

**M16C/60, /30, /Tiny, /20, /10および
R8C/Tinyシリーズ用デバッガ ご使用上のお願い**
-- TASKING製ツールチェーンの使用について --

M16C/60, /30, /Tiny, /20, /10 および R8C/Tinyシリーズ用デバッガの使用上の注意事項を連絡します。

- TASKING製ツールチェーンを使用する際の注意事項

1. 該当製品

- (1) 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
- (2) M16C PC4701 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
- (3) 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 00
- (4) M16C R8C シミュレータデバッガ
High-performance Embedded Workshop対応
V.1.00 Release 00
- (5) M16C R8C FoUSB/UARTデバッガ
High-performance Embedded Workshop対応
V.1.00 Release 00 ~ V.1.01 Release 00
- (6) M16C/60, /Tiny, /20, /10 および R8C/Tiny シリーズ用
FoUSB/UARTデバッガ KD30
V.4.10 Release 1

2. 内容

TASKING製ツールチェーンが生成するELF/DWARF形式のオブジェクトモジュールファイルを該当製品が正しく読み込むことができません。ファイルのダウンロード時にエラーが発生する、あるいは、読み込んだファイルのデバッグ情報の一部が欠落しているなどの現象が発生することがあります。

3. 回避策

TASKING製ツールチェーンをご使用の際は、IEEE-695形式のオブジェクトモジュールファイルを生成可能なバージョンをご使用ください。

4. 恒久対策

今後のバージョンアップで、TASKING製ツールチェーンで生成したELF/DWARF形式のオブジェクトモジュールファイルを使用できるように改定していく予定です。

[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。