

# RX ファミリ

# DMAC モジュール Firmware Integration Technology

本アプリケーションノートは、Firmware Integration Technology (FIT)を使用した DMAC モジュールについて説明します。本モジュールは DMAC を使用して、CPU を介さずにデータの転送を行います。以降、本モジュールを DMAC FIT モジュールと称します。

### 対象デバイス

- RX231 グループ、RX230 グループ
- RX23W グループ
- RX23E-A グループ
- RX23E-B グループ
- RX26T グループ
- RX64M グループ、RX65N グループ、RX651 グループ
- RX66T グループ
- RX66N グループ
- RX660 グループ
- RX671 グループ
- RX71M グループ
- RX72T グループ
- RX72M グループRX72N 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。

#### ターゲットコンパイラ

- ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
- GCC for Renesas RX
- IAR C/C++ Compiler for Renesas RX

各コンパイラの動作確認環境に関する詳細な内容は、セクション「6.1 動作確認環境」を参照してください。

# 目次

1.	概要	4
1.1	DMACA FIT モジュールとは	4
1.2	DMACA FIT モジュールの概要	4
1.3	DMACA FIT モジュールを使用する	5
1.3.1	1 DMACA FIT モジュールを C++プロジェクト内で使用する	5
1.4	API の概要	5
_	14.4-	_
	API 情報	
2.1	ハードウェアの要求	
2.2	ソフトウェアの要求	
2.3	制限事項	
2.3.1		
2.4	サポートされているツールチェイン	6
2.5	使用する割り込みベクタ	
2.6	ヘッダファイル	8
2.7	整数型	8
2.8	コンパイル時の設定	8
2.9	コードサイズ	9
2.10	) 引数	11
2.11	戻り値	12
2.12	! コールバック関数	12
2.13	3 FIT モジュールの追加方法	13
2.14	for 文、while 文、do while 文について	14
3.	API 関数	15
_	MACA_Init()	
_	MACA_Open()	
_	MACA_Close()	
_	MACA_Create()	
_	MACA_Control()	
	MACA_Int_Callback()	
_	0MACA_Int_Enable()	
	MACA_Init_Disable()	
R_D	MACA_GetVersion()	34
4.	端子設定	35
5.	デモプロジェクト	36
5.1	dma_demo_rskrx231, dma_demo_rskrx231_gcc	
5.2	dma_demo_rskrx65n_2m, dma_demo_rskrx65n_2m_gcc	
5.3	dma_demo_rskrx72m, dma_demo_rskrx72m_gccdma_demo_rskrx72m_gcc	
5.4	dma_demo_rskrx671, dma_demo_rskrx671_gccdma_demo_rskrx671_gcc	
5. <del>4</del> 5.5	unia_denio_iskixo7 i, unia_denio_iskixo7 i_gcc ワークスペースにデモを追加する	
5.6	ブークスペーへにナモを追加するデモのダウンロード方法	
J.U	/ このメランロード月本	30
6.	付録	37

#### 1. 概要

#### 1.1 DMACA FIT モジュールとは

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については、「2.13 FIT モジュールの追加方法」を参照してください。

#### 1.2 DMACA FIT モジュールの概要

DMAC は、CPU を介さずにデータを転送します。DMAC は転送要求の発生により、転送元アドレスのデータを転送先アドレスへ転送します。

詳細は、ユーザーズマニュアル ハードウェア編の「DMA コントローラ」を参照してください。

### (1) 転送モード

DMAC は、以下の転送モードをサポートします。

- ノーマル転送モード
- リピート転送モード
- ブロック転送モード

#### (2) 拡張リピートエリア機能

DMACには転送元アドレス、転送先アドレスに拡張リピートエリアを設定する機能があります。拡張リピートエリアを設定すると、アドレスレジスタは拡張リピートエリアに指定した範囲のアドレス値を繰り返します。ただし、リピート領域またはブロック領域に指定したエリア(転送元または転送先)を拡張リピートエリアには指定しないでください。

#### (3) オフセットを使ったアドレス更新機能(DMACOのみ)

転送元アドレス、転送先アドレスの更新方法の種類として、固定/インクリメント/デクリメントの他にオフセット加算があります。オフセット加算では、1 データの転送を行うたびに DMAC オフセットレジスタに設定した値をアドレスに加算します。この機能により、途中のアドレスを飛ばしてデータ転送ができます。DMAC オフセットレジスタに 2 の補数で負の値を設定すると、オフセットによるアドレスの減算も可能です。ただし、オフセットには設定範囲の制限があるため、ご注意ください。

例えば、RX64M の場合、オフセットの設定範囲は、0 バイト ~ (16M-1) バイト (00000000h ~ 00FFFFFFh)、- 16M バイト ~ -1 バイト (FF000000h ~ FFFFFFFFh)です。

### (4) DMACA FIT モジュールの使用条件

使用条件は、以下です。

- r\_bsp のデフォルトのロック機能を使用すること
- DMAC 用モジュールストップ設定ビットと DTC 用モジュールストップ設定ビットが共通であること

# 1.3 DMACA FIT モジュールを使用する

# 1.3.1 DMACA FIT モジュールを C++プロジェクト内で使用する

C++プロジェクトでは、FIT DMACA モジュールのインタフェースヘッダファイルを extern "C"の宣言に追加してください。

```
Extern "C"
{
#include "r_smc_entry.h"
#include "r_dmaca_rx_if.h"
}
```

## 1.4 API の概要

表 1.1 に本モジュールに含まれる API 関数を示します。

表 1.1API 関数一覧

関数名	関数説明
R_DMACA_Init()	モジュール情報初期化処理
R_DMACA_Open()	チャネル別初期化処理
R_DMACA_Close()	チャネル別終了処理
R_DMACA_Create()	チャネル別レジスタと起動要因の設定処理
R_DMACA_Control()	動作設定処理
R_DMACA_Int_Callback()	チャネル別転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み用コール
	バック関数の登録処理
R_DMACA_Int_Enable()	チャネル別転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み許可処理
R_DMACA_Int_Disable()	チャネル別転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み禁止処理
R_DMACA_GetVersion()	バージョン情報の取得処理

#### 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。

- DMAC(DMACA)
- ICU

### 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。

ボードサポートパッケージ (r\_bsp) v5.20 以上

#### 2.3 制限事項

### 2.3.1 RAM の配置に関する制限事項

FIT では、API 関数のポインタ引数に NULL と同じ値を設定すると、パラメータチェックにより戻り値がエラーとなる場合があります。そのため、API 関数に渡すポインタ引数の値は NULL と同じ値にしないでください。

ライブラリ関数の仕様で NULL の値は 0 と定義されています。そのため、API 関数のポインタ引数に渡す変数や関数が RAM の先頭番地(0x0 番地)に配置されていると上記現象が発生します。この場合、セクションの設定変更をするか、API 関数のポインタ引数に渡す変数や関数が 0x0 番地に配置されないように RAM の先頭にダミーの変数を用意してください。

なお、CCRX プロジェクト(e2 studio V7.5.0)の場合、変数が 0x0 番地に配置されることを防ぐために RAM の先頭番地が 0x4 になっています。GCC プロジェクト(e2 studio V7.5.0)、IAR プロジェクト(EWRX V4.12.1)の場合は RAM の先頭番地が 0x0 になっていますので、上記対策が必要となります。

IDEのバージョンアップによりセクションのデフォルト設定が変更されることがあります。最新の IDE を使用される際は、セクション設定をご確認の上、ご対応ください。

### 2.4 サポートされているツールチェイン

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。

# 2.5 使用する割り込みベクタ

R\_DMACA\_Int\_Enable()関数を実行すると、引数のチャネルと割り込み優先レベルに対応した転送終了割り込み、およびエスケープ転送終了割り込みが有効になります。

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	割り込みべクタ
RX230/RX231/RX23W/	DMAC0I 割り込み[チャネル 0] (ベクタ番号:198)
RX23E-A/RX23E-B	DMAC1I 割り込み[チャネル 1] (ベクタ番号:199)
	DMAC2I 割り込み[チャネル 2] (ベクタ番号: 200)
	DMAC3I 割り込み[チャネル 3] (ベクタ番号: 201)
RX64M	DMAC0I 割り込み[チャネル 0] (ベクタ番号:120)
	DMAC1I 割り込み[チャネル 1] (ベクタ番号:121)
	DMAC2I 割り込み[チャネル 2] (ベクタ番号:122)
	DMAC3I 割り込み[チャネル 3] (ベクタ番号:123)
	DMAC74l 割り込み[チャネル 4~7] (ベクタ番号:124)
RX65N/RX651	DMAC0I 割り込み[チャネル 0] (ベクタ番号:120)
	DMAC1I 割り込み[チャネル 1] (ベクタ番号:121)
	DMAC2I 割り込み[チャネル 2] (ベクタ番号:122)
	DMAC3I 割り込み[チャネル 3] (ベクタ番号:123)
	DMAC74l 割り込み[チャネル 4~7] (ベクタ番号:124)
RX66T	DMAC0I 割り込み [チャネル 0](ベクタ番号:120)
	DMAC1I 割り込み [チャネル 1](ベクタ番号:121)
	DMAC2I 割り込み [チャネル 2](ベクタ番号:122)
	DMAC3I 割り込み [チャネル 3](ベクタ番号:123)
	DMAC74l 割り込み [チャネル 4~7](ベクタ番号:124)
RX71M	DMAC0I 割り込み[チャネル 0] (ベクタ番号: 120)
	DMAC1I 割り込み[チャネル 1] (ベクタ番号: 121)
	DMAC2I 割り込み[チャネル 2] (ベクタ番号: 122)
	DMAC3I 割り込み[チャネル 3] (ベクタ番号: 123)
	DMAC74  割り込み[チャネル 4~7] (ベクタ番号:124)
RX72T	DMAC0I 割り込み[チャネル 0] (ベクタ番号: 120)
	DMAC1I 割り込み[チャネル 1] (ベクタ番号:121)
	DMAC2I 割り込み[チャネル 2] (ベクタ番号: 122)
	DMAC3I 割り込み[チャネル 3] (ベクタ番号: 123)
	DMAC74I 割り込み[チャネル 4~7] (ベクタ番号:124)
RX72M/RX72N/RX66N/	DMAC0I 割り込み[チャネル 0] (ベクタ番号: 120)
RX671/RX660/RX26T	DMAC1I 割り込み[チャネル 1] (ベクタ番号: 121)
	DMAC2I 割り込み[チャネル 2] (ベクタ番号: 122)
	DMAC3I 割り込み[チャネル 3] (ベクタ番号:123)
	DMAC74l 割り込み[チャネル 4~7] (ベクタ番号:124)

