

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。

H8/300L Super Low Power シリーズ

32 ビット 2 進数の除算

要旨

32 ビット 2 進数の除算を行い、除算結果（32 ビット 2 進数）を、汎用レジスタに設定します。

動作確認デバイス

H8/38024

目次

1. 引数	2
2. 内部レジスタ変化およびフラグ変化	2
3. プログラミング仕様	2
4. 説明	3
5. フローチャート	7
6. プログラムリスト	9

1. 引数

内容		格納場所	データ長 (バイト)
入力	被除算	R0, R1	4
	除算	R2, R3	4
出力	除算結果 (商)	R0, R1	4
	除算結果 (剰余)	R4, R5	4
	エラーの有無	Z フラグ (CCR)	—

2. 内部レジスタ変化およびフラグ変化

R0	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		×	×			—	—

I	U	H	U	N	Z	V	C
—	×	—	×			×	×

【記号説明】

- : 不変
- ×: 不定
- : 結果

3. プログラミング仕様

プログラムメモリ (バイト)
58
データメモリ (バイト)
0
スタック (バイト)
0
クロックサイクル数
1374
リエントラント
可
リロケーション
可
途中割り込み
可

4. 説明

4.1 機能詳細

1. 引数の詳細は以下のとおりです。

R0: 32 ビット 2 進数の被除数の上位 2 バイトを設定します。

ソフトウェア DIV 実行後，除算結果（商）の上位 2 バイトが設定されます。

R1: 32 ビット 2 進数の被除数の下位 2 バイトを設定します。

ソフトウェア DIV 実行後，除算結果（商）の下位 2 バイトが設定されます。

R2: 入力引数として，32 ビット 2 進数の除数の上位 2 バイトを設定します。

R3: 入力引数として，32 ビット 2 進数の除数の下位 2 バイトを設定します。

R4: 出力引数として，除算結果（剰余）の上位 2 バイトが設定されます。

R5: 出力引数として，除算結果（剰余）の下位 2 バイトが設定されます。

Z フラグ (CCR): 出力引数として，ソフトウェア DIV でのエラー（0 除算）の有無を示します。

Z フラグ = 1: 除数が"0"であったことを示します。

Z フラグ = 0: 除数が"0"でなかったことを示します。

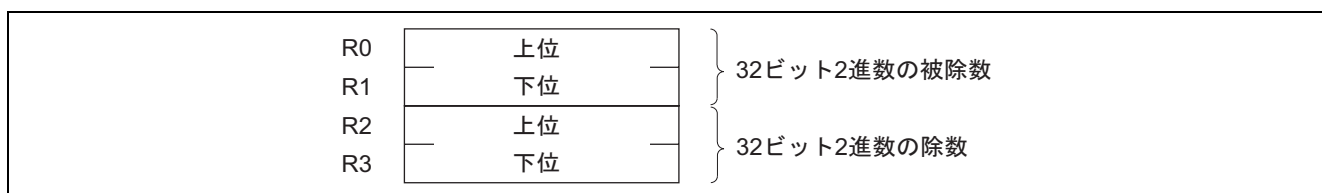


図 1 入力引数の設定

2. 図 2 にソフトウェア DIV の実行例を示します。

のように入力引数を設定すると， のように除算結果を設定します。

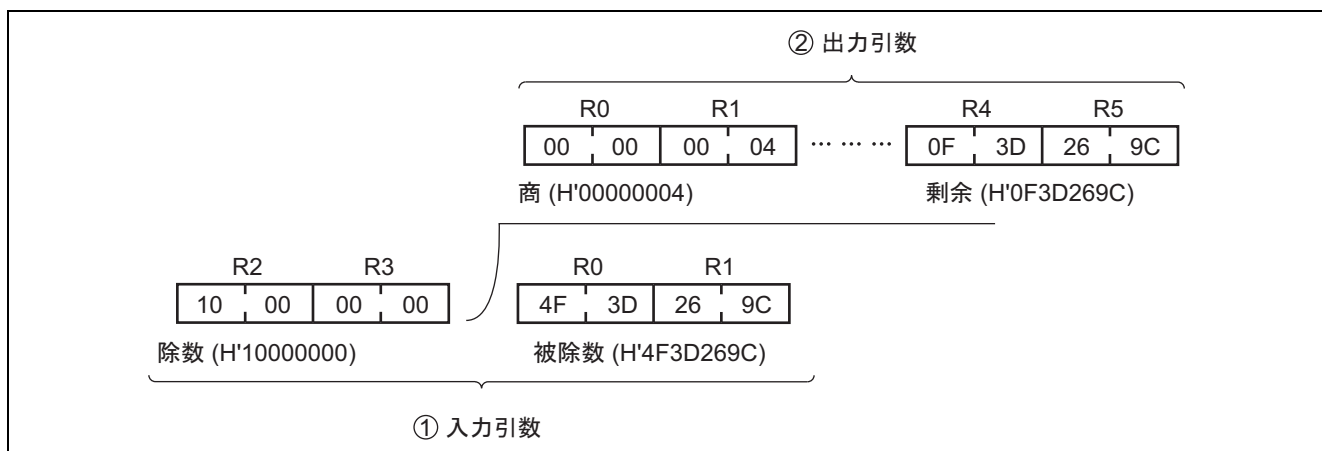


図 2 ソフトウェア DIV の実行例

