

RX ファミリ

DTC モジュール

Firmware Integration Technology

R01AN1819JJ0208 Rev.2.08 2017.07.31

要旨

本アプリケーションノートは、RXファミリ MCU のデータトランスファコントローラ (DTC) 用のコントロールソフトウェアモジュールの使い方を説明します。本モジュールは Firmware Integration Technology (FIT)を使用した DTC コントロールモジュールで、本ドキュメントでは DTC FIT モジュールと称します。

DTC FIT モジュールが DMA コントローラ (DMAC) と同時に使用されるシステムでは、DTC の動作中に、DMAC コントロールソフトウェアがモジュールストップ状態を有効にしないようにする必要があります。これは、DMAC と DTC のモジュールストップ設定ビットに共用ビットを使用しているためです。

対象デバイス

この API は以下のデバイスに対応しています。

- RX110 グループ、RX111 グループ、RX113 グループ、RX130 グループ
- RX230 グループ、RX231 グループ、RX23T グループ、RX24T グループ、RX24U グループ
- RX64M グループ、RX65N グループ、RX651 グループ
- RX71M 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あわせて変更し、十分評価してください。

関連ドキュメント

本アプリケーションノートに関連するアプリケーションノートを以下に示します。併せて参照してください。

- Firmware Integration Technology ユーザーズマニュアル (R01AN1833JU)
- ボードサポートパッケージモジュール Firmware Integration Technology (R01AN1685JJ)
- e²studio に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1723JU)
- CS+に組み込む方法 Firmware Integration Technology (R01AN1826JJ)
- RX ファミリ DMA コントローラ DMACA 制御モジュール Firmware Integration Technology (R01AN2063JJ)

DTC FIT モジュールを使用するにあたり、以下のアプリケーションノートのサンプルコードも参照してください。

• RX ファミリ DTC モジュールを使用するシーケンス転送サンプルプログラム Firmware Integration Technology (R01AN3434JJ)

目次

1.	概要	3
1.1	DTC FIT モジュールとは	?
	DTC FIT モジュールの概要	
	API の概要	
	DTC IP バージョン	
1.7		
2.	API の情報	_
2.1	ハードウェアの要求	
	ソフトウェアの要求	<u>/</u>
2.3	サポートされているツールチェイン	7
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	7
2.7	コンパイル時の設定	8
2.8	コードサイズ	9
2.9	引数	10
	・テー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	! FIT モジュールの追加方法	
3.	API 関数	13
-		
	R_DTC_Open()	
	R_DTC_Close()	
	R_DTC_Create()	
	R_DTC_CreateSeq()	
	R_DTC_Control()	
3.6	R_DTC_GetVersion()	37
4.	端子設定	38
5.	付録	38
5.1	動作確認環境	
-	サード 中間 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	
5.2	T J J IV J = 1 1 2 7	JS
_	45 ++ 18 L	

1. 概要

1.1 DTC FIT モジュールとは

DTC FIT モジュールは他の FIT モジュールと組み合わせて、システムへの統合が簡単に行えます。

DTC FIT モジュールの関数は、API としてソフトウェアプログラムに組み込まれます。DTC FIT モジュールのプロジェクトへの組み込み方法は、「2.12 FIT モジュールの追加方法」をご覧ください。

1.2 DTC FIT モジュールの概要

DTC FIT モジュールは、以下の3つの転送モードをサポートしています。

- 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

各モードでチェーン転送機能、および、シーケンス転送の許可/禁止を設定できます。詳細はユーザーズマニュアル ハードウェア編の「データトランスファコントローラ」章をご覧ください。

DTC は割り込み要因の割り込み要求によって起動されます。ユーザは各起動要因に対する1個の転送情報、またはチェーン転送機能を使用する場合、連続する複数の転送情報を作成する必要があります。

転送情報には転送元と転送先の先頭アドレスと、DTC がデータを転送元から転送先にどのように転送するかを指定する設定情報が含まれます。DTC が起動すると、該当の割り込みに対応する転送情報を読み込み、その情報に従ってデータ転送を開始します。

DTC は指定された割り込み要因に対応する転送情報の先頭アドレスを DTC ベクタテーブルから読み込みます。ベクタテーブルは 4 バイトアドレスの配列で、各割り込み要因に対応する転送情報 (n) の先頭アドレスが、ベクタ番号 (n) に従ってテーブルのアドレス $(4\times n)$ の位置に配列要素として格納されています。

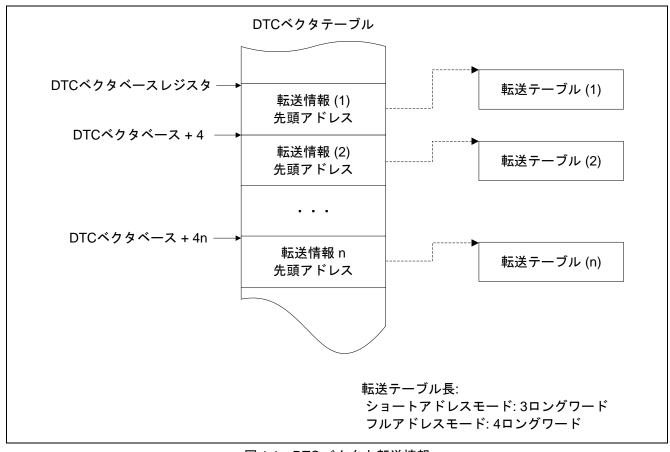


図 1.1 DTC ベクタと転送情報

DTC を使用する前に、RAM 領域に DTC ベクタテーブル用にメモリ領域を割り当てる必要があります。メ モリはバイト単位で割り当てられ、メモリサイズは DTC で対応可能な割り込み要因の最大ベクタ番号に依 存します。メモリサイズは、targets フォルダの各 MCU フォルダにある r dtc rx target.h ファイルで定義され る DTC_VECTOR_TABLE_SIZE_BYTES の値によって指定されます。メモリサイズのデフォルト値は割り込 みベクタテーブルで定義できるすべての起動要因に対応可能な値となります。例えば、RX111 の場合、デ フォルト値は 0x3E4 (0x3E4 = 249×4)で、RX64M の場合は 0x400 (0x400 = 256×4)となります。DTC ベクタ テーブルの先頭アドレスは 1K バイト単位であることが必要です。また、ベクタテーブルはコンパイル時に リンカを使って配置することもできます。

DTC モジュールはショートアドレスモードとフルアドレスモードの2つのアドレスモードで動作すること ができます。ショートアドレスモードでは、1つの転送情報のサイズは3ロングワード(12バイト)で、 DTC は 0x00000000~0x007FFFFF と 0xFF800000~0xFFFFFFFF の 16M バイトのメモリ空間にアクセスでき ます。フルアドレスモードでは、転送情報のサイズは4ロングワード(16 バイト)で、DTC は 0x00000000 ~0xFFFFFFFF の 4G バイトのメモリ空間にアクセスできます。

デフォルトでは、DTC は起動割り込みが発生するたびに転送情報をリードします。1つの起動要因から2 回もしくは連続して何回もの起動が発生する場合、前の起動動作で転送情報が既に DTC 内に存在するた め、2回目以降のリードをスキップして DTC の転送効率を向上させることができます。転送情報リードス キップを許可するには、初期化時に R DTC Open()で設定するか、または R DTC Control()で DTC_CMD_ENABLE_READ_SKIP コマンドを使用します。

DTC モジュールを初期化するには、R_DTC_Open()を呼び出します。この関数は、DTC にクロックの供給 を開始し、DTC ベクタテーブルの先頭アドレスを DTC ベクタベースレジスタ (DTCVBR) に書き込みま す。シーケンス転送を使用する場合は、DTC インデックステーブの先頭アドレスを DTC インデックステー

ブルベースレジスタ(DTCIBR)に書き込みます。また、r_dtc_rx_config.h のユーザ設定に従って転送情報 リードスキップ、DTC アドレスモード、および DTCER レジスタの設定を初期化します。

R_DTC_Create()関数にユーザが選択した設定内容を渡して、各割り込み要因に対応する転送情報を作成します。転送情報には転送元と転送先の先頭アドレス、および DTC がどのようにデータを転送元から転送先に転送するかを指示する情報が含まれます。R_DTC_Create()では、転送情報の先頭アドレスを DTC ベクタテーブルの指定されたベクタ番号の位置に格納します。

R_DTC_CreateSeq()関数はシーケンス転送を行うための転送情報を作成し、転送情報の先頭アドレスをDTC インデックステーブルの指定されたシーケンス番号の位置に格納します。

R_DTC_Control()を使って、DTC 起動因となる割り込みの選択と解除、DTC に供給するクロックの起動と停止、転送情報リードスキップ機能の許可/禁止、処理中のチェーン転送の中断、シーケンス転送の許可/禁止/中断を行います。

起動要因により割り込みが発生すると、DTC が起動されます。DTC は起動割り込みのベクタ番号に対応する転送情報を読み込んで設定を行い、データを転送します。R_DTC_Control()を使用して、DTC の動作状態や現処理の起動割り込みのベクタ番号などの DTC のステータスを取得できます。また、R_DTC_Control()関数を使用して実行中のチェーン転送処理を中断する機能やシーケンス転送処理を中断する機能もサポートしています。

DTC FIT モジュールの使用条件

以下に本モジュールの使用条件を示します。

- r_bsp でデフォルトのロック関数を使用する必要があります。
- DMAC と DTC のモジュールストップ設定ビットには共通のビットを使用する必要があります。

1.3 API の概要

表 1-1 に DTC FIT モジュールの API 関数を示します。

表 1-1 API 関数

関数名	概要	
R_DTC_Open()	初期化処理	
R_DTC_Close()	終了処理	
R_DTC_Create()	レジスタおよび起動要因設定処理	
R_DTC_CreateSeq()	シーケンス転送用のレジスタおよび起動要因設定処理	
R_DTC_Control()	動作設定処理	
R_DTC_GetVersion()	バージョン情報取得処理	

