

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

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

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

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

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

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

ご注意書き

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

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

M32C/84,85,87,88,8Aグループ

ウェイトモードを使用したパワーコントロール例

1. 要約

この資料では、ウェイトモードを使用したパワーコントロールを行う応用例を示します。

メインクロックモード中に、 $\overline{\text{INT}}$ 割り込みが発生すると、オンチップオシレータ低消費電力モードを経由し、LEDを消灯した後、ウェイトモードに移行します。ウェイトモード中にタイマB2割り込みが発生すると、オンチップオシレータ低消費電力モードに移行し、2秒間LEDを点灯した後、再度ウェイトモードに移行します。ウェイトモード中、またはオンチップオシレータ低消費電力モード中に、 $\overline{\text{INT}}$ 割り込みが発生すると、LEDを点灯した後、メインクロックモードに移行します。

図 1.1にパワーコントロール遷移例を示します。

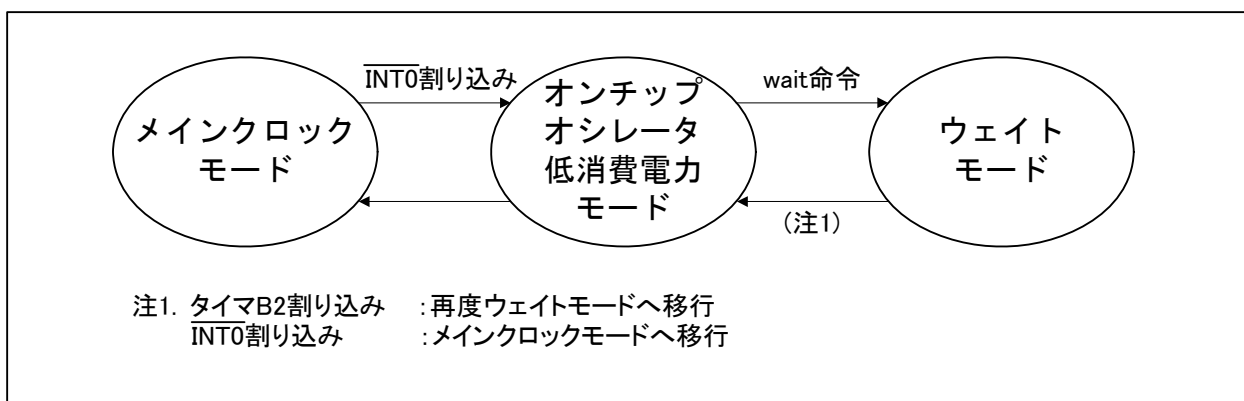


図 1.1 パワーコントロール遷移例

2. はじめに

この資料で説明する応用例は、次のマイコン、条件での利用に適用されます。

- ・マイコン : M32C/84グループ
- M32C/85グループ
- M32C/87グループ
- M32C/88グループ
- M32C/8Aグループ

このアプリケーションノートのご使用に際しては、ハードウェアマニュアルの最新版を参照し、十分な評価を行ってください。

3. 応用例

以下の条件でパワーコントロールを行う方法について示します。

- 使用RAM

動作モードフラグ : F_WAIT

0 : メインクロックモード

1 : ウェイトまたはオンチップオシレータ低消費電力モード

- $\overline{\text{INT0}}$ 割り込み

割り込み処理 : 動作モードフラグの反転、およびLED点灯

用途 : 【メインクロックモード時】

オンチップオシレータ低消費電力モード、ウェイトモードへの移行トリガとして使用

: 【ウェイトモード時】

ウェイトモードからの復帰、およびメインクロックモードへの移行トリガとして使用

- タイマB2

モード : タイマモード

周期 : 2秒

用途 : ウェイトモードからの復帰、およびLED点灯用として使用

メインクロックモード時は停止

- タイマA0

モード : タイマモード

周期 : 10ms

用途 : $\overline{\text{INT0}}$ 端子のチャタリングチェック

- タイマA1

モード : タイマモード

周期 : 2秒

用途 : LED2秒間点灯用

- ポートP4_0

用途 : LED端子(ウェイトモード中は消灯、CPU動作中は点灯)

