

R32C/100 系列

串行接口操作（时钟同步串行接口模式下的接收）

1. 要点

本篇资料，介绍了使用时钟同步串行接口模式从外部设备接收与传送时钟同步的数据的设定方法和使用例子。

2. 说明

本篇资料，适用于 R32C/111 群单片机。

本篇应用说明也适用于 R32C/100 系列中与上面所述 R32C/111 群具有相同 SFR（特殊功能寄存器）定义的产品。关于产品功能的改进，请参看手册中的相关信息。在使用本篇应用说明的程序前，需进行详细的评价。

3. 概要

本篇资料，介绍了使用时钟同步串行接口模式从外部设备接收与传送时钟同步的数据的设定方法。

本篇资料中，时钟同步串行接口模式接收数据的设定条件如表 3.1 所示。

表 3.1 时钟同步串行接口模式接收数据的设定条件

项目	设定条件
传送数据长度	8 位
传送时钟	外部时钟
发送控制	RTS 功能
传送格式	LSB 先发送
连续接收模式	不使用
CLK 极性	在传送时钟的下降沿发送数据，在上升沿接收数据
TXD、RXD 输入/输出极性切换	不反转

这里为了控制接收使用了 $\overline{\text{RTS}}$ 。在 R32C/111 中，因为要输出 $\overline{\text{RTS}}$ ，所以需要设定 $\overline{\text{RTS}}$ 引脚所对应的方向位和功能选择寄存器。

$\overline{\text{RTS}}$ 引脚和端口方向位以及功能选择寄存器的设定如表 3.2 所示。

表 3.2 $\overline{\text{RTS}}$ 引脚和端口方向位以及功能选择寄存器的设定

$\overline{\text{RTS}}$ 引脚	端口	端口方向位	设定值	功能选择寄存器	设定值
$\overline{\text{RTS0}}$	P6_0	PD6_0	1	P6_0S	03h
$\overline{\text{RTS1}}$	P6_4	PD6_4	1	P6_4S	03h
$\overline{\text{RTS2}}$	P7_3	PD7_3	1	P7_3S	03h
$\overline{\text{RTS3}}$	P4_0	PD4_0	1	P4_0S	03h
$\overline{\text{RTS4}}$	P9_4	PD9_4（注 1）	1	P9_4S（注 1）	03h
$\overline{\text{RTS5}}$	P8_1	PD8_1	1	P8_1S	03h
$\overline{\text{RTS6}}$	P4_4	PD4_4	1	P4_4S	03h

注 1：请在 PRC2 位设为“1”（允许改写）之后的下一条指令修改这些寄存器。另外，请不要在 PRC2 位设“1”和改写指令之间插入中断或 DMA 传送。

3.1 时钟同步串行接口模式发送数据的说明

(1) 将 UiC1 ($i = 0 \sim 6$) 寄存器的 TE 位设置为“1”（允许发送）、RE 位设置为“1”（允许接收）后，向 UiTB 寄存器中虚写数据，进入接收等待状态。此时， $\overline{\text{RTSi}}$ 引脚的输出电平为“L”，将已成为可接收的状态通知发送方（发送方 IC 在检查到 $\overline{\text{RTS}}$ 输出变为“L”电平后，输出传送时钟）。

(2) 在传送时钟的第一个下降沿， $\overline{\text{RTSi}}$ 引脚同步输出“H”电平。在传送时钟的第一个上升沿，同步接收 RXDi 引脚的 D0 位。然后，从 D1 位数据开始，在传送时钟的上升沿同步接收数据。

(3) 当 UARTi 接收寄存器接收了一个字节的数据后， UARTi 接收寄存器的内容被传送到 UiRB 寄存器中。此时， UiC1 寄存器的 RI 位变为“1”（ UiRB 寄存器中有数据），表示接收完成。另外， SiRIC 寄存器的 IR 位变为“1”（有中断请求）。

(4) 一旦读取 UiRB 寄存器的低位字节，RI 位就变为“0”（ UiRB 寄存器中无数据）。再次向 UiTB 寄存器中虚写数据时又进入接收等待状态， $\overline{\text{RTSi}}$ 引脚的输出电平为“L”。

