

High-performance Embedded Workshop

ご使用上のお願い

-- SuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラ ツールチェーンを
V.7.xxからV.9.00に変更する場合について --

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。

- SuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラ ツールチェーンをV.7.xxからV.9.00に変更する場合の注意事項

1. 該当製品

High-performance Embedded Workshop V.3.0.02 ~ V.3.01.08

2. 内容

SuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラパッケージ (以降SH C) V.7.0B~V.7.1.05用に作成したワークスペースのツールチェーンバージョンを、SH C V.9.00 Release 00へ変換することができません。

3. 発生条件

以下をすべて満たす場合、問題が発生します。

1. 該当製品を以下の2製品と組み合わせて使用している。
 - SuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラパッケージ V.7.0B~V.7.1.05
製品型名 : P0700CAS7-MWR
 - SuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラパッケージ V.9.00 Release 00
製品型名 : R0C40700XSW09R
2. 以下の手順でツールチェーンバージョンの変更を行っている。
 - (1) SH C V.7.0B~V7.1.05をインストールします。
 - (2) High-performance Embedded Workshopを起動し、ワークスペースを作成します。

- (3) SH C V.9.00 Release 00をインストールします。
- (4) High-performance Embedded Workshopを起動し、(2)で作成したワークスペースを開きます。
- (5) ツールチェインバージョンの変更を行うと、「There is no compatible toolchain installed.」が表示され、変更ができません。

4. 回避策

以下に示す操作を行ってください。

- (1) High-performance Embedded Workshopを終了してください。
- (2) High-performance Embedded Workshopをインストールしたフォルダの「System¥Ts¥Hitachi¥SH¥Shtc.hsc」ファイルをSystem¥Ts¥Renesas¥SHへ移動（コピーは不可）してください。
- (3) High-performance Embedded Workshopをインストールしたフォルダの「pretools.hdb」ファイルを削除してください。
- (4) High-performance Embedded Workshopを起動してください。

5. 恒久対策

SuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラパッケージ V.9.00 Release 01以降のバージョンでは、本問題は改修済みです。

[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。