

e² studio 2024-10 Smart Configurator for RX プラグイン

RX スマート・コンフィグレータ V2.23.0

リリースノート

要旨

Smart Configurator for RX をご使用いただきまして、誠にありがとうございます。

この添付資料では、本製品をお使いいただく上でのサポート機能および注意事項等を記載しております。ご使用の前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

目次

1. はじめに.....	3
1.1 システム要件.....	3
1.1.1 Windows PC.....	3
1.1.2 Linux PC.....	3
1.1.3 Mac PC.....	3
1.1.4 開発ツール.....	4
2. サポート一覧.....	5
2.1 デバイス一覧.....	5
2.2 コンポーネント一覧.....	11
2.3 新規サポート.....	17
2.3.1 BSP のバージョン更新.....	17
2.3.2 RX260, RX261 グループデバイスの更新.....	17
2.3.3 GCC RX Toolchain プロジェクトのサポート.....	17
2.3.4 CMake プロジェクト生成のサポート.....	18
2.3.5 WAIT_LOOP コメントの追加.....	19
2.3.6 モータコンポーネントでエンコーダとホールセンサをサポート.....	19
2.3.7 モータコンポーネントで磁気センサをサポート.....	20
3. 変更内容.....	21
3.1 問題の修正.....	21
3.1.1 I2C マスタモードの ACK/NACK 割り込みの問題.....	21
3.1.2 グループスキャンモード S12AD のグループ優先度制御の問題.....	21
3.1.3 連続スキャンモード S12AD のチャンネル 0 の問題.....	21
3.1.4 8 ビットデータバスの問題.....	21
3.1.5 I2C マスタモードの Developer Assistance 機能の問題.....	21
3.2 仕様変更.....	22
3.2.1 クロック警告アイコンを改善.....	22
3.2.2 リアルタイムクロックの生成コードを改善.....	22
3.2.3 RTOS のアプリケーション選択 UI の改善.....	23
3.2.4 モータコンポーネントの API 名の修正.....	23
4. RENESAS TOOL NEWS と TECHNICAL UPDATE の改修履歴.....	24

5.	制限事項	30
5.1	制限事項一覧	30
5.2	制限事項詳細	31
5.2.1	ポートコンポーネント使用時の MCU パッケージビューの入出力方法表示の制限	31
5.2.2	FIT コンポーネントの GUI 設定のリソースツリーの制限	31
5.2.3	外部バス使用時の制限	32
5.2.4	イベントリンクコントローラコンポーネント使用時のポートの制限	32
5.2.5	MacOS でのタブ表示の制限	33
5.2.6	バス優先度設定の制限	33
5.2.7	RTC をメインクロックで使用する場合の制限	34
6.	注意事項	35
6.1	注意事項一覧	35
6.2	注意事項詳細	37
6.2.1	GPT 割り込み設定時の注意事項	37
6.2.2	SCI クロック同期式モードで受信のみ使用する場合の注意事項	38
6.2.3	SCIF クロック同期式モードで高い通信速度を使用する場合の注意事項	38
6.2.4	デバイス変更時の注意事項	39
6.2.5	e ² studio V7.4.0 で作成した GCC プロジェクトの注意事項	39
6.2.6	データトランスファコントローラ使用時の注意事項	39
6.2.7	S12AD コンポーネント使用時のポート設定の注意事項	39
6.2.8	FIT コンポーネント使用時の注意事項	40
6.2.9	CS+での C++プロジェクトの注意事項	40
6.2.10	インストールディレクトリの注意事項	41
6.2.11	既存の RTOS C++プロジェクトの注意事項	41
6.2.12	TXDn 端子使用時の注意事項	41
6.2.13	コンポーネントの構成名を変更する時のインクルードパスについての注意事項	42
6.2.14	ヘルプメニューの「リリース・ノート」と「ツール・ニュース」の検索についての注意事項	44
6.2.15	IAR プロジェクトの IPCF ファイル名の変更についての注意事項	44
6.2.16	ユーザーコード保護機能使用時の注意事項	45
6.2.17	コード生成時の注意事項	45
	改訂記録	46

1. はじめに

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」をコンセプトとしたユーティリティです。ルネサスデバイス用のミドルウェアのインポート、ドライバコード生成、端子設定の3つの機能で、お客様のシステムへのルネサス製ドライバの組み込みを容易にします。

Smart Configurator for RX V2.23.0 は e² studio 2024-10 に同梱される Smart Configurator for RX プラグインと同等です。

1.1 システム要件

動作環境は次の通りです。

1.1.1 Windows PC

- システム : x64 ベース/x86 ベースプロセッサ
Windows® 11
Windows® 10 (64 ビット版)
- メモリ容量 : 推奨 4GB 以上
- ハードディスク容量 : 空き容量 300MB 以上
- ディスプレイ : 1024x768 以上の解像度, 65536 色以上
- プロセッサ : 1GHz 以上 (ハイパースレッディング, マルチコア CPU に対応)

1.1.2 Linux PC

e² studio 2023-01 に同梱される Smart Configurator for RX プラグイン以降のバージョンでは、Linux OS をサポートします。

- システム : x64 ベースプロセッサ 推奨 2GHz 以上 (マルチコア CPU に対応)
Ubuntu 22.04 LTS Desktop (64 ビット版)
Ubuntu 20.04 LTS Desktop (64 ビット版)
- メモリ容量 : 推奨 2GB 以上
- ハードディスク容量 : 空き容量 2GB 以上

1.1.3 Mac PC

e² studio 2024-04 に同梱される Smart Configurator for RX プラグイン以降のバージョンでは、Mac OS をサポートします。

- システム : Apple 製 ARM ベース SoC
MacOS 14 (Sonoma)
MacOS 13 (Ventura)
- メモリ容量 : 推奨 8GB 以上
- ハードディスク容量 : 空き容量 2GB 以上

1.1.4 開発ツール

- ルネサスエレクトロニクス製 統合開発環境 CS+ for CC V8.12.00
- ルネサスエレクトロニクス製 RX 用コンパイラ CC-RX V3.01.00 以上
- GNURX 4.8.4.201902 以上
- IAR Embedded Workbench 4.12.1 以上

2. サポート一覧

2.1 デバイス一覧

RX スマート・コンフィグレータ V2.23.0 が、サポートするデバイス一覧です。

表 2-1 サポートデバイス

グループ (HW マニュアル番号)	ピン数	デバイス名
RX110 グループ (R01UH0421JJ0120)	36pin	R5F5110HAxLM, R5F5110JAxLM, R5F51101AxLM, R5F51103AxLM
	40pin	R5F51101AxNF, R5F51103AxNF, R5F5110HAxNF, R5F5110JAxNF
	48pin	R5F51101AxNE, R5F51103AxNE, R5F51104AxNE, R5F51105AxNE, R5F5110JAxNE, R5F51101AxFL, R5F51103AxFL, R5F51104AxFL, R5F51105AxFL, R5F5110JAxFL
	64pin	R5F51101AxLF, R5F51103AxLF, R5F51104AxLF, R5F51105AxLF, R5F5110JAxLF, R5F51101AxFK, R5F51103AxFK, R5F51104AxFK, R5F51105AxFK, R5F5110JAxFK, R5F51101AxFM, R5F51103AxFM, R5F51104AxFM, R5F51105AxFM, R5F5110JAxFM
RX111 グループ (R01UH0365JJ0130)	36pin	R5F51111AxLM, R5F51113AxLM, R5F5111JAxLM
	40pin	R5F51111AxNF, R5F51113AxNF, R5F5111JAxNF
	48pin	R5F51111AxFL, R5F51113AxFL, R5F51114AxFL, R5F51115AxFL, R5F51116AxFL, R5F51117AxFL, R5F51118AxFL, R5F5111JAxFL, R5F51111AxNE, R5F51113AxNE, R5F51114AxNE, R5F51115AxNE, R5F51116AxNE, R5F51117AxNE, R5F51118AxNE, R5F5111JAxNE
	64pin	R5F51111AxFM, R5F51113AxFM, R5F51114AxFM, R5F51115AxFM, R5F51116AxFM, R5F51117AxFM, R5F51118AxFM, R5F5111JAxFM, R5F51111AxFK, R5F51113AxFK, R5F51114AxFK, R5F51115AxFK, R5F51116AxFK, R5F51117AxFK, R5F51118AxFK, R5F5111JAxFK, R5F51111AxLF, R5F51113AxLF, R5F51114AxLF, R5F51115AxLF, R5F51116AxLF, R5F51117AxLF, R5F51118AxLF, R5F5111JAxLF
RX113 グループ (R01UH0448JJ0110)	64pin	R5F51135AxFM, R5F51136AxFM, R5F51137AxFM, R5F51138AxFM
	100pin	R5F51135AxLJ, R5F51136AxLJ, R5F51137AxLJ, R5F51138AxLJ, R5F51135AxFP, R5F51136AxFP, R5F51137AxFP, R5F51138AxFP
RX130 グループ (R01UH0560JJ0200)	48pin	R5F51303AxFL, R5F51305AxFL, R5F51303AxNE, R5F51305AxNE, R5F51306AxNE, R5F51306AxFL, R5F51307AxNE, R5F51307AxFL, R5F51308AxNE, R5F51308AxFL, R5F51306BxFL
	64pin	R5F51303AxFM, R5F51305AxFM, R5F51303AxFK, R5F51305AxFK, R5F51306AxFK, R5F51306AxFM, R5F51307AxFK, R5F51307AxFM, R5F51308AxFK, R5F51308AxFM R5F51308AxFK, R5F51308AxFM, R5F51306BxFK, R5F51306BxFM
	80pin	R5F51303AxFN, R5F51305AxFN, R5F51306AxFN, R5F51306BxFN
	100pin	R5F51305AxFP, R5F51306AxFP, R5F51307AxFP, R5F51308AxFP, R5F51305BxFP, R5F51306BxFP
RX13T グループ (R01UT0822JJ0100)	32pin	R5F513T3AxFJ, R5F513T5AxFJ, R5F513T3AxNH, RX13T5AxNH
	48pin	R5F513T5AxFL, R5F513T3AxFL, R5F513T3AxNE, RX13T5AxNE
RX230 グループ (R01UH0496JJ0110)	48pin	R5F52305AxNE, R5F52306AxNE, R5F52305AxFL, R5F52306AxFL
	64pin	R5F52305AxND, R5F52306AxND, R5F52305AxFM, R5F52306AxFM, R5F52305AxLF, R5F52306AxLF
	100pin	R5F52305AxLA, R5F52306AxLA, R5F52305AxFP, R5F52306AxFP

表 2-2 サポートデバイス

グループ (HW マニュアル番号)	ピン数	デバイス名
RX231 グループ (R01UH0496JJ0110)	48pin	R5F52315AxNE, R5F52316AxNE, R5F52317AxNE, R5F52318AxNE, R5F52315CxNE, R5F52316CxNE, R5F52317BxNE, R5F52318BxNE, R5F52315AxFL, R5F52316AxFL, R5F52317AxFL, R5F52318AxFL, R5F52315CxFL, R5F52316CxFL, R5F52317BxFL, R5F52318BxFL
	64pin	R5F52315AxND, R5F52316AxND, R5F52317AxND, R5F52318AxND, R5F52315CxND, R5F52316CxND, R5F52317BxND, R5F52318BxND, R5F52315AxFM, R5F52316AxFM, R5F52317AxFM, R5F52318AxFM, R5F52315CxFM, R5F52316CxFM, R5F52317BxFM, R5F52318BxFM, R5F52315CxLF, R5F52316CxLF
	100pin	R5F52315AxLA, R5F52316AxLA, R5F52317AxLA, R5F52318AxLA, R5F52315CxLA, R5F52316CxLA, R5F52317BxLA, R5F52318BxLA, R5F52315AxFP, R5F52316AxFP, R5F52317AxFP, R5F52318AxFP, R5F52315CxFP, R5F52316CxFP, R5F52317BxFP, R5F52318BxFP
RX23E-A グループ (R01UH0801JJ0100)	40pin	R5F523E5AxNF, R5F523E6AxNF, R5F523E5SxNF, R5F523E6SxNF
	48pin	R5F523E5AxFL, R5F523E6AxFL, R5F523E5SxFL, R5F523E6xFL
RX23T グループ (R01UH0520JJ0110)	48pin	R5F523T3AxFL, R5F523T5AxFL
	52pin	R5F523T5AxFD, R5F523T3AxFD
	64pin	R5F523T5AxFM, R5F523T3AxFM
RX23W グループ (R01UT0823JJ0100)	56pin	R5F523W8BxNG, R5F523W8AxNG, R5F523W7BxNG, R5F523W7AxNG
	83pin	R5F523W8CxLN, R5F523W8DxLN
	85pin	R5F523W7AxBL, R5F523W8AxBL, R5F523W8BxBL, R5F523W7BxBL
RX24T グループ (R01UH0576JJ0200)	64pin	R5F524TAxFM, R5F524T8AxFM, R5F524TAxFK, R5F524T8AxFK
	80pin	R5F524TAxFF, R5F524T8AxFF, R5F524TAxFN, R5F524T8AxFN
	100pin	R5F524TCxFP, R5F524T8AxFP, R5F524TBxFP, R5F524TEAxFP, R5F524TAxFP
RX24U グループ (R01UH0658JJ0100)	100pin	R5F524UEAxFP, R5F524UCxFP, R5F524UBAxFP
	144pin	R5F524UEAxFB, R5F524UBAxFB, R5F524UCxFB
RX64M グループ (R01UH0377JJ0110)	100pin	R5F564MFCxFP, R5F564MFCxLJ, R5F564MFDxFP, R5F564MFDxLJ, R5F564MGCxFP, R5F564MGCxLJ, R5F564MGDxFP, R5F564MGDxLJ, R5F564MJCxFP, R5F564MJCxLJ, R5F564MJDxFP, R5F564MJDxLJ, R5F564MLCxFP, R5F564MLCxLJ, R5F564MLDxFP, R5F564MLDxLJ
	144/145pin	R5F564MFCxFB, R5F564MFCxLK, R5F564MFDxFB, R5F564MFDxLK, R5F564MGCxFB, R5F564MGCxLK, R5F564MGDxFB, R5F564MGDxLK, R5F564MJCxFB, R5F564MJCxLK, R5F564MJDxFB, R5F564MJDxLK, R5F564MLCxFB, R5F564MLCxLK, R5F564MLDxFB, R5F564MLDxLK
	176/177pin	R5F564MFDxFC, R5F564MFDxBG, R5F564MFDxLC, R5F564MFCxFC, R5F564MFCxBG, R5F564MFCxLC, R5F564MGDxFC, R5F564MGDxBG, R5F564MGDxLC, R5F564MGCxFC, R5F564MGCxBG, R5F564MGCxLC, R5F564MJDxFC, R5F564MJDxBG, R5F564MJDxLC, R5F564MJCxFC, R5F564MJCxBG, R5F564MJCxLC, R5F564MLDxFC, R5F564MLDxBG, R5F564MLDxLC, R5F564MLCxFC, R5F564MLCxBG, R5F564MLCxLC