「Renesas Starter Kit for M32C/87(R0K330879S001BE)」(アクティブ“L”)を使用しています。

図 3.1 にパワーコントロールの流れを示します。

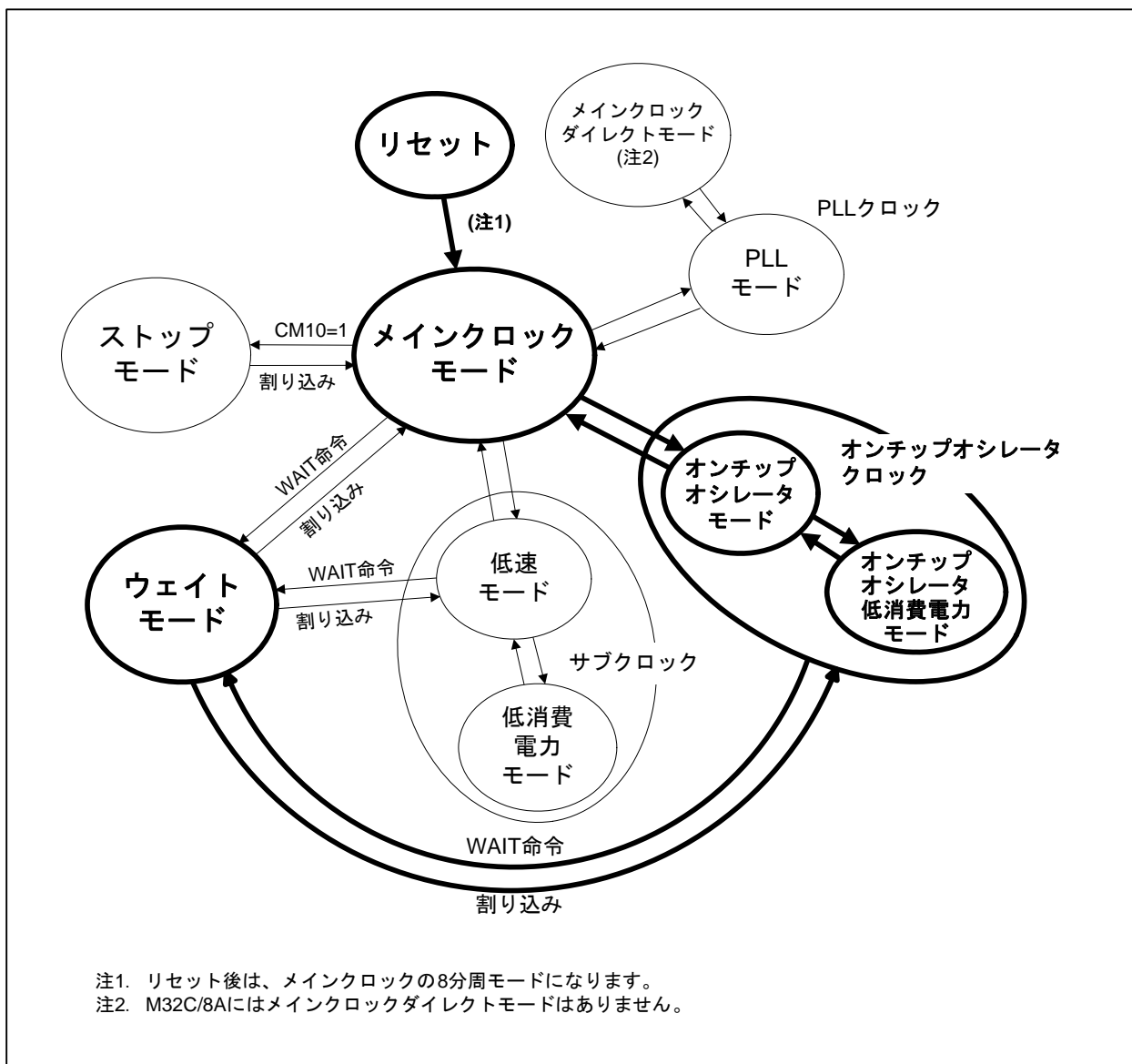


図 3.1 パワーコントロールの流れ

3.1 動作例

図 3.2 に、ウェイトモードを使用したパワーコントロールの動作タイミング例を示します。