连接示例如图 3.1 所示，动作时序图如图 3.2 所示。

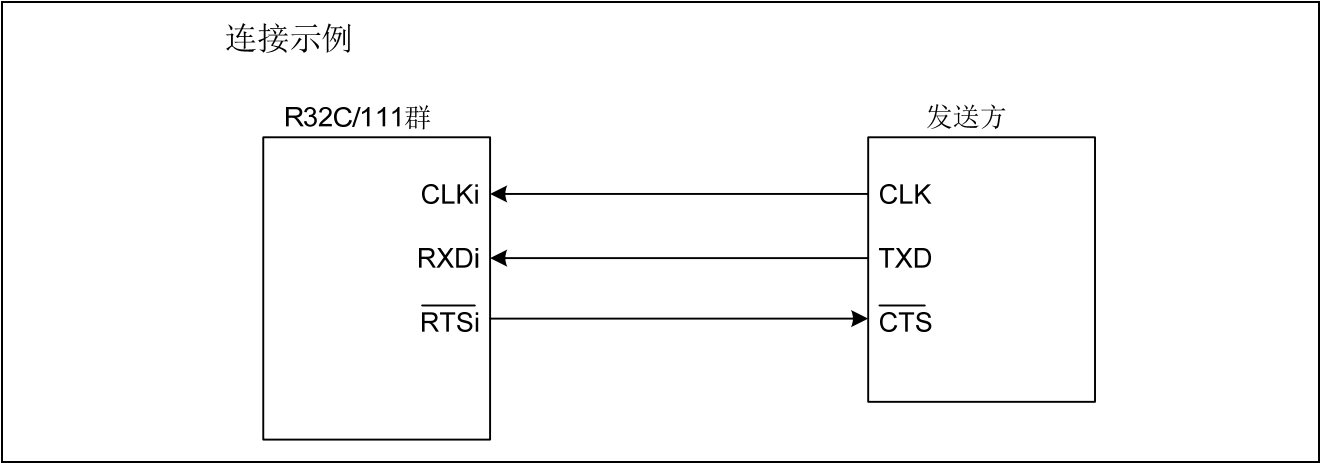
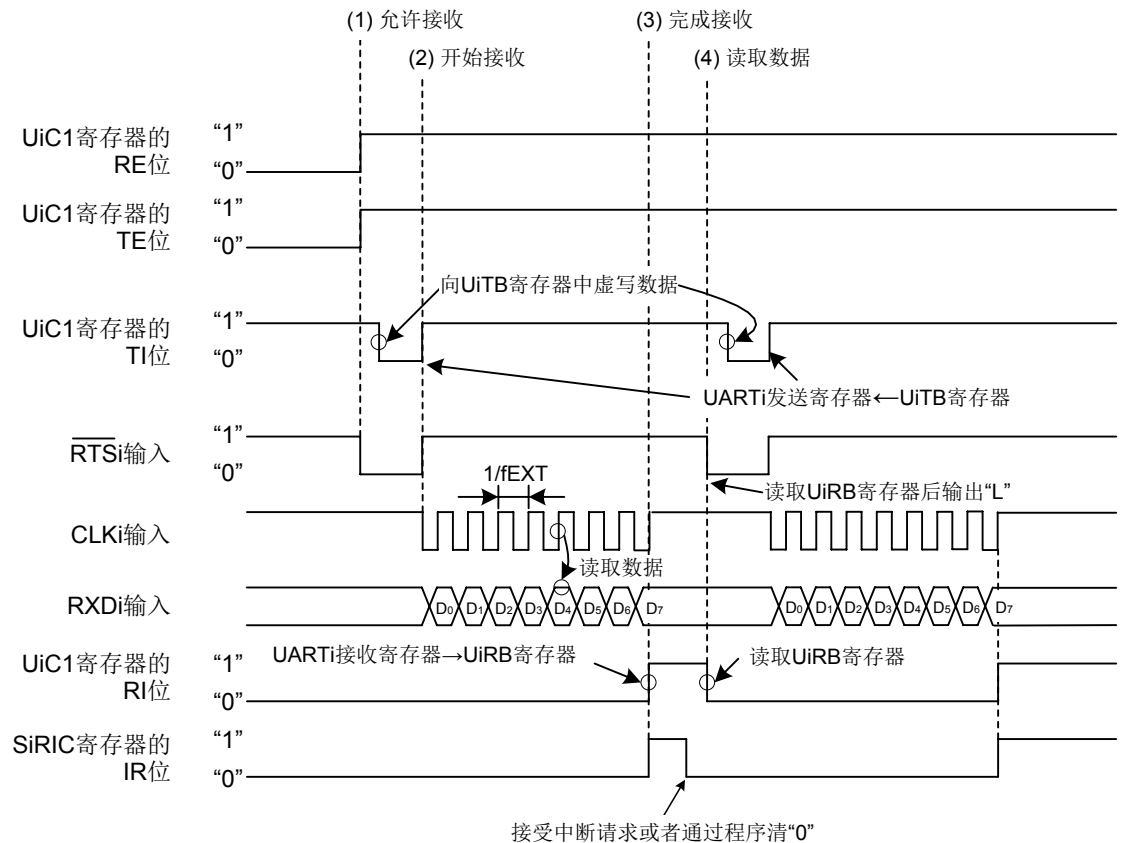


