテクト状態に対応します。該当ビットが"1"の時は対応するブロックがプロテクト状態であることを示します。プロテクト状態のブロックは書き換えはできません。
15-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	RDY_BSY	R	Ready/Busy (注 1) 0: 自動動作中 1: 自動動作終了 自動動作の状態を認識する方法として、RDY_BSY 出力を備えています。本ビットはこの機能を CPU からモニタするための機能ビットです。フラッシュメモリが自動動作中は"0"を出力し、ビジー状態であることを示します。自動動作が終了するとレディ状態となり"1"を出力し、次のコマンドを受け付けます。

注 1) コマンド発行は、必ずレディ状態であることを確認してから発行してください。ビジー中にコマンド発行を行なった場合、正常なコマンドが送られないだけでなく、それ以降のコマンドを入力できなくなる可能性があります。

注 2) プロテクト状態に対応した値になります。

(2) FCSECBIT(セキュリティビットレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	SECBIT
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	SECBIT	R/W	セキュリティビット 0:セキュリティ機能設定不可 1:セキュリティビット設定可能

注) 本レジスタは、コールドリセットおよび低消費電力モードの STOP2 解除で初期化されます。

25.3.1.5 コマンドシーケンス一覧

各コマンドの、アドレスとデータを表 25-13 に示します。

Read コマンドの第 2 バスサイクル, Read/リセットコマンドの第 4 バスサイクル, ID-Read コマンドの第 5 バスサイクル以外はすべて"バスライトサイクル"です。バスライトサイクルは 32 ビット(ワード)のデータ転送命令で実施します。(表では、データの下位 8 ビットのデータのみ示しています。)

アドレスの詳細は、表 25-14 を参照してください。「コマンド」と記載された、Addr[15:8]に下記の値を使用します。

注) 全バスサイクル, アドレスビット[1:0]へは常に"0"を設定して下さい。

表 25-13 内部 CPU によるフラッシュメモリアクセス

コマンド シーケンス	第 1 バス サイクル	第 2 バス サイクル	第 3 バス サイクル	第 4 バス サイクル	第 5 バス サイクル	第 6 バス サイクル	第 7 バス サイクル
	Addr.	Addr.	Addr.	Addr.	Addr.	Addr.	Addr.
	Data	Data	Data	Data	Data	Data	Data
Read	0xXX	-	-	-	-	-	-
	0xF0	-	-	-	-	-	-
Read/リセット	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	RA	-	-	-
	0xAA	0x55	0xF0	RD	-	-	-
ID-Read	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	IA	0xXX	-	-
	0xAA	0x55	0x90	0x00	ID	-	-
自動ページ プログラム	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	PA	PA	PA	PA
	0xAA	0x55	0xA0	PD0	PD1	PD2	PD3
自動チップ消去	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	-
	0xAA	0x55	0x80	0xAA	0x55	0x10	-
自動 ブロック消去	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	0x54XX	0xAAXX	BA	-
	0xAA	0x55	0x80	0xAA	0x55	0x30	-
自動プロテクトビット プログラム	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	PBA
	0xAA	0x55	0x9A	0xAA	0x55	0x9A	0x9A
自動プロテクトビット 消去	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	0x54XX	0xAAXX	0x54XX	PBA
	0xAA	0x55	0x6A	0xAA	0x55	0x6A	0x6A

補足説明

- ・ RA: リードアドレス
- ・ RD: リードデータ
- ・ IA: ID アドレス
- ・ ID: ID データ
- ・ PA: プログラム ページアドレス
- PD: プログラムデータ(32 ビットデータ)

第 4 バスサイクル以降 1 ページ分をアドレス順にデータ入力

- ・ BA: ブロックアドレス
- ・ PBA: プロテクトビットアドレス

25.3.2 バスライトサイクル時のアドレスビット構成

表 25-14 は「表 25-13 内部 CPU によるフラッシュメモリアクセス」と併せてご使用願います。

第 1 バスサイクルから「通常のバスライトサイクルアドレス設定」に従い、アドレス設定を行ってください。「"0"推奨」は適宜変更可能です。

アドレス	Addr [31:20]	Addr [19]	Addr [18]	Addr [17]	Addr [16]	Addr [15]	Addr [14]	Addr [13:11]	Addr [10]	Addr [9]	Addr [8]	Addr [7:0]
通常 コマンド	通常のバスライトサイクルアドレス設定											
	フラッシュ領域	"0"推奨					コマンド					Addr[1:0] = "0"固定、 他ビットは"0"推奨
ID-READ	IA: ID アドレス(ID-READ の第 4 バスライトサイクルアドレス設定)											
	フラッシュ領域	"0"推奨			ID アドレス	Addr[1:0] = "0"固定、他ビットは"0"推奨						
ブロック 消去	BA: ブロックアドレス(ブロック消去の第 6 バスライトサイクルアドレス設定)											
	ブロックアドレス(表 25-14)						Addr[1:0] = "0"固定、他ビットは"0"推奨					
Auto ページ プログラム	PA: プログラムページアドレス(ページプログラムの第 4 バスライトサイクルアドレス設定)											
	ページアドレス										Addr[1:0] = "0"固定、 他ビットは"0"推奨	
プロテクト ビットプロ グラム	PBA: プロテクトビットアドレス(プロテクトビットプログラムの第 7 バスライトサイクルアドレス設定)											
	フラッシュ領域	"0"固 定	プロテクト ビット選択 (表 25-15)	"0"固定				プロテクト ビット選択 (表 25-15)	Addr[1:0] = "0"固定、 他ビットは"0"推奨			
プロテクト ビット消去	PBA: プロテクトビットアドレス(プロテクトビット消去の第 7 バスライトサイクルアドレス設定)											
	フラッシュ領域	"0"固 定	プロテクト ビット選択 (表 25-16)	"0"固定				Addr[1:0] = "0"固定、 他ビットは"0"推奨				

ブロックアドレスには、消去するブロックに含まれる任意のアドレスを指定します。

表 25-14 ブロックアドレス表

Block	アドレス (ユーザブートモード)	アドレス (シングルブートモード)	サイズ (Kbyte)
8	0x0000_0000 ~ 0x0000_7FFF	0x3F80_0000 ~ 0x3F80_7FFF	32
9	0x0000_8000 ~ 0x0000_FFFF	0x3F80_8000 ~ 0x3F80_FFFF	32
7	0x0001_0000 ~ 0x0001_FFFF	0x3F81_0000 ~ 0x3F81_FFFF	64
6	0x0002_0000 ~ 0x0003_FFFF	0x3F82_0000 ~ 0x3F83_FFFF	128
5	0x0004_0000 ~ 0x0005_FFFF	0x3F84_0000 ~ 0x3F85_FFFF	128
4	0x0006_0000 ~ 0x0007_FFFF	0x3F86_0000 ~ 0x3F87_FFFF	128
3	0x0008_0000 ~ 0x0009_FFFF	0x3F88_0000 ~ 0x3F89_FFFF	128
2	0x000A_0000 ~ 0x000B_FFFF	0x3F8A_0000 ~ 0x3F8B_FFFF	128
1	0x000C_0000 ~ 0x000D_FFFF	0x3F8C_0000 ~ 0x3F8D_FFFF	128
0	0x000E_0000 ~ 0x000F_FFFF	0x3F8E_0000 ~ 0x3F8F_FFFF	128

注) 第 1 バスサイクルから第 5 バスサイクルまで上位側のアドレスは消去するブロックのアドレスを指定してください。

表 25-15 プロテクトビットプログラムアドレス表

Block	プロテクトビット	第 7 バスライトサイクルのアドレス				
		アドレス [18]	アドレス [17]	アドレス [16:11]	アドレス [10]	アドレス [9]
Block0	<BLPRO[0]>	0	0	"0"固定	0	0
Block1	<BLPRO[1]>	0	0		0	1
Block2	<BLPRO[2]>	0	0		1	0
Block3	<BLPRO[3]>	0	0		1	1
Block4	<BLPRO[4]>	0	1		0	0
Block5	<BLPRO[5]>	0	1		0	1
Block6	<BLPRO[6]>	0	1		1	0
Block7	<BLPRO[7]>	0	1		1	1
Block9	<BLPRO[9]>	1	0		0	1
Block8	<BLPRO[8]>	1	0		0	0

表 25-16 プロテクトビット消去アドレス表

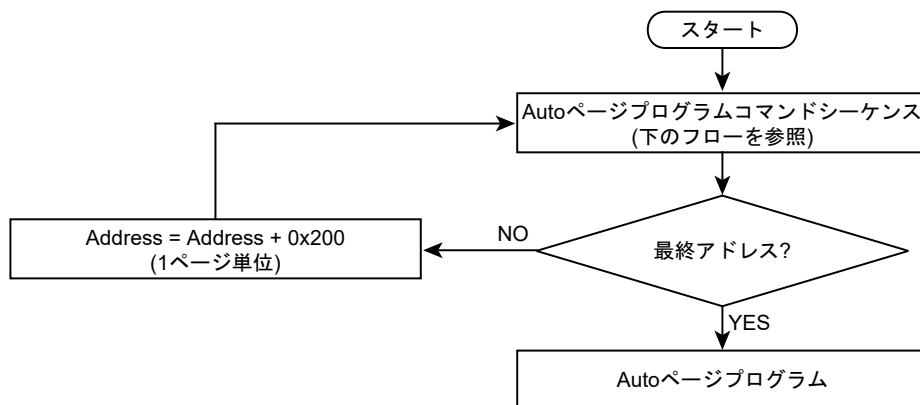
Block	プロテクトビット	第 7 バスライトサイクルのアドレス [18:17]	
		アドレス[18]	アドレス[17]
Block3 ~ 0	<BLPRO[3:0]>	0	0
Block7 ~ 4	<BLPRO[7:4]>	0	1
Block9 ~ 8	<BLPRO[9:8]>	1	0

注) プロテクトビット消去コマンドは、プロテクトビット単位での消去はできません。

表 25-17 ID-Read コマンド第 4 バスライトサイクルの ID アドレス(IA)とその後の 32 ビット転送命令で読み出せるデータ

IA[15:14]	ID[7:0]	Code
00	0x98	メーカーコード
01	0x5A	デバイスコード
10	Reserved	-
11	0x10	マクロコード

25.3.2.1 フローチャート



Autoページプログラムコマンドシーケンス(アドレス/コマンド)

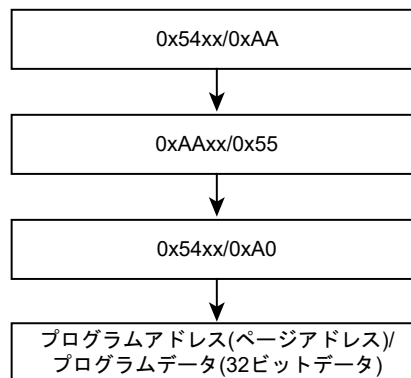


図 25-11 自動プログラム

注) 0x54xx は 0x55xx でもコマンドシーケンスを実行します。

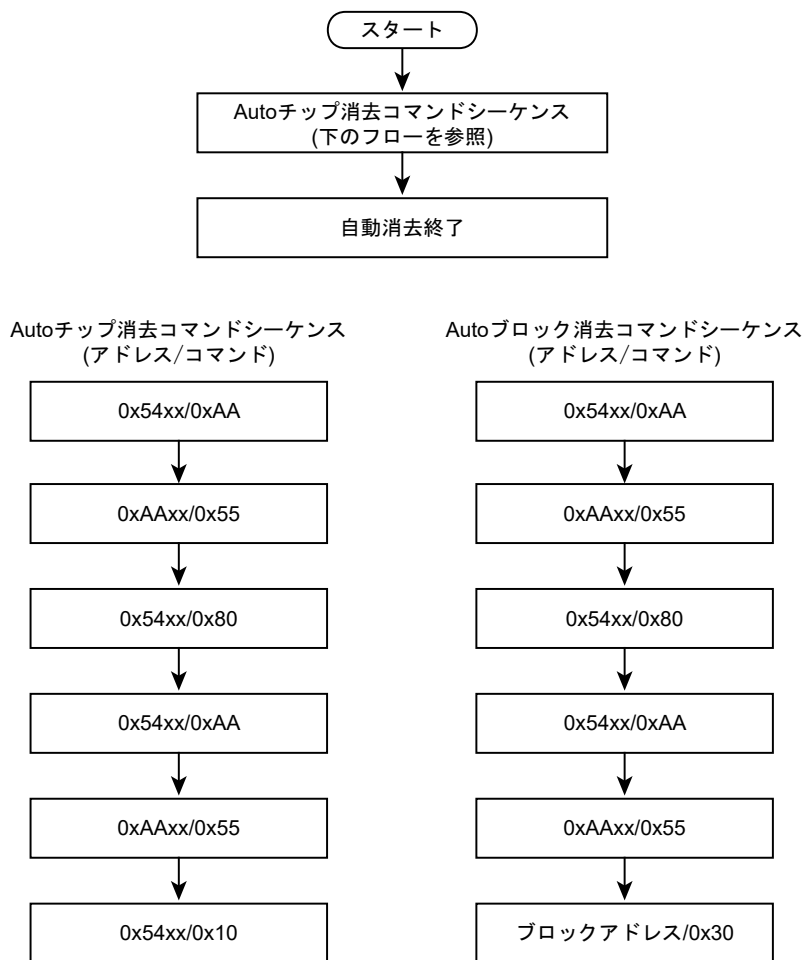


図 25-12 自動消去

注) 0x54xx は 0x55xx でもコマンドシーケンスを実行します。

第 26 章 プロテクト/セキュリティ機能

26.1 概要

本製品は内蔵 ROM (Flash)のライト/消去をプロテクトする機能、およびライターでの内蔵 ROM (Flash)領域を読み出し禁止に設定できるセキュリティ機能を内蔵しています。セキュリティ機能はデバッグ機能の使用制限も行います。プロテクト/セキュリティ機能として、次の 2 つの機能をもっています。

