

【通知】

新款闪存编程器：PG-FP6

提升瑞萨 MCU(内置闪存)的编程线的生产效率！

概要

本文概述了 PG-FP5 闪存编程器的后继产品 PG-FP6，并介绍了该产品中增强的高速编程能力。通过在生产线上使用高速编程能力更强的 PG-FP6，可以减少在对大量微控制器进行编程时所需要的时间，从而提高生产效率。

1. 产品概要

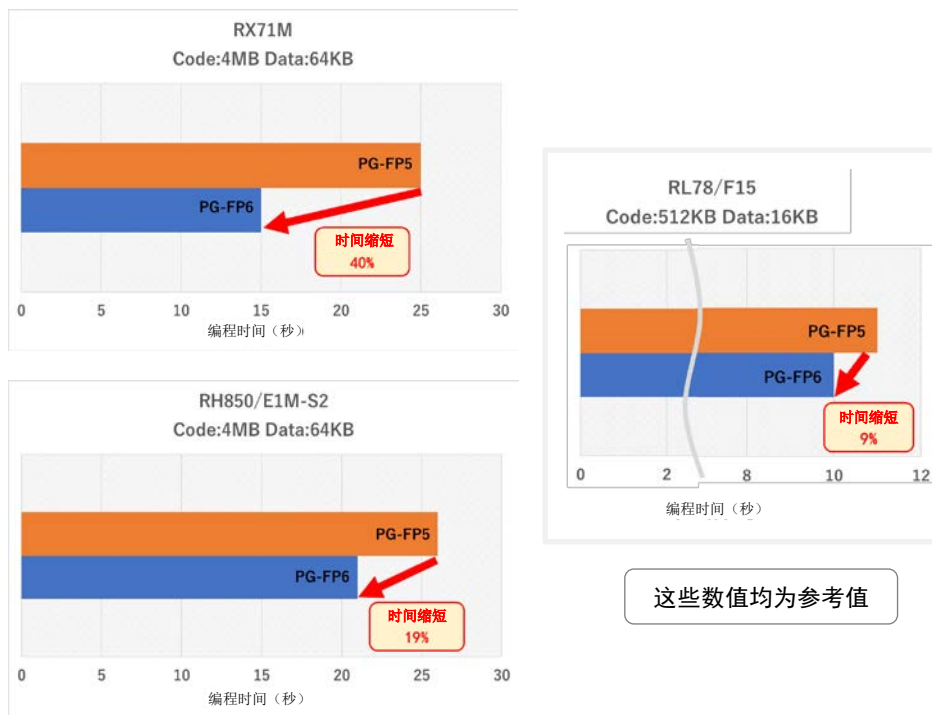
新款闪存编程器 PG-FP6 是用来在用户系统上,对瑞萨闪存内置 MCU 进行擦除、编写和验证程序的工具。

PG-FP6 与 PG-FP5 兼容，可以连接任何可与 PG-FP5 连接的电路板。此外，应用户请求，PG-FP6 现在提高了编程速度并可支持大容量闪存。关于 PG-FP6 的详细信息，请参照以下 URL：

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

2. 高速编程

PG-FP6 可基于 MCU 的性能值提供更快的编程速度。因此，与 PG-FP5 相比，PG-FP6 最多可将编程时间缩短 40%，如下图所示。



### 3. 产品购买方法

关于产品订购，请联系您当地的瑞萨电子营销办事处或经销商，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. 每个国家或地区都有自己的具体规定。针对特定国家或地区的产品只能面向该国家或地区销售。

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，请联系瑞萨电子株式会社的销售负责人或经销商。

3. PG-FP6 随附符合标准并与目标区域的插头类型匹配的电源适配器。

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

### 4. 备注

PG-FP5 将会停产，最后一批订单将截止于 2018 年 5 月。

此外，2018 年 9 月之后，PG-FP5 将不再追加支持新的 MCU。

修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	Apr.01.18	-	初版发行

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

■Inquiry

<https://www.renesas.com/contact/>

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.

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.