## 2.6 ヘッダファイル

すべての API 呼び出しとそれをサポートするインタフェース定義は r\_dmaca\_rx\_if.h に記載しています。

## 2.7 整数型

このプロジェクトは ANSI C99 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。

## 2.8 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\_dmaca\_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。

Configuration options in r_dmaca_rx_config.h					
DMACA_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE 1	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" の場合、パラメータチェック処理をコードから省略します。  "1" の場合、パラメータチェック処理をコードに含めます。  "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。				
DMACA_CFG_USE_DTC_FIT_MODULE 0	DMACA FIT モジュールと共に DTC FIT モジュールを使用するかどうかを設定します。 "0"の場合、DTC FIT モジュールは使用しません。 "1"の場合、DMACA FIT モジュールと共に DTC FIT モジュールを使用します。				

# 2.9 コードサイズ

本モジュールのコードサイズを下表に示します。

ROM (コードおよび定数) と RAM (グローバルデータ) のサイズは、ビルド時の「2.8 コンパイル時の設定」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。掲載した値は、「2.4 サポートされているツールチェイン」の C コンパイラでコンパイルオプションがデフォルト時の参考値です。コンパイルオプションのデフォルトは最適化レベル: 2、最適化のタイプ: サイズ優先、データ・エンディアン: リトルエンディアンです。コードサイズは C コンパイラのバージョンやコンパイルオプションにより異なります。

ROM、RAM およびスタックのコードサイズ							
		使用メモリ					
デバイス		ルネサス製コンパイラ		GCC		IAR コンパイラ	
		パラメータ チェック処 理あり	パラメータ チェック処 理なし	パラメータ チェック処 理あり	パラメータ チェック処 理なし	パラメータ チェック処 理あり	パラメータ チェック処 理なし
RX231	ROM	1598 バイト	1253 バイト	2840 バイト	2296 バイト	2860 バイト	2352 バイト
	RAM	36 バイト	36 バイト	120 バイト	20 バイト	42 バイト	42 バイト
	最大使用ユーザ スタック	36 バイト	36 バイト	-	-	136 バイト	136 バイト
RX23W	ROM	1548 バイト	1203 バイト	-	-	-	-
	RAM	36 バイト	36 バイト	-	-	-	-
	最大のスタック 使用量	72 バイト	72 バイト	-	-	-	-
RX23E-A	ROM	1602 バイト	1257 バイト	3008 バイト	2440 バイト	2584 バイト	2076 バイト
	RAM	36 バイト					
	最大のスタック 使用量	100 バイト	100 バイト	-	-	92 バイト	92 バイト
RX65N	ROM	1764 バイト	1419 バイト	3352 バイト	2808 バイト	3461 バイト	2925 バイト
	RAM	72 バイト	72 バイト	40 バイト	40 バイト	76 バイト	76 バイト
	最大使用ユーザ スタック	36 バイト	36 バイト	-	-	136 バイト	136 バイト
RX66T	ROM	1732 バイト	1478 バイト	3376 バイト	2832 バイト	3439 バイト	2916 バイト
	RAM	72 バイト	72 バイト	40 バイト	40 バイト	76 バイト	76 バイト
	最大ユーザスタ ック	36 バイト	36 バイト	-	-	148 バイト	148 バイト
RX71M	ROM	1761 バイト	1416 バイト	3344 バイト	2800 バイト	3446 バイト	2925 バイト
	RAM	72 バイト	72 バイト	40 バイト	40 バイト	76 バイト	76 バイト
	最大使用ユーザ スタック	36 バイト	36 バイト	-	-	148 バイト	148 バイト
RX72T	ROM	1773 バイト	1428 バイト	3312 バイト	2768 バイト	3446 バイト	2925 バイト
	RAM	72 バイト	72 バイト	40 バイト	40 バイト	76 バイト	76 バイト
	最大使用ユーザ スタック	36 バイト	36 バイト	-	-	148 バイト	148 バイト

	ROM、RAM およびスタックのコードサイズ						
		使用メモリ					
デバイス		ルネサス製コンパイラ		GCC		IAR コンパイラ	
		パラメータ チェック処 理あり	パラメータ チェック処 理なし	パラメータ チェック処 理あり	パラメータ チェック処 理なし	パラメータ チェック処 理あり	パラメータ チェック処 理なし
RX72M	ROM	1776 バイト	1431 バイト	3472 バイト	2920 バイト	3338 バイト	2817 バイト
	RAM	72 バイト	72 バイト	40 バイト	40 バイト	72 バイト	72 バイト
	最大使用ユーザ スタック	80 バイト	80 バイト	-	-	156 バイト	156 バイト
RX72N	ROM	1832 バイト	1487 バイト	3517 バイト	2968 バイト	3175 バイト	2657 バイト
	RAM	72 バイト					
	最大使用ユーザ スタック	32 バイト	28 バイト	-	-	96 バイト	96 バイト
RX66N	ROM	1832 バイト	1487 バイト	3520 バイト	2968 バイト	3179 バイト	2775 バイト
	RAM	72 バイト					
	最大使用ユーザ スタック	32 バイト	28 バイト	-	-	96 バイト	96 バイト
RX671	ROM	1761 バイト	1465 バイト	3568 バイト	3072 バイト	3159 バイト	2695 バイト
	RAM	72 バイト	72 バイト	40 バイト	40 バイト	72 バイト	72 バイト
	最大使用ユーザ スタック	52 バイト	44 バイト	-	-	96 バイト	96 バイト
RX660	ROM	1792 バイト	1460 バイト	3600 バイト	3040 バイト	3487 バイト	2863 バイト
	RAM	72 バイト	72 バイト	72 バイト	128 バイト	76 バイト	76 バイト
	最大使用ユーザ スタック	60 バイト	56 バイト	-	-	188 バイト	188 バイト
RX26T	ROM	1881 バイト	1549 バイト	2472 バイト	1968 バイト	3224 バイト	2703 バイト
	RAM	72 バイト	72 バイト	128 バイト	128 バイト	72 バイト	72 バイト
	最大使用ユーザ スタック	72 バイト	68 バイト	-	-	128 バイト	128 バイト
RX23E-B	ROM	1569 バイト	1237 バイト	2008 バイト	1496 バイト	2634 バイト	2126 バイト
	RAM	36 バイト					
	最大使用ユーザ スタック	52 バイト	48 バイト	-	-	120 バイト	120 バイト

注1:表示のメモリサイズが適用されるのは、「Configuration Overview」に掲載したデフォルト設定を使用している場合です。選択した定義に応じて、メモリサイズは異なります。

注2:動作確認条件で、以下の事項を記載済みです。

- r\_dmaca\_rx.c
- r\_dmaca\_rx\_target.c

注3:必要なメモリサイズは、Cコンパイラのバージョンとコンパイル条件によって異なります。

注4:表示のメモリサイズが適用されるのは、リトルエンディアンの場合です。同様に、エンディアンモードに応じて、上記のメモリサイズは異なります。

#### 2.10 引数

API 関数の引数である構造体を示します。この構造体は API 関数のプロトタイプ宣言とともに r dmaca rx if.h で記載されています。

typedef struct st dmaca transfer data cfg

```
dmaca transfer mode t transfer mode; /* Transfer Mode */
   dmaca repeat block side t repeat block side;
          /* Repeat Area in Repeat or Block Transfer Mode */
   dmaca data size t    data size;    /* Transfer Data Size*/
   dmaca activation source t act source; /* Activation Source */
   dmaca request source t request source; /* Transfer Request Source */
   dmaca_dti_tdtie_request; /* Transfer End Interrupt Request*/
   dmaca esi tesie request; /* Transfer Escape End Interrupt Request */
   dmaca_rpti_t rptie_request; /* Repeat Size End Interrupt Request*/
   dmaca sari t sarie request; /* Source Address Extended Repeat Area
Overflow Interrupt Request */
   dmaca dari t darie request; /* Destination Address Extended Repeat Area
Overflow Interrupt Request */
   dmaca src addr mode t src addr mode; /* Address Mode of Source */
   dmaca_src_addr_repeat_area_t src_addr_repeat_area;/* Source Address
Extended Repeat Area */
   dmaca des addr mode t des addr mode; /* Address Mode of Destination */
   dmaca des addr repeat area t des addr repeat area; /* Destination Address
Extended Repeat Area */
   uint32 t offset value; /* Offset value for DMA Offset Register (DMOFR)
   dmaca interrupt select t interrupt sel; /* Configurable Options for
Interrupt Select */
   void *p des addr; /* Start Address of Destination */
   uint16 tblock size; /* Repeat Size or Block Size */
   uint8 t rsv[2];
} dmaca transfer data cfg t;
typedef enum e dmaca command
   DMACA_CMD_ENABLE = 0, /* Enables DMA transfer.*/
   DMACA CMD ALL ENABLE, /* Enables DMAC activation.*/
   {\tt DMACA\_CMD\_RESUME,/*} \ {\tt Resumes} \ {\tt DMA} \ {\tt transfer.*/}
   DMACA_CMD_DISABLE, /* Enables DMA transfer.*/
   DMACA_CMD_ALL_DISABLE, /* Disables DMAC activation. */
   DMACA CMD SOFT REQ WITH AUTO CLR REQ, /* SWREQ bit is cleared
automatically after DMA transfer.*/
   DMACA CMD SOFT REQ NOT CLR REQ, /* SWREQ bit is not cleared after DMA
transfer.*/
   DMACA CMD SOFT REQ CLR, /* Clears DMACA Software request flag. */
   DMACA_CMD_STATUS_GET, /* Gets the current status of DMACA.*/
   DMACA_CMD_ESIF_STATUS_CLR,/* Clears Transfer Escape End Interrupt Flag.*/
   DMACA_CMD_DTIF_STATUS_CLR /* Clears Transfer Interrupt Flag. */
} dmaca command t;
```