- ・ 内蔵 ROM (Flash)のライト/消去プロテクト
- ・ セキュリティ機能

26.2 特長

26.2.1 内蔵 ROM (Flash)のライト/消去プロテクト

内蔵フラッシュは、ブロック単位で書き込みと消去の動作を禁止することができます。この機能をライト/消去プロテクトと呼びます。

ライト/消去プロテクト機能を有効にするためには、プロテクトをかけたいブロックに対応するプロテクトビットを"1"にします。プロテクトビットを"0"にすることによりブロックプロテクトを解除することができます。(プログラム方法については、「Flash 動作説明」の章をご覧ください。)

プロテクトビットは、FCFLCS<BLPRO[9:0]>でモニタすることができます。

26.2.2 セキュリティ機能

内蔵フラッシュに対してのデータの読み出しの制限および、デバッグ機能を制限することができます。この機能をセキュリティ機能と呼びます。

セキュリティ機能が有効になる条件を、以下に示します。

1. FCSECBIT<SECBIT>が"1"にセットされている。
2. ライト/消去プロテクト用のすべてのプロテクトビット(FCFLCS<BLPRO>)が"1"にセットされている。

セキュリティ機能が有効な状態の制限内容を、表 26-1 に示します。

表 26-1 セキュリティ機能有効時の制限内容

項目	内容
1) ROM 領域のデータの読み出し	CPU からの読み出しは可能です。
2) デバッグポート	JTAG/SW, トレースの通信ができなくなります。
3) フラッシュに対するコマンドの実行	フラッシュに対してのコマンドライトが受け付けられません。また、ライト/消去プロテクト用のプロテクトビットを消去しようとすると、チップ消去が行われ、すべてのプロテクトビットも消去されます。

26.3 レジスタ

26.3.1 レジスタ一覧

Base Address = 0x41FF_F000

レジスタ名		Address(Base+)
Reserved	-	0x0000, 0x0004
セキュリティビットレジスタ	FCSECBIT	0x0010
Reserved	-	0x0014
フラッシュコントロールレジスタ	FCFLCS	0x0020
Reserved	-	0x0024 ~ 0x0FFF

注) "Reserved"表記のアドレスにはアクセスしないでください。

26.3.2 FCFLCS(フラッシュコントロールレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	BLPRO9	BLPRO8
リセット後	0	0	0	0	0	0	(注2)	(注2)
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	BLPRO7	BLPRO6	BLPRO5	BLPRO4	BLPRO3	BLPRO2	BLPRO1	BLPRO0
リセット後	(注2)	(注2)	(注2)	(注2)	(注2)	(注2)	(注2)	(注2)
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	RDY/BSY
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-26	-	R	リードすると"0"が読めます。
25-16	BLPRO9 - BLPRO0	R	Block9 ~ 0 のプロテクト状態 0: プロテクト状態ではない 1: プロテクト状態 プロテクトビット値は各ブロックのプロテクト状態に対応します。該当ビットが"1"の時は対応するブロックがプロテクト状態であることを示します。プロテクト状態のブロックは書き換えはできません。
15-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	RDY/BSY	R	Ready/Busy フラグ(注 1) 0: 自動動作中 1: 自動動作終了 自動動作の状態を認識する方法として、RDY/BSY 出力を備えています。本ビットはこの機能を CPU からモニタするための機能ビットです。フラッシュメモリが自動動作中は"0"を出力し、ビジー状態であることを示します。自動動作が終了するとレディ状態となり"1"を出力し、次のコマンドを受け付けます。自動動作の結果が不良であった場合、本ビットは"0"出力を継続します。ハードウェアリセットにより"1"に復帰します。

注 1) コマンド発行は、必ずレディ状態であることを確認してから発行してください。ビジー中にコマンド発行を行なった場合、正常なコマンドが送られないだけでなく、それ以降のコマンドを入力できなくなる可能性があります。その際は、ハードウェアリセットで復帰してください。この場合のリセットについては、「Flash 動作説明」のリセット動作を参照してください。

注 2) プロテクト状態に対応した値が読めます。

26.3.3 FCSECBIT(セキュリティビットレジスタ)

	31	30	29	28	27	26	25	24
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	23	22	21	20	19	18	17	16
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	14	13	12	11	10	9	8
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	-
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	6	5	4	3	2	1	0
bit symbol	-	-	-	-	-	-	-	SECBIT
リセット後	0	0	0	0	0	0	0	1

Bit	Bit Symbol	Type	機能
31-1	-	R	リードすると"0"が読めます。
0	SECBIT	R/W	セキュリティビット 0: セキュリティ機能設定不可 1: セキュリティ機能設定可能

注) 本レジスタは、コールドリセットおよび低消費電力モードの STOP2 解除で初期化されます。

26.4 設定/解除方法

26.4.1 内蔵 ROM (Flash)のライト/消去プロテクト

プロテクトビットの書き込みと消去はコマンドシーケンスを用いて行います。

プロテクトビットの書き込みは1ブロックごと、消去は Block0~3 と Block4~7 と Block8~9 の3つの単位で行います。

全 Block すべてのプロテクトビットが"1"でかつ、FCSECBIT<SECBIT>が"1"の場合、セキュリティ機能が有効になっているので注意が必要です。この状態でプロテクトビットの消去を行うと、チップ消去を行った上でプロテクトビットすべてを消去します。このため、FCSECBIT<SECBIT>を"0"にしてからプロテクトビットの消去を行う必要があります。

コマンドシーケンスの詳細は「Flash 動作説明」の章を参照してください。

26.4.2 セキュリティビット

セキュリティ機能を有効にする FCSECBIT<SECBIT>は電源投入時のリセットで"1"にセットされません。FCSECBIT<SECBIT>の書き替えは以下の手順で行います。

1. FCSECBIT に対して特定のコード(0xa74a9d23)を書き込む。
2. 1の書き込みから 16 クロック以内にデータを書き込む。

注) 上記 1, 2 の書き込みは 32bit 転送命令で行ってください。

第 27 章 デバッグインタフェース

27.1 仕様概要

TMPM36BF10FG はデバッグツールと接続するためのデバッグインタフェースとして SWJ-DP (Serial Wire JTAG Debug Port) ユニット、ならびに内部プログラムをトレース出力するための ETM (Embedded Trace Macrocell™) ユニートを搭載しています。トレース出力はマイコン内部の TPIU (Trace Port Interface Unit) を通じてデバッグ用端子 (TRACEDATA[3:0], SWV) に出力されます。

SWJ-DP, ETM, TPIU の詳細につきましては Arm 社からリリースされる "Cortex-M3 テクニカルリファレンスマニュアル" を参照してください。

27.2 SWJ-DP

シリアルワイヤデバッグポート (SWCLK, SWDIO) と、JTAG デバッグポート (TDI, TDO, TMS, TCK, $\overline{\text{TRST}}$) をサポートしています。

27.3 ETM

データ信号 4pin (TRACEDATA[3:0]) と クロック信号 1pin (TRACECLK) および、1pin (SWV) によるトレース出力をサポートしています。

27.4 Pin Functions

デバッグインタフェース端子は汎用ポートと兼用です。

デバッグインタフェース端子と兼用される汎用ポートのうち、PA1/PA2 端子は JTAG デバッグポート機能とシリアルワイヤデバッグポート機能で、PA0 端子は JTAG デバッグポート機能と SWV トレース出力機能となります。

表 27-1 SWJ-DP,ETM デバッグ機能

SWJ-DP 端子名	汎用 ポート名	JTAG デバッグ機能		SW デバッグ機能	
		I/O	説明	I/O	説明
TMS / SWDIO	PA1	Input	JTAG Test Mode Selection	I/O	Serial Wire Data Input/Output
TCK / SWCLK	PA2	Input	JTAG Test Check	Input	Serial Wire Clock
TDO / SWV	PA0	Output	JTAG Test Data Output	(Output)(注)	(Serial Wire Viewer Output)
TDI	PA3	Input	JTAG Test Data Input	-	-
TRST	PA4	Input	JTAG Test RESET	-	-
TRACECLK	PA5	Output	TRACE Clock Output		
TRACEDATA0	PA6	Output	TRACE DATA Output0		
TRACEDATA1	PA7	Output	TRACE DATA Output1		
TRACEDATA2	PB0	Output	TRACE DATA Output2		
TRACEDATA3	PB1	Output	TRACE DATA Output3		

注) SWV 機能を許可した場合

リセット解除後、PA0/ PA1/ PA2/ PA3/ PA4 はデバッグポート端子となりますが、その他のデバッグインタフェース端子は汎用ポートです。必要に応じてデバッグ端子を使用する設定を行ってください。

低消費電力モードを使用する場合には以下の注意事項に留意してください。

注) PA1 と PA0 が機能設定(PA1:TMS/SWDIO,PA0:TDO/SWV)の場合、CGSTBYCR<DRVE>ビットの状態によらず、STOP モード中も出力が有効な状態で保持されます。

表 27-2 にデバッグインタフェースの端子情報とリセット解除後のポートの設定をまとめます。

表 27-2 デバッグインタフェース端子とリセット解除後のポート設定

ポート名 (ビット名)	デバッグ機能	リセット解除後のポートの設定値					
		機能 (PxFR)	入力 (PxIE)	出力 (PxCR)	プルアップ (PxPUP)	プルダウン (PxPDN)	オープン ドレイン (PxOD)
PA1	TMS/SWDIO	1	1	1	1	0	0
PA2	TCK/SWCLK	1	1	0	0	1	0
PA0	TDO/SWV	1	0	1	0	0	0
PA3	TDI	1	1	0	1	0	0
PA4	$\overline{\text{TRST}}$	1	1	0	1	0	0
PA5	TRACECLK	0	0	0	0	0	0
PA6	TRACEDATA0	0	0	0	0	0	0
PA7	TRACEDATA1	0	0	0	0	0	0
PB0	TRACEDATA2	0	0	0	0	0	0
PB1	TRACEDATA3	0	0	0	0	0	0

27.5 ホールトモード中の周辺機能

Cortex-M3 コアがホールトモードに入ると、ウォッチドッグタイマ(WDT)が自動的に停止します。その他の周辺機能は動作を続けます。

27.6 デバッグツールとの接続

27.6.1 接続方法

デバッグツールとの接続方法については、お使いになるツールメーカーが推奨する接続方法を参照してください。また、デバッグインタフェース端子はプルアップ/プルダウン抵抗を内蔵した端子です。外部にプルアップ/プルダウン抵抗を接続する際は注意してください。

注) デバックツールを接続した状態で STOP1/STOP2 モード時の消費電流測定は行なわないでください。

27.6.2 デバッグインタフェース端子を汎用ポートとして使用する際の注意

リセット解除後、ユーザプログラムでデバッグインタフェース端子を汎用ポートに設定すると、それ以降はデバッグツールからの制御ができなくなります。再度デバッグツールを接続するためには何らかの方法で汎用ポートをデバッグインタフェース機能に変更する仕組みを準備しておく必要がありますので注意してください。

表 27-3 デバッグインタフェース端子の使用例

	使用するデバッグインタフェース端子						
	TRST	TDI	TDO / SWV	TCK / SWCLK	TMS / SWDIO	TRACE DATA[3:0]	TRACE CLK
JTAG+SW (リセット解除時)	o	o	o	o	o	x	x
JTAG+SW (TRST なし)	x (注)	o	o	o	o	x	x
JTAG+TRACE	o	o	o	o	o	o	o
SW	x	x	x	o	o	x	x
SW+SWV	x	x	o	o	o	x	x

o : イネーブル x : ディセーブル(汎用ポートとして使用可能)

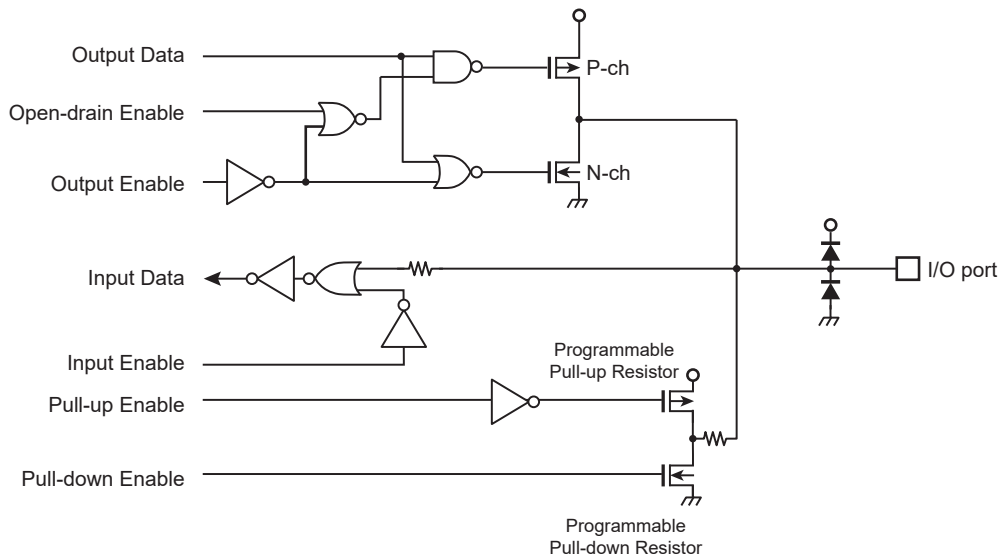
注) TRST が割り当てられている端子は、TRST を選択して、オープンにするか"High"レベルを入力してください。