图 3.1 接收数据的连接示例

运行示例



i = 0~6
fEXT: 外部时钟的频率
接收数据前CLKi引脚的输入为“H”时，需要准备好以下条件。
▪ UiC1寄存器的TE位 = 1（允许发送）
▪ UiC1寄存器的RE位 = 1（允许接收）
▪ 向UiTB寄存器中虚写数据

图 3.2 接收动作时序图

3.2 设定方法

本节描述了“3.1 时钟同步串行接口模式接收数据的说明”中的设定步骤及设定值。关于各寄存器的详细信息请参照硬件手册。

这里，UARTi（i=0~6）的初始化设定后，在向 UARTi 发送缓冲寄存器（i = 0~6）中虚写数据时，就进入等待接收状态。参考程序中，当程序检测出 UARTi 发送中断的中断请求位变为“1”（有中断请求），保存接收数据。

主函数处理的流程图如图 3.3 所示，UARTi 初始化设置处理的流程图及寄存器设置如图 3.4 所示

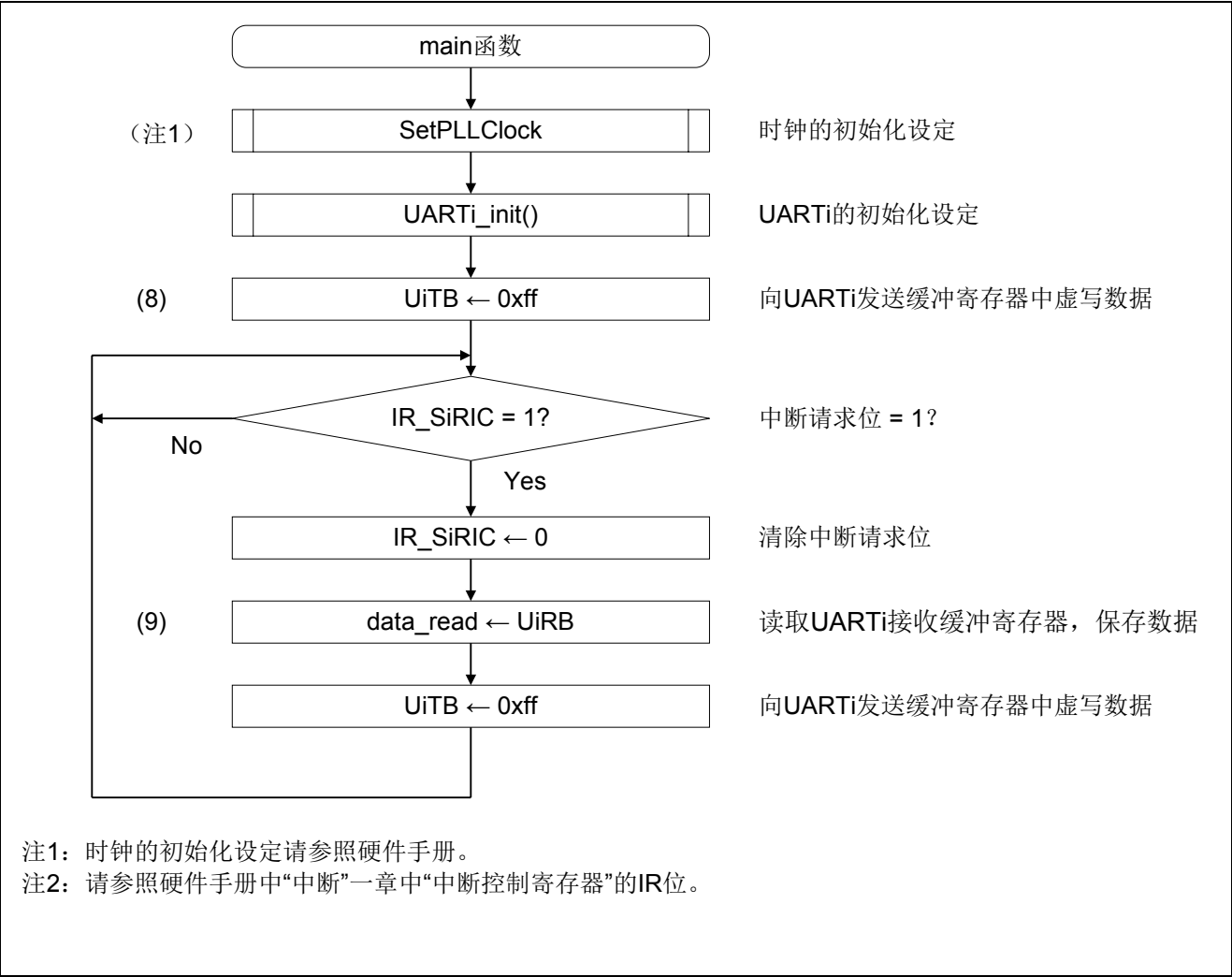


图 3.3 主函数的流程图（i=0~6）

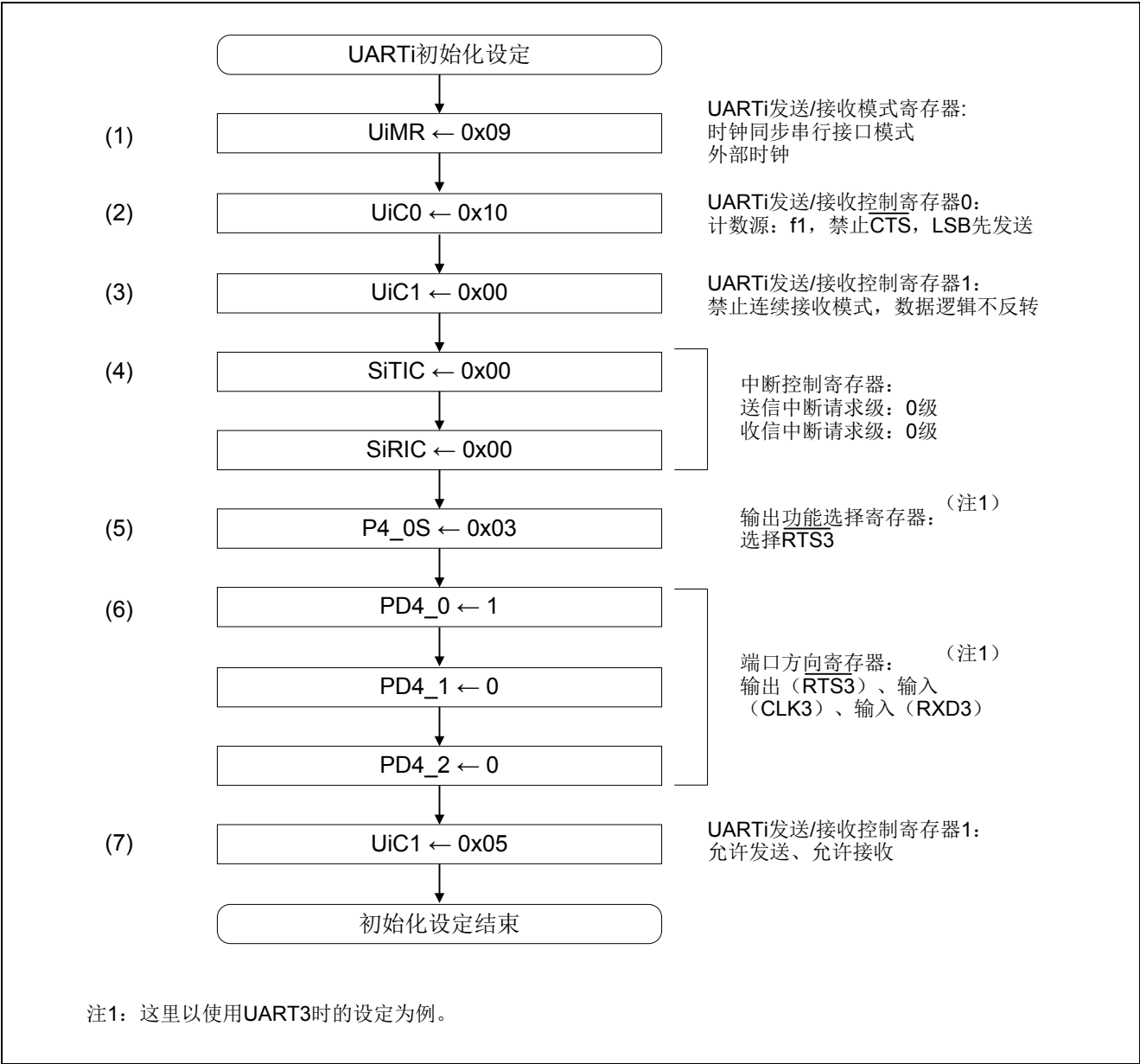
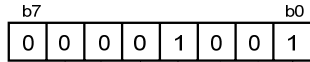