#### 2.11 戻り値

API 関数の戻り値を示します。この列挙型は API 関数のプロトタイプ宣言とともに r\_dmaca\_rx\_if.h で記載されています。

```
typedef enum e dmaca return
    DMACA SUCCESS OTHER CH BUSY = 0, /* Other DMAC channels are locked, */
           /* so that cannot set to module stop state. */
    DMACA SUCCESS DTC BUSY, /* DTC is locked, */
          /* so that cannot set to module stop state.
    DMACA SUCCESS,
    DMACA ERR INVALID CH,
                          /* Channel is invalid. */
    DMACA ERR INVALID ARG, /* Parameters are invalid. */
    DMACA ERR INVALID HANDLER ADDR, /* Invalid function address is set, */
        /* and any previous function has been unregistered. */
    DMACA ERR INVALID COMMAND, /* Command is invalid. */
   DMACA ERR NULL PTR, /* Argument pointers are NULL.*/
    DMACA ERR BUSY, /* Resource has been locked by other process.*/
    DMACA ERR SOFTWARE REQUESTED, /* DMA transfer request by software has
been generated already, */
                 /* so that cannot execute command. */
    DMACA ERR SOFTWARE REQUEST DISABLED, /* Transfer Request Source is not
Software.*/
   DMACA ERR INTERNAL
                               /* DMACA driver internal error*/
} dmaca return t;
```

### 2.12 コールバック関数

本モジュールでは、転送終了割り込み、およびエスケープ転送終了割り込み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、「2.10 引数」に記載された構造体メンバ"R\_DMACA\_Int\_Callback()" に、ユーザの関数のアドレスを格納することで設定されます。コールバック関数が呼び出されるとき、定数が格納された変数が、引数として渡されます。

引数の型は void ポインタ型で渡されるため、コールバック関数の引数は下記の例を参考に void 型のポインタ変数としてください。

コールバック関数内部で値を使うときはキャストして値を使用してください。

### 2.13 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)、(2)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(3)の方法を使用してください。

- (1) e<sup>2</sup> studio 上で Smart Configurator を使用して FIT モジュールを追加する場合 e<sup>2</sup> 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 e<sup>2</sup> 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) 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。
- (3) 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。

### 2.14 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等で 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は、「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

# R\_DMACA\_Init()

DMAC 内部情報を初期化する関数です。

#### **Format**

void

R\_DMACA\_Init (void)

#### **Parameters**

なし

### **Return Values**

なし

#### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

#### **Description**

各 DMAC チャネル使用状況(内部情報)を初期化します。

また、各 DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み(DMAC0I、DMAC1I、DMAC2I、DMAC3I、DMAC74I) 用のコールバック関数の登録を全て解除します。DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込みを使用する場合は、事前に R\_DMACA\_Init()関数を実行後、後述の R\_DMACA\_Int\_Callback()関数でコールバック関数を登録してください。

### **Example**

```
#include "r dmaca rx if.h"
```

/\* DMACA driver を使用する場合は、最初に R\_DMACA\_Init() 関数を実行してください \*/ R DMACA Init();

#### **Special Notes:**

使用する場合、最初に実行してください。ハードウェアセットアップ時に実行することを推奨します。

# R DMACA Open()

DMACA FIT モジュールの API を使用する際、R\_DMACA\_Init()関数コール後に使用する関数です。

#### **Format**

```
dmaca_return_t R_DMACA_Open (
     uint8_t channel
)
```

#### **Parameters**

uint8\_t channel DMAC チャネル番号

#### **Return Values**

```
[DMACA_SUCCESS] /* Successful operation*/
[DMACA_ERR_INVALID_CH] /* Channel is invalid.*/
[DMACA_ERR_BUSY] /* Resource has been locked by other process.*/
```

### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

## **Description**

引数 channel で指定した DMAC チャネルをロック状態\*1 に設定した後、初期設定します。

DMAC のモジュールストップを解除し、DMAC の起動を許可します。また、指定した DMAC チャネルの起動要因選択レジスタを初期化します。

Note 1: DMACA FIT モジュールは、 $r_b$ sp のデフォルトのロック機能を使用します。そのため、正常終了時には、指定した DMAC チャネルがロック状態になります。

#### **Example**

```
#include "r dmaca rx if.h"
volatile dmaca return t ret;
ret = R DMACA Open(DMACA CH0);
```

#### **Special Notes:**

# R DMACA\_Close()

使用中の DMAC チャネルのリソースを開放する際に使用する関数です。

#### **Format**

```
dmaca_return_t R_DMACA_Close (
    uint8_t channel
)
```

#### **Parameters**

uint8\_t channel DMAC チャネル番号

#### **Return Values**

```
[DMACA_SUCCESS] /* Successful operation*/
[DMACA_SUCCESS_OTHER_CH_BUSY] /* Successful operation.Other DMAC channels are locked.*/
[DMACA_SUCCESS_DTC_BUSY] /* Successful operation.DTC is locked.*/
[DMACA_ERR_INVALID_CH] /* Channel is invalid.*/
[DMACA_ERR_INTERNAL] /* DMACA driver internal error */
```

### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

### **Description**

引数 channel で指定した DMAC チャネルのロック\*1 を解除し、指定した DMAC チャネルの DMA 転送許可(DTE)ビットをクリアし、DMA 転送を禁止させます。また、全チャネルの DMAC のロックが解除されている場合は、DMAC 動作許可(DMST)ビットをクリアし DMAC の起動を禁止させます。

さらに、DTC のロックが解除されている場合は、DMAC と DTC をモジュールストップ状態\*2 に設定します。

Note 1: DMACA FIT モジュールは、r\_bsp のデフォルトのロック機能を使用します。そのため、正常終了時には、指定した DMAC チャネルがロック解除状態になります。

Note 2: DMAC 用モジュールストップ設定ビットと DTC 用モジュールストップ設定ビットが共通であるため、DTC のロック状態も確認し、モジュールストップ状態に設定します。(詳細はユーザーズマニュアル ハードウェア編の「消費電力低減機能」を参照。)

なお、使用するモジュールの組み合わせによって、以下のとおり処理方法を変えてください。

DMAC 制御	DTC 制御	処理方法
DMACA FIT モジュール	DTC FIT モジュール	Case 1 を参照
(ロック機能制御機能有、	(ロック機能制御機能有、	
DTC のロック状態確認機能有)	DMAC のロック状態確認機能有)	
上記以外		Case 2 を参照

Case 1: r\_bsp のデフォルトのロック機能を使用し、DTC を DTC FIT モジュール\*1 で制御

r\_bsp のデフォルトのロック機能を利用して DMAC の全チャネルのロックと DTC のロックが解除されていることを確認し、DMAC をモジュールストップします。

Note 1: DTC FIT モジュールが、DMAC のロック状態も確認し、モジュールストップ制御機能を持つことが条件です。

Case 2:上記以外の制御の場合

ユーザ自身で DMAC の全チャネルのロック解除状態と DTC のロック解除状態(使用されていないこと)を確認してください。DMACA FIT モジュールでは、そのための空関数を用意しています。

r\_bsp のデフォルトのロック機能を使用しない場合は、r\_dmaca\_rx\_target.c ファイル内のr\_dmaca\_check\_DMACA\_DTC\_locking\_byUSER()関数の/\* do something \*/行の後に DMAC 全チャネルのロック状態と DTC のロック状態を確認するプログラムを記述してください。

r\_bsp のデフォルトのロック機能を使用する場合であっても、DTC FIT モジュールを使用せずに DTC を制御している場合は、r\_dmaca\_rx\_target.c ファイル内の r\_dmaca\_check\_DTC\_locking\_byUSER()関数の/\* do something \*/ 行の後に DTC のロック状態を確認するプログラムを記述してください。

なお、r\_dmaca\_check\_DMACA\_DTC\_locking\_byUSER()関数もしくは
r\_dmaca\_check\_DTC\_locking\_byUSER()関数の戻り値は、以下の dmaca\_chk\_looking\_sw\_t 型としてく
ださい。

### dmaca\_chk\_locking\_sw\_t 型

```
DMACA_ALL_CH_UNLOCKED_AND_DTC_UNLOCKED

/* All DMAC channels and DTC are unlocked. */

DMACA_ALL_CH_UNLOCKED_BUT_DTC_LOCKED

/* All DMAC channels are unlocked, but DTC is locked. */

DMACA_LOCKED_CH_EXIST/* Other DMAC channels are locked. */
```

#### **Example**

```
#include "r_dmaca_rx_if.h"
volatile dmaca_return_t ret;

ret = R_DMACA_Close(DMACA_CH0);
if (DMACA_SUCCESS != ret)
{
    /* do something */
}
```

#### **Special Notes:**

DTC FIT モジュールを使用せずに DTC を制御する場合、本関数コールによりモジュールストップ状態に設定されないように、DTC の使用状況を監視し、DTC のロックおよびロック解除を制御してください。DTC 転送設定時には、DTC が起動していない状態であってもロック状態を保持する必要があることに注意してください。

