

M16C/60, /30, /20, /10, /Tiny, および R8C/Tinyシリーズ用 サイクルアキュレートシミュレータデバッガ ベータ版 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ッガのベータ版を公開します。

今回のベータ版公開では、サイクル精度や使い勝手を評価していただき、お客様のご意見を仕様に反映して、量産製品をレベルアップさせることを目的としています。仕様等に関してお気づきの点がございましたら、以下の弊社Webページよりお知らせください。

<http://japan.renesas.com/inquiry>

1. 概要

M16C R8C サイクルアキュレートシミュレータデバッガは、既存のM16C R8C シミュレータデバッガのサイクル数計測機能の精度を向上したシミュレータデバッガです。

2. 拡張機能

本製品を使用して、バス幅、命令キューバッファ、およびウエイト数を考慮したサイクル数を計測できます。以下に拡張している機能を示します。

- (1)バス幅およびメモリアクセスサイクル数を設定できるようにしました。
- (2)命令キューバッファおよびバスの動作をシミュレーションできるようにしました。
- (3)トレースウィンドウのバスモードのサイクル精度が向上しました。

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 シミュレータデバッガ 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.