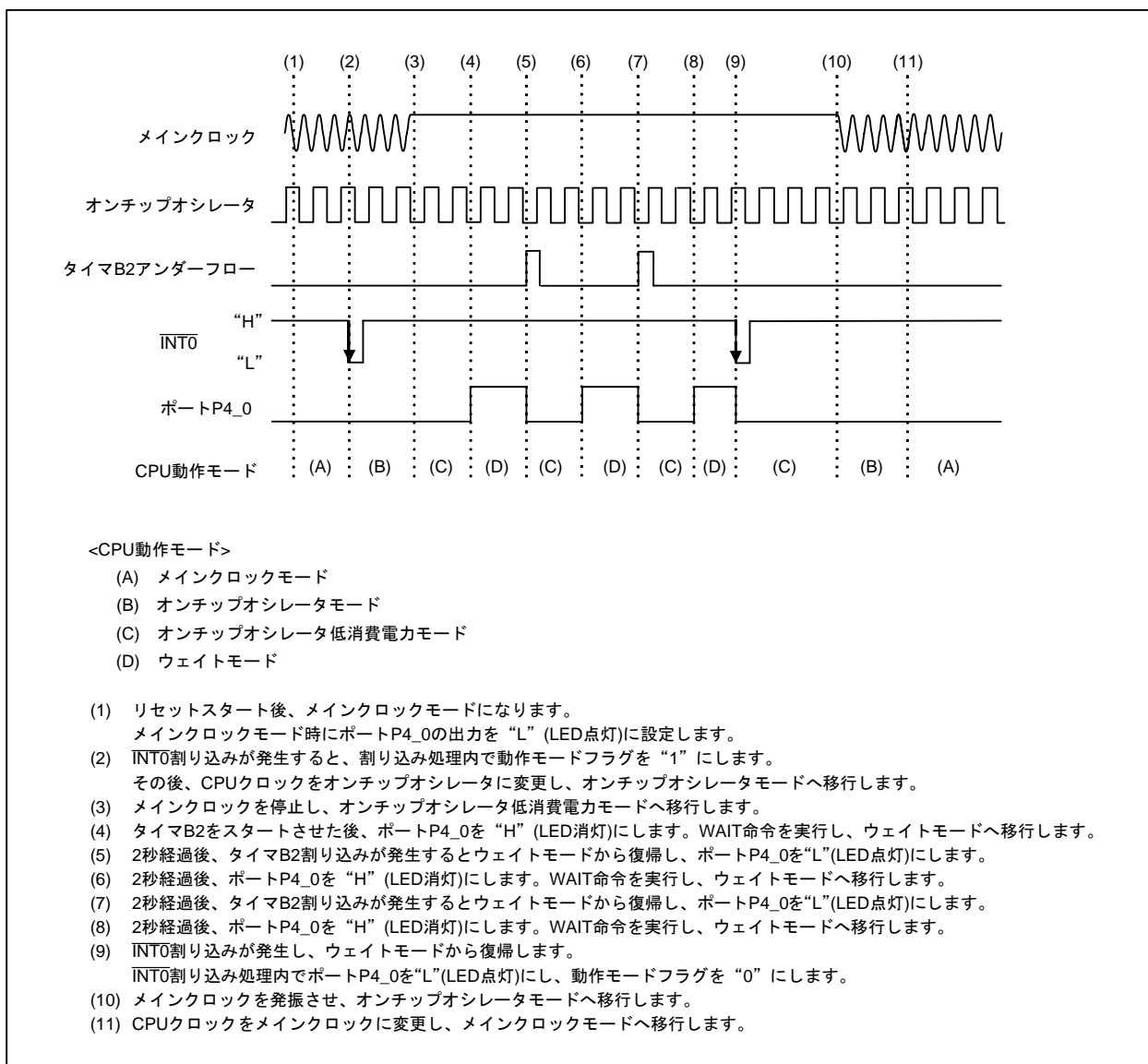


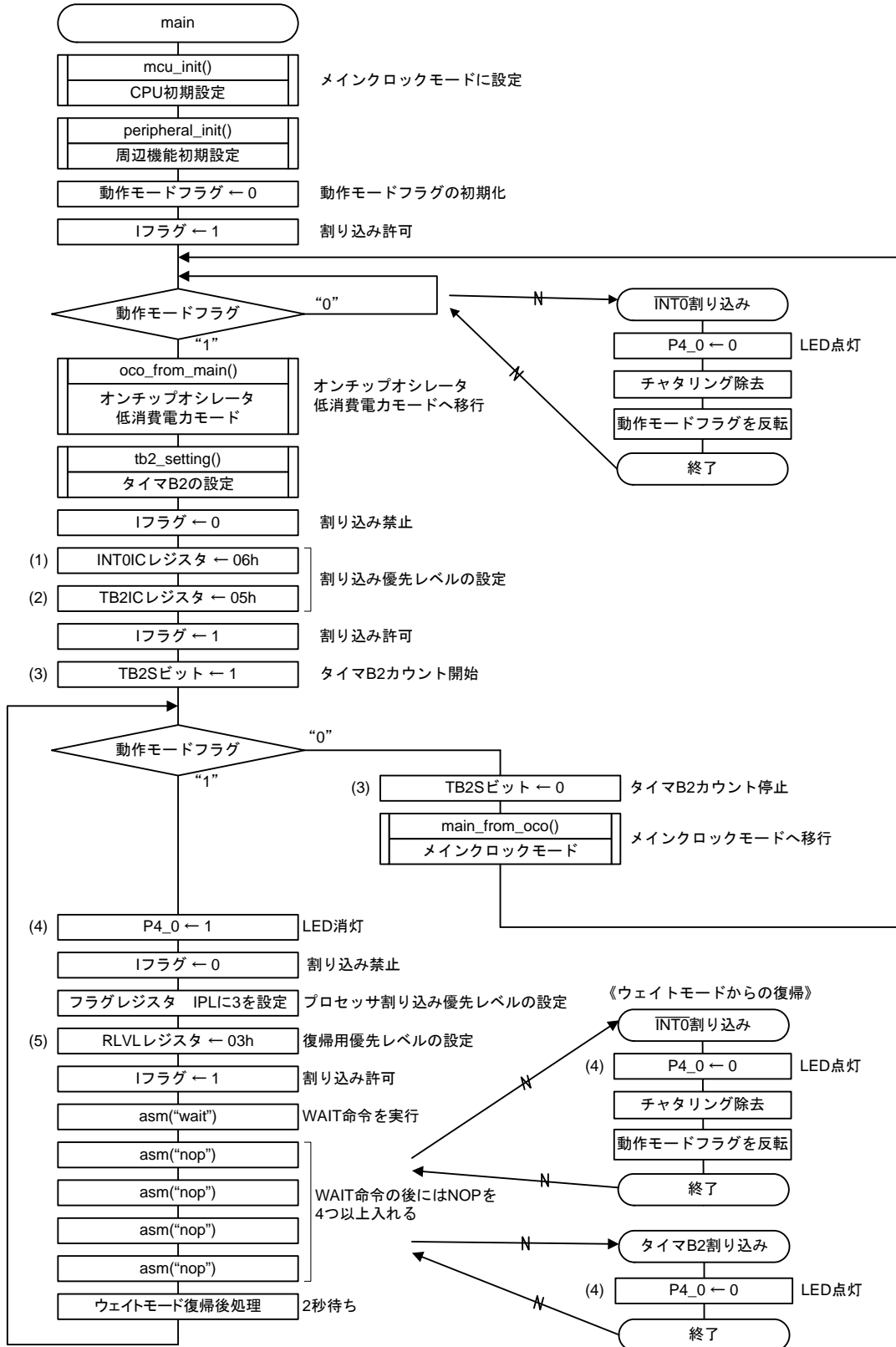
図 3.2 ウェイトモードを使用したパワーコントロールの動作タイミング例

3.2 設定方法

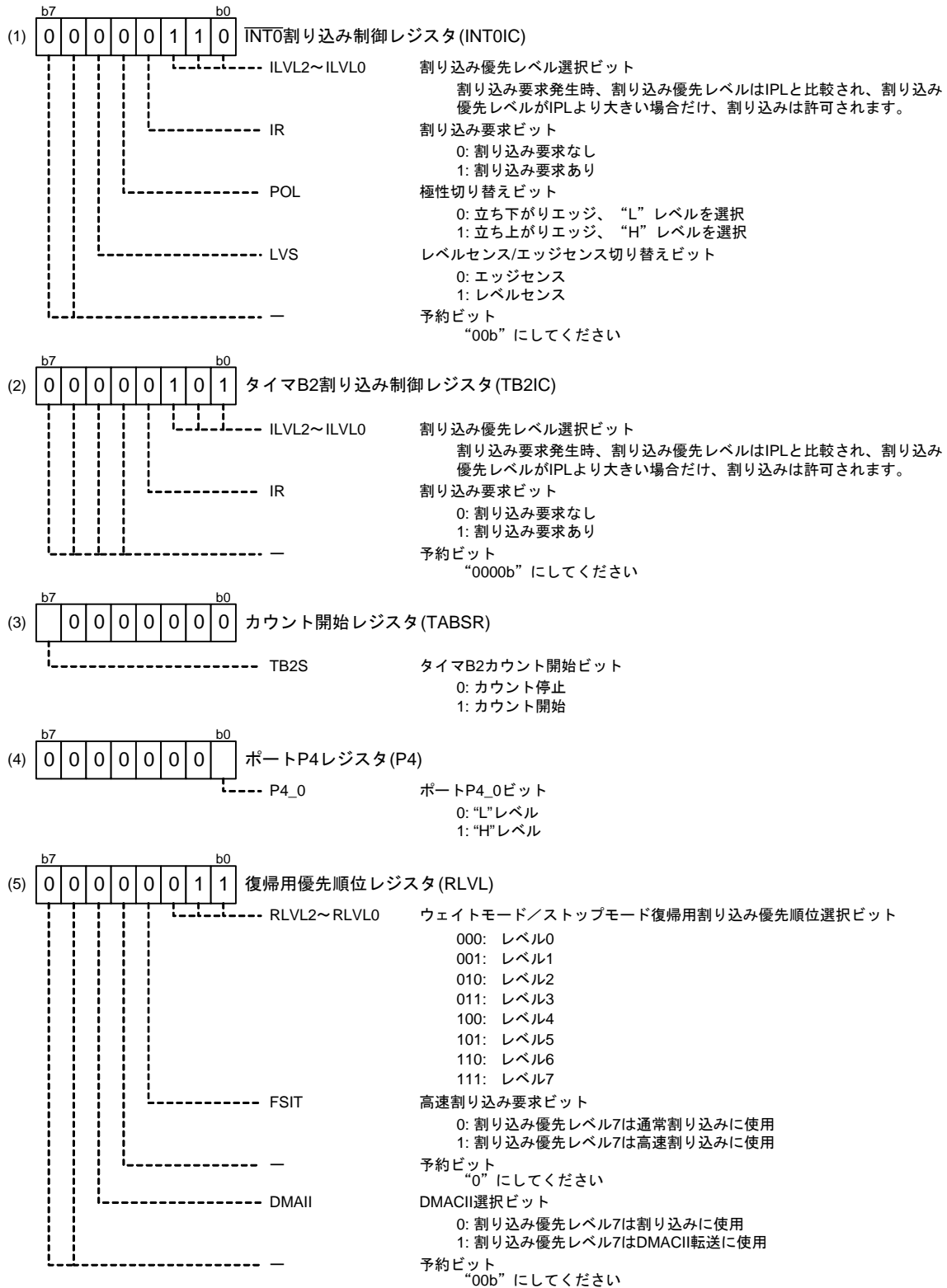
応用例の設定方法を示します。レジスタの詳細はハードウェアマニュアルを参照してください。

