

RX ファミリ

RSPI モジュール Firmware Integration Technology

要旨

本アプリケーションノートは、Firmware Integration Technology (FIT) を使用した RSPI モジュールについて説明します。RSPI FIT モジュールのアーキテクチャ、ユーザアプリケーションへの FIT モジュールの組み込み、および API の使用方法についての詳細を説明します。

このモジュールでサポートされる RX ファミリの MCU は、最大 3 チャンネルのシリアルペリフェラルインタフェース (RSPI) を内蔵しています。RSPI は、全二重または送信のみの同期式シリアル通信を行います。複数のプロセッサや周辺デバイスとの高速なシリアル通信機能を内蔵しています。

動作確認デバイス

この API は現時点で次のデバイスでサポートされています。

- RX110 グループ
- RX111 グループ
- RX113 グループ
- RX130 グループ
- RX231 グループ
- RX23E-A グループ
- RX23W 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、RX651 グループ
- RX66T グループ
- RX66N 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あわせて変更し、十分評価してください。

対象コンパイラ

- Renesas Electronics 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内容については「6.1 動作確認環境」を参照してください。

関連ドキュメント

- Firmware Integration Technology ユーザーズマニュアル (R01AN1833)
- RX ファミリ ボードサポートパッケージモジュール Firmware Integration Technology (R01AN1685)

目次

1. 概要	3
1.1 RSPI FIT モジュールとは	4
1.2 RSPI FIT モジュールの概要	4
1.3 API の概要	6
1.4 ドライバのアーキテクチャ	7
1.5 基本動作（ソフトウェア転送の場合）	8
1.6 基本動作（DMAC/DTC の場合）	9
1.7 割り込み	10
1.8 データ出力と RAM の関係性	13
2. API 情報	19
2.1 ハードウェアの要求	19
2.2 ソフトウェアの要求	19
2.3 サポートされているツールチェーン	19
2.4 使用する割り込みベクタ	20
2.5 ヘッドファイル	20
2.6 整数型	20
2.7 コンパイル時の設定	21
2.8 コードサイズ	23
2.9 引数	24
2.10 戻り値	25
2.11 コールバック関数	26
2.12 FIT モジュールの追加方法	27
2.13 API のデータ構造	28
2.14 コマンド設定ワードで使われる列挙値の TYPEDEF	30
2.15 FOR 文、WHILE 文、DO WHILE 文について	33
2.16 RSPI 以外の周辺機能とモジュール	34
3. API 関数	36
3.1 R_RSPI_OPEN()	36
3.2 R_RSPI_CONTROL()	38
3.3 R_RSPI_CLOSE()	41
3.4 R_RSPI_WRITE()	42
3.5 R_RSPI_READ()	44
3.6 R_RSPI_WRITE_READ()	46
3.7 R_RSPI_GET_VERSION()	48
3.8 R_RSPI_GET_BUFF_REG_ADDRESS()	49
3.9 R_RSPI_INT_SPTI_ER_CLEAR()	50
3.10 R_RSPI_INT_SPTI_I_ER_CLEAR()	51
3.11 R_RSPI_DISABLE_SPTI()	52
3.12 R_RSPI_DISABLE_RSPI()	53
3.13 R_RSPI_SET_LOG_HDL_ADDRESS()	54
4. 端子設定	55
5. サンプルプログラム	56
5.1 ワークスペースへのサンプルプログラム追加	56
5.2 サンプルプログラム実行	56
6. 付録	58
6.1 動作確認環境	58
6.2 トラブルシューティング	62
7. 参考ドキュメント	63
改訂記録	64

1. 概要

このソフトウェアは RSPI 周辺モジュールの動作の準備と SPI バス上でのデータ転送を実行するアプリケーションプログラミングインタフェース（API）を提供しています。

RSPI FIT モジュールはユーザアプリケーションと物理的ハードウェアとの間に位置し、RSPI 周辺モジュールを管理する下位のハードウェア制御タスクを行います。

このソフトウェアをご使用になる前に、RX MCU ユーザーズマニュアル ハードウェア編の RSPI 周辺モジュールの章を確認することを推奨します。

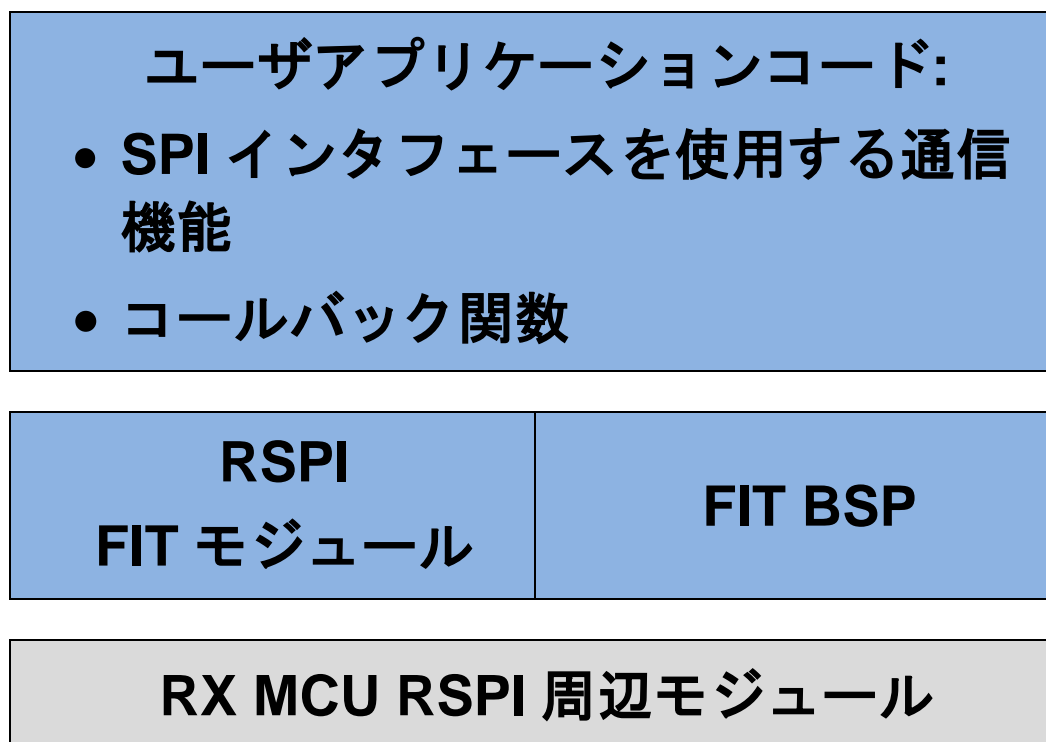


図 1-1 プロジェクトレイヤの例

1.1 RSPI 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、「2.12 FIT モジュールの追加方法」を参照してください。

1.2 RSPI FIT モジュールの概要

RSPI FIT モジュールをプロジェクトに追加した後、使用環境に合わせたソフトウェアの設定のために `r_rspi_rx_config.h` ファイルの変更が必要です。コンフィグレーションオプションの詳細は、2.7 コンパイル時の設定を参照してください。

RSPI FIT モジュールは入出力ポートのレジスタを初期化する機能を持っていません。入出力ポートの設定は、このモジュール以外で行われていなければなりません。設定方法は「4 端子設定」をご参照ください。

実行時に RSPI チャンネルを使用する際の最初のステップは、必要な設定とパラメータを渡して `R_RSPi_Open()`関数をコールすることです。この関数の終了時には、I/O ポートを設定することで RSPI チャンネルはアクティブとなり、この API で利用可能な他のすべての関数を実行する準備が完了します。この時点で SPI データ転送操作を行うことができます。また、設定を変更するさまざまな制御操作を行うこともできます（注 1）。

注 1: クロック同期処理（3 線方式）のマスタモードで使用する場合は、以下の手順を実行してデータ転送を準備してください。それ以外の場合、クロックの同期ずれが発生する可能性があります。

- (1) 通信用スレーブを無効にします（RSPI スレーブの場合は `SPE=0` に設定します）
- (2) `R_RSPi_Open()`をコールします。
- (3) I/O ポートの設定によりピンを周辺モジュールに設定します。
- (4) 通信用スレーブを有効にします。

RSPI レジスタ設定は、`R_RSPi_Open()`関数をコールすることで実行します。汎用的に使用されることを目的としているため、RSPI レジスタにはレジスタの初期値を設定します。また、`R_RSPi_Control()`関数をコールすることで、RSPI FIT モジュールに格納されている RSPI レジスタ情報を書き換えることができます。

`R_RSPi_Control()`関数には 3 つのコマンドが用意されています。

- ビットレートの変更
- 転送動作の即時中断
- RSPI レジスタ情報の書き換え

SPI バスでデータ転送が行われているとき、ドライバはユーザが用意したコールバック関数を呼び出すことで、ユーザアプリケーションに終了ステータスを通知します。

ほとんどの RSPI API 関数は「ハンドル」引数を必要とします。これは動作のために選択された RSPI チャンネル番号を識別するために使用されます。ハンドルは最初に `R_RSPi_Open()`関数を呼び出すことで得られます。`R_RSPi_Open()`関数呼び出しでハンドルが格納される変数のアドレスを指定する必要があります。関数の終了時に、ハンドルが使用可能になります。他の API 関数が呼び出されるときには、このハンドルの値を単に引数として渡すことで RSPI チャンネル番号が指定されます。チャンネルごとにハンドルが割り当てられるため、アプリケーションではどのハンドルがどのチャンネルに対応するかを管理する必要があります。

1.2.1 サポート機能

このドライバは RSPI 周辺モジュールが持つ機能の以下のサブセットをサポートしています。

RSPI 転送機能：

- MOSI (Master Out Slave In)、MISO (Master In Slave Out)、SSL (Slave Select)、および RSPCK (RSPI Clock) 信号を使用して、SPI 動作 (4 線式) / クロック同期式動作 (3 線式) でシリアル通信が可能
- マスタモード / スレーブモードでのシリアル通信が可能
- シリアル転送クロックの極性を変更可能
- シリアル転送クロックの位相を変更可能
- ソフトウェア転送、DMAC (ダイレクトメモリアクセスコントローラ)、DTC (データ転送コントローラ) の 3 つの転送モードを提供

データフォーマット：

- MSB ファースト / LSB ファーストの切り替え可能
- 転送ビット長を 8、9、10、11、12、13、14、15、16、20、24、および 32 ビットから選択可能

ビットレート：

- マスタモード時、内蔵ボーレートジェネレータで PCLK を分周して RSPCK を生成 (分周比は 2~4096 分周)
- スレーブモード時は、シリアルクロックとして外部入力クロックを使用 (最大周波数は MCU のユーザーズマニュアル参照)

エラー検出：

- モードフォルトエラー検出
- オーバランエラー検出
- パリティエラー検出
- アンダランエラー検出

SSL 制御機能：

- 1 チャンネルあたり 4 本の SSL 信号 (SSLn0~SSLn3)
- シングルマスタモード時：SSLn0~SSLn3 信号を出力
- スレーブモード時：SSLn0 信号は入力で RSPI スレーブを選択、SSLn1~SSLn3 信号は未使用
- SSL 出力のアサートから RSPCK 動作までの遅延 (RSPCK 遅延) を設定可能
設定範囲：1~8 RSPCK 設定単位：1 RSPCK
- RSPCK 停止から SSL 出力のネゲートまでの遅延 (SSL ネゲート遅延) を設定可能
設定範囲：1~8 RSPCK 設定単位：1 RSPCK
- 次アクセスの SSL 出力アサートのウェイト (次アクセス遅延) を設定可能
設定範囲：1~8 RSPCK 設定単位：1 RSPCK+2 PCLK
- SSL 極性変更機能

マスタ転送時の制御方式：

- 転送動作ごとに以下を設定可能
スレーブセレクト値、ベースビットレート分周、SPI クロックの極性/位相、転送データビット長、MSB/LSB ファースト、バースト (SSL 保持)、SPI クロック遅延、スレーブセレクトネゲート遅延、次アクセス遅延

割り込み要因：

- RSPI 受信割り込み (受信バッファフル)
- RSPI 送信割り込み (送信バッファエンプティ)
- RSPI エラー割り込み (モードフォルト、オーバラン、パリティエラー、アンダラン)
- アイドル割り込み
- 通信完了割り込み (RX671 のみ)

1.2.2 非サポート機能

- RX111 のような RAM 容量の限られている MCU で RAM リソースを浪費しないため、このドライバではデータバッファを静的に確保せず、上位レベルのユーザアプリケーションでバッファを確保する必要があります。これにより、アプリケーションで RAM を確保する方法を制御できます。
- 1 シーケンスデータ転送のみをサポートします。このドライバでは、RSPI 周辺モジュールが持つマルチコマンドシーケンスデータ転送機能をサポートしていません。
- 1 フレームデータ転送のみをサポートします。このドライバでは、RSPI 周辺モジュールが持つマルチフレーム機能をサポートしていません。このため、サポートされる最大のデータフレームサイズは 32 ビットです。
- マルチマスタモードはサポートしていません。
- 16 ビット型のバイトスワップはサポートしていません。

1.3 API の概要

この API には次の関数が含まれています。

表 1-1 RSPI API 関数一覧

関数	説明
R_RSPI_Open()	指定された RSPI チャンネルの準備で必要となる関連レジスタの初期化を行い、他の API 関数で使用するハンドルを返します。割り込みイベントに答えるため、コールバック関数のポインタを引数としています。
R_RSPI_Close()	指定された RSPI チャンネルを無効にします。
R_RSPI_Control()	RSPI チャンネルに固有なハードウェアまたはソフトウェアの操作を行います。
R_RSPI_Write()注 1	Write 関数は SPI マスタまたはスレーブデバイスにデータを送信します。
R_RSPI_Read()注 1	Read 関数は SPI マスタまたはスレーブデバイスからデータを受信します。
R_RSPI_WriteRead()注 1	Write Read 関数は SPI マスタまたはスレーブデバイスにデータを送信し、同時にそのデバイスからデータを受信します（全二重）。
R_RSPI_GetVersion()	ドライバのバージョン番号を返します。
R_RSPI_GetBuffRegAddress()	SPDR レジスタアドレス取得処理
R_RSPI_IntSptilerClear()	SPTI 送信割り込み要求禁止処理
R_RSPI_IntSprilerClear()	SPRI 受信割り込み要求禁止処理
R_RSPI_DisableSpti()	送信バッファエンプティ割り込み要求の発生を禁止に設定します。
R_RSPI_DisableRSPI()	RSPI 機能を無効に設定します。
R_RSPI_SetLogHdlAddress()	LONGQ FIT モジュールのハンドラアドレス設定処理

注 1: RSPI 制御の高速化のために、SPDR レジスタを 32 ビットアクセスします。送信／受信データ格納バッファポインタを指定する場合、開始アドレスを 4 バイト境界に合わせてください。

1.4 ドライバのアーキテクチャ

1.4.1 システム構成例

ドライバはシングルマスタ／マルチスレーブモードとスレーブモードの動作をサポートしています。各 RSPI チャンネルは 1 つの SPI バスを制御します。このドライバは同じバス上でのマルチマスタ動作はサポートしていません。1 つの SPI バス上でのシングルマスタと複数のスレーブとの接続例を次に示します。

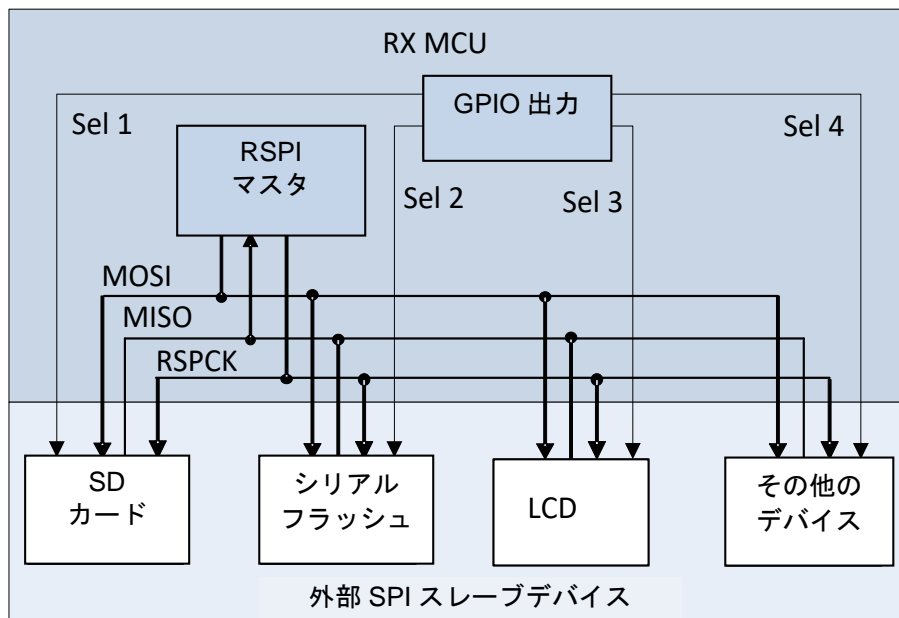


図 1-2 GPIO ポートをスレーブセレクト信号として使用する例（3 線モード）

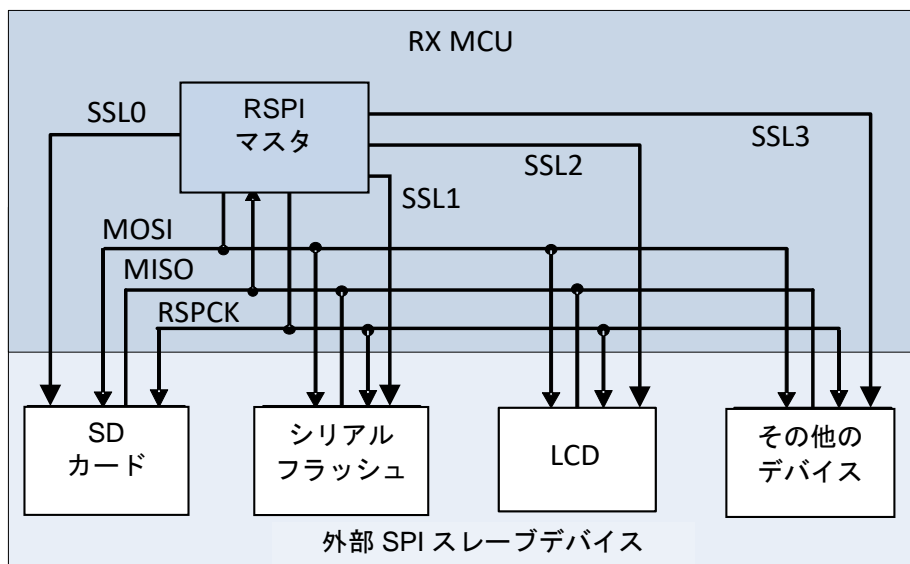


図 1-3 RSPI 周辺モジュールに組み込まれたスレーブセレクトハードウェア（SSL）を使用して信号を生成（SPI 4 線モード）

1.4.2 マルチチャネル RSPI サポート

サポートされている RX ファミリの MCU では複数のチャネルを持つ RSPI が内蔵されており、このドライバは同一のコードで、実装されているチャネルのすべてを個別に選択し使用することができます。各チャネルは、他の使用中のチャネルとは別に、独自に構成を設定することができます。

