

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

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

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

2010年4月1日  
ルネサスエレクトロニクス株式会社

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

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

## ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関する情報は、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ものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。

標準水準： コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パソコン機器、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ペンギング処理等、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て、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

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

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

# H8S/2400 シリーズ

## ウォッチドッグタイマ（WDT）のウォッチドッグタイマモード動作

### 要旨

本アプリケーションノートでは、ウォッチドッグタイマ（WDT）のウォッチドッグタイマモードを使用した、システム動作例を示します。

WDT のウォッチドッグタイマモードを使用することにより、システム暴走などの異常動作時にリセットを発生させることができます。

### 動作確認デバイス

- H8S/2472、H8S/2463、H8S/2462 グループ

### はじめに

動作確認デバイスと同様の内部 I/O レジスタを持つ他の H8S ファミリでも本プログラムを使用することができます。ただし、一部の機能を機能追加、変更等で変更している場合がありますので、マニュアルで確認してください。

このアプリケーションノートをご使用に際しては十分な評価を行ってください。

### 目次

1. 仕様 .....	2
2. 適用条件 .....	3
3. 使用機能説明 .....	4
4. 動作説明 .....	5
5. ソフトウェア説明 .....	6
6. 参考ドキュメント .....	16

## 1. 仕様

本アプリケーションノートでは、WDT のタイマカウンタ 0 (TCNT\_0) がオーバフローしないように定期的に TCNT\_0 の値を 0 クリアします。

また、システム異常動作を擬似的に再現するため、NMI 端子より立ち下がりエッジ信号を入力することで、定期的な TCNT\_0 の 0 クリアを禁止します。TCNT\_0 の 0 クリア禁止により、TCNT\_0 がオーバフローすると、内部リセット信号を発生します。

図 1 に本アプリケーションノートの動作概要を示します。また、以下に詳細仕様を示します。

- WDT は、WDT\_0 のウォッチドッグタイマモードを使用します。
- TCNT\_0 に入力するクロックは、 $\phi/2$  を設定します。
- システムが正常動作している間は、ポート A0 (PA0) の出力を反転します。
- リセット要因確認のため、システムコントロールレジスタ (SYSCR) の外部リセットビット (XRST) の内容を、ポート 40 (P40) に出力します。