# R\_DMACA\_Create()

DMAC のレジスタ設定と起動要因を設定する関数です。

#### **Format**

#### **Parameters**

uint8\_t channel DMAC チャネル番号

damca\_transfer\_data\_cfg\_t \*p\_data\_cfg

DMAC 転送情報 dmaca\_transfer\_data\_cfg\_t 構造体のポインタ

dmaca\_transfer\_data\_cfg\_t 構造体メンバと設定値(1/4)

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
transfer_	転送モード	DMACA_TRANSFER_MODE_NORMAL	通常転送
mode		DMACA_TRANSFER_MODE_REPEAT	リピート転送
		DMACA_TRANSFER_MODE_BLOCK	ブロック転送
repeat_	リピート転送	DMACA_REPEAT_BLOCK_DESTINATION	転送先をリピート
block_side	モードまたは		領域またはブロッ
	ブロック転送		ク領域として指定
	モードでのリ		します。
	ピート領域	DMACA_REPEAT_BLOCK_SOURCE	転送元をリピート
			領域またはブロッ
			ク領域として指定
		DMAGA DEDEAT DLOGIC DIGADLE	します。
		DMACA_REPEAT_BLOCK_DISABLE	リピート領域また
			はブロック領域を 指定しません。
data size	転送データサ	DMACA DATA SIZE BYTE	8 ビット
uata_size	転送 / 一タり   イズ	DMACA DATA SIZE WORD	16 ビット
		DMACA DATA SIZE LWORD	32 ビット
ant nource	DMACA アク		DMAC 起動要因と
act_source	DIMACA アク ティブ化ソー	lodefine.h ファイルの列挙型の定数リスト enum_ir の メンバ	DMAC 起勤安囚と   する割り込みべク
	ナインにノー   ス		タ番号
request	DMACA 転送	DMACA TRANSFER REQUEST SOFTWARE	ソフトウェア
source	要求元	DMACA TRANSFER REQUEST PERIPHERAL	周辺回路モジュー
	24,75	Billy to A _ 11 to the Lit _ 1 to QOLOT _ 1 E to the Tier to the	ルまたは外部割り
			込み入力端子から
			の割り込み。
dtie_request	転送終了の割	DMACA_TRANSFER_END_INTERRUPT_	転送終了の割り込
	り込み要求	DISABLE	み要求を無効にし
			ます。
		DMACA_TRANSFER_END_INTERRUPT_	転送終了の割り込
		ENABLE	み要求を有効にし
			ます。

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
esie_request	転送エスケー	DMACA_TRANSFER_ESCAPE_END_	転送エスケープ終
	プ終了の割り	INTERRUPT_DISABLE	了の割り込み要求
	込み要求		を無効にします。
		DMACA_TRANSFER_ESCAPE_END_INTERRUPT_	転送エスケープ終
		ENABLE	了の割り込み要求
			を有効にします。
rptie_request	リピートサイ	DMACA_REPEAT_SIZE_END_INTERRUPT_	リピートサイズ終
	ズ終了の割り	DISABLE	了の割り込み要求
	込み要求		を無効にします。
		DMACA_REPEAT_SIZE_END_INTERRUPT_	リピートサイズ終
		ENABLE	了の割り込み要求
			を有効にします。
sarie_request	転送元アドレ	DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_OVER_	転送元アドレスで
	スの拡張リピ	INTERRUPT_DISABLE	発生する拡張リピ
	ート領域オー		一ト領域オーバー
	バーフローの		フローに関する割
	割り込み要求		り込み要求を無効
		DMAGA ODG ADDD EVT DED ADEA OVED	にします
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_OVER_ INTERRUPT_ENABLE	転送元アドレスで
		INTERROFI_ENABLE	発生する拡張リピ ート領域オーバー
			フローに関する割
			り込み要求を有効
			にします
darie	<u></u> 転送先アドレ	DMACA DES ADDR EXT REP AREA OVER	転送先アドレスで
request	スの拡張リピ	INTERRUPT_DISABLE	発生する拡張リピ
'	ート領域オー	_	ート領域オーバー
	バーフローの		フローに関する割
	割り込み要求		り込み要求を無効
			にします
		DMACA DES ADDR EXT REP AREA OVER	転送先アドレスで
		INTERRUPT_ENABLE	発生する拡張リピ
			ート領域オーバー
			フローに関する割
			り込み要求を有効
			にします
src_addr_	転送元のアド	DMACA_SRC_ADDR_FIXED	転送先アドレスは
mode	レスモード		固定的です。
		DMACA_SRC_ADDR_OFFSET	オフセットの追加
		DMACA_SRC_ADDR_INCR	転送元アドレスを
			大きくします
		DMACA_SRC_ADDR_DECR	転送元アドレスを
			小さくします

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
src_addr_	転送元アドレ	DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_NONE	未指定
repeat_area	スの拡張リピ	DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_2B	2 バイト
	一ト領域	DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_4B	4 バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_8B	8バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_16B	16 バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_32B	32 バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_64B	64 バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_128B	128 バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_256B	256 バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_512B	512 バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_1KB	1K バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_2KB DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_4KB	2K バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REF_AREA_4RB  DMACA_SRC_ADDR_EXT_REF_AREA_4RB	4K バイト
		DMACA SRC ADDR EXT REP AREA 16KB	8K バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_32KB	16K バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_64KB	32K バイト
		DMACA SRC ADDR EXT REP AREA 128KB	64K バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_256KB	128K バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_512KB	256K バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_1MB	512K バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_2MB	1M バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_4MB	2M バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_8MB	4M バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_16MB	8M バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_32MB	16M バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_64MB	32M バイト
		DMACA_SRC_ADDR_EXT_REP_AREA_128MB	64M バイト
			128M バイト
des addr	転送先のアド	DMACA DES ADDR FIXED	転送先アドレスは
mode	私込光のアド	DW. CO. LDEG_ADDIC_I INCD	固定的です。
		DMACA DES ADDR OFFSET	オフセットの追加
		DMACA DES ADDR INCR	転送先アドレスを
		D.II. (O. (_DEO_/\DB) (_II(O) (	大きくします。
		DMACA DES ADDR DECR	転送先アドレスを
		D.II. (0, (_DL0_1, DD1(_DL0))	小さくします。

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
des_addr_	転送先アドレ	DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_NONE	未指定
repeat_area	スの拡張リピ	DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_2B	2 バイト
	一ト領域	DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_4B	4 バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_8B	8バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_16B	16 バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_32B	32 バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_64B	64 バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_128	128 バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_256B DMACA DES ADDR EXT REP AREA 512B	256 バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_512B	512 バイト
		DMACA DES ADDR EXT REP AREA 2KB	1K バイト
		DMACA DES ADDR EXT REP AREA 4KB	2K バイト
		DMACA DES ADDR EXT REP AREA 8KB	4K バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_16KB	8K バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_32KB	16K バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_64KB	32K バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_128KB	64K バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_256KB	128K バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_512KB	256K バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_1MB	512K バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_2MB DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_4MB	1M バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_4MB	2M バイト
		DMACA DES ADDR EXT REP AREA 16MB	4M バイト
		DMACA DES ADDR EXT REP AREA 32MB	8M バイト
		DMACA DES ADDR EXT REP AREA 64MB	16M バイト
		DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_128MB	32M バイト
			64M バイト
			128M バイト
offset_value	DMA オフセ	32 ビットデータ	注記:
	ットレジスタ	00000000h to 00FFFFFFh (0 バイト~ (16M-1)	負の値を設定する方
	のオフセット	バイト)	法で、オフセットの
	值(DMOFR)	FF000000h to FFFFFFFh (-16M バイト~ -1	減算を実現すること
		バイト)	もできます。
		注記:	この場合、負の値
		ビット 31 ~ 25 を開発者が設定するのは無効な操作	は2の補数を使用
		です。ビット 24 の値がビット 31 ~ 25 に対して展	して指定する必要 があります。
		開されます。   ナストットの泊切を指向できるのは、 PMACO のな	M·00プ ひ y 。
		オフセットの追加を指定できるのは、 DMAC0 のみ  です。	
		こぅ。   R_DMACA_Create() 関数を使用する場合、DMAC0	
		N_DMACA_Cleate() 関数を使用する場合、DMACO   以外でこのデータを設定するのは無効な操作です。	

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
interrupt_sel	割り込み選択に関する、複数の構成可能オプション	DMACA_CLEAR_INTERRUPT_FLAG_BEGINNING_ TRANSFER	転送開始時に、ア クティブ化ソース の割り込みフラグ をクリアして 0 に します。
		DMACA_ISSUES_INTERRUPT_TO_CPU_END_ OF_TRANSFER	転送終了時に、ア クティブ化ソース の割り込みフラグ を使用して CPU へ の割り込みを発行 します。
*p_src_addr	転送元の開始 アドレス	32 ビットデータ 00000000h to 0FFFFFFFh (256M バイト)	転送元アドレス
*p_des_addr	転送先の開始 アドレス	F0000000h to FFFFFFFh (256M バイト) 注記: ビット 31 ~ 29 を開発者が設定するのは無効な操作 です。ビット 28 の値がビット 31 ~ 29 に対して展 開されます。	転送先アドレスモード
transfer_ count	転送回数	32 ビットデータ [通常転送モード] 1 to 65535 0 に設定する場合、特定の転送動作回数は設定されません (フリーランニングモード) [リピート転送モードまたはブロック転送モード]。 1 to 65536 上位 16 ビットを使用しません	[通常転送モード] このデータが DMCRAL レジスタ に設定されます。 [リピート転送モー ドまたはブロック 転送モード] このデータが DMCRB レジスタ に設定されます。
block_size	リピートサイ ズまたはブロ ックサイズ	16 ビットデータ [通常転送モード] 無効です [リピート転送モードまたはブロック転送モード]。 1 to 1024	[通常転送モード] 無効です [リピート転送モー ドまたはブロック 転送モード] このデータが DMCRAL レジスタ と DMCRAH レジス タに設定されます。