图 3.4 UARTi 初始化设定处理的流程图 (i = 0~6)

3.3 详细设定步骤

设置UARTi发送/接收模式寄存器（i=0~6）



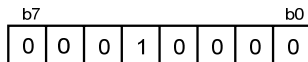
UARTi发送/接收模式寄存器（UiMR）

SMOD2~SMOD0 串行接口模式选择位
001b：时钟同步串行接口模式

CKDIR 内部/外部时钟选择位
置为“0” 1：外部时钟

IOPOL TXD、RXD输入/输出极性切换位
0：无反转

设置UARTi发送/接收控制寄存器0



UARTi发送/接收控制寄存器（UiC0）

CLK1, CLK0 UiBRG计数源选择位
00b：选择f1
置为“0”

CLK1、CLK0位不能设为“11b”。

TXEPT 发送寄存器空标志
0：发送寄存器中有数据（在发送中）
1：发送寄存器中无数据（发送结束）

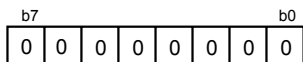
CRD CTS功能禁止位
1：禁止CTS功能

NCH 数据输出选择位
0：TXDi/SDAi、SCLi引脚为推挽输出

CKPOL CLK极性选择位
0：在传送时钟的下降沿发送数据，
在上升沿接收数据

UFORM 传送格式选择位
0：LSB先发送

设置UARTi发送/接收控制寄存器1 (i=0~6)



UARTi发送/接收控制寄存器 (UiC1)

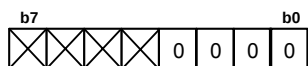
- TE 发送允许位
0: 禁止发送
- TI 发送缓冲器的空标志
0: UiTB寄存器有数据
1: UiTB寄存器无数据
- RE 接收允许位
0: 禁止接收
- RI 接收结束标志
0: UiRB寄存器无数据
1: UiRB寄存器有数据
- UiIRS UARTi发送中断源选择位
0: UiTB寄存器空 (TI=1)
- UiRRM UARTi连续接收模式允许位
0: 禁止连续接收模式
- UiLCH 数据逻辑选择位
0: 无反转
- 置为“0”。

设置中断控制寄存器



UARTi发送中断控制寄存器 (SiTIC)

