
RL78/G14 群、R8C/36M 群

R01AN1385CC0100

Rev.1.00

2013.09.30

由 RL78 替换 R8C：看门狗定时器

要点

本篇应用说明举例介绍了如何由 RL78/G14 群的看门狗定时器替换 R8C/36M 群的看门狗定时器。

对象 MCU

RL78/G14、R8C/36M

本篇应用说明也适用于其他与上面所述的群具有相同 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。

目录

1. RL78/G14 群和R8C/36M群的区别	3
2. 寄存器的对比	4
3. 看门狗定时器动作的设定比较	5
3.1 看门狗定时器动作的设定	5
3.1.1 使用R8C/36M群时	5
3.1.2 使用RL78/G14 群时	5
3.2 上溢/下溢周期设定	6
3.2.1 使用R8C/36M群时	6
3.2.2 使用RL78/G14 群时	6
3.3 看门狗定时器的刷新接受周期设定	7
3.3.1 使用R8C/36M群时	7
3.3.2 使用RL78/G14 群时	7
3.4 间隔中断	8
3.4.1 使用R8C/36M群时	8
3.4.2 使用RL78/G14 时	8
4. 用语	9
5. 参考例程	9
6. 参考文献	9
公司主页和咨询窗口	9

1. RL78/G14 群和R8C/36M群的区别

有关看门狗定时器的差异点请参见“表 1.1”。

表 1.1 有关看门狗定时器的差异点

项目	R8C/36M 群		RL78/G14 群
	计数源保护模式无效	计数源保护模式有效	
计数源	CPU 时钟	看门狗定时器用低速内部振荡器时钟	低速内部振荡器时钟
计数	递减计数		递增计数
计数开始条件	可以通过 OFS 寄存器的 WDTON 位选择 • “1”：复位后看门狗定时器是停止状态(复位后，通过写 WDTS 寄存器，计数开始) • “0”：复位后看门狗定时器自动启动		可以通过用户选项字节(000C0H)的 WDTON 位选择 • “1”：复位解除后，计数开始 • “0”：复位解除后，计数停止
计数停止条件	•停止模式 •等待模式	无	HALT 模式、STOP 模式、SNOOZE 模式时(注 1)
上溢/下溢周期设定	可以(注 2)		可以(注 2)
上溢/下溢时的动作	中断或者复位(注 3)	复位	复位
中断	有(看门狗定时器中断)	无	有(间隔中断)
看门狗定时器刷新接受期间的设定	有(刷新接受期间的设定)		有(窗口开放期间设定)
复位/中断的发生条件	•下溢时 •接受刷新期间以外执行刷新动作的时候		•上溢时 •对 WDTE 寄存器使用位操作命令时 •对 WDTE 寄存器写入“ACH”以外的数据时 •窗口关闭期间对 WDTE 寄存器进行写入时
看门狗定时器计数的读出	可以		不可

注 1：根据用户选项字节（000C0H）WDSTBYON 位的设定值不同，计数停止条件不同。

注 2：关于可以选择的周期，请参照“3.2 上溢/下溢周期设定”。

注 3：使用 PM1 寄存器的 PM12 位，可以选择中断还是复位。

2. 寄存器的对比

看门狗定时器相关寄存器的对比请参见“表 2.1”。

表 2.1 寄存器对比

	R8C/36M 群	RL78/G14 群
中断/复位切换	PM1 寄存器的 PM12 位	—
刷新看门狗定时器	WDTR 寄存器	WDTE 寄存器
看门狗定时器开始	WDTS 寄存器	—
选择预分频器	WDTC 寄存器的 WDTC7 位	—
选择工作模式	CSPR 寄存器的 CSPRO 位	—
复位解除时的看门狗定时器启动的选择	OFS 寄存器的 WDTON 位	用户选项字节(000C0H)的 WDTON 位、WDSTBYON 位
复位后选择保护模式	OFS 寄存器的 CSPROINI 位	—
停止条件设定	OFS 寄存器的 CSPROINI 位	用户选项字节(000C0H)的 WDSTBYON 位
上溢/下溢周期设定	OFS2 寄存器的 WDTUFS1 位、WDTUFS0 位	用户选项字节(000C0H)的 WDCS2~WDCS0 位
看门狗定时器刷新接受期间设定	OFS2 寄存器的 WDTRCS1 位、WDTRCS0 位	用户选项字节(000C0H)的 WINDOW1 位、WINDOW0 位
上溢/下溢周期设定值的读出	WDTC 寄存器的位 6~位 0	—
内部复位请求检出	RSTFR 寄存器的 WDR 位	RESF 寄存器的 WDTRF 位
间隔中断的设定	—	用户选项字节(000C0H)的 WDTINT 位
中断屏蔽标志位	—	MK0L 寄存器的 WDTIMK 位
中断请求标志	—	IF0L 寄存器的 WDTIIF 位
可屏蔽中断优先级	—	PR00L 寄存器的 WDTIPR0 位、PR10L 寄存器的 WDTIPR1 位

