

## 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/2KおよびR8C/2LグループMCUの サポートを開始しました。

### 1. 内容

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/2KおよびR8C/2Lグループ MCUのサポートを開始しました。R8C/2KおよびR8C/2LグループMCUのエミュレーションには、ユーザシステム接続用変換基板と、MCUの固有情報を含んだMCUファイルが必要です。これらについては次項以降を参照ください。

### 2. ユーザシステム接続用変換基板R0E5212L4CFG00

R8C/2KおよびR8C/2Lグループの32ピン0.8mmピッチLQFPパッケージ(パッケージ名: PLQP0032GB-A)のMCUを使用したユーザシステムとR0E521000EPB00またはR0E521000CPE00を接続するための変換基板を11月12日に発売しました。

詳しくは、2007年11月16日付けRENESAS TOOL NEWS

「R8C/2KおよびR8C/2Lグループユーザシステム接続用変換基板 R0E5212L4CFG00 発売のお知らせ」資料番号 : 071116/tn5 を参照してください。

<http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/071116/tn5.htm>

(11月20日から公開予定)

### 3. R8C/2KおよびR8C/2Lグループ用MCUファイルとリリースノート

R8C/2KおよびR8C/2Lグループ用MCUファイルと、これらグループ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るリリースノートを提供します。リリースノートは、R0E521000EPB00またはR0E521000CPE00を使用する前に必ずお読みください。

以下のURLからMCUファイルのインストーラおよびリリースノートをダウンロードしてください。

(11月20日から公開予定)

[http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/download/r8c2k\\_2l.htm](http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/download/r8c2k_2l.htm)

以下のとおりR0E521000EPB00とR0E521000CPE00のそれぞれ用のインストーラおよびリリースノートがありますので、必要な方をダウンロードしてください。ダウンロードしたインストーラを実行すると、インストール済みのエミュレータデバッガへMCUファイルが追加されます。

(1) エミュレーションプロンプトR0E521000EPB00用

インストーラ : MCU\_Files\_installer\_epb\_R8C\_2K-2L.exe

リリースノート : rjj10j2078\_r0e521000epb00\_s.pdf

(2) コンパクトエミュレータR0E521000CPE00用

インストーラ : MCU\_Files\_installer\_cpe\_R8C\_2K-2L.exe

リリースノート : rjj10j2077\_r0e521000cpe00\_s.pdf

---

**[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.