

致尊敬的顾客

---

## 关于产品目录等资料中的旧公司名称

---

NEC电子公司与株式会社瑞萨科技于2010年4月1日进行业务整合（合并），整合后的新公司暨“瑞萨电子公司”继承两家公司的所有业务。因此，本资料中虽还保留有旧公司名称等标识，但是并不妨碍本资料的有效性，敬请谅解。

瑞萨电子公司网址：<http://www.renesas.com>

2010年4月1日  
瑞萨电子公司

【发行】瑞萨电子公司（<http://www.renesas.com>）

【业务咨询】<http://www.renesas.com/inquiry>

## Notice

1. All information included in this document is current as of the date this document is issued. Such information, however, is subject to change without any prior notice. Before purchasing or using any Renesas Electronics products listed herein, please confirm the latest product information with a Renesas Electronics sales office. Also, please pay regular and careful attention to additional and different information to be disclosed by Renesas Electronics such as that disclosed through our website.
2. Renesas Electronics does not assume any liability for infringement of patents, copyrights, or other intellectual property rights of third parties by or arising from the use of Renesas Electronics products or technical information described in this document. No license, express, implied or otherwise, is granted hereby under any patents, copyrights or other intellectual property rights of Renesas Electronics or others.
3. You should not alter, modify, copy, or otherwise misappropriate any Renesas Electronics product, whether in whole or in part.
4. Descriptions of circuits, software and other related information in this document are provided only to illustrate the operation of semiconductor products and application examples. You are fully responsible for the incorporation of these circuits, software, and information in the design of your equipment. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties arising from the use of these circuits, software, or information.
5. When exporting the products or technology described in this document, you should comply with the applicable export control laws and regulations and follow the procedures required by such laws and regulations. You should not use Renesas Electronics products or the technology described in this document for any purpose relating to military applications or use by the military, including but not limited to the development of weapons of mass destruction. Renesas Electronics products and technology may not be used for or incorporated into any products or systems whose manufacture, use, or sale is prohibited under any applicable domestic or foreign laws or regulations.
6. Renesas Electronics has used reasonable care in preparing the information included in this document, but Renesas Electronics does not warrant that such information is error free. Renesas Electronics assumes no liability whatsoever for any damages incurred by you resulting from errors in or omissions from the information included herein.
7. Renesas Electronics products are classified according to the following three quality grades: “Standard”, “High Quality”, and “Specific”. The recommended applications for each Renesas Electronics product depends on the product’s quality grade, as indicated below. You must check the quality grade of each Renesas Electronics product before using it in a particular application. You may not use any Renesas Electronics product for any application categorized as “Specific” without the prior written consent of Renesas Electronics. Further, you may not use any Renesas Electronics product for any application for which it is not intended without the prior written consent of Renesas Electronics. Renesas Electronics shall not be in any way liable for any damages or losses incurred by you or third parties arising from the use of any Renesas Electronics product for an application categorized as “Specific” or for which the product is not intended where you have failed to obtain the prior written consent of Renesas Electronics. The quality grade of each Renesas Electronics product is “Standard” unless otherwise expressly specified in a Renesas Electronics data sheets or data books, etc.
  - “Standard”: Computers; office equipment; communications equipment; test and measurement equipment; audio and visual equipment; home electronic appliances; machine tools; personal electronic equipment; and industrial robots.
  - “High Quality”: Transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.); traffic control systems; anti-disaster systems; anti-crime systems; safety equipment; and medical equipment not specifically designed for life support.
  - “Specific”: Aircraft; aerospace equipment; submersible repeaters; nuclear reactor control systems; medical equipment or systems for life support (e.g. artificial life support devices or systems), surgical implantations, or healthcare intervention (e.g. excision, etc.), and any other applications or purposes that pose a direct threat to human life.
8. You should use the Renesas Electronics products described in this document within the range specified by Renesas Electronics, especially with respect to the maximum rating, operating supply voltage range, movement power voltage range, heat radiation characteristics, installation and other product characteristics. Renesas Electronics shall have no liability for malfunctions or damages arising out of the use of Renesas Electronics products beyond such specified ranges.
9. Although Renesas Electronics endeavors to improve the quality and reliability of its products, semiconductor products have specific characteristics such as the occurrence of failure at a certain rate and malfunctions under certain use conditions. Further, Renesas Electronics products are not subject to radiation resistance design. Please be sure to implement safety measures to guard them against the possibility of physical injury, and injury or damage caused by fire in the event of the failure of a Renesas Electronics product, such as safety design for hardware and software including but not limited to redundancy, fire control and malfunction prevention, appropriate treatment for aging degradation or any other appropriate measures. Because the evaluation of microcomputer software alone is very difficult, please evaluate the safety of the final products or system manufactured by you.
10. Please contact a Renesas Electronics sales office for details as to environmental matters such as the environmental compatibility of each Renesas Electronics product. Please use Renesas Electronics products in compliance with all applicable laws and regulations that regulate the inclusion or use of controlled substances, including without limitation, the EU RoHS Directive. Renesas Electronics assumes no liability for damages or losses occurring as a result of your noncompliance with applicable laws and regulations.
11. This document may not be reproduced or duplicated, in any form, in whole or in part, without prior written consent of Renesas Electronics.
12. Please contact a Renesas Electronics sales office if you have any questions regarding the information contained in this document or Renesas Electronics products, or if you have any other inquiries.

(Note 1) “Renesas Electronics” as used in this document means Renesas Electronics Corporation and also includes its majority-owned subsidiaries.

(Note 2) “Renesas Electronics product(s)” means any product developed or manufactured by or for Renesas Electronics.

# R8C/27 群

## 定时器 RC（PWM 模式）

### 1. 概要

本资料说明了 R8C/27 群定时器 RC（PWM 模式）的设定方法例及应用例。

### 2. 前言

在本资料中说明的应用例适合以下单片机在下列条件下使用。

- 单片机：R8C/27 群

和 R8C/27 群有相同 SFR（外围功能寄存器）的其它的 R8C/Tiny 系列也可以使用本程序。但有时会因增加一部分功能等情况而有所改变，所以必须通过手册进行确认。在使用本应用说明时必须进行充分的评价。

### 目录

1. 概要.....	1
2. 前言.....	1
3. 应用例的说明.....	2
4. 程序概要.....	23
5. 参考程序例.....	28
6. 参考文档.....	28

### 3. 应用例的说明

#### 3.1 定时器 RC

定时器RC是16位定时器，具有4个输入/输出引脚。

定时器RC的运行时钟为f1或fOCO40M。定时器RC的运行时钟如表1所示。

表1 定时器RC的运行时钟

条件	定时器 RC 的运行时钟
计数源为f1、f2、f4、f8、f32、TRCCLK输入 (TRCCR1寄存器的TCK2~TCK0位为“000b”~“101b”)	f1
计数源为fOCO40M (TRCCR1寄存器的TCK2~TCK0位为“110b”)	fOCO40M

定时器RC的输入/输出引脚如表2所示，定时器RC的框图如图1所示。

定时器RC有3种模式。

- 定时器模式
  - 输入捕捉功能 将外部信号作为触发并将计数器的值写入到寄存器的功能
  - 输出比较功能 检测计数器与寄存器的值是否匹配的功能 (检测时可以改变引脚输出)

以下2种模式使用输出比较功能。

- PWM模式 连续输出任意脉宽的模式
- PWM2模式 从触发开始，间隔等待时间之后，输出单触发波形或PWM波形的模式

每个引脚都可选择输入捕捉功能、输出比较功能及PWM模式。

PWM2模式通过组合计数器和寄存器来输出波形。引脚的功能由模式决定。

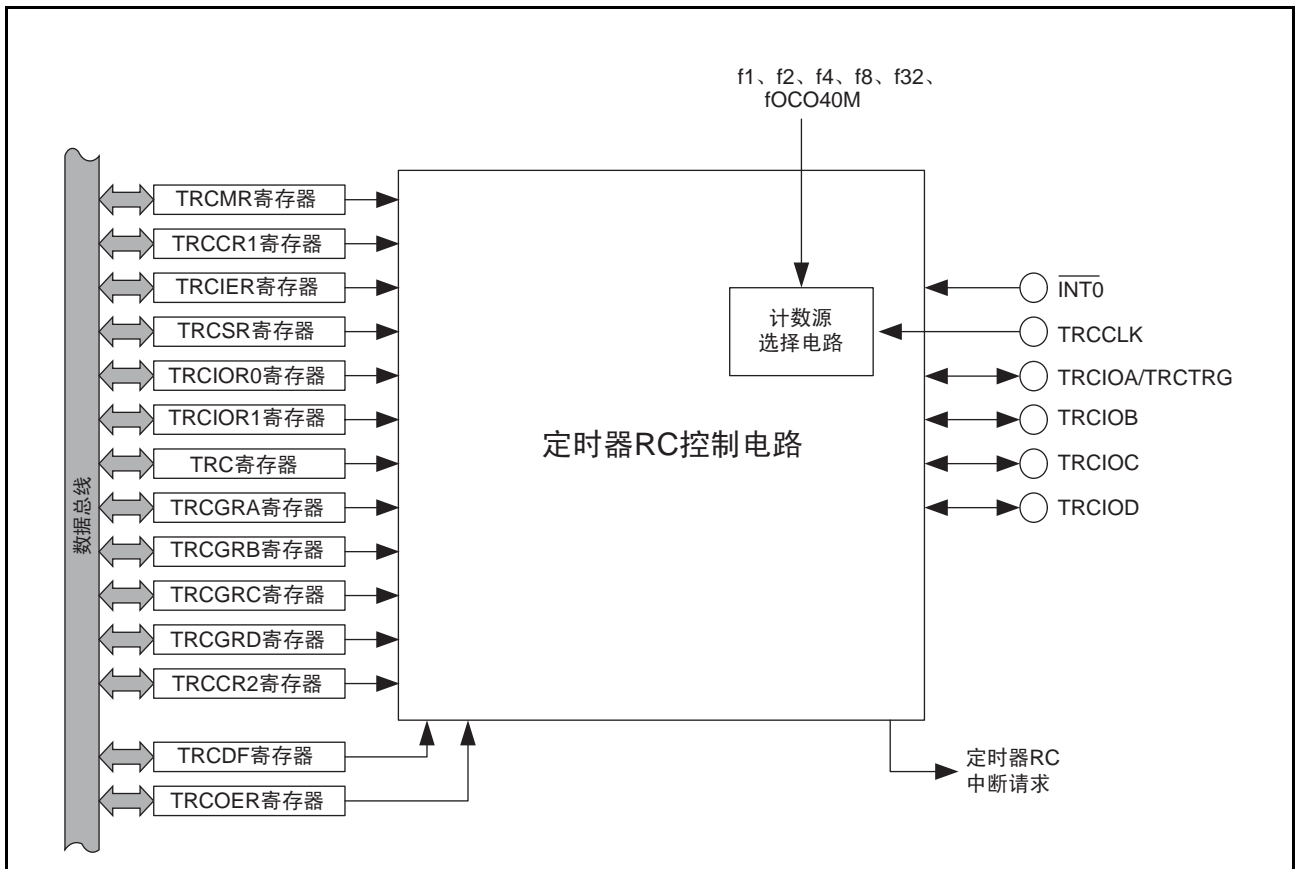


图1 定时器 RC 的框图

表2 定时器 RC 的输入/输出引脚

引脚名	输入 / 输出	功能
TRCIOA(P1_1) TRCIOB(P1_2) TRCIOC (P5_3或P3_4) (注1) TRCIOD (P5_4或P3_5) (注1)	输入 / 输出	功能根据模式不同而不同。详细情况请参照各模式。
TRCCLK(P3_3)	输入	外部时钟输入
TRCTR (P1_1)	输入	PWM2 模式的外部触发输入

注1. TRCIOC、TRCIOD可选择引脚。详细情况请参照“R8C/27群硬件手册”的PINSR3寄存器的TRCIOSEL位和TRCIODSEL位。

### 3.2 定时器 RC 相关寄存器

定时器 RC 相关寄存器一览表如表 3 所示。定时器 RC 相关寄存器如图 2 ~ 图 11 所示。

表 3 定时器 RC 相关寄存器一览表

地址	符号	模式				参照内容
		定时器		PWM	PWM2	
		输入捕捉功能	输出比较功能			
0120h	TRCMR	有效	有效	有效	有效	定时器 RC 模式寄存器 图 2 TRCMR 寄存器
0121h	TRCCR1	有效	有效	有效	有效	定时器 RC 控制寄存器 1 图 3 TRCCR1 寄存器 图 15 PWM 模式时的 TRCCR1 寄存器
0122h	TRCIER	有效	有效	有效	有效	定时器 RC 中断允许寄存器 图 4 TRCIER 寄存器
0123h	TRCSR	有效	有效	有效	有效	定时器 RC 状态寄存器 图 5 TRCSR 寄存器
0124h	TRCIOR0	有效	有效	—	—	定时器 RC I/O 控制寄存器 0、定时器 RC I/O 控制寄存器 1 图 11 TRCIOR0、TRCIOR1 寄存器
0125h	TRCIOR1					
0126h 0127h	TRC	有效	有效	有效	有效	定时器 RC 计数器 图 6 TRC 寄存器
0128h 0129h	TRCGRA	有效	有效	有效	有效	定时器 RC 通用寄存器 A、B、C、D 图 7 TRCGRA、TRCGRB、TRCGRC、TRCGRD 寄存器
012Ah 012Bh	TRCGRB					
012Ch 012Dh	TRCGRC					
012Eh 012Fh	TRCGRD					
0130h	TRCCR2	—	—	—	有效	定时器 RC 控制寄存器 2 图 8 TRCCR2 寄存器
0131h	TRCDF	有效	—	—	有效	定时器 RC 数字滤波功能选择寄存器 图 9 TRCDF 寄存器
0132h	TRCOER	—	有效	有效	有效	定时器 RC 输出主允许寄存器 图 10 TRCOER 寄存器

