

統合開発環境

High-performance Embedded Workshop V.4.00.03 へのリビジョンアップのお知らせ

統合開発環境 High-performance Embedded Workshop を V.4.00.02 から V.4.00.03 にリビジョンアップしました。本バージョンは、High-performance Embedded Workshopのオートアップデート機能の対象になります。

1. 該当製品

以下の製品に含まれているHigh-performance Embedded Workshopが該当します。

- (1) M32Rファミリ用 Cコンパイラパッケージ
M3T-CC32R V.4.20 Release 1 ~ V.5.00 Release 00
- (2) 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 1 および V.5.20 Release 02
- (3) 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.5.20 Release 1 ~ V.5.30 Release 02
- (4) R8C/Tinyシリーズ用 Cコンパイラパッケージ
M3T-NC30WA V.5.20 Release 1 および V.5.30 Release 02
(無償評価版)
M3T-NC8C V.5.30 Release 1 (専用無償版)*1
*1 M3T-NC8CはM3T-NC30WA(無償評価版)に統合されました。
- (5) M16C/60, M16C/30, M16C/20, M16C/10, M16C/Tiny, および
R8C/Tinyシリーズ用 M16C R8C デバッガパッケージ
V.1.00 Release 00 および V.1.00 Release 01

- (6) M32C/84, M32C/85, M32C/86グループ用コンパクトエミュレータ
M30850T2-CPE
- (7) M32C/87グループ用コンパクトエミュレータ
M30870T2-CPE
- (8) M16C/TinyシリーズM16C/26AグループM30260用コンパクトエミュレータ
M30260T2-CPE-GP
- (9) M16C/TinyシリーズM16C/26AグループM30263用コンパクトエミュレータ
M30263T2-CPE-FP
- (10) M16C/TinyシリーズM16C/28グループM30280, M16C/29グループM30290用
コンパクトエミュレータ
M30290T2-CPE-HP
- (11) M16C/TinyシリーズM16C/28グループM30281, M16C/29グループM30291用
コンパクトエミュレータ
M30291T2-CPE-HP
- (12) H8/300H Tinyシリーズ用コンパクトエミュレータ
R0E436640CPE10
R0E436640CPE20
- (13) 740ファミリ用コンパクトエミュレータ
M38000T2-CPE
- (14) SuperH RISC engineファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ
V.7.1.01 ~ V.9.00 Release 03
- (15) H8, H8S, およびH8SXファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ
V.5.0.03 ~ V.6.01 Release 01
- (16) E10A-USBエミュレータ
HS0005KCU01H
HS0005KCU02H
注意：2005年1月26日発行RENESAS TOOL NEWS "統合開発環境 High-performance Embedded Workshop V.4.00.00 へのバージョンアップのお知らせ" (資料番号：RSO-HEW-050126D) の4項「E10A-USBエミュレータを使用しているお客様へのお願い」を必ず参照してください。
- (17) E8エミュレータ

R0E000080KCE00

- (18) E7エミュレータ*2
HS0007TCU01H
*2 E7はE8エミュレータに統合されました。
- (19) E6000Hエミュレータ
すべてのHigh-performance Embedded Workshop版
- (20) E6000エミュレータ
すべてのHigh-performance Embedded Workshop版
- (21) E10Aエミュレータ
すべてのHigh-performance Embedded Workshop版
- (22) E10Tエミュレータ
すべてのHigh-performance Embedded Workshop版
- (23) E10T-USBエミュレータ
HS0005TCU01H
- (24) E200Fエミュレータ
R0E0200F0EMU00
R0E0200F1EMU00

2. リビジョンアップ内容

以下の3点の問題を改修しました。

2.1 ツールチップウォッチ機能に関する注意事項

詳細は、2005年9月1日発行のRENESAS TOOL NEWS "High-performance Embedded Workshopご使用上のお願い--ツールチップウォッチ機能について--" (資料番号：RSO-HEW_2-050901D) を参照ください。

2.2 エディタウィンドウに関する注意事項

エディタウィンドウに表示したソースプログラムの内容を選択しても、選択した部分の色が反転されない場合があります。

以下の条件をすべて満たす場合に問題が発生します。

- 。ワークスペースを開いている。
- 。「基本設定」メニューを開き「表示形式」コマンドを選択すると表示される「表示の形式」ダイアログボックスでなんらかの設定を変更している。

2.3 ファイルの保存に関する注意事項

ネットワーク上の共有フォルダ内のファイルを保存しようとするとき、"Access to xxxxxx (パスを含むファイル名) was denied."メッセージが表示されファイルを保存できない場合があります。

以下の条件をすべて満たす場合に問題が発生します。

- Windows(R) 2000を搭載しているホストマシンを使用していて、ファイルシステム NTFSのドライブ上に共有フォルダがある。
- 共有フォルダに対して、「フルコントロール」アクセスが許可 (*)されていない。

* 共有フォルダのアクセス許可は以下の手順で確認できます。

- (1) Windows(R)のエクスプローラを開く。
- (2) 共有フォルダを選択し、右クリックでポップアップメニューを表示し「プロパティ」コマンドを選択する。
- (3) 「プロパティ」ダイアログボックスの「共有」タブをクリックする。
- (4) 「アクセス許可」ボタンをクリックし「アクセス許可」ダイアログボックスを表示する。
- (5) 「アクセス許可」リストで該当する項目の「許可」チェックボックスのオン・オフを確認する。

3. 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アップデートプログラムをダウンロードして実行してください。

日本語版

英語版

4. 注意事項

- (1) High-performance Embedded Workshop V.2.2以上がインストールされていない場合、High-performance Embedded Workshop V.4.00.03へはリビジョンアップできません。
- (2) High-performance Embedded Workshop以外のコンポーネント (Cコンパイラ、エミュレータ等) はリビジョンアップされません。
- (3) SuperH RISC engineファミリ C/C++コンパイラパッケージは、V.7.1.03、もしくはV.7.1.04へアップデートしてから、High-performance Embedded Workshopをリビジョンアップしてください。H8, H8Sおよび H8SXファミリ C/C++コンパイラパッケージは、V.5.0.05、もしくはV.5.0.06へアップデートしてから、High-performance Embedded Workshopをリビジョンアップしてください。

[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。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.