

RXファミリ

R01AN1666JJ0310 Rev.3.10 2019.02.15

ADC モジュール Firmware Integration Technology

要旨

本アプリケーションノートは Firmware Integration Technology (FIT)を使った ADC モジュールについて説明します。本モジュールでは、12 ビット A/D コンバータの機能をサポートします。以降、本モジュールをADC FIT モジュールと称します。

対象デバイス

- RX110、RX111、RX113、RX130 グループ
- RX210 グループ
- RX230、RX231 グループ
- RX631、RX63N グループ
- RX64M グループ
- RX65N グループ
- RX66T グループ
- RX71M グループ
- RX72T グループ

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合わせて変更し、十分評価してください。

関連アプリケーションノート

- Firmware Integration Technology ユーザーズマニュアル(R01AN1833)
- RX ファミリ ボードサポートパッケージモジュール Firmware Integration Technology (R01AN1685)
- RX ファミリ e² studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723)
- RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826)
- Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド(R20AN0451)

目次

1. 概要	ξ ζ	
1.1	ADC FIT モジュールとは	3
1.2	ADC FIT モジュールの概要	3
1.3	API の概要	
1.4	処理例	
1.5	制限事項	
1.0		
2 ΔPI	情報	13
2.1	ハードウェアの要求	
2.2	ソフトウェアの要求	
2.3	サポートされているツールチェーン	
2.4	使用する割り込みベクタ	
2.5	ヘッダファイル	
2.6	整数型	
2.7	= 数主 コンパイル時の設定	
2.8	コードサイズ	
2.9	引数	
2.9		
2.9.		
2.9.		10
2.9. 2.9.		
2.9.		
2.9.	5 R_ADC_ReadAll	
2.10	スッiii	
2.11	コールバック 寅数 FIT モジュールの追加方法	
2.12	for 文、while 文、do while 文について	
2.13	TOF文、Writie 文、do Writie 文に プいて	39
2 A DI	関数	40
3.1	R_ADC_Open()	
3.2	R_ADC_Control()	
3.3	R_ADC_Read()	
3.4	R_ADC_ReadAll()	
3.5	R_ADC_Close()	
3.6	R_ADC_GetVersion()	61
, ıu -	7 = nh	00
4. 端子	- 設定	62
	- -	
	∃プロジェクト	
5.1	s12ad_int_demo_rskrx113	
5.2	s12ad_poll_demo_rskrx113	
5.3	s12ad_poll_demo_rskrx130	
5.4	s12ad_demo_rskrx64m	
5.5	s12ad_demo_rskrx71m	
5.6	s12ad_demo_rskrx231	
5.7	s12ad_demo_rskrx66t	64
5.8	ワークスペースにデモを追加する	
5.9	デモのダウンロード方法	65
6. 付録		
6.1	動作確認環境	
6.2	トラブルシューティング	67

1. 概要

ADC FIT モジュールとは 1.1

本モジュールは API として、プロジェクトに組み込んで使用します。 本モジュールの組み込み方は、「2.12 FIT モジュールの追加方法」を参照してください。

1.2 ADC FIT モジュールの概要

ADC FIT モジュールは以下の内容をサポートしています。使用できる機能は MCU ごとに異なります。 表 1.1 に ADC FIT モジュールがサポートしている動作モード、表 1.2 に ADC FIT モジュールがサポート している機能を示します。

	RX110, RX111, RX113, RX210	RX63x	RX130, RX230, RX231, RX64M, RX65x, RX66T, RX71M, RX72T
シングルスキャンモード	0	0	0
連続スキャンモード	0	0	0
グループスキャンモード	0	-	0
グループスキャンモード (グループ優先制御)	-	-	0

表 1.1 ADC FIT モジュールがサポートしている動作モード

表 1.2 ADC FIT モジュールがサポートしている機能

	RX110, RX111, RX113	RX130, RX230, RX231	RX210	RX63x	RX64M, RX65x, RX71M	RX66T, RX72T
チャネル専用サンプル&ホールド機能	ı	1	0	i	0	0
サンプリングステート数可変機能	0	0	0	0	0	0
自己診断機能	-	0	0	-	0	0
A/D 変換値加算モード	0	0	0	0	0	0
A/D 変換値平均モード	-	0	-	ı	0	0
アナログ入力断線検出アシスト機能	-	0	0	-	0	0
ダブルトリガモード	0	0	0	-	0	0
12/10/8 ビット変換切り替え機能	-	-	-	-	0	-
A/D データレジスタオートクリア機能	0	0	0	0	0	0
拡張アナログ入力機能	-	-	-	-	0	-
コンペア機能	-	0	-	-	0	0
チャネル変換順序設定機能	-	-	-	-	-	0
入力信号増幅機能 (プログラマブルゲインアンプ)	-	-	-	-	-	0

トリガを受信すると、12 ビット A/D コンバータ(S12AD)は変換を開始します。変換が完了すると、割り込み要求が発生し、許可されている場合は割り込みが発生します。S12AD がシングルスキャンモードで動作している場合、トリガごとに A/D 変換が1回実行されます。S12AD が連続スキャンモードで動作している場合、最初のトリガ発生後、無期限で A/D 変換が継続されます。

本 FIT モジュールでは、S12AD を初期化し、変換結果を読み出す関数を提供します。変換アラインメント や加算カウントなど、全チャネルに共通の設定は、R_ADC_Open 関数で設定します。特定チャネルの有効化 は R_ADC_Control 関数を使用します。A/D 変換の結果を取得する場合、単一の変換値を取得する R_ADC_Read 関数、チャネルの有効/無効に関わらず全変換レジスタの値を取得する R_ADC_ReadAll 関数 のどちらかを使用します。

ADC FIT モジュールは、RX MCU のグループに応じて、下記の 12 ビット A/D コンバータをサポートしています。

S12ADa S12ADb S12ADC S12ADE S12ADFa S12ADH RX110 Ο 0 **RX111** 0 RX113 RX130 0 RX210 0 RX230 0 RX231 0 RX63x 0 0 RX64M RX65x Ο RX66T 0 RX71M 0 RX72T \bigcirc

表 1.3 MCU グループに対応する 12 ビット A/D コンバータの一覧

1.3 API の概要

表 1.4 本モジュールに含まれる API 関数を示します。

表 1.4 API 関数一覧

関数	関数説明
R_ADC_Open	12 ビット A/D コンバータを初期化します。
R_ADC_Control	12 ビット A/D コンバータの機能設定、割り込み制御、A/D 変換開始/停止 状況の取得を行います。
R_ADC_Read	単一のチャネル、センサ、ダブルトリガ、または自己診断のいずれかのレジスタから変換結果を読み出します。
R_ADC_ReadAll	変換結果が格納される全レジスタを読み出します。
R_ADC_Close	処理中の A/D 変換を終了し、割り込みを無効にして、A/D コンバータを終了します。
R_ADC_GetVersion	本 FIT モジュールのバージョン番号を返します。

1.4 処理例

図 1.1~図 1.4 に ADC FIT モジュールの初期化例を示します。 図 1.5、図 1.6 に ADC FIT モジュールの API 関数呼び出し例を示します。

図 1.1~図 1.6 の処理例は MCU の区別なく、すべての処理を記載しています。ご使用の MCU に合わせて、必要な処理を実行してください。また、API 関数を呼び出し後は、戻り値を確認してください。

R_ADC_Control 関数はコマンド発行の順番に制限があります。R_ADC_Control 関数のコマンド発行の詳細は、3.2 R_ADC_Control()を参照してください。

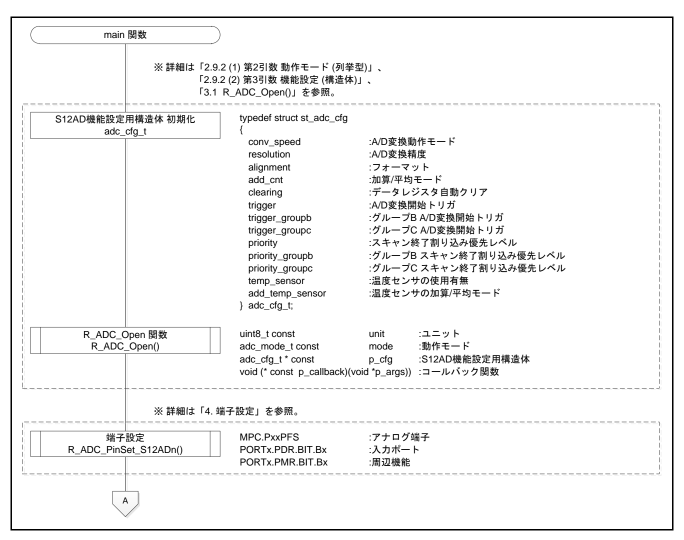


図 1.1 ADC FIT モジュールの初期化例 (1/4)

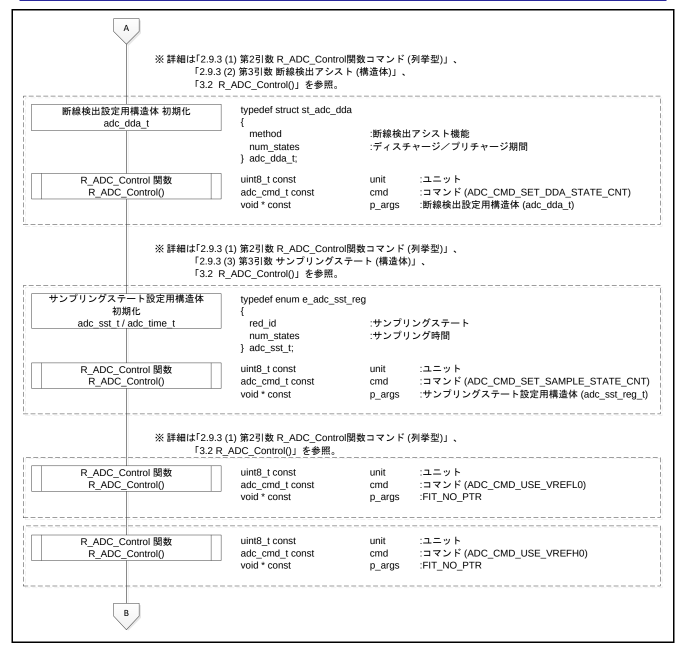


図 1.2 ADC FIT モジュールの初期化例 (2/4)

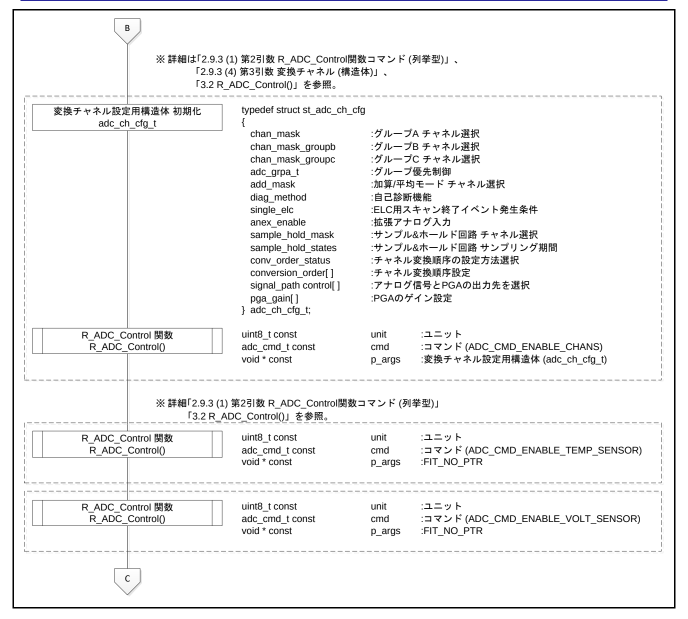


図 1.3 ADC FIT モジュールの初期化例 (3/4)

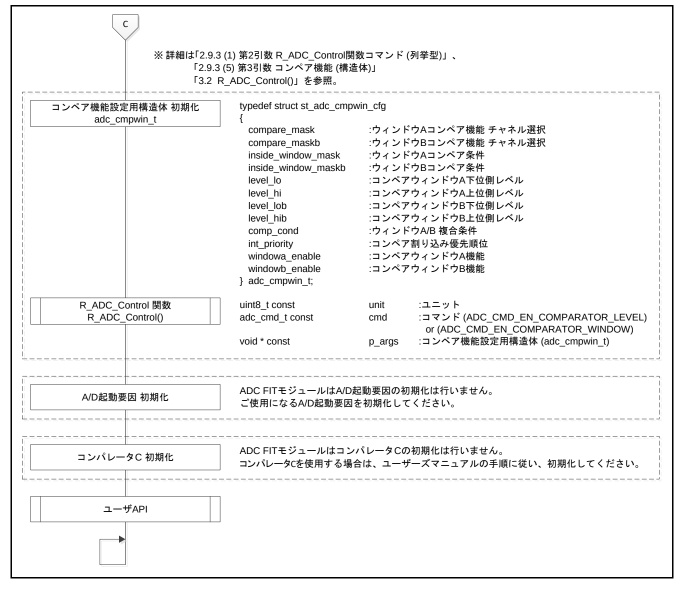


図 1.4 ADC FIT モジュールの初期化例 (4/4)

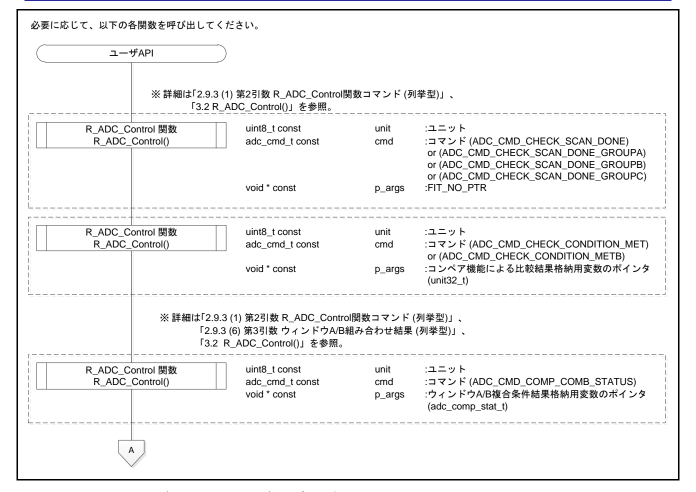


図 1.5 ADC FIT モジュールの API 関数呼び出し例 (1/2)

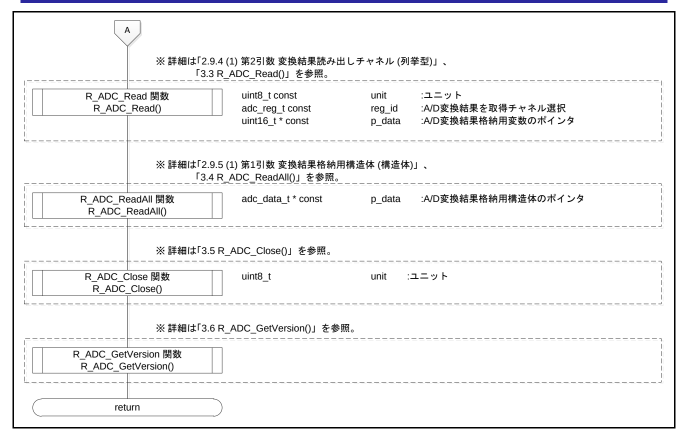


図 1.6 ADC FIT モジュールの API 関数呼び出し例 (2/2)

1.5 制限事項

12 ビット A/D コンバータで使用するモードによって、レジスタ、設定、使用上の注意事項が異なります。 本アプリケーションノートの API は、ご使用の MCU のユーザーズマニュアル ハードウェア編の 12 ビット A/D コンバータの章に準拠してご使用ください。

MCU やボードの状態と r_bsp_config.h の設定が一致していることを確認してからご使用ください。特にパッケージや電源電圧の設定を間違えると故障する場合があります。ご注意ください。

ルネサスボードサポートパッケージ(r_bsp)は最新版をご使用ください。

2. API 情報

本 FIT モジュールは、下記の条件で動作を確認しています。

2.1 **ハードウェアの要求**

ご使用になる MCU が以下の機能をサポートしている必要があります。

• S12AD

2.2 ソフトウェアの要求

このドライバは以下の FIT モジュールに依存しています。

● ルネサスボードサポートパッケージ(r_bsp)

2.3 サポートされているツールチェーン

本 FIT モジュールは「6.1 動作確認環境」に示すツールチェーンで動作確認を行っています。

2.4 使用する割り込みベクタ

R_ADC_Open 関数で割り込み優先順位に 0 以外を設定した場合、割り込み発生要因に応じた割り込み (S12ADIn、S12GBADIn、GCADIn)が有効になります。

表 2.1 に本 FIT モジュールが使用する割り込みベクタを示します。

表 2.1 使用する割り込みベクター覧

デバイス	割り込みベクタ
RX110、RX111、	·S12ADIO 割り込み(ベクタ番号:102)
RX113、RX130、	・GBADI 割り込み(ベクタ番号:103)
RX210、RX230、	
RX231	
RX631、RX63N	・S12ADIO 割り込み(ベクタ番号:102)
RX64M、RX71M	・S12ADI0 割り込み(ベクタ番号:190)(注 1)
	・S12ADI1 割り込み(ベクタ番号:192)(注 1)
	・S12GBADI0 割り込み(ベクタ番号:191)(注 1)
	・S12GBADI1 割り込み(ベクタ番号:193)(注 1)
	・GROUPBL1 割り込み(ベクタ番号: 111)
	S12CMPI0 割り込み(グループ割り込み要因番号: 20)
	S12CMPI1 割り込み(グループ割り込み要因番号: 22)
RX65N	・S12ADI0 割り込み(ベクタ番号:186)(注 1)
	・S12ADI1 割り込み(ベクタ番号:189)(注 1)
	・S12GBADI0 割り込み(ベクタ番号:187)(注 1)
	・S12GBADI1 割り込み(ベクタ番号:190)(注 1)
	・S12GCADI0 割り込み(ベクタ番号:188)(注 1)
	・S12GCADI1 割り込み(ベクタ番号:191)(注 1)
	・GROUPBL1 割り込み(ベクタ番号: 111)
	S12CMPAI 割り込み(グループ割り込み要因番号:20)
	S12CMPBI 割り込み(グループ割り込み要因番号 : 21)
	S12CMPAI1 割り込み(グループ割り込み要因番号:22)
	S12CMPBI1 割り込み(グループ割り込み要因番号:23)
RX66T、RX72T	・S12ADI 割り込み(ベクタ番号:128)
	・S12ADI1 割り込み(ベクタ番号:132)
	・S12ADI2 割り込み(ベクタ番号:136)
	・S12GBADI 割り込み(ベクタ番号:129)
	・S12GBADI1 割り込み(ベクタ番号:133)
	・S12GBADI2 割り込み(ベクタ番号:137)
	・S12GCADI 割り込み(ベクタ番号:130)
	・S12GCADI1 割り込み(ベクタ番号:134)
	・S12GCADI2 割り込み(ベクタ番号:138)
	・GROUPBL1 割り込み(ベクタ番号: 111)
	S12CMPAI 割り込み(グループ割り込み要因番号:20)
	S12CMPBI 割り込み(グループ割り込み要因番号:21)
	S12CMPAI1 割り込み(グループ割り込み要因番号:22)
	S12CMPBI1 割り込み(グループ割り込み要因番号:23)
	S12CMPAI2 割り込み(グループ割り込み要因番号:18)
	S12CMPBI2 割り込み(グループ割り込み要因番号:19)

