

## RZ/N2H グループ

### EnDat サンプルプログラム

---

#### 要旨

本アプリケーションノートでは、RZ/N2H の Encoder Interface を使用し、EnDat 2.2 仕様に準拠したエンコーダから情報を取得・表示するサンプルプログラムについて説明します。

プログラムの特徴を以下に示します。

- ・ EnDat 2.2 のモードコマンド、MRS コードに対応
- ・ EnDat 2.2 仕様に準拠したエンコーダ(HEIDENHAIN 社製 EQN1035)から、角度情報等を取得

#### 動作確認デバイス

RZ/N2H

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	4
2. 動作環境	5
3. 周辺機能説明	6
3.1 使用端子一覧	6
4. ソフトウェア説明	8
4.1 EnDat ドライバ機能	8
4.2 ファイル構成	8
4.3 関数一覧	9
4.4 API 関数仕様	10
4.4.1 R_ENDAT_Open	10
4.4.2 R_ENDAT_Close	11
4.4.3 R_ENDAT_GetVersion	11
4.4.4 R_ENDAT_Control	12
4.4.5 制御コマンド	13
4.5 ユーザー定義関数仕様	14
4.5.1 enc_init_tclk_wait_callback	14
4.5.2 enc_init_reset_wait_callback	14
4.5.3 enc_init_mem_wait_callback	15
4.5.4 enc_init_pram_wait_callback	15
4.5.5 enc_init_cable_wait_callback	16
4.5.6 endat_callback	16
4.5.7 endat_poscon_callback	17
4.5.8 endat_rdst_callback	17
4.6 割り込みハンドラ	18
4.6.1 endat0_rx_int_isr	18
4.6.2 endat1_rx_int_isr	18
4.6.3 endat2_rx_int_isr	18
4.6.4 endat3_rx_int_isr	18
4.6.5 endat4_rx_int_isr	19
4.6.6 endat5_rx_int_isr	19
4.6.7 endat6_rx_int_isr	19
4.6.8 endat7_rx_int_isr	19
4.6.9 endat9_rx_int_isr	20
4.6.10 endat10_rx_int_isr	20
4.6.11 endat11_rx_int_isr	20
4.6.12 endat13_rx_int_isr	20
4.6.13 endat14_rx_int_isr	21
4.7 使用割り込み一覧	21
4.8 定数/エラーコード一覧	22
4.9 固定幅整数一覧	25
4.10 構造体/共用体/列挙型一覧	26

4.10.1	構造体	26
4.10.2	共用体	30
4.10.3	列挙型	31
4.11	サンプルプログラムの説明	32
4.11.1	動作概要	32
4.11.2	サンプルプログラム関数一覧	34
4.11.3	サンプルプログラム関数仕様	35
4.11.4	サンプルプログラムの変数一覧	41
4.11.5	サンプルプログラムの定数一覧	42
4.11.6	メイン処理のフローチャート	43
4.11.7	動作シーケンス	51
4.11.8	コンソールコマンド	56
5.	サンプルコード	57
	改訂記録	58

## 1. 仕様

表 1.1 に使用する周辺機能と用途を、図 1-1 にサンプルコード実行時の動作環境を示します。

表 1.1 使用する周辺機能と用途

周辺機能	用途
EnDat 2.2 Interface (ENDAT)	EnDat 2.2 (インクリメンタル信号には未対応) 仕様に準拠したエンコーダとの通信
割り込みコントローラ(ICU)	ENDAT 割り込み制御
汎用 PWM タイマ(GPT) ユニット 0 チャンネル 0	ELC に入力するイベント周期の生成
イベントリンクコントローラ (ELC)	GPT ユニット 0 チャンネル 0 が出力するイベントと ENDAT をリンク
シリアル通信インタフェース(SCI) UART	SCI の調歩同期式 I/F を使用し、USB インタフェースによる COM ポート通信に使用 サンプルプログラムのコンソールインタフェース用

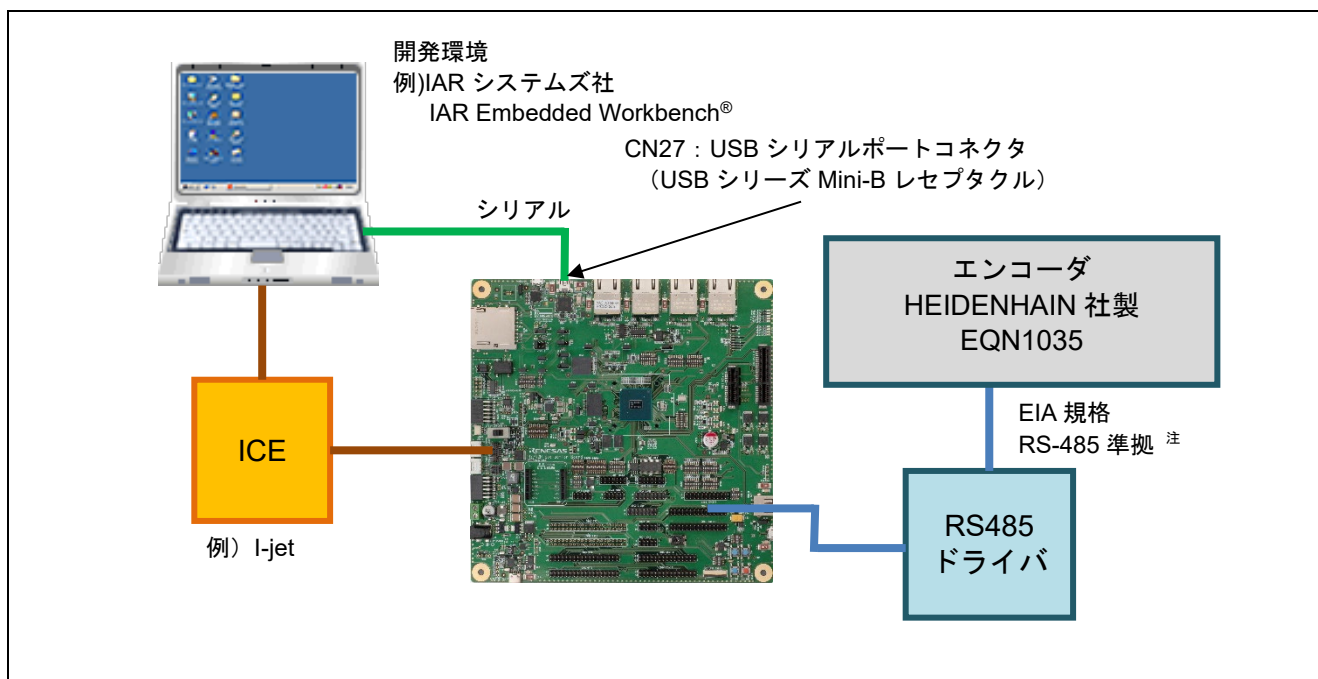


図 1-1 動作環境

【注】 送受信可能なケーブル長は、HEIDENHAIN 社に問い合わせることで入手可能な「EnDat Specification」を参照してください。

## 2. 動作環境

本アプリケーションノートのサンプルコードは、下記の環境を想定しています。

表 2.1 動作環境

項目	内容	
使用マイコン	RZ/N2H グループ	
動作周波数 <sup>注1</sup>	CR52 版	CPUCLK = 1000 MHz (Cortex®-R52 CPU0)
	CA55 版	CPUCLK = 1200 MHz (Cortex®-A55 Core0)
動作電圧	0.8V(Core) / 1.1V (DDR) / 1.8V (PLL, etc.) / 3.3V (I/O)	
統合開発環境 <sup>注2</sup>	IAR システムズ製 IAR Embedded Workbench® for Arm® RENESAS 製 e² studio	
使用ボード	RZ/N2H Evaluation Board (RTK9RZN2Hxxxxxxxx)	
使用デバイス (ボード上で使用する機能)	なし	

- 【注】
1. サンプルプログラムには、CPU コア Cortex®-R52 で動作する CR52 版と、CPU コア Cortex®-A55 で動作する CA55 版があります。CR52 版、CA55 版はそれぞれの版に関する説明です。
  2. 統合開発環境のバージョンは、RZ/N2H グループ Encoder I/F EnDat sample program リリースノートを参照してください。

### 3. 周辺機能説明

周辺機能、動作モード、レジスタについての基本的な内容は、RZ/N2H グループ・ユーザズマニュアルハードウェア編に記載しています。

#### 3.1 使用端子一覧

表 3.1 に使用端子と機能を示します。チャンネル ENDAT\_CH0~ENDAT\_CH15 のうち、ENDAT\_CH8, ENDAT\_CH12, ENDAT\_CH15 には I/O ポートの割り当てがありません。残る 13 チャンネルのみが利用可能です。

表 3.1 使用端子と機能

チャンネル	端子名	I/O ポート	入出力	I/O 電源ドメイン	内容
ENDAT_CH0	ENCIFCK0 (TCLK0)	P14_2	出力	VDD33	クロック出力
	ENCIFOE0 (DE0)	P14_3	出力	VDD33	データ出力許可設定
	ENCIFDO0 (DATA_DV0)	P14_4	出力	VDD33	データ出力
	ENCIFDI0 (DATA_RC0)	P14_5	入力	VDD33	データ入力
ENDAT_CH1	ENCIFCK1 (TCLK1)	P02_0	出力	VDD1833_5	クロック出力
	ENCIFOE1 (DE1)	P02_1	出力	VDD1833_5	データ出力許可設定
	ENCIFDO1 (DATA_DV1)	P26_7	出力	VDD33	データ出力
	ENCIFDI1 (DATA_RC1)	P27_0	入力	VDD33	データ入力
ENDAT_CH2	ENCIFCK2 (TCLK2)	P03_3	出力	VDD33	クロック出力
	ENCIFOE2 (DE2)	P03_4	出力	VDD33	データ出力許可設定
	ENCIFDO2 (DATA_DV2)	P03_1	出力	VDD33	データ出力
	ENCIFDI2 (DATA_RC2)	P03_2	入力	VDD33	データ入力
ENDAT_CH3	ENCIFCK3 (TCLK3)	P13_0	出力	VDD1833_6	クロック出力
	ENCIFOE3 (DE3)	P13_1	出力	VDD1833_6	データ出力許可設定
	ENCIFDO3 (DATA_DV3)	P13_2	出力	VDD1833_6	データ出力
	ENCIFDI3 (DATA_RC3)	P13_3	入力	VDD1833_6	データ入力
ENDAT_CH4	ENCIFCK4 (TCLK4)	P10_2	出力	VDD33	クロック出力
	ENCIFOE4 (DE4)	P10_3	出力	VDD33	データ出力許可設定
	ENCIFDO4 (DATA_DV4)	P10_4	出力	VDD33	データ出力
	ENCIFDI4 (DATA_RC4)	P10_5	入力	VDD33	データ入力
ENDAT_CH5	ENCIFCK5 (TCLK5)	P12_4	出力	VDD1833_6	クロック出力
	ENCIFOE5 (DE5)	P12_5	出力	VDD1833_6	データ出力許可設定
	ENCIFDO5 (DATA_DV5)	P12_6	出力	VDD1833_6	データ出力
	ENCIFDI5 (DATA_RC5)	P12_7	入力	VDD1833_6	データ入力
ENDAT_CH6	ENCIFCK6 (TCLK6)	P33_6	出力	VDD1833_3	クロック出力
	ENCIFOE6 (DE6)	P33_7	出力	VDD1833_3	データ出力許可設定
	ENCIFDO6 (DATA_DV6)	P34_0	出力	VDD1833_3	データ出力
	ENCIFDI6 (DATA_RC6)	P34_1	入力	VDD1833_3	データ入力
ENDAT_CH7	ENCIFCK7 (TCLK7)	P34_2	出力	VDD1833_3	クロック出力
	ENCIFOE7 (DE7)	P34_3	出力	VDD1833_3	データ出力許可設定
	ENCIFDO7 (DATA_DV7)	P34_4	出力	VDD1833_3	データ出力
	ENCIFDI7 (DATA_RC7)	P34_5	入力	VDD1833_3	データ入力

チャンネル	端子名	I/O ポート	入出力	I/O 電源ドメイン	内容
ENDAT_CH8	ENCIFCK8 (TCLK8)	-	-	-	N.A.
	ENCIFOE8 (DE8)	-	-	-	N.A.
	ENCIFDO8 (DATA_DV8)	-	-	-	N.A.
	ENCIFDI8 (DATA_RC8)	-	-	-	N.A.
ENDAT_CH9	ENCIFCK9 (TCLK9)	P29_1	出力	VDD1833_2	クロック出力
	ENCIFOE9 (DE9)	P29_2	出力	VDD1833_2	データ出力許可設定
	ENCIFDO9 (DATA_DV9)	P29_3	出力	VDD1833_2	データ出力
	ENCIFDI9 (DATA_RC9)	P29_4	入力	VDD1833_2	データ入力
ENDAT_CH10	ENCIFCK10 (TCLK10)	P29_5	出力	VDD1833_2	クロック出力
	ENCIFOE10 (DE10)	P29_6	出力	VDD1833_2	データ出力許可設定
	ENCIFDO10 (DATA_DV10)	P29_7	出力	VDD1833_2	データ出力
	ENCIFDI10 (DATA_RC10)	P30_0	入力	VDD1833_2	データ入力
ENDAT_CH11	ENCIFCK11 (TCLK11)	P30_1	出力	VDD1833_2	クロック出力
	ENCIFOE11 (DE11)	P30_2	出力	VDD1833_2	データ出力許可設定
	ENCIFDO11 (DATA_DV11)	P30_3	出力	VDD1833_2	データ出力
	ENCIFDI11 (DATA_RC11)	P30_4	入力	VDD1833_2	データ入力
ENDAT_CH12	ENCIFCK12 (TCLK12)	-	-	-	N.A.
	ENCIFOE12 (DE12)	-	-	-	N.A.
	ENCIFDO12 (DATA_DV12)	-	-	-	N.A.
	ENCIFDI12 (DATA_RC12)	-	-	-	N.A.
ENDAT_CH13	ENCIFCK13 (TCLK13)	P13_4	出力	VDD1833_6	クロック出力
	ENCIFOE13 (DE13)	P13_5	出力	VDD1833_6	データ出力許可設定
	ENCIFDO13 (DATA_DV13)	P13_6	出力	VDD1833_6	データ出力
	ENCIFDI13 (DATA_RC13)	P13_7	入力	VDD1833_6	データ入力
ENDAT_CH14	ENCIFCK14 (TCLK14)	P18_4	出力	VDD33	クロック出力
	ENCIFOE14 (DE14)	P18_5	出力	VDD33	データ出力許可設定
	ENCIFDO14 (DATA_DV14)	P18_6	出力	VDD33	データ出力
	ENCIFDI14 (DATA_RC14)	P18_7	入力	VDD33	データ入力
ENDAT_CH15	ENCIFCK15 (TCLK15)	-	-	-	N.A.
	ENCIFOE15 (DE15)	-	-	-	N.A.
	ENCIFDO15 (DATA_DV15)	-	-	-	N.A.
	ENCIFDI15 (DATA_RC15)	-	-	-	N.A.