—：没有相应的寄存器。

3. 看门狗定时器动作的设定比较

3.1 看门狗定时器动作的设定

3.1.1 使用R8C/36M群时

复位后的看门狗定时器的动作，可以通过 OFS 寄存器的 WDTON 位选择。

WDTON 位为“0”时，复位后看门狗定时器和预分频器自动开始计数。

WDTON 位为“1”时，复位后看门狗定时器和预分频器停止，通过对 WDTS 寄存器进行写操作，计数开始。OFS 寄存器的 WDTON 位的说明请参见“表 3.1”。

表 3.1 OFS 寄存器的 WDTON 位的设定

WDTON	看门狗定时器启动选择位
0	复位后，看门狗定时器自动启动
1	复位后，看门狗定时为停止状态

通过 OFS 寄存器的 CSPROINI 位可以进行计数源保护模式有效/无效的选择。OFS 寄存器的 CSPROINI 位的说明请参见“表 3.2”。

表 3.2 OFS 寄存器的 CSPROINI 位的设定

CSPROINI	复位后计数源保护模式选择位
0	复位后，计数源保护模式有效
1	复位后，计数源保护模式无效

3.1.2 使用RL78/G14 群时

复位后的看门狗定时器的动作，可以通过用户选项字节(000C0H)的 WDTON 位选择。用户选项字节(000C0H)的 WDTON 位请参见“表 3.3”。

表 3.3 用户选项字节(000C0H)的 WDTON 位的设定

WDTON	看门狗定时器的计数
0	禁止计数(复位后，计数停止)
1	允许计数(复位后，计数开始)

HALT 模式、STOP 模式和 SNOOZE 模式时的动作，可以通过用户选项字节(000C0H)的 WDSTBYON 位选择。用户选项字节(000C0H)的 WDSTBYON 位的说明请参见“表 3.4”。

表 3.4 用户选项字节(000C0H)的 WDSTBYON 位的设定

	WDSTBYON = 0	WDSTBYON = 1
HALT 模式时	看门狗定时器动作停止	看门狗定时器动作继续
STOP 模式时		
SNOOZE 模式时		

3.2 上溢/下溢周期设定

3.2.1 使用R8C/36M群时

计数源保护模式无效时和计数源保护模式有效时，下溢周期的计算方法不同。下溢周期的计算方法请参见“表 3.5”。

表 3.5 下溢周期的设定

计数源保护模式无效	计数源保护模式有效
预分频器的分频比×看门狗定时器的计数值 CPU 时钟	看门狗定时器的计数值 看门狗定时器用的低速内部振荡器时钟

(1) 计数源保护模式无效时

计数源保护模式无效时，计数源是 CPU 时钟。另外，需要设定预分频器的分频比，预分频器的分频比通过 WDTIC 寄存器的 WDTIC7 位设定。选择低速时钟时预分频器的分频比为“2”。WDTIC 寄存器的 WDTIC7 位的说明请参见“表 3.6”。

表 3.6 WDTIC 寄存器的 WDTIC7 位的设定

WDTIC7	预分频器选择位
0	16 分频
1	128 分频

通过 OFS2 寄存器的 WDTUFS1 位、WDTUFS0 位设定计数值。OFS2 寄存器的 WDTUFS1 位、WDTUFS0 位的说明请参见“表 3.7”。

表 3.7 OFS2 寄存器的 WDTUFS1 位、WDTUFS0 位的设定

WDTUFS1	WDTUFS0	看门狗定时器下溢周期设定值
0	0	03FFh
0	1	0FFFh
1	0	1FFFh
1	1	3FFFh

(2) 计数源保护模式有效时

计数源保护模式有效时，使用看门狗定时用的低速内部振荡时钟作为计数源。通过 OFS2 寄存器的 WDTUFS1 位、WDTUFS0 位设定计数值。OFS2 寄存器的 WDTUFS1 位、WDTUFS0 位的说明请参见“表 3.7”。

