

RXファミリおよびRL78ファミリ用 シリアルフラッシュメモリ制御および シリアル相変化メモリ制御ミドルウェア 5種 リビジョンアップのお知らせ

RXファミリおよびRL78ファミリ用シリアルフラッシュメモリ制御およびシリアル相変化メモリ制御ミドルウェアを以下のとおりリビジョンアップしました。

- Micron Technology社製M25Pシリーズ Serial Flash memory 制御ソフトウェア V.2.02 Release 00からV.2.02 Release 01
- Micron Technology社製M45PEシリーズ Serial Flash memory 制御ソフトウェア V.2.02 Release 00からV.2.02 Release 01
- Micron Technology社製 N25Q Serial NOR Flash Memory 制御ソフトウェア V.2.21 Release 00からV.2.21 Release 01
- Micron Technology社製 P5Q Serial Phase Change Memory 制御ソフトウェア V.2.21 Release 00からV.2.21 Release 01
- Spansion社製 S25FLxxxS MirrorBit(R) Flash Non-Volatile Memory制御ソフトウェア (注) V.2.21 Release 00からV.2.21 Release 01

これらのミドルウェアは、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。

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

注: MirrorBitは、Spansion LLCの登録商標です。

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

RL78ファミリ: RL78/G1C、RL78/L12、RL78/L13およびRL78/L1C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URLにアクセスする。

https://www.renesas.com/a_serial_flash_driver_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) 「製品で絞り込む」のボックスで「RXファミリ」、「RL78ファミリ」または「78K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。

(3) 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。

(5月20日Web掲載予定)

Micron Technology社製M25Pシリーズ Serial Flash memory 制御ソフトウェア
「RXファミリ、RL78ファミリ、78K0R/Kx3-L Micron Technology 社製
M25Pシリーズ Serial Flash memory 制御ソフトウェア」

Micron Technology社製M45PEシリーズ Serial Flash memory 制御ソフトウェア
「RXファミリ、RL78ファミリ、78K0R/Kx3-L Micron Technology 社製
M45PEシリーズ Serial Flash memory 制御ソフトウェア」

Micron Technology社製 N25Q Serial NOR Flash Memory 制御ソフトウェア
「RXファミリ、RL78ファミリ、78K0R/Kx3-L Micron Technology 社製
N25Q Serial NOR Flash Memory 制御ソフトウェア」

Micron Technology社製 P5Q Serial Phase Change Memory 制御ソフトウェア
「RXファミリ、RL78ファミリ、78K0R/Kx3-L Micron Technology 社製
P5Q Serial Phase Change Memory 制御ソフトウェア」

Spansion社製 S25FLxxxS MirrorBit(R) Flash Non-Volatile Memory制御ソフトウェア
「RXファミリ、RL78ファミリ、78K0R/Kx3-L Spansion 社製 S25FLxxxS
MirrorBit(R) Flash Non-Volatile Memory 制御ソフトウェア」

(4) 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。

(5) 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。

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.