

## 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グ 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グ 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.