3.2.2 使用RL78/G14 群时

通过用户选项字节(00C0H)的 WDCS2 位~WDCS0 位设定上溢时间。用户选项字节(00C0H)的 WDCS2 位~WDCS0 位的说明请参见“表 3.8”。

表 3.8 用户选项字节(000C0H)的 WDCS2 位~WDCS0 位的设定

WDCS2	WDCS1	WDCS0	看门狗定时器的上溢时间 ($f_{IL} = 17.25\text{kHz}(\text{MAX.})$ 时)
0	0	0	$26/f_{IL}(3.71\text{ms})$
0	0	1	$27/f_{IL}(7.42\text{ms})$
0	1	0	$28/f_{IL}(14.84\text{ms})$
0	1	1	$29/f_{IL}(29.68\text{ms})$
1	0	0	$211/f_{IL}(118.72\text{ms})$
1	0	1	$213/f_{IL}(474.90\text{ms})$
1	1	0	$214/f_{IL}(949.80\text{ms})$
1	1	1	$216/f_{IL}(3799.19\text{ms})$

备注 f_{IL} ：低速内部振荡器时钟的频率

3.3 看门狗定时器的刷新接受周期设定

3.3.1 使用R8C/36M群时

通过 OFS2 寄存器的 WDTRCS1 位~WDTRCS0 位设定看门狗定时器的刷新接受周期。

从看门狗定时的计数开始到下溢的期间（100%）内，接受在刷新接受周期内执行的刷新动作。

在刷新接受周期以外如果执行刷新动作，由于不正常写入，会发生看门狗定时器中断或者看门狗定时器复位。OFS2 寄存器的 WDTRCS1 位、WDTRCS0 位的说明请参见“表 3.9”。

表 3.9 OFS2 寄存器的 WDTRCS1 位、WDTRCS0 位的设定

WDTRCS1	WDTRCS0	看门狗定时器刷新接受周期设定位
0	0	25%
0	1	50%
1	0	75%
1	1	100%

3.3.2 使用RL78/G14 群时

通过用户选项字节(000C0H)的 WINDOW1 位、WINDOW0 位，可以设定看门狗定时器的窗口开放时间。

窗口开放期间，一旦对 WDTE 寄存器写入“ACH”，清除看门狗定时器，并再次开始计数动作。

窗口关闭期间，即使对 WDTE 寄存器写入“ACH”，由于检出异常，所以产生内部复位。

复位解除后第一次对 WDTE 寄存器进行写入，与窗口开放的时间无关，只要在上溢之前，无论是什么时候清除看门狗定时器，都会重新开始计数。用户选项字节(000C0H)的 WINDOW1 位、WINDOW0 位的说明请参见“表 3.10”。

