

---

## RL78/G14、R8C/36M 群

R01AN1417CC0100

Rev.1.00

### 从 R8C 转至 RL78 的迁移指南：定时器 RD

---

2017.12.31

#### 要点

本篇应用说明介绍了从 R8C/36M 群的定时器 RD 转至 RL78/G14 的定时器 RD 的迁移方法。

#### 对象 MCU

RL78/G14、R8C/36M 群

将本篇应用说明应用到其他 MCU 时，请根据 MCU 的规格进行详细的评价。

## 目录

1. 功能的差异点 .....	3
1.1 输入 / 输出引脚的分配 .....	4
2. 寄存器的比较 .....	5
2.1 寄存器的变更点 .....	6
2.1.1 TRDECR 寄存器（仅适用于 R8C/36M 群） .....	6
2.1.2 TRDADCR 寄存器（仅适用于 R8C/36M 群） .....	6
2.1.3 TRDFCR 寄存器 .....	6
2.1.4 TRDDFi 寄存器（i = 0、1） .....	6
2.1.5 TRDCRi 寄存器（i = 0、1） .....	7
2.1.6 TRDIORAi 寄存器（i = 0、1） .....	7
2.1.7 TRDPSRi 寄存器（i = 0、1）（仅适用于 R8C/36M 群） .....	7
2.1.8 TRDOER2 寄存器 .....	8
2.1.9 TRDELc 寄存器（仅适用于 RL78/G14） .....	8
3. 参考文献 .....	9
公司主页和咨询窗口 .....	9

## 1. 功能的差异点

R8C/36M 群与 RL78/G14 在定时器 RD 上的差异点，请参见“表 1.1”。

表 1.1 定时器 RD 的差异点

项目	R8C/36M 群	RL78/G14
计数源	<ul style="list-style-type: none"> <li>• f1</li> <li>• f2</li> <li>• f4</li> <li>• f8</li> <li>• f32</li> <li>• fC2<sup>注1</sup></li> <li>• fOCO40M</li> <li>• fOCO-F</li> <li>• TRDCLK<sup>注2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fCLK</li> <li>• fCLK/2</li> <li>• fCLK/4</li> <li>• fCLK/8</li> <li>• fCLK/32</li> <li>• fHOCO</li> <li>• TRDCLK<sup>注2</sup></li> </ul>
用于脉冲输出强制截止的引脚	$\overline{\text{INT0}}$	INTP0
脉冲输出强制截止的解除方法	给 $\overline{\text{INT0}}$ 引脚输入“H”电平信号	给 INTP0 引脚输入“H”电平后，将 TRDOER2 寄存器的 TRDSHUTS 位设为“0”
脉冲输出强制截止时引脚状态的设置方法	通过 P2 寄存器和 PD2 寄存器设置	通过 TRDDFi 寄存器设置
输入捕捉时 TRDIOA0 与 fOCO128 间的切换	有 (可通过 TRDIORA0 寄存器设置)	无
定时器 RD 的引脚	P2_0 ~ P2_7 <sup>注3</sup>	P10 ~ P17 <sup>注3</sup>
A/D 触发的发生	可用 <sup>注4</sup>	不可用
ELC 的事件输入	无	有

i = 0、1

注 1：在 PWM 模式、复位同步 PWM 模式、互补 PWM 模式和 PWM3 模式下不可选择 fC2。

注 2：PWM3 模式下不可选择 TRDCLK。

注 3：请参考“表 1.2”。

注 4：输入捕捉功能时不可使用。

## 1.1 输入 / 输出引脚的分配

R8C/36M 群与 RL78/G14 在定时器 RD 上使用的输入 / 输出引脚的分配的差异点，请参见“表 1.2”。

表 1.2 R8C/36M 群与 RL78/G14 的输入 / 输出引脚

引脚名称	R8C/36M 群	RL78/G14	输入 / 输出
TRDIOA0/TRDCLK	P2_0	P17	输入 / 输出
TRDIOB0	P2_2	P15	输入 / 输出
TRDIOC0	P2_1	P16	输入 / 输出
TRDIOD0	P2_3	P14	输入 / 输出
TRDIOA1	P2_4	P13	输入 / 输出
TRDIOB1	P2_5	P12	输入 / 输出
TRDIOC1	P2_6	P11	输入 / 输出
TRDIOD1	P2_7	P10	输入 / 输出