3. 表 1 に入力引数に"0"を設定した場合の結果を示します。

表 1 入力引数に"0"を設定した場合の結果

入力引数		出力引数		
被除数 (R0, R1)	除数 (R2, R3)	商 (R0, R1)	剰余 (R4, R4)	エラー (Z)
H'***** ****	H'0000 0000	H'***** ****	H'0000 0000	1
H'0000 0000	H'***** ****	H'0000 0000	H'0000 0000	0
H'0000 0000	H'0000 0000	H'0000 0000	H'0000 0000	1

【注】 H'***** **** は 16 進数を示します。

4.2 使用上の注意

1. 図 3 のように上位ビットを使用しない場合は、上位ビットに"0"を設定してください。"0"を設定していない場合、上位ビットに設定されている不定のデータを含めて除算されるため、正確な除算結果は得られません。

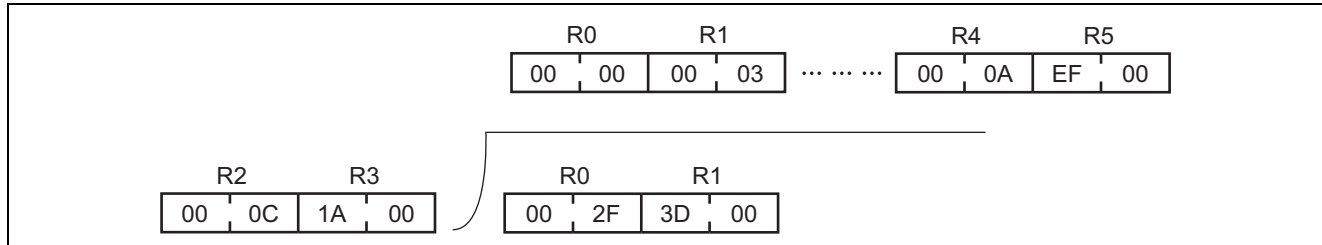


図 3 上位ビットを使用しない場合の除算例

2. ソフトウェア DIV 実行後、R0, R1 には商が設定されるため、被除数は破壊されます。
実行後も被除数を必要とする場合は、あらかじめメモリ上に退避してください。

4.3 データメモリの説明

ソフトウェア DIV では、データメモリを使用していません。

4.4 使用例

被除数および除数を設定し、ソフトウェア DIV をサブルーチンコールします。

WORK1	.RES. W 2	-----	ユーザプログラムで32ビット2進数の被除数を設定するデータメモリエリアを確保します。
WORK2	.RES. W 2	-----	ユーザプログラムで32ビット2進数の除数を設定するデータメモリエリアを確保します。
WORK3	.RES. W 2	-----	ユーザプログラムで32ビット2進数の商を設定するデータメモリエリアを確保します。
WORK4	.RES. W 2	-----	ユーザプログラムで32ビット2進数の剰余を設定するデータメモリエリアを確保します。
	⋮		
MOV. W @WORK1, R0	MOV. W @WORK1+2, R1	}	ユーザプログラムで設定した32ビット2進数の被除数を設定します。
MOV. W @WORK2, R2	MOV. W @WORK2+2, R3	}	ユーザプログラムで設定した32ビット2進数の除数を設定します。
	⋮		
	JSR @DIV	-----	ソフトウェアDIVをサブルーチンコールします。
	BEQ ERROR	-----	除算の結果、エラーが生じた場合、処理ルーチンへ分岐します。
MOV. W R0, @WORK3	MOV. W R1, @WORK3+2	}	出力引数に設定された除算結果をユーザプログラムのデータメモリに格納します。
MOV. W R4, @WORK4	MOV. W R5, @WORK4+2		
	⋮		
ERROR	エラー処理		

