

e2 studio 2023-07 Smart Configurator for RX プラグイン RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0

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 開発ツール.....	3
2. サポート一覧.....	4
2.1 デバイス一覧.....	4
2.2 コンポーネント一覧.....	10
2.3 新規サポート.....	16
2.3.1 BSP のバージョン更新.....	16
2.3.2 RX26T グループデバイスの追加.....	16
2.3.3 モータコード生成コンポーネントの新規リソースの追加.....	16
2.3.4 「シンボリック名」機能の追加.....	17
2.3.5 ユーザーコードの競合を解決するためのファイル比較機能のサポート.....	19
3. 変更内容.....	21
3.1 問題の修正.....	21
3.1.1 Port コンポーネントを使用時の問題.....	23
3.1.2 モータコンポーネントを使用時の問題.....	23
3.1.3 SCI(SCIF)クロック同期式モードコンポーネントを使用時の問題.....	23
3.1.4 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時の制限.....	23
3.1.5 CS+でコード生成する時の問題.....	23
3.1.6 「端子」タブでの「端子割り当て」を使用時の問題.....	24
3.2 仕様変更.....	25
3.2.1 警告メッセージの表示を改善.....	26
3.2.2 「バックアップの設定」の設定を改善.....	26
3.2.3 BCDF 機能の改善.....	27
3.2.4 RTC コンポーネントの生成コードを改善.....	27
3.2.5 SCI(SCIF)調歩同期式モードコンポーネントの GUI を改善.....	28
3.2.6 インクルードパスの改善.....	29
4. RENESAS TOOL NEWS と TECHNICAL UPDATE の改修履歴.....	30

5.	制限事項	35
5.1	制限事項一覧	35
5.2	制限事項詳細	36
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	36
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	36
5.2.3	外部バス使用時の制限	37
5.2.4	データトランスファコントローラコンポーネントを使用時の「Overlaps」ビルドエラーについての制限	37
5.2.5	ツールバーのメニューに関する制限	39
6.	注意事項	41
6.1	注意事項一覧	41
6.2	注意事項詳細	43
6.2.1	GPT 割り込み設定時の注意事項	43
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	44
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	44
6.2.4	デバイス変更時の注意事項	45
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	45
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	45
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	45
6.2.8	FIT コンポーネント使用時の注意事項	46
6.2.9	CS+での C++プロジェクトの注意事項	46
6.2.10	インストールディレクトリの注意事項	47
6.2.11	既存の RTOS C++プロジェクトの注意事項	47
6.2.12	TXDn 端子使用時の注意事項	47
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	48
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	50
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	50
6.2.16	ユーザーコード保護機能使用時の注意事項	51
	改訂記録	52

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 V2.18.0 は e² studio 2023-07 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)
Windows® 8.1 (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 開発ツール

- 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 V2.18.0 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, R5F524UCAxFP, R5F524UBAxFP
	144pin	R5F524UEAxFB, R5F524UBAxFB, R5F524UCAxFB
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
	176/177pin	R5F5651CDxBG, R5F5651CDxFC, R5F5651CHxBG, R5F5651CHxFC, R5F5651EDxBG, R5F5651EDxFC, R5F5651EHxBG, R5F5651EHxFC, R5F5651CDxLC, R5F5651CHxLC, R5F5651EDxLC, R5F5651EHxLC
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

2.2 コンポーネント一覧

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 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	RX100	RX111	RX113	RX130	RX13T	RX140	RX230, RX231	RX23E-A	RX23E-B	RX23T	RX23W	RX24T, RX24U	RX26T	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	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	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 Rev7.41 に変更しました。

2.3.2 RX26T グループデバイスの追加

本バージョンより、RX26T の 48K RAM サイズデバイスをサポートしました。サポートデバイスの詳細については、表 2-6 を参照してください。

(RX26T の 48 ピンと 64 ピンパッケージの表に最後の 3 つのピンパッケージを追加しました)

2.3.3 モータコード生成コンポーネントの新規リソースの追加

本バージョンより、RX66T と RX26T デバイスグループのモータコード生成コンポーネントは GPT 三角モード 1 をサポートしました。図 2-1 のように、モータコンポーネントのリソースから「Triangle_GPT」を選択できるようになりました。

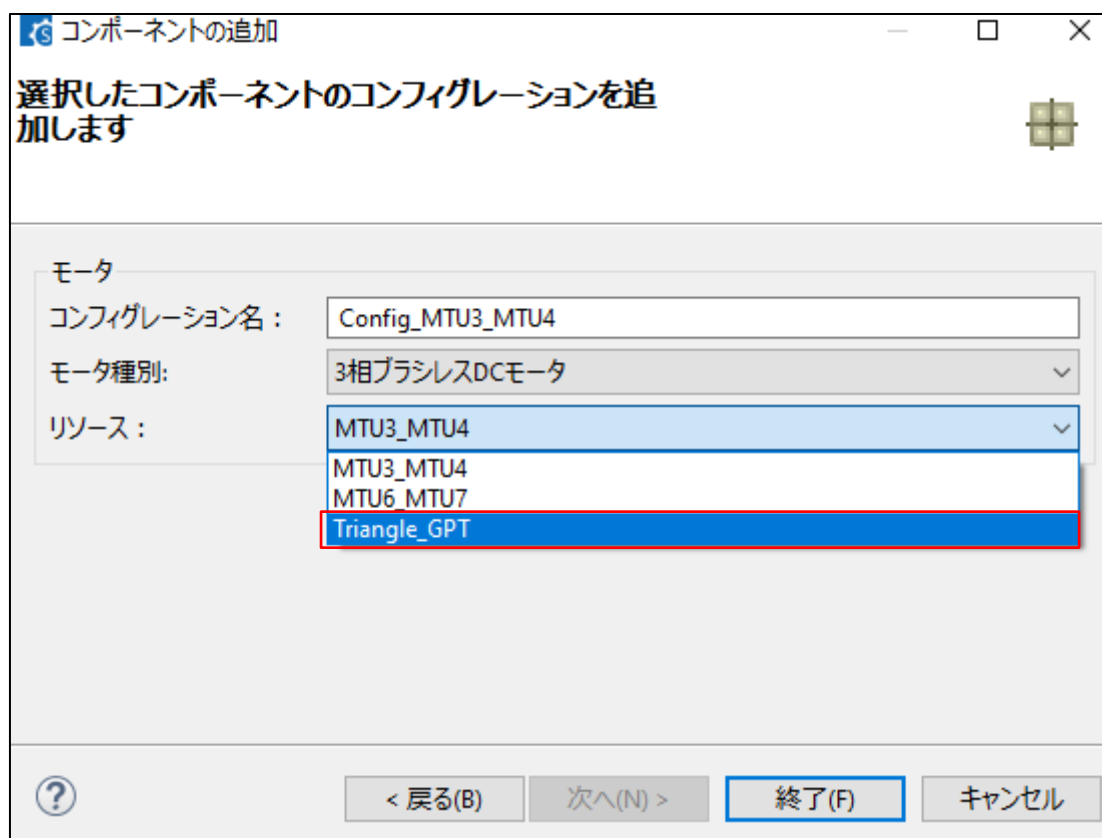


図 2-1 モータコンポーネントから GPT リソースを選択できる

2.3.4 「シンボリック名」機能の追加

本バージョンより、「端子」タブでシンボリック名の設定をサポートします。ユーザーがマルチプレクス端子のシンボルを自ら定義することによって、MCUが変更されても同じソフトウェアを維持することができます。シンボリック名の端子が割り当てられている場合に限り、デバイス変更時にシンボリック名を移行できます。シンボリック名のマクロは、コード生成後に「\src\smc_gen\r_pincfg\pin.h」ファイルに生成されます。

