

# RL78/G23

# リアルタイム・クロック

## 要旨

本アプリケーションノートでは、リアルタイム・クロック (RTC) の定周期割り込み機能、およびアラー ム割り込み機能の使用例を示します。

定周期割り込み機能を利用して出力ポートの反転出力と LCD での時刻表示を行います。アラーム割り込み 機能を利用して時計の設定日時から5 秒後にアラーム割り込みを発生させます。

また、リセット期間中でもRTC動作が継続していることをLCDの時刻表示で確認できます。

# 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。

Jul.24.24

# 目次

1.	仕様	3
1.1	仕様概要	3
1.2	動作詳細	4
2.	動作確認条件	5
3.	ハードウェア説明	6
3.1	ハードウェア構成例	6
3.2	使用端子一覧	6
4.	ソフトウェア説明	
4.1	オプション・バイトの設定一覧	7
4.2	定数一覧	7
4.3	変数一覧	9
4.4	関数一覧	9
4.5		
4.6		14
4.6.		
4.6.2	**************************************	
4.6.3		
4.6.4	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
4.6.		
4.6.6		
4.6.7	veninarie i i v v nesive e	
4.6.8		
4.6.9		
	.10 BCD から文字への変換処理	
	.11 曜日から文字への変換処理	
	.12 IICA0 送信時 コールバック処理	
	.13 IICA0 エラー発生時 コールバック処理	
	.14 ポート初期化処理 (ユーザ定義箇所)	
	.15 LCD モジュール初期化	
	.16 LCD モジュール 表示消去処理	
	.17 LCD モジュール 文字列送信処理	
	.18 LCD モジュール コマンド送信処理	
	.19 LCD モジュール データ送信処理	
	.20 LCD モジュール 通信終了フラグ設定	
4.6.2	.21 LCD モジュール 通信終了待ち処理	26
5.	サンプルコード	27
6.	参考ドキュメント	27
改訂	丁記録	28

# 1. 仕様

# 1.1 仕様概要

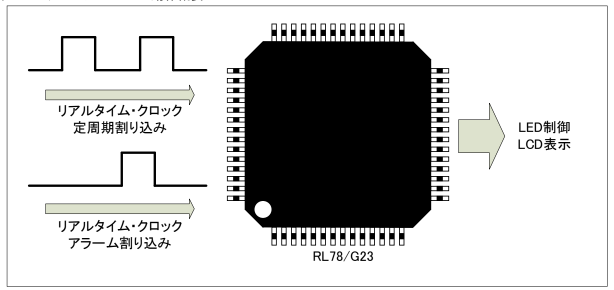
定周期割り込み機能を利用して出力ポートの反転出力とLCDでの時刻表示を行います。アラーム割り込み機能を利用して時計の設定日時から5 秒後にアラーム割り込みを発生させます。

表 1-1に使用する周辺機能と用途を、図 1-1にサンプルコードの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
リアルタイム・クロック	RTC の割り込み (INTRTC)
P53	定周期割り込み処理でポート出力に設定 (反転出力)
P52	アラーム割り込み処理でポート出力に設定
	(ハイ・レベル出力)
シリアル・インタフェース IICA0	LCD モジュールとの I2C 通信
P60/SCLA0、P61/SDAA0	
RESET	外部リセット入力
P123/XT1	RTC の動作クロック

## 図 1-1 サンプルコードの動作概要



#### 1.2 動作詳細

本アプリケーションノートでは、RTCの時刻を「2021/1/1 (Fri) 15:59:55」に設定し、アラーム時刻を「毎日16:00:00」に設定します。また、次の割り込み処理を行います。

- 定周期割り込み処理でP53 の出力反転とLCDでの時刻表示
- アラーム割り込み処理でP52 のロウ・レベル出力 (LED点灯)
- (1) リアルタイム・クロック (RTC) の初期設定を行います。
  - リアルタイム・クロック の動作クロックにサブシステム・クロック (fsxr) を選択
  - 時刻表現は24時間制に設定
  - RTC1HZ 端子の出力を禁止
  - 定周期割り込み許可設定、割り込み周期 0.5s を使用
  - アラーム割り込み許可
  - INTRTC 割り込みを許可
- (2) 入出力ポートを設定します。
  - P53 を出カポートに設定(初期値ロウ・レベルで LED 点灯状態)。定周期割り込み処理用。
  - P52 を出力ポートに設定(初期値ハイ・レベルで LED 消灯状態)。アラーム割り込み処理用。
- (3) シリアル・インタフェース IICAO の初期設定を行います。
  - IICAO を使用 (P60 を SCLAO に、P61 を SDAAO に設定)
  - IICA0 動作クロックを fclk/2 に設定
  - 自局アドレスを 0x10 に設定
  - 動作モードを標準に設定
  - 転送クロックを 80000 bps に設定
  - INTIICA0 割り込みを許可
- (4) LCD モジュールの初期設定を行います。
  - 8 ビット・バスモード、2 ライン表示、フォントタイプ 5x8 ドットに設定
  - ディスプレイ表示オン、カーソル表示オフ、カーソル点滅オフに設定
  - カーソルのシフト方向を右方向に設定
- (5) RTC の割込みに応じて、LED 制御、LCD モジュールとの通信を行います。
- 注意 1. 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。
- 注意 2. RTC の初期設定は、パワーオン・リセットがあった場合のみ実行します。これを実現するため、ソースコードではスマート・コンフィグレータが生成するコードを一部書き換えており、スマート・コンフィグレータで再度コード生成をすると、この書き換えが無効となることに注意してください。また、RTC の時刻及び、アラーム時刻の初期設定値は、r\_cg\_userdefine.h 内にて定義した定数を使用しています。