4.5 動作原理

- 2 進数の除算は、減算を繰り返すことで実現できます。

図 4 に除算例 ($H'0D \div H'03$) を示します。

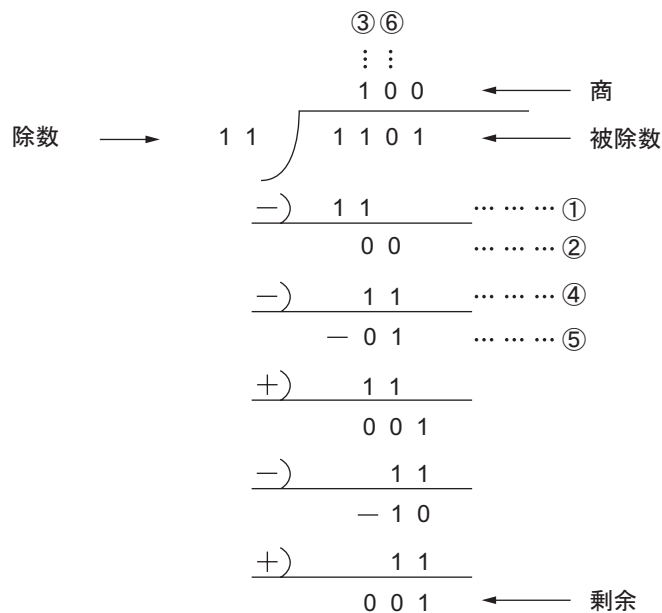


図 4 除算例 ($H'0D \div H'03$)

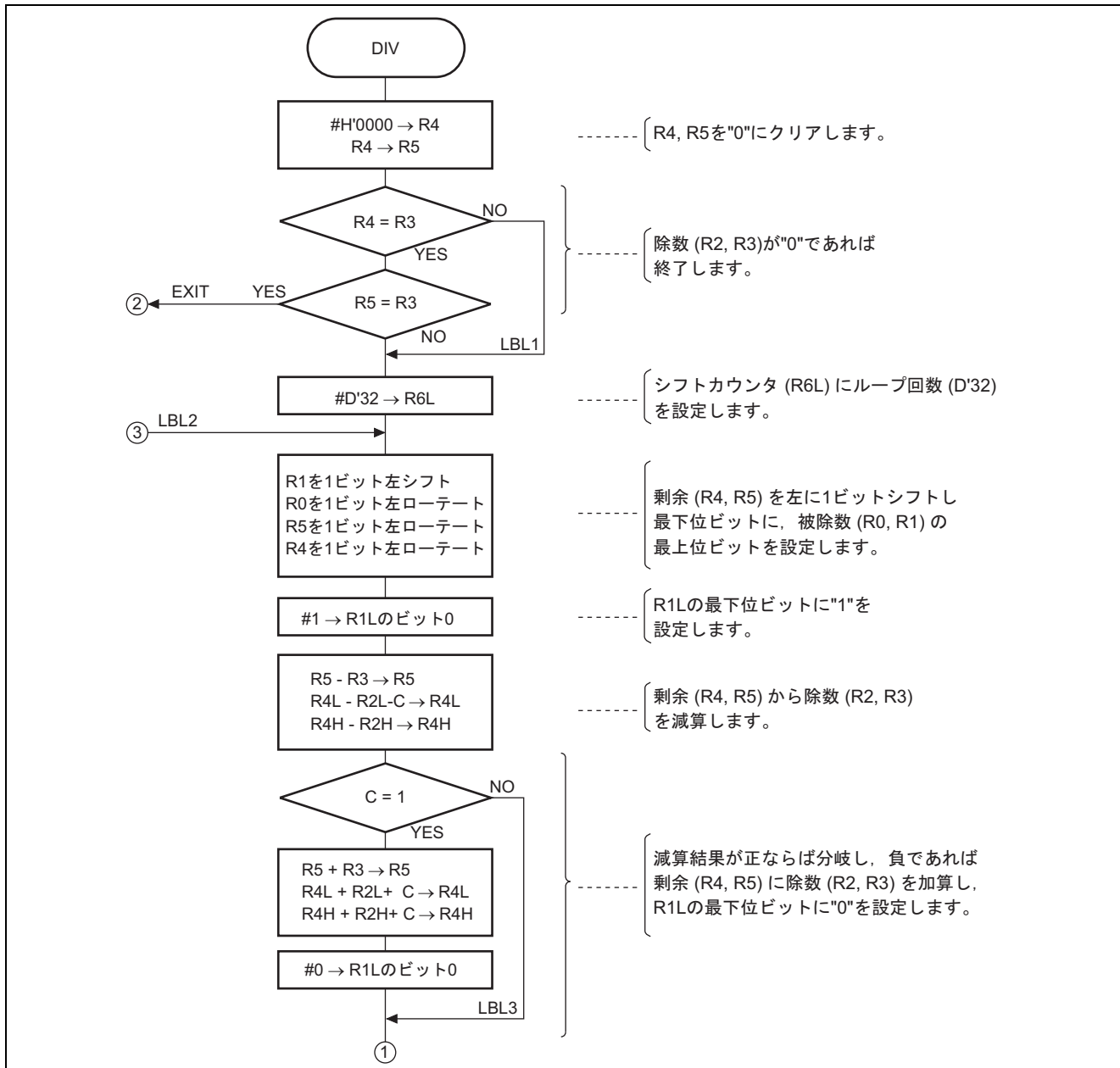
図 4 は被除数から除数を減算する処理を繰り返すことによって、商と剰余を求める方法を示しています。

