

RL78/G14、R8C/35D 群

R01AN3404CC0100

Rev.1.00

2016.12.31

从 R8C 转至 RL78 的迁移指南：实时时钟（RTC）

要点

本篇应用说明介绍了从 R8C/35D 群的定时器 RE（实时时钟模式）转至 RL78/G14 的实时时钟（RTC）的迁移方法。

对象 MCU

RL78/G14、R8C/35D 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
2. 寄存器的比较	4
3. 控制/选择项目	5
3.1 运行项目	5
3.2 时钟选择	6
4. 实时时钟（RTC）的运行	7
4.1 运行模式	7
4.2 低功耗模式下的运行	7
4.3 读/写实时时钟	8
4.4 中断的差异点	8
4.5 闹钟中断功能	8
4.6 时钟误差校正功能	9
4.7 输出引脚	9
4.7.1 输出引脚	9
4.7.2 输出引脚相关寄存器的设定	9
5. 参考文献	10
公司主页和咨询窗口	10

1. 功能的差异点

R8C/35D 群的定时器 RE（实时时钟模式）和 RL78/G14 的实时时钟（RTC）的功能的差异点，请参见“表 1.1”。

表 1.1 功能的差异点

项目	R8C/36M 群	RL78/G14
计数源	fC4（8.192kHz）	f _{SUB} （32.768kHz）或者 f _{IL} （15kHz）
计数器	8 位计数器（带 4 位预分频器的）	内部计数器（16 位）
计数	递增计数	递增计数
计数开始条件	给 TRECR1 寄存器的 TSTART 位写“1”（开始计数）	给 RTCC0 寄存器的 RTEC 位写“1”（开始计数）
计数停止条件	给 TRECR1 寄存器的 TSTART 位写“0”（停止计数）	给 RTCC0 寄存器的 RTEC 位写“0”（停止计数）
中断请求的发生时序	中断请求的发生时序选择以下任意一个： - 更新秒数据。 - 更新分钟数据。 - 更新小时数据。 - 更新天数据。 - 天数据变为“000b”（星期日）。	中断请求的发生时序选择以下任意一个： 0.5 秒一次（与秒累加同步） 1 秒一次（与秒累加同时） 1 分钟一次（每分钟的 00 秒） 1 小时一次（每小时的 00 分 00 秒） 1 日一次（每日的 00 点 00 分 00 秒） 1 个月一次（每月的 1 日上午 00 点 00 分 00 秒）
输出引脚功能	可编程输入/输出端口或者输出 f2、fC、f4、f8、1Hz 中的任意一个时钟。	RTC1HZ 引脚：1Hz
读定时器	如果读 TRESEC、TREMINT、TREHR、TREWK 寄存器，就能读到计数值。TRESEC、TREMINT、TREHR 寄存器的值为 BCD 码。	在将 RWAIT 位（实时时钟控制寄存器 1（RTCC1）的位 0）置“1”后才能读或者写计数器。 当读取 SEC、MIN、HOUR、DAY、WEEK、MONTH、YEAR 寄存器时，可以读取计数值。 从寄存器 SEC、MIN、HOUR、DAY、WEEK、MONTH、YEAR 读取的值由 BCD 码表示。
写定时器	当 TRECR1 寄存器的 TSTART 位和 TCSTF 位都是“0”（定时器停止）时，写 TRESEC、TREMINT、TREHR、TREWK 寄存器。TRESEC、TREMINT、TREHR 寄存器的写入值为 BCD 码。	在将 RWAIT 位（实时时钟控制寄存器 1（RTCC1）的位 0）置“1”后才能读或者写计数器。 当数据写入 SEC、MIN、HOUR、DAY、WEEK、MONTH、YEAR 寄存器时，数据被写入缓冲器，在最多经过 2 个 f _{RTC} 时钟后被写到计数器。 以 BCD 码设定十进制的 00 ~ 59。
选择功能	12 小时模式/24 小时模式的转换功能 - TREO 引脚的选择功能 通过 TIMSR 寄存器的 TREOSEL0 位选择 P0_4 或者 P6_0。	12 小时模式/24 小时切换功能

