【お知らせ】

R20TS0374JJ0100 Rev.1.00 2018.12.01 号

RXv3 コア採用 RX66T グループ搭載のシステム開発をすぐにスタート! RXv3 コアの性能を最大限に引き出す開発環境のご紹介

概要

本ツールニュースでは、RXファミリRXv3コア向けの開発環境と、その新たな機能をご紹介します。

高品質で開発期間の短縮に寄与するソフトウェア、システムの設計効率向上に役立つボード&キット、 高機能でありながら簡単に使えるツール等を上手く活用することで、効率的な開発が実現できます。

1. 特長

1.1 革新的な RXv3 コア搭載のシステムを効率よく開発できる RX ファミリ開発環境

革新的な RXv3 コアは、実績あるルネサスの RX CPU コア・アーキテクチャの「CoreMark®/MHz 値」を、最大 5.8 まで向上し(EEMBC®ベンチマークによる測定)、業界最高レベルの性能、電力効率、応答性を実現します。

ルネサスのRXファミリ開発環境では、統合開発環境をはじめ、リアルタイムOSやミドルウェア、書き込みツールなどを提供し、RXアプリケーション開発の全工程をサポート、効率的な開発が実現できます。また、統合開発環境では、コーディング、ビルド、デバッグの一連の作業すべてを簡単操作で実行でき、お客様のシステム開発期間短縮に貢献します。

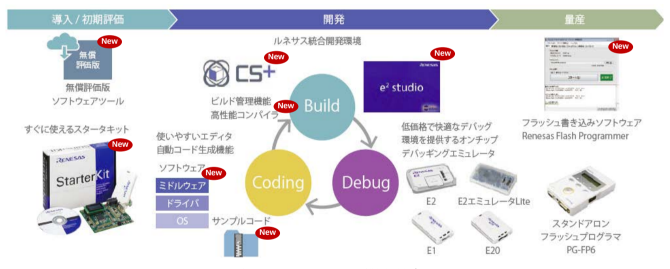


図 1-1 RX ファミリ開発環境

RXv1 コア、RXv2 コアをお使いの方が、RXv3 コア搭載のマイコンを使用する場合にも、使い慣れた RX ファミリ開発環境で組み込みシステムの開発を実施できます。上の図 1-1 で New は RX66T グループ用の新製品およびバージョンアップした製品です。

RXv3 コアは、RX ファミリの RXv2 および RXv1 CPU コアと共通の CPU コア命令セットを採用しており、バイナリの互換性があります。そのため、前世代の RXv2 および RXv1 コア用に作られたアプリケーションを、RXv3 ベースのマイコンに置き換える場合も、そのまま使用することが可能です。設計資産を活用しながら新機能の開発に注力できるというメリットもあります。

1.2 業界最高クラスの性能を誇る CPU コア「RXv3」の性能を最大限に引き出す RX ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ CC-RX V3.00.00

CC-RX V3.00.00 は、RXv3 コア搭載マイコンのサポートを開始したコンパイラです。RXv3 コアの命令セット、パイプライン仕様等に対応、実行性能やROM サイズに対して効率よいコードを生成します。

CC-RX V3.00.00 と RX66T の組み合わせでは、業界で最高性能の CoreMark®/MHz 値で 5.8 を達成しました。

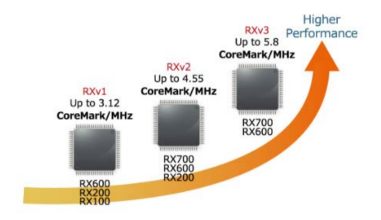


図 1-2 RXv1 コア、RXv2 コア、RXv3 コアの比較

CC-RX V3.00.00 では、RXv1 コア、RXv2 コア搭載マイコンに対して、従来の CC-RX V1、CC-RX V2 と機能、操作の互換性を維持しています。また機能を追加して、より便利に効率よくコードを生成できるように機能拡張しています。