## 4. ソフトウェア説明

### 4.1 EnDat ドライバ機能

EnDat ドライバの機能は以下です。

1. 初期設定
  - A) エンコーダの初期化 (バッテリー付きエンコーダは未対応)
  - B) 伝送遅延補正の設定
2. リクエスト情報の送信
  - A) モードコマンド
  - B) MRS コード
  - C) パラメータ
3. エンコーダデータの受信
  - A) 位置値
  - B) パラメータ
  - C) 付加情報<sup>注</sup>

【注】 本書では Additional Information 1 と Additional Information 2 を「付加情報」として表示しています。詳細は HEIDENHAIN 社に問い合わせることで入手可能な「EnDat Specification」を参照してください。

### 4.2 ファイル構成

ファイル構成は、RZ/N2H グループ Encoder I/F EnDat sample program リリースノートを参照してください。

## 4.3 関数一覧

表 4.1 に関数を示します。

表 4.1 関数一覧

カテゴリ	関数名	ページ番号
EnDat ドライバ API 関数	R_ENDAT_Open	10
	R_ENDAT_Close	11
	R_ENDAT_GetVersion	11
	R_ENDAT_Control	12
ユーザー定義関数	enc_init_tclk_wait_callback	14
	enc_init_reset_wait_callback	14
	enc_init_mem_wait_callback	15
	enc_init_pram_wait_callback	15
	enc_init_cable_wait_callback	16
	endat_callback	16
	endat_poscon_callback	17
	endat_rdst_callback	17
割り込みハンドラ	endat0_rx_int_isr	18
	endat1_rx_int_isr	18
	endat2_rx_int_isr	18
	endat3_rx_int_isr	18
	endat4_rx_int_isr	19
	endat5_rx_int_isr	19
	endat6_rx_int_isr	19
	endat7_rx_int_isr	19
	endat9_rx_int_isr	20
	endat10_rx_int_isr	20
	endat11_rx_int_isr	20
	endat13_rx_int_isr	20
	endat14_rx_int_isr	21

## 4.4 API 関数仕様

## 4.4.1 R\_ENDAT\_Open

R_ENDAT_Open	
概要	EnDat エンコーダ制御の開始
ヘッダ	r_endat_rzt2_if.h
宣言	r_endat_err_t R_ENDAT_Open(const int32_t id, r_endat_info_t* p_info);
説明	<p>EnDat ドライバは下記の初期設定を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. エンコーダの初期化 (バッテリー付きエンコーダは未対応)</li> <li>2. 伝送遅延補正の設定</li> </ol> <p>エンコーダの電源を投入後、1.3 秒経過後に本関数を実行してください。また、ケーブルの伝送遅延を自動測定しますが、R_ENDAT_CABLE_DELAY 回の測定の内、測定が失敗した場合はその分測定回数が減ります。測定がすべて失敗したらリターン値 ENDAT_ERR_DRV を返します。</p>
引数	<p>id : 使用する ID を指定します。(r_endat_rzt2_dat.h で定義されています。)</p> <p>R_ENDAT0_ID : チャンネル 0 を指定</p> <p>R_ENDAT1_ID : チャンネル 1 を指定</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>R_ENDAT15_ID : チャンネル 15 を指定</p> <p>上記以外 : 設定不可</p> <p>p_info : エンコーダの情報を設定します。 エンコーダの情報を格納した構造体 r_endat_info_t のアドレスを指定してください。</p>
リターン値	<p>ENDAT_SUCCESS : 正常終了</p> <p>ENDAT_ERR_INVALID_ARG : 異常終了 (id, p_info に指定した e_endat_info_t 構造体のメンバ変数が無効、または規定されていない値です)</p> <p>ENDAT_ERR_ACCESS : 異常終了 (既に open されています)</p> <p>ENDAT_ERR_DRV : 異常終了 (エンコーダの初期化に失敗しました)</p>
注意 補足	<p>本サンプルプログラムでは、チャンネル 8, チャンネル 12, チャンネル 15 は無効です。</p> <p>エンコーダの初期化処理では、Mode command “Encoder receive reset” の送信、Word 13: “Number of clocks” のリード、Word 0 “Error messages”、Word 1: “Warning messages” のクリアを行っています。バッテリー付きエンコーダの初期化を行う際は、本関数実行後に HEIDENHAIN 社アプリケーションノート(v03)の「Power-on procedure」を参考にして、バッテリー付きエンコーダに必要な処理を追加してください。</p>

## 4.4.2 R\_ENDAT\_Close

R_ENDAT_Close	
概要	EnDat エンコーダの制御を終了
ヘッダ	r_endat_rzt2_if.h
宣言	r_endat_err_t R_ENDAT_Close(const int32_t id);
説明	指定されたチャンネルの EnDat エンコーダの制御を終了します。
引数	id : 使用する ID を指定します。(r_endat_rzt2_dat.h で定義されています。) R_ENDAT0_ID : チャンネル 0 を指定 R_ENDAT1_ID : チャンネル 1 を指定 : R_ENDAT15_ID : チャンネル 15 を指定 上記以外 : 設定不可
リターン値	ENDAT_SUCCESS : 正常終了 ENDAT_ERR_INVALID_ARG : 異常終了 (指定した id が無効、または規定されていない値です) ENDAT_ERR_ACCESS : 異常終了 (リクエストを送信中です)
注意	本サンプルプログラムでは、チャンネル 8, チャンネル 12, チャンネル 15 は無効です。

## 4.4.3 R\_ENDAT\_GetVersion

R_ENDAT_GetVersion	
概要	エンコーダ I/F ドライバのバージョンを取得
ヘッダ	r_endat_rzt2_if.h
宣言	uint32_t R_ENDAT_GetVersion(void);
説明	EnDat ドライバのバージョンを取得します。
引数	なし
リターン値	バージョン情報 : 上位 16 ビットにメジャーバージョン、下位 16 ビットにマイナーバージョンが格納されます。 例) 戻り値が 0x00010002 の場合、Ver.1.2

## 4.4.4 R\_ENDAT\_Control

R_ENDAT_Control	
概要	EnDat エンコーダの制御
ヘッダ	r_endat_rzt2_if.h
宣言	r_endat_err_t R_ENDAT_Control(const int32_t id, const r_endat_cmd_t cmd, void *const p_buf);
説明	引数 cmd を使って EnDat エンコーダを制御します。制御コマンドの動作は「4.4.5 制御コマンド」を参照してください。
引数	id : 使用する ID を指定します。(r_endat_rzt2_dat.h で定義されています。) R_ENDAT0_ID : チャンネル 0 を指定 R_ENDAT1_ID : チャンネル 1 を指定 : : R_ENDAT15_ID : チャンネル 15 を指定 上記以外 : 設定不可 cmd : コマンド 内容は「4.10.3(2) r_endat_cmd_t」参照。 p_buf : 各 cmd に対応する引数
リターン値	ENDAT_SUCCESS : 正常終了 ENDAT_ERR_INVALID_ARG : 異常終了 (id, cmd が無効、または規定されていない値です) その他のリターン値は「4.4.5 制御コマンド」を参照してください。
注意	本関数実行前に、必ず R_ENDAT_Open を実行してください。 本サンプルプログラムでは、チャンネル 8, チャンネル 12, チャンネル 15 は無効です。

## 4.4.5 制御コマンド

## (1) ENDAT\_CMD\_REQ

ENDAT_CMD_REQ	
概要	EnDat エンコーダへリクエストを送信
ヘッダ	r_endat_rzt2_if.h
宣言	r_endat_err_t R_ENDAT_Control(const int32_t id, const r_endat_cmd_t cmd, void *const p_buf);
説明	<p>EnDat エンコーダへリクエストを送信します。</p> <p>リクエスト送信 1 回に対して endat_callback 関数が 1 回コールされます。</p> <p>Continuous モード設定を有効にした場合、ENDAT_CMD_POS_STOP を実行して endat_rdst_callback 関数がコールされるまで、endat_poscon_callback 関数がコールされ続けます。</p> <p>ELC モード設定を有効にした場合、ENDAT_CMD_POS_STOP を実行して endat_rdst_callback 関数がコールされるまで、ELC から送られるイベントに同期してリクエストを送信し続けます。リクエスト送信のたびに、endat_poscon_callback 関数がコールされます。</p>
引数	<p>id : 使用する ID を指定します。(r_endat_rzt2_dat.h で定義されています。)</p> <p>R_ENDAT0_ID : チャンネル 0 を指定</p> <p>R_ENDAT1_ID : チャンネル 1 を指定</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>R_ENDAT15_ID : チャンネル 15 を指定</p> <p>上記以外 : 設定不可</p> <p>cmd : ENDAT_CMD_REQ</p> <p>p_buf : リクエスト情報</p> <p>リクエスト情報を格納した r_endat_req_t 構造体のポインタを指定します。r_endat_req_t 構造体の詳細は「4.10.1(3) r_endat_req_t」参照。</p>
リターン値	<p>ENDAT_SUCCESS : 正常終了</p> <p>ENDAT_ERR_INVALID_ARG : 異常終了 (id, cmd が無効、または規定されていない値、p_buf が NULL、p_buf に指定された r_endat_req_t 構造体のメンバ変数が規定されていない値です)</p> <p>ENDAT_ERR_BUSY : 異常終了 (送信処理中、または STATR レジスタ RDY4STRB ビットが 0 のため操作できません)</p> <p>ENDAT_ERR_ACCESS : 異常終了 (該当チャンネルが開始されていません)</p>
注意	本サンプルプログラムでは、チャンネル 8, チャンネル 12, チャンネル 15 は無効です。

## (2) ENDAT\_CMD\_POS\_STOP

ENDAT_CMD_POS_STOP	
概要	位置値連続取得の停止
ヘッダ	r_endat_rzt2_if.h
宣言	r_endat_err_t R_ENDAT_Control(const int32_t id, const r_endat_cmd_t cmd, void *const p_buf);
説明	Continuous モードで受信処理中には Continuous モード設定を無効に、また、ELC モードでイベント同期送受信処理中には ELC モード設定を無効にし、EnDat エンコーダからの位置値の連続受信を停止します。 位置値の連続受信処理が行われていない場合には、エラーを返します。
引数	id : 使用する ID を指定します。(r_endat_rzt2_dat.h で定義されています。) R_ENDAT0_ID : チャンネル 0 を指定 R_ENDAT1_ID : チャンネル 1 を指定 : : R_ENDAT15_ID : チャンネル 15 を指定 上記以外 : 設定不可 cmd : ENDAT_CMD_POS_STOP p_buf : 使用しません (NULL を指定してください)
リターン値	ENDAT_SUCCESS : 正常終了 ENDAT_ERR_INVALID_ARG : 異常終了 (id, cmd が無効、または規定されていない値です) ENDAT_ERR_ACCESS : 異常終了 (Continuous モードが有効なリクエストが送信されていません)
注意	本サンプルプログラムでは、チャンネル 8, チャンネル 12, チャンネル 15 は無効です。

## 4.5 ユーザー定義関数仕様

## 4.5.1 enc\_init\_tclk\_wait\_callback

enc_init_tclk_wait_callback	
概要	TCLK 端子出力開始後の待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	void enc_init_tclk_wait_callback(void);
説明	R_ENDAT_Open 関数で登録するコールバック関数です。接続されたエンコーダの初期化処理で、エンコーダの TCLK 端子出力開始処理後に待機する時間を生成します。100us 以上待機する処理を行ってください。関数名は例であり、自由に設定できます。
引数	なし
リターン値	なし

## 4.5.2 enc\_init\_reset\_wait\_callback

enc_init_reset_wait_callback	
概要	エンコーダリセット後の待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	void enc_init_reset_wait_callback(void);
説明	R_ENDAT_Open 関数で登録するコールバック関数です。接続されたエンコーダの初期化処理で、エンコーダのリセット処理後に待機する時間を生成します。60ms 以上待機する処理を行ってください。関数名は例であり、自由に設定できます。
引数	なし
リターン値	なし

## 4.5.3 enc\_init\_mem\_wait\_callback

enc_init_mem_wait_callback	
概要	エンコーダのメモリエリア選択のタイムアウトエラー検出用待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	void enc_init_mem_wait_callback(void);
説明	R_ENDAT_Open 関数で登録するコールバック関数です。接続されたエンコーダの初期化処理で、メモリエリアを選択する処理のタイムアウトエラー検出に用いる待機時間を生成します。743us <sup>注</sup> 以上待機する処理を行ってください。関数名は例であり、自由に設定できます。 <b>【注】</b> $(2\text{clock} + \text{mode command}(6\text{clock}) + \text{MRS code}(8\text{clock}) + 16\text{clock} + 2T(2\text{clock}) + \text{最大 } 7\text{clock} + \text{Start}(1\text{clock}) + \text{MRS code}(8\text{clock}) + 16\text{clock} + \text{CRC}(5\text{clock})) \times (1/100\text{kHz}) + t_m(30\mu\text{s}) + t_R(0.5\mu\text{s}) + t_D(1.7\mu\text{s}) = 742.2\mu\text{s}$ を想定しています。 エンコーダの初期化処理時はドライバ内で送信クロック周波数を 100kHz に設定しています。遅延時間 $t_D$ はケーブル長が 150m の場合を想定しています。ご利用のエンコーダ、ケーブル長に合わせて待機時間を調整してください。
引数	なし
リターン値	なし

## 4.5.4 enc\_init\_pram\_wait\_callback

enc_init_pram_wait_callback	
概要	エンコーダのパラメータ送受信のタイムアウトエラー検出用待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	void enc_init_pram_wait_callback(void);
説明	R_ENDAT_Open 関数で登録するコールバック関数です。接続されたエンコーダの初期化処理で、エンコーダがパラメータを送受信する処理のタイムアウトエラー検出に用いる待機時間を生成します。13ms <sup>注</sup> 以上待機する処理を行ってください。関数名は例であり、自由に設定できます。 <b>【注】</b> $\text{メモリアクセス時間}(12\text{ms}) + (\text{Start}(1\text{clock}) + \text{Address}(8\text{clock}) + \text{Parameters}(16\text{clock}) + \text{CRC}(5\text{clock})) \times (1/100\text{kHz}) + t_m(30\mu\text{s}) + t_R(0.5\mu\text{s}) + t_D(1.7\mu\text{s}) = 12.33\text{ms}$ を想定しています。 エンコーダの初期化処理時はドライバ内で送信クロック周波数を 100kHz に設定しています。遅延時間 $t_D$ はケーブル長が 150m の場合を想定しています。ご利用のエンコーダ、ケーブル長に合わせて待機時間を調整してください。
引数	なし
リターン値	なし

## 4.5.5 enc\_init\_cable\_wait\_callback

enc_init_cable_wait_callback	
概要	ケーブル伝送遅延測定のタイムアウトエラー検出用待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	void enc_init_cable_wait_callback(void);
説明	R_ENDAT_Open 関数で登録するコールバック関数です。接続されたエンコーダの初期化処理で、ケーブル伝送遅延を測定する処理のタイムアウトエラー検出に用いる待機時間を生成します。588us <sup>※</sup> 以上待機する処理を行ってください。関数名は例であり、自由に設定できます。 <b>【注】</b> $t_{cal}(5\mu s) + (\text{Start}(1\text{clock}) + \text{Error}(1\text{clock}) + \text{最大メイン受信データの bit 数}(48\text{bit}) + \text{CRCbit 数}(5\text{bit})) \times (1/100\text{kHz}) + t_m(30\mu s) + t_R(0.5\mu s) + t_D(1.7\mu s) = 587.2\mu s$ を想定しています。 エンコーダの初期化処理時はドライバ内で送信クロック周波数を 100kHz に設定しています。遅延時間 $t_D$ はケーブル長が 150m の場合を想定しています。ご利用のエンコーダ、ケーブル長に合わせて待機時間を調整してください。
引数	なし
リターン値	なし

