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

- 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。



H8/300H Tiny シリーズ

TRAP 割り込み

要旨

TRAP 命令を使用して、TRAP 割り込み処理を行います。

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	. 3
4.	ソフトウェア説明	. 4
5.	フローチャート	. 5
6.	プログラムリスト	. 6



1. 仕様

- 1. TRAP 命令を使用して、TRAP 割り込み処理を行います。
- 2. TRAP割り込みは、TRAP命令を実行することによって発生します。
- 3. TRAP 割り込み処理の中で counter sub に設定した 16 ビットカウンタをカウントアップを開始します。
- 4. counter sub に設定した 16 ビットカウンタがオーバーフローするたびに LED の点灯、または消灯を行います。
- 5. LED はポート 7 の P74 出力端子に接続されているものとします。
- 6. TRAP 命令の記述は、組み込み関数を使用します。

2. 使用機能説明

- 1. 本タスク例では、TRAP割り込みによるカウントスタートを行います。 以下にTRAP割り込みについて説明します。
 - TRAP割り込みは、TRAP命令の実行によって開始されます。
 - TRAP 命令は命令コード中で指定した 0~3 のベクタ番号からなるベクタアドレスを生成します。
 - TRAP 割り込みには、TRAP#0∼TRAP#3 に対応した4種類のベクタアドレスが割り付けられています。
 - TRAP 命令による例外処理は、コンディションコードレジスタ(CCR)の割り込みマスクビット(I ビット)にかかわらずプログラム実行状態で常に受け付けられます。
- 2. 表 2.1 に本タスク例の機能割り付けを示します。 表 2.1 に示すように機能を割り付け、I/O ポートに接続した LED の点滅動作を行います。

表 2.1 機能割り付け

機能	機能割り付け
PCR7	P74 出力端子機能の設定
PDR7 P74 出力端子のデータ格納	
P74	LED 出力の出力端子



3. 動作説明

図 3.1 に動作説明を示します。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 TRAP 割り込み 発生後、I/O ポートに接続した LED の点滅動作を行います。

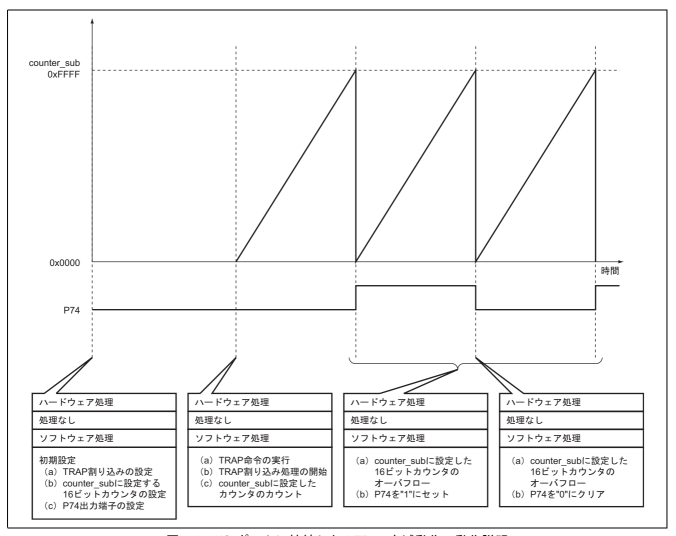


図 3.1 I/O ポートに接続した LED の点滅動作の動作説明



4. ソフトウェア説明

4.1 モジュール説明

表 4.1 に本タスク例におけるモジュール説明を示します。

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	TRAP 命令の設定、LED 出力端子、16 ビットカウンタのインクリメント、および LED 出力を行う
スイッチオン	TRAP	TRAP 割り込みルーチンで、SWONF を"1"にセット

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

表 4.2 に本タスク例における使用内部レジスタをに示します。

表 4.2 使用内部レジスタ説明

レジスタ名		機能		設定値
PDR7	P74	ポートデータレジスタ 7(ポートデータレジスタ 74) : P74=0 のとき、P74 端子の出カレベルは"Low" : P74=1 のとき、P74 端子の出カレベルは"High"	H'FFDA ビット4	0
PCR7	PCR74	ポートコントロールレジスタ 7(ポートコントロールレジスタ 74) :PCR74="1"のとき、P74 入出力端子は、P74 出力端子として機能	H'FFEA ビット 4	1

4.4 使用 RAM 説明

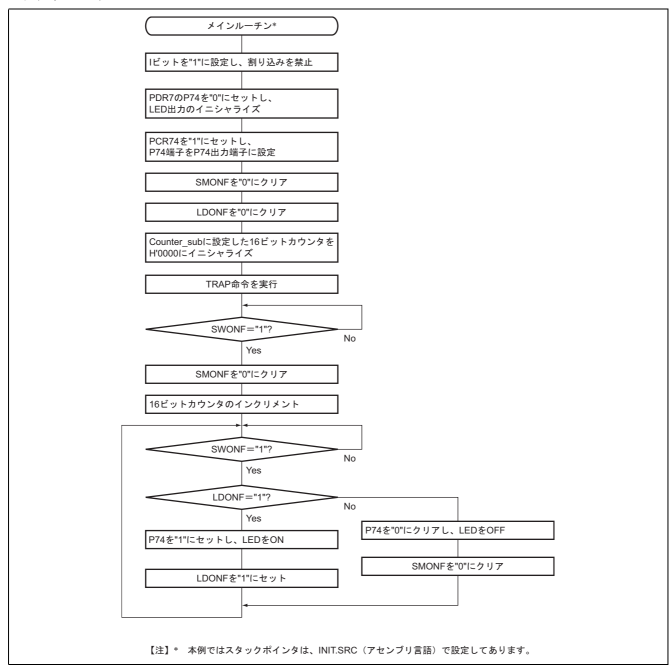
表 4.3 に本タスク例で使用する RAM の説明をします。

ラベル名		ル名機能		使用モジュール名
Counter_sub		オーバフローするたびに LED 点灯・消灯を行う 16 ビット	H'FB80	メインルーチン
_		アップカウンタ		
USRF SWONF		スイッチ入力の ON/OFF を判定するフラグ	H'FB82	メインルーチン
			ビット0	スイッチオン
	LDONF	LED の ON/OFF を判定するフラグ	H'FB82	メインルーチン
			ビット1	