# 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、以下の条件で動作を確認しています。

表 2-1 動作確認条件

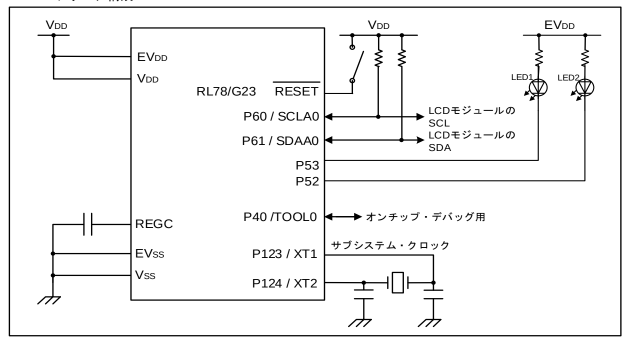
周辺機能	用途
使用マイコン	RL78/G23 (R7F100GLG)
使用ボード	RL78/G23-64p Fast Prototyping Board (RTK7RLG230CLG000BJ)
動作周波数	高速オンチップ・オシレータ・クロック (f <sub>IH</sub> ) : 32MHz
	サブシステム・クロック (XT1クロック (fxт)) : 32.768kHz
動作電圧	3.3V (3.1V~3.5V で動作可能)
	LVDO 検出電圧: リセット・モード
	立ち上がり時 TYP.1.90V (1.84 V ~ 1.95 V)
	立ち下がり時 TYP.1.86V (1.80 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 V8.11.00
C コンパイラ (CS+)	ルネサス エレクトロニクス製
	CC-RL V1.13.00
統合開発環境 (e2studio)	ルネサス エレクトロニクス製
	e2studio V2024-04 (24.4.0)
C コンパイラ (e2studio)	ルネサス エレクトロニクス製
4+ A BB 34 75 (14 5)	CC-RL V1.13.00
統合開発環境 (IAR)	IAR Systems 製
0 -> % ( = (14.5)	IAR Embedded Workbench for Renesas RL78 V5.10.3
C コンパイラ (IAR)	IAR Systems 製
スマート・コンフィグレー	IAR C/C++ Compiler for Renesas RL78 V5.10.3.2716  ルネサス エレクトロニクス製
• •	ルイリス エレクトロークス要   V1.6.0
タ (SC)	111111
ボードサポートパッケー	ルネサス エレクトロニクス製   V1.60
ジ (BSP)	1112
LCD モジュール	ACM1602NI-FLW-FBW-M01

# 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 VDD 又は Vss に接続して下さい)。
- 注意 2. EVss 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<sub>DD</sub> は LVD0 にて設定したリセット解除電圧 (V<sub>LVD0</sub>) 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
P53	出力	LED1 の点灯制御
P52	出力	LED2 の点灯制御
P60/SCLA0、P61/SDAA0	入出力	LCD モジュールとの I2C 通信
RESET	入力	外部リセット入力
P123 / XT1、P124 / XT2	入力	RTC の動作クロック

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 / 040C0H	11101111B	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 / 040C1H	11111110B	LVDO 検出電圧: リセット・モード
		立ち上がり時 TYP. 1.90V (1.84 V ~ 1.95 V)
		立ち下がり時 TYP.1.86V (1.80 V ~ 1.91 V)
000C2H / 040C2H	11101000B	HS ₹- F、
		高速オンチップ・オシレータ・クロック:32MHz
000C3H / 040C3H	10000100B	オンチップ・デバッグ許可

# 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(1/2)

定数名	設定値	内容
_0xA0_LCM_SLAVE_ADDR	0xA0	LCD モジュール スレーブアドレス
_0x00_LCM_SLAVE_ADDR_RW_LOW	0x00	データ書き込みフラグ
_0x00_LCM_CONTROL_BYTE	0x00	LCD モジュール コントロールバイト
_0x80_LCM_CONTROL_BYTE_RS_HIGH	0x80	コントロールバイト データ転送
_0x00_LCM_CONTROL_BYTE_RS_LOW	0x00	コントロールバイト コマンド転送
_0x00_LCM_COMMAND_CLEAR_DISPLAY	0x00	コマンド クリアディスプレイ
_0x04_LCM_COMMAND_ENTRY_MODE_SET	0x04	コマンド エントリーモードセット
_0x02_LCM_COMMAND_ENTRY_MODE_SET_	0x02	エントリーモードセット アドレスインクリメン
ID_HIGH		F
_0x00_LCM_COMMAND_ENTRY_MODE_SET_ S LOW	0x00	エントリーモードセット 表示シフトオフ
_0x08_LCM_COMMAND_DISPLAY_ONOFF	80x0	コマンド ディスプレイ On/Off 制御
_0x04_LCM_COMMAND_DISPLAY_ONOFF_ D_HIGH	0x04	ディスプレイ On/Off 制御 ディスプレイ表示 On
_0x00_LCM_COMMAND_DISPLAY_ONOFF_ C_LOW	0x00	ディスプレイ On/Off 制御 カーソル表示 Off
_0x00_LCM_COMMAND_DISPLAY_ONOFF_ B_LOW	0x00	ディスプレイ On/Off 制御 カーソル点滅 Off
_0x20_LCM_COMMAND_FUNCTION_SET	0x20	コマンド ファンクションセット
_0x10_LCM_COMMAND_FUNCTION_SET_ DL_HIGH	0x10	ファンクションセット mpu 8bit バスモード
_0x08_LCM_COMMAND_FUNCTION_SET_ N_HIGH	0x08	ファンクションセット 2 ライン表示
_0x00_LCM_COMMAND_FUNCTION_SET_ F_LOW	0x00	ファンクションセット 5x8 ドットフォント
_0x80_LCM_COMMAND_SET_DDRAM_ ADDRESS	0x80	コマンド DDRAM アドレス設定