注1. 選択型割り込み B に割り当てられている割り込みのベクタ番号は、ボードサポートパッケージ FIT モジュール(BSP モジュール)で割り当てられているデフォルト設定を記載しています。

2.5 ヘッダファイル

すべての API 呼び出しは r_s12ad_rx_if.h に記載されています。このファイルはユーザアプリケーションに インクルードする必要があります。

r_s12ad_rx_config.h ファイルで、ビルド時に設定可能なコンフィギュレーションオプションを選択あるいは定義できます。

2.6 整数型

コードをわかりやすく、また移植が容易に行えるように、本プロジェクトでは ANSI C99 (Exact width integer types (固定幅の整数型)) を使用しています。これらの型は stdint.h で定義されています。

2.7 コンパイル時の設定

本モジュールのコンフィギュレーションオプションの設定は、r_s12ad_rx_config.h で行います。 オプション名および設定値に関する説明を、下表に示します。

コンフィギュレーション	オプション(r_s12ad_rx_config.h)
ADC_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE ※デフォルト値は "BSP_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE"	パラメータチェック処理をコードに含めるか選択できます。 "0"を選択すると、パラメータチェック処理をコードから省略できるため、コードサイズが削減できます。 "0" = パラメータチェック処理をコードから省略する "1" = パラメータチェック処理をコードに含める デフォルト値の"BSP_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE" は BSP のコンフィギュレーションオプションの設定です。
ADC_CFG_PGA_GAIN ※デフォルト値は"0"	本定義は RX210 用で、温度センサのゲインの増幅に関する定義です。デフォルト値には、すべての対象電圧に対して有効な "0"が設定されています。温度の分解能が最適となるように、使用する AVCC0 にあった電圧範囲を選択してください。 "0" = 1.8V≦AVCC0<2.7V "1" = 2.7V≦AVCC0<3.6V "2" = 3.6V≦AVCC0≤5.5V "3" = 4.5V≦AVCC0≦5.5V

2.8 コードサイズ

ツールチェーン(2.3 サポートされているツールチェーン)でのコードサイズは、最適化レベル2、およびコードサイズ重視の最適化を前提としたサイズです。ROM (コードおよび定数) と RAM (グローバルデータ) のサイズは、本モジュールのコンフィギュレーションヘッダファイルで設定される、ビルド時のコンフィギュレーションオプションによって決まります。

ROM および RAM のコードサイズ			
	パラメータチェックあり	パラメータチェックなし	
RX110	ROM: 1354 バイト	ROM: 983 バイト	
RATIO	RAM: 12 バイト	RAM: 12 バイト	
RX111	ROM: 1234 バイト	ROM: 950 バイト	
RATTI	RAM: 124 バイト	RAM: 124 バイト	
DV442	ROM: 1471 バイト	ROM: 1100 バイト	
RX113	RAM: 12 バイト	RAM: 12 バイト	
DV420	ROM: 2674 バイト	ROM: 2125 バイト	
RX130	RAM: 12 バイト	RAM: 12 バイト	
DV040	ROM: 1671 バイト	ROM: 1200 バイト	
RX210	RAM: 12 バイト	RAM: 12 バイト	
DV000 DV004	ROM: 2676 バイト	ROM: 2127 バイト	
RX230, RX231	RAM: 12 バイト	RAM: 12 バイト	
DVOOL	ROM: 1030 バイト	ROM: 792 バイト	
RX63N	RAM: 12 バイト	RAM: 12 バイト	
DVOANA	ROM: 3667 バイト	ROM: 2962 バイト	
RX64M	RAM: 32 バイト	RAM: 32 バイト	
DVOSNI	ROM: 5325 バイト	ROM: 4284 バイト	
RX65N	RAM: 40 バイト	RAM: 40 バイト	
DVeet	ROM: 8451 バイト	ROM: 5687 バイト	
RX66T	RAM: 60 バイト	RAM: 60 バイト	
DVZ4M	ROM: 3667 バイト	ROM: 2962 バイト	
RX71M	RAM: 32 バイト	RAM:32 バイト	
DVToT	ROM: 8339 バイト	ROM: 5585 バイト	
RX72T	RAM: 60 バイト	RAM: 60 バイト	

2.9 引数

API 関数の引数である構造体および列挙型を示します。API 関数で使用するパラメータの多くは、列挙型で定義しています。これは型チェックを行い、エラーを減少させるためです。

これらの構造体や列挙型は、プロトタイプ宣言とともに r_s12ad_rx_if.h と r_s12ad_rx[MCU]_if.h に定義されています。

使用できる構造体や列挙型は MCU ごとに異なります。

2.9.1 コールバック関数の引数である構造体および列挙型

(1) 第1引数 コールバック関数のステータス (構造体)

```
typedef struct st_adc_cb_args
   /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
} adc_cb_args_t;
                         説明
メンバ
abc_cb_evt_t event
                         イベント内容を示します。
uint32_t compare_flags
                         ウィンドウAのチャネルごとの比較結果が格納されます。
                         チャネルnの比較結果がビットnに対応します。
                         0: 比較条件不一致
                         1: 比較条件一致
                         ウィンドウBのチャネルごとの比較結果が格納されます。
uint32 t compare flagsb
                         チャネルnの比較結果がビットnに対応します。
                         0: 比較条件不一致
                         1: 比較条件一致
                         イベントが発生したユニットを示します。
uint8 t unit
```

(a) 第1引数 構造体メンバ コールバック関数のイベント (列挙型)

typedef enum e_adc_cb_evt /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */ } adc_cb_evt_t; 説明 メンバ シングルスキャンによる A/D 変換、またはグループ A の A/D 変 ADC EVT SCAN COMPLETE 換完了を示します。 ADC_EVT_SCAN_COMPLETE_GROU グループBのA/D変換完了を示します。 ADC EVT SCAN COMPLETE GROU グループ C の A/D 変換完了を示します。 PC ADC_EVT_CONDITION_MET ウィンドウ A 比較条件成立を示します。 ADC_EVT_CONDITION_METB ウィンドウB比較条件成立を示します。

2.9.2 R_ADC_Open 関数の引数である構造体および列挙型

(1) 第2引数 動作モード (列挙型)

typedef enum e_adc_mode {
 /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバはMUCごとに異なります。 */
} adc_mode_t;

} adc_mode_t;	
メンバ	説明
ADC_MODE_SS_TEMPERATURE	温度センサをシングルスキャンモードで A/D 変換します。
	チャネルには温度センサを選択してください。
ADC_MODE_SS_INT_REF_VOLT	内部基準電圧をシングルスキャンモードで A/D 変換します。
	チャネルには内部基準電圧を選択してください。
ADC_MODE_SS_ONE_CH	1 チャネルをシングルスキャンモードで A/D 変換します。
	チャネルには1つのチャネルのみ選択してください。(注1、注
	2)
ADC_MODE_SS_MULTI_CH	複数のチャネルをシングルスキャンモードで A/D 変換します。
	(注 1、注 2、注 4)
ADC_MODE_CONT_ONE_CH	1 チャネルを連続スキャンモードで A/D 変換します。
	チャネルには 1 つのチャネルのみ選択してください。(注 1、注
	2、注3)
ADC_MODE_CONT_MULTI_CH	複数のチャネルを連続スキャンモードで A/D 変換します。(注 1、
ADO MODE OO ONE OU DRITRIO	注 2、注 3)
ADC_MODE_SS_ONE_CH_DBLTRIG	1 チャネルをダブルトリガモードで A/D 変換します。
	チャネルには 1 つのチャネルのみ選択してください。(注 2、注 3)
ADC MODE SS MULTI CH GROUPE	3) 複数チャネルを 2 つのグループ(グループ A、グループ B)を使用
D	して A/D 変換します。
	ブループAとグループBには、異なるチャネルを選択してくだ
	さい。(注 2、注 4)
ADC_MODE_SS_MULTI_CH_GROUPE	複数チャネルを3つのグループ(グループA、グループB、グルー
D_GROUPC	プ C)を使用して A/D 変換します。
	それぞれのグループには、異なるチャネルを選択してください。
	(注 4)
ADC_MODE_SS_MULTI_CH_GROUPE	複数チャネルを 2 つのグループ(グループ A、グループ B)を使用
D_DBLTRIG_A	して A/D 変換します。 グループ A はダブルトリガモードで動作
	します。
	グループ A には 1 チャネルのみを、グループ B にはグループ A
	で選択したチャネル以外を選択してください。(注 2、注 3)
ADC_MODE_SS_MULTI_CH_GROUPE	複数チャネルを3つのグループ(グループA、グループB、グルー
D_DBLTRIG_A_GROUPC	プ C)を使用して A/D 変換します。グループ A はダブルトリガーモードで動作します。
	モートで動作します。 グループAには1チャネルのみを選択してください。また、そ
	グルーノAには「テャイルのみを選択してください。また、て れぞれのグループには異なるチャネルを選択してください。(注
	10000000 クには異なるアヤイルを選択してくたさい。(注 3)
	\ \(\sigma \)

- 注1. S12ADaでは、内部基準電圧および温度センサを選択できません。
- 注2. S12ADb、S12ADEでは、内部基準電圧および温度センサは選択できません。
- 注3. S12ADHでは、内部基準電圧および温度センサは選択できません。
- 注4. S12ADHでは、内部基準電圧または温度センサとチャネルのアナログ入力は同時に選択できません。

(2) 第3引数 機能設定 (構造体)

```
typedef struct st_adc_cfg
   /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
 adc_cfg_t;
メンバ
                           説明
adc_speed_t conv_speed
                           A/D 変換動作モードを指定します。
adc_res_t resolution
                           A/D 変換精度を指定します。分解能が低いほど、変換速度が短
                            くなります。
                            フォーマットを指定します。(注 1)
adc_align_t alignment
                           加算/平均モードを指定します。
adc_add_t add_cnt
                           A/D データレジスタ自動クリアの有効/無効を指定します。
adc_clear_t clearing
adc_trig_t trigger
                           A/D 変換の開始トリガを指定します。
adc trig t trigger groupb
                           グループBのA/D変換開始トリガを指定します。
adc_trig_t trigger_groupc
                            グループCのA/D変換開始トリガを指定します。
uint8_t priority
                           S12ADIn 割り込みの優先順位を設定します。(0~15)
                           0を指定した場合、S12ADIn割り込みは禁止されます。
uint8_t priority_groupb
                           S12GBADIn、GBADIn 割り込みの優先順位を指定します。(0~
                           0を指定した場合、S12GBADIn、GBADIn割り込みは禁止され
                           ます。
uint8_t priority_groupc
                           S12GCADIn 割り込みの優先順位を指定します。(0~15)
                           0 を指定した場合、S12GCADIn 割り込みは禁止されます。
adc_temp_t temp_sensor
                           温度センサの使用有無を指定します。
                           温度センサの加算/平均モードを指定します。
adc_add_temp_t add_temp_sensor
```

注1. S12ADa、S12ADbでは、加算モードが有効の場合、本メンバの設定は無効になります。

(a) 第3引数 構造体メンバ 変換動作 (列挙型)

```
typedef enum e_adc_speed
   /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
} adc_speed_t;
                           説明
メンバ
ADC CONVERT SPEED PCLK DIV8
                           A/D 変換クロックに PCLK/8 を選択します。
ADC_CONVERT_SPEED_PCLK_DIV4
                           A/D 変換クロックに PCLK/4 を選択します。
ADC_CONVERT_SPEED_PCLK_DIV2
                           A/D 変換クロックに PCLK/2 を選択します。
ADC_CONVERT_SPEED_PCLK
                           A/D 変換クロックに PCLK を選択します。
ADC CONVERT SPEED DEFAULT
                           デフォルト設定を選択します。
ADC_CONVERT_SPEED_NORM
                           通常変換動作を選択します。
ADC CONVERT SPEED HIGH
                           高速変換動作を選択します。
ADC CONVERT CURRENT LOW
                           低電流変換動作を選択します。
```

(b) 第3引数 構造体メンバ 変換精度 (列挙型)

```
typedef enum e_adc_res
{
    /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
} adc_res_t;

メンバ 説明
ADC_RESOLUTION_12_BIT 12 ビット精度で A/D 変換を実施します。
ADC_RESOLUTION_10_BIT 10 ビット精度で A/D 変換を実施します。
ADC_RESOLUTION_8_BIT 8 ビット精度で A/D 変換を実施します。
```

(c) 第3引数 構造体メンバ データレジスタフォーマット (列挙型)

```
typedef enum e_adc_align {
    /* メンバは下表を参照ください。 */
} adc_align_t;

メンバ 説明
ADC_ALIGN_RIGHT A/D 変換結果を右詰めで格納します。
ADC_ALIGN_LEFT A/D 変換結果を左詰めで格納します。
```

(d) 第3引数 構造体メンバ 変換値加算/平均モード (列挙型)

```
typedef enum e_adc_add
   /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
} adc_add_t;
メンバ
                          説明
ADC ADD OFF
                          加算/平均モードを使用しません。
ADC ADD TWO SAMPLES
                          2回変換します。(1回加算を行います。)
ADC ADD THREE SAMPLES
                          3回変換します。(2回加算を行います。)
ADC_ADD_FOUR_SAMPLES
                          4回変換します。(3回加算を行います。)
ADC_ADD_ SIXTEEN _SAMPLES
                          16 回変換します。(15 回加算を行います。)
ADC_ADD_AVG_2_SAMPLES
                          2回変換の平均値を使用します。
ADC_ADD_AVG_4_SAMPLES
                         4回変換の平均値を使用します。
```

(e) 第3引数 構造体メンバ データレジスタ自動クリア (列挙型)

```
typedef enum e_adc_clear {
    /* メンバは下表を参照ください。 */
} adc_clear_t;

メンバ 説明
ADC_CLEAR_AFTER_READ_OFF A/D データレジスタを自動クリアしません。
ADC_CLEAR_AFTER_READ_ON A/D データレジスタを自動クリアします。
```

(f) 第3引数 構造体メンバ 変換起動トリガ (列挙型)

ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_OR_TRGO ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_OR_TRGO ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_OR_TRGO ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_OR_TRGO AN ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_OR_TRGO AN ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_OR_TRGO AN ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_OR_TRGO AN ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_OR_TRGO AN ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_AND_TRG ADC_T	<pre>} adc_trig_t;</pre>	
ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN MTU0 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0BN MTU0 TGRB ADC_TRIG_SYNC_TRG1AN MTU1 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG2AN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG3AN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG3AN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N MTUx TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_UDF4 MTU4 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU4 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU6 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU0 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA	メンバ	説明
ADC_TRIG_SYNC_TRGOBN MTU0 TGRB ADC_TRIG_SYNC_TRGAIN MTU1 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU2 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU3 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGAN NTU4 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGON MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGON MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGON MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGON MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU5 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU5 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU5 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU7 TADCORA \$\tau\$ TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGON_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRGON_OR_TRG9 AN ADC_TRIG_SYNC_TRGON_OR_TRG9 AN ADC_TRIG_SYNC_TRGON_OR_TRG9 AN ADC_TRIG_SYNC_TRGON_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRGON_AND_TRG BN AD	ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG	外部トリガ(ADTRG#)
ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU1 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGZAN MTU2 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU3 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_UDF4 MTU4 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_UDF4 MTU4 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_UDF7 MTU7 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_UDF7 MTU7 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU7 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU3 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU3 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_TRG4 MTU4 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_TRG7 MTU7 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_TRG9 MTU7 TADCORA または MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_TRG9 MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_AND_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_AND_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_AND_TRG9 MTU0 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRGJAN_AND_TRG9 MTU0 TGRE E MTU9 TGRE	ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN	MTU0 TGRA
ADC_TRIG_SYNC_TRG2AN MTU2 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG3AN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTU3 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N MTU3 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_UDF4 MTU4 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU6 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU6 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7 MTU7 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 MTU4 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG MTU4 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC	ADC_TRIG_SYNC_TRG0BN	MTU0 TGRB
ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTUS TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRGAN MTUS TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N MTUS TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_UDF4N MTUS TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU6 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU6 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG6EN MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) ADC_TRIG_SYNC_TRG6EN MTU7 TGRA または MTU7 TORA ADC_TRIG_SYNC_TRG6EN MTU7 TORE ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4N MTU4 TADCORA または TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4N MTU7 TADCORA または TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN MTU7 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG7 BN MTU7 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG7 BN MTU7 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN MTU9 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN MTU9 TGRA と MTU9 TGRE MTU0 TGRA と MTU9 TGRE	ADC_TRIG_SYNC_TRG1AN	MTU1 TGRA
ADC_TRIG_SYNC_TRGAN ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4 N ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4 N ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7 N ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SY	ADC_TRIG_SYNC_TRG2AN	MTU2 TGRA
ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_UDF4 N ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7 N ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN	ADC_TRIG_SYNC_TRG3AN	MTU3 TGRA
ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_UDF4 N ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU6 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7 N ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7 N ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRF ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 MTU4 TADCORA ### TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN	ADC_TRIG_SYNC_TRGAN	MTUx TGRA
N ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU6 TGRA MTU7 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) N N TO TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7 N MTU7 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) N ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 BN MTU4 TADCORA または TADCORB MTU7 TADCORA または TADCORB MTU7 TADCORA または TADCORB MTU7 TADCORA または TADCORB MTU7 TADCORA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA MTU9 TGRA または MTU9 TGRE MTU9 TGRA または MTU9 TGRE MTU9 TGRA または MTU9 TGRA または MTU9 TGRE MTU9 TGRA または MTU9 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRE MTU9 TGRE MTU9 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRA と MTU9 TGRA	ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N	MTUx TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM)
ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN MTU0 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) N ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7 N MTU0 TGRE または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM) N ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA MTU7 TADCORA MT	ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_UDF4	MTU4 TGRA または MTU4 アンダーフロー(相補 PWM)
ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7 N MTU7 TGRA またはMTU7 アンダーフロー(相補 PWM) N ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRF ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA MTU4 TADCORB MTU4 TADCORB MTU4 TADCORB MTU4 TADCORB MTU4 TADCORB MTU4 TADCORB MTU4 TADCORA かつ TADCORB MTU4 TADCORA かつ TADCORB MTU4 TADCORA かつ TADCORB MTU4 TADCORA MTU5 TADCORB MTU5 TGRE MTU5 TGRA または MTU5 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG5AN_OR_TRG55 MTU5 TGRA または MTU5 TGRE MTU5 TGRE MTU5 TGRE MTU5 TGRE MTU5 TGRE MTU5 TGRE MTU5 TGRA または MTU5 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG5AN_OR_TRG55 MTU5 TGRA または MTU5 TGRE MTU5	N	
N ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0FN MTU0 TGRF ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG4BN MTU4 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4BN MTU4 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 MTU4 TADCORA または TADCORB BN MTU4 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG MTU4 TADCORA かつ TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 MTU7 TADCORA BN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG MTU7 TADCORA おつ TADCORB BN MTU9 TGRC ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG MTU7 TADCORA かつ TADCORB TBN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 MTU9 TGRA または MTU9 TGRE EN MTU9 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRE EN MTU9 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRE	ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN	MTU6 TGRA
ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN MTU4 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4BN MTU4 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4BN MTU4 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4BN MTU4 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG 4BN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG MTU7 TADCORA ₺つ TADCORB MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG9 MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BEN ADC_TRIG_	ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7	MTU7 TGRA または MTU7 アンダーフロー(相補 PWM)
ADC_TRIG_SYNC_TRG0FN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG ABN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN BNTU0 TGRA ₺ MTU0 TGRA BN MT		
ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN ADC_TRIG_SYNC_TRG4BN ADC_TRIG_SYNC_TRG4BN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG ABN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG ABN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYN		
ADC_TRIG_SYNC_TRG4BN MTU4 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 MTU4 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG MTU4 TADCORA かつ TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN MTU7 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG7 MTU7 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG7 MTU7 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG7 MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 MTU9 TGRA または MTU0 TGRE EN MTU9 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG9 MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG9 MTU0 TGRA と MTU9 TGRE EN MTU9 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG9 MTU0 TGRA と MTU9 TGRE EN MTU9 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG9 MTU0 TGRA と MTU9 TGRA		
ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG 4BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN BN BN BN BN BN BN BN BN B		
BN ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG 4BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG 7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG 7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN ADC_TRIG_SYNC_		
ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG 4BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BN BN BN BN BN BN BN BN BN B		MTU4 TADCORA または TADCORB
ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN MTU7 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN MTU7 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG MTU7 TADCORA かつ TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG0 MTU0 TGRA または MTU0 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRE OEN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRE OEN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRA		
ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN MTU7 TADCORA ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN MTU7 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN MTU7 TADCORA または TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG 7BN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 EN MTU9 TGRA または MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 EN MTU9 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRE EN MTU9 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN MTU0 TGRA または MTU9 TGRE EN MTU0 TGRA と MTU9 TGRE EN MTU9 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN MTU0 TGRA と MTU9 TGRA		MTU4 TADCORA かつ TADCORB
ADC_TRIG_SYNC_TRG7BN MTU7 TADCORB ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG 7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 MTU0 TGRA または MTU0 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG9 MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRE と MTU9 TGRA		MTUZ TAROORA
ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_TRG7 BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG 7BN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG9EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG BEN MTU0 TGRA MTU0 TGRA		
BN ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG		
ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG 7BN MTU7 TADCORA かつ TADCORB 7BN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 MTU0 TGRA または MTU0 TGRE EN MTU0 TGRA または MTU0 TGRE EN MTU0 TGRA または MTU9 TGRA MTU9 TGRA AN MTU0 TGRA または MTU9 TGRA MTU0 TGRA を MTU9 TGRA MTU0 TGRE EN MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN MTU9 TGRE EN MTU9 TGRE EN MTU9 TGRE を MTU9 TGRE EN MTU9 TGRE EN MTU9 TGRE EN MTU9 TGRE MTU9 TGRE EN MTU0 T		WITO TADOORA & IZIA TADOORB
ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG9EN MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 MTU0 TGRA \$\frac{1}{2} \text{ MTU0 TGRE} ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA \$\frac{1}{2} \text{ MTU9 TGRE} ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA \$\frac{1}{2} \text{ MTU9 TGRA} ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA \$\frac{1}{2} \text{ MTU9 TGRA} ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 MTU0 TGRE \$\frac{1}{2} \text{ MTU9 TGRE} EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG MTU9 TGRA \$\text{ MTU9 TGRE} BEN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA \$\text{ MTU9 TGRE} BEN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA \$\text{ MTU0 TGRE} BEN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA \$\text{ MTU9 TGRA} BADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA \$\text{ MTU9 TGRA} BADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRA \$\text{ MTU9 TGRA} BADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRE \$\text{ MTU9 TGRA} BADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRE \$\text{ MTU9 TGRE}		MTU7 TADCORA かつ TADCORB
ADC_TRIG_SYNC_TRG9EN MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0 MTU0 TGRA または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG MTU9 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG MTU9 TGRE 9EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA		
ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0	ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN	MTU9 TGRA
ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_OR_TRG9 MTU9 TGRA または MTU9 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG MTU9 TGRA と MTU9 TGRE 9EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRE のEN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU0 TGRE のEN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA	ADC_TRIG_SYNC_TRG9EN	MTU9 TGRE
MTU9 TGRA または MTU9 TGRE EN MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN MTU0 TGRA または MTU9 TGRA MTU0 TGRA または MTU9 TGRA MTU0 TGRA または MTU9 TGRA MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN MTU0 TGRE または MTU9 TGRE EN MTU9 TGRE が MTU0 TGRA と MTU9 TGRE の MTU0 TGRA と MTU0 TGRE が MTU0 TGRA と MTU0 TGRE の MTU0 TGRA と MTU9 TGRA が MTU0 TGRE と MTU9 TGRE が MTU0 TGRE が MTU0 TGRE と MTU9 TGRE が MTU0 TGRE が M	ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG0	MTU0 TGRA または MTU0 TGRE
ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 AN MTU0 TGRA または MTU9 TGRA AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 EN MTU0 TGRE または MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG 9EN MTU9 TGRA と MTU9 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN MTU0 TGRA と MTU0 TGRE ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN MTU0 TGRA と MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG MTU0 TGRA と MTU9 TGRA ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRE と MTU9 TGRA	EN	
ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_OR_TRG9 AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG 9EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA		MTU9 TGRA または MTU9 TGRE
AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 MTU0 TGRE \$\frac{1}{2}\text{Lt MTU9 TGRE} ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG 9EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRA & MTU0 TGRA & MTU9 TGRA		
ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_OR_TRG9 EN ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG 9EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRE # Lit MTU9 TGRE MTU0 TGRE # MTU0 TGRE # MTU		MIU0 IGRA または MTU9 TGRA
ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG 9EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRA & MTU9 TGRA MTU0 TGRA & MTU9 TGRA MTU0 TGRA & MTU9 TGRA		MTHO TODE ++ /+ MTHO TODE
ADC_TRIG_SYNC_TRG9AN_AND_TRG 9EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU0 TGRA		MIOUIGKE または MIO9IGKE
9EN ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRGOEN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRA & MTU9 TGRA MTU0 TGRE & MTU9 TGRE		MTUQ TGRA > MTUQ TGPE
ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 0EN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRA & MTU9 TGRA MTU0 TGRA & MTU9 TGRA MTU0 TGRE & MTU9 TGRE		WITOS IGNA Z WITOS IGNE
OEN ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_AND_TRG 9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG 9EN MTU0 TGRA MTU0 TGRA MTU9 TGRA MTU9 TGRE		MTU0 TGRA と MTU0 TGRE
9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRE & MTU9 TGRE 9EN		
9AN ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG MTU0 TGRE & MTU9 TGRE 9EN	ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN AND TRG	MTU0 TGRA と MTU9 TGRA
9EN		
	ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_AND_TRG	MTU0 TGRE と MTU9 TGRE
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0AN GPT0 GTADTRA		
	ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0AN	GPT0 GTADTRA

メンバ	説明
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0BN	GPT0 GTADTRB
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR1AN	GPT1 GTADTRA
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR1BN	GPT1 GTADTRB
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2AN	GPT2 GTADTRA
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2BN	GPT2 GTADTRB
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3AN	GPT3 GTADTRA
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3BN	GPT3 GTADTRB
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0AN_OR_G TADTR0BN	GPT0 GTADTRA または GTADTRB
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR1AN_OR_G	GPT1 GTADTRA または GTADTRB
TADTR1BN	GETT GTADIKA & /EI& GTADIKB
ADC TRIG SYNC GTADTR2AN OR G	GPT2 GTADTRA または GTADTRB
TADTR2BN	
ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3AN_OR_G	GPT3 GTADTRA または GTADTRB
TADTR3BN	
ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG0AN	TMR0 TCORA
ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG2AN	TMR2 TCORA
ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG4AN	TMR4 TCORA
ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG6AN	TMR6 TCORA
ADC_TRIG_SYNC_TPUTRG0AN	TPU0 TRGA
ADC_TRIG_SYNC_TPUTRGAN	TPUx TRGA
ADC_TRIG_SYNC_TEMPS	温度センサ
ADC_TRIG_SYNC_ELC	ELC
ADC_TRIG_SYNC_ELCTRG0	ELCTRG0
ADC_TRIG_SYNC_ELCTRG1	ELCTRG1
ADC_TRIG_SYNC_ELCTRG0_OR_ELC	ELCTRG0 または ELCTRG1
TRG1	
ADC_TRIG_SOFTWARE	ソフトウェアトリガ
ADC_TRIG_NONE	トリガ要因非選択

(g) 第3引数 構造体メンバ 温度センサ (列挙型)

```
typedef enum e_adc_temp
   /* メンバは下表を参照ください。 */
} adc_temp_t;
                         説明
ADC_TEMP_SENSOR_NOT_AD_CON
                         温度センサ出力の A/D 変換を選択しません。
VERTED
ADC TEMP SENSOR AD CONVERT
                         シングルスキャンモードおよびグループスキャンモードのグ
                         ループ A で温度センサ出力の A/D 変換を選択します。
                         グループスキャンモードのグループBで温度センサ出力のA/D
ADC_TEMP_SENSOR_AD_CONVERT
ED GROUPB
                         変換を選択します。
ADC_TEMP_SENSOR_AD_CONVERT
                         グループスキャンモードのグループ C で温度センサ出力の A/D
ED_GROUPC
                         変換を選択します。
```

(h) 第3引数 構造体メンバ 温度センサの変換値加算/平均モード (列挙型)

```
typedef enum e_adc_add_temp
{
    /* メンバは下表を参照ください。 */
} adc_add_temp_t;

メンバ 説明
ADC_TEMP_SENSOR_ADD_OFF 温度センサの加算/平均モードを使用しません。
ADC_TEMP_SENSOR_ADD_ON 温度センサの加算/平均モードを使用します。
```

2.9.3 R_ADC_Control 関数の引数である構造体および列挙型

(1) 第2引数 R_ADC_Control 関数コマンド (列挙型)

使用するコマンドにより、R_ADC_Control 関数の第3引数(p_args)に指定する内容が異なります。コマンド一覧および使用可能 MCU を以下に示します。なお、パラメータを使用しないコマンドに関しては、R_ADC_Control 関数の第3引数に FIT_NO_PTR を指定してください。

メンバ	説明
ADC_CMD_USE_INT_VOLT_AS_HVRE	高電位側基準電圧に内部基準電圧を使用する
F	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_USE_VREFL0	低電位側基準電圧に VREFLO を使用する。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_USE_VREFH0	高電位側基準電圧に VREFH0 を使用する。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_SET_DDA_STATE_CNT	A/D 断線検出アシスト機能の設定を行います。
	パラメータには断線検出設定用構造体(adc_dda_t)を指定してく
	ださい。
ADC_CMD_SET_SAMPLE_STATE_CNT	A/D サンプリングステートを変更します。
	パラメータにはサンプリングステート設定用構造体
	(adc_time_t、または adc_sst_t)を指定してください。
ADC_CMD_ENABLE_CHANS	A/D 変換するチャネルの設定を行います。
	パラメータには変換チャネル設定用構造体(adc_ch_cfg_t)を指
	定してください。
ADC_CMD_ENABLE_TEMP_SENSOR	温度センサを有効にします。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_ENABLE_VOLT_SENSOR	内部基準電圧センサを有効にします。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_EN_COMPARATOR_LEVEL	コンペア機能をウィンドウ機能無効(しきい値比較)で使用しま
	す。 ***
	パラメータにはコンペア機能設定用構造体(adc_cmpwin_t)を指
ADO OND EN COMPARATOR WINDS	定してください。
ADC_CMD_EN_COMPARATOR_WINDO W	コンペア機能をウィンドウ機能有効(範囲比較)で使用します。
VV	パラメータにはコンペア機能設定用構造体(adc_cmpwin_t)を指
ADC_CMD_COMP_COMB_STATUS	定してください。 ウィンドウ A/B の複合条件結果を取得します。
ADC_CIVID_COIVIP_COIVIB_STATUS	
	パラメータには、組み合わせ結果モニタ(adc_comp_stat_t)変数 へのポインタを指定してください。
ADC_CMD_ENABLE_TRIG	同期、非同期トリガによる A/D 変換の開始を許可にします。
ADO_CIVID_LIVABLE_I NIG	向朔、非向朔トリカによる ND 変換の開始を計りにします。 パラメータは使用しません。
ADC_CMD_SCAN_NOW	ソフトウェアトリガによる A/D 変換を開始します。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE	シングルスキャンモードにて、A/D 変換中かを確認します。
	パラメータは使用しません。

メンバ	説明
ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GRO	グループスキャンモードにて、グループ A が A/D 変換中かを確
UPA	認します。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GRO	グループスキャンモードにて、グループ B が A/D 変換中かを確
UPB	認します。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GRO	グループスキャンモードにて、グループ C が A/D 変換中かを確 │
UPC	認します。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_CHECK_CONDITION_MET	コンペア機能による比較結果を取得します。(注 1)
	パラメータには、比較結果を格納する uint32_t 型変数へのポイン
	タを指定してください。
ADC_CMD_CHECK_CONDITION_METB	グループ B のコンペア機能による比較結果を取得します。(注 1) │
	パラメータには、比較結果を格納する uint32_t 型変数へのポイン
	タを指定してください。
ADC_CMD_DISABLE_TRIG	同期、非同期トリガによる A/D 変換の開始を無効にします。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_DISABLE_INT	S12ADI 割り込みを禁止にします。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_ENABLE_INT	S12ADI 割り込みを許可にします。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_DISABLE_INT_GROUPB	GBADI/S12GBADI 割り込みを禁止にします。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_ENABLE_INT_GROUPB	GBADI/S12GBADI 割り込みを許可にします。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_DISABLE_INT_GROUPC	S12GCADI割り込みを禁止にします。
	パラメータは使用しません。
ADC_CMD_ENABLE_INT_GROUPC	S12GCADI割り込みを許可にします。
	パラメータは使用しません。

注1. 本コマンド実行後、比較結果を "0" (比較条件不成立) に初期化します。そのため、A/D 変換完了ごとに、本コマンドを 1 度だけ実行してください。

(2) 第3引数 断線検出アシスト (構造体)

(a) 第3引数 構造体メンバ ディスチャージ/プリチャージ (列挙型)

```
typedef enum e_adc_charge {
    /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
} adc_charge_t;

メンバ 説明
ADC_DDA_DISCHARGE ディスチャージを選択します。
ADC_DDA_PRECHARGE プリチャージを選択します。
ADC_DDA_OFF 断線検出機能を使用しません。
```

(3) 第3引数 サンプリングステート (構造体)

(a) 第3引数 構造体メンバ サンプリングステート設定チャネル (列挙型)

typedef enum e_adc_sst_reg /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */ } adc_sst_reg_t; 説明 メンバ ADC SST CHn チャネル n を選択します。(注 1) (n はチャネル番号) 使用する MCU に存在するチャネルのみ使用してください。 ADC SST CHi TO i チャネル i~i を選択します。(注 1) (i, j はチャネル番号) ADC_SST_TEMPERATURE 温度センサを選択します。 内部基準電圧を選択します。 ADC SST VOLTAGE

注1. 使用できるチャネルは MCU やピン数により異なります。

(4) 第3引数 変換チャネル (構造体)

typedef struct st_adc_ch_cfg /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */ } adc_ch_cfg_t; メンバ 説明 <u>使用するチャネル</u>を選択します。(注 1、注 2) uint32_t chan_mask グループBで使用するチャネルを選択します。(注 1、注 2) uint32_t chan_mask_groupb グループBを使用しない場合、ADC MASK GROUPB OFF を指定してください。 グループ C で使用するチャネルを選択します。(注 1、注 2) uint32_t chan_mask_groupc グループCを使用しない場合、ADC_MASK_GROUPC_OFF を指定してください。 adc_grpa_t priority_groupa グループ優先制御動作の設定を行います。 加算モードを行うチャネルを選択します。(注1、注3) uint32 t add mask 加算モードを使用しない場合、ADC MASK ADD OFF を指 定してください。 加算モードを使用する場合、chan mask で選択したチャネ ルから選択してください。 adc_diag_t diag_method 自己診断モードの設定を行います。 adc_elc_t signal_elc ELC 用スキャン終了イベントのイベント発生条件を設定し bool anex enable 拡張アナログ入力(ANEX1)の使用有無を指定します。 uint8_t sample_hold_mask サンプル&ホールド回路を使用するチャネルを指定します。 チャネル専用サンプル&ホールド回路を使用するチャネル を 0~2 から選択してください。 サンプリング時間を設定します。 uint8_t sample_hold_states サンプリング時間の下限値は MCU ごとに異なります。ユー ザーズマニュアルをご確認のうえ、値を設定してください。 adc_conv_order_stat_t conv_order_status | チャネル変換順序の設定方法を選択します。

メンバ	説明
uint32_t conversion_order[]	チャネル変換順序を設定します。
	チャネル変換順序の設定は ADC_MASK_CHn (n はチャネル番号)、または ADC_MASK_CONV_ORDER_OFF を使用してください。(注 4、注 5、注 6、注 7)
	チャネル変換順序はユーザーズマニュアルをご確認のうえ、 設定してください。
adc_path_ctrl_t signal_path control[]	アナログ信号と PGA の出力先を設定します。
adc_pga_gain_t pga_gain[]	PGA のゲインを設定します。

- 注1. チャネルの指定は ADC_MASK_CHn (n はチャネル番号)、ADC_MASK_TEMP(温度センサ)、 ADC_MASK_VOLT(内部基準電圧センサ)のいずれか、もしくは組み合わせで指定してください。 例: (ADC_MASK_CH1 | ADC_ MASK_CH3 | ADC_ MASK_CH5)
- 注2. 2.9.2(2)(g) 第3引数 構造体メンバ 温度センサ (列挙型)で「温度センサ出力の A/D 変換を選択します」 を選択した場合、ADC_MASK_TEMP を指定してください。
- 注3. 2.9.2(2)(h) 第3引数 構造体メンバ 温度センサの変換値加算/平均モード (列挙型)で「温度センサの加算/平均モードを使用します」を選択した場合、ADC_MASK_TEMP を指定してください。
- 注4. A/D チャネル選択レジスタで変換対象に選択したチャネルを全て設定してください。
- 注5. チャネル変換順序は conversion_order[0]から設定し、余った変数には ADC_MASK_CONV_ORDER_OFF を設定してください。
- 注6. 同一チャネルを設定しないでください。
- 注7. conv_order_status が ADC_CONV_ORDER_AUTO_SETTING の場合、設定値は無効です。

(a) 第3引数 構造体メンバ グループ優先制御 (列挙型)

typedef enum e_adc_grpa /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */ } adc_grpa_t; メンバ 説明 ADC GRPA PRIORITY OFF 優先制御動作を行いません。 ADC GRPA GRPB WAIT TRIG [最大グループ数が2つの場合] グループAの優先制御でグループBのA/D変換動作中断後の再 起動を行いません。 ADC_GRPA_GRPB_RESTART_SCAN [最大グループ数が2つの場合] グループAの優先制御でグループBのA/D変換動作中断後の再 起動を行います。(注 1) ADC_GRPA_GRPB_CONT_SCAN [最大グループ数が2つの場合] グループ B のシングルスキャン連続動作を行います。(グループ Aの A/D 変換要求発生時、グループ A を優先動作) ADC_GRPA_GRPB_GRPC_WAIT_TRI [最大グループ数が3つの場合] グループ優先制御で低優先グループの A/D 変換動作中断後の再 起動を行いません。 [最大グループ数が3つの場合] ADC_GRPA_GRPB_GRPC_TOP_RES TART_SCAN グループ優先制御で低優先グループの A/D 変換動作中断後、先 頭チャネルから再起動を行います。 ADC GRPA GRPB GRPC RESTART [最大グループ数が3つの場合] TOP CONT SCAN 最も優先度の低いグループのシングルスキャン連続動作を行い ます。 グループ優先制御で低優先グループの A/D 変換動作中断後、先 頭チャネルから再起動を行います。(注 1) ADC_GRPA_GRPB_GRPC_RESTART_ [最大グループ数が3つの場合] **SCAN** グループ優先制御で低優先グループの A/D 変換動作中断後、未 終了チャネルから再起動を行います。 ADC GRPA GRPB GRPC TOP CON [最大グループ数が3つの場合] T SCAN 最も優先度の低いグループのシングルスキャン連続動作を行い ます。 グループ優先制御で低優先グループの A/D 変換動作中断後の再 起動を行いません。(注 1) ADC GRPA GRPB GRPC RESTART [最大グループ数が3つの場合] CONT SCAN 最も優先度の低いグループのシングルスキャン連続動作を行い グループ優先制御で低優先グループの A/D 変換動作中断後、未

