

e² studio 2022-07 Smart Configurator for RL78 プラグイン RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0

リリースノート

要旨

RL78 スマート・コンフィグレータ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	PC	3
1.1.2	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	5
2.3	新規サポート	7
2.3.1	RL78/F24 デバイスのサポート	7
2.3.2	BSP (Board Support Package) のリビジョンを更新	7
2.3.3	開発者支援機能のサポート	7
2.3.4	構成ごとの初期化 API 関数出力のサポート	8
3.	変更内容	9
3.1	制限の修正	9
3.1.1	e ² studio [設定] ダイアログのスマート・コンフィグレータ [コンポーネント] メニューに関する制限を修正	9
3.1.2	ELCL モジュールのダウンロード機能に関する制限を修正	9
3.1.3	電圧検出回路 (LVD) ヘッダファイルのマクロ定義に関する制限を修正	9
3.2	仕様の変更	10
3.2.1	UART 送受信機能のクロック設定の改善	10
3.2.2	通信コンポーネントを同時に使用する場合の改善	11
3.2.3	CS+でスマート・コンフィグレータを開く際の改善	11
3.2.4	fCLK (分周なし) が動作クロックとして選択されている場合の TAU TDR _{nm} 入力範囲の改善	12
3.2.5	CCD03 を RL78/G23 44 ピンパッケージから削除	12
3.2.6	入力パルス間隔測定コンポーネント名の改善	12
4.	RENESAS TOOL NEWS の改修履歴	13
5.	制限事項	14
5.1	制限事項一覧	14

5.2	制限事項詳細	14
5.2.1	ヘルプの表示内容の制限	14
5.2.2	ELCL モジュールの Create() 関数内で、冗長なコードが生成される制限	15
5.2.3	ELCL D flip flop モジュールで、GUI ワーニング表示が正しく表示されない制限	16
5.2.4	ELCL モジュールの未サポートの設定項目に関する制限	16
5.2.5	TRJ0 インターバル・タイマ・コンポーネントの [ELC からのイベント入力] クロック・ソース選択に関する制限	17
5.2.6	TRJ0 インターバル・タイマ・コンポーネントの [タイマ値の設定] に関する制限	17
6.	注意事項	18
6.1	注意事項一覧	18
6.2	注意事項詳細	19
6.2.1	ビルドエラーメッセージ「セクション.bss 仮想アドレス範囲が.dtc_vectortable と重複しています」 について	19
6.2.2	スマート・コンフィグレータのインストールにつて	19
6.2.3	入力キャプチャに TRDIOA0 を使用し、出力比較に TRDIOB0 を同時に使用することについて	19
6.2.4	タイマ RD の入力キャプチャ機能について	20
6.2.5	Touch 用ミドルウェアと UART 通信コンポーネントの使用について	21
6.2.6	R_Config_RTC_Set_CounterValue() で、常に MD_BUSY1 を返すことについて	22
	改訂記録	23

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。

RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0 は、e² studio 2022-04 に同梱される Smart Configurator for RL78 プラグインと同等です。

1.1 システム要件

RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0 の動作環境は次の通りです。

1.1.1 PC

- IBM PC/AT 互換機 (Windows® 11 x64, Windows® 10 x64, Windows® 8.1 x64)
- 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)
- 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

1.1.2 開発ツール

- ルネサスエレクトロニクス製 RL78 用コンパイラ CC-RL V1.11 以上
- LLVM for Renesas RL78 V10.0.0.202111 以上
- IAR Embedded Workbench for Renesas RL78 V4.21.3 以上
- SMS アセンブラ V1.00.00 以上

e² studio に SMS Assembler を追加する場合、e² studio 2021-04 以降の統合インストーラからインストールしてください ([統合開発環境 e² studio | Renesas](#))。

他のコンパイラ同様、e² studio セットアップウィザードの [追加ソフトウェア] - [Renesas Toolchains & Utilities] タブで選択しインストールします。

2. サポート一覧

RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0 のサポートデバイス、コンポーネントについて説明します。

2.1 デバイス一覧

RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0 のサポートデバイス一覧です。

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
RL78/G23 グループ (R01UH0896JJ0100)	30pin	R7F100GAFxSP, R7F100GAGxSP, R7F100GAHxSP, R7F100GAJxSP
	32pin	R7F100GBFxBNP, R7F100GBGxBNP, R7F100GBHxBNP, R7F100GBJxBNP, R7F100GBFxFP, R7F100GBGxFP, R7F100GBHxFP, R7F100GBJxFP
	36pin	R7F100GCFxLA, R7F100GCGxLA, R7F100GCHxLA, R7F100GCJxLA
	40pin	R7F100GEFxBNP, R7F100GEGxBNP, R7F100GEHxBNP, R7F100GEJxBNP
	44pin	R7F100GFFxFP, R7F100GFGxFP, R7F100GFHxFP, R7F100GFJxFP, R7F100GFKxFP, R7F100GFLxFP, R7F100GFNxFP
	48pin	R7F100GGFxFB, R7F100GGGxFB, R7F100GGHxFB, R7F100GGJxFB, R7F100GGKxFB, R7F100GGLxFB, R7F100GGNxFB, R7F100GGFxBNP, R7F100GGGxBNP, R7F100GGHxBNP, R7F100GGJxBNP, R7F100GGKxBNP, R7F100GGLxBNP, R7F100GGNxBNP
	52pin	R7F100GJFxFA, R7F100GJGxFA, R7F100GJHxFA, R7F100GJJxFA, R7F100GJKxFA, R7F100GJLxFA, R7F100GJNxFA
	64pin	R7F100GLFxFA, R7F100GLGxFA, R7F100GLHxFA, R7F100GLJxFA, R7F100GLKxFA, R7F100GLLxFA, R7F100GLNxFA, R7F100GLFxFB, R7F100GLGxFB, R7F100GLHxFB, R7F100GLJxFB, R7F100GLKxFB, R7F100GLLxFB, R7F100GLNxFB, R7F100GLFxFA, R7F100GLGxFA, R7F100GLHxFA, R7F100GLJxFA, R7F100GLKxFA, R7F100GLLxFA, R7F100GLNxFA
	80pin	R7F100GMGxFA, R7F100GMHxFA, R7F100GMJxFA, R7F100GMKxFA, R7F100GMLxFA, R7F100GMNxFA, R7F100GMGxFB, R7F100GMHxFB, R7F100GMJxFB, R7F100GMKxFB, R7F100GMLxFB, R7F100GMNxFB
	100pin	R7F100GPGxFB, R7F100GPHxFB, R7F100GPJxFB, R7F100GPKxFB, R7F100GPLxFB, R7F100GPNxFB, R7F100GPGxFA, R7F100GPHxFA, R7F100GPJxFA, R7F100GPKxFA, R7F100GPLxFA, R7F100GPNxFA
128pin	R7F100GSJxFB, R7F100GSKxFB, R7F100GSLxFB, R7F100GSNxFB	
RL78/F24 グループ (R01UH0944EJ0050)	32pin	R7F124FBJ3xBNP, R7F124FBJ4xBNP, R7F124FBJ5xBNP
	48pin	R7F124FGJ3xFB, R7F124FGJ4xFB, R7F124FGJ5xFB
	64pin	R7F124FLJ3xFB, R7F124FLJ4xFB, R7F124FLJ5xFB
	80pin	R7F124FMJ3xFB, R7F124FMJ4xFB, R7F124FMJ5xFB
	100pin	R7F124FPJ3xFB, R7F124FPJ4xFB, R7F124FPJ5xFB

