

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/28およびR8C/29グループのROM容量32KB版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/28およびR8C/29グループのROM容量32KB版MCU (JおよびKバージョン)のサポートを開始しました。

R8C/28およびR8C/29グループのROM容量32KB版MCUのエミュレーションには、MCUファイルとリリースノートが必要です。

MCUファイルは、MCUの固有情報を含んでいます。リリースノートは、MCUを用いたシステムのデバッグおよび評価をする際の注意事項が記載されています。

MCUファイルとリリースノートの入手方法は、2項を参照ください。

なお、ユーザシステムとエミュレーションプローブまたはコンパクトエミュレータを接続する際の変換基板は、20ピン0.65mmピッチLSSOP用のR0E521174CSJ00をご使用ください。

変換基板の詳細は以下のユーザーズマニュアルを参照ください。

http://documentation.renesas.com/jpn/products/tool/rjj10j0811_r0e521174csj00_u.pdf

(106KB PDFファイル : 4ページ)

2. MCUファイルとリリースノートの入手方法

R8C/28およびR8C/29グループのROM容量32KB版MCUのMCUファイルと、これらMCUのデバッグおよび評価をする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。

以下のとおりR0E521000EPB00用とR0E521000CPE00用の各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。
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。(4月7日から公開予定)

http://tool-support.renesas.com/jpn/toolnews/download/r8c26_29.htm
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ブR0E521000EPB00用

インストーラ： MCU_Files_install_epb_R8C_26-29.exe
リリースノート: rjj10j0865_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_install_cpe_R8C_26-29.exe
リリースノート: rjj10j0827_r0e521000cpe00_s.pdf

注意： 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。

[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。