注1. S12ADC、S12ADE、S12ADFa で設定する場合、周辺モジュールクロック PCLK と A/D 変換クロック ADCLK の周波数比を 1:1 にしてください。詳しくは、ユーザーズマニュアルをご確認ください。

終了チャネルから再起動を行います。(注 1)

(b) 第3引数 構造体メンバ 自己診断 (列挙型)

```
typedef enum e_adc_diag {
    /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
} adc_diag_t;

メンバ 説明
ADC_DIAG_OFF 自己診断を使用しません。
ADC_DIAG_0_VOLT OV の電圧を使って自己診断を行います。
ADC_DIAG_HALF_VREFHO 基準電源×1/2 の電圧を使って自己診断を行います。
ADC_DIAG_VREFHO 基準電源の電圧を使って自己診断を行います。
ADC_DIAG_ROTATE_VOLTS 自己診断ローテーションモードを使用します。
```

(c) 第3引数 構造体メンバ ELC イベント出力条件 (列挙型)

```
typedef enum e adc elc
   /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
} adc_elc_t;
                         説明
メンバ
ADC_ELC_SCAN_DONE
                         グループ A のスキャン終了時にイベント出力
ADC_ELC_GROUPA_SCAN_DONE
ADC_ELC_GROUPB_SCAN_DONE
                         グループBのスキャン終了時にイベント出力
ADC_ELC_ALL_SCANS_DONE
                         すべてのスキャン終了時にイベント出力
ADC_ELC_ANY_ONE_OF_SCAN_DON
                         いずれかのスキャン終了時にイベント出力
                         (グループ A、グループ B、またはグループ C のスキャン終了時
                         にイベント出力)
ADC_ELC_GROUPC_SCAN_DONE
                         グループCのスキャン終了時にイベント出力
```

(d) 第3引数 構造体メンバ チャネル変換順序 (列挙型)

typedef enum e_adc_conv_order_stat { /* メンバは下表を参照ください。 */ } adc_conv_order_stat_t;	
メンバ	説明
ADC_CONV_ORDER_AUTO_SETTING	A/D チャネル選択レジスタで変換対象に選択したチャネル を番号の若い順に A/D 変換します。 このとき、conversion_order[]の設定は無効になります。
ADC_CONV_ORDER_MANUAL_SETTING	ユーザが設定した順番に A/D 変換します。
	(conversion_order[]の順番)

(e) 第3引数 構造体メンバ 信号経路制御 (列挙型)

```
typedef enum e_adc_path_ctrl
   /* メンバは下表を参照ください。 */
} adc_path_ctrl_t;
メンバ
                          説明
ADC ANALOG INPUT 1
                          A/D コンバータにアナログ端子の信号を入力する。
ADC ANALOG INPUT 2
                          CMPCm0 にアナログ端子の信号を入力する。
ADC_ANALOG_INPUT_3
                          A/D コンバータと CMPCm0 にアナログ端子の信号を入力する。
ADC_PGA_SINGLE_END_INPUT_1
                          CMPCm0 にアナログ端子の信号を入力し、CMPCm1 に PGA
                          の信号を入力する。
ADC_PGA_SINGLE_END_INPUT_2
                          A/D コンバータと CMPCm0 にアナログ端子の信号を入力し、
                          CMPCm1 にシングルエンド入力設定の PGA 出力を入力する。
ADC PGA SINGLE END INPUT 3
                          CMPCm0 にアナログ端子の信号を入力し、A/D コンバータと
                          CMPCm1 にシングルエンド入力設定の PGA 出力を入力する。
ADC PGA DIFFERENTIAL INPUT 1
                          CMPCm1 に疑似差動入力設定の PGA 出力を入力する。
ADC PGA DIFFERENTIAL INPUT 2
                          A/D コンバータにアナログ端子の信号を入力し、CMPCm1 に疑
                          似差動入力設定の PGA 出力を入力する。
ADC PGA DIFFERENTIAL INPUT 3
                          A/D コンバータと CMPCm1 に疑似差動入力設定の PGA 出力を
                          入力する。
ADC_GENERAL_PORT_1
                          汎用入力ポートとして使用する。(A/D コンバータと CMPCm0、
                          CMPCm1 に信号を入力しない)
```

(f) 第3引数 構造体メンバ PGA ゲイン (列挙型)

```
typedef enum e_adc_pga_gain
   /* メンバは下表を参照ください。 */
} adc_pga_gain_t;
                             説明
メンバ
ADC PGA GAIN OFF
                             PGA のゲインを設定しない。(注 1)
ADC PGA_GAIN_2_000
                             PGA シングルエンド入力 x 2.000 (注 2)
ADC_PGA_GAIN_2_500
                             PGA シングルエンド入力 x 2.500 (注 2)
ADC_PGA_GAIN_3_077
                             PGA シングルエンド入力 x 3.077 (注 2)
ADC PGA GAIN 3 636
                             PGA シングルエンド入力 x 3.636 (注 2)
                             PGA シングルエンド入力 x 4.000 (注 2)
ADC_PGA_GAIN_4_000
ADC_PGA_GAIN_4_444
                             PGA シングルエンド入力 x 4.444 (注 2)
ADC PGA GAIN 5 000
                             PGA シングルエンド入力 x 5.000 (注 2)
                             ADC_PGA_GAIN_6_667
ADC_PGA_GAIN_8_000
                             PGA シングルエンド入力 x 8.000 (注 2)
ADC PGA GAIN 10 000
                             PGA シングルエンド入力 x 10.000 (注 2)
                             PGA シングルエンド入力 x 13.333 (注 2)
ADC PGA GAIN 13 333
ADC_PGA_GAIN_20_000
                             PGA シングルエンド入力 x 20.000 (注 2)
ADC PGA GAIN 1 500 DIFF
                             PGA 疑似差動入力 x 1.500 (注 3)
ADC PGA GAIN 4 000 DIFF
                             PGA 疑似差動入力 x 4.000 (注 3)
ADC_PGA_GAIN_7_000_DIFF
                             PGA 疑似差動入力 x 7.000 (注 3)
ADC_PGA_GAIN_12_333_DIFF
                             PGA 疑似差動入力 x 12.333 (注 3)
```

注1. PGA を使用しない場合に選択してください。

(信号経路制御で ADC_ANALOG_INPUT_n、ADC_GENERAL_PORT_n を選択した場合)

- 注2. PGA シングルエンド入力を使用する場合に選択してください。(信号経路制御で ADC_PGA_SINGLE_END_INPUT_n を選択した場合)
- 注3. PGA 疑似差動入力を使用する場合に選択してください。(信号経路制御で ADC_PGA_DIFFERENTIAL_INPUT_n を選択した場合)

(5) 第3引数 コンペア機能 (構造体)

typedef struct st_adc_cmpwin_cfg /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */ } adc_cmpwin_t; メンバ 説明 uint32_t compare_mask ウィンドウAのコンペア機能を使用するチャネルを選択します。(注 uint32_t compare_maskb ウィンドウBのコンペア機能を使用するチャネルを選択します。(注 2) uint32 t inside window mask ウィンドウ A の各チャネルに対するコンペア条件を選択します。 ビット n がチャネル n に対応します。 ・ウィンドウ機能無効時の場合 (ADC CMD EN COMPARATOR LEVEL コマンド) 0: level lo > A/D 変換値のとき合致 1: level_lo < A/D 変換値のとき合致 ・ウィンドウ機能有効時の場合 (ADC_CMD_EN_COMPARATOR_WINDOW コマンド) 0: A/D 変換値 < level_lo または level_hi < A/D 変換値のとき合致 1: level_lo < A/D 変換値 < level_hi のとき合致 uint32_t inside_window_maskb ウィンドウBのコンペア条件を選択します。 ・ウィンドウ機能無効時の場合 (ADC CMD_EN_COMPARATOR_LEVEL コマンド) ADC_COMP_WINB_COND_BELOW: level lo > A/D 変換値のとき合致 ADC_COMP_WINB_COND_ABOVE : level lo < A/D 変換値のとき合致 ・ウィンドウ機能有効時の場合 (ADC_CMD_EN_COMPARATOR_WINDOW コマンド) ADC_COMP_WINB_COND_BELOW: A/D 変換値 < level_lo または level_hi < A/D 変換値のとき合致 ADC_COMP_WINB_COND_ABOVE: level_lo < A/D 変換値 < level_hi のとき合致

メンバ	説明
uint16_t level_lo	コンペアウィンドウ A の下位側レベルを設定します。(注 3)
uint16_t level_lob	コンペアウィンドウ B の下位側レベルを設定します。(注 3)
	ADC_CMD_EN_COMPARATOR_WINDOW コマンド使用時のみ有
	効です。
uint16_t level_hi	コンペアウィンドウ A の上位側レベルを設定します。(注 3)
uint16_t level_hib	コンペアウィンドウ B の上位側レベルを設定します。(注 3)
	ADC_CMD_EN_COMPARATOR_WINDOW コマンド使用時のみ有
	効です。
adc_comp_cond_t comp_cond	ウィンドウ A/B 複合条件を設定します。
unit8_t int_priority	S12CMPAI 割り込みおよび S12CMPBI 割り込みの優先順位を設定し
	ます。(0~15)
	0 を指定した場合、S12CMPAI 割り込みおよび S12CMPBI 割り込み
	は禁止されます。
bool windowa_enable	コンペアウィンドウ A 機能の有効/無効を選択します。
bool windowb_enable	コンペアウィンドウ B 機能の有効/無効を選択します。

- 注1. チャネルの指定は ADC_MASK_CHn (n はチャネル番号)、ADC_MASK_TEMP(温度センサ)、 ADC_MASK_VOLT(内部基準電圧センサ)のいずれか、もしくは組み合わせで指定してください。 例: (ADC_MASK_CH1 | ADC_ MASK_CH3 | ADC_ MASK_CH5)
- 注2. ウィンドウ B のチャネル指定は ADC_COMP_WINB_CHn(n はチャネル番号)、ADC_COMP_WINB_TEMP(温度センサ)、ADC_COMP_WINB_VOLT(内部基準電圧センサ)のいずれか 1 つを指定してください。
- 注3. A/D データレジスタのフォーマット選択(右詰め/左詰め)や A/D 変換精度、A/D 変換値加算モードの設定により設定内容が異なります。詳細は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。
 - (a) 第3引数 構造体メンバ ウィンドウ A/B 複合条件 (列挙型)

```
typedef enum e_adc_comp_cond {
    /* メンバは下表を参照ください。 */
} adc_comp_cond_t;

メンバ 説明
ADC_COND_OR ウィンドウ A 比較条件一致 OR ウィンドウ B 比較条件一致
ADC_COND_EXOR ウィンドウ A 比較条件一致 EXOR ウィンドウ B 比較条件一致
ADC_COND_AND ウィンドウ B 比較条件一致
```

(6) 第3引数 ウィンドウ A/B 組み合わせ結果 (列挙型)

```
typedef enum e_adc_comp_stat {
    /* メンバは下表を参照ください。 */
} adc_comp_stat_t;

メンバ 説明
ADC_COMP_COND_NOTMET ウィンドウ A/B の複合条件不成立
ADC_COMP_COND_MET ウィンドウ A/B の複合条件成立
```

2.9.4 R_ADC_Read 関数の引数である構造体および列挙型

(1) 第2引数 変換結果読み出しチャネル (列挙型)

typedef enum e_adc_reg /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */ メンバ 説明 ADC_REG_CHn チャネル n の A/D 変換値を指定します。(注 1) (n はチャネル番号) ADC_REG_TEMP 温度センサの A/D 変換値を指定します。 ADC_REG_VOLT 内部基準電圧センサの A/D 変換値を指定します。 ADC_REG_DBLTRIG ダブルトリガの A/D 変換値を指定します。 ダブルトリガ拡張モードの A/D 変換値を指定します。 ADC_REG_DBLTRIGA (ADDBLDRA レジスタ) ADC_REG_DBLTRIGB ダブルトリガ拡張モードの A/D 変換値を指定します。 (ADDBLDRB レジスタ) ADC_REG_SELF_DIAG 自己診断の A/D 変換値を指定します。

注1. 使用できるチャネルは MCU やピン数により異なります。

2.9.5 R ADC ReadAll 関数の引数である構造体および列挙型

(1) 第1引数 変換結果格納用構造体 (構造体)

```
typedef struct st_adc_data
   /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
メンバ
                               説明
uint16_t chan[ADC_n_REG_ARRAY_MAX]
                               各チャネルの A/D 変換結果を格納します。(注 1)
(n はチャネル番号)
uint16t temp
                               温度センサの A/D 変換結果を格納します。
uint16t volt
                               内部基準電圧の A/D 変換結果を格納します。
uint16t dbltrig
                               ダブルトリガの A/D 変換結果を格納します。
uint16t self diag
                               自己診断の A/D 変換結果を格納します。
adc_unitM_data_t unitM
                               各ユニット用 A/D 変換結果格納用構造体(注 2)
(M はユニット番号)
```

- 注1. チャネルの指定は ADC_REG_CHn(n はチャネル番号)で指定してください。
- 注2. ユニットが複数ある場合、ユニットごとに A/D 変換結果格納用構造体が用意されます。
 - (a) 第1引数 構造体メンバ 各ユニット用変換結果格納用構造体 (構造体)

```
typedef struct st_adc_unitM_data /* Mはユニット番号 */
   /* メンバは下表を参照ください。使用できるメンバは MUC ごとに異なります。 */
} adc unitM data t; /* Mはユニット番号 */
メンバ
                               説明
                               各チャネルの A/D 変換結果を格納します。(注 1)
uint16_t chan[ADC_n_REG_ARRAY_MAX]
(n はチャネル番号)
uint16_t temp
                               温度センサの A/D 変換結果を格納します。
uint16_t volt
                               内部基準電圧の A/D 変換結果を格納します。
uint16_t dbltrig
                               ダブルトリガの A/D 変換結果を格納します。
uint16 t dbltrigA
                               ダブルトリガ拡張モードの A/D 変換結果を格納します。
                               (ADDBLDRA レジスタ)
                               ダブルトリガ拡張モードの A/D 変換結果を格納します。
uint16_t dbltrigB
                               (ADDBLDRB レジスタ)
uint16_t self_diag
                               自己診断の A/D 変換結果を格納します。
```

注1. チャネルの指定は ADC_REG_CHn(n はチャネル番号)で指定してください。

2.10 戻り値

API 関数の戻り値を示します。この列挙型は、API 関数の宣言とともに r_s12ad_rx_if.h に記載されています。

```
// ADC API エラーコード
typedef enum e_adc_err
ADC\_SUCCESS = 0,
                         //他の処理で R_ADC_Open()を呼び出し中です。
ADC_ERR_AD_LOCKED,
                         //周辺機能が別のモードで動作中です。
ADC_ERR_AD_NOT_CLOSED,
                         //要求される引数のポインタがありません。
ADC_ERR_MISSING_PTR,
                         //パラメータに対して引数が無効です。
ADC_ERR_INVALID_ARG,
ADC_ERR_ILLEGAL_ARG,
                         //モードに対して引数が不正です。
                         //A/D変換が未完了です。
ADC_ERR_SCAN_NOT_DONE,
                         //A/D変換実行中のため、コンペアマッチを設定できません。
ADC_ERR_TRIG_ENABLED,
                         //いずれのチャネル/センサもコンペアマッチの条件を
ADC ERR CONDITION NOT MET,
                         //満たしていません。
                         //不明なハードウェアエラー
ADC ERR UNKNOWN
} adc_err_t;
```

2.11 コールバック関数

本モジュールでは、スキャン終了割り込み(S12ADIn、S12GBADIn、S12GCADIn、GBADIn)またはコンペア条件成立割り込み(S12CMPAIn、S12CMPBIn)が発生したタイミングでユーザが設定したコールバック関数を呼び出します。

コールバック関数は、R_ADC_Open 関数を用いて設定しています。詳細は「3.1 R_ADC_Open()」を参照してください。

2.12 FIT モジュールの追加方法

本モジュールは、使用するプロジェクトごとに追加する必要があります。ルネサスでは、Smart Configurator を使用した(1)、(3)の追加方法を推奨しています。ただし、Smart Configurator は、一部の RX デバイスのみサポートしています。サポートされていない RX デバイスについては(2)、(4)の方法を使用してください。

- (1) e² studio 上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 e² studio の Smart Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーションノート「Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451)」を参照してください。
- (2) e² studio 上で FIT Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 e² studio の FIT Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加することができます。詳細は、アプリケーションノート「RX ファミリ e² studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723)」を参照してください。
- (3) CS+上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 CS+上で、スタンドアロン版 Smart Configurator を使用して、自動的にユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーションノート「Renesas e² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451)」を参照してください。
- (4) CS+上で FIT モジュールを追加する場合 CS+上で、手動でユーザプロジェクトに FIT モジュールを追加します。詳細は、アプリケーション ノート「RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826)」を参照してください。

2.13 for 文、while 文、do while 文について

本モジュールでは、レジスタの反映待ち処理などで for 文、while 文、do while 文(ループ処理)を使用しています。これらループ処理には、「WAIT_LOOP」をキーワードとしたコメントを記述しています。そのため、ループ処理にユーザがフェイルセーフの処理を組み込む場合、「WAIT_LOOP」で該当の処理を検索できます。

以下に記述例を示します。

```
while 文の例:

/* WAIT_LOOP */
while(0 == SYSTEM.OSCOVFSR.BIT.PLOVF)
{
    /* The delay period needed is to make sure that the PLL has stabilized. */
}

for 文の例:

/* Initialize reference counters to 0. */

/* WAIT_LOOP */

for (i = 0; i < BSP_REG_PROTECT_TOTAL_ITEMS; i++)

{
    g_protect_counters[i] = 0;
}

do while 文の例:

/* Reset completion waiting */
do

{
    reg = phy_read(ether_channel, PHY_REG_CONTROL);
    count++;
} while ((reg & PHY_CONTROL_RESET) && (count < ETHER_CFG_PHY_DELAY_RESET)); /* WAIT_LOOP */
```

3. API 関数

3.1 R_ADC_Open()

この関数は 12 ビット A/D コンバータを初期化する関数です。この関数は他の API 関数を使用する前に実行される必要があります。

Format

Parameters

unit

ユニット番号。ユニットを1つしか持たない MCU では、"0"を設定してください。

mode

動作モード。動作モードについては、「2.9.2(1) 第2引数 動作モード (列挙型)」を参照ください。

12 ビット A/D の機能設定用構造体へのポインタ。機能設定用構造体については、「2.9.2(2) 第3引数 機能設定 (構造体)」を参照ください。

p_callback

A/D 変換完了時、またはコンペアマッチの条件が合致したとき、割り込みから呼び出される関数のポインタ。 使用しない場合、FIT_NO_PTR を設定してください。