表 2-3 サポートデバイス

グループ (HW マニュアル番号)	ピン数	デバイス名
RX65N グループ (R01UH0590JJ0210)	100pin	R5F565N9AxLJ, R5F565N9BxLJ, R5F565N9ExLJ, R5F565N9FxLJ, R5F565N7AxLJ, R5F565N7BxLJ, R5F565N7ExLJ, R5F565N7FxLJ, R5F565N4AxLJ, R5F565N4BxLJ, R5F565N4ExLJ, R5F565N4FxLJ, R5F565N9AxFP, R5F565N9BxFP, R5F565N9ExFP, R5F565N9FxFP, R5F565N7AxFP, R5F565N7BxFP, R5F565N7ExFP, R5F565N7FxFP, R5F565N4AxFP, R5F565N4BxFP, R5F565N4ExFP, R5F565N4FxFP, R5F565NCHxLJ, R5F565NCDxLJ, R5F565NEHxLJ, R5F565NEDxLJ, R5F565NCHxFP, R5F565NCDxFP, R5F565NEHxFP, R5F565NEDxFP
	144/145pin	R5F565N9AxFB, R5F565N9BxFB, R5F565N9ExFB, R5F565N9FxFB, R5F565N7AxFB, R5F565N7BxFB, R5F565N7ExFB, R5F565N7FxFB, R5F565N4AxFB, R5F565N4BxFB, R5F565N4ExFB, R5F565N4FxFB, R5F565NCHxFB, R5F565NCDxFB, R5F565NEHxFB, R5F565NEDxFB, R5F565N9AxLK, R5F565N9BxLK, R5F565N9ExLK, R5F565N9FxLK, R5F565N7AxLK, R5F565N7BxLK, R5F565N7ExLK, R5F565N7FxLK, R5F565N4AxLK, R5F565N4BxLK, R5F565N4ExLK, R5F565N4FxLK, R5F565NCHxLK, R5F565NCDxLK, R5F565NEHxLK, R5F565NEDxLK
	176/177pin	R5F565NCHxBG, R5F565NCDxBG, R5F565NEHxBG, R5F565NEDxBG, R5F565NCHxFC, R5F565NCDxFC, R5F565NEHxFC, R5F565NEDxFC, R5F565NCHxLC, R5F565NCDxLC, R5F565NEHxLC, R5F565NEDxLC
RX651 グループ (R01UH0590JJ0210)	64pin	R5F5651CHxFM, R5F56514FxFM, R5F5651EHxFM, R5F5651CDxFM, R5F56514FxBP, R5F56514BxFM, R5F56519FxBP, R5F5651CDxBP, R5F5651EDxBP, R5F5651EDxFM, R5F56517BxBP, R5F5651EHxBP, R5F56519BxBP, R5F56517FxBP, R5F5651CHxBP, R5F56519FxFM, R5F56517BxFM, R5F56514BxBP, R5F56519BxFM, R5F56517FxFM
	100pin	R5F56519AxLJ, R5F56519BxLJ, R5F56519ExLJ, R5F56519FxLJ, R5F56517AxLJ, R5F56517BxLJ, R5F56517ExLJ, R5F56517FxLJ, R5F56514AxLJ, R5F56514BxLJ, R5F56514ExLJ, R5F56514FxLJ, R5F56519AxFP, R5F56519BxFP, R5F56519ExFP, R5F56519FxFP, R5F56517AxFP, R5F56517BxFP, R5F56517ExFP, R5F56517FxFP, R5F56514AxFP, R5F56514BxFP, R5F56514ExFP, R5F56514FxFP
	144/145pin	R5F56519AxFB, R5F56519BxFB, R5F56519ExFB, R5F56519FxFB, R5F56517AxFB, R5F56517BxFB, R5F56517ExFB, R5F56517FxFB, R5F56514AxFB, R5F56514BxFB, R5F56514ExFB, R5F56514FxFB, R5F5651CDxFB, R5F5651CHxFB, R5F5651EDxFB, R5F5651EHxFB, R5F56519AxLK, R5F56519BxLK, R5F56519ExLK, R5F56519FxLK, R5F56517AxLK, R5F56517BxLK, R5F56517ExLK, R5F56517FxLK, R5F56514AxLK, R5F56514BxLK, R5F56514ExLK, R5F56514FxLK, R5F5651CDxLK, R5F5651CHxLK, R5F5651EDxLK, R5F5651EHxLK
RX66N グループ (R01UH0825JJ0100)	100pin	R5F566NNDxFP, R5F566NNHxFP, R5F566NDDxFP, R5F566NDHxFP
	144pin	R5F566NNDxFB, R5F566NNHxFB, R5F566NDDxFB, R5F566NDHxFB
	145pin	R5F566NNDxLK, R5F566NNHxLK, R5F566NDDxLK, R5F566NDHxLK
	176pin	R5F566NNDxFC, R5F566NNHxFC, R5F566NDDxFC, R5F566NDHxFC, R5F566NNDxBG, R5F566NNHxBG, R5F566NDDxBG, R5F566NDHxBG
	244pin	R5F566NNDxBD, R5F566NNHxBD, R5F566NDDxBD, R5F566NDHxBD

表 2-4 サポートデバイス

グループ (HW マニュアル番号)	ピン数	デバイス名
RX66T グループ (R01UH0749JJ0120)	48pin	R5F566TABxFL, R5F566TAFxFL, R5F566TEBxFL, R5F566TEFxFL
	64pin	R5F566TAAxFM, R5F566TAEExFM, R5F566TEAxFM, R5F566TEExFM
	80pin	R5F566TAAxFF, R5F566TAEExFF, R5F566TEAxFF, R5F566TEExFF, R5F566TAAxFN, R5F566TAEExFN, R5F566TEAxFN, R5F566TEExFN
	100pin	R5F566TKCxFP, R5F566TAEExFP, R5F566TFFxFP, R5F566TFCxFP, R5F566TFExFP, R5F566TFBxFP, R5F566TFAxFP, R5F566TABxFP, R5F566TAFxFP, R5F566TEFxFP, R5F566TKFxFP, R5F566TKGxFP, R5F566TKAxFP, R5F566TKExFP, R5F566TKBxFP, R5F566TEBxFP, R5F566TEExFP, R5F566TEAxFP, R5F566TAAxFP, R5F566TFGxFP
	112pin	R5F566TAAxFH, R5F566TAEExFH, R5F566TEExFH, R5F566TEAxFH
	144pin	R5F566TKCxFB, R5F566TFGxFB, R5F566TFCxFB, R5F566TKGxFB
RX71M グループ (R01UH0493JJ0110)	100pin	R5F571MLCxFP, R5F571MLDxFP, R5F571MLGxFP, R5F571MLHxFP, R5F571MJCxFP, R5F571MJDxFP, R5F571MJGxFP, R5F571MJHxFP, R5F571MGCxFP, R5F571MGDxFP, R5F571MGGxFP, R5F571MGHxFP, R5F571MFCxFP, R5F571MFDxFP, R5F571MFGxFP, R5F571MFHxFP, R5F571MLCxLJ, R5F571MLDxLJ, R5F571MLGxLJ, R5F571MLHxLJ, R5F571MJCxLJ, R5F571MJDxLJ, R5F571MJGxLJ, R5F571MJHxLJ, R5F571MGCxLJ, R5F571MGDxLJ, R5F571MGGxLJ, R5F571MGHxLJ, R5F571MFCxLJ, R5F571MFDxLJ, R5F571MFGxLJ, R5F571MFHxLJ
	144/145pin	R5F571MLCxLK, R5F571MLDxLK, R5F571MLGxLK, R5F571MLHxLK, R5F571MJCxLK, R5F571MJDxLK, R5F571MJGxLK, R5F571MJHxLK, R5F571MGCxLK, R5F571MGDxLK, R5F571MGGxLK, R5F571MGHxLK, R5F571MFCxLK, R5F571MFDxLK, R5F571MFGxLK, R5F571MFHxLK, R5F571MLCxLJ, R5F571MLDxLJ, R5F571MLGxLJ, R5F571MLHxLJ, R5F571MJCxLJ, R5F571MJDxLJ, R5F571MJGxLJ, R5F571MJHxLJ, R5F571MGCxLJ, R5F571MGDxLJ, R5F571MGGxLJ, R5F571MGHxLJ, R5F571MFCxLJ, R5F571MFDxLJ, R5F571MFGxLJ, R5F571MFHxLJ
	176/177pin	R5F571MLCxFC, R5F571MLDxFC, R5F571MLGxFC, R5F571MLHxFC, R5F571MJCxFC, R5F571MJDxFC, R5F571MJGxFC, R5F571MJHxFC, R5F571MGCxFC, R5F571MGDxFC, R5F571MGGxFC, R5F571MGHxFC, R5F571MFCxFC, R5F571MFDxFC, R5F571MFGxFC, R5F571MFHxFC, R5F571MLCxLC, R5F571MLDxLC, R5F571MLGxLC, R5F571MLHxLC, R5F571MJCxLC, R5F571MJDxLC, R5F571MJGxLC, R5F571MJHxLC, R5F571MGCxLC, R5F571MGDxLC, R5F571MGGxLC, R5F571MGHxLC, R5F571MFCxLC, R5F571MFDxLC, R5F571MFGxLC, R5F571MFHxLC, R5F571MLCxBG, R5F571MLDxBG, R5F571MLGxBG, R5F571MLHxBG, R5F571MJCxBG, R5F571MJDxBG, R5F571MJGxBG, R5F571MJHxBG, R5F571MGCxBG, R5F571MGDxBG, R5F571MGGxBG, R5F571MGHxBG, R5F571MFCxBG, R5F571MFDxBG, R5F571MFGxBG, R5F571MFHxBG
RX72M グループ (R01UH0804JJ0110)	100pin	R5F572MDDxFP, R5F572MDHxFP, R5F572MNDxFP, R5F572MNHxFP
	144pin	R5F572MDDxFB, R5F572MDHxFB, R5F572MNDxFB, R5F572MNHxFB
	176pin	R5F572MNHxFC, R5F572MDDxBG, R5F572MNDxFC, R5F572MDHxBG, R5F572MDDxFC, R5F572MNHxBG, R5F572MNDxBG, R5F572MDHxFC
	224pin	R5F572MDDxBD, R5F572MDHxBD, R5F572MNHxBD, R5F572MNDxBD

表 2-5 サポートデバイス

グループ (HW マニュアル番号)	ピン数	デバイス名
RX72N グループ (R01UH0824JJ0100)	100pin	R5F572NNDxFP, R5F572NNHxFP, R5F572NDDxFP, R5F572NDHxFP
	144pin	R5F572NNDxFB, R5F572NNHxFB, R5F572NDDxFB, R5F572NDHxFB
	145pin	R5F572NNDxLK, R5F572NNHxLK, R5F572NDDxLK, R5F572NDHxLK
	176pin	R5F572NNDxFC, R5F572NNHxFC, R5F572NDDxFC, R5F572NDHxFC, R5F572NNDxBG, R5F572NNHxBG, R5F572NDDxBG, R5F572NDHxBG
	224pin	R5F572NNDxBD, R5F572NNHxBD, R5F572NDDxBD, R5F572NDHxBD
RX72T グループ (R01UH0803JJ0100)	100pin	R5F572TKExFP, R5F572TFFxFP, R5F572TKFxFP, R5F572TFGxFP, R5F572TKCxFP, R5F572TFBxFP, R5F572TFExFP, R5F572TFCxFP, R5F572TFAxFP, R5F572TKAxFP, R5F572TKBxFP, R5F572TKGxFP
	144pin	R5F572TKGxFB, R5F572TKCxFB, R5F572TFGxFB, R5F572TFCxFB
RX671 グループ (R01UH0899JJ0100)	48pin	R5F5671EHxNE, R5F5671EDxNE, R5F5671CHxNE, R5F5671CDxNE, R5F56719HxNE, R5F56719DxNE
	64pin	R5F5671EHxFM, R5F5671EDxFM, R5F5671CHxFM, R5F5671CDxFM, R5F56719HxFM, R5F56719DxFM, R5F5671EHxBP, R5F5671EDxBP, R5F5671CHxBP, R5F5671CDxBP, R5F56719HxBP, R5F56719DxBP
	100pin	R5F5671EHxFP, R5F5671EDxFP, R5F5671CHxFP, R5F5671CDxFP, R5F56719HxFP, R5F56719DxFP, R5F5671EHxLJ, R5F5671EDxLJ, R5F5671CHxLJ, R5F5671CDxLJ, R5F56719HxLJ, R5F56719DxLJ
	144pin	R5F5671EHxFB, R5F5671EDxFB, R5F5671CHxFB, R5F5671CDxFB, R5F56719HxFB, R5F56719DxFB
	145pin	R5F5671EHxLE, R5F5671EDxLE, R5F5671CHxLE, R5F5671CDxLE, R5F56719HxLE, R5F56719DxLE, R5F5671EHxLK, R5F5671EDxLK, R5F5671CHxLK, R5F5671CDxLK, R5F56719HxLK, R5F56719DxLK
RX140 グループ (R01UH0905JJ0110)	32pin	R5F51403AxFJ, R5F51403AxNH
	48pin	R5F51403AxFL, R5F51403AxNE, R5F51405AxFL, R5F51405AxNE, R5F51405BxFL, R5F51405BxNE, R5F51406AxFL, R5F51406AxNE, R5F51406BxFL, R5F51406BxNE
	64pin	R5F51403AxFK, R5F51403AxFM, R5F51405AxFK, R5F51405AxFM, R5F51405BxFK, R5F51405BxFM, R5F51406AxFK, R5F51406AxFM, R5F51406BxFK, R5F51406BxFM
	80pin	R5F51405AxFN, R5F51405BxFN, R5F51406AxFN, R5F51406BxFN
RX660 グループ (R01UH0937JJ0100)	48pin	R5F56609AxFL, R5F56609BxFL, R5F56604AxFL, R5F56604BxFL
	64pin	R5F56609AxFM, R5F56609BxFM, R5F56609CxFM, R5F56609DxFM, R5F56604AxFM, R5F56604BxFM, R5F56604CxFM, R5F56604DxFM
	80pin	R5F56609AxFN, R5F56609BxFN, R5F56609CxFN, R5F56609DxFN, R5F56604AxFN, R5F56604BxFN, R5F56604CxFN, R5F56604DxFN
	100pin	R5F56609AxFP, R5F56609BxFP, R5F56609CxFP, R5F56609DxFP, R5F56609ExFP, R5F56609FxFP, R5F56609GxFP, R5F56609HxFP, R5F56604AxFP, R5F56604BxFP, R5F56604CxFP, R5F56604DxFP, R5F56604ExFP, R5F56604FxFP, R5F56604GxFP, R5F56604HxFP
	144pin	R5F56609AxFB, R5F56609BxFB, R5F56609CxFB, R5F56609DxFB, R5F56609ExFB, R5F56609FxFB, R5F56609GxFB, R5F56609HxFB, R5F56604AxFB, R5F56604BxFB, R5F56604CxFB, R5F56604DxFB, R5F56604ExFB, R5F56604FxFB, R5F56604GxFB, R5F56604HxFB