詳細は、以下のツールニュースをご参照ください。

https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0363

すぐに RXv3 コアの性能を評価いただけるよう、CC-RX の無償評価版を提供しています。

また、CC-RX V3.00.00 のご購入および、CC-RX V2 コンパイラからのお得なアップグレード (バージョン) については、上記ツールニュースをご参照ください。

RX ファミリ用 C/C++コンパイラパッケージ CC-RX の詳細については下記をご参照ください。

https://www.renesas.com/rx c

2. RXv3 コア搭載マイコンのシステム開発をすぐにスタートできる開発環境のご紹介

2.1 特長ある環境を選択できる統合開発環境

▶ 統合開発環境 e²studio ~Eclipse ベースの統合開発環境~

e²studio は、オープンソースの統合開発環境"Eclipse"と、C/C++言語開発を可能とする CDT(C/C++ Development Tooling)プラグインをベースとし、ルネサスマイコンファミリに対応した統合開発環境ツールです。ルネサス製ツールの他、GNU ツールやパートナーツールを含めた、複数のコンパイラ、デバッグツールを選択できます。 Eclipse CDT 標準の強力なエディタ、プロジェクト管理ツールに加え、ルネサスツールとしてのさまざまな拡張機能を備えています。

 e^2 studio V7.2.0 では、RXv3 コア搭載のマイコン(RX66T グループ)でのプロジェクト作成、ビルド、デバッグ機能が利用可能になりました。また、新しいコンパイラ製品 CC-RX V3.00 および GCC for Renesas RX toolchain のサポートを追加しています。 e^2 studio V7.2.0 の詳細は、以下のツールニュースをご参照ください。

https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0369

詳細情報、ダウンロードは下記をご参照ください。

https://www.renesas.com/e2studio

▶ 統合開発環境 CS+ ~ルネサスオリジナルの統合開発環境~

CS+は、エディット、ビルド、デバッグの繰り返しであるソフトウェア開発に対し「簡単」「快適」「安心」を追求した統合開発環境です。ルネサスマイコンのソフトウェア開発に必要な基本ソフトウェアツールが1回のインストールですぐ使用できる状態になります。オンチップデバッギングエミュレータ E2 や E2 lite などのハードウェアツール(別売)と組み合わせることでより高度なデバッグにも対応可能です。さらに、豊富な拡張機能やユーザサポート機能により、安心してご利用いただけます。

CS+ V8.00.00 では、RXv3 コア搭載のマイコン(RX66T グループ)でのプロジェクト作成、ビルド、デバッグ機能が利用可能になりました。CS+ V8.00.00 の詳細は、以下のツールニュースをご参照ください。

https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0359

詳細情報、ダウンロードは下記をご参照ください。

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

2.2 すぐに使えるスタータキットで簡単初期導入

RX66T の入門用に最適なスタータキット Renesas Starter Kit for RX66T を発売しました。

Renesas Starter Kit for RX66T は、RX66T マイコン搭載の CPU ボード、PmodTM互換 LCD ボード、および E2 エミュレータ Lite を同梱しています。また、Web から Renesas Starter Kit for RX66T インストーラをダウンロードすることにより、コーディングやデバッグを行うための統合開発環境およびサンプルコードをご使用いただけます。そのため、Renesas Starter Kit for RX66T のご入手後、すぐに RX66T の評価を開始できます。

Renesas Starter Kit for RX66T の詳細は以下のツールニュースをご参照ください。

https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0365

詳細情報は下記をご参照ください。

https://www.renesas.com/rskrx66t

2.3 スマート・コンフィグレータでプログラム設計期間を短縮

スマート・コンフィグレータは、「ソフトウェアを自由に組み合わせられる」が特長です。マイコン周辺機能をサポートするミドルウェア(FIT モジュール)のインポート、マイコン周辺機能のドライバコード自動生成、端子設定の3つの機能で、お客様のシステム開発期間を短縮します。

