

## RL78/G23

### 安全機能 (フラッシュ・メモリ CRC 演算機能)

---

#### 要旨

本アプリケーションノートでは、RL78/G23 に搭載している安全機能の 1 つであるフラッシュ・メモリ CRC 演算機能の使用方法を説明します。

高速 CRC は、コード・フラッシュ・メモリ(00000H-0FFFBH)を対象として演算し、オブジェクト・コンバータによる演算結果と比較します。

汎用 CRC は、内蔵 RAM の一部を対象として演算し、再度、同じ領域を対象とした演算結果と比較します。スイッチによる演算対象データの変更も可能です。

高速 CRC、汎用 CRC とともに演算結果が合致した場合に LED を点灯させます。

#### 動作確認デバイス

RL78/G23

本アプリケーションノートを他のマイコンへ適用する場合、そのマイコンの仕様にあわせて変更し、十分評価してください。

## 目次

1. 仕様 .....	3
1.1 仕様概要 .....	3
1.2 動作概要 .....	5
2. 動作確認条件 .....	6
3. ハードウェア説明 .....	7
3.1 ハードウェア構成例 .....	7
3.2 使用端子一覧 .....	7
4. ソフトウェア説明 .....	8
4.1 オプション・バイトの設定一覧 .....	8
4.2 定数一覧 .....	8
4.3 変数一覧 .....	8
4.4 関数一覧 .....	9
4.5 関数仕様 .....	9
4.6 フローチャート .....	11
4.6.1 メイン処理 .....	11
4.6.2 高速 CRC 演算処理 .....	19
4.6.3 高速 CRC 演算動作許可 .....	20
4.6.4 高速 CRC 演算の実行 .....	20
4.6.5 汎用 CRC 演算対象データの作成 .....	21
4.6.6 汎用 CRC 演算処理 .....	22
5. サンプルコード .....	23
6. 参考ドキュメント .....	23

## 1. 仕様

### 1.1 仕様概要

本アプリケーションノートでは、安全機能の1つであるフラッシュ・メモリ CRC 演算機能の使用方法を説明します。

高速 CRC は、コード・フラッシュ・メモリ(00000H-0FFFBH)を対象として演算し、オブジェクト・コンバータによる演算結果と比較します。

汎用 CRC は、内蔵 RAM の一部を対象として演算し、再度、同じ領域を対象とした演算結果と比較します。スイッチによる演算対象データの変更も可能です。

高速 CRC、汎用 CRC とともに演算結果が合致した場合 LED を点灯させます。

表 1-1 に使用する周辺機能と用途を示し、図 1-1 に高速 CRC 動作概要、図 1-2 に汎用 CRC 動作概要を示します。

表 1-1 使用する周辺機能と用途

周辺機能	用途
安全機能 フラッシュ・メモリ CRC 演算機能	指定するメモリ範囲に対し、高速 CRC および汎用 CRC の演算を実行し、別途用意した演算値と比較してデータの正当性をチェックします。

図 1-1 高速 CRC 動作概要

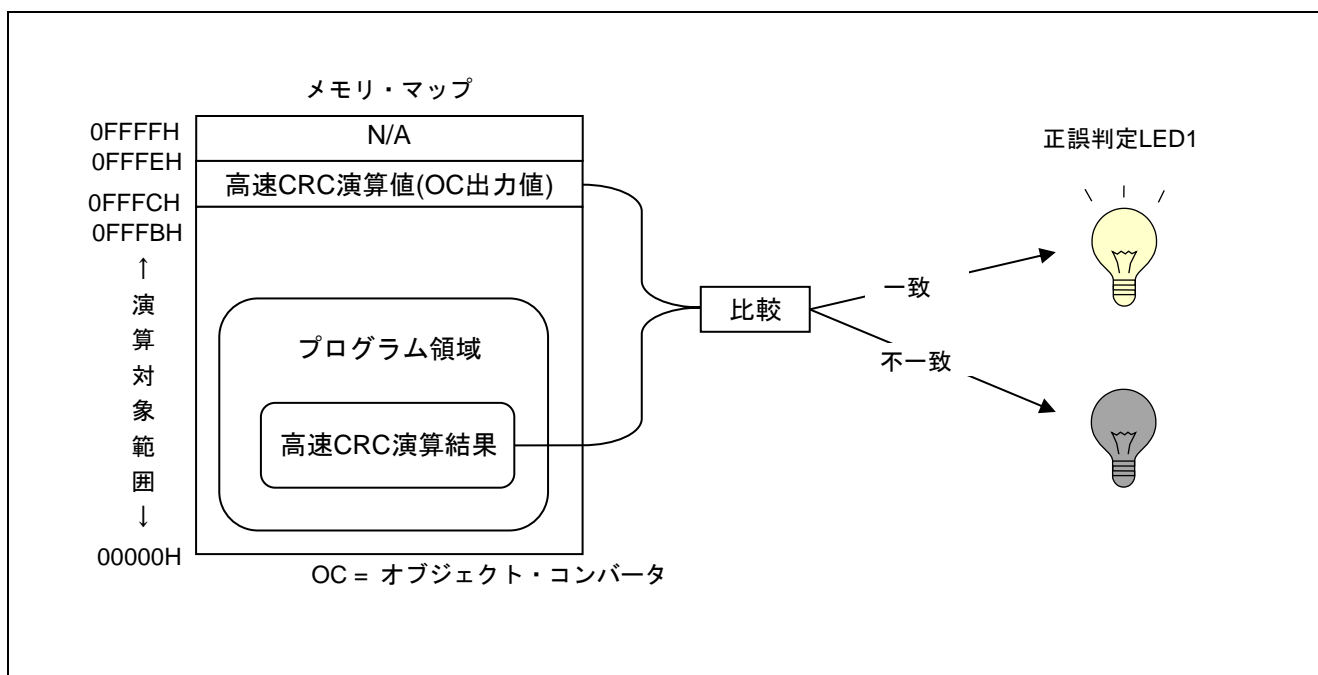
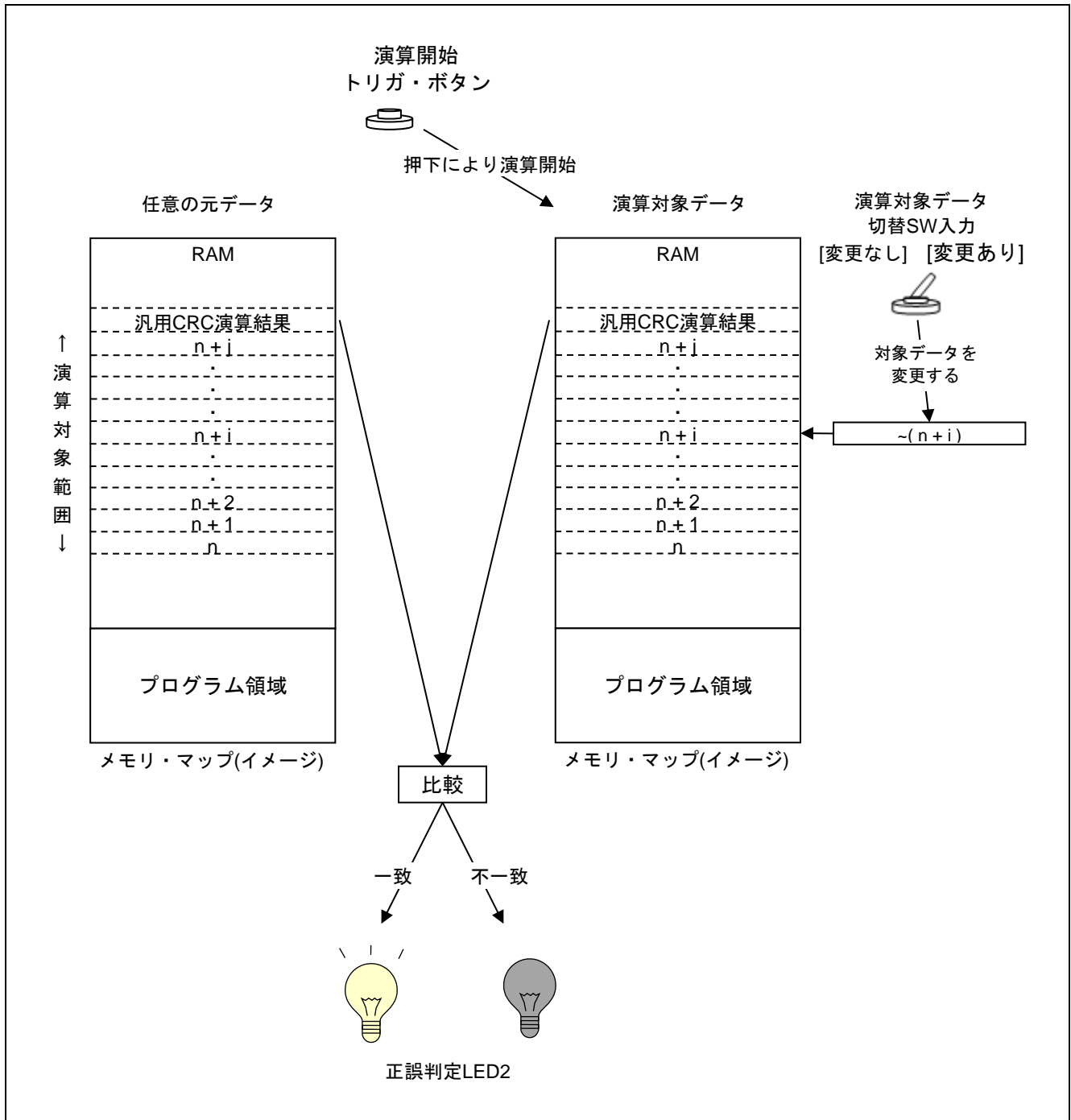


