

RXファミリMCUのクロック同期式 シリアル通信用シングルマスタドライバ リビジョンアップのお知らせ

RXファミリMCUのクロック同期式シリアル通信用シングルマスタドライバを V.2.01 Release 04から V.2.01 Release 05へリビジョンアップしました。

本ドライバは、無償で提供します。

なお、ソフトウェア構成については以下のURLで「ブロック図」をご参照ください。

SPIシリアルEEPROMドライバ:

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

SPI/QSPIシリアルフラッシュメモリ・QSPIシリアル相変化メモリドライバ:

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

1. リビジョンアップ内容

RX111グループ用設定ファイル (R_SIO_sci.h.rx111) において、サンプルコードが使用するマイコンの端子の定義を修正しました。

2. 入手方法

以下の手順で入手できます。

(1) 以下のいずれかのWebページを開く。

SPIシリアルEEPROMドライバ:

<https://www.renesas.com/products/software-tools/software-os-middleware-driver/filesystem-device-driver/spi-serial-eeeprom-driver.html#sampleCodes>

SPI/QSPIシリアルフラッシュメモリ・QSPIシリアル相変化メモリドライバ:

<https://www.renesas.com/products/software-tools/software-os-middleware-driver/filesystem-device-driver/spi-qspi-serial-flash-driver.html#sampleCodes>

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) 「製品で絞込む」のボックスで「RXファミリ」にチェックを入れ、

「製品で検索」をクリックする。

指定したマイコンファミリで絞り込まれます。

製品名とアプリケーションノート名は以下のとおりです。
(5月20日Web掲載予定)

RX210, RX21A, RX220, RX63N, RX63TおよびRX111グループMCUのSCIの
クロック同期式シリアル通信用シングルマスタドライバ：
「RX210, RX21A, RX220, RX63N, RX63T, RX111 グループ SCI を使った
クロック同期式シングルマスタ制御ソフトウェア」

- (3) 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する。
- (4) 表示された「ご注意」を承諾し、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。