## 2. 寄存器的比较

R8C/36M 群和 RL78/G14 的寄存器对比表，请参见“表 2.1”。

表 2.1 寄存器对比

项目	R8C/36M 群	RL78/G14
定时器 RD <sub>i</sub> 的 fC2 的选择	• TRDECR 寄存器的 ITCLK <sub>i</sub> 位	无
A/D 触发 j <sub>i</sub> 的允许	• TRDADCR 寄存器	无
定时器 RD 同步	• TRDMMR 寄存器的 SYNC 位	• TRDMMR 寄存器的 TRDSYNC 位
通用寄存器/缓冲寄存器的选择	• TRDMMR 寄存器的 BF <sub>k</sub> <sub>i</sub> 位	• TRDMMR 寄存器的 TRDBF <sub>k</sub> <sub>i</sub> 位
定时器模式/PWM 模式的选择	• TRDPMR 寄存器的 PWMB <sub>i</sub> 、PVMC <sub>i</sub> 和 PVM <sub>D</sub> <sub>i</sub> 位	• TRDPMR 寄存器的 TRDPWMB <sub>i</sub> 、TRDPVMC <sub>i</sub> 和 TRDPWMD <sub>i</sub> 位
A/D 触发允许	• TRDFCR 寄存器的 ADTRG 位	无
A/D 触发沿的选择	• TRDFCR 寄存器的 ADEG 位	无
脉冲输出强制截止信号输入 INT <sub>0</sub> (INTP <sub>0</sub> ) 的有效	• TRDOER2 寄存器的 PTO 位	• TRDOER2 寄存器的 TRDPTO 位
数字滤波器功能的时钟选择	• TRDDFi 寄存器的 DFCK <sub>0</sub> 和 DFCK <sub>1</sub> 位	• TRDDFi 寄存器的 DFCK <sub>0</sub> 和 DFCK <sub>1</sub> 位
计数源的选择	• TRDCR <sub>i</sub> 寄存器的 TCK <sub>0</sub> ~ TCK <sub>2</sub> 位	• TRDCR <sub>i</sub> 寄存器的 TCK <sub>0</sub> ~ TCK <sub>2</sub> 位
输入捕捉的输入切换	• TRDIOR <sub>Ai</sub> 寄存器的 IOA3 位	无
定时器 RD 的引脚选择	• TRDPSR <sub>0</sub> 寄存器 • TRDPSR <sub>1</sub> 寄存器	无
中断优先级的选择	• TRDiC 寄存器的 ILVL <sub>0</sub> ~ ILVL <sub>2</sub> 位	• PR02H 寄存器的 TRDPR <sub>0i</sub> 位 • PR12H 寄存器的 TRDPR <sub>1i</sub> 位
中断请求位	• TRDiC 寄存器的 IR 位	• IF2H 寄存器的 TRDIF <sub>i</sub> 位
中断允许/禁止	无	• MK2H 寄存器的 TRDMK <sub>i</sub> 位
强制截止标志	无	• TRDOER2 寄存器的 TRDSHUTS 位
TRDI <sub>OB</sub> 引脚的脉冲强制截止的控制	无	• TRDDFi 寄存器的 PENB <sub>0</sub> 和 PENB <sub>1</sub> 位
输入捕捉的 ELC 事件输入 i 的选择	无	• TRDEL <sub>C</sub> 寄存器的 ELCICE <sub>i</sub> 位
脉冲输出强制截止的 ELC 事件输入 i 的允许	无	• TRDEL <sub>C</sub> 寄存器的 ELCOBE <sub>i</sub> 位

i = 0、1

j = A、B、C、D

k = C、D

## 2.1 寄存器的变更点

### 2.1.1 TRDECR 寄存器（仅适用于 R8C/36M 群）

R8C/36M 群在使用定时器模式时，可以通过 TRDECR 寄存器在 TRDCLK 输入和 fC2 中选择其中一个作为计数源。而 RL78/G14 则没有这个寄存器。

### 2.1.2 TRDADCR 寄存器（仅适用于 R8C/36M 群）

R8C/36M 群能将 TRDADCR 寄存器选择的比较匹配信号用作 A/D 转换器的转换开始触发。而 RL78/G14 则不能把定时器 RD 用作 A/D 转换器的转换开始触发。

