

## M16C/60,/30,/Tiny,/20,/10およびR8C/Tinyシリーズ用 エミュレータデバッガ V.1.01 Release 00 への リビジョンアップのお知らせ

各M16C/60, /30, /Tiny, /20, /10 および R8C/Tiny シリーズ用エミュレータ デバッガ V.1.00 Release 01 を以下のとおりリビジョンアップしました。

- M16C R8C PC7501 エミュレータデバッガ V.1.01 Release 00
- M16C PC4701 エミュレータデバッガ V.1.01 Release 00
- M16C R8C コンパクトエミュレータデバッガ V.1.01 Release 00
- M16C R8C FoUSB/UARTデバッガ V.1.01 Release 00

### 1. リビジョンアップ内容

#### 1.1 新機能

- (1) リアルタイムOSを使用したプログラム用のデバッグウィンドウを追加しました。
- (2) 同梱している統合開発環境High-performance Embedded WorkshopをV.4.00.01からV.4.00.03へリビジョンアップしました。  
リビジョンアップの詳細については10月1日発行のRENESAS TOOL NEWS 「High-performance Embedded Workshop V.4.00.03へのリビジョンアップのお知らせ」(資料番号: RSO-HEW-051001D)を参照ください。

改訂機能については、それぞれのデバッガのリリースノートに記載されているバージョンレポートを参照ください。

#### 1.2 改修内容

- (1) High-performance Embedded Workshop リビジョンアップにより改修された制限事項は以下のツールニュースを参照ください。

V.4.00.01 → V.4.00.02 (資料番号 : RSO-HEW-050701D)

V.4.00.02 → V.4.00.03 (資料番号 : RSO-HEW-051001D)

注意 :

資料番号 : RSO-DebuggerPackage-050416D で連絡した制限事項に関しては、R8C/14, /15, /16, /17グループでは現状のまま (ブレークポイントは2点まで使用可能) とさせていただくことになりました。

R8C/18, /19, /1A, /1Bグループでは、4点までのブレークポイントを サポートしています。

## 2. リビジョンアップと購入方法

### 2.1 リビジョンアップ

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ページからダウンロードしてください。

日本語版:

- M16C R8C PC7501 エミュレータデバッグ
- M16C PC4701 エミュレータデバッグ
- M16C R8C コンパクトエミュレータデバッグ
- M16C R8C FoUSB/UARTデバッグ

**注 :** 本製品と使用するM3A-0665 FoUSB は2007年12月で保守製品 (生産終了品) になりました。

必要な場合は、後継品 E8a をご使用ください。

英語版:

- M16C R8C PC7501 エミュレータデバッグ
- M16C PC4701 エミュレータデバッグ
- M16C R8C コンパクトエミュレータデバッグ
- M16C R8C FoUSB/UARTデバッグ

**注 :** 本製品と使用するM3A-0665 FoUSB は2007年12月で保守製品 (生産終了品) になりました。

必要な場合は、後継品 E8a をご使用ください。

---

### [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。