表 3.10 用户选项字节(000C0H)的 WINDOW1 位、WINDOW0 位的设定

WINDOW1	WINDOW0	看门狗定时器的窗口开放期间
0	0	禁止设定
0	1	50%
1	0	75%
1	1	100%

窗口开放期间为 50%时的动作例如图 3.1 所示。

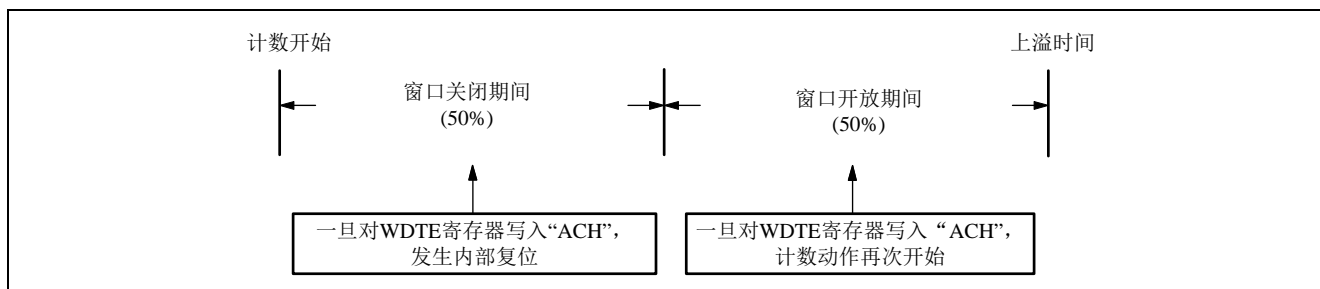


图 3.1 窗口开放时间为 50%时

3.4 间隔中断

3.4.1 使用R8C/36M群时

计数源保护模式无效时,通过设定 PM1 寄存器的 PM12 位可以产生看门狗定时器中断。PM1 寄存器的 PM12 的说明请参见“表 3.11”。

表 3.11 PM1 寄存器的 PM12 位的设定

PM12	看门狗定时器中断/复位的切换
0	看门狗定时器中断
1	看门狗定时器复位

3.4.2 使用RL78/G14 时

通过用户选项字节(000C0H)的 WDTINT 位的设定,可以在达到上溢时间的 75%时产生间隔中断(INTWDTI)。但是,在中断处理中请不要清除看门狗定时器。用户选项字节(000C0H)的 WDTINT 位的说明请参见“表 3.12”。

表 3.12 用户选项字节(000C0H)的 WDTINT 位的设定

WDTINT	使用/不使用看门狗定时器的间隔中断
0	不使用间隔中断
1	在到达上溢时间的 75%时产生间隔中断

4. 用语

R8C/36M 群和 RL78/G14 群的用语的差异请参见“表 4.1”。

表 4.1 R8C/36M 群和 RL78/G14 群的用语比较

R8C/36M 群	RL78/G14 群
看门狗定时器	看门狗定时器
刷新接受期间	窗口开放期间

5. 参考例程

参考例程请从瑞萨电子网页上取得。

6. 参考文献

- RL78/G14 群用户手册 硬件篇 Rev.1.00
- R8C/36M Group User's Manual: Hardware Rev.1.00
(最新版本请从瑞萨电子网页上取得)
- 技术信息/技术更新
(最新信息请从瑞萨电子网页上取得)

公司主页和咨询窗口

瑞萨电子主页

- <http://cn.renesas.com>

咨询

- <http://www.renesas.com/inquiry>
- contact.china@renesas.com

修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	2013.10	—	初版发行

所有商标及注册商标均归其各自拥有者所有。

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，在变更不认同型号的产品时，请对每一个型号的产品进行系统评价测试。

Notice

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. You should not alter, modify, copy, or otherwise misappropriate any Renesas Electronics product, whether in whole or in part. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties arising from such alteration, modification, copy or otherwise misappropriation of Renesas Electronics product.
5. Renesas Electronics products are classified according to the following two quality grades: "Standard" and "High Quality". The recommended applications for each Renesas Electronics product depends on the product's quality grade, as indicated below.
"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 etc.
"High Quality": Transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.); traffic control systems; anti-disaster systems; anti-crime systems; and safety equipment etc.
Renesas Electronics products are neither intended nor authorized for use in products or systems that may pose a direct threat to human life or bodily injury (artificial life support devices or systems, surgical implantations etc.), or may cause serious property damages (nuclear reactor control systems, military equipment etc.). 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 for which it is not intended. 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 which the product is not intended by Renesas Electronics.
6. 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.
7. 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 systems manufactured by you.
8. 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.
9. 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. You should not use Renesas Electronics products or 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. When exporting the Renesas Electronics 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.
10. It is the responsibility of the buyer or distributor of Renesas Electronics products, who distributes, disposes of, or otherwise places the product with a third party, to notify such third party in advance of the contents and conditions set forth in this document. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties as a result of unauthorized use of Renesas Electronics products.
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.

