

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2種 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2種を以下の通りリビジョンアップしました。

- RX210, RX21A, RX220, RX63N, RX63T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 V.2.01 Release 02 から V.2.01 Release 04
- RX210, RX21A, RX220, RX63N, RX63Tグループ RSPI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 V.2.04 Release 02 から V.2.04 Release 04

これらのドライバは、無償で提供します。

1. リビジョンアップ内容

以下のマイコンをサポートしました。

RXファミリ: RX111グループ

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-eprom-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) 一覧から入手したい製品用のアプリケーションノートを探す。
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。

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」

RX210, RX21A, RX220, RX63N, RX63TおよびRX111グループMCUのRSPI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 RSPI 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。