

フラッシュメモリプログラマ PG-FP5用ソフトウェアバージョンアップ

および 14ピンタイプ ターゲットケーブル提供のお知らせ

フラッシュメモリプログラマ PG-FP5用ソフトウェアをバージョンアップしました。

また、14ピンタイプ ターゲットケーブルの無償提供を開始しました。

PG-FP5の概要は以下のURLで参照ください。

https://www.renesas.com/pg_fp5

1. アップデート対象ソフトウェア

アップデート後のバージョン

ファームウェア : V2.05以前 V2.06

FPGAデータ : V2以前 V4 (V3は欠番です)

プログラミングGUI : V2.05以前 V2.06

各バージョンの確認方法は、PG-FP5 ユーザーズマニュアルを参照ください。

2. バージョンアップ内容

主なバージョンアップ内容を以下に示します。

詳細はPG-FP5 リリースノート 資料番号R20UT0689JJ0100_PGFP5RNの

第2章「仕様追加/変更事項」のNo. 22～28を参照してください。

リリースノートは以下のURLからダウンロードできます。(7月15日から掲載予定)

https://www.renesas.com/pg_fp5

2.1 14ピン インタフェースサポート

14ピン インタフェースをサポートしました。

E1エミュレータの14ピンコネクタへ接続するには、

14ピンタイプ ターゲットケーブルが必要です。入手方法は5項を参照ください。

2.2 サポートMCUの追加

サポートマイコンに以下のMCUを追加しました。

- RL78ファミリ
- RX600シリーズ

MCU型名は、RENESAS TOOL NEWS 資料番号110715/tn2を参照ください。

なお、上記MCUへの書き込みにはパラメータファイルの追加が必要です。
パラメータファイルの入手方法も、上記のRENESAS TOOL NEWSを参照ください。
PG-FP5でサポートしているすべてのMCUは、以下のURLにある
「PG-FP5対応マイコン一覧」で参照できます。(7月15日から公開予定)
https://www.renesas.com/pg_fp5

2.3 動作環境の変更

32ビットおよび64ビット版Windows 7、および64ビット版Windows Vistaを
サポートしました。

また、Windows 2000をサポート対象外としました。

2.4 78K0のUART外部クロック書き込みをサポート

2.5 その他

- インストーラの変更
- デバイスイメージファイル読み込み機能への仕様追加

3. アップデート方法

以下のいずれかの方法でアップデートしてください。

(1) オンラインアップデート (無償)

以下のURLにあるダウンロードサイトから各アップデートプログラムをダウンロードして実行する。(7月15日から掲載予定)

https://www.renesas.com/pg_fp5_download

アップデート方法の詳細は、PG-FP5ユーザーズマニュアルを参照ください。

(2) 弊社へアップデートを依頼する (無償)

お客様のPG-FP5を弊社で預かり、アップデートします。
最寄りのルネサス営業または特約店に依頼してください。

受付期間は以下のとおりです。

2011年7月14日～2012年7月14日まで

注意：上記の受付期間を過ぎると有償になります。

4. PG-FP5とPG-FP4を併用する場合のUSBドライバに関する注意事項

PG-FP5用プログラミングGUI V2.06をインストールした後、そのホストマシンに

PG-FP4をUSB接続すると、USBドライバが正しく認識されません。

PG-FP4を使用する場合は、PG-FP4用USBドライバを再インストールする必要があります。

PG-FP4用USBドライバの再インストール方法は、以下のURLにあるドキュメントを参照ください。(7月15日から公開予定)

http://tool-support.renesas.com/autoupdate/support/jpn/110715/note_on_usb_driver.pdf

5. 14ピンタイプ ターゲットケーブルの無償提供

E1エミュレータの14ピンコネクタへ接続する際に必要な14ピンタイプ ターゲットケーブルを無償提供します。最寄りのルネサス営業または特約店に依頼してください。

無償提供の受付期間は以下のとおりです。

2011年7月14日～2012年7月14日まで

注意：上記の受付期間を過ぎると有償になります。

なお、2011年7月14日以降に出荷されるPG-FP5には、本ターゲットケーブルを添付していますので、無償提供の依頼は不要です。

[免責事項]

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。