

DeviceUpdater (SuperH RISC engine, H8SX, H8S, およびH8ファミリ用) V.1.05 Release 00へのリビジョンアップのお知らせ

DeviceUpdater (統合開発環境High-performance Embedded Workshopが生成するプロジェクトファイルを更新するツール) をV.1.04からV.1.05 Release 00にリビジョンアップしました。

1. 対象になる統合開発環境High-performance Embedded Workshop

以下の製品に含まれるHigh-performance Embedded Workshop用デバイスアップデータが該当します。(アップデータはHigh-performance Embedded Workshopが生成するプロジェクトファイルをアップデートします。)

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MCUのサポート

サポートラインに以下のMCUが追加されました。

- SuperH RISC engineファミリ
SH-2コア : SH7147F、SH7083F、SH7084F、SH7085FおよびSH7086F
- H8SX、H8S およびH8ファミリ
H8S/2000シリーズ H8S/2189およびH8S/2239グループ
H8S/2600シリーズ H8S/2634およびH8S/2635グループ

追加されたMCUは、[こちらの「更新一覧」](#)でも参照できます。

(2) H8SX, H8S およびH8ファミリC/C++コンパイラパッケージ V.6.01(Windows版)で新規プロジェクト作成時、自動生成されるリセットプログラムresetprg.cに対して、コンパイラオプション-indirectを指定した場合、コンパイルエラー（エラー番号C2190およびC2240）が出力される問題を修復する機能を追加しました。問題の詳細は、同日発行の「H8SX, H8S およびH8ファミリC/C++コンパイラパッケージ V.6.01 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。

[こちら](#)からDeviceUpdater V.1.05 Release 00を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。