# **Return Values**

[DMACA\_SUCCESS] [DMACA\_ERR\_INVALID\_CH] [DMACA\_ERR\_INVALID\_ARG] [DMACA\_ERR\_NULL\_PTR] /\* Successful operation \*/
/\* Channel is invalid.\*/
/\* Parameters are invalid.\*/

/\* Argument pointers are NULL.\*/

### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

### **Description**

引数の DMAC 転送情報 dmaca\_transfer\_data\_cfg\_t 構造体を参照し、指定した DMAC チャネルのレジスタを設定します。また、その DMAC チャネルに対する起動要因を設定します。

# **Example**

#### Case1:ソフトウェアで DMAC 起動する場合

```
#include "r dmaca rx if.h"
dmaca return t ret;
dmaca transfer data cfg t td cfg;
uint32 t src = 1234;
uint32 t des[3];
/* Operation - No Extended Repeat Area Function and No Offset Subtraction */
/* Source address is fixed
* Transfer data size is 32-bit (long word).
* DMAC transfer mode is Repeat mode & Source side is repeat area
* At the beginning of transfer, clear the interrupt flag of the activation
source to 0.
* Transfer Request source is software.*/
/* Set Transfer data configuration.*/
  td_cfg.data_size = DMACA_DATA_SIZE_LWORD;
td_cfg.act_source = (dmaca_activation_source_t)0;
  td_cfg.request_source = DMACA_TRANSFER_REQUEST_SOFTWARE;
  td cfg.dtie request = DMACA TRANSFER END INTERRUPT DISABLE;
  td cfg.esie request = DMACA TRANSFER ESCAPE END INTERRUPT DISABLE;
  td cfg.rptie request = DMACA REPEAT SIZE END INTERRUPT DISABLE;
  td cfg.sarie request = DMACA SRC ADDR EXT REP AREA OVER INTERRUPT DISABLE;
  td_cfg.darie_request = DMACA DES ADDR EXT REP AREA OVER INTERRUPT DISABLE;
  td cfg.src addr mode = DMACA SRC ADDR FIXED;
  td cfg.src addr repeat area = DMACA SRC ADDR EXT REP AREA NONE;
  td cfg.des addr mode = DMACA_DES_ADDR_INCR;
  td cfg.des addr repeat area = DMACA DES ADDR EXT REP AREA NONE;
  td_cfg.offset_value = 0x00000000;
td_cfg.interrupt_sel = DMACA_CLEAR_INTERRUPT_FLAG_BEGINNING_TRANSFER;
  td cfg.p src addr = (void *)&src;
  td cfg.p des addr = (void *)des;
  td cfg.transfer count = 1;
  td cfg.block size = 3;
/* Call R DMACA Create().*/
  ret = R DMACA Create(DMACA CH0, &td cfg);
```

Note: td\_cfg.request\_source が DMACA\_TRANSFER\_REQUEST\_SOFTWARE の場合(DMAC への転送要求元をソフトウェアにしている場合)、R\_DMACA\_Create()関数は td\_cfg.act\_source の設定を無視します。

Case2:周辺モジュールを DMAC 起動要因とする場合(CMI1 割り込みを使用した例)

```
#include "r dmaca rx if.h"
dmaca return t ret;
dmaca transfer data cfg t td cfg;
uint32 t src = 1234;
uint32 t des[3];
/* Operation - No Extended Repeat Area Function and No Offset Subtraction */
/* Source address is fixed.
* Transfer data size is 32-bit (long word).
* DMAC transfer mode is Repeat mode & Source side is repeat area
* At the beginning of transfer, clear the interrupt flag of the activation
source to 0.
 * Transfer Request source is CMI1.*/
/* Set Transfer data configuration.*/
  td cfg.transfer mode = DMACA TRANSFER MODE REPEAT;
   td cfg.repeat block side = DMACA REPEAT BLOCK SOURCE;
  td cfg.data size = DMACA DATA SIZE LWORD;
td cfg.act source = IR CMT1 CMI1;
  td cfg.request source = DMACA TRANSFER REQUEST PERIPHERAL;
td cfg.dtie request = DMACA TRANSFER END INTERRUPT DISABLE;
td cfg.esie request = DMACA TRANSFER ESCAPE END INTERRUPT DISABLE;
   td cfg.rptie request = DMACA REPEAT SIZE END INTERRUPT DISABLE;
   td cfg.sarie request = DMACA SRC ADDR EXT REP AREA OVER INTERRUPT DISABLE;
   td cfg.darie request = DMACA DES ADDR EXT REP_AREA_OVER_INTERRUPT_DISABLE;
   td cfg.src addr mode = DMACA SRC ADDR FIXED;
   td cfg.src addr repeat area = DMACA SRC ADDR EXT REP AREA NONE;
   td cfg.des addr mode = DMACA DES ADDR INCR;
   td_cfg.des_addr_repeat_area = DMACA_DES_ADDR_EXT_REP_AREA_NONE;
   td cfg.offset value = 0;
   td cfg.interrupt sel = DMACA CLEAR INTERRUPT FLAG BEGINNING TRANSFER;
   td cfg.p src addr = (void *)&src;
   td cfg.p des addr = (void *)des;
   td cfg.transfer count= 1;
   td cfg.block size = 3;
/* Disable CMI1 interrupt request before calling R DTC Create().*/
IR(CMT1,CMI1) = 0;
IEN(CMT1,CMI1) = 0;
/* Call R DMACA Create().*/
  ret = R DMACA Create(DMACA CH0, &td cfg);
```

#### **Special Notes:**

# R\_DMACA\_Control()

DMAC の動作を制御する関数です。This function is run after calling R\_DMACA\_Open().

#### **Format**

```
dmaca_return_t R_DMACA_Control (
    uint8_t channel,
    dmaca_command_t command,
    dmaca_stat_t * p_stat
)
```

#### **Parameters**

uint8\_t channel DMAC チャネル番号

dmaca\_command\_t command
DMAC 制御コマンド

Command	Description
DMACA_CMD_ENABLE	DMAC 転送を許可(チャネル単位で DMA 転送許
	可ビット制御)
DMACA_CMD_ALL_ENABLE	DMAC 起動を許可(DMAC 動作許可ビット制御)
DMACA_CMD_RESUME	DMAC 転送を再開(チャネル単位で DMA 転送許
	可ビット制御)
DMACA_CMD_DISABLE	DMAC 転送を禁止(チャネル単位で DMA 転送許
	可ビット制御)
DMACA_CMD_ALL_DISABLE	DMAC 起動を禁止(DMAC 動作許可ビット制御)
DMACA_CMD_SOFT_REQ_WITH_AUTO_CLR_REQ	DMAC をソフトウェア起動し、ソフトウェア起動
	ビット自動クリア
DMACA_CMD_SOFT_REQ_NOT_CLR_REQ	DMAC をソフトウェア起動し、ソフトウェア起動
	ビット自動クリアしない
DMACA_CMD_SOFT_REQ_CLR	ソフトウェア起動ビットをクリア
DMACA_CMD_STATUS_GET	DMAC のステータス情報を取得
DMACA_CMD_ESIF_STATUS_CLR	転送エスケープ割り込みフラグ(ESIF)をクリア
DMACA_CMD_DTIF_STATUS_CLR	転送終了割り込みフラグ(DTIF)をクリア

dmaca\_stat\_t \*p\_stat

DMAC ステータス情報 dmaca\_stat\_t 構造体のポインタ

#### dmaca stat t構造体メンバ

構造体メンバ	概略	設定値	設定内容
soft_req_stat	ソフトウェア要求のス	false	ソフトウェア転送が要求されていません。
	テータス	true	ソフトウェア転送が要求されています。
esif_stat	転送エスケープ終了の	false	転送エスケープ終了の割り込みが生成されていま
	割り込みステータス		せん。
		true	転送エスケープ終了の割り込みが生成されました。
dtif_stat	転送終了の割り込みス	false	転送終了の割り込みが生成されていません。
	テータス	true	転送終了の割り込みが生成されました。
act_stat	DMAC のアクティブフ	false	DMAC 動作が一時停止されています。
	ラグ	true	DMAC が動作しています。
transfer_count	転送回数	0000h - FFFFh	通常転送動作、ブロック転送動作、リピート転送動 作それぞれの回数

#### **Return Values**

[DMACA\_SUCCESS] /\* Successful operation \*/
[DMACA\_ERR\_INVALID\_CH] /\* Channel is invalid.\*/\*/
[DMACA\_ERR\_INVALID\_COMMAND] /\* Command is invalid.\*/

[DMACA\_ERR\_NULL\_PTR] /\* Argument pointers are NULL.\*/

[DMACA\_ERR\_SOFTWARE\_REQUESTED\*1] /\* DMA transfer request by software has been

generated already. \*/

[DMACA\_ERR\_SOFTWARE\_REQUEST\_DISABLED\*2] /\* Transfer Request Source is not Software \*/

Note 1: DMA ソフトウェア起動ビット(以下、SWREQ bit と略す)を自動クリアする設定の状態で、 既に SWREQ bit が"1"の場合に、DMACA\_ERR\_SOFTWARE\_REQUESTED を返します。 この戻り値が返る場合として、前回のソフトウェア起動要求をソフトウェア起動ビット自動ク リア設定で実行したが、まだ要求が受け付けられていない場合等があります。

Note2 : 転送要求を周辺モジュールに設定している状態で、ソフトウェア起動による DMA 転送を実行しようとした場合に、DMACA\_ERR\_SOFTWARE\_REQUEST\_DISABLED を返します。

### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

### **Description**

<DMACA CMD ENABLE コマンド処理>

DMA 転送許可(DTE)ビットをセットし、指定した DMAC チャネルの転送を許可します。

<DMACA CMD ALL ENABLE コマンド処理>

DMAC 動作許可(DMST)ビットをセットし、DMAC 起動を許可します。

<DMACA\_CMD\_RESUME コマンド処理>

DMA 転送許可(DTE)ビットをセットし、指定した DMAC チャネルの転送を再開します。

<DMACA CMD DISABLE コマンド処理>

DMA 転送許可(DTE)ビットをクリアし、指定した DMAC チャネルの転送を禁止します。

DMAC 転送を中止する場合や DMAC のレジスタ設定を変更する場合に使用します。

<DMACA CMD ALL DISABLE コマンド処理>

DMAC 動作許可(DMST)ビットをクリアし、DMAC 起動を禁止します。

DMAC 転送を中止する場合や DMAC のレジスタ設定を変更する場合に使用します。

<DMACA CMD SOFT REQ WITH AUTO CLR REQ コマンド処理>

SWREQ bit を自動クリアする設定(CLRS bit=0)にし、ソフトウェアによる DMA 転送要求が発生します。

<DMACA\_CMD\_SOFT\_REQ\_NOT\_CLR\_REQ コマンド処理>

SWREQ bit を自動クリアしない設定(CLRS bit=1)にし、ソフトウェアによる DMA 転送要求が発生します。

<DMACA CMD SOFT REQ CLR コマンド処理>

指定した DMAC チャネルの SWREQ bit をクリアします。

<DMACA\_CMD\_STATUS\_GET コマンド処理>

指定した DMAC チャネルのステータス情報を引数の p\_stat が示すアドレスへ書き込みます。

<DMACA CMD ESIF STATUS CLR コマンド処理>

指定した DMAC チャネルの転送エスケープ割り込みフラグ(ESIF)をクリアします。

<DMACA\_CMD\_DTIF\_STATUS\_CLR コマンド処理>

指定した DMAC チャネルの転送終了割り込みフラグ(DTIF)をクリアします。

### Example

#### Case 1:ソフトウェアで DMAC 起動する場合

```
#include "r dmaca rx if.h"
dmaca return t ret;
dmaca stat t dmac status;
/* Call R DMACA Control().
Enable DMAC transfer.*/
ret = R DMACA Control(DMACA CHO, DMACA CMD ENABLE, &dmac status);
/* Call R DMACA Control().
DMAC Software request flag set & request flag is cleared automatically.*/
ret = R DMACA Control(DMACA CHO, DMACA CMD SOFT REQ NOT CLR REQ,
&dmac status);
if (DMACA SUCCESS != ret)
   /* do something */
/* DMAC transfer end check */
do
      ret = R DMACA Control(DMACA CHO, DMACA CMD STATUS GET, &dmac status);
      if (DMACA SUCCESS != ret)
          /* do something */
}while( false == (dmac status.dtif stat));
```

#### Case 2:周辺モジュールを DMAC 起動要因とする場合(CMI1 割り込みを使用した例)

```
#include "r dmaca rx if.h"
dmaca return t ret;
dmaca stat t dmac status;
/* Disable CMI1 interrupt request before calling R DTC Control().*/
IR(CMT1,CMI1) = 0;
IEN(CMT1,CMI1) = 0;
/* Call R DMACA Control().
Enable DMAC transfer.*/
ret = R DMACA Control(DMACA CHO, DMACA CMD ENABLE, &dmac status);
/* Enable CMI1 interrupt request before calling R DTC Create().*/
IEN(CMT1,CMI1) = 1;
/* DMAC transfer end check */
do
     ret = R_DMACA_Control(DMACA_CH0, DMACA_CMD_STATUS_GET, &dmac_status);
     if (DMACA SUCCESS != ret)
          /* do something */
}while( false == (dmac status.dtif stat));
```

#### Case 3:上記の Case1 や Case2 の処理に続いて DMAC 転送を継続または再開する場合

```
/* 必要であれば各レジスタ設定値を変更(R_DMACA_Create()関数参照) */
ret = R DMACA Control(DMACA CHO, DMACA CMD RESUME, &dmac status);
```

#### Case 4:上記の Case1 や Case2 の処理後に DMAC 転送を終了する場合

```
/* 転送終了割り込みフラグクリア */
ret = R_DMACA_Control(DMACA_CHO, DMACA_CMD_DTIF_STATUS_CLR, &dmac_status);
/* なお、転送エスケープ終了割り込みを有効にしていた場合は DMACA_CMD_ESIF_STATUS_CLR コマンドで転送エスケープ終了割り込みフラグもクリアする。 */
/* ret = R DMACA Control(DMACA CHO, DMACA CMD ESIF STATUS CLR, &dmac status);
*/
```

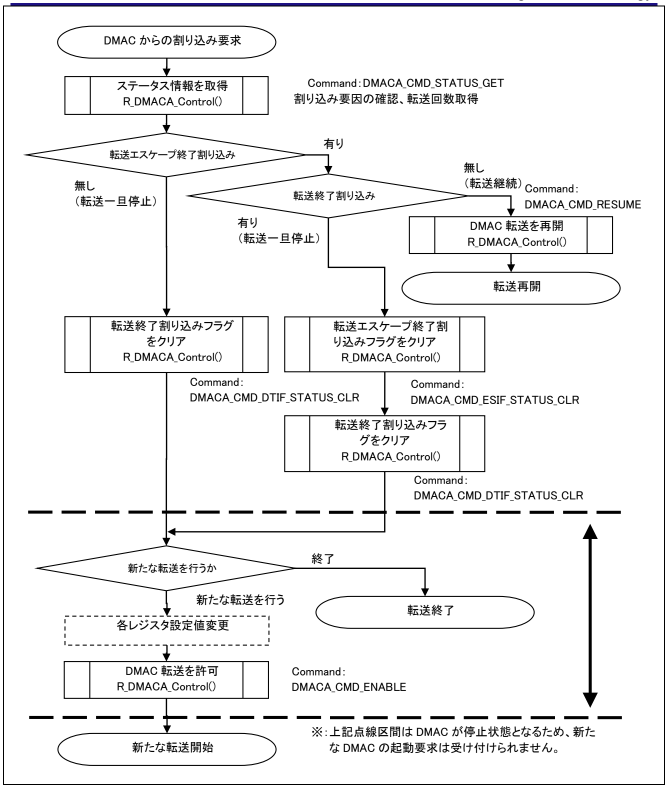


図 3.1 DMAC 転送終了または継続時の処理例

#### **Special Notes:**

DMAC チャネル 4~7 を使用し、かつ、割り込みで転送終了待ちを行う場合、転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み用コールバック関数を用いて、転送エスケープ割り込みフラグ(ESIF)もしくは転送終了割り込みフラグ(DTIF)をクリアしてください。

# R DMACA Int Callback()

DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み用コールバック関数を登録する関数です。

#### **Format**

```
dmaca_return_t R_DMACA_Int_Callback (
    uint8_t channel,
    void * p_callback
)
```

#### **Parameters**

```
uint8_t channel
DMAC チャネル番号
```

void \*p callback

DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み発生時にコールされる関数へのポインタ

### **Return Values**

```
[DMACA_SUCCESS] /* Successful operation */
[DMACA_ERR_INVALID_CH] /* Channel is invalid.*/
[DMACA_ERR_INVALID_HANDLER_ADDR] /* Invalid function address is set.*/
```

### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

#### **Description**

指定したチャネルの DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み用にコールバック関数を登録します。FIT\_NO\_FUNC や NULL がコールバックの引数として渡された場合、登録済のコールバック関数は登録が解除されます。

また、DMACA\_ERR\_INVALID\_HANDLER\_ADDRが返った場合、登録済のコールバック関数は登録が解除されます。

Note: コールバック関数の引数、戻り値のどちらも void 型にしてください。

#### Example

```
#include "r_dmaca_rx_if.h"

dmaca_return_t ret;

/* DMACA driver を使用する場合は、最初に1 度だけR_DMACA_Init()関数を実行してください
*/
R_DMACA_Init();

/* DMACOI 割り込みのコールバック関数(例:関数名をdmacOi_callback とした場合)を登録する
ret = R_DMACA_Int_Callback(DMACA_CHO,(void *)dmacOi_callback);
if (DMACA_SUCCESS != ret)
{
    /* do something */
}
```

### **Special Notes:**

# R DMACA Int Enable()

DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込みを許可する関数です。

#### **Format**

```
dmaca_return_t R_DMACA_Int_Enable (
    uint8_t channel,
    uint8_t priority
)
```

#### **Parameters**

#### **Return Values**

```
[DMACA_SUCCESS] /* Successful operation */
[DMACA_ERR_INVALID_CH] /* Channel is invalid. */
```

### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

#### **Description**

指定したチャネルの DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込みを許可します。

#### Example

```
#include "r_dmaca_rx_if.h"

dmaca_return_t ret;

/*チャネル 0 の DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み(DMACOI)を割り込み優先レベル

10 として許可 */
ret = R_DMACA_Int_Enable(DMACA_CH0,10);
if (DMAC_SUCCESS != ret)
{
    /* do something */
}
```

### **Special Notes:**

# R DMACA Init Disable()

DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込みを禁止する関数です。

#### **Format**

```
dmaca_return_t R_DMACA_Int_Disable (
    uint8_t channel,
)
```

#### **Parameters**

uint8\_t channel DMAC チャネル番号

#### **Return Values**

```
[DMACA_SUCCESS]
[DMACA ERR INVALID CH]
```

/\* Successful operation \*/
/\* Channel is invalid.\*/

#### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

## **Description**

指定したチャネルの DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込みを禁止します。

### **Example**

```
#include "r_dmaca_rx_if.h"

dmaca_return_t ret;

/*チャネル 0 の DMAC 転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み(DMAC0I)を禁止 */
ret = R_DMACA_Int_Disable(DMACA_CH0);
if (DMACA_SUCCESS != ret)
{
    /* do something */
}
```

### **Special Notes:**

# R\_DMACA\_GetVersion()

ドライバのバージョン情報を取得する際に使用する関数です。

#### **Format**

uint32\_t R\_DMACA\_GetVersion ( void )