第 28 章 ポート部等価回路図

基本的に標準 CMOS ロジック IC 「74HCxx」 シリーズと同じゲート記号を使って書かれています。

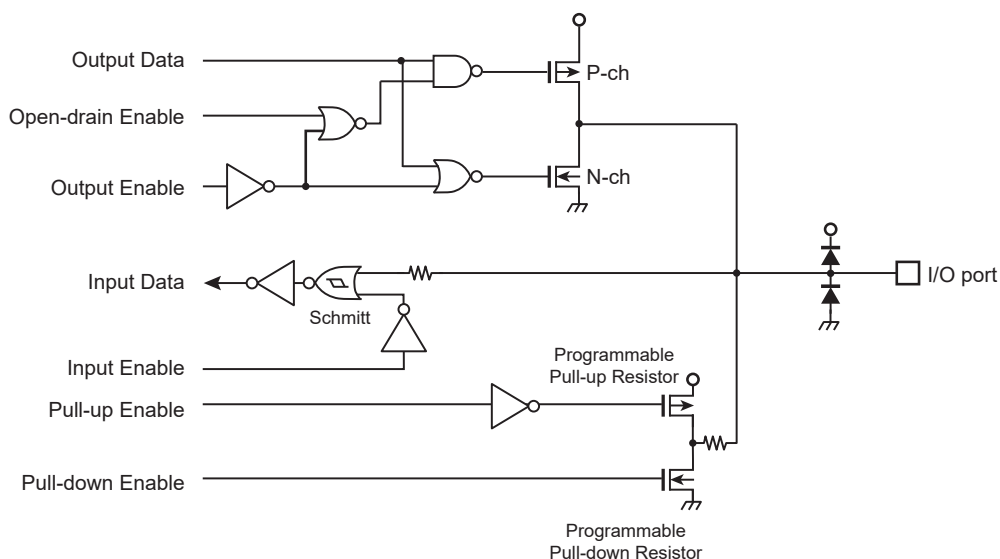
入力保護抵抗は、数十 Ω ~ 数百 Ω 程度です。X2, XT2 のダンピング抵抗値は、図中に typ. 値を記入しています。

28.1 PB4,PK2

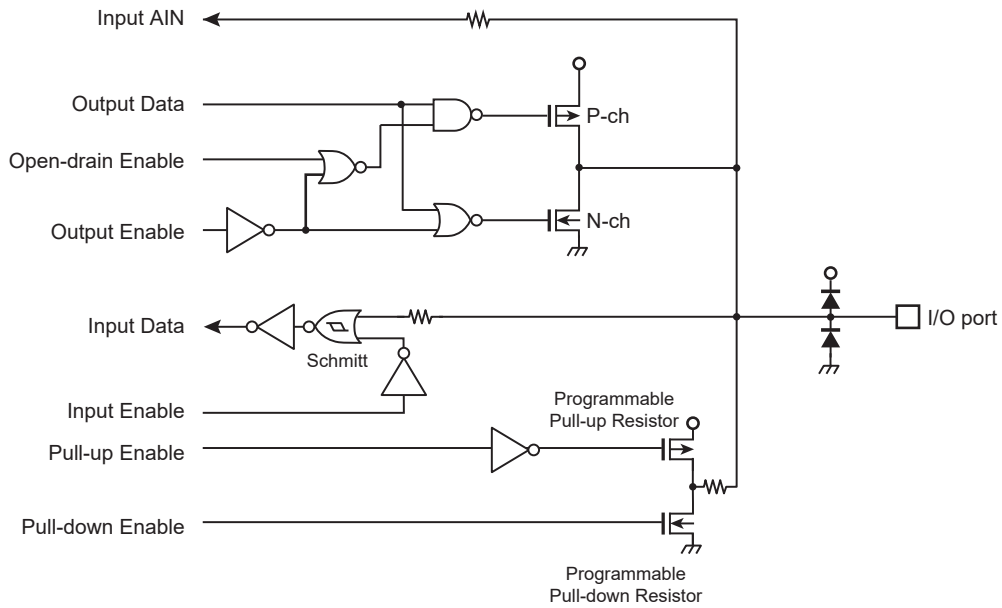


28.2

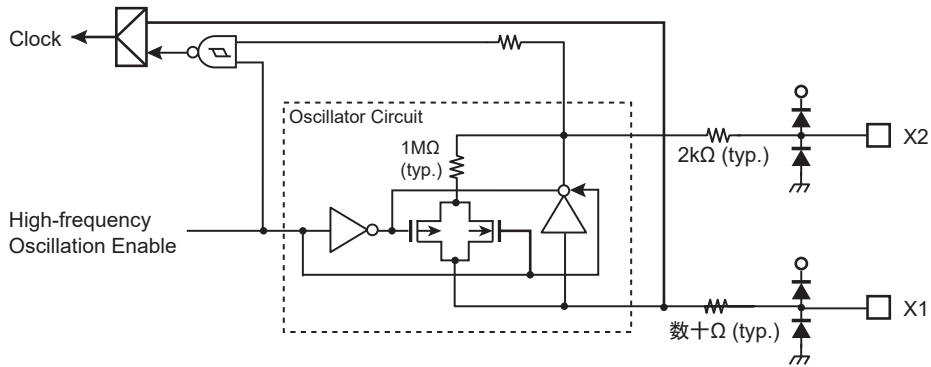
PA0-7, PB0-3, PB5-6, PC0-5, PE0-7, PF0-7, PG0-7, PH0-3, PK0-1, PK3-4, PL0-3



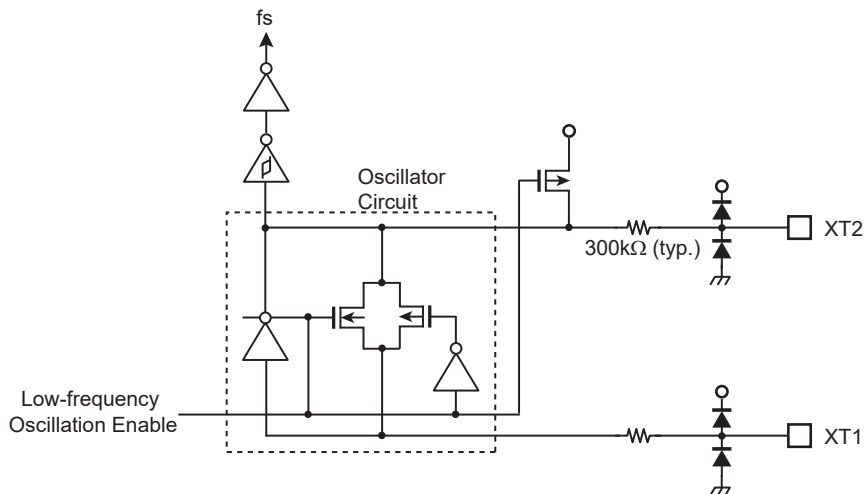
28.3 PI0-7 ,PJ0-7



28.4 X1,X2



28.5 XT1,XT2



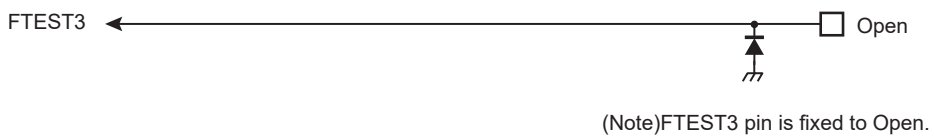
28.6 $\overline{\text{RESET}}$, $\overline{\text{NMI}}$



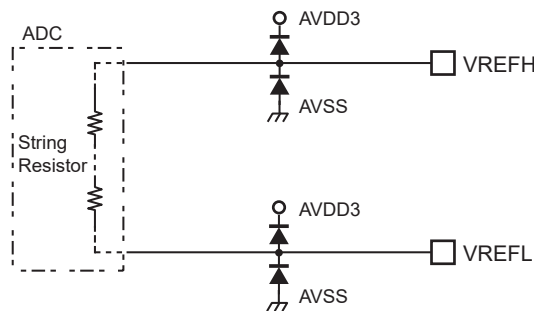
28.7 MODE



28.8 FTEST3



28.9 VREFH, VREFL



第 29 章 電気的特性

29.1 絶対最大定格

項目		記号	定格	単位
電源電圧		DVDD3	-0.3 to 3.9	V
		RVDD3	-0.3 to 3.9	
		AVDD3	-0.3 to 3.9	
入力電圧		V_{IN}	$-0.3 \sim V_{DD} + 0.3$	V
低レベル 出力電流	1 端子	I_{OL}	5	mA
	合計	ΣI_{OL}	50	
高レベル 出力電流	1 端子	I_{OH}	-5	
	合計	ΣI_{OH}	50	
消費電力 ($T_a = 85^\circ\text{C}$)		PD	600	mW
はんだ付け温度(10 s)		T_{SOLDER}	260	$^\circ\text{C}$
保存温度		T_{STG}	-55 ~ 125	$^\circ\text{C}$
動作温度		T_{OPR}	-40 ~ 85	$^\circ\text{C}$

注) 絶対最大定格とは、瞬時たりとも超えてはならない規格であり、どの1つの項目も超えることができない規格です。絶対最大定格(電流, 電圧, 消費電力, 温度)を超えると破壊や劣化の原因となり、破裂・燃焼による障害を負うことがあります。従って必ず絶対最大定格を超えないように、応用機器の設計を行ってください。

29.2 DC 電気的特性 (1/2)

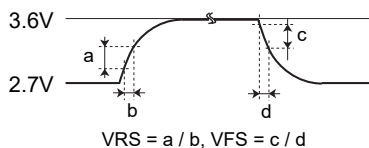
DVDD3 = RVDD3 = AVDD3 = 2.7 V ~ 3.6 V
 DVSS = AVSS = VREFL = 0V, Ta = -40 ~ 85 °C

項目	記号	条件	Min	Typ. (注 1)	Max	単位
電源電圧	DVDD3 AVDD3 RVDD3	$f_{OSC} = 8 \sim 16 \text{ MHz}$ $f_{sys} = 1 \sim 64 \text{ MHz}$ $f_s = 30 \sim 34 \text{ kHz}$	2.7	-	3.6	V
低レベル 入力電圧	PB4, PK2	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 3.6 \text{ V}$	-0.3	-	0.2 VDD	V
	PA0-7, PB0-3,5-6, PC0-5, PE0-7, PF0-7, PG0-7, PH0-3, PI0-7, PJ0-7, PK0-1,3-4, PL0-3, $\overline{\text{RESET}}$, $\overline{\text{NMI}}$, MODE X1					
高レベル 入力電圧	PB4, PK2	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 3.6 \text{ V}$	0.8 VDD	-	VDD + 0.3	V
	PA0-7, PB0-3,5-6, PC0-5, PE0-7, PF0-7, PG0-7, PH0-3, PI0-7, PJ0-7, PK0-1,3-4, PL0-3, $\overline{\text{RESET}}$, $\overline{\text{NMI}}$, MODE X1					
低レベル出力電圧	V_{OL}	$I_{OL} = 2 \text{ mA}$	-	-	0.4	V
高レベル出力電圧	V_{OH}	$I_{OH} = -2 \text{ mA}$	2.4	-	VDD	V
入力リーク電流	I_{L1}	$0.0 \leq V_{IN} \leq V_{DD}$	-	0.02	± 5	μA
出力リーク電流	I_{LO}	$0.2 \leq V_{IN} \leq V_{DD} - 0.2$	-	0.05	± 10	
リセットブルアップ抵抗	RRST	-	-	50	75	k Ω
シュミット入力幅	VTH1	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 3.6 \text{ V}$	0.3	0.6	-	V
プログラマブルアップ/ダウン抵抗	PKH	-	-	50	75	k Ω
動作範囲内電源変動レート	VRS	RVDD3 = DVDD3	-	-	6	mV/ μs
	VFS		-	-	-18	
Pin 容量(電源端子を除く)	C_{IO}	$f_c = 1 \text{ MHz}$	-	-	10	pF
低レベル出力電流	I_{OL}	1 端子ごと	-	-	2	mA
	ΣI_{OL1}	グループ単位 GrL1 = 1-12,97-100pin<PI0-7/PJ0-7>	-	-	18	mA
	ΣI_{OL2}	GrL1 以外の全端子	-	-	35	mA
高レベル出力電流	I_{OH}	1 端子ごと	-	-	-2	mA
	ΣI_{OH1}	グループ単位 GrH1 = 1-12,97-100pin<PI0-7/PJ0-7>	-	-	-18	mA
	I_{OH2}	GrH1 以外の全端子	-	-	-35	mA