1.4 DTC IP バージョン

表 1-2に DTC IP バージョンと対象デバイスの関係について示します。

DTC IP バージョンの違いにより、R_DTC_Create()関数と R_DTC_CreateSeq()関数の引数仕様が異なります。詳細は「3 API 関数」を参照してください。

表 1-2 DTC IP バージョン一覧

DTC IP バージョン	対象デバイス
DTCa	・RX110 グループ、RX111 グループ、RX113 グループ、RX130 グループ ・RX230 グループ、RX231 グループ、RX23T グループ、RX24T グループ、 RX24U グループ ・RX64M グループ ・RX71M グループ
DTCb	・RX65N グループ

2. API の情報

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

2.1 ハードウェアの要求

使用する MCU が以下の機能をサポートしている必要があります。

- DTC (DTCa or DTCb)
- ICU

DTC FIT モジュールは、ICU モジュールで DTCER レジスタを変更して、DTC の起動要因とする割り込み要因を選択します。

2.2 ソフトウェアの要求

DTC FIT モジュールは、以下の FIT モジュールに依存します。

• 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イン

本モジュールは「5.1動作確認環境」で示すツールチェイ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

DTC FIT モジュールは R_DTC_Create()関数、または R_DTC_CreateSeq()関数の引数 p_data_cfg->response_interrupt を設定することで表 2-1 に示す割り込みが有効なります。

関数名	引数	設定値	割り込み発生タイミング
R_DTC_Create() R_DTC_CreateSeq()	p_data_cfg- >response_interrupt	DTC_INTERRUPT_AFTER_ALL_COMPLETE	指定した回数のデータ転送 が終了したとき、CPU へ割 り込み要求が発生
		DTC_INTERRUPT_PER_SINGLE_TRANSFER	データ転送のたびに、CPU への割り込み要求が発生

表 2-1 使用する割り込みベクタ

2.5 ヘッダファイル

すべての API 呼び出しと使用するインターフェース定義は、 $r_{dtc_rx_if.h}$ に含まれます。コンパイル時に設定可能なオプションは、 $r_{dtc_rx_config.h}$ に記載されています。いずれのファイルも、ユーザアプリケーションにてインクルードされなければなりません。また、"DTC_VECTOR_TABLE_SIZE_BYTES" 定義を使って RAM 領域に DTC ベクタテーブル用のメモリを割り当てるときは、 $r_{dtc_rx_target.h}$ ファイルも、同様にインクルードされなければなりません。

2.6 整数型

本プロジェクトでは 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。

2.7 コンパイル時の設定

DTC FIT モジュールのコンフィギュレーションオプションは r_dtc_rx_config.h ファイルで設定されます。以下の表に詳細を示します。

表 2-2 コンパイル時の設定

Configuration options in r_dtc_rx_config.h			
#define DTC_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE ※ デフォルト値は r_bsp_config.h ファイルで定義される "BSP_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE" の値となります。 #define DTC_CFG_DISABLE_ALL_ACT_SOURCE ※デフォルト値は "DTC_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:パラメータチェック処理をコードから省略します。 • 1:パラメータチェック処理をコードに含めます。 システムのデフォルト設定を再使用するために、デフォルト値を "BSP_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE"に設定します。 R_DTC_OPEN()で DTCER レジスタをクリアするかどうかを設定します。		
	 DTC_DISABLE: 処理なし。 DTC_ENABLE: R_DTC_OPEN()ですべての DTCER レジスタを クリアします。 		
#define DTC_CFG_SHORT_ADDRESS_MODE ※デフォルト値は"DTC_DISABLE"	DTC でサポートするアドレスモードを設定します。 DTC_DISABLE: フルアドレスモードを選択します。 DTC_ENABLE: ショートアドレスモードを選択します。		
#define DTC_CFG_TRANSFER_DATA_READ_SKIP_EN ※デフォルト値は"DTC_ENABLE"	転送情報リードスキップを許可するかどうかを設定します。 DTC_DISABLE: 転送情報リードスキップを禁止します。 DTC_ENABLE: 転送情報リードスキップを許可します。		
#define DTC_CFG_USE_DMAC_FIT_MODULE ※デフォルト値は "DTC_ENABLE"	DTC FIT モジュールと一緒に DMAC FIT モジュールを使用するかどうかを設定します。 • DTC_DISABLE: DMAC FIT モジュールを使用しない。 • DTC_ENABLE: DMAC FIT モジュールを使用する。 DMAC FIT モジュールを使用しないときに "DTC_ENABLE" を設定すると、コンパイルエラーが発生します。		
#define DTC_CFG_USE_SEQUENCE_TRANSFER ※デフォルト値は"DTC_DISABLE"	 シーケンス転送を使用するかどうか設定します。 DTC_DISABLE:シーケンス転送を使用しない。 DTC_ENABLE:シーケンス転送を使用する。 本定義を "DTC_ENABLE" とした場合、 DTC_CFG_SHORT_ADDRESS_MODE は "DTC_DISABLE" に設定してください。本定義と DTC_CFG_SHORT_ADDRESS_MODEの定義を共に "DTC_ENABLE" にした場合、コンパイルエラーが発生します。また、シーケンス転送未対応の MCU に対して本定義を "DTC_ENABLE" にした場合、コンパイルエラーが発生します。 		

2.8 コードサイズ

表 2-3 に最新バージョンのモジュールを使用した場合のコードサイズを示します。

表 2-3 コードサイズ

MCU	使用メモリ	サイズ(注1、	注2、注3、注4)	
RX111	ROM	998 バイト		
	RAM	9バイト +2,024バイト (注5、注6)		
	最大使用ユーザスタック	52 バイト		
	最大使用割り込みスタック	-		
RX231	ROM	1,236 バイト		
	RAM	9バイト +2,024バイト (注5、注6)		
	最大使用ユーザスタック	52 バイト		
	最大使用割り込みスタック	-		
RX65N	ROM	1,740 バイト (注6)	1,920 バイト(注7)	
	RAM	9バイト +2,048バイト (注5、注6)	9バイト +3,072バイト (注5、注7)	
	最大使用ユーザスタック	56 バイト	56 バイト	
	最大使用割り込みスタック	-	-	
RX71M	ROM	1,664 バイト		
	RAM	9バイト +2,048バイト (注5、注6)		
	最大使用ユーザスタック	52 バイト		
	最大使用割り込みスタック	-		

注1:「2.7 コンパイル時の設定」のデフォルト設定を選択した場合の値です。選択する定義により、コードサイズは異なります。

注2:動作条件は以下のとおりです。

- r_dtc_rx.c
- r_dtc_rx_target.c
- 注3:必要メモリサイズは、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。
- 注4: リトルエンディアン時の値です。エンディアンにより、上記のメモリサイズは、異なります。
- 注5: DTC FIT モジュールは、malloc()関数を使用し、DTC ベクタテーブル、および、DTC インデックステーブルに必要なメモリを確保します。このメモリサイズは、ターゲット MCU の r_dtc_rx_target.h にある "#define DTC_VECTOR_TABLE_SIZE_BYTES" により決まります。
- 注6:DTC_CFG_USE_SEQUENCE_TRANSFER が DTC_DISABLE の場合
- 注7:DTC_CFG_USE_SEQUENCE_TRANSFER が DTC_ENABLE の場合

2.9 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_dtc_rx_if.h、および、r_dtc_rx_target_if.h で記載されています。

2.9.1 r_dtc_rx_if.h

```
/* Short-address mode */
typedef struct st_transfer_data { /* 3 long words */
    uint32 t lw1;
    uint32 t lw2;
   uint32 t lw3;
} dtc transfer data t;
/* Full-address mode */
typedef struct st transfer data { /* 4 long words */
   uint32 t lw1;
   uint32 t lw2;
   uint32 t lw3;
   uint32 t lw4;
} dtc transfer data t;
/* Transfer data configuration */
/* Moved struct dtc transfer data cfg t to r dtc rx target if.h */
typedef enum e dtc command {
   DTC CMD DTC START,
                                     /* DTC will accept activation requests.
                                                                                                  * /
    DTC CMD DTC STOP,
                                     /* DTC will not accept new activation request.
                                                                                                  */
    DTC CMD ACT SRC ENABLE,
                      /* Enable an activation source specified by vector number.
                                                                                                  */
    DTC CMD ACT SRC DISABLE,
                     /* Disable an activation source specified by vector number.
                                                                                                  */
    DTC_CMD_DATA_READ_SKIP_ENABLE, /* Enable Transfer Data Read Skip.
DTC_CMD_DATA_READ_SKIP_DISABLE, /* Disable Transfer Data Read Skip.
DTC_CMD_STATUS_GET, /* Get the current status of DTC.
                                                                                                  */
    DTC CMD CHAIN TRANSFER ABORT
                                     /* Abort the current Chain transfer process.
    DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ENABLE /* Enable sequence transfer */
DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_DISABLE /* Disable Sequence transfer
DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ABORT /* Abort sequence transfer
} dtc command t;
```

2.9.2 r_dtc_rx_target_if.h

dtc_transfer_data_cfg_t は DTC の IP Version により定義が異なります。

(1) DTCa の場合

```
typedef struct st dtc transfer data cfg {
                                                /* DTC transfer mode
      dtc transfer mode t transfer mode;
                              data size;
                                                 /* Size of data
      dtc data size t
                                                /* Address mode of source
                             src_addr mode;
      dtc src addr mode t
      dtc chain transfer t chain transfer enable;
                                           /* Chain transfer is enabled or not */
      dtc chain transfer mode t chain_transfer_mode;
                                            /* How chain transfer is performed */
      dtc interrupt t
                               response interrupt;
                                            /* How response interrupt is raised */
      dtc repeat block side t repeat block side;/* Side being repeat or block */
      dtc_dest_addr_mode_t dest_addr_mode;  /* Address mode of destination*/
uint32_t  source_addr;  /* Start address of source  */
                               dest addr; /* Start address of destination
      uint32 t
      uint32 t
                               transfer count; /* Transfer count
                                                                                  * /
                               block size;
      uint16 t
                               /* Size of a block in block transfer mode */
                                                  /* Reserve bit
      uint16 t
                               rsv;
} dtc transfer data cfg t;
```