- ILVL2~ILVL0 中断请求级选择位
000b: 0级 (禁止中断)
- IR 中断请求位
0: 无中断请求

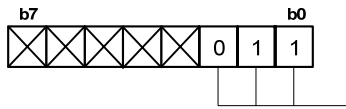


UARTi接收中断控制寄存器 (SiRIC)

- ILVL2~ILVL0 中断请求级选择位
000b: 0级 (禁止中断)
- IR 中断请求位
0: 无中断请求

设置功能选择寄存器

这里以使用UART3时的设定为例。

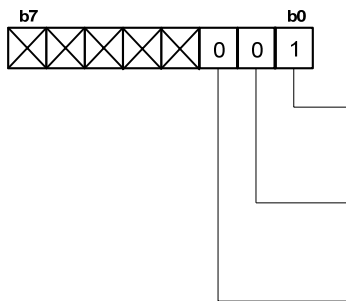


端口P4_0功能选择寄存器 (P4_0S)

PSEL2~PSEL0 端口P4_0输出功能选择位
011b: $\overline{\text{RTS3}}$ 输出

设置端口方向寄存器

这里以使用UART3时的设定为例。



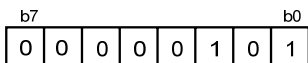
端口P4方向寄存器 (PD4)

PD4_0 端口P4_0方向位
1: 输出

PD4_1 端口P4_1方向位
0: 输入

PD4_2 端口P4_2方向位
0: 输入

设置UARTi发送/接收控制寄存器1 (i=0~6)



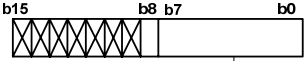
UARTi发送/接收控制寄存器1 (UiC1)

TE 发送允许位

1：允许发送

RE 接收允许位
1: 允许接收

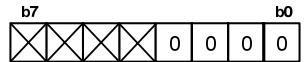
虚写发送数据



UARTi发送缓冲器控制寄存器 (UiTB) (i=0~6)

发送数据 设定虚写数据

中断要求位的确认及中断控制寄存器的设置

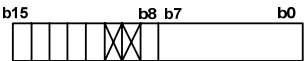


UARTi接收中断控制寄存器 (SiRIC)

ILVL2~ILVL0 中断请求级选择位
000b: 0级 (禁止中断)

IR 中断请求位
0: 无中断请求
1: 有中断请求

读接收数据并检查错误



UARTi接收缓冲器寄存器 (UiRB) (i=0~6)

接收数据 (D7~D0)

接收数据 (D8)

ABT 仲裁失败检出标志
0: 未检出 (胜)
1: 检出 (败)

OER 溢出错误标志
0: 无溢出错误
1: 发生溢出错误

FER 帧错误标志
0: 无帧错误
1: 发生帧错误

PER 奇偶校验错误标志
0: 无奇偶校验错误
1: 发生奇偶校验错误

SUM 错误和标志
0: 无错误
1: 发生错误

4. 参考文献

硬件手册

R32C/111 群硬件手册

（最新版本请从瑞萨电子网站上取得）

技术更新/技术信息

（最新版本请从瑞萨电子网站上取得）

C 编译器手册

R32C/100 系列用的 C 编译器包 V.1.02 C 编译器用户手册 Rev.1.00

（最新版本请从瑞萨电子网站上取得）

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。

瑞萨电子株式会社主页 <http://cn.renesas.com>

修订记录	R32C/100 系列 应用说明
------	------------------

Rev.	发行日	修改内容	
		页	要点
1.00	2011.12.16	—	初版发行

所有商标及注册商标分别归属于其所有者。

产品使用时的注意事项

本文对适用于单片机所有产品的“使用时的注意事项”进行说明。有关个别的使用时的注意事项请参照正文。此外，如果在记载上有与本手册的正文有差异之处，请以正文为准。

1. 未使用的引脚的处理

【注意】将未使用的引脚按照正文的“未使用引脚的处理”进行处理。

CMOS产品的输入引脚的阻抗一般为高阻抗。如果在开路的状态下运行未使用的引脚，由于感应现象，外加LSI周围的噪声，在LSI内部产生穿透电流，有可能被误认为是输入信号而引起误动作。未使用的引脚，请按照正文的“未使用引脚的处理”中的指示进行处理。