表 2-6 サポートデバイス

グループ (HW マニュアル番号)	ピン数	デバイス名
RX23E-B グループ (R01UH0972JJ0080)	40pin	R5F523E5BxNF, R5F523E5KxNF, R5F523E5MxNF, R5F523E6BxNF, R5F523E6KxNF, R5F523E6MxNF
	48pin	R5F523E5BxFL, R5F523E5MxFL, R5F523E6BxFL, R5F523E6MxFL
	64pin	R5F523E5BxFM, R5F523E5KxFM, R5F523E5MxFM, R5F523E6BxFM, R5F523E6KxFM, R5F523E6MxFM
	80pin	R5F523E5JxFN, R5F523E5NxFN, R5F523E6JxFN, R5F523E6NxFN
	100pin	R5F523E5LxBS, R5F523E5LxFP, R5F523E5NxBs, R5F523E5NxFP, R5F523E6LxBS, R5F523E6LxFP, R5F523E6NxBs, R5F523E6NxFP
RX26T グループ (R01UH0979JJ0101)	48pin	R5F526T9AxFL, R5F526T9AxNE, R5F526T9BxFL, R5F526T9BxNE, R5F526TBxFL, R5F526TBxNE, R5F526TBBxFL, R5F526TBBxNE, R5F526TBCxFL, R5F526TBCxNE, R5F526TBDxFL, R5F526TBDxNE, R5F526TFxFL, R5F526TFxNE, R5F526TFBxFL, R5F526TFBxNE, R5F526TFCxFL, R5F526TFCxNE, R5F526TFDxFL, R5F526TFDxNE, R5F526T8AxFL, R5F526TAAxFL, R5F526TACxFL
	64pin	R5F526T9AxFM, R5F526T9AxND, R5F526T9BxFM, R5F526T9BxND, R5F526TBxFM, R5F526TBxND, R5F526TBBxFM, R5F526TBBxND, R5F526TBCxFM, R5F526TBCxND, R5F526TBDxFM, R5F526TBDxND, R5F526TFxFM, R5F526TFxND, R5F526TFBxFM, R5F526TFBxND, R5F526TFCxFM, R5F526TFCxND, R5F526TFDxFM, R5F526TFDxND, R5F526T8AxFM, R5F526TAAxFM, R5F526TACxFM
	80pin	R5F526T9AxFN, R5F526T9BxFN, R5F526TBxFN, R5F526TBBxFN, R5F526TBCxFN, R5F526TBDxFN, R5F526TFxFN, R5F526TFBxFN, R5F526TFCxFN, R5F526TFDxFN
	100pin	R5F526T9AxFP, R5F526T9BxFP, R5F526TBxFP, R5F526TBBxFP, R5F526TBCxFP, R5F526TBDxFP, R5F526TFxFP, R5F526TFBxFP, R5F526TFCxFP, R5F526TFDxFP
	48pin	R5F52606AxFL, R5F52606AxNE, R5F52607AxFL, R5F52607AxNE, R5F52608AxFL, R5F52608AxNE
RX260 グループ (R01UH1045JJ0100)	64pin	R5F52606AxFM, R5F52607AxFM, R5F52608AxFM
	80pin	R5F52606AxFN, R5F52607AxFN, R5F52608AxFN
	100pin	R5F52606AxFP, R5F52607AxFP, R5F52608AxFP
	48pin	R5F52616AxFL, R5F52616AxNE, R5F52616BxFL, R5F52616BxNE, R5F52617AxFL, R5F52617AxNE, R5F52617BxFL, R5F52617BxNE, R5F52618AxFL, R5F52618AxNE, R5F52618BxFL, R5F52618BxNE
RX261 グループ (R01UH1045JJ0100)	64pin	R5F52616AxFM, R5F52616BxFM, R5F52617AxFM, R5F52617BxFM, R5F52618AxFM, R5F52618BxFM
	80pin	R5F52616AxFN, R5F52616BxFN, R5F52617AxFN, R5F52617BxFN, R5F52618AxFN, R5F52618BxFN
	100pin	R5F52616AxFP, R5F52616BxFP, R5F52617AxFP, R5F52617BxFP, R5F52618AxFP, R5F52618BxFP

2.2 コンポーネント一覧

RX スマート・コンフィグレータ V2.23.0 が、サポートするデバイス一覧です。

表 2-7 サポートコンポーネント(RX100, RX200 ファミリ)

✓ : サポート, - : 非サポート

No	コンポーネント	モード	RX110	RX111	RX113	RX130	RX13T	RX140	RX230, RX231	RX23E-A	RX23E-B	RX23T	RX23W	RX24T, RX24U	RX26T	RX260, RX261	備考	
1	8ビットタイマ		-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	CRC 演算器		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	D/A コンバータ		-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	DMA コントローラ		-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓		
5	I2C スレーブモード	I2C モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		SMBus モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	I2C マスタモード	I2C モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		SMBus モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	LCD コントローラ		-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-		
8	PWM モードタイマ	PWM モード 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
		PWM モード 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
9	SCI(SCIF) クロック同期式モード	送信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1, 2	
		受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1, 2	
		送信/受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1, 2	
10	SCI(SCIF) 調歩同期式モード	送信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
		受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
		送信/受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
		マルチプロセッサ送信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1
		マルチプロセッサ受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1
		マルチプロセッサ送信/受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1
11	SPI クロック同期式モード	スレーブ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		スレーブ送信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マスタ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マスタ送信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	SPI 動作モード	スレーブ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		スレーブ送信機能	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マスタ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マスタ送信機能	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マルチマスタ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		マルチマスタ送信機能	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	イベントリンクコントローラ		-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓			
14	ウォッチドッグタイマ		✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	クロック周波数精度測定回路		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

注1. 表 6-2 の No.2 参照

注2. 表 6-2 の No.3 参照

表 2-8 サポートコンポーネント (RX100, RX200 ファミリ)

✓: サポート, -: 非サポート

No	コンポーネント	モード	RX110	RX111	RX113	RX130	RX13T	RX140	RX230, RX231	RX23E-A	RX23E-B	RX23T	RX23W	RX24T, RX24U	RX26T	RX260, RX261	備考	
16	グループスキャンモード S12AD	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	コンパレータ	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓		
18	コンペアマッチタイマ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	シングルスキャンモード S12AD	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	スマートカードインターフェース	送信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		送信/受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	デッドタイム補償用カウンタ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-		
22	データトランスファコントローラ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 3	
23	データ演算回路	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	ノーマルモードタイマ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	バス	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	プログラマブルパルスジェネレータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	ポート	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	ポートアウトプットインエーブル	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	リアルタイムクロック	バイナリ	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓		
		カレンダー	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓		
30	リモコン信号受信機能	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓		
31	ローパワータイマ	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓		
32	位相計数モードタイマ	16 ビット位相計数モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
		カスケード接続 32 ビット位相計数モード	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-		
33	割り込みコントローラ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	汎用 PWM タイマ	のこぎり波 PWM モード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	注 4、注 5	
		のこぎり波ワンショットパルスモード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	注 4	
		三角波 PWM モード 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓		
		三角波 PWM モード 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓		
		三角波 PWM モード 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓		
		のこぎり波 PWM モード 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	
		相補 PWM モード 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	
		相補 PWM モード 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	
相補 PWM モード 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓			
相補 PWM モード 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓			
35	消費電力低減機能	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	相補 PWM モードタイマ	相補 PWM モード 1	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
		相補 PWM モード 2	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
		相補 PWM モード 3	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	

注3. 表 6-1 の No.6 参照

注4. 表 6-1 の No.1 参照

注5. RX26T デバイスでは、このモードは「のこぎり波 PWM モード 1」と呼ばれています。

表 2-9 サポートコンポーネント (RX100, RX200 ファミリ)

✓: サポート, -: 非サポート

No	コンポーネント	モード	RX110	RX111	RX113	RX130	RX13T	RX140	RX230, RX231	RX23E-A	RX23E-B	RX23T	RX23W	RX24T, RX24U	RX26T	RX260, RX261	備考
37	連続スキャンモード S12AD	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	電圧検出回路	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	Δ-Σ モジュレータイン タフェース	マスタ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		スレーブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	シングルスキャンモード DSAD	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
41	連続スキャンモード DSAD	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
42	アナログフロントエン ド	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
43	モータ	3相ブラシレス DC モータ	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	
		2相ステッピングモータ (Fast Decay)	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	
		2相ステッピングモータ (Slow Decay)	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	

表 2-10 サポートコンポーネント (RX600, RX700 ファミリ)

✓ : サポート, - : 非サポート

No	コンポーネント	モード	RX64M	RX65N, RX651	RX66N	RX66T	RX660	RX671	RX71M	RX72M	RX72N	RX72T	備考	
1	8ビットタイマ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	CRC 演算器	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	D/A コンバータ	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓		
4	DMA コントローラ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	I2C スレーブモード	I2C モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		SMBus モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	I2C マスタモード	I2C モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		SMBus モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	LCD コントローラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	PWM モードタイマ	PWM モード 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		PWM モード 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	SCI(SCIF) クロック同期式モード	送信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1, 2	
		受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1, 2	
		送信/受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1, 2	
10	SCI(SCIF) 調歩同期式モード	送信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
		受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
		送信/受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
		マルチプロセッサ送信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
		マルチプロセッサ受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
		マルチプロセッサ送信/受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 1	
11	SPI クロック同期式モード	スレーブ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		スレーブ送信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マスタ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マスタ送信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	SPI 動作モード	スレーブ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		スレーブ送信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		スレーブ受信機能	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-		
		マスタ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マスタ送信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		マルチマスタ送信/受信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		マルチマスタ送信機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	イベントリンクコントローラ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	ウォッチドッグタイマ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	クロック周波数精度測定回路	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

注1. 表 6-2 の No.2 参照

注2. 表 6-2 の No.3 参照

表 2-11 サポートコンポーネント(RX600, RX700 ファミリ)

✓: サポート, -: 非サポート

No	コンポーネント	モード	RX64M	RX65N, RX651	RX66N	RX66T	RX660	RX671	RX71M	RX72M	RX72N	RX72T	備考
16	グループスキャンモード S12AD	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	コンパレータ	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓		
18	コンペアマッチタイマ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	シングルスキャンモード S12AD	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	スマートカードインターフェース	送信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		送信/受信	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	デッドタイム補償用カウンタ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	データトランスファコントローラ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	注 3	
23	データ演算回路	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	ノーマルモードタイマ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	パス	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	プログラマブルパルスジェネレータ	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	
27	ポート	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	ポートアウトプットイネーブル	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	リアルタイムクロック	バイナリ	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	
		カレンダー	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	
30	リモコン信号受信機能	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
31	ローパワータイマ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	位相計数モードタイマ	16 ビット位相計数モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		カスケード接続 32 ビット位相計数モード	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	割り込みコントローラ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	汎用 PWM タイマ	のこぎり波 PWM モード	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	注 4
		のこぎり波ワンショットパルスモード	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	注 4
		三角波 PWM モード 1	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	注 4
		三角波 PWM モード 2	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	注 4
		三角波 PWM モード 3	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	注 4
35	消費電力低減機能	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	相補 PWM モードタイマ	相補 PWM モード 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		相補 PWM モード 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		相補 PWM モード 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	連続スキャンモード S12AD	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

注3. 表 6-1 の No.6 参照

注4. 表 6-1 の No.1 参照

表 2-12 サポートコンポーネント(RX600, RX700 ファミリ)

✓: サポート, -: 非サポート

No	コンポーネント	モード	RX64M	RX65N, RX651	RX66N	RX66T	RX660	RX671	RX71M	RX72M	RX72N	RX72T	備考
38	電圧検出回路	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	Δ-Σ モジュレータインタフェース	マスタ	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	
		スレーブ	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	
40	シングルスキャンモード DSAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	連続スキャンモード DSAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	アナログフロントエンド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	モータ	3相ブラシレス DC モータ	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	
		2相ステッピングモータ (Fast Decay)	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	
		2相ステッピングモータ (Slow Decay)	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	

2.3 新規サポート

2.3.1 BSP のバージョン更新

スマート・コンフィグレータプロジェクト作成時のデフォルトの BSP のバージョンを Rev7.51 に変更しました。

2.3.2 RX260, RX261 グループデバイスの更新

本バージョンより、RX260、RX261 グループデバイスのユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev1.00 に対応しました。

