

DeviceUpdater (SuperH RISC engine, H8SX, H8S, H8ファミリ用) V.1.07 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.1.06からV.1.07 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。

- H8SXおよびH8ファミリ

H8SXシリーズ	H8SX/1651
H8/300H シリーズ	H8/3008
H8/300H Tinyシリーズ	H8/36077
H8/300L Super Low Powerシリーズ	H8/38327およびH8/38347

(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

SH-2コア	SH7083、SH7084、SH7085、SH7086、SH7146、SH7147 およびSH7149
SH-Tinyシリーズ (SH-2コア)	SH7124およびSH7125
SH-2Aコア	SH7206

○ H8ファミリ

H8/300Hシリーズ	H8/3024F、H8/3026F、H8/3029F、 H8/3060、H8/3061、H8/3062、 H8/3062F、H8/3064F、H8/3065、 H8/3066、H8/3067、H8/3067F、 H8/3068FおよびH8/3069R
--------------------	---

上記(1)および(2)のMCUについては、ダウンロードページの「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。

ダウンロードページからDeviceUpdater V.1.07 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。