2.2 コンポーネント一覧

RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0 のサポートコンポーネント一覧です。

表 2-2 サポートコンポーネント (1/2)

✓ : サポート, - : 非サポート

No	コンポーネント	モード	RL78/G23	RL78/F24	備考
1	12ビット A/D シングル・スキャン	-	-	✓	
2	12ビット A/D 連続スキャン	-	-	✓	
3	12ビット A/D グループ・スキャン	-	-	✓	
4	A/D コンバータ	-	✓	-	
5	クロック出力/ブザー出力制御回路	-	✓	✓	
6	コンパレータ	-	✓	✓	
7	D/A コンバータ	-	✓	✓	
8	データ・トランスファ・コントローラ	-	✓	✓	
9	ディレイ・カウンタ	-	✓	✓	
10	分周器機能	-	✓	✓	
11	イベントリンクコントローラ	-	-	✓	
12	外部イベント・カウンタ	-	✓	✓	
13	IIC 通信(マスタモード)	-	✓	✓	
14	IIC 通信(スレーブモード)	-	✓	✓	
15	インプットキャプチャ機能	-	-	✓	
16	入力パルス間隔測定	-	✓	✓	
17	入力信号のハイ/ロウ・レベル測定	-	✓	✓	
18	割り込みコントローラ	-	✓	✓	
19	インターバル・タイマ	8-bit カウント・モード	✓	✓	
		16-bit カウント・モード	✓	✓	
		16-bit キャプチャ・モード	✓	-	
		32-bit カウント・モード	✓	-	
20	キー割り込み	-	✓	✓	
21	ワンショット・パルス出力	-	✓	✓	
22	アウトプットコンペア機能	-	-	✓	
23	ポート	-	✓	✓	
24	PWM オプション・ユニット A	-	-	✓	
25	PWM 出力	PWM モード	✓	✓	
		PWM3 モード	-	✓	
		拡張 PWM モード	-	✓	
26	リアルタイム・クロック	-	✓	✓	
27	リモコン信号受信機能	-	✓	-	
28	SNOOZE モード・シーケンサ	-	✓	-	
29	SPI (CSI) 通信	送信	✓	✓	
		受信	✓	✓	
		送信/受信	✓	✓	
30	方形波出力	-	✓	✓	
31	三相 PWM 出力	リセット同期 PWM モード	-	✓	
		相補 PWM モード	-	✓	
		拡張相補 PWM モード	-	✓	

表 2-3 サポートコンポーネント (2/2)

✓ : サポート, - : 非サポート

No	コンポーネント	モード	RL78/G23	RL78/F24	備考
32	UART 通信	送信	✓	✓	
		受信	✓	✓	
		送信/受信	✓	✓	
33	電圧検出回路	-	✓	✓	
34	ウォッチドッグ・タイマ	-	✓	✓	
35	ロジック&イベント・リンク・コントローラ	-	✓	-	ELCL ダウンロード機能を使用して、追加してください。

2.3 新規サポート

2.3.1 RL78/F24 デバイスのサポート

RL78/F24 デバイスをサポートしました。サポートパッケージの詳細は、表 2-1 サポートデバイスを参照ください。

2.3.2 BSP (Board Support Package) のリビジョンを更新

スマート・コンフィグレータのプロジェクト作成時に追加されるデフォルトの BSP を rev. 1.20 に更新しました。

2.3.3 開発者支援機能のサポート

開発者支援機能は、プロジェクト・ツリーに [Developer Assistance] という名前のルートノードを持つ仮想ツリーを提供します。この機能により、API 情報の検索、ドラッグ&ドロップ操作による API の呼び出し、使用例コードのコピーおよび貼り付けを簡単に行うことができます。

詳細については、RL78 スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド: e² studio 編 Rev.1.01 (R20AN0579JJ0101) を参照ください。

