

【Web 公開】

RX ファミリ RX Driver Package Ver.1.17

RX ファミリ RX Driver Package Ver.1.17 に不要ファイルが入っていたため、2019年2月28日に不要ファイルを削除したRX ファミリ RX Driver Package Ver.1.18をWeb公開しました。

RX ファミリ RX Driver Package Ver.1.17 から Ver.1.18 への変更は動作に影響ありません。

新規にRX ファミリ RX Driver Package をご使用の場合は、Ver.1.18 をご使用ください。

概要

RX ファミリ RX Driver Package Ver.1.17 をWeb公開しました。

本製品は、RX ファミリ RX Driver Package Ver.1.16 に対し、パッケージ内のモジュールを更新したものです。

本製品は、無償で提供します。

1. 製品の特長

(1) RX Driver Package とは

RX Driver Package は、マイコンの初期化、フラッシュセルフプログラミング、タイマ制御、UART 通信、A/D 等の基本機能や、USB、Ethernet 等の応用機能を利用するためのソフトウェアパッケージです。(OS レス環境向け)

製品パッケージ内容

- FIT ミドルウェアモジュール
- FIT インタフェースモジュール
- FIT 周辺機能用デバイスドライバモジュール
- ボード・サポート・パッケージ (BSP) モジュール

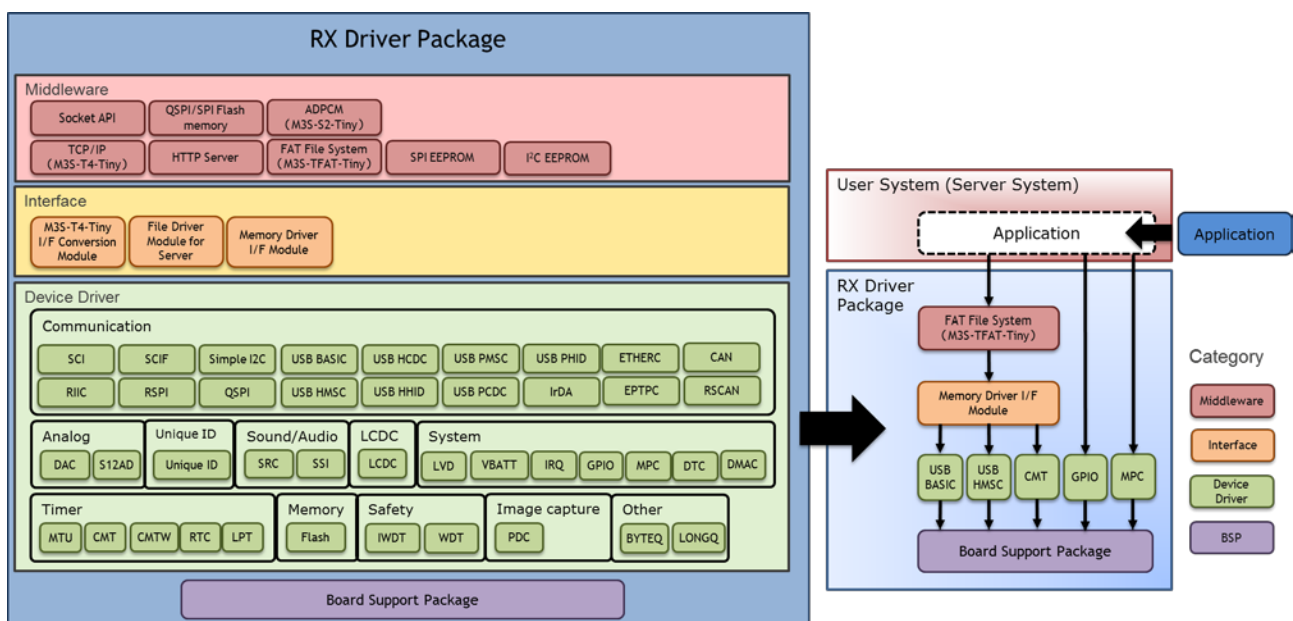


図1 構築イメージ

(2) RX ファミリ RX Driver Package Ver.1.16 から Ver1.17 への主な変更点

1. スマート・コンフィグレータ FIT モジュール・サンプルのダウンロードとプロジェクトインポート機能 へ対応のため FIT モジュールの更新
2. FreeRTOS で使用可能にするため FIT モジュールの更新

更新した FIT モジュール一覧

RX Driver Package Ver.1.16 (資料番号 : R01AN4471 (注)) リリース後、FIT モジュールを更新しました。更新した FIT モジュールについては、RX Driver Package Ver.1.16 と Ver.1.17 の差分情報を表 1、表 2、表 3 に示します。