注 1) Typ 値は特に指定のない限り Ta = 25 °C, DVDD3 = RVDD3 = AVDD3 = 3.3 V の値です。

注 2) DVDD3, AVDD3, RVDD3 は同電位で使用してください。

注 3) VRS, VFS の変動は電気的特性に対して厳しい箇所で測定してください。



29.3 DC 電気的特性 (2/2)

DVDD3 = RVDD3 = AVDD3 = 2.7 V ~ 3.6 V, Ta = -40 ~ 85 °C

項目	記号	条件	Min	Typ. (注 1)	Max	単位
NORMAL (注 2) ギア比 1/1	I _{DD}	f _{sys} = 64 MHz	-	36.7	75	mA
IDLE (注 3)			-	18.9	55	
STOP1		-	0.56	29		
STOP2		-	20.2	175	μA	

注 1) Typ 値は特に指定のない限り Ta = 25 °C, DVDD3 = AVDD3 = RVDD3 = 3.3 V の値です。

注 2) I_{DD} NORMAL の測定条件:

実行プログラム: ドライストン V2.1 (内蔵 FLASH 動作)

周辺機能はすべて停止

注 3) I_{DD} IDLE の測定条件:

周辺機能はすべて停止

I_{DD} には DVDD3, AVDD3, RVDD3 に流れる電流が含まれます。

29.4 12 ビット A/D コンバータ変換特性

DVDD3 = RVDD3 = AVDD3 = 2.7 V ~ 3.6 V
 DVSS = AVSS = VREFL = 0V, Ta = -40 ~ 85 °C

項目	記号	条件	Min	Typ.	Max	単位
アナログ基準電圧(+)	VREFH	-	AVDD3 - 0.3	-	AVDD3	V
アナログ入力電圧	VAIN	-	VREFL	-	VREFH	V
アナログ基準電圧電源電流	AD 変換時	-	-	1.5	2.3	mA
	AD 非変換時	-	-	0.02	0.1	μA
消費電流		-	-	1.5	2.5	mA
積分非直線性誤差	-	AIN 負荷抵抗 ≤ 600 Ω AIN 負荷容量 ≥ 30 pF 変換時間 ≥ 1.0 μs	-	4	6	LSB
微分非直線性誤差			-	3	6	
ゼロスケール誤差			-	4	7	
フルスケール誤差			-	4	8	
総合誤差			-	5	9	
積分非直線性誤差	-	AIN 負荷抵抗 ≤ 600 Ω AIN 負荷容量 ≥ 0.1 μF 変換時間 ≥ 1.0 μs	-	4	6	
微分非直線性誤差			-	3	6	
ゼロスケール誤差			-	4	6	
フルスケール誤差			-	4	7	
総合誤差			-	5	8	
積分非直線性誤差	-	AIN 負荷抵抗 ≤ 5 kΩ AIN 負荷容量 ≥ 0.1 μF 変換時間 ≥ 1.0 μs	-	4	6	
微分非直線性誤差			-	3	6	
ゼロスケール誤差			-	4	6	
フルスケール誤差			-	4	7	
総合誤差			-	5	8	
変換時間	Tconv	-	1.0	-	10	μs

注 1) 1LSB = (VREFH - VREFL)/4096 [V]

注 2) AD コンバータ単体動作の時の特性です。

29.5 AC 電気的特性

29.5.1 AC 測定条件

本章に記載されている AC 特性は、特に指定のない限り以下の条件での測定結果です。

- 出力レベル: High = $0.8 \times DVDD3, 0.8 \times AVDD3$
- 出力レベル: Low = $0.2 \times DVDD3, 0.2 \times AVDD3$
- 入力レベル: DC 電気的特性の、低レベル入力電圧/高レベル入力電圧参照
- 負荷容量: CL = 30pF

29.5.2 シリアルチャネル (SIO/UART)

29.5.2.1 I/O インタフェースモード

表中の x は SIO の動作クロックの周期を表します。SIO の動作クロックは、システムクロック fsys と同じ周期です。この周期は、クロックギアの設定に依存します。

(1) SCLK 入力モード

[データ入力]

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
SCLK クロック High 幅(入力)	t _{SCH}	4x	-	83.3	-	62.5	-	ns
SCLK クロック Low 幅(入力)	t _{SCL}	4x	-	83.3	-	62.5	-	
SCLK 周期	t _{SCY}	t _{SCH} + t _{SCL}	-	166.6	-	125	-	
有効 Data 入力 ← SCLK 立ち上がり/立ち下がり (注 1)	t _{SRD}	30	-	30	-	30	-	
SCLK 立ち上がり/立ち下がり (注 1) → 入力 Data 保持	t _{HSR}	x + 30	-	50.8	-	45.6	-	

[データ出力]

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
SCLK クロック High 幅(入力)	t _{SCH}	4x	-	107.5 (注 3)	-	91.9 (注 3)	-	ns
SCLK クロック Low 幅(入力)	t _{SCL}	4x	-	107.5 (注 3)	-	91.9 (注 3)	-	
SCLK 周期	t _{SCY}	t _{SCH} + t _{SCL}	-	215	-	183.8	-	
Output Data ← SCLK 立ち上がり/立ち下がり (注 1)	t _{OSS}	t _{SCY} /2 - 3x - 45	-	0 (注 2)	-	0 (注 2)	-	
SCLK 立ち上がり/立ち下がり (注 1) → Output Data 保持	t _{OHS}	t _{SCY} /2	-	107.5	-	91.9	-	

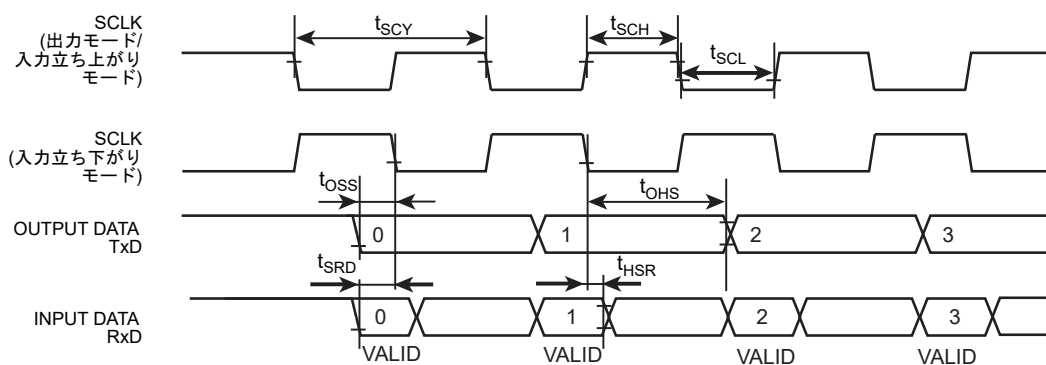
注 1) SCLK 立ち上がり/立ち下がり: SCLK 立ち上がりモードの場合は SCLK 立ち上がり、SCLK 立ち下がりモードの場合は SCLK 立ち下がりタイミングです。

注 2) 計算値がマイナスにならない範囲の SCLK 周期で使用してください。

注 3) t_{OSS} がマイナスにならない最小値を示しています。

(2) SCLK 出力モード

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
SCLK 周期 (プログラマブル)	t_{SCY}	4x	-	83.3	-	62.5	-	ns
Output Data ← SCLK 立ち上がり	t_{OSS}	$t_{SCY}/2 - 20$	-	21.6	-	11.3	-	
SCLK 立ち上がり → Output Data 保持	t_{OHS}	$t_{SCY}/2 - 20$	-	21.6	-	11.3	-	
有効 Data 入力 ← SCLK 立ち上がり	t_{SRD}	45	-	45	-	45	-	
SCLK 立ち上がり → Input Data 保持	t_{HSR}	0	-	0	-	0	-	



29.5.3 シリアルバスインタフェース (I2C/SIO)

29.5.3.1 I2C モード

x は I2C の動作クロックの周期を表します。I2C の動作クロックは、システムクロック fsys と同じ周期です。この周期は、クロックギアの設定に依存します。

n は SBIxCR<SCK>で指定した SCL 出力クロックの周波数選択値です。

項目	記号	計算式		標準モード		ファーストモード		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
SCL クロック周波数	t _{SCL}	0	-	0	100	0	400	kHz
スタートコンディション保持	t _{HD; STA}	-	-	4.0	-	0.6	-	μs
SCL クロック Low 幅(入力) (注 1)	t _{LOW}	-	-	4.7	-	1.3	-	μs
SCL クロック High 幅(入力) (注 2)	t _{HIGH}	-	-	4.0	-	0.6	-	μs
再スタートコンディション セットアップ時間	t _{SU; STA}	(注 5)	-	4.7	-	0.6	-	μs
データ保持時間(入力) (注 3, 4)	t _{HD; DAT}	-	-	0.0	-	0.0	-	μs
データセットアップ時間	t _{SU; DAT}	-	-	250	-	100	-	ns
ストップコンディションセットアップ時間	t _{SU; STO}	-	-	4.0	-	0.6	-	μs
ストップコンディションとスタート コンディション間のバスフリー時間	t _{BUF}	(注 5)	-	4.7	-	1.3	-	μs

注 1) SCL クロック LOW 幅(出力): $(2^{n-1} + 58)/x$

注 2) SCL クロック HIGH 幅(出力): $(2^{n-1} + 14)/x$

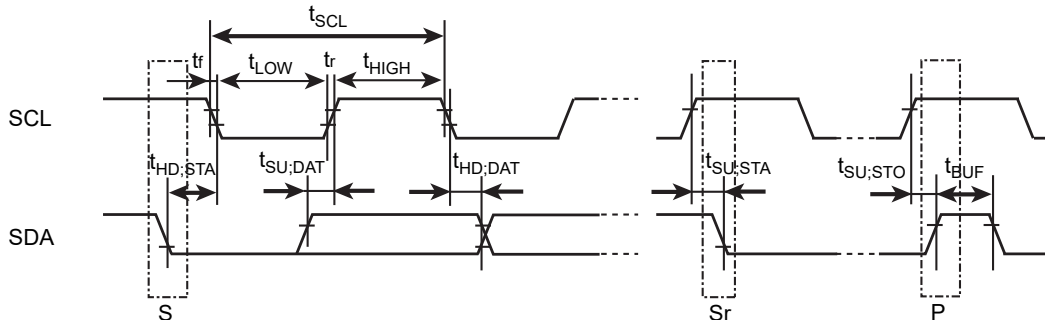
通信規格上、標準モード/高速モードの最高速は 100 kHz/400 kHz です。内部 SCL クロックの周波数の設定は、使用される fsys と上記注 1,注 2 の計算式にて設定されますのでご注意ください。

注 3) データ保持時間(出力)は内部 SCL から 4x の時間です。

注 4) フィリップス仕様では内部で、SDA 入力時にデータホールド 300ns を確保して SCL 立ち下がり時の不安定状態を回避することになっていますが、本製品では対応していません。また SCL のエッジスロープコントロール機能を持っていません。従って、SCL/SDA の tr/tf を含めて BUS 上で上表のデータ保持時間(入力)を守るように設計してください。

注 5) ソフトウェアに依存します。

注 6) フィリップス仕様では、ファーストモードデバイスへの電源供給が切れた場合、バスラインを妨げることがないように SDA および SCL 信号の I/O ピンと電源との接続が外れるようにする必要がありますが、本デバイスでは対応していません。



S: スタートコンディション
Sr: 再スタートコンディション
P: ストップコンディション

29.5.3.2 クロック同期式 8 ビット SIO モード

x は I2C の動作クロックの周期を表します。I2C の動作クロックは、システムクロック fsys と同じ周期です。この周期は、クロックギアの設定に依存します。

(1) SCK 入力モード(SCK デューティ 50%の場合)

[データ入力]

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
SCK クロック High 幅(入力)	t _{SCH}	4x	-	83.3	-	62.5	-	ns
SCK クロック Low 幅(入力)	t _{SCL}	4x	-	83.3	-	62.5	-	
SCK 周期	t _{SCY}	t _{SCH} + t _{SCL}	-	166.6	-	125	-	
有効 Data 入力 ← SCK 立ち上がり	t _{SRD}	30 - x	-	9.2	-	14.4	-	
SCK 立ち上がり → Input Data 保持	t _{HSR}	2x + 30	-	71.7	-	61.3	-	

[データ出力]

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
SCK クロック High 幅(入力)	t _{SCH}	4x	-	107.5 (注 2)	-	91.9 (注 2)	-	ns
SCK クロック Low 幅(入力)	t _{SCL}	4x	-	107.5 (注 2)	-	91.9 (注 2)	-	
SCK 周期	t _{SCY}	t _{SCH} + t _{SCL}	-	215	-	183.8	-	
Output Data ← SCK 立ち上がり	t _{OSS}	t _{SCY} /2 - 3x - 45	-	0 (注 1)	-	0 (注 1)	-	
SCK 立ち上がり → Output Data 保持	t _{OHS}	t _{SCY} /2 + x	-	128.3	-	107.5	-	

