

## High-performance Embedded Workshop V.3.01.04 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.3.01.04 にリビジョンアップしました。

2004年7月16日付け発行のツールニュース「High-performance Embedded Workshop V.3.01.04を使用した場合のインストール時の問題対策のご案内」も合わせてご参照ください。

### 1. 該当製品

High-performance Embedded Workshopは以下の製品に含まれています。

- (1) SuperH RISC engine C/C++コンパイラパッケージ  
R0C40700XSW08R  
P0700CAS7-MWR
- (2) H8S, H8/300シリーズ C/C++コンパイラパッケージ  
R0C40008XSW06R  
PS008CAS5-MWR
- (3) M32Rファミリ用Cコンパイラパッケージ  
M3T-CC32R V.4.20 Release 1 および V.4.20 Release 1A
- (4) 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
- (5) M16C/60, M16C/30, M16C/Tiny, M16C/20, M16C/10 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 および V.5.30 Release 1
- (6) R8C/Tinyシリーズ用Cコンパイラパッケージ (専用無償評価版)  
M3T-NC30WA V.5.20 Release 1 (\*)  
M3T-NC8C V.5.30 Release 1  
\* 2004年4月1日から、製品名をM3T-NC30WAからM3T-NC8Cに変更しています。
- (7) E10A-USBエミュレータ  
HS0005KCU01H  
HS0005KCU02H
- (8) E7エミュレータ

HS0007TCU01H

- (9) E6000Hエミュレータ  
HS7058EPH60H 他
- (10) E6000エミュレータ  
HS3664EPI62H 他
- (11) E10Aエミュレータ  
HS7705KCM02H  
HS7729RKCM02H  
HS7750RKCM01H  
HS2378KCM01H 他
- (12) E10Tエミュレータ  
HS3048BTCM01H  
HS3048BTCI01H

## 2. リビジョンアップ内容

### 2.1 改修内容

High-performance Embedded Workshop V.3.01.02における、以下の制限事項を対策しました。

- (1) マップ表示機能
  - (a) 「メモリ」メニューに「マップ」が表示されない不具合を改修しました。
  - (b) マップウィンドウのLinker section setting情報が表示されない不具合を改修しました。
- (2) バーチャルデスクトップ機能  
ウィンドウコンフィグレーションにメモリウィンドウの表示を開始するアドレスを指定すると、誤ったアドレスからメモリウィンドウを表示する不具合を改修しました。
- (3) 外部変数アクセス最適化  
SuperH RISC engine Standard Toolchainダイアログボックスの「コンパイラ」タブで、「外部変数アクセス最適化」を指定した場合、リンクエラーになる場合がある不具合を改修しました。

## 3. High-performance Embedded Workshop V.3.01.04 制限事項

High-performance Embedded Workshop V.3.01.04には以下の制限事項がありますのでご注意ください。

バーチャルデスクトップ機能を使用した場合、非表示のウィンドウコンフィグレーションのトレースウィンドウ、ステータスウィンドウは更新されません。そのため、コンフィグレーションを切り替えた場合、実際の状態と表示内容が一致しないことがあります。

回避策：ウィンドウを選択して「F12」キーでウィンドウを更新してください。

#### 4. 入手方法とインストール手順

- (1) こちらのページから、hewv3141u.exeをダウンロードする。
- (2) ダウンロードしたhewv3141u.exeを実行する。

#### 5. 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.3.01.04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（Cコンパイラ等）はリビジョンアップされません。
- (3) P0700CAS7-MWR（SuperH RISC engine C/C++コンパイラパッケージ）は、Ver.7.1.03、もしくはVer.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。  
PS008CAS5-MWR（H8SX,H8S,H8ファミリH8S,およびH8/300シリーズ C/C++コンパイラパッケージ）は、Ver.5.0.05、もしくはVer.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。