「Ver.1.16 との差分情報」欄に示す用語の意味については以下表をご参照ください。

用語	意味
「同一」	同一のものを同梱
「更新」	更新されたものを同梱。 更新内容はそれぞれのドライバによって異なりますので、各ドライバのドキュメントの改訂記録を確認してください。
「追加」	今回追加されたもの

注：上位 9 桁のみ記載しています。

- ボード・サポート・パッケージ (BSP)

表 1 ボード・サポート・パッケージ (BSP) 差分情報

モジュール名	FIT モジュール名	Rev.	V.1.16 との差分情報
ボード・サポート・パッケージ(BSP)	r_bsp	3.91	同一

- デバイスドライバ

表 2 デバイスドライバ 差分情報一覧(その 1)

モジュール名	FIT モジュール名	Rev.	V.1.16 との差分情報
電圧検出回路(LVD)	r_lvd_rx	2.41	更新
消費電力低減機能(LPC)	r_lpc_rx	1.40	同一
バッテリーバックアップ機能(VBATT)	r_vbatt_rx	1.01	同一
割り込みコントローラ(IRQ)	r_irq_rx	2.31	更新
データトランスファコントローラ(DTC)	r_dtc_rx	2.10	同一
DMA コントローラ(DMAC)	r_dmaca_rx	1.10	同一
I/O ポート(GPIO)	r_gpio_rx	2.41	更新
マルチファンクションピンコントローラ(MPC)	r_mpc_rx	2.41	更新
コンペアマッチタイマ(CMT)	r_cmt_rx	3.31	更新

表2 デバイスドライバ 差分情報一覧(その2)

モジュール名	FIT モジュール名	Rev.	V.1.16 との 差分情報
コンペアマッチタイマ W(CMTW)	r_cmtw_rx	1.32	更新
リアルタイムクロック(RTC)	r_rtc_rx	2.73	更新
ローパワータイマ(LPT)	r_lpt_rx	1.22	更新
独立ウォッチドックタイマ(IWDT)	r_iwdt_rx	1.91	更新
ウォッチドックタイマ(WDT)	r_wdt_rx	1.31	更新
シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI : 調歩同期式/クロック同期式)	r_sci_rx	2.11	更新
FIFO 内蔵シリアルコミュニケーションインタフェース (SCIFA : 調歩同期式/クロック同期式)	r_scif_rx	1.21	更新
FIFO 内蔵シリアルコミュニケーションインタフェース (SCIFA : シリアルメモリ制御用デバイスドライバ)	r_scifa_smstr_rx	1.09	同一
シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI : 簡易 I ² C バス)	r_sci_iic_rx	2.31	更新
I ² C バスインタフェース(RIIC)	r_riic_rx	2.31	更新
シリアルペリフェラルインタフェース	r_rspi_rx	1.80	同一
シリアルペリフェラルインタフェース (RSPi : シリアルメモリ制御用デバイスドライバ)	r_rspi_smstr_rx	1.15	同一
クワッドシリアルペリフェラルインタフェース (QSPi : シリアルメモリ制御用デバイスドライバ)	r_qspi_smstr_rx	1.10	同一
USB Basic Firmware	r_usb_basic	1.24	更新
USB Host Mass Storage Class	r_usb_hmsc	1.24	更新
USB Host Communication Device Class	r_usb_hcdc	1.24	更新
USB Host Human Interface Device Class	r_usb_hhid	1.24	更新
USB Peripheral Mass Storage Class	r_usb_pmssc	1.24	更新
USB Peripheral Communications Device Class	r_usb_pcfdc	1.24	更新
USB Peripheral Human Interface Device Class	r_usb_phid	1.24	更新
USB Basic Firmware mini	r_usb_basic_mini	1.10	同一
USB Host Mass Storage Class mini	r_usb_hmsc_mini	1.10	同一
USB Host Communication Device Class mini	r_usb_hcdc_mini	1.10	同一
USB Host Human Interface Device Class mini	r_usb_hhid_mini	1.10	同一
USB Peripheral Mass Storage Class mini	r_usb_pmssc_mini	1.10	同一
USB Peripheral Communications Device Class mini	r_usb_pcfdc_mini	1.10	同一
USB Peripheral Human Interface Device Class mini	r_usb_phid_mini	1.10	同一
イーサネットコントローラ用 PTP コントローラ(EPTPC)	r_ptp_rx	1.14	同一
EPTPC Light モジュール	r_ptp_light_rx	1.11	同一
イーサネットコントローラ(ETHERC)	r_ether_rx	1.15	同一
CAN Module (CAN)	r_can_rx	2.14	更新
CAN モジュール(RSCAN)	r_rscan_rx	1.10	同一
IrDA インタフェース(IrDA)	r_irda_sci_rx	1.01	同一
パラレルデータキャプチャユニット(PDC)	r_pdc_rx	2.01	同一
SD ホストインタフェース(SDHI)	r_sdhi_rx	2.02	更新
SD スレーブインタフェース(SDSI)	r_sdsi_rx	2.00	同一
12 ビット A/D コンバータ(S12AD)	r_s12ad_rx	3.01	更新
D/A コンバータ(DAC)	r_dac_rx	3.21	更新
フラッシュメモリ(内蔵フラッシュ書き換え)	r_flash_rx	3.41	更新
サンプリングレートコンバータ(SRC)	r_src_api_rx	1.11	同一