2.3.3 GCC RX Toolchain プロジェクトのサポート

本バージョンより、スタンドアロン版スマート・コンフィグレータで、GCC RX toolchain プロジェクトを作成できるようになりました。

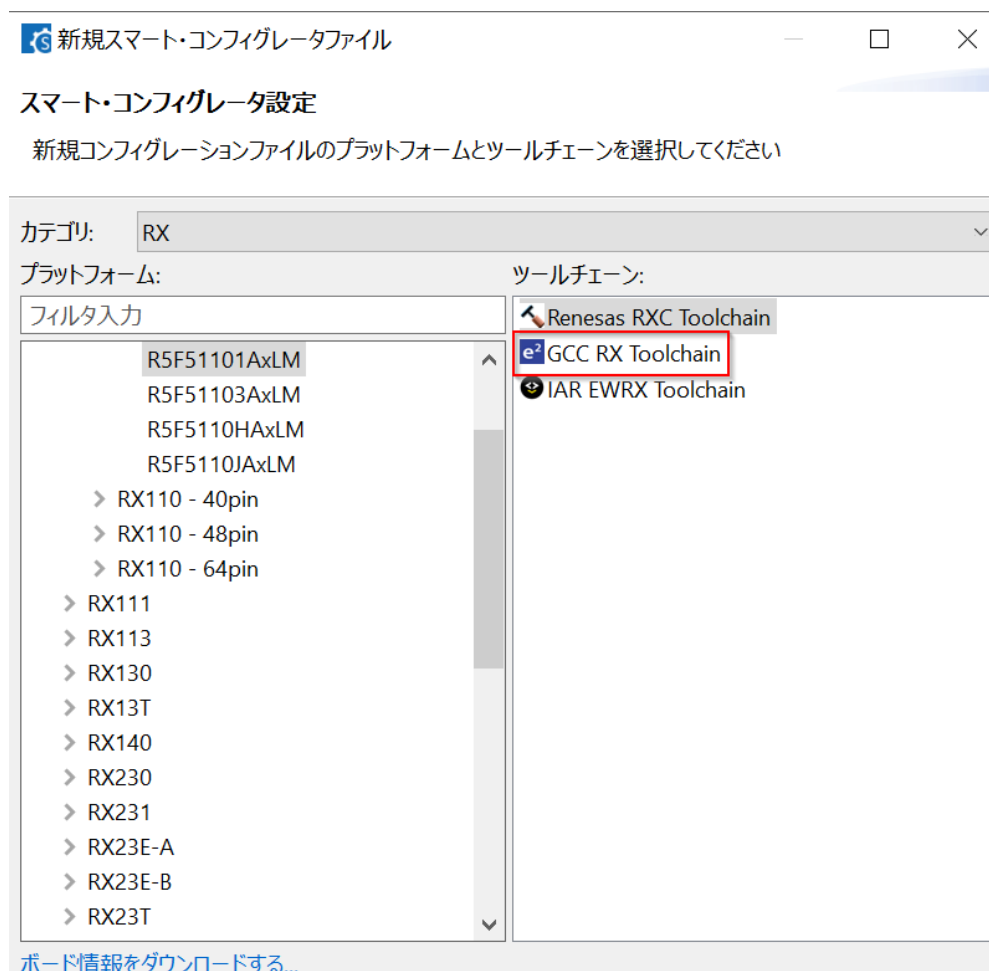


図 2-1 新規スマート・コンフィグレータファイルダイアログ

2.3.4 CMake プロジェクト生成のサポート

本バージョンより、Visual Studio Code with RenesasDebug extension v24.9.0 で簡単にビルドできる、CMake プロジェクトが生成できるようになりました。

CC-RX toolchain と GCC RX toolchain の CMake プロジェクト生成をサポートしています。

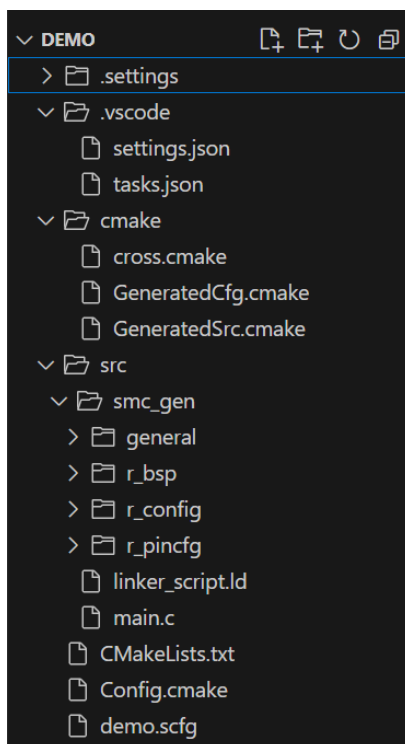
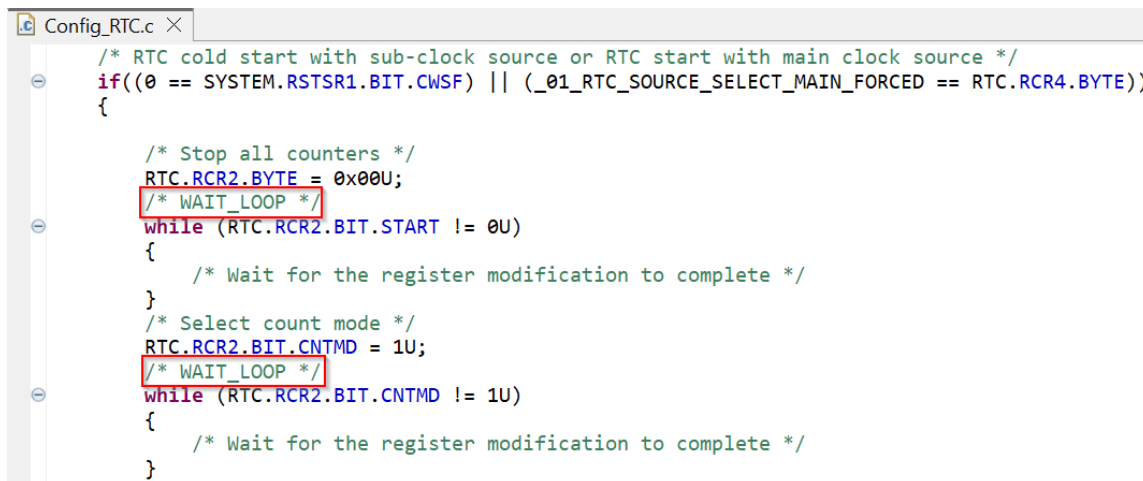


図 2-2 VS Code 用の CMake プロジェクトの生成

2.3.5 WAIT_LOOP コメントの追加

本バージョンより、生成コードに WAIT_LOOP コメントを追加しました。ユーザは、このキーワードで検索することで、無限ループが発生する可能性のあるコードを確認することができます。



```

Config_RTC.c
/* RTC cold start with sub-clock source or RTC start with main clock source */
if((0 == SYSTEM.RSTSRI.BIT.CWSF) || (_01_RTC_SOURCE_SELECT_MAIN_FORCED == RTC.RCR4.BYTE))
{
    /* Stop all counters */
    RTC.RCR2.BYTE = 0x00U;
    /* WAIT_LOOP */
    while (RTC.RCR2.BIT.START != 0U)
    {
        /* Wait for the register modification to complete */
    }
    /* Select count mode */
    RTC.RCR2.BIT.CNTMD = 1U;
    /* WAIT_LOOP */
    while (RTC.RCR2.BIT.CNTMD != 1U)
    {
        /* Wait for the register modification to complete */
    }
}

```

図 2-3 WAIT_LOOP コメントの追加

2.3.6 モータコンポーネントでエンコーダとホールセンサをサポート

本バージョンより、モータコンポーネントで、エンコーダとホールセンサの設定をサポートしました。

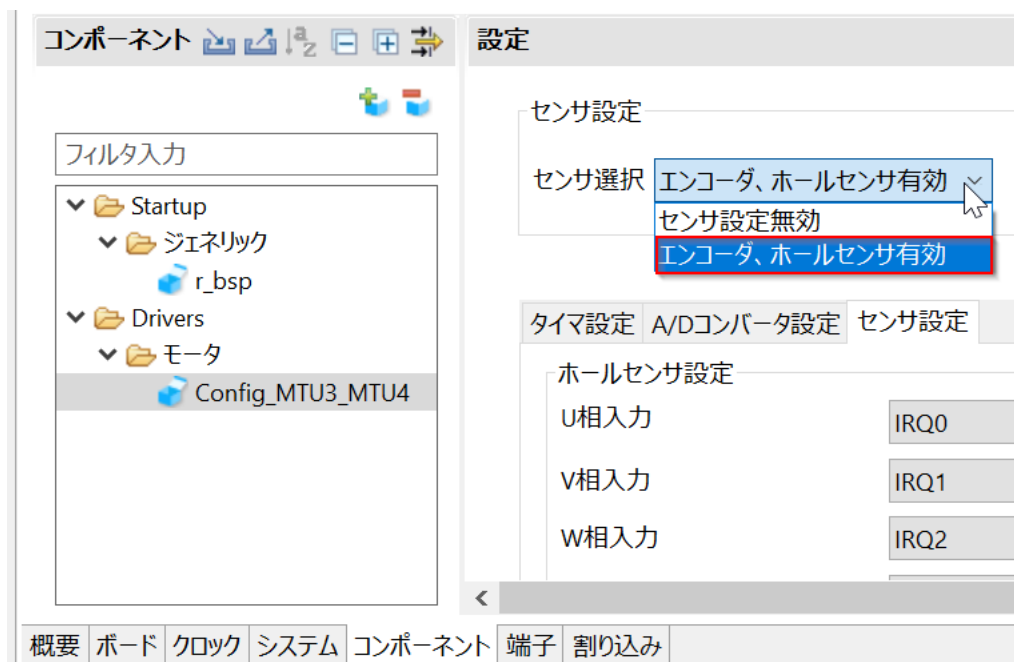


図 2-4 モータコンポーネントのエンコーダとホールセンサの設定

2.3.7 モータコンポーネントで磁気センサをサポート

本バージョンより、モータコンポーネントで、磁気センサ（デジタル出力）の設定をサポートしました。

対象デバイス：RX24T

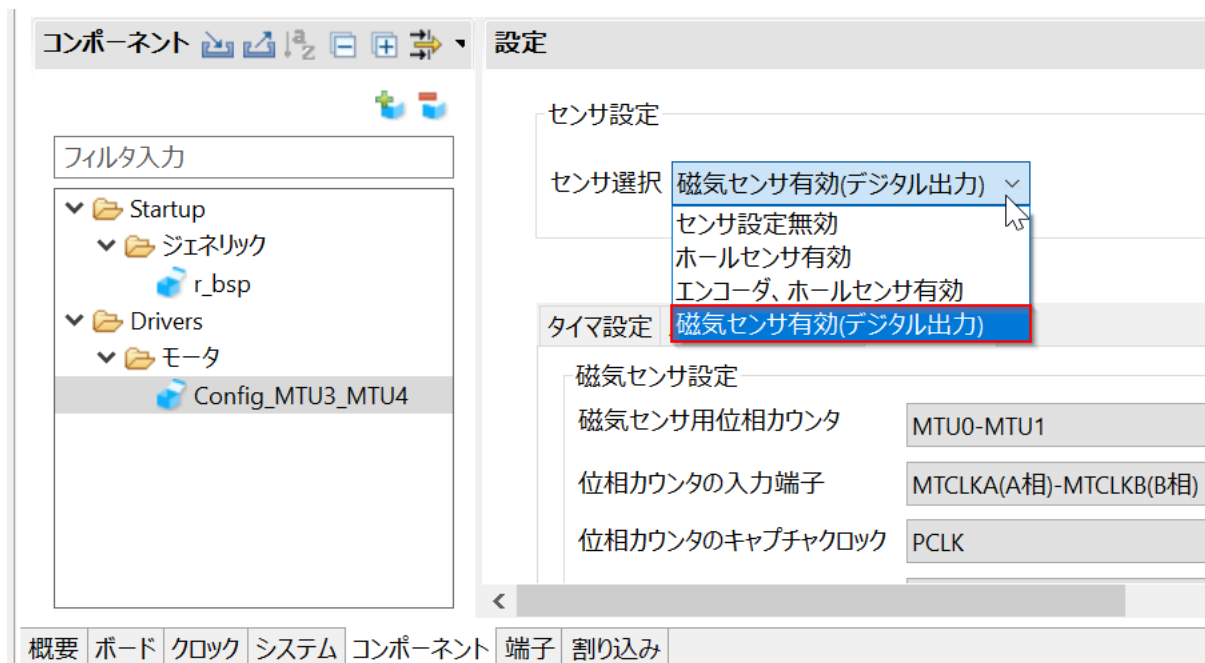


図 2-5 モータコンポーネントの磁気センサの設定

3. 変更内容

RX スマート・コンフィグレータ V2.23.0 の変更点について説明します。

3.1 問題の修正

3.1.1 I2C マスタモードの ACK/NACK 割り込みの問題

I2C マスタモードコンポーネントにおいて、I2C 割り込みモードセレクトを、「ACK/NACK 割り込みを使用」に設定して使用する場合、R_Config_SCIx_IIC_Master_Send 関数で、接続されていないデバイスのスレーブアドレスを指定した時、アドレス 0x00000000 から始まるメモリ領域に、SCIx.RDR の値が書き込まれる問題を修正しました。

対象デバイス：すべての RX デバイス

3.1.2 グループスキャンモード S12AD のグループ優先度制御の問題

グループスキャンモード S12AD コンポーネントにおいて、グループ優先制御を使用する場合、スキャン動作の結果が、正しくない場合がある問題を修正しました。

対象デバイス：RX110, RX111, RX113 以外の RX デバイス

3.1.3 連続スキャンモード S12AD のチャンネル 0 の問題

連続スキャンモード S12AD コンポーネントにおいて、リソースをチャンネル 0(S12AD0)に設定し、自己診断機能を有効にした場合、プロジェクトを再度開くとエラーが発生する問題を修正しました。

対象デバイス：RX651, RX65N

3.1.4 8 ビットデータバスの問題

バスコンポーネントを 8 ビットデータバスで使用する時、D8-D15 端子が割り当てられる問題を修正しました。

対象デバイス：RX64M 100-pin, RX651 100-pin, RX65N 100-pin, RX71M 100-pin

3.1.5 I2C マスタモードの Developer Assistance 機能の問題

e² studio 上で、I2C マスタモードコンポーネントを使用する場合、Developer Assistance に API が表示されない問題を修正しました。

