

RXファミリMCUのRIICを使った シリアル通信用シングルマスタ制御ソフトウェア リビジョンアップのお知らせ

RX600およびRX200シリーズMCUのI²Cバスインタフェース (RIIC) を使ったシリアル 通信用シングルマスタ制御ソフトウェアをV.1.12 Release 00からV.1.13 Release 00 へリビジョンアップしました。

本ソフトウェアは、無償で提供します

なお、本ソフトウェアの詳細は、以下のURLでご参照ください。

https://www.renesas.com/driver/i2c_serial_eeprom

1. リビジョンアップ内容

- ・ SCL疑似クロック処理の改定

デバッグ時にステップ実行した場合に、SCL疑似クロック生成前に複数のクロックが発生する問題を改修しました。

- ・ 入手方法

以下の手順でアプリケーションノートとサンプルコードを入手できます。

(1) 以下のURLにアクセスする。

https://www.renesas.com/driver/i2c_eeprom/app_notes

アプリケーションノートとサンプルコードのタイトル一覧が表示されます。

(2) 一覧からミドルウェアおよびドライバのアプリケーションノートを探す。

アプリケーションノートのタイトルは以下のとおりです。

RX600, RX200シリーズ RIICを使ったI²Cシングルマスタ制御ソフトウェア

(3) 該当するアプリケーションノートの「プロジェクトファイル」列にある

リンクをクリックし、リンク先の「ダウンロード検索結果」画面で「ダウンロード」をクリックする。

(4) MY RENESASにログインする。

(5) 表示された「ご注意」を確認後「同意する」をクリックし、サンプルプログラムをダウンロードする。

[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。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.