Return Values

ADC_SUCCESS /*処理が正常に完了 */

ADC_ERR_AD_LOCKED /*他の処理でR_ADC_Open 関数を実行中です。*/

ADC_ERR_AD_NOT_CLOSED /*周辺機能が別のモードで動作中です。先に R_ADC_Close 関数を*/

/*実行してください。*/

ADC_ERR_INVALID_ARG /* "p_cfg" 構造体に指定した設定は無効です。。*/

ADC_ERR_ILLEGAL_ARG /*モードに対して引数が不正です。*/

ADC_ERR_MISSING_PTR /* "p_cfg"のポインタが FIT_NO_PTR/NULL です。

Properties

r_s12ad_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

MCU 周辺機能の A/D コンバータを起動し、動作モード、トリガ要因、割り込み優先順位と全チャネルおよびセンサに共通の設定を行います。割り込み優先順位に 0 以外を設定している場合、A/D 変換完了時、またはコンペアマッチの条件が合致したときに、割り込み処理にてコールバック関数を呼び出します。割り込み優先順位を 0 に設定している場合、コールバック関数は呼び出されません。必要に応じて、A/D 変換の完了を R ADC Control 関数で確認してください。

この関数で使用する引数の値を設定するときは、最初に引数の全メンバを"O"でクリアしてから値を設定してください。

Reentrant

不可

Example (S12ADb、ただし RX210 を除く)

```
adc cfq t confiq;
     /* adc_cfg_t 構造体のすべてのメンバをクリア */
     memset(&config, 0, sizeof(config));
   /* 温度センサ出力をシングルスキャンするための初期化
   * - スキャン開始にソフトウェアトリガを使用、A/D変換完了をポーリング
   * - A/D 変換値の加算はしない
     - A/D データレジスタは右詰め、読み出し後に自動クリアしない
   * - 通常変換動作
   * /
  config.trigger = ADC_TRIG_SOFTWARE;
  config.priority = 0;
                                // ポーリングを表す
  config.add_cnt = ADC_ADD_OFF;
  config.alignment = ADC ALIGN RIGHT;
  config.clearing = ADC CLEAR AFTER READ OFF;
  config.conv_speed = ADC_CONVERT_SPEED_NORM;
  R_ADC_Open(0, ADC_MODE_SS_TEMPERATURE, &config, FIT_NO_FUNC);
```

Special Notes (RX 共通):

R_ADC_Open()関数を呼び出す前に、アプリケーションで MPC および PORT を設定してください。アナログ端子と同じポートで出力端子を使用する場合、ユーザーズマニュアル ハードウェア編で制限事項をご確認ください。以下に RSKRX111 Rev 1 ボードの初期設定サンプルを示します。

R_ADC_Open 関数を呼び出す前に、A/D 変換クロックを設定してください。

連続スキャンモードで A/D 変換を開始後に、A/D 変換を停止させる場合、R_ADC_Close 関数を呼び出してください。

連続スキャンモードを選択した場合、A/D変換完了が連続して発生するため、S12ADI割り込みの使用は推奨されません。

割り込みを使用する場合、単一の引数を取るコールバック関数が必要です。この引数は構造体へのポインタで、他の FIT モジュールのコールバック関数と合わせるために void ポインタにキャストされます。割り込み処理内で adc_cb_args_t ポインタにキャストして使用してください。adc_cb_args_t の内容については、「2.9.1(1)(a) 第 1 引数 構造体メンバ コールバック関数のイベント (列挙型)」を参照してください。

以下にコールバック関数のテンプレートの例を示します。

```
void MyCallback(void *p_args)
{
    adc_cb_args_t *args;

    args = (adc_cb_args_t *)p_args;

    if (args->event == ADC_EVT_SCAN_COMPLETE)
{
        // ここでA/D変換結果を読み出し
        nop();
    }
    else if (args->event == ADC_EVT_GROUPB_SCAN_COMPLETE)
{
        // ここでグループBのA/D変換結果を読み出し
        nop();
    }
    else if (args->event == ADC_EVT_CONDITION_MET)
{
        // args->compare_flags がコンペアマッチの条件を満たしたチャネル/センサを示す
        nop();
    }
}
```

Special Notes (S12ADa):

温度センサ出力と内部基準電圧のみレジスタ自動クリアを有効にしても A/D 変換結果がクリアされません。 R_ADC_Open 関数実行後、10ms 以上待ってから A/D 変換を実行してください。

Special Notes (S12ADb、A12ADC、S12ADE、S12ADFa、S12ADH):

R_ADC_Open 関数実行後、1µs 以上待ってから A/D 変換を実行してください。

3.2 R_ADC_Control()

12 ビット A/D コンバータの機能設定、割り込み制御、A/D 変換開始/停止状況の取得を行います。

Format

Parameters

unit

ユニット番号。ユニットを 1 つしか持たない MCU では、"0"を設定してください。

cmd

実行するコマンド。コマンドおよびコマンドで使用する引数については、「2.9.3 R_ADC_Control 関数の引数である構造体および列挙型」を参照ください。

p_args

任意の設定用構造体へのポインタ。最初に引数の全メンバを"0"でクリアしてから値を設定してください。 コマンドが引数を取らない場合、引数には FIT_NO_PTR を設定してください。

Return Values

ADC_SUCCESS /*処理が正常に完了*/

ADC_ERR_MISSING_PTR /*"p_args"のポインタが FIT_NO_PTR/NULL です。*/

/*引数が必要です。*/

ADC_ERR_INVALID_ARG /* "p_args"構造体に指定した設定は無効です。*/
ADC_ERR_ILLEGAL_ARG /*モードに対して"cmd"の引数が不正です。*/

ADC_ERR_SCAN_NOT_DONE /*要求された A/D 変換が完了していません。*/

ADC_ERR_TRIG_ENABLED /*A/D 変換実行中のため、コンペアマッチを設定できません。*/

ADC_ERR_CONDITION_NOT_MET, /*いずれのチャネル/センサもコンペアマッチの条件を*/
/*満たしていません。*/

Properties

r_s12ad_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

12 ビット A/D コンバータの動作に関するコマンドを提供します。 コマンドには、使用するチャネルまたはセンサの設定、トリガ要因および割り込みの有効/無効設定、ソフトウェアトリガ開始、A/D 変換完了の確認に関するコマンドが含まれます。

R_ADC_Open 関数呼び出し後、R_ADC_Control 関数で下記のコマンドの発行が可能です。

なお、コマンドは以下の No.順に、必要な No.のコマンドのみを発行してください。R_ADC_Control 関数の引数については、2.9.3 R_ADC_Control 関数の引数である構造体および列挙型を参照ください。

。 マンドを 表 まする はた まされ発 たれ発 たれ発行
マンドを 更する場 択されて ボを発行
更する場 択されて ドを発行 択されて
更する場 択されて ドを発行 択されて
択されて ドを発行 択されて
ドを発行
ドを発行
ドを発行
択されて
トを光1]
 行いま
選択され
発行して
行してく
ンドを発
<u>/</u> + ++ \
値比較)
発行して
ж I I С С
較)で使
発行して
許可にし
ンドを発

ます。
ンドを発
<u></u> を確認し
ツで A/D
·グで A/D 。
·クで A/D <u>。</u> A/D 変換
o
。 A/D 変換
1

No	コマンド	説明
14	ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GROUPB	グループスキャンモードにて、グループ B が A/D 変換
		中かを確認します。グループBの割り込み優先レベル
		を 0 に設定し、ポーリングで A/D 変換を確認する場合
		に使用してください。
15	ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GROUPC	グループスキャンモードにて、グループ C が A/D 変換
		中かを確認します。グループ C の割り込み優先レベル
		を 0 に設定し、ポーリングで A/D 変換を確認する場合
40	ADO OND OUTON CONDITION MET	に使用してください。
16	ADC_CMD_CHECK_CONDITION_MET	コンペア機能による比較結果を引数に指定した変数に
		格納します。
		│比較結果はチャネル n の結果がビット n に格納されま │ │す。(注 1)
		9 。 (注)
		1: 比較条件成立
17	ADC CMD CHECK CONDITION METE	1. 比較未件成立
17	ADC_CMD_CHECK_CONDITION_METB	グループBのコンペア機能による比較結果を取侍しま す。
		ゥ∘ 引数に指定した変数にグループBの比較結果が格納さ
		れます。(注 1)
		0x0000: 比較条件不成立
		0x0001: 比較条件成立
18	ADC_CMD_COMP_COMB_STATUS	ウィンドウ A/B 複合条件結果を取得します。
		引数に指定した変数にウィンドウ A/B の組み合わせ結
		果が格納されます。
		ADC_COMP_COND_NOTMET:
		 ウィンドウ A/B の複合条件不成立
		ADC_COMP_COND_MET:
		ウィンドウ A/B の複合条件成立

注1. 本コマンド実行後、比較結果を "0" (比較条件不成立)に初期化します。そのため、A/D 変換完了ごとに、本コマンドを1度だけ実行してください。

Reentrant

不可。ただし、ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GROUPA、 ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GROUPB、ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GROUPC のコマンド実行中のみ再入可能です。

Example 1: ユニット 0、単一チャネルを使用してポーリングする場合

(RX64M, RX71M, RX65x)

uint16_t data;
adc_cfg_t config;
adc_ch_cfg_t ch_cfg;
adc_err_t err;

/* S12ADをオープン */

/* adc_cfg_t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&config, 0, sizeof(config));

/* S12ADをソフトウェアトリガ、シングルスキャン(1 チャネルのみ)、ポーリングでオープンする */
config.resolution = ADC_RESOLUTION_12_BIT;
config.trigger = ADC_TRIG_SOFTWARE;
config.priority = 0; // ポーリングを表す

```
config.add cnt = ADC ADD OFF;
config.alignment = ADC_ALIGN_RIGHT;
config.clearing = ADC_CLEAR_AFTER_READ_OFF;
config.temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_NOT_AD_CONVERTED;
config.add_temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_ADD_OFF;
err = R_ADC_Open(0,ADC_MODE_SS_ONE_CH, &config, NULL);
/* チャネルを有効にする */
/* adc_ch_cfg_t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&ch_cfg, 0, sizeof(ch_cfg));
/* RSKRX64M ボードに実装されているボリュームのチャネルを有効にする */
ch_cfg.chan_mask = ADC_MASK_CH0;
ch_cfg.diag_method = ADC_DIAG_OFF;
ch_cfg.anex_enable = false;
ch_cfg.sample_hold_mask = 0;
err = R_ADC_Control(0, ADC_CMD_ENABLE_CHANS, &ch_cfg);
/* Open 後、A/D 変換開始まで 1µs 以上の待ち時間を設けること */
/* 繰り返しトリガを発生させ、A/D変換の完了を待って結果を読み出す */
while(1)
 /* ソフトウェアトリガを発生 */
 err = R_ADC_Control(0, ADC_CMD_SCAN_NOW, NULL);
 /* A/D 変換完了待ち */
 while (R_ADC_Control(0,ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE,NULL) == ADC_ERR_SCAN_NOT_DONE)
 /* 結果読み出し */
 err = R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH0, &data);
```

Example 2: ユニット 1、温度センサを使用して、ポーリング、およびステート数の設定を 行う場合 (RX64M、RX71M、RX65x)

```
uint16 t
            data;
adc cfq t
            config;
                        // サンプリングステート
adc_sst_t
            sst;
adc_ch_cfg_t ch_cfg;
adc_err_t
          adc_err;
/* S12ADをオープン */
/* adc cfg t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&config, 0, sizeof(config));
/* S12AD をソフトウェアトリガ、シングルスキャン(温度センサ出力)、ポーリングでオープンする */
config.resolution = ADC_RESOLUTION_10_BIT;
config.trigger = ADC_TRIG_SOFTWARE;
config.priority = 0;
                                       // ポーリングを表す
config.add_cnt = ADC_ADD_OFF;
config.alignment = ADC_ALIGN_RIGHT;
config.clearing = ADC_CLEAR_AFTER_READ_OFF;
config.temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_AD_CONVERTED;
config.add_temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_ADD_OFF;
adc_err = R_ADC_Open(1, ADC_MODE_SS_ONE_CH, &config, NULL);
/* ハードウェアに特化した設定 */
/* adc sst t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&sst, 0, sizeof(sst));
/* adc ch cfg t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&ch_cfg, 0, sizeof(ch_cfg));
/* 4us サンプルになるようにサンプリングステート数を設定 *
/* PCLKDが 60MHz の場合、1 ステート = 1/60MHz = 16.7ns, 4us/16.7ns = 240 ステート */
sst.reg_id = ADC_SST_TEMPERATURE;
sst.num_states = 240;
adc_err = R_ADC_Control(1, ADC_CMD_SET_SAMPLE_STATE_CNT, &sst);
/* スキャンの設定 */
ch_cfg.chan_mask = ADC_MASK_TEMP;
ch_cfg.diag_method = ADC_DIAG_OFF;
ch_cfg.anex_enable = false;
                                // ユニット1では使用できない
ch_cfg.sample_hold_mask = 0;
adc_err = R_ADC_Control(1, ADC_CMD_ENABLE_CHANS, &ch_cfg);
/* Open 後、A/D 変換開始まで 1us 以上の待ち時間を設けること */
/* ソフトウェアトリガを発生 */
adc_err = R_ADC_Control(1, ADC_CMD_SCAN_NOW, NULL);
/* A/D変換完了待ち */
while (R_ADC_Control(1, ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE, NULL) == ADC_ERR_SCAN_NOT_DONE)
/* 結果読み出し */
```

```
adc_err = R_ADC_Read(1, ADC_REG_TEMP, &data);
```

Example 3: グループスキャンモードを割り込みトリガあり、ダブルトリガモード(グループ A)、かつ 4 回平均に設定する場合 (RX64M、RX71M、RX65x)

```
adc cfq t
            config;
adc_ch_cfg_t ch_cfg;
/* トリガソースを設定するため、MTU の初期化をここで行うこと */
/* S12AD のオープン */
/* 各構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&config, 0, sizeof(config));
memset(&ch_cfg, 0, sizeof(ch_cfg));
/* S12AD をグループスキャンモード(ダブルトリガモード使用)で初期化
* - 同期トリガ(TRGAON)でグループ A のスキャンを開始(割り込み優先順位:4)
* - 同期トリガ(TRGON)でグループBのスキャンを開始(割り込み優先順位:5)
* - 許可した各チャネルで次のチャネルをスキャンする前に4回スキャンして平均をとる
* - A/D変換値を読み出した後に A/D データレジスタをクリアしない
* /
config.resolution = ADC_RESOLUTION_8_BIT;
config.trigger = ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN;
config.priority = 4;
config.trigger_groupb = ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN;
config.priority_groupb= 5;
config.add_cnt = ADC_ADD_AVG_4_SAMPLES;
config.alignment = ADC_ALIGN_RIGHT;
config.clearing = ADC_CLEAR_AFTER_READ_OFF;
config.temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_NOT_AD_CONVERTED;
config.add_temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_ADD_OFF;
R_ADC_Open(1, ADC_MODE_SS_MULTI_CH_GROUPED_DBLTRIG_A, &config, MyCallback);
/* スキャンの設定 */
/* ダブルトリガにはグループ A の 1 チャネルしか指定できない
  グループ A にはチャネル 8、グループ B にはチャネル 2、3、9 を指定
  加算/平均はチャネル9を除く全てのチャネルで行う
ch_cfg.chan_mask = ADC_MASK_CH8;
ch_cfg.chan_mask_groupb = ADC_MASK_CH2 | ADC_MASK_CH3 | ADC_MASK_CH9;
ch_cfg.priority_groupa = ADC_GRPA_PRIORITY_OFF;
ch_cfg.add_mask = ADC_MASK_CH8 | ADC_MASK_CH2 | ADC_MASK_CH3;
ch_cfg.diag_method = ADC_DIAG_OFF;
ch_cfg.anex_enable = false;
ch_cfg.sample_hold_mask = 0;
R_ADC_Control(1, ADC_CMD_ENABLE_CHANS, &ch_cfg);
/* Open 後、A/D 変換開始まで 1µs 以上の待ち時間を設けること */
/* トリガを有効にする */
R_ADC_Control(1, ADC_CMD_ENABLE_TRIG, NULL);
/* スキャン完了時に割り込み発生 */
/* コールバックは割り込みにより2回呼ばれる
```

```
* (各グループのスキャン完了時に一回呼ばれる。呼ばれる順番はトリガの順番に依存する)
void MyCallback(void *p_args)
adc_cb_args_t *args;
            dbltrg,data2,data3,data8,data9;
uint16_t
  args = (adc_cb_args_t *)p_args;
  /* A/D変換結果を読み出し */
  if (args->event == ADC_EVT_SCAN_COMPLETE)
     /* S12ADIO割り込み(グループAスキャン完了)、レジスタ読み出し */
     R_ADC_Read(1, ADC_REG_CH8, &data8);
     R_ADC_Read(1, ADC_REG_DBLTRIG, &dbltrg);
  else if (args->event == ADC_EVT_SCAN_COMPLETE_GROUPB)
     /* GBADI 割り込み(グループ B スキャン完了)、レジスタ読み出し */
     R_ADC_Read(1, ADC_REG_CH2, &data2);
     R_ADC_Read(1, ADC_REG_CH3, &data3);
     R_ADC_Read(1, ADC_REG_CH9, &data9);
   /* アプリケーションのデータ処理、もしくはフラグセットする */
```