RX66T グループをサポートした RX Driver Package Ver1.16 を公開しました。対応する FIT モジュールなど 詳細は以下のツールニュースをご参照ください。

https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0372

スマート・コンフィグレータの使い方ガイドも掲載しております。詳細は下記をご参照ください。

https://www.renesas.com/smart-configurator

2.4 高速かつコンパクトな μ ITRON4.0 仕様準拠の OS で高品質な製品開発に貢献

組み込み用 OS として国内実績最大の μ ITRON 仕様準拠のリアルタイム OS を提供します。コンパクトな設計で、かつ優れたリアルタイム性能と豊富なサービスコールを持ち、高品質なリアルタイム・マルチタスク環境を備えた組み込みシステムを実現します。

詳細は下記をご参照ください。

- μ ITRON4.0 仕様準拠 RX ファミリ用リアルタイム OS RI600V4
 - https://www.renesas.com/ri600v4
- 「RI600V4」に「μITRON4.0 仕様保護機能拡張」の仕様であるメモリ保護機能を追加した RX ファミリ用リアルタイム OS RI600PX

https://www.renesas.com/ri600px

2.5 用途や開発規模に合わせて選択可能なオンチップデバッグエミュレータ

4種類のオンチップデバッグエミュレータが RX66T に対応しています。

開発効率向上をコンセプトとした高機能な E2、低価格な E2 Lite、大容量トレース機能を使用可能な E20、および従来製品である E1 です。用途、開発規模に合わせて最適な製品を選択可能です。

詳細は下記をご参照ください。

https://www.renesas.com/ocd

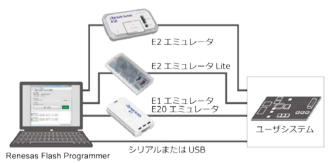
2.6 ご利用シーンに合わせたフラッシュ書き込みツール

▶ オンボード書き込みソフト Renesas Flash Programmer ~開発、試作、少数書き込みに~

オンチップデバッギングエミュレータ E2 エミュレータ、E2 エミュレータ Lite、E1 エミュレータ、E20 エミュレータおよび RX ファミリのシリアルまたは USB を使用した書き込みを実現するオンボード書き込みソフトウェアです。試作/開発時や少量生産時のフラッシュ書き込みに最適です。

詳細は下記をご参照ください。

https://www.renesas.com/rfp



▶ フラッシュ書き込みプログラマ PG-FP6 ~PC レスでの書き込みにも対応~

PC を使用しないスタンドアロンでの書き込みに対応した、高速書き込みが可能なフラッシュ書き込みプログラマです。量産工程での書き込みや、フィールドでのアップデートに最適です。

詳細は下記をご参照ください。

https://www.renesas.com/pg-fp6



3. パートナー製開発環境について

パートナー各社からも RX ファミリに対応した開発環境を提供予定です。ニーズにあったツールが必ず見つかります。

https://www.renesas.com/products/microcontrollers-microprocessors/rx/rx600/rx66t.html#tools

4. 入手方法

無償評価版および製品版のダウンロード、購入方法は以下の表をご参照ください。

ご注文の際には、製品名および発注型名の情報を最寄りの弊社営業または特約店までご連絡ください。価格についても同様にお問い合わせください。

(1/2)