## 4.5.6 endat\_callback

endat_callback	
概要	リクエスト送信に対するデータ受信結果通知関数
ヘッダ	-
宣言	void endat_callback(r_endat_result_t * p_result, r_endat_protocol_err_t * p_err);
説明	R_ENDAT_Control(ENDAT_CMD_REQ)関数で登録するコールバック関数です。リクエストに対するデータ受信結果を通知します。 本関数は割り込みハンドラのコンテキストとなります。割り込みの応答性を確保するため、速やかに return するようにしてください。関数名は例であり、自由に設定できます。
引数	p_result : 送受信結果 送受信結果を格納した構造体 r_endat_result_t のポインタです。次のリクエスト送信までデータ受信結果は有効です。 p_err : エラー情報 送受信結果を格納した構造体 r_endat_protocol_err_t のポインタです。次のリクエスト送信までデータ受信結果は有効です。
リターン値	なし

## 4.5.7 endat\_poscon\_callback

endat_poscon_callback	
概要	リクエスト送信(Continuous モード, ELC モード)に対するデータ受信結果通知関数
ヘッダ	-
宣言	void endat_poscon_callback(r_endat_result_t * p_result, endat_protocol_err_t *p_err);
説明	Continuous モードや ELC モードでデータ送信を行う時に、R_ENDAT_Control (ENDAT_CMD_REQ)関数で登録するコールバック関数です。リクエストに対するデータ受信結果を通知します。 本関数は割り込みハンドラのコンテキストとなります。割り込みの応答性を確保するため、速やかに return するようにしてください。関数名は例であり、自由に設定できます。
引数	p_result : 送受信結果 送受信結果を格納した構造体 r_endat_result_t のポインタです。次のリクエスト送受信までデータ受信結果は有効です。 p_err : エラー情報 送受信結果を格納した構造体 r_endat_protocol_err_t のポインタです。次のリクエスト送受信までデータ受信結果は有効です。
リターン値	なし

## 4.5.8 endat\_rdst\_callback

endat_rdst_callback	
概要	次のデータ通信が開始可能であることを通知するコールバック関数
ヘッダ	-
宣言	void endat_rdst_callback(void);
説明	R_ENDAT_Control(ENDAT_CMD_REQ)関数で登録するコールバック関数です。リクエスト送信に対するデータ受信が完了し、次のデータ通信が可能であることを通知します。割り込み発生時に STATR レジスタ RDY ビットが 1 のとき endat_callback 関数の後にコールされます。 Continuous モードや ELC モードで動作中は、データ受信が完了するたび、endat_poscon_callback 関数の後にコールされます。 本関数は割り込みハンドラのコンテキストとなります。割り込みの応答性を確保するため、速やかに return するようにしてください。関数名は例であり、自由に設定できます。
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6 割り込みハンドラ

## 4.6.1 endat0\_rx\_int\_isr

endat0_rx_int_isr	
概要	チャンネル 0 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat0_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 0 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.2 endat1\_rx\_int\_isr

endat1_rx_int_isr	
概要	チャンネル 1 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat1_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 1 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.3 endat2\_rx\_int\_isr

endat2_rx_int_isr	
概要	チャンネル 2 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat2_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 2 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.4 endat3\_rx\_int\_isr

endat3_rx_int_isr	
概要	チャンネル 3 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat3_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 3 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 4. ERR1, IERR2 割り込み 1. WTDG 割り込み 2. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.5 endat4\_rx\_int\_isr

endat4_rx_int_isr	
概要	チャンネル 4 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat4_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 4 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.6 endat5\_rx\_int\_isr

endat5_rx_int_isr	
概要	チャンネル 5 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat5_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 5 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.7 endat6\_rx\_int\_isr

endat6_rx_int_isr	
概要	チャンネル 6 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat6_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 6 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.8 endat7\_rx\_int\_isr

endat7_rx_int_isr	
概要	チャンネル 7 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat7_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 7 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.9 endat9\_rx\_int\_isr

endat9_rx_int_isr	
概要	チャンネル 9 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat9_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 9 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.10 endat10\_rx\_int\_isr

endat10_rx_int_isr	
概要	チャンネル 10 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat10_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 10 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.11 endat11\_rx\_int\_isr

endat11_rx_int_isr	
概要	チャンネル 11 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat11_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 11 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.12 endat13\_rx\_int\_isr

endat13_rx_int_isr	
概要	チャンネル 13 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat13_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 13 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.6.13 endat14\_rx\_int\_isr

endat14_rx_int_isr	
概要	チャンネル 14 データ受信完了割り込みハンドラ
ヘッダ	-
宣言	void endat14_rx_int_isr(void);
説明	EnDat チャンネル 14 の下記の割り込み要因に対する割り込みハンドラです。 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
引数	なし
リターン値	なし

## 4.7 使用割り込み一覧

表 4.2 に EnDat ドライバで使用する割り込みを示します。

表 4.2 EnDat ドライバで使用する割り込み

割り込み	ID <sup>注1</sup>		概要
	CR52 版	CA55 版	
EnDat チャンネル 0	388	716	下記の割り込み要因で割り込みが発生します <sup>注2</sup> 1. ERR1, IERR2 割り込み 2. WTDG 割り込み 3. EMPFR1-3 割り込み
EnDat チャンネル 1	389	720	
EnDat チャンネル 2	390	724	
EnDat チャンネル 3	391	728	
EnDat チャンネル 4	392	732	
EnDat チャンネル 5	393	736	
EnDat チャンネル 6	394	740	
EnDat チャンネル 7	395	744	
EnDat チャンネル 8	-	-	
EnDat チャンネル 9	396	752	
EnDat チャンネル 10	397	756	
EnDat チャンネル 11	398	760	
EnDat チャンネル 12	-	-	
EnDat チャンネル 13	399	768	
EnDat チャンネル 14	400	772	
EnDat チャンネル 15	-	-	

- 【注】 1. サンプルプログラムには、CPU コア Cortex-R52 で動作する CR52 版と、CPU コア Cortex-A55 で動作する CA55 版があります。CR52 版、CA55 版はそれぞれの版に関する説明です。  
2. 本サンプルプログラムでは、チャンネル 8, チャンネル 12, チャンネル 15 は無効です。EnDat チャンネル 8, EnDat チャンネル 12, EnDat チャンネル 15 による割り込みは発生しません。

## 4.8 定数/エラーコード一覧

主要な定数とエラーコードの一覧を記載します。表 4.3 に EnDat ドライバで使用するユーザー定義の定数(r\_endat\_rzt2\_config.h)、表 4.4 に EnDat 2.2 モードコマンド、表 4.5 に送信クロック周波数、表 4.6 に Watchdog Timer の時間の単位、表 4.7 にデータ送信開始時のデータ Low 期間、表 4.8 に MRS コード一覧を示します。エラーコードは「4.10.3(1)r\_endat\_err\_t」を参照してください。

表 4.3 EnDat ドライバで使用するユーザー定義の定数(r\_endat\_rzt2\_config.h)

定数名	設定値	内容
R_ENDAT_CABLE_DELAY	5	伝送遅延を自動で測定する回数です。5~255 回に設定してください。
R_ENDAT_ADD_NUM	0u	受信する付加情報数

表 4.4 EnDat 2.2 モードコマンド

定数名	設定値	内容
R_ENDAT_POS	0x07u	「Encoder send position values」コマンド
R_ENDAT_MEM	0x0Eu	「Selection of memory area」コマンド
R_ENDAT_RX_PARAM	0x1Cu	「Encoder receive parameter」コマンド
R_ENDAT_PARAM	0x23u	「Encoder send parameter」コマンド
R_ENDAT_RESET	0x2Au	「Encoder receive reset」コマンド
R_ENDAT_POS_ADD_DATA	0x38u	「Encoder send position values with additional data」コマンド
R_ENDAT_POS_MEM	0x09u	「Encoder send position values and selection of the memory area」コマンド
R_ENDAT_POS_RX_PARAM	0x1Bu	「Encoder send position values and receive parameter」コマンド
R_ENDAT_POS_PARAM	0x24u	「Encoder send position values and send parameter」コマンド
R_ENDAT_POS_RX_ERR_RESET	0x2Du	「Encoder send position values and receiver error reset」コマンド

【注】 詳細は HEIDENHAIN 社に問い合わせることで入手可能な「EnDat Specification」を参照してください。

表 4.5 送信クロック周波数

定数名	設定値	内容
R_ENDAT_FTCLK_16670	0x3u	16.67 MHz <sup>注</sup>
R_ENDAT_FTCLK_8330	0x6u	8.33 MHz <sup>注</sup>
R_ENDAT_FTCLK_4160	0xBu	4.16 MHz <sup>注</sup>
R_ENDAT_FTCLK_4000	0x8u	4 MHz <sup>注</sup>
R_ENDAT_FTCLK_2000	0xCu	2 MHz
R_ENDAT_FTCLK_1000	0xDu	1 MHz
R_ENDAT_FTCLK_200	0xEu	0.2 MHz
R_ENDAT_FTCLK_100	0xFu	0.1 MHz

【注】 伝送遅延補正を有効 (delay\_comp=true) にして使用してください。

表 4.6 Watchdog Timer の時間の単位

定数名	設定値	内容
R_ENDAT_WD_RANGE_US	0x00u	Watchdog Timer の時間の単位がマイクロ秒
R_ENDAT_WD_RANGE_MS	0x80u	Watchdog Timer の時間の単位がミリ秒

表 4.7 データ送信開始時のデータ Low 期間

定数名	設定値	内容
R_ENDAT_TST_HALF_TCLK	0x00u	1/2 TCLK
R_ENDAT_TST_500NS	0x01u	0.5 us <sup>注</sup>
R_ENDAT_TST_1US	0x02u	1 us <sup>注</sup>
R_ENDAT_TST_1500NS	0x03u	1.5 us <sup>注</sup>
R_ENDAT_TST_2US	0x04u	2 us <sup>注</sup>
R_ENDAT_TST_4US	0x05u	4 us <sup>注</sup>
R_ENDAT_TST_8US	0x06u	8 us <sup>注</sup>
R_ENDAT_TST_10US	0x07u	10 us <sup>注</sup>

【注】 データ Low 期間に誤差があります。詳細はハードウェアマニュアルを参照してください。

表 4.8 MRS コード一覧

定数名	設定値	内容
R_ENDAT_MRS_INFO1_NOP	0x40u	Send additional info 1 without data contents (NOP)
R_ENDAT_MRS_DIA	0x41u	Send diagnostic values
R_ENDAT_MRS_POS2_LSB	0x42u	Send position value 2, word 1 LSB
R_ENDAT_MRS_POS2_CENTER	0x43u	Send position value 2, word 2
R_ENDAT_MRS_POS2_MSB	0x44u	Send position value 2, word 3 MSB
R_ENDAT_MRS_MEM_LSB	0x45u	Acknowledge memory content LSB
R_ENDAT_MRS_MEM_MSB	0x46u	Acknowledge memory content MSB
R_ENDAT_MRS_MRS_CODE	0x47u	Acknowledge MRS code
R_ENDAT_MRS_TEST_SMD	0x48u	Acknowledge test command
R_ENDAT_MRS_TEST_LSB	0x49u	Send test values, word 1 LSB
R_ENDAT_MRS_TEST_CENTER	0x4Au	Send test values, word 2
R_ENDAT_MRS_TEST_MSB	0x4Bu	Send test values, word 3 MSB
R_ENDAT_MRS_TEMP1	0x4Cu	Send temperature 1
R_ENDAT_MRS_TEMP2	0x4Du	Send temperature 2
R_ENDAT_MRS_ADD_SEN	0x4Eu	Additional sensors
R_ENDAT_MRS_NOT_INFO1	0x4Fu	Stop sending additional datum 1
R_ENDAT_MRS_INFO2_NOP	0x50u	Send additional datum 2 without data contents
R_ENDAT_MRS_COM	0x51u	Send commutation
R_ENDAT_MRS_ACC	0x52u	Send acceleration
R_ENDAT_MRS_COM_ACC	0x53u	Send commutation & acceleration
R_ENDAT_MRS_LIM_POS	0x54u	Send limit position signals
R_ENDAT_MRS_LIM_POS_ACC	0x55u	Send limit position signals & acceleration
R_ENDAT_MRS_ASY_POS_LSB	0x56u	Asynchronous position value, word 1 LSB
R_ENDAT_MRS_ASY_POS_CENTER	0x57u	Asynchronous position value, word 2
R_ENDAT_MRS_ASY_POS_MSB	0x58u	Asynchronous position value, word 3 MSB
R_ENDAT_MRS_OPE_STA_ERR	0x59u	Operating status error sources
R_ENDAT_MRS_TIM_STA	0x5Bu	Timestamp
R_ENDAT_MRS_NOT_INFO2	0x5Fu	Stop sending additional datum 2
R_ENDAT_MRS_OPE_STAT	0xB9u	Operating status
R_ENDAT_MRS_ENC_MANU1	0xA1u	Parameters of the encoder manufacturer 1
R_ENDAT_MRS_ENC_MANU2	0xA3u	Parameters of the encoder manufacturer 2
R_ENDAT_MRS_ENC_MANU3	0xA5u	Parameters of the encoder manufacturer 3
R_ENDAT_MRS_OPE_PARAM	0xA7u	Operating parameters
R_ENDAT_MRS_OEM1	0xA9u	Parameters of the OEM 1
R_ENDAT_MRS_OEM2	0xABu	Parameters of the OEM 2
R_ENDAT_MRS_OEM3	0xADu	Parameters of the OEM 3
R_ENDAT_MRS_OEM4	0xAFu	Parameters of the OEM 4
R_ENDAT_MRS_COMP_VAL1	0xB1u	Compensation Values of the encoder manufacturer 1
R_ENDAT_MRS_COMP_VAL2	0xB3u	Compensation Values of the encoder manufacturer 2
R_ENDAT_MRS_COMP_VAL3	0xB5u	Compensation Values of the encoder manufacturer 3
R_ENDAT_MRS_COMP_VAL4	0xB7u	Compensation Values of the encoder manufacturer 4
R_ENDAT_MRS_PARAM_ENDAT22	0xBDu	Parameters of the encoder manufacturer for EnDat 2.2
R_ENDAT_MRS_PARAM_SEC2	0xBFu	Parameters of the section 2 memory area
R_ENDAT_MRS_OPE_PARAM2	0xBBu	Operating parameters 2

【注】 詳細は HEIDENHAIN 社に問い合わせることで入手可能な「EnDat Specification」を参照してください。

## 4.9 固定幅整数一覧

表 4.9 にサンプルコードで使用する固定幅整数を示します。サンプルコードで使用する固定幅定数は、標準ライブラリで定義されています。

表 4.9 サンプルコードで使用する固定幅整数

シンボル	内容
int8_t	8 ビット整数、符号あり（標準ライブラリにて定義）
int16_t	16 ビット整数、符号あり（標準ライブラリにて定義）
int32_t	32 ビット整数、符号あり（標準ライブラリにて定義）
int64_t	64 ビット整数、符号あり（標準ライブラリにて定義）
uint8_t	8 ビット整数、符号なし（標準ライブラリにて定義）
uint16_t	16 ビット整数、符号なし（標準ライブラリにて定義）
uint32_t	32 ビット整数、符号なし（標準ライブラリにて定義）
uint64_t	64 ビット整数、符号なし（標準ライブラリにて定義）

