

統合開発環境High-performance Embedded Workshop ご使用 上のお願ひ --R8C/24およびR8C/25グループ用 プロジェクト作成について--

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

- R8C/24およびR8C/25グループ用プロジェクト作成時の注意事項

1. 内容

R8C/TinyシリーズのR8C/24もしくはR8C/25グループのマイコン用にプロジェクトを作成した場合、誤ったリンカオプションが選択され、ビルドを実行するとリンクエラーが発生する場合があります。

2. 発生条件

以下の条件すべてに該当する場合に発生します。

- (1) 以下のCコンパイラパッケージを使用してワークスペースを作成している。
M16Cシリーズ*用 Cコンパイラパッケージ (M3T-NC30WA) V.5.43 Release 00
* M16C/60, /30, /20, /10, /TinyおよびR8C/Tinyシリーズの総称です。
- (2) 新規プロジェクトを作成する際、「新規プロジェクトワークスペース」ダイアログボックスの「プロジェクトタイプ」リストから「C source startup Application」を選択している。
- (3) New Project-2/5-Setting the Contents of Files to be Generatedダイアログボックスにて、「Use OnChip Debugger Emulator」プルダウンリストから「E8」を選択している。

3. 回避策

以下のディレクトリにある「R8C24_25_E8_64K.dat」というファイルを同ディレクトリ内に「R8C24_27_E8_64K.dat」という名前でコピーしてください。その後、プロジェクトを作成しなおしてください。

ディレクトリ:

High-performance Embedded Workshopをインストールしたディレクトリの
¥Hew¥System¥Pg¥Renesas¥M16C¥V5_42_0¥support¥R8CTiny¥SectionOrder2x

4. 恒久対策

M16Cシリーズ用Cコンパイラパッケージ(M3T-NC30WA)の次バージョンで
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。

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