

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

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

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

2010年4月1日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

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

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

ご注意書き

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

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

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

H8/300H Tiny シリーズ

タイマ W PWM モードによる PWM 出力

要旨

タイマ W の PWM モードを使用して、FTIOB 端子から PWM 波形を出力します。

動作確認デバイス

H8/3664

目次

1. 仕様	2
2. 使用機能説明	2
3. 動作説明	4
4. ソフトウェア説明	5
5. フローチャート	7
6. プログラムリスト	8

1. 仕様

1. タイマ W の PWM モードを使用して、FTIOB 端子から PWM 波形を出力します。
2. 本タスク例では、PWM 周期が 30.72ms、PWM High 幅が 22.5ms の PWM 波形を出力します。

2. 使用機能説明

1. 本タスク例では、タイマ W PWM モードを使用して、PWM 波形を出力します。タイマ W PWM モードのブロック図を図 2.1 に示します。以下にタイマ W PWM モードのブロック図について説明します。

- システムクロック (ϕ)
16MHz のクロックで、CPU および周辺機能を動作させるための基準クロックです。
- プリスケーラ S (PSS)
 ϕ を入力とする 13 ビットのカウンタで、1 サイクルごとにカウントアップします。
- タイマカウンタ (TCNT)
16 ビットのリード/ライト可能なアップカウンタで、入力する内部クロック/外部クロックによりカウントアップされます。本タスク例では、TCNT の入力クロックにシステムクロックの 8 分周を選択しています。
- タイマコントロールレジスタ W (TCRW)
TCNT の入力クロックを選択し、FTIOA~FTIOD の初期出力値を設定します。本タスク例では、FTIOB の初期出力値を 1 に設定しています
- タイマモードレジスタ W (TMRW)
TCNT のカウンタスタート制御、FTIOB~FTIOD の出力モード切り換えを行います。本タスク例では、FTIOB 端子を PWM モードに設定しています。
- ジェネラルレジスタ A (GRA)
16 ビットのリード/ライト可能なレジスタです。PWM モード (TMRW が PWMB=1) のとき、GRA は、PWM 出力の周期レジスタになります。
- ジェネラルレジスタ B (GRB)
16 ビットのリード/ライト可能なレジスタです。PWM モード (TMRW が PWMB=1) のとき、GRB は PWM 出力のデューティレジスタとなり、TCRW が TOB=0 のとき、GRB は PWM 波形の High 幅となります。

PWM 波形の PWM 周期は、次のようになります。

$$\text{PWM 波形の周期} = \frac{1}{\text{システムクロック}/8} \times 0xF000 = 30.72\text{ms}$$

PWM 波形の PWM High 幅は、次のようになります。

$$\text{PWM 波形の High 幅} = \frac{1}{\text{システムクロック}/8} \times 0xB000 = 22.5\text{ms}$$

