

SuperH RISC engine, H8SX, H8SおよびH8ファミリ対応 DeviceUpdater V.1.02 Release 00への リビジョンアップのお知らせ

DeviceUpdater (High-performance Embedded Workshopのプロジェクトファイルを更新するツール)をV.1.01からV.1.02 Release 00にリビジョンアップしました。

*** 訂正とお詫び ***

DeviceUpdater リビジョンアップ後のバージョンをV.1.10 Release 00とお知らせしていましたが、正しくはV.1.02 Release 00です。訂正してお詫び申し上げます。(2004/11/8)

1. 該当製品

以下の製品に含まれるHigh-performance Embedded Workshop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.7 P0700CAS7-MWR (Windows版)

C/C++コンパイラパッケージ V.8 R0C40700XSW08R (Windows版)

C/C++コンパイラパッケージ V.9 R0C40700XSW09R (Windows版)

H8SX、H8S およびH8ファミリ

C/C++コンパイラパッケージ V.5 PS008CAS5-MWR (Windows版)

C/C++コンパイラパッケージ V.6 R0C40008XSW06R (Windows版)

2. リビジョンアップ内容

(1) 新CPUのサポート

High-performance Embedded Workshopでプロジェクトを作成可能なCPUが増えました。

(2) I/O定義ファイルの更新

High-performance Embedded Workshopで自動生成されるI/Oレジスタ定義ファイル、ヘッダファイルなどを更新しました。

上記(1)および(2)の詳細については、DeviceUpdaterの「更新一覧」を

参照ください。

- (3) SuperH RISC engine ファミリ C/C++コンパイラパッケージ V.9.00 Release 00 で、SH7206マイコンのプロジェクトを作成し、シミュレーションを実行する際、オペランドキャッシュのメモリリソースが確保されず、シミュレーションの停止やメモリアクセスエラーが発生する問題を修復する機能を追加しました。詳細は2004年10月16日発行のRENEAS TOOL NEWS 「SuperH RISC engine ファミリC/C++コンパイラパッケージ V.9.00 Release 00 ご使用上のお願い」を参照ください。

3. リビジョンアップ方法（無償）

オンラインでリビジョンアップできます。

DeviceUpdaterからダウンロードしてください。

[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。