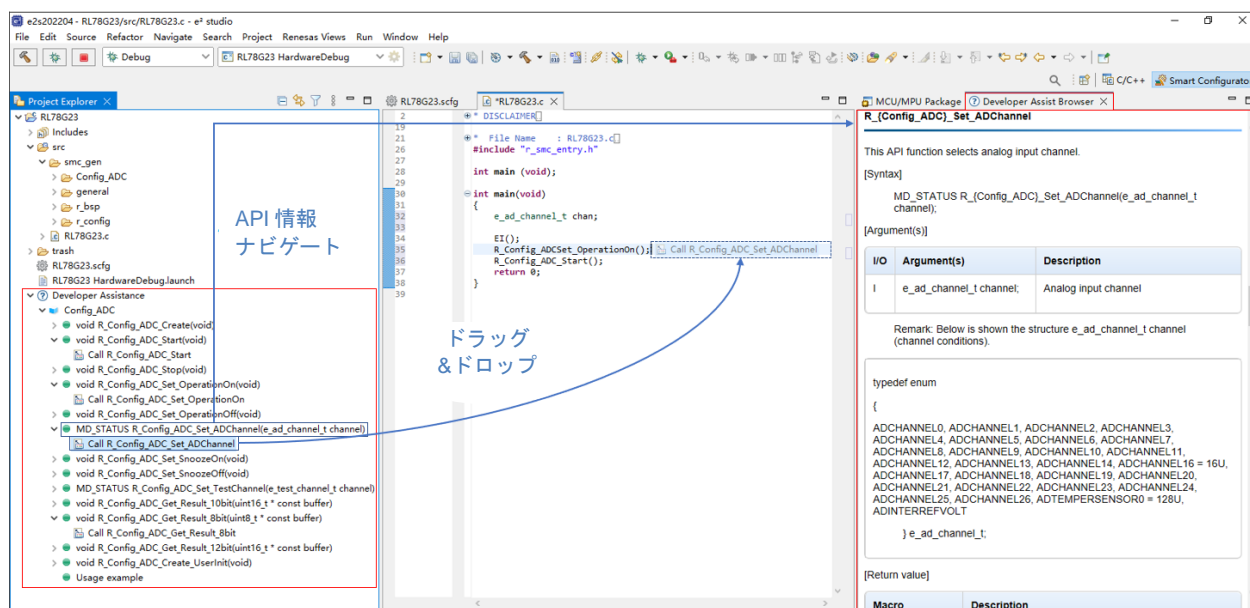


図 2-1 Developer Assistance

2.3.4 構成ごとの初期化 API 関数出力のサポート

e² studio 2022-07 Smart Configurator for RL78 プラグインから初期化 API 出力機能を個々の構成に適用できるようになりました。適用可能なコンポーネントタイプはコード生成のみです。

コンテキスト・メニューに [初期化 API のみ出力] が追加され、コンポーネント設定の [API 関数出力] が「設定に合わせてすべて出力する」に設定されている場合に選択できます。そして、コンテキスト・メニューを選択すると、コード生成後の生成ファイルに初期化 API が生成されます。

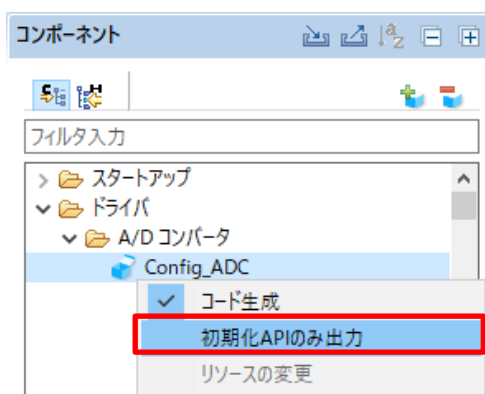


図 2-2 構成ごとの初期化 API 出力

3. 変更内容

RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0 の変更内容について説明します。

3.1 制限の修正

表 3-1 制限の修正一覧

✓: 対象デバイス, -: 対象外デバイス

No	内容	RL78/G23	RL78/F24	備考
1	e ² studio [設定] ダイアログのスマート・コンフィグレータ [コンポーネント] メニューに関する制限を修正	✓	-	
2	ELCL モジュールのダウンロード機能に関する制限を修正	✓	-	
3	電圧検出回路 (LVD) ヘッダファイルのマクロ定義に関する制限を修正	✓	-	

3.1.1 e² studio [設定] ダイアログのスマート・コンフィグレータ [コンポーネント] メニューに関する制限を修正

e² studio 2022-01 インストール時に RX ファミリを選択しない場合、e² studio [設定] ダイアログの [スマート・コンフィグレータ] - [コンポーネント] メニューが表示されない制限を修正しました。

3.1.2 ELCL モジュールのダウンロード機能に関する制限を修正

ELCL ダウンロード機能に関する制限を修正しました。

3.1.3 電圧検出回路 (LVD) ヘッダファイルのマクロ定義に関する制限を修正

LVD1 リセット・モードを使用している場合、ヘッダーファイル (r_cg_lvd.h) のマクロ値が間違っているため、リセット・モードを正しく設定できない制限を修正しました。

```

/* Operation mode of voltage detection (LVD1SEL) */
#define _00_LVD_MODE_INT                (0x00U)    /* interrupt mode */
#define _40_LVD_MODE_RESET              (0x40U)    /* reset mode */

/* Voltage detection flag (LVD0F) */
#define _00_LVD0_FLAG_OVER              (0x00U)    /* supply voltage (VDD) >= detection voltage
(VLVD0), or LVD is off */
#define _01_LVD0_FLAG_LESS              (0x01U)    /* supply voltage (VDD) < detection voltage
(VLVD0) */

```

3.2 仕様の変更

表 3-2 仕様の変更一覧

✓: 対象デバイス, -: 対象外デバイス

No	内容	RL78/G23	RL78/F24	備考
1	UART 送受信機能のクロック設定の改善	✓	-	
2	通信コンポーネントを同時に使用する場合の改善	✓	-	
3	CS+でスマート・コンフィグレータを開く際の改善	✓	-	
4	fCLK (分周なし) が動作クロックとして選択されている場合の TAU TDR _{nm} 入力範囲の改善	✓	✓	
5	CCD03 を RL78/G23 44 ピンパッケージから削除	✓	-	
6	入力パルス間隔測定コンポーネント名の改善	✓	✓	

3.2.1 UART 送受信機能のクロック設定の改善

UART 送受信機能を使用する場合は、「送信」と「受信」のクロック設定を同じ値に設定する必要があります。それ以外の場合は、[コンポーネントビュー] ツリーのコンポーネント・ノードにエラーマークが表示され、[コンフィグレーションチェック] ビューに設定エラーが表示されます。