3.2.1 メインルーチン

•フローチャート

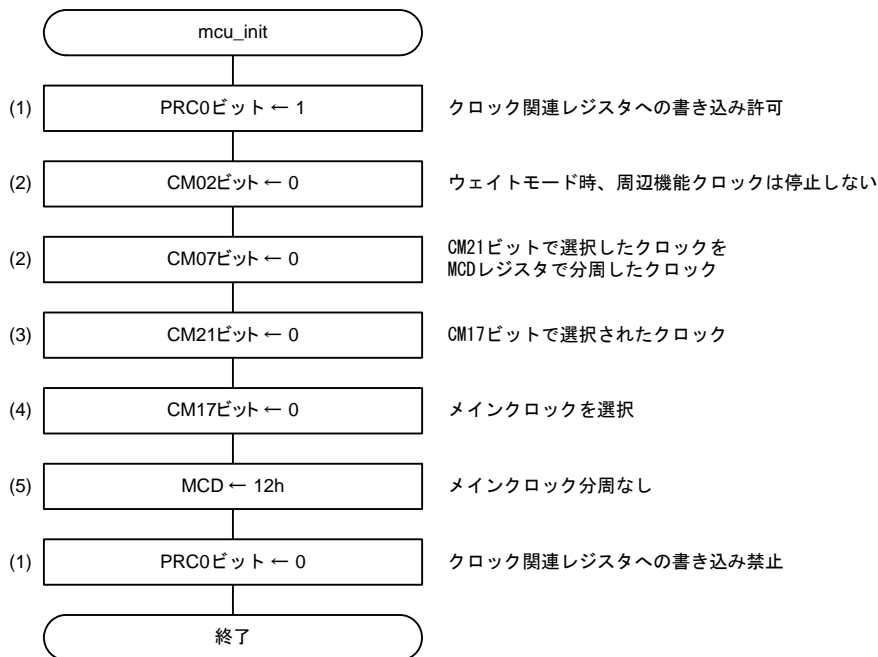


•レジスタ設定

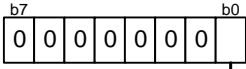
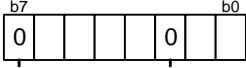
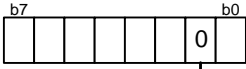
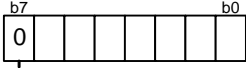
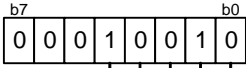


3.2.2 CPU初期設定

• フローチャート

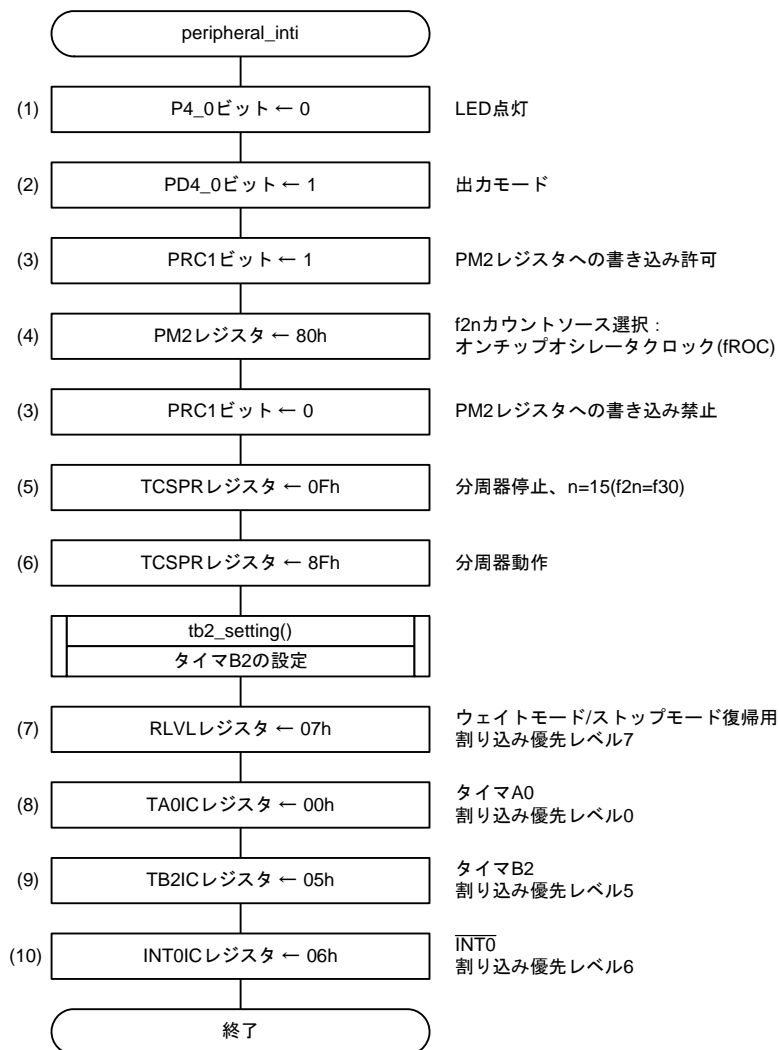


レジスタ設定

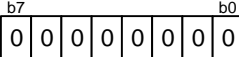
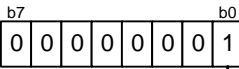
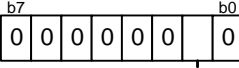
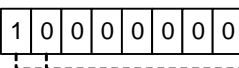
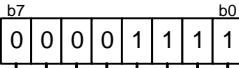
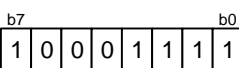
- (1)  プロテクトレジスタ (PRCR)
 PRC0: プロテクトビット0 (CM0,CM1,CM2,MCDレジスタに対する書き込み許可)
 0: 書き込み禁止
 1: 書き込み許可
- (2)  システムクロック制御レジスタ0 (CM0)
 CM02: ウェイトモード時周辺機能クロック停止ビット
 0: ウェイトモード時、周辺機能クロックは停止しない
 1: ウェイトモード時、周辺機能クロックは停止する
 CM07: CPUクロック選択ビット0
 0: CM21ビットで選択したクロックをMCDレジスタで分周したクロック
 1: サブクロック
- (3)  発振停止検出レジスタ (CM2)
 CM21: CPUクロック選択ビット2
 0: CM17ビットで選択されたクロック
 1: オンチップオシレータクロック
- (4)  システムクロック制御レジスタ1 (CM1)
 CM17: CPUクロック選択ビット1
 0: メインクロック
 1: PLLクロック
- (5)  メインクロック分周レジスタ (MCD)
 MCD4~MCD0: メインクロック分周選択ビット
 10010: 1分周(分周なし)モード
 00010: 2分周モード
 00011: 3分周モード
 00100: 4分周モード
 00110: 6分周モード
 01000: 8分周モード
 01010: 10分周モード
 01100: 12分周モード
 01110: 14分周モード
 00000: 16分周モード
 上記以外、設定しないでください。

3.2.3 周辺機能初期設定

• フローチャート



• レジスタ設定 (1/2)