対象デバイス：RX23E-B, RX26T, RX260, RX261, RX660

3.2 仕様変更

3.2.1 クロック警告アイコンを改善

本バージョンより、DANFDCLK クロックおよび、CANFDMCLK/CACMCLK に警告アイコンが表示されるように改善しました。

対象デバイス : RX26T, RX261, RX660

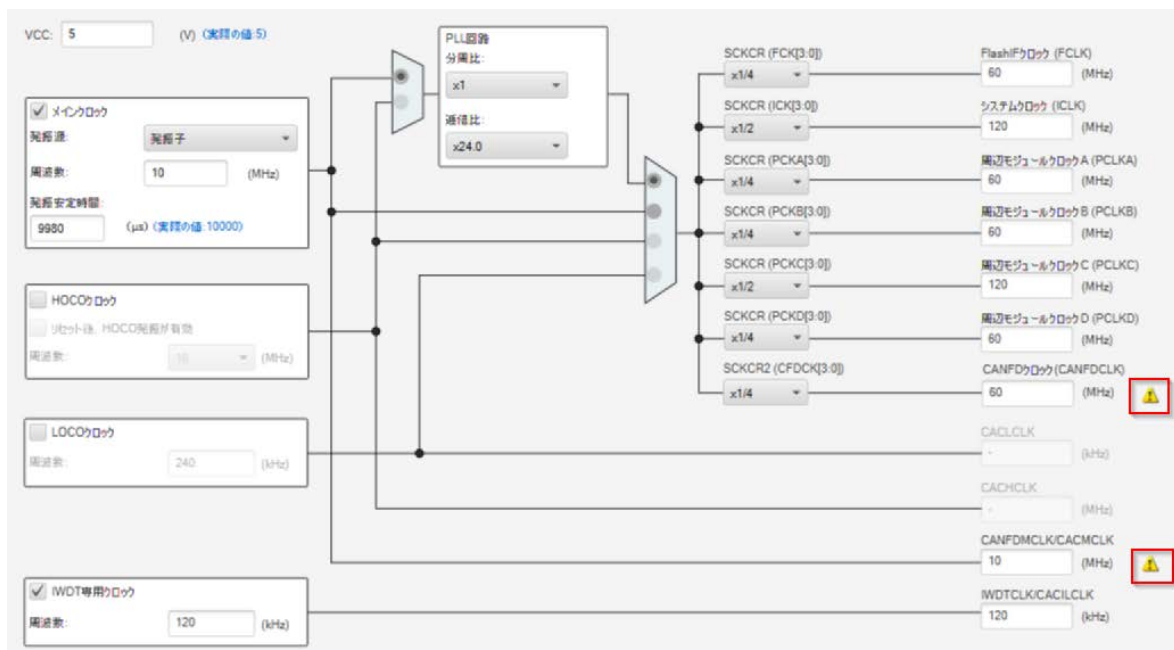


図 3-1 クロックの警告アイコン

3.2.2 リアルタイムクロックの生成コードを改善

本バージョンより、R_Config_RTC_Create 関数から不要なコードを削除しました。

```
void R_Config_RTC_Create(void)
{
    uint16_t w_count;
    uint32_t rw_count;
    volatile uint32_t dummy;

    /* Disable ALM, PRD and CUP interrupts */
    IEN(RTC, ALM) = 0U;
    IEN(RTC, PRD) = 0U;

    if (RTC.RCR1.BIT.AIE == 1U)
    {
        /* Disable RTC ALARM interrupt */
        RTC.RCR1.BIT.AIE = 0U;
        /* WAIT_LOOP */
        while (RTC.RCR1.BIT.AIE != 0U)
        {
            /* Wait for the register modification to complete */
        }

        /* Clear IR flag of ICU ALARM interrupt */
        IR(RTC, ALM) = 0U;
    }
}
```

図 3-2 R_Config_RTC_Create 関数の不要なコード

3.2.3 RTOS のアプリケーション選択 UI の改善

本バージョンより、RTOS プロジェクト設定で、サポートしているアプリケーションのみを表示できるチェックボックスが追加されました。

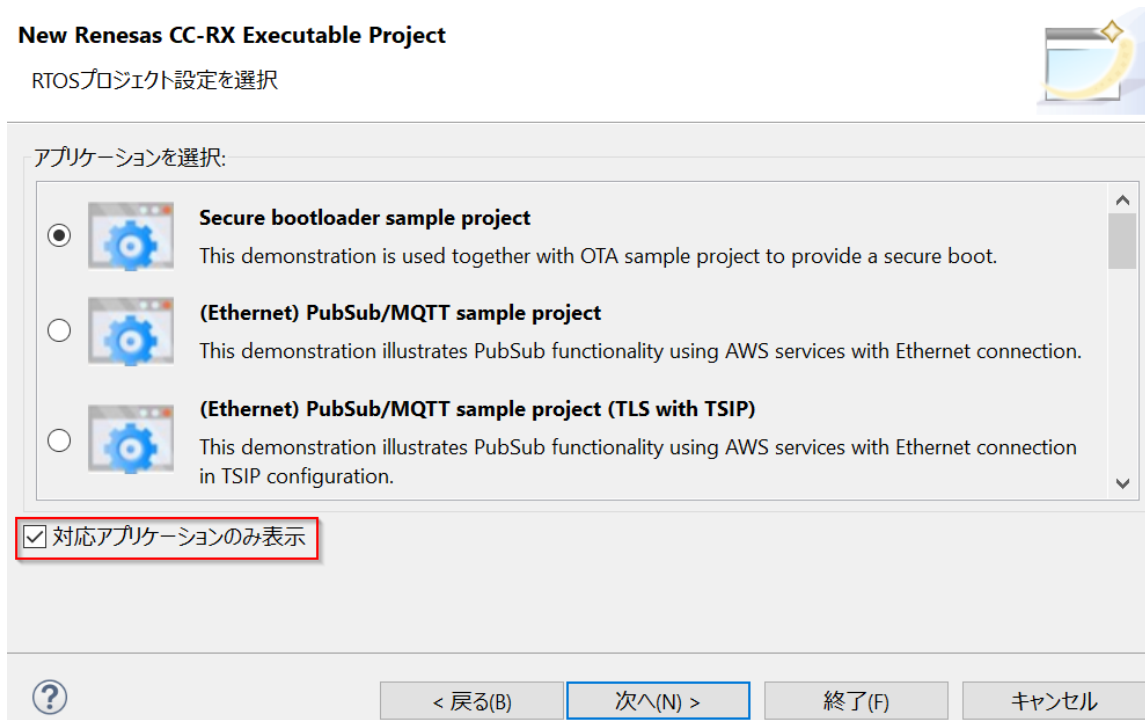


図 3-3 RTOS のアプリケーション選択ページ

3.2.4 モータコンポーネントの API 名の修正

本バージョンより、モータコンポーネントの API 名を変更しました。

旧 API:

R_Config_MOTOR_EncodeSpeedCalCTimeStart

新 API:

R_Config_MOTOR_EncodeSpeedCalcTimeStart

旧 API を新 API に変換するマクロがあるため、旧 API を使用しているアプリケーションでも、影響はありません。

4. RENESAS TOOL NEWS と TECHNICAL UPDATE の改修履歴

RENESAS TOOL NEWS と TECHNICAL UPDATE で連絡した注意事項の改修状況について記載します。

発行日	資料番号	概要	対象 デバイス	改修 バージョン
2017/09/01	R20TS0198	1. I2C バスインタフェースをスレーブモードで使用する場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx	RX130, RX64M RX651, RX65N	V1.3.0
2018/04/01	R20TS0294	1. 周辺機能のバス使用時の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-cs-smart-configurator-rx-e-studio-smart-configurator-plug	RX230, RX231	V1.4.0
2018/10/01	R20TS0351	1. PWMモードタイマのチャンネルTPU0設定時の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-0	RX65N, RX651, RX64M	V1.5.0
2019/02/01	R20TS0401	1. 汎用PWMタイマ (GPTW) のGTIOCnm端子 (n=0~9, m=A, B)をハードウェア要因として使用する場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-1	RX66T	V2.1.0
2019/04/16	R20TS0425	1. I2C バスインタフェースをマスタモードで使用する場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-2	RX110, RX111, RX113, RX130, RX230, RX231, RX23T, RX24T, RX24U, RX64M, RX651, RX65N, RX71M	V2.2.0

発行日	資料番号	概要	対象デバイス	改修バージョン
2019/06/01	R20TS0434	1. 12 ビット A/D コンバータの自己診断機能をシングルスキャンモードで使用する際の注意事項 2. シリアルペリフェラルインタフェースクロック同期式モードをスレープ送信モードで使用する際の注意事項 3. I2C バスインタフェースをファストモードプラス有効時に使用する際の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-3	RX230, RX231, RX66T, RX72T, RX64M, RX651, RX65N, RX71M	V2.2.0
2019/06/16	R20TS0436	1. 汎用 PWM タイマを使用する際の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-4	RX66T, RX72T	V2.2.0
2019/08/01	R20TS0466	1. I2C バスインターフェースの NACK 受信転送中断機能使用時の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-5	RX110, RX111, RX113, RX130, RX230, RX231, RX23T, RX24T, RX24U, RX64M, RX651, RX65N, RX66T, RX71M, RX72M, RX72T	V2.3.0
2019/09/17	R20TS0477	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際の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-6	RX110, RX111, RX113, RX130, RX230, RX231, RX64M, RX651, RX65N	V2.4.0

発行日	資料番号	概要	対象デバイス	改修バージョン
2019/12/16	R20TS0522	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 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 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場合の注意事項 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場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-7	RX64M, RX651, RX65N, RX66T, RX71M, RX72M, RX72T	V2.4.0
2020/02/01	R20TS0546	1. クロックのPLL 周波数シンセサイザを使用する場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-8	RX64M, RX651, RX65N, RX66T, RX71M, RX72T	V2.5.0
2020/03/16	R20TS0555	1. ノーマルモードタイマまたはPWM モードタイマでTGIC7 またはTGID7 割り込みを使用時の注意事項 2. RX24T 64-pin FK パッケージでプロジェクト作成時の注意事項 3. シングルスキャンモードS12AD でAN109 のコンペアレベルを使用時の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-9	RX24T, RX24T, RX71M	V2.5.0
2020/04/03	TN-RX*- A0222A/J	RX72N グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 Rev.1.00の誤記訂正 https://www.renesas.com/document/tcu/errata-rx72n-group-users-manual-hardware-rev100	RX72N	V2.5.0
2020/05/16	R20TS0579	1. 連続スキャンモードDSAD およびシングルスキャンモードDSAD のコンポーネントで変換終了API を使用する場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-10	RX23E-A	V2.6.0
2020/06/16	R20TS0591	1. データトランスファコントローラ(DTC) のコンポーネントを使用しベクタベースアドレスを設定する場合の注意事項 2. SCI/SCIF 調歩同期式モードのコンポーネントを使用しビットレートの設定を行う場合の注意事項 3. S12AD のコンポーネントでAN007 またはAN107 をアナログ入力端子として使用する場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-11	RX230, RX231, RX651, RX65N, RX66T, RX72T	V2.6.0

発行日	資料番号	概要	対象デバイス	改修バージョン
2020/08/21	TN-RX*- A0234A/J	RX113 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア 編 Rev.1.10 の誤記訂正 https://www.renesas.com/document/tcu/errata-rx113-group-users-manual-hardware	RX113	V2.8.0
2020/09/01	R20TS0611	1. PWM モードのコンポーネント使用時 MTU チャネル 1 および 2 の設定を行う場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-13	RX13T, RX23T, RX24T, RX24U	V2.7.0
2020/09/24	TN-RX*- A0235B/J	シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI) における FIFO 使用時の送信データエンプティ割り込みに関する注意事項 https://www.renesas.com/document/tcu/notes-transmit-data-empty-interrupt-when-fifo-use-serial-communications-interface-sci	RX65N, RX651, RX66N, RX72N, RX72M, RX66T, RX72T	V2.7.0
2020/10/01	R20TS0623	1. “r_sci_rx”のコンポーネントを使用してRXD およびTXD の端子設定を行った場合の注意事項 2. “r_sci_rx”のコンポーネントを使用した場合コンポーネント設定パネルにSCI111 チャネルが重複して表示される注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-12	RX651, RX65N, RX66N, RX72N, RX72M	V2.7.0
2020/12/01	R20TS0638	1. モーターコンポーネントのタイマ動作周期を設定する際の注意事項 2. V2.5.0 以前のバージョンで作成したプロジェクトを V2.6.0 以降のバージョンで読み込む場合の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-14	RX13T, RX23T, RX24T, RX24U, RX651, RX65N, RX72M, RX66T, RX72T	V2.8.0
2017/08/29	TN-RX*- A180A/J	PH7/XCIN端子に関する制限事項 https://www.renesas.com/document/tcu/restriction-ph7xcin-pin	RX110, RX111, RX113	V2.9.0
2021/05/16	R20TS0696	PORT コンポーネントを使用しPORTCの兼用端子を入力に設定する際の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-15	RX130, RX230, RX231	V2.10.0

発行日	資料番号	概要	対象 デバイス	改修 バージョン
2021/08/01	R20TS0735	ポートアウトプットイネーブル (POE) コンポーネントを使用して MTU 端子をハイ インピーダンスに設定する場合の注意事項 https://www.renesas.com/jp/ja/document/tnn/notes-e2-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx	RX23W RX24T, RX64M, RX651, RX71M, RX72M	V2.11.0
2021/11/16	R20TS0770	ポートコンポーネントでポート端子を高駆動出力に設定する場合の注意事項 https://www.renesas.com/us/en/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-16	RX651, RX65N	V2.12.0
2022/03/01	R20TS0820	<ol style="list-style-type: none"> 既存の C++ プロジェクトをインポートし、BSP コンポーネントのバージョンを 7.00 以降に更新する際の注意事項 スマート・コンフィグレータを使用した e² studio のプロジェクトをビルドまたはクリーンする際の注意事項 連続スキャンモード S12AD コンポーネントで AN107 を使用する際の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-17 	RX110, RX111, RX113, RX130, RX13T, RX140, RX230, RX231, RX23E-A, RX23T, RX23W, RX24T, RX24U, RX651, RX65N, RX66N, RX66T, RX671, RX72M, RX72N, RX72T, RX64M, RX71M	V2.13.0
2023/02/01	R20TS0920	コンパレータコンポーネントのリファレンス入力電圧に D/A コンバータコンポーネントを使用する際の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-18	RX13T, RX23T, RX24T, RX24U, RX66T, RX72T	V2.17.0
2023/03/16	R20TS0931	連続スキャンモード S12AD コンポーネントを使用し、AN117 から AN119 チャンネルの構成を行う際の注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx-19	RX651/N	V2.17.0

