

## フラッシュ開発ツールキットV.4.08 Release 01 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 00 からV.4.08 Release 01 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) RXファミリ

RX600シリーズ RX63NおよびRX631グループ:

R5F563NE, R5F563ND, R5F5631E および R5F5631D

RX600シリーズ RX630グループ:

R5F56308 および R5F56307

RX600シリーズ RX62Gグループ

R5F562GAD, R5F562GAA, R5F562G7D および R5F562G7A

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。

##### (2) R8Cファミリ

R8C/3xシリーズ

R8C/38T-Aグループ : R5F2138CS, R5F2138AS および R5F21388S

R8C/36T-Aグループ : R5F2136CS, R5F2136AS および R5F21368S

RS-232Cまたは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。

## 2. 機能改善

- (1) User Boot Area のブロック消去を許可する、しないを選択できるチェックボックスを追加しました。
- (2) M16C/5MグループMCUへ2線式の書き込みを行う場合、モードエントリーのタイミングをデバッガのモードエントリーのタイミングにあわせました。
- (3) ワークスペースおよびプロジェクト作成するウィザードで、接続エラーが発生した場合、ウィザードの戻るボタンでは"デバイスとカーネル選択"画面へ戻れないようにしました。  
これは、接続エラー後、他の問題が発生することを防止するためです。

## 3. 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。  
(4月2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。(3月30日からアップデートプログラム掲載予定)  
[https://www.renesas.com/fdt\\_download](https://www.renesas.com/fdt_download)

## 4. 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。