

## 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.8.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.8.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.8.00 release00～04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 00～01へ変換することができない場合があります。

#### 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.8.00 release00～04  
製品型名： R0C40700XSW08R
  - SuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラパッケージ V.9.00 Release 00～01  
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.8.00 release00～04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.8.00 release00～04をアンインストールします。
- (4) SH C V.9.00 Release 00～01をインストールします。
- (5) High-performance Embedded Workshop V.3.01.08のアップデートを行います。
- (6) 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。
- (7) ツールチェインバージョンの変更を行うと、  
「Tool Chain 'Hitachi SuperH RISC engine Standard',  
version '8.x.x.x' is missing from the follwing  
project(s)  
PROJECT NAME  
There is no compatible toolchain. Build functionality  
will not be available.」  
が表示される場合があります、このときツールチェインバージョンの変更ができません。

#### 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

High-performance Embedded Workshopの次期バージョンアップの際に改修する予定です。

---

#### [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。