1.5 基本動作（ソフトウェア転送の場合）

RSPI FIT モジュールはデータ送信、データ受信、データ送受信の 3 つの関数を持っており、マスタモードとスレーブモードのいずれの動作を行います。RSPI FIT モジュールは、これらの関数の呼び出しにより通信を開始し、コールバック関数により通信結果の通知を得る、ノンブロッキング方式を採用しています。コールバック関数は、動作が正しく初期化されるか、エラーが発生したときに発生します。

コンフィグレーションオプションでロック機能が有効であれば、動作中の RSPI チャネルはロックされません。その後の転送動作の残り部分は RSPI 割り込みハンドルーチンによって実行されます。

1.5.1 マスタ送信

マスタモードでは、データは RSPI マスタによって MOSI (Master Out Slave In) ラインに書き込まれます。スレーブモードでは、データは RSPI スレーブによって MISO (Master In Slave Out) ラインに書き込まれます。RSPI FIT モジュールは、データ送信中に SPDR レジスタに対して次の送信データを書き込むため、連続的な送信が可能です。送信されるデータはユーザアプリケーションで指示されたバッファから読み出され、その時点の動作として設定されているデータ型にキャストされた後、SPDR レジスタに書き込まれます。

1.5.2 マスタ受信／マスタ送受信

RSPI マスタは MISO (Master In Slave Out) ラインからデータを受信します。SPI バスマスタに構成された RSPI 周辺モジュールでは、SPI バス上のスレーブデバイスからデータを受信するために全二重動作に設定されます。このため RSPI マスタはスレーブにクロックを送出する必要があります。クロック送出手は RSPI マスタがデータを送信しているときにのみ行われます。そのため、SPI バスからデータを読み出すには、マスタは同時にデータを書き込む必要があります。この際のデータは転送する実際のデータ（スレーブが全二重の通信が行える場合）であっても、スレーブで無視されるダミーデータであってもかまいません。RSPI FIT モジュールではデータの受信はユーザがデータパターンを設定可能なダミーデータの送出手でクロックによるデータ受信を行う構造となっています。

また、RSPI FIT モジュールのマスタ受信／送受信には、通常モードと高速モードがあります。

- 通常モード

通常モードは最初のデータを受信した後、そのデータを SPDR レジスタから読み出さない限り、次のデータ受信を開始しません。SPDR レジスタからの読み出しを CPU 処理で行う場合、読み出しから次のデータ受信を開始するまでの期間は通信が停止するため、通信フレーム間に隙間が発生します。通信フレーム間に隙間なく受信を行う場合は、高速受信モードを選択するか、DMAC/DTC を組み合わせた受信を行ってください。

- 高速モード

高速モードは最初のデータを受信した後、即時に次のデータ受信を開始します。そのため、通信フレーム間に隙間が発生しません。本制御の場合、次データの受信が完了するまでに SPDR レジスタから最初のデータを読み出す必要があります。RSPI FIT モジュールでは、RSPI に搭載されている RSPCK 自動停止機能(注)を用いて、この制御を実現しています。

注 本機能は、一部の RX ファミリ MCU RSPI には搭載されていないため、データの読み出しが間に合わずに、オーバランエラーが発生する可能性があります。本機能が無い MCU を使用する場合は、RSPI 通信中の他の割り込みを禁止にするか、通常受信モードの使用を推奨します。

1.5.3 スレーブ送信

スレーブモードでは、書き込み動作はマスタモードの場合とほとんど同じです。相違点は、送信を設定した後、スレーブはマスタ SPI デバイスからのクロックを待つことです。更に、スレーブモードでは、スレーブのデータ送信でダブルバッファを使用しているため、マスタによって連続的にクロック送出されるフレームがスレーブのシフトレジスタを空にすることはありません。

データ書き込み中に読み出しを行わない場合は、フレームが送信されるたびに SPDR レジスタを読み込み、データは廃棄します。送信動作は指定された数のフレームが送信されるか、ユーザコマンドで中断が指示されたときに終了します。

1.5.4 スレーブ受信／スレーブ送受信

スレーブモードの読み込み動作はマスタモードの場合と同じです。相違点は、受信を設定した後、スレーブはマスタ SPI デバイスからのクロックを待つことです。受信中に有効なデータを送信しない場合は、シフトレジスタはダミーデータで埋められます。読み込み動作は指定された数のフレームが受信されるか、ユーザコマンドで中断が指示されたときに終了します。

1.6 基本動作（DMAC／DTC の場合）

RSPI FIT モジュールは、DMAC／DTC を使用したデータ転送（SPDR レジスタにデータを書き込む、もしくは、SPDR レジスタからデータを読み出す）が可能です。DMAC／DTC を使用する場合、最初に `R_RSPI_Open()`関数の第二引数 `pconfig->tran_mode` に `RSPI_TRANS_MODE_DMCA` もしくは `RSPI_TRANS_MODE_DTC` を設定してください（注 1）。また、事前に DMAC／DTC を設定してください（注 2）。

通信の開始方法はソフトウェア転送と同様です。通信結果の通知方法は DMAC と DTC で異なります。

- DMAC の通信終了

通信が正常終了した場合、DMAC の転送終了割り込みが発生し、DMAC FIT モジュールに登録したコールバック関数が呼び出されます。DMAC を使用したデータ転送では、RSPI FIT モジュールに登録したコールバック関数は呼び出されません。通信エラーの場合、RSPI エラー割り込みが発生し、RSPI FIT モジュールのコールバック関数が呼び出されます。

- DTC の通信終了

通信が正常終了した場合、RSPI の送信バッファエンプティ割り込み、もしくは、受信バッファフル割り込みが発生し、RSPI FIT モジュールに登録したコールバック関数が呼び出されます。通信エラーの場合、RSPI エラー割り込みが発生し、RSPI FIT モジュールのコールバック関数が呼び出されます。

注 1 `R_RSPI_Open()`関数呼び出した後は、`R_RSPI_Control()`関数を呼び出すことでデータ転送方法を変更することができます。

注 2 設定方法については、DMAC／DTC FIT モジュールのアプリケーションノート、もしくは、RSPI FIT モジュールのアプリケーションノートに同梱されているサンプルプログラムをご参照ください。

1.7 割り込み

1.7.1 データ転送割り込み

RSPI FIT モジュールは送信と受信の動作をノンブロッキング方式で実行します。ソフトウェア転送の場合、通信動作は割り込みサービスルーチン中にイベントドリブンで実行されます。RSPI 送信バッファエンプティ割り込み (SPTI) は送信の手順を実行する書き込み関数を呼び出すために使われます。受信バッファフル割り込み (SPRI) が受信の手順を実行する読み込み関数を呼び出すために使われます。

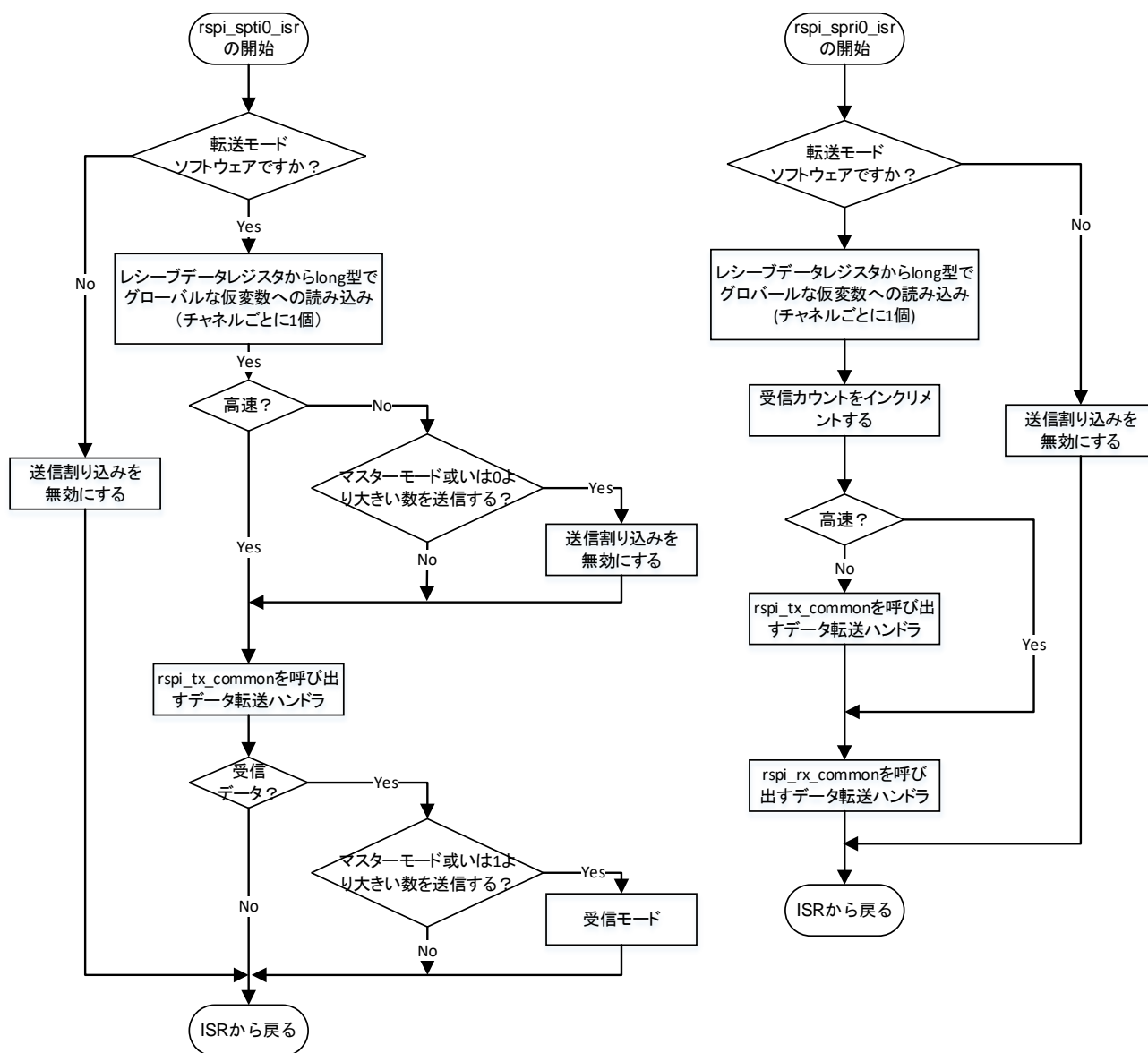


図 1-4 共通の割り込みハンドラのアルゴリズム

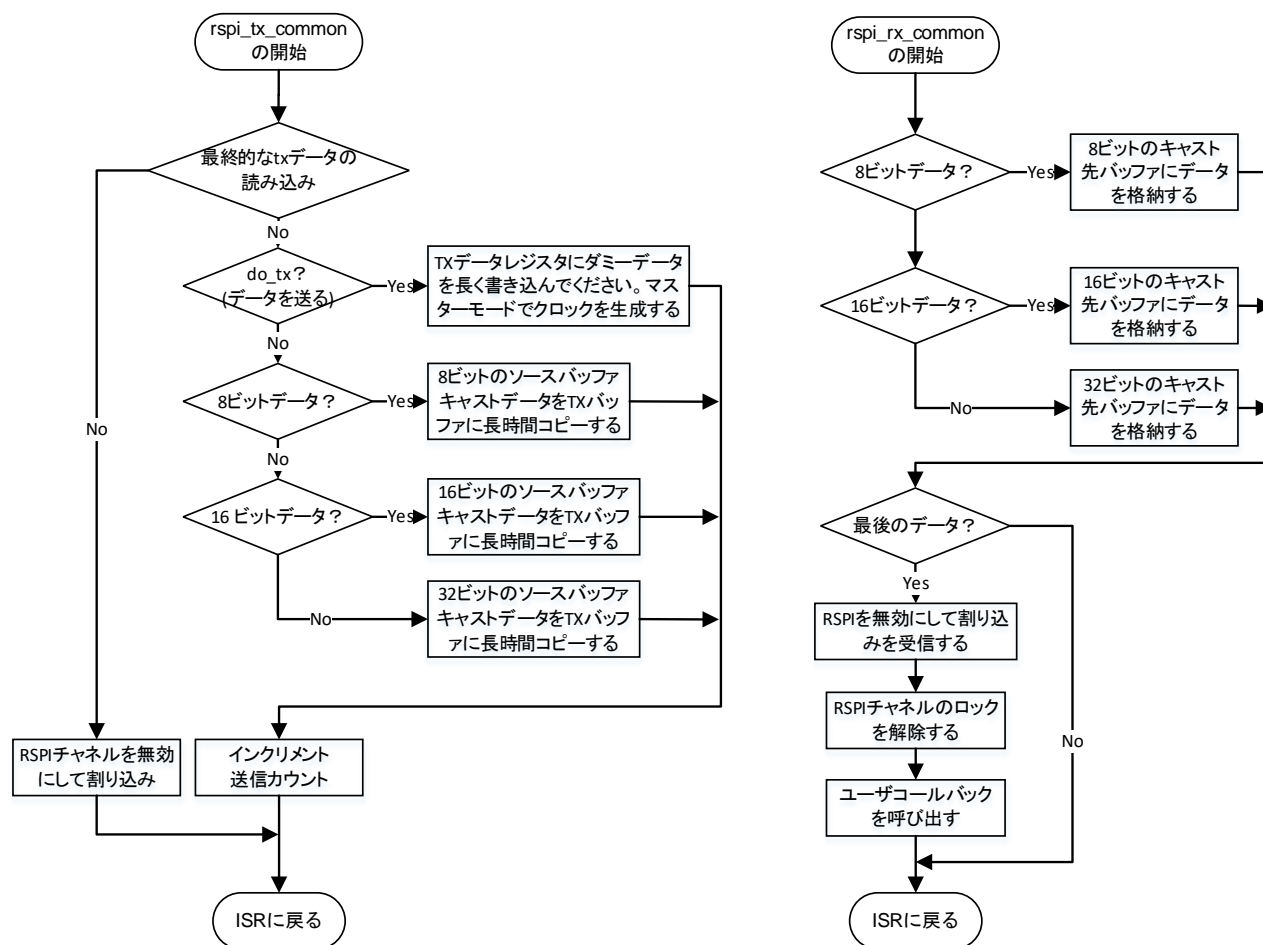


図 1-5 共通データ送受信ハンドル

1.7.2 エラー割り込み

RSPI エラー割り込み（SPEI）は、割り込みの原因を判断するためにステータスレジスタを読み出す共通ハンドラ関数を起動するために使われます。更に、データ転送動作を停止し、コールバック関数が呼び出されます。

エラー割り込みハンドラ処理では、OVRF→MODF→UDRF→PERF の順番で SPSR レジスタの各フラグ状態を確認します。最初に検出したエラーフラグの状態をコールバック関数の引数 event に設定します。

1.8 データ出力と RAM の関係性

データ型が 16 ビットまたは 32 ビット、かつ、Little エンディアンの場合、RAM に格納されているデータ順にはデータが出力されないことに注意が必要です。必要に応じてバイトスワップ処理を行ってください。なお、RSPIc 以降の IP バージョンにはバイトスワップ機能が搭載されています。

1.8.1 データ送信

(1) データ型 16 ビット 【Little エンディアン】

図 1-6 に示すとおり 1 フレームのデータ型が 16 ビットの場合、RAM のデータを SPDR レジスタに書き込むタイミングでデータが反転します。そのため、データの出力順番は Byte1、Byte0、Byte3、Byte2・・・となります。