## 4.10 構造体/共用体/列挙型一覧

## 4.10.1 構造体

## (1) r\_endat\_info\_t

EnDat 制御部の初期化情報

```

typedef struct
{
    uint8_t          ftclk;          送信クロック周波数設定
                                「表 4.5 送信クロック周波数」参照
                                本設定は KONFR1 レジスタ FTCLK ビットに反映され
                                ます。

    bool             filter;        ノイズフィルタの設定 (true: 有効, false: 無効)
                                ※ RZ/T2M グループ EnDat ドライバとの互換性のた
                                めに設けられています。設定値は、RZ/N2H では使わ
                                れません。

    bool             delay_comp;    伝送遅延補正 (true: 有効, false: 無効)
                                本設定は KONFR1 レジスタの DELAYCMP ビットに反
                                映されます。

    uint8_t          tst;          データ送信開始時の Low 期間を設定
                                「表 4.7 データ送信開始時のデータ Low 期間」参照
                                本設定は KONFR2 レジスタの RCVTIME ビットに反映
                                されます。

    endat_wait_cb_t  p_enc_init_tclk_wait; エンコーダの TCLK 端子出力開始後の待機時間を生成
                                するコールバック関数のポインタ
                                詳細は「4.5.1 enc_init_tclk_wait_callback」参照
                                NULL は設定しないでください。

    endat_wait_cb_t  p_enc_init_reset_wait; エンコーダリセット後の待機時間を生成するコール
                                バック関数のポインタ
                                詳細は「4.5.2 enc_init_reset_wait_callback」参照
                                NULL は設定しないでください。

    endat_wait_cb_t  p_enc_init_mem_wait; エンコーダのメモリエリア選択のタイムアウトエラー
                                検出用の待機時間を生成するコールバック関数のポイ
                                ンタ
                                詳細は「4.5.3 enc_init_mem_wait_callback」参照
                                NULL は設定しないでください。

    endat_wait_cb_t  p_enc_init_pram_wait; エンコーダのパラメータ送受信のタイムアウトエラー
                                検出用の待機時間を生成する関数のポインタ
                                詳細は「4.5.4 enc_init_pram_wait_callback」参照
                                NULL は設定しないでください。

    endat_wait_cb_t  p_enc_init_cable_wait; ケーブル伝送遅延測定 of タイムアウトエラー検出用の
                                待機時間を生成する関数のポインタ。伝送遅延補正が
                                無効 (delay_comp = false) の場合は設定を省略できま
                                す。
                                詳細は「4.5.5 enc_init_cable_wait_callback」参照
                                伝送遅延補正を有効にした場合には、NULL は設定し
                                ないでください。

} r_endat_info_t

```

## (2) r\_endat\_watchdog\_t

Watchdog Timer 設定時間

```
typedef struct
{
    uint8_t      range;          Watchdog Timer の時間の単位を設定
                                「表 4.6 Watchdog Timer の時間の単位」参照
    uint8_t      time;          Watchdog Timer の時間を設定
                                「表 4.10 Watchdog Timer 時間対応表」参照
} r_endat_watchdog_t
```

表 4.10 Watchdog Timer 時間対応表

time	Watchdog Timer の時間	
	range = R_ENDAT_WD_RANGE_US	range = R_ENDAT_WD_RANGE_MS
0	停止	停止
1	2 us	0.2 ms
2	4 us	0.4 ms
3	6 us	0.6 ms
:	:	:
10	20 us	2.0 ms
:	:	:
127	254 us	25.4 ms

【注】 停止以外の時間は誤差があります。詳細はハードウェアマニュアルを参照してください。

## (3) r\_endat\_req\_t

EnDat2.2 準拠エンコーダに送信するリクエスト情報

エンコーダに対してはモードコマンドと MRS コード、アドレス、ポートアドレスを組み合わせ送信します。組み合わせを「表 4.11 モードコマンド組み合わせ表」に示します。

```
typedef struct
{
    uint8_t          mode_cmd;      EnDat 2.2 モードコマンド
                                「表 4.4 EnDat 2.2 モードコマンド」参照
    bool             dt;           Continuous モード設定 (true: 有効, false: 無効)
                                mode_cmd=R_ENDAT_POS の場合のみ、本設定は
                                有効です。
    uint8_t          mrs;         MRS コード
                                「表 4.8 MRS コード一覧」参照
                                「表 4.11 モードコマンド組み合わせ表」で MRS
                                コードと対になっているモードコマンドを
                                mode_cmd に指定した場合のみ有効です。
    uint8_t          addr;        アドレス設定 (0x00~0xFF)
                                「表 4.11 モードコマンド組み合わせ表」でアドレ
                                スと対になっているモードコマンドを mode_cmd に
                                指定した場合のみ有効です。
    uint16_t         param_instruction; エンコーダのメモリ領域に書き込むパラメータ
                                「表 4.11 モードコマンド組み合わせ表」で
                                Parameters や Block address と対になっているモー
                                ドコマンドを mode_cmd に指定した場合のみ有効で
                                す。
    r_endat_watchdog_t watchdog; Watchdog Timer 設定時間
                                「4.10.1(2) r_endat_watchdog_t」参照
                                以下の設定のリクエスト送信時は無効(time=0)に設定
                                してください。
                                mode_cmd=R_ENDAT_POS かつ dt=true の場合
                                mode_cmd=R_ENDAT_RESET の場合
                                mode_cmd=R_ENDAT_RX_PARAM の場合
                                mode_cmd=R_ENDAT_PARAM の場合
                                本設定は KONFR2 レジスタ WTD0G ビットに反映
                                されます。
    bool             elc;         ELC モード設定 (true: 有効, false: 無効)
                                mode_cmd=R_ENDAT_POS かつ dt=false の場合の
                                み、本設定は有効です。
    r_endat_isr_result_cb_t p_isr_result; リクエストの結果を通知するコールバック関数へのポ
                                インタ
                                詳細は「4.5.6 endat_callback」および
                                「4.5.7 endat_poscon_callback」参照
                                NULL は設定しないでください。
    r_endat_isr_rdst_cb_t p_isr_rdst; 次のデータ通信が開始可能であることを通知するコー
                                ルバック関数へのポインタ
                                詳細は「4.5.8 endat_rdst_callback」参照
                                NULL は設定しないでください。
} r_endat_req_t
```

表 4.11 モードコマンド組み合わせ表

mode_cmd	コマンドの値	mrs / addr	param_instruction
R_ENDAT_POS	0x07u	--	--
R_ENDAT_MEM	0x0Eu	MRS コード	--
R_ENDAT_RX_PARAM	0x1Cu	アドレス	Parameters 注1
R_ENDAT_PARAM	0x23u	アドレス	--
R_ENDAT_RESET	0x2Au	アドレス	--
R_ENDAT_POS_ADD_DATA	0x38u	--	--
R_ENDAT_POS_MEM	0x09u	MRS コード	Block address 注2
R_ENDAT_POS_RX_PARAM	0x1Bu	アドレス	Parameters 注1
R_ENDAT_POS_PARAM	0x24u	アドレス	--
R_ENDAT_POS_RX_ERR_RESET	0x2Du	アドレス	--

- 【注】 1. アドレスによって設定値を考慮する必要があります。  
 2. MRS コードが R\_ENDAT\_MRS\_PARAM\_SEC2 の場合のみ使用します。

## (4) r\_endat\_result\_t

送受信結果

```
typedef struct
{
    r_endat_req_err_t    result;    リクエストの送受信結果
                                「4.10.3(3) r_endat_req_err_t」参照
    r_endat_data_t      data;      受信データ
                                「4.10.1(5) r_endat_data_t」参照
    r_endat_status_t    status;    エンコーダのステータス
                                「4.10.1(6) r_endat_status_t」参照
} r_endat_result_t
```

## (5) r\_endat\_data\_t

受信データ

```
typedef struct
{
    uint64_t            pos;        受信した位置値データまたはテスト値
                                下位 32bit に EMPFR1_L レジスタの RDATA_L ビット、
                                上位 32bit に EMPFR1_H レジスタの RDATA_H
                                ビットの値が格納されます。
    uint32_t            add_datum1; 付加情報 1
                                EMPFR3 レジスタの D ビットの値が格納されます。
    uint32_t            add_datum2; 付加情報 2
                                EMPFR2 レジスタの D ビットの値が格納されます。
} r_endat_data_t
```

## (6) r\_endat\_status\_t

エンコーダのステータス

```
typedef struct
{
    bool        busy;        エンコーダ内蔵メモリのステータス
                        (true: アクセス中, false: アクセス可能)
    bool        rm;         インクリメントエンコーダの原点ステータス
                        (true: 原点検出, false: 原点未検出)
    bool        wrn;        エンコーダ内部の警告ステータス
                        (true: 警告あり, false: 警告なし)
} r_endat_status_t
```

## (7) r\_endat\_protocol\_err\_t

EnDat I/F およびエンコーダのエラー情報

```
typedef struct
{
    bool        err1;       Error1 ビットステータス (true: 発生, false: 未発生)
    bool        crc1;       位置値の CRC チェックエラー (true: 発生, false: 未発生)
    bool        ftype1;     EnDat TYPE1 エラー (true: 発生, false: 未発生)
    bool        ftype2;     EnDat TYPE2 エラー (true: 発生, false: 未発生)
    bool        msadr;      EnDat TYPE2 エラー内のアドレスエラー (true: 発生, false: 未発生)
    bool        err2;       Error2 ビットステータス (true: 発生, false: 未発生)
    bool        crc3;       付加情報 1 の CRC チェックエラー (true: 発生, false: 未発生)
    bool        crc2;       付加情報 2 の CRC チェックエラー (true: 発生, false: 未発生)
    bool        wdg;        ウォッチドッグエラー (true: 発生, false: 未発生)
    bool        ftype3;     EnDat TYPE3 エラー (true: 発生, false: 未発生)
    bool        modeerr;    モードコマンド送信エラー
                        (本ビットは使われません。常に false です) 注1
} r_endat_protocol_err_t
```

【注】 1. RZ/T2M グループ EnDat エンコーダドライバ I/F との互換性のために設けられています。RZ/N2H では使われません。

## 4.10.2 共用体

使用しません。

## 4.10.3 列挙型

## (1) r\_endat\_err\_t

エンコーダ I/F のエラーコード

```
typedef enum
{
    ENDAT_SUCCESS          =0,    正常終了
    ENDAT_ERR_INVALID_ARG ,      引数異常
    ENDAT_ERR_BUSY        ,      API を実行できない状態
    ENDAT_ERR_ACCESS      ,      API の実行順序エラー
    ENDAT_ERR_DRV         ,      ドライバ内部エラー
} r_endat_err_t
```

## (2) r\_endat\_cmd\_t

R\_ENDAT\_Control 関数を使用する時のコマンド設定

```
typedef enum
{
    ENDAT_CMD_REQ          ,      エンコーダへコマンド送信
    ENDAT_CMD_POS_STOP    ,      エンコーダ制御部の位置値連続受信の停止
} r_endat_cmd_t
```

## (3) r\_endat\_req\_err\_t

リクエストの送受信結果

```
typedef enum
{
    ENDAT_REQ_SUCCESS     =0,    データ送受信正常終了
    ENDAT_REQ_ERR         ,      データ送受信エラー発生
} r_endat_req_err_t
```

## 4.11 サンプルプログラムの説明

### 4.11.1 動作概要

本サンプルプログラムは EnDat 2.2 準拠エンコーダ 「EQN1035」に対応しています。本サンプルプログラムは以下の処理を行います。

- 1) コンソールから入力したリクエストを EnDat エンコーダ(EQN1035)へ送信
- 2) EnDat エンコーダ(EQN1035)から受信したデータをデバッガのターミナル I/O に表示
- 3) EnDat I/F の ELC イベント入力トリガ機能を使用してコマンドを送受信します。(入力イベントとして GPT のイベントをリンクしています。)

#### (1) システムブロック図

図 4.1 にシステムブロック図を示します。

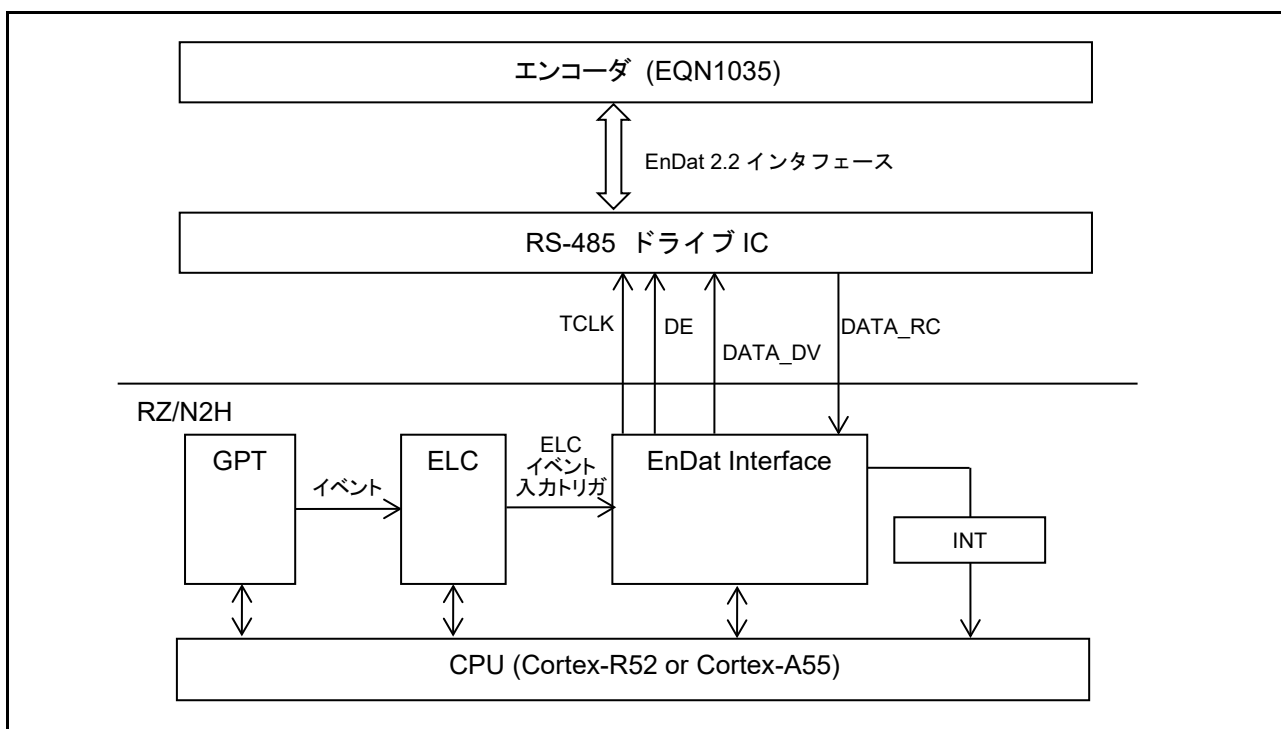


図 4-1 システムブロック図

## (2) ソフトウェア構成図

図 4-2 にソフトウェア構成図を示します。

EnDat ドライバには、R\_ENDAT\_Open 関数で構成される開始処理部、R\_ENDAT\_Close 関数で構成される終了処理部、R\_ENDAT\_Control 関数で構成されるリクエスト送信部、コールバック関数で構成されるデータ受信部分（割り込みハンドラ）があります。

サンプルプログラムには、EnDat ドライバを制御し、リクエスト送信を行う EnDat ドライバ制御部分、データ受信結果の表示を行う結果表示部分（コールバック）があります。