—: 无效

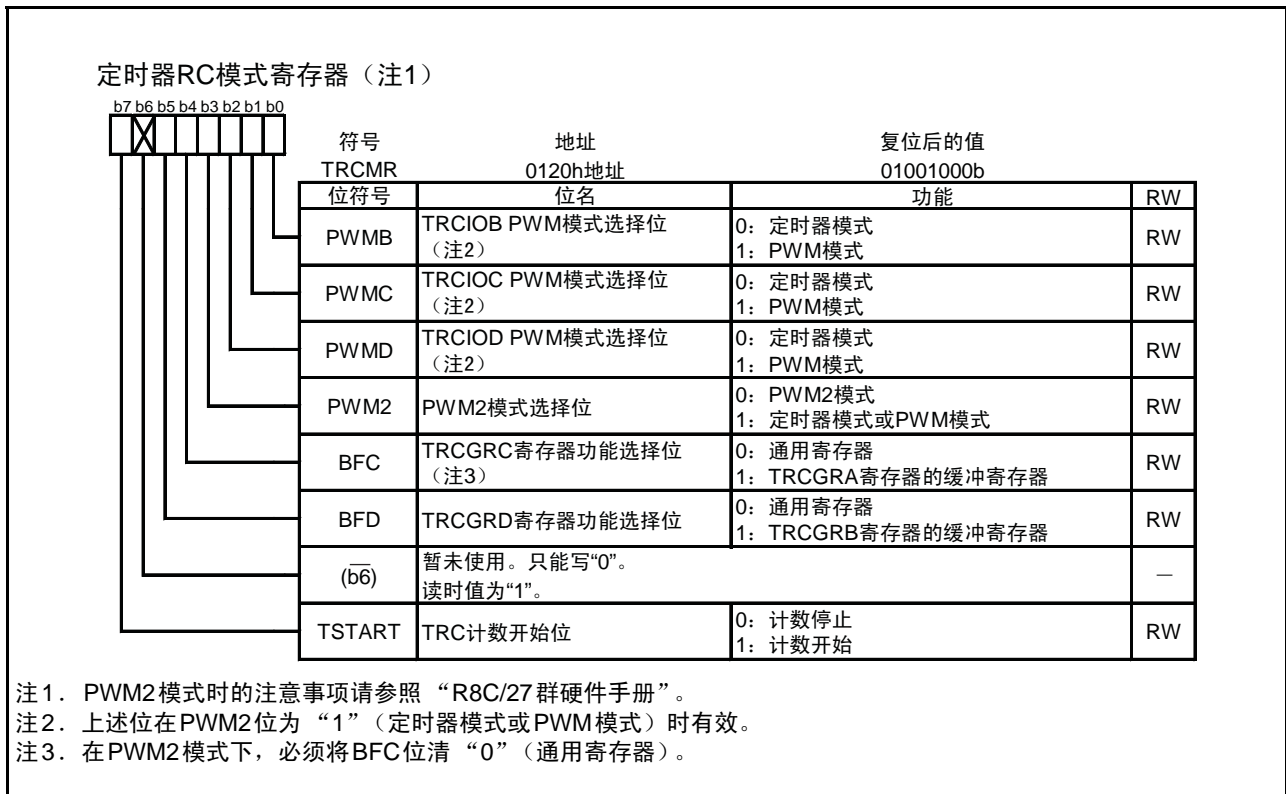


图2 TRCMR 寄存器

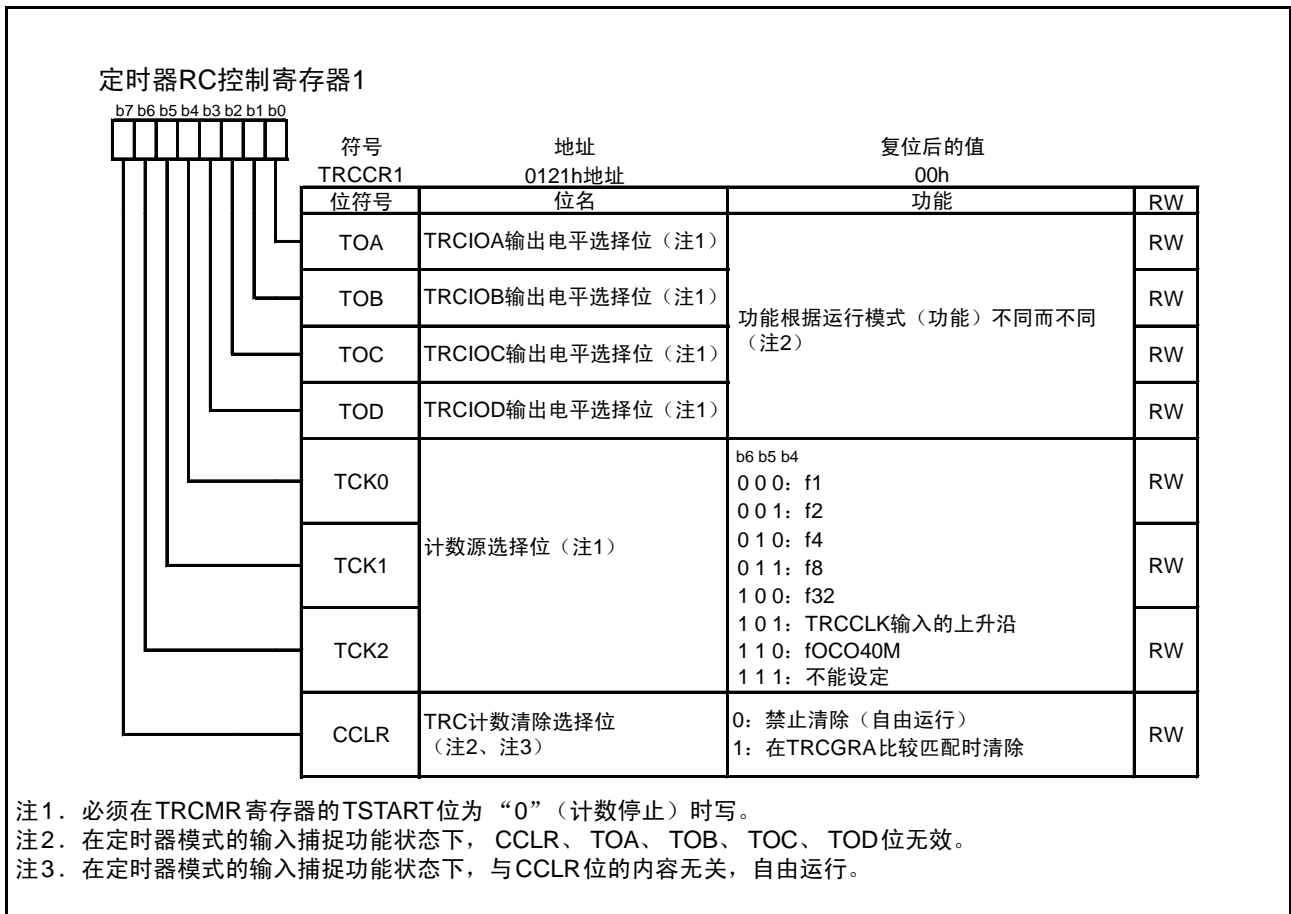


图3 TRCCR1寄存器

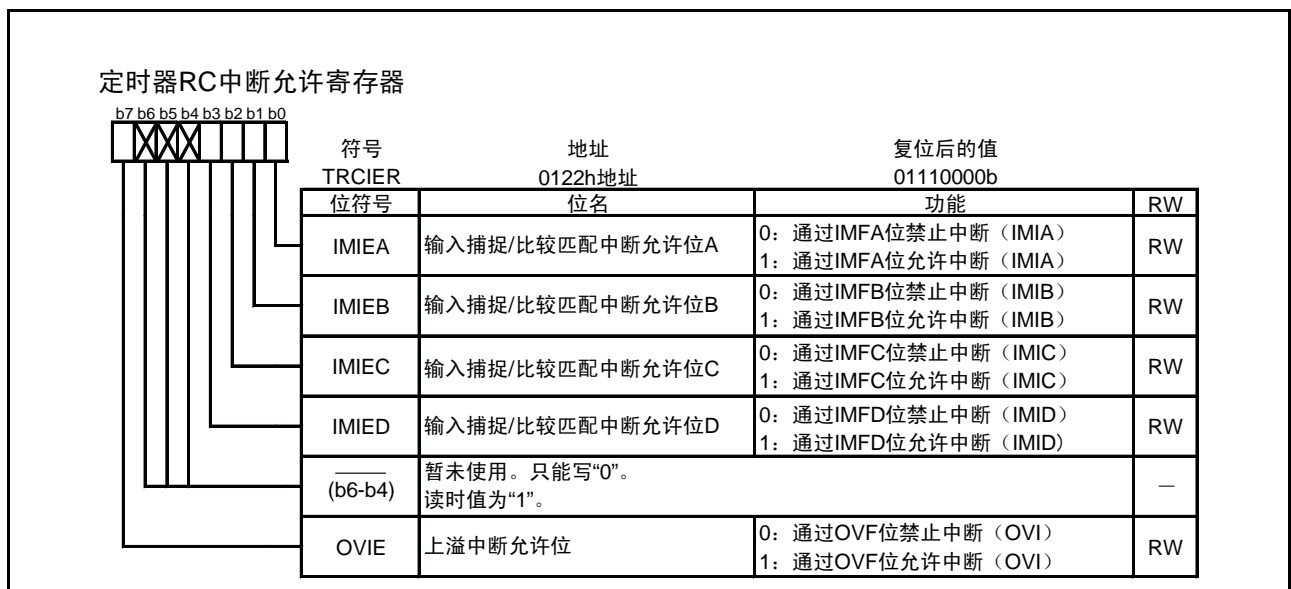


图4 TRCIER寄存器



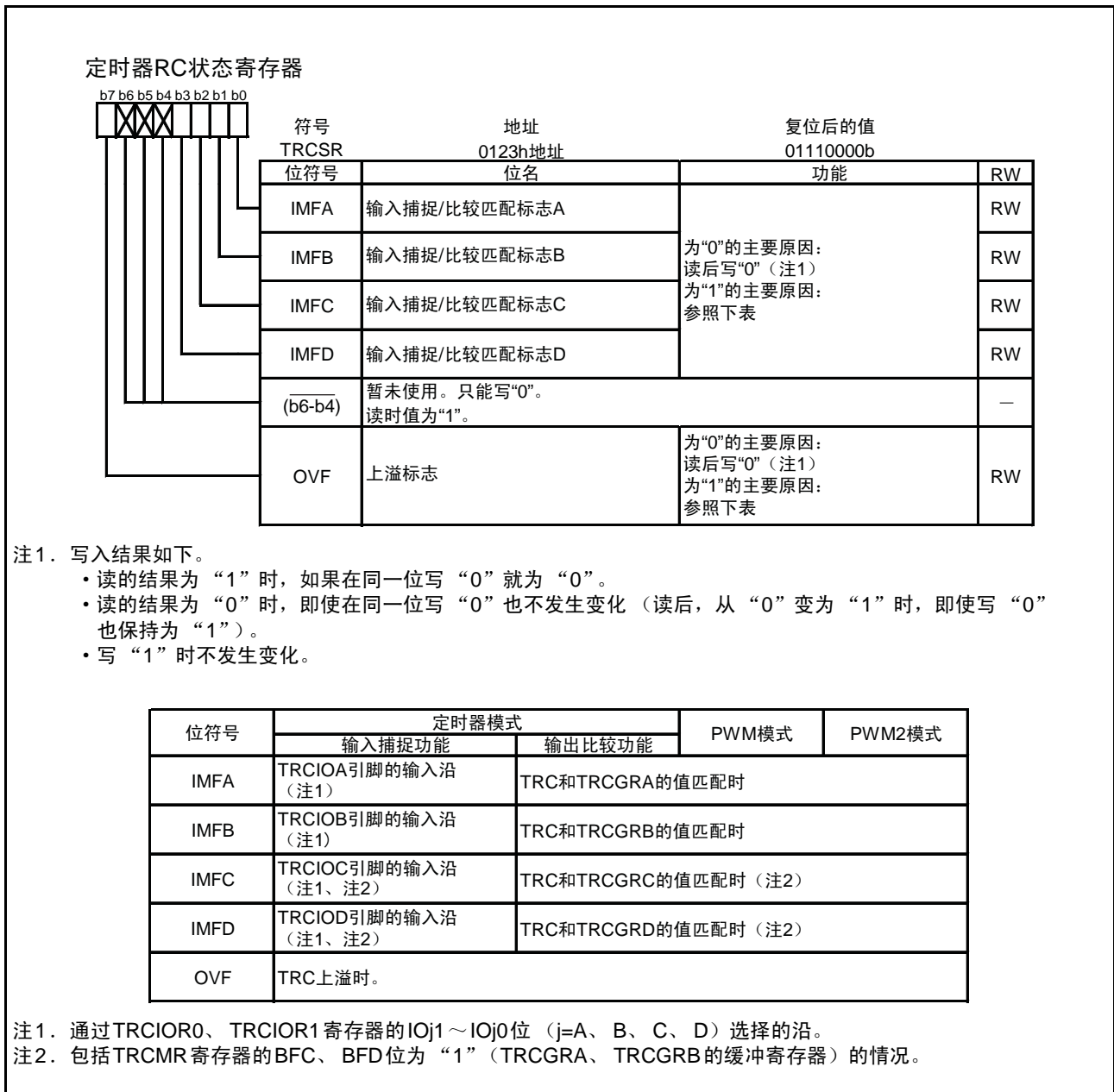


图5 TRCSR 寄存器

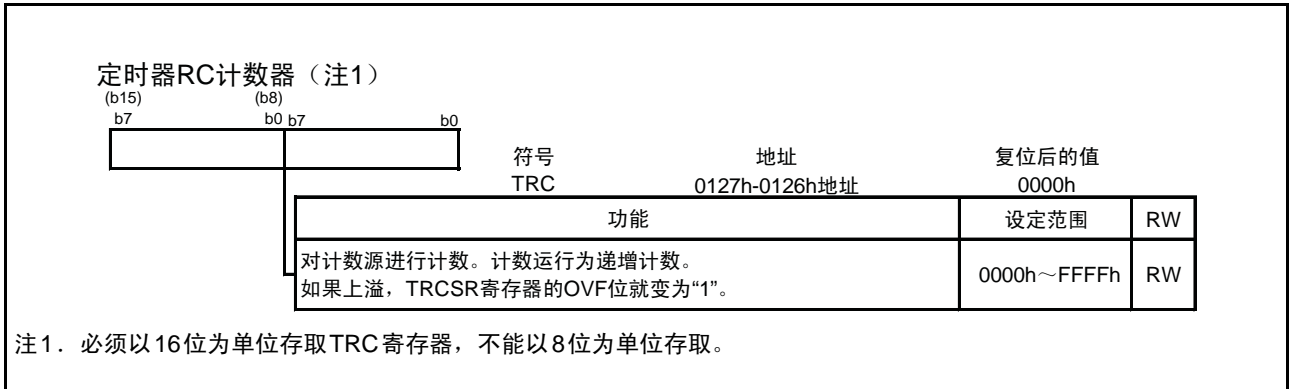