(2) DTCb の場合

```
typedef struct st dtc transfer data cfg {
                                            /* DTC transfer mode
     dtc transfer mode t transfer mode;
                                              /* Size of data
     dtc data size t
                            data size;
                                             /* Address mode of source
     /* Chain transfer is enabled or not
     dtc chain transfer mode t chain transfer mode;
                                      /* How chain transfer is performed
     dtc interrupt t
                             response interrupt;
                                      /* How response interrupt is raised
                                                                           */
     dtc repeat block side t repeat block side;/* Side being repeat or block */
     dtc_dest_addr_mode_t dest_addr_mode; /* Address mode of destination*/
     uint32_t
                            source addr; /* Start address of source
                            dest addr; /* Start address of destination
     uint32 t
                            transfer count; /* Transfer count
     uint32 t
                                                                           */
     uint16 t
                            block size;
                             /* Size of a block in block transfer mode
                                              /* Reserve bit
     uint16 t
                                                                           * /
                            rsv;
     dtc write_back_t
                            writeback disable;
                        /* Transfer information writeback is enabled or not
                                                                           */
                            sequence end;
     dtc sequence_end_t
                              /* Sequence transfer is continued or end
                                                                           */
     dtc refer index table t refer index table enable;
                              /* Index table reference is enabled or not
      dtc disp add t
                             disp add enable;
                 \overline{/}^* Displacement value is added to the source address or not ^*/
} dtc transfer_data_cfg_t;
```

2.10 戻り値

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

```
typedef enum e dtc err
                         /* DTC API error codes */
   DTC SUCCESS DMAC BUSY = 0,
            /\star One or some DMAC resources are locked by another process.
   DTC SUCCESS,
   DTC ERR OPENED,
                                    /* DTC was initialized already.
   DTC ERR NOT OPEN,
                                    /* DTC module is not initialized yet.
   DTC ERR INVALID ARG,
                                    /* Arguments are invalid.
       ERR INVALID COMMAND,
                                    /* Command parameters are invalid.
       ERR NULL PTR,
                                    /* Argument pointers are NULL.
   DTC
                        /\star The DTC resources are locked by another process.
   DTC ERR BUSY
                                    /* Data transfer is in progress
   DTC ERR ACT
} dtc err t;
```

2.11 コールバック関数

DTC FIT モジュールではコールバック関数を使用しません。

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、-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。

3. API 関数

3.1 R_DTC_Open()

DTC FIT モジュールの API 使用時に、最初に実行される関数です。

Format

```
dtc_err_t R_DTC_Open(
    void
)
```

Parameters

なし

Return Values

DTC_SUCCESS /* 正常終了 */

DTC ERR OPENED /* DTC は既に初期化されています。 */

DTC_ERR_BUSY /* リソースは他のプロセスによってロックされています。 */

Properties

ファイル r_dtc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

この関数は、DTC をロックし(注 1)、DTC への電源供給を開始し、DTC ベクタテーブル、アドレスモード、転送情報リードスキップ機能の設定を初期化します。また、r_dtc_rx_config.h 内でDTC_CFG_DISABLE_ALL_ACT_SOURCE を DTC_ENABLE に設定した場合、すべての DTCER レジスタをクリアします。DTC_CFG_USE_SEQUENCE_TRANSFER を DTC_ENABLE に設定した場合、DTC インデックステーブルで使用する領域を確保します。

注1. DTC 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ています。そのため、処理が正常に終了すると、DTC はロックされた状態になります。

Reentrant

関数は BSP モジュールのハードウェアロック機能 "BSP_LOCK_DTC" を使用して、グローバル変数と DTC レジスタにアクセスするコードを保護します。

Example

```
dtc_err_t ret;
/* Call R_DTC_Open() */
ret = R_DTC_Open();
```

Special Notes:

r_bsp_config.h の#define BSP_CFG_HEAP_BYTES には、r_dtc_rx_target.h の#define DTC_VECTOR_TABLE_SIZE_BYTES より大きい値を設定してください。

これは、DTC FIT モジュールで malloc()関数を使用して、DTC ベクタテーブルの領域を確実に確保するためです。

3.2 R_DTC_Close()

この関数は、DTCのリソースを開放します。

Format

```
dtc_err_t R_DTC_Close(
    void
)
```

Parameters

なし

Return Values

DTC SUCCESS

/* 正常終了 */

DTC_SUCCESS_DMAC_BUSY /* 正常終了。1つ以上のDMACのリソースがロックされています。*/

Properties

ファイル r_dtc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

この関数は、DTC のロックを解除し(注 1)、DTC 起動許可レジスタ(DTCERn)をクリアして、すべての DTC 起動要因を禁止にします。DTC へのクロック供給を停止し、DTC はモジュールストップ状態へ遷移します。

さらに、DMAC のすべてのチャネルのロックが解除されていた場合、本関数は DMAC と DTC をモジュールストップ状態に遷移させます(注 2)。

- 注1. DTC 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ています。そのため、処理が正常に終了すると、DTC はロック解除された状態になります。
- 注2. DMAC および DTC のモジュールストップ設定ビットとして共用ビットが使用されるため、本関数では、モジュールストップ状態を設定する前に、すべての DMAC チャネルのロックが解除されていることを確認します。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」章をご覧ください。

以下を参照し、使用するモジュールの組み合わせに応じて処理方法を変更してください。

DMAC コントロール	DTC コントロール	処理方法
DMACA FIT モジュール	DTC FIT モジュール	処理 1
(ロック機能コントロール関数および	(ロック機能コントロール関数および	
DTC ロック状態確認関数がある)	DMAC ロック状態確認関数がある)	
上記以外		処理 2

処理 1: r_bsp のデフォルトのロック関数を使用し、DMAC FIT モジュール(注 1)で DMAC を制御する

関数は、r_bsp のデフォルトのロック関数を使用して、DMAC の全チャネルおよび DTC のロックが解除されていることを確認し、DTC をモジュールストップ状態に遷移させます。

注1. DMAC FIT モジュールがモジュールストップコントロール関数 (DTC がロック状態であることを確認する関数)を備えていることが、この処理の必要条件となります。

処理 2:上記以外の方法による制御

ユーザは、DMAC の全チャネルのロックが解除されていること、および DTC のロックが解除されている (使用中でない) ことを確認するためのコードを提供する必要があります。 DTC FIT モジュールには、この 処理用に空関数が用意されています。

r_bsp のデフォルトのロック機能を使用しない場合、r_dtc_rx_target.c ファイルの r_dtc_check_DMAC_locking_byUSER()関数で "/* do something */" とコメントが入っている行の後に、DMAC の全チャネルおよび DTC のロック/ロック解除を確認するためのプログラムコードを挿入してください。

なお、r_dtc_check_DMAC_locking_byUSER()関数の戻り値には、以下に示すブール型を使用してください。

• r_dtc_check_DMAC_locking_byUSER()の戻り値

true /* DMAC の全チャネルのロックが解除されています。*/ false /* 1つ以上の DMAC のチャネルがロックされています。*/

Reentrant

関数は BSP モジュールのハードウェアロック機能 "BSP_LOCK_DTC" を使用して、グローバル変数と DTC レジスタにアクセスするコードを保護します。

Example

dtc_err_t ret;
ret = R DTC Close();

Special Notes:

DMAC FIT モジュールを使用せずに DMAC を制御する場合は、本関数の呼び出しによって DMAC がモジュールストップ状態に遷移されないように、DMAC の使用状態を監視し、DMAC のロック/ロック解除を制御してください。 DMAC 転送設定を行わない時は、DMAC が動作中でなくても、DMAC はロックされている必要があります。

3.3 R_DTC_Create()

この関数は、DTC レジスタの設定と起動要因の設定を行います。

Format

```
dtc_err_t R_DTC_Create(
   dtc_activation_source_t act_source,
   dtc_transfer_data_t *p_transfer_data,
   dtc_transfer_data_cfg_t *p_data_cfg,
   uint32_t chain_transfer_nr
)
```

Parameters

act_source

起動要因

* p_transfer_data

RAM の転送情報領域の開始アドレスへのポインタ

* p_data_cfg

転送情報設定へのポインタ

DTCb の場合、以下の構造体メンバへの設定は無効であり、本関数内で以下の値を設定します。

```
p_data_cfg->writeback_disable = DTC_WRITEBACK_ENABLE;
```

p_data_cfg->sequence_end = DTC_SEQUENCE_TRANSFER_CONTINUE;

p_data_cfg->refer_index_table_enable = DTC_REFER_INDEX_TABLE_DISABLE;

p_data_cfg->disp_add_enable = DTC_SRC_ADDR_DISP_ADD_DISABLE;

chain_transfer_nr

チェーン転送数

転送情報数とそれに対応する設定情報は"チェーン転送数 +1"になります。例えば、

 $chain_transfer_nr=1$ のとき、連続する転送情報が2つ、それに対応する設定情報が2つあることになり、最初の設定情報でチェーン転送が有効になります。

