

外部フラッシュ定義エディタ EFE V.1.00 Release 01への リビジョンアップのお知らせ

外部フラッシュ定義エディタ EFE をV.1.00 Release 00からV.1.00 Release 01へ リビジョンアップしました。本製品は無償で提供します。

外部フラッシュ定義エディタの詳細は、以下のURLでデータシートを参照してください。

<https://www.renesas.com/efe>

1. リビジョンアップ内容

マイコンとフラッシュメモリ間の接続形態について、新たに接続形態を追加しました。

(1) RX600シリーズ マイコン

以下のCUI方式の接続をサポートしました。

データバス幅が8ビットである2つのフラッシュメモリを、マイコンの外部バス (16ビット幅) に並列に接続する。

(EFEの接続形態を選択する項目では、「8bit × 2」と表示されます。)

(2) R32C/100シリーズ マイコン

- 以下のJEDEC方式の接続をサポートしました。

データバス幅が8ビットである4つのフラッシュメモリを、マイコンの外部バス (32ビット幅) に並列に接続する。

(EFEの接続形態を選択する項目では、「8bit × 4」と表示されます。)

- 以下のCUI方式の接続をサポートしました。

データバス幅が8ビットである2つのフラッシュメモリを、マイコンの外部バス (16ビット幅) に並列に接続する。

(EFEの接続形態を選択する項目では、「8bit × 2」と表示されます。)

なお、EFE V.1.00 Release 01でサポートするすべての接続形態は、リリースノートで参照できます。

2. 入手方法

本製品は無償で提供します。

以下のURLのWebページからダウンロードして使用してください。

(3月5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>

[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.