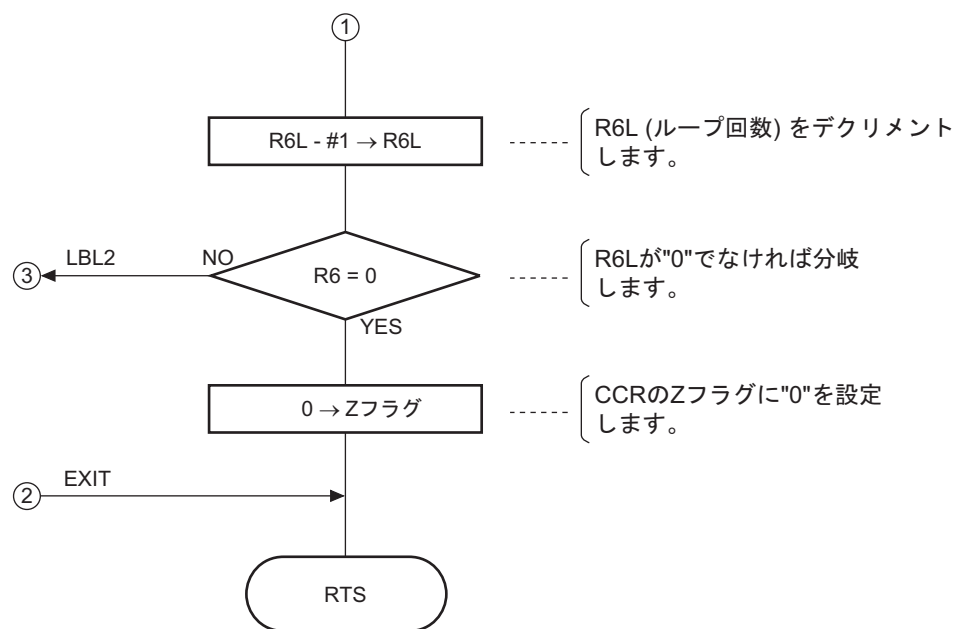
被除数の上位から順に 1 ビットずつ取り出し、取り出されたデータと前回の減算結果の和から、除数を減算する処理を繰り返すことによって、除算結果を求めることができます。

2. プログラムの詳細について説明します。

- シフト回数 (D'32) を設定します。
- 被除数を左へ 1 ビットシフトし、C ビットに設定された最上位ビットを剰余の最下位ビットに設定します。
- 剰余から除数を減算します。
減算結果が正の場合、被除数の最下位ビットに"1"を設定 (図 4)
減算結果が負の場合、被除数の最下位ビットに"0"を設定し、減算結果に除数を加算することにより、減算する前の状態に戻します。 (図 4)
- a.で設定したシフト回数をデクリメントします。
- シフト回数が H'00 になるまで、b. ~ e.の処理を繰り返します。