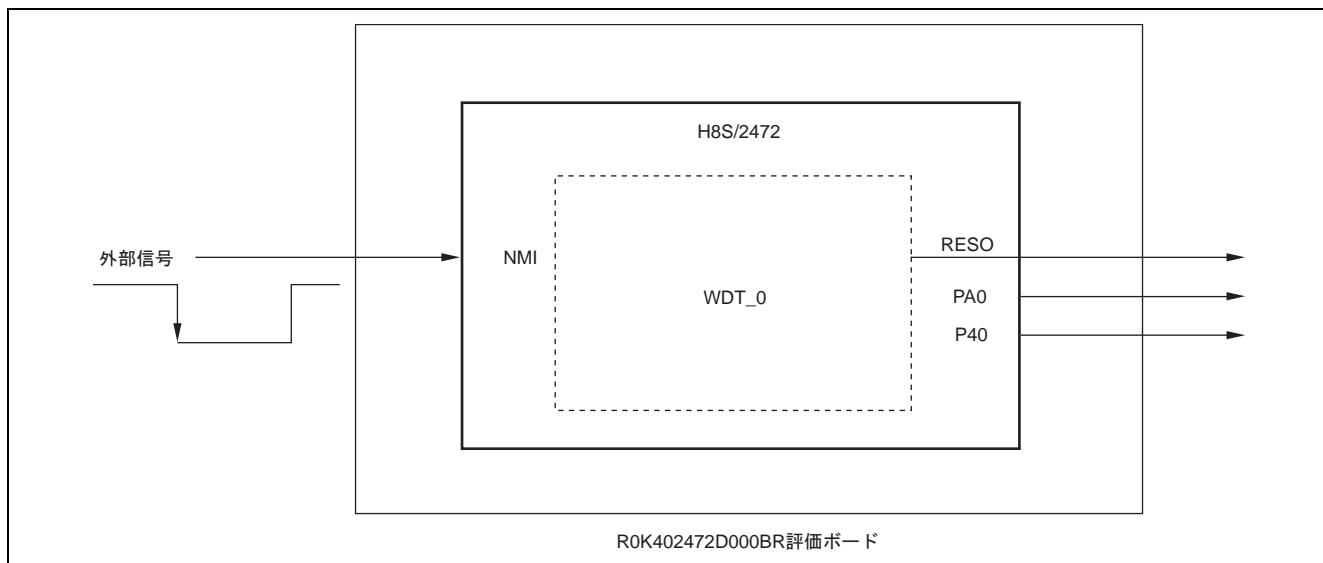


図 1 動作概要

## 2. 適用条件

表 1 適用条件

項目	内容
動作周波数	入力クロック : 8MHz システムクロック ( $\phi$ ) : 32MHz (8MHz の 4 遅倍)
動作電圧	3.3V
動作モード	モード 2 (MD2=1,MD1=1)
統合開発環境	High-performance Embedded Workshop(HEW) Version 4.04.01.001
評価ボード	ルネサステクノロジ製 ROK402472D000BR
C/C++コンパイラ	ルネサステクノロジ製 H8S/H8/300 C/C++ Compiler (V.6.02.01.000)
コンパイルオプション	-cpu=2600A:24 -optimize=0
最適化リンクエディタ	ルネサステクノロジ製 Optimizing Linkage Editor (V.9.04.01.000)
リンクオプション	-start=PResetPRG,PIntPRG/0400, P,C\$DSEC,C\$BSEC,D/0800, B,R/0FF0800, S/0FF9600

### 3. 使用機能説明

図2にウォッチドッグタイマモード時 ( $\text{RST}/\overline{\text{NMI}}=1$ ) の動作を示します。以下に、ウォッチドッグタイマモードについて説明します。

ウォッチドッグタイマモードとして使用するときは、タイマコントロール／ステータスレジスタ (TCSR) の  $\text{WT}/\overline{\text{IT}}$  ビット=1 に、TME ビット=1 に設定してください。ウォッチドッグタイマとして動作しているとき、システムの暴走などにより TCNT の値が書き換えられずオーバフローすると、内部リセットまたは NMI 割り込み要求を発生します。システムが正常に動作している間は、TCNT のオーバフローは発生しません。TCNT がオーバフローする前に必ず TCNT の値を書き換えて（通常は H'00 をライトする）、オーバフローを発生させないようにプログラミングしてください。

TCSR の  $\text{RST}/\overline{\text{NMI}}$  ビットを 1 にセットしておくと、図2に示すように TCNT がオーバフローしたときに、本 LSI の内部をリセットする信号が 518 システムクロックの間出力され、 $\overline{\text{RESO}}$  端子から 132 ステートの間 Low レベルが出力されます。また、 $\text{RST}/\overline{\text{NMI}}$  ビットを 0 にクリアしておくと、TCNT がオーバフローしたときに、NMI 割り込み要求を発生します。このとき  $\overline{\text{RESO}}$  端子は High レベルのままでです。

ウォッチドッグタイマからの内部リセット要求と  $\overline{\text{RES}}$  端子からのリセット入力は、同一ベクタで処理されます。リセット要因は SYSCR の XRST ビットの内容によって判別できます。ウォッチドッグタイマからの内部リセット要求と  $\overline{\text{RES}}$  端子からのリセット入力が同時に発生したときは、 $\overline{\text{RES}}$  端子からのリセット入力が優先され、SYSCR の XRST ビットは 1 にセットされます。

ウォッチドッグタイマからの NMI 割り込み要求と NMI 端子からの割り込み要求は、同一ベクタで処理されます。ウォッチドッグタイマからの NMI 割り込み要求と NMI 端子からの割り込み要求を同時に扱うことには避けてください。

