

RX E1/E20エミュレータデバugg サポートMCU追加のお知らせ

RX E1/E20エミュレータデバugg (統合開発環境High-performance Embedded Workshop用) のサポートMCUを追加しました。

1. 内容

RX E1/E20エミュレータデバugg (統合開発環境High-performance Embedded Workshop用) で、以下のMCUを搭載したシステムをデバuggすることが可能になりました。

- RX631グループ: R5F5631F, R5F5631K, R5F5631J, R5F5631G, R5F5631Y, R5F5631W, R5F56318, R5F56317, R5F56316 および R5S56310
- RX63Nグループ: R5F563NF, R5F563NK, R5F563NY および R5F563NW
- RX63Tグループ: R5F563TE, R5F563TC および R5F563TB

上記MCUを搭載したシステムをデバuggするには、RX E1/E20エミュレータデバuggにMCUファイルを追加する必要があります。MCUファイルの入手方法は、以下2項を参照してください。

2. MCUファイル入手方法 (注1) (注2)

以下の手順に従って、MCUファイルを入手しインストールしてください。

- (1) RX E1/E20エミュレータデバugg V.1.03.00がインストールされていることを必ず確認する。
インストールされているエミュレータデバuggがV.1.03.00より古い場合は、V.1.03.00へアップデートする。
アップデートプログラムは、以下のURLにあるダウンロードサイトからダウンロードできます。

http://japan.renesas.com/e1_download

- (2) High-performance Embedded Workshopのマルチインストール機能で

複数のエミュレータデバッガをインストールしている場合は、
RX E1/E20エミュレータデバッガV.1.03.00をアクティブにする。

- (3) こちらから、MCU_FILES_INST_HEW_RXE1E20V103.exe (3.51 MB)をダウンロードする。
- (4) MCU_FILES_INST_HEW_RXE1E20V103.exe を実行し、画面に表示される指示に従ってMCUファイルをインストールする。

(5) インストールの確認

RX E1/E20エミュレータデバッガを起動し「起動設定」ダイアログボックスの「デバイス」タブで、「MCUグループ」と「デバイス名」のドロップダウンリストに、以下のMCUグループ名とデバイス名が表示されることを確認する。

RX631 Group: R5F5631F, R5F5631K, R5F5631J, R5F5631G,
R5F5631Y, R5F5631W, R5F56318, R5F56317,
R5F56316 および R5S56310

RX63N Group: R5F563NF, R5F563NK, R5F563NY および R5F563NW

RX63T Group: R5F563TE, R5F563TC および R5F563TB

注1:

Windows Vista または Windows 7環境へインストールした場合、インストール終了後、プログラム互換性アシスタントが「このプログラムは正しくインストールされなかった可能性があります」と表示する場合があります。この場合は「このプログラムは正しくインストールされました」を選択してください。

注2:

間違えてRX E1/E20エミュレータデバッガ V.1.03.00以外のバージョンにインストールした場合は、以下の手順で復旧してください。

- (1) High-performance Embedded Workshopインストールフォルダ
¥Tools¥Renesas¥DebugComp¥platform¥E1E20¥E20RXフォルダ下にある
BfwE20rx600.s と FFWE20RX600.dll ファイルを削除する。
- (2) High-performance Embedded Workshopインストールフォルダ
¥Tools¥Renesas¥DebugComp¥platform¥E1E20¥E20RXフォルダ下にある
BfwE20rx600.s.bak を BfwE20rx600.s に、FFWE20RX600.dll.bak を
FFWE20RX600.dll にリネームする。

なお、誤ったインストールを2回実行すると、上記の手順で復旧できなくなりますので注意してください。

[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.