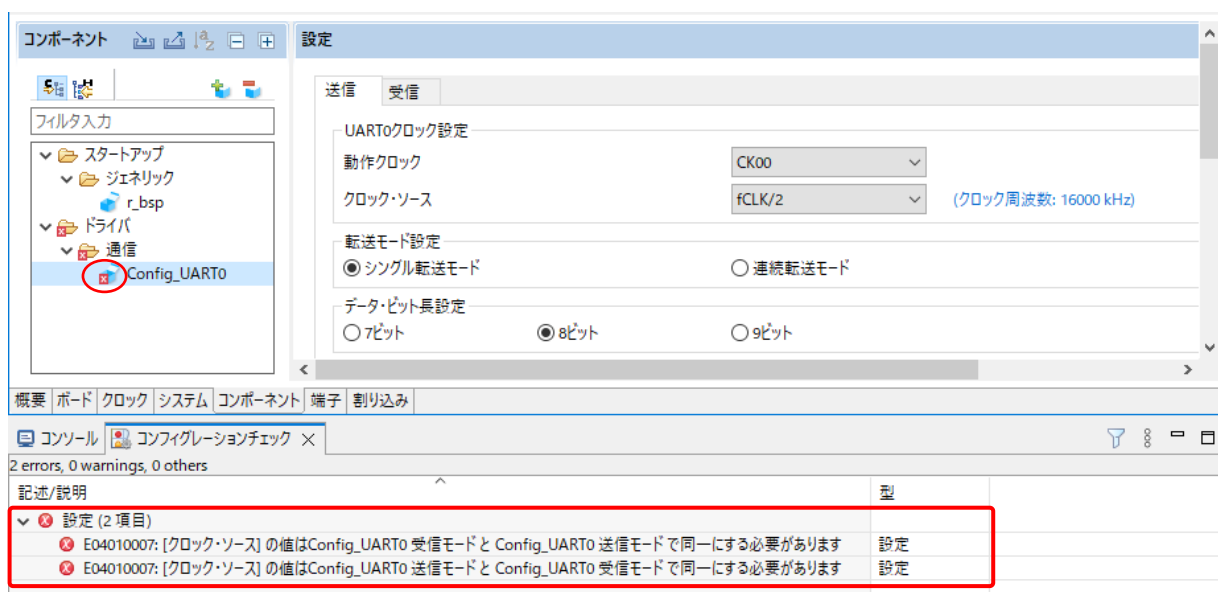


図 3-1 UART 送受信における非同期クロック設定エラー

3.2.2 通信コンポーネントを同時に使用する場合の改善

UARTn 受信機能を使用する場合は、奇数チャンネルの CSIn1 機能と IICn1 機能を同時に使用しないように注意してください。それ以外の場合は、[コンポーネントビュー] ツリーのコンポーネント・ノードにエラーマークが表示され、[コンフィグレーションチェック] ビューに 周辺機器エラーが表示されます。

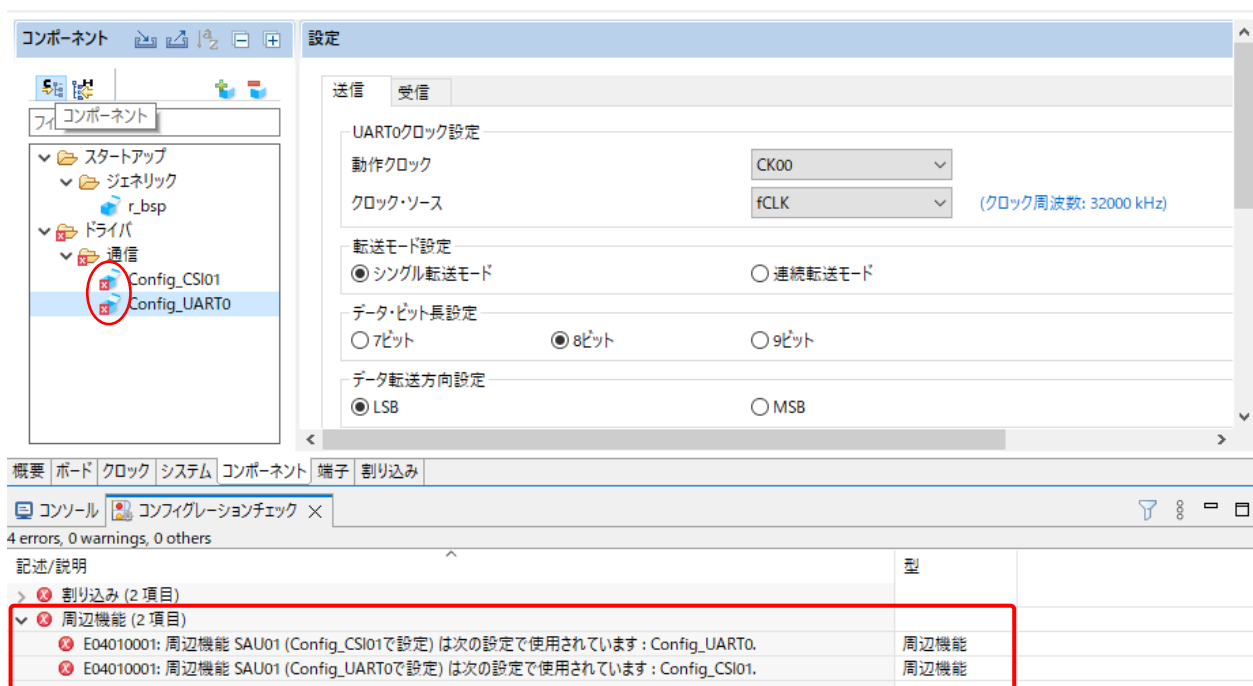


図 3-2 通信コンポーネントを同時に使用する際のエラー

3.2.3 CS+でスマート・コンフィグレータを開く際の改善

CS+でスマート・コンフィグレータを起動する場合、ファイル名やファイル数の制限なしに、CS+プロジェクトフォルダの*.scfg ファイルを正常に開くことができます。複数の*.scfg ファイルがある場合、[File selection] ダイアログが表示され、ファイルを1つ選択できます。

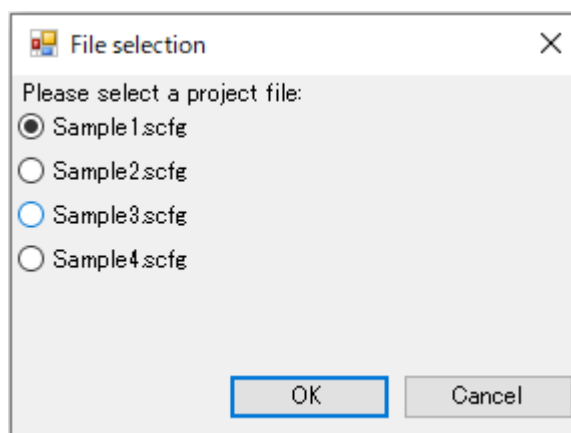


図 3-3 [File selection] ダイアログ

3.2.4 fCLK (分周なし) が動作クロックとして選択されている場合の TAU TDR_{nm} 入力範囲の改善

インターバル・タイマ (8 ビット・カウント・モード、16 ビット・カウント・モード)、方形波出力コンポーネント、PWM 出力コンポーネントを使用する場合、TDR_{nm} を 0000H に設定しないように、TDR_{nm} 入力の最小値は 0001H からです。

例として、インターバル・タイマ (8 ビット・カウント・モード) を使用し、クロック・ソースとして fCLK (40MHz) を選択した場合、インターバル時間の最小値は 2 カウントです。

The screenshot shows a settings dialog titled '設定' (Settings) with an information icon. It is divided into three sections:

- クロック設定 (Clock Settings):**
 - 動作クロック (Action Clock): CK02
 - クロック・ソース (Clock Source): fCLK (クロック周波数: 40000 kHz)
- 動作モード設定 (Action Mode Settings):**
 - 上位8ビット (Upper 8 bits) is selected with a radio button.
 - 下位8ビット (Lower 8 bits) and 上位と下位8ビット (Upper and Lower 8 bits) are unselected.
- インターバル・タイマ設定 (Interval Timer Settings):**
 - インターバル時間(上位8ビット) (Interval Time (Upper 8 bits)): 2
 - 単位 (Unit): カウント (Counts)
 - 実際の値 (Actual Value): (実際の値: 2)

図 3-4 [File selection] ダイアログ

3.2.5 CCD03 を RL78/G23 44 ピンパッケージから削除

CCD03 は、RL78/G23 44 ピンパッケージのサポートから外しました。

3.2.6 入力パルス間隔測定コンポーネント名の改善

「入力パルス間隔測定」コンポーネント名を、「入力パルス間隔/周期測定」に変更しました。

4. RENESAS TOOL NEWS の改修履歴

RENESAS TOOL NEWS 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
2021.10.01	R20TS0757	1. LLVM for Renesas RL78 C/C++ Executable Project 作成時の注意事項 2. ポート入力バッファ機能に関する注意事項 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rl78	RL78/G23	V1.2.0
2021.03.16	R20TS0822	1. e ² studio スマート・コンフィグレータで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 https://www.renesas.com/document/tnn/notes-e-studio-smart-configurator-plug-smart-configurator-rl78-0	RL78/G23	V1.3.0

5. 制限事項

RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0 の制限事項について説明します。

5.1 制限事項一覧

表 5-1 制限事項一覧

✓: 対象デバイス, -: 対象外デバイス

No	内容	RL78/G23	RL78/F24	備考
1	ヘルプの表示内容の制限	✓	✓	
2	ELCL モジュールの Create() 関数内で、冗長なコードが生成される制限	✓	-	
3	ELCL D flip flop モジュールで、GUI ワーニング表示が正しく表示されない制限	✓	-	
4	ELCL モジュールの未サポートの設定項目に関する制限	✓	-	
5	TRJ0 インターバル・タイマ・コンポーネントの [ELC からのイベント入力] クロック・ソース選択に関する	-	✓	
6	TRJ0 インターバル・タイマ・コンポーネントの [タイマ値の設定] に関する制限	-	✓	

5.2 制限事項詳細

5.2.1 ヘルプの表示内容の制限

スマート・コンフィグレータのヘルプメニュー [Help Contents] を開くと、下図のように「Smart Browser」が表示されます。

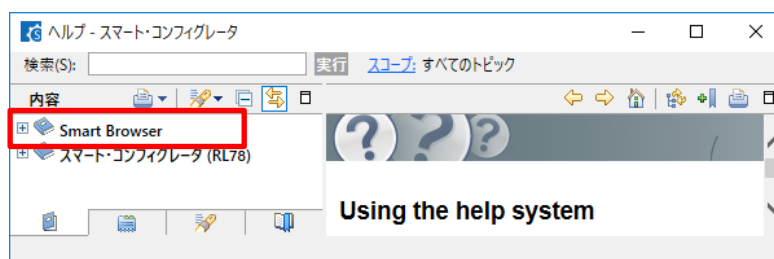


図 5-1 ヘルプメニューの [Help Contents]

5.2.2 ELCL モジュールの Create() 関数内で、冗長なコードが生成される制限

以下の ELCL モジュールの Create() 関数内で、レジスタへ値を設定する際に、ローカル変数を経由した冗長な設定コードが生成されます。

- ELCL エッジ検出の間引き機能
- ELCL チャタリング防止機能
- ELCL マンチェスタコード復調機能
- ELCL 複数パラメータ監視機能
- ELCL AND
- ELCL D flip flop
- ELCL EXOR
- ELCL selector
- ELCL Through

以下は、ELCL AND モジュール、ELCL 論理セルブロック L1 の論理セル 0 を使用時の例です。


```
void R_Config_AND_Create(void)←
[←
  uint8_t p_isel0;←
  uint8_t p_isel1;←
  uint8_t p_osel0;←
  /* L1L0 Start */←
  PM1|=0x01U;←
  ELISEL0=0x0FU;←
  p_isel0=0x01U;←
  PM1|=0x02U;←
  ELISEL1=0x04U;←
  p_isel1=0x02U;←
  ELL1SEL0=p_isel0;←
  ELL1SEL1=p_isel1;←
  ELL1LNK0=0x01U;←
  ELL1LNK1=0x02U;←
  ELL1CTL|=0x01U;←
  p_osel0=0x01U;←
  p_osel0|=0x00U;←
  PMCA0&=0xFDU;←
  PM0&=0xFDU;←
  PMCE0|=0x02U;←
  ELOSEL0=p_osel0;←
  /* L1L0 End */←
←
  R_Config_AND_Create_UserInit();←
]←
```