注 1) 計算値がマイナスにならない範囲の SCK 周期で使用してください。

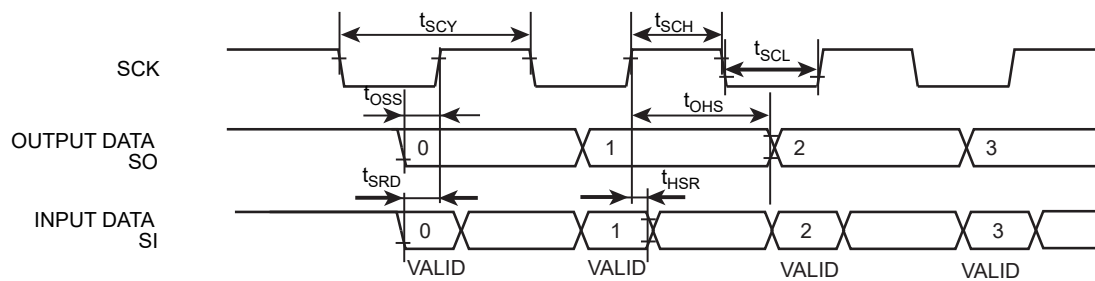
注 2) t_{OSS} がマイナスにならない最小値を示しています。

(2) SCK 出力モード(SCK デューティ 50%の場合)

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
SCK 周期(プログラマブル)	t_{SCY}	16x (注 1)	-	333.3	-	250	-	ns
Output Data ← SCK 立ち上がり	t_{OSS}	$t_{SCY}/2 - 20$ (注 2)	-	146.6	-	105	-	
SCK 立ち上がり → Output Data 保持	t_{OHS}	$t_{SCY}/2 - 20$	-	146.6	-	105	-	
有効 Data 入力 ← SCK 立ち上がり	t_{SRD}	$x + 45$	-	65.8	-	60.6	-	
SCK 立ち上がり → Input Data 保持	t_{HSR}	0	-	0	-	0	-	

注 1) 自動ウェイト後の SCK 周期は 14x になります。

注 2) 自動ウェイト後の t_{OSS} は、 $t_{SCY}/2 - x - 20$ になる場合があります。



29.5.4 同期式シリアルインタフェース (SSP)

29.5.4.1 AC 測定条件

表中の計算式に使われる "T" は内部プリスケアラ入力クロック f_{sys} 周期を示します。

- ・ 出力レベル: High = $0.7 \times DVDD3$, Low = $0.3 \times DVDD3$
- ・ 入力レベル: High = $0.9 \times DVDD3$, Low = $0.1 \times DVDD3$
- ・ 負荷容量: CL=30pF

注) 表中の "計算式" は DVDD3=2.7V ~ 3.6V の範囲での規定を示します。

ch0/1

項目	記号	計算式		fsys=40MHz (m=4,n=12)	fsys=64MHz (m=8,n=20)	単位
		Min	Max			
SPxCLK 周期 (マスタ)	T_m	(m)T ただし、100ns 以上	-	100 (10MHz)	125 (8MHz)	ns
SPxCLK 周期 (スレーブ)	T_s	(n)T ただし、300ns 以上	-	300 (3.3MHz)	312.5 (3.2MHz)	
SPxCLK 立ち上がり時間	t_r	-	15	15	15	
SPxCLK 立ち下がり時間	t_f	-	15	15	15	
マスタモード時 SPxCLK 低レベルパルス幅	t_{WLM}	(m)T/2 - 15	-	35	47.5	
マスタモード時 SPxCLK 高レベルパルス幅	t_{WHM}	(m)T/2 - 15	-	35	47.5	
スレーブモード時 SPxCLK 低レベルパルス幅	t_{WLS}	(n)T/2 - 15	-	135	141.3	
スレーブモード時 SPxCLK 高レベルパルス幅	t_{WHS}	(n)T/2 - 15	-	135	141.3	
マスタモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 出力データ有効	t_{ODSM}	-	15	15	15	
マスタモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 出力データ保持	t_{ODHM}	(m)T/2 - 15	-	35	47.5	
マスタモード時 入力データ有効 ← SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり	t_{DSM}	30	-	30	30	
マスタモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 入力データ保持	t_{DHM}	0	-	0	0	
マスタモード時 SPxFS 有効 → SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり	t_{OFSM}	(m)T - 15	(m)T + 15	85 ~ 115	110 ~ 140	
スレーブモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 出力データ有効	t_{ODSS}	-	(3T) + 40	115	86.88	
スレーブモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 出力データ保持	t_{ODHS}	(n)T/2 + (2T)	-	200	187.5	
スレーブモード時 入力データ有効 ← SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり	t_{DSS}	10	-	10	10	
スレーブモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 入力データ保持	t_{DHS}	(3T) + 15	-	90	61.88	
スレーブモード時 SPxFS 有効 → SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり	t_{OFSS}	(n)T + 10	-	310	322.5	

ch2

項目	記号	計算式		fsys=40MHz (m=2,n=12)	fsys=64MHz (m=4,n=12)	単位
		Min	Max			
SPxCLK 周期 (マスタ)	T_m	(m)T ただし、50ns 以上	-	50 (20MHz)	62.5 (16MHz)	ns
SPxCLK 周期 (スレーブ)	T_s	(n)T ただし、150ns 以上	-	300 (3.3MHz)	187.5 (5.3MHz)	
SPxCLK 立ち上がり時間	t_r	-	10	10	10	
SPxCLK 立ち下がり時間	t_f	-	10	10	10	
マスタモード時 SPxCLK 低レベルパルス幅	t_{WLM}	(m)T/2 - 10	-	15	21.25	
マスタモード時 SPxCLK 高レベルパルス幅	t_{WHM}	(m)T/2 - 10	-	15	21.25	
スレーブモード時 SPxCLK 低レベルパルス幅	t_{WLS}	(n)T/2 - 10	-	140	83.75	
スレーブモード時 SPxCLK 高レベルパルス幅	t_{WHS}	(n)T/2 - 10	-	140	83.75	
マスタモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 出力データ有効	t_{ODSM}	-	10	10	10	
マスタモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 出力データ保持	t_{ODHM}	(m)T/2 - 10	-	15	21.25	
マスタモード時 入力データ有効 ← SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり	t_{IDSM}	15	-	15	15	
マスタモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 入力データ保持	t_{IDHM}	0	-	0	0	
マスタモード時 SPxFSS 有効 → SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり	t_{OFSM}	(m)T - 15	(m)T + 15	35 ~ 65	47.5 ~ 77.5	
スレーブモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 出力データ有効	t_{ODSS}	-	(3T) + 30	105	76.88	
スレーブモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 出力データ保持	t_{ODHS}	(n)T/2 + (2T)	-	200	125	
スレーブモード時 入力データ有効 ← SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり	t_{IDSS}	10	-	10	10	
スレーブモード時 SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり → 入力データ保持	t_{IDHS}	(3T) + 15	-	90	61.88	
スレーブモード時 SPxFSS 有効 → SPxCLK 立ち上がり/立ち下がり	t_{OFSS}	(n)T + 10	-	310	197.5	

注) 通信ポーレートクロックは以下の条件範囲で設定する必要があります。

- マスタモード時

$$m = (\langle \text{CPSDVSR} \rangle \times (1 + \langle \text{SCR} \rangle)) = f_{\text{sys}} / f_{\text{SPxCLK}}$$

$\langle \text{CPSDVSR} \rangle$ は偶数のみが設定可能です。また m の範囲は $65024 \geq m \geq 2$ となります。

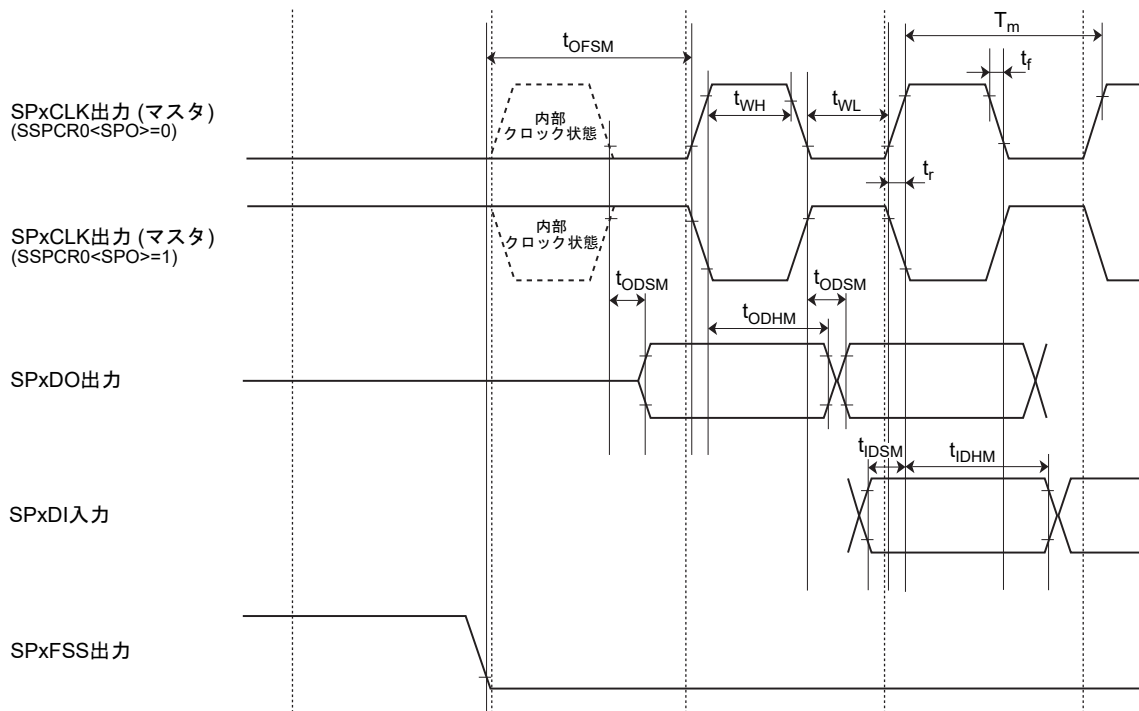
- スレーブモード

$$n = f_{\text{sys}} / f_{\text{SPxCLK}} \quad (65024 \geq n \geq 12)$$

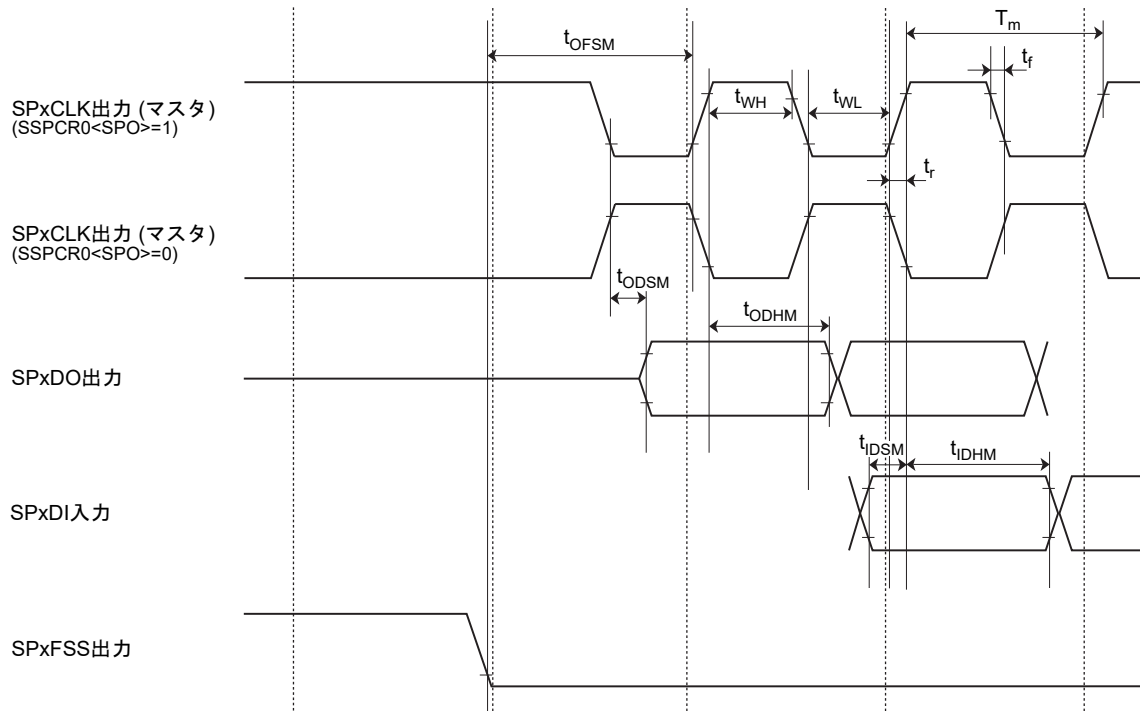
29.5.4.2 SSP の SPI モード (マスタ)

- ・ $f_{sys} \geq 2 \times f_{SPxCLK}$ (最大)
- ・ $f_{sys} \leq 65024 \times f_{SPxCLK}$ (最小)

(1) マスタ SSPCR0<SPH>="0" (1st エッジでデータをラッチ)