图6 TRC寄存器

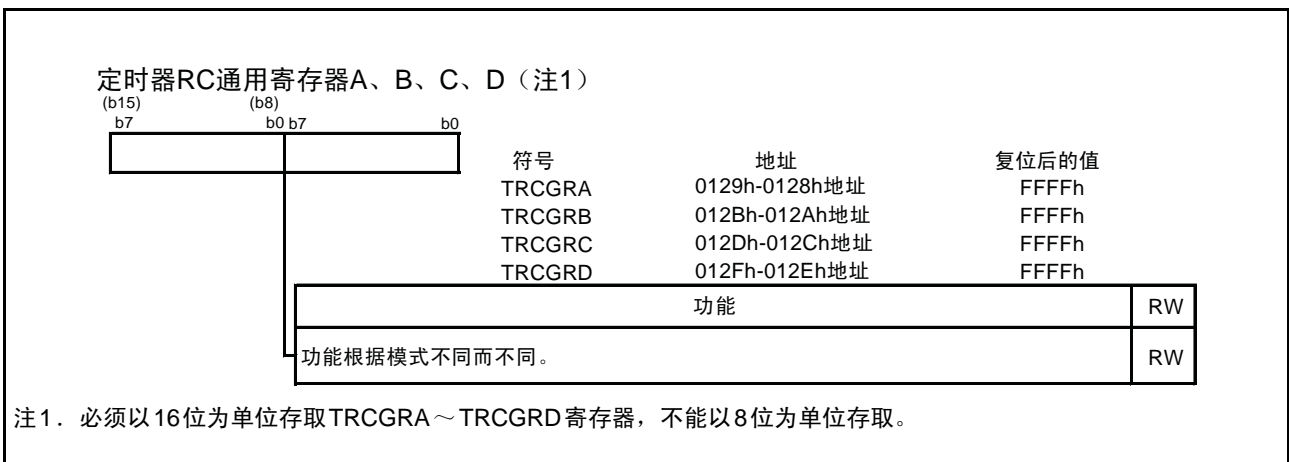


图7 TRCGRA、TRCGRB、TRCGRC、TRCGRD寄存器

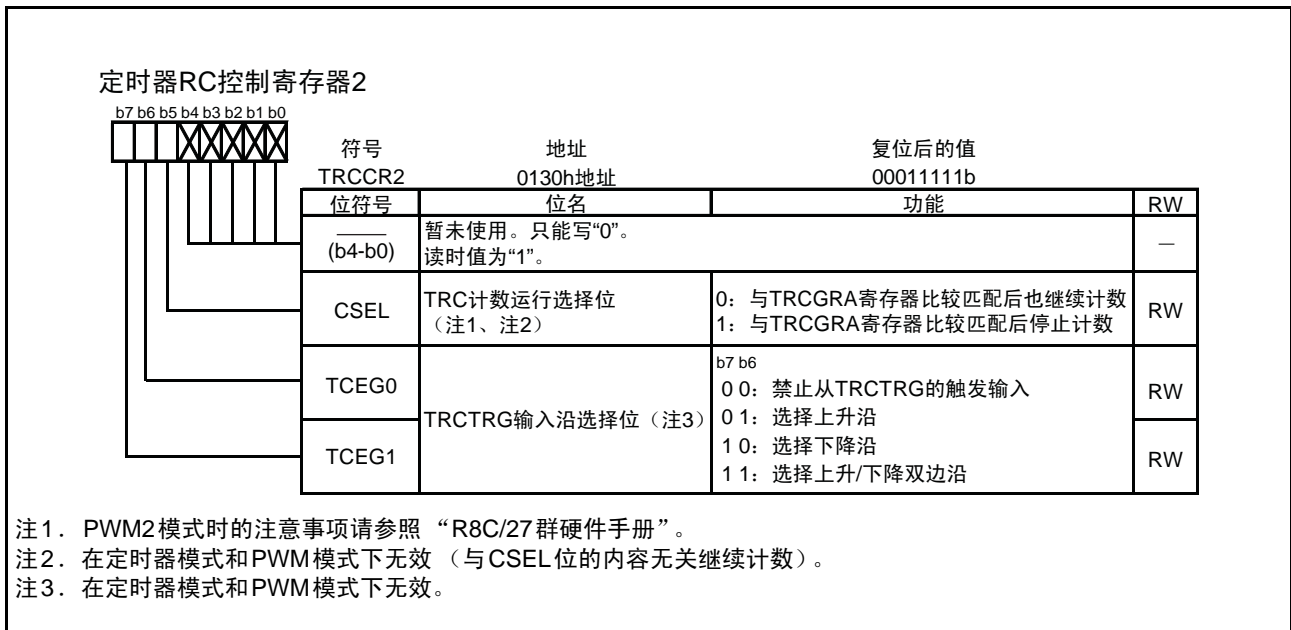


图8 TRCCR2寄存器

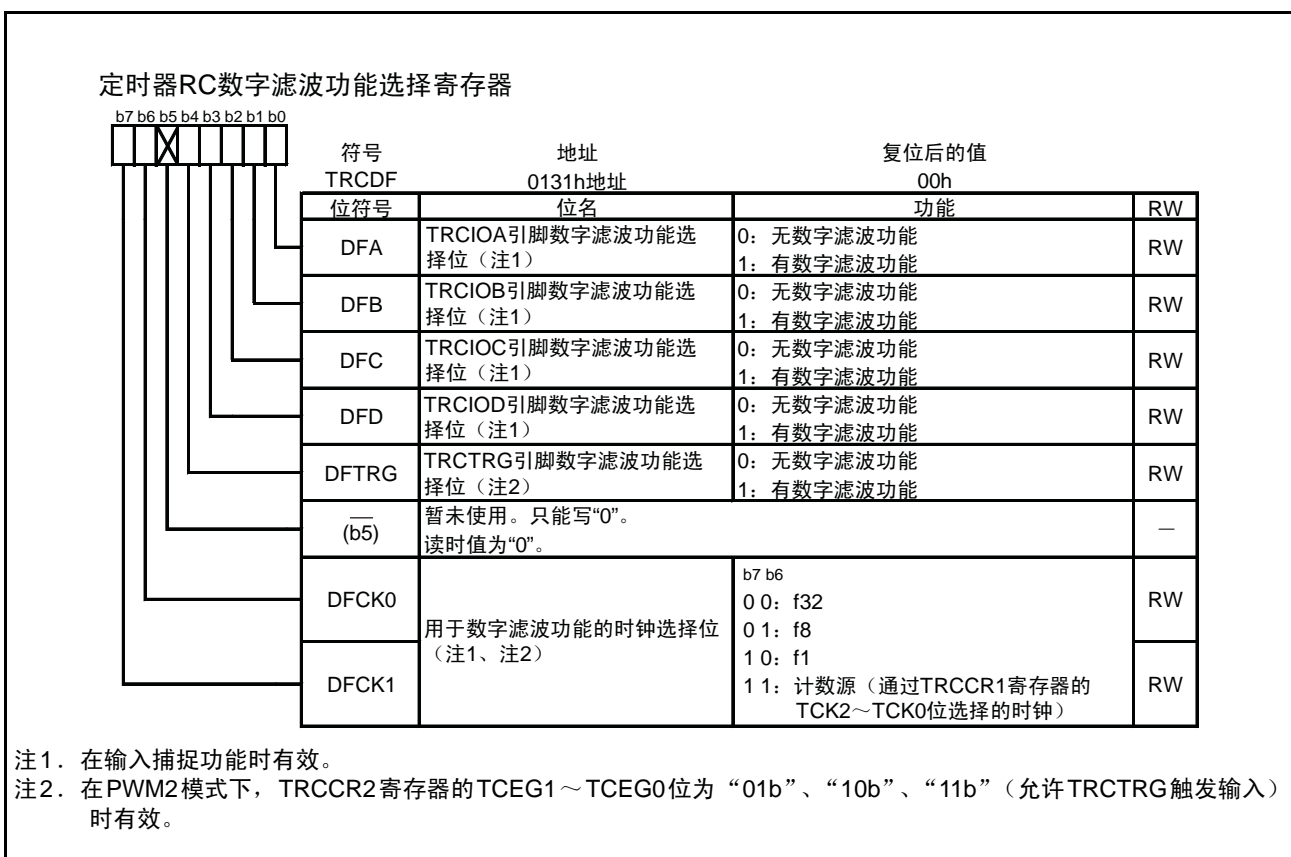


图9 TRCDF寄存器

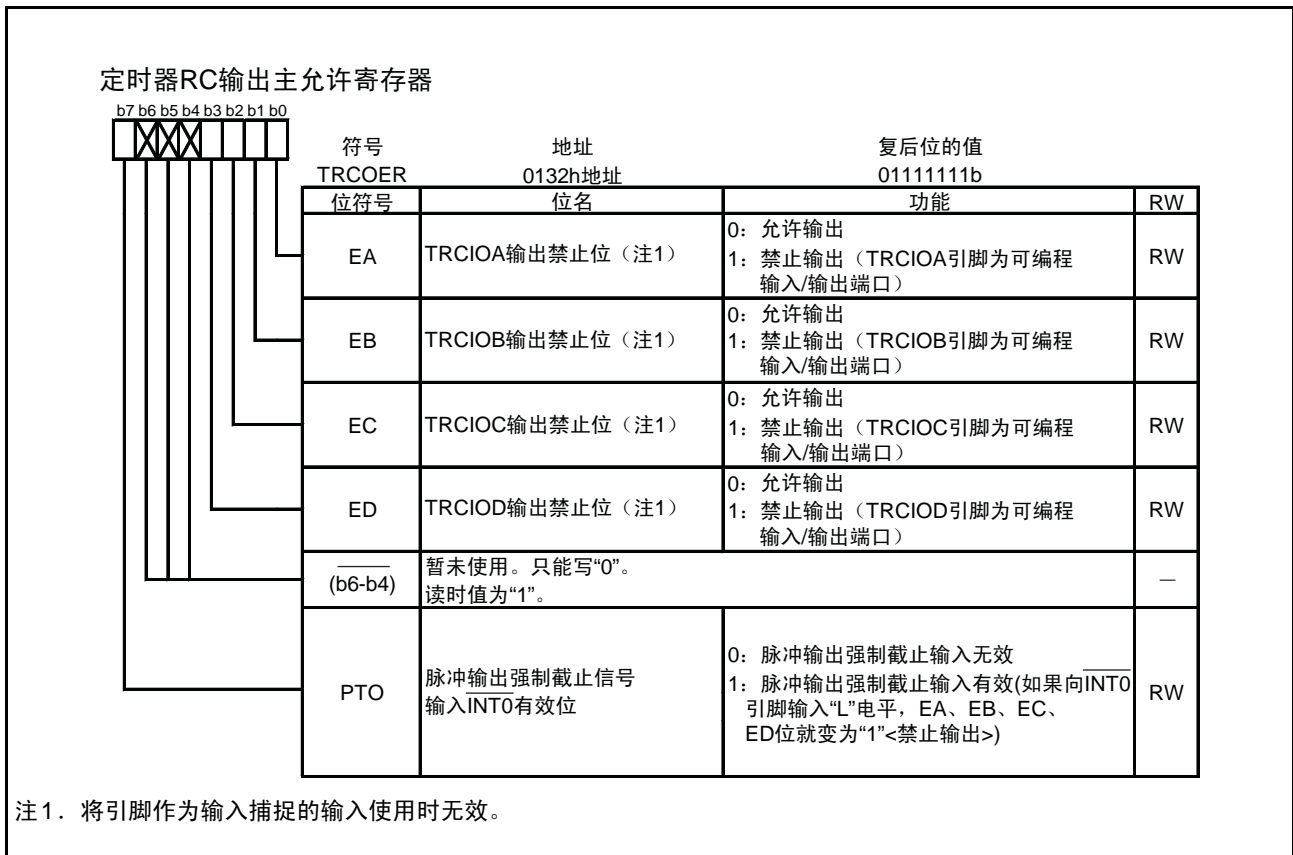


图 10 TRCOER 寄存器

定时器RC I/O控制寄存器0 (注1)

