

## 統合開発環境 High-performance Embedded Workshop V.4.01.00 ご使用上のお願い

High-performance Embedded Workshop V.4.01.00の使用上の注意事項を連絡します。

- ドキュメントアップデートを使用する場合の注意事項

### 1. 内容

Cコンパイラパッケージで作成したワークスペースを High-performance Embedded Workshop V.4.01.00でオープンし、ドキュメントアップデートを起動すると以下のメッセージが表示されて、ドキュメントアップデートを起動できない場合があります。

表示されるメッセージ：

該当するLayerIDがありません。デバイス名を確認してください。

High-Performance Embedded Workshopのバージョンは、メニュー「ヘルプ」から「High-Performance Embedded Workshopのバージョン情報」コマンドを選択すると確認できます。

### 2. 発生条件

以下のいずれかの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場合に、問題が発生します。

- (1) M32C/80, M16C/80 および M16C/70シリーズ用Cコンパイラパッケージ V.5.40 Release 00
- (2) M16C/60, M16C/30, M16C/20, M16C/10, M16C/Tiny, およびR8C/Tinyシリーズ用 CコンパイラパッケージV.5.40 Release00 ~ V.5.40 Release 00A
- (3) SuperH RISC engineファミリC/C++コンパイラパッケージ (Windows版) V.9.00 Release 04

- (4) H8、H8S、および H8SXファミリC/C++コンパイラパッケージ  
(Windows版) V.6.01 Release 02

### 3. 解決策

以下の2つの.hwpファイルを弊社に送ってください。ファイルを改修して返送します。

- プロジェクト名.hwp
- old\_version\_XXX\_プロジェクト名.hwp

ファイルはワークスペースを作成したディレクトリの下のプロジェクトのディレクトリにあります。なお、.hwpファイルには開発プログラムの内容、開発製品を特定する情報などは含まれておりません。

もし、"old\_version\_XXX\_プロジェクト名.hwp"を削除された場合は、"プロジェクト名.hwp"ファイルと、このワークスペースを作成した際の「新規プロジェクト-1/9-CPU」ダイアログボックスで選択したCPUシリーズとCPUタイプをお知らせください。

#### ファイルの送付先：

株式会社ルネサス テクノロジ  
コンタクトセンタ  
.hwpファイル改修係 宛て  
E-mail : csc@renesas.com

### 4. 恒久対策

High-performance Embedded Workshopの次期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。