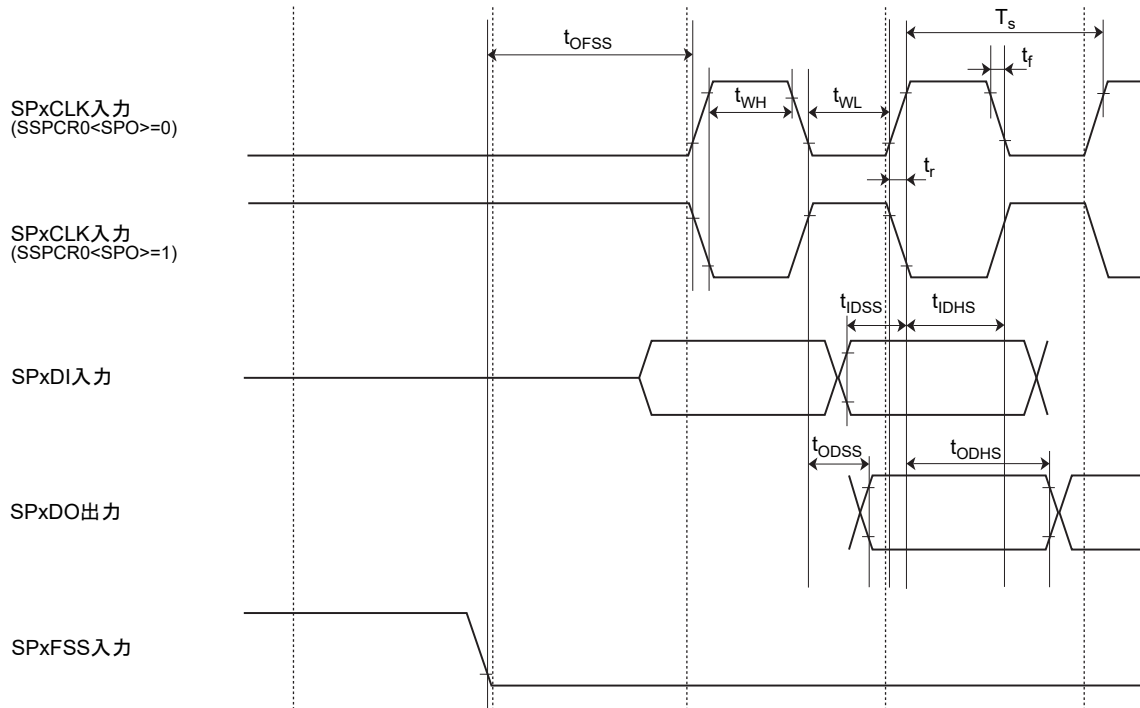
(2) マスタ SSPCR0<SPH>="1" (2nd エッジでデータをラッチ)



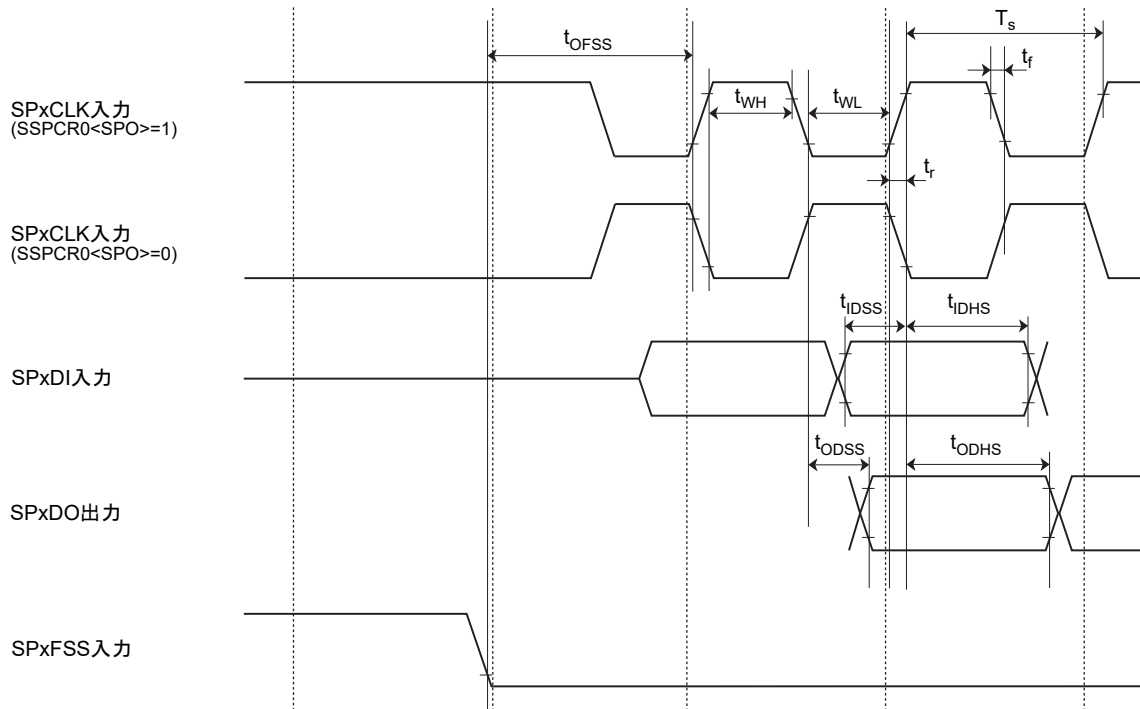
29.5.4.3 SSP の SPI モード (スレーブ)

- $f_{sys} \geq 12 \times f_{SPxCLK}$ (最大)
- $f_{sys} \leq 65024 \times f_{SPxCLK}$ (最小)

(3) スレーブ SSPCR0<SPH>="0" (1st エッジでデータをラッチ)



(4) スレーブ SSPCR0<SPH>="1" (2nd エッジでデータをラッチ)



29.5.5 イベントカウンタ

x は TMRB の動作クロックの周期を表します。TMRB の動作クロックは、システムクロック fsys と同じ周期です。この周期は、クロックギアの設定に依存します。

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
クロック低レベルパルス幅	t _{VCKL}	2x + 100	-	141.7	-	131.3	-	ns
クロック高レベルパルス幅	t _{VCKH}	2x + 100	-	141.7	-	131.3	-	ns

29.5.6 キャプチャ

x は TMRB の動作クロックの周期を表します。TMRB の動作クロックは、システムクロック fsys と同じ周期です。この周期は、クロックギアの設定に依存します。

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
低レベルパルス幅	t _{CPL}	2x + 100	-	141.7	-	131.3	-	ns
高レベルパルス幅	t _{CPH}	2x + 100	-	141.7	-	131.3	-	ns

29.5.7 外部割り込み

表中の x はシステムクロック fsys の周期を表します。

1. STOP1,STOP2 解除割り込み以外

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
INT0 ~ F 低レベルパルス幅	t _{INTAL}	x + 100	-	120.8	-	115.6	-	ns
INT0 ~ F 高レベルパルス幅	t _{INTAH}	x + 100	-	120.8	-	115.6	-	ns

2. STOP1 解除割り込み

項目	記号	Min	Max	単位
NMI, INT0 ~ D 低レベルパルス幅	t _{INTBL}	100	-	μs
INT0 ~ D 高レベルパルス幅	t _{INTBH}	100	-	

3. STOP2 解除割り込み

項目	記号	Min	Max	単位
NMI, INT0 ~ D 低レベルパルス幅	t _{INTCL}	1	-	ms
INT0 ~ D 高レベルパルス幅	t _{INTCH}	1	-	

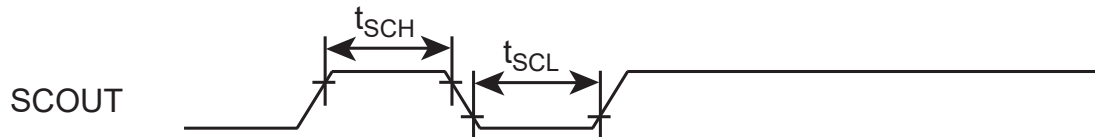
29.5.8 $\overline{\text{NMI}}$

項目	記号	Min	Max	単位
$\overline{\text{NMI}}$ 低レベルパルス幅	t_{INTCL}	100	-	ns

29.5.9 SCOUT

項目	記号	計算式		48 MHz		64 MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
高レベルパルス幅	t_{SCH}	$0.5T - 5$	-	5.4	-	2.81	-	ns
低レベルパルス幅	t_{SCL}	$0.5T - 5$	-	5.4	-	2.81	-	ns

注) 表中の T は SCOUT 出力波形の周期を示します。



29.5.10 ADC トリガ入力

項目	記号	計算式		48MHz		64MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
低レベルパルス幅	T_{ADL}	$2/f_{\text{sys}} + 20$	-	62	-	51	-	ns
高レベルパルス間隔	T_{ADH}	$2/f_{\text{sys}} + 20$	-	62	-	51	-	

29.5.11 外部バスインタフェース AC 特性

29.5.11.1 AC 測定条件

- ・ DVDD3=2.7~3.6V
- ・ 出力レベル: High = 0.7 × DVDD3, Low = 0.3 × DVDD3
- ・ 入力レベル: High = 0.7 × DVDD3, Low = 0.3 × DVDD3
- ・ 負荷容量: CL = 30pF

29.5.11.2 マルチプレクスバスモード

変数条件 : ALE = 1, RWS = 1, TW = 2, RWH = 1, CSH = 1 @tsys=tcyc=20.8ns

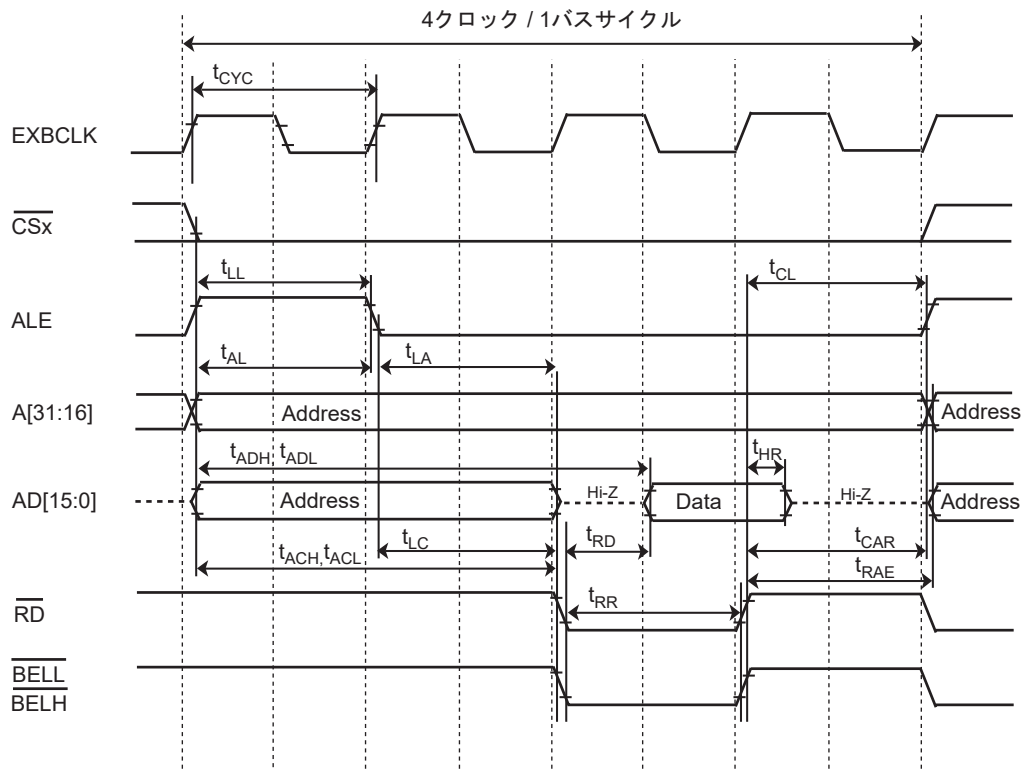
ALE = 1, RWS = 1, TW = 2, RWH = 1, CSH = 1 @tsys=tcyc=15.6ns

- ・ ALE : ALE 幅のサイクル数 (ALE = 1 + n ; n = 0, 1, 2, 4)
- ・ RWS : \overline{RD} , \overline{WR} における立下りまでのセットアップサイクル挿入 (TW = 0, 1, 2, 4)
- ・ TW : 内部ウェイトサイクル挿入 (TW = 0 ~ 15)
- ・ RWH : \overline{RD} , \overline{WR} のリカバリサイクル挿入 (RWH = 0 ~ 6, 8)
- ・ CSH : \overline{CSx} のリカバリサイクル挿入 (CSH = 0, 1, 2, 4)

