

M16CシリーズおよびR8Cファミリ用 サイクルアキュレートシミュレータデバugga ベータ2版公開のお知らせ

M16C R8C サイクルアキュレートシミュレータデバuggaのベータ2版を公開します。本製品は、2007年に公開したベータ版を改善したものです。ベータ版については、以下のURLを参照ください。

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/071101/tn3.htm>

本製品の公開は、お客様にサイクル精度や使い勝手を評価していただき、量産製品の仕様をレベルアップさせることを目的としています。本製品に関するご意見を以下のWebページからE-mailでお知らせください。http://japan.renesas.com/tech_inquiry

1. 概要

M16C R8C サイクルアキュレートシミュレータデバuggaは、既存のM16C R8C シミュレータデバuggaのサイクル数計測機能の精度を向上させたシミュレータデバuggaです。

2. ベータ版からの改善内容

ストリング転送命令が以下の条件をすべて満たす場合に、転送する2バイトデータの上位1バイトが正しく転送されない問題を改修しました。

- SMOVB命令またはSMOVF命令である
- サイズ指定子が.W
- 転送元番地が0x10000番地以上
- 転送先番地が奇数アドレス

3. 入手方法およびインストール

2009/05/20

ベータ版の提供は終了しました。

サイクル数計測機能の精度を向上させたシミュレータ「M16C R8C シミュレータデバugga V.1.04 Release 00」をリリースしました。本製品の詳細および入手方法は以下のURLを参照ください。

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/090516/tn5.htm>

(2009年5月20日公開予定)

【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.