- (1)  ポートP4レジスタ (P4)
 P4_0 ポートP4_0ビット
 0: "L"レベル
 1: "H"レベル
- (2)  ポートP4方向レジスタ (PD4)
 PD4_0 ポートP4_0方向ビット
 0: 入力モード(入力ポートとして機能)
 1: 出力モード(出力ポートとして機能)
- (3)  プロテクトレジスタ (PRCR)
 PRC1 プロテクトビット1 (PM2レジスタへの書き込み許可)
 0: 書き込み禁止
 1: 書き込み許可
- (4)  プロセッサモードレジスタ2 (PM2)
 PM27~PM26 f2nカウンタソース選択ビット
 00: CM21ビットで選択されたクロック
 01: XINクロック (fXIND)
 10: オンチップオシレータクロック (fROC)
 11: 設定しないでください
- (5)  カウンタソースプリスケアラジスタ (TCSPR)
 CNT3~CNT0 分周比選択ビット
 設定値をnとするとメインクロック、オンチップクロックまたはPLLクロックを2n分周したものが、f2nになる。ただし、n=0の場合は分周なし。
 予約ビット
 "000b" にしてください
 動作許可ビット
 0: 分周器停止
 CST CNT3~CNT0はCSTビットが "0" (分周器停止)の状態書き換えてください。
- (6)  カウンタソースプリスケアラジスタ (TCSPR)
 CST 動作許可ビット
 1: 分周器動作
 CNT3~CNT0を設定してから、CSTビットを "1" (分周器動作) にします。

•rレジスタ設定(2/2)

(7)

b7	0	0	0	0	0	1	1	1	b0
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

 復帰用優先順位レジスタ(RLVL)

RLVL2~RLVL0 ウェイトモード/ストップモード復帰用割り込み優先順位選択ビット

000: レベル0
001: レベル1
010: レベル2
011: レベル3
100: レベル4
101: レベル5
110: レベル6
111: レベル7

FSIT 高速割り込み要求ビット

0: 割り込み優先レベル7は通常割り込みに使用
1: 割り込み優先レベル7は高速割り込みに使用

— 予約ビット
"0" にしてください

DMAII DMACII選択ビット

0: 割り込み優先レベル7は割り込みに使用
1: 割り込み優先レベル7はDMACII転送に使用

— 予約ビット
"00b" にしてください

(8)

b7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	b0
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

 タイマA0割り込み制御レジスタ(TA0IC)

ILVL2~ILVL0 割り込み優先レベル選択ビット

割り込み要求発生時、割り込み優先レベルはIPLと比較され、割り込み優先レベルがIPLより大きい場合だけ、割り込みは許可されます。

IR 割り込み要求ビット

0: 割り込み要求なし
1: 割り込み要求あり

— 予約ビット
"0000b" にしてください

(9)

b7	0	0	0	0	0	1	0	1	b0
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

 タイマB2割り込み制御レジスタ(TB2IC)

ILVL2~ILVL0 割り込み優先レベル選択ビット

割り込み要求発生時、割り込み優先レベルはIPLと比較され、割り込み優先レベルがIPLより大きい場合だけ、割り込みは許可されます。

IR 割り込み要求ビット

0: 割り込み要求なし
1: 割り込み要求あり

— 予約ビット
"0000b" にしてください

(10)

b7	0	0	0	0	0	1	1	0	b0
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

 INT0割り込み制御レジスタ(INT0IC)