2. 通电时的处理

【注意】通电时产品处于不定状态。

通电时，LSI内部电路处于不确定状态，寄存器的设定和各引脚的状态不定。通过外部复位引脚对产品进行复位时，从通电到复位有效之前的期间，不能保证引脚的状态。

同样，使用内部上电复位功能对产品进行复位时，从通电到达到复位产生的一定电压的期间，不能保证引脚的状态。

3. 禁止存取保留地址（保留区）

【注意】禁止存取保留地址（保留区）

在地址区域中，有被分配将来用作功能扩展的保留地址（保留区）。因为无法保证存取这些地址时的运行，所以不能对保留地址（保留区）进行存取。

4. 关于时钟

【注意】复位时，请在时钟稳定后解除复位。

在程序运行中切换时钟时，请在要切换成的时钟稳定之后进行。复位时，在通过使用外部振荡器（或者外部振荡电路）的时钟开始运行的系统中，必须在时钟充分稳定后解除复位。另外，在程序运行中，切换成使用外部振荡器（或者外部振荡电路）的时钟时，在要切换成的时钟充分稳定后再进行切换。

5. 关于产品间的差异

【注意】在变更不同型号的产品时，请对每一个产品型号进行系统评价测试。

即使是同一个群的单片机，如果产品型号不同，由于内部ROM、版本模式等不同，在电特性范围内有时特性值、动作容限、噪声耐量、噪声辐射量等不同。因此，在变更不同型号的产品时，请对每一个型号的产品进行系统评价测试。

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.



SALES OFFICES

Renesas Electronics Corporation

<http://www.renesas.com>

Refer to "http://www.renesas.com/" for the latest and detailed information.

Renesas Electronics America Inc.
2880 Scott Boulevard Santa Clara, CA 95050-2554, U.S.A.
Tel: +1-408-588-6000, Fax: +1-408-588-6130

Renesas Electronics Canada Limited
1101 Nicholson Road, Newmarket, Ontario L3Y 9C3, Canada
Tel: +1-905-898-5441, Fax: +1-905-898-3220

Renesas Electronics Europe Limited
Dukes Meadow, Millboard Road, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5FH, U.K
Tel: +44-1628-585-100, Fax: +44-1628-585-900

Renesas Electronics Europe GmbH
Arcadiastrasse 10, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49-211-65030, Fax: +49-211-6503-1327

Renesas Electronics (China) Co., Ltd.
7th Floor, Quantum Plaza, No.27 ZhiChunLu Haidian District, Beijing 100083, P.R.China
Tel: +86-10-8235-1155, Fax: +86-10-8235-7679

Renesas Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
Unit 204, 205, AZIA Center, No.1233 Lujiazui Ring Rd., Pudong District, Shanghai 200120, China
Tel: +86-21-5877-1818, Fax: +86-21-6887-7858 / -7898

Renesas Electronics Hong Kong Limited
Unit 1601-1613, 16/F., Tower 2, Grand Century Place, 193 Prince Edward Road West, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
Tel: +852-2886-9318, Fax: +852 2886-9022/9044

Renesas Electronics Taiwan Co., Ltd.
13F, No. 363, Fu Shing North Road, Taipei, Taiwan
Tel: +886-2-8175-9600, Fax: +886 2-8175-9670

Renesas Electronics Singapore Pte. Ltd.
1 harbourFront Avenue, #06-10, Keppel Bay Tower, Singapore 098632
Tel: +65-6213-0200, Fax: +65-6276-8001

Renesas Electronics Malaysia Sdn.Bhd.
Unit 906, Block B, Menara Amcorp, Amcorp Trade Centre, No. 18, Jln Persiaran Barat, 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel: +60-3-7955-9390, Fax: +60-3-7955-9510

Renesas Electronics Korea Co., Ltd.
11F., Samik Laviel' or Bldg., 720-2 Yeoksam-Dong, Kangnam-Ku, Seoul 135-080, Korea
Tel: +82-2-558-3737, Fax: +82-2-558-5141