項目	記号	計算式		48MHz		64MHz		単位
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
システムクロック周期 (x)	t _{sys}	x	-	20.8	-	15.6	-	ns
外部バスクロック (EXBCLK)	t _{cyc}	x	-	20.8	-	15.6	-	
A[31:0]有効 → ALE 立下がり	t _{al}	x (1+ALE)-15	-	26.6	-	16.3	-	
ALE 立下がり → A[31:0]保持	t _{la}	x (1+RWS)-7	-	34.6	-	24.3	-	
ALE High パルス幅	t _{ll}	x (1+ALE)-15	-	26.6	-	16.3	-	
ALE 立下がり → \overline{RD} , \overline{WR} 立下がり	t _{lc}	x (1+RWS)-7	-	34.6	-	24.3	-	
\overline{RD} , \overline{WR} 立上がり → ALE 立上がり	t _{cl}	x (1+RWH+CSH)-15	-	47.5	-	31.9	-	
\overline{RD} , \overline{WR} 立上がり → A[31:16]保持	t _{car}	x (1+RWH+CSH)-15	-	47.5	-	31.9	-	
A[15:0]有効 → D[15:0]入力 A[31:16]有効 → D[31:0]入力	t _{adl} t _{adh}	-	x (3+ALE+RWS+TW)-45	-	100.6	-	64.2	
\overline{RD} 立下がり → D[31:0]入力	t _{rd}	-	x (1+TW)-35	-	27.4	-	11.8	
\overline{RD} Low パルス幅	t _{rr}	x (1+TW)-12	-	50.4	-	34.9	-	
\overline{RD} 立上がり → D[31:0]保持	t _{hr}	0	-	0	-	0	-	
\overline{RD} 立上がり → A[31:0]出力	t _{rae}	x (1+RWH+CSH)-15	-	47.4	-	31.9	-	
\overline{WR} Low パルス幅	t _{ww}	x (1+TW)-15	-	47.4	-	31.9	-	
D[31:0]有効 → \overline{WR} 立上がり	t _{dw}	x (1+TW)-15	-	47.4	-	31.9	-	
\overline{WR} 立上がり → D[31:0]保持	t _{wd}	x (1+RWH)-10	-	31.6	-	21.3	-	

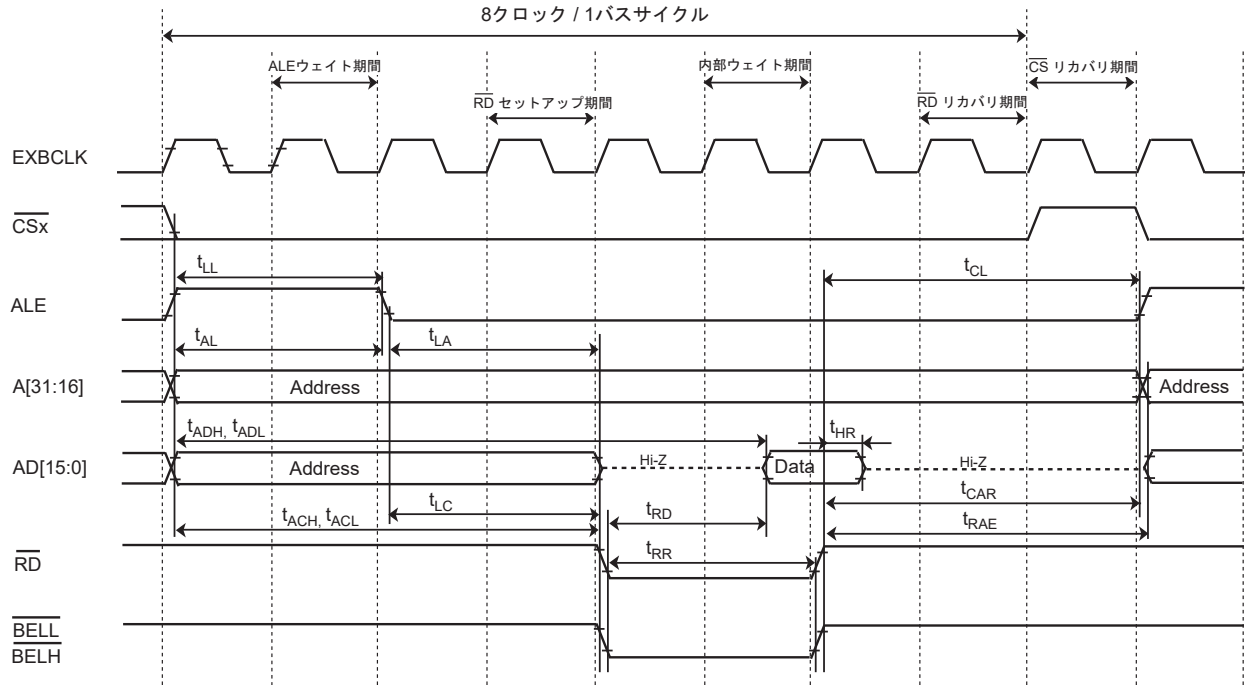
リードサイクル (最短サイクル)

(サイクル拡張無し、ALE ウェイト無し、RD セットアップ無し、内部ウェイト無し、CS リカバリ無し、RD リカバリ無し)



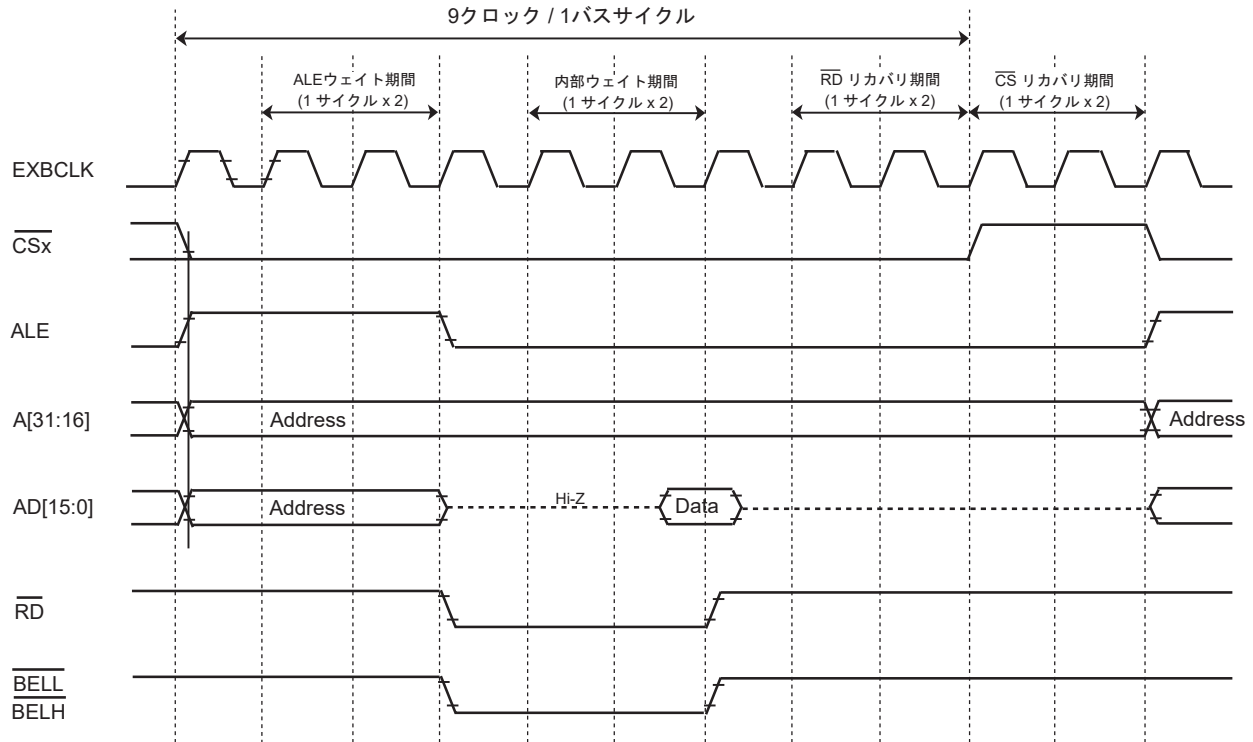
リードサイクル (8 クロック / 1 バスサイクル)

(サイクル拡張無し、ALE ウェイト=1 サイクル、RD セットアップ=1 サイクル、内部ウェイト=1 サイクル、CS リカバリ=1 サイクル、RD リカバリ=1 サイクル)



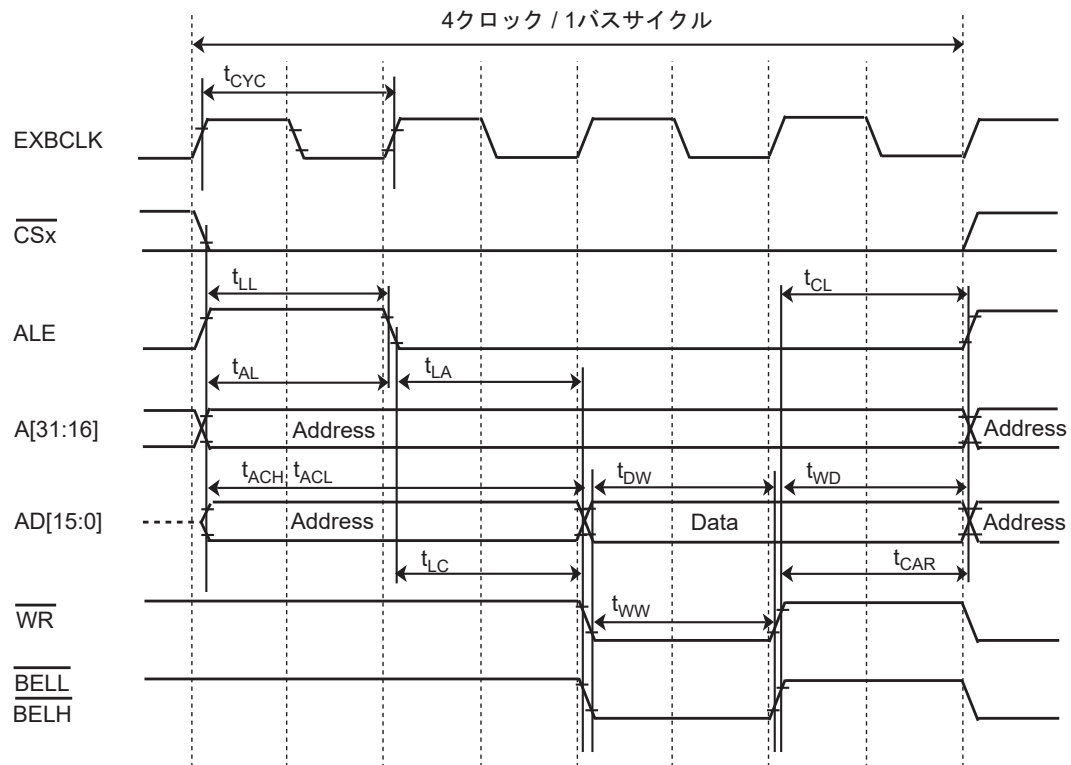
リードサイクル (9 クロック / 1 バスサイクル)

(サイクル拡張=2 倍、ALE ウェイト=1 サイクル、RD セットアップ=無し、内部ウェイト=1 サイクル、CS リカバリ=1 サイクル、RD リカバリ=1 サイクル)



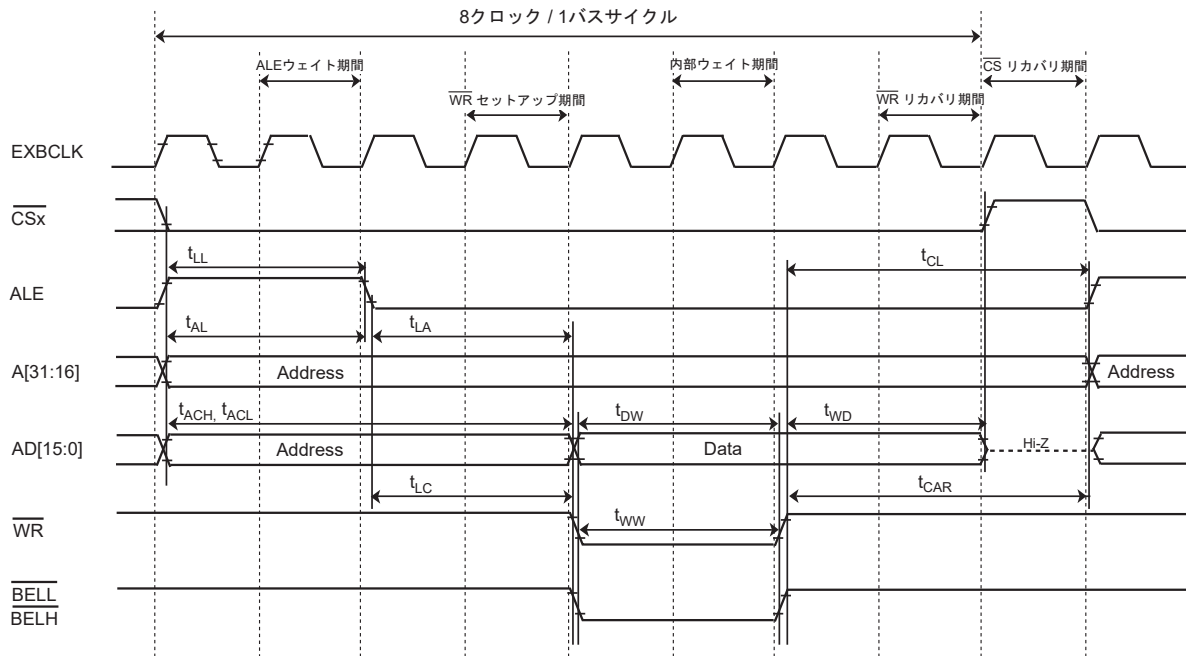
ライトサイクル (最短サイクル)

(サイクル拡張無し、WR セットアップ無し、内部ウエイト無し、CS リカバリ無し、WR リカバリ無し)



ライトサイクル (8 クロック / 1 バスサイクル)