図 1-2 汎用 CRC 動作概要



## 1.2 動作概要

本アプリケーションノートでは、安全機能の1つであるフラッシュ・メモリ CRC 演算機能を使用しています。

高速 CRC は、コード・フラッシュ・メモリ(00000H-0FFFFBH)を対象として演算し、オブジェクト・コンバータによる演算結果と比較します。

汎用 CRC は、内蔵 RAM の一部を対象として演算し、再度、同じ領域を対象とした演算結果と比較します。スイッチによる演算対象データの変更も可能です。

高速 CRC、汎用 CRC とともに演算結果が合致した場合 LED を点灯させます。

(1) フラッシュ・メモリ CRC 演算機能の初期設定を行います。

<設定条件>

- 高速 CRC の演算範囲を 00000H-0FFFFBH に設定します。
- 高速 CRC の動作制御を「HALT 命令実行により演算開始」に設定します。

(2) 各種動作制御用ポートの初期設定を行います。

<設定条件>

- 汎用 CRC 演算対象データ切替 SW : P50 を入力ポートに設定します。(内蔵プルアップ使用)
- LED1、LED2 出力(CRC 演算正否結果) : P52、P53 を出力ポートに設定します。
- 汎用 CRC 演算開始トリガ・ボタン : P137/INTP0 を INTP0 立ち下がりエッジ検出割り込みに設定します。(内蔵プルアップ使用)

(3) 00000H-0FFFFBH を対象に高速 CRC 演算を実行します。

(4) (3)の結果と 0FFFCH-0FFFDH に配置したオブジェクト・コンバータ出力による比較対象値 (事前にビルド時に指定) が同じであれば、LED1 を点灯させます。

(5) 汎用 CRC 演算対象領域 (内蔵 RAM の一部) に任意データ、および汎用 CRC 演算結果を格納します。

(6) HALT モードに入り、汎用 CRC 演算開始トリガ (INTP0) を待ちます。

(7) CRC 演算開始トリガの発生により HALT モードを解除します。汎用 CRC 演算対象データ切替スイッチの状態が「変更あり」の場合、汎用 CRC 演算対象データを変更します。

(8) 汎用 CRC 演算を実行します。

(9) (8)の結果と(5)の結果が同じであれば LED2 を点灯させます。結果が異なる場合は LED2 を消灯させます。

(10) 以降 (5) - (9) を繰り返します。

注意 1. ビルドの際は、リンク・オプションにてオンチップ・デバッグを動作禁止に設定して下さい。比較対象となる高速 CRC 演算結果を配置する 0FFFCH-0FFFDH は、オンチップ・デバッグの予約領域となっており、競合するためです。

注意 2. 動作確認する場合は、RL78/G23 に対応しているフラッシュ・メモリ・プログラマを利用して、RL78/G23 に HEX データ (ファイル形式 : mot, srec など) を書いてください。

注意 3. デバイス使用上の注意事項については、RL78/G23 ユーザーズマニュアル ハードウェア編を参照してください。

## 2. 動作確認条件

本アプリケーションノートのサンプルコードは、下記の条件で動作を確認しています。

表 2-1 動作確認条件

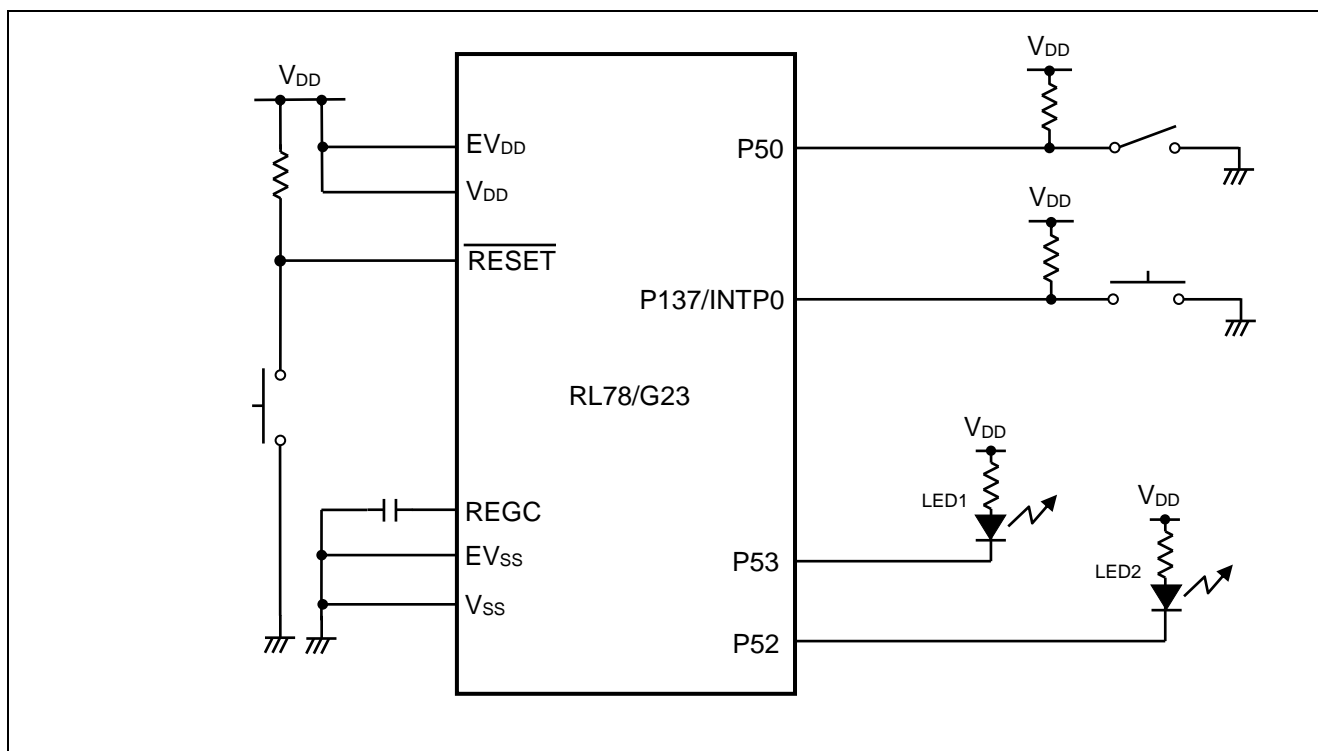
項目	内容
使用マイコン	RL78/G23 (R7F100GLG)
動作周波数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高速オンチップ・オシレータ・クロック (fIH) : 32MHz</li> <li>・ CPU/周辺ハードウェア・クロック : 32MHz</li> </ul>
動作電圧	5.0 V (1.8 V ~ 5.5 V で動作可能) LVD0 検出電圧: リセット・モード 立ち上がり時 TYP. 1.90 V (1.84 V ~ 1.95 V) 立ち下がり時 TYP. 1.86 V (1.80 V ~ 1.91 V)
統合開発環境 (CS+)	ルネサス エレクトロニクス製 CS+ for CC V8.10.00
C コンパイラ (CS+)	ルネサス エレクトロニクス製 CC-RL V1.12.01
統合開発環境 (e <sup>2</sup> studio)	ルネサス エレクトロニクス製 e <sup>2</sup> studio V2023-10 (23.10.0)
C コンパイラ (e <sup>2</sup> studio)	ルネサス エレクトロニクス製 CC-RL V1.12.01
統合開発環境 (IAR)	IAR Systems 製 IAR Embedded Workbench for Renesas RL78 V5.10.1
C コンパイラ (IAR)	IAR Systems 製 IAR C/C++ Compiler for Renesas RL78 V5.10.1
スマート・コンフィグレータ (SC)	ルネサス エレクトロニクス製 V1.8.0
ボードサポートパッケージ (BSP)	ルネサス エレクトロニクス製 V1.00
フラッシュ・ライター	ルネサス エレクトロニクス製 E2 エミュレータ Lite (RTE0T0002LKCE00000R)
フラッシュ書き込みソフト	ルネサス エレクトロニクス製 Renesas Flash Programmer V3.11.02