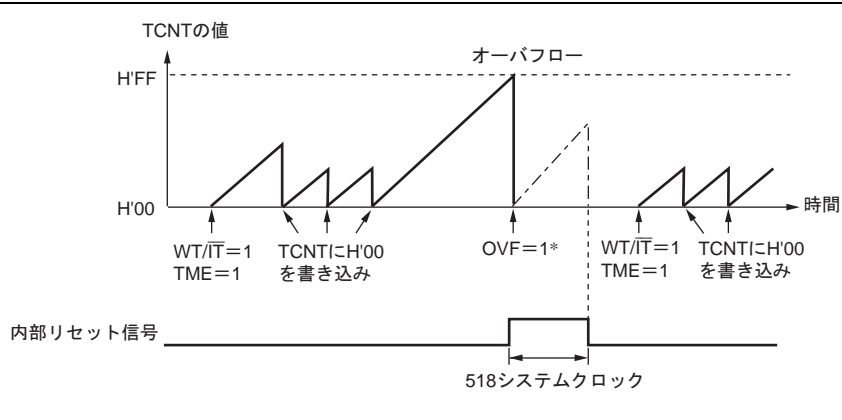


図2 ウォッチドッグタイマモード時 ( $\text{RST}/\overline{\text{NMI}}=1$ ) の動作

#### 4. 動作説明

図3に本アプリケーションノートのウォッチドッグタイマ動作を示します。

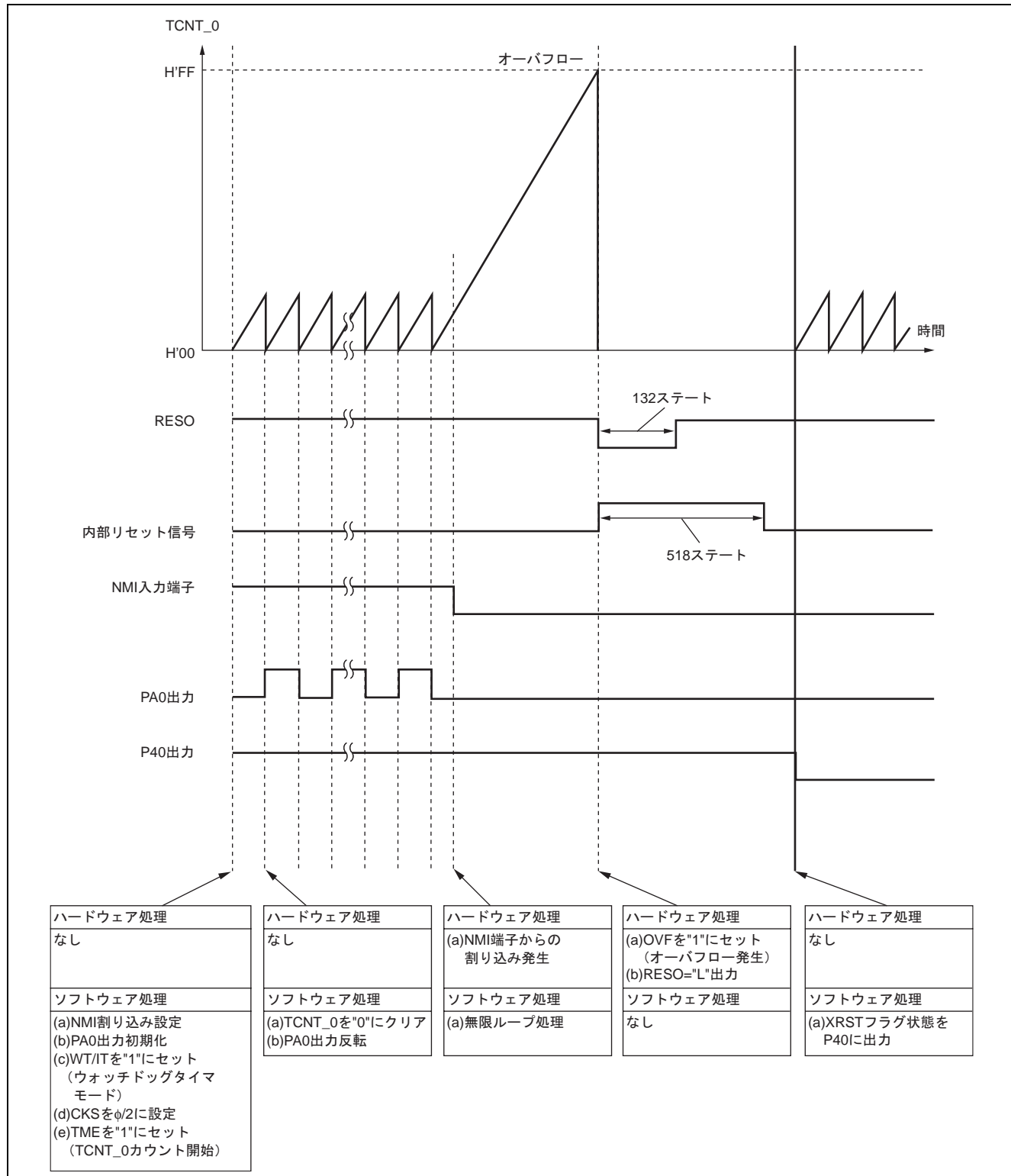


図3 ウォッチドッグタイマ動作

## 5. ソフトウェア説明

## 5.1 関数一覧

表 2 関数一覧

関数名	機能
PowerOn_Reset	<ul style="list-style-type: none"><li>初期設定関数 スタックポインタ (SP) の初期化、割り込みマスクビットの設定、未初期化／初期化データの設定、main 関数の呼び出し。</li></ul>
main	<ul style="list-style-type: none"><li>メイン関数 init_CPU 関数、init_WDT 関数の呼び出し。</li></ul>
init_CPU	<ul style="list-style-type: none"><li>I/O レジスタ初期化関数 WDT の割り込み許可、パルス出力ポートの初期化。</li></ul>