端子番号	端子名	ボード機能	機能	方向	備考	シンボリック名	コメント
19	P31/MTIOC4D/TMCI2/CTS1#/RTS1#/SS1#/IRQ1		設定されていません	なし			
20	P30/MTIOC4B/TMRI3/POE8#/RXD1/SMISO1/SSCL1/IR...		設定されていません	なし			
21	P27/CS3#/MTIOC2B/TMCI3/SCK1/IRQ7/CVREFC3		設定されていません	なし			
22	P26/CS2#/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/SSDA1/CT...		設定されていません	なし			
23	P25/CS1#/MTIOC4C/MTCLKB/RXD3/SMISO3/SSCL3/I...		設定されていません	なし			
24	P24/CS0#/MTIOC4A/MTCLKA/TMRI1/SCK3/IRQ12		設定されていません	なし			
25	P23/MTIOC3D/MTCLKD/TXD3/SMOSI3/SSDA3/CTS0#...		設定されていません	なし			
26	P22/MTIOC3B/MTCLKC/TMO0/SCK0/IRQ15		設定されていません	なし		LED1	
27	P21/MTIOC1B/TMCI0/MTIOC4A/RXD0/SMISO0/SSCL...		設定されていません	なし			
28	P20/MTIOC1A/TMRI0/TXD0/SMOSI0/SSDA0/IRQ8		設定されていません	なし			
29	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/POE8#/MTIOC4B/SC...		設定されていません	なし			
30	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/TMO2/TXD1/SMOSI1/SSDA...		設定されていません	なし			
31	P15/MTIOC0B/MTCLKB/TMCI2/RXD1/SMISO1/SSCL1/...		設定されていません	なし			
32	P14/MTIOC3A/MTCLKA/TMRI2/CTS1#/RTS1#/C...		設定されていません	なし			
33	P13/MTIOC0B/TMO3/TXD2/SMOSI2/SSDA2/SDA0/IRQ3		設定されていません	なし			
34	P12/MTIC5U/TMCI1/RXD2/SMISO2/SSCL2/SCL0/IRQ2		設定されていません	なし			
35	PH3/MTIOC4D/TMCI0		設定されていません	なし			
36	PH2/MTIOC4C/TMRI0/TOC1/IRQ1		設定されていません	なし			
37	PH1/MTIOC3D/TMO0/TIC1/IRQ0/ADST0		設定されていません	なし			
38	PH0/MTIOC3B/CACREF/ADTRG0#		設定されていません	なし			
39	P55/D0/WAIT#/MTIOC4D/MTIOC4A/TMO3/CRX0-D/I...		設定されていません	なし			
40	P54/ALE/D1/MTIOC4B/TMCI1/CTS2#/RTS2#/SS2#/CT...		設定されていません	なし			
41	P53/BCLK/PMCO/IRQ3		設定されていません	なし			

図 2-2 端子ページに追加した「シンボリック名」

```
Pin.h ×
(Unknown Scope)

/* User's guide for symbolic name.
 * The generated symbolic names can be used in the user application as follows:
 *
 * Example: Toggle LED1 at Pin P54.
 * There are 2 ways to toggle LED1
 * 1) Using symbolic name macro
 * Assuming the symbolic name for P54 is "LED1", the generated macro definition will be:
 * #define LED1 5,4
 *
 * To use this macro definition to toggle the LED1, call the symbolic name APIs:
 * PIN_WRITE(LED1) = ~PIN_READ(LED1)
 *
 * 2) Not using symbolic name macro
 * Call the symbolic name APIs directly
 * PIN_WRITE(5,4) = ~PIN_READ(5,4)
 */

/* Symbolic name */
#define LED1 2,2

/* Pin write helper */
#define PIN_WRITE_HELPER(x,y) ((PORT##x.PODR.BIT.B##y))
/* Pin read helper */
#define PIN_READ_HELPER(x,y) ((PORT##x.PIDR.BIT.B##y))

#if !(defined(__CCRX__) && defined(__cplusplus))
/* Pin write API */
#define PIN_WRITE(...) (PIN_WRITE_HELPER(__VA_ARGS__))
/* Pin read API */
#define PIN_READ(...) (PIN_READ_HELPER(__VA_ARGS__))
#else
/* CC-RX' C++ mode does not support variadic macros */
/* Pin write API */
#define PIN_WRITE(args) (PIN_WRITE_HELPER(args))
/* Pin read API */
#define PIN_READ(args) (PIN_READ_HELPER(args))
#endif
```

図 2-3 Pin.h ファイルの中に生成されたシンボリック名のマクロ

2.3.5 ユーザーコードの競合を解決するためのファイル比較機能のサポート

競合が発生すると、図 2-4 のように「コンソール」に赤色の競合メッセージが表示されます。ユーザーは、競合ファイルをクリックすると、「ファイル比較」ビューが開き、競合を解決することができます。