転送情報(*p_transfer_data)の型定義はアドレスモードに依存します(詳細は以下参照)。ユーザはこのデータ型を使って転送情報を正しくメモリに配置します。

```
#if (1 == DTC_CFG_SHORT_ADDRESS_MODE) /* Short address mode */
typedef struct st_transfer_data { /* 3 long words */
    uint32_t lw1;
    uint32_t lw2;
    uint32_t lw3;
} dtc_transfer_data_t;
#else /* Full-address mode */
typedef struct st_transfer_data { /* 4 long words */
    uint32_t lw1;
    uint32_t lw2;
    uint32_t lw2;
    uint32_t lw3;
    uint32_t lw4;
} dtc_transfer_data_t;
#endif
```

「転送情報設定へのポインタ(*p_data_cf)」の型は、DTC IP バージョンにより異なります。設定情報のデータ構造体を以下に示します:

■DTCa の場合

```
typedef struct st dtc transfer data cfg {
      dtc_transfer_mode_t transfer_mode;
                                                /* DTC transfer mode
                                                 /* Size of data
      dtc data size t
                             data size;
                            src addr_mode;
                                                /* Address mode of source
      dtc src addr mode t
      dtc chain transfer t chain transfer enable;
                                           /* Chain transfer is enabled or not */
      dtc chain transfer mode t chain_transfer_mode;
                                           /* How chain transfer is performed */
      dtc interrupt t
                               response_interrupt;
                                           /* How response interrupt is raised */
      dtc repeat block side t repeat block side;/* Side being repeat or block */
      dtc_dest_addr_mode_t dest_addr_mode;  /* Address mode of destination*/
uint32_t source_addr;  /* Start address of source */
                               dest addr; /* Start address of destination
      uint32 t
                                                                                 */
                               transfer count; /* Transfer count
      uint32 t
                                                                                 */
                               block size;
      uint16 t
                                     /* Size of a block in block transfer mode */
                                                 /* Reserve bit
      uint16 t
                               rsv;
} dtc transfer data cfg t;
```

■DTCb の場合

```
typedef struct st dtc transfer data cfg {
                                             /* DTC transfer mode
     data size;
                                             /* Size of data
     dtc data size t
                                            /* Address mode of source
     dtc_src_addr mode t
                          src addr mode;
     dtc chain transfer t
                            chain transfer enable;
                                   /* Chain transfer is enabled or not
     dtc chain transfer mode t chain transfer mode;
                                      /* How chain transfer is performed
     dtc interrupt t
                            response_interrupt;
                                      /* How response interrupt is raised
                                                                          */
     dtc repeat block side t repeat block side;/* Side being repeat or block */
     dtc_dest_addr_mode_t dest_addr_mode; /* Address mode of destination*/
                                             /* Start address of source
     uint32 t
                            source addr;
                                                                          */
     uint32 t
                            dest addr; /* Start address of destination
                            transfer count; /* Transfer count
     uint32 t
     uint16 t
                            block size;
                                  /* Size of a block in block transfer mode
     uint16 t
                            rsv;
                                             /* Reserve bit
                                                                          */
                            writeback disable;
     dtc write back t
                       /* Transfer information writeback is enabled or not
                            sequence end;
     dtc sequence end t
                                  /* Sequence transfer is continued or end
     dtc refer index table t refer index table enable;
                              /* Index table reference is enabled or not
     dtc_disp_add_t
                            disp add enable;
                 /* Displacement value is added to the source address or not */
} dtc transfer data_cfg_t;
```

以下の列挙型の定義で、上記構造体の設定可能なオプションを示します。

```
/* Configurable options for DTC Transfer mode */
typedef enum e dtc transfer mode
       TRANSFER MODE NORMAL = (0), /* = (0 << 6): Normal mode */
TRANSFER MODE REPEAT = (1 << 6), /* Repeat mode */
TRANSFER MODE BLOCK = (2 << 6), /* Block mode */
   DTC TRANSFER MODE NORMAL = (0),
   DTC TRANSFER MODE BLOCK = (2 << 6),
} dtc transfer mode t;
/* Configurable options for DTC Data transfer size */
typedef enum e dtc data size
                                            /* = (0 << 4): 8-bit (byte) data */
   DTC DATA SIZE BYTE = (0),
   } dtc data size_t;
/* Configurable options for Source address addressing mode */
typedef enum e dtc src addr mode
   DTC_SRC_ADDR_FIXED = (0),
DTC_SRC_ADDR_INCR = (2 << 2),</pre>
                                     /* = (0 << 2): Source address is fixed. */
                        /* Source address is incremented after each transfer. */
   DTC SRC ADDR DECR = (3 << 2),
                         /* Source address is decremented after each transfer. */
} dtc src addr mode t;
/* Configurable options for Chain transfer */
typedef enum e dtc chain transfer
                                             /* Disable Chain transfer. */
   DTC_CHAIN_TRANSFER_DISABLE = (0), /* Disable Chain transfer. */ DTC_CHAIN_TRANSFER_ENABLE = (1 << 7), /* Enable Chain transfer. */
} dtc chain transfer t;
/* Configurable options for how chain transfer is performed */
typedef enum e dtc chain transfer mode
{
   DTC CHAIN TRANSFER CONTINUOUSLY = (0),
                   /* = (0 << 6): Chain transfer is performed continuously. */
  DTC CHAIN TRANSFER NORMAL = (1 << 6)
^{\prime \star} Chain transfer is performed only when the counter is changed to 0 or CRAH. ^{\star \prime}
} dtc chain transfer mode t;
/* Configurable options for Interrupt */
typedef enum e dtc interrupt
   DTC INTERRUPT AFTER ALL COMPLETE = (0),
            /* Interrupt is generated when specified data transfer is completed.
*/
   DTC INTERRUPT PER SINGLE TRANSFER = (1 << 5)
            /* Interrupt is generated when each transfer time is completed. */
} dtc interrupt t;
/* Configurable options for Side to be repeat or block */
typedef enum e dtc repeat block side
   DTC REPEAT BLOCK DESTINATION = (0),
     /* = (0 \ll 4): Destination is repeat or block area. */
   DTC REPEAT BLOCK SOURCE = (1 << 4)
      /* Source is repeat or block area. */
} dtc repeat block side t;
```

```
/* Configurable options for Destination address addressing mode */
typedef enum e dtc dest addr mode
   DTC DES ADDR FIXED = (1 << 2), /* Destination address is fixed. */
   DTC DES ADDR INCR = (2 << 2),
                 /* Destination address is incremented after each transfer. */
   DTC DES ADDR DECR = (3 << 2)
                 /* Destination address is decremented after each transfer. */
} dtc dest addr mode t;
/* Configurable options to write back transfer information */
typedef enum e dtc write back
      DTC WRITEBACK ENABLE = (0), /* Writeback is enabled */
      DTC WRITEBACK DISABLE = (1) /* Writeback is disabled */
} dtc write back t;
/* Configurable option to continue/end sequence transfer */
typedef enum e dtc sequence end
      DTC SEQUENCE TRANSFER CONTINUE = (0), /* Sequence transfer is continued */
      DTC SEQUENCE TRANSFER END
                                = (1) /* Sequence transfer is ended */
} dtc sequence end t;
/* Configurable options for index table reference */
typedef enum e dtc refer index table
      DTC REFER INDEX TABLE DISABLE = (0), /* Index table is not referred */
      DTC REFER INDEX TABLE ENABLE = (1 << 1) /* Index table is referred */
} dtc refer index table t;
/* Configurable options to add/not to add Displacement value to the destination
address */
typedef enum e dtc disp add
      DTC SRC ADDR DISP ADD DISABLE = (0),
                  /* Displacement value is not added to the source address */
      DTC SRC ADDR DISP ADD ENABLE = (1)
                  /* Displacement value is added to the source address */
} dtc disp add t;
```

 $p_{\text{data_cfg->transfer_count}}$ には、ノーマル転送モードとブロック転送モードでは $1\sim65536$ の値が、リピート転送モードでは $1\sim256$ の値が設定されます。

p_data_cfg->block_size には、ブロック転送モードで 1~256 の値が設定されます。

ショートアドレスモードでは、転送情報の開始アドレス(第2引数)、転送元領域、転送先領域は 0x00000000~0x007FFFFF および 0xFF800000~0xFFFFFFFF の範囲内で設定されます。

Return Values

DTC_SUCCESS /* 正常終了 */

DTC_ERR_NOT_OPEN /* DTC は未初期化状態です。*/
DTC_ERR_INVALID_ARG /* 引数は無効な値です。*/

DTC_ERR_NULL_PTR /*引数のポインタが NULL です。*/

Properties

ファイル r_dtc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

転送情報に設定情報を書き込みます。

割り込み番号に対応する転送情報の先頭アドレスを DTC ベクタテーブルに書き込みます。

Reentrant

関数は BSP モジュールのハードウェアロック機能 "BSP_LOCK_DTC" を使用して、グローバル変数と DTC レジスタにアクセスするコードを保護します。

Example

処理 1: チェーン転送を行わない場合

```
dtc transfer data cfg t td cfg;
dtc activation source t act src = DTCE ICU SWINT; /* activation source is
Software Interrupt */
dtc transfer data t transfer data; /* assume that DTC address mode is full
mode */
dtc err t ret;
uint32 t src = 1234;
uint32_t des[3];
uint8 t ien bk;
/* create the configuration - no chain transfer */
/* Source address addressing mode is FIXED
* Data size is 32 bits (long word)
* DTC transfer mode is Repeat mode & Source side is repeat area
* Interrupt is raised after each single transfer
* Chain transfer is disabled
*/
td cfg.src addr mode
                           = DTC SRC ADDR FIXED;
                           = DTC DATA SIZE LWORD;
td cfg.data size
td cfg.chain transfer enable = DTC CHAIN TRANSFER DISABLE;
td cfg.chain transfer mode
                           = (dtc chain transfer mode t)0;
td cfg.source addr
                            = (uint32 t) &src;
                            = (uint32 t)des;
td cfg.dest addr
                            = 1;
td cfg.transfer count
td cfg.block size
                            = 3;
/* Disable Software interrupt request before calling R DTC Create() */
ien bk = ICU.IER[3].BIT.IEN3 ; /* store old setting */
ICU.IER[3].BIT.IEN3 = 0;
/* Calling to R DTC Create() */
ret = R DTC Create(act src, &transfer data, &td cfg, 0);
/* Restore the setting for Software interrupt request */
ICU.IER[3].BIT.IEN3 = ien bk;
```

