

## 統合開発環境 High-performance Embedded Workshop V.4 ご使用上のお願い -- デバッグプラットフォームとの再接続について --

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。

- デバッグプラットフォーム(\*)との再接続時の注意事項

\* High-performance Embedded Workshopと連携して動作しているシミュレータおよびエミュレータのデバッガソフトウェアを示します。

### 1. 該当製品

High-performance Embedded Workshop (\*) V.4.00.00 ~ 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

「デバッグの設定」ダイアログボックス(\*1)で、デバッグ対象フォーマット(\*2)とダウンロードモジュールのフォーマット(\*3)の両方に同じフォーマットが"Binary"、"IntelHex"、または"S-Record"のいずれかから選択されている場合、またはデバッグ中に一度でも上記の選択を行っていた場合に、次のいずれかの操作を行うとHigh-performance Embedded Workshopが異常終了することがあります。

- (1) 「デバッグ」メニューを開き「初期化」コマンドを選択する。
- (2) 「デバッグ」メニューを開き「接続解除」コマンドを選択し、続けて同じようにして「接続」コマンドを選択する。

- \*1: 「デバッグ」メニューを開き「デバッグの設定」コマンドを選択すると表示されます。
- \*2: 「デバッグの設定」ダイアログボックスの「デバッグ対象フォーマット」ドロップダウンリストボックスから選択できます。
- \*3: 「デバッグの設定」ダイアログボックスで「追加」ボタンをクリックすると表示する「ダウンロードモジュール」ダイアログボックスの「フォーマット」ドロップダウンリストボックスから選択できます。

#### **発生条件：**

該当製品と次の製品を組み合わせ使用する場合に発生します。

- (1) 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 に含まれるシミュレータデバッグ
- (2) H8, H8S, およびH8SXファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ V.6.01 Release 00 に含まれるシミュレータデバッグ
- (3) E10A-USBエミュレータ  
HS0005KCU01H  
HS0005KCU02H
- (4) E7エミュレータ  
HS0007TCU01H
- (5) E8エミュレータ  
ROE000080KCE00
- (6) E6000HEミュレータ  
すべてのHigh-performance Embedded Workshop版 E6000H  
エミュレータ
- (7) E6000エミュレータ  
すべてのHigh-performance Embedded Workshop版 E6000エ  
ミュレータ
- (8) E10Aエミュレータ  
すべてのHigh-performance Embedded Workshop版 E10Aエ  
ミュレータ
- (9) E10TEミュレータ  
すべてのHigh-performance Embedded Workshop版 E10TE  
ミュレータ
- (10) E10T-USBエミュレータ

HS0005TCU01H

- (11) E200Fエミュレータ  
R0E0200F0EMU00  
R0E0200F1EMU00

### 3. 回避策

デバッグ中に内容に示した操作(1)または(2)を行う前に、デバッグ対象フォーマットおよびダウンロードモジュールのフォーマットに"Elf/Dwarf2"フォーマットを選択してください。

(1)または(2)を行ったあと、再度"Binary"、"IntelHex"、または"S-Record"フォーマットを選択しなおしてください。

### 4. 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。