b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0		符号	地址	复位后的值	
[X][ ][ ][ ][1][ ][ ][ ]		TRCIOR0	0124h地址	10001000b	
IOA0	IOA1	TRCGRA控制位		功能根据运行模式 (功能) 不同而不同	RW
IOA2		TRCGRA模式选择位 (注2)		0: 输出比较功能 1: 输入捕捉功能	RW
(b3)		保留位		置“1”	RW
IOB0	IOB1	TRCGRB控制位		功能根据运行模式 (功能) 不同而不同	RW
IOB2		TRCGRB模式选择位 (注3)		0: 输出比较功能 1: 输入捕捉功能	RW
(b7)		暂未使用。只能写“0”。 读时值为“1”。			—

注1. 定时器模式时有效。在PWM模式及PWM2模式下无效。

注2. 在将TRCMR寄存器的BFC位置“1”(TRCGRA寄存器的缓冲寄存器)时,必须对TRCIOR0寄存器的IOA2位和TRCIOR1寄存器的IOC2位进行相同的设定。

注3. 在将TRCMR寄存器的BFD位置“1”(TRCGRB寄存器的缓冲寄存器)时,必须对TRCIOR0寄存器的IOB2位和TRCIOR1寄存器的IOD2位进行相同的设定。

定时器RC I/O控制寄存器1 (注1)

b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0		符号	地址	复位后的值	
[X][ ][ ][ ][X][ ][ ][ ]		TRCIOR1	0125h地址	10001000b	
IOC0	IOC1	TRCGRC控制位		功能根据运行模式 (功能) 不同而不同	RW
IOC2		TRCGRC模式选择位 (注2)		0: 输出比较功能 1: 输入捕捉功能	RW
(b3)		暂未使用。只能写“0”。 读时值为“1”。			—
IOD0	IOD1	TRCGRD控制位		功能根据运行模式 (功能) 不同而不同	RW
IOD2		TRCGRD模式选择位 (注3)		0: 输出比较功能 1: 输入捕捉功能	RW
(b7)		暂未使用。只能写“0”。 读时值为“1”。			—

注1. 定时器模式时有效。在PWM模式及PWM2模式下无效。

注2. 在将TRCMR寄存器的BFC位置“1”(TRCGRA寄存器的缓冲寄存器)时,必须对TRCIOR0寄存器的IOA2位和TRCIOR1寄存器的IOC2位进行相同的设定。

注3. 在将TRCMR寄存器的BFD位置“1”(TRCGRB寄存器的缓冲寄存器)时,必须对TRCIOR0寄存器的IOB2位和TRCIOR1寄存器的IOD2位进行相同的设定。

图11 TRCIOR0、TRCIOR1寄存器

### 3.3 关于多个模式的共通事项

#### 3.3.1 计数源

计数源的选择方法适用于所有的模式。

计数源的选择如表4所示，计数源的框图如图12所示。

表4 计数源的选择

计数源	选择方法
f1、f2、f4、f8、f32	通过TRCCR1寄存器的TCK2~TCK0位选择计数源
fOCO40M	FRA0寄存器的FRA00位为“1”(高速内部振荡器振荡) TRCCR1寄存器的TCK2~TCK0位为“110b”(fOCO40M)
输入到TRCCLK引脚的外部信号	TRCCR1寄存器的TCK2~TCK0位为“101b”(计数源为外部时钟的上升沿) PD3寄存器的PD3_3位为“0”(输入模式)

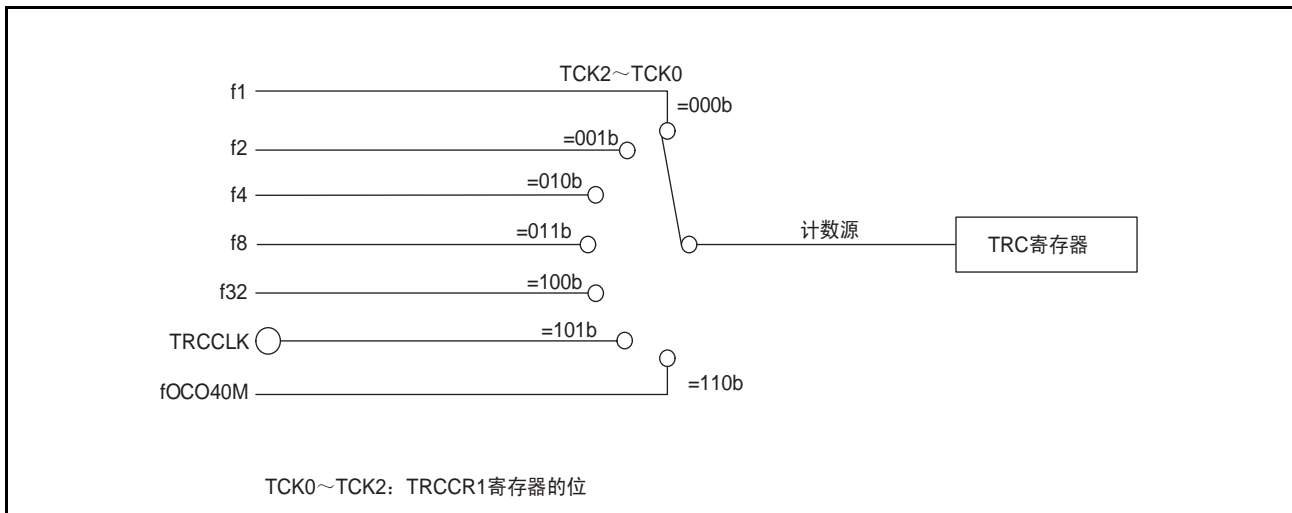


图12 计数源的框图

必须将输入到TRCCLK引脚的外部时钟的脉宽设定为定时器RC的运行时钟（参照“表1 定时器RC的运行时钟”）的3个或3个以上的周期。

选择fOCO40M为计数源时，必须在将FRA0寄存器的FRA00位置“1”(高速内部振荡器振荡)后，再将TRCCR1寄存器的TCK2~TCK0位设定为“110b”(fOCO40M)。

### 3.3.2 缓冲器运行

能够通过TRCMR寄存器的BFC位和BFD位，将TRCGRC、TRCGRD寄存器设定为TRCGRA、TRCGRB寄存器的缓冲寄存器。

- TRCGRA的缓冲寄存器：TRCGRC寄存器
- TRCGRB的缓冲寄存器：TRCGRD寄存器

缓冲器运行根据模式不同而不同。各模式下的缓冲器运行如表5所示。

表5 各模式下的缓冲器运行

功能、模式	传送时序	传送的寄存器
输入捕捉功能	输入捕捉信号的输入	将TRCGRA (TRCGRB) 寄存器的内容传送到缓冲寄存器
输出比较功能 PWM 模式	TRC寄存器和TRCGRA (TRCGRB) 寄存器的比较匹配	将缓冲寄存器的内容传送到TRCGRA (TRCGRB) 寄存器
PWM2 模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRC寄存器和TRCGRA寄存器的比较匹配</li> <li>• TRCTRIG引脚触发输入</li> </ul>	将缓冲寄存器 (TRCGRD) 的内容传送到TRCGRB寄存器

在输出比较功能、PWM模式和PWM2模式时，将TRCGRC、TRCGRD寄存器用作缓冲寄存器的情况下，与TRC寄存器比较匹配时，TRCSR寄存器的IMFC、IMFD位也为“1”。

### 3.3.3 脉冲输出强制截止

在定时器模式的输出比较功能、PWM模式和PWM2模式时，可通过 $\overline{\text{INT0}}$ 引脚的输入，将TRCIOj (j=A、B、C、D中的任何一个) 输出引脚强制设为可编程输入/输出端口，截止脉冲输出。

如果将TRCOER寄存器的Ej位清“0”（允许定时器RC输出），在上述功能/模式中用于输出的引脚可作定时器RC的输出引脚使用。TRCOER寄存器的PTO位为“1”（脉冲输出强制截止信号输入INT0有效）时，如果向INT0引脚输入“L”电平，TRCOER寄存器的EA、EB、EC、ED位就全部变为“1”（禁止定时器RC输出，TRCIOj输出引脚为可编程输入/输出端口）。向INT0引脚输入“L”电平并在定时器RC的运行时钟（参照“表1 定时器RC的运行时钟”）的1~2个周期后，TRCIOj输出引脚变为可编程输入/输出端口。

使用此功能时必须进行以下设定。

- 设定强制截止脉冲输出时的引脚状态（高阻抗<输入>、输出“L”电平或输出“H”电平）（参照“R8C/27群硬件手册”）。
- 将INTEN寄存器的INT0EN位置“1”（允许 $\overline{\text{INT0}}$ 输入）、INT0PL位清“0”（单边沿）。
- 将PD4寄存器的PD4\_5位清“0”（输入模式）。
- 通过INTF寄存器的INT0F1~INT0F0位选择 $\overline{\text{INT0}}$ 的数字滤波器。
- 将TRCOER寄存器的PTO位置“1”（脉冲输出强制截止信号输入 $\overline{\text{INT0}}$ 有效）。

另外，根据INT0IC寄存器的POL位的选择和 $\overline{\text{INT0}}$ 引脚输入的变化，INT0IC寄存器的IR位为“1”（有中断请求）（参照“R8C/27群硬件手册”）。

中断的详细情况请参照“R8C/27群硬件手册”。



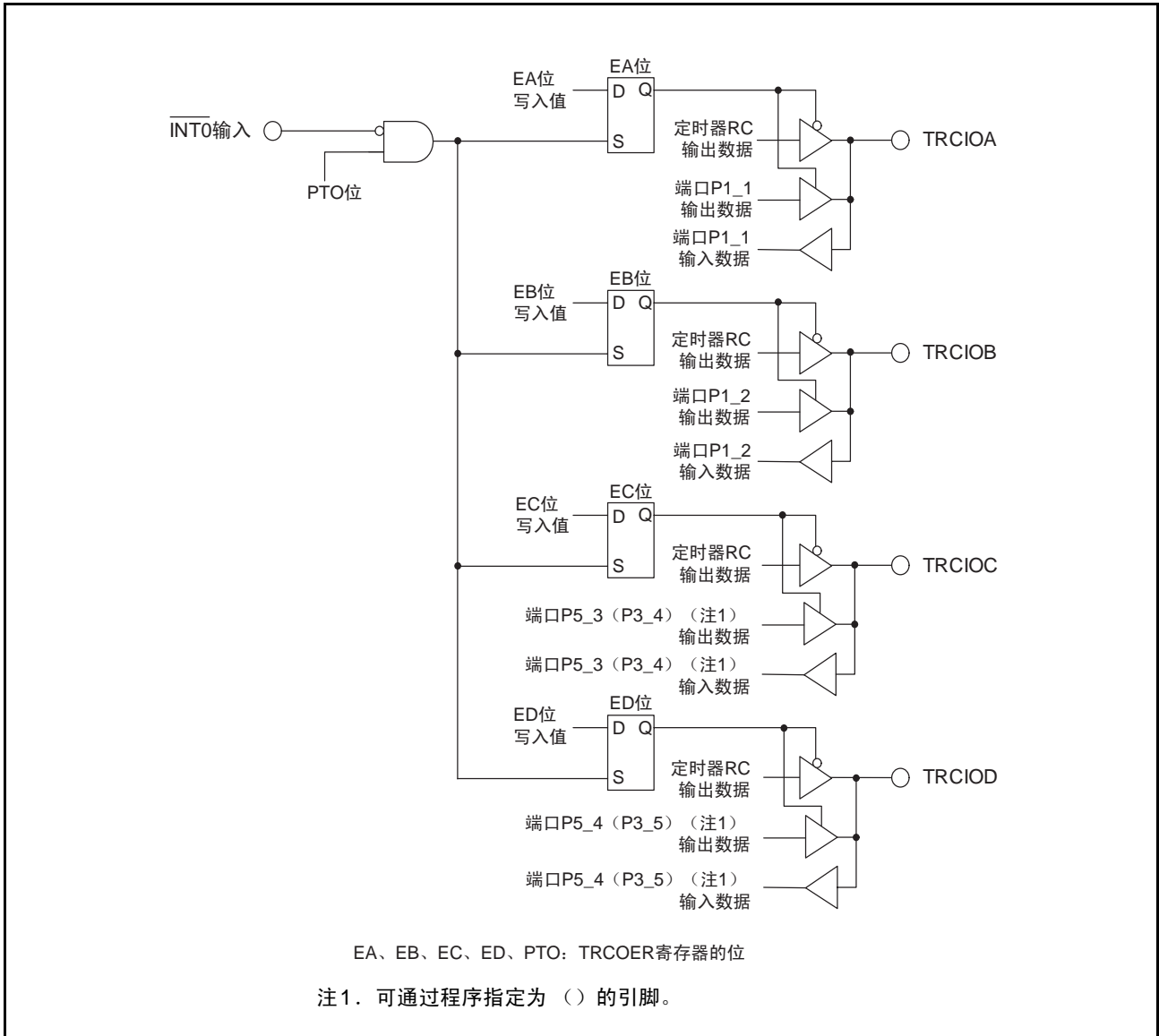


图13 脉冲输出强制截止

### 3.4 PWM模式

PWM模式是输出PWM波形的模式。可输出最大3个相同周期的PWM波形。

可将各个引脚选择设定为PWM模式或定时器模式。(但是, 任何一个引脚用于PWM模式时, 因为也要使用TRCGRA寄存器, 所以TRCGRA寄存器不能在定时器模式下使用。)

