

フラッシュ開発ツールキット V.3.05 Release 01 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き込みソフト フラッシュ開発ツールキットをV.3.05 Release 00からV.3.05 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

- (1) サポートMCUにM16Cファミリの以下9品種を追加しました。
サポートMCU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
M32C/85	M30853FJFP, M30853FJGPおよびM30855FJGP
M32C/84	M30843FHFP, M30843FHGP, M30843FWGP, M30845FHGPおよびM30845FWGP
M16C/62P	M30627FJPGP

- (2) サポートMCUに740ファミリの以下5品種を追加しました。
サポートMCU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
3803H	M38039FFHSP, M38039FFHFP, M38039FFHKP, M38039FFHHPおよびM38039FFHGP

1.2 不具合改修

以下のH8/300L Super Low Powerシリーズマイコンに書き込む場合、フラッシュメモリに書き込みができず、エラーを出力する問題を改修しました。

H8/38324F, H8/38327F, H8/38344F, H8/38347FおよびH8/38124F

問題の詳細は、2005年12月1日発行のRENESAS TOOL NEWS (資料番号:
RSO-HS6400FDIW051201D) を参照ください。

2. リビジョンアップ方法

無償でオンラインリビジョンアップできます。

以下のダウンロードサイトから最新版のインストーラをダウンロードして実行してください。

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.