

【Web 公開】

R20TS0479JJ0100

Rev.1.00

RZ ファミリ RZ/A2M Software Package V5.00

2019.10.01 号

概要

RZ/A2M FreeRTOS™ ソフトウェア開発キットとして、RZ/A2M Software Package V5.00 を Web 公開しました。

本製品は、無償で提供します。

1. 製品の特長

(1) RZ/A2M Software Package とは

RZ/A2M Software Package は、DRP(Dynamically Reconfigurable Processor)、カメラ入力、表示出力、画質調整など、RZ/A2M グループの様々な機能をサポートするソフトウェア開発キットです。RZ/A2M グループの各デバイスドライバ、ミドルウェア、サンプルアプリケーションと、FreeRTOS OS を同梱しています。

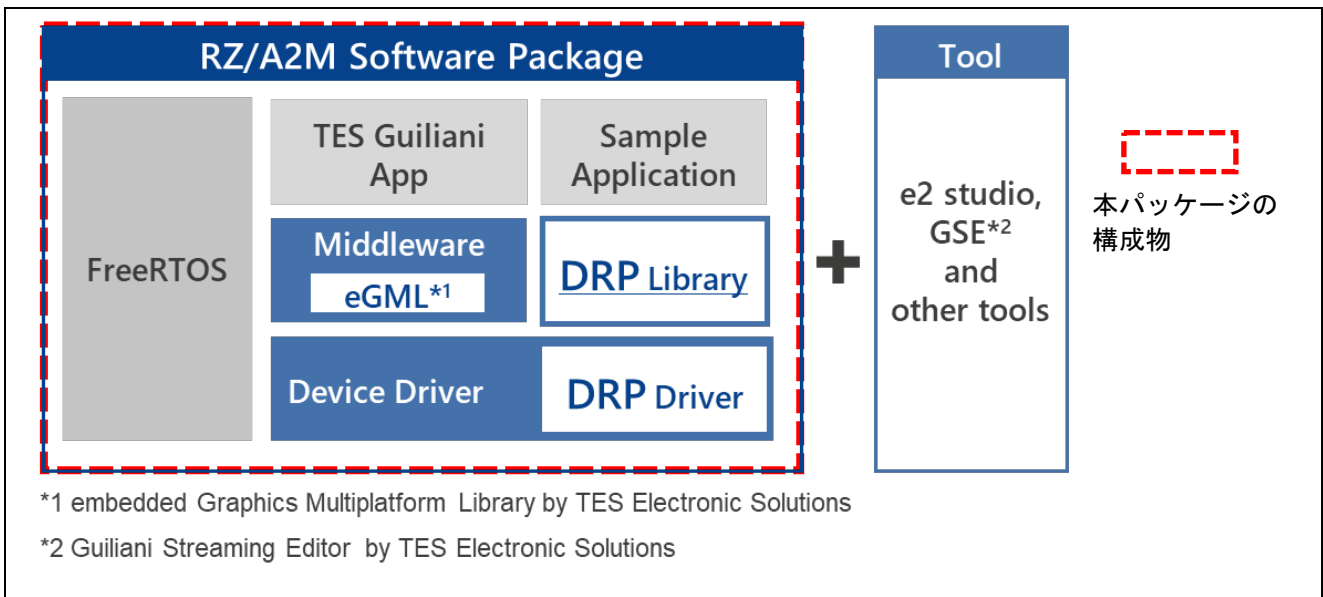


図 1 RZ/A2M Software Package 構成イメージ

(2) パッケージ情報

基本パッケージと応用パッケージをご用意しております。ご利用になりたい機能に応じて、対象のパッケージを選んで使用してください。

RZ/A2M Software Package V5.00 では、以下のパッケージに機能を追加しました。

[基本パッケージ] RZ/A2M Simple Applications Package

- Digilent 社製 Pmod ESP32 モジュール<sup>(注)</sup>を利用した Wi-Fi 通信サンプルプログラムを追加  
MIPI カメラから入力された画像を JPEG 形式でサーバーに転送します。  
このサンプルを利用することで、簡単に Wi-Fi 製品を作成することができます。

注：Pmod ESP32 モジュールの詳細は以下の URL をご参照ください。

<https://store.digilentinc.com/pmod-esp32-wireless-communication-module/>

- USB Function CDC サンプルを追加  
このサンプルを利用することで、RZ/A2M を USB 給電製品に利用することができます。

[応用パッケージ] Guiliani SDK 2.2 for RZ/A2M Software Package

- マルチレイヤに対応  
TES Guiliani は最先端の HMI アプリケーションの製品開発向けに、高性能な GUI 作成をサポートします。今回の機能拡張でマルチレイヤに対応することで、従来版より容易にかつ短時間で画像の重ね合わせ処理を行うことができます。

2. サポートデバイス

RZ/A2M グループ

3. 動作環境

主な動作環境は以下の通りです。

- ・統合開発環境：e<sup>2</sup> studio V7.5.0 以降
- ・コンパイラ：GNU Arm Embedded Toolchain (6-2017-q2)  
<https://developer.arm.com/tools-and-software/open-source-software/developer-tools/gnu-toolchain/gnu-rm/downloads>
- ・対応ボード：RZ/A2M Evaluation Board Kit
- ・エミュレータ：SEGGER 社製 J-Link LITE (上記ボードに同梱)
- ・開発支援ツール：スマート・コンフィグレータ, QE for Display, QE for Camera

4. 入手方法

以下の URL からご入手ください。

<https://www.renesas.com/products/software-tools/software-os-middle-ware-driver/software-package/rza2-software-development-kit-free-rtos.html>

## 5. 使用方法

4 項に記載の URL より、ご希望のパッケージをダウンロードし、zip ファイルを解凍後、e<sup>2</sup> studio でビルドしてご使用ください。e<sup>2</sup> studio では、スマート・コンフィグレータを利用して、既存のプロジェクトに新規に周辺機能やミドルウェアを簡単に追加することができます。

詳細は以下をご参照ください。

RZ/A2M スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド: e2 studio 編

ドキュメントナンバー : R20AN0583 (注)

注 : 下 6 桁は省略しています。

<https://www.renesas.com/search/keyword-search.html#q=r20an0583&genre=document&redirect=true>

以上

## 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Oct.01.19	-	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](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。