発行日	資料番号	概要	対象 デバイス	改修 バージョン
2024/02/09	TN-RX*- A0275A/J	RX26T グループ RSCI8、RSCI9 におけるクロックソースの選択に関する注意事項 https://www.renesas.com/jp/ja/document/tcu/notes-selection-clock-sources-rsci8-and-rsci9-rx26t-group?r=25424951	RX26T	V2.21.0
2024/09/20	R20TS1067	連続スキャンモードS12ADコンポーネントを使用する際の注意事項 https://www.renesas.com/ja/document/tnn/notes-e-studio-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rx?r=1504491	RX651, RX65N	V2.23.0

5. 制限事項

RX スマート・コンフィグレータ V2.23.0 の制限事項について説明します。FIT モジュールの制限事項につきましては、コード生成後に生成されたドキュメントをご参照ください。

5.1 制限事項一覧

表 5-1 制限事項一覧 (RX100, RX200 ファミリ)

√: 対象デバイス, -: 対象外デバイス

No	内容	RX110	RX111	RX113	RX130	RX13T	RX140	RX230, RX231	RX23E-A	RX23E-B	RX23T	RX23W	RX24T, RX24U	RX26T	RX260, RX261	備考
1	ポートコンポーネント使用時の MCU パッケージビューの入出力方法表示の制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2	FIT コンポーネントの GUI 設定のリソースツリーの制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
3	外部バス使用時の制限	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	√	-	-	-	
4	ポートコンポーネント使用時の ELC コンポーネントの制限	-	-	-	-	-	√	-	√	√	-	√	-	√	√	
5	Mac OS でのタブ表示の制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
6	バス優先度設定の制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
7	RTC をメインクロックで使用する場合の制限	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 5-2 制限事項一覧 (RX600, RX700 ファミリ)

√: 対象デバイス, -: 対象外デバイス

No	内容	RX64M	RX65N, RX651	RX66N	RX66T	RX660	RX671	RX71M	RX72M	RX72N	RX72T	備考
1	ポートコンポーネント使用時の MCU パッケージビューの入出力方法表示の制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2	FIT コンポーネントの GUI 設定のリソースツリーの制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
3	外部バス使用時の制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
4	ポートコンポーネント使用時の ELC コンポーネントの制限	-	-	√	-	√	√	-	√	√	-	
5	Mac OS でのタブ表示の制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
6	バス優先度設定の制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
7	RTC をメインクロックで使用する場合の制限	√	√	√	-	-	√	√	√	√	-	

5.2 制限事項詳細

5.2.1 ポートコンポーネント使用時の MCU パッケージビューの入出力方法表示の制限

ポートコンポーネントを複数追加し、それぞれのコンポーネントで同じポートを異なる方向で設定した場合、ポートコンポーネントが一つになるように削除しても、MCU パッケージビューの端子方向の表示が、ポートコンポーネントで設定した端子方向と異なる表示になることがあります。

5.2.2 FIT コンポーネントの GUI 設定のリソースツリーの制限

FIT コンポーネントにおいて、全ての端子が無効の場合でも、リソースは表示されます。



プロパティ	値
# RX FIFO threshold for channel 9	8
# RX FIFO threshold for channel 10	8
# RX FIFO threshold for channel 11	8
# Received data match function for channel 0	Not
# Received data match function for channel 1	Not
# Received data match function for channel 2	Not
# Received data match function for channel 3	Not
# Received data match function for channel 4	Not
# Received data match function for channel 5	Not
# Received data match function for channel 6	Not
# Received data match function for channel 7	Not
# Received data match function for channel 8	Not
# Received data match function for channel 9	Not
# Received data match function for channel 10	Not
# Received data match function for channel 11	Not
▼  リソース	
▼  SCI	

図 5-1 FIT コンポーネントのリソースツリー

5.2.3 外部バス使用時の制限

外部バスをアドレス/データマルチプレクスバスで使用する場合、「アドレス出力端子設定」の不要となる端子のチェックを全て外してください。

図 5-2 アドレス出力端子設定

5.2.4 イベントリンクコントローラコンポーネント使用時のポートの制限

イベントリンクコントローラ使用時、ポートの設定変更（例：有効 > 無効 > 有効）すると、ポートモジュールの選択肢が正しく更新されません。

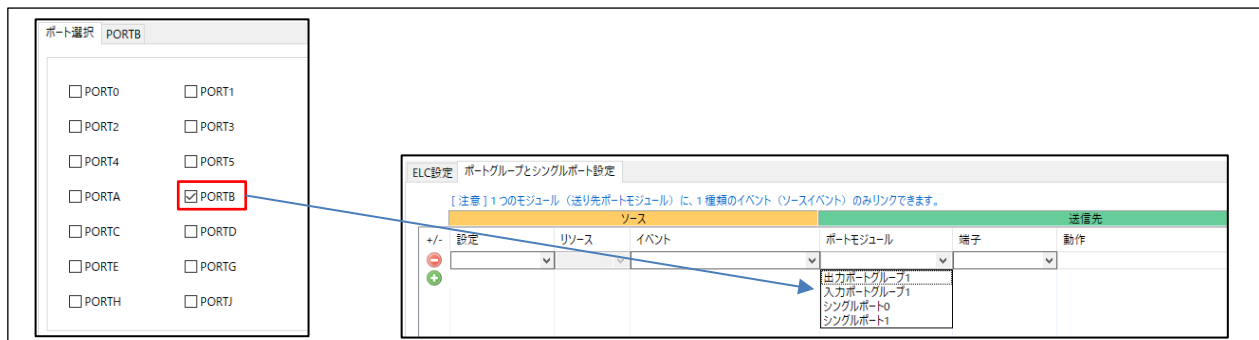


図 5-3 ポートとイベントリンクコントローラ間の連携

この問題を解決するには、ポートコンポーネントのポート選択タブで設定を変更した後、イベントリンクコントローラと連携したいポートの設定を再設定してください。

図 5-4 ポートの再設定

5.2.5 MacOS でのタブ表示の制限

Mac OS 環境で PORT のように、動的にタブ表示が変化するコード生成コンポーネントを使用する場合、最後のタブのテキストが完全に表示されないことがあります。選択することはでき、通常通り使用できません。

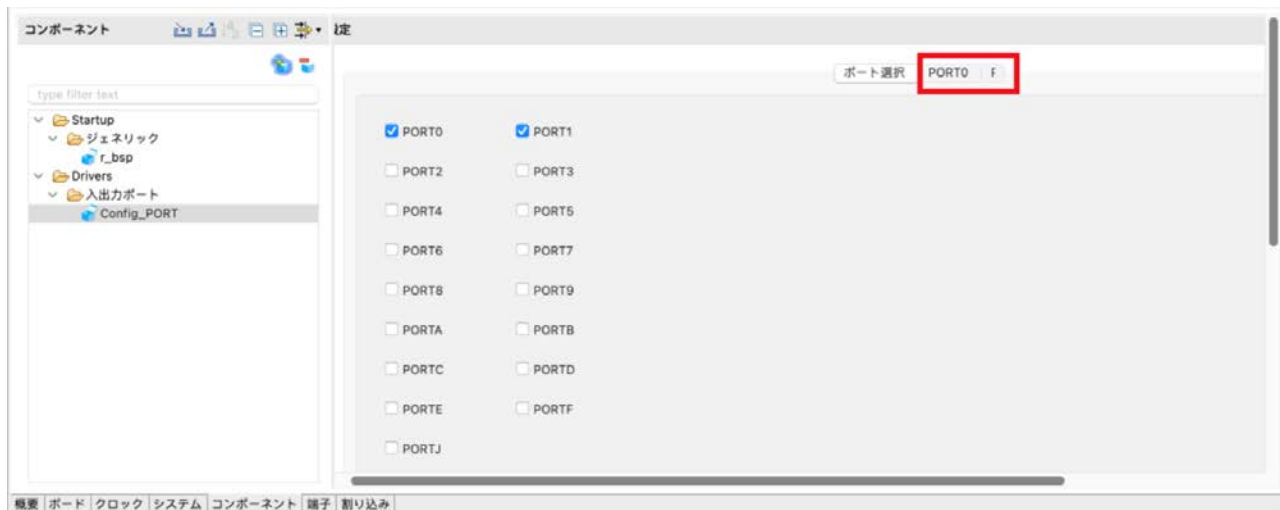


図 5-5 MacOS での PORT のタブ表示

5.2.6 バス優先度設定の制限

Rev.7.42 以降の BSP を使用する場合、設定に以下のようなバス優先度があります。

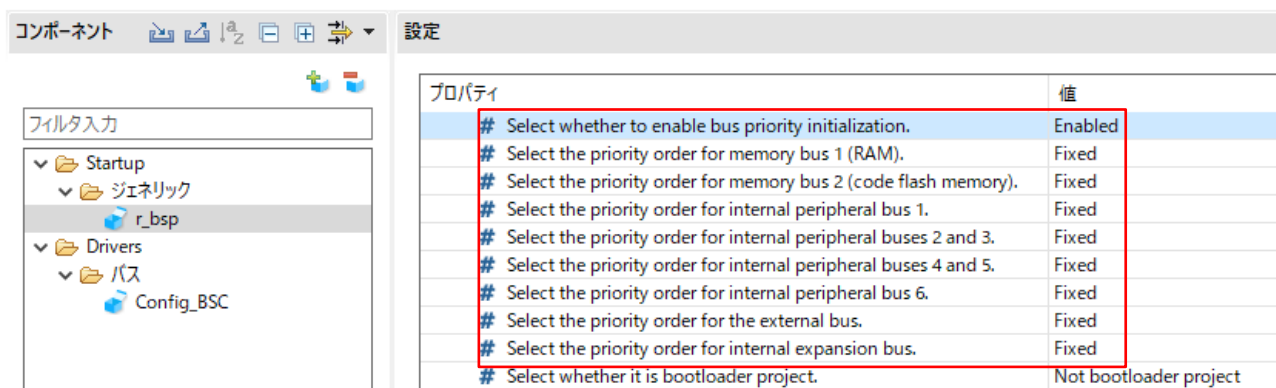


図 5-6 BSP のバス優先度設定

バスコンポーネントを使用する場合、BSP とバスコンポーネントのバス優先度設定が同期されず、バスコンポーネントの設定が適用されます。

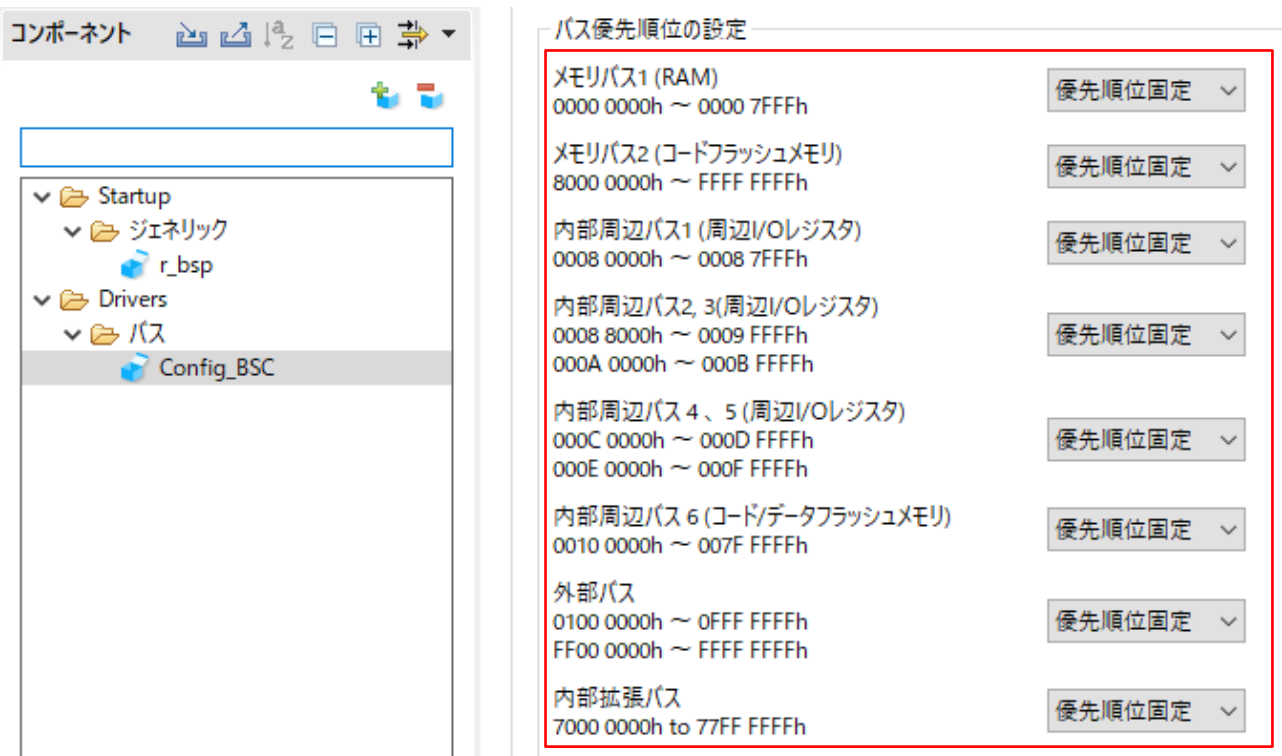


図 5-7 バスコンポーネントのバス優先度設定

5.2.7 RTC をメインクロックで使用する場合の制限

RTC コンポーネントのカウントクロックをメインクロックに設定した場合、ソフトウェアリセット後に、R_Config_RTC_Create 関数で、無限ループが発生する可能性があります。