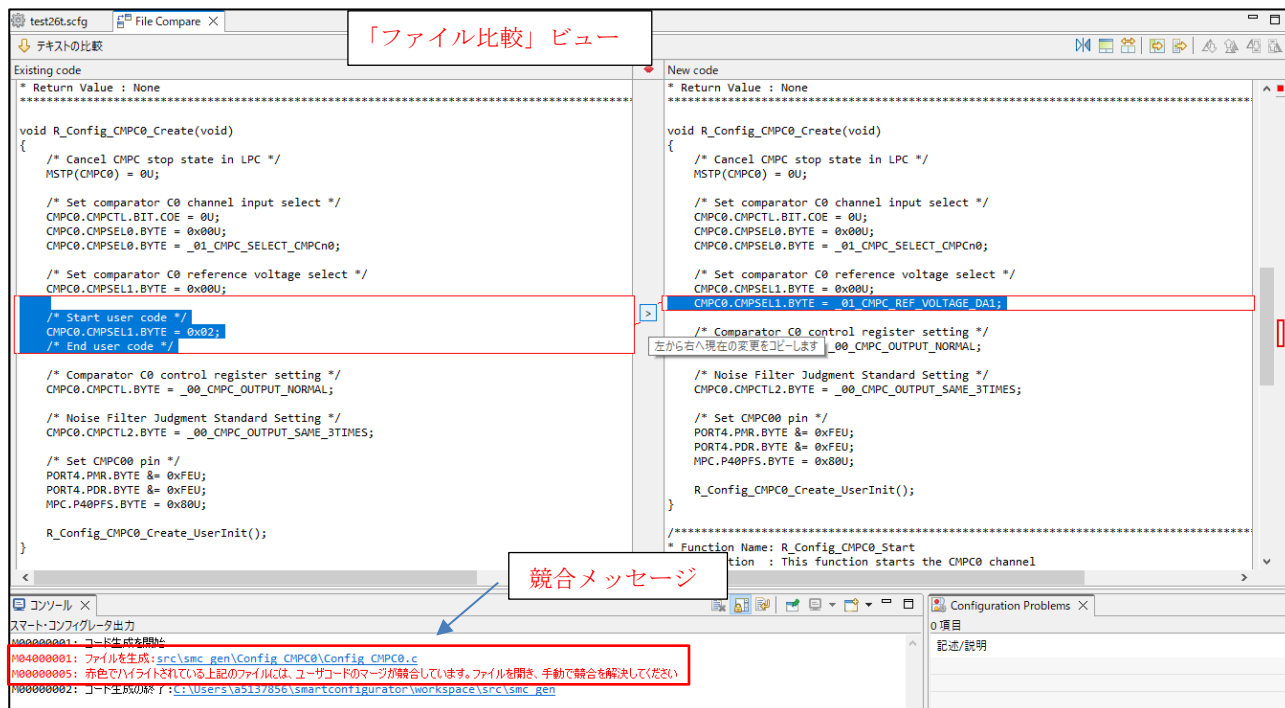



図 2-4 ファイル比較の機能

競合の解決方法は 2 つがあります。

- 1) 矢印  をクリックし、不要なコードを削除して競合を解決します。
- 2) 左側パネルのコードを右側パネルにコピーするか、右側パネルのコードを直接編集することで、競合を手動で解決することもできます。

注: 競合が解決された後も、競合メッセージをクリックすると、「ファイル比較」ビューを開くことができます。

e² studio 2023-07 Smart Configurator for RX プラグインの「ファイル比較」機能については下記の2点の違いがあります。

- 1) 「ファイル比較」ビューパネル内のテキストはCスタイルコードでハイライトされる
- 2) Cコード構造の「C比較パネル」ビューが表示される

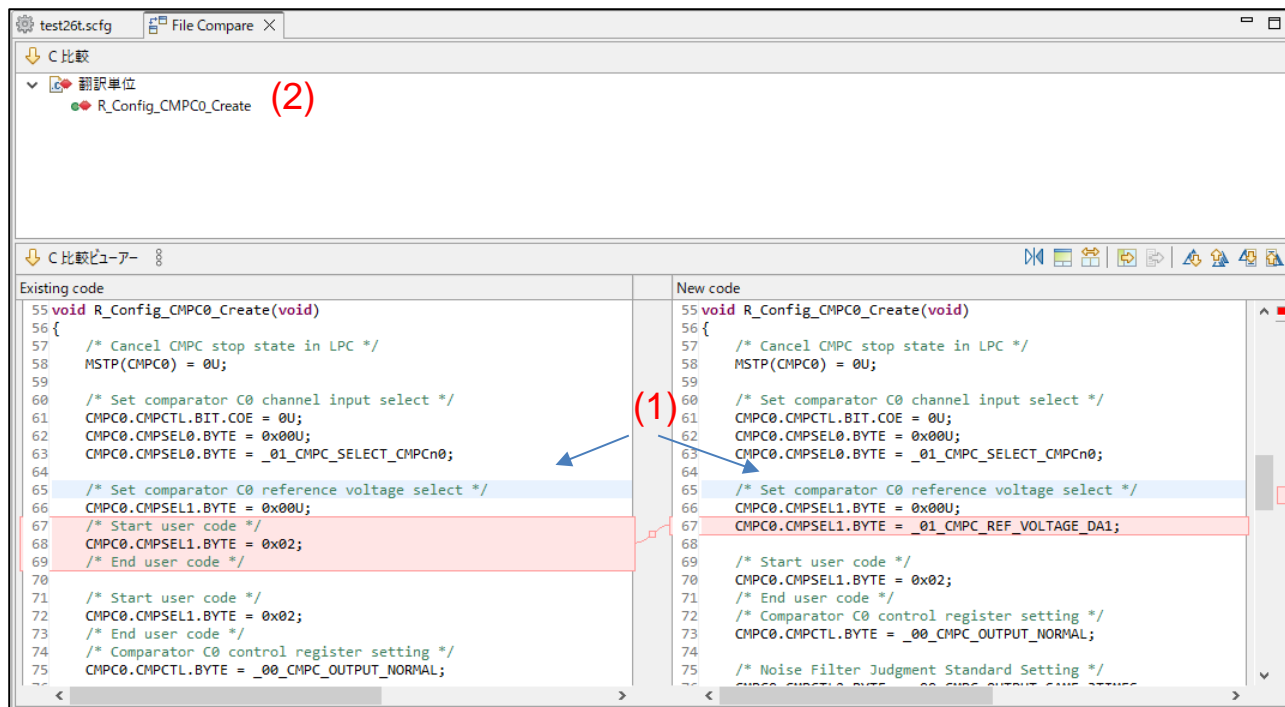


図 2-5 e2 studio のファイル比較の機能

3. 変更内容

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 の変更点について説明します。

3.1 問題の修正

表 3-1 修正された問題一覧 (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	EX23E-A	RX23E-B	RX23T	RX23W	RX24T, RX24U	RX26T	備考
1	Port コンポーネントを使用時の問題	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	モータコンポーネントを使用時の問題	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	SCI(SCIF)クロック同期式モードコンポーネントを使用時の問題	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	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時の制限	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	CS+でコード生成する時の問題	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
6	「端子」タブでの「端子割り当て」を使用時の問題	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

表 3-2 修正された問題一覧 (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	Port コンポーネントを使用時の問題	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	モータコンポーネントを使用時の問題	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	
3	SCI(SCIF)クロック同期式モードコンポーネントを使用時の問題	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	
4	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時の制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
5	CS+でコード生成する時の問題	-	√	-	√	-	-	-	-	-	-	
6	「端子」タブでの「端子割り当て」を使用時の問題	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

3.1.1 Port コンポーネントを使用時の問題

下記の RX130 グループデバイスのピンパッケージを使用する場合、PJ6 と PJ7 の「高駆動出力」のチェックボックスが GUI 上に表示される問題を修正しました。

表 3-3 「高駆動出力」のチェックボックスが表示されたピンパッケージ

デバイス名	ピンパッケージ
RX130	R5F51303AxFL
	R5F51303AxNE
	R5F51303AxFK
	R5F51303AxFM
	R5F51303AxFN
	R5F51305BxFP