表 4-3 サンプルコードで使用する定数(2/2)

定数名	設定値	内容
LCM_COMMAND_EXEC_WAIT	26600	LCD モジュール コマンド実行待ち時間
		5ms (32MHz 動作時の値)
LCM_CONFIG_FUNCTION_SET_	0x18	ファンクションセット コマンドパラメータ
PARAMS		_0x10_LCM_COMMAND_FUNCTION_SET_DL_HIGH
		_0x08_LCM_COMMAND_FUNCTION_SET_N_HIGH
LONG CONICIO ENTRY MORE	000	_0x00_LCM_COMMAND_FUNCTION_SET_F_LOW
LCM_CONFIG_ENTRY_MODE_ SET_PARAMS	0x20	エントリーモードセット コマンドパラメータ
SET_FARAIVIS		_0x02_LCM_COMMAND_ENTRY_MODE_SET_ID_HIGH   _0x00_LCM_COMMAND_ENTRY_MODE_SET_S_LOW
LCM CONFIG DISPLAY	0x40	ディスプレイ On/Off 制御 コマンドパラメータ
ONOFF_PARAMS		_0x04_LCM_COMMAND_DISPLAY_ONOFF_D_HIGH
		_0x00_LCM_COMMAND_DISPLAY_ONOFF_C_LOW
		_0x00_LCM_COMMAND_DISPLAY_ONOFF_B_LOW
LCM_CONFIG_MAX_CHAR_	16	1 ラインの最大文字数
PER_LINE	1.0	
LCM_CONFIG_WAIT_COUNT	13	IIIAO ウエイトカウント
LCM_POSITION_TOP	0x00	LCD モジュール表示ライン 上段
LCM_POSITION_BOTTOM	0x40	LCD モジュール表示ライン 下段
R_RTC_INIT_SEC	0x55	現在時刻の初期値 (秒)
R_RTC_INIT_MIN	0x59	現在時刻の初期値 (分)
R_RTC_INIT_HOUR	0x15	現在時刻の初期値 (時)
R_RTC_INIT_WEEK	0x06	現在時刻の初期値 (曜日)
R_RTC_INIT_DAY	0x01	現在時刻の初期値 (日)
R_RTC_INIT_MONTH	0x01	現在時刻の初期値 (月)
R_RTC_INIT_YEAR	0x21	現在時刻の初期値 (年)
R_RTC_ALARM_MIN	0x00	アラーム発生時刻の設定値 (分)
R_RTC_ALARM_HOUR	0x16	アラーム発生時刻の設定値 (時)
R_RTC_ALARM_WEEK	0xFF	アラーム発生時刻の設定値 (曜日)
R_INTERRUPT_OFF	0	割込みフラグクリア状態
R_INTERRUPT_ON	1	割込みフラグオン状態

# 4.3 変数一覧

表 4-4 にグローバル変数を示します。

表 4-4 グローバル変数

型	変数名	内容	使用関数
uint8_t	g_rtc_constperiod	定周期割り込み発生を示す	main,
		フラグ	r_Config_RTC_Create_UserInit、
			r_Config_RTC_callback_constperiod、
			r_rtc_is_constperiod_flag_on、
			r_rtc_clear_constperiod_flag
uint8_t	g_LCM_is_sendend	LCD モジュールとの I2C 通	r_LCM_init、
		信完了を示すフラグ	r_LCM_turn_sendend_on 、
			r_LCM_wait_sendend

# 4.4 関数一覧

表 4-5 に関数を示します。

表 4-5 関数

関数名	概要
R_Config_RTC_Create_UserInit()	ユーザ指定の RTC 初期化処理
r_Config_RTC_callback_alarm()	アラーム割り込み時の処理
r_Config_RTC_callback_constperiod()	定周期割り込み時の処理
r_rtc_init_current_time()	現在時刻の初期設定
r_rtc_init_alarm_time()	アラーム時刻の初期設定
r_rtc_is_constperiod_flag_on()	定周期割込みフラグの確認
r_rtc_clear_constperiod_flag()	定周期割り込みフラグをクリア
r_rtc_display_current_time()	現在時刻をLCDに表示
convert_BCD_to_2chars()	2 析の BCD を文字 2 つに変換
convert_week_to_3chars()	曜日コードを文字3つに変換
r_Config_IICA0_callback_master_sendend()	IICA0 送信完了時 コールバック処理
r_Config_IICA0_callback_master_error(	IICA0 エラー発生時 コールバック処理
R_Config_PORT_Create_UserInit()	ユーザ指定のポート初期化処理
r_LCM_init()	LCD モジュール初期化 処理
r_LCM_clear()	LCD モジュール 表示消去処理
r_LCM_send_string()	LCD モジュール 文字列送信処理
r_LCM_send_command()	LCD モジュール コマンド送信処理
r_LCM_send_data()	LCD モジュール データ送信処理
r_LCM_turn_sendend_on()	LCD モジュール 通信終了フラグ設定
r_LCM_wait_sendend()	LCD モジュール 通信終了待ち処理

#### 4.5 関数仕様

サンプルコードの関数仕様を示します。

#### R\_Config\_RTC\_Create\_UserInit()

概 要 ユーザー指定のRTC初期化処理

ヘッダ r\_cg\_userdefine.h

宣言 void R\_Config\_RTC\_Create\_UserInit(void);

