

M32Rファミリ用デバグのリビジョンアップのお知らせ

M32Rファミリ用デバグを以下のとおりリビジョンアップしました。

- エミュレータデバグ M3T-PD32RM V.3.01 Release 00
エミュレータ M32100T5-SDI-E, M32100T3-SDI-E, およびM32100T-EZ-E用
- エミュレータデバグ M3T-PD32R V.5.01 Release 00
エミュレータ M32100T2-SDI-E用（保守製品M32120T-SDI, M32100T-SDI-E, M32170T-SDI, M32310T-SDI-E, およびM32310T-SDIもサポートしています。）
- シミュレータデバグ M3T-PD32RSIM V.3.01 Release 00
M32Rファミリ用C/C++コンパイラパッケージ(M3T-CC32R)に付属

1. リビジョンアップ内容

- 1.1 エミュレータデバグ M3T-PD32RMおよびM3T-PD32Rにおいて、32185, 32186, 32195, および32196グループ用の以下MCUファイルを新規に添付しました。

32185.mcu, 32186.mcu, 32195.mcu, および32196.mcu

- 1.2 以下の問題を改修しました。

- (1) ソースコードと逆アセンブルされたコードの混合表示をテキストファイルに保存した場合、逆アセンブルされたコードの一部がテキストファイルに出力されない場合がある。

詳しくは2006年6月16日発行のRENESAS TOOL NEWSを参照してください。

- (2) 変数を参照できるCウォッチウィンドウなどのウィンドウで構造体メンバ変数、共用体メンバ変数、またはクラスメンバ変数を表示すると、"not active"と表示され、値を参照できない場合がある。

詳しくは2006年1月16日発行のRENESAS TOOL NEWSを参照してください。

- (3) デバッガ上でターゲットプログラムの実行をする操作をしてから、実際に MCUがターゲットプログラムの実行を開始するまでの期間に、ユーザー ゲットからのリセット信号をMCUが受け付けるとエラーが発生する。
(リセット信号を受け付けないようにしました。)
(M3T-PD32RMのみ該当)

2. アップデート方法

無償でオンラインアップデートできます。
開発環境ホームページからダウンロードしてください。

日本語版：

M3T-PD32RM

M3T-PD32R

M3T-PD32RSIM

英語版：

M3T-PD32RM

M3T-PD32R

M3T-PD32RSIM

[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。