3.1.2 モータコンポーネントを使用時の問題

RX66T の 48 ピンパッケージデバイスでモータコンポーネントを使用する場合、アナログ入力チャネルのコンボボックスの中にすべての A/D チャネルが表示される問題を修正しました。

また、RX66T の 48 ピンパッケージデバイスでモータコンポーネントを使用する場合、リソースのコンボボックスの中で MTU6_MTU7 を選択できる問題を修正しました。

3.1.3 SCI(SCIF)クロック同期式モードコンポーネントを使用時の問題

SCI(SCIF)クロック同期式モードコンポーネントを使用する場合、SCMR.CHR1 ビットが 0 の代わりに 1 で生成される問題を修正しました。

3.1.4 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時の制限

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する場合、スマート・コンフィグレータで POE の GUI 設定が表示されない制限を修正しました。

3.1.5 CS+でコード生成する時の問題

CS+プロジェクトで SU セクションを 0x00000000 に変更し、単体版スマート・コンフィグレータでコードを生成する場合、図 3-1 のセクションエラーが表示される問題を修正しました。

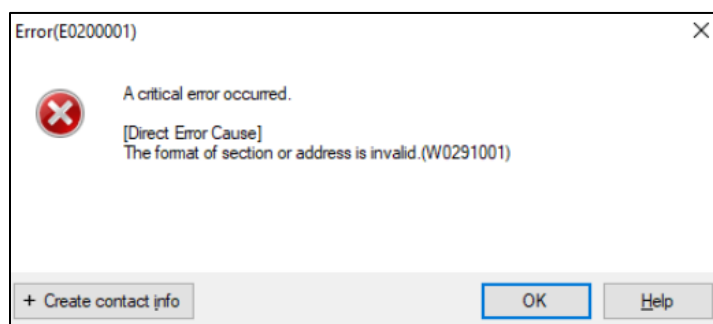


図 3-1 セクションエラー

3.1.6 「端子」タブでの「端子割り当て」を使用時の問題

ボード情報にデフォルト端子が記載されていない端子機能を使用する場合、割り当てた端子がボード情報に記載されているデフォルト端子と競合すると、警告メッセージが表示されます。RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 以降のバージョンでは、利用可能な端子（警告やエラーがない）が自動的に端子機能に割り当てます。ただし、利用可能な端子が存在しない場合、端子が自動的に割り当て、警告やエラーメッセージが表示される場合があります。

3.2 仕様変更

表 3-4 仕様変更一覧 (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	EX23E-A	RX23E-B	RX23T	RX23W	RX24T, RX24U	RX26T	備考
1	警告メッセージの表示を改善	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2	「バックアップの設定」の設定を改善	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
3	BCDF 機能の改善	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	
4	RTC コンポーネントの生成コードを改善	√	√	√	√	-	√	√	-	√	-	√	-	-	
5	SCI(SCIF)調歩同期式モードコンポーネントの GUI を改善	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	インクルードパスの改善	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

表 3-5 仕様変更一覧 (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	警告メッセージの表示を改善	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
2	「バックアップの設定」の設定を改善	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
3	BCDF 機能の改善	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
4	RTC コンポーネントの生成コードを改善	√	√	√	-	√	√	√	√	√	-	
5	SCI(SCIF)調歩同期式モードコンポーネントの GUI を改善	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	
6	インクルードパスの改善	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

3.2.1 警告メッセージの表示を改善

コード生成コンポーネントの構成名を変更してコードを再生成する場合、以前に生成されたファイルに追加したユーザーコードは、新しく生成されたファイルに保持されません。ただし、ユーザーコードがマージされない警告メッセージが表示されません。

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 以降のバージョンでは、コード生成コンポーネントの構成名を変更する場合、図 3-2 のように警告メッセージが表示されるように改善しました。

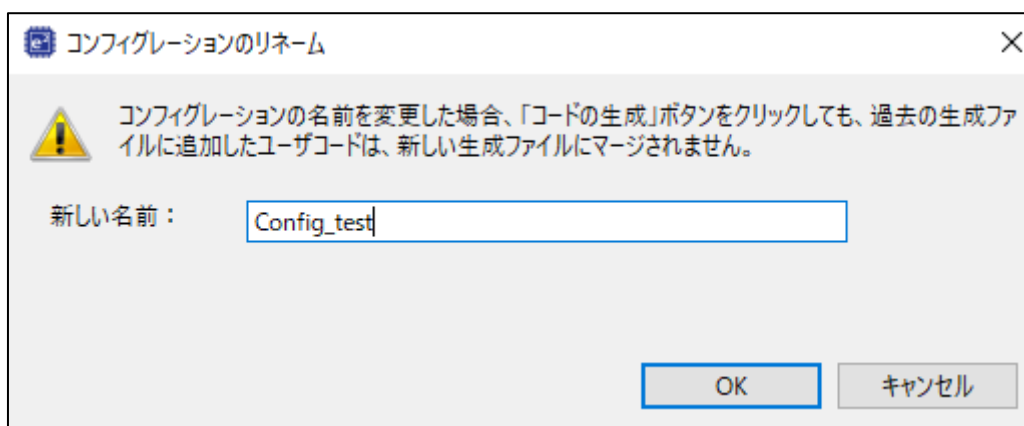


図 3-2 警告メッセージ

3.2.2 「バックアップの設定」の設定を改善

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 以降のバージョンでは、「バックアップの設定」の GUI に「バックアップ設定を有効にする」チェックボックスを追加しました。このチェックボックスを使用することで、trash へのバックアップ数を無効に設定することができるように改善しました。

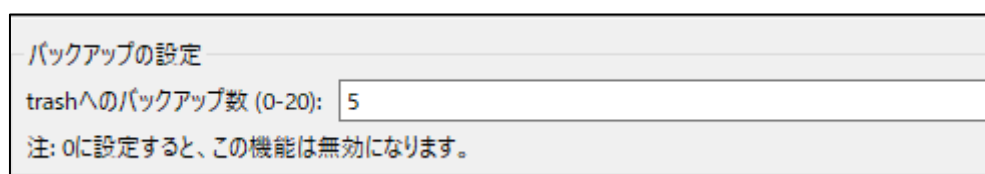


図 3-3 改善前の「バックアップの設定」の GUI

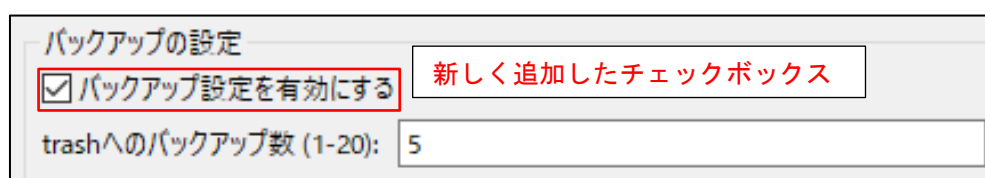


図 3-4 改善後の「バックアップの設定」の GUI

3.2.3 BCDF 機能の改善

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 より前のバージョンでは、コンポーネントが「ボード」ページの「機能」によって追加された場合、もしくはコンポーネントページから追加された場合、「ボード」ページから「機能」の構成を更新することはできませんでした。

