

R8C/Tinyシリーズ用エミュレーションプローブ 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ーブ R0E521000EPB00* および コンパクトエミュレータ R0E521000CPE00 で、R8C/2A, R8C/2B, R8C/2C および R8C/2D 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/2A, R8C/2B, R8C/2C および R8C/2D 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、ファームウェアファイルおよび 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/2A, R8C/2B, R8C/2C および R8C/2D

グループ用ユーザシステム接続変換基板

製品型名は以下のとおりです。仕様の詳細は、ユーザズマニュアルを参照ください。(2月20日から公開予定)

(1) R8C/2A および R8C/2B グループ 64ピン0.8mmピッチLQFP(PLQP0064GA-A)用
変換基板 R0E5212BACFG00
ユーザズマニュアル (117 KB PDF)

(2) R8C/2A および R8C/2B グループ 64ピン0.5mmピッチLQFP(PLQP0064KB-A)用
変換基板 R0E5212BACFK00
ユーザズマニュアル (118 KB PDF)

(3) R8C/2C および R8C/2D グループ 80ピン0.5mmピッチLQFP(PLQP0080KB-A)用
変換基板 R0E5212DACFK00
ユーザズマニュアル (118 KB PDF)

上記の変換基板は2月16日に発売しました。

発注方法は、2007年2月16日付けRENESAS TOOL NEWS

「R8C/2A, R8C/2B, R8C/2Cおよび R8C/2D グループ用変換基板 発売のお知らせ」

資料番号：070216/tn6を参照ください。

3. R8C/Tinyシリーズ用ファームウェアファイルと R8C/2A, R8C/2B, R8C/2C および R8C/2D グループ用 MCU ファイルおよびリリースノート

MCUファイルは最新のエミュレータデバッガに含まれています。（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ッガへ
アップデートしてください。

- M16C R8C PC7501エミュレータデバッガ

http://japan.renesas.com/pc7501_download

- M16C R8C コンパクトエミュレータデバッガ

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。DocumenttoUpdater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/2A, R8C/2B, R8C/2C および R8C/2Dグループ用MCUの
デバッ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ー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。

© 2010-2016 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.