

DeviceUpdater (SuperH RISC engine, H8SX, H8S, およびH8ファミリ用) V.1.06 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.1.05からV.1.06 Release 00に リビジョンアップしました。

1. DeviceUpdaterが更新するプロジェクトファイル

以下の製品に含まれるHigh-performance Embedded Workshopが生成するプロジェクトファイルを更新します。

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MPUおよびMCUのサポート

以下のMCUをサポートするプロジェクトファイルを生成できるようになりました。

- SuperH RISC engineファミリ

- SH3-DSPコア : SH7720

- SH-2コア : SH7146、SH7149およびSH7619

- SH-Tinyシリーズ : SH7124およびSH7125

- H8Sファミリ

- H8S/2000シリーズ : H8S/2170およびH8S/2324S

(2) I/Oレジスタ定義ファイル（ヘッダファイル）の更新

以下のMCUをサポートするI/Oレジスタ定義ファイル* の記述間違いを修正しました。

* High-performance Embedded Workshopが自動生成します。

- SuperH RISC engineファミリ

SH3-DSPコア： SH7710

SH-2コア： SH7083、SH7084、SH7085、SH7086およびSH7618

- H8Sファミリ

H8S/2000シリーズ： H8S/2168、H8S/2375R、H8S/2377R、H8S/2378R、
H8S/2505、H8S/2506、H8S/2551、H8S/2552および
H8S/2556

H8/300Hシリーズ： H8/3029、H8/3060、H8/3061、H8/3062、H8/3064、
H8/3065、H8/3066、H8/3067、H8/3068および
H8/3069

上記(1)および(2)のMCUについては、「更新一覧」でも参照できます。

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ダウンロードページからDeviceUpdater V.1.06 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。