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 以降のバージョンでは、「ボード」ページで新しい「適用」ボタンをサポートしました。このボタンをクリックすると、既に追加されているコンポーネントの構成を更新することができるように改善しました。

3.2.4 RTC コンポーネントの生成コードを改善

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 以降のバージョンでは、RTC コンポーネントの生成コードはハードウェアユーザマニュアルの設定手順のフローチャートに従って下記のように改善しました。

- RTC アラーム割り込みを有効にした後、AIE ビットが 1 になるまでの待ちコードを追加

```
while (RTC.RCR1.BIT1.AIE != 1U) {  
    /* Wait for the register modification to complete */  
}
```

- アラーム割り込みリクエストを無効にした後、ICU アラーム割り込みの IR フラグをクリアするコードを追加

```
/* Disable RTC ALARM interrupt */  
RTC.RCR1.BIT.AIE = 0U;  
while (RTC.RCR1.BIT.AIE != 0U){  
    /* Wait for the register modification to complete */  
}  
/* Clear IR flag of ICU ALARM interrupt */  
IR (RTC, ALM) = 0U;
```

3.2.5 SCI(SCIF)調歩同期式モードコンポーネントの GUI を改善

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 以降のバージョンでは、RX660 デバイス（100、80、64 と 48 ピンパッケージ）で SCI(SCIF)調歩同期式モードコンポーネントを使用する場合、「CTS 機能、RTS 機能の両方を同時に使用」チェックボックスが GUI の中に追加されました。このチェックボックスを使用することで、RTS と CTS の機能を同時に使用することができるようになりました。

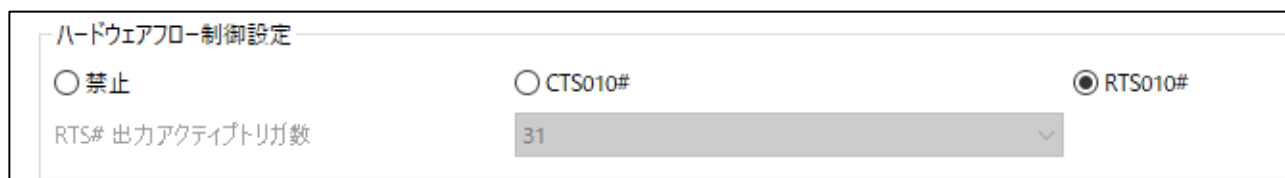


図 3-5 改善前の「ハードウェアフロー制御設定」の GUI

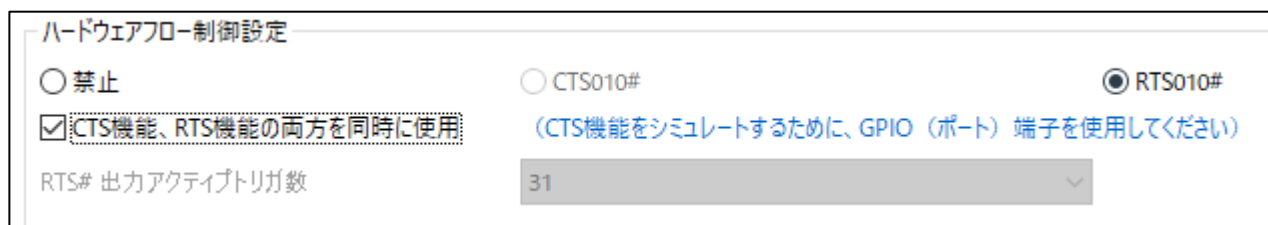


図 3-6 改善後の「ハードウェアフロー制御設定」の GUI

3.2.6 インクルードパスの改善

e2 studio 2023-07 Smart Configurator for RX プラグイン以降のバージョンでは、ユーザーが定義した生成先ロケーションのパス（例：`${workspace_loc}/${ProjName}/src/smc_gen/test`）が、コード生成後にツールチェーンのインクルードパスリストに追加されるように改善しました。

