

High-performance Embedded Workshop V.3.0.06 リビジョンアップのお知らせ

統合開発環境 High-performance Embedded Workshop を Ver.3.0.06 (release 2) にリビジョンアップしました。

1. 対象製品

- (1) SuperH RISC engine C/C++コンパイラパッケージ
P0700CAS7-MWR
R0C40700XSW08R
- (2) M16C/60, M16C/30, M16C/Tiny, M16C/20, M16C/10, R8C/TinyシリーズCコンパイラ
M3T-NC30WA 製品版
M3T-NC30WA 無償評価版
M3T-NC30WA R8C/Tinyシリーズ専用無償版
- (3) H8S, H8/300シリーズ C/C++コンパイラパッケージ
PS008CAS5-MWR
R0C40008XSW06R
- (4) E10A-USBエミュレータ
HS0005KCU01H
HS0005KCU02H
- (5) E10Aエミュレータ
HS7705KCM02H
HS2378KCM01H 他
- (6) E7エミュレータ
HS0007TCU01H
- (7) E10Tエミュレータ
HS3048BTCM01H
HS3048BTCI01H
- (8) E6000エミュレータ
HS3664EPI62H 他

- (9) E6000Hエミュレータ
HS7058EPH60H 他

2. バージョンアップ内容

2.1 改修内容

- (1) ビルド用プロジェクトの消失に関する注意事項の対策
SHC Ver.8.0.00/Ver.8.0.01またはH8C Ver6.0.00のパッケージ製品をインストールした後に、エミュレータ製品を同じフォルダへインストールした場合、ビルド用のプロジェクトタイプが表示されないという不具合を対策しました。
- (2) TCL関数内のコマンド不正
TCL関数（procコマンドで定義）内でパラメータの基数を指定する接頭辞(H',D',O',B')を記述した場合、コマンドが正常に動作しないという不具合を対策しました。

【例】 `proc mem_read {} { md H'FFEF80 H'32 LONG }`

- (3) オンラインヘルプ
英文オンラインヘルプにおいて、一部の図の抜け、およびヘルプ中のリンクを修正しました。

3. 入手方法とインストール手順

- (1) こちらのページから、hewv3006u.exeをダウンロードする。
注：2005年4月9日にV.3.01.08 をリリースしています。 V.3.01.08 をダウンロードしてください。
- (2) ダウンロードしたhewv3006u.exeを実行する。

4. 注意事項

- (1) High-performance Embedded Workshop Ver.2.2以上がインストールされていない場合、High-performance Embedded Workshop Ver.3.0.06へはリビジョンアップされません。
- (2) High-performance Embedded Workshop以外のコンポーネント（ツールチェーン他）はリビジョンアップされません。
- (3) SuperH RISC engine C/C++コンパイラパッケージ（P0700CAS7-MWR）をお持ちのお客様は、一旦、コンパイラ

パッケージをVer.7.1.03、もしくはVer.7.1.04までアップデートしてから、このページにあるアップデートを行ってください。

H8S, H8/300シリーズC/C++コンパイラパッケージ

(PS008CAS5-MWR) をお持ちのお客様は、一旦、コンパイラパッケージをVer.5.0.05、もしくはVer.5.0.06までアップデートしてから、このページにあるアップデートを行ってください。

||

【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.