この問題を回避するためには、mcu_clocks.c ファイルの clock_source_select 関数のコードを以下のように修正してください。

```

/* Cold start setting */
if (0 == SYSTEM.RSTSR1.BIT.CWSF)
{
    /* Stop the sub-clock oscillator */
    /* RCR4 - RTC Control Register 4
    b7:b1    Reserved - The write value should be 0.
    b0      RCKSEL - Count Source Select - Sub-clock oscillator is selected. */
    RTC.RCR4.BIT.RCKSEL = 1;

    /* WAIT_LOOP */
    for (i = 0; i < 4; i++)
    {
        /* dummy read four times */
        dummy = RTC.RCR4.BYTE;
    }
}

```

図 5-8 clock_source_select 関数の修正コード

6. 注意事項

RX スマート・コンフィグレータ V2.23.0 の注意事項について説明します。FIT モジュールの注意事項につきましては、コード生成後に生成されたドキュメントをご参照ください。

6.1 注意事項一覧

表 6-1 注意事項一覧 (RX100, RX200 ファミリ)

√: 対象デバイス, -: 対象外デバイス

No.	内容	RX110	RX111	RX113	RX130	RX13T	RX140	RX230, RX231	RX23E-A	RX23E-B	RX23T	RX23W	RX24T, RX24U	RX26T	RX260, RX261	備考
1	GPT 割り込み設定時の注意事項	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	
2	SCI クロック同期式モードで受信のみ使用する場合の注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
3	SCIF クロック同期式モードで高い通信速度を使用する場合の注意事項	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	デバイス変更時の注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
5	e ² studio V7.4.0 で作成した GCC プロジェクトの注意事項	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	-	√	√	√	
6	データトランスファコントローラ使用時の注意事項	-	-	-	-	√	√	-	√	√	-	-	-	√	√	
7	S12AD コンポーネント使用時のポート設定の注意事項	√	-	√	√	-	√	-	-	-	-	√	-	-	√	
8	FIT コンポーネント使用時の注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
9	CS+での C++プロジェクトの注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
10	インストールディレクトリの注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
11	既存の RTOS C++プロジェクトの注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
12	TXDn 端子使用時の注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
13	コンポーネントの構成名を変更する時のインクルードパスについての注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
14	ヘルプメニューの「リリース・ノート」と「ツール・ニュース」の検索についての注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
15	IAR プロジェクトの IPCF ファイル名の変更についての注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
16	ユーザーコード保護機能使用時の注意事項	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
17	コード生成時の注意事項	√	√	√	√	-	√	√	-	√	-	-	-	-	-	

表 6-2 注意事項一覧 (RX600, RX700 ファミリ)

✓: 対象デバイス, -: 対象外デバイス

No.	内容	RX64M	RX65N, RX651	RX66N	RX66T	RX660	RX671	RX71M	RX72M	RX72N	RX72T	備考
1	GPT 割り込み設定時の注意事項	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	
2	SCI クロック同期式モードで受信のみ使用する場合の注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	SCIF クロック同期式モードで高い通信速度を使用する場合の注意事項	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	
4	デバイス変更時の注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	e ² studio V7.4.0 で作成した GCC プロジェクトの注意事項	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	
6	データトランスファコントローラ使用時の注意事項	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	
7	S12AD コンポーネント使用時のポート設定の注意事項	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
8	FIT コンポーネント使用時の注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	CS+での C++プロジェクトの注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	インストールディレクトリの注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	既存の RTOS C++プロジェクトの注意事項	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
12	TXDn 端子使用時の注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	コンポーネントの構成名を変更する時のインクルードパスについての注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ヘルプメニューの「リリース・ノート」と「ツール・ニュース」の検索についての注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	IAR プロジェクトの IPCF ファイル名の変更についての注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	ユーザーコード保護機能使用時の注意事項	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	コード生成時の注意事項	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	

6.2 注意事項詳細

6.2.1 GPT 割り込み設定時の注意事項

GPT 用ソフトウェアコンポーネントにより GPT 割り込みを設定すると、初期状態では GPT 割り込みが選択型割り込み要因として指定されていません。GPT 割り込みを選択型割り込みとして指定するには、割り込みタブにて、使用していない選択型割り込み要因を解除し、そこに GPT 割り込みを割り当ててください。

GTCIA 割り込みを、未使用の TCIA1 割り込みに設定する場合

The screenshot shows the '割り込み設定' (Interrupt Settings) window. The main table lists interrupt vectors 208 through 214. Vector 208 is currently assigned to INTA208 (TGIA1). A red box highlights this row with the text '未使用の割り込み' (Unused interrupt). Below this, a dropdown menu for vector 208 is shown, listing various interrupt sources including GTCIA0. A red box highlights GTCIA0 in the dropdown with the text '使用する割り込みを選択' (Select interrupt to use). The final table shows vector 208 assigned to INTA208 (GTCIA0), highlighted with a red box.

ベクタ番号	割り込み	周辺機能	優先レベル	状態	高速割り込み
208	INTA208 (TGIA1)	MTU1	レベル15		<input type="checkbox"/>
209	INTA209 (TGIA0)		レベル15		<input type="checkbox"/>
210	INTA210 (TGIB0)		レベル15		<input type="checkbox"/>
211	INTA211 (TGIC0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
212	INTA212 (TGID0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
213	INTA213 (TCIV0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
214	INTA214 (TGIE0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>

ベクタ番号	割り込み	周辺機能	優先レベル	状態	高速割り込み
208	GTCIA0	GPT0	レベル15		<input type="checkbox"/>
209	INTA208				
210	GDTE0				
211	GTCIA0				
212	GTCIB0	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
213	GTCIC0	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
214	GTCID0	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>

ベクタ番号	割り込み	周辺機能	優先レベル	状態	高速割り込み
208	INTA208 (GTCIA0)	GPT0	レベル15		<input type="checkbox"/>
209	INTA209 (TGIA0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
210	INTA210 (TGIB0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
211	INTA211 (TGIC0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
212	INTA212 (TGID0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>
213	INTA213 (TCIV0)	MTU0	レベル15		<input type="checkbox"/>

図 6-1 GPT 割り込みベクタ番号の割り当て方法

6.2.2 SCI クロック同期式モードで受信のみ使用する場合の注意事項

内部クロックを使用して SCI クロック同期式モードで通信する場合、受信のみ有効にし、速い通信速度で通信を行うと、受信完了後に余分なクロックが出力されます。

これは、指定のデータ数受信後、RE を無効にしてクロックを停止するタイミングが遅いことによるものです。

この問題を回避するためには、スマート・コンフィグレータの設定画面で送信/受信を選択し、

"R_<Configuration Name>_Serial_Receive"の代わりに、

"R_<Configuration Name>_Serial_Send_Receive"を使用してください。

その場合、引数の tx_num と rx_num は同じ値を設定してください。

送信が不要の場合は、スマート・コンフィグレータの端子タブで TXDn 端子を未使用に設定し、送信データにダミーデータを設定してください。

TXDn 端子を未使用に設定した場合、エラーが表示されますが、無視しても問題ありません。

The screenshot shows the '端子機能' (Terminal Function) configuration window. A table lists various terminal functions with their status and pin assignments. The TXD0 function is marked as '未使用' (Unused) in red. Below the table, a 'コンフィレーションチェック' (Configuration Check) section displays two error messages:

使用する	機能	端子割り当て	端子番号	方向	備考
<input type="checkbox"/>	CTS0#	設定されていません	設定されていません	なし	
<input type="checkbox"/>	RTS0#	設定されていません	設定されていません	なし	
<input checked="" type="checkbox"/>	RXD0	P33/EDREQ1/MTIOC0D/TIOC0D/TMRI3/PO11/POE4#	28	I	
<input checked="" type="checkbox"/>	SCK0	P34/MTIOC0A/TMCI3/PO12/POE10#/SCK6/SCK0/ET0	27	IO	
<input type="checkbox"/>	SMISO0	設定されていません	設定されていません	なし	
<input type="checkbox"/>	SMOSIO	設定されていません	設定されていません	なし	
<input type="checkbox"/>	SSO#	設定されていません	設定されていません	なし	
<input type="checkbox"/>	SSCLO	設定されていません	設定されていません	なし	
<input type="checkbox"/>	SSDA0	設定されていません	設定されていません	なし	
<input type="checkbox"/>	TXD0	設定されていません	設定されていません	なし	ソフトウェアコンポーネントにより使用されていますが、割り当てられていません

エラーメッセージ:

記述/説明	タイプ
E04010002: TXD0 は Config_SCI0 により使用されていますが、どの端子	端子
E05000011: TXD0 が端子を使用しています。"端子"タブから割り当て先を指定してください。	端子

図 6-2 TXDn 端子を未使用に設定した場合のエラー表示

6.2.3 SCIF クロック同期式モードで高い通信速度を使用する場合の注意事項

API で指定した受信データ数が、受信 FIFO 閾値の倍数でない場合、内部クロックを使用し速い通信速度で通信を行うと、指定受信データ数の受信完了後、余分なクロックが出力されます。

$$\text{受信データ数} = n \times \text{受信 FIFO 閾値} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

この問題を回避するためには、受信データ数が受信 FIFO 閾値の倍数となるように、受信データ数及び、受信 FIFO 閾値を設定してください。

6.2.4 デバイス変更時の注意事項

デバイス変更を行う前にプロジェクトの設定を保存してください。また、保存後に次の操作を行ってください。

1. ソフトウェアコンポーネント設定画面とコンフィグレーションチェックウィンドウを確認してください。
エラーがある場合、エラーを解決してください。
2. 各コンポーネントで設定が正しく引き継がれているか確認してください。
3. コードを再生成してください。

6.2.5 e² studio V7.4.0 で作成した GCC プロジェクトの注意事項

e² studio V7.4.0 で作成した GCC プロジェクト(GCC for Renesas RX C/C++ Executable Project)で、スマート・コンフィグレータを使用し、かつコンパイラ・オプションがデフォルトの場合、e² studio V7.5.0 でビルドするとエラーとなります。

```
C:\example\src\smc_gen\r_bsp\mcu/all\r_bsp_common.h:55:24:
fatal error: stdbool.h: No such file or directory
```

回避策として、e² studio V7.5.0 でスマート・コンフィグレータを使用する GCC プロジェクトを新規に作成してください。

6.2.6 データトランスファコントローラ使用時の注意事項

データトランスファコントローラのシーケンス転送、転送情報ライトバックスキップ機能、ライトバックディスエーブル機能および、ディスプレイメント加算機能には対応していません。

6.2.7 S12AD コンポーネント使用時のポート設定の注意事項

S12AD コンポーネント（シングルスキャンモード、連続スキャンモード、グループスキャンモード）を使用した場合、ハードウェア制限によりポート出力に設定できない端子がありますが、スマート・コンフィグレータではポート出力に設定してもエラーは表示されません。

ユーザーズマニュアル ハードウェア編の 12 ビット A/D コンバータ 使用上の注意事項にある「12 ビット A/D コンバータを使用する場合の端子の設定」を参照し、適切に設定してください。

デバイスグループ	ポート
RX110, RX113	P40 ~ P44, P46
RX113	P40 ~ P44, P46 P90 ~ P92
RX130, RX140, RX23W	P40 ~ P47
RX64M, RX651, RX65N, RX66N, RX71M, RX72M, RX72N	P00 ~ P02, P03, P05, P07 P40 ~ P47 P90 ~ P93 PD0 ~ PD7 PE0 ~ PE7
RX671	P00 ~ P02, P03, P05, P07 P40 ~ P47 P90 PD0 ~ PD7 PE0, PE1

6.2.8 FIT コンポーネント使用時の注意事項

FIT コンポーネント(例: r_ether_rx)を使用してコード生成を行ったときに追加されたセクション設定は、FIT コンポーネントを削除してコード生成しても、自動的に削除されません。

FIT コンポーネントを削除した時、ビルド時に警告メッセージが表示される場合は、セクション設定を手動で変更してください。

6.2.9 CS+での C++プロジェクトの注意事項

CS+の C++プロジェクトでスマート・コンフィグレータを使用する場合、IDE で生成される main.cpp ファイルに以下のコードを追加してください。

- CS+: 赤枠のコードを追加してください。

```
#ifndef __cplusplus
// #include <ios> // Remove the comment when you use ios
// _SINT ios_base::init::init_cnt; // Remove the comment when you use ios
#endif

void main(void);
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#include "r_smc_entry.h"
void abort(void);
}
#endif

void main(void)
{
}

#ifdef __cplusplus
void abort(void)
{
}
}
#endif
```

6.2.10 インストールディレクトリの注意事項

スマート・コンフィグレータのインストール時に、「指定されたパスが長すぎます」というエラーメッセージが表示される場合があります。

エラーメッセージが出た場合は、CS+をインストールするフォルダを含むパスの長さが 83 文字以下となるフォルダに再インストールしてから、スマート・コンフィグレータをインストールしてください。

補足：CS+のデフォルトのインストールフォルダパス(C:\Program Files (x86)\Renesas Electronics\であれば、正常にインストールできます。

6.2.11 既存の RTOS C++プロジェクトの注意事項

RX V2.13.0 より前のバージョンで RTOS C++プロジェクト (FreeRTOS & Azure RTOS) を作成して、BSP コンポーネントをバージョン v7.00 に更新し、コード生成してプロジェクトをビルドすると、ビルドエラー「E0562310: Undefined external symbol "_abort" referenced in "error"」が発生します。回避策としては、以下の「abort」関数をメインプログラムに追加してください。

例：FreeRTOS C++ CCRX プロジェクトに「abort」関数を追加

```
#include "FreeRTOS.h"
#include "task.h"

void main_task(void *pvParameters)
{
    /* Create all other application tasks here */

    while(1);

    vTaskDelete(NULL);
}

void abort (void)
{
}
```

6.2.12 TXDn 端子使用時の注意事項

シリアルコンポーネントを使用する場合、端子機能を TXDn に変更した後に SCR.TE ビットを 1 に設定すると、TXDn 端子の出力がハイインピーダンスになります。SCI (SCIF) 調歩同期式モードのコンポーネントは、この問題を解決するために UM の注意事項 (TE ビットを 1 にしてから、端子の機能を「TXDn」に切り替える。また、TE ビットを 0 にする前に、端子の機能を「汎用入出力ポート」に切り替える。) に従ってコード生成をしています。RX スマート・コンフィグレータ V2.14.0 以降のバージョンで生成コードを更新しました。