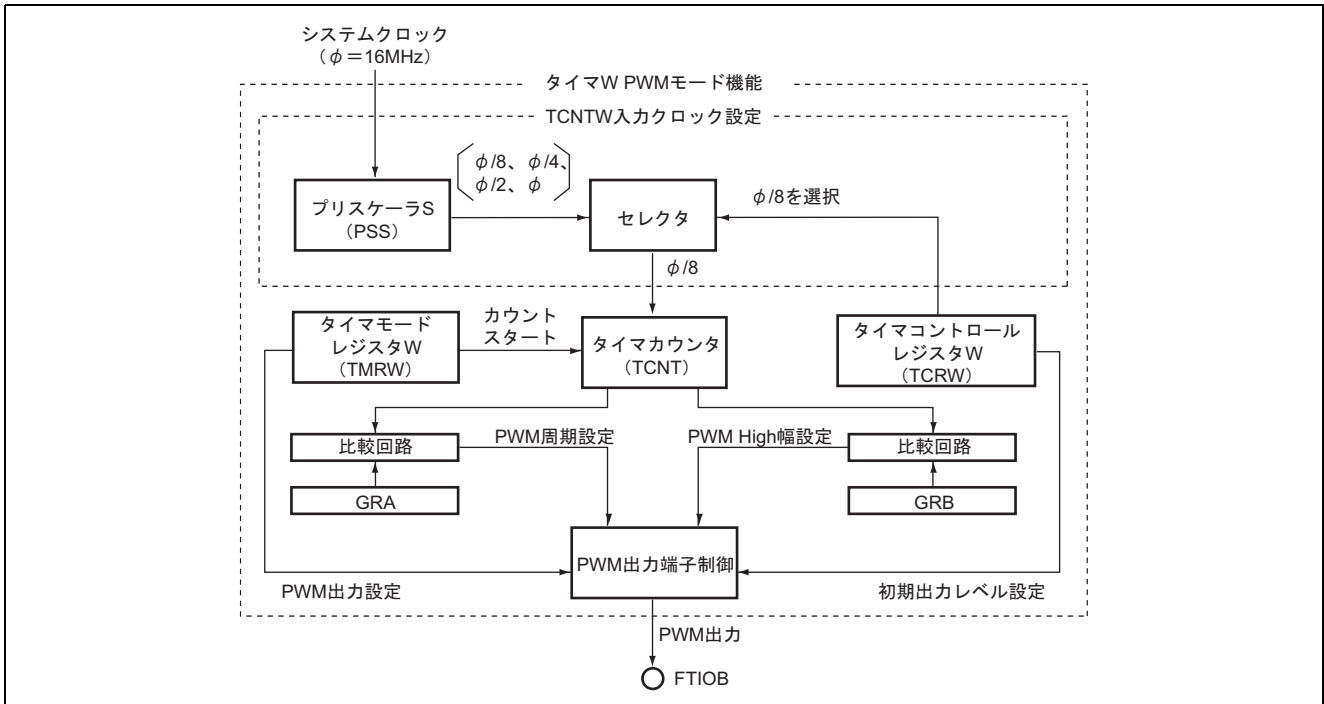


図 2.1 タイマ W PWM モードのブロック図

2. 本タスク例の機能割り付けを表 2.1 に示します。表 2.1 に示すように機能を割り付け、タイマ W PWM モードによる PWM 出力を行います。

表 2.1 機能割り付け

機能	機能割り付け
PSS	システムクロック (16MHz) を入力とする 13 ビットのアップカウンタ
TCNT	タイマカウンタ W
TCRW	TCNT の入カクロック設定、FTIOB の初期出力レベルの設定
TMRW	TCNT のスタート制御、PWM モード設定
GRA	PWM 周期レジスタ
GRB	PWM デューティレジスタ (PWM High 幅設定)
FTIOB	PWM 出力端子

3. 動作説明

動作説明を図 3.1 に示します。図 3.1 に示すようなハードウェア処理、およびソフトウェア処理により、タイマ W PWM モードによる PWM 出力を行います。

