

統合開発環境

High-performance Embedded Workshop でのオートアップデート機能サポートのお知らせ

統合開発環境 High-performance Embedded Workshopで、オートアップデート機能をサポートしました。

1. 該当製品

High-performance Embedded Workshop V.4以降

High-performance Embedded Workshop V.4 がバンドルされたソフトウェア製品をサポートします。V.3以前のバージョンがバンドルされた製品はサポートしていません。

コンパイラパッケージのサポート

(1) M32C/90, M32C/80, M16C/80およびM16C/70シリーズ用C
コンパイラパッケージ :

M3T-NC308WA V.5.20 Release 02(*) 以降

* 2005年3月1日リリース。同日発行のRENESAS TOOL NEWS 「M3T-NC308WA V.5.20 Release 02へのリビジョンアップのお知らせ」を参照ください。

(2) M16C/60, M16C/30, M16C/20, M16C/10, M16C/Tiny, および
R8C/Tinyシリーズ用

Cコンパイラパッケージ :

M3T-NC30WA V.5.30 Release 02(*) 以降

* 2005年3月1日付けパッケージ内容変更分からサポート。同日発行のRENESAS TOOL NEWS 「M3T-NC30WA V.5.30 Release 02パッケージ内容変更のお知らせ」を参照ください。

(3) SuperH RISC engineファミリ用 C/C++コンパイラパッケー

ジ：

V.9.00 Release 02(*) 以降

- * 同日発行のRENESAS TOOL NEWS「SuperH RISC engine ファミリC/C++コンパイラパッケージV.9.00 Release 02へのリビジョンアップのお知らせ」を参照ください。

(4) H8SX, H8SおよびH8ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ：
ジ：

V.6.01 Release 00(*) 以降

- * 2005年3月16日発行のRENESAS TOOL NEWS「H8, H8S, およびH8SXファミリC/C++コンパイラパッケージ V.6.01 Release 00 へのリビジョンアップのお知らせ」を参照ください。

その他の製品については、バージョンアップおよびリビジョンアップ時に順次サポート予定。

2. オートアップデートの内容

2.1 概要

オートアップデートは、ルネサス製ソフトウェア製品のアップデートをユーザに通知するユーティリティです。

High-performance Embedded Workshop V.4以降を同梱した製品をインストールすると、その製品はオートアップデートに自動的に登録されます。オートアップデートは定期的にインターネット経由でルネサスダウンロードサイトへ接続し、登録された製品のアップデート情報を確認します。アップデート情報が確認されると、登録製品のアップデートがあったことをユーザへ通知します。ユーザは必要に応じてアップデートプログラムをダウンロードしインストールできます。

2.2 動作概要

- (1) オートアップデートがサポートされている製品(Cコンパイラパッケージ、デバッガパッケージなど) をインストールする。
- (2) 製品がオートアップデートに自動的に登録される。
- (3) 指定された間隔でダウンロードサイトのアップデート情報を自動的に確認する。
- (4) アップデート情報を検出した場合は、ユーザに通知する。

こちらで、動作を示した図を参照ください。

注意：

オートアップデートは、インターネットを通してダウンロードサイトからアップデートプログラムをダウンロードしますが、オートアップデートからユーザ情報を送信することはありません。

2.3 オートアップデートの自動起動について

オートアップデートのショートカットアイコンがスタートアップメニューに追加されタスクバーに表示されます。オートアップデートの自動起動を停止するには、ショートカットアイコンをスタートメニューから他のフォルダへ移動してください。

注意：

オートアップデートが起動していない時は、プログラムメニューからオートアップデートを起動できます。

[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。