図 5-2 R_Config_AND_Create() の冗長なコード

5.2.3 ELCL D flip flop モジュールで、GUI ワーニング表示が正しく表示されない制限

ELCL D flip flop モジュールでイベント信号を選択時、ハードウェア仕様では同じ信号を選択できる場合でも GUI 上でアラートが表示されます。

【回避策】 デバイスのマニュアルを参照し、設定可能なイベント信号を設定してください。

GUI 上で  マークが表示されますが、コード生成は可能です。

以下は、ELCL 論理セルブロック L1 フリップフロップ 0 とフリップフロップ 1 の使用例です。

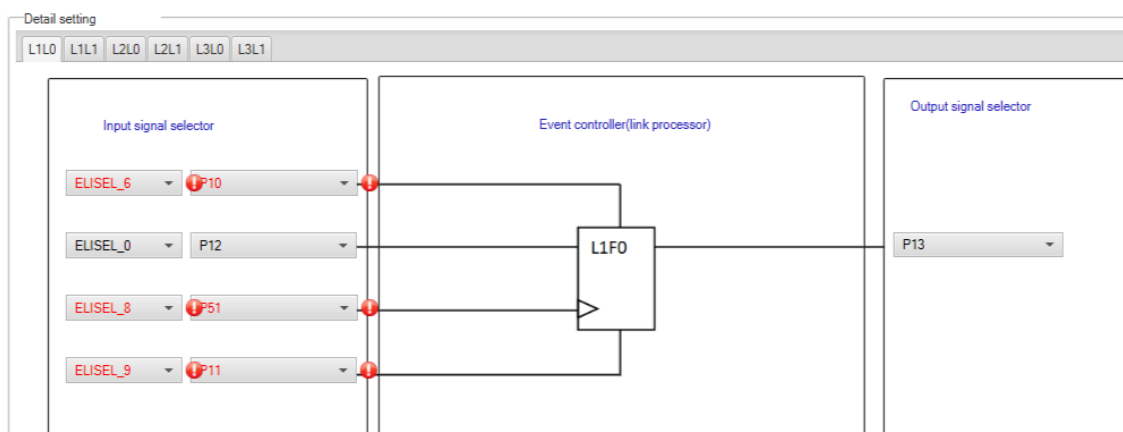


図 5-3 ELCL D flip flop モジュールの ELCL 論理セルブロック L1 フリップフロップ 0 の使用例

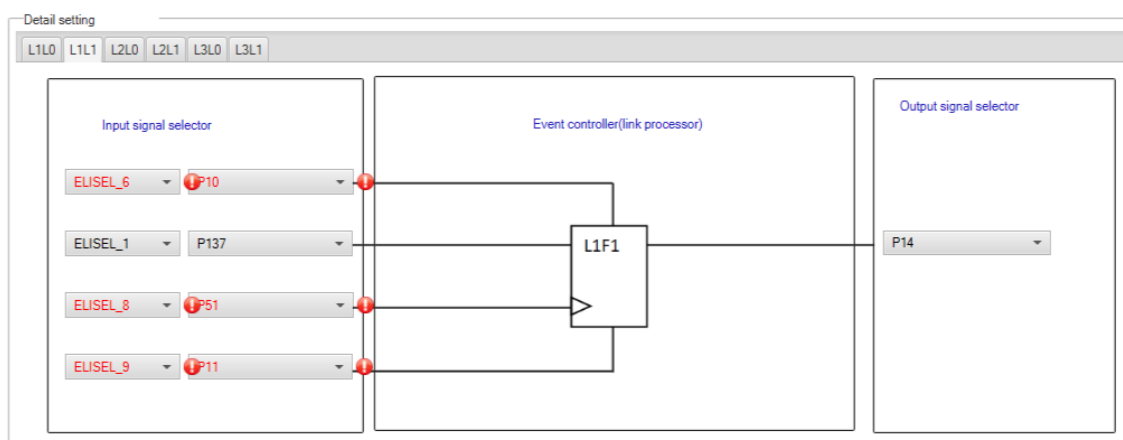


図 5-4 ELCL D flip flop モジュールの ELCL 論理セルブロック L1 フリップフロップ 1 の使用例

5.2.4 ELCL モジュールの未サポートの設定項目に関する制限

以下の ELCL モジュールで、論理セルブロックの入力信号として「選択なし (0 固定)」、およびイベント信号の出力レベルに「負論理出力 (反転)」を設定することができません。

- ELCL AND
- ELCL D flip flop
- ELCL EXOR
- ELCL selector
- ELCL Through

【回避策】 回避策は、ありません。

5.2.5 TRJ0 インターバル・タイマ・コンポーネントの [ELC からのイベント入力] クロック・ソース選択に関する制限

TRJ0 インターバル・タイマ・コンポーネントで、クロック・ソースとして [ELC からのイベント入力] を選択する場合、タイマ値の単位は [カウント] を選択してください。[ms], [us], [ns] は冗長な項目で、次のバージョンから削除されます。



図 5-5 [ELC からのイベント入力] クロック・ソースの単位選択

5.2.6 TRJ0 インターバル・タイマ・コンポーネントの [タイマ値の設定] に関する制限

TRJ0 インターバル・タイマ・コンポーネントの [タイマ値の設定] で、タイマ値用の入力テキストボックスが表示されません。

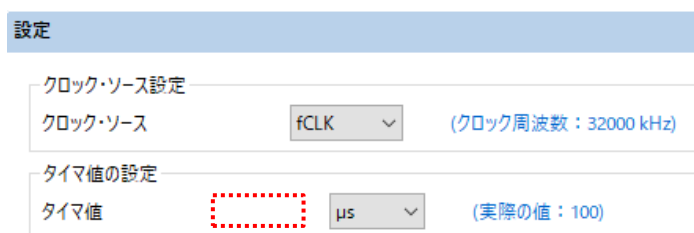


図 5-6 タイマ値用のテキストボックス

【回避策】 タイマ値を変更する場合は、Config_TRJ0.h ファイルの TRJ_TRJ0_VALUE マクロ値を手動で変更してください。

```

* DISCLAIMER
* File Name : Config_TRJ0.h
Includes
#include "r_cg_trj.h"
#ifndef Config_TRJ0_H
#define Config_TRJ0_H
Macro definitions (Register bit)
Macro definitions
#define _0C7F_TRJ_TRJ0_VALUE (0x0C7FU) /* Timer RJ register (TRJ0) value */
Typedef definitions
Global functions
void R_Config_TRJ0_Create (void);
void R_Config_TRJ0_Start (void);
void R_Config_TRJ0_Stop (void);
void R_Config_TRJ0_Create_UserInit (void);
/* Start user code for function. Do not edit comment generated here */
/* End user code. Do not edit comment generated here */
#endif

```

図 5-7 Config_TRJ0.h ファイルの TRJ_TRJ0_VALUE マクロ値

6. 注意事項

RL78 スマート・コンフィグレータ V1.3.0 の制限事項について説明します。

6.1 注意事項一覧

表 6-1 注意事項一覧

✓: 対象デバイス, -: 対象外デバイス

No	内容	RL78/G23	RL78/F24	備考
1	ビルドエラーメッセージ「セクション.bss 仮想アドレス範囲が.dtc_vectortable と重複しています」について	✓	✓	
2	スマート・コンフィグレータのインストールにつて	✓	✓	
3	入力キャプチャに TRDIOA0 を使用し、出力比較に TRDIOB0 を同時に使用することについて	-	✓	
4	タイマ RD の入力キャプチャ機能について	✓	✓	
5	Touch 用ミドルウェアと UART 通信コンポーネントの使用にいて	✓	✓	
6	R_Config_RTC_Set_CounterValue() で、常に MD_BUSY1 を返すことについて	✓	✓	