以下"注意事项"为从英语原稿翻译的中文译文，仅作参考译文，英文版的"Notice"具有正式效力。

注意事项

1. 本文件中所记载的关于电路、软件和其他相关信息仅用于说明半导体产品的操作和应用实例。用户如在设备设计中应用本文件中的电路、软件和相关信息，请自行负责。对于用户或第三方因使用上述电路、软件或信息而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
2. 在准备本文件所记载的信息的过程中，瑞萨电子已尽量做到合理注意，但是，瑞萨电子并不保证这些信息都是准确无误的。用户因本文件中所记载的信息的错误或遗漏而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
3. 对于因使用本文件中的瑞萨电子产品或技术信息而造成的侵权行为或因此而侵犯第三方的专利、版权或其他知识产权的行为，瑞萨电子不承担任何责任。本文件所记载的内容不应视为对瑞萨电子或其他人所有的专利、版权或其他知识产权作出任何明示、默示或其它方式的许可及授权。
4. 用户不得更改、修改、复制或制作以其他方式部分或全部地非法使用瑞萨电子的任何产品。对于用户或第三方因上述更改、修改、复制或其他方式非法使用瑞萨电子产品的行为而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
5. 瑞萨电子产品根据其质量等级分为两个等级：“标准等级”和“高质量等级”。每种瑞萨电子产品的推荐用途均取决于产品的质量等级，如下所示：
标准等级：计算机、办公设备、通讯设备、测试和测量设备、视听设备、家用电器、机械工具、个人电子产品以及工业机器人等。
高质量等级：运输设备（汽车、火车、轮船等）、交通控制系统、防火系统、预防犯罪系统以及安全设备等。
瑞萨电子产品无意用于且未被授权用于可能对人类生命造成直接威胁的产品或系统及可能造成人身伤害的产品或系统（人工生命维持装置或系统、植埋于体内的装置等）中，或者可能造成重大财产损失的产品或系统（核反应堆控制系统、军用设备等）中。在将每种瑞萨电子产品用于某种特定应用之前，用户应先确认其质量等级。不得将瑞萨电子产品用于超出其设计用途之外的任何应用。对于用户或第三方因将瑞萨电子产品用于其设计用途之外而遭受的任何损害或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
6. 使用本文件中记载的瑞萨电子产品时，应在瑞萨电子指定的范围内，特别是在最大额定值、电源工作电压范围、移动电源电压范围、热辐射特性、安装条件以及其他产品特性的范围内使用。对于在上述指定范围之外使用瑞萨电子产品而产生的故障或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
7. 虽然瑞萨电子一直致力于提高瑞萨电子产品的质量和可靠性，但是，半导体产品有其自身的具体特性，如一定的故障发生率以及在某些使用条件下会发生故障等。此外，瑞萨电子产品均未进行防辐射设计。所以请采取安全措施，以避免当瑞萨电子产品在发生故障而造成火灾时导致人身事故、伤害或损害的事故。例如进行软硬件安全设计（包括但不限于冗余设计、防火控制以及故障预防等）、适当的老化处理或其他适当的措施等。由于难于对微软件单独进行评估，所以请用户自行对最终产品或系统进行安全评估。
8. 关于环境保护方面的详细内容，例如每种瑞萨电子产品的环境兼容性等，请与瑞萨电子的营业部门联系。使用瑞萨电子产品时，请遵守对管制物质的使用或含量进行管理的所有相应法律法规（包括但不限于《欧盟RoHS指令》）。对于因用户未遵守相应法律法规而导致的损害或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
9. 不可将瑞萨电子产品和技术用于或者嵌入日本国内或海外相应的法律法规所禁止生产、使用及销售的任何产品或系统中。也不可将本文件中记载的瑞萨电子产品或技术用于与军事应用或者军事用途有关的目的（如大规模杀伤性武器的开发等）。在将本文件中记载的瑞萨电子产品或技术进行出口时，应当遵守相应的出口管制法律法规，并按照上述法律法规所规定的程序进行。
10. 向第三方分销或处分产品或以其他方式将产品置于第三方控制之下的瑞萨电子产品买方或分销商，有责任事先向上述第三方通知本文件规定的内容和条件；对于用户或第三方因非法使用瑞萨电子产品而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
11. 在事先未得到瑞萨电子书面认可的情况下，不得以任何形式部分或全部转载或复制本文件。
12. 如果对本文件所记载的信息或瑞萨电子产品有任何疑问，或者用户有任何疑问，请向瑞萨电子的营业部门咨询。
(注1) 瑞萨电子：在本文件中指瑞萨电子株式会社及其控股子公司。
(注2) 瑞萨电子产品：指瑞萨电子开发或生产的任何产品。



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: +44-1628-651-700, Fax: +44-1628-651-804

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: +86-21-5887-7858 / -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: +886-2-8175-9800, Fax: +886-2-8175-9870

Renesas Electronics Singapore Pte. Ltd.
80 Bendemeer Road, Unit #09-02 Hyflux Innovation Centre Singapore 339949
Tel: +65-6213-0200, Fax: +65-6213-0300

Renesas Electronics Malaysia Sdn.Bhd.
Unit 906, Block B, Menara Amcorp, Amcorp Trade Centre, No. 18, Jin 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 Lawied'or Bldg., 720-2 Yeoksam-Dong, Kangnam-Ku, Seoul 135-080, Korea
Tel: +82-2-558-3737, Fax: +82-2-558-5141