### **Parameters**

なし

### **Return Values**

バージョン番号

上位2バイト:メジャーバージョン、下位2バイト:マイナーバージョン

### **Properties**

r\_dmaca\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

#### **Description**

バージョン情報を返します。

## Example

uint32\_t version; version = R DMACA GetVersion();

### **Special Notes:**

# 4. 端子設定

DMACA FIT モジュールはピン設定を使用しません。

### 5. デモプロジェクト

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。本 FIT モジュールには以下のデモプロジェクトが含まれます。

### 5.1 dma demo rskrx231, dma demo rskrx231 gcc

プログラム dma\_demo\_rskrx231, dma\_demo\_rskrx231\_gcc は、リピート転送モードに設定した DMAC で AD 変換結果を転送します。プログラムを実行すると、DMAC が AD 変換結果を 32 バイトのバッファに順次保存します。

# 5.2 dma\_demo\_rskrx65n\_2m, dma\_demo\_rskrx65n\_2m\_gcc

プログラム dma\_demo\_rskrx65n\_2m, dma\_demo\_rskrx65n\_2m\_gcc は、リピート転送モードに設定した DMAC で AD 変換結果を転送します。プログラムを実行すると、DMAC が AD 変換結果を 32 バイトのバッファに順次保存します。

### 5.3 dma\_demo\_rskrx72m, dma\_demo\_rskrx72m\_gcc

プログラム dma\_demo\_rskrx72m, dma\_demo\_rskrx72m\_gcc は、リピート転送モードに設定した DMAC で AD 変換結果を転送します。プログラムを実行すると、DMAC が AD 変換結果を 32 バイトのバッファに順次保存します。

### 5.4 dma\_demo\_rskrx671, dma\_demo\_rskrx671\_gcc

プログラム dma\_demo\_rskrx671, dma\_demo\_rskrx671\_gcc は、リピート転送モードに設定した DMAC で AD 変換結果を転送します。プログラムを実行すると、DMAC が AD 変換結果を 32 バイトのバッファに順次保存します。

#### 5.5 ワークスペースにデモを追加する

デモプロジェクトは、本アプリケーションノートで提供されるファイルの 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」 >> 「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「終了」をクリックします。

### 5.6 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は、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.3.20)

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 V.2023-04
机口用光垛块	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.20.3
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
	V3.05.00
	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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.202204
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.3
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.3.20
使用ボード	Renesas Solution Starter Kit for RX23E-B (型名: RTK0ES1001C00001BJ)

# 表 6.2 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 e <sup>2</sup> studio V.2022-10 IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.20.3
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.05.00 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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.202204 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 -std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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 -WI,no-gc-sections これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.3 コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.3.10
使用ボード	Renesas Flexible Motor Control Kit for RX26T(型名: RTK0EMXE70S00020BJ)

### 表 6.3 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 e <sup>2</sup> studio V.2022-07
	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.20.3
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
	V3.04.00
	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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.202104
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、
	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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.3
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.3.00
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(型名:RTK50565N2CxxxxxBR)
	Renesas Starter Kit+ for RX72M(型名:RTK5572MNDCxxxxxBJ)
	Renesas Starter Kit for RX231(型名:R0K505231SxxxBE)
	Renesas Starter Kit+ for RX671(型名:RTK55671EDCxxxxxBJ)

## 表 6.4 動作確認環境 (Rev.2.90)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e <sup>2</sup> studio V.2022-04
机口册光垛块	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.20.3
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
	V3.04.00
	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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.202104
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.3
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.2.90
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX660(型名:RTK556609HCxxxxxBJ)

# 表 6.5 動作確認環境 (Rev.2.80)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e <sup>2</sup> studio V.2021-10
	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.20.3
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
	V3.04.00
	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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.202104
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.3
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.2.80
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX66T(型名:RTK50566T0SxxxxxBE)

## 表 6.6 動作確認環境 (Rev.2.70)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e <sup>2</sup> studio V.2021-07
	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.20.3
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
	V3.03.00
	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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.202004
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.3
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.2.70
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX671(型名:RTK55671xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

### 表 6.7 動作確認環境 (Rev.2.60)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e <sup>2</sup> studio V.2021-07
196 11 1911 9 6 9 8 9 5	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.20.3
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
	V3.03.00
	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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.202004
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、
	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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.20.3
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.2.60
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX671(型名:RTK55671xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 表 6.8 動作確認環境 (Rev.2.50)

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 V.7.8.0
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
	V3.02.00
	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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.201904
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
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	Rev.2.50
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72M (型名:RTK5572Mxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB (型名: RTK50565N2CxxxxxBR)
	Renesas Starter Kit+ for RX231 (型名:RTK505231xxxxxxxxx)

# 表 6.9 動作確認環境 (Rev.2.40)

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 V.7.7.0
	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family
	V3.02.00
	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
	GCC for Renesas RX 8.3.0.201904
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、
	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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.2.40
使用ボード	Renesas Solution Starter Kit+ for RX23E-A
	(product No.: RTK0ESXBxxxxxxxxxxx)

# 表 6.10 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 V.7.7.0
	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package 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
	GCC for Renesas RX 4.8.4.201902
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが 誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
エンティテン   モジュールのリビジョン	Rev.2.30
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72N(型名:RTK5572Nxxxxxxxxxxxxxx)

### 表 6.11 動作確認環境 (Rev.2.20)

1百口	中央
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 V.7.5.0
	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package 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
	GCC for Renesas RX 4.8.4.201902
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.2.20
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72M(型名:RTK5572Mxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 表 6.12 動作確認環境 (Rev.2.10)

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 V.7.5.0
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package 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	Rev.2.10
使用ボード	Renesas Solution Starter Kit for RX23W(型名:RTK5523Wxxxxxxxxxxxx)

## 表 6.13 動作確認環境 (Rev.2.00)

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 V.7.4.0
机口册尤垛况	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.10.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package 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
	GCC for Renesas RX 4.8.4.201803
	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
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、 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
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが
	誤って破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.10.1
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
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	Rev.2.00
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(型名:RTK50565Nxxxxxxxxxxx)

# 表 6.14 動作確認環境 (Rev.1.20)

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 V.7.3.0
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package 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を使用し、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	Rev.1.20
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX72T(型名:RTK5572Txxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 表 6.15 動作確認環境 (Rev.1.10)

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 V.7.0.0
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package 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を使用し、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	Rev.1.10
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX231(型名:R0K505231SxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX64M(型名:R0K50564MSxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX65N(型名:RTK500565NSxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX65N-2MB(型名:RTK50565N2SxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX66T(型名:RTK50566T0SxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX71M(型名:R0K50571MSxxxBE)

### 表 6.16 動作確認環境 (Rev.1.05)

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 V6.0.0
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 V.2.07.00)
	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
モジュールのバージョン	Ver.1.05
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX231(型名:R0K505231SxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX64M(型名:R0K50564MSxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX65N(型名:RTK500565NSxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX65N-2M(型名:RTK50565N2SxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX71M(型名:R0K50571MSxxxBE)

### 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\_dmaca\_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。

### 7. 参考ドキュメント

ユーザーズマニュアル: ハードウェア

(最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

テクニカルアップデート/テクニカルニュース

(最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

ユーザーズマニュアル:開発環境

(最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

テクニカルアップデートの対応について

該当のテクニカルアップデートはありません。

# 改訂記録

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.00	2014.07.31	_	初版発行
1.01	2014.08.29	6	1.3 関連アプリケーションノート を追加
1.02	2015.01.15	1	対象デバイス に、RX71M を追加。
		1	FIT 関連ドキュメント に、「CS+に組み込む方法(R01AN1826JJ)」を
			追加。
		4	1.2.1 API の概要 表 1-1 API 関数 R_DMACA_Init()を表の先頭に移動。
		4	1.2.1 API の概要 表 1-1 API 関数 R_DMACA_Int_Callback()、
			R_DMACA_Int_Enable()、R_DMACA_Int_Disable() の説明欄
			「転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送終
		_	了割り込み」であった。
		5	1.2.2 動作環境とメモリサイズ (1)RX64M の場合 表 1-3 動作確認条件 使用ボード 型名 元は、Renesas Starter Kit for RX64M であった。
		6	1.2.2 動作環境とメモリサイズ (2)RX71M の場合 を追加。
		7	1.3 関連アプリケーションノート に、SCIFA クロック同期式シングル
		,	マスタ制御モジュール Firmware Integration Technology
			(R01AN2280JJ)を追加。
		12	3. API 関数 R_DMACA_Init()を 3.1 に移動。元は 3.5 であった。
		12	3.1 R_DMACA_Init() Description にて、
			「各 DMAC チャネル」 元は、「各 DMA チャネル」であった。
			「転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送終
			了割り込み」であった。
		12	3.1 R_DMACA_Init() Special Notes を変更した。元は「なし」であった。
		13	3.2 R_DMACA_Open() 「R_DMACA_Init()関数コール後に使用する関数です。」 元は、「最初に使用する関数です。」であった。
		22	3.5 R_DMACA_Control() Parameter Command 表にて、 DMACA_CMD_ESIF_STATUS_CLR の内容欄
			「転送エスケープ割り込みフラグ(ESIF)をクリア」 元は、「転送エス
			ケープ割り込みフラグをクリア」であった。
			DMACA_CMD_DTIF_STATUS_CLR の内容欄
			「転送終了割り込みフラグ(DTIF)をクリア」 元は、「転送終了割り込
			みフラグをクリア」であった。
		23	3.5 R_DMACA_Control() Description にて、
			<pre><dmaca_cmd_esif_status_clr コマンド処理=""></dmaca_cmd_esif_status_clr></pre>
			「転送エスケープ割り込みフラグ(ESIF)をクリア」 元は、「転送エス
			ケープ割り込みフラグをクリア」であった。 <dmaca_cmd_dtif_status_clr コマンド処理=""></dmaca_cmd_dtif_status_clr>
			「転送終了割り込みフラグ(DTIF)をクリア」 元は、「転送終了割り込
			みフラグをクリア」であった。
		25	3.5 R DMACA Control() Example Case4にて
			「転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送エスケープ割り込み」 であった。
		26	3.5 R_DMACA_Control() Example 図 3-1 にて
			「転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送エスケープ割り込み」 であった。
		26	3.5 R_DMACA_Control() Example Special Notes にて
		27	元は、「なし」であった。 3.6 R_DMACA_Int_Callback() にて
	1	21	3.0 N_DIVIACA_ITIL_Caliback() IC C