説明 RTC 開始前に必要な初期化のうち、ユーザ指定の処理を行います。

引数 なし

リターン値 なし

## r\_Config\_RTC\_callback\_alarm()

概 要 アラーム割込み時の処理

ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h

宣言 static void r\_Config\_RTC\_callback\_alarm(void);

説明 RTCのアラーム割込み発生時に呼ばれるコールバック関数です。

引数 なし

リターン値 なし

## r\_Config\_RTC\_callback\_constperiod()

概 要 定周期割込み時の処理

ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h、r\_cg\_userdefine.h

宣言 static void r\_Config\_RTC\_callback\_constperiod(void);

説 明 RTC の定周期割込み発生時に呼ばれるコールバック関数です。

引数 なし

リターン値 なし

## r\_rtc\_init\_current\_time()

概 要 現在時刻の初期設定

ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h、r\_cg\_userdefine.h

宣言 void r\_rtc\_init\_current\_time(void);

説明 RTC のレジスタに現在時刻を設定します。

引数 なし

リターン値 なし

# r\_rtc\_init\_alarm\_time()

概 要 アラーム時刻の初期設定

ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h、r\_cg\_userdefine.h、Config\_RTC.h

宣言 void r\_rtc\_init\_alarm\_time(void);

説 明 RTC のレジスタにアラーム時刻を設定します。

引数 なし

リターン値 なし

#### r\_rtc\_is\_constperiod\_flag\_on()

概 要 定周期割り込みフラグの確認

ヘッダ r cg userdefine.h

宣言 uint8\_t r\_rtc\_is\_constperiod\_flag\_on(void);

説 明 g\_ rtc\_constperiod を確認し、結果を返します。

引数 なし

1: g\_rtc\_constperiod が R\_INTTERUPT\_ON

0: g\_ rtc\_constperiod が R\_INTERRUPT\_OFF

## r\_rtc\_clear\_constperiod\_flag()

概 要 定周期割り込みフラグをクリア

ヘッダ r\_cg\_userdefine.h

宣言 void r\_rtc\_clear\_constperiod\_flag(void);

説 明 g\_ rtc\_constperiod をクリアします (R\_INTERRUPT\_OFF に設定)。

引数 なし

リターン値 なし

#### convert\_BCD\_to\_2chars()

概 要 BCD2桁の数値を文字2つに変換

ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h

宣言 static void convert\_BCD\_to\_2chars(uint8\_t bcd, uint8\_t \* const str);

説 明 BCD2 桁の数値を文字 2 つに変換します。

uint8\_t\*str:変換した文字が格納される領域。末尾に'¥0'は付加されない。

リターン値 なし

#### convert\_week\_to\_3chars()

説明

引 数

概 要 曜日を示す数値を文字3つに変換

元の数値

ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h

宣言 static void convert\_week\_to\_3chars(uint8\_t week, uint8\_t \* const str);

1

曜日を示す数値を文字3つに変換します。以下のような結果となります。

3

4

5

6

Sat

2

uint8\_t \*str:変換した文字が格納される領域。末尾に'¥0'は付加されない。

リターン値 なし

r	Config	IICA0	callback	master	_sendend(	)	
---	--------	-------	----------	--------	-----------	---	--

概 要 IICAO送信完了時 コールバック処理

ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h、Config\_IICA0.h、LCM\_driver.h

宣言 static void r\_Config\_IICA0\_callback\_master\_receiveend(void);

IICAO の送信完了時に呼ばれるコールバック関数です。

説 明 ストップ・コンディションを生成後、LCD モジュール 通信終了フラグ設定関数を

呼びます。

引数 なし

リターン値 なし

#### r\_Config\_IICA0\_callback\_master\_error()

概要 IICAO送信エラー発生時 コールバック処理

ヘッダ r\_cg\_macrodriver.h、Config\_IICA0.h、LCM\_driver.h

宣言 static void r\_Config\_IICA0\_callback\_master\_error(MD\_STATUS flag);

IICAO エラー発生時に呼ばれるコールバック関数です。

LCD モジュール 通信終了フラグ設定関数を呼びます。

引数 MD\_STATUS flag: エラータイプ

リターン値 なし

# R\_Config\_PORT\_Create\_UserInit()

概 要 ユーザ指定のポート初期化処理

ヘッダ r cg macrodriver.h、Config PORT.h

宣言 void R\_Config\_PORT\_Create\_UserInit(void);

説明ポート使用開始前に必要な初期化のうち、ユーザ指定の処理を行います。

引数 なし

リターン値 なし

#### r\_LCM\_init()

概 要 LCDモジュール初期化

ヘッダ LCM\_driver.h、Config\_IICA0.h

宣言 void r\_LCM\_init(void);

説明 LCD モジュールを初期化します。

引数 なし

リターン値 なし

#### r\_LCM\_clear()

概 要 LCDモジュール 表示消去処理

ヘッダ LCM\_driver.h、Config\_IICA0.h

宣言 void r\_LCM\_clear(void);

説明 LCD モジュールに表示消去処理のコマンドを送信します。

引数 なし

リターン値 なし

r_LCM_send_string()	
概要	LCDモジュール 文字列送信処理
ヘッダ	LCM_driver.h、Config_IICA0.h
宣 言	<pre>void r_LCM_send_string(uint8_t * const str, lcm_position_t pos);</pre>
説明	LCD モジュールに str で渡された文字列を表示します。
あた 9月	表示させるラインは pos で指定します。
	uint8_t * const str:表示させる文字列
引 数	lcm_position_t pos : LCM_POSITION_TOP で上段に表示
	LCM_POSITION_BOTTOM で下段に表示
リターン値	なし

