

**【リビジョンアップ】**

R20TS0535JJ0100

Rev.1.00

2020.01.16 号

e<sup>2</sup> studio Smart Configurator プラグイン V2.4.0,  
RX スマート・コンフィグレータ V2.4.0,  
CS+ RX スマート・コンフィグレータ通信プラグイン V1.02.07

**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) e<sup>2</sup> studio Smart Configurator プラグイン : V2.3.0 から V2.4.0
- (2) RX スマート・コンフィグレータ : V2.3.0 から V2.4.0
- (3) CS+ RX スマート・コンフィグレータ通信プラグイン : V1.02.06 から V1.02.07

**1. アップデート対象バージョン**

- e<sup>2</sup> studio V7.6.0 (Smart Configurator プラグイン V2.3.0) 以前の全リビジョン
- RX スマート・コンフィグレータ V2.3.0 以前の全リビジョン
- CS+ RX スマート・コンフィグレータ通信プラグイン V1.02.06 以前の全リビジョン

**2. リビジョンアップ内容**

主なリビジョンアップ内容を以下に記します。詳細は、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

Smart Configurator for RX V2.4.0 リリースノート (1 月 20 日から掲載予定)

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ut4487>

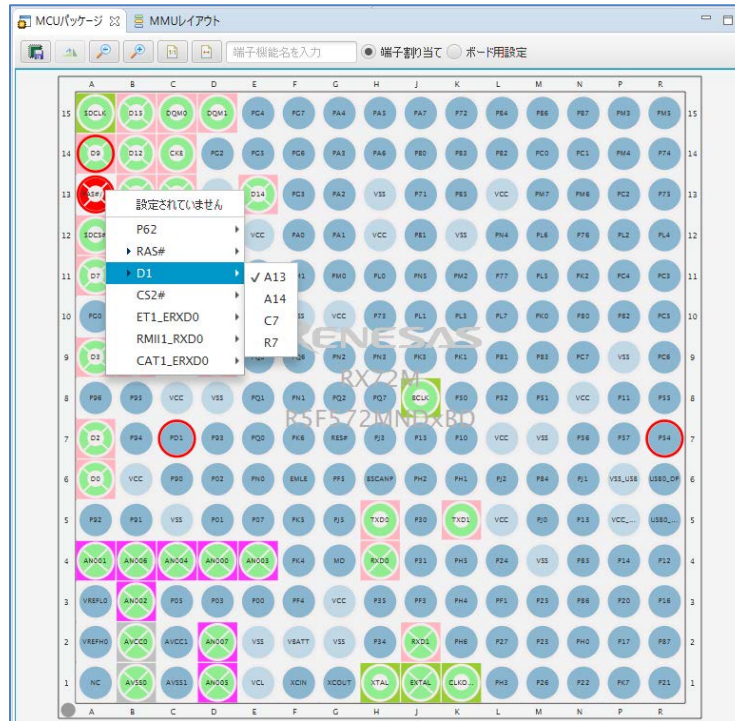
Microsoft 社の Windows 7 サポート終了に伴い、RX スマート・コンフィグレータは Windows 7 のサポートを終了しました。

## 2.1 機能改善

MCU パッケージビュー上での端子設定がより簡単になりました。

これまでは、MCU パッケージビュー上で各端子に割り当て可能な機能を表示と設定のみ可能でした。本バージョンから、割り当て可能な機能の表示に加え、その機能をもつ他の端子もすべて表示するようになりました。また、設定もできるため、機能の競合が発生した場合、他の端子への再設定が簡単に行えます。

例：A13 番ピンに複数機能が割り当てられ競合していますが、D1 を他の端子に割り当て変更して競合が解決できます。



## 2.2 改修内容

以下の問題を改修しました。

### (1) RENESAS TOOL NEWS 資料番号 R20TS0477JS0100

#### 1. リアルタイムクロックの時計誤差補正に自動補正機能を使用する場合の注意事項

該当デバイス：RX110、RX111、RX113、RX130、RX230、RX231、RX23W、RX64M、RX651 および RX65N グループ

問題の詳細は、以下の URL をご参照ください。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0477>

### (2) RENESAS TOOL NEWS 資料番号 R20TS0522JS0100

#### 1. 12 ビット A/D コンバータのコンペア機能を使用する場合の注意事項

該当デバイス：RX651、RX65N、RX66T、RX72M および RX72T グループ

#### 2. リアルタイムクロックをカレンダーカウントモードで使用する場合の注意事項

該当デバイス：RX651 および RX65N グループ

## 3. 12ビット A/D コンバータを連続スキャンモードで使用する際の注意事項

該当デバイス：RX72M グループ

## 4. 12ビット A/D コンバータをシングルスキャンモードで使用する際の注意事項

該当デバイス：RX64M、RX651、RX65N、RX71M および RX72M グループ

問題の詳細は、以下の URL をご参照ください。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0522>

## 3. アップデート方法

ご使用の対象製品によってアップデート方法が異なります。

詳細は以下をご参照ください。なお、いずれも無償でアップデートできます。

### 3.1 e<sup>2</sup> studio を使用している場合

e<sup>2</sup> studio のアップデート方法については、RENESAS TOOL NEWS 資料番号 R20TS0532JJ0100 の "3. アップデート方法" をご参照ください。(1月20日掲載予定)

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0532>

なお、Smart Configurator プラグインのみをアップデートすることはできません。

### 3.2 CS+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) CS+のオンラインアップデートについては、RENESAS TOOL NEWS 資料番号 R20TS0531JJ0100 の "4. アップデート方法" をご参照ください。(1月20日掲載予定)

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0531>

- (2) 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。

(1月20日から公開予定)

<https://www.renesas.com/smart-configurator#downloads>

RX スマート・コンフィグレータ V2.4.0

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Jan.16.20	-	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、誤りがな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](http://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/](http://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。