### 3. ハードウェア説明

#### 3.1 ハードウェア構成例

図 3-1 に本アプリケーションノートで使用するハードウェア構成例を示します。

図 3-1 ハードウェア構成



- 注意 1. この回路イメージは接続の概要を示す為に簡略化しています。実際に回路を作成される場合は、端子処理などを適切に行い、電気的特性を満たすように設計してください（入力専用ポートは個別に抵抗を介して  $V_{DD}$  又は  $V_{SS}$  に接続して下さい）。
- 注意 2.  $EV_{SS}$  で始まる名前の端子がある場合には  $V_{SS}$  に、 $EV_{DD}$  で始まる名前の端子がある場合には  $V_{DD}$  にそれぞれ接続してください。
- 注意 3.  $V_{DD}$  は  $LVD0$  にて設定した割り込み発生電圧 ( $V_{LVD0}$ ) 以上にしてください。

#### 3.2 使用端子一覧

表 3-1 に使用端子と機能を示します。

表 3-1 使用端子と機能

端子名	入出力	内容
P50	入力	汎用 CRC 演算対象データ切替スイッチ入力(変更あり/変更なし)
P53	出力	LED1 点灯制御用ポート(高速 CRC 演算結果出力)
P52	出力	LED2 点灯制御用ポート(汎用 CRC 演算結果出力)
P137/INTP0	入力	汎用 CRC 演算開始トリガ入力

注意 本アプリケーションノートは、使用端子のみを端子処理しています。実際に回路を作成される場合は、端子処理などを適切に行い、電気的特性を満たすように設計してください。

## 4. ソフトウェア説明

### 4.1 オプション・バイトの設定一覧

表 4-1 にオプション・バイト設定を示します。

表 4-1 オプション・バイト設定

アドレス	設定値	内容
000C0H / 010C0H	01101110B	ウォッチドッグ・タイマ 動作停止 (リセット解除後、カウント停止)
000C1H / 010C1H	11111110B	LVD0 検出電圧: リセット・モード 立ち上がり時 TYP. 1.90 V (1.84 V ~ 1.95 V) 立ち下がり時 TYP. 1.86 V (1.80 V ~ 1.91 V)
000C2H / 010C2H	11101000B	HS モード、HOCO: 32MHz
000C3H / 010C3H	00000100B	オンチップ・デバッグ禁止

### 4.2 定数一覧

表 4-2 にサンプルコードで使用する定数を示します。

表 4-2 サンプルコードで使用する定数

定数名	設定値	内容
HIGHSPEED_CALC_ADDR	0x0FFFC	オブジェクト・コンバータが出力した高速 CRC 演算結果格納アドレス
GP_CALC_BUFF_SIZE	254	汎用 CRC 演算対象バッファ・サイズ (演算結果格納エリアの 2 バイトは除く)

### 4.3 変数一覧

表 4-3 にグローバル変数を示します。

表 4-3 グローバル変数

型	変数名	内容	使用関数
uint8_t	calc_data[GP_CALC_BUFF_SIZE+2]	汎用 CRC 演算対象 データ格納エリア	main() R_CreateDataForComparison() R_GeneralPurposeCRCProc()



#### 4.4 関数一覧

表 4-4 に関数を示します。

表 4-4 関数

関数名	概要
R_HighSpeedCRCProc()	高速 CRC 演算処理
R_CGC_Set_CRCOn()	高速 CRC 演算動作の許可
R_ExecHighSpeedCRC()	高速 CRC 演算の実行
R_CreateDataForComparison()	汎用 CRC 演算対象データの作成
R_GeneralPurposeCRCProc()	汎用 CRC 演算処理

#### 4.5 関数仕様

サンプルコードの関数仕様を示します。

##### [関数名] R\_HighSpeedCRCProc()

概要	高速 CRC 演算処理
ヘッダ	-
宣言	uint16_t R_HighSpeedCRCProc(void)
説明	高速 CRC 演算を行い、結果を返します。
引数	なし
リターン値	高速 CRC 演算結果
備考	なし

##### [関数名] R\_CGC\_Set\_CRCOn()

概要	高速 CRC 演算動作の許可
ヘッダ	-
宣言	void R_CGC_Set_CRCOn(void)
説明	高速 CRC 演算動作の許可を行います(HALT 命令実行により演算開始)。
引数	なし
リターン値	なし
備考	なし



## 4.6 フローチャート

## 4.6.1 メイン処理

図 4-1、図 4-2 にメイン処理のフローチャートを示します。

図 4-1 メイン処理 (1/2)