(サイクル拡張無し、ALE ウェイト=1 サイクル、WR セットアップ=1 サイクル、内部ウェイト=1 サイクル、CS リカバリ=1 サイクル、WR リカバリ=1 サイクル)



29.5.12 デバッグ通信

29.5.12.1 AC 測定条件

(1) SWD インタフェース/JTAG インタフェース

- 出力レベル: High = $0.8 \times DVDD3$, Low = $0.2 \times DVDD3$
- 入力レベル: Low = $0.8 \times DVDD3$, Low = $0.2 \times DVDD3$
- 負荷容量: CL = 30pF

(2) ETM トレース

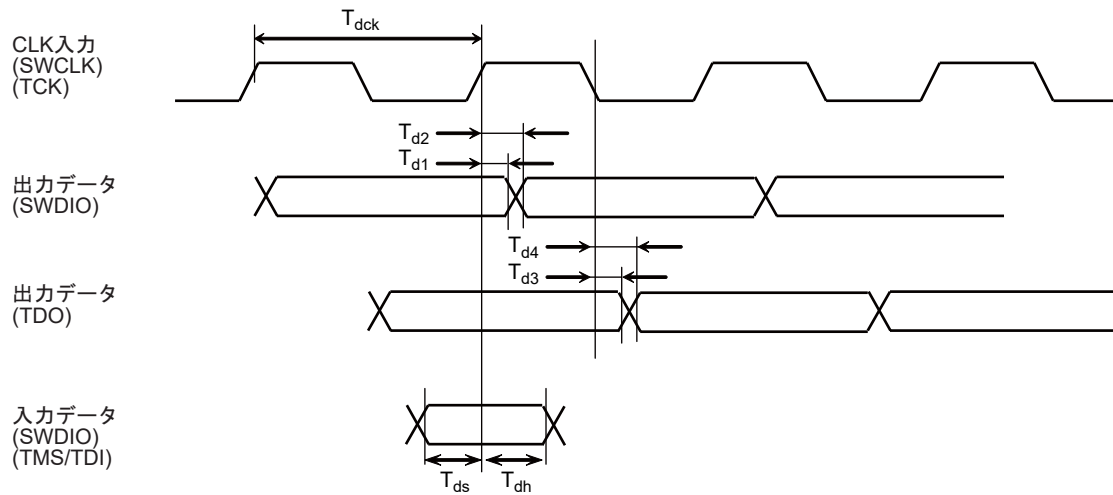
- 出力レベル: High = $0.5 \times DVDD3$, Low = $0.5 \times DVDD3$
- 入力レベル: Low = $0.8 \times DVDD3$, Low = $0.2 \times DVDD3$
- 負荷容量: CL = 30pF

29.5.12.2 SWD インタフェース

項目	記号	Min	Max	単位
CLK 周期	T_{dck}	100	–	ns
CLK 立上がり → 出力データ保持	T_{d1}	4	–	
CLK 立上がり → 出力データ有効	T_{d2}	–	30	
入力データ有効 → CLK 立上がり	T_{ds}	20	–	
CLK 立上がり → 入力データ保持	T_{dh}	15	–	

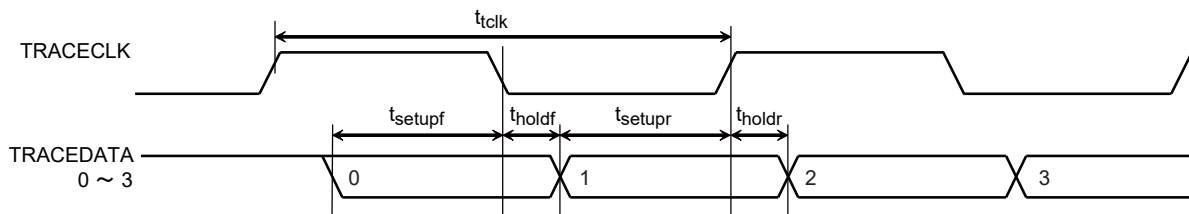
29.5.12.3 JTAG インタフェース

項目	記号	Min	Max	単位
CLK 周期	T_{dck}	100	–	ns
CLK 立下がり → 出力データ保持	T_{d3}	4	–	
CLK 立下がり → 出力データ有効	T_{d4}	–	50	
入力データ有効 → CLK 立上がり	T_{ds}	20	–	
CLK 立上がり → 入力データ保持	T_{dh}	15	–	



29.5.13 ETM トレース

項目	記号	Min	Max	単位
TRACECLK 周期	t_{clk}	31.25	-	ns
TRACEDATA 有効 ← TRACECLK 立上がり	t_{setupr}	2	-	
TRACECLK 立上がり → TRACEDATA 保持	t_{holdr}	1	-	
TRACEDATA 有効 ← TRACECLK 立下がり	t_{setupf}	2	-	
TRACECLK 立下がり → TRACEDATA 保持	t_{holdf}	1	-	



29.5.14 内蔵発振回路特性

項目	記号	条件	Min	Typ.	Max	単位
発振周波数	IHOSC	Ta = -40 to 85°C	9.7	10.0	10.3	MHz

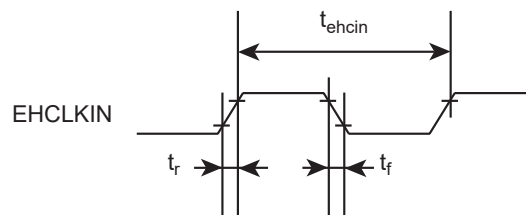
注) 発振周波数精度を要求するシステムクロック(fsys)としては使用しないでください。

29.5.15 外部発振子

項目	記号	条件	Min	Typ.	Max	単位
高周波発振	EHOSC	Ta = -40 to 85°C	8	-	16	MHz

29.5.16 外部クロック入力

項目	記号	Min	Typ.	Max	単位
クロック周波数	t_{ehcin}	8	-	16	MHz
クロック Duty	-	-	50	-	%
クロック立上がり時間	t_r	-	-	10	ns
クロック立下がり時間	t_f	-	-	10	ns



29.5.17 フラッシュ特性

項目	条件	Min	Typ.	Max	単位
フラッシュメモリ書き換え保証回数	$T_a = -40 \sim 85^\circ\text{C}$	-	-	1000	回

29.6 発振回路

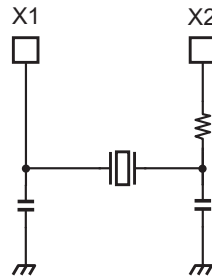


図 29-1 高周波発振回路例

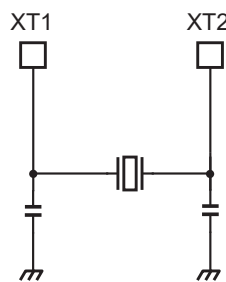


図 29-2 低周波発振回路例

注) 発振の安定には、発振子の位置、負荷容量を適切にする必要があります。これらは基板パターンにより大きな影響を受けます。安定した発振を得るため、ご使用される基板での評価をされるようお願いいたします。

本製品は、下記のメーカーの発振子を用いて評価しています。発振回路設計時に発振子の選択に活用願います。

29.6.1 セラミック発振子

本製品は(株)村田製作所製セラミック発振子を用いて評価しています。

(株)村田製作所の製品詳細につきましては、同社ホームページを参照してください。

29.6.2 水晶発振子

本製品は京セラ(株)製水晶発振子を用いて評価しています。

京セラ(株)の製品詳細につきましては、同社ホームページを参照してください。

29.6.3 プリント基板の設計に関する注意

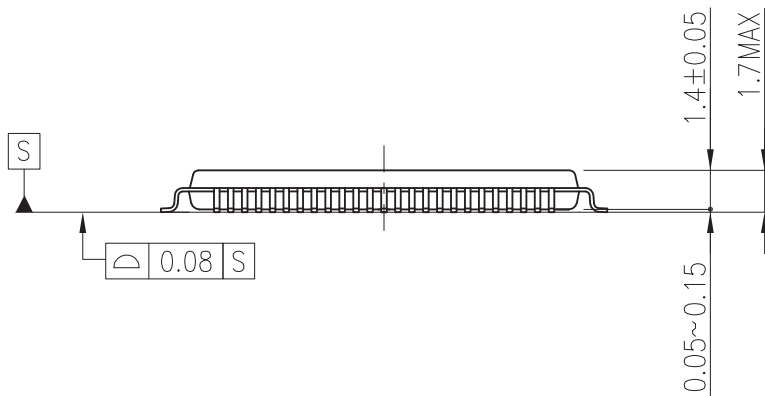
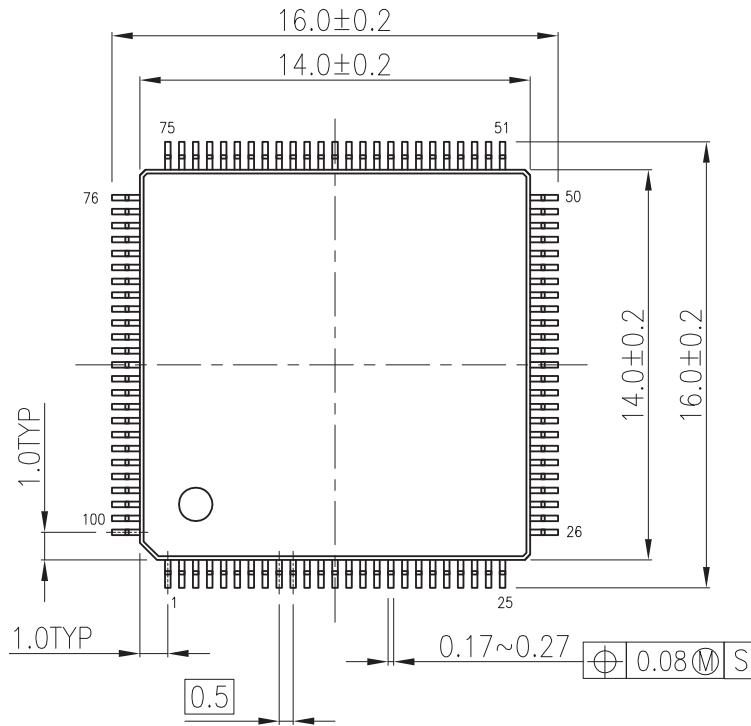
水晶振動子と発振のための素子を接続する基板パターンは浮遊容量やインダクタンスによる特性の劣化を防止するために最短距離の配線長に設計してください。また、多層基板の場合は発振回路の直下の層には面グランドや信号パターンを配線しないようにお願いします。詳しくは、発振子メーカーのホームページを参照してください。

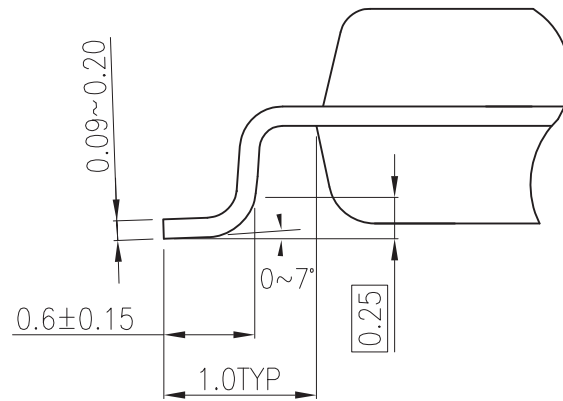
第 30 章 パッケージ寸法図

パッケージ型名 : P-LQFP100-1414-0.50-002

Unit: mm

外形寸法図



端子先端形状詳細図

製品取り扱い上のお願い

株式会社東芝およびその子会社ならびに関係会社を以下「当社」といいます。
本資料に掲載されているハードウェア、ソフトウェアおよびシステムを以下「本製品」といいます。

- 本製品に関する情報等、本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。また、文書による当社の事前の承諾を得て本資料を転載複製する場合でも、記載内容に一切変更を加えたり、削除したりしないでください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体・ストレージ製品は一般に誤作動または故障する場合があります。本製品をご使用頂く場合は、本製品の誤作動や故障により生命・身体・財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。なお、設計および使用に際しては、本製品に関する最新の情報（本資料、仕様書、データシート、アプリケーションノート、半導体信頼性ハンドブックなど）および本製品が使用される機器の取扱説明書、操作説明書などをご確認の上、これに従ってください。また、上記資料などに記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- 本製品は、特別に高い品質・信頼性が要求され、またはその故障や誤作動が生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある機器（以下“特定用途”という）に使用されることは意図されていませんし、保証もされていません。特定用途には原子力関連機器、航空・宇宙機器、医療機器（ヘルスケア除く）、車載・輸送機器、列車・船舶機器、交通信号機器、燃焼・爆発制御機器、各種安全関連機器、昇降機器、発電関連機器などが含まれますが、本資料に個別に記載する用途は除きます。特定用途に使用された場合には、当社は一切の責任を負いません。なお、詳細は当社営業窓口まで、または当社Webサイトのお問い合わせフォームからお問い合わせください。
- 本製品を分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製等しないでください。
- 本製品を、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び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。
- 別途、書面による契約またはお客様と当社が合意した仕様書がない限り、当社は、本製品および技術情報に関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をしておりません。
- 本製品、または本資料に掲載されている技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 本製品のRoHS適合性など、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い合わせください。本製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用ある環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。