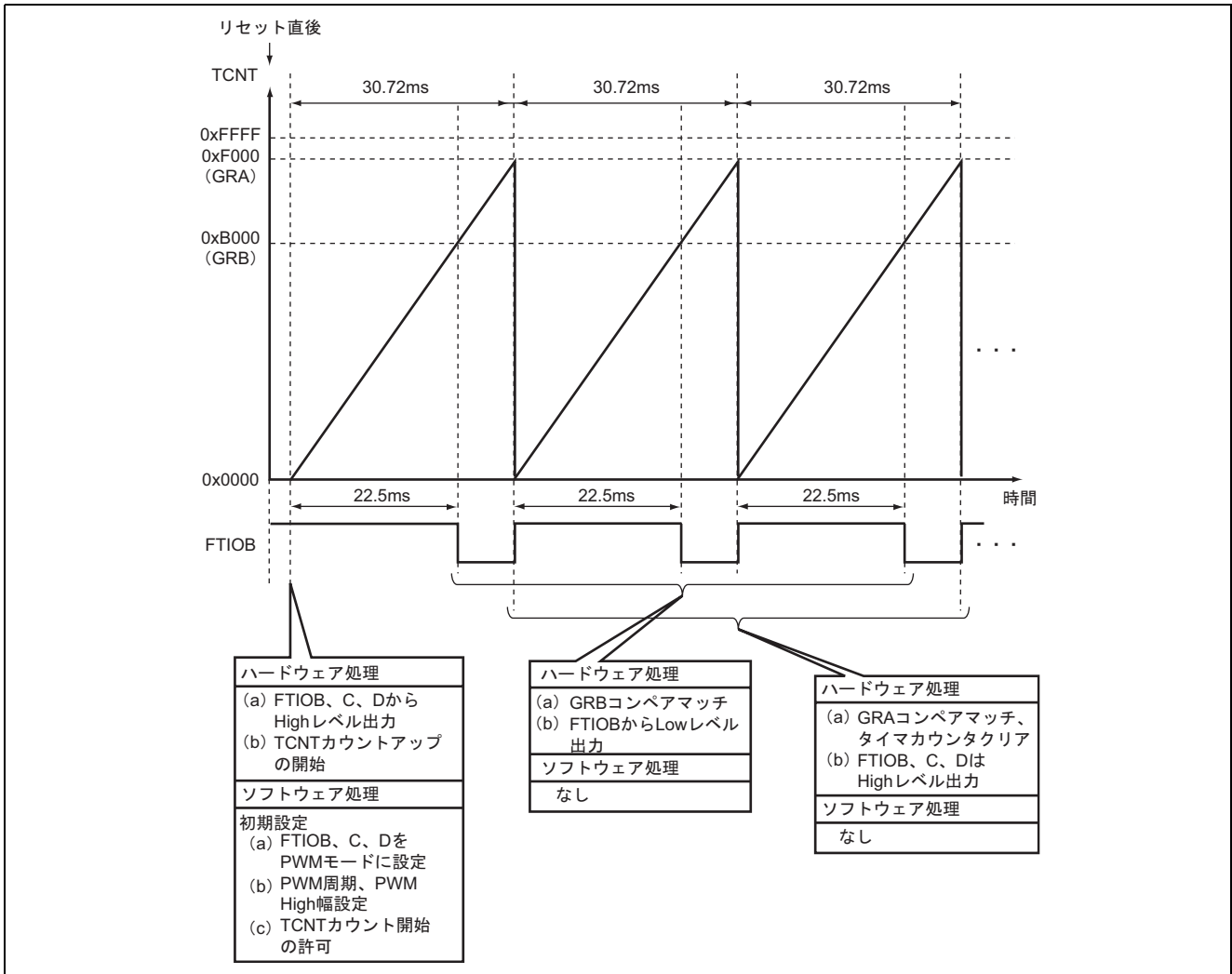


図 3.1 タイマ W PWM モードによる PWM 出力の動作説明

4. ソフトウェア説明

4.1 モジュール説明

本タスク例のモジュールを表 4.1 に示します。

表 4.1 モジュール説明

モジュール名	ラベル名	機能
メインルーチン	main	8 ビットカウンタの初期化、PWM 出力設定を行う

4.2 引数の説明

本タスク例では、引数を使用しません

4.3 使用内部レジスタ説明

本タスク例の使用内部レジスタを以下に示します。

- TMRW タイマモードレジスタ W アドレス : 0xFF80

ビット	ビット名	設定値	機能
7	CTS	1	カウンタスタート CTS=1 : TCNT のカウンタ開始 CTS=0 : TCNT のカウンタ停止
5	BUFEB	0	バッファ動作 B BUFEB=0 : GRD は、インプットキャプチャ/アウトプットコンペアレジスタとして動作 BUFEB=1 : GRD は、GRB のバッファレジスタとして動作
4	BUFEA	0	バッファ動作 A BUFEA=0 : GRC は、インプットキャプチャ/アウトプットコンペアレジスタとして動作 BUFEA=1 : GRC は、GRA のバッファレジスタとして動作
0	PWMB	1	PWM モード B PWMB=0 : FTIOB 端子を通常のアウトプットコンペア出力モードに設定 PWMB=1 : FTIOB 端子を PWM 出力モードに設定

- TCRW タイマコントロールレジスタ W アドレス : 0xFF81

ビット	ビット名	設定値	機能
7	CCLR	1	カウンタクリア CCLR=0 : TCNT はフリーランニングタイマとして動作 CCLR=1 : コンペアマッチ A により TCNT をクリアする
6	CKS2	CKS2=0	クロックセレクト 1、0 CKS2=0、CKS1=1、CKS0=1 : TCNT の入力クロックを $\phi/8$ に設定
5	CKS1	CKS1=1	
4	CKS0	CKS0=1	
1	TOB	0	タイマ出力レベルセット B TOB=1 : コンペアマッチ B が発生するまで、FTIOB 端子に出力するレベルを "High" レベルに設定 TOB=0 : コンペアマッチ B が発生するまで、FTIOB 端子に出力するレベルを "Low" レベルに設定