PWM模式的规格如表6所示, PWM模式的框图如图14所示, PWM模式相关寄存器如图15所示, PWM模式时的TRCGRj寄存器的功能如表7所示, PWM模式的运行示例如图16~图17所示。

表6 PWM模式的规格

项目	规格
计数源	f1、f2、f4、f8、f32、fOCO40M 输入到TRCCLK引脚的外部信号 (上升沿)
计数运行	递增计数
PWM波形	<p>PWM周期: <math>1/fk \times (m+1)</math>            有效电平宽度: <math>1/fk \times (m-n)</math>            非有效电平宽度: <math>1/fk \times (n+1)</math>            fk: 计数源的频率            m: TRCGRA寄存器的设定值            n: TRCGRj寄存器的设定值</p> <p>(有效电平为“L”时)</p>
计数开始条件	对TRCMR寄存器的TSTART位写入“1”(计数开始)
计数停止条件	对TRCMR寄存器的TSTART位写入“0”(计数停止) PWM输出引脚保持计数停止前的输出电平, TRC寄存器保持停止前的值
中断请求产生时序	<ul style="list-style-type: none"> <li>比较匹配 (TRC寄存器与TRCGRj寄存器的内容匹配)</li> <li>TRC寄存器上溢</li> </ul>
TRCIOA引脚功能	可编程输入/输出端口
TRCIOB、TRCIOC、TRCIOD引脚功能	可编程输入/输出端口或PWM输出 (可对各个引脚选择)
INT0引脚功能	可编程输入/输出端口、脉冲输出强制截止信号输入或INT0中断输入
读定时器	如果读TRC寄存器, 就能读取计数值
写定时器	可写入TRC寄存器。
选择功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>每个通道选择1~3个PWM输出引脚</li> <li>TRCIOB、TRCIOC、TRCIOD引脚的一个或多个。</li> <li>每个引脚都可选择有效电平</li> <li>缓冲器运行 (参照“3.3.2 缓冲器运行”)</li> <li>脉冲输出强制截止信号输入 (参照“3.3.3 脉冲输出强制截止”)</li> </ul>

j=B、C、D中的任何一个

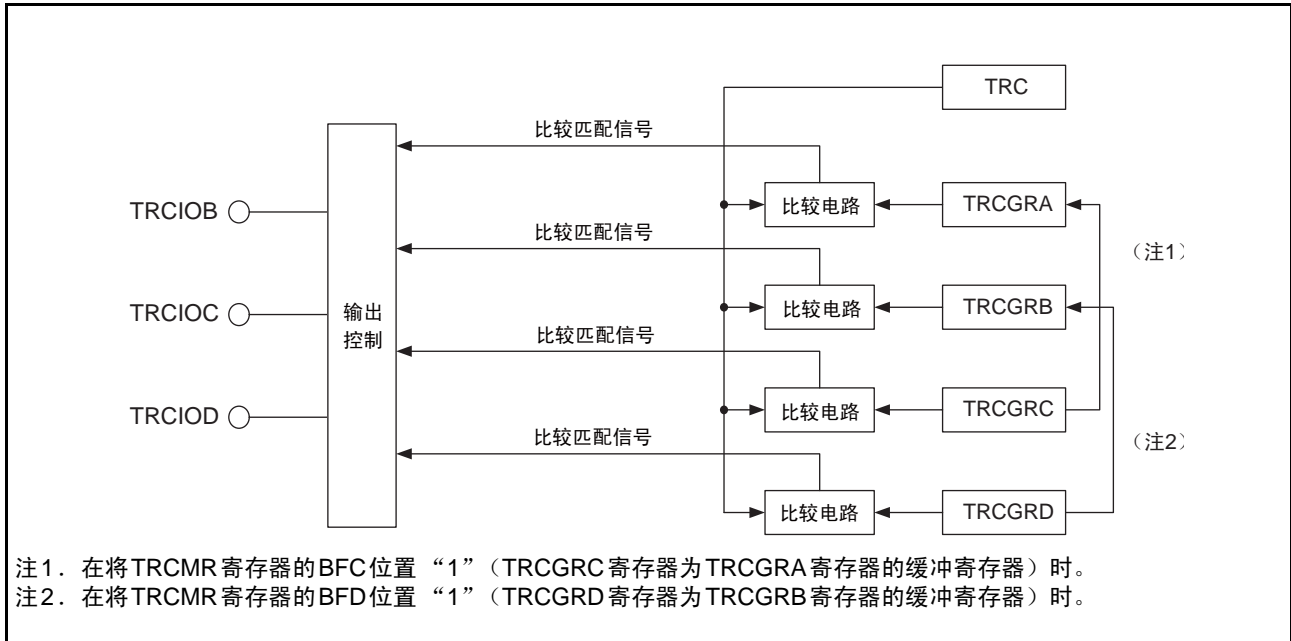


图14 PWM模式的框图

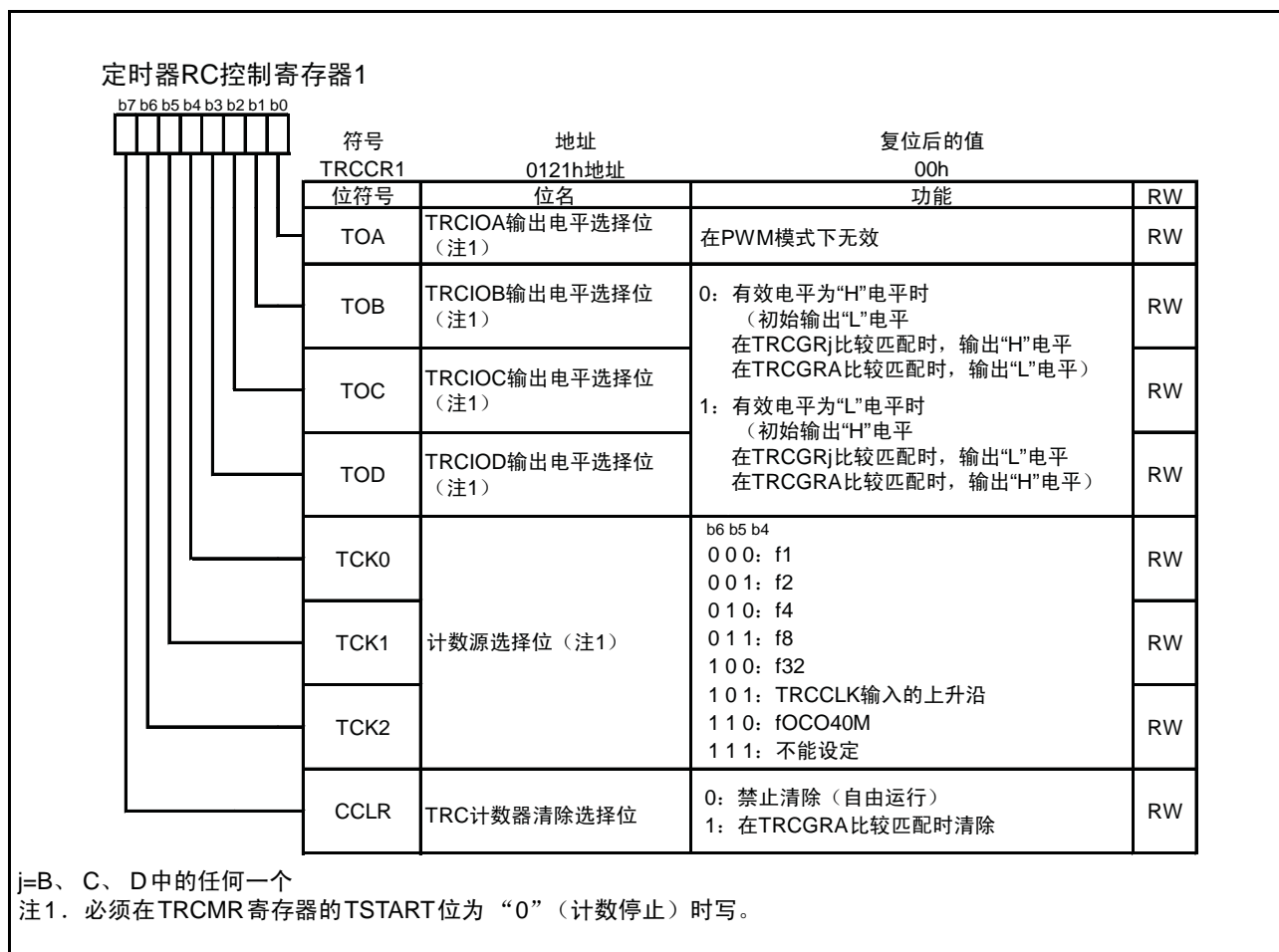


图 15 PWM模式时的TRCCR1寄存器

表7 PWM模式时的TRCGRj寄存器的功能

寄存器	设定	寄存器的功能	PWM 输出引脚
TRCGRA	—	通用寄存器。必须设定PWM周期。	—
TRCGRB	—	通用寄存器。必须设定PWM输出的变化点	TRCIOB
TRCGRC	BFC=0	通用寄存器。必须设定PWM输出的变化点	TRCIOC
TRCGRD	BFD=0		TRCIOD
TRCGRC	BFC=1	缓冲寄存器。必须设定下一个PWM周期。 (参照“3.3.2 缓冲器运行”)。	—
TRCGRD	BFD=1	缓冲寄存器。必须设定下一个PWM输出的变化点。 (参照“3.3.2 缓冲器运行”)。	TRCIOB