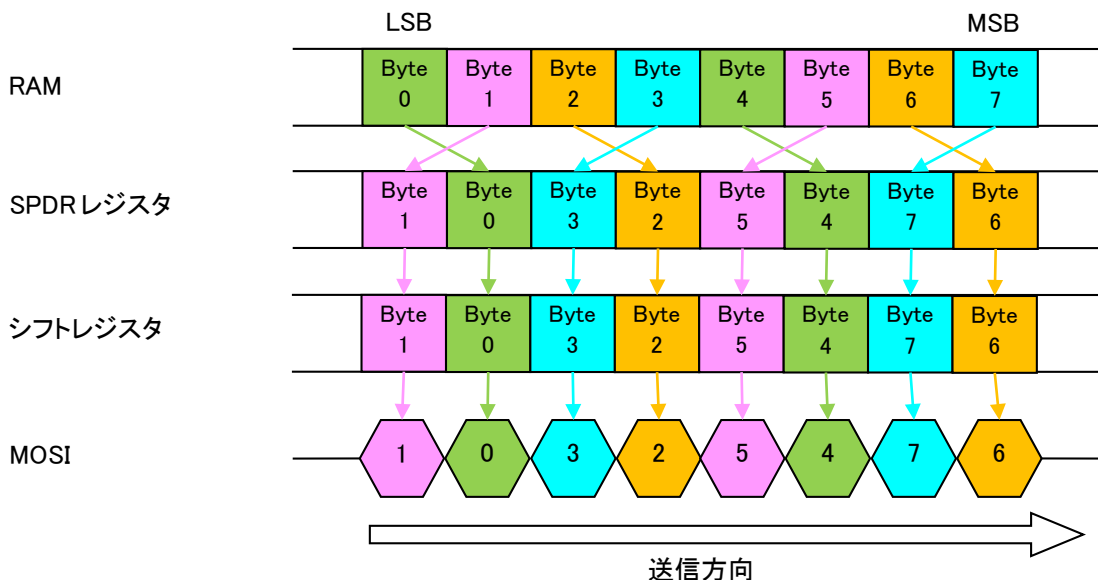


図 1-6 データ送信 データ型 16 ビット 【Little エンディアン】 バイトスワップ実行無し

RSPIc 以降の IP バージョンにはバイトスワップ機能が搭載されており、ハードウェアにてバイトスワップを行うことができます。ただし、RSPI FIT モジュールは 16 ビットハードウェアバイトスワップをサポートしていません。

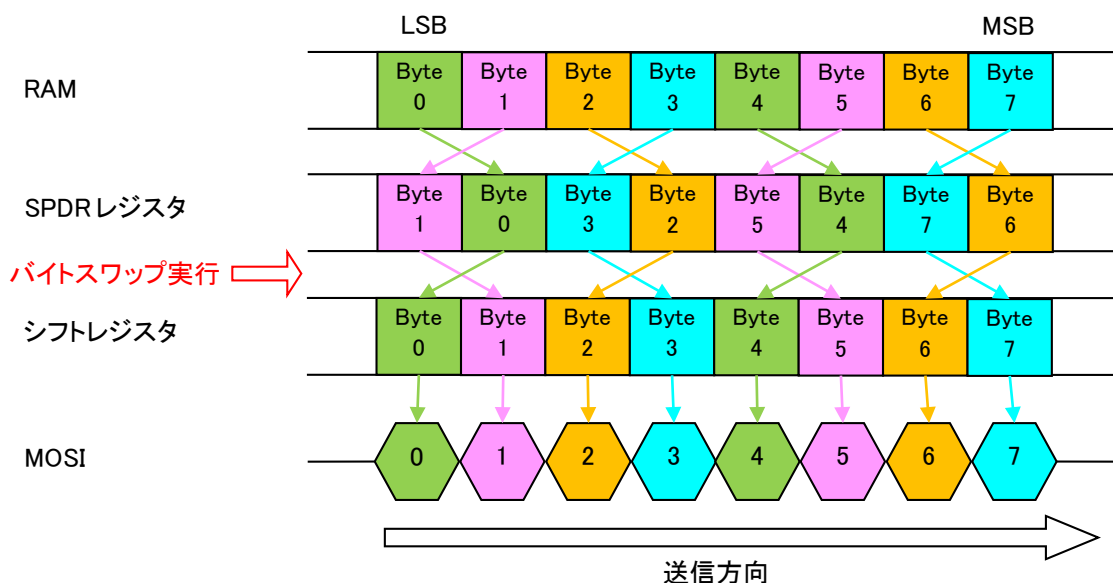


図 1-7 データ送信 データ型 16 ビット 【Little エンディアン】 バイトスワップ実行

(2) データ型 32 ビット【Little エンディアン】

図 1-8 に示すとおり 1 フレームのデータ型が 32 ビットの場合、RAM のデータを SPDR レジスタに書き込むタイミングでデータが反転します。そのため、データの出力順番は Byte3、Byte2、Byte1、Byte0・・・となります。

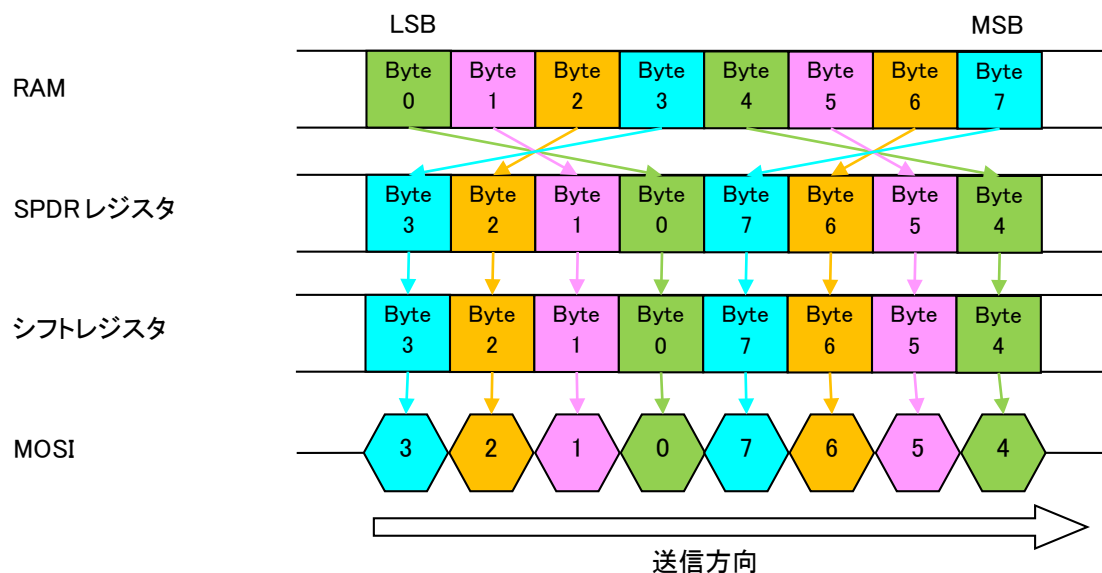


図 1-8 データ送信 データ型 32 ビット【Little エンディアン】バイトスワップ実行無し

RSPIc 以降の IP バージョンにはバイトスワップ機能が搭載されており、ハードウェアにてバイトスワップを行うことができます。RSPI FIT モジュールは、32 ビットハードウェアバイトスワップをサポートしています。

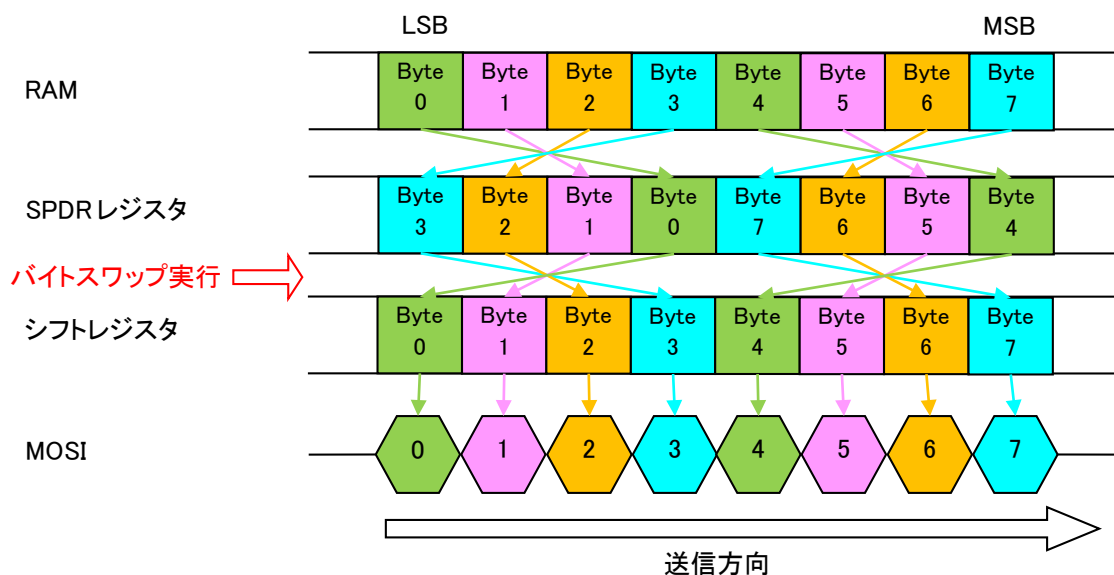


図 1-9 データ送信 データ型 32 ビット【Little エンディアン】バイトスワップ実行

(3) その他データ型、および、エンディアン

以下に示すデータ型、および、エンディアンの場合、RAM に配置されているデータの順番にデータが出力されます。

- データ型 8 ビット 【Little エンディアン／Big エンディアン】
- データ型 16 ビット 【Big エンディアン】
- データ型 32 ビット 【Big エンディアン】

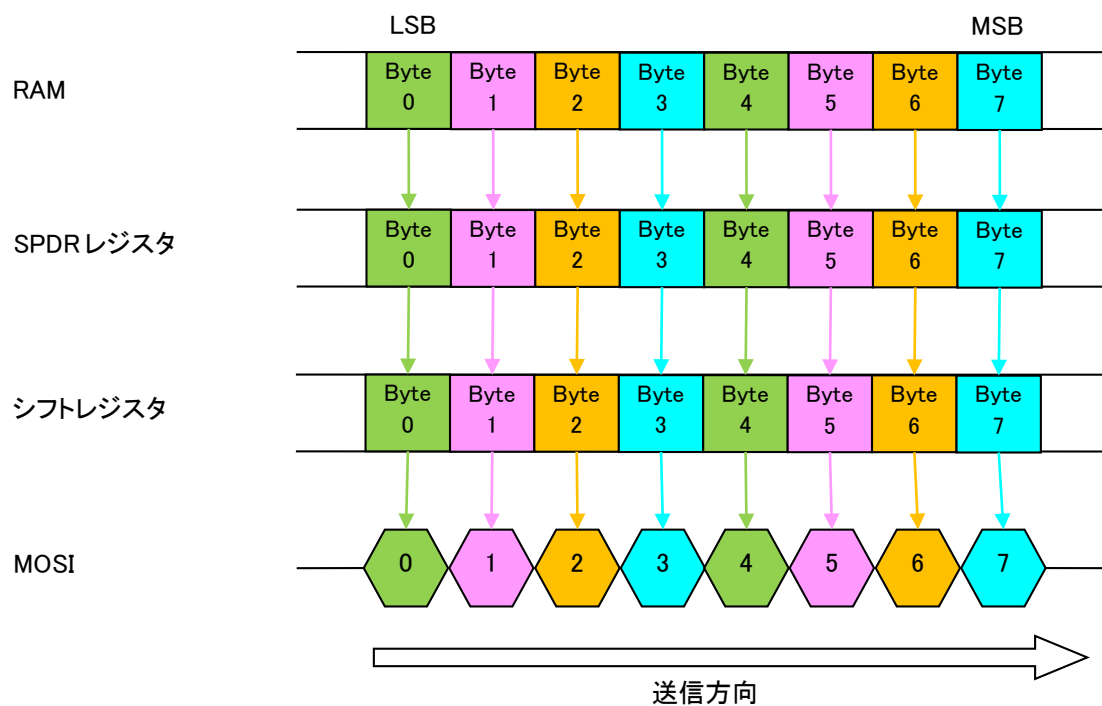


図 1-10 データ送信 その他データ型、および、エンディアン

1.8.2 データ受信

(1) データ型 16 ビット【Little エンディアン】

図 1-11 に示す通り 1 フレームのデータ型が 16 ビットの場合、SPDR レジスタから RAM へデータを読み出すタイミングでデータが反転します。そのため、RAM に格納されるデータの順番は Byte1、Byte0、Byte3、Byte2・・・となります。

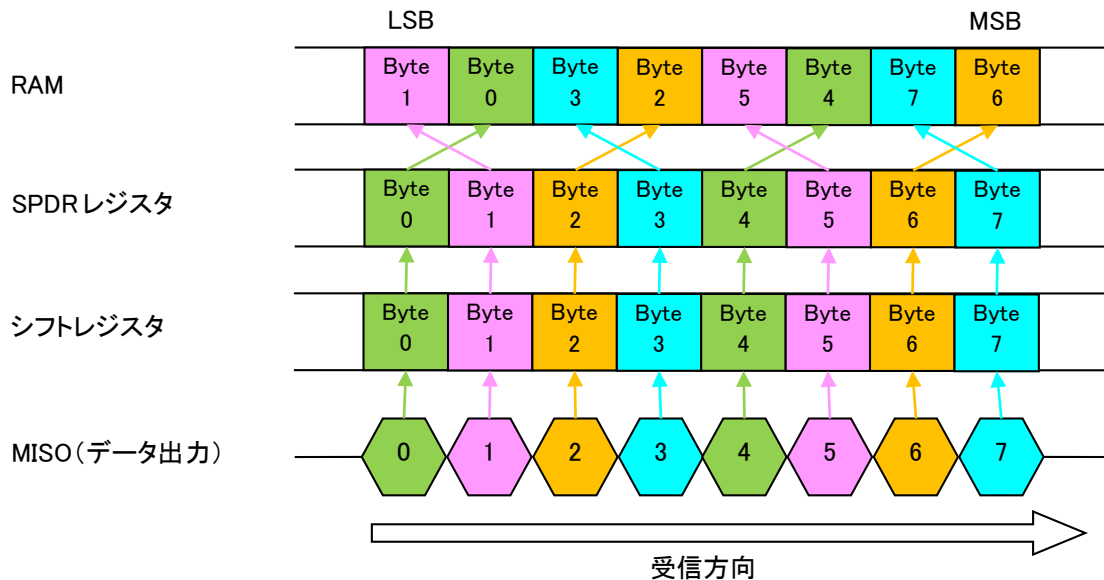


図 1-11 データ受信 データ型 16 ビット【Little エンディアン】バイトスワップ実行無し

RSPIc 以降の IP バージョンにはバイトスワップ機能が搭載されており、ハードウェアにてバイトスワップを行うことができます。

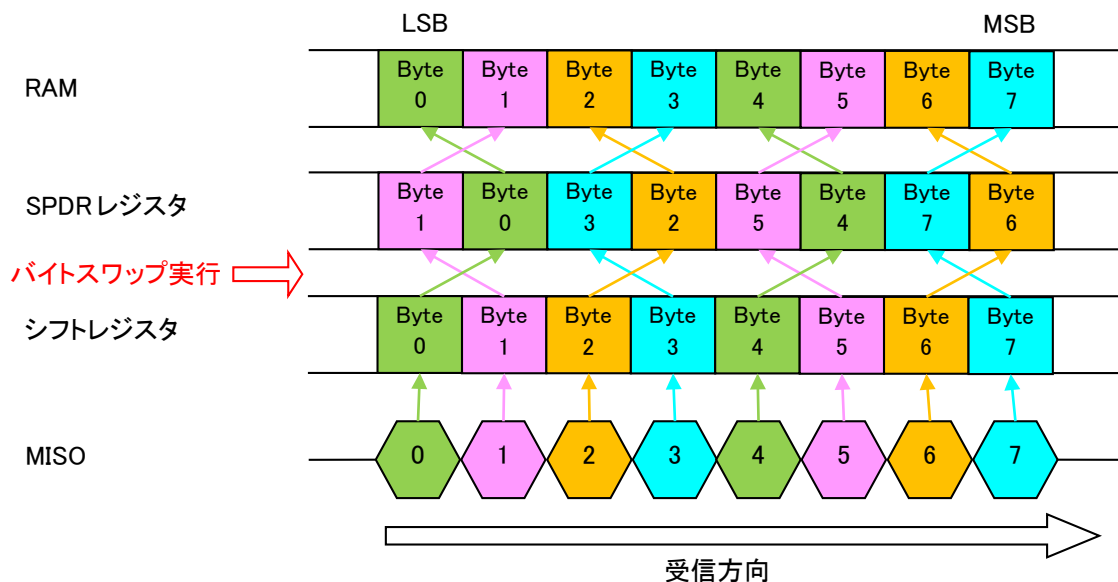


図 1-12 データ受信 データ型 16 ビット【Little エンディアン】バイトスワップ実行

(2) データ型 32 ビット【Little エンディアン】

図 1-13 に示すとおり 1 フレームのデータ型が 32 ビットの場合、SPDR レジスタから RAM へデータを読み出すタイミングでデータが反転します。そのため、RAM に格納されるデータの順番は Byte3、Byte2、Byte1、Byte0・・・となります。