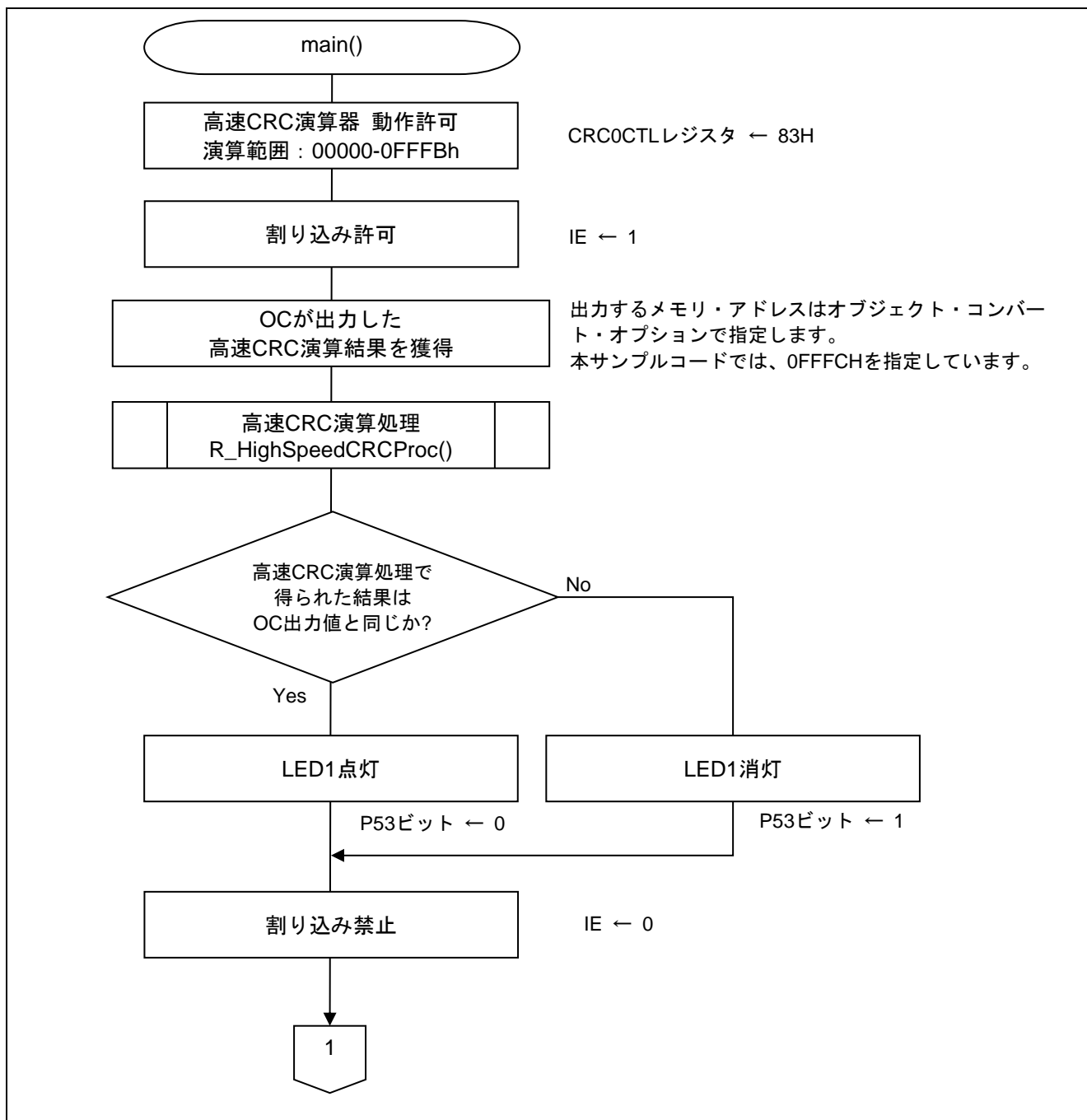
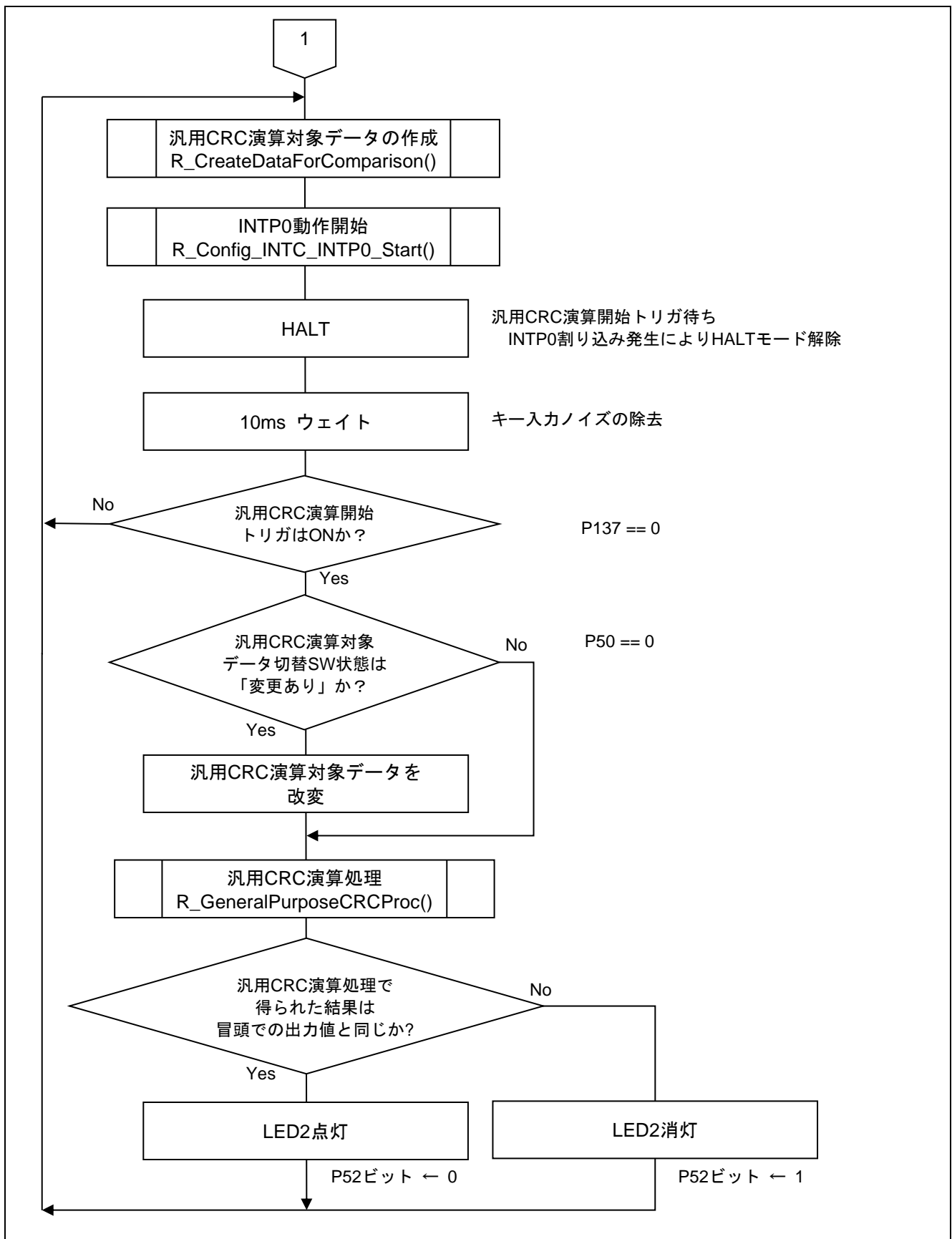


図 4-2 メイン処理 (2/2)



## オブジェクト・コンバート・オプションの設定

## ・CRC 演算

- CRC 演算を行う : はい
- CRC 結果出力アドレス : 0FFFFCh
- CRC 演算の範囲 : 0h - 0FFFFBh
- CRC 演算方法 : CRC-CCITT(MSB, LITTLE, 4 バイト)方式(高速 CRC)

図 4-3 オブジェクト・コンバート・オプション設定 (CS+の CC-RL ビルド・ツールのプロパティ画面)

CC-RL のプロパティ

▼ 出力ファイル		
ヘキサ・ファイルを出力する		はい
出力フォルダ		%BuildModeName%
出力ファイル名		%ProjectName%.mot
ロード・アドレス		HEX
分割出力ファイル		分割出力ファイル[0]
▼ ヘキサ・フォーマット		
ヘキサ・ファイル・フォーマット		モトローラ・Sタイプ・ファイル(-FOrm=Stype)
レコード・サイズを統一する		いいえ
アラインした出力開始アドレスから固定レコード長で出力する		いいえ
データ・レコードのバイト数を指定する		いいえ
エンド・レコードの指定		指定しない(オプション指定なし)
S9レコードを終端に出力する		いいえ
▼ CRC演算		
CRC演算結果を出力する		はい(-CRc)
出力アドレス		HEX FFFC
▼ 計算範囲		
[0]		計算範囲[1]
		0-FFFFB
CRC演算方法		CRC-CCITT(MSB, LITTLE,4バイト)方式(高速CRC)
初期値		HEX 0
エンディアン		リトル・エンディアン
出力サイズ		2

**CRC演算結果を出力する**  
CRC(Cyclic Redundancy Check)演算結果の出力を選択します。  
rlinkコマンドの-CRcオプションに相当します。

共通オプション / コンパイル・オプション / アセンブル・オプション / リンク・オプション / **ヘキサ出力オプション** / I/Oヘッダ・ファイル生成オプション

図 4-4 オブジェクト・コンバート・オプション設定 (e<sup>2</sup> studio のプロパティ画面)

