

CS+用RXデバイス依存情報 V1.08.00への リビジョンアップのお知らせ

CS+用RXデバイス依存情報をV1.07.00からV1.08.00へリビジョンアップします。

1. アップデート対象バージョン

- (1) CubeSuite+用 RXデバイス依存情報 (CubeSuite+ DevInfo_RX) V1.03.00以前
- (2) CS+用 RXデバイス依存情報 (CS+ Device Information for RX) V1.07.00以前

バージョンの確認方法は、以下のURLの "コンポーネント" の手順にしたがい、
"CubeSuite+ DevInfo_RX" または
"CS+ Device Information for RX" のバージョンを確認してください。
https://www.renesas.com/cs+_ver

2. リビジョンアップ内容

(1) サポートマイコンの追加

以下のマイコンをサポートマイコンに追加します。

- RX23Tグループ

R5F523T3AxFD, R5F523T3AxFL, R5F523T3AxFM, R5F523T5AxFD,
R5F523T5AxFL, R5F523T5AxFM

- RX634グループ

R5F5634BCxFB, R5F5634BYxFB, R5F5634DCxFB, R5F5634DYxFB,
R5F5634ECxFB, R5F5634EYxFB

- RX71Mグループ

R0E5571MLDMBxx (デバッグMCUボード)

備考: 本型名はRX71M用デバッグMCUボードを使用する場合に使用する型名
です。使用方法については、各デバッグMCUボードのマニュアルを
参照してください。

RX71MのデバッグMCUボードについては、下記のツールニュースも
ご参照ください。

[https://www.renesas.com/search/keyword-
search.html#genre=document&q=150401tn5](https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=150401tn5)

(2) デバイス情報の修正

以下のグループに対するC言語用I/Oヘッダファイル および デバッガIORパネルに
表示されるレジスタ情報を更新します。

- RX113グループ
- RX630グループ
- RX631, RX63Nグループ
- RX63Tグループ

本内容については以下のURLでも参照できます。(6月22日更新予定)

[http://tool-support.renesas.com/autoupdate/support/jpn/cs_plus/
DeviceInformation_RX_List.html](http://tool-support.renesas.com/autoupdate/support/jpn/cs_plus/DeviceInformation_RX_List.html)

3. アップデート方法

無償でオンラインアップデートできます。

製品版CS+ または 無償評価版CS+ のどちらをご使用の場合も、
以下のいずれかの方法でアップデートしてください。

3.1 CS+ V3.00.00以降を使用している場合

以下のいずれかの方法でアップデートしてください。

- (1) スタートメニューから プログラム -> Renesas Electronics CS+ を
選択し、アップデートマネージャを起動してアップデートする。
(6月22日からサービス開始)

注意: ラピッドスタートを有効にしてCS+を起動している場合は、
CS+を一旦終了した後にアップデートマネージャを起動して
ください。

ラピッドスタートによりCS+がWindows上の通知領域 (タスク
トレイ) 内に常駐している場合は、エラーが発生し、以下の
メッセージが表示されます。

M0120001

"CS+W.exe"

が起動中のため、インストールは中断されました。

次回ツール起動時に再開されます。

- (2) 以下のURLからCS+用RXデバイス依存情報 V1.08.00をダウンロードして
インストールする。(6月22日から公開予定)

https://www.renesas.com/cs+_download

3.2 CubeSuite+ V2.02.01以前を使用している場合

以下のURLから無償評価版CS+ V3.01.00 をダウンロードし、

インストール後に、3.1 (1) または (2) の方法でアップデート
してください。

https://www.renesas.com/cs+_download

[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.