表 2 デバイスドライバ 差分情報一覧(その 3)

モジュール名	FIT モジュール名	Rev.	V.1.16 との 差分情報
LCD コントローラ/ドライバ(LCDC)	r_lcdc_rx	1.00	同一
グラフィック LCD コントローラ(GLCDC)	r_glcdc_rx	1.00	同一
ユニーク ID リード	r_uid_rx	1.10	同一
Byte Queue Buffer(データ管理)	r_byteq	1.71	更新
Long Queue Buffer(データ管理)	r_longq	1.71	更新
イベントリンクコントローラ(ELC)	r_elc_rx	1.20	同一
CTSU Module	r_ctsu_qe	1.00	追加

● ミドルウェアモジュール/インタフェースモジュール

表 3 ミドルウェアモジュール/インタフェースモジュール 差分情報一覧

モジュール名	FIT モジュール名	Rev.	V.1.16 との 差分情報
組み込み用 M3S-T4-Tiny モジュール	r_t4_rx	2.08	更新
Ethernet ドライバと組み込み用 TCP/IP M3S-T4-Tiny のインタフェース変換モジュール	r_t4_driver_rx	1.07	更新
システムタイマモジュール	r_sys_time_rx	1.00	同一
SD モード SD メモリカードドライバ	r_sdc_sdmem_rx	2.03	更新
EEPROM アクセス クロック同期制御モジュール	r_eeprom_spi	2.34	同一
Serial Flash memory アクセス クロック同期制御モジュール	r_flash_spi	2.34	同一
EEPROM アクセス I ² C バスインタフェース(RIIC)モジュール	r_eeprom_riic_rx	1.40	同一
EEPROM アクセス 簡易 I ² C モジュール	r_eeprom_sci_iic_rx	1.30	同一
JPEG デコーダモジュール	r_jpegd_rx	2.06	同一
JPEG エンコーダモジュール	r_jpege_rx	1.01	同一
音声録音・再生システム(独自 ADPCM コーデック) M3S-S2-Tiny モジュール	r_s2_rx	3.04	同一
オープンソース FAT ファイルシステム M3S-TFAT-Tiny モジュール	r_tfat_rx	3.04	更新
M3S-TFAT-Tiny メモリドライバ インタフェースモジュール	r_tfat_driver_rx	1.05	更新
Touch Module	r_touch_qe	1.00	追加

2. サポート MCU

RX110、RX111、RX113、RX130、RX210、RX231/RX230、RX23T、RX24T および RX24U グループ
RX63N/RX631、RX64M、RX65N/RX651、RX66T および RX71M グループ

3. 動作確認環境

主な動作確認環境は以下のとおりです。

- ・統合開発環境 : e² studio V7.2.0
- ・クロスツール : RX ファミリー用 C/C++コンパイラパッケージ V3.00.00

4. 使用方法

RX Driver Package は、e² studio の機能「スマート・コンフィグレータ」または、「FIT Configurator」を用いることで、アプリケーションプログラムを簡単に構築することができます。

使用方法の詳細は使用ツールに、表 4 のいずれかのドキュメントと、本パッケージに付属しているアプリケーションノートをご参照ください。

RX Driver Package Ver.1.17 は 2019 年 1 月 21 日公開予定です。

表 4 使用方法の参照ドキュメント 一覧

使用ツール	ドキュメント
e ² studio スマート・コンフィグレータ	Renesas e ² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451 (注))
e ² studio FIT Configurator	RX ファミリ e ² studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723 (注))
CS+	RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826 (注))

注：上位 9 桁のみ記載しています

5. 付録

5.1 RX Driver Package 専用ページのご紹介

Renesas 公式 Web サイトでは RX Driver Package の専用ページを公開しています。

以下の URL をご参照ください。

<https://www.renesas.com/rdp>

以上

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2019.01.16	-	新規発行
1.01	2019.03.01	1	Ver.1.17 から Ver.1.18 への差し替えについて追記

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。