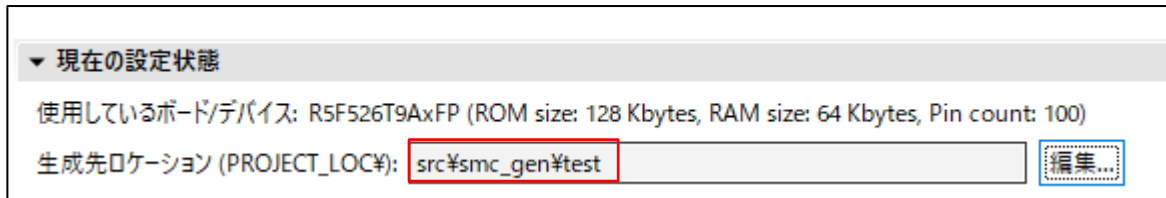


図 3-7 ユーザーが定義した生成先ロケーションのパス

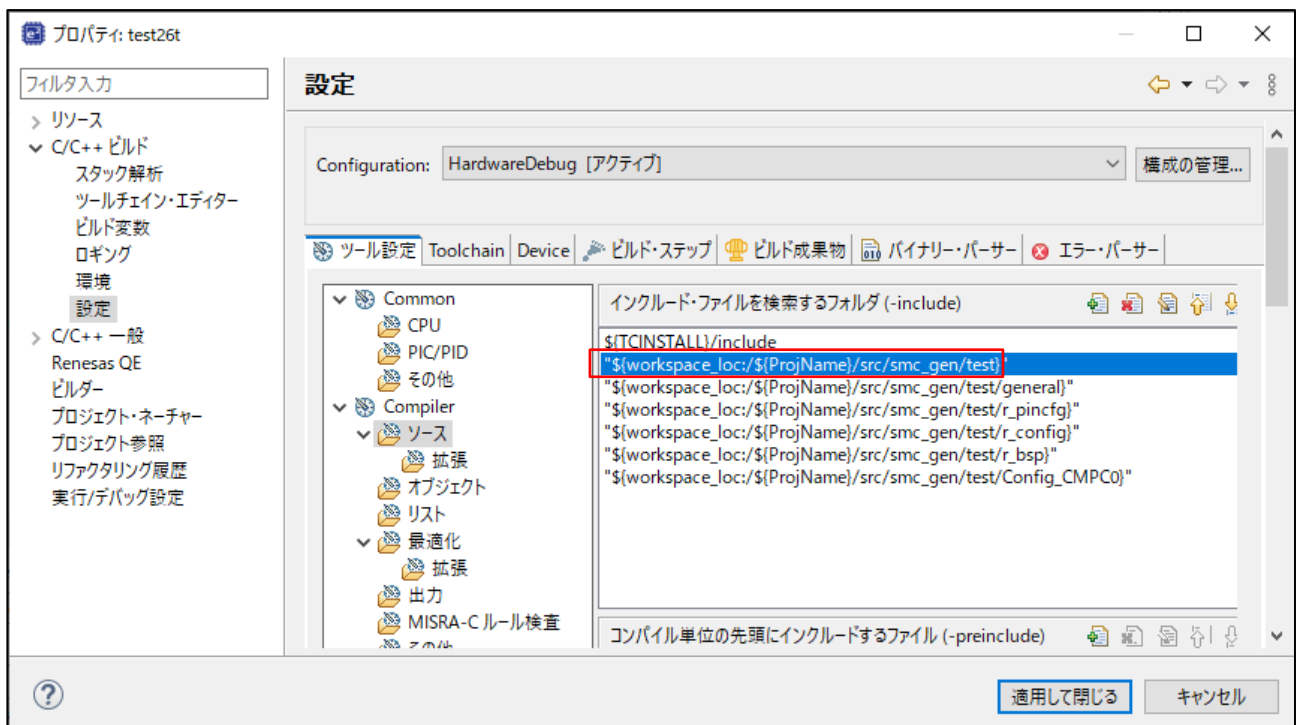


図 3-8 ツールチェーンのインクルードパスリスト

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	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 RX24T 64-pin FK パッケージでプロジェクト作成時の注意事項 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 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

5. 制限事項

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 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	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	データトランスファコントローラコンポーネントを使用時の「Overlaps」ビルドエラーについての制限	√	√	√	-	√	√	√	√	-	√	√	√	√	
5	ツールバーのメニューに関する制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

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	データトランスファコントローラコンポーネントを使用時の「Overlaps」ビルドエラーについての制限	√	√	-	√	-	√	√	-	-	√	
5	ツールバーのメニューに関する制限	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

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。

アドレス出力端子設定			
<input type="checkbox"/> A7-A0, BCo#, DQM2, DQM3			
<input type="checkbox"/> A8	<input type="checkbox"/> A9	<input type="checkbox"/> A10	<input type="checkbox"/> A11
<input type="checkbox"/> A12	<input type="checkbox"/> A13	<input type="checkbox"/> A14	<input type="checkbox"/> A15
<input type="checkbox"/> A16	<input type="checkbox"/> A17	<input type="checkbox"/> A18	<input type="checkbox"/> A19
<input type="checkbox"/> A20	<input type="checkbox"/> A21	<input type="checkbox"/> A22	<input type="checkbox"/> A23

外部アドレスバスA0～A7の設定: PA0～PA7を設定。
 外部アドレスバスA16～A23の設定:
 (選択 1)PC0～PC7を設定。
 (選択 2)PC0, PC1, P71, P72, P74, PC5～PC7を設定。
 (選択 3)P90～P97を設定。

図 5-2 アドレス出力端子設定

5.2.4 データトランスファコントローラコンポーネントを使用時の「Overlaps」ビルドエラーについての制限

EWRX IAR ツールチェーンを使用するスマート・コンフィグレータプロジェクトでデータトランスファコントローラコンポーネントを使用する場合、下記の「Overlaps」ビルドエラーが発生する可能性があります。

```

❌ Error[Lp023]: absolute placement (in [0x3c6c-0x3fff]) overlaps with absolute section:
   [0x3c6c-0x3c6f].data24.abs.noinit (Config_DTC.o #9) [dtc_vector27]

❌ Error[Lp011]: section placement failed
   unable to complete "place at" directives with a total estimated minimum size of 0x1000 bytes in <[0x3c6c-0x3fff]> (total space 0x394).

❌ Error[Lp015]: section placement failure: overcommitted content in [0x3c6c-0x3fff]

❌ Error while running Linker

Total number of errors: 3
Total number of warnings: 0

Build failed.
  
```

図 5-3 データトランスファコントローラコンポーネントを使用する時に発生するビルドエラー

ビルドエラーを解決するには、DTC ベクトルベースアドレスをエラーメッセージに表示された範囲外の値、かつデフォルト値より小さい値（1K バイト単位）で設定してください。

- 下記は RX671 のデータトランスファコントローラコンポーネントの DTC ベクタベースアドレスの値を再設定する方法の一例です。

- 1) スマート・コンフィグレータでデータトランスファコントローラコンポーネントを追加し、デフォルト設定のままでコードを生成します。
- 2) 生成したプロジェクトを IAR ワークベンチにインポートし、ビルドします。
- 3) IAR ワークベンチでプロジェクトをビルドすると、下記のエラーが発生します。

```

❌ Error[Lp023]: absolute placement (in [0x1'fc68-0x1'ffff]) overlaps with absolute section:
   [0x1'fc68-0x1'fc6b].data24.abs.noinit (Config_DTC.o #9) [dtc_vector26]

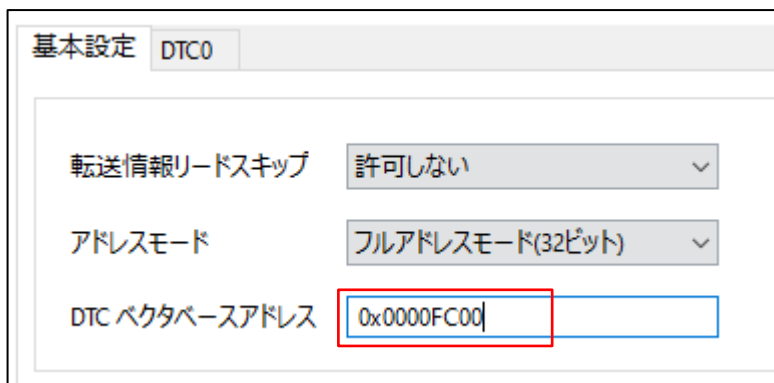
❌ Error[Lp011]: section placement failed
   unable to complete "place at" directives with a total estimated minimum size of 0x1000 bytes in <[0x1'fc68-0x1'ffff]> (total space 0x398).

❌ Error[Lp015]: section placement failure: overcommitted content in [0x1'fc68-0x1'ffff]

❌ Error while running Linker
  
```

- 4) ビルドコンソールに DTC ベクトルベースアドレスの無効な範囲[0x1'fc68-0x1'ffff]が表示されます。また、DTC ベクトルベースアドレスの入力値をデフォルト値よりも小さく設定することが必要です。

- 5) DTC ベクタベースアドレスの値を “0x0000FC00” に設定します。



- 6) コード生成を実行し、IAR ワークベンチでプロジェクトを再ビルドしてください。
7) ビルドエラーが解決されました。

```
Messages
r_bsp_cpu.c
r_bsp_interrupts.c
r_bsp_mcu_startup.c
r_cg_hardware_setup.c
r_bsp_software_interrupt.c
r_rx_intrinsic_functions.c
r_smc_cgc.c
r_smc_cgc_user.c
r_smc_interrupt.c
resetprg.c
vecttbl.c
Linking

Total number of errors: 0
Total number of warnings: 0
```