init_WDT	<ul style="list-style-type: none"><li>WDT 初期化関数 リセット要因の判定、WDT 動作モードの設定と動作開始。</li></ul>
INT_NMI	<ul style="list-style-type: none"><li>ノンマスカブル外部割り込み関数 無限ループ実行。</li></ul>

## 5.2 関数説明

### 5.2.1 PowerON\_Reset 関数

#### (1) 機能概要

PowerON\_Reset 関数では、スタックポインタ (SP) を初期化し、組み込み関数や標準ライブラリ関数を用いて、割り込みマスクビットの設定や未初期化/初期化データを設定します。そして、main 関数を呼び出します。

#### (2) 引数

なし

#### (3) 戻り値

なし

#### (4) 使用内部 I/O レジスタ説明

なし

#### (5) フローチャート

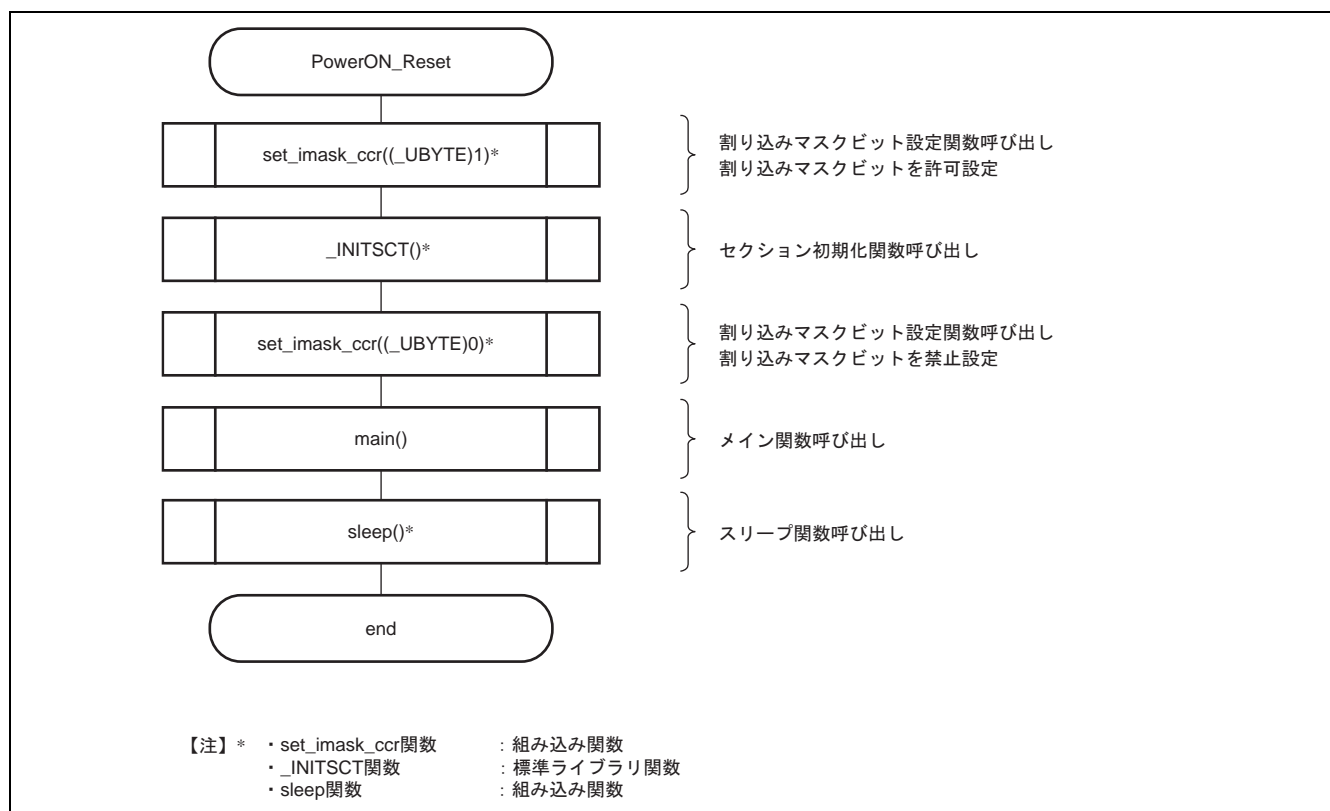


図 4 フローチャート (PowerON\_Reset)

