

High-performance Embedded Workshop

ご使用上のお願い

-- ASMウォッチウィンドウにおけるウォッチポイントのソートについて --

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におけるウォッチポイントのソートについて

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に登録したウォッチポイントをソート(*1)した場合、ASMウォッチウィンドウを開きなおしても、ウォッチポイントがウィンドウを閉じる直前の状態で表示されません。また、ソート後に一部のウォッチポイントを削除すると、その後セッション保存(*2)した際、High-performance Embedded Workshopが異常終了する場合があります。

*1 : ASMウォッチウィンドウの各表示領域の最上部（アドレス/ビット表示領域の場合、Address:Bitと表示されている部分）をクリックすると、各領域の表示内容に応じてウォッチポイントをソートします。

*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)～(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。

- (1) セッションを切り替える。
- (2) ワークスペースを閉じる。
- (3) 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ugga
- (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ugga
- (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ugga
- (4) M16C R8C シミュレータデバugga
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ugga
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ugga
High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.01 Release 00
- (7) M16C R8C コンパクトエミュレータデバugga
High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.01 Release 00B
- (8) M16C R8C FoUSB/UARTデバugga
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ugga
High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (10) M32C PC7501 エミュレータデバugga
High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (11) M32C PC4701 エミュレータデバugga
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ugga

High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00 ~ V.1.00 Release 02

- (13) M32C FoUSB/UARTデバッグ
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グ
- (15) 740ファミリ用 アセンブラパッケージM3T-SRA74
V.4.10 Release 02 に同梱のシミュレータデバッグ
- (16) 740 シミュレータデバッグ
High-performance Embedded Workshop対応 V.1.00 Release 00
- (17) 740 PC4701 エミュレータデバッグ
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グ
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グ
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の各領域のヘッダ部分をクリックしてウォッチポイントをソートしないで下さい。ウォッチポイントの並び順を変更する場合は、ドラッグ・アンド・ドロップにより、ウォッチポイントの並び順を入れ替えてください。

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。