

M16Cファミリおよび740ファミリ用デバッグ製品 ご使用上のお願い

M16Cファミリおよび740ファミリ用デバッグの使用上の注意事項を連絡します。

- ツールチップウォッチ機能* に関する注意事項

* ソースプログラムで定義した変数の値を参照するための機能です。値を参照したい変数を含むソースプログラムをエディタウィンドウに表示し、変数名の上でマウスポインタを静止させると、変数の値をツールチップ表示します。

1. 該当製品

・ M16Cファミリ

M32C PC7501 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

M32C PC4701 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

M32C コンパクトエミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

M32C シミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

M32C FoUSB/UARTデバッグ V.1.02 Release 00

M16C R8C PC7501 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

M16C PC4701 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

M16C R8C コンパクトエミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

M16C R8C FoUSB/UARTデバッグ V.1.02 Release 00

M16C R8C シミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

・ 740ファミリ

740 PC4701 エミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

740 コンパクトエミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

740 シミュレータデバッグ V.1.02 Release 00

2. 内容

256バイトを超えるサイズの構造体型変数および共用体型変数をツールチップウォッチ機能を使って表示すると、High-performance Embedded Workshopが異常終了することがあります。

3. 回避策

ツールチップウォッチ機能を無効にしてください。あるいは、256バイトを超える構造体型変数および共用体型変数を、ツールチップウォッチ機能を使って表示しないようにしてください。

ツールチップウォッチ機能は以下の手順で無効にできます。

- (1) High-performance Embedded Workshopのメニュー「基本設定」→「オプション」を選択しオプションダイアログボックスを表示します。
- (2) オプションダイアログボックスの「エディタ」タブをクリックします。
- (3) "ツールチップウォッチ"チェックボックスのチェックをはずしてOKをクリックします。

4. 恒久対策

次期バージョン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。