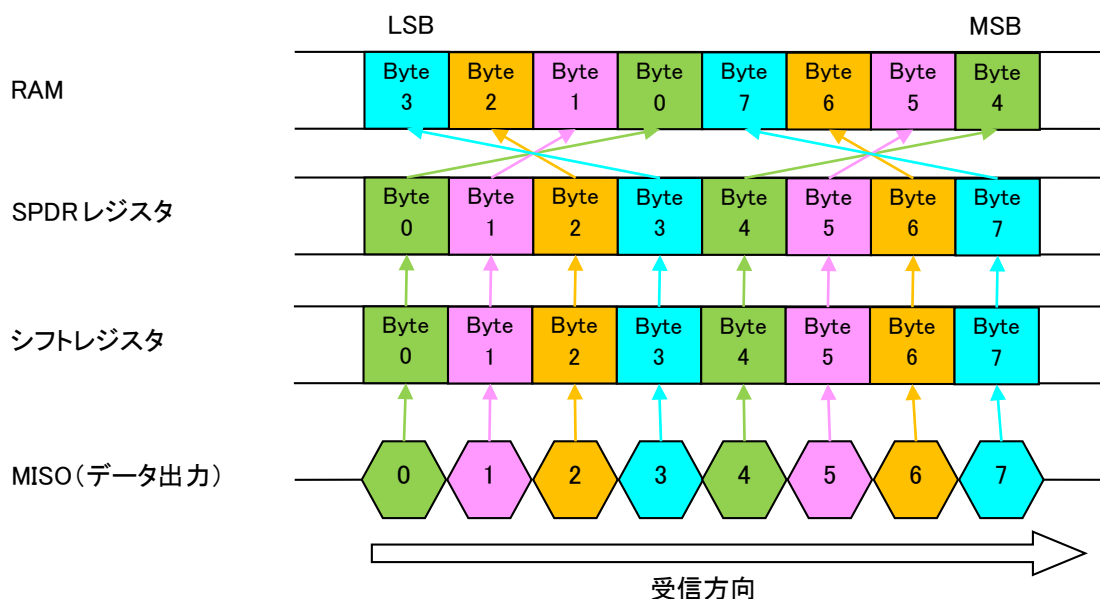


図 1-13 データ受信 データ型 32 ビット【Little エンディアン】バイトスワップ実行無し

RSPIc 以降の IP バージョンにはバイトスワップ機能が搭載されており、ハードウェアにてバイトスワップを行うことができます。

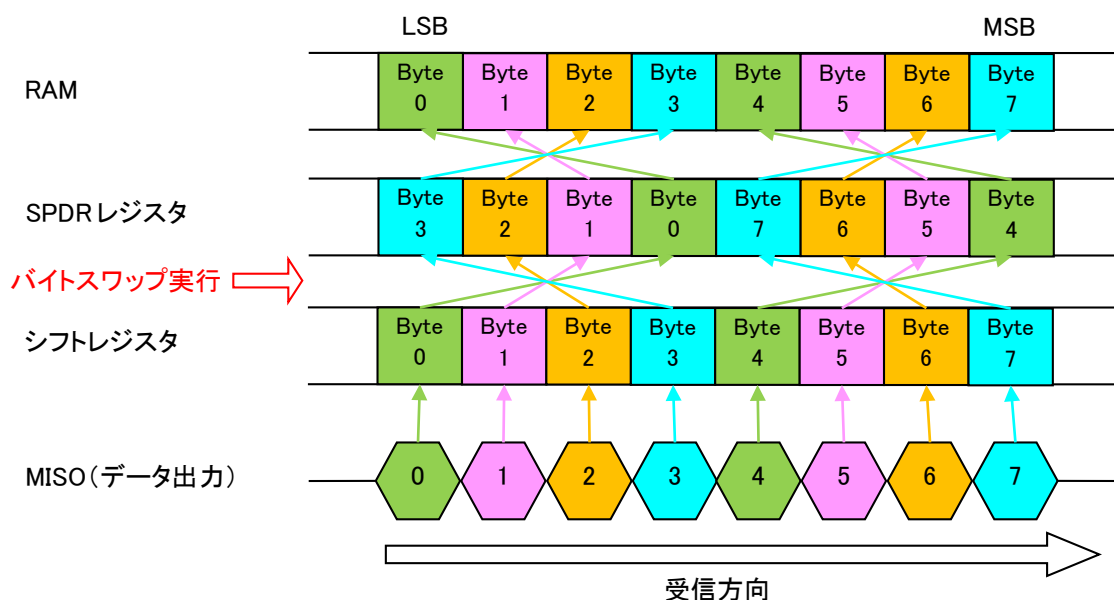


図 1-14 データ受信 データ型 32 ビット【Little エンディアン】バイトスワップ実行

(3) その他データ型、および、エンディアン

以下に示すデータ型、および、エンディアンの場合、データ出力の順番にデータが RAM へ格納されます。

- データ型 8 ビット 【Little エンディアン／Big エンディアン】
- データ型 16 ビット 【Big エンディアン】
- データ型 32 ビット 【Big エンディアン】

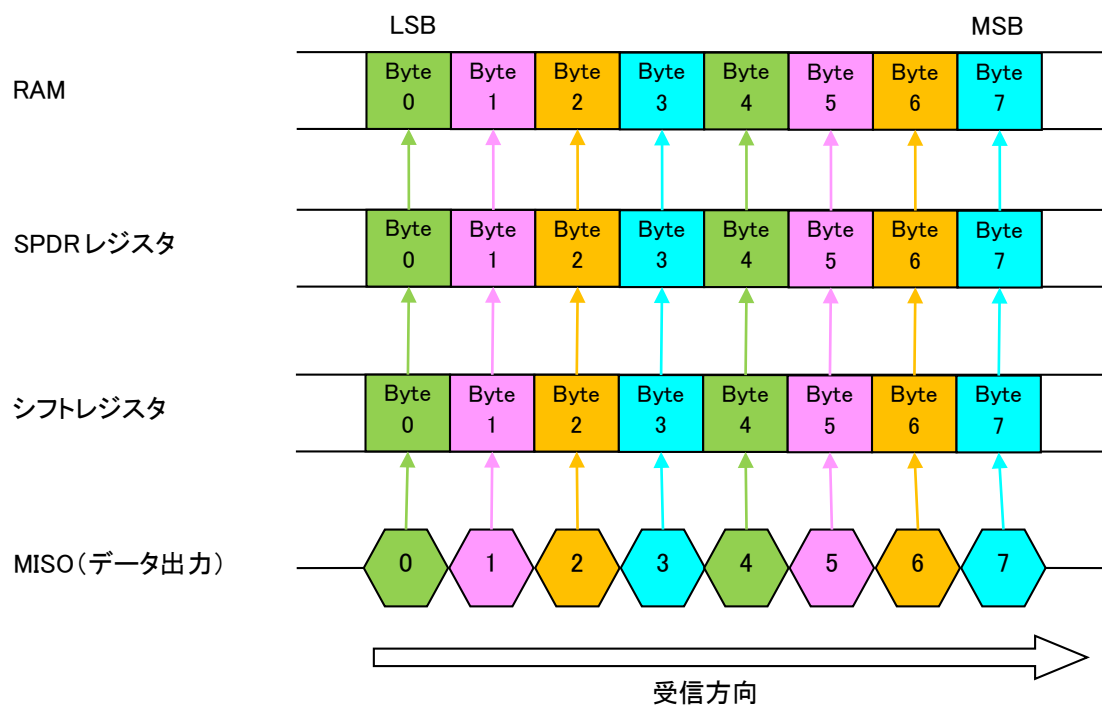


図 1-15 データ受信 その他データ型、および、エンディアン

2. API 情報

このドライバの API はルネサスの命名規則に従っています。

2.1 ハードウェアの要求

このドライバでは、使用する MCU が次の機能をサポートしている必要があります。

また、このセクションではドライバが必要とする周辺回路ハードウェアについて説明します。特に明記されていない限り、周辺回路は専らドライバで使用され、ユーザアプリケーションで使用することはできません。

- 1 つまたは複数の使用可能な RSPI 周辺モジュールチャンネル

2.2 ソフトウェアの要求

このドライバは次のソフトウェアからのサポートに依存しています。

- このソフトウェアは、FIT に準拠する BSP モジュール (Rev.5.20 以上) に依存しています。このソフトウェアの R_RSPI_Open()関数呼び出しの後に、関連する入出力ポートが正しく初期化されていることが前提となります。
- このソフトウェアでは、このモジュールの API 呼び出しの前に、BSP によって周辺モジュールクロック (PCLK) が初期化されている必要があります。r_bsp の BSP_PCLKx_HZ マクロは、このドライバでビットレートレジスタの設定値を計算するために使われています。ユーザが PCLKx の設定を r_bsp モジュール以外に変更した場合、ビットレートの計算が無効になります。

2.3 サポートされているツールチェーン

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

2.4 使用する割り込みベクタ

R_RSPI_Read()関数／R_RSPI_Write()関数／R_RSPI_WriteRead()関数のいずれかを実行すると引数のチャンネルに対応した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一覧

デバイス	割り込みベクタ
RX110 RX111 RX113 RX130 RX230 RX231 RX23E-A RX23T RX23W RX24T RX24U	SPRI0 割り込み[チャンネル 0] (ベクタ番号 : 45) SPTI0 割り込み[チャンネル 0] (ベクタ番号 : 46)
RX64M RX66T RX72T	SPRI0 割り込み[チャンネル 0] (ベクタ番号 : 38) SPTI0 割り込み[チャンネル 0] (ベクタ番号 : 39)
RX65N RX651 RX66N RX671 RX72M RX72N	SPRI0 割り込み[チャンネル 0] (ベクタ番号 : 38) SPTI0 割り込み[チャンネル 0] (ベクタ番号 : 39) SPRI1 割り込み[チャンネル 1] (ベクタ番号 : 40) SPTI1 割り込み[チャンネル 1] (ベクタ番号 : 41) SPRI2 割り込み[チャンネル 2] (ベクタ番号 : 108) SPTI2 割り込み[チャンネル 2] (ベクタ番号 : 109)
RX71M	SPRI0 割り込み[チャンネル 0] (ベクタ番号 : 38) SPTI0 割り込み[チャンネル 0] (ベクタ番号 : 39) SPRI1 割り込み[チャンネル 1] (ベクタ番号 : 40) SPTI1 割り込み[チャンネル 1] (ベクタ番号 : 41)

2.5 ヘッダファイル

すべての API 呼び出しはこのソフトウェアのプロジェクトコードとともに提供されている 1 個のファイル `r_rspi_rx_if.h` をインクルードすることによって行われます。ビルド時のコンフィグレーションオプションは `r_rspi_rx_config.h` ファイルで選択または定義されます。

2.6 整数型

ご使用のツールチェーンが C99 をサポートしている場合、以下に示すような `stdint.h` が含まれます。C99 がサポートされていない場合、ルネサスのコーディング規約文書で定義されるような `typedefs.h` ファイルがプロジェクトに含まれています。

このプロジェクトでは、コードをわかりやすく、移植性をより大きくするために、ANSI C99 の固定長整数型 (Exact width integer types) 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

このソフトウェアの一部の機能や動作はユーザの指定が必要なコンフィグレーションオプションによってビルド時に決定されます。

表 2-2 RSPI FIT モジュールのコンフィグレーション設定

Configuration options in <i>r_rspi_rx_config.h</i>	
RSPI_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE	<p>RSPI API 関数に渡される引数のチェックを有効または無効に設定します。高速で小さなサイズのコードの必要性が高いシステムでは、引数チェックを無効にすることができます。</p> <p>デフォルトでは、システム全体で有効な BSP_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE マクロの設定を使用するように設定されています。</p> <p>RSPI_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE を再定義することで、この設定をローカルに上書きして RSPI モジュールの設定を優先させることもできます。</p> <p>ローカルにパラメータチェックの有無を設定するには、チェックを行うときには RSPI_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE の値を 1 に、チェックを行わないときには値 0 を設定します。</p>
RSPI_CFG_REQUIRE_LOCK	<p>値が 1 に設定されているときには、RSPI FIT モジュールが何らかの操作を行う際に同時アクセスによる競合を避けるため、チャネルのロックを確保しようと試みます。</p>
RSPI_CFG_DUMMY_TXDATA	<p>受信のみの動作の際に送信される、ユーザが指定するダミーデータを設定します。</p>
RSPI_CFG_USE_CHANn	<p>使用される RSPI チャネルをビルド時に有効にします。 (0) = 使用せず (1) = 使用</p>
RSPI_CFG_IR_PRIORITY_CHANn	<p>チャネル内で共有される割り込み優先レベルの設定。この設定は便宜的なものです。優先レベルは、チャネルに対する R_RSPi_Open()関数が呼び出された後に、このモジュール外から実行時に変更できます。ただし、このチャネルに対する次の R_RSPi_Open()関数呼び出しで優先レベルはこの設定値に戻ります。</p>
RSPI_CFG_MASK_UNUSED_BITS	<p>長さが 8、16、32 ビットのいずれでもないデータフレームビットを RSPI 受信データレジスタから読み込む場合、上位のビットには送信データからのビットが残っています。便宜上、オプションとしてこの未使用の上位ビットはユーザデータバッファに移される際にドライバでマスクする (0 にクリア) ことができます。この操作はデータ転送割り込みハンドラで余分な処理時間を要するため、最大のビットレート設定での効率を低下させることになります。</p> <p>データ転送が 8、16、32 ビットのいずれかに限られるときには、この機能は必要ありません。このオプションはデータフレームのビット長が 8、16、または 32 ビット以外のときにのみ有効としてください。</p> <p>(0) = クリアしない (1) = 未使用の上位ビットをクリアする</p>
RSPI_CFG_USE_RX63_ERROR_INTERRUPT	<p>RX63x グループの MCU では、RSPI エラー割り込みは SCI 周辺モジュールと共有されるグループ割り込みとなります。このため、RX63x グループでは SCI FIT モジュールとの競合を避ける目的で、デフォルトではエラー割り込みが禁止となっています。ただし、SCI FIT モジュールを使用しない場合は、RSPI_CFG_USE_RX63_ERROR_INTERRUPT を 1 に設定することで、エラー割り込みを許可することができます。</p>

Configuration options in <i>r_rspi_rx_config.h</i>	
RSPI_CFG_HIGH_SPEED_READ	マスタ送信／マスタ送受信のモードを選択できます。 無効にした場合、受信および送受信は通常モードで動作します。 有効にした場合、受信および送受信は高速モードで動作します。
RSPI_CFG_LONGQ_ENABLE	デバッグ用のエラーログ取得処理を使用するか選択できます。 無効にした場合、処理をコードから省略します。 有効にした場合、処理をコードに含めます。 使用するためには、別途 LONGQ FIT モジュールが必要です。

2.8 コードサイズ

表 2-3 コードサイズ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。

下表の値は下記条件で確認しています。

モジュールリビジョン: r_rspi_rx rev3.01

コンパイラバージョン: Renesas Electronics C/C++ Compiler Package for RX Family V3.03.00

(統合開発環境のデフォルト設定に"-lang = c99"オプションを追加)

GCC for Renesas RX 8.03.00.202002

(統合開発環境のデフォルト設定に"-std=gnu99"オプションを追加)

IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.14.1

(統合開発環境のデフォルト設定)

コンフィグレーションオプション: デフォルト設定

表 2-3 コードサイズ

ROM、RAM およびスタックのコードサイズ (注1、注2、注3、注4)							
デバイス	分類	使用メモリ					
		Renesas Compiler		GCC		IAR Compiler	
		パラメータ チェックあり	パラメータ チェックなし	パラメータ チェックあり	パラメータ チェックなし	パラメータ チェックあり	パラメータ チェックなし
RX111	ROM	2,186 バイト	2,046 バイト	4,992 バイト	4,760 バイト	3,903 バイト	3,744 バイト
	RAM	63 バイト		64 バイト		59 バイト	
	最大使用 ユーザス タック	100 バイト		-		92 バイト	
	最大使用 割り込み スタック	56 バイト		-		64 バイト	
RX231	ROM	2,187 バイト	2,046 バイト	5,008 バイト	4,776 バイト	3,881 バイト	3,722 バイト
	RAM	63 バイト		64 バイト		59 バイト	
	最大使用 ユーザス タック	100 バイト		-		92 バイト	
	最大使用 割り込み スタック	56 バイト		-		64 バイト	
RX65N	ROM	2,327 バイト	2,169 バイト	5,280 バイト	5,024 バイト	4,117 バイト	3,943 バイト
	RAM	63 バイト		64 バイト		59 バイト	
	最大使用 ユーザス タック	116 バイト		-		96 バイト	
	最大使用 割り込み スタック	56 バイト		-		68 バイト	

ROM、RAM およびスタックのコードサイズ（注 1、注 2、注 3、注 4）							
デバイス	分類	使用メモリ					
		Renesas Compiler		GCC		IAR Compiler	
		パラメータ チェックあり	パラメータ チェックなし	パラメータ チェックあり	パラメータ チェックなし	パラメータ チェックあり	パラメータ チェックなし
RX71M	ROM	2,293 バイト	2,136 バイト	5,200 バイト	4,944 バイト	4,053 バイト	3,879 バイト
	RAM	63 バイト		64 バイト		59 バイト	
	最大使用 ユーザス タック	116 バイト		-		96 バイト	
	最大使用 割り込み スタック	56 バイト		-		68 バイト	