概 要	LCDモジュール コマンド送信処理
ヘッダ	LCM_driver.h、Config_IICA0.h
宣言	<pre>void r_LCM_send_command(uint8_t command);</pre>
説明	LCD モジュールに command で渡されたコマンドを送信します。
引数	uint8_t command : LCD モジュールへ送信するコマンド
<b>リターン値</b>	なし

r_LCM_send_data()	
概要	LCDモジュール データ送信処理
ヘッダ	LCM_driver.h、Config_IICA0.h
宣言	void r_LCM_send_data(uint8_t data);
説明	LCD モジュールに data で渡されたデータを送信します。
引数	uint8_t data : LCD モジュールへ送信するデータ
リターン値	なし

_r_LCM_turn_sendend_on()				
概 要	LCDモジュール 通信終了フラグ設定			
ヘッダ	LCM_driver.h、Config_IICA0.h			
宣言	<pre>void r_LCM_turn_sendend_on(void);</pre>			
説明	g_LCM_is_sendend に LCD モジュールとの IIC 通信終了フラグを設定します。			
<b>—</b> 1 det				

引数 なし リターン値 なし

なし

r_LCM_wait_sendend()			
概要	LCDモジュール 通信終了待ち処理		
ヘッダ	LCM_driver.h、Config_IICA0.h		
宣言	static void r_LCM_wait_sendend(void);		
説明	LCD モジュールとの IIC 通信が終了するまで待ち、コマンド実行ウエイト時間 (5ms) だけウエイトを実行します。		
引 数	なし		

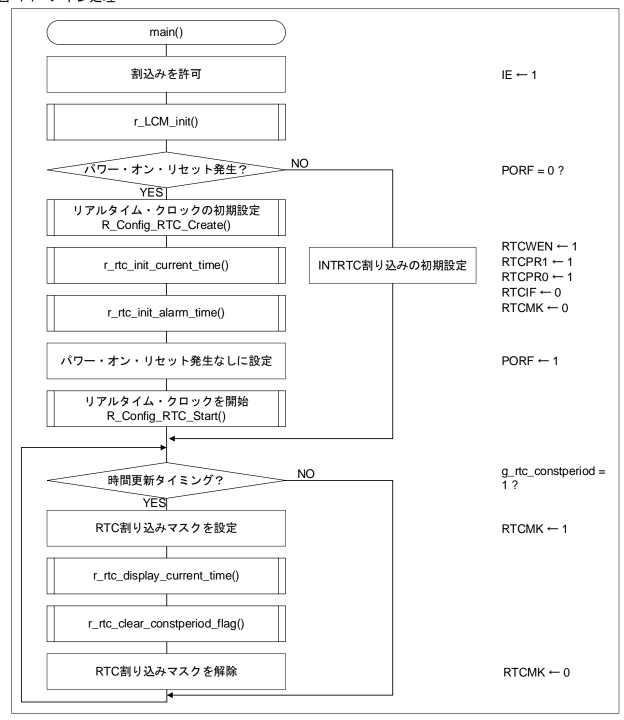
リターン値

# 4.6 フローチャート

## 4.6.1 メイン処理

図 4-1にメイン処理のフローチャートを示します。

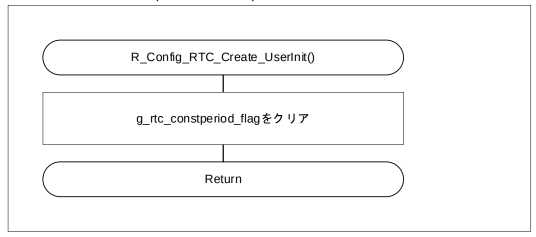
図 4-1 メイン処理



# 4.6.2 RTC 初期化処理 (ユーザ定義箇所)

図 4-2 にユーザ定義の RTC 初期化処理のフローチャートを示します。

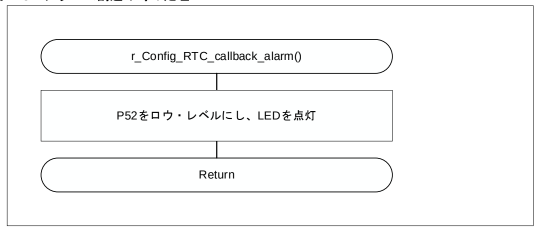
# 図 4-2 RTC 初期化処理 (ユーザ定義箇所)