RX J	, - ,		DIVIAC モンュール Firmware Integration Technology
			「転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送終 了割り込み」であった。
		27	3.6 R_DMACA_Int_Callback() Parematers、Description にて
			「転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送終
			了割り込み」であった。
		29	3.7 R_DMACA_Int_Enable() にて
			「転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送終 了割り込み」であった。
		29	3.7 R DMACA Int Enable() Parematers、Description、Example にて
		23	「転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送終
			了割り込み」であった。
		30	3.8 R_DMACA_Int_Disable() にて
			「転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送終   了割り込み」であった。
		30	3.8 R_DMACA_Int_Disable() Description、Example にて
			「転送終了割り込み/転送エスケープ終了割り込み」 元は、「転送終
			了割り込み」であった。
1.03	2015.06.15	1	対象デバイス に、RX230、RX231 を追加。
		7	1.2.2 動作環境とメモリサイズ (3)RX231 の場合 を追加。
		8	1.3 関連アプリケーションノート
			DTC モジュールのタイトルを更新
1.04	2016.09.30	1	対象デバイス に、RX65N を追加。
		8	1.2.2 動作環境とメモリサイズ (4)RX65N の場合 を追加。
		11	2.7 引数 uint8_t rsv[2];を追加
		13	2.9 モジュールの追加方法 を更新。
		24	3.5 R_DMACA_Control() 表 dmaca_stat_t 構造体メンバ
			transfer_count を追加。
		28	図 3-1. ステータス情報を取得 「転送回数取得」を追加。
1.05	2017.07.31	-	下記の章のタイトルを変更した。
			● 1.1 DMACA FIT モジュールとは:元は 1.1 DMACA FIT モジュール
			であった。
			下記の章の本文を移動した。
			● 1.2 DMACA FIT モジュールの概要:元は 1. DMACA FIT モジュール の概要であった。
			下記の章番号を変更した。
			● 5.1 動作確認環境:元は 1.2.2 動作環境とメモリサイズであった。
			● 5. 付録:元は 4. 付録であった。
			● 6. 参考ドキュメント:元は5.参考ドキュメントであった。
			下記の章を追加した。
			● 2.4 使用する割り込みベクタ
			<ul><li>● 2.8 コードサイズ</li></ul>
			● 2.12 FIT モジュールの追加方法
			◆ 4. 端子設定
		_	● 5.2 トラブルシューティング
		1	対象デバイスに、RX651 を追加。
	0045 55 55	4	2.2 ソフトウェアの要求 「r_cgc_rx」を削除。
1.10	2018.09.28	1	RX66T のサポートを追加。
		6	RX66Tに対応する割り込みベクタ番号を追加。
		8	RX66T に対応するコードサイズを追加。
4 4 4	00404445	33	「5.1 動作確認環境」: Rev.1.10 に対応する表を追加。
1.11	2018.11.16	33	Renesas Starter Kit for RX66T 製品番号変更

RX J	アミリ		DMAC セシュール Firmware Integration Technology
1.20	2019.02.01	_	RX72T グループのサポートを追加。
		6	RX72T グループに対応する割り込みベクタ番号を追加。
		8	RX72T グループに対応するコードサイズを追加。
		14-32	各 API 関数で「Reentrant」の説明を削除。
		38	「5. デモプロジェクト」を追加。
		39	Renesas Starter Kit+ for RX66T の型名を変更。
		39	「6.1 動作確認環境」Rev.1.20 に対応する表を追加。
2.00	2019.05.20	_	以下のコンパイラをサポート。
			- GCC for Renesas RX
			- IAR C/C++ Compiler for Renesas RX
		1	「ターゲットコンパイラ」のセクションを追加。
			関連ドキュメントを削除。
		5	「2.2 ソフトウェアの要求」r_bsp v5.20 以上が必要
		8	「2.8 コードサイズ」セクションを更新。
		34	表 5.1「動作確認環境」:
			Rev.2.00 に対応する表を追加。
		37	「Web サイトおよびサポート」のセクションを削除。
		プログ	GCC と IAR コンパイラに関して、以下を変更。
		ラム	「evenaccess」を、BSP のマクロ定義で置き換えた。
			割り込み関数の宣言を、BSP のマクロ定義で置き換えた。
2.10	2019.06.28	1, 6	RX23W のサポートを追加。
		8	RX23W に対応するコードサイズを追加。
		34	「5. デモプロジェクト」を追加。
		35	「6.1 動作確認環境」:
		0	Rev.2.10 に対応する表を追加。
		プログ	RX23W のサポートを追加。
		ラム	デモプロジェクトを追加。
2.20	2019.08.15	1	RX72M のサポートを追加。
		8	RX72M に対応するコードサイズを追加。
		35	「6.1 動作確認環境」:
			Rev.2.20 に対応する表を追加。
		プログ	表 6.2:RX23W ボード名変更。
		ラム	RX72M のサポートを追加。
2.30	2019.12.30	1, 6	RX66N, RX72N のサポートを追加。
		5	2.3 制限事項
		9	制限事項を追加。
		21	transfer_count の範囲を 16 進数から 10 進数に変更
			 block_size の範囲を 16 進数から 10 進数に変更
		23, 26,	ドキュメント内のサンプルコードを修正。
		27 35	RX66N, RX72N に対応するコードサイズを追加。
		33	「6.1 動作確認環境」:
		プログ	Rev.2.30 に対応する表を追加。
		ラム	RX66N, RX72N のサポートを追加。
	İ		

	アミリ		DIVIAC モンユール Firmware Integration Technology
2.40	2020.3.31	1, 7	RX23E-A のサポートを追加。
		10	RX23E-A に対応するコードサイズを追加。
		38	「6.1 動作確認環境」:
			Rev.2.40 に対応する表を追加。
		プログ	RX23E-A のサポートを追加。
		ラム	IXXZOL-A の が I を 追加。
2.50	2020.06.20	36	デモプロジェクトの更新と追加
			「5. デモプロジェクト」に RSKRX72M を追加。
		37	「6.1 動作確認環境」:
			Rev.2.50 に対応する表を追加。
		プログ	デモプロジェクトの更新と追加
		ラム	アモンロンエクトの交易と追加
2.60	2021.03.31	1, 7	RX671 のサポートを追加。
		5	「1.3 DMACA FIT モジュールを使用する」のセクションを追加。
			「1.3.1 DMACA FIT モジュールを C++プロジェクト内で使用する」のセ
		10	RX671 に対応するコードサイズを追加。
		37	クションを追加「6.1 動作確認環境」:
			Rev.2.60 に対応する表を追加。
		プログ	デモプロジェクトの更新と追加
		ラム	プモブロブエグドの支制と追加
2.70	2021.09.13	36	「5. デモプロジェクト」に RSKRX671 を追加。
		37	「6.1 動作確認環境」:
			Rev.2.70 に対応する表を追加。
		プログ	デモプロジェクトの更新と追加。
		ラム	デモプロジェクトに CS+ のサポートを追加。
2.80	2022.03.14	37	「6.1 動作確認環境」:
		0.	Rev.2.70 に対応する表を追加。
		プログ	デモプロジェクトの更新と追加。
2.90	2022.03.31	1, 7	RX660 のサポートを追加。
2.00	2022.00.01	10	RX660 に対応するコードサイズを追加。
		37	「6.1 動作確認環境」:
		0.	Rev.2.90 に対応する表を追加。
		プログ	
		ラム	RX660 のサポートを追加。
3.00	2022.06.28	37	
			Rev.3.00 に対応する表を追加。
		プログ	デモプロジェクトを更新
		ラム	/ こ/ - / エ / I C X 和
3.10	2022.08.15	1, 7	RX26T のサポートを追加。
		10	RX26T に対応するコードサイズを追加。
		37	「6.1 動作確認環境」 :
			Rev.3.10 に対応する表を追加。
		プログ	RX26T のサポートを追加。
		ラム	TOCOT V/ / IT C 足加。
3.20	2023.05.29	1, 7	RX23E-B のサポートを追加。
		10	RX23E-B に対応するコードサイズを追加。
		13	「2.13 FIT モジュールの追加方法」から FIT configurator の記述を削除
		37	「6.1 動作確認環境」:
		01	Rev.3.20 に対応する表を追加。
		プログ	RX23E-B のサポートを追加。
		ラム	FIT Configurator の説明を削除しました。

### 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、切り替えたのクロックが十分安定してから切り替えてください。

#### 6 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 $V_{IL}$  (Max.) から  $V_{IH}$  (Min.) までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 $V_{IL}$  (Max.) から  $V_{IH}$  (Min.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

### 7. リザーブアドレス (予約領域) のアクセス禁止

リザーブアドレス (予約領域) のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス (予約領域) があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

### 8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違うと、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ幅射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

### ご注意書き

- 1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害(お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許 権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うもので はありません。
- 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
- 5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準: コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等

高品質水準:輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通制御(信号)、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等 当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のあ る機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等)、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(宇宙機 器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、これら の用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その 責任を負いません。

- 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害(当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。) から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為(「脆弱性問題」といいます。) によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因しまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
- 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
- 10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
- 12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします
- 13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に 支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

### 本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア)

www.renesas.com

### 商標について

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

### お問合せ窓口

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

www.renesas.com/contact/