注意：RL78/G14 可以使用中断功能和时钟误差校正功能。

2. 寄存器的比较

R8C/35D 群的定时器 RE（实时时钟模式）和 RL78/G14 的实时时钟（RTC）的寄存器的比较，请参见“表 2.1”。

表 2.1 寄存器的比较

项目	R8C/35D 群	RL78/G14
提供时钟	无	外围允许寄存器 0（PER0）
控制时钟提供	无	副系统时钟提供模式控制寄存器（OSMC） （从 f _{SUB} 或者 f _{IL} 中选择）
控制寄存器	• 定时器 RE 控制寄存器 1（TRECR1） • 定时器 RE 控制寄存器 2（TRECR2）	• 实时时钟控制寄存器 0（RTCC0） • 实时时钟控制寄存器 1（RTCC1）
秒计数寄存器	定时器 RE 秒数据寄存器（TRESEC）	秒计数寄存器（SEC）
分钟计数寄存器	定时器 RE 分钟数据寄存器（TREMINT）	分钟计数寄存器（MIN）
小时计数寄存器	定时器 RE 小时数据寄存器（TREHR）	小时计数寄存器（HOUR）
日计数寄存器	无	日计数寄存器（DAY）
星期计数寄存器	定时器 RE 日或者星期数据寄存器（TREWK）	星期计数寄存器（WEEK）
月计数寄存器	无	月计数寄存器（MONTH）
年计数寄存器	无	年计数寄存器（YEAR）
时钟误差校正寄存器	无	时钟误差校正寄存器（SUBCUD）
闹钟寄存器	无	• 闹钟分钟寄存器（ALARMWM） • 闹钟小时寄存器（ALARMWH） • 闹钟星期寄存器（ALARMWW）
引脚选择寄存器	定时器引脚选择寄存器（TIMSR） （可以从 P0_4 或者 P6_0 选择输出引脚）	无
相关引脚设置寄存器	不需要设置相关引脚寄存器 ^注	• 端口模式寄存器 3（PM3） • 端口寄存器 3（P3）

注： 关于 TREO 引脚的端口设置，请参见硬件手册中的“表 7.9 端口 P0_4/AN3/TREO/TRCIOB”或“表 7.45 端口 P6_0/TREO”。

3. 控制/选择项目

3.1 运行项目

R8C/35D 群的定时器 RE（实时时钟模式）和 RL78/G14 的实时时钟（RTC）的运行的比较，请参见“表 3.1”。

表 3.1 运行的比较

项目	R8C/35D 群	RL78/G14
运行控制	TRECR1 寄存器的 TSTART 位	RTCC0 寄存器的 RTCE 位
定时器 RE 计数状态标志	TRECR1 寄存器的 TCSTF 位	无
引脚输出控制	TRECR1 寄存器的 TOENA 位	RTCC0 寄存器的 RCLOE1 位
12 小时/24 小时系统的选择	TRECR1 寄存器的 H12_H24 位	RTCC0 寄存器的 AMPM 位
定时器 RE 复位的位	TRECR1 寄存器的 TRERST 位	无
上午/下午位	TRECR1 寄存器的 PM 位	无 ^注
秒周期的中断允许位	TRECR2 寄存器的 SEIE 位	RTCC0 寄存器的 CT2 位 ~ CT0 位 0 0 0: 不使用固定周期中断功能 0 0 1: 0.5 秒一次（与秒累加同步） 0 1 0: 1 秒一次（与秒累加同时） 0 1 1: 1 分钟一次（每小时的 00 分 00 秒） 1 0 0: 1 小时一次（每小时的 00 分 00 秒） 1 0 1: 1 日一次（每日的 00 点 00 分 00 秒） 1 1 x: 1 个月一次（每月的 1 日上午 00 点 00 分 00 秒）
分钟周期的中断允许位	TRECR2 寄存器的 MNIE 位	
小时周期的中断允许位	TRECR2 寄存器的 HRIE 位	
天周期的中断允许位	TRECR2 寄存器的 DYIE 位	
星期周期的中断允许位	TRECR2 寄存器的 WKIE 位	
闹钟的运行控制	无	RTCC1 寄存器的 WALE 位
闹钟中断（INTRTC）功能的运行控制	无	RTCC1 寄存器的 WALIE 位
闹钟检测状态标志	无	RTCC1 寄存器的 WAFG 位
固定周期中断状态标志	无	RTCC1 寄存器的 RIFG 位
实时时钟的等待状态标志	无	RTCC1 寄存器的 RWST 位
实时时钟的等待控制	无	RTCC1 寄存器的 RWAIT 位

注： 当选择 AMPM 位为“0”（12 小时系统）时，HOUR 寄存器的 bit5（HOUR20）表示 AM（0）/PM（1）。

3.2 时钟选择

R8C/35D 群的定时器 RE（实时时钟模式）和 RL78/G14 的实时时钟（RTC）的时钟选择的比较，请参见“表 3.2”。

表 3.2 时钟选择的比较

项目	R8C/35D 群	RL78/G14
计数源	fC4	f _{SUB} 或者 f _{IL} 注
和计数源相关的寄存器的设定	无	OSMC 寄存器的 WUTMMCK0 位
时钟输出选择	可以从 f2、fC、f4、1Hz 或者 f8 中选择	仅有 1Hz
和时钟输出相关的寄存器的设定	TRECSR 寄存器的 RCS4 位 ~ RCS6 位	RTCC0 寄存器的 RCLOE1 位（允许/禁止输出）