下記のシリアルコンポーネントは、ハイインピーダンスになる時間が非常に短いため (通信には影響がありません)、UM の注意事項に従ってコード生成をしません。

- SCI (SCIF) クロック同期式モード
- スマートカードインタフェース
- SPI クロック同期式モード (SCI チャンネル)

6.2.13 コンポーネントの構成名を変更する時のインクルードパスについての注意事項

e² studio のスマート・コンフィグレータで生成したフォルダまたはファイルのインクルードパス設定変更後にコンポーネントの構成名を変更すると、コード生成時にインクルードパスの設定が正しく反映されません。ビルドエラーが発生する場合がありますので、インクルードパスを手動で更新してください。

インクルードパスの設定を変更したフォルダまたはファイルには、右上に鍵マーク (🔑) が表示されません。

以下は、コンペアマッチタイマコンポーネントの構成名を変更した後に、インクルードパスを更新する方法の一例です。

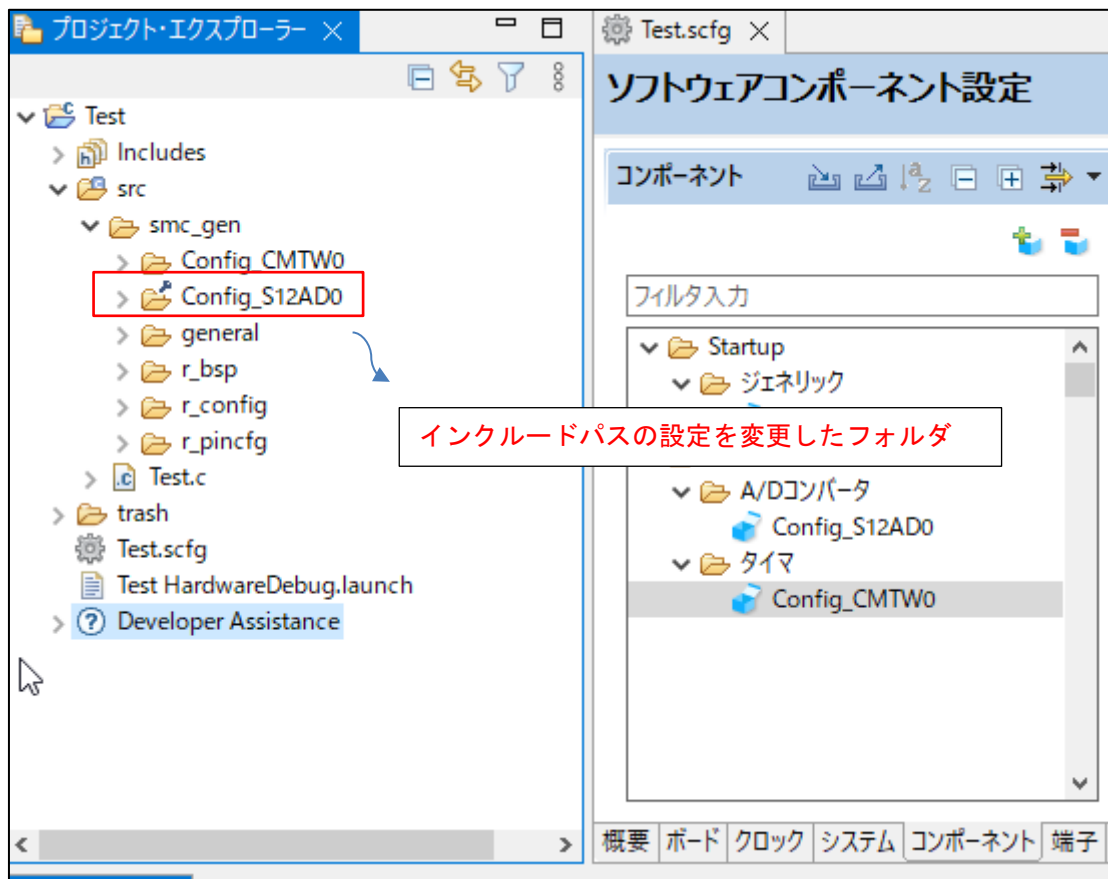


図 6-3 コンペアマッチタイマコンポーネントの構成名変更前

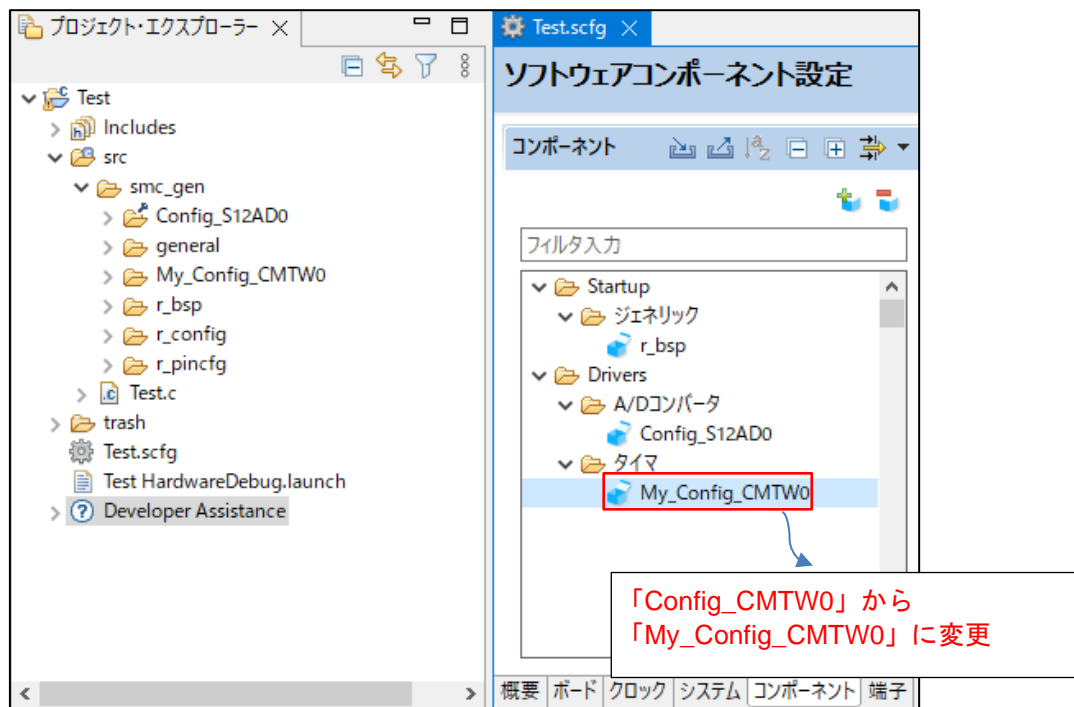


図 6-4 コンペアマッチタイマコンポーネントの構成名変更後

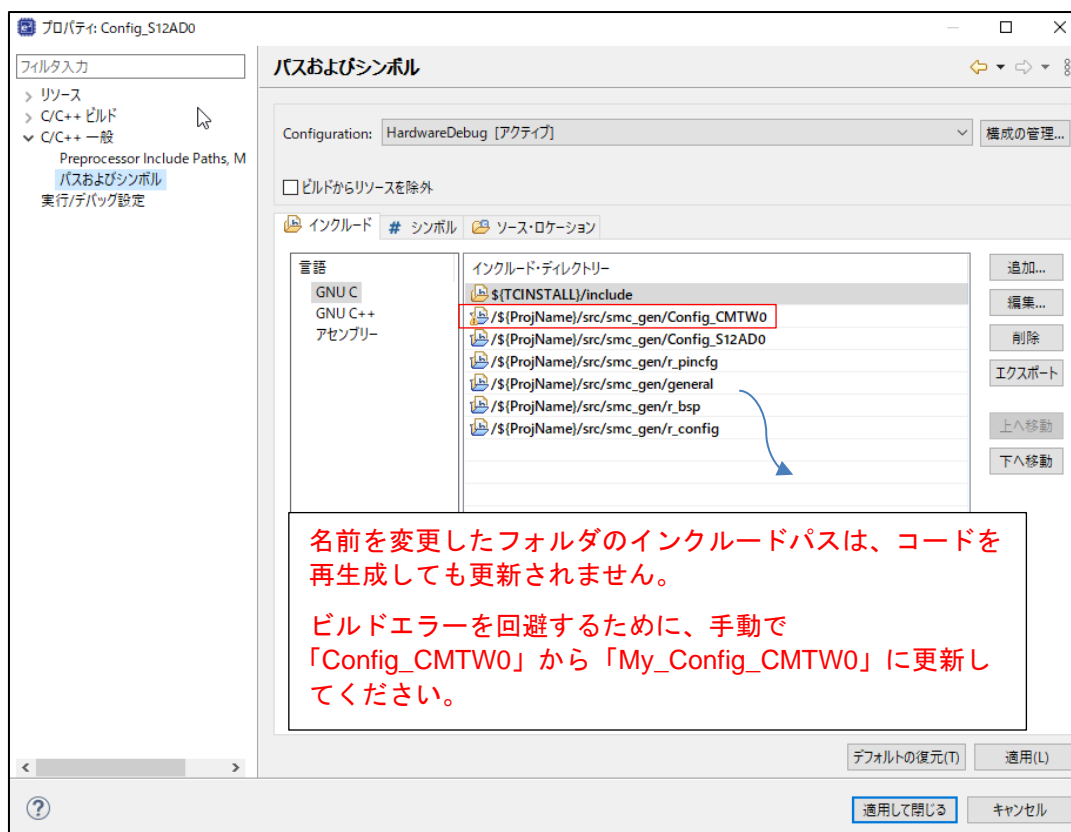


図 6-5 「Config_S12AD0」のインクルードパス設定

6.2.14 ヘルプメニューの「リリース・ノート」と「ツール・ニュース」の検索についての注意事項

RX スマート・コンフィグレータ V2.15.0 以前のバージョンを使用する場合、ヘルプメニューの「リリース・ノート」と「ツール・ニュース」は正しい URL にアクセスできなくなりました。

RX スマート・コンフィグレータ V2.15.0 以前のバージョンを使用する場合は、下記の URL にアクセスしてください。

リリース・ノート : <https://www.renesas.com/rx-smart-configurator-release-note>

ツール・ニュース : <https://www.renesas.com/rx-smart-configurator-tn-notes>



図 6-6 ヘルプメニューの「リリース・ノート」と「ツール・ニュース」

6.2.15 IAR プロジェクトの IPCF ファイル名の変更についての注意事項

RX スマート・コンフィグレータ V2.15.0 以降のバージョンでは、IPCF ファイル名が "projectname.ipcf " から "buildinfo.ipcf " に更新されました。既存の IAR プロジェクトで "projectname.ipcf " を使用している場合、"Add project connection " を使って、新しい IPCF ファイル "buildinfo.ipcf" を IAR EWRX ワークベンチに登録してください。登録しないと、スマート・コンフィグレータで GUI の設定を変更し、コード生成しても、IAR EWRX ワークベンチの生成ファイルの更新が実行されません。

6.2.16 ユーザーコード保護機能使用時の注意事項

ユーザーコード保護機能を使用する場合、下記の指定タグを使用して、ユーザーコードを追加してください。指定タグが完全に一致しない場合は、コード生成時に、ユーザーコードは保護されません。

```
/* Start user code */
```

コメントの間にユーザーコードを追加

```
/* End user code */
```

ユーザーコード保護機能はコード生成コンポーネントが生成したファイルのみサポート対象となります。そのため、コード生成コンポーネント以外のコンポーネントでは、ユーザーコード保護機能は使用できません。

6.2.17 コード生成時の注意事項

次の表に示すデバイスでコンポーネントを使用する場合、スマートコンフィグレータプロジェクトを再読み込みした後、コード生成を行った時、コンポーネントタブを表示している場合と、そのほかのタブを表示している場合で生成されるコードが異なることがあります。

影響するコンポーネント	影響するデバイス
クロック周波数制度測定回	RX64M, RX130, RX140, RX231, RX23EB, RX651, RX71M
相補 PWM モード	RX64M, RX130, RX231, RX113, RX111, RX651, RX71M
連続スキャンモード DSAD	RX23E-B
ノーマルモードタイマ	MTU: RX64M, RX130, RX113, RX111, RX110, RX231, RX651, RX71M TPU: RX64M, RX231, RX651, RX71M
PWM モードタイマ	MTU: RX64M, RX130, RX651 TPU: RX64M, RX651
SPI クロック同期式モード (3 線式)	SCI: RX651, RX64M, RX130 RSPI: RX651, RX64M, RX130
SPI 動作モード (4 線式)	RX651, RX64M, RX130
シングルスキャンモード DSAD	RX23E-B

MTU0.TGRA = _04E1_TGRA0_VALUE;	MTU0.TGRA = _09C3_TGRA0_VALUE;
MTU0.TGRB = _007C_TGRB0_VALUE;	MTU0.TGRB = _00F9_TGRB0_VALUE;
MTU0.TGRC = _007C_TGRC0_VALUE;	MTU0.TGRC = _00F9_TGRC0_VALUE;
MTU0.TGRD = _007C_TGRD0_VALUE;	MTU0.TGRD = _00F9_TGRD0_VALUE;
MTU0.TGRE = _007C_TGRE0_VALUE;	MTU0.TGRE = _00F9_TGRE0_VALUE;
MTU0.TGRF = _007C_TGRF0_VALUE;	MTU0.TGRF = _00F9_TGRF0_VALUE;

図 6-7 コンポーネントタブとその他のタブの生成コードの違い

この問題を解決するには、一度「コンポーネントタブ」に移動し、影響を受けるすべてのコンポーネントの設定画面を開いてから、コード生成を行ってください。

改訂記録

Rev.	セクション	改訂内容
1.00	-	新規作成

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 静電気対策

CMOS製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れしないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI周辺のノイズが印加され、LSI内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS製品の入力がノイズなどに起因して、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (Min.) までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (Min.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられているリザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違えば、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が違えば製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等

高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通制御（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。

7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものいたします。
13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレスト）

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。