6.2 注意事項詳細

6.2.1 ビルドエラーメッセージ「セクション.bss 仮想アドレス範囲が.dtc_vectortable と重複しています」について

多くのコンポーネントと DTC コンポーネントを一緒に使用すると、一部のセクション・アドレスが重複するため、ビルドエラーが発生する場合があります。

```

CDT Build Console [LLVM_R7F100GCJxLA_case1]
ld.lld: error: section .bss virtual address range overlaps with .dtc_vectortable
>>> .bss range is [0xF9F00, 0xF9F31]
>>> .dtc_vectortable range is [0xF9F00, 0xF9F27]

ld.lld: error: section .bssf virtual address range overlaps with .dtc_controldata_0
>>> .bssf range is [0xF9F32, 0xF9F7F]
>>> .dtc_controldata_0 range is [0xF9F40, 0xF9F47]

ld.lld: error: section .bss load address range overlaps with .dtc_vectortable
>>> .bss range is [0xF9F00, 0xF9F31]
>>> .dtc_vectortable range is [0xF9F00, 0xF9F27]

ld.lld: error: section .bssf load address range overlaps with .dtc_controldata_0
>>> .bssf range is [0xF9F32, 0xF9F7F]
>>> .dtc_controldata_0 range is [0xF9F40, 0xF9F47]
clang: error: ld.lld command failed with exit code 1 (use -v to see invocation)
makefile:110: recipe for target 'LLVM_R7F100GCJxLA_case1.elf' failed
make: *** [LLVM_R7F100GCJxLA_case1.elf] Error 1
"make -j8 all" terminated with exit code 2. Build might be incomplete.

18:09:07 Build Failed. 2 errors, 0 warnings. (took 1s.846ms)

```

図 6-1 ビルドエラーメッセージ

【回避策】 スマート・コンフィグレータは、「.bss」および「.bssf」セクション・アドレスを設定できません。したがって、ユーザーは、「.bss」および「.bssf」セクション・アドレスを手動で変更するか、DTC ベース・アドレスを変更して、このようなセクション・オーバーラップ・エラーを回避することを検討する必要があります。

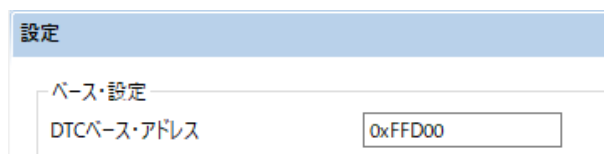


図 6-2 DTC ベース・アドレス設定

6.2.2 スマート・コンフィグレータのインストールにつて

インストールディレクトリに 64 文字以上を指定しないでください。

「指定されたパスが長すぎます」というエラーが発生し、スマート・コンフィグレータをインストールすることができません。

6.2.3 入力キャプチャに TRDIOA0 を使用し、出力比較に TRDIOB0 を同時に使用することについて

入力キャプチャ用に TRDIOA0 を設定し、出力用に TRDIOB0 を同時に設定した場合、スマート・コンフィグレータは周辺機能の競合エラーを出力しますが、このエラーメッセージを無視して、2つの機能を同時に使用できます。

6.2.4 タイマ RD の入力キャプチャ機能について

パルス幅の計算コードは、GUI でカウンタクリアトリガとして選択された入力パルス幅を除いて、2つの割り込み発生の際にカウンタがクリアされないことを前提としています。

例えば、「TRDGRA n 入力キャプチャによってクリア」が選択されている場合、TRDIOA n パルス幅計算のみがカウンタクリアを処理し、他の入力パルス幅計算はカウンタクリアを処理しません。

カウンタ設定
カウンタクリア TRDGRA0入力キャプチャによってクリア

```

static void __near r_Config_TRD0_trd0_interrupt(void)
{
    uint16_t tmr_d_pul_a_cur = TRDGRA0;
    uint16_t tmr_d_pul_b_cur = TRDGRB0;
    uint16_t tmr_d_pul_c_cur = TRDGRD0;
    uint16_t tmr_d_pul_d_cur = TRDGRD0;
    uint8_t trdier0_temp = TRDIER0;

    TRDIER0 = 0x00U;

    /* overflow process */
    if ((TRDSR0 & _I0_TRD_INTOV_GENERATE_FLAG) == _I0_TRD_INTOV_GENERATE_FLAG)
    {
        TRDSR0 &= ~(uint8_t)_I0_TRD_INTOV_GENERATE_FLAG;
        g_tmr_d_ovf_a += 1U;
        g_tmr_d_ovf_b += 1U;
        g_tmr_d_ovf_c += 1U;
        g_tmr_d_ovf_d += 1U;
    }

    /* TRDGRA0 input capture interrupt */
    if ((TRDSR0 & _O1_TRD_INTA_GENERATE_FLAG) == _O1_TRD_INTA_GENERATE_FLAG)
    {
        TRDSR0 &= ~(uint8_t)_O1_TRD_INTA_GENERATE_FLAG;
        if (OU == g_tmr_d_ovf_a)
        {
            g_tmr_d_active_width_a = (uint32_t)tmr_d_pul_a_cur;
        }
        else
        {
            g_tmr_d_active_width_a = (uint32_t)((0x10000UL * (uint32_t)g_tmr_d_ovf_a) + (uint32_t)tmr_d_pul_a_cur);
            g_tmr_d_ovf_a = 0U;
        }
        g_tmr_d_inactive_width_a = 0UL; パルス幅計算ハンドラ・カウンタがクリアされます。
    }

    /* TRDGRB0 input capture interrupt */
    if ((TRDSR0 & _O2_TRD_INTB_GENERATE_FLAG) == _O2_TRD_INTB_GENERATE_FLAG)
    {
        TRDSR0 &= ~(uint8_t)_O2_TRD_INTB_GENERATE_FLAG;
        if (OU == g_tmr_d_ovf_b)
        {
            g_tmr_d_active_width_b = (uint32_t)((uint32_t)tmr_d_pul_b_cur - (uint32_t)g_tmr_d_trdgrb_old);
        }
        else
        {
            g_tmr_d_active_width_b = (uint32_t)((0x10000UL * (uint32_t)g_tmr_d_ovf_b) + (uint32_t)tmr_d_pul_b_cur - (uint32_t)g_tmr_d_trdgrb_old);
            g_tmr_d_ovf_b = 0U;
        }
        g_tmr_d_inactive_width_b = 0UL; パルス幅の計算では、カウンタクリアは処理されません。
        g_tmr_d_trdgrb_old = tmr_d_pul_b_cur;
    }
}

