

フラッシュ開発ツールキットV.4.08 Release 02 への リビジョンアップのお知らせ

フラッシュ開発ツールキットを V.4.08 Release 01 からV.4.08 Release 02 へ リビジョンアップしました。

本製品は、SuperH RISC engine、RX、M16C、H8SX、H8S、H8、R8Cおよび740ファミリ MCU用のフラッシュ書き込みソフトウェアです。

1. リビジョンアップ内容

1.1 サポートMCUの追加

サポートMCUに以下のMCUを追加しました。

(1) SuperH RISC engine ファミリ

SH72A28, SH72A26, SH72A08および SH72A06 (SH72A2およびSH72A0グループ)

RS-232CまたはE8aエミュレータ経由で、これらのMCUのフラッシュメモリへプログラムの書き込みができます。

(2) RXファミリ

RX600シリーズ

R5F563T6, R5F563T5 および R5F563T4 (RX63Tグループ)

R5F563NB, R5F563NA, R5F5631B および R5F5631A

(RX63NおよびRX631グループ) (USBブート対応品)

R5F5630B および R5F5630A (RX630 グループ) (USBブート対応品)

RX200シリーズ

R5F521A8B, R5F521A7B および R5F521A6B (RX21Aグループ)

R5F52106B, R5F52105B, R5F52104Bおよび R5F52103B (RX210グループ)

RS-232C、USB、E1またはE20エミュレータ経由で、これらのMCUのフラッシュメモリへプログラムの書き込みができます。

注：USB経由で書き込みできるのは、USBブート対応品のみです。

1.2 サポートMCUの更新にともなう変更

R8Cファミリ R8C/3MQグループR5F213MCQNNPのプログラムROM容量が128 KBから112 KBへ変更されたことにともない、フラッシュ開発ツールキットでプログラムできるROMサイズを128 KBから112 KBへ変更しました。

なお、R8C/3MQグループの仕様変更の詳細については以下のテクニカルアップデート 発行番号TN-R8C-A028A/Jを参照ください。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=TN-R8C-A028A/J>

2. アップデート方法

フラッシュ開発ツールキット V.4 製品版をお持ちの場合は無償でオンラインアップデートできます。以下のいずれかの方法でアップデートしてください。

(1) オートアップデートユーティリティを使用する。

(7月31日サービス開始予定)

(2) 以下のURLにあるダウンロードサイトから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31日からアップデートプログラム掲載予定)

https://www.renesas.com/fdt_download

3. 購入方法

ご注文の際には、以下の情報を最寄りのルネサス営業または特約店までご連絡ください。価格についても同様にお問い合わせください。

製品名：フラッシュ開発ツールキット

製品型名：R0C00000FDW04R

製品の使用環境：Windows 7、Windows VistaまたはWindows XP

ただし、64ビット版Windows VistaおよびXPは含まない。

[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。