注： 只有在选择副系统时钟（f_{SUB} = 32.768kHz）作为实时时钟的运行时钟的情况下，才能进行年、月、星期、日、小时、分钟和秒的计数。当选择低速内部振荡器时钟（f_{IL} = 15kHz）时，只能使用固定周期中断功能。另外，因为 30 引脚、32 引脚和 36 引脚的产品没有内置副系统时钟，所以只能使用固定周期中断功能。

4. 实时时钟（RTC）的运行

4.1 运行模式

RL78/G14 可以使用实时时钟功能、固定周期功能和闹钟中断功能。

R8C/35D 群实时时钟的运行模式和 RL78/G14 实时时钟的运行模式的比较，请参见“表 4.1”。

表 4.1 运行模式

R8C/35D 群	RL78/G14
- 由 fC4 生成 1 秒并以此为基准对秒、分钟、小时、天进行计数的模式 - 当更新秒数据、更新分钟数据、更新小时数据、更新天数据、或者天数据变为“000b”（星期日）时产生中断	- 持有年、月、星期、日、小时、分钟和秒的计数器，最长能计数到 99 年。 - 固定周期中断功能（周期：0.5 秒、1 秒、1 分钟、1 小时、1 日、1 个月） - 闹钟中断功能（闹钟：星期、小时、分钟） 1Hz 的引脚输出功能（只限于 40 引脚、44 引脚、48 引脚、52 引脚、64 引脚、80 引脚和 100 引脚的产品）

4.2 低功耗模式下的运行

R8C/35D 群在 WAIT/STOP 模式下的运行和 RL78/G14 在 HALT/STOP 模式下的运行的比较，请参见“表 4.2”

表 4.2 低功耗模式下的运行

项目	R8C/35D 群	RL78/G14
WAIT/HALT 模式	因为在等待模式中，虽然 CPU 时钟停止振荡，但是 XIN 时钟、XCIN 时钟和内部振荡器时钟不停止振荡，所以使用这些时钟的外围功能保持运行状态。 因此，在 WAIT 模式下，定时器 RE（实时时钟模式）可以运行。	HALT 模式是停止 CPU 运行时钟的模式。在设定 HALT 模式前，如果高速系统时钟振荡电路、高速内部振荡器或者副系统时钟振荡电路正在振荡，各时钟就继续振荡。 因此，在 HALT 模式下，RTC 可以运行。
STOP 模式	在停止模式中，除 fOCO-WDT 以外，全部振荡停止。因为 CPU 时钟和外围功能时钟停止振荡，所以通过这些时钟运行的 CPU 和外围功能也停止运行。 因此，在 STOP 模式下，定时器 RE（实时时钟模式）不能运行。	STOP 模式是停止高速系统时钟振荡电路和高速内部振荡器的振荡并且停止整个系统的模式。但是，实时时钟使用的是副系统时钟（ $f_{SUB} = 32.768\text{kHz}$ ）。 因此，在 STOP 模式下，RTC 可以运行。

4.3 读/写实时时钟

相关寄存器的读/写的要求，请参见“表 4.3”。

表 4.3 读/写实时时钟

R8C/35D 群	RL78/G14
必须在定时器 RE 停止计数时写以下的寄存器和位： • TRESEC、TREMINT、TREHR、TREWK、TRECRR2 寄存器 • TRECRR1 寄存器的 H12_H24 位、PM 位和 INT 位 • TRECSR 寄存器的 RCS0 ~ RCS3 位	必须先将 RWAIT 位置“1”，然后读写计数器。 必须在读写计数器后将 RWAIT 位置“0”。 （这些计数器包括秒计数寄存器（SEC）、分钟计数寄存器（MIN）、小时计数寄存器（HOUR）、星期计数寄存器（WEEK）、日计数寄存器（DAY）、月计数寄存器（MONTH）和年计数寄存器（YEAR））。

