

【リビジョンアップ】

フラッシュメモリプログラマ PG-FP6 用 プログラミング GUI 「FP6 Terminal」 V1.13.00

R20TS1050JJ0100
Rev.1.00
2024.07.20

概要

フラッシュメモリプログラマ PG-FP6 用プログラミング GUI「FP6 Terminal」を V1.12.00 から V1.13.00 にリビジョンアップしました。PG-FP6 の概要は、以下の URL をご参照ください。

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

リビジョンアップされた FP6 Terminal を PG-FP6 に接続することで PG-FP6 のファームウェアもリビジョンアップされます。

1. リビジョンアップ内容

主なリビジョンアップ内容を以下に記します。詳細は、リリースノートをご参照ください。
(7月22日より掲載予定)

<https://www.renesas.com/software-tool/pg-fp6#document>

1.1 サポートデバイスの追加

- RH850 ファミリ

グループ	型名
RH850/U2B10	R7F70254x
RH850/U2B-FCC	R7F702Z21, R7F702Z26

1.2 機能改善・変更点

- FP6 ギャングプログラマで選択するフラッシュオプション用プログラムファイル
従来、FP6 ギャングプログラマで選択するフラッシュオプション用プログラムファイルは FP6 Terminal で設定ファイル作成時に指定していましたが、これを Renesas Flash Programmer で RPI ファイルを作成しダウンロードする仕様へ変更しました。
- SWD インタフェース信号
RA デバイスで SWD 信号の通信安定性を改善しました。
- RH850 デバイスのベリファイ高速化
一部の RH850 デバイスでリードを使ったベリファイの速度が向上しました。

2. アップデート方法

FP6 Terminal は無償でオンラインアップデートができます。以下の URL からインストーラをダウンロードしてインストールしてください。(7月22日からインストーラ掲載予定)

<https://www.renesas.com/software-tool/pg-fp6#download>

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Jul.20.24	-	新規発行

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。

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。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。