

【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」 V1.14.00

R20TS1072JJ0100
Rev.1.00
2024.10.20

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 V1.13.00 から V1.14.00 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。
(10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/U2B-FCC	R7F702Z23, R7F702Z28

1.2 機能改善・変更点

- ターゲットデバイスからのメモリ読み出しの高速化
ターゲットデバイスからのメモリ読み出しの速度が向上しました。
- SWD インタフェース選択時のエラーメッセージの改善
PG-FP6 ファームウェアが対応していない設定ファイルを PG-FP6 本体にダウンロードした場合に出力するエラーメッセージを改善しました。
- gos コマンドで出力する Boundary データの表示変更
【対象】 RA4E1, RA4M2, RA4M3, RA6E1, RA6M4, RA6M5, RA6T2, RA8D1, RA8M1, RA8T1
gos コマンドで出力する Boundary データのフォーマットを変更しました。

変更前	変更後
Code Flash Secure	Code Secure Size
Code Flash NSC	Code Non-secure callable Size
Data Flash Secure	Data Secure Size
SRAM Secure	SRAM Secure Size
SRAM NSC	SRAM Non-secure callable Size

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。(10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	Oct.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。