## 5.2.2 main 関数

## (1) 機能概要

main 関数では、init\_CPU 関数および init\_WDT 関数を呼び出します。

## (2) 引数

なし

## (3) 戻り値

なし

## (4) 使用内部 I/O レジスタ説明

本関数で使用する内部レジスタを以下に示します。

なお、設定値は、本アプリケーションノートにおいて使用している値であり、初期値とは異なります。

## • タイマカウンタ\_0 (ライト) (TCNT\_0)

ビット数: 16 アドレス: H'FFFFFA8

ビット	ビット名	設定値	R/W	説明
15~0	—	H'5A00	R/W	リード／ライト可能な 8 ビットのアップカウンタです。TCNT と TCSR が同一アドレスに割り当てられています。このため、TCNT ヘライトするときは上位バイトを H'5A にし、下位バイトをライトデータにして転送してください。

## • ポート A 出力データレジスタ (PAODR)

ビット数: 8 アドレス: H'FFFFAA

ビット	ビット名	設定値	R/W	説明
0	PA0ODR	0/1	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。

## (5) フローチャート

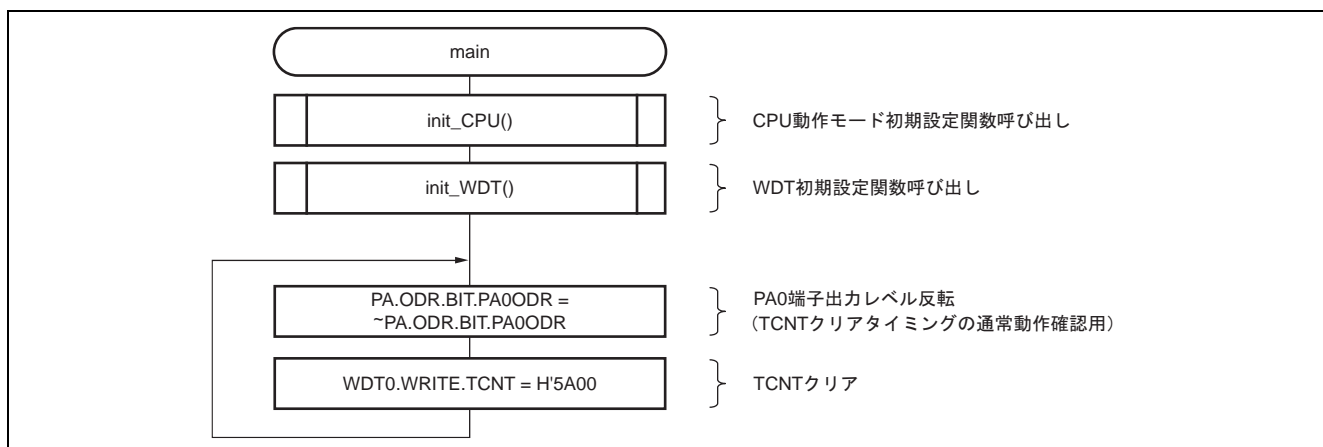


図 5 フローチャート (main)

### 5.2.3 init\_CPU 関数

#### (1) 機能概要

init\_CPU 関数では、システムクロックの設定や、パルス出力ポートを初期化します。

#### (2) 引数

なし

#### (3) 戻り値

なし

#### (4) 使用内部 I/O レジスタ説明

本関数で使用する内部レジスタを以下に示します。

なお、設定値は、本アプリケーションノートにおいて使用している値であり、初期値とは異なります。

#### • スタンバイコントロールレジスタ (SBYCR)

ビット数 : 8 アドレス : H'FFFF84

ビット	ビット名	設定値	R/W	説 明
2	SCK2	0	R/W	システムクロックセレクト 2~0
1	SCK1	0	R/W	高速モードおよび中速モードでのバスマスターのクロックを選択します。
0	SCK0	0	R/W	000 : 高速モード 001 : 中速クロックは $\phi/2$ 010 : 中速クロックは $\phi/4$ 011 : 中速クロックは $\phi/8$ 100 : 中速クロックは $\phi/16$ 101 : 中速クロックは $\phi/32$ 11x : 設定しないでください