- TIERW タイマインタラプトイネーブルレジスタ W アドレス：0xFF82

ビット	ビット名	設定値	機能
7	OVIE	0	タイマオーバーフロー割り込みイネーブル OVIE=0：TSRW の OVF フラグによる割り込みを禁止 OVIE=1：TSRW の OVF フラグによる割り込みを許可
3	IMIED	0	アウトプットコンペア割り込み D イネーブル IMIED=0：IMFD による割り込みを禁止 IMIED=1：IMFD による割り込みを許可
2	IMIEC	0	アウトプットコンペア割り込み C イネーブル IMIEC=0：IMFC による割り込みを禁止 IMIEC=1：IMFC による割り込みを許可
1	IMIEB	0	アウトプットコンペア割り込み B イネーブル IMIEB=0：IMFB による割り込みを禁止 IMIEB=1：IMFB による割り込みを許可
0	IMIEA	0	アウトプットコンペア割り込み A イネーブル IMIEA=0：IMFA による割り込みを禁止 IMIEA=1：IMFA による割り込みを許可

- TSRW タイマステータスレジスタ W アドレス：0xFF83

ビット	ビット名	設定値	機能
1	IMFB	0	アウトプットコンペアフラグ B IMFB=0：TCNT と GRB がコンペアマッチしていないことを示す IMFB=1：TCNT と GRB がコンペアマッチしたことを示す
0	IMFA	0	アウトプットコンペアフラグ A IMFA=0：TCNT と GRA がコンペアマッチしていないことを示す IMFA=1：TCNT と GRA がコンペアマッチしたことを示す

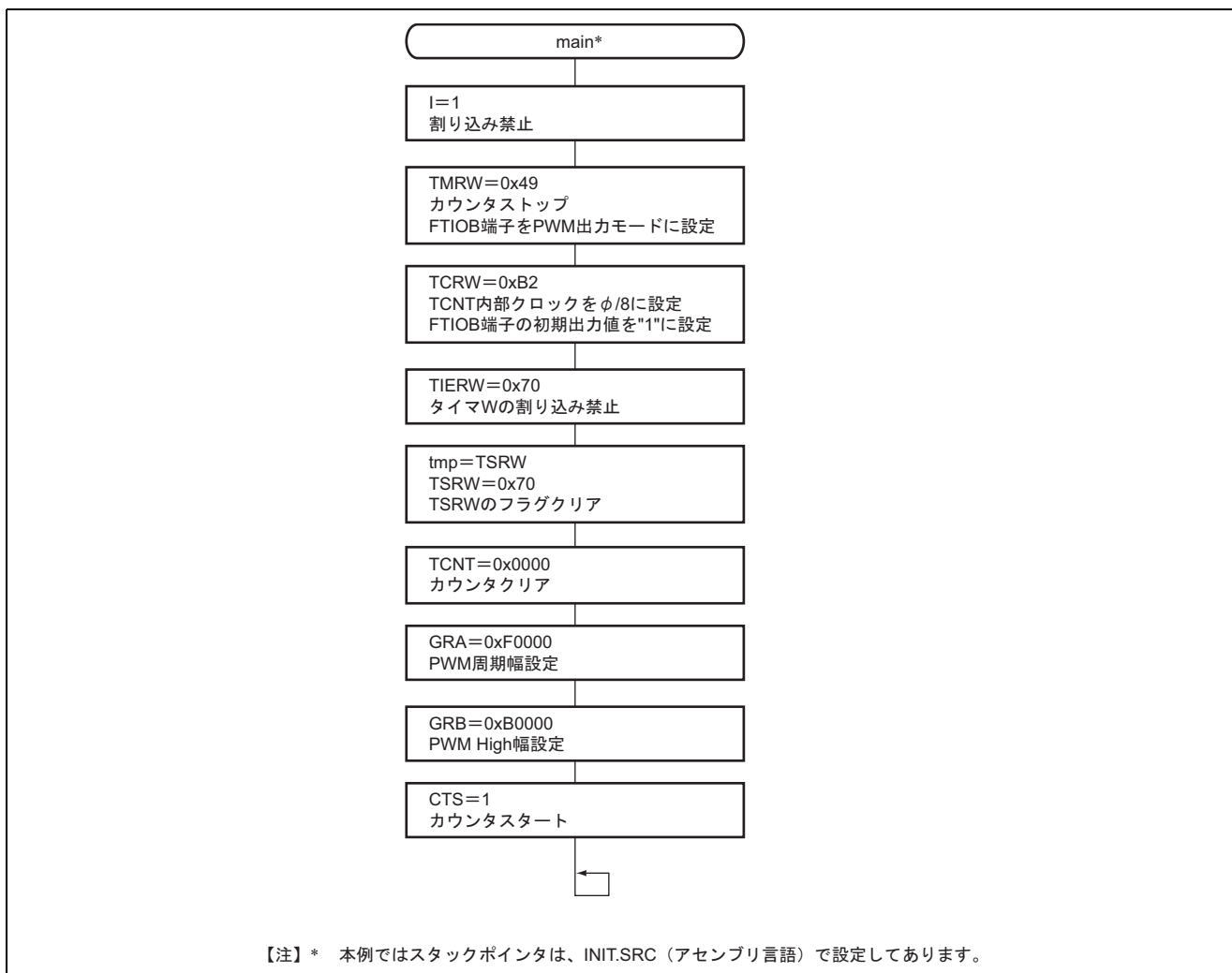
- TCNT タイマカウンタ アドレス：0xFF86
機能： システムクロックの 8 分周のクロックを入力とする 16 ビットのアップカウンタ
設定値： 0xFF86
- GRA ジェネラルレジスタ A アドレス：0xFF88
機能： GRA の設定値と TCNT のカウンタ値が一致すると、コンペアマッチ A が発生
設定値： 0xF000
- GRB ジェネラルレジスタ B アドレス：0xFF8A
機能： GRB の設定値と TCNT のカウンタ値が一致すると、コンペアマッチ B が発生
設定値： 0xB000