## 4.6.3 アラーム割込み時の処理

図 4-3 にアラーム割込み時の処理のフローチャートを示します。

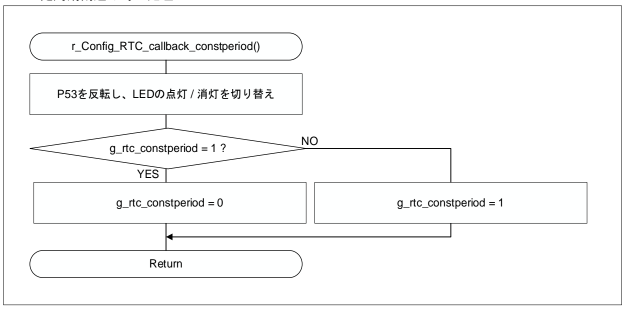
## 図 4-3 アラーム割込み時の処理



# 4.6.4 定周期割込み時の処理

図 4-4 に定周期割込み時の処理のフローチャートを示します。

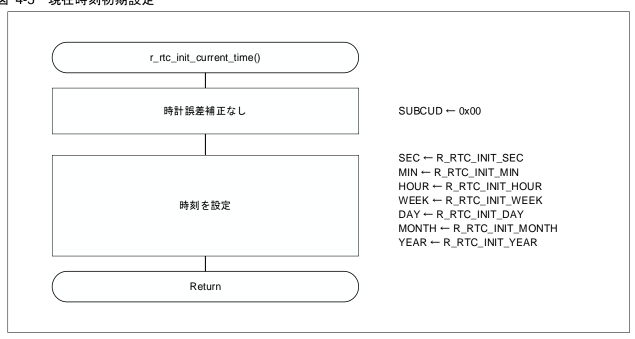
## 図 4-4 定周期割込み時の処理



## 4.6.5 現在時刻初期設定

図 4-5 に現在時刻初期設定のフローチャートを示します。

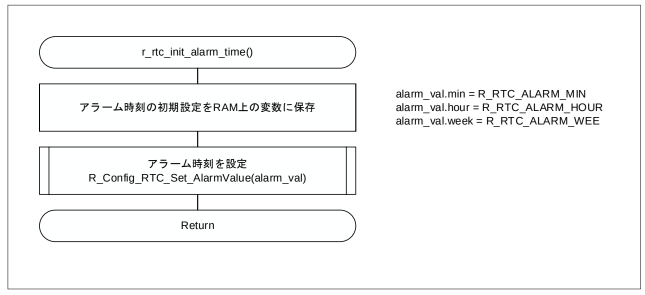
# 図 4-5 現在時刻初期設定



# 4.6.6 アラーム時刻初期設定

図 4-6 にアラーム時刻初期設定のフローチャートを示します。

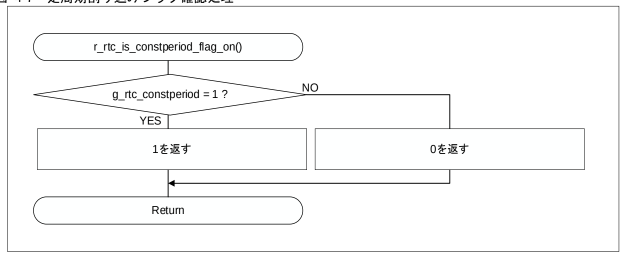
## 図 4-6 アラーム時刻初期設定



# 4.6.7 定周期割込みフラグ確認処理

図 4-7 に定周期割込みフラグ確認処理のフローチャートを示します。

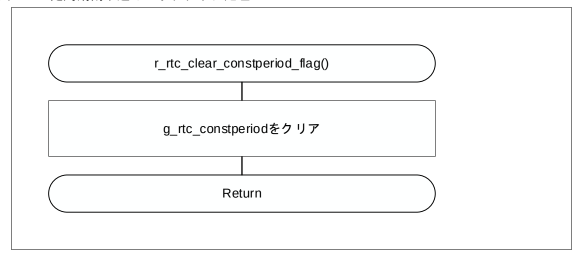
# 図 4-7 定周期割り込みフラグ確認処理



# 4.6.8 定周期割込みフラグクリア処理

図 4-8 に定周期割込みフラグクリア処理のフローチャートを示します。

# 図 4-8 定周期割り込みフラグクリア処理



# 4.6.9 現在時刻表示処理

図 4-9、図 4-10 に現在時刻表示処理のフローチャートを示します。

## 図 4-9 現在時刻表示処理 (1/2)

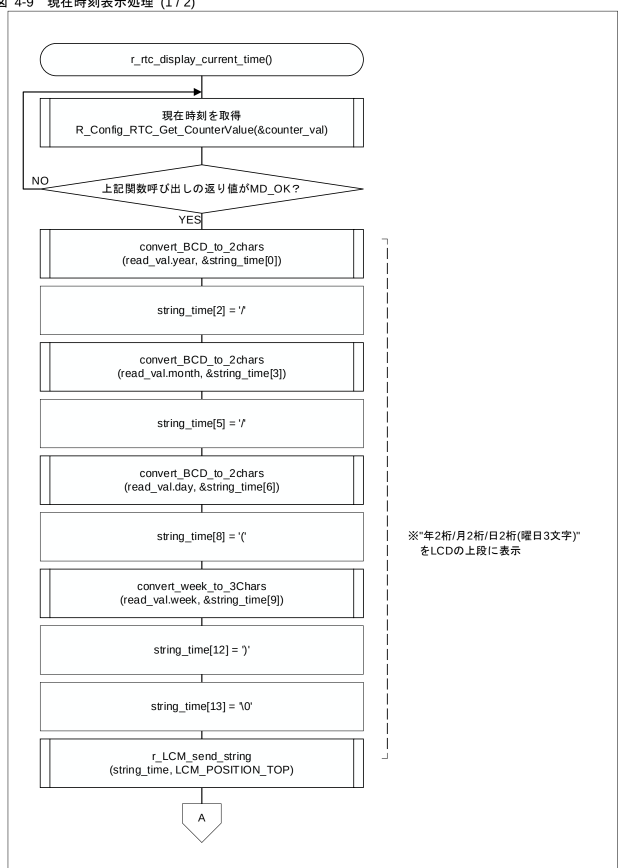
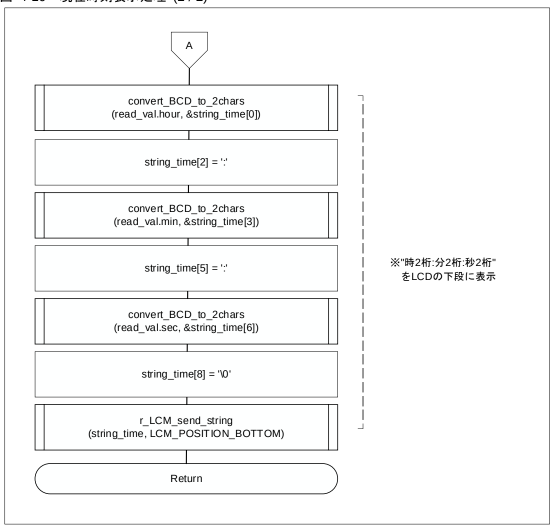


