

## フラッシュ開発ツールキット V.4.02 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(SuperH RISC engine、M16C、H8SX、H8S、H8、R8C、 および740ファミリ用のフラッシュ書き込みソフト)を V.4.02 Release 00 から V.4.02 Release 01 へリビジョンアップしました。

### 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に以下の品種を追加しました。

##### (1) SuperH RISC engine ファミリ

製品名 SH72546RFCC, SH72544RF および SH72543RF

この品種は RS-232C、HS0008EAUF1H(マイコンオンボード書き込み用アダプタボード)、またはE8aエミュレータ経由でフラッシュメモリへのプログラムの書き込みが可能です。

##### (2) H8SXファミリ

製品名 H8SX/1655F および H8SX/1652F

この品種は RS-232C、HS0008EAUF1H(マイコンオンボード書き込み用アダプタボード)、USB(USBブートモード利用時)、またはE8aエミュレータ経由でフラッシュメモリへのプログラムの書き込みが可能です。

製品名 H8SX/1635F, H8SX/1633F および H8SX/1631F

この品種は RS-232C、HS0008EAUF1H(マイコンオンボード書き込み用アダプタボード)、またはE8aエミュレータ経由でフラッシュメモリへのプログラムの書き込みが可能です。

##### (3) H8Sファミリ

製品名 H8S/2456F および H8S/2454F

この品種は RS-232C、HS0008EAUF1H(マイコンオンボード書き込み用アダプタボード)、USB(USBブートモード利用時)、またはE8aエミュレータ経由でフラッシュメモリへのプログラムの書き込みが可能です。

製品名 H8S/2426F および H8S/2424F

この品種は RS-232C、HS0008EAUF1H(マイコンオンボード書き込み用アダプタボード)、またはE8aエミュレータ経由でフラッシュメモリへのプログラムの書き込みが可能です。

#### (4) R8Cファミリ R8C/3x シリーズ

R5F21356A, R5F21355A, R5F21354A, R5F21336A, R5F21335A, R5F21334A, R5F21332A, R5F21331A, R5F21324A, R5F21322A および R5F21321A

この品種は、E8aエミュレータ経由でフラッシュメモリへのプログラムの書き込みが可能です。

## 1.2 サポートインターフェイスの追加

(1) 以下の品種を書き込む場合、RS-232CまたはHS0008EAUF1H経由の書き込みに加えて、E8aエミュレータのブートモード用インタフェース経由でも書き込みできるようにしました。

H8ファミリ 製品名 H8/38704F, H8/38702F, H8/38602F, H8/38086RF, H8/38076RF, H8/38024F, H8/38004F, H8/36912F, H8/36902F, H8/3672F, H8/3670F および H8/3664F

(2) 以下の品種を書き込む場合、E8aおよびE8エミュレータ経由の書き込みに加えて、RS-232C経由でも書き込みできるようにしました。

R8Cファミリ R5F212BC

## 2. アップデート方法

フラッシュ開発ツールキット V.4 をご購入済みの方は無償でオンラインアップデートできます。

以下のダウンロードサイトからV.4.02 Release 00のインストーラをダウンロードして実行することでアップデートできます。(10月20日公開予定)

[http://japan.renesas.com/fdt\\_download](http://japan.renesas.com/fdt_download)

V.4.00 Release 00以降のバージョンを使用している場合は、オートアップデートユーティリティを利用してもアップデートできます。

(10月21日からサービス開始予定)

---

### [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。