

## フラッシュ開発ツールキット V.3.05 Release 00 へのリビジョンアップのお知らせ

SuperH RISC engine ファミリ、M16Cファミリ、H8SXファミリ、H8Sファミリ、H8ファミリ、および740ファミリ用のオンボード書込みソフト：フラッシュ開発 ツールキットを V.3.05 Release 00 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

- (1) サポートMCUにH8SXおよびH8ファミリの以下6品種を追加しました。

ファミリ	品種
H8SX	1653UF
H8	36077F, 38324F, 38327F, 38344F, 38347F

- (2) サポートMCUにM16Cファミリの以下48品種を追加しました。  
以下は、E8エミュレータ経由でのみ書き込み可能です。

グループ	品種
R8C/23	R5F21237KFP, R5F21237JFP, R5F21236KFP, R5F21236JFP
R8C/22	R5F21227KFP, R5F21227JFP, R5F21226KFP, R5F21226JFP
R8C/21	R5F21217KFP, R5F21217JFP, R5F21216KFP, R5F21216JFP
R8C/20	R5F21207KFP, R5F21207JFP, R5F21206KFP, R5F21206JFP
R8C/1B	R5F211B4SP, R5F211B4DSP, R5F211B4DDD, R5F211B4DD,

	R5F211B3SP, R5F211B3DSP, R5F211B3DDD, R5F211B3DD, R5F211B2SP, R5F211B2DSP, R5F211B2DDD, R5F211B2DD, R5F211B1SP, R5F211B1DSP, R5F211B1DDD, R5F211B1DD
R8C/1A	R5F211A4SP, R5F211A4DSP, R5F211A4DDD, R5F211A4DD, R5F211A3SP, R5F211A3DSP, R5F211A3DDD, R5F211A3DD, R5F211A2SP, R5F211A2DSP, R5F211A2DDD, R5F211A2DD, R5F211A1SP, R5F211A1DSP, R5F211A1DDD, R5F211A1DD

- (3) サポートMCUに740ファミリ7542グループ（フラッシュメモリ版）の以下5品種を追加しました。

以下の品種は、E8エミュレータ経由でのみ書き込みが可能です。

グループ	品種
7542	M37542F4SP, M37542F4GP, M37542F4FP, M37542F8SP, M37542F8GP

- (4) サポートMCUに740ファミリ（QzROM版）の以下30品種を追加しました。  
以下の品種の書き込みには、E8エミュレータ、かつソケットボードが必要となります。ソケットボードは現在開発中です。

グループ	品種
3858	M38588GCSP, M38588GCFP
3850	M38503G4ASP, M38503G4AFP
3823	M3823AGFHP, M3823AGFFP, M38239GCHP, M38239GCFP, M38238G8HP, M38238G8FP, M38235G6HP, M38235G6FP, M38234G4HP, M38234G4FP
7547	M37547G4FP, M37547G2FP
7546	M37546G4SP, M37546G4HP, M37546G4GP, M37546G2SP, M37546G2HP, M37546G2GP

7545	M37545G8GP, M37545G8FP, M37545G6GP, M37545G6FP, M37545G4GP, M37545G4FP
7544	M37544G2ASP, M37544G2AGP

## 2. リビジョンアップ方法

オンラインリビジョンアップ(無償)が可能です。

以下のオンラインアップデート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、アップデートを実行してください。

日本語版

英語版

---

### [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。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.