

【Web 公開】

R20TS0303JJ0100

Rev.1.00

2018.04.16 号

フラッシュメモリプログラマ PG-FP5 用 パラメータファイル

概要

フラッシュメモリプログラマ PG-FP5 で使用するパラメータファイルのリビジョンアップを行います。

パラメータファイルは、PG-FP5 で書き込む際に必要な対象コントローラの情報を保存したテキストファイルです。PG-FP5 の概要は、以下の URL をご参照ください。

<https://www.renesas.com/pg-fp5>

1. リビジョンアップするパラメータファイル

1.1 サポート MCU 追加

- RH850/P1x シリーズ用パラメータファイル PR5-RH850P1X を V1.05 から V1.06 へ更新します。

追加 MCU: R7F701396A (RH850/P1H-C グループ)
R7F701397A (RH850/P1M-C グループ)

2. 入手方法

以下の URL にあるダウンロードサイトから必要なパラメータファイルをダウンロードしてください。
(4月20日から掲載予定)

https://www.renesas.com/pg_fp5_download

インストール方法の詳細は、以下の PG-FP5 ユーザーズマニュアル 共通編の3章をご参照ください。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ut2922>

PG-FP5 V2.15 フラッシュメモリプログラマ ユーザーズマニュアル 共通編

3. 必要なファームウェア、FPGA データおよびプログラミング GUI

パラメータファイルを使用するために必要なファームウェア、FPGA データおよびプログラミング GUI のバージョンは、パラメータファイルのリリースノートでご確認ください。

https://www.renesas.com/pg_fp5_documentation

PG-FP5 用パラメータファイル リリースノート (4月20日更新予定)

4. 備考

PG-FP5 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7月まで継続予定です。

PG-FP5 および後継品の PG-FP6 の詳細については、以下のツールニュースをご参照ください。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0289>

【お知らせ】 フラッシュメモリプログラマ PG-FP5 最終オーダー受付予告、
後継品である PG-FP6 のご紹介

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2018.04.16	-	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。