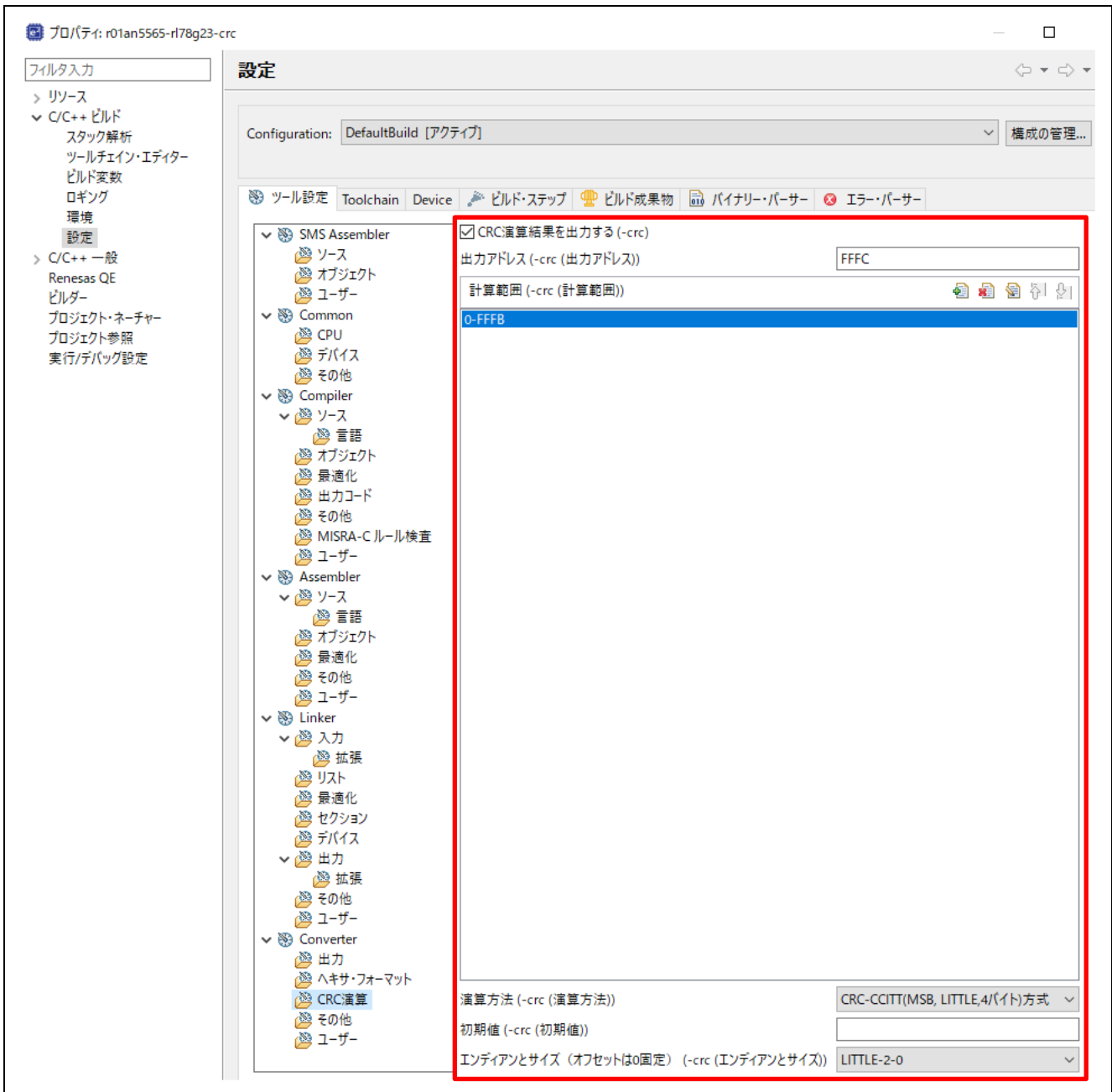


図 4-5 オブジェクト・コンバート・オプション設定 (IAR のオプション画面)

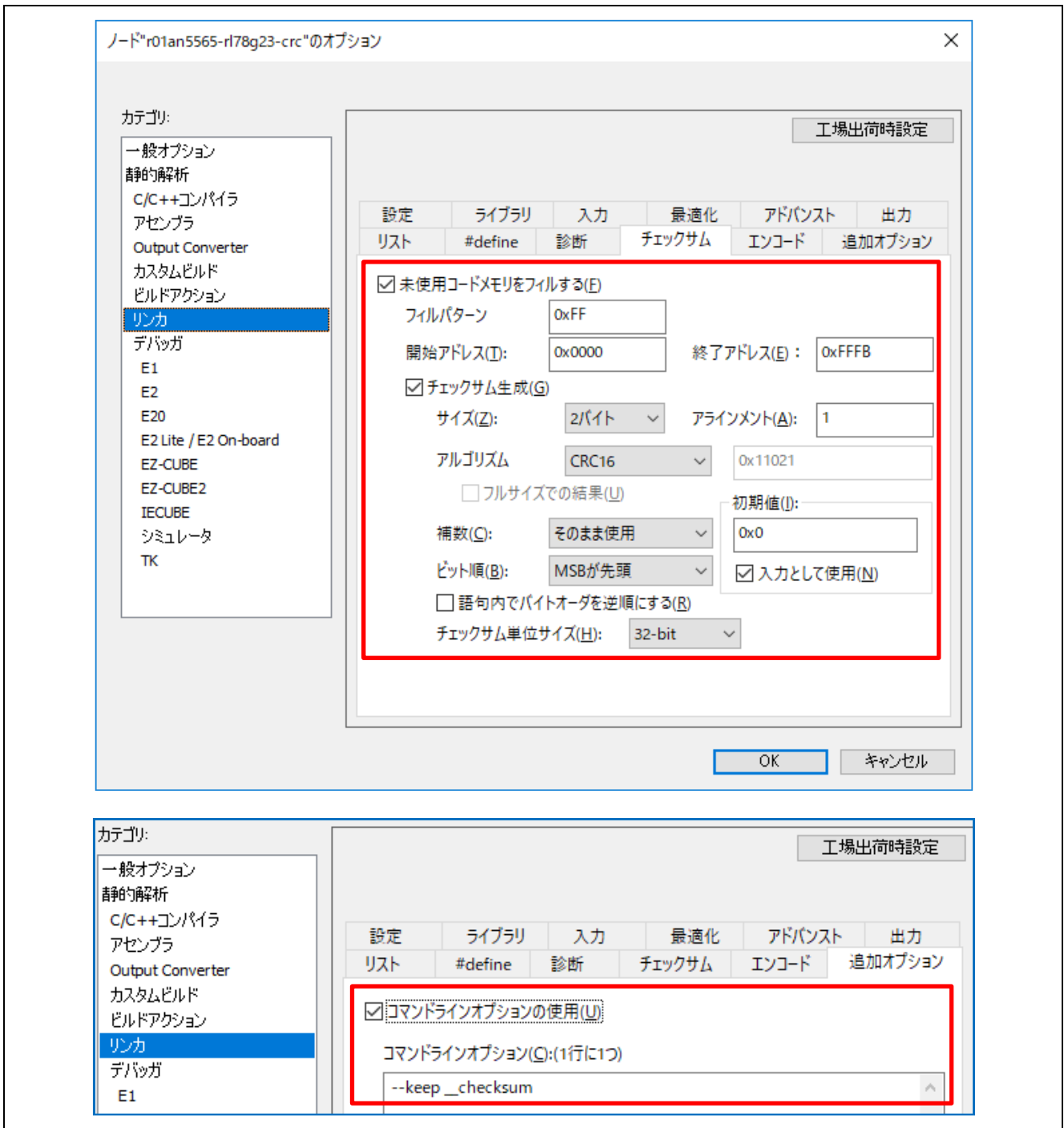
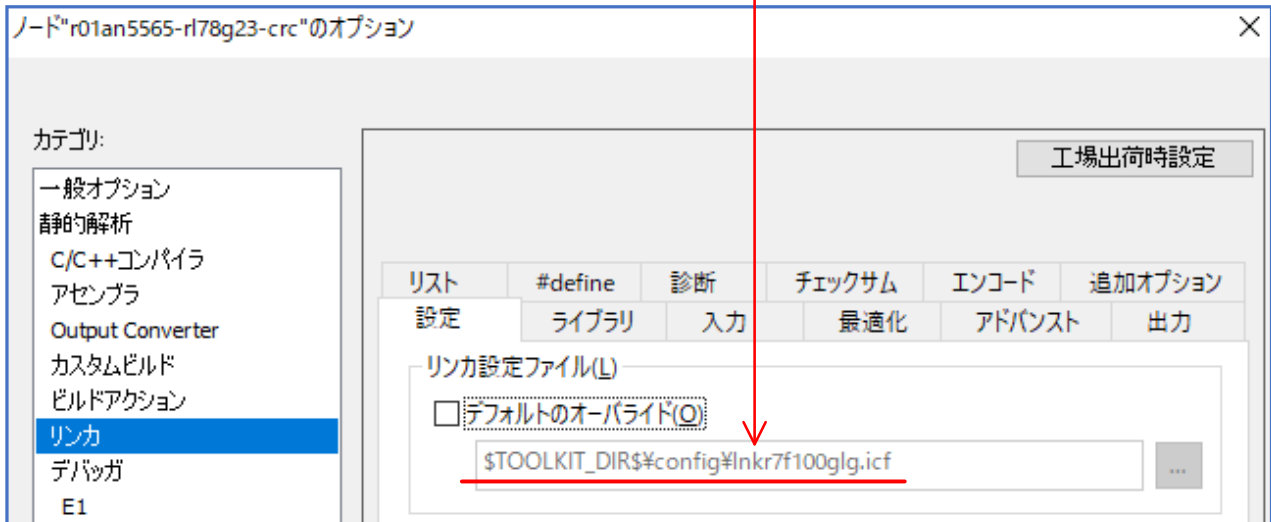


図 4-6 チェックサム出カアドレス設定 (IAR のオプション画面) (1/2)

①リンカ設定ファイル(icfファイル)の格納場所を確認します。

[例] 下記の場所にicfファイルが格納されています。

“C:\Program Files (x86)\IAR Systems\Embedded Workbench 8.4\rl78\config”