処理 2: チェーン転送を1回行う場合

```
dtc transfer data cfg t td cfg[2]; /* need 2 configuration sets */
dtc activation source t act src = DTCE ICU SWINT;
                     /* activation source is Software Interrupt */
uint32 t transfer data[8];
        /* for 2 Transfer data; assume that DTC address mode is full mode */
dtc err t ret;
uint32_t src = 1234;
                          /* The destination for first Transfer data */
uint32 t des[3];
uint32_t des2[3];
                           /* The destination for second Transfer data */
uint8 t ien bk;
/* create the configuration 1 - support chain transfer */
/* Source address addressing mode is FIXED
 * Destination address addressing mode is INCREMENTED
 * Data size is 32 bits (long word)
 * DTC transfer mode is Normal mode
 * Interrupt is raised after each single transfer
 * Chain transfer is enabled
 * Chain transfer is performed after when transfer counter is set to 0
*/
td cfg[0].source addr
                                = (uint32 t) \&src;
td cfg[0].dest addr = (uint32 t)des; /* transfer from source to des 1 */
td_cfg[0].transfer_count = 1;
                                 = 3;
td cfg[0].block size
/* create the configuration 2 - no chain transfer */
/* Source address addressing mode is FIXED
 * Destination address addressing mode is INCREMENTED
 * Data size is 32 bits (long word)
 * DTC transfer mode is Normal mode
 * Interrupt is raised after each single transfer
 * Chain transfer is disabled
*/
td cfg[1].source addr
                                = (uint32 t)&src;
td_cfg[1].source_addr = (uint32_t) asic,
td_cfg[1].dest_addr = (uint32_t) des2; /* transfer from source to des 2*/
td_cfg[1].transfer_count = 1;
                                 = 3;
td cfg[1].block size
```

```
/* Disable Software interrupt request before calling R_DTC_Create() */
ien_bk = ICU.IER[3].BIT.IEN3 ; /* store old setting */
ICU.IER[3].BIT.IEN3 = 0;

/* Call R_DTC_Create() */
ret = R DTC Create(act src, transfer data , td cfg, 1); /* The fourth argument indicates that there's one chain transfer enabled in first Transfer data */

/* Restore the setting for Software interrupt request */
ICU.IER[3].BIT.IEN3 = ien bk;
```

処理 3: 複数要因の登録を行う場合

```
dtc_transfer_data_cfg_t td_cfg_sw;
dtc_transfer_data_cfg_t td_cfg_cmt;
dtc_activation_source_t act_src_sw = DTCE_ICU_SWINT;
/* activation source is Software Interrupt */
dtc_activation_source_t act_src_cmt = DTCE_CMT0_CMI0;
/* activation source is CMT Interrupt */
dtc_transfer_data_t transfer_data_sw;
/* assume that DTC address mode is full mode */
dtc_transfer_data_t transfer_data_cmt;
/* assume that DTC address mode is full mode */
dtc err t ret;
uint32 t src sw = 1234;
uint32 t src cmt = 5678;
uint32 t des sw[3];
uint32 t des cmt[3];
uint8 t ien bk;
/* create the configuration - no chain transfer */
/* Source address addressing mode is FIXED
* Data size is 32 bits (long word)
* DTC transfer mode is Repeat mode & Source side is repeat area
* Interrupt is raised after each single transfer
* Chain transfer is disabled
*/
td cfg sw.src addr mode = DTC SRC ADDR FIXED;
td cfg sw.data size = DTC DATA SIZE LWORD;
td cfg sw.transfer mode = DTC TRANSFER MODE REPEAT;
td cfg sw.dest addr mode = DTC DES ADDR INCR;
td cfg sw.repeat block side = DTC REPEAT BLOCK SOURCE;
td_cfg_sw.response_interrupt = DTC_INTERRUPT PER SINGLE TRANSFER;
td cfg sw.chain transfer enable = DTC CHAIN TRANSFER DISABLE;
td cfg sw.chain transfer mode = (dtc chain transfer mode t)0;
td cfg sw.source addr = (uint32 t)&src sw;
td cfg sw.dest addr = (uint32 t)des sw;
td cfg sw.transfer count = 1;
td cfg sw.block size = 3;
/* Disable Software interrupt request before calling R DTC Create() */
ien bk = ICU.IER[3].BIT.IEN3 ; /* store old setting */
ICU.IER[3].BIT.IEN3 = 0;
```

```
/* Calling to R DTC Create() */
ret = R DTC Create(act src sw, &transfer data sw, &td cfg sw, 0);
/* Restore the setting for Software interrupt request */
ICU.IER[3].BIT.IEN3 = ien bk;
/* create the configuration - no chain transfer */
/* Source address addressing mode is FIXED
* Data size is 32 bits (long word)
* DTC transfer mode is Repeat mode & Source side is repeat area
* Interrupt is raised after each single transfer
* Chain transfer is disabled
td cfg cmt.src addr mode = DTC SRC ADDR FIXED;
td cfg cmt.data size = DTC DATA SIZE LWORD;
td cfg cmt.transfer mode = DTC TRANSFER MODE REPEAT;
td cfg cmt.dest addr mode = DTC DES ADDR INCR;
td cfg cmt.repeat block side = DTC REPEAT BLOCK SOURCE;
td cfg cmt.response interrupt = DTC INTERRUPT PER SINGLE TRANSFER;
td cfg cmt.chain transfer enable = DTC CHAIN TRANSFER DISABLE;
td cfg cmt.chain transfer mode = (dtc chain transfer mode t)0;
td cfg cmt.source addr = (uint32 t)&src cmt;
td cfg cmt.dest addr = (uint32 t)des cmt;
td cfg cmt.transfer count = 1;
td cfg cmt.block size = 3;
/* Calling to R DTC Create() */
ret = R DTC Create(act src cmt, &transfer data cmt, &td cfg cmt, 0);
R CMT CreateOneShot(10000, &cmt callback, &cmt channel);
```

Special Notes:

 $R_DTC_Create()$ を呼び出す前に、ユーザは割り込み要求許可ビット(IERm.IENj)をクリアし、処理対象の割り込み要求を禁止にする必要があります(割り込み要因は $R_DTC_Create()$ に渡されます)。

```
ICU.IER[m].BIT.IENj = 0;
```

R DTC Create()の処理終了後に、禁止にした割り込み要求を許可します。

IERm.IENj ビットと割り込み要因の対応については、ユーザーズマニュアル ハードウェア編の割り込み コントローラ (ICU) 章の「割り込みベクタテーブル」をご覧ください。

3.4 R_DTC_CreateSeq()

この関数は、シーケンス転送で使用する DTC レジスタと起動要因の設定を行います。

Format

```
dtc_err_t R_DTC_CreateSeq(
   dtc_activation_source_t act_source,
   dtc_transfer_data_t *p_transfer_data,
   dtc_transfer_data_cfg_t *p_data_cfg,
   uint32_t sequence_transfer_nr,
   uint8_t sequence_no)
)
```

Parameters

act_source

起動要因

* p_transfer_data

RAM の転送情報領域の開始アドレスへのポインタ

* p_data_cfg

転送情報設定へのポインタ

以下の構造体メンバも設定してください。

- p_data_cfg->writeback_disable
- p_data_cfg->sequence_end
- p_data_cfg->refer_index_table_enable
- p_data_cfg->disp_add_enable

sequence_transfer_nr

1シーケンス転送の転送情報数(0-4294967295)

sequence_transfer_nr	説明		
0	指定したシーケンス番号(sequence_no)の転送要求が発生した場合、シーケンスを開始せずに CPU 割り込み要求を出力するための設定を行います。		
1 - 4294967295	指定したシーケンス番号(sequence_no)の転送要求が発生した場合、シーケンス転送を行うための転送情報を設定します。 事前に sequence_transfer_nr に指定する数の転送情報を準備し、 転送情報の先頭アドレスを*p_data_cfg に設定してください。		

sequence_no

シーケンス番号 (0-255)

転送情報の型定義、データ構造体は R_DTC_Create()と同じです。全 256 とおりのシーケンス転送情報を設定することができます。

Return Values

DTC_SUCCESS /* 正常終了 */

DTC_ERR_NOT_OPEN /* DTC は未初期化状態です。*/

DTC_ERR_INVALID_ARG /* 引数は無効な値です。*/

DTC_ERR_NULL_PTR /*引数のポインタが NULL です。*/

Properties

ファイル r_dtc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

転送情報に設定情報を書き込みます。

シーケンス番号に対応する転送情報の先頭アドレスを DTC インデックステーブルに書き込みます。

Reentrant

関数は BSP モジュールのハードウェアロック機能 "BSP_LOCK_DTC" を使用して、グローバル変数と DTC レジスタにアクセスするコードを保護します。

Example

受信 FIFO フル割り込み(以下、RXI)を DTC 起動要因として、シーケンス転送による調歩同期式シリアル 受信を行う例を以下に説明します。使用する SCI はチャネル 10 です。外部通信デバイスから最初に受信し た1バイトデータ (cmnd) に応じて自動的にシーケンス転送を開始します。

処理 1:

外部通信デバイスから cmnd= "00h" を受信後、SCI10 受信 FIFO しきい値を 4 バイトに変更し、外部通信 デバイスから出力される4バイトのデータを受信し、DTC 転送によってRAMへ格納させる。