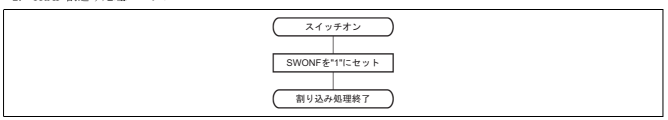


5. フローチャート

1. メインルーチン



2. TRAP 割込み処理ルーチン





6. プログラムリスト

```
INIT.SRC(プログラムリスト)

.EXPORT _INIT
.IMPORT _main
;
.SECTION P,CODE
_INIT:

MOV.W #H'FF80,R7
LDC.B #B'10000000,CCR
JMP @_main
;
.END
```

```
H8/300H Tiny Series -H8/3664-
  Application Note
  'TRAP Interrupt function
  Function
   : TRAP
   External Clock : 16MHz
                                                                                        */
  Internal Clock : 16MHz
  Sub Clock : 32.768kHz
/*
#include <C:\footnote{\text{C:Ych38\footnote{\text{Yinclude\footnote{\text{Ymachine.h}}}}</pre>
/* Symbol Defnition
unsigned char b7:1; /* bit7 */
   unsigned char b6:1;
                   /* bit6 */
   unsigned char b5:1;
   unsigned char b4:1;
                   /* bit4 */
   unsigned char b3:1;
                  /* bit3 */
   unsigned char b2:1;
                  /* bit2 */
   unsigned char b1:1; /* bit1 */
                  /* bit0 */
   unsigned char b0:1;
#define PCR7
            *(volatile unsigned char *)0xFFEA
                                                         /* Port Control Register 7
#define PCR7_BIT (*(struct BIT *)0xFFEA)
                                                         /* Port Control Register 7
#define PCR74 PCR7_BIT.b4
                                                         /* Port Control Register Bit 4
#define PDR7 *(volatile unsigned char *)0xFFDA
                                                         /* Port Data Register 7
#define PDR7 BIT (*(struct BIT *)0xFFDA)
                                                         /* Port Data Register 7
#define P74
            PDR7_BIT.b4
                                                         /* Port Data Register Bit 4
```

#pragma interrupt (TRAP_0)



```
/* RAM define
unsigned int counter_sub;
                                               /* 16 Bit Up Counter
unsigned char USRF;
                                               /* User Flag Erea
#define USRF_BIT (*(struct BIT *)&USRF)
                                               /* Swich ON/OFF Judgment Flag
#define
       SWONF USRF_BIT.b0
                                               /* LED ON/OFF Judgment Flag
#define
       LDONF
              USRF_BIT.b1
extern void _INITSCT();
/* 関数定義
extern void TRAP_0(void);
                                               /* TRAPO Interrupt Routine
void main ( void );
/* Vector Address
#pragma section V1
                                               /* VECTOR SECTOIN SET
void (*const VEC_TBL1[])(void) = {
/* 0x00 - 0x0f */
  INIT
                                               /* 00 Reset
#pragma section V2
                                                /* VECTOR SECTOIN SET
void (*const VEC_TBL2[])(void) = {
/* 0x10 - 0x11 */
  TRAP_0
                                                /* 08 TRAPO
#pragma section
void main ( void )
  _INITSCT();
  set_imask_ccr(1);
                                                /* Interrupt Disable
                                                /* Port74 "0" Output
  P74 = 0;
                                                                         * /
  PCR74 = 1;
                                                /* Port74 Output
                                                                         */
  SWONF = 0;
                                                /* Swich ON/OFF Judgment Flag Clear
                                                                         */
  LDONF = 0;
                                                /* LED ON/OFF Judgment Flag Clear
                                                                         */
  counter_sub = 0x0000;
                                                /* 16 Bit Counter Clear
                                                                         */
  set imask ccr(0);
                                                /* Interrupt Enable
  trapa(0);
  while (SWONF != 1) {
                                                /* SWONF = 1 ?
```



```
SWONF = 0;
                                                       /* Clear SWONF
   while(1){
     do{
                                                       /* Increment 16bit Counter
        counter_sub++;
                                                       /* 16bit Counter = H'0000 ?
      }while(counter_sub != 0x0000);
      if(LDONF == 1){
                                                       /* LDONF = 1 ?
        P74 = 0;
                                                                                    */
                                                       /* Turn Off LED
         LDONF = 0;
                                                       /* Clear LDONF
         else{
          P74 = 1;
                                                       /* Turn On LED
            LDONF = 1;
                                                       /* Set LDONF
        }
void TRAP_0( void )
  SWONF = 1;
                                                       /* Set SWONF to 1
```

リンクアドレス指定

セクション名	アドレス
CV1	H'0000
CV2	H'0016
Р	H'0100



改訂記録

		改訂内容	
Rev.	発行日	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、慎重に制作したも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は負いません。
- 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、その他お気付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。