j=A、B、C、D中的任何一个

BFC、BFD: TRCMR寄存器的位

注1. TRCGRA寄存器的值(PWM周期)和TRCGRB、TRCGRC、TRCGRD寄存器的值相同时, 即使比较匹配, 引脚的输出电平也不发生变化。

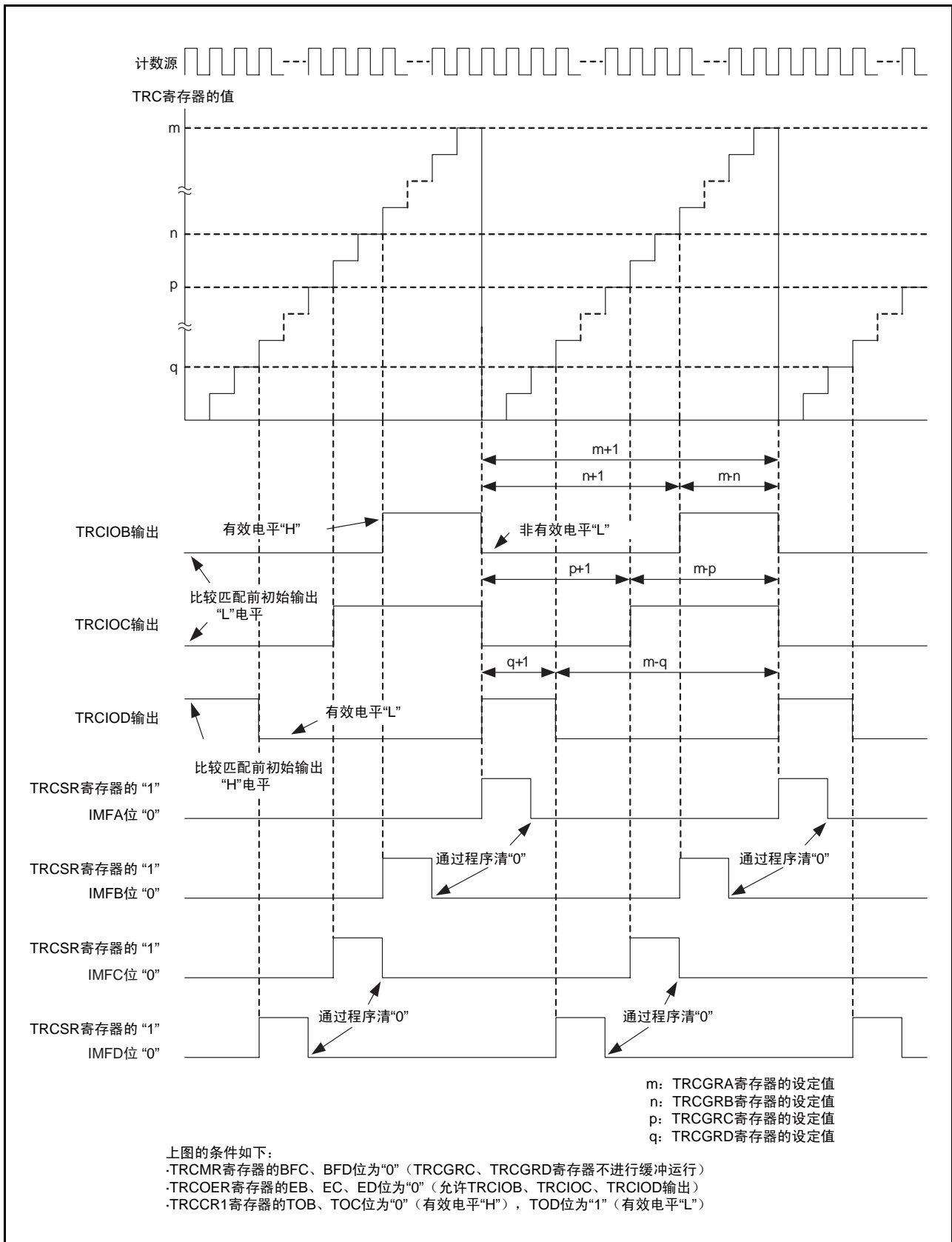


图 16 PWM模式时的运行示例

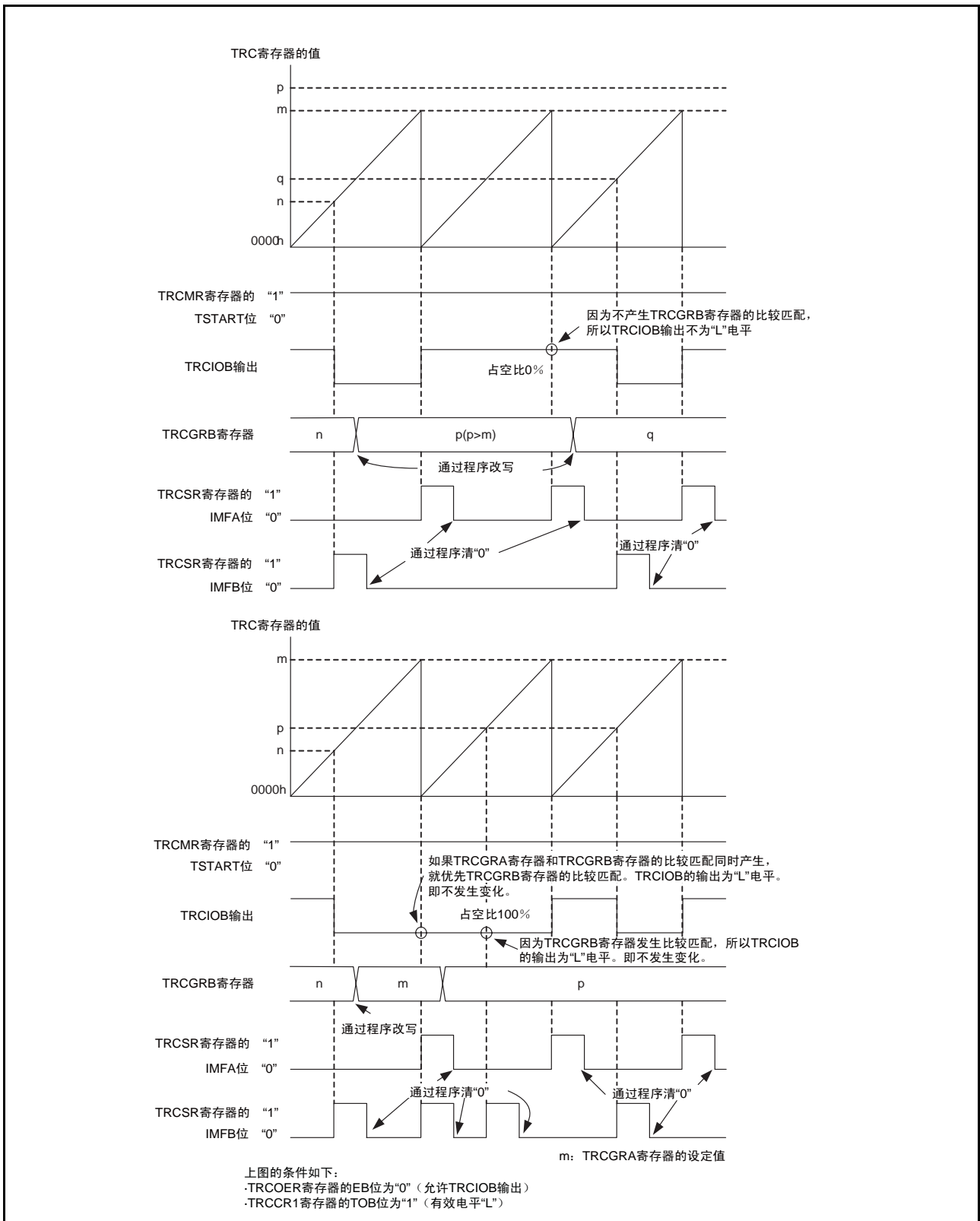


图 17 PWM 模式的运行示例 (占空比0%、占空比100%)

### 3.5 定时器 RC 中断

定时器 RC 从 5 个中断源产生定时器 RC 中断请求。定时器 RC 中断具有 1 个 TRCIC 寄存器 (IR 位、ILVL0 ~ ILVL2 位) 和 1 个向量。

定时器 RC 中断相关的寄存器如表 8 所示, 定时器 RC 中断的框图如图 18 所示。

表 8 定时器 RC 中断相关的寄存器

定时器 RC 状态寄存器	定时器 RC 中断允许寄存器	定时器 RC 中断控制寄存器
TRCSR0	TRCIER	TRCIC

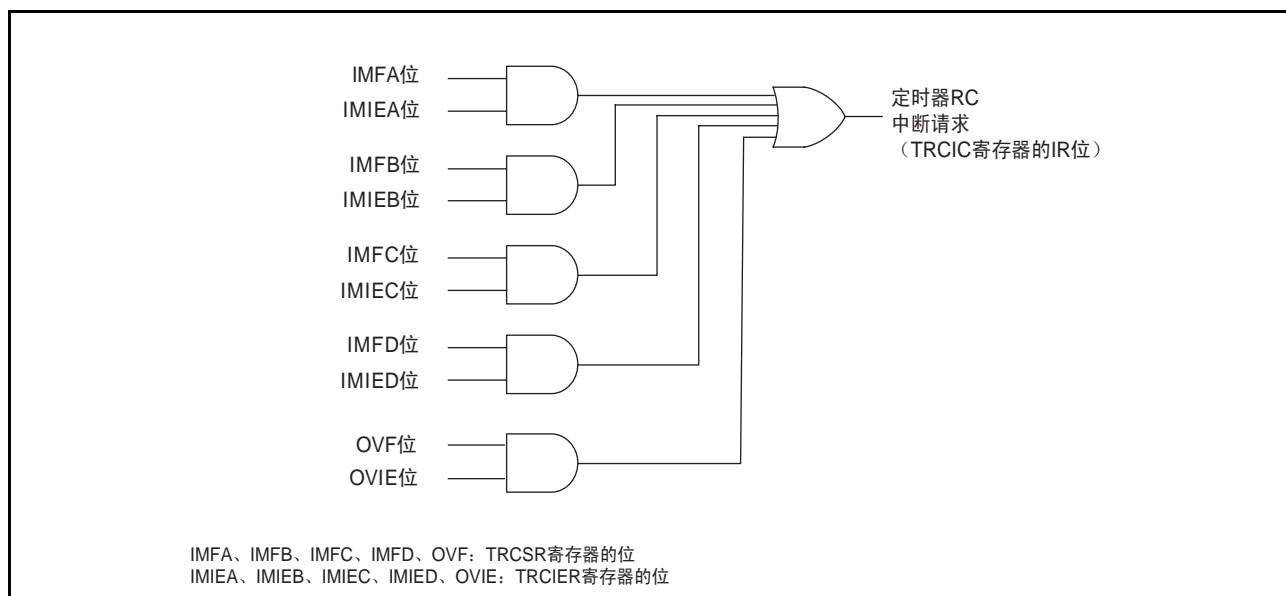


图 18 定时器 RC 中断的框图

定时器 RC 中断通过 I 标志、IR 位、ILVL0 ~ ILVL2 位和 IPL 的关系进行中断控制, 这和其它可屏蔽中断相同。但是, 定时器 RC 中断是从多个中断请求源中, 产生一个中断源 (定时器 RC 中断), 因此和它的可屏蔽中断有以下不同。

- TRCSR 寄存器的位为 “1”, 并且与其对应的 TRCIER 寄存器的位为 “1” (允许中断) 时, TRCIC 寄存器的 IR 位为 “1” (有中断请求)。
- TRCSR 寄存器的位和与其对应的 TRCIER 寄存器的位中的一个或两个都为 “0” 时, IR 位为 “0” (无中断请求)。即, 一旦 IR 位变为 “1”, 即使中断不被接受, 也不保持中断请求。
- IR 位变为 “1” 后, 即使其它中断请求源成立, IR 位也保持 “1”, 而不发生变化。
- 将 TRCIER 寄存器的多个位置 “1” 时, 必须通过 TRCSR 寄存器判断是哪个中断请求源产生的中断。
- 即使中断被接受, TRCSR 寄存器的各个位也不会自动为 “0”, 因此必须在中断程序中将 TRCSR 寄存器的各个位清 “0”。清 “0” 的方法请参照 “图 5 TRCSR 寄存器”。

TRCIER 寄存器请参照 “图 4 TRCIER 寄存器”。

TRCIC 寄存器及中断向量请参照 “R8C/27 群硬件手册”。

### 3.6 使用定时器 RC 时的注意事项

#### 3.6.1 TRC 寄存器

- 将 TRCCR1 寄存器的 CCLR 位置 “1” (在与 TRCGRA 寄存器的比较匹配时清除 TRC 寄存器) 时, 注意事项如下。  
在 TRCMR 寄存器的 TSTART 位为 “1” (计数开始) 的状态下, 通过程序向 TRC 寄存器写入值时, 注意不能与 TRC 寄存器变为 “0000h” 的时序重叠。  
如果 TRC 寄存器变为 “0000h” 的时序与写入 TRC 寄存器的时序重叠, 值将不能被写入, TRC 寄存器变为 “0000h”。

- 写 TRC 寄存器后, 如果继续读取 TRC 寄存器, 就有可能读出写之前的值。此时, 必须在写入和读出之间执行 JMP.B 指令。

```

程序例      MOV.W      #XXXXh,TRC          ; 写入
              JMP.B      L1                  ; JMP.B 指令
L1:          MOV.W      TRC,DATA           ; 读出
    
```

#### 3.6.2 TRCSR 寄存器

写 TRCSR 寄存器后, 如果继续读取 TRCSR 寄存器, 就有可能读出写之前的值。此时, 必须在写入和读出之间执行 JMP.B 指令。

```

程序例      MOV.B      #XXh,TRCSR        ; 写入
              JMP.B      L1                  ; JMP.B 指令
L1:          MOV.B      TRCSR,DATA        ; 读出
    
```

#### 3.6.3 切换计数源

- 切换计数源时, 必须在停止计数后再进行切换。  
改变步骤  
(1) 将 TRCMR 寄存器的 TSTART 位清 “0” (计数停止)  
(2) 切换 TRCCR1 寄存器的 TCK2 ~ TCK0 位
- 将计数源由 fOCO40M 切换为其它时钟并停止 fOCO40M 时, 必须在时钟切换设定后, 等待 f1 的 2 个或 2 个以上的周期, 再停止 fOCO40M。  
切换步骤  
(1) 将 TRCMR 寄存器的 TSTART 位清 “0” (计数停止)  
(2) 切换 TRCCR1 寄存器的 TCK2 ~ TCK0 位  
(3) 等待 f1 的 2 个或 2 个以上的周期  
(4) 将 FRA0 寄存器的 FRA00 位清 “0” (停止高速内部振荡器)