4.4 中断的差异点

R8C/35D 群的定时器 RE 和 RL78/G14 的 RTC 中断的比较，请参见“表 4.4”。

表 4.4 中断

项目	R8C/35D 群	RL78/G14
中断向量	TREIC	INTRTC ^注
中断源	• 更新秒数据 • 更新分钟数据 • 更新小时数据 • 更新天数据 • 天数据变为“000b”（星期日）	• 0.5 秒一次（与秒累加同步） • 1 秒一次（与秒累加同时） • 1 分钟一次（每分钟的 00 秒） • 1 小时一次（每小时的 00 分 00 秒） • 1 日一次（每日的 00 点 00 分 00 秒） • 1 个月一次（每月的 1 日上午 00 点 00 分 00 秒） • 闹钟中断功能（闹钟：星期、小时、分钟）
闹钟检测状态标志	无	RTCC1 寄存器的 WAFG 位

注：固定周期中断和闹钟一致中断使用相同中断源（INTRTC）。在同时使用这 2 个中断的情况下，能在发生 INTRTC 时通过确认固定周期中断状态标志（RIFG）和闹钟检测状态标志（WAFG）来判断发生的是哪个中断。

4.5 闹钟中断功能

RL78/G14 有闹钟中断功能，详情请参照“RL78/G14 用户手册 硬件篇”（R01UH0186CJ0200 Rev.2.00）第 574 页的“10.4.4 实时时钟的闹钟设定”。

4.6 时钟误差校正功能

RL78/G14 有时钟误差校正功能。

使用时钟误差校正寄存器（SUBCUD），能改变从内部计数器（16 位）到秒计数寄存器（SEC）的上溢值（基准值：7FFFH）来高精度地校正时钟快慢。

能通过时钟误差校正寄存器（SUBCUD）进行校正的范围如“表 4.5”所示。

表 4.5 校正范围

	DEV = 0 (每 20 秒的校正)	DEV = 1 (每 60 秒的校正)
能校正的范围	- 89.2 ppm ~ 189.2 ppm	- 63.1 ppm ~ 63.1 ppm
最大量化误差	± 1.53 ppm	± 0.51 ppm
最小分辨率	± 3.05 ppm	± 1.02 ppm

详情请参照“RL78/G14 用户手册 硬件篇”（R01UH0186CJ0200 Rev.2.00）第 576 页的“10.4.6 实时时钟的时钟误差校正例子”。

4.7 输出引脚

4.7.1 输出引脚

R8C/35D 群和 RL78/G14 使用实时时钟时，所使用的引脚请参见“表 4.6”。

表 4.6 输出引脚

项目	R8C/35D 群	RL78/G14
输出引脚	TREO (P0_4 或者 P6_0)	RTC1HZ (P30)

4.7.2 输出引脚相关寄存器的设定

使用引脚作为实时时钟的输出引脚时，需要设定的寄存器请参见“表 4.7”。

表 4.7 输出引脚的相关寄存器

项目	R8C/35D 群	RL78/G14
输出引脚的相关寄存器	- 能通过 TIMSR 寄存器的 TREOSEL0 位，选择分配到 P0_4 或者 P6_0。 - 使用 TRECR1 寄存器的 TOENA 位允许/禁止时钟输出。 - 通过 TRECSR 寄存器的 RCS6 位 ~ RCS4 位，从 f2、fC、f4、1Hz 或者 f8 中选择输出时钟。	- 在 P30 用作 RTC1HZ 引脚的 1Hz 输出时，必须将 PM30 位置“0”。 - 在 P30 用作 RTC1Hz 引脚的 1Hz 输出时，必须将 P30 位置“0”。 - 通过设定 RTCC0 寄存器的 RCLOE1 位，允许/禁止时钟输出。

5. 参考文献

RL78/G14 用户手册 硬件篇（R01UH0186C）

R8C/35D 群 硬件手册（RCJ09B0081）

（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	2016.12	—	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. 本文档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档中的电路、软件 and 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. 在准备本文档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。用户因本文档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. 对于因使用本文档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。本文档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、复制或者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。
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. 使用本文档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。也不可将本文档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）。在将本文档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档规定的内容和条件；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档。
12. 如果对本文档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：在本文档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
9251 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, U.K
Tel: +44-1628-585-100, Fax: +44-1628-585-900

Renesas Electronics Europe GmbH
Arcadistrasse 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: +86-10-6235-1155, Fax: +86-10-6235-7679

Renesas Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
Unit 301, Tower A, Central Towers, 555 Lianqiao Road, Putuo District, Shanghai, P. R. China 200333
Tel: +86-21-2226-0888, Fax: +86-21-2226-0999

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: +852-2265-6688, 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 #05-02 Hyflux Innovation Centre, Singapore 339949
Tel: +65-6213-0200, Fax: +65-6213-0300

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: +60-3-7955-9390, Fax: +60-3-7955-9510

Renesas Electronics India Pvt. Ltd.
No.777C, 100 Feet Road, HAL II 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