### 2.1.3 TRDFCR 寄存器

R8C/36M 群可通过 TRDFCR 寄存器的 ADTRG 位和 ADEG 位选择 A/D 触发的允许/禁止和 A/D 触发沿。而 RL78/G14 则不能把定时器 RD 用作 A/D 转换器的转换开始触发。

- TRDFCR (R8C/36M 群)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
PWM3	STCLK	ADEG	ADTRG	OLS1	OLS0	CMD1	CMD0

- TRDFCR (RL78/G14)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
PWM3	STCLK	–	–	OLS1	OLS0	CMD1	CMD0

### 2.1.4 TRDDFi 寄存器 (i = 0、1)

R8C/36M 群与 RL78/G14 在数字滤波器功能时钟的选择上有所不同。数字滤波器功能时钟的比较，请参见“表 2.2”。

表 2.2 数字滤波器功能时钟的比较

DFCK1	DFCK0	R8C/36M 群	RL78/G14
0	0	f32	fCLK/32 <sup>注</sup>
0	1	f8	fCLK/8 <sup>注</sup>
1	0	f1	fCLK <sup>注</sup>
1	1	计数源（通过 TRDCRi 寄存器的 TCK0 ~ TCK2 位选择的时钟）	计数源（通过 TRDCRi 寄存器的 TCK0 ~ TCK2 位选择的时钟）

i = 0、1

注：当用户选项字节（000C2H/010C2H）的 FRQSEL4 位为“1”时，fCLK/32、fCLK/8 和 fCLK 分别变为 fHOCO/32、fHOCO/8 和 fHOCO。

RL78/G14 增加了 PENB0 位和 PENB1 位，用于控制 TRDIOB 引脚的脉冲强制截止。

- TRDDFi (R8C/36M 群)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
DFCK1	DFCK0	–	–	DFD	DFC	DFB	DFA

- TRDDFi (RL78/G14)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
DFCK1	DFCK0	PENB1	PENB0	DFD	DFC	DFB	DFA

**2.1.5 TRDCR<sub>i</sub> 寄存器 (i = 0、1)**

R8C/36M 群与 RL78/G14 在计数源的选择上有所不同。计数源的比较，请参见“表 2.3”。

表 2.3 计数源的比较

TCK2	TCK1	TCK0	R8C/36M 群	RL78/G14
0	0	0	f1	fCLK、fHOCO
0	0	1	f2	fCLK/2
0	1	0	f4	fCLK/4
0	1	1	f8	fCLK/8
1	0	0	f32	fCLK/32
1	0	1	TRDCLK 输入 <sup>注1</sup> 或者 fC2 <sup>注2</sup>	TRDCLK 输入 <sup>注1</sup>
1	1	0	fOCO40M	禁止设置
1	1	1	fOCO-F	禁止设置

注 1：在 PWM3 模式时不可选择。

注 2：在 PWM 模式、复位同步 PWM 模式、互补 PWM 模式以及 PWM3 模式时不可选择。

**2.1.6 TRDIOR<sub>Ai</sub> 寄存器 (i = 0、1)**

R8C/36M 群在使用输入捕捉功能时，可以通过 TRDIOR<sub>Ai</sub> 寄存器的 IOA3 位在 fOCO128 信号和 TRDIOA0 引脚输入中选择其中一个作为输入捕捉输入。而 RL78/G14 则没有这个寄存器。

- TRDIOA0 (R8C/36M 群)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
–	IOB2	IOB1	IOB0	IOA3	IOA2	IOA1	IOA0

- TRDIOA0 (RL78/G14)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
–	IOB2	IOB1	IOB0	–	IOA2	IOA1	IOA0

**2.1.7 TRDPSR<sub>i</sub> 寄存器 (i = 0、1) (仅适用于 R8C/36M 群)**

R8C/36M 群通过 TRDPSR<sub>0</sub> 寄存器和 TRDPSR<sub>1</sub> 寄存器选择输入/输出引脚的分配。而 RL78/G14 由于输入/输出引脚是固定的，因此通过端口模式寄存器来设置输入/输出模式。