#### 4. 程序概要

在1个PWM周期(100μs)内,输出定时器RC计数器(TRC)与通用寄存器(TRCIOB、TRCIOC、TRCIOD)的比较匹配信号。输出的信号如下。

TRCIOB 引脚: 非有效电平 (“L”)	$25\mu\text{s} = (1/40\text{MHz}) \times (\text{TRCGRB}+1) = 25\text{ns} \times 1000$
有效电平 (“H”)	$75\mu\text{s} = (1/40\text{MHz}) \times ((\text{TRCGRA}+1) - (\text{TRCGRB}+1))$ $= 25\text{ns} \times (4000-1000) = 25\text{ns} \times 3000$
TRCIOC 引脚: 非有效电平 (“L”)	$50\mu\text{s} = (1/40\text{MHz}) \times (\text{TRCGRC}+1) = 25\text{ns} \times 2000$
有效电平 (“H”)	$50\mu\text{s} = (1/40\text{MHz}) \times ((\text{TRCGRA}+1) - (\text{TRCGRC}+1))$ $= 25\text{ns} \times (4000 - 2000) = 25\text{ns} \times 2000$
TRCIOD 引脚: 非有效电平 (“L”)	$75\mu\text{s} = (1/40\text{MHz}) \times (\text{TRCGRD}+1) = 25\text{ns} \times 3000$
有效电平 (“H”)	$25\mu\text{s} = (1/40\text{MHz}) \times ((\text{TRCGRA}+1) - (\text{TRCGRD}+1))$ $= 25\text{ns} \times (4000-3000) = 25\text{ns} \times 1000$

将PWM周期(100μs)设定到TRDGRA。

$$100\mu\text{s} = (1/40\text{MHz}) \times (\text{TRCGRA} + 1)$$

$$= 25\text{ns} \times 4000$$

另外本程序的设定条件如下。

- 将高速内部振荡器 (fOCO40M) 作为计数源使用。
  - 选择P3\_4为TRCIOC引脚。
  - 选择P3\_5为TRCIOD引脚。
  - 定时器RC计数器 (TRC) 在TRCGRA比较匹配时被清除。
  - TRCIOB 引脚的输出电平为有效电平 “H”, 初始输出电平为非有效电平 (“L” 电平)
  - TRCIOC 引脚的输出电平为有效电平 “H”, 初始输出电平为非有效电平 (“L” 电平)
  - TRCIOD 引脚的输出电平为有效电平 “H”, 初始输出电平为非有效电平 (“L” 电平)
  - 在TRC和TRCGRB的比较匹配时, 从TRCIOB输出引脚输出有效电平信号 (“H”)。
  - 在TRC和TRCGRC的比较匹配时, 从TRCIOC输出引脚输出有效电平信号 (“H”)。
  - 在TRC和TRCGRD的比较匹配时, 从TRCIOD输出引脚输出有效电平信号 (“H”)。
  - 在TRC和TRCGRA的比较匹配时, 从TRCIOB、TRCIOC、TRCIOD输出引脚输出非有效电平信号 (“L”)。
  - 不使用脉冲输出强制截止输入功能。
- 使用引脚如图19所示。

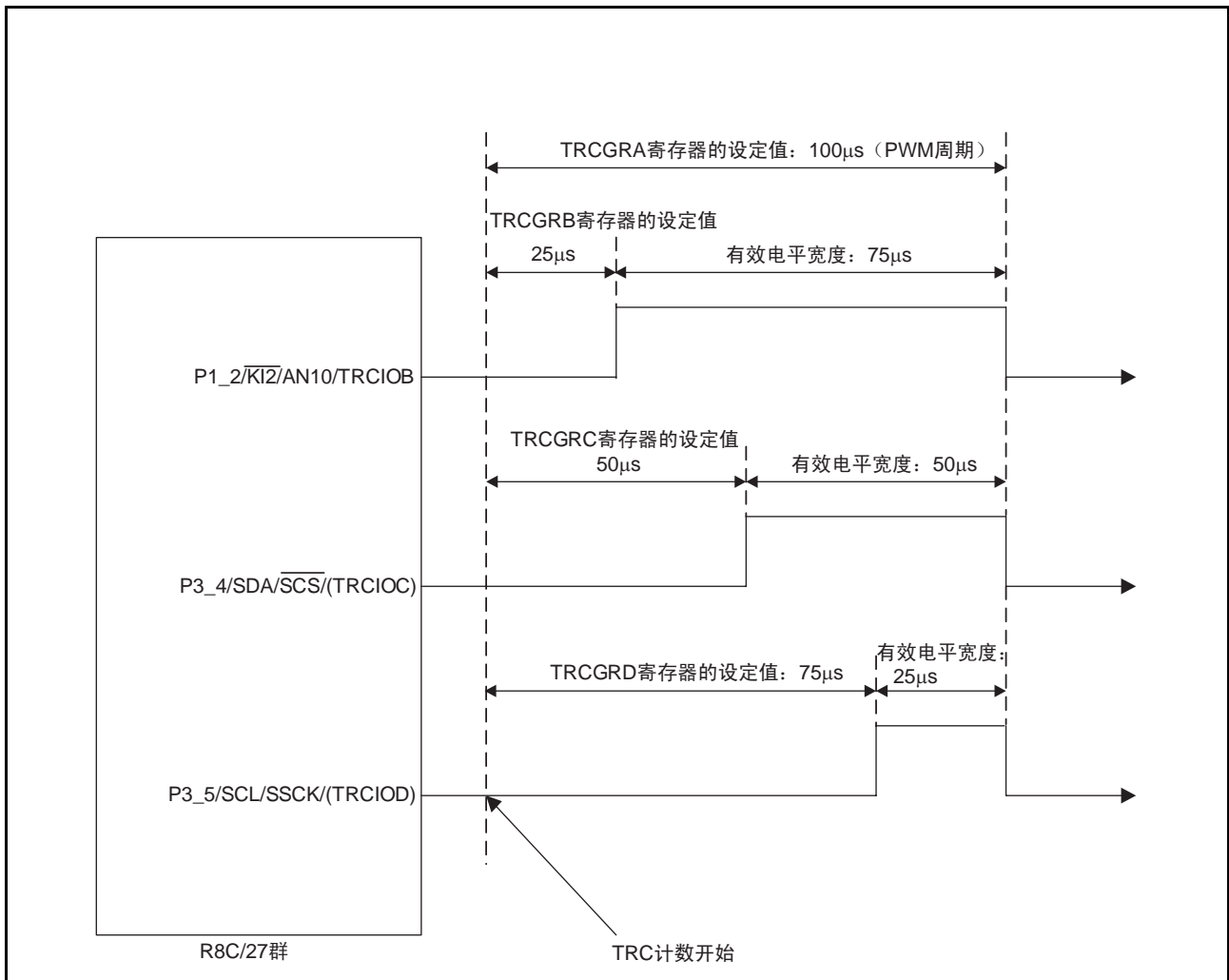


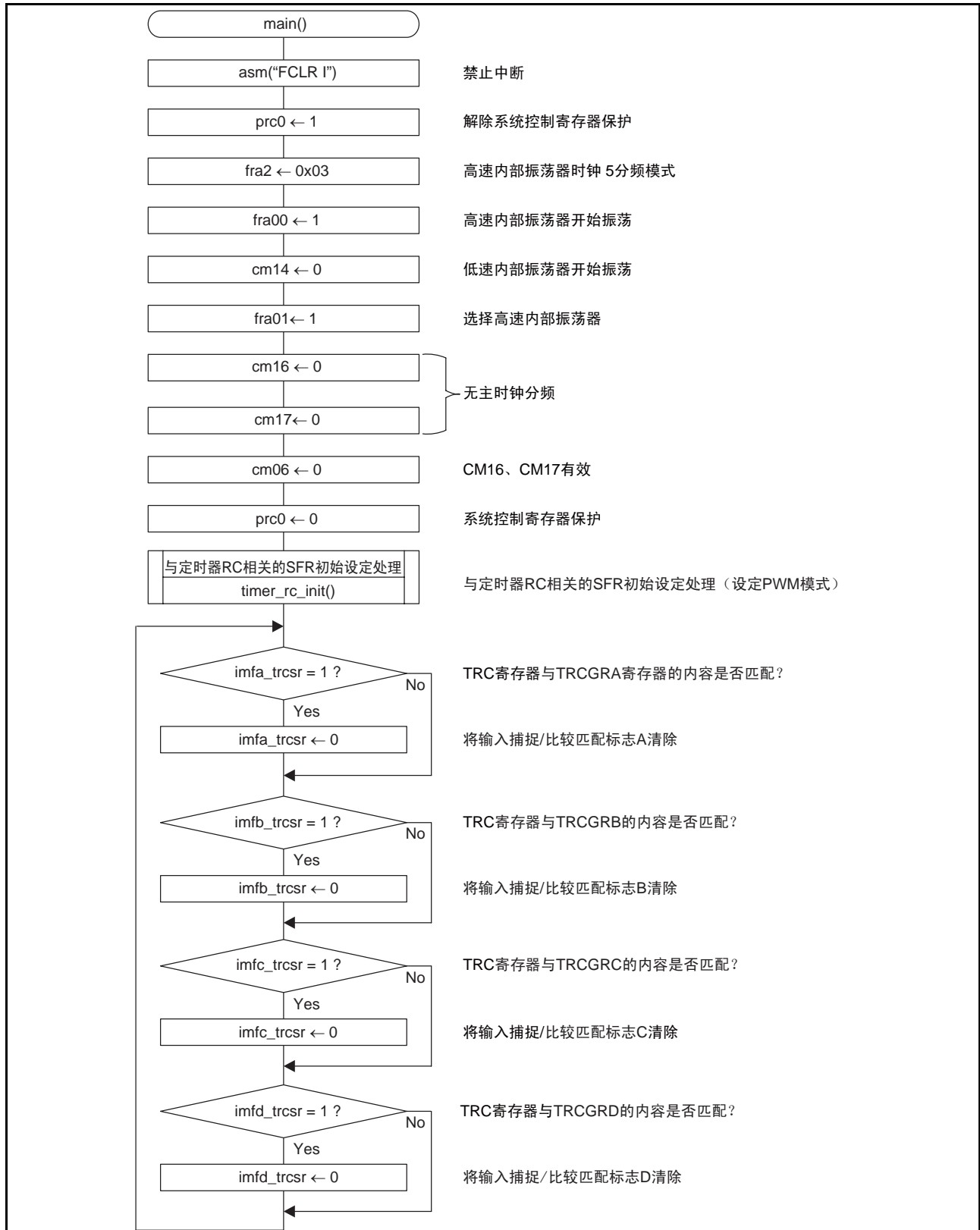
图 19 使用引脚

### 4.1 函数表

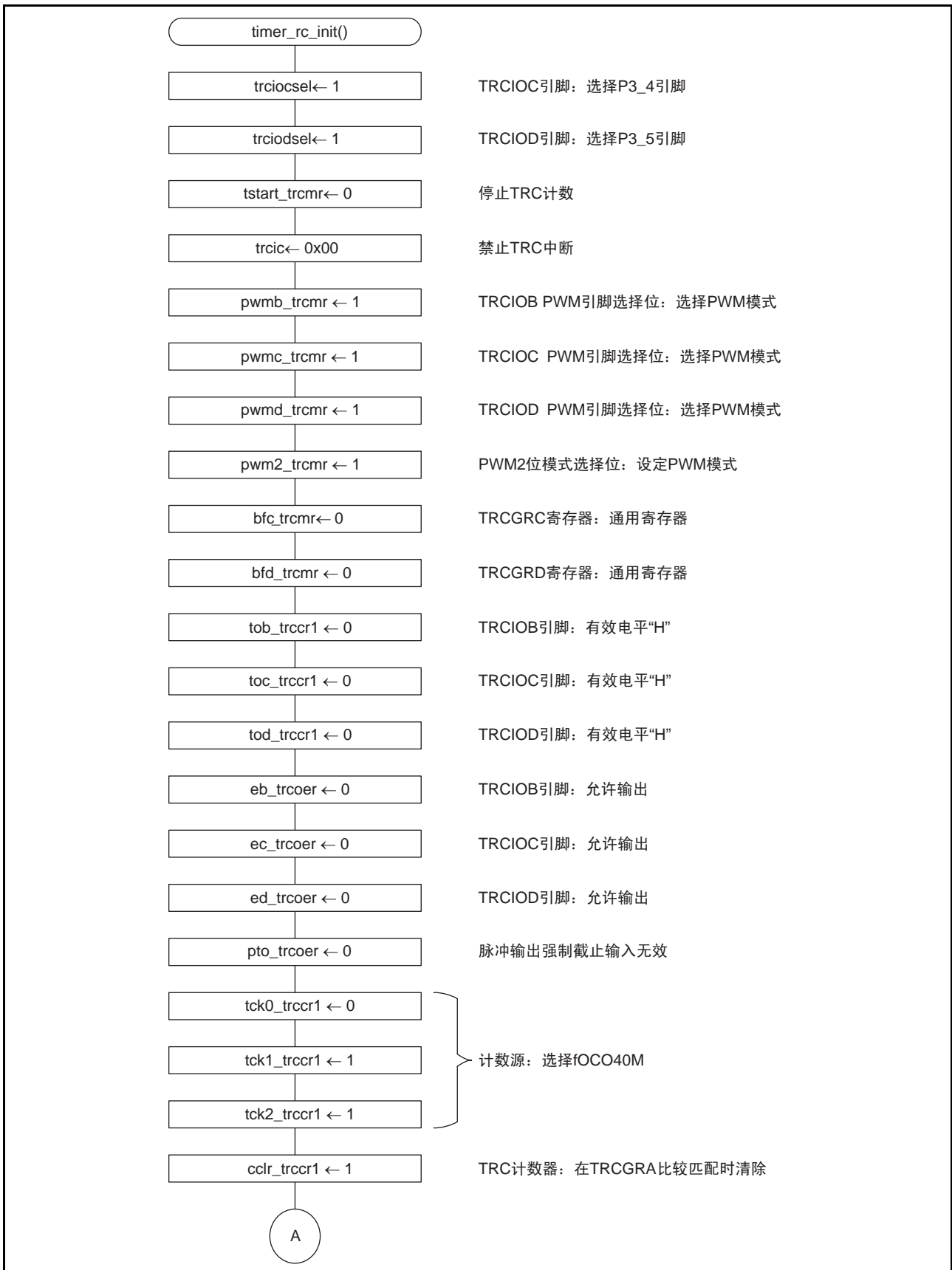
声明	void timer_rc_init (void)		
概要	与定时器 RC 相关的 SFR 初始设定处理		
参数	参数名	意义	
	无		
使用变量 (全局)	变量名	使用内容	
	无		
返回值	类型	值	意义
	无		
功能说明	进行与定时器 RC 相关的 SFR 寄存器的初始设定		

