

RX E1/E20エミュレータデバッガサポートMCU 追加のお知らせ

RX E1/E20エミュレータデバッガのサポートMCUを追加しました。

1. 内容

RX E1/E20エミュレータデバッガ (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ッグすることが可能になりました。

- RX62Gグループ: R5F562G7 および R5F562GA
- RX630グループ: R5F5630A および R5F5630B
- RX631グループ: R5F5631D および R5F5631E
- RX63Nグループ: R5F563ND および R5F563NE
- RX63Tグループ: R5F563T4, R5F563T5 および R5F563T6

上記のMCU搭載したシステムのデバッグには、RX E1/E20エミュレータデバッガに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2項を参照ください。

2. MCUファイル入手方法

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エミュレータデバッガV.1.02.00がインストールされていることを確認する。

V.1.02.00より古い場合は、V.1.02.00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のwebページからダウンロードできます。

https://www.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.1.02.00をアクティブにする。

- (3) 以下のWebページから、MCU_FILES_INST_HEW_RXE1E20V102.exeを
ダウンロードする。(7月5日から公開予定)

http://tool-support.renesas.com/autoupdate/support/jpn/120701/MCU_FILES_INST_HEW_RXE1E20V102.exe

- (4) MCU_FILES_INST_HEW_RXE1E20V102.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させて、「起動設定」ダイアログ
ボックスの「デバイス」ページで、「MCUグループ」と「デバイス名」
プルダウンメニューに以下の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。

RX62G Group: R5F562G7および R5F562GA

RX630 Group: R5F5630Aおよび R5F5630B

RX631 Group: R5F5631Dおよび R5F5631E

RX63N Group: R5F563NDおよびR5F563NE

RX63T Group: R5F563T4, R5F563T5および R5F563T6

注意:

Windows 7 または Windows Vista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。

[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。