### 2.1.8 TRDOER2 寄存器

RL78/G14 增加了用作强制截止标志的 TRDSHUTS 位。在强制截止脉冲输出时，TRDOER2 寄存器的 TRDSHUTS 位为“1”。

- TRDOER2 (R8C/36M 群)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
PTO	–	–	–	–	–	–	–

- TRDOER2 (RL78/G14)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
TRDPTO	–	–	–	–	–	–	TRDSHUTS

### 2.1.9 TRDELIC 寄存器（仅适用于 RL78/G14）

RL78/G14 增加了 ELCICE<sub>i</sub> 位和 ELCOBE<sub>i</sub> 位（ $i = 0, 1$ ），用来设置输入捕捉的 ELC 事件输入以及脉冲输出强制截止的 ELC 事件允许。

- TRDELIC (RL78/G14)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
–	–	ELCOBE1	ELCICE1	–	–	ELCOBE0	ELCICE0



### 3. 参考文献

RL78/G14 用户手册 硬件篇 (R01UH0186C)

R8C/36M Group User's Manual: Hardware (R01UH0259E)

(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://www.renesas.com/zh-cn/>

咨询

- <https://www.renesas.com/zh-cn/support/contact.html>

## 修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	2017.12	一	初版发行

所有商标及注册商标均归其各自所有者所有。

## 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、复制或以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、个人电子设备以及工业机器人等。  
高质量等级: 运输设备(汽车、火车、轮船等)、交通控制系统、防灾系统、预防犯罪系统以及安全设备等等。  
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以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、植入体内的装置等)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, 所以请采取安全保护措施, 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。由于难于对微机电系统单独进行评估, 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关法律法规(包括但不限于《欧盟RoHS指令》)。对于因用户未遵守相关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。也不可对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者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, 或者用户有任何其他疑问, 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.**  
2801 Scott Boulevard Santa Clara, CA 95050-2549, U.S.A.  
Tel: +1-408-588-6000, Fax: +1-408-588-6130

**Renesas Electronics Canada Limited**  
3251 Yonge Street, Suite 8309 Richmond Hill, Ontario Canada L4C 9T3  
Tel: +1-905-237-2004

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

**Renesas Electronics Europe GmbH**  
Arcadiastrasse 10, 40472 Düsseldorf, Germany  
Tel: +49-211-6503-0, Fax: +49-211-6503-1327

**Renesas Electronics (China) Co., Ltd.**  
Room 1709, Quantum Plaza, No.27 ZhichunLu Haidian District, Beijing 100191, P.R.China  
Tel: +86-10-8235-1155, Fax: +86-10-8235-7679

**Renesas Electronics (Shanghai) Co., Ltd.**  
Unit 301, Tower A, Central Towers, 555 Langao Road, Putuo District, Shanghai, P. R. China 200333  
Tel: +86-21-2226-0888, Fax: +86-21-2226-0899

**Renesas Electronics Hong Kong Limited**  
Unit 1601-1611, 16/F., Tower 2, Grand Century Place, 193 Prince Edward Road West, Mongkok, Kowloon, Hong Kong  
Tel: +852-2265-6868, Fax: +852-2886-9022

**Renesas Electronics Taiwan Co., Ltd.**  
13F, No. 363, Fu Shing North Road, Taipei 10543, Taiwan  
Tel: +886-2-8175-9600, Fax: +886-2-8175-9670

**Renesas Electronics Singapore Pte. Ltd.**  
80 Bendemeer Road, Unit #06-02 Hyflux Innovation Centre, Singapore 339949  
Tel: +65-6215-0200, Fax: +65-6215-0300

**Renesas Electronics Malaysia Sdn.Bhd.**  
Unit 1207, Block B, Menara Amcorp, Amcorp Trade Centre, No. 18, Jin Persiaran Barat, 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia  
Tel: +60-3-7855-9390, Fax: +60-3-7855-9510

**Renesas Electronics India Pvt. Ltd.**  
No. 777C, 100 Feet Road, HAL, Stage, Indiranagar, Bangalore, India  
Tel: +91-80-67208700, Fax: +91-80-67208777

**Renesas Electronics Korea Co., Ltd.**  
12F., 234 Teheran-ro, Gangnam-Gu, Seoul, 135-080, Korea  
Tel: +82-2-558-3737, Fax: +82-2-558-5141