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_rspi_rx.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。

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_rspi_rx_if.h に記載されています。

詳細は 2.13 API のデータ構造を参照してください。

2.10 戻り値

以下は API 関数が返す値です。

戻り値の型: `rspi_err_t`

表 2-4 戻り値

値	原因
RSPI_SUCCESS	関数はエラーなく終了しました。
RSPI_ERR_BAD_CHAN	チャンネル番号が無効です。
RSPI_ERR_CH_NOT_OPENED	チャンネルはオープンされていません。関数は終了していません。
RSPI_ERR_CH_NOT_CLOSED	チャンネルは前回のオープン以降、まだオープン状態です。
RSPI_ERR_UNKNOWN_CMD	コントロールコマンドが認識できません。
RSPI_ERR_INVALID_ARG	パラメータの引数が無効です。
RSPI_ERR_ARG_RANGE	パラメータの引数が有効な値の範囲を逸脱しています
RSPI_ERR_NULL_PTR	NULL ポインタを受け取りました。必要な引数がありません。
RSPI_ERR_LOCK	ロックに失敗しました。
RSPI_ERR_UNDEF	未定義／不明なエラー

2.11 コールバック関数

コールバック関数の定義は FIT 1.0 仕様の規則に従います。

- a. コールバック関数は 1 個の引数 `void * pdata` を使用します。
- b. コールバック関数を呼び出す前に、関数ポインタが有効かをチェックします。少なくともポインタの値は次の点に関してチェックされます。
 - i. NULL ではないこと
 - ii. FIT_NO_FUNC マクロに等しくないこと

2.11.1 コールバック関数のプロトタイプ宣言の例

```
void callback(void * pdata)
```

2.11.2 コールバック関数の呼び出し

転送動作が終わるごとに、ユーザが定義したコールバック関数が呼び出されます。これは転送動作を処理する割り込みハンドラの中で行われます。割り込みを発生するエラー条件は多くの場合は受信オーバランエラーですが、これもコールバック関数を呼び出します。呼び出しでは、チャンネル番号とコールバックを呼び出す割り込みの結果コードが納められた構造体のポインタが、唯一の引数として渡されます。これらの情報の適切な処理はユーザアプリケーションで行います。コールバックは割り込みの中で処理され、その時点では割り込みは禁止されているため、更なるシステム割り込みを見逃さないためにもユーザ定義のコールバック関数をできるだけ早く終了することが強く推奨されます。

最も一般的なコールバック関数の使用方法是、アプリケーションにデータ転送が完了したことを伝えることです。これは転送開始直前にビジーフラグをセットしておき、このビジーフラグをコールバック内でクリアするという方法で実現できます。RTOS 環境では、セマフォまたは他のフラグや OS で提供されているメッセージサービスをコールバック内で使用することができます。

送信開始の例:

```
/* Conditions: Channel currently open. */
g_transfer_complete = false;
rspi_result = R_RSPI_WriteRead(handle, my_command_word, source, dest, length);
if (RSPI_SUCCESS != rspi_result)
{
    return error;
}

while (!g_transfer_complete) // Poll for interrupt callback to set this.
{
    // Do something useful while waiting for the transfer to complete.
    R_BSP_NOP();
}
```

コールバック関数の例:

```
void my_callback(void * pdata)
{
    /* Examine the event to check for abnormal termination of transfer. */
    g_test_callback_event = (*(rspi_callback_data_t *)pdata).event_code;

    g_transfer_complete = true;
}
```

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、スマート・コンフィグレータを使用した(1)、(3)、(5)の追加方法を推奨しています。ただし、スマート・コンフィグレータは、一部の RX デバイスのみサポートしています。サポートされていない RX デバイスについては(2)、(4)の方法を使用してください。

- (1) e² studio 上でスマート・コンフィグレータを使用して FIT モジュールを追加する場合
e² studio のスマート・コンフィグレータを使用して、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「RX スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド: e² studio 編 (R20AN0451)」を参照してください。
- (2) e² studio 上で FIT コンフィグレータを使用して FIT モジュールを追加する場合
e² studio の FIT コンフィグレータを使用して、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+上でスマート・コンフィグレータを使用して FIT モジュールを追加する場合
CS+上で、スタンドアロン版スマート・コンフィグレータを使用して、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「RX スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド: CS+編 (R20AN0470)」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。
- (5) IAREW 上でスマート・コンフィグレータを使用して FIT モジュールを追加する場合
スタンドアロン版スマート・コンフィグレータを使用して、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「RX スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド: IAREW 編 (R20AN0535)」を参照してください。

2.13 API のデータ構造

このセクションではドライバの API 関数で使われるデータ構造の詳細を説明します。

2.13.1 固有のデータ型

十分な型チェックでエラーを削減するため、API 関数で使われる多くのパラメータでは予め用意された型定義を使用する引数が渡される必要があります。使用できる値は公開インタフェースファイル `r_rspi_rx_if.h` で定義されています。以下は定義されている固有のデータ型です。

SPI バスインタフェースモードの列挙定義

型: `rspi_interface_mode_t`

値: `RSPI_IF_MODE_3WIRE` スレーブ選択に GPIO を使用
`RSPI_IF_MODE_4WIRE` RSPI により制御されるスレーブ選択信号を使用

マスタ動作またはスレーブ動作のモード設定の列挙定義

型: `rspi_master_slave_mode_t`

値: `RSPI_MS_MODE_MASTER` チャネルは SPI マスタとして動作
`RSPI_MS_MODE_SLAVE` チャネルは SPI スレーブとして動作

RSPI コントロールコマンドのコード

型: `rspi_cmd_t`

値: `RSPI_CMD_SET_BAUD` ビットレートの設定
`RSPI_CMD_ABORT` 実行中の読み出しまたは書き込み動作の即時停止
`RSPI_CMD_SETREGS` 単一操作で複数の RSPI レジスタの設定動作（高度な使用）
`RSPI_CMD_SET_TRANS_MODE` データの転送モード
`RSPI_CMD_UNKNOWN` 有効なコマンドではありません

RSPI コントロールコマンドのデータ構造

`R_RSPI_Control()`関数の章を参照してください。

ハンドル

型: `rspi_handle_t`

値: ハンドルを格納するメモリの割り当てにはこの型を使用してください。この変数のアドレスは `R_RSPI_Open()`関数呼び出し時に渡す必要があります。ハンドルの値は `R_RSPI_Open()`関数によって自動的に割り当てられ、指定された場所に返されます。

オープン時のチャネル設定構造

`R_RSPI_Open()`関数はチャネルオープン時の動作モードの設定のために、この構造体の初期化されたインスタンスのポインタを必要とします。

型: `rspi_chnl_settings_t`

メンバ: `rspi_interface_mode_t` `gpio_ssl;` インタフェースモードの指定
`rspi_master_slave_mode_t` `master_slave_mode;` マスタ/スレーブモード動作の指定
`uint32_t bps_target;` チャネルに対するターゲットのビットレート
`rspi_str_tranmode_t` `tran_mode;` データ転送モード

コールバック関数のデータ構造

ユーザが定義したコールバック関数にはチャネル番号と処理の結果コードがこのデータ構造体の形で渡されます。イベントコードについては[エラー!未找到引用源。](#) [エラー!未找到引用源。](#)を参照。

型: `rspi_callback_data_t`

メンバ: `rspi_handle_t handle;` チャネルのハンドル
`rspi_evt_t event_code;` イベントコード

SPI データ転送モードの列挙定義

型: `rspi_str_tranmode_t`

値: RSPI_TRANS_MODE_SW データ転送モードはソフトウェアです
 RSPI_TRANS_MODE_DMACH データ転送モードは DMAC です
 RSPI_TRANS_MODE_DTC データ転送モードは DTC です

DMAC/DTC 転送フラグの列挙定義

型: rspi_trans_flg_t

値: RSPI_SET_TRANS_STOP データ転送開始フラグ
 RSPI_SET_TRANS_START データ転送終了フラグ

2.13.2 イベントコード

API イベントとして返されるコード

戻り値の型: rspi_evt_t

値	原因
RSPI_EVT_TRANSFER_COMPLETE	データ転送が完了しました。
RSPI_EVT_TRANSFER_ABORTED	データ転送は中断されました。
RSPI_EVT_ERR_MODE_FAULT	モードフォルトエラー
RSPI_EVT_ERR_READ_OVF	リードオーバーフロー
RSPI_EVT_ERR_PARITY	パリティエラー
RSPI_EVT_ERR_UNDER_RUN	アンダランエラー
RSPI_EVT_ERR_UNDEF	未定義／不明なエラーイベント

2.14 コマンド設定ワードで使われる列挙値の Typedef

このリストは、コマンドワードへの書き込みと読み出しで使われる固有設定値の列挙型の一覧です。コマンドワードはビットフィールドの集まりからなる 32 ビットの値で、有効なデータは下位 16 ビットである点にご注意ください。下位 16 ビットデータは、読み出し／書き込みの関数のいずれかを呼び出すたびに SPCMD レジスタにコピーされます。下位 16 ビットデータのコマンド全体を組み立てるには、個々の型のメンバを 1 個のみ選択し、rspi_command_word_t 構造体の対応するメンバに代入します。上位 16 ビットについては、ダミーデータ (RSPI_SPCMD_DUMMY) を設定します。

クロックの位相

CPHA (クロック位相) と CPOL (クロック極性) の組み合わせで SPI モード設定が決まります。

【注】 スレーブモード動作では、RSPI は偶数エッジでのサンプルのみをサポートします。これは SPI Mode-1 もしくは Mode-3 と称されるものに相当します。

型: rspi_spcmd_cpha_t

メンバ: RSPI_SPCMD_CPHA_SAMPLE_ODD 奇数エッジでデータサンプル、偶数エッジでデータ変化
RSPI_SPCMD_CPHA_SAMPLE_EVEN 奇数エッジでデータ変化、偶数エッジでデータサンプル

クロックの極性

型: rspi_spcmd_cpol_t

メンバ: RSPI_SPCMD_CPOL_IDLE_LO アイドル時の RSPCK がロー (L)
RSPI_SPCMD_CPOL_IDLE_HI アイドル時の RSPCK がハイ (H)

ビットレート分周比

SPI クロックベースのビットレート設定は更にこの設定で分周されます (注 1)。

型: rspi_spcmd_br_div_t

メンバ: RSPI_SPCMD_BR_DIV_1 ベースのビットレートを選択
RSPI_SPCMD_BR_DIV_2 ベースのビットレートの 2 分周を選択
RSPI_SPCMD_BR_DIV_4 ベースのビットレートの 4 分周を選択
RSPI_SPCMD_BR_DIV_8 ベースのビットレートの 8 分周を選択

注 1 : R_RSPI_Open()関数、または、R_RSPI_Control()関数で設定したビットレートは分周なし (RSPI_SPCMD_BR_DIV_1) を前提しています。設定したビットレートを分周したい場合は本ビットの設定を変更してください。

転送動作中にアサートされるスレーブセレクト信号

型: rspi_spcmd_ssl_assert_t

メンバ: RSPI_SPCMD_ASSERT_SSL0 SSL0 を選択
RSPI_SPCMD_ASSERT_SSL1 SSL1 を選択
RSPI_SPCMD_ASSERT_SSL2 SSL2 を選択
RSPI_SPCMD_ASSERT_SSL3 SSL3 を選択

スレーブセレクトのネゲート

このビットは各フレームの後で RSPI がスレーブセレクト信号をネゲートするかこの信号レベルを保持するかを指定します。

型: rspi_spcmd_ssl_negation_t

メンバ: RSPI_SPCMD_SSL_NEGATE 転送終了時に全 SSL 信号をネゲート
RSPI_SPCMD_SSL_KEEP 転送終了後から次アクセス開始まで SSL 信号レベルを保持

フレームデータ長

各 SPI データフレームのビット数

型: rspi_spcmd_bit_length_t

メンバ: RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_8 データ長 8 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_9 データ長 9 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_10 データ長 10 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_11 データ長 11 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_12 データ長 12 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_13 データ長 13 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_14 データ長 14 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_15 データ長 15 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_16 データ長 16 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_20 データ長 20 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_24 データ長 24 ビット
 RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_32 データ長 32 ビット

データ転送時のビット順序

型: rspi_spcmd_bit_order_t

メンバ: RSPI_SPCMD_ORDER_MSB_FIRST MSB ファースト
 RSPI_SPCMD_ORDER_LSB_FIRST LSB ファースト

RSPI 信号遅延

型: rspi_spcmd_spnden_t 次アクセス遅延

メンバ: RSPI_SPCMD_NEXT_DLY_1 次アクセス遅延は 1 RSPCK +2 PCLK
 RSPI_SPCMD_NEXT_DLY_SSLND 次アクセス遅延は RSPI 次アクセス遅延レジスタ

(SPND) の設定値

型: rspi_spcmd_slnden_t

メンバ: RSPI_SPCMD_SSL_NEG_DLY_1 SSL ネゲート遅延は 1 RSPCK
 RSPI_SPCMD_SSL_NEG_DLY_SSLND SSL ネゲート遅延は RSPI スレーブセレクトネゲート遅延レジスタ (SSLND) の設定値

ト遅延レジスタ (SSLND) の設定値

型: rspi_spcmd_sckden_t

メンバ: RSPI_SPCMD_CLK_DLY_1 RSPCK 遅延は 1 RSPCK
 RSPI_SPCMD_CLK_DLY_SPCKD RSPCK 遅延は RSPI クロック遅延レジスタ

(SPCKD) の設定値

ダミーデータ

型: rspi_spcmd_dummy_t

メンバ: RSPI_SPCMD_DUMMY 上位 16 ビットのダミーデータ

2.14.1 コマンドワード全体のデータ構造

以下のコマンドワードは、SPCMD レジスタの全ビットをセットするため上記のそれぞれの型を 1 個ずつ正しい順序で保持します。

```
typedef union rspi_command_word_s
{
    R_BSP_ATTRIB_STRUCT_BIT_ORDER_RIGHT_11(
        rspi_spcmd_cpha_t           cpha           :1,
        rspi_spcmd_cpol_t           cpol           :1,
        rspi_spcmd_br_div_t          br_div         :2,
        rspi_spcmd_ssl_assert_t      ssl_assert     :3,
        rspi_spcmd_ssl_negation_t    ssl_negate     :1,
        rspi_spcmd_bit_length_t      bit_length     :4,
        rspi_spcmd_bit_order_t       bit_order      :1,
        rspi_spcmd_spnden_t          next_delay     :1,
        rspi_spcmd_slnden_t          ssl_neg_delay  :1,
        rspi_spcmd_sckden_t          clock_delay    :1,
        rspi_spcmd_dummy_t           dummy          :16
    );
    uint16_t word[2];
} rspi_command_word_t;
```

コマンドワードのインスタンスの初期化例

```
static const rspi_command_word_t my_command_reg_word = {
    RSPI_SPCMD_CPHA_SAMPLE_ODD,
    RSPI_SPCMD_CPOL_IDLE_LO,
    RSPI_SPCMD_BR_DIV_1,
    RSPI_SPCMD_ASSERT_SSL0,
    RSPI_SPCMD_SSL_KEEP,
    RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_8,
    RSPI_SPCMD_ORDER_MSB_FIRST,
    RSPI_SPCMD_NEXT_DLY_SSLND,
    RSPI_SPCMD_SSL_NEG_DLY_SSLND,
    RSPI_SPCMD_CLK_DLY_SPCKD,
    RSPI_SPCMD_DUMMY,
};
```