Example 4: グループスキャンモードを割り込みトリガありで設定する場合 (RX65x)

```
adc_cfg_t config;
adc_ch_cfg_t ch_cfg;
/* トリガソースを設定するため、MTU の初期化をここで行うこと */
/* S12ADのオープン */
/* adc cfg t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&config, 0, sizeof(config));
/* S12AD をグループスキャンモード(ダブルトリガモード使用)で初期化
  - 同期トリガ(TRGAON)でグループ A のスキャンを開始(割り込み優先順位:4)
* - 同期トリガ(TRGA1N)でグループBのスキャンを開始(割り込み優先順位:5)
 * - 同期トリガ(TRGA2N)でグループ C のスキャンを開始(割り込み優先順位:6)
* - 許可した各チャネルで次のチャネルをスキャンする前に 4 回スキャンして平均をとる
* - A/D変換値を読み出した後に A/D データレジスタをクリアしない
*/
config.resolution = ADC_RESOLUTION_8_BIT;
config.trigger = ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN;
config.priority = 4;
config.trigger_groupb = ADC_TRIG_SYNC_TRG1AN;
config.priority_groupb= 5;
config.trigger_groupc = ADC_TRIG_SYNC_TRG2AN;
config.priority_groupc= 6;
config.add cnt = ADC ADD OFF;
config.alignment = ADC_ALIGN_RIGHT;
config.clearing = ADC_CLEAR_AFTER_READ_OFF;
config.temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_NOT_AD_CONVERTED;
config.add temp sensor = ADC TEMP SENSOR ADD OFF; R ADC Open(0,
ADC_MODE_SS_MULTI_CH_GROUPED_GROUPC, &config, MyCallback);
/* スキャンの設定 */
/* adc_ch_cfg_t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&ch_cfg, 0, sizeof(ch_cfg));
/* グループ A にはチャネル 1 と 2、グループ B にはチャネル 3 と 4、グループ C にはチャネル 5 と 6 を指
定 */
/* 加算/平均はチャネル9を除く全てのチャネルで行う */
ch_cfg.chan_mask = ADC_MASK_CH1 | ADC_MASK_CH2;
ch_cfg.chan_mask_groupb = ADC_MASK_CH3 | ADC_MASK_CH4;
ch_cfg.chan_mask_groupc = ADC_MASK_CH5 | ADC_MASK_CH6;
ch_cfg.priority_groupa = ADC_GRPA_PRIORITY_OFF;
ch_cfg.add_mask = 0;
ch_cfg.diag_method = ADC_DIAG_OFF;
ch_cfg.anex_enable = false;
ch_cfg.sample_hold_mask = 0;
R_ADC_Control(0, ADC_CMD_CONFIGURE_SCAN, &ch_cfg);
/* Open 後、A/D 変換開始まで 1 μs 以上の待ち時間を設けること */
/* トリガを有効にする */
R_ADC_Control(0, ADC_CMD_ENABLE_TRIG, NULL);
/* スキャン完了時に割り込み発生 */
```

```
/* コールバックは割り込みにより2回呼ばれる
* (各グループのスキャン完了時に一回呼ばれる。呼ばれる順番はトリガの順番に依存する)
void MyCallback(void *p_args)
adc_cb_args_t *args;
uint16 t
            data1,data2,data3,data4,data5,data6;
  args = (adc_cb_args_t *)p_args;
   /* A/D 変換結果を読み出し */
  if (args->event == ADC_EVT_SCAN_COMPLETE)
      /* S12ADIO割り込み(グループ A スキャン完了)、レジスタ読み出し */
     R ADC Read(0, ADC REG CH1, &data1);
     R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH2, &data2);
   else if (args->event == ADC_EVT_SCAN_COMPLETE_GROUPB)
      /* GBADI 割り込み(グループ B スキャン完了)、レジスタ読み出し */
     R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH3, &data3);
     R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH4, &data4);
   else if (args->event == ADC_EVT_SCAN_COMPLETE_GROUPC)
      /* GCADI 割り込み(グループ C スキャン完了)、レジスタ読み出し */
     R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH5, &data5);
     R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH6, &data6);
}
   /* アプリケーションのデータ処理、もしくはフラグセットする */
```

Example 5: 複数チャネルを割り込みトリガありで設定し、コンペアマッチの合致を確認する場合 (RX64M、RX71M)

```
adc_cfg_t
             config;
adc_ch_cfg_t ch_cfg;
adc_cmpwin_t cmpwin;
/* トリガソースを設定するため、MTU の初期化をここで行うこと */
/* ユニット 0 のオープン */
/* adc_cfg_t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&config, 0, sizeof(config));
config.resolution = ADC_RESOLUTION_12_BIT;
config.trigger = ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN;
config.priority = 4;
config.add_cnt = ADC_ADD_OFF;
config.alignment = ADC_ALIGN_RIGHT;
config.clearing = ADC_CLEAR_AFTER_READ_OFF;
config.temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_NOT_AD_CONVERTED;
config.add_temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_ADD_OFF;
R_ADC_Open(0, ADC_MODE_SS_MULTI_CH, &config, MyCallback);
```

```
/* チャネル 3~5 のスキャンの設定 */
/* adc_ch_cfg_t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&ch_cfg, 0, sizeof(ch_cfg));
ch_cfg.chan_mask = ADC_MASK_CH3 | ADC_MASK_CH4 | ADC_MASK_CH5;
ch_cfg.diag_method = ADC_DIAG_OFF;
ch_cfg.anex_enable = false;
ch_cfg.sample_hold_mask = 0;
R_ADC_Control(0, ADC_CMD_ENABLE_CHANS, &ch_cfg);
/* チャネル 3、4 が 1.65V 未満に下がったかコンパレータでチェックする */
/* adc cmpwin t 構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&cmpwin, 0, sizeof(cmpwin));
cmpwin.compare_mask = ADC_MASK_CH3 | ADC_MASK_CH4;
cmpwin.inside_window_mask = 0; // 設定レベルを下回ったら条件一致
cmpwin.level_lo = 0x7FF;
                                  // 12-bit の場合、3.3V=0xFFF、1.65V=0x7FF
cmpwin.int_priority = 3;
R_ADC_Control(0, ADC_CMD_EN_COMPARATOR_LEVEL, &cmpwin);
/* トリガを有効にする */
R_ADC_Control(0, ADC_CMD_ENABLE_TRIG, NULL);
/* スキャン完了時に割り込み発生 */
/* コールバックは割り込みから呼ばれる */
void MyCallback(void *p_args)
adc_cb_args_t *args;
uint16_t
           data3,data4,data5;
   args = (adc_cb_args_t *)p_args;
   /* A/D 変換結果を読み出し */
   if (args->event == ADC_EVT_SCAN_COMPLETE)
      R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH3, &data3);
      R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH4, &data4);
      R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH5, &data5);
```

```
if (args->event == ADC_EVT_CONDITION_MET)
{
    if (args->compare_flags & ADC_MASK_CH3)
    {
        // チャネル 3 の電圧が下回った場合の処理
    }
    else
    {
        // チャネル 4 の電圧が下回った場合の処理
    }
}
```

Example 6: 複数チャネルを割り込みトリガありで設定し、コンペアマッチの2回合致を確認する場合(RX65x)

```
adc_cfg_t
             config;
adc_ch_cfg_t
            ch_cfg;
adc_cmpwin_t cmpwin;
/* 各構造体のすべてのメンバをクリア */
memset(&config, 0, sizeof(config));
memset(&ch_cfg, 0, sizeof(ch_cfg));
memset(&cmpwin, 0, sizeof(cmpwin));
/* トリガソースを設定するため、MTU の初期化をここで行うこと */
/* ユニット 0 のオープン */
config.resolution = ADC RESOLUTION 12 BIT;
config.trigger = ADC_TRIG_SYNC_TRGOAN;
config.priority = 4;
config.add cnt = ADC ADD OFF;
config.alignment = ADC_ALIGN_RIGHT;
config.clearing = ADC_CLEAR_AFTER_READ_OFF;
config.temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_NOT_AD_CONVERTED;
config.add_temp_sensor = ADC_TEMP_SENSOR_ADD_OFF;
R_ADC_Open(0, ADC_MODE_SS_MULTI_CH, &config, MyCallback);
/* チャネル 3~4 のスキャンの設定 */
ch_cfg.chan_mask = ADC_MASK_CH3 | ADC_MASK_CH4 | ADC_MASK_CH5;
ch_cfg.diag_method = ADC_DIAG_OFF;
ch_cfg.anex_enable = false;
ch_cfg.sample_hold_mask = 0;
R_ADC_Control(0, ADC_CMD_ENABLE_CHANS, &ch_cfg);
/* チャネル 3、4 が 1.65V 未満に下がったかコンパレータでチェックする */
cmpwin.compare_mask = ADC_MASK_CH3 | ADC_MASK_CH4;
cmpwin.compare_maskb = ADC_COMP_WINB_CH5;
                                    // 設定レベルを下回ったら条件一致
cmpwin.inside_window_mask = 0;
cmpwin.inside_window_maskb = ADC_COMP_WINB_COND_BELOW;
                                   // 12-bit の場合、3.3V=0xFFF、1.65V=0x7FF
cmpwin.level_lo = 0x7FF;
cmpwin.level lob = 0x7FF;
                                    // 12-bit の場合、3.3V=0xFFF、1.65V=0x7FF
cmpwin.int_priority = 3;
cmpwin.windowa_enable = true;
cmpwin.windowb_enable = true;
```

```
R ADC Control(0, ADC CMD EN COMPARATOR LEVEL, &cmpwin);
/* Open 後、A/D 変換開始まで 1 \mu s 以上の待ち時間を設けること */
/* トリガを有効にする */
R_ADC_Control(0, ADC_CMD_ENABLE_TRIG, NULL);
/* スキャン完了時に割り込み発生 */
/* コールバックは割り込みから呼ばれる */
void MyCallback(void *p_args)
adc_cb_args_t *args;
uint16 t
          data3,data4,data5;
  args = (adc_cb_args_t *)p_args;
   /* A/D変換結果の読み出し */
   if (args->event == ADC_EVT_SCAN_COMPLETE)
     R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH3, &data3);
     R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH4, &data4);
     R_ADC_Read(0, ADC_REG_CH5, &data5);
   if (args->event == ADC_EVT_CONDITION_MET)
      if (args->compare flags & ADC MASK CH3)
         // チャネル3の電圧が下回った場合の処理
      if (args->compare_flags & ADC_MASK_CH4)
         // チャネル4の電圧が下回った場合の処理
  if (args->event == ADC_EVT_CONDITION_METB)
      // チャネル5の電圧が下回った場合の処理
```

Special Notes (RX 共通):

ADST ビットが 1 のときは、本関数でモードなどの設定を変更しないでください。なお、変換状態やコンペア結果の取得は可能です。

A/D 変換またはその設定に使用するチャネルを切り替える場合、一度 R_ADC_Close 関数を呼び出した後に、再度 R_ADC_Open 関数を呼び出して開始してください。

R_ADC_Control 関数で A/D 変換完了待ちを行う場合、以下のコマンドを使用してください。

A/E	/D 変換チャネルの設定 R_ADC_Control 関数のコマンド		関数のコマンド	
モード	A/D 変換開始 トリガ	割り込み	A/D 変換開始	A/D 変換完了待ち
シングル スキャン	ソフトウェア トリガ	_	ADC_CMD_SCAN_NOW	ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE
	ソフトウェア トリガ以外	無効	ADC_CMD_ENABLE_TRIG	ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_ GROUPA(注 1)
連続 スキャン	ソフトウェア トリガ	無効	ADC_CMD_SCAN_NOW	ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_ GROUPA(注 1)
	ソフトウェア トリガ以外	無効	ADC_CMD_ENABLE_TRIG	ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_ GROUPA(注 1)
グループ スキャン	ソフトウェア トリガ以外	無効	ADC_CMD_ENABLE_TRIG	ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_ GROUPA(注 1)
				ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_ GROUPB(注 2)
				ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_ GROUPC(注 3)

- 注1. S12ADa では ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GROUPA は使用できません。割り込み要求フラグを直接参照して、A/D 変換完了待ちを行ってください。
- 注2. ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GROUPB はグループ B の A/D 変換完了待ちのときに使用してください。
- 注3. ADC_CMD_CHECK_SCAN_DONE_GROUPC は S12ADFa、 S12ADH で使用可能です。

A/D 変換割り込みが有効の場合、シングルスキャン、かつソフトウェアトリガの場合を除き R_ADC_Control 関数で A/D 変換完了待ちを行うことができません。

そのため、A/D変換割り込みのコールバック関数を使って A/D変換完了待ちを行ってください。

Special Notes (S12ADC, S12ADFa):

同じユニットで、複数のチャネルとセンサを組み合わせて使用することができます。

ELC は S12ADI とのみ使用でき、S12GBADI、S12CMPI とは使用できません(S12ADC)。

ELC は S12ADI とのみ使用でき、GBADI、GCADI、S12CMPAI、S12CMPBI とは使用できません(S12ADFa)。

最適な結果を得るためには、温度センサのトリガを有効にする前に、A/D 変換設定後 30μs 待つようにしてください。

グループBが連続スキャンモードで動作していて、グループA優先制御動作が選択されている場合、頻発して割り込み処理が実行されるため、S12GBADI割り込み(S12ADC)、およびGBADI割り込み(S12ADFa)の使用は推奨されません。

トリガを有効にする前に、コンペアマッチを有効にしてください。

機能に	よっては同	前時に使用	できないも	らのかあり	ます。以	トの表でし	- 催認くた	さい。		
	ダブル トリガ	グループ スキャン	自己診断	加算/ 平均	ANEX	サンプル& ホールド	グループ A 優先制御	センサ	コンペア マッチ	断線検出 アシスト
ダブル トリガ			Х			*B		Х	Х	
グループ スキャン					Х	*S				
自己診断	Х			Х	Х				Х	Х
加算/ 平均			Х							
ANEX		Х	Х					Х		Х
サンプル& ホールド	*B	*S					*A			
グループ A 優先制御						*A				
センサ	Х				Х					Х
コンペアマッチ	Х		Х							
断線検出			Х		Х			Х		

機能によっては同時に使用できないものがあります。以下の表でご確認ください。

Special Notes (S12ADE):

本関数では以下の機能はサポートしていません。

- コンペア機能ウィンドウB
- コンペア機能ウィンドウ A/B の複合条件

Special Notes (S12ADC/S12ADE/S12ADFa):

コンペア機能を使用する場合、チャネル設定の後にコンペア設定を行ってください。

Special Notes (S12ADa):

サンプリングステート数の設定は AN008~AN020 のみ可能です。

(AN000~AN007 は設定値にかかわらず 20 ステート固定となります。)

Special Notes (S12ADb/S12ADFa/A12ADH、ただし RX210 は除く):

温度センサ出力、および内部基準電圧の場合、サンプリングステート数が下記の時間以上になるように設 定してください。

S12ADb, S12ADFa: 5μ s

S12ADH: $4 \mu s$

X: 組み合わせての使用は不可。例えば、ANEX はグループスキャンモード、自己診断機能、センサ、断線検出アシストと一緒に使用することはできません。

^{*}A: サンプル&ホールドに使用するチャネルはグループ A にしてください。

^{*}B: サンプル&ホールドに使用するチャネルはグループBかグループCにしてください。

^{*}S: サンプル&ホールドに使用するチャネルはグループをまたがないでください。

3.3 R_ADC_Read()

単一のチャネル、センサ、ダブルトリガ、または自己診断の変換結果格納レジスタから変換結果を読み出 します。

Format

Parameters

unit

ユニット番号。ユニットを1つしか持たない MCU では、"0"を設定してください。

rea id

読み出すレジスタの ID。レジスタの ID に関しては「2.9.4 R_ADC_Read 関数の引数である構造体および列挙型」を参照してください。

p data

値を入れる変数へのポインタ

Return Values

```
ADC_SUCCESS /*正常に処理を完了*/
ADC_ERR_INVALID_ARG /* "unit"または"reg_id"の値が無効です。*/
ADC_ERR_MISSING_PTR /* "p_data"の値がFIT_NO_PTR/NULLです。*/
```

Properties

r_s12ad_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

単一のチャネル、センサ、ダブルトリガ、または自己診断のいずれかのレジスタから変換結果を読み出します。

Reentrant

可能

Example

```
uint16_t data;
:
/* Read channel 0 on unit 0 */
R_ADC_Read(0, ADC_CH0_REG, &data); // "data"には変換値が入っている
```

Special Notes (S12ADb、ただし RX210 を除く):

温度センサ出力、および内部基準電圧は、オープン後の初回変換を読み捨て、2回目以降の A/D 変換結果を使用するようにしてください。

3.4 R_ADC_ReadAll()

MCU で対応しているすべての変換結果格納レジスタを読み出します。

Format

```
adc_err_t R_ADC_ReadAll(adc_data_t * const p_data);
```

Parameters

p_data

レジスタ値を入れる構造体へのポインタ。構造体については「2.9.5 R_ADC_ReadAll 関数の引数である構造体および列挙型」を参照してください。

Return Values

```
ADC_SUCCESS /*正常に処理を完了*/
ADC_ERR_MISSING_PTR /* "p_data"の値が FIT_NO_PTR/NULL です。*/
```

Properties

r_s12ad_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

チャネルの有効/無効に関わらず、MCUで対応しているすべての変換結果格納レジスタを読み出します。

Reentrant

可能

Example

```
adc_data_t data;
:
:
/* ハードウェアで使用可能なすべてのチャネルレジスタを読み込む */
R_ADC_ReadAll(&data); // "data"にすべての変換レジスタの値が入る
```

Special Notes:

なし

3.5 R_ADC_Close()

処理中の A/D 変換を終了し、割り込みを無効にして、A/D コンバータを終了します。

Format

```
adc_err_t R_ADC_Close(uint8_t unit);
```

Parameters

unit

ユニット番号。ユニットを1つしか持たない MCU では、"0"を設定してください。

Return Values

ADC_SUCCESS /*正常に処理を完了*/
ADC_ERR_INVALID_ARG /* "unit"の値が無効です。*/

Properties

r_s12ad_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

処理中の A/D 変換を終了し、割り込みを無効にして、A/D コンバータを終了します。本関数は、R_ADC_Open 関数実行後、ユニットごとに 1 度だけ呼び出すことができます。

A/D 変換の設定を変更する場合、本関数を呼び出した後に、再度 R_ADC_Open 関数を呼び出してください。

Reentrant

不可

Example

```
err = R_ADC_Open(1, ADC_MODE_SS_MULTI_CH_GROUPED, &config, MyCallback);
:
R_ADC_Close(1);
```

Special Notes:

本関数は処理中の A/D 変換を中止します。

3.6 R_ADC_GetVersion()

この関数は本 FIT モジュールのバージョン番号を返します。

Format

uint32_t R_ADC_GetVersion(void)

Parameters

なし

Return Values

バージョン番号

Properties

r_s12ad_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

この関数は本 FIT モジュールのバージョン番号を返します。バージョン番号は符号化され、最上位の 2 バイトがメジャーバージョン番号を、最下位の 2 バイトがマイナーバージョン番号を示しています。

Reentrant

可能

Example

```
uint32_t version;
:
version = R_ADC_GetVersion();
```

Special Notes:

この関数は "#pragma inline" を使用してインライン化されています。

4. 端子設定

ADC FIT モジュールを使用するためには、マルチファンクションピンコントローラ(MPC)で周辺機能の入出力信号を端子に割り付ける(以下、端子設定と称す)必要があります。端子設定は、R_ADC_Open 関数を呼び出した後に行ってください。

e² studio の場合「FIT Configurator」または「Smart Configurator」の端子設定機能を使用することができます。FIT Configurator、Smart Configurator の端子設定機能を使用すると、端子設定画面で選択したオプションに応じて、ソースファイルが出力されます。そのソースファイルで定義された関数を呼び出すことにより端子を設定できます。詳細は表 4.1 を参照してください。

表 4.1 FIT コンフィグレータが出力する関数一覧

使用マイコン	選択したオプ ション	出力される関数名	備考
RX66T RX72T	ユニット0	R_ADC_PinSet_S12AD0()	
KAIZI	ユニット1	R_ADC_PinSet_S12AD1()	
	ユニット2	R_ADC_PinSet_S12AD2()	
RX64M RX71M	ユニット0	R_ADC_PinSet_S12AD0()	
RX65N	ユニット1	R_ADC_PinSet_S12AD1()	
RX110 RX111	ユニット0	R_ADC_PinSet_S12AD0()	
RX113 RX130			
RX210			
RX230			
RX231			
RX63x			

5. デモプロジェクト

デモプロジェクトはスタンドアロンプログラムです。デモプロジェクトには、FIT モジュールとそのモジュールが依存するモジュール(例: r_bsp)を使用する main 関数が含まれます。デモプロジェクトの標準的な命名規則は、<module> $_$ _demo $_$
 <board>となり、<module>は周辺の略語(例: s12ad、CMT、SCI)、<board>は標準 RSK(例: rskrx113)です。例えば、RSKRX113 用の s12ad FIT モジュールのデモプロジェクトは s12ad_demo_rskrx113 となります。同様にエクスポートされた.zip ファイルは <module> $_$ _demo_<board>.zip となります。例えば、zip 形式のエクスポート/インポートされたファイルは s12ad_demo_rskrx113.zip となります。