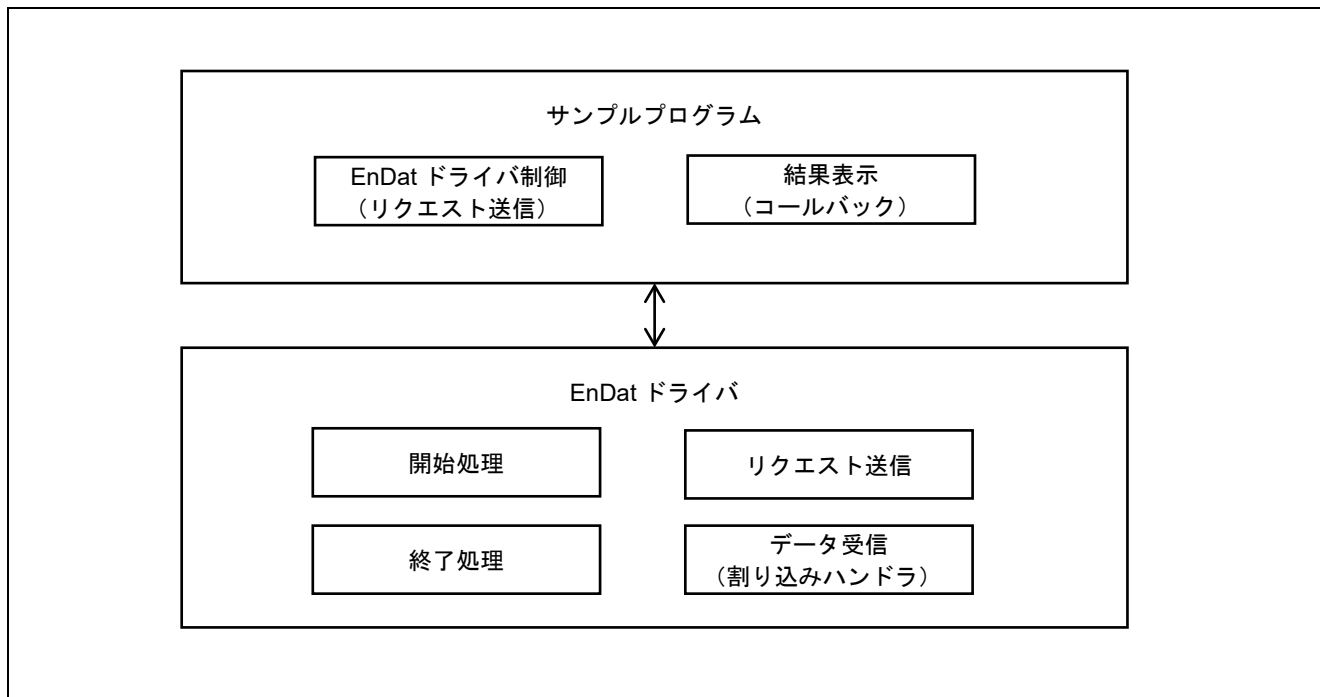


図 4-2 ソフトウェア構成図

## 4.11.2 サンプルプログラム関数一覧

表 4.12 に主要なサンプルプログラム関数一覧を示します

表 4.12 サンプルプログラム関数一覧

関数名	ページ番号	
	仕様	フローチャート
hal_entry	35	-
enc_main	35	43
endat_cmd_control	35	43
endat_power_on_wait	35	-
enc_init_tclk_wait_callback	36	-
enc_init_reset_wait_callback	36	-
enc_init_mem_wait_callback	36	-
enc_init_pram_wait_callback	36	-
enc_init_cable_wait_callback	37	-
endat_pos	37	44
endat_poscon	37	45
endat_elctimer	37	46
endat_stop	38	47
endat_temp	38	48
endat_callback	38	49
endat_poscon_callback	38	50
endat_rdst_callback	39	50
get_cmd	39	-
cmd_exit	39	-
result_display	39	-
timer_start	40	-
timer_stop	40	-



## (5) enc\_init\_tclk\_wait\_callback

enc_init_tclk_wait_callback	
概要	TCLK 端子出力開始後の待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	static void enc_init_tclk_wait_callback(void);
説明	接続されたエンコーダの初期化処理でエンコーダの TCLK 端子出力開始処理後に待機する時間 100us を生成するコールバック関数です。 詳細は「4.5.1 enc_init_tclk_wait_callback」参照。
引数	なし
リターン値	なし

## (6) enc\_init\_reset\_wait\_callback

enc_init_reset_wait_callback	
概要	エンコーダリセット後の待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	static void enc_init_reset_wait_callback(void);
説明	接続されたエンコーダの初期化処理でエンコーダのリセット処理後に待機する時間 60ms を生成するコールバック関数です。 詳細は「4.5.2 enc_init_reset_wait_callback」参照。
引数	なし
リターン値	なし

## (7) enc\_init\_mem\_wait\_callback

enc_init_mem_wait_callback	
概要	エンコーダのメモリエリア選択処理の待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	static void enc_init_mem_wait_callback(void);
説明	接続されたエンコーダの初期化処理でメモリエリアを選択する処理のタイムアウトエラー検出用待機時間 743us を生成するコールバック関数です。 詳細は「4.5.3 enc_init_mem_wait_callback」参照
引数	なし
リターン値	なし

## (8) enc\_init\_pram\_wait\_callback

enc_init_pram_wait_callback	
概要	エンコーダのパラメータ送受信処理の待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	static void enc_init_pram_wait_callback(void);
説明	接続されたエンコーダの初期化処理でエンコーダがパラメータを送受信する処理のタイムアウトエラー検出用待機時間 13ms を生成するコールバック関数です。 詳細は「4.5.4 enc_init_pram_wait_callback」参照
引数	なし
リターン値	なし

## (9) enc\_init\_cable\_wait\_callback

enc_init_cable_wait_callback	
概要	エンコーダのケーブル伝送遅延測定処理の待機時間生成関数
ヘッダ	-
宣言	static void enc_init_cable_wait_callback(void);
説明	接続されたエンコーダの初期化処理でケーブル伝送遅延を測定する処理のタイムアウトエラー検出用待機時間 588us を生成するコールバック関数です。 詳細は「4.5.5 enc_init_cable_wait_callback」参照
引数	なし
リターン値	なし

## (10) endat\_pos

endat_pos	
概要	エンコーダから位置値を取得する関数
ヘッダ	-
宣言	static void endat_pos(uint32_t arg_num, char_t *p_arg[]);
説明	コンソールコマンド pos が入力された場合に実行される関数です。エンコーダから位置値を取得します。
引数	arg_num    コンソールから入力された文字列の数 (未使用) *p_arg[]    コンソールから入力された文字列の先頭アドレス (未使用)
リターン値	なし

## (11) endat\_poscon

endat_poscon	
概要	エンコーダから連続して位置値を取得する関数
ヘッダ	-
宣言	static void endat_poscon(uint32_t arg_num, char_t *p_arg[]);
説明	コンソールコマンド poscon が入力された場合に実行される関数です。Continuous モードを使って、エンコーダから連続して位置値を取得します。
引数	arg_num    コンソールから入力された文字列の数 (未使用) *p_arg[]    コンソールから入力された文字列の先頭アドレス (未使用)
リターン値	なし

## (12) endat\_elctimer

endat_elctimer	
概要	エンコーダから ELC イベントに同期して連続して位置値を取得する関数
ヘッダ	-
宣言	static void endat_elctimer(uint32_t arg_num, char_t *p_arg[]);
説明	コンソールコマンド elctimer が入力された場合に実行される関数です。ELC モードを使って、エンコーダから ELC イベントに同期して連続して位置値を取得します。
引数	arg_num    コンソールから入力された文字列の数 *p_arg[]    コンソールから入力された文字列の先頭アドレス
リターン値	なし

## (13) endat\_stop

endat_stop	
概要	エンコーダからの連続した位置値の取得を停止させる関数
ヘッダ	-
宣言	static void endat_stop(uint32_t arg_num, char_t *p_arg[]);
説明	コンソールコマンド stop が入力された場合に実行される関数です。Continuous モードで動作中には、エンコーダからの連続した位置値の送信を停止させます。また、ELC モードで動作中には、ELC モードを解除して連続した位置値取得コマンド発行を停止します。 エンコーダの連続位置値送信を停止させてから、過去 10 個分の位置値を表示します。
引数	arg_num     コンソールから入力された文字列の数 (未使用) *p_arg[]    コンソールから入力された文字列の先頭アドレス (未使用)
リターン値	なし

## (14) endat\_temp

endat_temp	
概要	エンコーダから温度情報を取得する関数
ヘッダ	-
宣言	static void endat_temp(uint32_t arg_num, char_t *p_arg[]);
説明	コンソールコマンド temp が入力された場合に実行される関数です。エンコーダから温度情報を取得します。
引数	arg_num     コンソールから入力された文字列の数 (未使用) *p_arg[]    コンソールから入力された文字列の先頭アドレス (未使用)
リターン値	なし

## (15) endat\_callback

endat_callback	
概要	エンコーダへのリクエスト送信結果通知のコールバック関数
ヘッダ	-
宣言	static void endat_callback(r_endat_result_t *p_result, r_endat_protocol_err_t *p_err);
説明	結果をメモリに保存します。
引数	p_result     : 送受信結果 p_err        : EnDat I/F およびエンコーダのエラー情報
リターン値	なし

## (16) endat\_poscon\_callback

endat_poscon_callback	
概要	エンコーダへのリクエスト送信結果通知のコールバック関数
ヘッダ	-
宣言	static void endat_poscon_callback(r_rendat_result_t *p_result, r_endat_protocol_err_t *p_err);
説明	連続して取得した結果をメモリに保存します。
引数	p_result     : 送受信結果 p_err        : EnDat I/F およびエンコーダのエラー情報
リターン値	なし

## (17) endat\_rdst\_callback

endat_rdst_callback	
概要	次のデータ通信が開始可能であることを通知するコールバック関数
ヘッダ	-
宣言	static void endat_rdst_callback(void);
説明	データ受信が完了し、次のデータ通信が可能であることを通知します。Continuousモードや ELC モードで動作中は、データ受信が完了するたびにコールされます。取得完了フラグを立てます。
引数	なし
リターン値	なし

## (18) get\_cmd

get_cmd	
概要	コンソールからコマンドを取得する関数
ヘッダ	-
宣言	static uint32_t get_cmd(char_t *p_arg[], const uint32_t arg_max);
説明	コンソールからコマンドを取得します。
引数	p_arg        コンソールから取得したコマンドを格納する配列のポインタ arg_max     取得する最大文字列数
リターン値	コンソールから取得した文字列数

## (19) cmd\_exit

cmd_exit	
概要	EnDat サンプルプログラムの終了表示関数
ヘッダ	-
宣言	static void cmd_exit(uint32_t arg_num, char_t *p_arg[]);
説明	コンソールコマンド exit が入力された場合に実行される関数です。EnDat サンプルプログラムが終了したことをコンソールに表示します。
引数	arg_num     コンソールから入力された文字列の数 (未使用) *p_arg[]    コンソールから入力された文字列の先頭アドレス (未使用)
リターン値	なし

## (20) result\_display

result_display	
概要	データ受信結果を表示する関数
ヘッダ	-
宣言	static void result_display(r_endat_result_t *p_result, r_endat_protocol_err_t *p_err);
説明	エンコーダへのリクエスト送信に対するデータ受信結果を表示します。
引数	p_result     : 送受信結果 p_err        : EnDat I/F およびエンコーダのエラー情報
リターン値	なし

## (21) timer\_start

---

timer_start	
概要	GPT ユニット 0 チャンネル 0 の周期設定/起動関数
ヘッダ	-
宣言	static void timer_start(uint32_t us);
説明	GPT ユニット 0 チャンネル 0 にタイマ周期を設定してタイマを起動します。
引数	us : タイマ周期 [us]
リターン値	なし

---

## (22) timer\_stop

---

timer_stop	
概要	GPT ユニット 0 チャンネル 0 のタイマ停止
ヘッダ	-
宣言	static void timer_stop(void);
説明	GPT ユニット 0 チャンネル 0 のタイマを停止します。
引数	なし
リターン値	なし

---

## 4.11.4 サンプルプログラムの変数一覧

表 4.13 に static 型変数を示します。const 型は使用しません。

表 4.13 static 型変数

型	変数名	内容	使用関数
bool	endat_flg	送受信完了フラグ (true: 送受信完了, false: 送受信中)	endat_pos endat_poscon endat_elctimer endat_stop endat_temp endat_callback endat_rdst_callback
bool	endat_elc_flg	ELC モード動作中フラグ (true: ELC モード動作中, false: ELC モード動作中ではない)	endat_pos endat_poscon endat_elctimer endat_stop
r_endat_result_t	*p_endat_result	データ取得結果を格納したアドレス	endat_pos endat_temp endat_callback
r_endat_protocol_err_t	*p_endat_err	エラー情報を格納したアドレス	endat_pos endat_temp endat_callback
r_endat_req_err_t	poscon_err[ENDAT_POS_NUM]	連続取得した位置値のエラー有無要素数 10 の配列をリングバッファとして、最新の 10 回分の取得結果を格納します。	endat_poscon endat_elctimer endat_stop endat_poscon_callback
uint64_t	poscon[ENDAT_POS_NUM]	連続取得した位置値要素数 10 の配列をリングバッファとして、最新の 10 回分の取得結果を格納します。	endat_poscon endat_elctimer endat_stop endat_poscon_callback
uint8_t	poscon_valid	poscon, poscon_err 配列の有効要素数 配列内に格納した位置値の有効要素数を示します。	endat_poscon endat_elctimer endat_stop endat_poscon_callback
uint8_t	poscon_num	poscon, poscon_err 配列の更新位置インデックス 次に取得した位置値によって更新するインデックスを示します。	endat_poscon endat_elctimer endat_stop endat_poscon_callback
bool	poscon_empty	poscon, poscon_err 配列の空き情報 (true: 空きあり, false: 空きなし)	endat_poscon endat_elctimer endat_poscon_callback
int32_t	cur_id	EnDat I/F ドライバ 使用 ID	enc_main endat_cmd_control endat_pos endat_poscon endat_elctimer endat_stop endat_temp

## 4.11.5 サンプルプログラムの定数一覧

表 4.14 にサンプルプログラムで使用する主要な定数を示します。

表 4.14 主要な定数

定数名	設定値	内容
ENDAT_ENC_TSAT_WAIT	1300u	電源投入後の待機時間 (1.3s)
ENDAT_ENC_100US_WAIT	100u	TCLK 端子出力開始後の待機時間 (100us)
ENDAT_ENC_INIT_RESET_WAIT	60u	エンコーダのリセット処理後に待機する時間 (60ms)
ENDAT_ENC_INIT_MEM_WAIT	743u	エンコーダ初期化で、メモリエリアを選択する処理のタイムアウトエラー検出用待機時間 (743us)
ENDAT_ENC_INIT_PRAM_WAIT	13u	エンコーダ初期化で、パラメータを送受信する処理のタイムアウトエラー検出用待機時間 (13ms)
ENDAT_ENC_INIT_CABLE_WAIT	588u	エンコーダ初期化で、ケーブル伝送遅延を測定する処理のタイムアウトエラー検出用待機時間 (588us)
ENDAT_WDG_MAX	127u	Watchdog Timer 設定最大値
ENDAT_POS_NUM	10u	連続受信した位置値格納用配列の要素数
ENDAT_TEMP_SCA_FAC	0.1	温度データ分解能
ENDAT_TEMP_ABS_ZERO	273.2	温度データ単位変換用定数