ILVL2~ILVL0 割り込み優先レベル選択ビット

割り込み要求発生時、割り込み優先レベルはIPLと比較され、割り込み優先レベルがIPLより大きい場合だけ、割り込みは許可されます。

IR 割り込み要求ビット

0: 割り込み要求なし
1: 割り込み要求あり

POL 極性切り替えビット

0: 立ち下がりエッジ、“L”レベルを選択
1: 立ち上がりエッジ、“H”レベルを選択

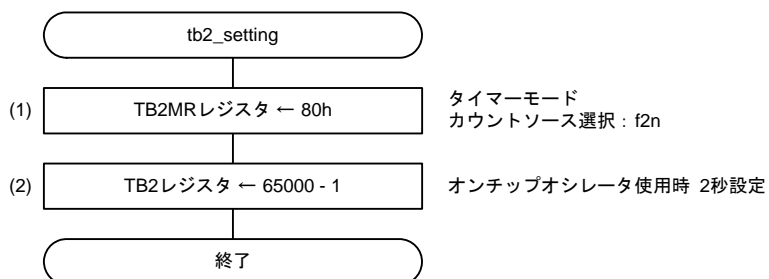
LVS レベルセンス/エッジセンス切り替えビット

0: エッジセンス
1: レベルセンス

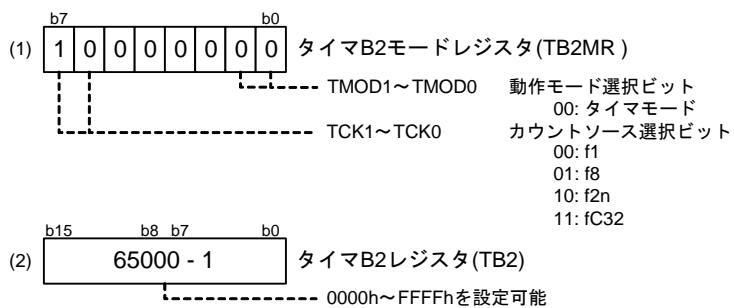
— 予約ビット
"00b" にしてください

3.2.4 タイマB2設定

•フローチャート

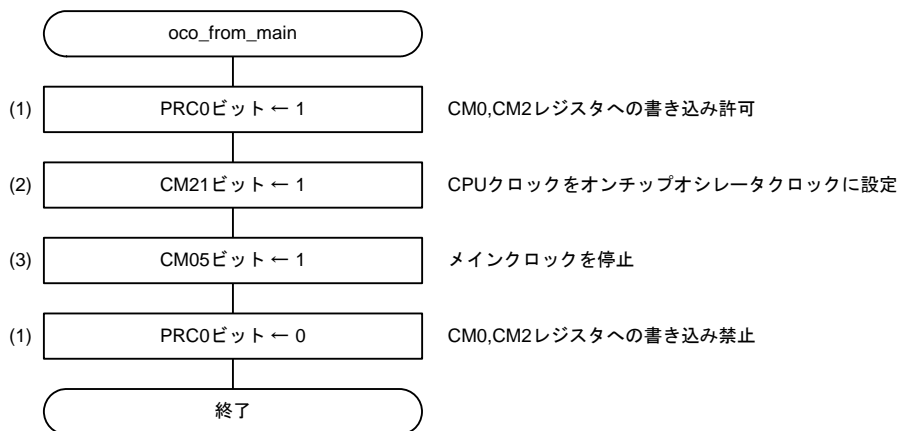


•レジスタ設定

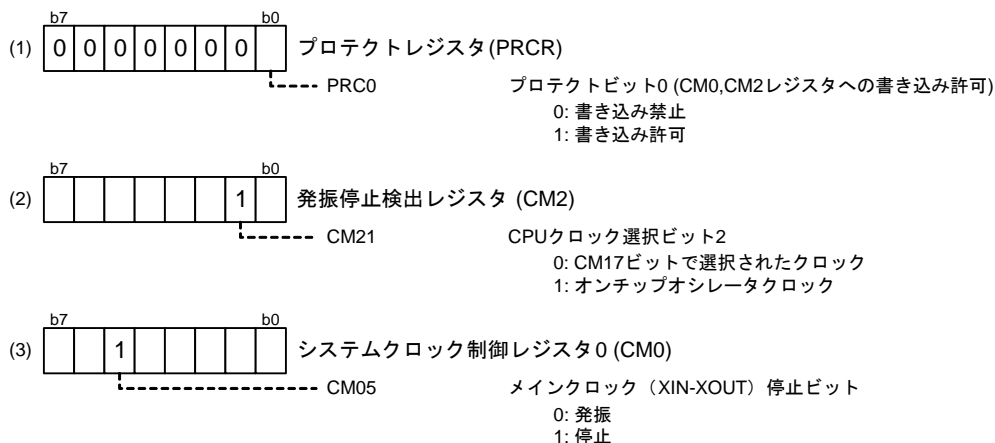


3.2.5 オンチップオシレータ低消費電力モード

• フローチャート

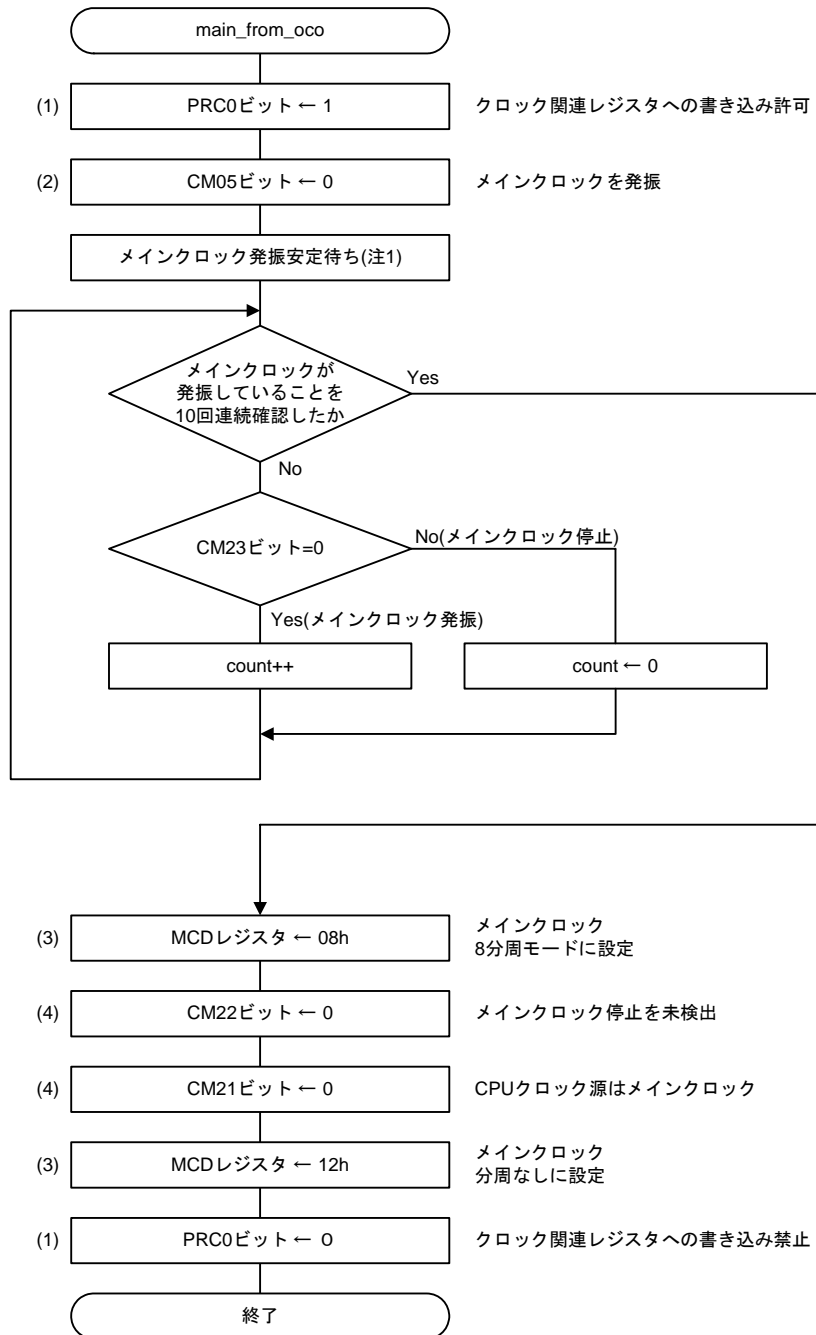


• レジスタ設定



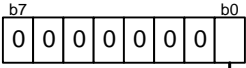
3.2.6 メインクロックモード

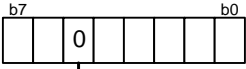
•フローチャート

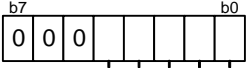


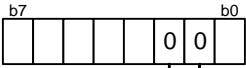
注1.メインクロックの発振安定時間は発振子メーカーにお問い合わせください。

•レジスタ設定

(1)  プロテクトレジスタ (PRCR)
 PRC0: プロテクトビット0 (CM0,CM2,MCDレジスタへの書き込み許可)
 0: 書き込み禁止
 1: 書き込み許可

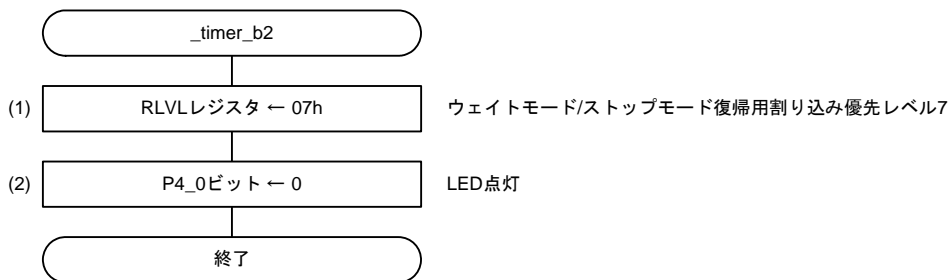
(2)  システムクロック制御レジスタ0 (CM0)
 CM05: メインクロック (XIN-XOUT) 停止ビット
 0: 発振
 1: 停止

(3)  メインクロック分周レジスタ (MCD)
 MCD4~MCD0: メインクロック分周選択ビット
 10010: 1分周(分周なし)モード
 00010: 2分周モード
 00011: 3分周モード
 00100: 4分周モード
 00110: 6分周モード
 01000: 8分周モード
 01010: 10分周モード
 01100: 12分周モード
 01110: 14分周モード
 00000: 16分周モード
 上記以外、設定しないでください。