5.1 s12ad int demo rskrx113

本デモは MTU0 の周期割り込みを使って、定期的に A/D 変換を行います。A/D 変換完了時、デモプログラムでは、コールバック関数の割り込みで変換値を読み出し、グローバル変数 "data"に A/D 変換結果を格納します。プログラム実行後、ボリュームを調整し A/D 入力チャネルの電圧を変化させ、エミュレータ上で"data"を確認してください。

5.2 s12ad_poll_demo_rskrx113

本デモは、無限ループを使用し、ソフトウェアトリガによって A/D 変換を行います。A/D 変換完了時、デモプログラムでは、アプリケーションで変換値を読み出し、グローバル変数 "data"に A/D 変換結果を格納します。プログラム実行後、ボリュームを調整し A/D 入力チャネルの電圧を変化させ、エミュレータ上で"data"を確認してください。

5.3 s12ad_poll_demo_rskrx130

本デモは、無限ループを使用し、ソフトウェアトリガによって A/D 変換を行います。A/D 変換完了時、デモプログラムでは、アプリケーションで変換値を読み出し、グローバル変数 "data"に A/D 変換結果を格納します。プログラム実行後、ボリュームを調整し A/D 入力チャネルの電圧を変化させ、エミュレータ上で"data"を確認してください。

5.4 s12ad_demo_rskrx64m

RSKRX64M(FIT モジュール "r_s12ad_rx")向けの RX64M A/D コンバータ(S12AD)のシンプルなデモです。デモではマルチファンクションタイマパルスユニット 3(MTU3a)を使用して、ボリュームに接続されているチャネル 0 で定期的に A/D 変換を行います。A/D 変換完了時、デモプログラムでは、コールバック関数の割り込みで変換値を読み出し、グローバル変数 "g_data"に A/D 変換結果を格納します。プログラム実行後、ボリュームを調整し A/D 入力チャネルの電圧を変化させ、エミュレータ上で"g_data"を確認してください。

5.5 s12ad demo rskrx71m

RSKRX71M(FIT モジュール "r_s12ad_rx")向けの RX71M A/D コンバータ(S12AD)のシンプルなデモです。デモではマルチファンクションタイマパルスユニット 3(MTU3a)を使用して、ボリュームに接続されているチャネル 0 で定期的に A/D 変換を行います。A/D 変換完了時、デモプログラムでは、コールバック関数の割り込みで変換値を読み出し、グローバル変数 "g_data"に A/D 変換結果を格納します。プログラム実行後、ボリュームを調整し A/D 入力チャネルの電圧を変化させ、エミュレータ上で"g_data"を確認してください。

5.6 s12ad demo rskrx231

RSKRX231(FIT モジュール "r_s12ad_rx")向けの RX231 A/D コンバータ(S12AD)のシンプルなデモです。デモではマルチファンクションタイマパルスユニット 2(MTU2a)を使用して、ボリュームに接続されているチャネル 0 で定期的に A/D 変換を行います。A/D 変換完了時、デモプログラムでは、コールバック関数の割り込みで変換値を読み出し、グローバル変数 "g_data"に A/D 変換結果を格納します。プログラム実行後、ボリュームを調整し A/D 入力チャネルの電圧を変化させ、エミュレータ上で"g_data"を確認してください。

5.7 s12ad_demo_rskrx66t

RSKRX66T(FIT モジュール "r_s12ad_rx")向けの RX66T A/D コンバータ(S12AD)のシンプルなデモです。デモではマルチファンクションタイマパルスユニット 3(MTU3d)を使用して、ボリュームに接続されているチャネル 0 で定期的に A/D 変換を行います。A/D 変換完了時、デモプログラムでは、コールバック関数の割り込みで変換値を読み出し、グローバル変数 "g_data"に A/D 変換結果を格納します。プログラム実行後、ボリュームを調整し A/D 入力チャネルの電圧を変化させ、エミュレータ上で"g_data"を確認してください。

5.8 ワークスペースにデモを追加する

デモプロジェクトは、 e^2 studio のインストールディレクトリ内の FITDemos サブディレクトリにあります。 ワークスペースにデモプロジェクトを追加するには、「ファイル」 \rightarrow 「インポート」を選択し、「インポート」ダイアログから「一般」の「既存プロジェクトをワークスペースへ」を選択して「次へ」ボタンをクリックします。「インポート」ダイアログで「アーカイブ・ファイルの選択」ラジオボタンを選択し、「参照」ボタンをクリックして FITDemos サブディレクトリを開き、使用するデモの zip ファイルを選択して「完了」をクリックします。

5.9 デモのダウンロード方法

デモプロジェクトは、RX Driver Package には同梱されていません。デモプロジェクトを使用する場合、個別に各 FIT モジュールをダウンロードする必要があります。「スマートブラウザ」の「アプリケーションノート」タブから、本アプリケーションノートを右クリックして「サンプル・コード(ダウンロード)」を選択することにより、ダウンロードできます。

6. 付録

6.1 動作確認環境

本 FIT モジュールの動作確認環境を以下に示します。

表 6.1 動作確認環境 (Rev.2.30)

項目	内容		
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V5.4.0 (WS パッチ仕様)		
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V2.07.00		
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加		
	-lang = c99		
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン		
モジュールのリビジョン	Rev2.30		
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB (型名: RTK50565N2SxxxxxBE)		
	Renesas Starter Kit for RX130-512KB (型名: RTK5051308SxxxxxBE)		

表 6.2 動作確認環境 (Rev.3.00)

項目	内容			
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V7.0.0			
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V3.00.00			
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加			
	-lang = c99			
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン			
モジュールのリビジョン	Rev3.00			
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX66T (型名:RTK500566T0SxxxxxBE)			

表 6.3 動作確認環境 (Rev.3.01)

項目	内容		
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V7.1.0		
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V3.00.00		
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加		
	-lang = c99		
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン		
モジュールのリビジョン	Rev3.01		

表 6.4 動作確認環境 (Rev.3.10)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e² studio V7.3.0
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V3.01.00
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev3.10
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX72T (型名: RTK5572Txxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

6.2 トラブルシューティング

(1) Q:本 FIT モジュールをプロジェクトに追加しましたが、ビルド実行すると「Could not open source file "platform.h"」エラーが発生します。

A: FIT モジュールがプロジェクトに正しく追加されていない可能性があります。プロジェクトへの 追加方法をご確認ください。

- CS+を使用している場合 アプリケーションノート RX ファミリ CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826)」
- e² studio を使用している場合 アプリケーションノート RX ファミリ e² studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723)」

また、本 FIT モジュールを使用する場合、ボードサポートパッケージ FIT モジュール(BSP モジュール)もプロジェクトに追加する必要があります。BSP モジュールの追加方法は、アプリケーションノート「ボードサポートパッケージモジュール(R01AN1685)」を参照してください。

(2) Q:本 FIT モジュールをプロジェクトに追加しましたが、ビルド実行すると「This MCU is not supported by the current r_s12ad_rx module.」エラーが発生します。

A: 追加した FIT モジュールがユーザプロジェクトのターゲットデバイスに対応していない可能性があります。追加した FIT モジュールの対象デバイスを確認してください。

(3) Q:アナログ入力端子に入力した電圧と A/D 変換結果が一致しません。

A:正しく端子設定が行われていない可能性があります。本 FIT モジュールを使用する場合は端子設定が必要です。詳細は「4端子設定」を参照してください。

テクニカルアップデートの対応について

本モジュールは以下のテクニカルアップデートの内容を反映しています。

- TN-RX*-A124A/J
- TN-RX*-A117A/J

ホームページとサポート窓口

ルネサス エレクトロニクスホームページ

http://www.renesas.com/

お問合せ先

http://www.renesas.com/contact/

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
2.20	2016.12.01	_	初版発行
		プ ログ ラム	コメント行の誤字を修正しました。
			R_ADC_Open 関数の初期化処理を見直しました。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX64M/RX71M/RX230/RX231
			■内容
			引数の範囲チェックに誤りがあるため、グループBのトリガにトリ
			ガ要因非選択状態を設定すると R_ADC_Open 関数がエラーを返し
			ます。
			■発生条件
			R_ADC_Open 関数の引数を以下の組み合わせに設定した場合に発
			生します。
			第 2 引数(mode)
			ADC_MODE_SS_MULTI_CH_GROUPED、または
			ADC_MODE_SS_MULTI_CH_GROUPED_DBLTRIG_A
			第3引数(p_cfg->trigger_groupb)
			ADC_TRIG_NONE_GROUPB ■対策
			■ベス adc_check_open_cfg 関数の引数チェックを修正しました。
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX230/RX231
			■内容
			 コンペアウィンドウ A 動作許可ビットを有効に設定していないた
			め、コンペア機能(レベル比較、およびウィンドウ比較)が動作しま
			せん。
			■発生条件
			条件に関わらず、コンペア機能は動作しません。
			■対策
			コンペア機能を選択された場合、adc_control 関数で CMPAE ビッ
			トを有効にするように修正しました。
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。

		改訂内容			
Rev.	発行日	ページ	ポイント		
2.20	2016.12.01	プログラム	以下の不具合を修正しました。		
			■対象デバイス		
			RX64M/RX71M/RX230/RX231		
			■内容		
			断線検出アシスト機能設定後、レジスタ初期化が無いため断線検出アシスト機能の設定がレジスタにそのまま残り、自己診断を設定するときに組み合わせ異常でR_ADC_Control 関数がエラーを返します。		
			」。 ■発生条件		
			断線検出アシスト機能設定後に FIT モジュールをクローズし、再度 オープンした後に自己診断を設定した場合に発生します。		
			■対策		
			adc_open 関数に S12AD の全レジスタを初期化する処理を追加し、adc_check_scan_config 関数の自己診断設定時のエラーチェックから断線検出アシスト機能動作中のチェックを削除しました。		
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。		
			以下の不具合を修正しました。		
			■対象デバイス		
			RX230/RX231		
			■内容		
			レジスタテーブルを修飾するための引数(enum 値)の数がレジスターテーブルと合っていないため、レジスタテーブルの範囲外を修飾し		
			てしまい R_ADC_Read 関数で自己診断結果が正常に取得できませ		
			δ.		
			■発生条件		
			条件に関わらず、常に発生します。		
			■対策		
			レジスタテーブルの修飾に使う列挙型(adc_reg_t)から不要な定義 を削除しました。		
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。		
			以下の不具合を修正しました。		
			■対象デバイス		
			RX210		
			■内容 コンパイルに必要な定数が Rev2.10 で削除されているため、RX210		
			すりハイルに必要な定数が Rev2.10 で削除されているため、RA210 を使用した場合にビルドエラーが発生します。 ■発生条件		
			Rev2.10、または Rev2.11 の ADC FIT モジュールを組み込んだプロ ジェクトをビルドした場合に発生します。		
			■対策		
			r_s12ad_rx_config.h に ADC_CFG_PGA_GAIN を追加しました。		
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。		
			不要な define 定義を削除しました。		
			不要なメンバ変数を削除しました。		
			A/D 変換停止時の処理手順をユーザーズマニュアル記載の方法に合わせました。		
			低消費電力状態への遷移時の処理手順をユーザーズマニュアル記 載の方法に合わせました。		
			ADHSC ビットの書き換え手準をユーザーズマニュアル記載の方法に合わせました。		
L	1	1	1		

		改訂内容		
Rev.	発行日	ページ	ポイント	
2.20	2016.12.01	プログラム	以下の不具合を修正しました。	
			■対象デバイス	
			RX64M/RX71M/RX230/RX231	
			■内容	
			上限電圧を下限電圧未満に設定しないように制限している処理の 等号記号を間違えていたため、コンペア機能設定時に上限電圧と下	
			限電圧を同じ電圧に設定できません。 ■発生条件	
			コンペア機能(ウィンドウ比較)を使用した場合に発生します。	
			■対策	
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	
			RX64M/RX71M の温度センサ変換時にディレイ時間を適切に設定	
			するように修正しました。	
			RX64M/RX71M の拡張アナログ入力使用時に無効チャネルを チェックする処理を修正しました。	
			各チップ間で意味は同じだが定義名が異なっている定数があるため共通化しました。	
			RX63x ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN_0 → ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG0BN_0 → ADC_TRIG_SYNC_TRG0BN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_0 → ADC_TRIG_SYNC_TRGAN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_1 → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRGAN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN_0 → ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG0FN_0 → ADC_TRIG_SYNC_TRG0FN ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN_0 →	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_TRG4BN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN_1 → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRG0AN	
			$\label{eq:adc_trig_sync_tmrtrg0an_0} \begin{split} & ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG0AN \\ & ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG0AN_1 \to ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG2AN \end{split}$	
			<u>RX110</u>	
			ADC_CONVERT_SPEED_HI → ADC_CONVERT_SPEED_HIGH ADC_TRIG_NONE_GROUPB → 削除	
			ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG	
			RX111	
			ADC_CONVERT_SPEED_HI → ADC_CONVERT_SPEED_HIGH ADC_TRIG_NONE_GROUPB → 削除	
			ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN → ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN →	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4BN	
			RX113	
			ADC_CONVERT_SPEED_HI → ADC_CONVERT_SPEED_HIGH	
			ADC_TRIG_NONE_GROUPB → 削除 ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG	
			ADC_TRIG_ASTNC_ADTRG ADC_TRIG_SYNC_TRGAN → ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN →	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4BN	

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
2.20	2016.12.01	プログラム	RX210
			ADC_TRIG_NONE_GROUPB → 削除
			ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN → ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN →
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4BN
			ADC_TRIG_PLACEHOLDER → ADC_TRIG_SYNC_TEMPS
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN1 → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRGAN
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN1 → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRG0AN
			RX64M
			ADC_CMD_CONFIGURE_SCAN → ADC_CMD_ENABLE_CHANS
			ADC_TRIG_NONE_GROUPB → ADC_TRIG_NONE
			ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA0N → ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA1N → ADC_TRIG_SYNC_TRG1AN
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA2N → ADC_TRIG_SYNC_TRG2AN
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA3N → ADC_TRIG_SYNC_TRG3AN
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA4N →
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_UDF4N
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA6N → ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA7N →
			ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7N
			ADC_TRIG_SYNC_TRG0N → ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN →
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4BN
			ADC_TRIG_SYNC_TRG7ABN →
			ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG7BN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA0N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0AN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRB0N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0BN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA1N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR1AN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRB1N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR1BN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA2N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2AN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRB2N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2BN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA3N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3AN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRB3N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3BN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRAON_OR_GTADTRBON →
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0AN_OR_GTADTR0BN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA1N_OR_GTADTRA1N →
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRIAN_OR_GTADTRIBN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA2N_OR_GTADTRB2N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2AN_OR_GTADTR2BN
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2BN ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA3N_OR_GTADTRB3N →
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRASN → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3AN_OR_GTADTR3BN
			ADC_TRIG_SYNC_TMTRG0AN_0 → ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG0AN
			ADC_TRIG_SYNC_TMTRGOAN_1 → ADC_TRIG_SYNC_TMRTRGOAN
			ADC_TRIG_SYNC_TMTRGUAN_T → ADC_TRIG_SYNC_TMRTRGZAN ADC_TRIG_SYNC_TPTRGAN → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRGAN
			ADC_TRIG_SYNC_TPTRG0AN → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRG0AN
			ADC_TRIG_SYNC_ELCTRG → ADC_TRIG_SYNC_ELC

		改訂内容		
Rev.	発行日	ページ	ポイント	
2.20	2016.12.01	プ ログ ラム	RX71M	
			ADC_CMD_CONFIGURE_SCAN → ADC_CMD_ENABLE_CHANS	
			$ADC_TRIG_NONe_GROUPB \to ADC_TRIG_NONE$	
			$ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 \to ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG$	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA0N → ADC_TRIG_SYNC_TRG0AN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA1N → ADC_TRIG_SYNC_TRG1AN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA2N → ADC_TRIG_SYNC_TRG2AN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA3N → ADC_TRIG_SYNC_TRG3AN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA4N →	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_OR_UDF4N	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA6N → ADC_TRIG_SYNC_TRG6AN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGA7N →	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_OR_UDF7N	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG0N → ADC_TRIG_SYNC_TRG0EN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN →	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4BN	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG7ABN →	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG7AN_AND_TRG7BN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA0N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0AN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRB0N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0BN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA1N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR1AN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRB1N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR1BN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA2N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2AN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRB2N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2BN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA3N → ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3AN	
			$ADC_TRIG_SYNC_GTADTRB3N \rightarrow ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3BN$	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA0N_OR_GTADTRB0N →	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTR0AN_OR_GTADTR0BN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA1N_OR_GTADTRB1N →	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTR1AN_OR_GTADTR1BN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA2N_OR_GTADTRB2N →	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTR2AN_OR_GTADTR2BN	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTRA3N_OR_GTADTRB3N →	
			ADC_TRIG_SYNC_GTADTR3AN_OR_GTADTR3BN	
			ADC_TRIG_SYNC_TMTRG0AN_0 → ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG0AN	
			ADC_TRIG_SYNC_TMTRG0AN_1 → ADC_TRIG_SYNC_TMRTRG2AN	
			ADC_TRIG_SYNC_TPTRGAN → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRGAN	
			ADC_TRIG_SYNC_TPTRG0AN ADC_TRIG_SYNC_TPUTRG0AN	
			ADC_TRIG_SYNC_ELCTRG → ADC_TRIG_SYNC_ELC	
			DV400	
			RX130	
			ADC_TRIG_NONE_GROUPB → ADC_TRIG_NONE	
			ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG	
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN → ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN →	
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4BN	
			ADC_TRIG_SYNC_ELCTRG0 → ADC_TRIG_SYNC_ELC	

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
2.20	2016.12.01	プログラム	RX230
			$ADC_TRIG_NONE_GROUPB \to ADC_TRIG_NONE$
			ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN → ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN →
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4BN
			ADC_TRIG_SYNC_ELCTRG0N_OR_ELCTRG1N →
			ADC_TRIG_SYNC_ELC
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN1 → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRGAN
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN1 → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRG0AN
			RX231
			ADC_TRIG_NONE_GROUPB → ADC_TRIG_NONE
			ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG0 → ADC_TRIG_ASYNC_ADTRG
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN → ADC_TRIG_SYNC_TRGAN_OR_UDF4N
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN →
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4AN_AND_TRG4BN
			ADC_TRIG_SYNC_ELCTRG0N_OR_ELCTRG1N →
			ADC_TRIG_SYNC_ELC
			ADC_TRIG_SYNC_TRGAN1 → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRGAN
			ADC_TRIG_SYNC_TRG4ABN1 → ADC_TRIG_SYNC_TPUTRG0AN
			adc_ch_cfg_t 構造体のメンバ名がチップ間で異なっているため共
			通化しました。
			RX64M/RX71M
			scan_mask → chan_mask
			scan_mask_groupb → chan_mask_groupb
			チェック処理簡略化のため enum 値による範囲チェック処理を削除
			しました。
			※enum 値の範囲外はコンパイル時のワーニングで判断してくださ
			Ĺ√°
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX210
			■内容
			引数チェックをするときに ADC_TRIG_SYNC_TEMPS が有効かど
			うかのチェックをtrigger_groupbではなくtriggerでチェックしてい
			るため有効な設定をしているにも関わらず R_ADC_Open 関数がエ
			ラーを返します。
			■発生条件
			A/D 変換のトリガ要因に ADC_TRIG_SYNC_TEMPS を設定した場
			合に発生します。
			■対策
			adc_open 関数から ADC_TRIG_SYNC_TEMPS のチェックを削除 しました。
			│ しょした。 │※trigger_groupb はグループスキャンモード以外の場合は無視さ
			欠trigger_groupb はグループスキャンモード以外の場合は無視さ れ、グループスキャンモードの場合は trigger_groupb に
			ADC_TRIG_SYNC_TEMPS が設定されているとエラーを返すた
			ADC_TRIG_SYNC_TEMPS か設定されているとエラーを返すだ
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
	1		ハロッと、とい 外件の ハロロ・ロ・ロンエールで 区市 してください。

