

## SuperH RISC engineファミリ用および H8SX,H8S,H8ファミリ用シミュレータデバツガの リビジョンアップのお知らせ

以下のシミュレータデバツガをリビジョンアップしました。

- SuperH RISC engineファミリ用シミュレータデバツガ V.9.08.00
- H8SX,H8S,H8ファミリ用シミュレータデバツガ V.5.07.00

シミュレータデバツガはSuperH RISC engineファミリ用およびH8SX,H8S,H8ファミリ用コンパイラパッケージにそれぞれ同梱されています。

### 1. リビジョンアップ内容

#### 1.1 両シミュレータデバツガの機能改善および新機能

- (1) Windows Vista(R)環境で動作します。
- (2) リアルタイムOSデバツグ機能を導入しました。  
機能の詳細は、以下のURLでデータシートを参照ください。  
<http://japan.renesas.com/ecxos>

**注意** : これらの機能は、統合開発環境 High-performance Embedded Workshop V.4.05.00以降との組み合わせで使用可能です。3項(3)を参照ください。

#### 1.2 SuperH RISC engineファミリ用シミュレータデバツガの新機能

拡張機能付きのSH-4AおよびSH4AL-DSP CPUコアをサポートしました。  
本マイコンは、プロセッサバージョンレジスタ (PVR) のVERビットの値がH'30以上の製品です。

#### 1.3 改修内容

シミュレーション実行とウィンドウ操作のメモリアクセス競合で不安定になる動作を改修しました。

### 2. アップデート方法

無償でオンラインアップデートできます。以下のいずれかの方法でアップデート

してください。

(1) オートアップデートユーティリティを使用する。

(12月25日からサービス開始予定)。

(2) 以下の手順でアップデートする。

ダウンロードページから必要なシミュレータのアップデートプログラム(exeファイル)をダウンロードして、実行してください。

ダウンロードページはこちら (12月22日から公開予定)

### 3. 注意事項

(1) 本製品はコンパイラパッケージに含まれており、単体販売はありません。

(2) 本アップデートでは、シミュレータデバッガのみアップデートされます。

(3) 統合開発環境High-performance Embedded Workshop V.4.05.00がインストールされていない場合、本アップデートはできません。

先にHigh-performance Embedded Workshop V.4.05.00をインストールしてください。

High-performance Embedded Workshop V.4.05.00 の詳細とインストール方法は以下のURLでツールニュースを参照してください。

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

---

#### [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。