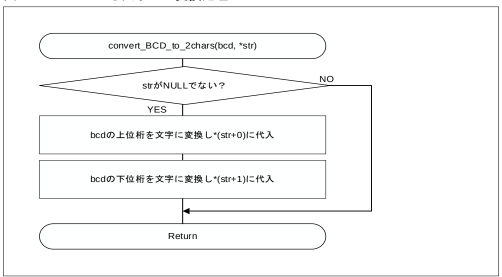
図 4-10 現在時刻表示処理 (2/2)



# 4.6.10 BCD から文字への変換処理

図 4-11 に BCD から文字への変換処理のフローチャートを示します。

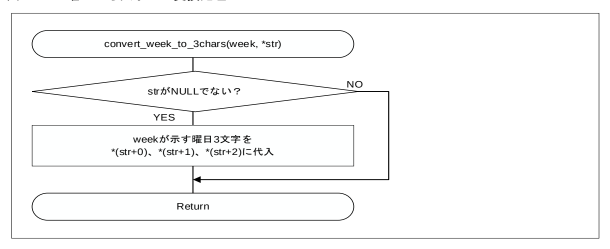
図 4-11 BCD から文字への変換処理



# 4.6.11 曜日から文字への変換処理

図 4-12 に曜日から文字への変換処理のフローチャートを示します。

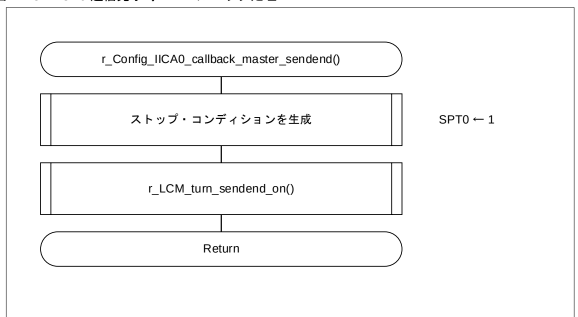
## 図 4-12 曜日から文字への変換処理



## 4.6.12 IICA0 送信時 コールバック処理

図 4-13 に IICAO 送信完了時 コールバック処理のフローチャートを示します。

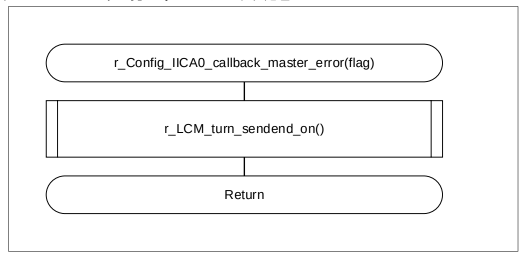
## 図 4-13 IICA0 送信完了時 コールバック処理



# 4.6.13 IICA0 エラー発生時 コールバック処理

図 4-14 に IICAO エラー発生時 コールバック処理のフローチャートを示します。

# 図 4-14 IICA0 エラー発生時 コールバック処理



# 4.6.14 ポート初期化処理 (ユーザ定義箇所)

図 4-15 にユーザ定義のポート初期化処理のフローチャートを示します。

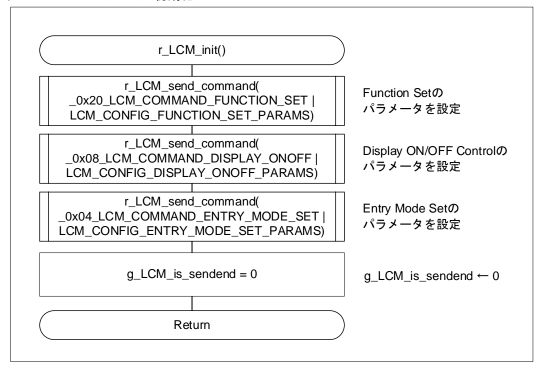
## 図 4-15 ポート初期化処理 (ユーザ定義箇所)