表 3-1 処理1で設定する転送情報

メンバ	転送情報 1	転送情報 2	転送情報 3
transfer_mode	ノーマル転送	ブロック転送	ノーマル転送
data_size	8ビット	16 ビット	8 ビット
src_addr_mode	ソースアドレス固定	ソースアドレス固定	ソースアドレス固定
chain_transfer_enable	チェーン転送禁止	チェーン転送許可	チェーン転送禁止
chain_transfer_mode	チェーン転送を連続で 実行(設定無効)	チェーン転送を連続で 実行	チェーン転送を連続で 実行(設定無効)
response_interrupt	指定したデータ転送が 完了したら、割り込み を生成	指定したデータ転送が 完了したら、割り込み を生成	指定したデータ転送が 完了したら、割り込み を生成
repeat_block_side	転送先はリピートまた はブロック領域(設定 無効)	転送先はリピートまた はブロック領域	転送先はリピートまた はブロック領域(設定 無効)
dest_addr_mode	転送先アドレスは固定	転送ごとに、転送先ア ドレスをインクリメン ト	転送先アドレスは固定
source_addr	ROM の dtc_fcrh_data[0]のアド レス	SCI10.FRDR レジスタ アドレス	ROM の g_dtc_fcrh_cmnd のア ドレス
dest_addr	SCI10.FCR.H レジス タアドレス	RAM の g_dtc_rx_buf0[0]のアド レス	SCI10.FCR.H レジス タアドレス
transfer_count	1	1	1
block_size	(設定無効)	4	(設定無効)
writeback_disable	ライトバックしない	ライトバックしない	ライトバックしない
sequence_end	シーケンス転送を継続	シーケンス転送を継続	シーケンス転送を終了
refer_index_table_enable	インデックステーブル を参照しない	インデックステーブル を参照しない	インデックステーブル を参照しない
disp_add_enable	転送元アドレスにディ スプレースメント値を 加算しない	転送元アドレスにディ スプレースメント値を 加算しない	転送元アドレスにディ スプレースメント値を 加算しない

```
#include "platform.h"
#include "r dtc rx if.h"
#define CMND0 RCV NUM (4)
#define CMNDO RCV FIFO TRG (4)
#define CMND0 FCRH DATA ((uint8 t)(0xF0 | CMND0 RCV FIFO TRG))
#define CMND0 INFO NUM (3)
dtc transfer data cfg t g dtc pre seqinfo cmnd0[CMND0 INFO NUM];
dtc transfer data t g dtc seqinfo cmnd0[CMND0 INFO NUM];
uint16 t g dtc rx buf0[CMND0 RCV NUM];
const uint8 t g dtc fcrh cmnd = 0xF1;
static const uint8 t dtc fcrh data[] =
      CMNDO FCRH DATA,
      CMND1 FCRH DATA,
      CMND2 FCRH DATA,
      CMND3 FCRH_DATA
};
void dtc pre seqinfo cmnd0 init(void);
void main (void)
      dtc err t ret;
      dtc activation source t act source;
      uint32_t sequence_transfer_nr;
      uint8 t sequence no;
      uint8 t ien bk;
      /* --- DTC sequence transfer information for Cmnd0 --- */
      dtc pre seqinfo cmnd0 init();
      act source = DTCE SCI10_RXI10;
      sequence_transfer_nr = CMND0_INFO_NUM;
      sequence no = 0;
      ien bk = IEN(SCI10,RXI10); /* IEN(x,x)->ICU.IER[z].BIT.IENz;*/
      IEN(SCI10,RXI10) = 0;
      ret = R DTC CreateSeq(act source,
                             &g dtc seqinfo cmnd0[0],
                             &g dtc pre seqinfo cmnd0[0],
                             sequence transfer nr,
                             sequence no);
      IEN(SCI10,RXI10) = ien bk;
void dtc pre seqinfo cmnd0 init(void)
      /* [1st] Sequence transfer information -
               Changing the SCI10 Receive FIFO trigger */
      /* MRA */
      g dtc pre seqinfo cmnd0[0].transfer mode = DTC TRANSFER MODE NORMAL;
      g dtc pre seqinfo cmnd0[0].data size = DTC DATA SIZE BYTE;
      g dtc pre seqinfo cmnd0[0].src addr mode = DTC SRC ADDR FIXED;
      g dtc pre seqinfo cmnd0[0].writeback disable = DTC WRITEBACK DISABLE;
      /* MRB */
      g dtc pre seqinfo cmnd0[0].chain transfer enable =
                                          DTC CHAIN TRANSFER DISABLE;
```

```
g dtc pre seqinfo cmnd0[0].chain transfer mode =
                                          DTC CHAIN TRANSFER CONTINUOUSLY;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[0].response interrupt =
                                          DTC INTERRUPT AFTER ALL COMPLETE;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[0].repeat block side =
                                          DTC REPEAT BLOCK DESTINATION;
     q dtc pre seqinfo cmnd0[0].dest addr mode = DTC DES ADDR FIXED;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[0].refer index table enable =
                                          DTC REFER INDEX TABLE_DISABLE;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[0].sequence end =
                                          DTC SEQUENCE TRANSFER CONTINUE;
     /* MRC */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[0].disp add enable =
                                          DTC SRC ADDR DISP ADD DISABLE;
     /* SAR */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[0].source addr = (uint32 t)&dtc fcrh data[0];
     /* DAR */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[0].dest addr = (uint32 t)&SCI10.FCR.BYTE.H;
     /* CRA, CRB */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[0].transfer count = 1;
     /* [2nd] Sequence transfer information -
               transfers the received data from SCI10.FRDR to RAM */
      /* MRA */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].transfer mode = DTC TRANSFER MODE BLOCK;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].data size = DTC DATA SIZE WORD;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].src addr mode = DTC SRC ADDR FIXED;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].writeback disable = DTC WRITEBACK DISABLE;
      /* MRB */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].chain transfer enable =
                                            DTC CHAIN TRANSFER ENABLE;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].chain transfer mode =
                                            DTC CHAIN TRANSFER CONTINUOUSLY;
     q dtc pre seginfo cmnd0[1].response interrupt =
                                            DTC INTERRUPT AFTER ALL COMPLETE;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].repeat block side =
                                            DTC REPEAT BLOCK DESTINATION;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].dest addr mode = DTC DES ADDR INCR;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].refer index table enable =
                                            DTC REFER INDEX TABLE DISABLE;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].sequence end =
                                            DTC SEQUENCE TRANSFER CONTINUE;
      /* MRC */
      g_dtc_pre_seqinfo_cmnd0[1].disp_add_enable =
DTC SRC ADDR DISP ADD DISABLE;
      /* SAR */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].source addr = (uint32 t)&SCI10.FRDR.WORD;
      /* DAR */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].dest addr = (uint32 t)&g dtc rx buf0[0];
      /* CRA, CRB */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].transfer count = 1;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[1].block size = CMND0 RCV FIFO TRG;
      /* [3rd] Sequence transfer information -
              Changing the SCI10 Receive FIFO trigger to 1 */
      /* MRA */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].transfer mode = DTC TRANSFER MODE NORMAL;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].data size = DTC DATA SIZE BYTE;
      g dtc pre seginfo cmnd0[2].src addr mode = DTC SRC ADDR FIXED;
      q dtc pre seqinfo cmnd0[2].writeback disable = DTC WRITEBACK DISABLE;
```

```
/* MRB */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].chain transfer enable =
                                             DTC CHAIN TRANSFER DISABLE;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].chain transfer mode =
                                             DTC CHAIN TRANSFER CONTINUOUSLY;
     q dtc pre seqinfo cmnd0[2].response interrupt =
                                             DTC INTERRUPT AFTER ALL COMPLETE;
     q dtc pre seqinfo cmnd0[2].repeat block side =
                                             DTC REPEAT BLOCK DESTINATION;
     q dtc pre seqinfo cmnd0[2].dest addr mode = DTC DES ADDR FIXED;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].refer index table enable=
                                             DTC REFER INDEX TABLE DISABLE;
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].sequence end = DTC SEQUENCE TRANSFER END;
      /* MRC */
      g dtc pre seqinfo cmnd0[2].disp add enable =
DTC SRC ADDR DISP ADD DISABLE;
      /* SAR */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].source addr = (uint32 t)&g dtc fcrh cmnd;
      /* DAR */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].dest addr = (uint32 t)&SCI10.FCR.BYTE.H;
      /* CRA, CRB */
     g dtc pre seqinfo cmnd0[2].transfer count = 1;
```

処理 2:

外部通信デバイスから cmnd≥ "04h" を受信した場合、シーケンス転送せずに CPU への割り込み要求を 発生させる。

```
#include "platform.h"
#include "r dtc rx if.h"
void main (void)
{
      dtc err t ret;
      dtc activation source t act source;
      uint32 t sequence transfer nr;
      uint8 t sequence_no;
      uint8 t ien bk;
      uint16 t i;
      /* ---- DTC sequence transfer information for Cmnd4-Cmnd255 ---- */
      for (i = 4; i < 256; i++)
             act source = DTCE SCI10 RXI10;
             sequence transfer nr = 0;
             sequence no = i;
             ien bk = IEN(SCI10,RXI10); /* IEN(x,x)->ICU.IER[z].BIT.IENz;*/
             IEN(SCI10,RXI10) = 0;
             ret = R DTC CreateSeq(act source,
                                    NULL,
                                    NULL,
                                    sequence transfer nr,
                                    sequence no);
             IEN(SCI10,RXI10) = ien bk;
```

Special Notes:

R_DTC_CreateSeq()を呼び出す前に、ユーザは割り込み要求許可ビット(IERm.IENj)をクリアし、処理対象の割り込み要求を禁止にする必要があります(割り込み要因はR_DTC_CreateSeq()に渡されます)。