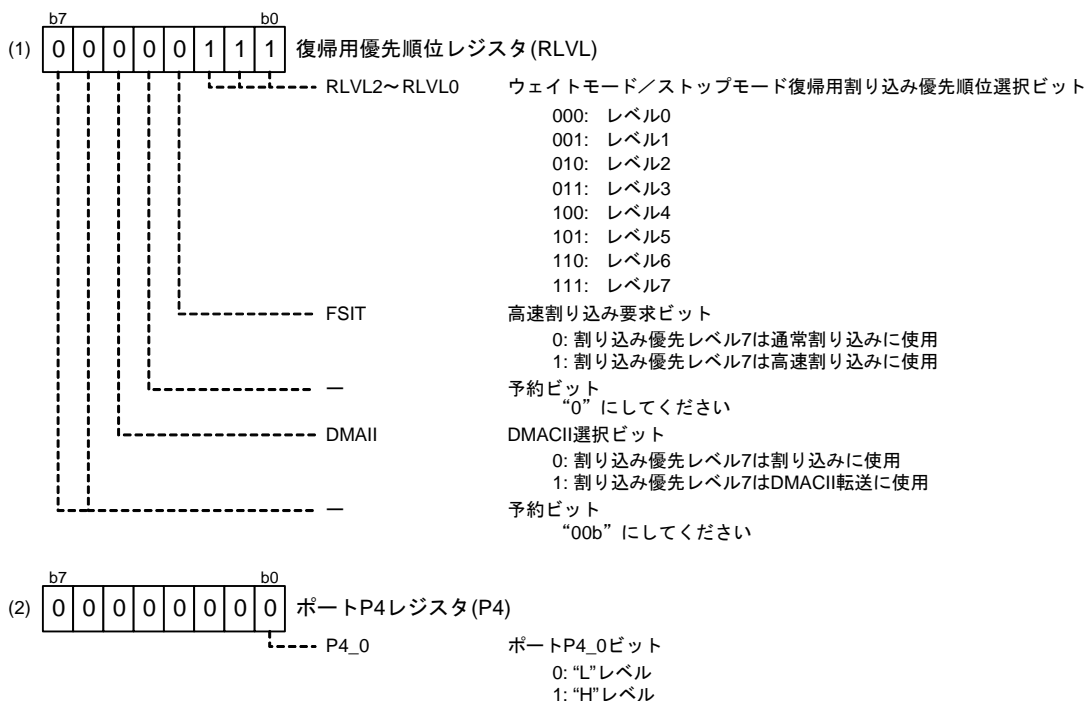
(4)  発振停止検出レジスタ (CM2)
 CM21: CPUクロック選択ビット2
 0: CM17ビットで選択されたクロック
 1: オンチップオシレータクロック
 CM22: 発振停止検出フラグ
 0: メインクロック停止を未検出
 1: メインクロック停止を検出

