# RENESAS ツールニュース

#### RENESAS TOOL NEWS 2011年02月16日:110216/tn4

## 外部フラッシュ定義エディタ EFE サポートMCU追加のお知らせ

外部フラッシュ定義エディタ EFEで M16CファミリR32C/100シリーズMCUをサポート しました。

#### 1. 内容

EFEを使用して、お客様のデータをE30Aエミュレータ経由でR32C/100シリーズ MCUの外部バスに接続されたフラッシュメモリ (外部フラッシュ) へ書き込む ことができるようになりました。

以下の組み合わせで書き込み可能です。

- E30Aエミュレータ
- R32C/100 E30Aエミュレータデバッガ V.1.02 Release 00以降 (注1)
- EFE V.1.00 Release 00以降
- 今回提供する、EFE用R32C/100シリーズ追加パッケージ(注2)
- 注1: R32C/100 E30Aエミュレータデバッガ V.1.02 Release 00は、2月16日に リリースしました。詳細はRENESAS TOOL NEWS 110216/tn3 を参照くだ さい。
- 注2: EFE をR32C/100シリーズMCUで使用するには、EFEにR32C/100シリーズ追加 パッケージを適用する必要があります。

E30Aエミュレータの詳細は、以下のURLでデータシートを参照ください。 https://www.renesas.com/e30a EFEの詳細は、以下のURLでデータシートを参照ください。 https://www.renesas.com/efe

### 2. EFE用R32C/100シリーズ追加パッケージの入手方法

EFE用R32C/100シリーズ追加パッケージを無償で提供します。

以下の手順でインストールしてください。

(1) 以下のURLのダウンロードページからEFEおよびEFE用R32C/100シリーズ追加

パッケージをダウンロードする。(2月21日から公開予定)

https://www.renesas.com/products/software-tools/tools/other-emulators-and-options/ external-flash-definition-editor.html#downloads

(2) ダウンロードしたEFEのzipファイルを任意のフォルダで解凍する。 EFEという名前のフォルダが生成されます。

(3) ダウンロードしたEFE用R32C/100シリーズ追加パッケージのzipファイルを EFEフォルダの下のProgramフォルダで解凍する。 R32Cという名前のフォルダが生成されます。

(4) EFEフォルダにあるEFE.exeをダブルクリックして起動すると使用できます。

#### [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。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.