ICU.IER[m].BIT.IENj = 0;

R_DTC_CreateSeq()の処理終了後に、禁止にした割り込み要求を許可します。

IERm.IENj ビットと割り込み要因の対応については、ユーザーズマニュアル ハードウェア編の割り込み コントローラ (ICU) 章の「割り込みベクタテーブル」をご覧ください。

3.5 R_DTC_Control()

この関数は DTC の動作を制御します。

Format

```
dtc_err_t R_DTC_Control(
   dtc_command_t command,
   dtc_stat_t * p_stat,
   dtc_cmd_arg_t * p_args
)
```

Parameters

command

DTC の制御コマンド。

* *p_stat*

コマンドが DTC_CMD_STATUS_GET の場合、ステータスのポインタ。

dtc_stat_t 構造体のメンバ

メンバ	内容	設定値	説明	
vect_nr	DTC 起動ベクタ 番号	ベクタ番号監視	この数値は DTC 転送が処理中のときにのみ有効です (DTC アクティブフラグ= 1)	
in_progress DTC アクティブ - false - true			- DTC 転送動作中ではない - DTC 転送動作中	

 $*p_args$

コマンドが DTC_CMD_ACT_SRC_ENABLE、DTC_CMD_ACT_SRC_DISABLE、

DTC_CMD_CHAIN_TRANSFER_ABORT,

DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ENABLE、または

DTC_CMD_CHANGING_DATA_FORCIBLY_SET の場合、引数の構造体のポインタ。

dtc cmd arg t 構造体のメンバ

メンバ	内容	説明
act_src	DTC 起動ベクタ番号	この数値はコマンドが
		DTC_CMD_ACT_SRC_ENABLE または
		DTC_CMD_ACT_SRC_DISABLE または
		DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ENABLE または
		DTC_CMD_CHANGING_DATA_FORCIBLY_SET
		の場合のみ有効
chain_transfer_nr	チェーン転送数(注 1)	この数値はコマンドが
		DTC_CMD_CHAIN_TRANSFER_ABORT または
		DTC_CMD_CHANGING_DATA_FORCIBLY_SET
		の場合のみ有効
*p_transfer_data	RAM の転送情報領域の開始	この数値はコマンドが
	アドレスへのポインタ	DTC_CMD_CHANGING_DATA_FORCIBLY_SET
		の場合のみ有効
*p_data_cfg	転送情報設定へのポインタ	この数値はコマンドが
		DTC_CMD_CHANGING_DATA_FORCIBLY_SET
		の場合のみ有効

注1. ユーザが R_DTC_Create()を呼び出した時の引数 "chain_transfer_nr" と同じ値を設定してください。

Return Values

DTC_SUCCESS /* 正常終了 */

DTC_ERR_NOT_OPEN /* DTC は未初期化状態です。*/

DTC_ERR_INVALID_COMMAND /* コマンドのパラメータが無効です。もしくは、

DTC_CMD_CHANGING_DATA_FORCIBLY_SET コマンドのエラー。

*/

DTC_ERR_NULL_PTR /* 引数のポインタが NULL です。*/

DTC_ERR_ACT /* データ転送実行中 */

Properties

ファイル r_dtc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

コマンドより異なる処理を実行します。

コマンド	引数	引数	説明
	dtc_stat_t *	dtc_cmd_arg_t *	
DTC_CMD_DTC_START	NULL	NULL	DTC モジュール起動ビット(DTCST)を使っ て DTC モジュールを起動します。
DTC_CMD_DTC_STOP	NULL	NULL	DTC モジュール起動ビット(DTCST)を使っ て DTC モジュールを停止します。
DTC_CMD_DATA_READ_S KIP_ENABLE	NULL	NULL	DTC 転送情報リードスキップ許可ビット (RRS)を使って、転送情報リードスキップ を許可します。
DTC_CMD_DATA_READ_S KIP_DISABLE	NULL	NULL	DTC 転送情報リードスキップ許可ビット (RRS)を使って、転送情報リードスキップ を禁止します。
DTC_CMD_ACT_SRC_ENA BLE	NULL	p_args->act_src	DTC 起動許可ビット(DTCE)を 1 使って、 DTC 起動要因をセットします。
DTC_CMD_ACT_SRC_DIS ABLE	NULL	p_args->act_src	DTC 起動許可ビット(DTCE)を使って、 DTC 起動要因をクリアします。
DTC_CMD_STATUS_GET	p_stat->in_progress p_stat->vect_nr	NULL	DTC ステータスレジスタ(DTCSTS)を使って DTC のアクティブフラグ(ACT)とデータ 転送実行中のベクタ番号(VECN[7:0])を取得 します。
DTC_CMD_CHAIN_TRANS FER_ABORT	NULL	p_args->chain_transfer_nr	処理中のチェーン転送を中止します。
DTC_CMD_SEQUENCE_T RANSFER_ENABLE	NULL	p_args->act_src	DTC シーケンス転送許可レジスタ (DTCSEQ)を使って、シーケンス転送ベク タ番号指定とシーケンス転送を許可します。
DTC_CMD_SEQUENCE_T RANSFER_DISABLE	NULL	NULL	DTC シーケンス転送許可レジスタ (DTCSEQ)を使って、シーケンス転送を禁 止します。
DTC_CMD_SEQUENCE_T RANSFER_ABORT	NULL	NULL	シーケンス転送終了ビット(SQTFRL)を使って、シーケンス転送を強制的に終了します。
DTC_CMD_CHANGING_DA TA_FORCIBLY_SET	NULL	p_args->act_src p_args->chain_transfer_nr p_args->p_transfer_data p_args->p_data_cfg	R_DTC_Create()によって設定された値を変更 します。R_DTC_Create()によって強制的に設 定されたパラメータ(注 1)を変更するのに 有効な処理です。

注1: writeback_disable、sequence_end、refer_index_table_enable、および disp_add_enable

Reentrant

関数は BSP モジュールのハードウェアロック機能 "BSP_LOCK_DTC" を使用して、グローバル変数と DTC レジスタにアクセスするコードを保護します。

Example

処理 1: DTC モジュールを起動する。

```
dtc_err_t ret;
/* Start DTC module */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_DTC_START, NULL, NULL);
```

処理 2: DTC モジュールを停止する。

```
dtc_err_t ret;
/* Stop DTC module */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_DTC_STOP, NULL, NULL);
```

処理3:転送情報リードスキップを許可する。

```
dtc_err_t ret;
/* Enable transfer information read skip */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_DATA_READ_SKIP_ENABLE, NULL, NULL);
```

処理4:転送情報リードスキップを禁止する。

```
dtc_err_t ret;
/* Disable transfer information read skip */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_DATA_READ_SKIP_DISABLE, NULL, NULL);
```

処理 5: DTCE を使用し、DTC 起動要因をセットする。

```
dtc_err_t ret;
dtc_cmd_arg_t args;

/* Disable DTC transfer request by SCI10 receive data full interrupt */
IEN(SCI10, RXI10) = 0;

/* Set SCI10 receive data full interrupt as DTC activation source*/
args.act_src = DTCE_SCI10_RXI10;

/* Set the interrupt used for DTC activation source */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_ACT_SRC_ENABLE, NULL, &args);
```

処理 6: DTCE を使用し、DTC 起動要因をクリアする。

```
dtc_err_t ret;
dtc_cmd_arg_t args;

/* Disable DTC trasnfer request by SCI10 receive data full interrupt */
IEN(SCI10, RXI10) = 0;

/* Set SCI10 receive data full interrupt as DTC activation source */
args.act_src = DTCE_SCI10_RXI10;

/* Delete the interrupt used for DTC activation source */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_ACT_SRC_DISABLE, NULL, &args);
```

処理7:DTCのアクティブフラグ(ACT)とデータ転送実行中のベクタ番号(VECN[7:0])を取得する。

```
dtc_err_t ret;
dtc_stat_t stat;
uint8_t interrupt_number;

/* Get DTC Active Flag (ACT) and Vector number(VECN[7:0]) in progress */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_STATUS_GET, stat, NULL);

if (true == stat.in_progress)
{
    /* Vector number is valid */
    interrupt_number = stat.vect_nr;
}
else
{
    /* Vector number is inbalid */
}
```

処理8:処理中のチェーン転送を中止する。

```
dtc_err_t ret;
dtc_cmd_arg_t args;

/* No. Of chain transfer = 5 */
args. chain_transfer_nr = 5;

/* Abort the chain transfer in process */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_STATUS_GET, NULL, &args);
```

処理9:シーケンス転送を許可する。

```
dtc_err_t ret;
dtc_cmd_arg_t args;

/* Set SCI10 receive data full interrupt as sequence transfger activation
source */
args.act_src = DTCE_SCI10_RXI10;

/* Enable sequence transfer */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ENABLE, NULL, &args);
```

処理10:シーケンス転送を禁止する。

```
dtc_err_t ret;
/* Disable sequence transfer */
ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_DISABLE, NULL, NULL);
```

処理11:シーケンス転送を強制的に終了する。

```
dtc_err_t ret;

/* Disable DTC transfer request by SCI10 receive data full interrupt */
IEN(SCI10, RXI10) = 0;

/* Issue command repeatedly until sequence transfer can be aborted */
do
{
    ret = R_DTC_Control(DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ABORT, NULL, NULL);
} while (DTC_ERR_ACT == ret);
```