5. フローチャート





6. プログラムリスト

```
*** H8/300 ASSEMBLER VER 1.0B **      08/18/92 09:58:57
PROGRAM NAME =
1          ;*****
2          ;*
3          ;*      00 - NAME:           32 BIT DIVISION (DIV)
4          ;*
5          ;*****
6          ;*
7          ;*      ENTRY:      R0      (UPPER WORD DIVIDEND)
8          ;*              R1      (LOWER WORD DIVIDEND)
9          ;*              R2      (UPPER WORD DIVISOR)
10         ;*             R3      (LOWER WORD DIVISOR)
11         ;*
12         ;*      RETURNS:    R0      (UPPER WORD QUOTIENT)
13         ;*              R1      (LOWER WORD QUOTIENT)
14         ;*              R2      (UPPER WORD RESIDUE)
15         ;*              R3      (LOWER WORD RESIDUE)
16         ;*              Z flag OF CCR (Z=0;TRUE , Z=1;FALSE)
17         ;*
18         ;*****
19         ;
20 DIV_code C 0000          .SECTION  DIV_code,CODE,ALIGN=2
21          .EXPORT   DIV
22          ;
23 DIV_code C 00000000 DIV  .EQU      $          ;Entry point
24 DIV_code C 0000 79040000 MOV.W    #H'0000,R4  ;Clear R4
25 DIV_code C 0004 0D45     MOV.W    R4,R5    ;Clear R5
26 DIV_code C 0006 1D42     CMP.W    R4,R2
27 DIV_code C 0008 4604     BNE     LBL1    ;Branch if Z flag = 0
28 DIV_code C 000A 1D43     CMP.W    R4,R3
29 DIV_code C 000C 472A     BEQ     EXIT    ;Branch if Z flag=1 then exit
30 DIV_code C 000E          LBL1
31 DIV_code C 000E FE20     MOV.B    #D'32,R6L  ;Set byte counter
32 DIV_code C 0010          LBL2
33 DIV_code C 0010 1009     SHLL    R1L     ;Shift dividend 1 bit left
34 DIV_code C 0012 1201     ROTXL   R1H
35 DIV_code C 0014 1208     ROTXL   R0L
36 DIV_code C 0016 1200     ROTXL   R0H
37          ;
38 DIV_code C 0018 120D     ROTXL   R5L
39 DIV_code C 001A 1205     ROTXL   R5H
40 DIV_code C 001C 120C     ROTXL   R4L
41 DIV_code C 001E 1204     ROTXL   R4H
42          ;
43 DIV_code C 0020 7009     BSET    #0,R1L  ;Bit set bit 0 of R1L
44          ;
45 DIV_code C 0022 1935     SUB.W   R3,R5  ;R5 - R3 -> R5
46 DIV_code C 0024 1EAC     SUBX.B R2L,R4L ;R4L - R2L - C -> R4L
47 DIV_code C 0026 1E24     SUBX.B R2H,R4H ;R4H - R2H - C -> R4H
48          ;
49 DIV_code C 0028 4408     BCC    LBL3  ;Branch if C=0
50 DIV_code C 002A 0935     ADD.W   R3,R5  ;R3 + R5 -> R3
51 DIV_code C 002C 0EAC     ADDX.B R2L,R4L ;R2L + R4L + C -> R4L
52 DIV_code C 002E 0E24     ADDX.B R2H,R4H ;R2H + R4H + C -> R4H
```

```
53 ;  
54 DIV_code C 0030 7209 BCLR #0,R1L ;Bit clear bit 0 of R1L  
55 DIV_code C 0032 LBL3 DEC.B R6L ;Decrement R6L  
56 DIV_code C 0032 1A0E BNE LBL2 ;Branch if Z=0  
57 DIV_code C 0034 46DA ANDC #B'11111011,CCR ;Clear Z flag  
58 DIV_code C 0036 06FB EXIT RTS  
59 DIV_code C 0038 ;  
60 DIV_code C 0038 5470 .END  
61 ;  
62 .END  
*****TOTAL ERRORS 0  
*****TOTAL WARNINGS 0
```

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	2003.09.19	—	初版発行
2.00	2006.09.15	2	内容変更

安全設計に関するお願ひ

- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本資料に關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。

© 2006. Renesas Technology Corp., All rights reserved.