②icfファイルをコピー&リネームし、プロジェクトフォルダへ格納します。

[例] “lnkr7f100glg.icf”をコピー&リネームして“r01an5565-rl78g23-crc.icf”を作成し、プロジェクトフォルダ“C:\Workspace\_IAR\_EW\r01an5565-rl78g23-crc”へ格納します。



図 4-7 チェックサム出力アドレス設定 (IAR のオプション画面) (2/2)

③“r01an5565-rl78g23-crc.icf”へ下記画像のように赤枠部分のコードを追加してください。

```

r01an5565-rl78g23-crc.icf
135 "SADDRMEM":place in SADDR      { rw section .sdata,↓
136                               R_SDAT,↓
137                               rw section .sbss#,↓
138                               R_SBSS,↓
139                               rw section .wrkseg };↓
140 ↓
141 ↓
142 ↓
143 define region CHECKSUM_region_plus2 = mem:[from 0x00000 to 0x0FFFFD];↓
144 place at end of CHECKSUM_region_plus2 { ro section .checksum };↓
145 ↓

```

④「デフォルトのオーバーライド」にチェックを入れて“r01an5565-rl78g23-crc.icf”を選択してください。

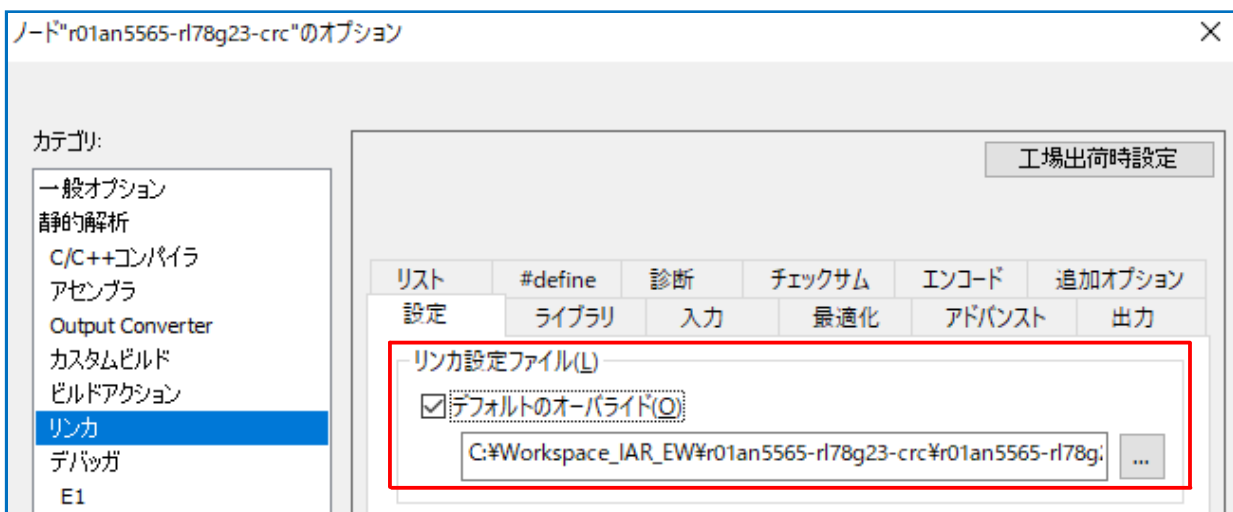
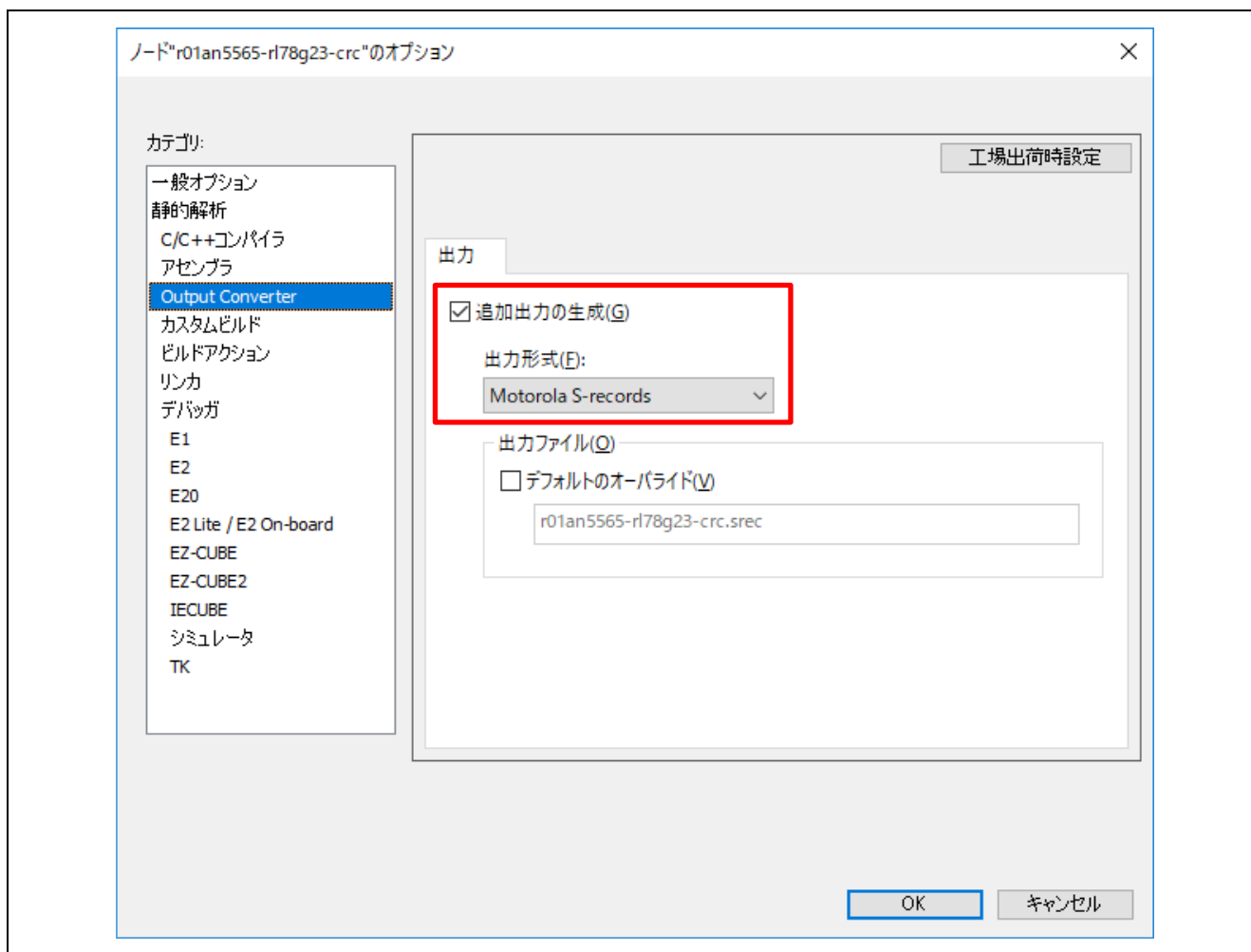