製品/サービス	新規入手方法	備考	
表面// C//	191/96/ 1 7 7 124	ご使用中の製品/サービスを	
		RX66T 用にする場合	
Renesas Starter Kit for RX66T	ご購入		
	ツールニュースの「購入方法」をご参照ください。		
	https://www.renesas.com/search/keyword-		
(I. A. Elle etc. elle I. A.	search.html#genre=document&q=r20ts0365		
統合開発環境 e ² studio	Web からダウンロード ※1	リビジョンアップで 対応可能です。	
	https://www.renesas.com/e2studio#downloads	詳細は左記のツールニュースをご	
	詳細は、以下のツールニュースをご参照ください。	参照ください。	
	https://www.renesas.com/search/keyword- search.html#genre=document&q=r20ts0369		
統合開発環境 CS+	ご購入 [無償評価版あり ※2、※3]	バージョンアップで	
	ツールニュースの「購入方法」をご参照ください。	対応可能です。	
	https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0359	詳細は左記のツールニュースをご 参照ください。	
RX ファミリ用	ご購入 [無償評価版あり]	CC-RX V2 ライセンスをお持ち	
C/C++コンパイラパッケージ (CC-RX V3)	ツールニュースの「購入方法」をご参照ください。	の場合は、CC-RX V3 ライセン スをご購入ください。	
	https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0363	イを	
スマート・コンフィグレータ	Web からダウンロード ※1	リビジョンアップで	
X~- - 10 / 1 / 0 0 - 9	https://www.renesas.com/smart-configurator#downloads	対応可能です。	
	ツールニュースの「アップデート方法」をご参照ください。	詳細は左記のツールニュースをご 参照ください。	
	https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0360		
RXファミリ	スマート・コンフィグレータを用いて入手※1	リビジョンアップで	
RX Driver Package Ver.1.16	詳細は、以下のツールニュースをご参照ください。	対応可能です。	
	https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0372	詳細は左記のツールニュースをご 参照ください。	
RX ファミリ用リアルタイム	ご購入 [Trial 版あり]	リビジョンアップで	
OS RI600V4(CS+版)	ツールニュースの「新規購入方法」をご参照ください。	対応可能です。	
	https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0361	詳細は左記のツールニュースをご 参照ください。	
	Trial 版は、以下よりダウンロードできます。		
	https://www.renesas.com/ri600v4#downloads		
RX ファミリ用リアルタイム	ご購入	リビジョンアップで	
OS RI600PX	ツールニュースの「新規購入方法」をご参照ください。	対応可能です。	
	https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0362	詳細は左記のツールニュースをご 参照ください。	

(2/2)

製品/サービス	新規入手方法	備考	
		ご使用中の製品/サービスを RX66T 用にする場合	
E2 エミュレータ	ご購入	そのままご使用できます。	
	詳細は、以下のURLをご参照ください。		
	https://www.renesas.com/e2#orders		
E2 エミュレータ Lite	ご購入	そのままご使用できます。	
	詳細は、以下のURLをご参照ください。		
	https://www.renesas.com/e2_lite#orders		
E20 エミュレータ	ご購入	そのままご使用できます。	
	詳細は、以下の URL をご参照ください。		
	https://www.renesas.com/e20#orders		
E1 エミュレータ	ご購入	そのままご使用できます。	
	詳細は、以下の URL をご参照ください。		
	https://www.renesas.com/e1#orders		
Renesas Flash Programmer	ご購入 [無償版あり]※4	リビジョンアップで	
(Programming GUI)	ツールニュースの「新規購入方法」をご参照ください。	対応可能です。 詳細は左記のツールニュースをご 参照ください。	
	https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0368		
	無償版は、以下よりダウンロードできます。		
	https://www.renesas.com/rfp#downloads		
PG-FP6	ご購入	プログラミング GUI	
	詳細は、以下の URL およびツールニュースをご参照くだ さい。	「FP6 Terminal」の リビジョンアップで 対応可能です。	
	https://www.renesas.com/pg-fp6#orders	対心可能しす。 詳細は左記のツールニュースをご	
	https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#genre=document&q=r20ts0367	辞和は左記のノールーューへをこ 参照ください。	

※1:無償ですが評価版ではありませんので製品開発工程にも適用していただけます。

※2: 評価版は「製品の機能や性能を評価するため」にご用意しているもので、製品開発の工程にはご使用しないでください。製品開発に使用される場合には、購入をご検討ください。

なお、無償評価版については、以下の URL からもご入手いただけます。 https://www.renesas.com/tool_evaluation

※3: ライセンスキーを登録すれば、そのまま製品版として使用していただけます。

※4:無償版の詳細については以下のURLをご参照ください。

https://www.renesas.com/rfp

以上

改訂記録

		改訂内容		
Rev.	発行日	ページ	ポイント	
1.00	2018.12.01	-	新規発行	

ルネサスエレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

■総合お問い合わせ先

https://www.renesas.com/contact/

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ものですが、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。

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。

 $\ensuremath{\texttt{©}}$ 2018 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

TS Colophon 2.1