2.15 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 */
```

2.16 RSPI 以外の周辺機能とモジュール

RSPI FIT モジュールは、RSPI 以外に以下の周辺機能およびモジュールと組み合わせて使用できます。

- DMA コントローラ（以下、DMAC と略す）
- データトランスファコントローラ（以下、DTC と略す）
- ロングキュー（以下、LONGQ と略す）ーソフトウェアモジュール

2.16.1 DMAC/DTC

DMAC 転送もしくは DTC 転送を使用する場合の制御方法を説明します。

RSPI FIT モジュールでは、ICU.IERm.IENj ビットセットによる DMAC/DTC の転送起動、および転送完了待ちを行います。その他の DMAC レジスタもしくは DTC レジスタへの設定は DMAC FIT モジュールもしくは DTC FIT モジュールを使用するか、ユーザ独自で処理を作成してください。

なお、DMAC 転送設定の場合、DMAC 転送が完了した際の ICU.IERm.IENj ビットのクリア、および転送完了フラグのクリアはユーザが行う必要があります。

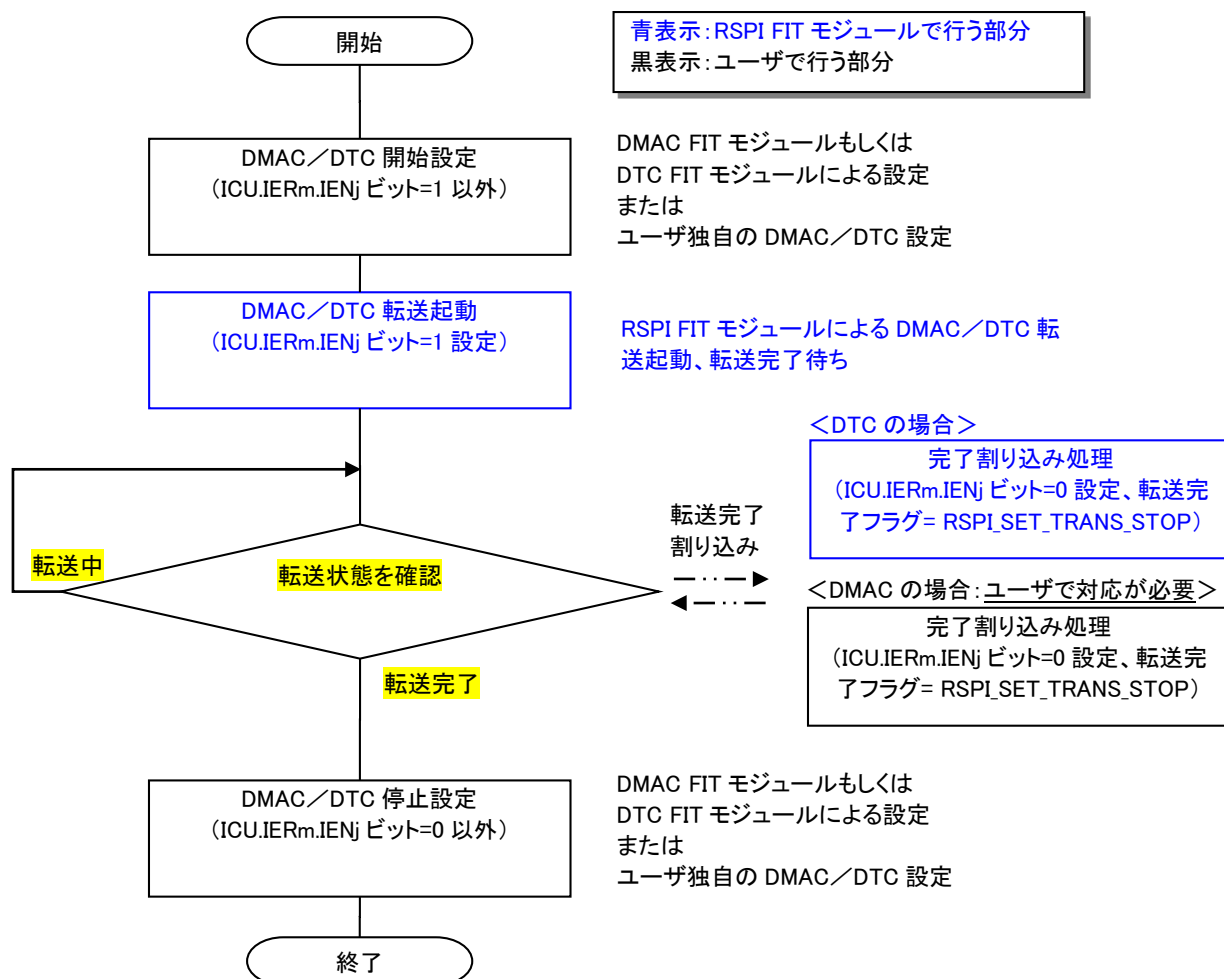


図 2-1 DMAC 転送および DTC 転送設定時の処理

2.16.2 LONGQ

エラーログ取得機能で使用する FIT モジュールです。

RSPI FIT モジュールに LONGQ FIT モジュールを使用した制御例が含まれています。RSPI FIT モジュールのコンフィギュレーションオプションのデフォルトは、エラーログ取得機能無効設定です。「2.7 コンパイル時の設定」を参照してください。

(1) R_LONGQ_Open()の設定

LONGQ FIT モジュールの R_LONGQ_Open()の引数 ignore_overflow を“1”に設定してください。これによりエラーログバッファは、リングバッファとして使用することが可能です。

(2) 制御手順

R_RSPI_Open()をコールする前に、以下の関数を順番にコールしてください。

1. R_LONGQ_Open()
2. R_RSPI_SetLogHdlAddress()

3. API 関数

3.1 R_RSPI_Open()

この関数は RSPI チャンネルに周辺モジュールクロックを供給し、関連レジスタの初期化と割り込みの許可を行い、他の API 関数で使用するチャンネルのハンドルを返します。

Format

```
rspi_err_t R_RSPI_Open(uint8_t channel,
                        rspi_chnl_settings_t *pconfig,
                        rspi_command_word_t spcmd_command_word,
                        void (*pcallback)(void *pcbdatt),
                        rspi_handle_t *phandle);
```

Parameters

<i>channel</i>	初期化される RSPI チャンネルの番号
<i>*pconfig</i>	RSPI チャンネル設定データ構造体のポインタ
<i>spcmd_command_word</i>	SPCMD コマンドデータ構造
<i>(*pcallback)(void *pcbdatt)</i>	割り込みから呼び出されるユーザ定義関数のポインタ
<i>*phandle</i>	チャンネルのハンドルへのポインタ。この関数でハンドル値が設定されます

Return Values

<i>RSPI_SUCCESS</i>	チャンネルは正常に初期化されました。
<i>RSPI_ERR_BAD_CHAN</i>	チャンネル番号が有効な値ではありません。
<i>RSPI_ERR_CH_NOT_CLOSED</i>	チャンネルは動作中です。最初に R_RSPI_Close()関数を実行してください。
<i>RSPI_ERR_NULL_PTR</i>	<i>*pconfig</i> または <i>*phandle</i> ポインタが NULL です。
<i>RSPI_ERR_ARG_RANGE</i>	<i>*pconfig</i> 構造体の要素が無効な値です。
<i>RSPI_ERR_LOCK</i>	リソースをロックできませんでした。

Properties

r_rspi_rx_if.h ファイルにプロトタイプ宣言されています。

Description

オープン関数は RSPI チャンネル動作の準備を行います。この関数は他の RSPI API 関数 (R_RSPI_GetVersion を除く) を呼び出す前に呼び出す必要があります。正常に終了すると、指定された RSPI チャンネルのステータスは open 状態にセットされます。その後は、R_RSPI_Close()関数コールでチャンネルが close 状態になるまでは、その RSPI チャンネルでオープン関数を再び呼び出すことはできません。

本処理が終了した時点ではまだ通信ができません。入出力ポートの MPC と PMR を周辺機能に設定してください。

Example

```
/* Initialize demo command word settings.
 * This can be constant if you don't need to change the settings. */
static const rspi_command_word_t my_rspi_command = {
    RSPI_SPCMD_CPHA_SAMPLE_EVEN,
    RSPI_SPCMD_CPOL_IDLE_LO,
    RSPI_SPCMD_BR_DIV_1,
    RSPI_SPCMD_ASSERT_SSL0,
    RSPI_SPCMD_SSL_KEEP,
    RSPI_SPCMD_BIT_LENGTH_32,
    RSPI_SPCMD_ORDER_MSB_FIRST,
    RSPI_SPCMD_NEXT_DLY_SSLND,
    RSPI_SPCMD_SSL_NEG_DLY_SSLND,
    RSPI_SPCMD_CLK_DLY_SPCKD,
    RSPI_SPCMD_DUMMY,
};

/* Conditions: Channel not yet open. */
uint8_t chan = 0;
rspi_handle_t handle;
rspi_chnl_settings_t my_config;
rspi_cmd_baud_t my_setbaud_struct;
rspi_err_t rspi_result;

my_config.gpio_ssl          = RSPI_4WIRE_MODE;
my_config.master_slave_mode = RSPI_MASTER_MODE;
my_config.bps_target        = 4000000; // Bit rate in bits-per-second.
my_config.tran_mode          = RSPI_TRANS_MODE_SW;

rspi_result = R_RSPI_Open(
    chan,
    &my_config,
    my_rspi_command,
    &test_callback, &handle );

if (RSPI_SUCCESS != rspi_result)
{
    return rspi_result;
}

/* Initialize I/O port pins for use with the RSPI peripheral.
 * This is specific to the MCU and ports chosen. */
rspi_64M_init_ports();
```

Special Notes:

DMAC 転送もしくは DTC 転送を指定する場合、以下の点にご注意ください。

- ・ 別途、DMAC FIT モジュール／DTC FIT モジュールを入手してください。

3.2 R_RSPI_Control()

Control 関数は RSPI チャンネルに固有のハードウェアまたはソフトウェアの操作を行います。

Format

```
rspi_err_t      R_RSPI_Control(rspi_handle_t  handle,
                               rspi_cmd_t      cmd,
                               void             *pcmd_data);
```

Parameters

handle チャンネルのハンドル

cmd 実行されるコマンドコード

**pcmd_data* 個々のコマンドの実行に必要な固有のデータの場所を参照するために使用される、コマンドデータ構造体のパラメータのポインタで、void ポインタ型と規定されています。データを必要としないコマンドでは値として FIT_NO_PTR を使用します。

Return Values

RSPI_SUCCESS コマンドは正常に終了しました。

RSPI_ERR_CH_NOT_OPENED チャンネルは未だオープンされていません。最初に R_RSPI_Open() 関数を実行してください。

RSPI_ERR_UNKNOWN_CMD コントロールコマンドが認識できない値です。

RSPI_ERR_NULL_PTR *pcmd_data または *phandle ポインタが NULL です。

RSPI_ERR_ARG_RANGE *pcmd_data 構造体の要素が無効な値を含んでいます。

RSPI_ERR_LOCK リソースをロックできません。

Properties

r_rspi_rx_if.h ファイルにプロトタイプ宣言されています。

Description

コントロール関数は RSPI チャンネルに固有のハードウェアまたはソフトウェアの操作を行います。この関数は指定された RSPI チャンネルを示す RSPI ハンドル、実行される操作を選択するコマンドの列挙値、および操作を行う上で必要なデータが格納される場所へのポインタ（void ポインタ型）を引数としています。このポインタでは、コマンドに応じて r_rspi_rx_if.h 内に用意されている適切な型を呼び出し時に使用できるよう、ポインタの型をキャストしています。

コマンド	引数 pcmd_data	内容
RSPI_CMD_SET_BAUD	rspi_cmd_baud_t *	RSPI チャンネルを再度初期化することなく、ビットレート設定を変更します。
RSPI_CMD_ABORT	FIT_NO_PTR	実行中の読み出しまたは書き込み動作を直ちに中断します。
RSPI_CMD_SETREGS	rspi_cmd_setregs_t *	1 回の操作でサポートされている RSPI レジスタのすべてに対する設定を行います。これには高度な知識が必要です。
RSPI_CMD_SET_TRANS_MODE	rspi_cmd_trans_mode_t *	ソフトウェア/DMAC/DTC の転送モードを設定します。

Example

```
my_setbaud_struct.bps_target = 12000000; // Set for 12 Mbps
rspi_result = R_RSPI_Control(handle, RSPI_CMD_SET_BAUD, &my_setbaud_struct);
if (RSPI_SUCCESS != rspi_result)
{
    return error;
}
/* This is taking too long, stop the current transfer now! */
rspi_result = R_RSPI_Control(handle, RSPI_CMD_ABORT, FIT_NO_PTR);
```

Special Notes:

以下はコントロール関数のコマンドコードです。

```
typedef enum rspi_cmd_e
{
    RSPI_CMD_SET_BAUD = 1,
    RSPI_CMD_ABORT,      // Stop the current read or write operation immediately.
    RSPI_CMD_SETREGS,    // Set all supported RSPI regs in one operation.
    RSPI_CMD_SET_TRANS_MODE, // Set the data transfer mode.
    RSPI_CMD_UNKNOWN,    // Not a valid command.
} rspi_cmd_t;
```

ビットレート設定コマンドのデータ構造体です。このコマンドは、指定されたチャネルのビットレートを設定します。bps_target で指定された値がそのまま設定されない場合もあります。関数は設定が適合することを確認し、指定されたビットレートが分周回路で実現できなければ、次に低い、使用可能なビットレートを設定します。なお、SPCMD.BRDV[1:0]ビットは0（分周なし）を前提としています。

```
typedef struct rspi_cmd_baud_s
{
    uint32_t    bps_target; // The target bits-per-second setting for the channel.
} rspi_cmd_baud_t;
```

RSPI_CMD_SETREGS コマンドを使用することで、RSPI レジスタ設定情報を変更することができます。このコマンドでは、RSPI_CMD_SETREGS コマンドを利用するには、必要に応じた設定値を持つインスタンスを先ず作り、R_RSPI_Control()呼び出しでそのポインタを引数として渡します。

```
typedef struct rspi_cmd_setregs_s
{
    uint8_t sslp_val; /* RSPI Slave Select Polarity Register (SSLP) */
    uint8_t sppcr_val; /* RSPI Pin Control Register (SPPCR) */
    uint8_t spckd_val; /* RSPI Clock Delay Register (SPCKD) */
    uint8_t sslnd_val; /* RSPI Slave Select Negation Delay Register (SSLND) */
    uint8_t spnd_val; /* RSPI Next-Access Delay Register (SPND) */
    uint8_t spcr2_val; /* RSPI Control Register 2 (SPCR2) */
    uint8_t spdcr2_val; /* RSPI Data Control Register 2 (SPDCR2) */
    #if defined(BSP_MCU_RX671)
    uint8_t spcr3_val; /* RSPI Control Register 3 (SPCR3) */
    #endif
} rspi_cmd_setregs_t;
```

RSPI_CMD_SET_TRANS_MODE コマンドのデータ構造体です。このコマンドは、指定されたチャネルの転送モードを設定します。転送モードは RSPI_TRANS_MODE_SW、RSPI_TRANS_MODE_DMAC と RSPI_TRANS_MODE_DTC 三種類があります。

```
typedef struct rspi_cmd_trans_mode_s
{
    rspi_str_tranmode_t    transfer_mode; /* The transfer mode setting value for
the channel.*/
} rspi_cmd_trans_mode_t;
```


3.3 R_RSPI_Close()

ハンドルで指定された RSPI チャンネルを、完全に無効にします。

Format

```
RSPI_err_t      R_RSPI_Close(rspi_handle_t handle);
```

Parameters

handle チャンネルのハンドル

Return Values

<i>RSPI_SUCCESS</i>	チャンネルは正常に閉じられました。
<i>RSPI_ERR_CH_NOT_OPENED</i>	チャンネルはオープンされていないため、クローズ指示は意味を持ちません。
<i>RSPI_ERR_NULL_PTR</i>	必要なポインタ引数が NULL です。

Properties

r_rspi_rx_if.h ファイルにプロトタイプ宣言されています。

Description

この関数はハンドルで指定された RSPI チャンネルを無効にします。RSPI ハンドルはチャンネルが open 状態ではないことを示すために変更されます。この RSPI チャンネルは R_RSPI_Open()関数で再度オープンされるまで使用できません。オープン状態ではない RSPI チャンネルでこの関数が呼び出されると、エラーコードが返されます。

Example

```
RSPI_err_t  rspi_result;  
  
rspi_result = R_RSPI_Close(handle);  
  
if (RSPI_SUCCESS != rspi_result)  
{  
    return rspi_result;  
}
```

3.4 R_RSPI_Write()

Write 関数は選択した SPI デバイスにデータを送信します。

Format

```
rspi_err_t R_RSPI_Write(rspi_handle_t handle,
                        rspi_command_word_t spcmd_command_word,
                        void *psrc,
                        uint16_t length);
```

Parameters

handle チャンネルのハンドル

spcmd_command_word

このビットフィールドデータはこの動作を行うための SPCMD レジスタ設定のすべてを含んでいます。2.14 コマンド設定ワードで使われる列挙値の Typedef をご覧ください。

**psrc* SPI デバイスに送信されるデータが格納されているソースデータバッファの void 型のポインタ。引数は NULL にならないようにしてください。*psrc ポインタは転送時に、*spcmd_command_word.bit_length* で指定されたビット長のデータフレームに対応するデータ型にキャストされます。例えば、ビット長が 16 ビットに設定されているときには、ソースバッファデータは 16 ビットのデータブロックとしてアクセスされます。各ビット長についても同様にキャストが行われます。ビット長の設定が 8 ビット、16 ビット、または 32 ビットのいずれでもないときには、このビット長を格納できるデータ型が使用されます。例えば、24 ビットフレームは 32 ビットのメモリに格納されます。また、11 ビットフレームは 16 ビットのメモリに格納されます。

length 転送されるデータフレームの数を指定する転送長の変数。データフレームは、*spcmd_command_word.bit_length* の設定に応じて決まります。*length* 引数はソースデータのメモリ上の型に一致するようにしてください。これは、データフレームの数を示すものであり、バイト数を示すものではありません。

Return Values

<i>RSPI_SUCCESS</i>	書き込み動作は正常に終了しました。
<i>RSPI_ERR_CH_NOT_OPENED</i>	チャンネルはオープンされていません。最初に <i>R_RSPI_Open()</i> 関数を実行してください。
<i>RSPI_ERR_NULL_PTR</i>	必要とされるポインタ引数の値が NULL です。
<i>RSPI_ERR_LOCK</i>	リソースをロックできませんでした。チャンネルはビジーです。
<i>RSPI_ERR_INVALID_ARG</i>	ハードウェア異常の場合

Properties

r_rspi_rx_if.h ファイルにプロトタイプ宣言されています。

Description

SPI デバイスへのデータ送信を開始します。データ送信を開始するとすぐに戻り値を返します。以降、*length* 引数に設定した数のデータフレーム送信が完了するまで、割り込みを起動要因としてバックグラウンドでデータ送信を繰り返します。データ送信が完了した時、ユーザ定義のコールバック関数がコールされます。このコールバック関数は、データ送信が完了したことをユーザアプリケーションに通知するために使用してください。

Write 関数の処理は、RSPI がマスタモード、もしくは、スレーブモードを選択しているかで若干異なります。RSPI がスレーブモードを選択している場合、マスタからクロックを受信した時のみデータを送信します。この際、通信は全二重で行われるため、データを受信します。Write 関数はデータ送信のみを行うため、受信したデータは破棄します。

Example