## 4.6.15 LCD モジュール初期化

図 4-16に LCD モジュール初期化のフローチャートを示します。

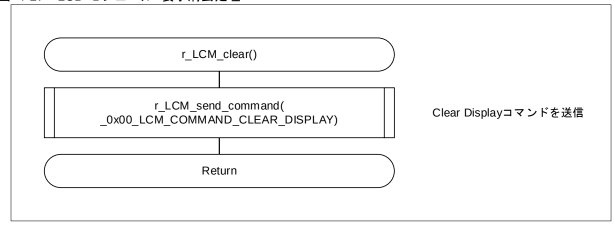
## 図 4-16 LCD モジュール初期化



#### 4.6.16 LCD モジュール 表示消去処理

図 4-17 に LCD モジュール 表示消去処理のフローチャートを示します。

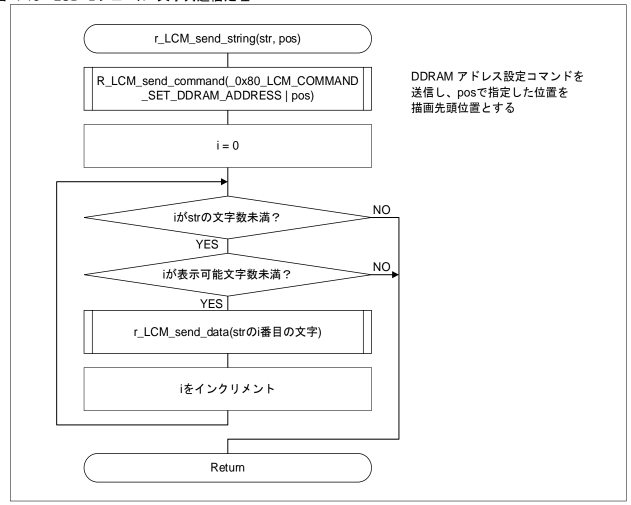
## 図 4-17 LCD モジュール 表示消去処理



# 4.6.17 LCD モジュール 文字列送信処理

図 4-18 に LCD モジュール 文字列送信処理のフローチャートを示します。

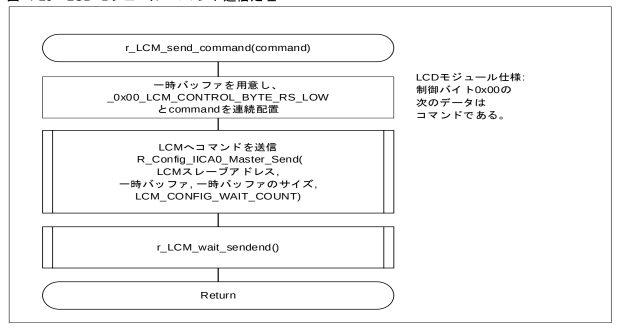
# 図 4-18 LCD モジュール 文字列送信処理



## 4.6.18 LCD モジュール コマンド送信処理

図 4-19に LCD モジュール コマンド送信処理のフローチャートを示します。

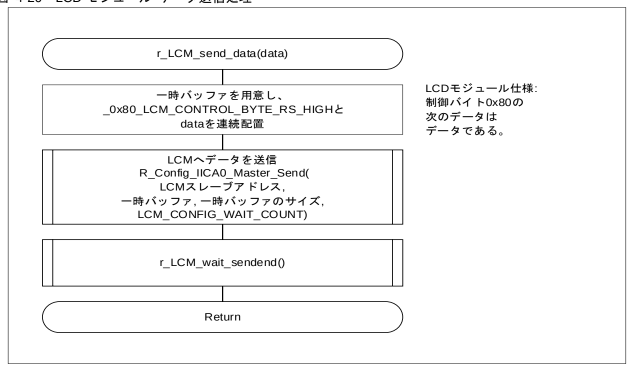
#### 図 4-19 LCD モジュール コマンド送信処理



# 4.6.19 LCD モジュール データ送信処理

図 4-20 に LCD モジュール データ送信処理のフローチャートを示します。

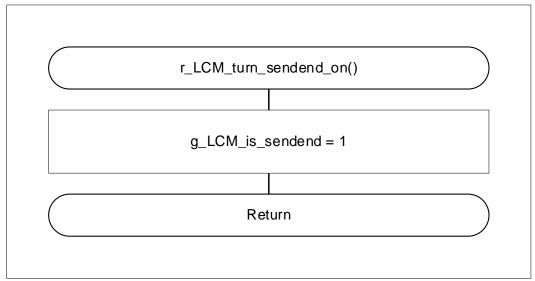
## 図 4-20 LCD モジュール データ送信処理



# 4.6.20 LCD モジュール 通信終了フラグ設定

図 4-21 に LCD モジュール 通信終了フラグ設定のフローチャートを示します。

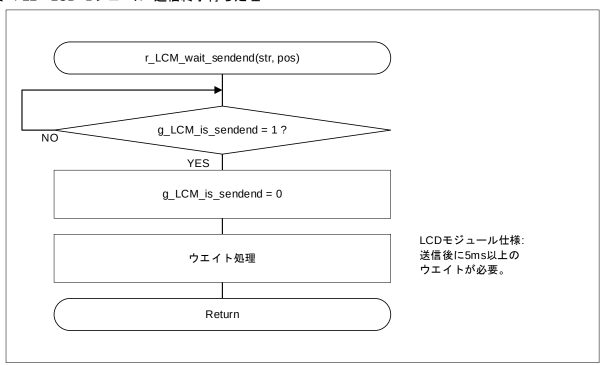
## 図 4-21 LCD モジュール 通信終了フラグ設定



# 4.6.21 LCD モジュール 通信終了待ち処理

図 4-22 に LCD モジュール 通信終了待ち処理のフローチャートを示します。

## 図 4-22 LCD モジュール 通信終了待ち処理



# 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 (R01UH0896J)
RL78 ファミリユーザーズマニュアルソフトウェア編 (R01US0015J)
(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
(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。)
LCD モジュールデータシート
(ACM1602NI-FLW-FBW-M01 (ZETTLER DISPLAYS) CHARACTER MODULE VER1.4)

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。

# 改訂記録

		改訂内容		
Rev.	発行日	ページ	ポイント	
1.00	2021.04.13	_	初版発行	
1.01	2021.07.12	5	動作確認条件を更新	
1.02	2023.10.06	5	動作確認条件を更新	
1.10	2024.07.24	5	動作確認条件を更新	

#### 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うと、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、ノイズ幅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、当社は一切その青仟を負いません。

- 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 (豊洲フォレシア)

www.renesas.com

# 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。

#### 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/