【注】 x : Don't care

#### • モードコントロールレジスタ (MDCR)

ビット数 : 8 アドレス : H'FFFFC5

ビット	ビット名	設定値	R/W	説 明
7	EXPE	0	R/W	拡張モードイネーブル 拡張モードを設定します。 0 : シングルチップモード 1 : 拡張モード

## • システムコントロールレジスタ (SYSCR)

ビット数: 8 アドレス: H'FFFFC4

ビット	ビット名	設定値	R/W	説明
3	XRST	1	R	外部リセット リセット要因を表すビットです。リセットは、外部リセット入力、または、ウォッチドッグタイマオーバフローにより発生できます。 0 : ウォッチドッグタイマオーバフローで発生 1 : 外部リセットで発生
2	NMIEG	0	R/W	NMI エッジセレクト NMI 端子の入力エッジ選択を行います。 0 : NMI 入力の立ち下がりエッジで割り込み要求を発生 1 : NMI 入力の立ち上がりエッジで割り込み要求を発生
0	RAME	1	R/W	RAM イネーブル 内蔵 RAM の有効または無効を選択します。RAME ビットはリセットを解除したときに初期化されます。 0 : 内蔵 RAM 無効 1 : 内蔵 RAM 有効

## • ポート A データディレクションレジスタ (PADDR)

ビット数: 8 アドレス: H'FFFFFAB

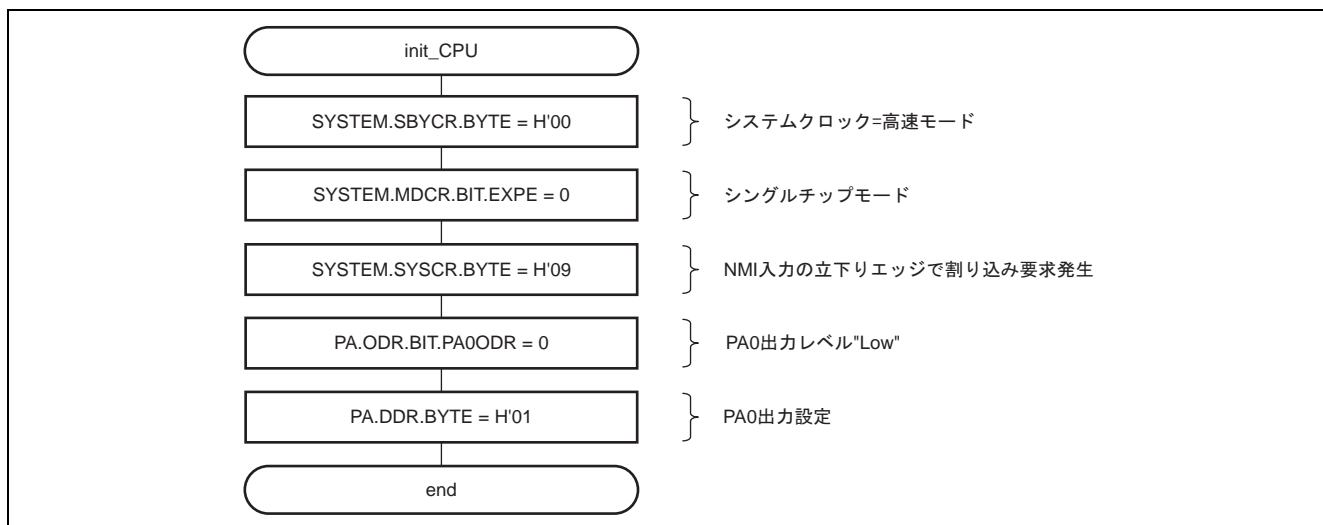
ビット	ビット名	設定値	R/W	説明
0	PA0DDR	1	W	このビットを 1 にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0 にクリアすると入力ポートになります。 ポート A 入力レジスタ (PAPIN) と同じアドレスのため、このアドレスをリードするとポート A の状態が読み出されます。

## • ポート A 出力データレジスタ (PAODR)

ビット数: 8 アドレス: H'FFFFFAA

ビット	ビット名	設定値	R/W	説明
0	PA0ODR	0	R/W	汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。

## (5) フローチャート



## 5.2.4 init\_WDT 関数

## (1) 機能概要

init\_WDT 関数では、前回のリセット要因の判定 (SYSCR の XRST ビットレベルを P40 端子出力レベルに反映) と、WDT の動作モードなどの初期設定を行います。