5.2.5 ツールバーのメニューに関する制限

以前のバージョンのスマート・コンフィグレータを使用したことがある場合、ツールバーに「実行」というメニューが表示されます。このメニューは無効なため、無視してください。

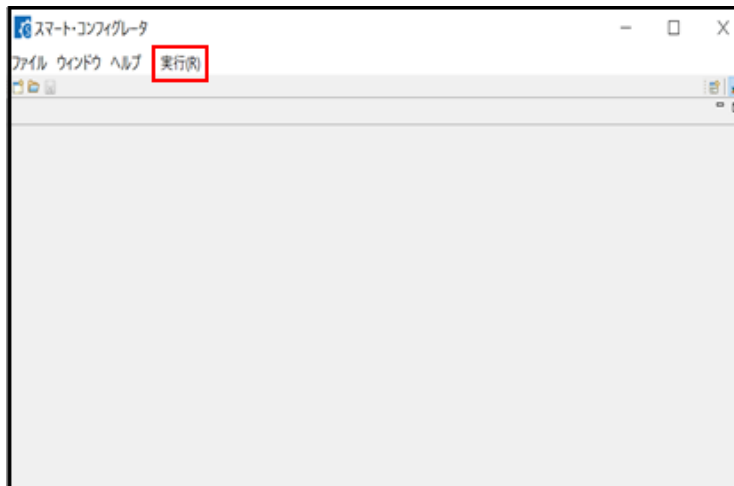



図 5-4 ツールバーに「実行」メニューが表示

このメニューを削除する場合は、次の手順に従って操作してください。

- 1) 右側にあるアイコン  を右クリックし、「リセット」を選択。

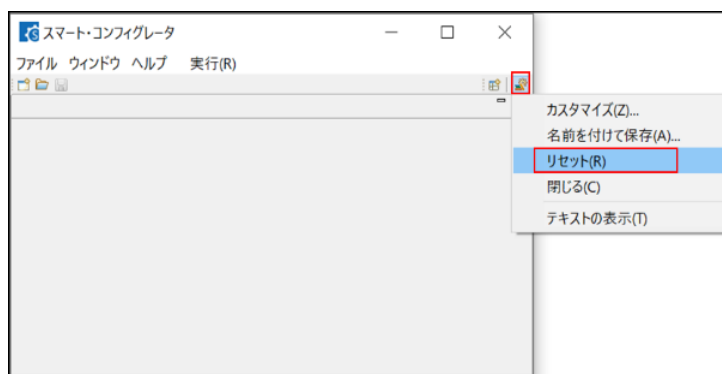


図 5-5 「リセット」メニュー

- 2) 「パースペクティブをリセット」を選択。

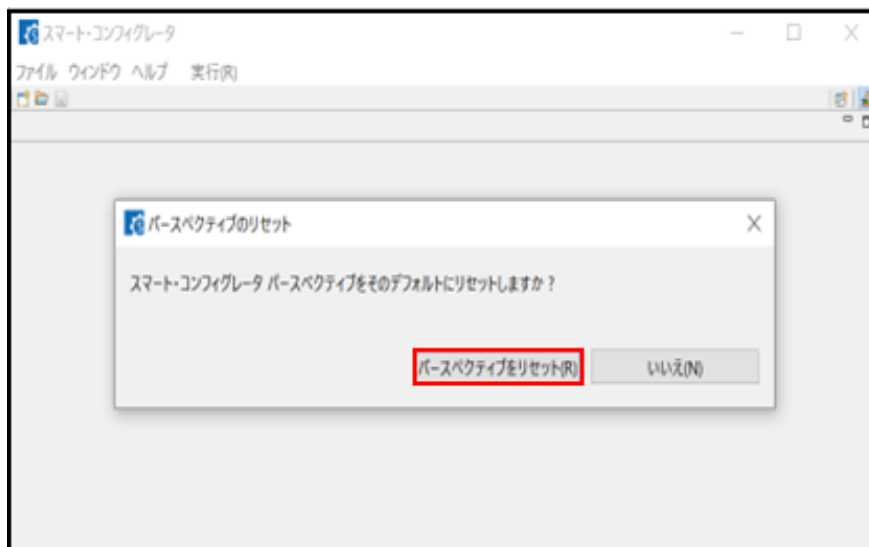


図 5-6 「パースペクティブをリセット」ダイアログ

「実行」メニューが表示されなくなります。



図 5-7 リセット後のスマート・コンフィグレータ

6. 注意事項

RX スマート・コンフィグレータ V2.18.0 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	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

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

割り込み設定

割り込みベクタ

上へ移動 下へ移動

フィルタ文字列を入力

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)		15		<input type="checkbox"/>
210	INTA210 (TGIB0)		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"/>

