

High-performance Embedded Workshop

ご使用上のお願い

--複数のSuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラを使用 する場合の注意事項--

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++コンパイラパッケージ (SH Cと略す) V.9.00 Release 00 をインストールした後、SHC V.5.1~V.6.0Cのプロジェクトワークスペースを作成することができません。

1. 該当製品

以下のコンパイラパッケージに同梱されているHigh-performance Embedded Workshop V.3.01.06が該当します。

- 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. 内容

該当製品で、SH C V.5.1~V.6.0Cのプロジェクトワークスペースを作成できません。

- (1) SH C V.5.1~V.6.0Cの1つ以上とV.9.00 R00をホストマシンにインストールします。
- (2) SH C V.9.00 R00のHigh-performance Embedded Workshopを起動します。
- (3) メニュー「ツール」 - 「アドミニストレーション」をクリックしてツールアドミニストレーションダイアログボックスを表示します。
- (4) 登録ボタンをクリックして、SH C V.5.1~V.6.0Cのhrfファイルを登録します。
- (5) プロジェクトワークスペースウィンドウでSH C V.5.1~V.6.0を選択できません。

3. 回避策

該当製品でSH C V.5.1～V.6.0Cを使用する場合は、High-performance Embedded Workshop V.3.01.06へアップデートしてください。

V.3.01.06アップデートプログラムは、[こちら](#)からダウンロードできます。

注： 該当製品のバージョン番号もV.3.01.06ですが、上記アップデートプログラムには本問題を解決するファイルが含まれていますので、アップデートしてください。

4. 恒久対策

コンパイラパッケージ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。