## (2) 引数

なし

## (3) 戻り値

なし

## (4) 使用内部 I/O レジスタ説明

本関数で使用する内部レジスタを以下に示します。

なお、設定値は、本アプリケーションノートにおいて使用している値であり、初期値とは異なります。

## ● ポート 4 データレジスタ (P4DR)

ビット数 : 8 アドレス : HFFFFFB7

ビット	ビット名	設定値	R/W	説 明
0	P40DR	0/1	R/W	<p>ノーマル拡張モード (16 ビットデータバス) のとき            このレジスタをリードすると、P4DDR が 1 にセットされているビットはこのレジスタの値が読み出されます。P4DDR が 0 にクリアされているビットは 1 が読み出されます。</p> <p>他のモードのとき            汎用出力ポートとして使用する端子の出力データを格納します。            このレジスタをリードすると、P4DDR が 1 にセットされているビットはこのレジスタの値が読み出されます。P4DDR が 0 にクリアされているビットは端子の状態が読み出されます。</p>

## ● ポート 4 データディレクションレジスタ (P4DDR)

ビット数 : 8 アドレス : HFFFFB5

ビット	ビット名	設定値	R/W	説 明
0	P40DDR	1	W	<p>ノーマル拡張モード (16 ビットデータバス) のとき            動作に影響しません。</p> <p>他のモードのとき            汎用入出力ポートの機能が選択されているとき、このビットを 1 にセットすると対応する端子は出力ポートとなり、0 にクリアすると入力ポートになります。</p>

- タイマコントロール／ステータスレジスタ\_0 (ライト) (TCSR\_0) ビット数:16 アドレス:H'FFFFA8

ビット	ビット名	設定値	R/W	説明
6	WT/IT	1	R/W	タイマモードセレクト ウォッチドッグタイマとして使用するか、インターバルタイマとして使用するかを選択します。 0:インターバルタイマモード 1:ウォッチドッグタイマモード
5	TME	0/1	R/W	タイマイネーブル このビットを1にセットすると TCNT がカウントを開始します。クリアすると TCNT はカウント動作を停止し、H'00 に初期化されます。
3	RST/NMI	1	R/W	リセットまたは NMI TCNT がオーバフローしたときに、内部リセットか NMI 割り込み要求かを選択します。 0: NMI 割り込みを要求 1: 内部リセットを要求
2 1 0	CKS2 CKS1 CKS0	0 0 0	R/W R/W R/W	クロックセレクト 2~0 TCNT に入力するクロックを選択します。 ( ) 内は $\phi=34MHz$ のときのオーバフロー周期を表します。 000: $\phi/2$ (周期 15.1μs) 001: $\phi/64$ (周期 481.9μs) 010: $\phi/128$ (周期 963.8μs) 011: $\phi/512$ (周期 3.856ms) 100: $\phi/2048$ (周期 15.42ms) 101: $\phi/8192$ (周期 61.68ms) 110: $\phi/32768$ (周期 246.7ms) 111: $\phi/131072$ (周期 986.9s)

- タイマカウンタ\_0 (ライト) (TCNT\_0)

ビット数:16 アドレス:H'FFFFA8

ビット	ビット名	設定値	R/W	説明
15~0	—	H'5A00	R/W	リード／ライト可能な 8 ビットのアップカウンタです。TCNT と TCSR が同一アドレスに割り当てられています。このため、TCNT ヘライトするときは上位バイトを H'5A にし、下位バイトをライトデータにして転送してください。