```
/* Conditions: Channel currently open. */
g_transfer_complete = false;

rspi_result = R_RSPI_Write(handle, my_command_word, source, length);
if (RSPI_SUCCESS != rspi_result)
{
    if (RSPI_ERR_LOCK == rspi_result)
    {
        // Channel must be busy. Try again later.
    }
    return error;
}

while (!g_transfer_complete) // Poll for interrupt callback to set this.
{
    // Do something useful while waiting for the transfer to complete.
    R_BSP_NOP();
}
```

Special Notes:

DMAC 転送もしくは DTC 転送を指定する場合、以下の点にご注意ください。

- ・通信が終了した際に発生するコールバック関数については 1.6 基本動作（DMAC/DTC の場合）をご参照ください。
- ・本関数をコールする前に DMAC もしくは DTC を起動可能状態に設定してください。

3.5 R_RSPI_Read()

Read 関数は選択した SPI デバイスからデータを受信します。

Format

```
rspi_err_t      R_RSPI_Read(rspi_handle_t      handle,
                             rspi_command_word_t spcmd_command_word,
                             void                *pdest,
                             uint16_t           length);
```

Parameters

handle チャンネルのハンドル

spcmd_command_word

このビットフィールドデータはこの動作を行うための SPCMD レジスタ設定のすべてを含んでいます。2.14 コマンド設定ワードで使われる列挙値の Typedef をご覧ください。

*pdest SPI デバイスから受信したデータが格納されるアクセス先のバッファの void 型のポインタ。呼び出し側は、要求されたデータ数を格納することができるスペースを確実に用意する必要があります。引数は NULL にならないようにしてください。*pdest ポインタは転送時に、spcmd_command_word.bit_length で指定されたビット長のデータフレームに対応するデータ型にキャストされます。例えば、ビット長が 16 ビットに設定されているときには、データはアクセス先のバッファで 16 ビット値として格納されます。各ビット長についても同様にキャストされます。ビット長の設定が 8 ビット、16 ビット、または 32 ビットのいずれでもないときには、このビット長を格納できる最も小さいデータ型が使用されます。例えば、24 ビットフレームは 32 ビットのメモリに格納されています。また、11 ビットフレームは 16 ビットのメモリに格納されます。

length 転送されるデータフレームの数を指定する転送長の変数。データフレームのサイズは、spcmd_command_word.bit_length の設定に応じて決まります。length 引数はソースデータのメモリ上の型に一致するようにしてください。これはデータフレームの数を示すものであり、バイト数を示すものではありません。

Return Values

<i>RSPI_SUCCESS</i>	読み込み動作は正常に完了しました。
<i>RSPI_ERR_CH_NOT_OPENED</i>	チャンネルはオープンされていません。最初に R_RSPI_Open()関数を実行してください。
<i>RSPI_ERR_NULL_PTR</i>	必要とされるポインタ引数の値が NULL です。
<i>RSPI_ERR_LOCK</i>	リソースをロックできませんでした。チャンネルはビジーです。
<i>RSPI_ERR_INVALID_ARG</i>	ハードウェア異常の場合

Properties

r_rspi_rx_if.h ファイルにプロトタイプ宣言されています。

Description

SPI デバイスへのデータ受信を開始します。データ受信を開始するとすぐに戻り値を返します。以降、length 引数に設定した数のデータフレーム受信が完了するまで、割り込みを起動要因としてバックグラウンドでデータ受信を繰り返します。受信データは、*pdest に設定したバッファに格納されます。データ受信が完了した時、ユーザ定義のコールバック関数がコールされます。このコールバック関数は、データ受信が完了したことをユーザアプリケーションに通知するために使用してください。

Read 関数の処理は、RSPI がマスタモード、もしくは、スレーブモードを選択しているかで若干異なります。RSPI がスレーブモードを選択している場合、マスタからクロックを受信した時のみデータを受信します。この際、通信は全二重で行われるため、ダミーデータを送信します。ダミーデータの値は#define RSPI_CFG_DUMMY_TXDATA で設定した値になります。

Example


```
/* Conditions: Channel currently open. */
g_transfer_complete = false;

rspi_result = R_RSPI_Read(handle, my_command_word, dest, length);
if (RSPI_SUCCESS != rspi_result)
{
    return error;
}

while (!g_transfer_complete) // Poll for interrupt callback to set this.
{
    // Do something useful while waiting for the transfer to complete.
    R_BSP_NOP();
}
```

Special Notes:

マスタ受信として使用する場合、予め通常モードと高速モードを選択してください。設定方法は 2.7 コンパイル時の設定をご確認ください。

DMAC 転送もしくは DTC 転送を指定する場合、以下の処理を追加してください。

- ・通信が終了した際に発生するコールバック関数については 1.6 基本動作（DMAC／DTC の場合）をご参照ください。
- ・本関数をコールする前に DMAC もしくは DTC を起動可能状態に設定してください。

3.6 R_RSPI_WriteRead()

Write Read 関数は SPI デバイスにデータを送信し、同時に SPI デバイスからデータを受信します。

Format

```
rspi_err_t      R_RSPI_WriteRead(rspi_handle_t      handle,
                                rspi_command_word_t  spcmd_command_word,
                                void                  *psrc,
                                void                  *pdest,
                                uint16_t              length);
```

Parameters

handle チャンネルのハンドル

spcmd_command_word

このビットフィールドデータはこの動作を行うための SPCMD レジスタ設定のすべてを含んでいます。2.14 コマンド設定ワードで使われる列挙値の Typedef をご覧ください。

**psrc* SPI デバイスに送信されるデータが格納されているソースデータバッファの void 型のポインタ。引数は NULL にならないようにしてください。*psrc ポインタは転送時に、spcmd_command_word.bit_length で指定されたビット長のデータフレームに対応するデータ型にキャストされます。例えば、ビット長が 16 ビットに設定されているときには、ソースバッファデータは 16 ビットのデータブロックとしてアクセスされます。各ビット長についても同様にキャストが行われます。ビット長の設定が 8 ビット、16 ビット、または 32 ビットのいずれでもないときには、このビット長を格納できるデータ型が使用されます。例えば、24 ビットフレームは 32 ビットのメモリに格納されます。また、11 ビットフレームは 16 ビットのメモリに格納されます。

**pdest* SPI デバイスから受信したデータが格納されるアクセス先のバッファの void 型のポインタ。呼び出し側は、要求されたデータ数を格納することができるスペースを確実に用意する必要があります。引数は NULL にならないようにしてください。*pdest ポインタは転送時に、spcmd_command_word.bit_length で指定されたビット長のデータフレームに対応するデータ型にキャストされます。例えば、ビット長が 16 ビットに設定されているときには、データはアクセス先のバッファで 16 ビット値として格納されます。各ビット長についても同様にキャストされます。ビット長の設定が 8 ビット、16 ビット、または 32 ビットのいずれでもないときには、このビット長を格納できる最も小さいデータ型が使用されます。例えば、24 ビットフレームは 32 ビットのメモリに格納されています。また、11 ビットフレームは 16 ビットのメモリに格納されます。

length 転送されるデータフレームの数を指定する転送長の変数。データフレームのサイズは、spcmd_command_word.bit_length の設定に応じて決まります。length 引数はソースデータのメモリ上の型に一致するようにしてください。これは、データフレームの数を示すものであり、バイト数を示すものではありません。

Return Values

<i>RSPI_SUCCESS</i>	読み込み動作は正常に完了しました。
<i>RSPI_ERR_CH_NOT_OPENED</i>	チャンネルはオープンされていません。最初に R_RSPI_Open()関数を実行してください。
<i>RSPI_ERR_NULL_PTR</i>	必要とされるポインタ引数の値が NULL です。
<i>RSPI_ERR_LOCK</i>	リソースをロックできませんでした。チャンネルはビジーです。
<i>RSPI_ERR_INVALID_ARG</i>	ハードウェア異常の場合

Properties

r_rspi_rx_if.h ファイルにプロトタイプ宣言されています。

Description

SPI デバイスへのデータ送受信を開始します。データ送受信を開始するとすぐに戻り値を返します。以降、length 引数に設定した数のデータフレーム送受信が完了するまで、割り込みを起動要因としてバックグラウンドでデータ送受信を繰り返します。データ送受信が完了した時、ユーザ定義のコールバック関数がコールされます。このコールバック関数は、データ送受信が完了したことをユーザアプリケーションに通知するために使用してください。

Write Read 関数の処理は、RSPI がマスタモード、もしくは、スレーブモードを選択しているかで若干異なります。RSPI がスレーブモードを選択している場合、マスタからクロックを受信した時のみデータを送受信します。

Example

```
/* Conditions: Channel currently open. */
g_transfer_complete = false;
rspi_result = R_RSPI_WriteRead(handle, my_command_word, source, dest, length);
if (RSPI_SUCCESS != rspi_result)
{
    return error;
}

while (!g_transfer_complete) // Poll for interrupt callback to set this.
{
    // Do something useful while waiting for the transfer to complete.
    R_BSP_NOP();
}
```

Special Notes:

マスタ送受信として使用する場合、予め通常モードと高速モードを選択してください。設定方法は 2.7 コンパイル時の設定をご確認ください。

DMAC 転送もしくは DTC 転送を指定する場合、以下の処理を追加してください。

- ・通信が終了した際に発生するコールバック関数については 1.6 基本動作（DMAC/DTC の場合）をご参照ください。
- ・本関数をコールする前に DMAC もしくは DTC を起動可能状態に設定してください。

3.7 R_RSPI_GetVersion()

この関数は実行時にドライバのバージョン番号を返します。

Format

```
uint32_t R_RSPI_GetVersion(void);
```

Parameters

なし

Return Values

バージョン番号。メジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号が 1 個の 32 ビット値に格納されています。

Properties

r_rspi_rx_if.h ファイルにプロトタイプ宣言されています。

Description

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

Example

```
/* Retrieve the version number and convert it to a string. */

uint32_t  version, version_high, version_low;
char      version_str[9];

version = R_RSPI_GetVersion();

version_high = (version >> 16)&0xf;
version_low  = version & 0xff;

sprintf(version_str, "RSPIv%1.1hu.%2.2hu", version_high, version_low);
```

3.8 R_RSPI_GetBuffRegAddress()

RSPI データレジスタ（SPDR）のアドレスを取得する関数です。

Format

```
rspi_err_t R_RSPI_GetBuffRegAddress(  
    rspi_handle_t handle,  
    uint32_t * p_spdr_adr  
)
```

Parameters

handle RSPI チャンネルのハンドル

**p_spdr_adr* SPDR のアドレス格納用ポインタ。格納先のアドレスを設定してください。

Return Values

RSPI_SUCCESS 正常終了した場合

RSPI_ERR_INVALID_ARG パラメータ異常の場合

RSPI_ERR_NULL_PTR 必要とされるポインタ引数の値が NULL です。

Properties

r_rspi_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

DMAC もしくは DTC の転送先／転送元のアドレスを設定する場合等にご使用ください。

Example

```
uint32_t      reg_buff;  
rspi_err_t    ret = RSPI_SUCCESS;  
rspi_handle_t handle;  
  
channel = 0;  
ret = R_RSPI_GetBuffRegAddress(handle, &reg_buff);
```

Special Notes:

なし

3.9 R_RSPI_IntSptiIerClear()

送信バッファエンプティ割り込み（SPTI）の ICU.IERm.IENj ビットをクリアします。

Format

```
rspi_err_t R_RSPI_IntSptiIerClear(  
    rspi_handle_t handle  
)
```

Parameters

handle RSPI チャンネルのハンドル

Return Values

RSPI_SUCCESS

正常終了した場合

RSPI_ERR_NULL_PTR

必要とされるポインタ引数の値が NULL です。

Properties

r_rspi_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

DMAC の転送完了時に発生するコールバック関数内で、割り込みを禁止する時に使用してください。

R_RSPI_DisableSpti() をコールする後にコールしてください。

Example

```
DMA_Handler_W()  
{  
    R_RSPI_DisableSpti(my_rspi_handle);  
    R_RSPI_IntSptiIerClear(my_rspi_handle);  
}
```

Special Notes:

ソフトウェア転送や DTC 転送時には使用しないでください。転送を破壊する可能性があります。

3.10 R_RSPI_IntSprilerClear()

受信バッファフル割り込み（SPRI）の ICU.IERm.IENj ビットをクリアします。

Format

```
rspi_err_t R_RSPI_IntSpriIerClear(  
    rspi_handle_t handle  
)
```

Parameters

handle RSPI チャンネルのハンドル

Return Values

RSPI_SUCCESS

正常終了した場合

RSPI_ERR_NULL_PTR

必要とされるポインタ引数の値が NULL です。

Properties

r_spi_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

DMAC の転送完了時に発生するコールバック関数内で、割り込みを禁止する時に使用してください。

R_RSPI_DisableRSPI()をコールする前にコールしてください。

Example

```
DMA_Handler_R()  
{  
    R_RSPI_IntSpriIerClear(my_rsapi_handle);  
    R_RSPI_DisableRSPI(my_rsapi_handle);  
}
```

Special Notes:

ソフトウェア転送や DTC 転送時には使用しないでください。転送を破壊する可能性があります。

3.11 R_RSPI_DisableSpti()

送信バッファエンプティ割り込み要求の発生を禁止に設定します。

Format

```
rspi_err_t R_RSPI_DisableSpti(  
    rspi_handle_t handle  
)
```

Parameters

handle RSPI チャンネルのハンドル

Return Values

RSPI_SUCCESS

正常終了した場合

RSPI_ERR_NULL_PTR

必要とされるポインタ引数の値が NULL です。

Properties

r_spi_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

DMAC の転送完了時に発生するコールバック関数内で、割り込みを禁止する時に使用してください。

R_RSPI_IntSptilerClear()をコールする前にコールしてください。

Example

```
DMA_Handler_R()  
{  
    R_RSPI_DisableSpti(my_rsapi_handle);  
    R_RSPI_IntSptilerClear(my_rsapi_handle);  
}
```

Special Notes:

ソフトウェア転送や DTC 転送時には使用しないでください。転送を破壊する可能性があります。

3.12 R_RSPI_DisableRSPI()

RSPI 機能を無効に設定します。

Format

```
rspi_err_t R_RSPI_DisableRSPI(  
    rspi_handle_t handle  
)
```

Parameters

handle RSPI チャンネルのハンドル

Return Values

RSPI_SUCCESS

正常終了した場合

RSPI_ERR_NULL_PTR

必要とされるポインタ引数の値が NULL です。

Properties

r_spi_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

DMAC の転送完了時に発生するコールバック関数内で、割り込みを禁止する時に使用してください。

R_RSPI_IntSprilerClear() をコールする後にコールしてください。

Example

```
DMA_Handler_R()  
{  
    R_RSPI_IntSprilerClear(my_rsapi_handle);  
    R_RSPI_DisableRSPI(my_rsapi_handle);  
}
```

Special Notes:

ソフトウェア転送や DTC 転送時には使用しないでください。転送を破壊する可能性があります。

3.13 R_RSPI_SetLogHdlAddress()

LONGQ FIT モジュールのハンドラアドレスを設定する関数です。エラーログ取得処理を使用する場合、コールしてください。

Format

```
rspi_err_t R_RSPI_SetLogHdlAddress(  
    uint32_t user_long_que  
)
```

Parameters

user_long_que LONGQ FIT モジュールのハンドラアドレスを設定してください。

Return Values

RSPI_SUCCESS 正常終了した場合

Properties

r_rspi_rx_if.h にプロトタイプ宣言されています。

Description

LONGQ FIT モジュールのハンドラアドレスを RSPI FIT モジュールに設定します。

LONGQ FIT モジュールを使用し、エラーログを取得するための準備処理です。R_RSPI_Open() をコールする前に処理を実行してください。

Example

```
#define ERR_LOG_SIZE (16)  
#define RSPI_USER_LONGQ_IGN_OVERFLOW (1)  
  
rspi_err_t      ret = RSPI_SUCCESS;  
uint32_t        MtlLogTbl[ERR_LOG_SIZE];  
longq_err_t      err;  
longq_hdl_t      p_rspi_user_long_que;  
uint32_t        long_que_hdl_address;  
  
