

R8C/Tinyシリーズ用 エミュレーションプロンプト R0E521000EPB00 および コンパクトエミュレータ R0E521000CPE00 サポートMCU追加のお知らせ

M16CファミリR8C/Tinyシリーズ用エミュレーションプロンプト R0E521000EPB00* および コンパクトエミュレータ R0E521000CPE00 での、R8C/26, R8C/27, R8C/28および R8C/29グループMCUのサポートを開始しました。

* PC7501エミュレータ用

1. 内容

R0E521000EPB00 および R0E521000CPE00 で、R8C/26, R8C/27, R8C/28および R8C/29グループMCUのサポートを開始しました。

これらMCUのエミュレーションに必要なユーザシステム接続用変換基板とMCU ファイル (MCUの固有情報を含んだファイル) の詳細については、2項および3項を参照ください。

2. R8C/26, R8C/27, R8C/28およびR8C/29グループ対応 ユーザシステム接続用変換基板

- (1) R8C/26およびR8C/27グループMCU (32ピン0.8mmピッチLQFP パッケージ : PLQP0032GB-A)用 ユーザシステム接続用変換基板 "R0E521276CFG00"

R0E521276CFG00は5月22日に発売しました。

発注方法については、2006年5月22日付けRENESAS TOOL NEWS「R8C/26およびR8C/27グループ対応ユーザシステム接続用変換基板 R0E521276CFG00 発売のお知らせ」資料番号 : RSO-R0E521000EPB00_2-060522Dを参照ください。

R0E521276CFG00の仕様の詳細は、ユーザーズマニュアルを参照ください。

- (2) R8C/28およびR8C/29グループMCU (20ピン0.65mmピッチLSSOP パッケージ :

仕様の詳細は最新のユーザーズマニュアルを参照ください。

3. R8C/26, R8C/27, R8C/28およびR8C/29グループ用MCUファイルとリリースノート

MCUファイルは最新のエミュレータデバグに含まれています。(2007年7月5日情報更新)
以下のURLでアップデートプログラムをダウンロードして、最新のエミュレータデバグへアップデートしてください。

- M16C R8C PC7501エミュレータデバグ
http://japan.renesas.com/pc7501_download
- M16C R8C コンパクトエミュレータデバグ
http://japan.renesas.com/m16c_cpe_dbg_download

最新のリリースノートは、以下からダウンロードしてください。DocumentUpdaterを使うことでも入手できます。

- R0E521000EPB00 リリースノート
- R0E521000CPE00 リリースノート

注意：

リリースノートには、R8C/26, R8C/27, R8C/28およびR8C/29グループ用MCUのデバグおよび評価を行う際の注意事項が記載されていますので、エミュレーションプロブおよびコンパクトエミュレータを使用する前に必ず読んでください。

[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。