## (5) フローチャート

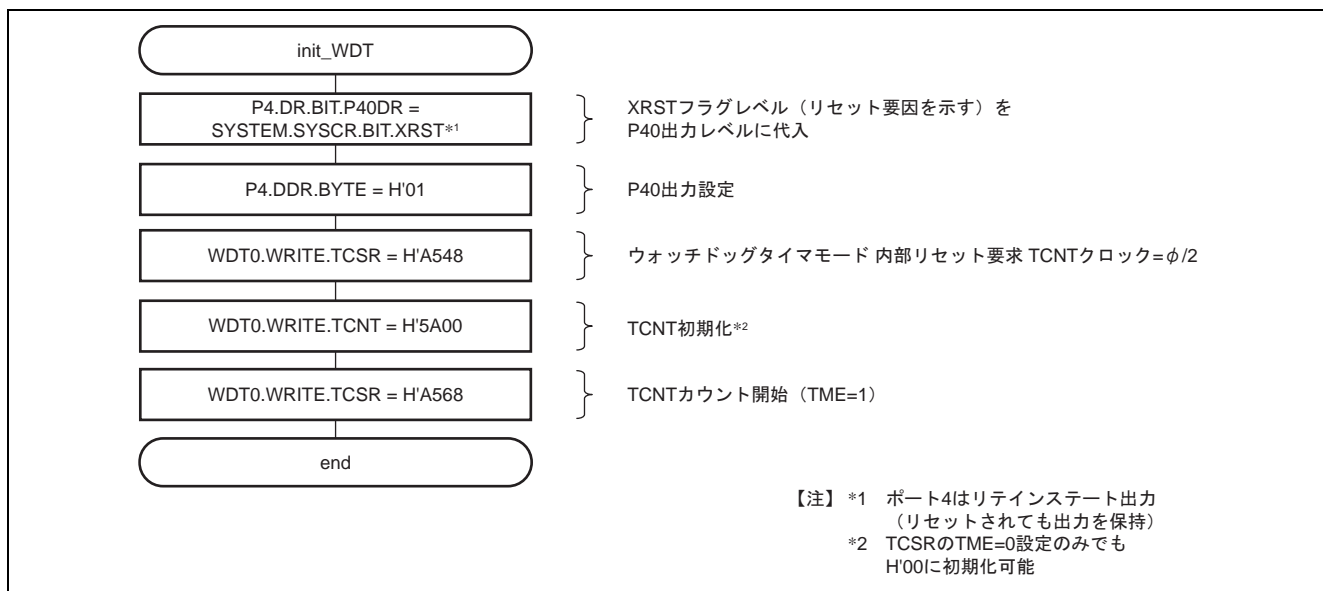


図7 フローチャート (init\_WDT)

### 5.2.5 INT\_NMI 関数

#### (1) 機能概要

INT\_NMI 関数では、無限ループを実行します。

main 関数に戻らないため、TCNT\_0 クリア処理ができず、オーバフローを発生させます。

#### (2) 引数

なし

#### (3) 戻り値

なし

#### (4) 使用内部 I/O レジスタ説明

なし

#### (5) フローチャート

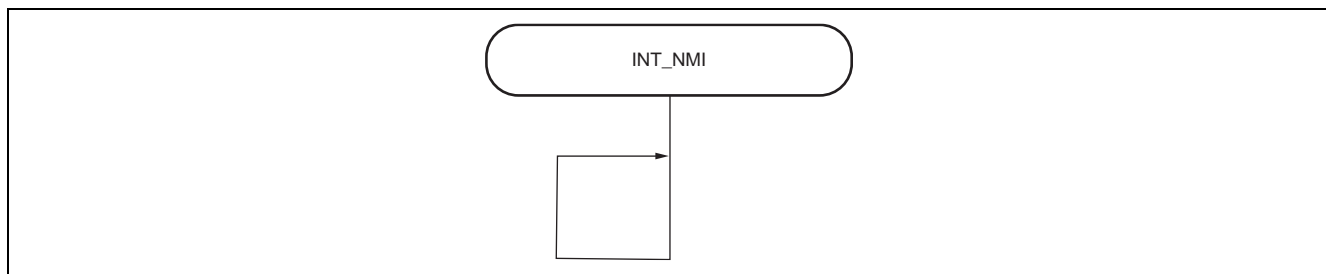


図 8 フローチャート (INT\_NMI)

## 6. 参考ドキュメント

- ハードウェアマニュアル  
H8S/2472、H8S/2463、H8S/2462 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。)
- 開発環境マニュアル  
H8S、H8/300 シリーズ C/C++コンパイラパッケージ ユーザーズマニュアル  
(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/>

お問合せ先

<http://japan.renesas.com/inquiry>

csc@renesas.com

**改訂記録**

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2009.01.28	—	初版発行

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

## 本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証するものではありません。
2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に関し、弊社は責任を負いません。
3. 本資料に記載の製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替および外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
4. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、弊社ホームページ(<http://www.renesas.com>)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
5. 本資料に記載した情報は、正確を期すため慎重に制作したものですが、万一本資料の記述の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、弊社はその責任を負いません。
6. 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を流用する場合は、流用する情報を単独で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。弊社は、適用可否に対する責任は負いません。
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かるべき人体に危険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します。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
12. 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断りいたします。
13. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点等がございましたら弊社営業窓口までご照会ください。