4.2 流程图

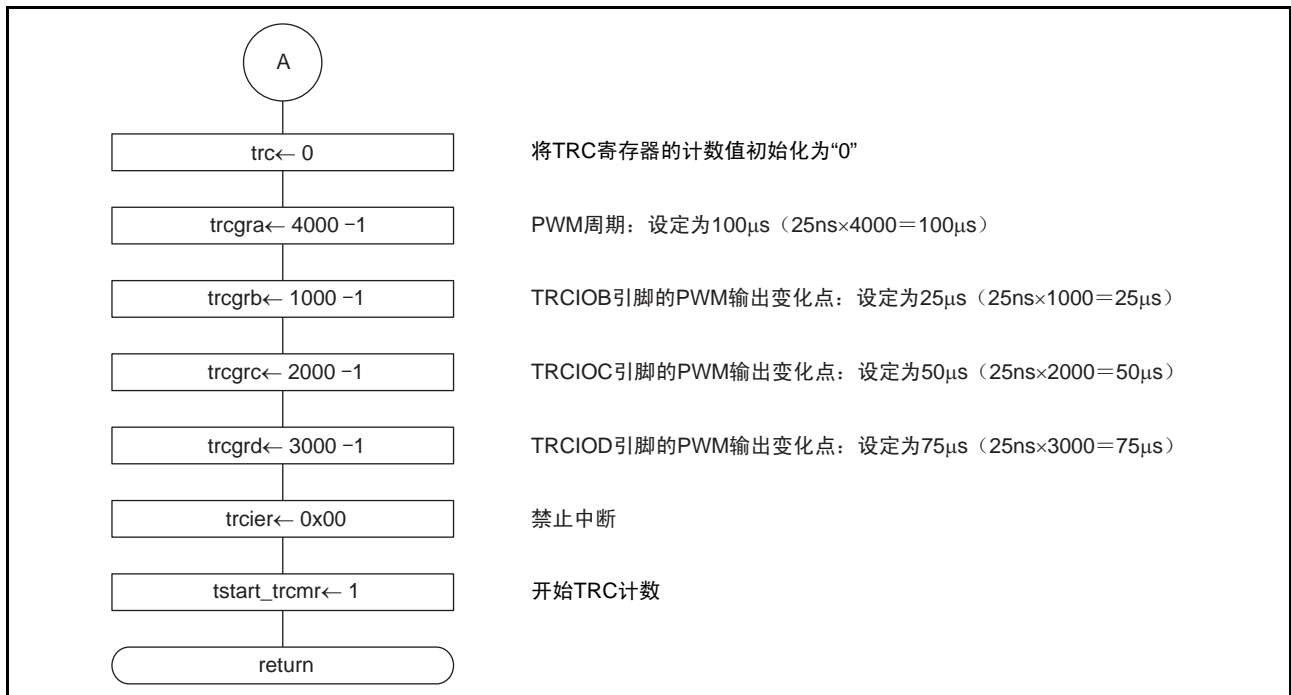
4.2.1 主函数



4.2.2 与定时器RC相关的SFR初始设定处理1



4.2.3 与定时器RC相关的SFR初始设定处理2



## 5. 参考程序例

参考程序请从瑞萨科技公司主页获取。

请点击R8C/Tiny系列的首页画面左边菜单的“Application Notes”（应用说明）。

## 6. 参考文档

硬件手册

R8C/27群硬件手册

（最新版请从瑞萨科技公司主页获取。）

技术新闻/技术更新

（最新的信息请从瑞萨科技公司主页获取。）

### 公司主页和咨询窗口

有关本应用说明的技术方面的咨询请参考下面的网页。

瑞萨科技公司主页            <http://www.cn.renesas.com>

详细联系方式                [https://update.renesas.com/registration/forms/contact\\_us.jsp](https://update.renesas.com/registration/forms/contact_us.jsp)

### 修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	2007.06.20	—	初版发行

Notes regarding these materials

1. This document is provided for reference purposes only so that Renesas customers may select the appropriate Renesas products for their use. Renesas neither makes warranties or representations with respect to the accuracy or completeness of the information contained in this document nor grants any license to any intellectual property rights or any other rights of Renesas or any third party with respect to the information in this document.
2. Renesas shall have no liability for damages or infringement of any intellectual property or other rights arising out of the use of any information in this document, including, but not limited to, product data, diagrams, charts, programs, algorithms, and application circuit examples.
3. You should not use the products or the technology described in this document for the purpose of military applications such as the development of weapons of mass destruction or for the purpose of any other military use. When exporting the products or technology described herein, you should follow the applicable export control laws and regulations, and procedures required by such laws and regulations.
4. All information included in this document such as product data, diagrams, charts, programs, algorithms, and application circuit examples, is current as of the date this document is issued. Such information, however, is subject to change without any prior notice. Before purchasing or using any Renesas products listed in this document, please confirm the latest product information with a Renesas sales office. Also, please pay regular and careful attention to additional and different information to be disclosed by Renesas such as that disclosed through our website. (<http://www.renesas.com>)
5. Renesas has used reasonable care in compiling the information included in this document, but Renesas assumes no liability whatsoever for any damages incurred as a result of errors or omissions in the information included in this document.
6. When using or otherwise relying on the information in this document, you should evaluate the information in light of the total system before deciding about the applicability of such information to the intended application. Renesas makes no representations, warranties or guaranties regarding the suitability of its products for any particular application and specifically disclaims any liability arising out of the application and use of the information in this document or Renesas products.
7. With the exception of products specified by Renesas as suitable for automobile applications, Renesas products are not designed, manufactured or tested for applications or otherwise in systems the failure or malfunction of which may cause a direct threat to human life or create a risk of human injury or which require especially high quality and reliability such as safety systems, or equipment or systems for transportation and traffic, healthcare, combustion control, aerospace and aeronautics, nuclear power, or undersea communication transmission. If you are considering the use of our products for such purposes, please contact a Renesas sales office beforehand. Renesas shall have no liability for damages arising out of the uses set forth above.
8. Notwithstanding the preceding paragraph, you should not use Renesas products for the purposes listed below:
  - (1) artificial life support devices or systems
  - (2) surgical implantations
  - (3) healthcare intervention (e.g., excision, administration of medication, etc.)
  - (4) any other purposes that pose a direct threat to human life
 Renesas shall have no liability for damages arising out of the uses set forth in the above and purchasers who elect to use Renesas products in any of the foregoing applications shall indemnify and hold harmless Renesas Technology Corp., its affiliated companies and their officers, directors, and employees against any and all damages arising out of such applications.
9. You should use the products described herein within the range specified by Renesas, especially with respect to the maximum rating, operating supply voltage range, movement power voltage range, heat radiation characteristics, installation and other product characteristics. Renesas shall have no liability for malfunctions or damages arising out of the use of Renesas products beyond such specified ranges.
10. Although Renesas endeavors to improve the quality and reliability of its products, IC products have specific characteristics such as the occurrence of failure at a certain rate and malfunctions under certain use conditions. Please be sure to implement safety measures to guard against the possibility of physical injury, and injury or damage caused by fire in the event of the failure of a Renesas product, such as safety design for hardware and software including but not limited to redundancy, fire control and malfunction prevention, appropriate treatment for aging degradation or any other applicable measures. Among others, since the evaluation of microcomputer software alone is very difficult, please evaluate the safety of the final products or system manufactured by you.
11. In case Renesas products listed in this document are detached from the products to which the Renesas products are attached or affixed, the risk of accident such as swallowing by infants and small children is very high. You should implement safety measures so that Renesas products may not be easily detached from your products. Renesas shall have no liability for damages arising out of such detachment.
12. This document may not be reproduced or duplicated, in any form, in whole or in part, without prior written approval from Renesas.
13. Please contact a Renesas sales office if you have any questions regarding the information contained in this document, Renesas semiconductor products, or if you have any other inquiries.



## 注意

本文只是参考译文，前页所载英文版“Cautions”具有正式效力。

### 关于利用本资料时的注意事项

1. 本资料是为了让用户根据用途选择合适的本公司产品的参考资料，对于本资料中所记载的技术信息，并非意味着对本公司或者第三者的知识产权及其他权利做出保证或对实施权力进行的承诺。
2. 对于因使用本资料所记载的产品数据、图、表、程序、算法及其他应用电路例而引起的损害或者对第三者的知识产权及其他权利造成侵犯，本公司不承担任何责任。
3. 不能将本资料所记载的产品和技术用于大规模破坏性武器的开发等目的、军事目的或其他的军需用途方面。另外，在出口时必须遵守日本的《外汇及外国贸易法》及其他出口的相关法令并履行这些法令中规定的必要手续。
4. 本资料所记载的产品数据、图、表、程序、算法以及其他应用电路例等所有信息均为本资料发行时的内容，本公司有可能在未做事先通知的情况下，对本资料所记载的产品或者产品规格进行更改。所以在购买和使用本公司的半导体产品之前，请事先向本公司的营业窗口确认最新的信息并经常留意本公司通过公司主页 (<http://www.renesas.com>) 等公开的最新信息。
5. 对于本资料中所记载的信息，制作时我们尽力保证出版时的精确性，但不承担因本资料的叙述不当而致使顾客遭受损失等的任何相关责任。
6. 在使用本资料所记载的产品数据、图、表等所示的技术内容、程序、算法及其他应用电路例时，不仅要对所使用的技术信息进行单独评价，还要对整个系统进行充分的评价。请顾客自行负责，进行是否适用的判断。本公司对于是否适用不负任何责任。
7. 本资料中所记载的产品并非针对万一出现故障或是错误运行就会威胁到人的生命或给人体带来危害的机器、系统(如各种安全装置或者运输交通用的、医疗、燃烧控制、航天器械、核能、海底中继用的机器和系统等)而设计和制造的，特别是对于品质和可靠性要求极高的机器和系统等(将本公司指定用于汽车方面的产品用于汽车时除外)。如果要用于上述的目的，请务必事先向本公司的营业窗口咨询。另外，对于用于上述目的而造成的损失等，本公司概不负责。
8. 除上述第7项内容外，不能将本资料中记载的产品用于以下用途。如果用于以下用途而造成的损失，本公司概不负责。
  - 1) 生命维持装置。
  - 2) 植埋于人体使用的装置。
  - 3) 用于治疗(切除患部、给药等)的装置。
  - 4) 其他直接影响到人的生命的装置。
9. 在使用本资料所记载的产品时，对于最大额定值、工作电源电压的范围、放热特性、安装条件及其他条件请在本公司规定的保证范围内使用。如果超出了本公司规定的保证范围使用时，对于由此而造成的故障和出现的事，本公司将不承担任何责任。
10. 本公司一直致力于提高产品的质量和可靠性，但一般来说，半导体产品总会以一定的概率发生故障、或者由于使用条件不同而出现错误运行等。为了避免因本公司的产品发生故障或者错误运行而导致人身事故和火灾或造成社会性的损失，希望客户能自行负责进行冗余设计、采取延烧对策及进行防止错误运行等的安全设计(包括硬件和软件两方面的设计)以及老化处理等，这是作为机器和系统的出厂保证。特别是单片机的软件，由于单独进行验证很困难，所以要求在顾客制造的最终的机器及系统上进行安全检验工作。
11. 如果把本资料所记载的产品从其载体设备上卸下，有可能造成婴儿误吞的危险。顾客在将本公司产品安装到顾客的设备上时，请顾客自行负责将本公司产品设置为不容易剥落的安全设计。如果从顾客的设备上剥落而造成事故时，本公司将不承担任何责任。
12. 在未得到本公司的事先书面认可时，不可将本资料的一部分或者全部转载或者复制。
13. 如果需要了解关于本资料的详细内容，或者有其他关心的问题，请向本公司的营业窗口咨询。

© 2007. Renesas Technology Corp., All rights reserved.