```

図 6-3 インพุットキャプチャ機能のカウンタクリア設定

6.2.5 Touch 用ミドルウェアと UART 通信コンポーネントの使用について

Touch 用ミドルウェアを使用する場合は、UART コンポーネントの名前を変更しないでください。UART コンポーネント名を変更した場合、ファイル名の不一致が原因でビルドエラーが発生します。

例えば、Touch 用ミドルウェアで UART チャンネルとして UART0 を選択し、UART0 コンポーネントには Config_UART0 を使用してください。

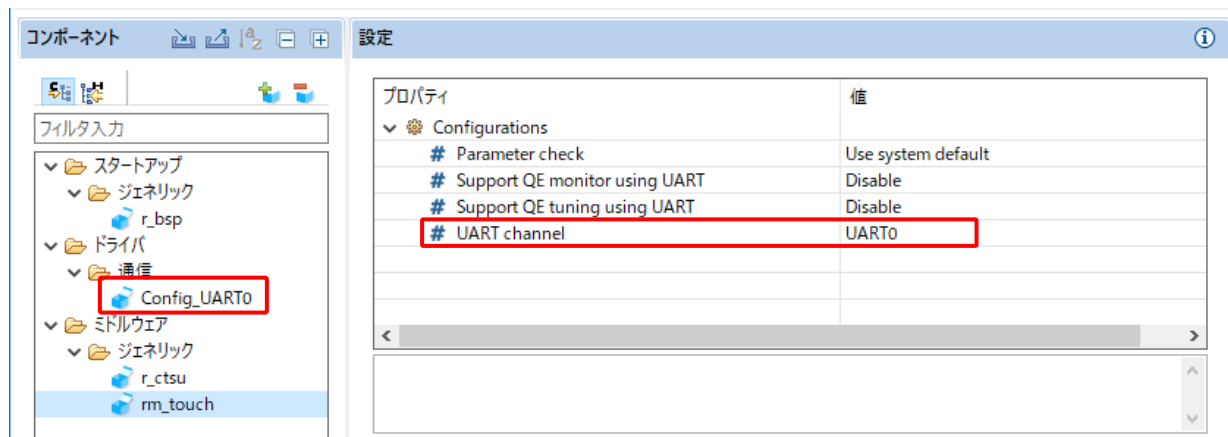


図 6-4 Touch 用ミドルウェアと UART 通信コンポーネント

6.2.6 R_Config_RTC_Set_CounterValue() で、常に MD_BUSY1 を返すことについて

ファイル「Config_RTC.h」のマクロ「RTC_WAITTIME_2CYCLE」定義値を手動で増やす必要があります。手動で追加しない場合、常に MD_BUSY1 を返します。

```

/*****
Macro definitions
*****/
...
#define RTC_WAITTIME_2CYCLE                (163U)

```

e² studio のビルド時にユーザーのコードが失われないようにするには、次の手順でビルダーを手動でオフにする必要があります。

- 1) プロジェクト・ツリーでプロジェクトを右クリックし、ポップアップ・メニューから [プロパティ] をクリックします。

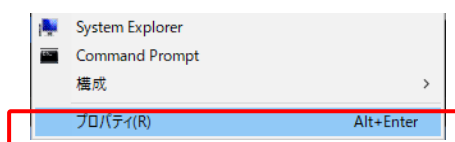


図 6-5 プロパティのコンテキスト・メニュー

- 2) プロパティ・ウィンドウの左側にある [ビルダー] を選択し、右側にある [SC Code Generation Builder] を選択して、[編集...] ボタンをクリックします。

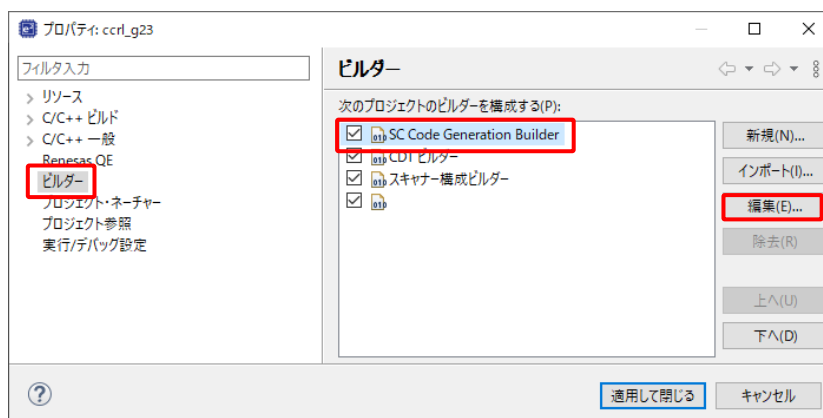


図 6-6 プロパティ・ダイアログ・ウィンドウ

- 3) ビルダーの構成ウィンドウですべてのチェックボックスの選択を解除し、[OK] をクリックします。

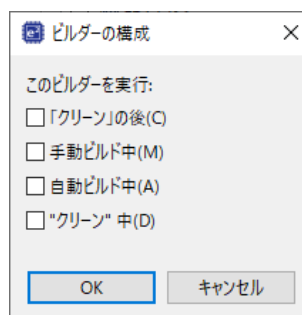


図 6-7 ビルダーの構成ウィンドウ

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.01	2021.04.13	-	新規作成
1.02	2021.07.20	2	1.1.2 開発ツール 更新
		5	2.3 新規サポート 更新
		7	3 変更内容 更新
		12	4 制限事項 更新
1.03	2022.01.20	5	2.3 新規サポート 更新
		9	3 変更内容 更新
		18	4 RENESAS TOOL NEWS の改修履歴 追加
		19	5 制限事項 更新
		23	6 注意事項 追加
1.04	2022.04.20	3	1.1 システム要件 更新
		4	2.1 デバイス一覧 更新
		5	2.2 コンポーネント一覧 更新
		7	2.3 新規サポート 更新
		8	3 変更内容 更新
		12	4 RENESAS TOOL NEWS の改修履歴 更新
		13	5 制限事項 更新
		17	6 注意事項 更新
1.05	2022.07.20	8	2.3 新規サポート 更新
		18	6 注意事項 更新

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、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、 $V_{IL}(\text{Max.})$ から $V_{IH}(\text{Min.})$ 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、 $V_{IL}(\text{Max.})$ から $V_{IH}(\text{Min.})$ 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。型名が違う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、変更、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、改造、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、これに限られません。）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。