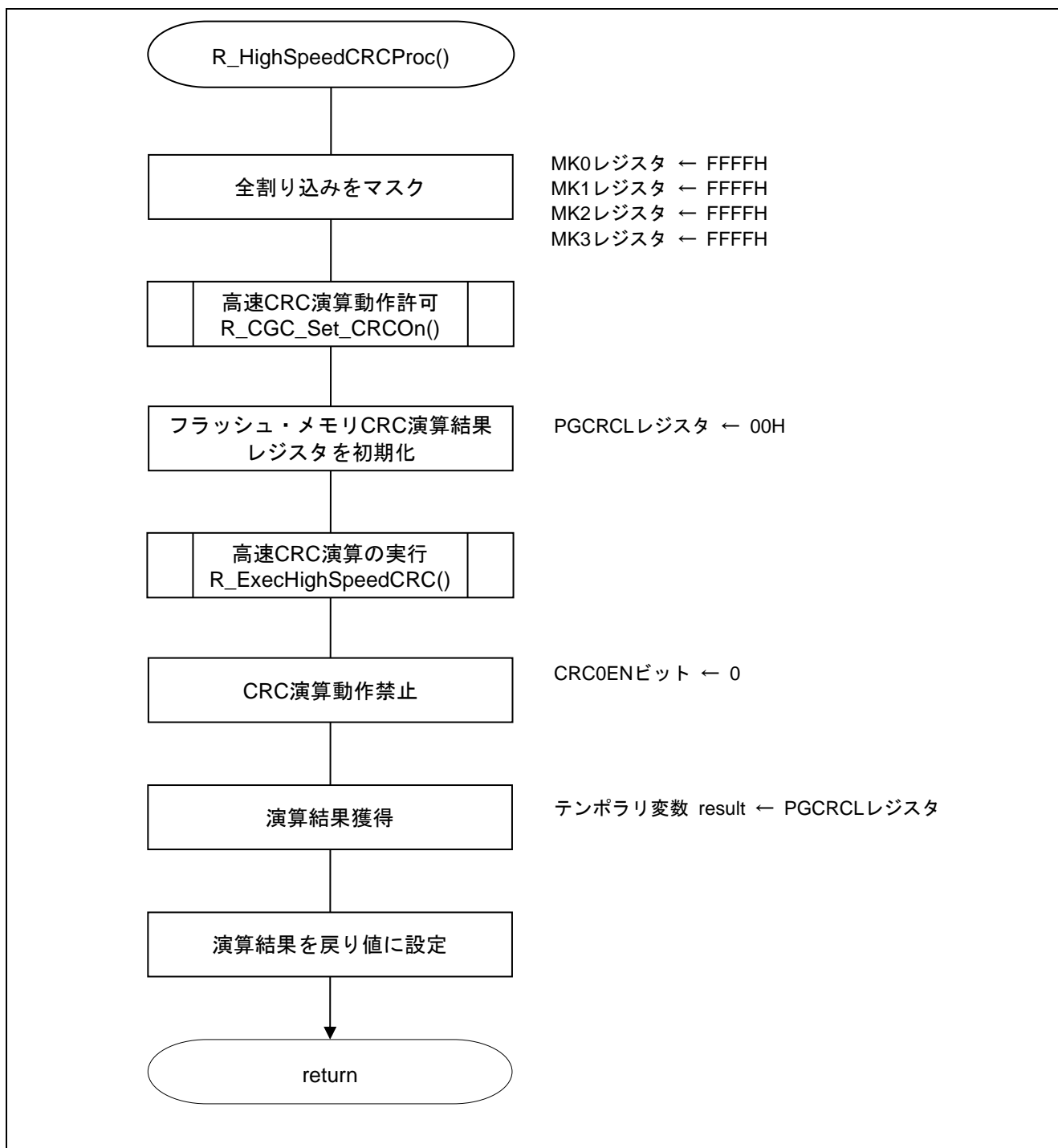
図 4 - 8 Output Converter 設定 (IAR のオプション画面)