4.4 使用 RAM 説明

本タスク例では、RAM を使用しません。

5. フローチャート

メインルーチン



6. プログラムリスト

```

/*****
/*
/* H8/300HN Series -H8/3664-
/* Application Note
/*
/* 'PWM Output Function'
/*
/* Function
/* : Timer W PWM Output
/*
/*
/* External Clock : 16MHz
/* Internal Clock : 16MHz
/* Sub Clock : 32.768kHz
/*
*****/

#include <machine.h>

/*****
/* Symbol Definition
*****/

struct BIT {
    unsigned char b7:1; /* bit7 */
    unsigned char b6:1; /* bit6 */
    unsigned char b5:1; /* bit5 */
    unsigned char b4:1; /* bit4 */
    unsigned char b3:1; /* bit3 */
    unsigned char b2:1; /* bit2 */
    unsigned char b1:1; /* bit1 */
    unsigned char b0:1; /* bit0 */
};

#define TMRW *(volatile unsigned char *)0xFF80 /* Timer Mode Register W */
#define TMRW_BIT (*(struct BIT *)0xFF80) /* Timer Mode Register W */
#define CTS TMRW_BIT.b7 /* Counter Start */
#define TCRW *(volatile unsigned char *)0xFF81 /* Timer Control Register W */
#define TIERW *(volatile unsigned char *)0xFF82 /* Timer Interrupt Enable Register */
#define TSRW *(volatile unsigned char *)0xFF83 /* Timer Status Register W */
#define TCNT *(volatile unsigned int *)0xFF86 /* Time Counter */
#define GRA *(volatile unsigned int *)0xFF88 /* General Register A */
#define GRB *(volatile unsigned int *)0xFF8A /* General Register B */

/*****
/* Function define
*****/

extern void INIT ( void ); /* SP Set */
void main ( void );

```

```

/*****
/*  Vector Address
/*****
#pragma section  V1          /* VECTOR SECTOIN SET
void (*const VEC_TBL1[])(void) = {
    INIT                    /* 00 Reset
};

#pragma section              /* P

/*****
/*  Main Program
/*****
void main ( void )
{
    unsigned char tmp;

    set_imask_ccr(1);      /* Interrupt Disable

    TMRW = 0x49;          /* FTIOB Port is PWM Output Mode
    TCRW = 0xB2;          /* Set phi/8
    TIERW = 0x70;        /* Interrupt Disable
    tmp = TSRW;
    TSRW = 0x70;          /* Clear Interrupt Flag

    TCNT = 0x0000;        /* Clear TCNTV
    GRA = 0xF000;         /* Set PWM period
    GRB = 0xB000;         /* Set PWM high level width
    CTS = 1;              /* Counter start

    while(1);
}

```

リンクアドレス指定

セクション名	アドレス
CV1	0x0000
P	0x0100

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2003.09.24	—	初版発行

安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ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ルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾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の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負いません。
3. 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全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(<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。
4. 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したのですが万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いません。
5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位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。ルネサス テクノロジは、適用可否に対する責任を負いません。
6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気づきの点がございましたらルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。