RENESAS ツールニュース

RENESAS TOOL NEWS 2006年02月16日: RSO-HEW_3-060216D

High-performance Embedded Workshop ご使用上のお願い

-- ASMウォッチウィンドウのアドレスおよび サイズの表示領域について--

統合開発環境 High-performance Embedded Workshop の使用上の注意事項を連絡します。

• ASMウォッチウィンドウのアドレスおよびサイズの表示領域について

1. 該当製品

High-performance Embedded Workshop V.4.00.00∼V.4.00.03

High-performance Embedded Workshopは連携するコンパイラなどのソフトウェア製品にバンドルされています。

2. 内容

ASMウォッチウィンドウのアドレスを非表示(*1)にした状態でセッションを保存(*2)し再度そのセッションを開くと、アドレス/ビット表示領域が正しくない位置に表示された状態でASMウォッチウィンドウが開きます。 この領域にはデータが表示されません。再びアドレスを表示すると、アドレス/ビット表示領域が正しい位置に新たに追加表示されます。 この領域には正しいデータが表示されます。データサイズ表示領域についても同様です。

- *1: ASMウォッチウィンドウ内で右クリックすることにより表示されるポップアップメニュー「レイアウト」のサブメニュー「アドレス」または「サイズ」のチェックを外すことにより、アドレスまたはサイズを非表示にすることができます。チェックを付けると表示します。
- *2: 以下の(1)または(2)の操作で、セッションを保存できます。
 - (1) メニューの「ファイル」から「セッションの保存」コ マンドを選択する。
 - (2) 以下(a) \sim (c)のいずれかの操作で表示されるダイアロ

グボックス「セッション...が変更されました - 保存しますか?」で「はい」を選択する。

- (a) セッションを切り替える。
- (b) ワークスペースを閉じる。
- (c) アプリケーションを終了する。

3. 発生条件

該当製品を以下のいずれかの製品と組み合わせて使用する場合に発生します。

- (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.5.40 Release 00に同梱のシミュレータデバッガ
- (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 ~ V.5.40 Release 00Aに同梱のシミュレータデバッガ
- (3) E8 エミュレータソフトウェアV.2.00 Release 00~V.2.06 Release 01に同梱のM16C R8Cシミュレータデバッガ
- (4) M16C R8C シミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.01 Release 00
- (5) M16C R8C PC7501 エミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.01 Release 00
- (6) M16C PC4701 エミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release $00 \sim V.1.01$ Release 00
- (7) M16C R8C コンパクトエミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.01 Release 00B
- (8) M16C R8C FoUSB/UARTデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.01 Release 00
- (9) M32C シミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00

Release 00

- (10) M32C PC7501 エミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (11) M32C PC4701 エミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (12) M32C コンパクトエミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.00 Release 02
- (13) M32C FoUSB/UARTデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (14) 740ファミリ用 Cコンパイラパッケージ M3T-ICC740 V.1.01 Release 01 に同梱のシミュレータデバッガ
- (15) 740ファミリ用 アセンブラパッケージM3T-SRA74V.4.10 Release 02 に同梱のシミュレータデバッガ
- (16) 740 シミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (17) 740 PC4701 エミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (18) 740 コンパクトエミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (19) H8/300H Tiny コンパクトエミュレータデバッガ High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.01 Release 00

4. 回避策

ASMウォッチウィンドウを使用している場合はアドレスとサイズを表示した状態でセッションを保存してください。

5. 恒久対策

次期バージョンアップで改修する予定です。

[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。

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