

【リビジョンアップ】

R20TS1018JJ0100

Rev.1.00

2024.04.16 号

**e² studio RX Smart Configurator プラグイン 2024-04,
RX スマート・コンフィグレータ V2.21.0**

概要

タイトルに記載している製品を以下のとおり、リビジョンアップします。

- (1) e² studio RX Smart Configurator プラグイン : 2024-01 から 2024-04
- (2) RX スマート・コンフィグレータ : V2.20.0 から V2.21.0

1. アップデート対象バージョン

- e² studio 2023-10 (RX Smart Configurator プラグイン 2023-10) 以前の全リビジョン
- RX スマート・コンフィグレータ V2.20.0 以前の全リビジョン

2. リビジョンアップ内容

下記の問題を修正しました

- RX140 の連続スキャンモード S12AD の AN008 設定の問題
- RX140 の PORT H の PDR レジスタのデフォルト設定値の問題
- RX26T の共有端子チェックの問題
- エクスポートされた Pin.xml を含むプロジェクトを削除するときの例外問題

他の改修については、以下のリリースノートをご参照ください。

- RX スマート・コンフィグレータ
RX スマート・コンフィグレータ V2.21.0 リリースノート (4 月 22 日から掲載予定)
<https://www.renesas.com/software-tool/rx-smart-configurator#documents>

3. アップデート方法

3.1 e² studio を使用している場合

e² studio のアップデート方法については、以下のツールニュースの"3. アップデート方法" をご参照ください。(4月22日掲載予定)

<https://www.renesas.com/software-tool/e-studio#documents>

4/16号 RENESAS TOOL NEWS 資料番号 R20TS1009JJ0100

【バージョンアップ】統合開発環境 e² studio 2024-04

なお、e² studio をアップデートすることで、スマート・コンフィグレータもアップデートできます。

3.2 CS+を使用している場合

(1) 以下の URL から、RX スマート・コンフィグレータをダウンロードしてインストールする。

(4月22日に公開予定)

<https://www.renesas.com/software-tool/rx-smart-configurator#download>

RX スマート・コンフィグレータ V2.21.0

(2) Windows のスタート・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。(4月22日からサービス開始予定)

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

"CubeSuiteW+.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。

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Apr.16.24	-	新規発行

本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。

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。

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。