3.2.7 タイマB2割り込み処理

• フローチャート

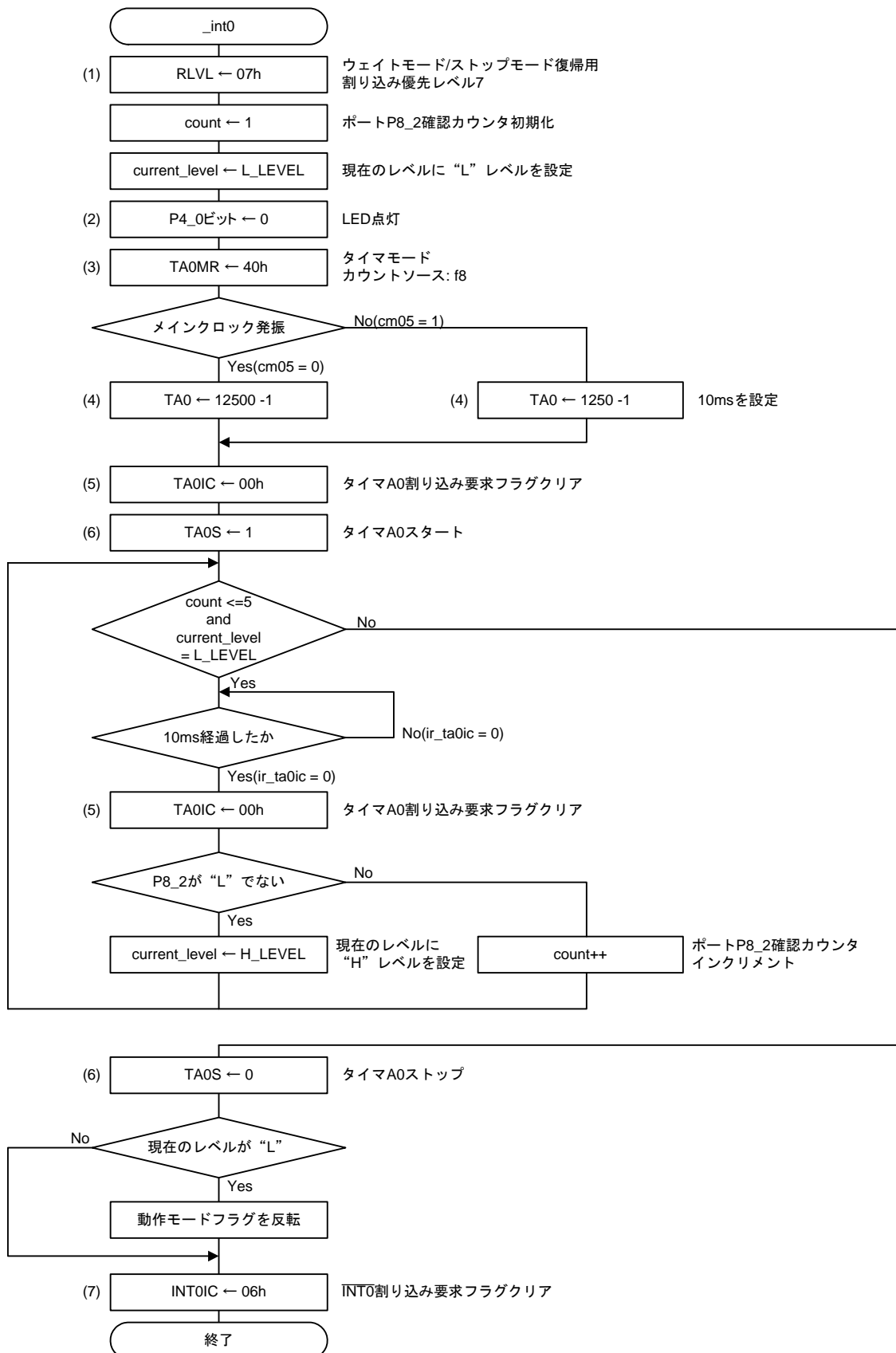


• レジスタ設定

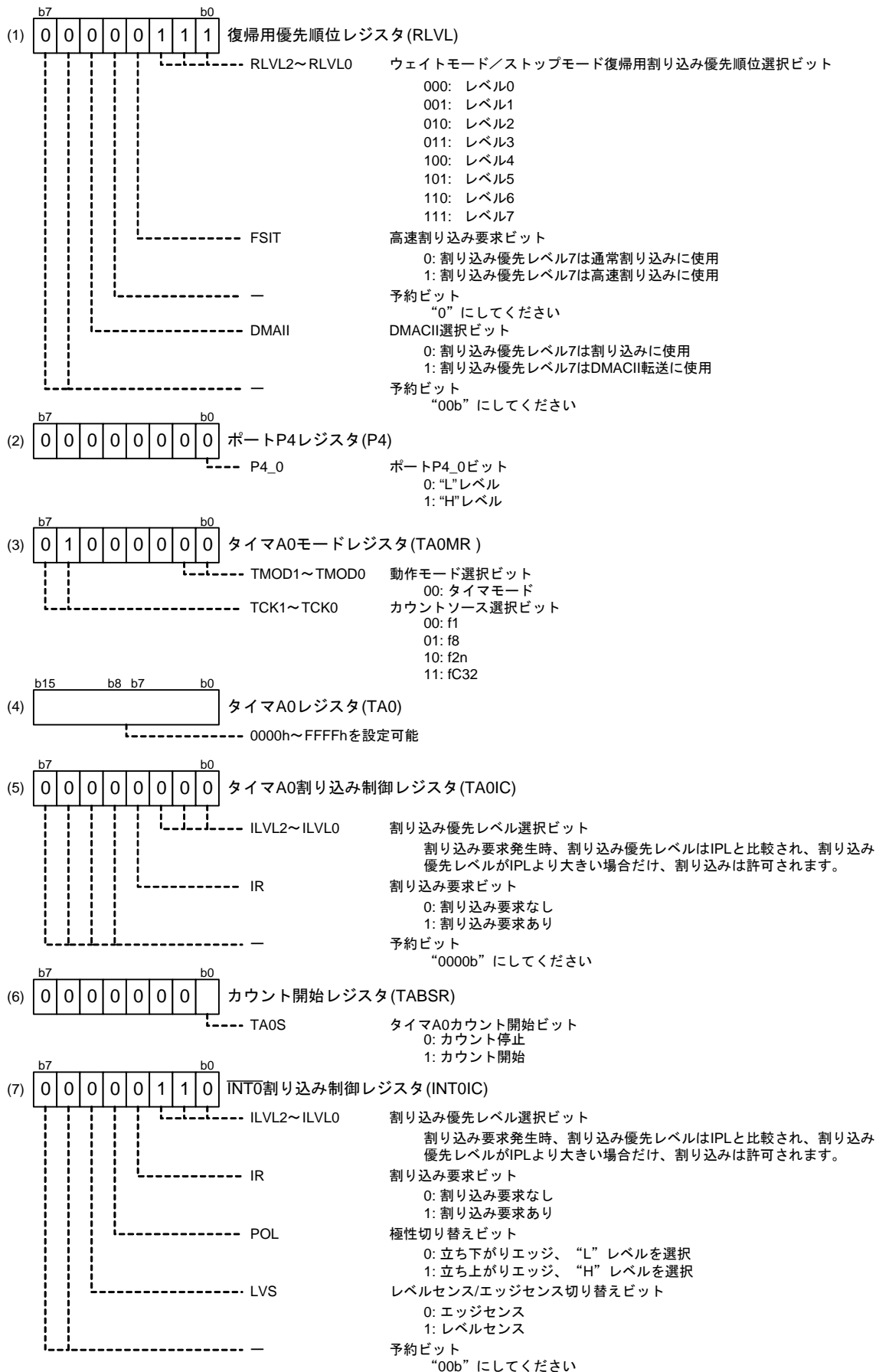


3.2.8 INTO割り込み処理

•フローチャート



•レジスタ設定



4. 参考プログラム例

参考プログラムは、ルネサステクノロジホームページから入手してください。M16Cファミリのトップページの画面左メニュー「アプリケーションノート」をクリックしてください。

5. 参考ドキュメント

ハードウェアマニュアル

M32C/87グループハードウェアマニュアル

M32C/8Aグループハードウェアマニュアル

(最新版をルネサステクノロジホームページから入手してください。)

テクニカルニュース/テクニカルアップデート

(最新の情報をルネサステクノロジホームページから入手してください。)

ホームページとサポート窓口

ルネサステクノロジホームページ
<http://japan.renesas.com/>

お問い合わせ先
<http://japan.renesas.com/inquiry>
csc@renesas.com

改訂記録	M32C/84,85,87,88,8Aグループ ウェイトモードを使用したパワーコントロール例
------	---

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2009.1.30	—	初版発行

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証するものではありません。
2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に関し、弊社は責任を負いません。
3. 本資料に記載の製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替および外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続きを行ってください。
4. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりますには、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、弊社ホームページ (<http://www.renesas.com>) などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
5. 本資料に記載した情報は、正確を期すため慎重に制作したものです。万一本資料の記述の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、弊社はその責任を負いません。
6. 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を流用する場合は、流用する情報を単独で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。弊社は、適用可否に対する責任を負いません。
7. 本資料に記載された製品は、各種安全装置や運輸・交通用、医療用、燃焼制御用、航空宇宙用、原子力、海底中継用の機器・システムなど、その故障や誤動作が直接人命を脅かしあるいは人体に危害を及ぼすおそれのあるような機器・システムや特に高度な品質・信頼性が要求される機器・システムでの使用を意図して設計、製造されたものではありません（弊社が自動車用と指定する製品を自動車に使用する場合を除きます）。これらの用途に利用されることをご検討の際には、必ず事前に弊社営業窓口へご照会ください。なお、上記用途に使用されたことにより発生した損害等について弊社はその責任を負いかねますのでご了承願います。
8. 第7項にかかわらず、本資料に記載された製品は、下記の用途には使用しないでください。これらの用途に使用されたことにより発生した損害等につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
 - 1) 生命維持装置。
 - 2) 人体に埋め込み使用するもの。
 - 3) 治療行為（患部切り出し、薬剤投与等）を行うもの。
 - 4) その他、直接人命に影響を与えるもの。
9. 本資料に記載された製品のご使用につき、特に最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件およびその他諸条件につきましては、弊社保証範囲内でご使用ください。弊社保証値を越えて製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
10. 弊社は製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、特に半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。弊社製品の故障または誤動作が生じた場合も人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないよう、お客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計（含むハードウェアおよびソフトウェア）およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特にマイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
11. 本資料に記載の製品は、これを搭載した製品から剥がれた場合、幼児が口に入れて誤飲する等の事故の危険性があります。お客様の製品への実装後に容易に本製品が剥がれることがなきよう、お客様の責任において十分な安全設計をお願いいたします。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
12. 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断りいたします。
13. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせ、その他お気づきの点等がございましたら弊社営業窓口までご照会ください。

D039444