4.11.6 メイン処理のフローチャート

(1) enc\_main フローチャート

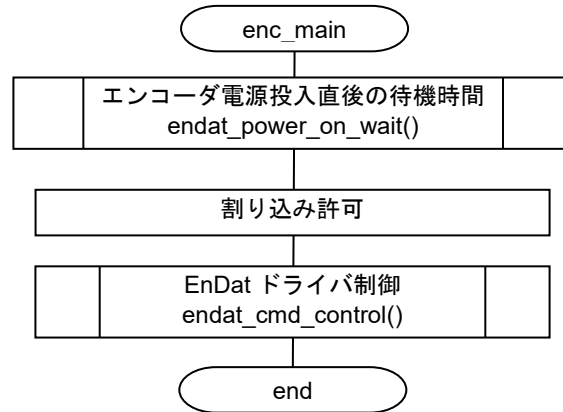


図 4-3 enc\_main 関数のフローチャート

(2) endat\_cmd\_control フローチャート

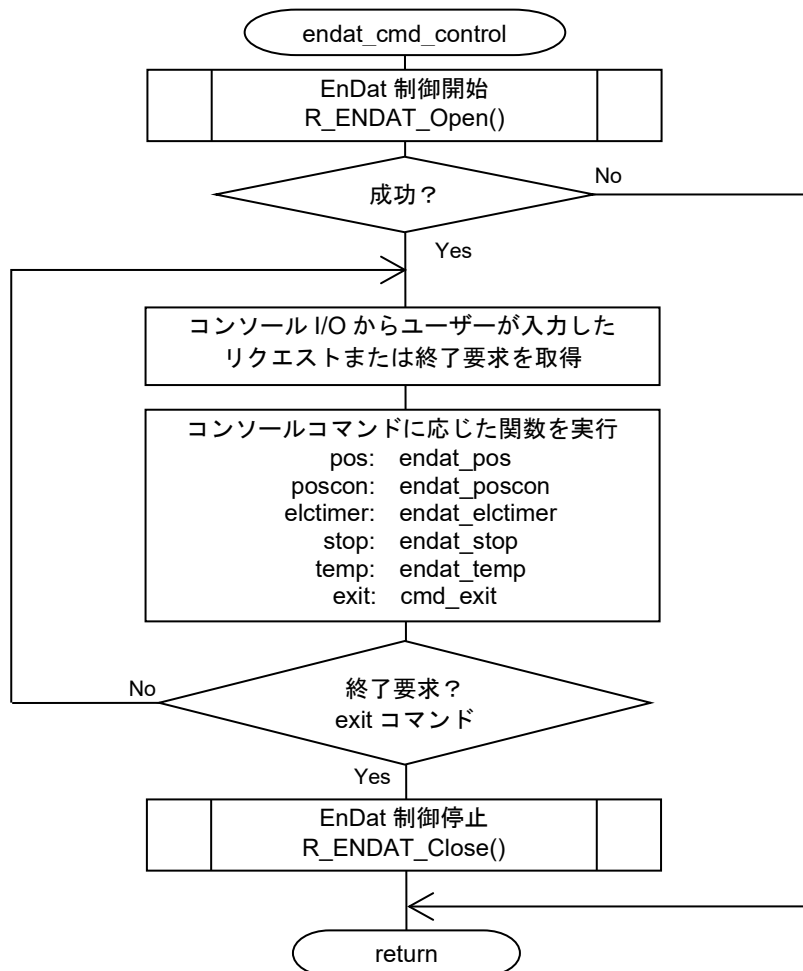


図 4-4 endat\_cmd\_control 関数のフローチャート

(3) endat\_pos フローチャート

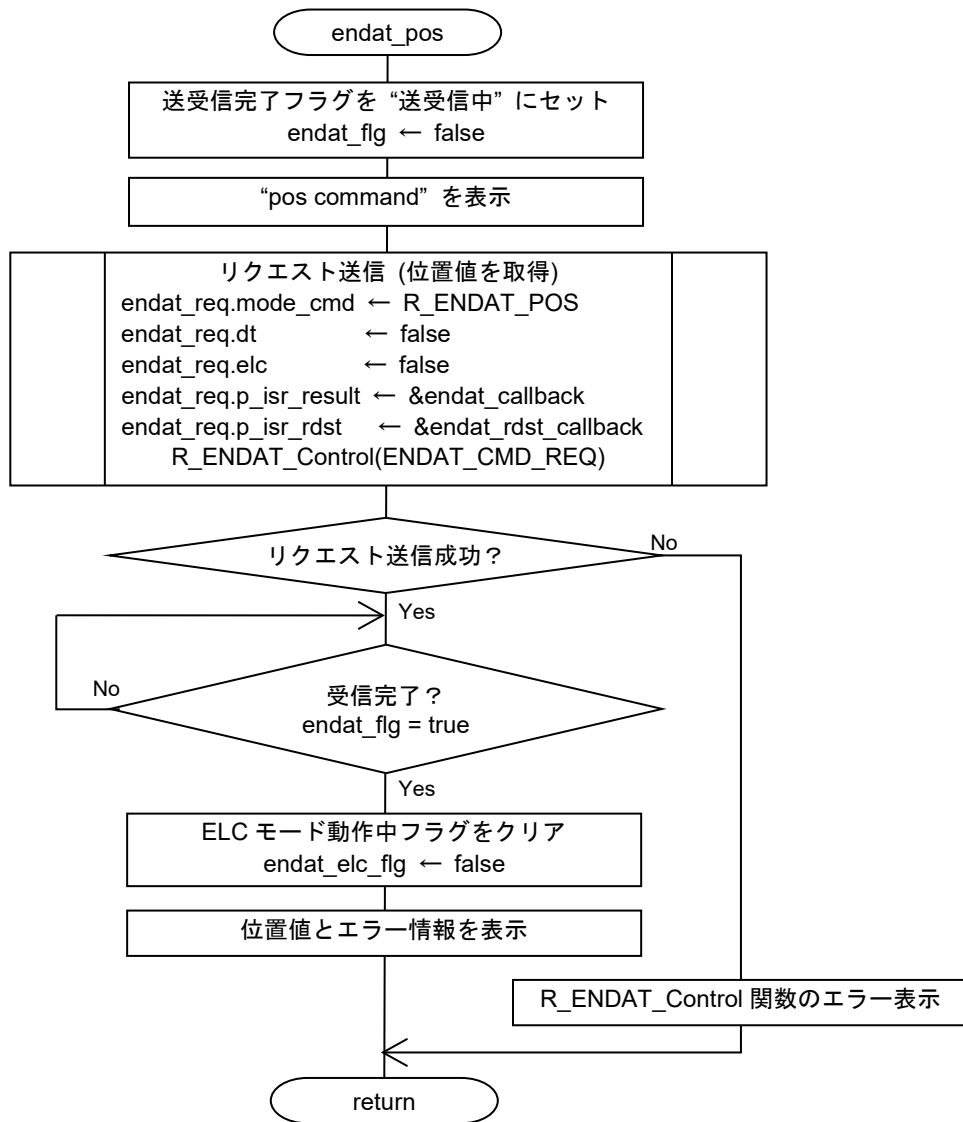


図 4-5 endat\_pos 関数のフローチャート

## (4) endat\_poscon フローチャート

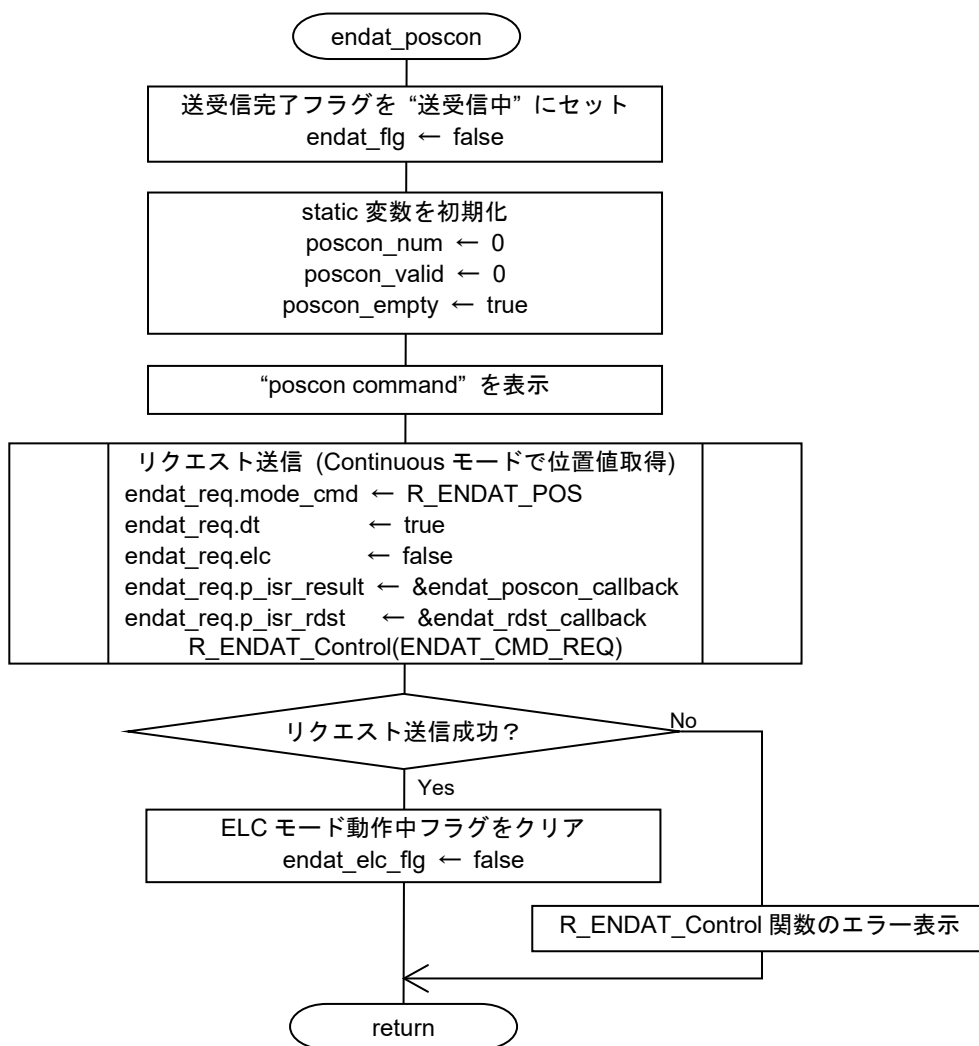


図 4-6 endat\_poscon 関数のフローチャート

(5) endat\_elctimer フローチャート

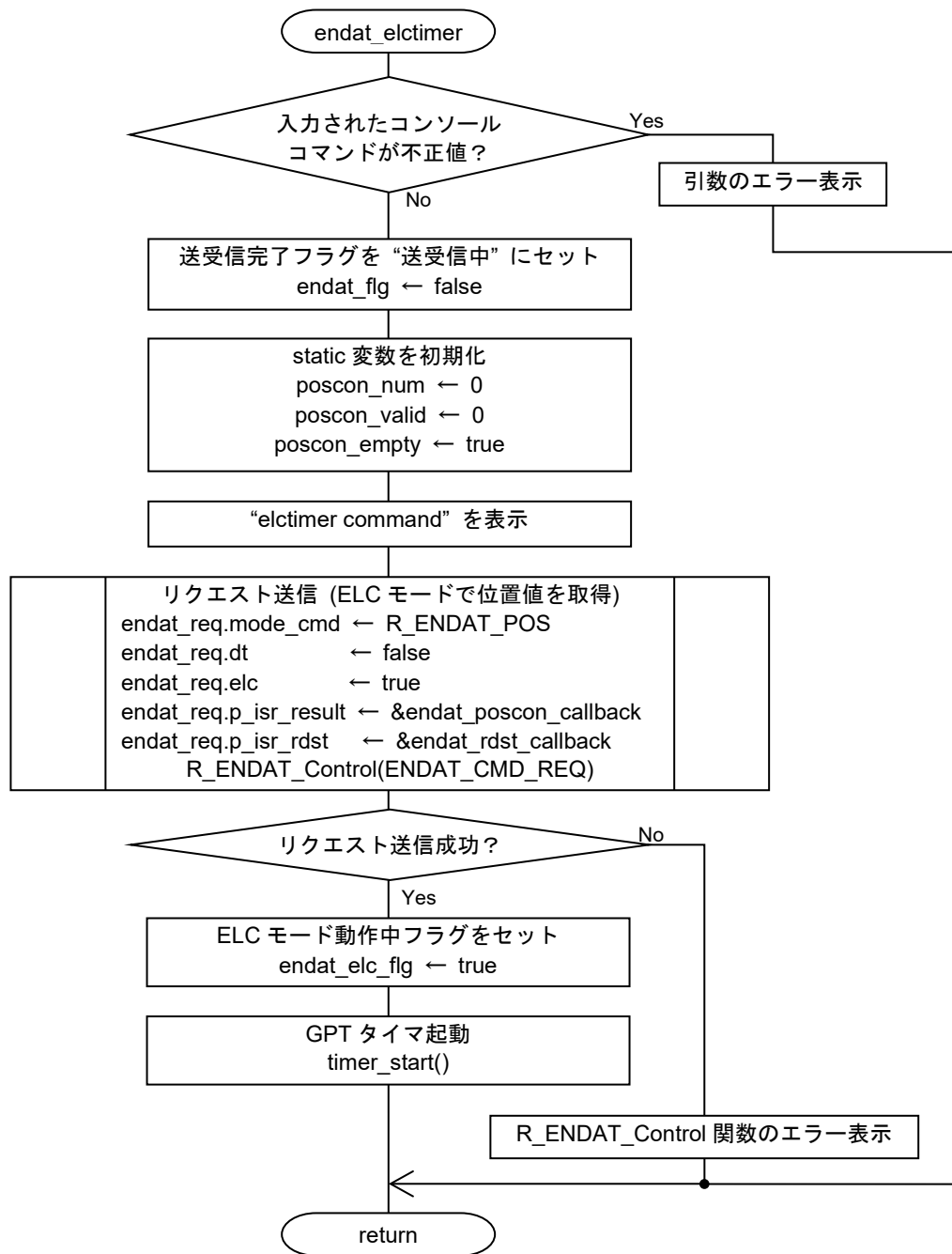


図 4-7 endat\_elctimer 関数のフローチャート

## (6) endat\_stop フローチャート

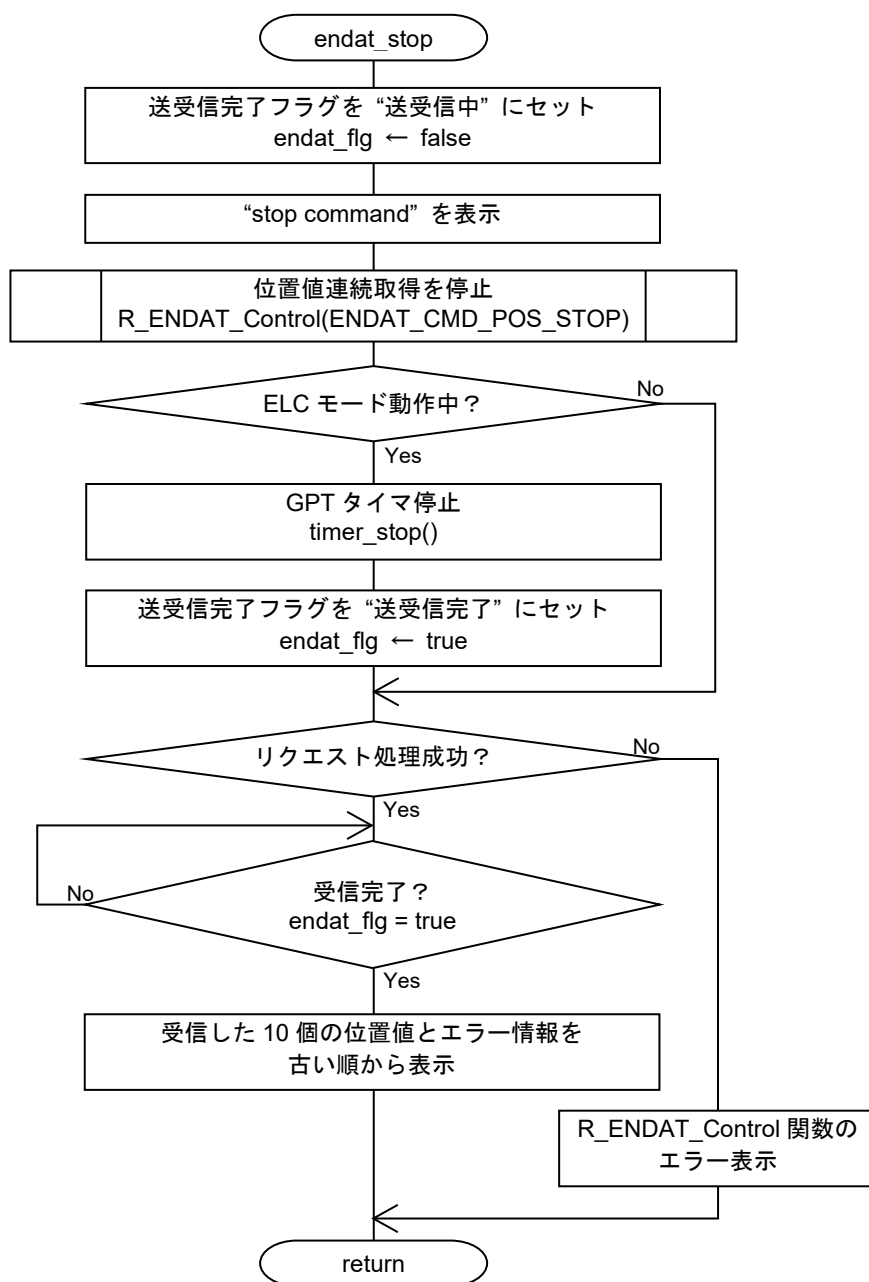


図 4-8 endat\_stop 関数のフローチャート

(7) endat\_temp フローチャート

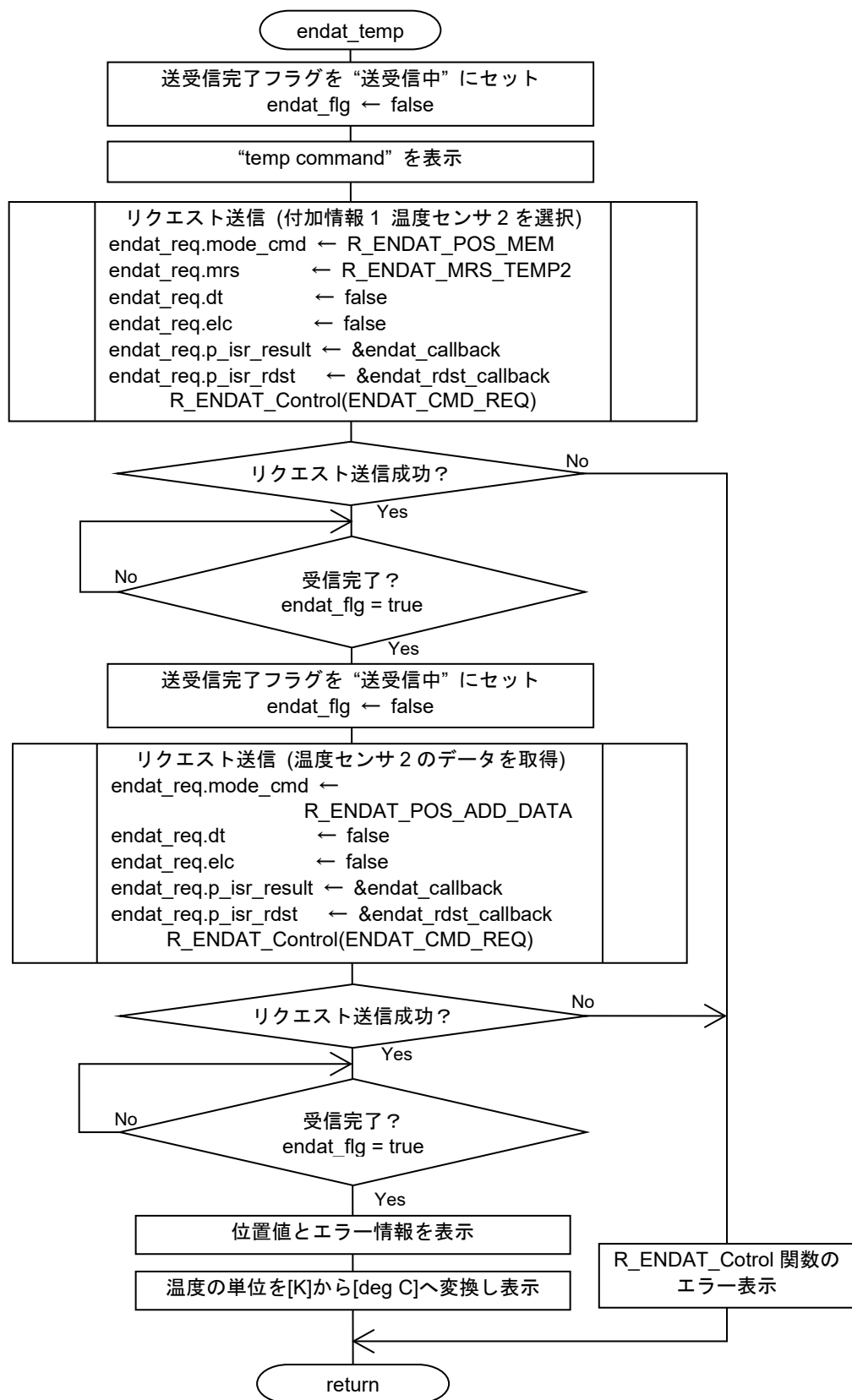


図 4-9 endat\_temp 関数のフローチャート

## (8) endat\_callback フローチャート

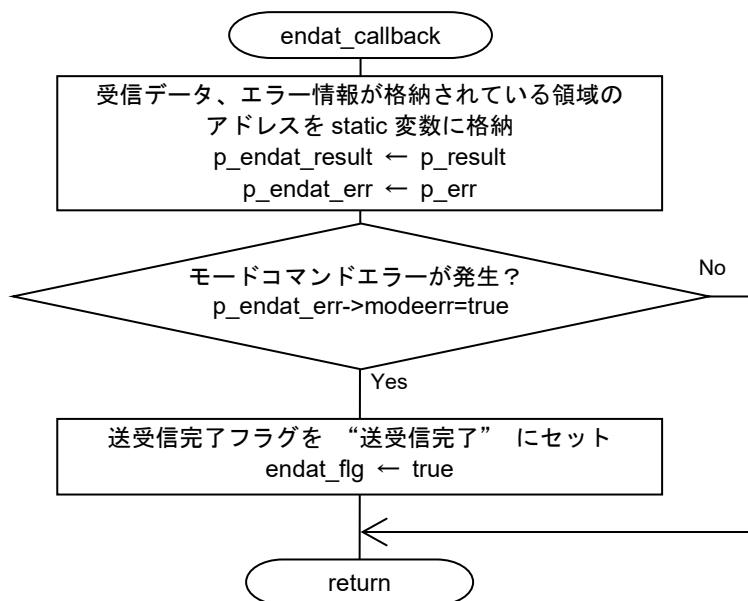


図 4-10 endat\_callback 関数のフローチャート

## (9) endat\_poscon\_callback フローチャート

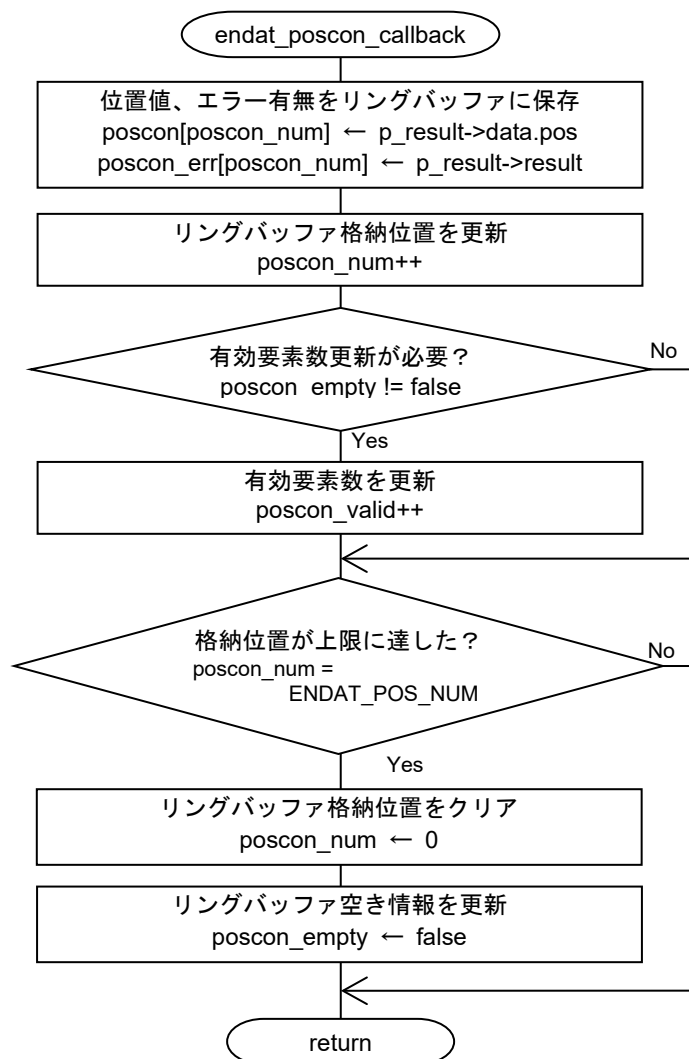


図 4-11 endat\_poscon\_callback 関数のフローチャート

## (10) endat\_rdst\_callback フローチャート

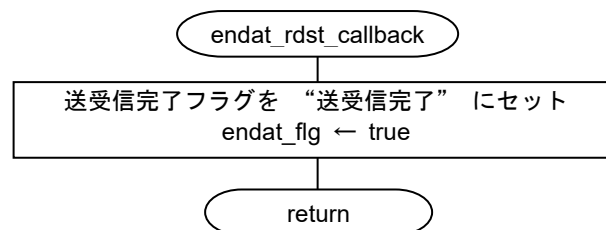


図 4-12 endat\_rdst\_callback 関数のフローチャート

4.11.7 動作シーケンス

(1) 開始シーケンス