処理 12: R_DTC_Create()によって設定された値を変更する。

```
dtc activation source t act source;
 uint32 t chain transfer nr;
 act source = DTCE SCI10 RXI10;
 chain transfer nr = 0;
 if (R DTC Create (act source,
                 &g dtc info sqnum,
                 &g dtc pre info sqnum,
                 chain transfer nr) != DTC SUCCESS)
 {
    /* Error */
 g dtc pre_info_sqnum.refer_index_table_enable = DTC_REFER_INDEX_TABLE_ENABLE;
 g dtc pre info sqnum.disp add enable = DTC SRC ADDR DISP ADD DISABLE;
 args.act src = DTCE SCI10 RXI10;
 args.chain transfer nr = 0;
 args.p transfer data = &g dtc info sqnum;
 args.p data cfg = &g dtc pre info sqnum;
 if (R DTC Control(DTC CMD CHANGING DATA FORCIBLY SET, NULL, &args) !=
DTC SUCCESS)
    /* Error */
```

Special Notes:

コマンドが DTC_CMD_GET_STATUS の場合、DTC が処理中(p_stat->in_progress が true)の場合にのみベクタ番号は有効です。

コマンドが DTC_CMD_ENABLE_ACT_SRC、DTC_CMD_DISABLE_ACT_SRC もしくは DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ABORT の場合、R_DTC_Control()関数を呼び出す前に、ユーザは割り込み要求許可ビット(IERm.IENj)をクリアし、処理対象の割り込み要求を禁止にする必要があります(割り込み要因は R_DTC_Control()に渡されます)。

```
ICU.IER[m].BIT.IENj = 0;
```

R_DTC_Control()の処理終了後に、禁止にした割り込み要求を許可します。

IERm.IENj ビットと割り込み要因の対応については、ユーザーズマニュアル ハードウェア編の割り込み コントローラ (ICU) 章の「割り込みベクタテーブル」をご覧ください。

Abort 処理では元の転送情報は壊れてしまうため、転送中断後に再度チェーン転送情報を作成する必要があります。

3.6 R_DTC_GetVersion()

この関数は、本モジュールのバージョン番号を返します。

Format

uint32 t R DTC GetVersion(void)

Parameters

なし

Return Values

バージョン番号

最上位の2 バイトがメジャーバージョン番号、最下位の2 バイトがマイナーバージョン番号

Properties

ファイル r_dtc_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

この関数は本モジュールのバージョンを返します。

Reentrant

関数は再入可能です。

Example

uint32 t version;

version = R_DTC_GetVersion();

Special Notes:

なし

4. 端子設定

DTC FIT モジュールは端子を使用しないため、端子設定は不要です。

5. 付録

5.1 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 5-1 Ver.2.08 動作確認環境

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.2.08				
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX111 (型名: R0K505111SxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX113 (型名: R0K505113SxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX130 (型名: RTK5005130SxxxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX130-512KB (型名:RTK5051308SxxxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX231 (型名: R0K505231SxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX23T (型名:RTK500523TSxxxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX24T (型名:RTK500524TSxxxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX24U (型名:RTK500524USxxxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX64M (型名: R0K50564MSxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX71M (型名: R0K50571MSxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX65N (型名:RTK500565NSxxxxxBE)				
	Renesas Starter Kit for RX65N-2MB (型名:RTK50565N2SxxxxxBE)				

5.2 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_dtc_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。

6. 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

本モジュールは該当するテクニカルアップデートはありません。

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://japan.renesas.com

お問合せ先

http://japan.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		
2.02	2015.04.01	_	初版発行		
2.03	2015.06.15	1	対象デバイスに、RX230 と RX231 を追加		
		10	1.2.2 動作環境とメモリサイズ (5)RX231 の場合を追加。		
		17	3.2 R_DTC_Close() Description において、"DMAC のすべ		
			てのチャネルのロックが解除される場合"を"DMAC のすべ		
			てのチャネルのロックが解除されていた場合"に変更		
		25	3.3 R_DTC_Create() Example 処理 3: 複数要因の登録を行 う場合 を追加		
2.04	2015.12.29	1	対象デバイスに、RX130、RX23T、RX24T を追加		
		3	1. 概要 以下の内容を変更した。		
			「DTC は割り込み要因の ~ を作成する必要があります。」		
		13	2.6 コンパイル時の設定 #define		
			DTC_CFG_SHORT_ADDRESS_MODE		
			元は"ADDRRESS"であった。		
		14	2.7 引数		
			「/* Short-address mode */」、「/* Full-address mode */」を		
			累加		
		15	2.9 FIT モジュールの追加方法 を更新した。		
		19	3.3 R_DTC_Create() Parameters		
			#if (1 == DTC_CFG_SHORT_ADDRESS_MODE)		
			元は"ADDRRESS"であった。		
		23	3.3 R_DTC_Create() Example 処理1		
			「uint8_t ien_bk;」を追加		
			「des_addr」 元は「dest_addr」であった。		
		23	3.3 R_DTC_Create() Example 処理 2		
			「uint32_t transfer_data[8]」 元は「uint32		
			transfer_data[8]」であった。		
		0.4	「uint8_t ien_bk;」を追加		
		24	3.3 R_DTC_Create() Example 処理 2		
		0.5	「des_addr」 元は「dest_addr」であった。 (2 箇所)		
		25	3.3 R_DTC_Create() Example 処理 3		
			「uint8_t ien_bk;」を追加		
		0.5	「des_addr」 元は「dest_addr」であった。		
		25	3.3 R_DTC_Create() Example 処理 3		
			「des_addr」 元は「dest_addr」であった。		
		29	3.4 R_DTC_Control() Example		
2.05	2016 00 20	1	「uint8_t interrupt_number;」を追加 対象デバイスに、RX65Nを追加		
2.05	2016.09.30	3-4			
			1. 概要 シーケンス転送の内容を追加		
		5	1.2.1 API の概要 表 1.1 「R_DTC_CreateSeq()関数」を追加		
		11	1.2.2 動作環境とメモリサイズ (6)RX65N の場合を追加		
		13	2.1 ハードウェアの要求 「DTCb」を追加		
		14	2.6 コンパイル事の設定 表 「#define		
			DTC_CFG_USE_SEQUENCE_TRANSFER」を追加		
		15	2.7 引数 「r_dtc_rx_target_if.h」を追加		
		15-16	2.7.1 r_dtc_rx_if.h、2.7.2 r_dtc_rx_target_if.h		

i					
			元は2.7 引数の内容であった。		
		15 2.7.1 r_dtc_rx_if.h 構造体 dtc_command_t に以下を			
			DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ENABLE		
			DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_DISABLE		
		17	DTC_CMD_SEQUENCE_TRANSFER_ABORT		
			2.8 戻り値 「DTC_ERR_ACT」を追加した		
		18	3.1 R_DTC_Open() Description DTC インデックステーブ ルの内容を追加		
		22	3.3 R_DTC_Create() データ構造体 dtc_transfer_data_cfg_tに DTCb の内容を追加		
		24	3.3 R_DTC_Create() 以下のデータ構造体を追加		
			dtc_write_back_t、dtc_sequence_end_t、		
			dtc_refer_index_table_t、dtc_disp_add_t		
		30 – 35	3.4 R_DTC_CreateSeq() 新規追加		
		36	3.5 R_DTC_Control() Return Values DTC_ERR_ACT を追加		
		37	3.5 R DTC Control() Description 表を追加		
		38 -40	3.5 R DTC Control() Example 内容を見直した		
2.06	2017.01.31	11	1.2.2 動作環境とメモリサイズ 「(6)RX65N の場合」の表 1-		
			12 と表 1-13 の情報を更新した。		
		21 - 22	3.3 R_DTC_Create() Parameters 説明を追加した。		
		30	3.4 R_DTC_CreateSeq() Parameters 説明を追加した。		
2.07	2017.03.31	-	下記の章番号を変更した。		
			- 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 1 - 2 - 3 - 3 - 1 - 1 - 2 - 3 - 3 - 1 - 1 - 2 - 3 - 3 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3		
			細:元は1.2.2章であった。		
		1	対象デバイスに、RX24U を追加		
		5	1.3 DTC IP バージョン 新規追加		
		6	1.4 関連アプリケーションノート 内容を見直した		
		38	4. 付録 新規追加		
2.08	2017.07.31	-	下記の章のタイトルを変更した。		
2.00	2017107101		・1.1 DTC FIT モジュールとは:元は 1.1 DTC FIT モジュー		
			ルであった。		
			下記の章の本文を移動した。		
			・1.2 DTC FIT モジュールの概要:元は 1. 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 2.3 動作確認環境であった。		
			・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。		
			・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		
		7	2.2 ソフトウェアの要求 「r_cgc_rx」を削除。		
		32 – 36	3.5 R_DTC_Control() 新規コマンド		
		32 – 30	「DTC_CMD_CHANGING_DATA_FORCIBLY_SET」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. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「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。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】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. リザーブアドレス(予約領域)のアクセス禁止

【注意】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、将来の機能拡張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。

4. クロックについて

【注意】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。

5. 製品間の相違について

【注意】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、内部ROM、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

ご注意書き

- 1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。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、その他の不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製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、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、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できません。たとえ、意図し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。また、当社製品および技術 を、(1)核兵器、化学兵器、生物兵器等の大量破壊兵器およびこれらを運搬することができるミサイル(無人航空機を含みます。)の開発、設計、製造、使用もし くは貯蔵等の目的、(2)通常兵器の開発、設計、製造または使用の目的、または(3)その他の国際的な平和および安全の維持の妨げとなる目的で、自ら使用せず、か つ、第三者に使用、販売、譲渡、輸出、賃貸もしくは使用許諾しないでください。

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. お客様の転売、貸与等により、本書(本ご注意書きを含みます。)記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は一切その責任を負わず、お客様にかかる使用に基づく当社への請求につき当社を免責いただきます。
- 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. 本資料に記載された情報または当社製品に関し、ご不明点がある場合には、当社営業にお問い合わせください。
- 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その総株主の議決権の過半数を 直接または間接に保有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.3.0-1 2016.11)



■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/

© 2017	Renesas Electronics	Corporation.	All rights reserved.
			Colombon 5.0