

【通知】

用于在大型编程项目中提高工作效率的群组编程器！

PG-FP6 闪存编程器简介

概要

本文介绍了 PG-FP6 闪存编程器的一个新特性：“群组编程”功能。通过群组编程功能，您可以同时向多个 MCU 写入程序，从而提高编程线的生产效率。

1. 产品概要

闪存编程器 PG-FP6 是用来在用户系统上,对瑞萨闪存内置 MCU 进行擦除、编写和验证程序的工具。

与之前的产品 PG-FP5 相比, PG-FP6 在“加快编程速度”和“支持更大规模的闪存”方面进行了改进。PG-FP6 产品中包含在 PC 上控制 PG-FP6 的编程 GUI “FP6 Terminal”。

关于 PG-FP6 的详细信息, 请参照以下 URL:

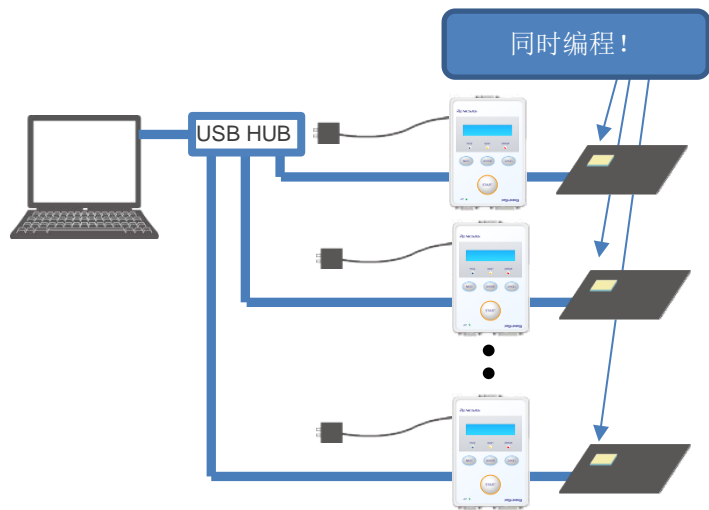
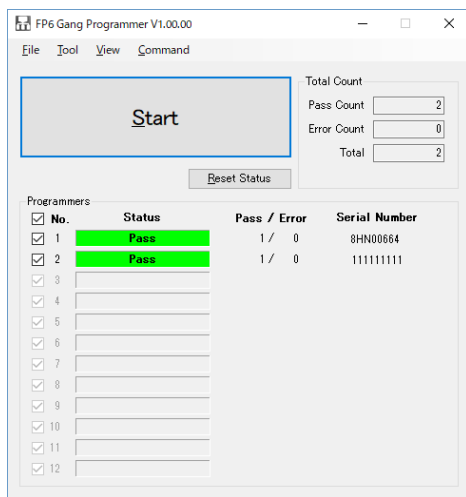
<https://www.renesas.com/pg-fp6>

2. 群组编程功能

2.1 通过在多个 MCU 上同时编程来提高生产效率

借助群组编程功能, PG-FP6 最多可同时控制 12 个 PG-FP6 装置并编写程序, 从而提高编程线的生产效率 (如下图所示)。

要使用群组编程功能, 请使用全新的编程 GUI “FP6 Gang Programmer”, 后者已添加到 V1.03.00 或更高版本的 “FP6 Terminal” 编程 GUI 中。



编程 GUI “FP6 Gang Programmer”

单击 GUI 中的[Start]按钮后, 多个 PG-FP6 将同时开始编写程序。
您可以看到每个 PG-FP6 装置的运行状态和通过/错误次数。

2.2 特性

- 加快大型编程项目的开发速度

在 1 台 PC 上最多可控制 12 个 PG-FP6 装置同时进行编程，从而减少大型编程项目所需的时间。

- 设置简单

只需将一组设置文件和程序文件一次性下载到多个 PG-FP6 装置，即可完成设置。

- 统一管理

GUI 面板会显示每个 PG-FP6 装置的编程状态以及通过和错误次数。同时，每个 PG-FP6 的执行结果均可保存在单个日志文件中，以便于在发生错误时进行检查。

3. PG-FP6 的购买方法

如需订购产品，请联系您当地的瑞萨电子销售办事处或经销商，并提供以下信息。

关于产品定价，请按照相同的方式进行咨询。

产品名称：PG-FP6 闪存编程器	
目标区域	可订购部件名称
日本	RTE0T00001FWRJP000R
欧洲和美国	RTE0T00001FWREA000R
中国大陆、香港、台湾、韩国和新加坡	RTE0T00001FWRAS000R

注意： 1. 由于各国/地区的规定各不相同，因此产品不能在目标区域以外销售。

例如：在日本国内无法购买面向欧洲和美国的产品。

如需购买，请咨询您所在区域的瑞萨销售办事处。

2. 有关上述区域以外的其他区域的信息，请联系瑞萨电子的销售代表或经销商。

3. PG-FP6 随附的电源适配器符合目标区域的法规和插头类型要求。

<https://www.renesas.com/pg-fp6>

修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	Mar.16.2019	-	初版发行

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.

The past news contents have been based on information at the time of publication. Now changed or invalid information may be included.

The URLs in the Tool News also may be subject to change or become invalid without prior notice.

Corporate Headquarters

TOYOSU FORESIA, 3-2-24 Toyosu,
Koto-ku, Tokyo 135-0061, Japan

www.renesas.com

Contact information

For further information on a product, technology, the most up-to-date version of a document, or your nearest sales office, please visit:

www.renesas.com/contact/.

Trademarks

Renesas and the Renesas logo are trademarks of Renesas Electronics Corporation. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.