## 4.6.2 高速 CRC 演算処理

図 4-9 に高速 CRC 演算処理のフローチャートを示します。

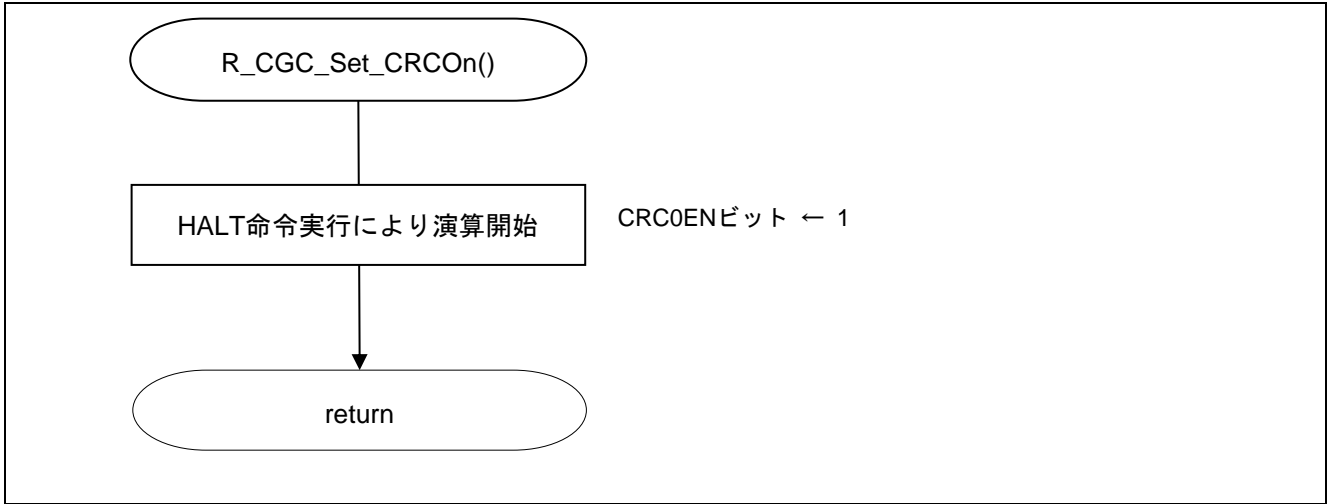
図 4-9 高速 CRC 演算処理



4.6.3 高速 CRC 演算動作許可

図 4 - 10 に高速 CRC 演算動作許可のフローチャートを示します。

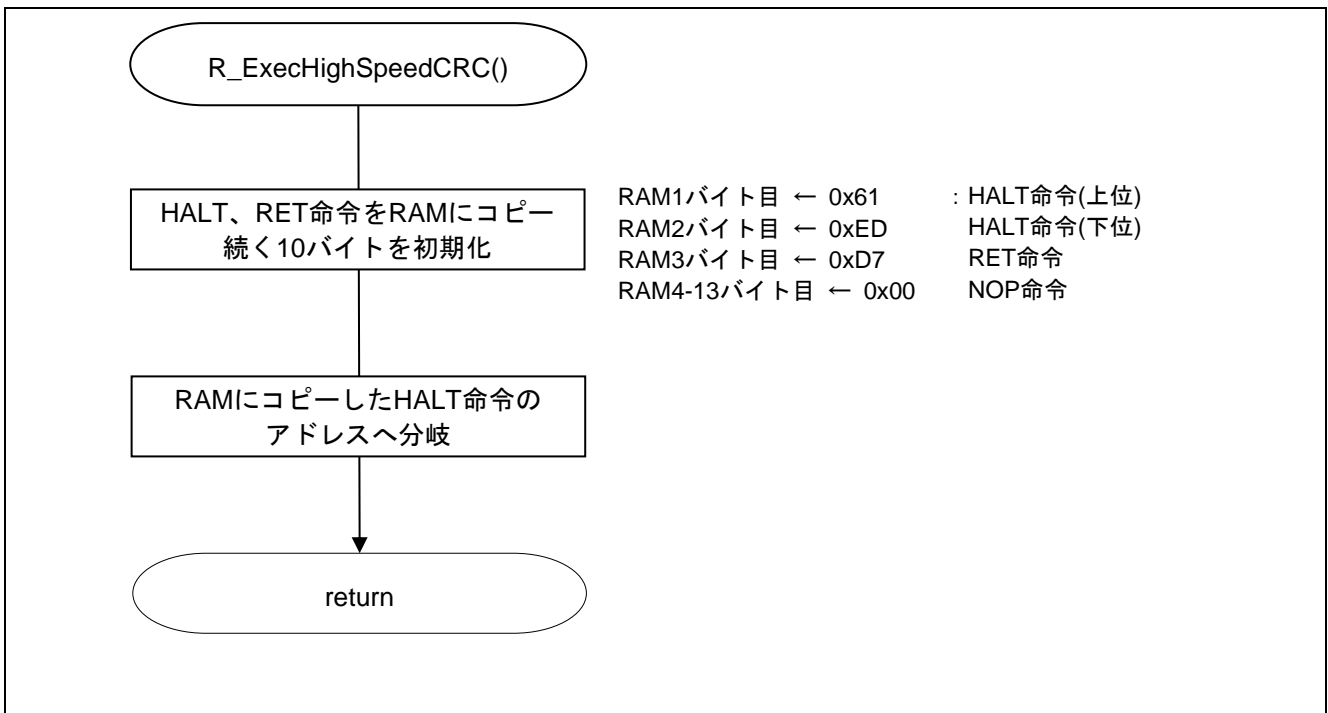
図 4 - 10 高速 CRC 演算動作許可



4.6.4 高速 CRC 演算の実行

図 4 - 11 に高速 CRC 演算の実行のフローチャートを示します。

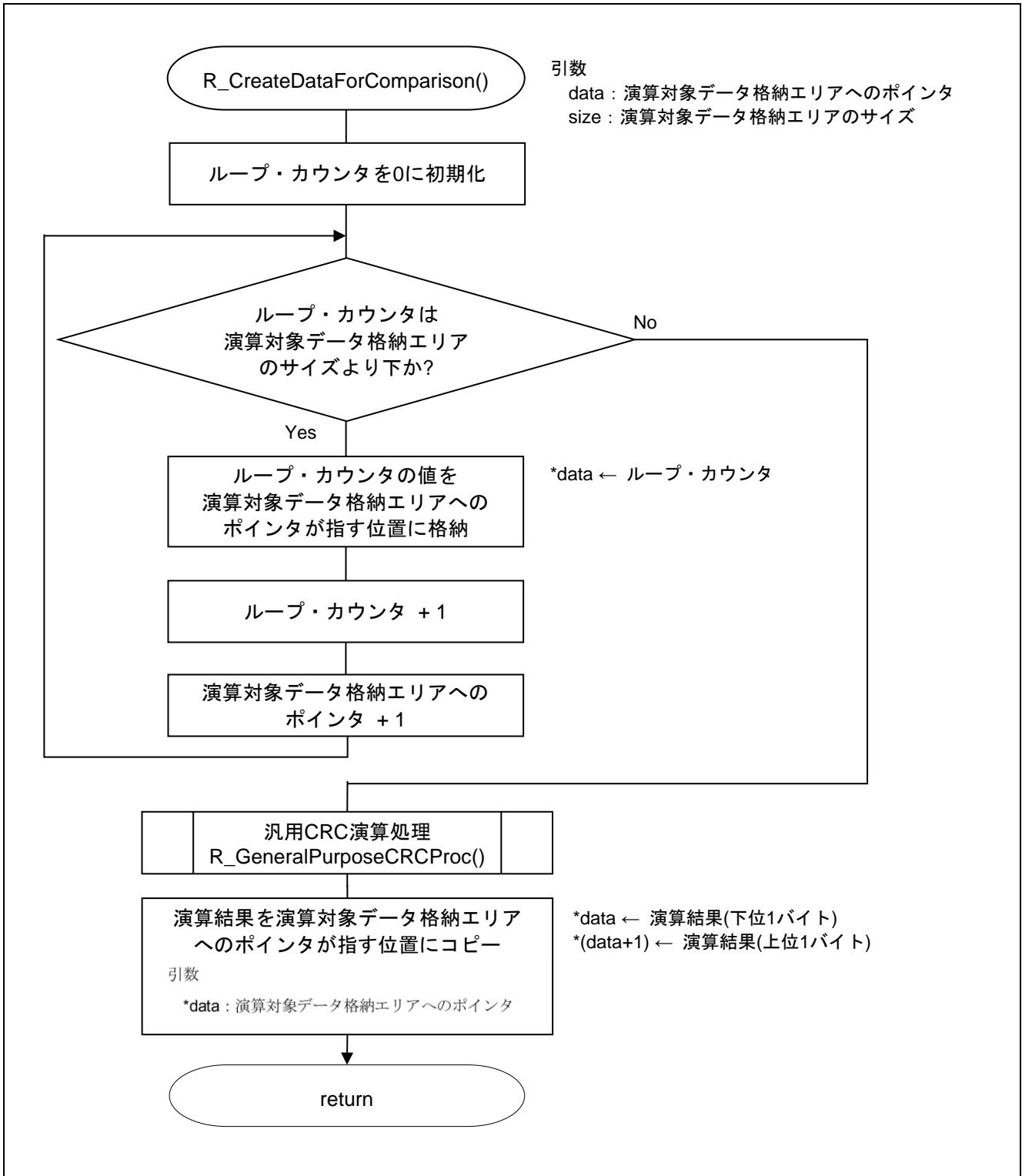
図 4 - 11 高速 CRC 演算の実行



4.6.5 汎用 CRC 演算対象データの作成

図 4 - 12 に汎用 CRC 演算対象データの作成のフローチャートを示します。

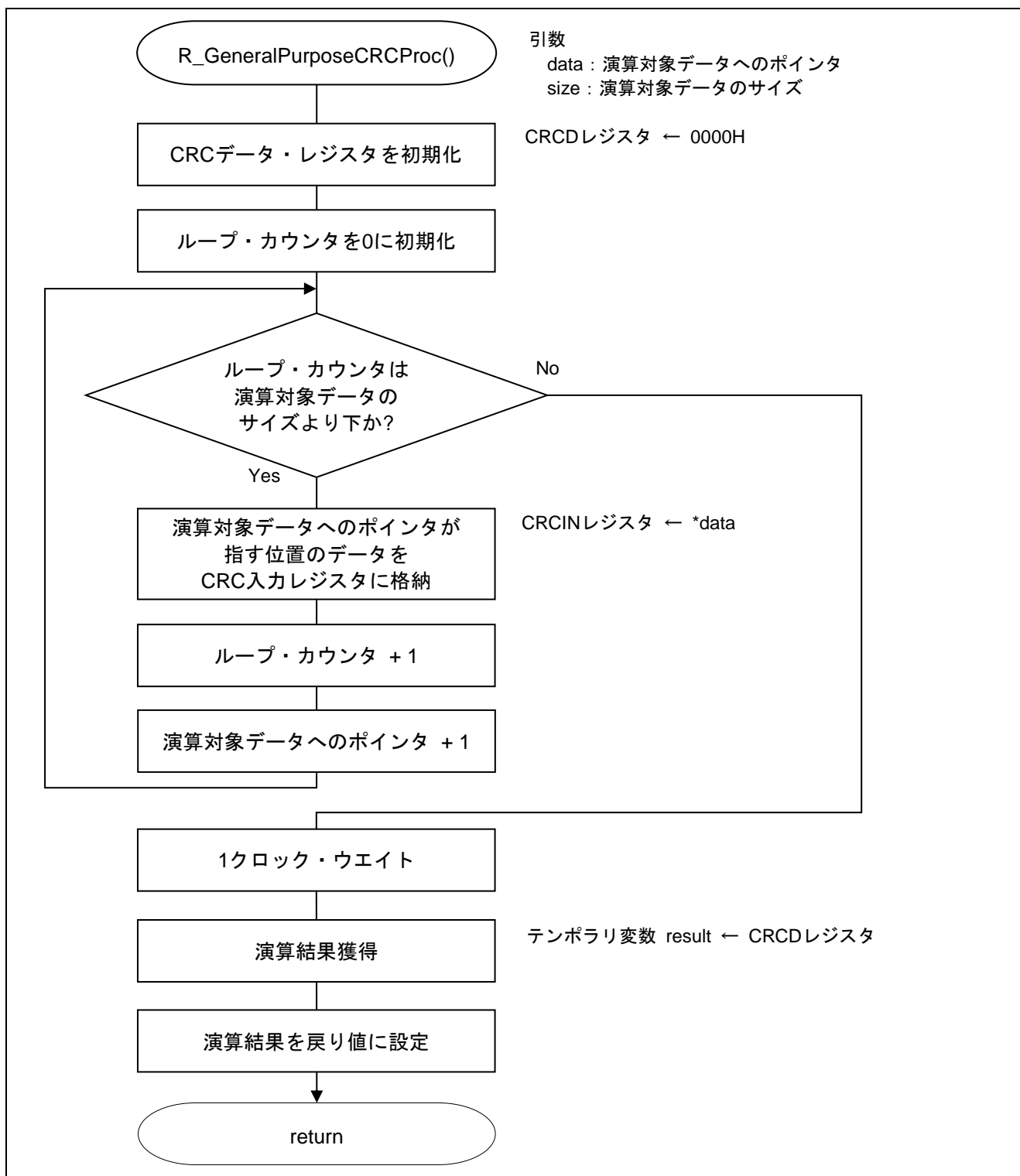
図 4 - 12 汎用 CRC 演算対象データの作成



## 4.6.6 汎用 CRC 演算処理

図 4 - 13 に汎用 CRC 演算処理のフローチャートを示します。

図 4 - 13 汎用 CRC 演算処理



## 5. サンプルコード

サンプルコードは、ルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。

## 6. 参考ドキュメント

RL78/G23 ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0896)

RL78 ファミリ ユーザーズマニュアル ソフトウェア編 (R01US0015)

(最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

テクニカルアップデート／テクニカルニュース

(最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

## 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2021.4.13	—	初版発行
1.01	2021.5.26	6	動作確認条件を更新
1.02	2023.12.1	6	動作確認条件を更新
		7	図 3-1 : リセット回路修正



## 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、 $V_{IL}$  (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みます。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としたします。
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（豊洲フォレシア）

[www.renesas.com](http://www.renesas.com)

## お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

[www.renesas.com/contact/](http://www.renesas.com/contact/)

## 商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。