

## 統合開発環境 High-performance Embedded Workshop V.4 ご使用上のお願い

統合開発環境High-performance Embedded Workshop V.4の使用上の注意事項を連絡します。

- オートアップデート機能について

### 1. 該当製品

High-performance Embedded Workshop (\*) V.4.00.00および V.4.00.01

\* High-performance Embedded Workshopと連携するコンパイラなどのソフトウェア製品にバンドルされています。

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. 内容

AutoUpdateウィザード（該当製品のオートアップデート機能）で、ソフトウェア製品のアップデートプログラムのダウンロードを途中でキャンセルした場合、AutoUpdateウィザードで再度、同じアップデートプログラムのアップデートを実行すると、「アップデート実行」画面で以下のエラーが出力され、正常にアップデートできない場合があります。

表示されるエラー：

「%1は有効なWin32アプリケーションではありません」

または、

「プロセスはファイルにアクセスできません。別のプロセスが使用中です」

### 3. 発生条件

以下のいずれかの製品と該当製品を組み合わせる場合に問題が発生します。

- M32C/90, 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 M3T-NC308WA V.5.20 Release 02
- 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 M3T-NC30WA V.5.30 Release 02
- SuperH RISC engineファミリ用  
C/C++コンパイラパッケージ V.9.00 Release 02
- H8SX, H8SおよびH8ファミリ用  
C/C++コンパイラパッケージ V.6.01 Release 00
- M16C/60, /30, /20, /10, /Tiny, およびR8C/Tinyシリーズ用  
M16C R8Cデバッガパッケージ V.1.00 Release 00
- SuperH RISC engine、H8S およびH8SXファミリ用  
E10A-USBエミュレータソフトウェアV.2.00 Release 00

#### 4. 対応策

アップデートプログラムをダウンロード中にキャンセルしないでください。

エラーが発生し、アップデートができない場合は、AutoUpdateウィザードを使用しないで、オンラインアップデートサイトからアップデートプログラムをダウンロードして、アップデートしてください。

#### 5. 解決策

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。