

【お知らせ】

ルネサス製フラッシュ内蔵マイコンの
書き込みラインの生産性を向上！

フラッシュメモリプログラマ PG-FP6 のご紹介

概要

フラッシュメモリプログラマ PG-FP5 の後継品 PG-FP6 の製品概要と強化した「高速書き込み」についてご紹介します。「高速書き込み」を強化した PG-FP6 を生産ラインでご使用いただくことにより、大量のマイコン書き込み時にも時間短縮が実現でき、生産性向上に寄与します。

1. 製品の概要

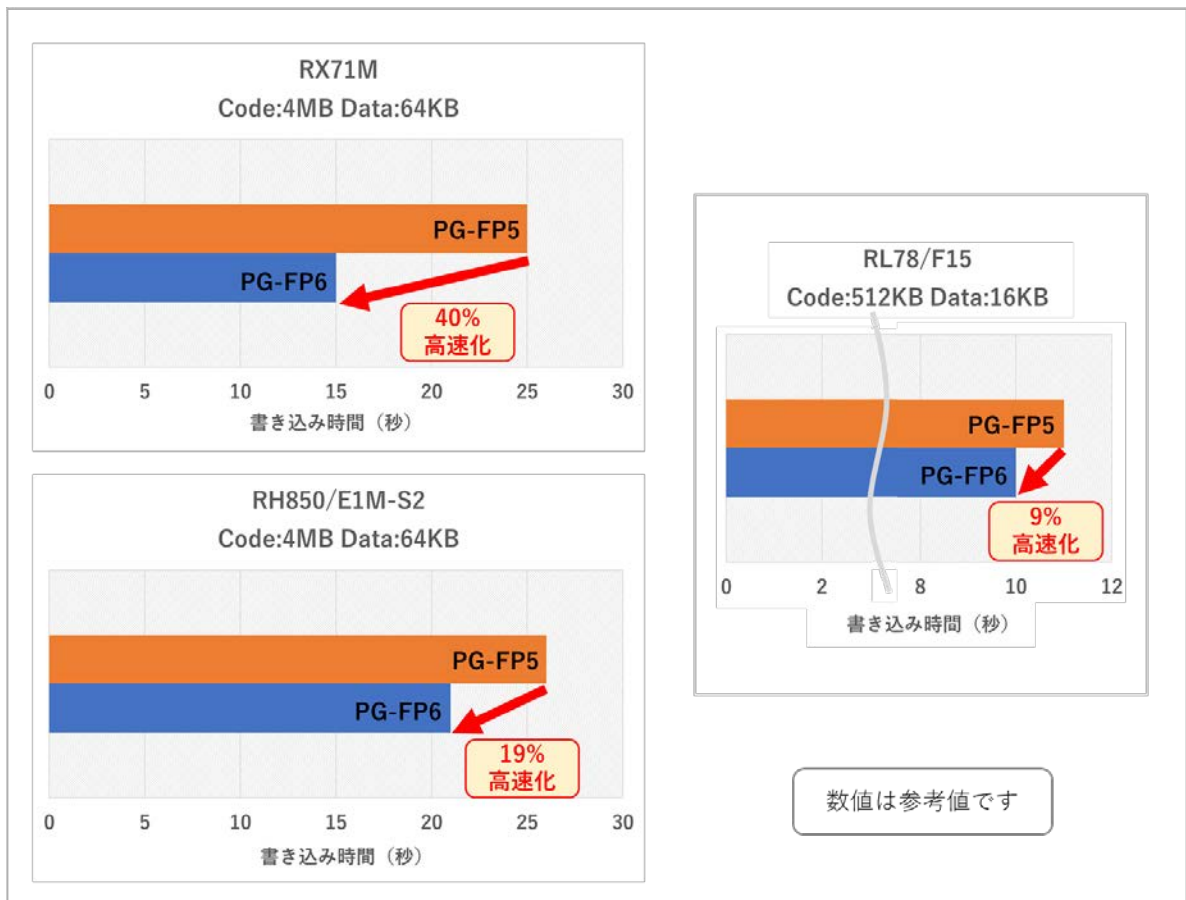
新フラッシュメモリプログラマ PG-FP6 は、ルネサス製フラッシュメモリ内蔵マイコンに対しユーザーシステム上で、プログラムの消去、書き込み、ベリファイを行うためのツールです。

PG-FP6 は、PG-FP5 との互換性を特に重視しており、PG-FP5 と接続可能なボードであれば PG-FP6 でも接続できます。また、ご要望が多かった「書き込み速度の向上」「フラッシュメモリの大容量化への対応」などを強化しています。PG-FP6 の詳細は、以下の URL をご参照ください。

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

2. 高速書き込み

PG-FP6 では、マイコンの実力値に合わせて書き込み速度を高速化しています。それにより、以下に示す通り PG-FP5 と比較し、書き込み速度が最大 40% 短縮できています。



3. 購入方法

ご注文の際には、以下の情報を最寄りの弊社営業または特約店までご連絡ください。
価格についても同様にお問い合わせください。

製品名：フラッシュメモリプログラマ PG-FP6	
仕向け地域	受注型名
日本	RTE0T00001FWRJP000R
欧州、アメリカ	RTE0T00001FWREA000R
中国、香港、台湾、韓国、シンガポール	RTE0T00001FWRAS000R

注意 1. 各国で規制が異なるため、仕向け地域以外への販売はできません。

例：日本国内では欧州、アメリカ向け製品は購入できません。

ご使用になる地域のルネサス販社よりご購入をお願いいたします。

2. 上記以外の地域については、ルネサス エレクトロニクス販売担当または特約店までお問い合わせください。

3. PG-FP6 には、仕向け地域の規格およびプラグ形状に適合した電源アダプタを同梱しています。

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

4. 備考

PG-FP5 については、2018 年 5 月の最終オーダー受付をもって生産中止を予定しています。

なお、PG-FP5 のサポート MCU の追加については、2018 年 9 月まで継続予定です。

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2018.04.01	-	新規発行

ルネサスエレクトロニクス株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

■総合お問い合わせ先
<https://www.renesas.com/contact/>

本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。

過去のニュース内容は発行当時の情報をもとにしており、現時点では変更された情報や無効な情報が含まれている場合があります。

ニュース本文中の URL を予告なしに変更または中止することがありますので、あらかじめご承知ください。

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。