未使用の割り込み

概要 ボード クロック コンポーネント 端子 **割り込み**

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"/>

使用する割り込みを選択

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。

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

2 errors, 0 warnings, 0 others

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）を使用する場合、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。

```
#ifdef __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。

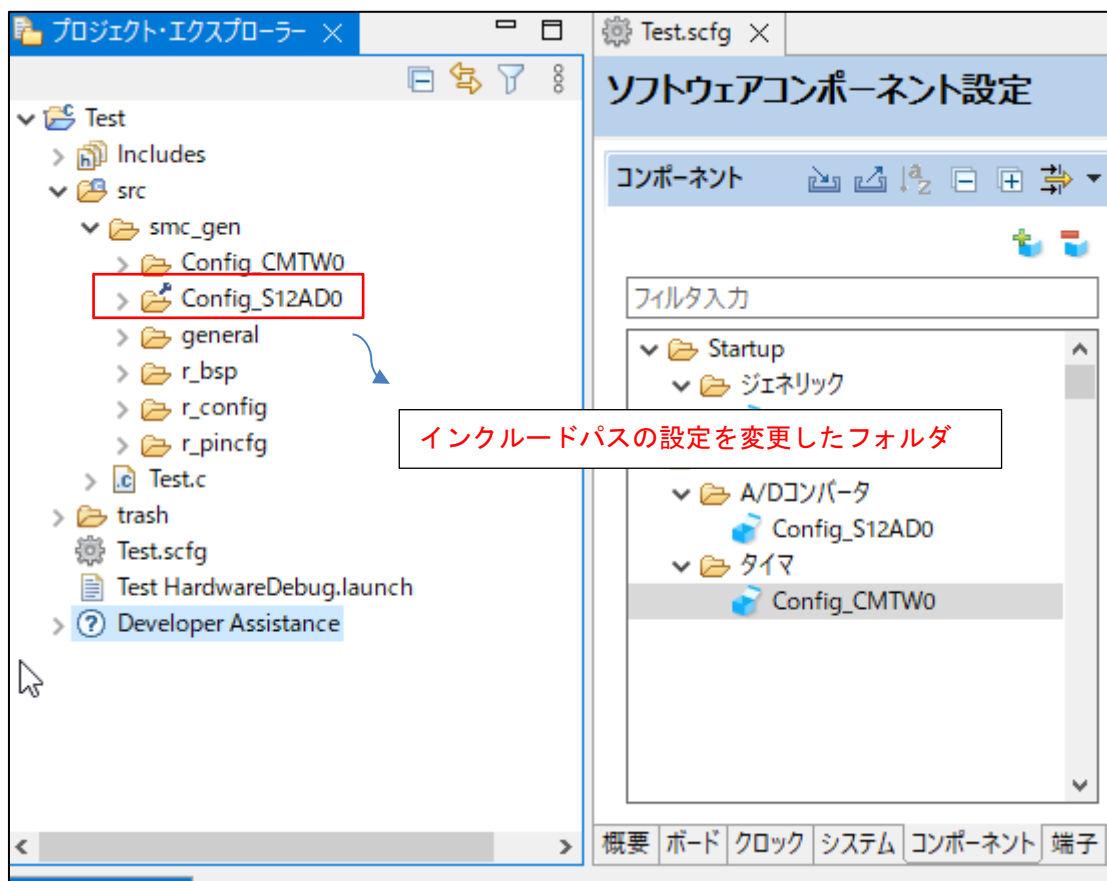


図 6-3 コンペアマッチタイマコンポーネントの構成名変更前

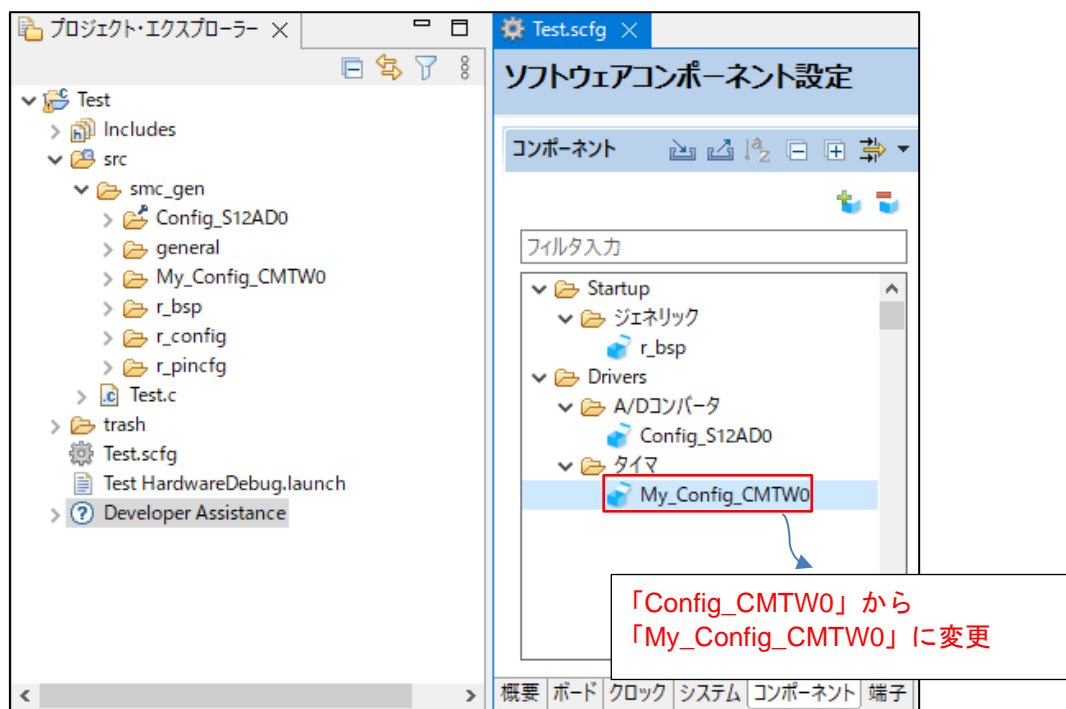


図 6-4 コンペアマッチタイマコンポーネントの構成名変更後

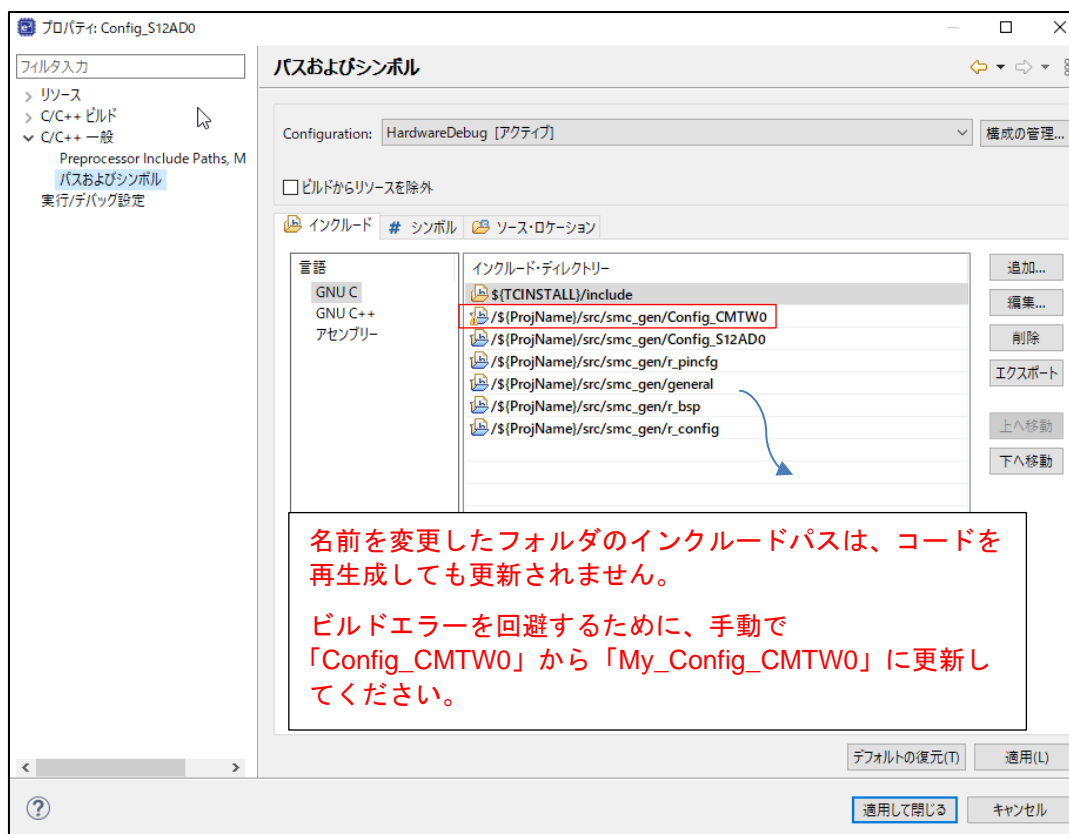


図 6-5 「Config_S12AD0」のインクルードパス設定

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。

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（豊洲フォレストシア）

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。