		改訂内容			
Rev.	発行日	ページ	ポイント		
2.20	2016.12.01	プログラム	R_ADC_ReadAll 関数の振る舞いを全チップで統一するため、 RX63x/RX110/RX111/RX113/RX210 の adc_data_t 構造体に温度センサ(temp)と内部基準電圧(volt)を追加しました。		
			以下の不具合を修正しました。		
			■対象デバイス		
			RX64M/RX71M		
			■内容		
			引数チェックをするときに ADC_TRIG_NONE が有効かどうかの チェックを trigger でチェックしているため、有効な設定をしている にも関わらず R_ADC_Open 関数がエラーを返します。 ■発生条件		
			A/D 変換のトリガ要因に ADC_TRIG_NONE を設定した場合に発生します。		
			■対策 ADC TRIG NONE は TRSA、TRSB の何れのレジスタにも設定可		
			ADC_TRIG_NONE は TRSA、TRSB の同れのレジスタにも設定可 能なため、adc_open 関数から ADC_TRIG_NONE をチェックする 処理を削除しました。		
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。		
			RX130/RX230/RX231/RX64M/RX71M でグループスキャンモード 以外を設定したときに ADGSPCR レジスタを初期化するように修 正しました。		
			RX130/RX230/RX231 のコンペア機能の引数の構造体を RX65N に合わせました。adc_cmplvl_t 構造体は廃止になりましたので、コンペア機能のレベル比較を使用する場合は adc_cmpwin_t 構造体を使用してください。		
			以下の不具合を修正しました。		
			以下の不具占を修正しました。 ■対象デバイス		
			RX130/RX230/RX231		
			■内容		
			コンペアウィンドウ動作許可ビットを停止に設定する処理がない ため、一度コンペア機能を設定すると再オープンする以外にコンペ ア機能を停止することができません。		
			また、RX230/RX231 は再オープンしても停止することができませ		
			ん。 ■ 38 H 名 JH		
			■発生条件		
			コンペア機能を使用すると発生します。 ■対策		
			コンペア機能の引数の構造体に windowa_enable を追加し、 windowa_enable の true/false によってコンペアウィンドウ動作許		
			可ビットを許可/停止するようにしました(RX65N と同等の処理)。 Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。		

		改訂内容		
Rev.	発行日	ページ	ポイント	
2.20	2016.12.01	プログラム	以下の不具合を修正しました。	
			■対象デバイス	
			RX64M/RX71M	
			■内容	
			WCMPE ビットを "0" (レベル比較)に設定する箇所が無いため、一	
			度ウィンドウ比較に設定するとレベル比較を設定することができ	
			なくなります。 ■発生条件	
			■光工未行 コンペア機能をウィンドウ比較に設定した後、レベル比較に再設定	
			した場合に発生します。	
			■対策	
			ウィンドウ比較、およびレベル比較を選択した場合に WCMPE ビッ	
			トを適切に設定するように修正しました。	
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	
			RX64M/RX71M のコンペア割り込みを使用する際、BSP の提供す	
			るインタフェース(R_BSP_InterruptControl 関数)を使用して割り込	
			み許可ビット、割り込み優先順位の設定を行うように変更しまし	
			<i>t</i> =0	
			以下の不具合を修正しました。	
			■対象デバイス	
			RX64M/RX71M	
			コンペア割り込みイネーブルビットを停止に設定する処理がない ため、一度コンペア機能を設定するとコンペア割り込みを禁止する	
			ため、一度コンペア機能を設定するとコンペア割り込みを禁止する ことができません。	
			■発生条件	
			コンペア機能設定時に割り込み優先順位を"1"以上に設定すると	
			発生します。	
			■対策	
			adc_close 関数実行時にコンペア割り込みを禁止し、他にグループ	
			割り込みを使っている FIT モジュールが無ければ、グループ割り込	
			みを禁止するように修正しました。	
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	
			以下の不具合を修正しました。	
			■対象デバイス	
			RX130/RX230/RX231/RX64M/RX71M	
			■内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			未設定(NULL)のコールバック関数を実行し、不正割り込みが発生します。	
			より。 ■発生条件	
			書光エネロ 割り込み禁止でオープンした後、コンペア機能の優先順位を"1"	
			以上に設定すると発生します。	
			■対策	
			コールバック関数を実行する前に NULL チェックを行い、コール	
			バック関数未設定の場合には何もせず割り込み処理を終了するよ	
			うに修正しました。	
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
2.20	2016.12.01	プログラム	RX210 の温度センサ出力を有効にする際、0 に初期化済みのレジスタを再度 0 に初期化していたため、不要な初期化を削除しました。
			RX113 で独自の時間待ち関数(adc_delay)を使っていたため、BSP 提供の時間待ち関数(R_BSP_SoftwareDelay)に置き換えました。
			※独自の時間待ち関数(adc_delay)は削除しました。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX210 ■内容
			不要なエラー判定処理を行っているため、チャネル専用サンプル&ホールドをありに設定すると、R_ADC_Control 関数がエラーを返します。
			■発生条件
			グループスキャンモード、かつグループ A とグループ B の A/D 変
			換チャネルを、両方サンプル&ホールドありにすると発生します。 ■対策
			HWM には該当する制限事項がないため、不要なエラー判定処理を 削除しました。
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX210
			■内容
			エラー判定処理が抜けているため、自己診断が動作しないモードで 自己診断を設定してもR ADC Control 関数がエラーを返しませ
			$ _{\mathcal{h}_{\circ}}$
			■発生条件
			シングルスキャン、かつダブルトリガ、もしくはグループスキャン、かつダブルトリガのときに自己診断を設定すると発生します。
			■対策
			自己診断が設定された場合のエラー判定処理を追加しました。 Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX130/RX230/RX231
			■内容
			不要なエラー判定処理を行っているため、自己診断設定後に断線検出アシスト機能を設定しようとすると R_ADC_Control 関数がエ
			ラーを返します。 ■発生条件
			自己診断を設定した後に断線検出アシスト機能をディスチャージ、 もしくはプリチャージに設定すると発生します。
			■対策 断線検出アシスト機能設定時に行っていた不要な判断処理を削除
			しました。
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
2.20	2016.12.01	プログラム	以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX63x
			■内容
			有効チャネルを判別するための定義が間違っていたため、チャネル 20 が選択できません。
			■発生条件
			177pin、176pin、145pin、144pin のチップを選択した場合に発生し
			■対策
			有効チャネルを判別するための定義を修正しました。
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX631
			■内容
			有効チャネルを判別するための定義が無いため、コンパイルエラー が発生します。
			■発生条件
			64pin、48pin のチップを選択した場合に発生します。 ■対策
			■刈朿 有効チャネルを判別するための定義を追加しました。
			有効デヤイルを刊別するための定義を追加しました。 Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			以下の不具合を修正しました。
			以下の不実占を修正しよした。
			RX64M/RX71M/RX65x
			■内容
			コンペア結果取得時にコンペアチャネルをクリアするため、次回か らコンペアが行われません。
			■発生条件
			ユニット1のチャネル16~チャネル20のいずれかをコンペアチャーネルに指定したときに、条件一致しコンペア割り込みが発生した、
			もしくは ADC_CMD_CHECK_CONDITION_MET を設定して R_ADC_Control 関数を実行した場合に発生します。
			■対策
			■ベル コンペア結果取得時に初期化するレジスタを修正しました。
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX64M/RX71M/RX65x/RX130/RX230/RX231
			■内容
			設定禁止条件中に自己診断を設定すると、正常終了します。
			■発生条件
			シングルスキャンモード、かつダブルトリガを設定しているときに
			自己診断を設定すると発生します。 ■対策
			■刈束 自己診断設定時のエラー条件チェック処理を修正しました。
			自己診断設定時のエフー条件チェック処理を修正しました。 Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			NGVZ.20 以降の ADOTH モノユールを使用して、たさい。

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
2.20	2016.12.01	プログラム	RX63x/RX210 で、温度センサモジュールが有効な場合のみ温度センサのレジスタを変更するように変更しました。
			RX110/RX111/RX113 の A/D 変換速度の定義に
			"ADC_CONVERT_SPEED_DEFAULT"を追加しました。
			"ADC_CONVERT_SPEED_DEFAULT"の値は
			"ADC_CONVERT_SPEED_NORM"と同じになります。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX110
			■内容
			サンプリングステート数の最小値を設定しようとするとエラーに
			なります。
			■発生条件
			│ サンプリングステート数を設定可能な状態ならば、常時発生しま │ す。
			」 9 。 ■対策
			│ ■ベス │ サンプリングステート数の最小値チェックの定義を修正しました。
			Rev2.20 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			RX64M/RX71M/RX65x/RX130/RX230/RX231 で関数宣言とプロト
			タイプ宣言が異なっているものがあったので、関数の宣言をプロト
			タイプ宣言に合わせました。
2.30	2017.07.24	_	説明が適用される対象を MCU ではなく S12AD 周辺ごとに記載。
		_	RX65N-2MB で追加されたパッケージ(177 ピン、176 ピン)に対応。
		_	RX130-512KB で追加されたパッケージ(100 ピン)に対応。
		1	「関連ドキュメント」に以下のドキュメントを追加:
			Renesas e ² studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド
			(R20AN0451)
		4	1.概要: 内容見直し
		5	2.5 対応ツールチェーン: 新規対応に伴う見直し
		6	2.6 使用する割り込みベクタ: 追加
		8	2.10 コードサイズ プログラム変更に伴うサイズ見直し
		9-46	2.11 API データ構造体: 構造体ごとの説明に変更
		47	2.12 戻り値: コメント見直し
		47	2.13 FIT モジュールの追加方法: 見直し
		48	3.1 概要: 説明見直し
		49-52	3.2 R_ADC_Open: 内容見直し
		53-66	3.3 R_ADC_Control: 内容見直し
		71	4 端子設定: 内容見直し
		73	5.8 デモのダウンロード方法: 追加
		74-75	6.付録: 追加
		プログラム	RX65N で、チェック処理簡略化のため enum 値による範囲チェッ
			ク処理を削除しました。
			※enum 値の範囲外はコンパイル時のワーニングで判断してくださ
			L\

Rev. 発行日 ページ ポイント 2.30 2017.07.24 プログラム 以下の不具合を修正しました。 ■対象デバイス RX130/RX230/RX231/RX64M/RX71M/RX65N ■内容 グループスキャンモード以外でオープンしたチャネルに、スキャンモードのときのみ有効なパラメータを設定した場ラーなりません。 ■発生条件 グループスキャンモード以外のときに、グループBのチャループCのチャネル(RX65Nのみ)、グループ優先制御を設と発生します。 ■対策 グループスキャンモード時の無効な組み合わせのチェック修正し、エラーを返すようにしました。 Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。 以下の不具合を修正しました。 ■対象デバイス RX130/RX230/RX231/RX64M/RX71M/RX65N ■内容 グループ優先制御のレジスタ設定手順がユーザーズマニュ手順を守れていないため、スキャンの動作および格納されが保証されません。 ■発生条件 グループ優先制御を設定すると発生します。 ■対策 グループ優先制御のレジスタ設定手順を修正しました。 Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。 Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	
■対象デバイス RX130/RX230/RX231/RX64M/RX71M/RX65N ■内容 グループスキャンモード以外でオーブンしたチャネルに、スキャンモードのときのみ有効なパラメータを設定した場 ラーなりません。 ■発生条件 グループスキャンモード以外のときに、グループ B のチャループ C のチャネル(RX65N のみ)、グループ優先制御を該と発生します。 ■対策 グループスキャンモード時の無効な組み合わせのチェック・修正し、エラーを返すようにしました。 Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。以下の不具合を修正しました。 ■対象デバイス RX130/RX230/RX231/RX64M/RX71M/RX65N ■内容 グループ優先制御のレジスタ設定手順がユーザーズマニュ手順を守れていないため、スキャンの動作および格納されが保証されません。 ■発生条件 グループ優先制御を設定すると発生します。 ■対策 グループ優先制御のレジスタ設定手順を修正しました。 Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	
以下の不具合を修正しました。 ■対象デバイス RX65N ■内容 コールバック関数を設定せずに割り込み優先レベルを設定 みを有効)した場合、エラーになりません。 ■発生条件 割り込み優先レベルを1以上に設定すると発生します。	.合 ネ定 処 アる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
■対象デバイス RX65N ■内容 コールバック関数を設定せずに割り込み優先レベルを設定 みを有効)した場合、エラーになりません。 ■発生条件	`

		改訂内容		
Rev.	発行日	ページ	ポイント	
2.30	2017.07.24	プログラム	以下の不具合を修正しました。	
			■対象デバイス	
			RX65N	
			■内容	
			加算モードで無効な組み合わせを設定した場合エラーになりませ	
			δ	
			■発生条件	
			加算モードで 16 回サンプルを選択したときに、変換精度を 10 ビッ	
			ト、または8ビットに設定すると発生します。	
			■対策	
			オープン時のチェック処理を修正し、エラーを返すようにしまし	
			<i>t</i> =.	
			Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	
			以下の不具合を修正しました。	
			■対象デバイス	
			RX65N	
			■内容	
			A/D 変換停止時の手順がユーザーズマニュアルの手順を守れていな	
			いため、意図しない動作をする可能性があります。	
			■発生条件	
			グループ優先制御を有効にした状態でクローズすると発生します。	
			■対策	
			クローズ時のレジスタ設定手順を修正しました。	
			Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	
			以下の不具合を修正しました。	
			■対象デバイス	
			RX65N	
			■内容	
			コンペア機能ウィンドウ B の比較条件が正しく設定出来ない可能	
			性があります。	
			■発生条件	
			コンペア機能設定時にウィンドウ B の比較条件を"2"以上に設定し	
			た場合に発生します。	
			■対策	
			ウィンドウBの比較条件に範囲チェックが無かったため、範囲外で	
			あればエラーを返すように修正しました。	
			Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。	
<u> </u>	I	_1	— ·· ·	

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
2.30	2017.07.24	プログラム	以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX65N
			■内容
			グループAのトリガを外部トリガに設定する事ができません。
			■発生条件
			グループスキャンモード、かつダブルトリガ無効の場合に発生しま す。
			」9。 ■対策
			│ ■ベス │ RX64M と同等の実装になっていたため外部トリガの設定が許可さ │
			れていなかったので、RX65N の場合はグループ A のみ外部トリガ
			を設定可能に修正しました。
			Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
			以下の不具合を修正しました。
			■対象デバイス
			RX65N
			■内容
			コンペア機能のウィンドウ A/B の複合条件を設定しても結果を知る
			事が出来ません
			■発生条件
			常時発生します。 ■対策
			■刈朿 ウィンドウ A/B の複合条件の結果を取得するための I/F を
			R_ADC_Control 関数に追加しました。
			Rev2.30 以降の ADC FIT モジュールを使用してください。
3.00	2018.09.03	_	RX66T のサポートを追加
		_	デモプロジェクトを更新
		1	要旨の内容を修正
		1	対象デバイス RX66T グループを追加
		3	1. 概要 内容を修正
		3	1.1 ADC FIT モジュールとは 章を追加
		3	1.2 ADC FIT モジュールの概要 章を追加
		5	1.3 API の概要 章を追加
		6	1.4 処理例 章を追加
		12	1.5 制限事項 章を追加
		13	2. API 情報 内容を修正
		13	2.1 ハードウェアの要求 内容を修正
		13	2.2 ハードウェアリソースの要求 章を削除
		13	2.3 サポートされているツールチェーン 内容を修正
		13	2.4 制限事項 章を削除
		14	2.4 使用する割り込みベクタ 内容を追加
		15	2.7 コンパイル時の設定 内容を修正
		16	2.8 コードサイズ 内容を追加
		17	2.9 引数 内容を修正
		37	2.11 コールバック関数 章を追加 2.13 for 文、while 文、do while 文について 章を追加
		39 40	2.13 for 文、While 文、do While 文について 卓を追加 3.1 概要 章を削除
		40	3.1
			3.1 R_ADC_Open() 内容を修正 3.2 R_ADC_Control() 内容を修正
]	44	3.2 N_ADO_COIIIIOI() 内谷で修正

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
3.00	2018.09.03	58	3.3 R_ADC_Read() 内容を修正
		59	3.4 R_ADC_ReadAll() 内容を修正
		60	3.5 R_ADC_Close() 内容を修正
		61	3.6 R_ADC_GetVersion() 内容を修正
		62	4. 端子設定 内容を追加
		63	5. デモプロジェクト 内容を追加
		66	6.1 動作確認環境 内容を追加
		プログラム	以下を修正しました。
			■対象デバイス
			RX64M、RX65N、RX71M
			■内容
			ユーザーズマニュアルの温度センサの使用手順フローを守ってい
			ない。
			以下を修正しました。
			■対象デバイス
			RX65N
			■内容
			ユーザーズマニュアルのグループ優先制御動作のトリガ設定に関
			する制限を守っていない。
3.01	2018.12.03	45	3.2 R_ADC_Control() 説明のコマンド名称の誤記を修正。
		60	3.5 R_ADC_Close() 戻り値の説明を修正。
		66	6.1 動作確認環境
			表 6.2 動作確認環境 (Rev.3.00)の使用ボードの誤記を修正。
		_° _ L	表 6.3 動作確認環境 (Rev.3.01)を追加。
		フ゜ロク゛ ラム	FIT モジュールのサンプルプログラムをダウンロードするためのア
0.40	0040 00 45		プリケーションノートのドキュメント番号を xml ファイルに追加。
3.10	2019.02.15	_	RX72T のサポートを追加 RX651 の 64 ピンパッケージのサポートを追加
			対象デバイス RX72T グループを追加
		1	表 1.5 ADC FIT モジュールがサポートしている動作モードを更新
		3	表 1.6 ADC FIT モジュールがサポートしている機能を更新
		4	表 1.6 ADD FIT モジュールがサポートしている機能を更新 表 1.7 MCU グループに対応する 12 ビット A/D コンバータの一覧
		4	表 1.7 MCO グループに対応する 12 ビット A/D コンバータの一員 を更新
		14	表 2.8 使用する割り込みベクター覧を更新
		16	2.8 コードサイズ 内容を追加
		62	表 4.1 FIT コンフィグレータが出力する関数一覧を更新
		66	表 6.9 動作確認環境 (Rev.3.10)を追加

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。お客様の機器・システムの設計において、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には、お客様の責任において行ってください。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、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、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。
- 5. 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、ブ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。

- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 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。
- 10. 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。
- 11. 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。
- 12. 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.4.0-1 2017.11)



■営業お問合せ窓口

http://www.renesas.com

※営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 (豊洲フォレシア)

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。 総合お問合せ窓口:https://www.renesas.com/contact/