

## M16C/60, /50, /30, /20, /10, /Tinyシリーズ, およびR8Cファミリ用 シミュレータデバッガ V.1.04 Release 00 へのリビジョンアップのお知らせ

M16C/60, /50, /30, /20, /10, /Tinyシリーズ, およびR8Cファミリ用 シミュレータデバッガ(M16C R8C シミュレータデバッガ)を V.1.03 Release 00 から V.1.04 Release 00 に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 機能の改善

サイクル数計測機能の精度を向上しました。

バス幅、命令キューバッファ、およびウェイト数を考慮したサイクル数を計測できます。

#### 1.2 Windows Vista(R)対応

ホストOSとして、32ビット版のWindows Vista(R)をサポートしました。

このOSの上でデバッガを標準権限で使用することができます。

**注意** : 64ビット版のWindows Vista(R)には対応していません。

#### 1.3 統合開発環境High-performance Embedded

##### Workshopのアップデート

同梱の High-performance Embedded Workshop を V.4.03.00 から V.4.05.01 へアップデートしました。

リビジョンアップ内容については以下のツールニュースを参照ください。

2007年12月16日発行RENESAS TOOL NEWS資料番号071216/tn5

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/071216/tn5.htm>

2008年1月18日発行RENESAS TOOL NEWS資料番号080118/tn1

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/080118/tn1.htm>

2008年11月25日発行RENESAS TOOL NEWS資料番号081125/tn1

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/081125/tn1.htm>

2009年2月1日発行RENESAS TOOL NEWS資料番号090201/tn3

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/090201/tn3.htm>

## 1.4 改修内容

(1) R8C/Tinyシリーズ用デバッガに付属するR8C/2A、/2B、/2C、および/2Dグループ用のIOファイルに関する注意事項を改修しました。

問題の詳細は以下で2008年6月16日発行のRENASAS TOOL NEWS 資料番号080616/tn8 を参照ください。

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/080616/tn8.htm>

(2) High-performance Embedded Workshop のリビジョンアップにより改修された内容については、上記 1.3項記載のツールニュースを参照ください。

## 2. アップデート方法

オートアップデートユーティリティを使用して無償でアップデートできます。(5月21日からサービス開始予定)。

## 3. サイクルアキュレートシミュレータデバッガ

### ベータ版およびベータ2版に関して

M16C R8C シミュレータデバッガ V.1.04 Release 00は、サイクルアキュレートシミュレータデバッガ ベータ版およびベータ2版の機能を含んでおります。

ベータ版またはベータ2版をお使いの場合は、それをアンインストールして、M16C R8C シミュレータデバッガを V.1.04 Release 00 へアップデートしてください。

---

### [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。