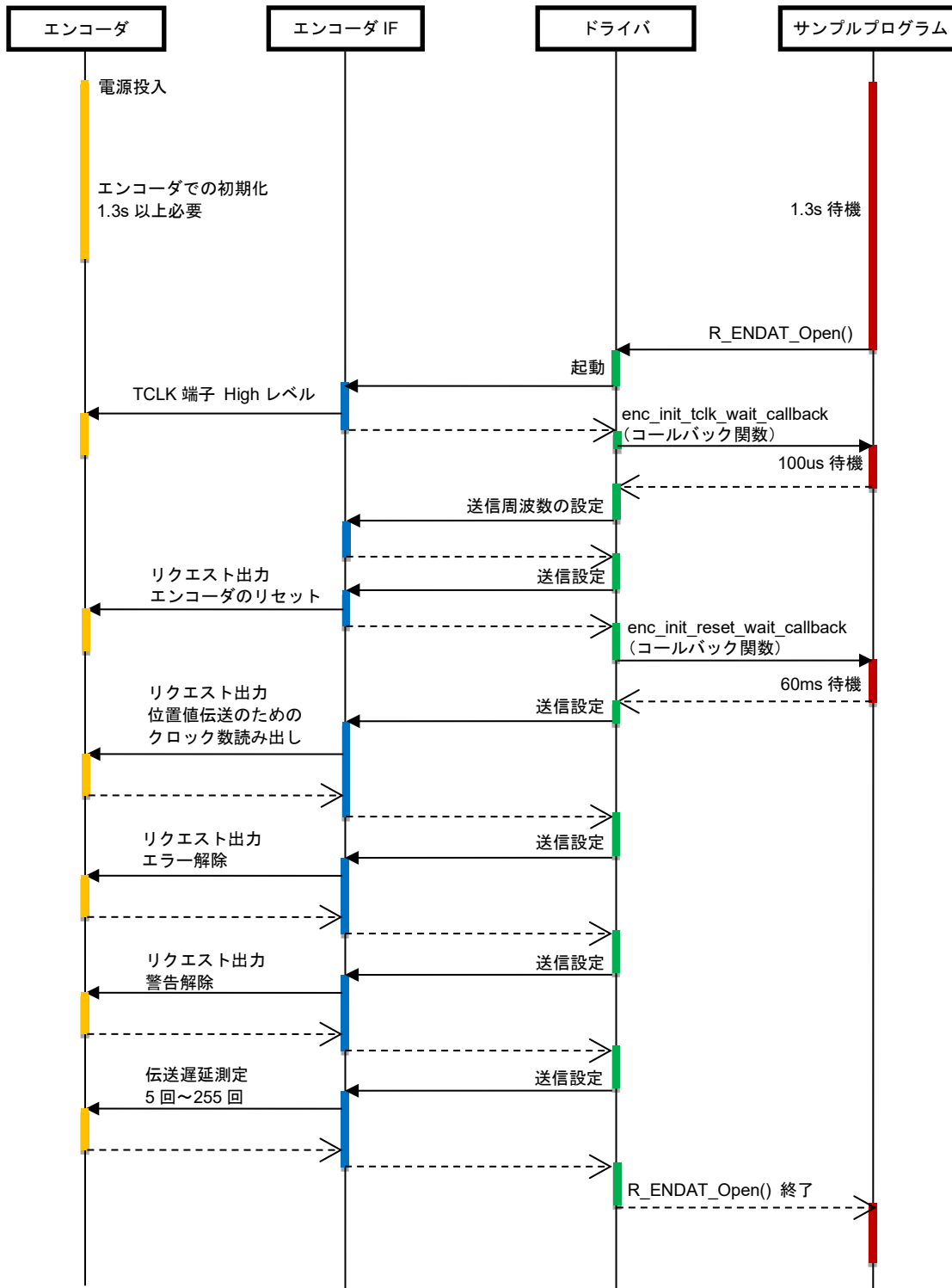


図 4-13 開始シーケンス図

(2) リクエスト送信とデータ受信のシーケンス

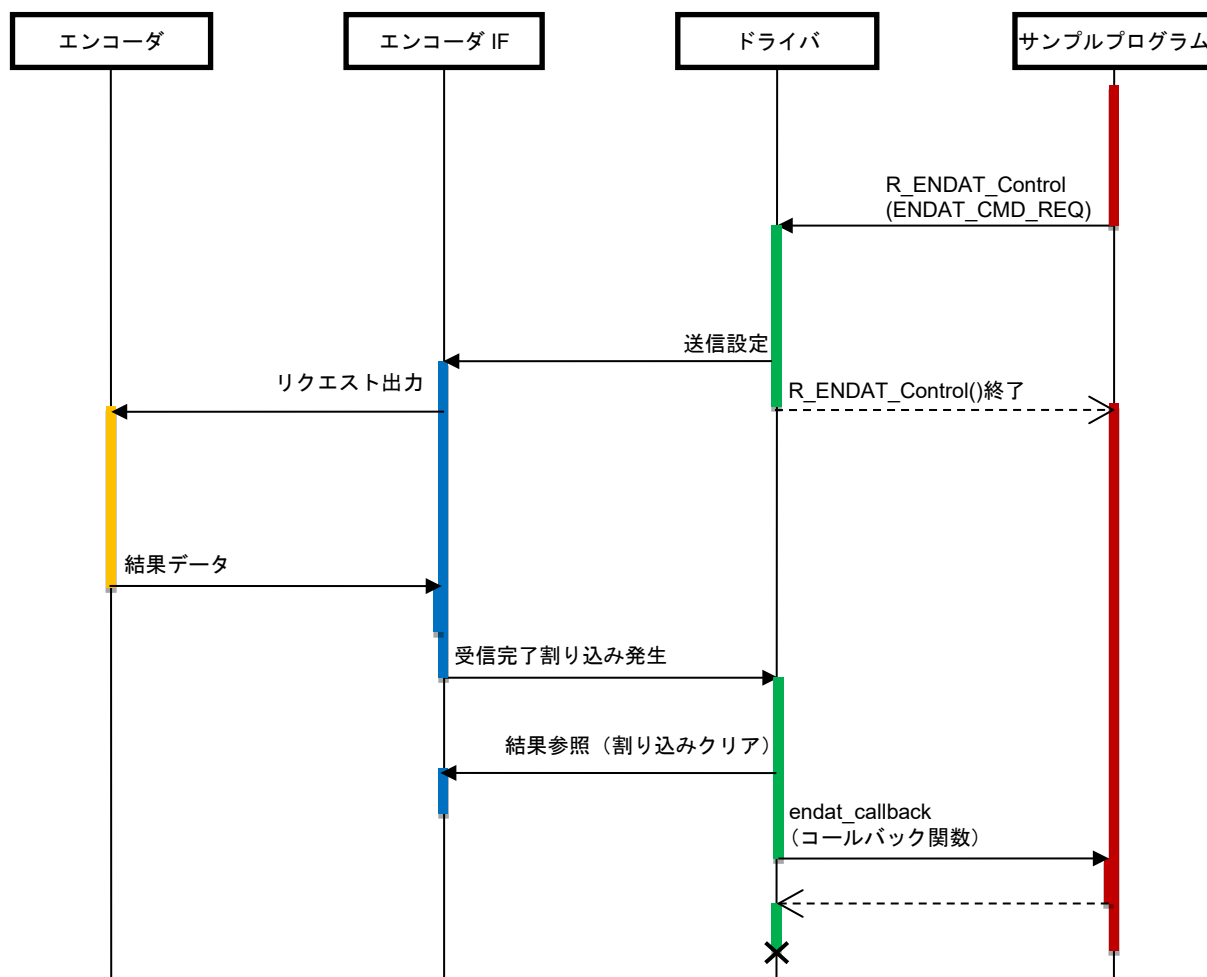


図 4-14 リクエスト送信とデータ受信のシーケンス図

(3) リクエスト送信(Continuous モード)とデータの連続受信シーケンス

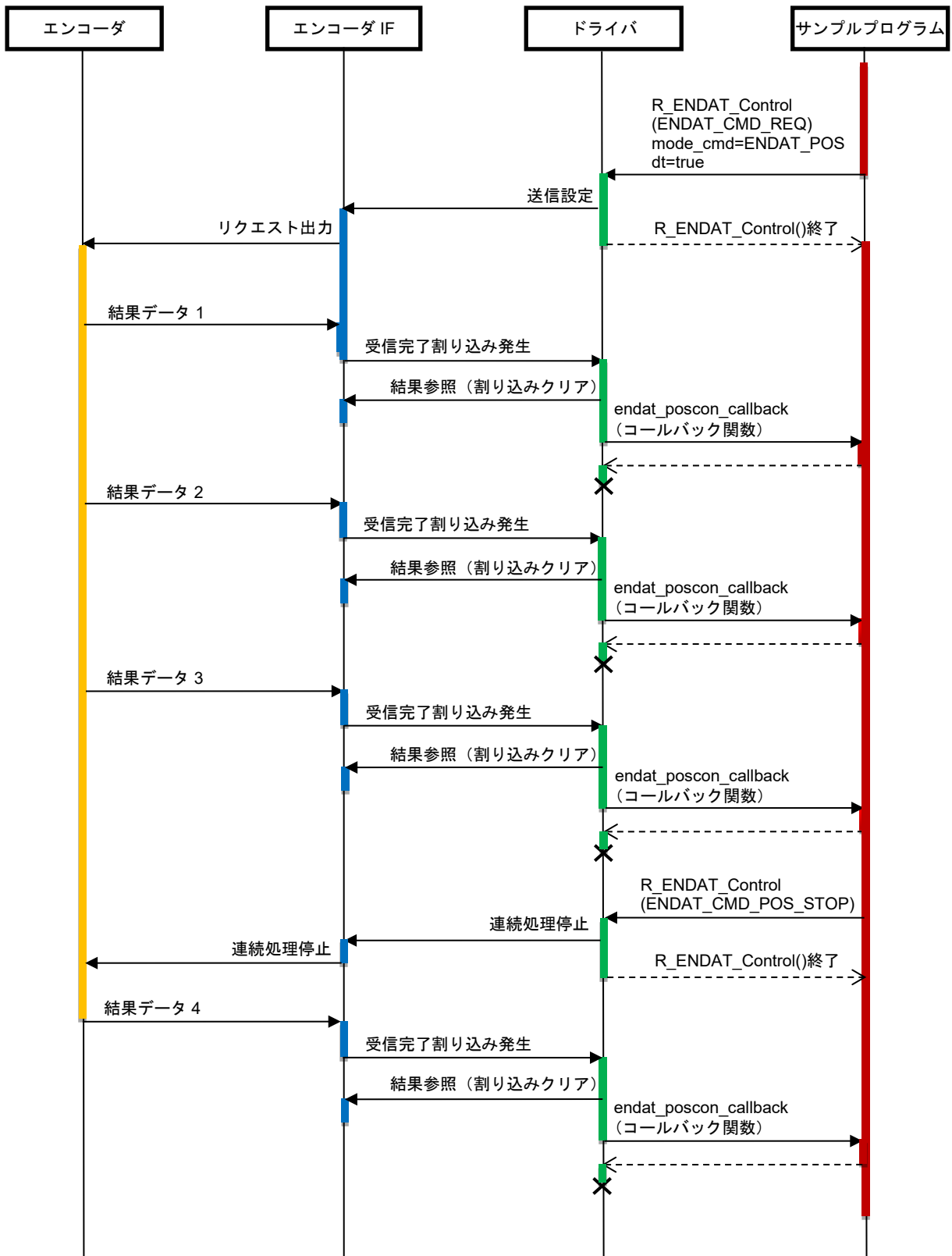


図 4-15 リクエスト送信(Continuous モード)とデータの連続受信シーケンス図

(4) リクエスト送信(ELC モード)とデータの連続受信シーケンス

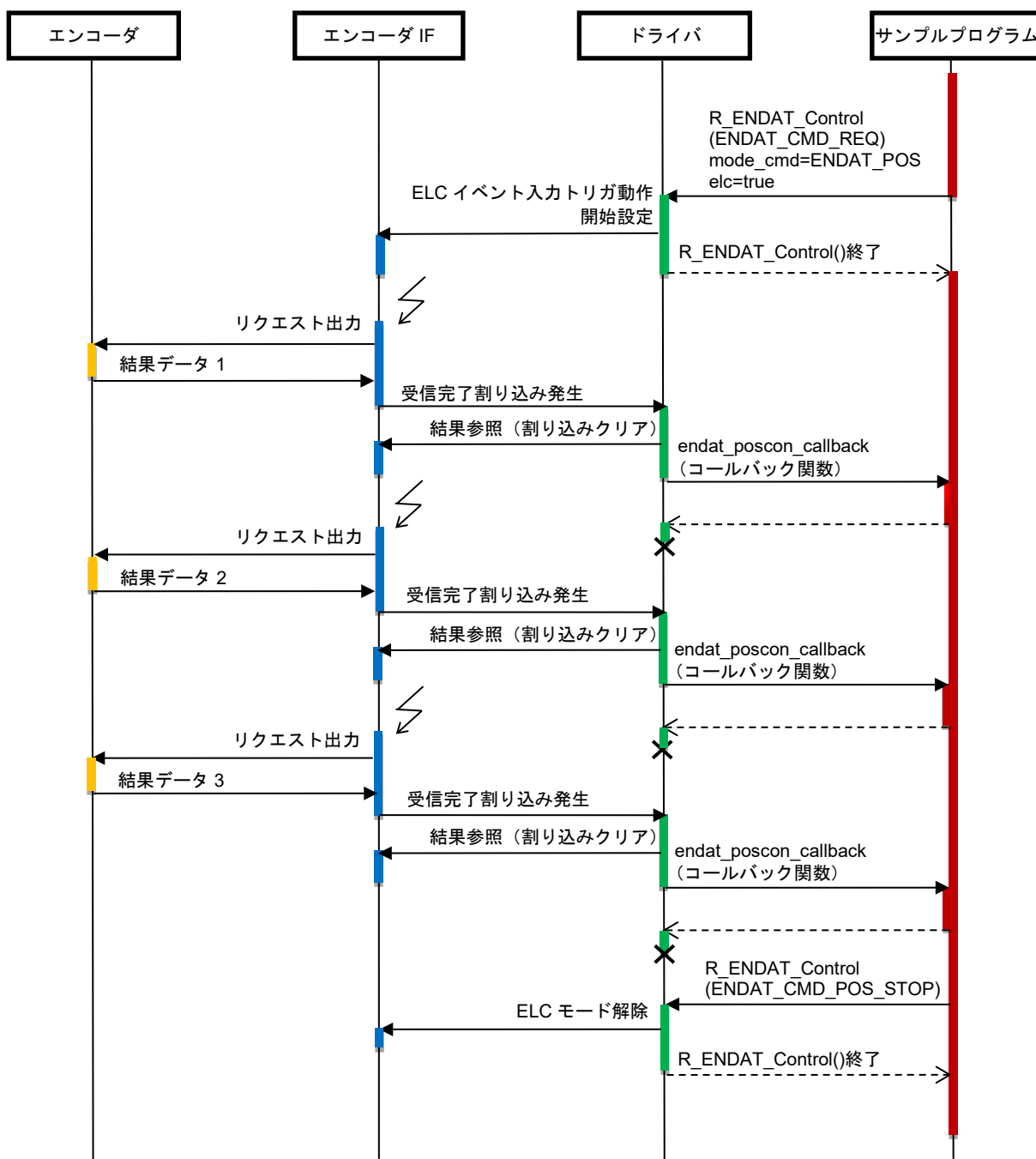


図 4-16 リクエスト送信(ELC モード)とデータの連続受信シーケンス図

## (5) 停止シーケンス

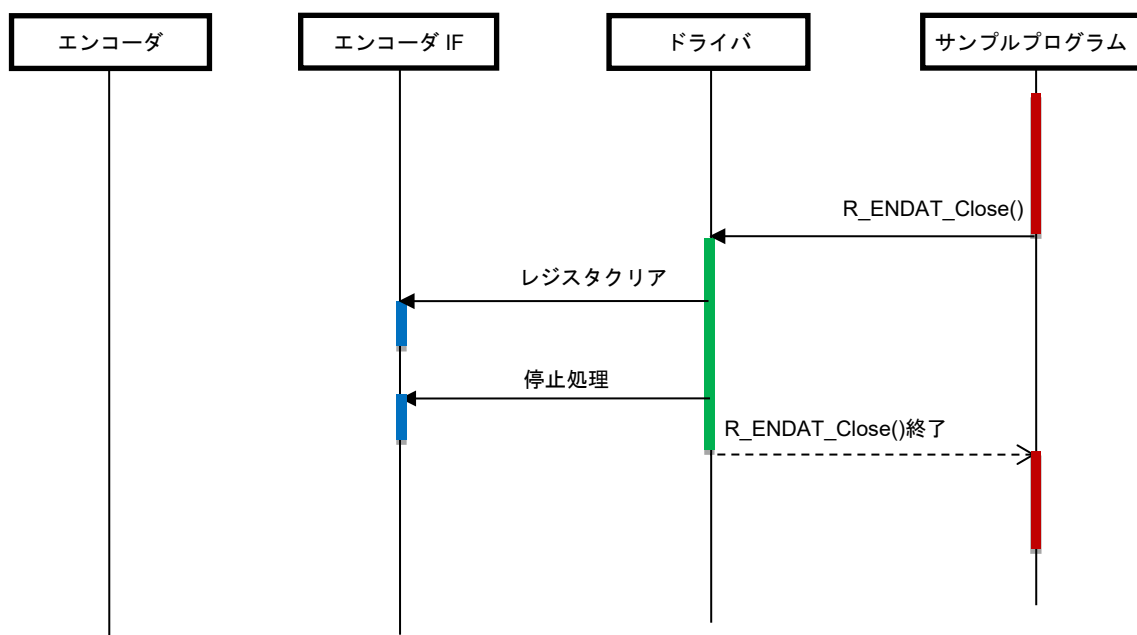


図 4-17 停止シーケンス図

## 4.11.8 コンソールコマンド

本サンプルプログラムは EnDat 2.2 準拠エンコーダ「EQN1035」に対応しています。コンソールから入力可能なコマンドは以下の通りです。

表 4.15 コンソールコマンド一覧

コマンド	内容
pos	位置値を 1 回だけ取得します。
poscon	位置値を連続して取得します。連続取得を停止する場合は「stop」コマンドを入力してください。
elctimer <i>val</i>	ELC イベント入力トリガ動作として、位置値をタイマ周期で連続取得します。タイマ周期 <i>val</i> は us 単位(最大 6990us)で指定します。連続取得を停止する場合は「stop」コマンドを入力してください。
stop	位置値の連続取得を停止します。
temp	エンコーダから位置値とともに温度測定値を取得します。
exit	プログラムを終了します。

## (1) サンプルプログラム実行

プログラムを実行すると、コマンドプロンプトが表示されます。「endat >」に続けてコマンドを入力してください。

```
EnDat sample program start
endat >
```

## (2) コマンド実行例

pos コマンドを実行した例です。エンコーダからの応答に基づき、送受信結果、受信した位置値および付加情報が表示されます。

```
endat >pos
pos command
  result      : ENDAT_SUCCESS
  pos_upper   : 0x00000000
  pos_lower   : 0x0028DB42
  add_datum1  : 0x00000000
  add_datum2  : 0x00000000
```

## 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。

## 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
2.00	Dec.23.24	-	初版発行
3.00	Nov 21.25	1, 4, 5 31	商標の説明の記載方法を更新 列挙型 r_endat_cmd_t の誤記を修正
4.00	May 08.26	5 10 - 17, 37 - 41 14 - 17	Cortex-A55 Core0 の周波数を 1200MHz に変更 ポインタ変数のプレフィクスを” p_” に変更 「4.5 ユーザー定義関数仕様」のヘッダ部分を修正

## 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。

- EnDat is a registered trademark of Dr. Johannes Heidenhain GmbH.
- IAR Embedded Workbench is a registered trademark of IAR Systems.
- Arm and Cortex are registered trademarks of Arm Limited (or its subsidiaries) in the EU and/or elsewhere. All rights reserved.
- Additionally all product names and service names in this document are a trademark or a registered trademark which belongs to the respective owners.

## 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、変更、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）、交通管制（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](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。