/* Open LONGQ module. */  
err = R_LONGQ_Open(&MtlLogTbl[0],  
                  ERR_LOG_SIZE,  
                  RSPI_USER_LONGQ_IGN_OVERFLOW,  
                  &p_rspi_user_long_que  
);  
  
long_que_hdl_address = (uint32_t)p_rspi_user_long_que;  
ret = R_RSPI_SetLogHdlAddress(long_que_hdl_address);
```

Special Notes:

別途 LONGQ FIT モジュールを組み込んでください。また、*r_rspi_rx_config.h* の #define *RSPI_CFG_LONGQ_ENABLE* を有効にしてください。

RSPI_CFG_LONGQ_ENABLE == 0 のときにこの関数が呼び出された場合、この関数はなにもしません。

4. 端子設定

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

e² studio の場合は「FIT コンフィグレータ」または「スマート・コンフィグレータ」の端子設定機能を使用することができます。FIT コンフィグレータ、スマート・コンフィグレータの端子設定機能を使用すると、端子設定画面で選択したオプションに応じて、ソースファイルが出力されます。そのソースファイルで定義された関数を呼び出すことにより端子を設定できます。詳細は表 4-1 を参照してください。

表 4-1 「スマート・コンフィグレータ」または「FIT コンフィグレータ」が出力する関数一覧

選択したオプション	出力される関数名
チャンネル 0	R_RSPI_PinSet_RSPI0()
チャンネル 1	R_RSPI_PinSet_RSPI1()
チャンネル 2	R_RSPI_PinSet_RSPI2()

ただし、3 線インタフェースモードを使用する場合、スレーブセレクト信号を処理するように GPIO ポートを構成する必要があります。GPIO を構成するには、FIT GPIO モジュール API を使用するか、レジスタを直接設定します。

RSPCK 端子の極性について

RSPCK 端子の極性を設定する rspi_command_word_t 構造体 rspi_spcmd_cpol_t の設定は、R_RSPI_Open()関数をコールすることで反映されます。また、表 4-1 に示す関数を実行することで、RSPCK 端子の出力が確定します。

5. サンプルプログラム

本アプリケーションノートには、FIT RSPI モジュールの基本使用をデモンストレーションするためのサンプルプログラムが3つ記載されています。サンプルプログラムは、よく呼び出す API 関数の機能を簡単に説明するためのものです。

rx65n_rsk_rsipi_sample は、ジャンパ配線によってマスタ出力データをマスタ入力データにルーティングすることで、全二重転送（同時送受信）をシミュレートします。受信データは、送信データと一致することを確認するためにテストされます。RSPI モジュールのバージョン番号が取得され、必要に応じてルネサス仮想デバッグコンソールのウィンドウに表示できます。

rx65n_rsk_rsipi_master_sample と rx231_rsk_rsipi_slave_sample は RSKRX65N をマスタに、RSKRX231 をスレーブにして、マスタ・スレーブの送信・受信を実現します。受信データは、送信データと一致することを確認するためにテストされます。RSPI モジュールのバージョン番号が取得され、必要に応じてルネサス仮想デバッグコンソールのウィンドウに表示できます。

5.1 ワークスペースへのサンプルプログラム追加

サンプルプログラムは、本アプリケーションノート用に配布されたファイルの FITDemos フォルダに格納されており、MCU とボード専用です。使用する予定のルネサス開発ボードに一致するサンプルプログラムを見つけてください。

5.2 サンプルプログラム実行

5.2.1 rx65n_rsk_rsipi_sample

1. RSKRX65N の MOSIA 端子を MISOA 端子にジャンパ接続し、ボードを準備します。本サンプルプログラムでは、拡張ヘッダ J13 ピン 2 を J11 ピン 2 に接続します。
2. e²studio デバッガを使用してサンプルアプリケーションをビルドし、RSK ボードにダウンロードします。
3. e²studio で[Renesas Virtual Debug Console]ビューを選択し、出力情報を表示します。
4. デバッガでアプリケーションを実行します。
5. デバッグコンソールウィンドウでバージョン番号出力を確認します。
6. 複数回転送して、毎回の転送に成功すると"Success!"が、失敗すると"Failed."がデバッグコンソールウィンドウに表示されます。

※本デモプロジェクトのソースコードを他デバイスで用いる場合、ターゲットボードに応じて接続する端子が異なりますので、ジャンパ接続する端子の例を以下に示します。また、他デバイスのユーザズマニュアルとターゲットボードの回路図を参照し、端子設定を変更してください。

- a) RSKRX113
 - i) 拡張ヘッダ J3 ピン 24 を J3 ピン 23 に接続します。
- b) RSKRX64M および RSKRX71M
 - i) ボードのジャンパ J14 と J12 からジャンパプラグを取り外します。
 - ii) J14 ピン 2 を J12 ピン 2 に接続します。
- c) RSKRX231
 - i) 拡張ヘッダ J3 ピン 14 を J3 ピン 13 に接続します。

- d) RSSKRX23E-A
 - i) 拡張ヘッダ J3 ピン 10 を J3 ピン 9 に接続します。
- e) RSSKRX23W
 - i) 拡張ヘッダ U3 ピン 5 を U3 ピン 6 に接続します。
- f) RSKRX65N-2MB
 - i) 拡張ヘッダ JA3 ピン 7 を JA3 ピン 8 に接続します。
 - ii) SW4 ピン 3 と SW4 ピン 4 を OFF にします。
- g) RSKRX66T
 - i) 拡張ヘッダ J1 ピン 23 を J1 ピン 24 に接続します。
- h) RSKRX671
 - i) 拡張ヘッダ JA2 ピン 17 を JA2 ピン 18 に接続します。
- i) RSKRX72T
 - i) 拡張ヘッダ J1 ピン 28 を J1 ピン 29 に接続します。
- j) RSKRX72M
 - i) 拡張ヘッダ PMOD1 ピン 3 を J12 ピン 2 に接続します。
- k) RSKRX72N
 - i) 拡張ヘッダ JA3 ピン 6 を JA3 ピン 7 に接続します。

5.2.2 rx65n_rsk_rsipi_master_sample と rx231_rsk_rsipi_slave_sample

1. RSKRX65N の RSPCKA 端子、MOSIA 端子、MISOA 端子と SSLA0 端子を RSKRX231 の RSPCKA 端子、MOSIA 端子、MISOA 端子と SSLA0 端子とそれぞれ接続します。詳細な接続情報は下記の表を参照してください。

表 5-1 RSKRX65N と RSKRX231 を接続する端子情報

端子名	RSKRX65N	RSKRX231
RSPCKA	JA3-Pin6	J3-Pin15
MOSIA	JA3-Pin7	J3-Pin14
MISOA	JA3-Pin8	J3-Pin13
SSLA0	JA3-Pin5	J3-Pin16

2. e²studio デバッガを使用してサンプルプログラムをビルドし、マスタとスレーブの RSK ボードにダウンロードします。
3. e²studio で[Renesas Virtual Debug Console]ビューを選択し、出力情報を表示します。
4. デバッガでスレーブのサンプルプログラムを実行してから、マスタのサンプルプログラムを実行します。
5. デバッグコンソールウィンドウでバージョン番号出力を確認します。
6. 複数回送信・受信して、まず処理の回数(0 から開始)をデバッグコンソールウィンドウに表示します。毎回の受信データが送信データと一致すると"Success!"が、一致しないと"Failed."が、マスタとスレーブのデバッグコンソールウィンドウに表示されます。

6. 付録

6.1 動作確認環境

本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

項目	内容
統合開発環境	ルネサス エレクトロニクス製 e ² studio V7.3.0
Cコンパイラ	ルネサス エレクトロニクス製 C/C++ compiler for RX family V.3.01.00 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
モジュールのバージョン	Ver.2.00
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX130 (RTK5005130xxxxxxx) Renesas Starter Kit for RX130-512KB(RTK5051308xxxxxxx) Renesas Starter Kit for RX24T(RTK500524Txxxxxxx) Renesas Starter Kit for RX24U(RTK500524Uxxxxxxx) Renesas Starter Kit+ for RX64M (R0K50564Mxxxxxxx) Renesas Starter Kit+ for RX65N(RTK500565Nxxxxxxx) Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(RTK50565N2xxxxxxx) Renesas Starter Kit for RX66T (RTK50566Txxxxxxx) Renesas Starter Kit for RX72T (RTK5572Txxxxxxx)

表 6-2 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 e ² studio V7.3.0 IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.10.01
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.3.01.00 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 4.08.04.201803 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 IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.10.01 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
モジュールのバージョン	Ver.2.01
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N (RTK500565Nxxxxxx)

表 6-3 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 e ² studio V7.2.0
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.3.01.00 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
モジュールのバージョン	Ver.2.02
使用ボード	Renesas Solution Starter Kit for RX23W (RTK5523Wxxxxxxxxxx)

表 6-4 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 e ² studio V7.4.0 IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.01
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.3.01.00 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 4.08.04.201902 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 IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.01 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
モジュールのバージョン	Ver.2.03
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72M (RTK5572Mxxxxxxxxxx)

表 6-5 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 e ² studio V7.4.0 IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.01
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.3.01.00 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 4.08.04.201902 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 IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.01 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
モジュールのバージョン	Ver.2.04
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72N (RTK5572Nxxxxxxxxxx)

表 6-6 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 e ² studio V7.7.0 IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.13.01
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.3.02.00 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 8.03.00.201904 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 IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.13.01 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
モジュールのバージョン	Ver.2.05
使用ボード	Renesas Solution Starter Kit for RX23E-A (RTK0ESXB10C00001BJ)

表 6-7 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 e ² studio 2020-07 IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.14.01
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.3.02.00 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 8.03.00.202002 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 IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.14.01 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
モジュールのバージョン	Ver.3.00
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72N (RTK5572Nxxxxxxxxxx)

表 6-8 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 e ² studio 2021-01 IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.14.01
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.3.03.00 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 8.03.00.202002 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 IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.14.01 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
モジュールのバージョン	Ver.3.01
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX671 (RTK55671xxxxxxxxxx)

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_rspi_rx module.」エラーが発生します。

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

- (3) Q: リード/ライト API(R_RSPI_Write(), R_RSPI_Read(), R_RSPI_WriteRead())実行前に RSPCK 端子の極性を変更するにはどうすればよいでしょうか？

A: 端子設定前に SPCMD レジスタの CPOL ビットに直接設定してください。

- (4) Q: Rev.2.03 から Rev.2.04 以降にバージョンアップした際に API を使用しているとビルドエラーが発生します。

A: 本モジュールは Rev.2.04 以後で API 関数 R_RSPI_IntSptiDmacdtcFlagSet、R_RSPI_IntSprDmacdtcFlagSet を削除したため、Rev.2.03 から Rev.2.04 以降にバージョンアップした際に、API を使用しているとビルドエラーが発生します。上記関数の呼び出しを削除するだけで正常に動作できます。

- (5) Q: Rev.2.03 以前から Rev.2.04 以降に更新したとき、API 関数(R_RSPI_Write(), R_RSPI_Read(), R_RSPI_WriteRead())において想定よりも多くのデータが送受信される。

A: API 関数(R_RSPI_Write(), R_RSPI_Read(), R_RSPI_WriteRead())の引数 length の仕様が Rev.2.04 で変わりました。Rev.2.03 以前では、通信する 1 フレーム当たりのデータ長に応じてバイト長になるように 2 倍、4 倍した length 値を指定する仕様でした。Rev.2.04 以降では length はそのまま通信するフレーム数を指定する仕様になりました。そのため、1 フレームのデータ長が 32 ビット、16 ビットの場合は引数の length 値を修正してください。Rev.2.03 以前で 1 フレームのデータ長が 32 ビットだった場合、length は 4 倍した値を指定することになりますが、Rev.2.04 以降では length 値を 1/4 した値に修正してください。Rev.2.03 以前で 1 フレームのデータ長が 16 ビットだった場合、length は 2 倍した値を指定することになりますが、Rev.2.04 以降では length 値を 1/2 した値に修正してください。1 フレームのデータ長が 8 ビットの場合は、修正は必要ありません。

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

最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。

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情報

本モジュールには、以下のテクニカルアップデートが適用されています。

- TN-RX*-A147A/J
テクニカルアップデートでは、割り込みなしにすべてのデータ転送の完了を確認する方法について記述しています。
RSPI FIT モジュールは転送の完了時に割り込みを使用するため、テクニカルアップデートの内容は適用されません。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2013.11.15	-	初版発行
1.20	2014.04.04	-	サポート対象／テスト済み MCU のリストを更新
1.30	2015.01.20	-	サポート対象／テスト済み MCU のリストを更新
		8	2.9「コードサイズと RAM 使用」を追加
		32	「デモプロジェクト」セクションを追加 フォント修正
1.40	2015.06.29	1, 3, 9, 33	RX231 のサポート内容を更新
1.50	2016.09.30	1	RX65N、RX130、RX230、RX23T、RX24T のサポート内容を更新
		16	API 関数の章番号を 6 から 3 へ変更
		34	6.4「データ出力と RAM の関係」を追加
1.60	2017.03.31	-	日本語版のアプリケーションノートを公開
		1	RX24U を追加
		6	2.3「動作確認環境」の内容を更新
		8	2.7「サポートされているツールチェーン」の内容を更新
		8	2.10「コードサイズと RAM サイズ」の内容を更新
		41	7「サンプルプログラム」、7.1「ワークスペースへのサンプルプログラム追加」、7.2「サンプルプログラム実行」のタイトルと内容を更新
		42	8「付録」を追加
1.70	2017.07.31	-	<p>次の章を追加した。</p> <ul style="list-style-type: none"> -2.4 使用する割り込みベクタ。 -2.7 コンパイル時の設定。 -2.9 引数 -2.10 戻り値 -2.11 コールバック関数 -2.12 FIT モジュールの追加方法 -4. 端子設定 -6.2 トラブルシューティング <p>次の章を移動した。</p> <ul style="list-style-type: none"> -1.5 データ転送動作：元は 6. データ転送動作であった。 -1.2.1 ドライバでサポートされている RSPI の機能：元は 2.5 ドライバでサポートされている RSPI の機能であった。 -1.2.2 サポートされていない RSPI の機能：元は 2.6 サポートされていない RSPI の機能であった。 <p>次の章名を変更した。</p> <ul style="list-style-type: none"> -2.8 コードサイズ：元は 2.10 コードサイズと RAM サイズであった。 <p>次の章の内容を移動した。</p> <ul style="list-style-type: none"> -2.1 API の概要：元は 3.1 概要であった。 <p>次の章の内容を変更した。</p> <ul style="list-style-type: none"> -5.2 サンプルプログラム実行 -6.1 動作確認環境 <p>次の記述を削除した。</p> <ul style="list-style-type: none"> -2.2 ソフトウェアの要求から、cgc に関する記述。

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.70	2017.07.31	1	対象デバイスに、RX651 を追加
1.80	2018.09.20	1	関連ドキュメント内容を更新 対象デバイスに、RX66T を追加
		19	2.4 使用する割り込みベクター一覧 に、RX66T を追加
		22	2.8 「コードサイズ」の内容を更新
		31-32	2.15 「for 文、while 文、do while 文について」を追加
		45	4 RSPCK 端子極性の説明追加
		46	5.2 サンプルプログラム実行に、RX66T を追加
		47	6.1 動作確認環境 に、RX66T を変更
		48	6.2 「トラブルシューティング」の(3)を追加
2.00	2019.02.20	1	対象デバイスに、RX72T を追加
		6	1.3 「API の概要」に、新規した API の説明を追加
		8	1.5 DMAC / DTC モードの説明を追加
		10-11	1.7.1 「データ転送割り込み」に図を更新
		20	2.4 「使用する割り込みベクター一覧」に、RX72T を追加
		22	2.7 「コンパイル時の設定」に下記のマクロを追加
		24	2.8 「コードサ」に 表 7-1 のコードサイズ値を変更
		28	2.13 「API のデータ構造」に RSPI コントロールコマンドで
		35-36	2.16 「RSPI 以外の周辺機能とモジュール」を追加
		37-38	3.1 「R_RSPI_Open()」を変更
		39-41	3.2 「R_RSPI_Control ()」を変更
		42	3.3 「R_RSPI_Close ()」を変更
		43-44	3.4 「R_RSPI_Write ()」を変更
		45-46	3.5 「R_RSPI_Read ()」を更新
		47-48	3.6 「R_RSPI_WriteRead ()」を更新
		50	3.8 「R_RSPI_GetBuffRegAddress()」を追加
		51	3.9 「R_RSPI_IntSptilerClear()」を追加
		52	3.10 「R_RSPI_IntSprilerClear()」を追加
		53	3.11 「R_RSPI_IntSptiDmacdtcFlagSet()」を追加
		54	3.12 「R_RSPI_IntSpridmacdtcFlagSet()」を追加
		55	3.13 「R_RSPI_SetLogHdlAddress I()」を追加
		57	5.2 「サンプルプログラム実行」に、RX72T を追加
		58	6.1 動作確認環境を更新
2.01	2019.05.20	—	以下のコンパイラに対応 ・ GCC for Renesas RX ・ IAR C/C++ Compiler for Renesas RX
		1	「対象コンパイラ」を追加
		1	「関連ドキュメント」 R01AN1723 と R01AN1826 を削除
		4	1 「概要」の誤記を修正
		6	1.2.2 「非サポート機能」に IAR コンパイラの制限を追加
		19	2.2 「ソフトウェアの要求」 依存する r_bsp モジュールのリビジョンを追加
		24	2.8 「コードサイズ」を更新
		27,43,46,48	nop の処理を BSP の組み込み関数に置き換え
		58	6.1 動作確認環境を更新

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
2.01	2019.05.20	—	RX210、RX62N、RX62T、RX631、RX63N の更新終了に伴い、RX210、RX62N、RX62T、RX631、RX63N に関する処理を削除
		プログラム	「対象デバイス」に、RX210、RX62N、RX62T、RX631、RX63N を削除; 表 2.1 「使用する割り込みベクター一覧」に、RX210 と RX63N を削除; 2.15 に RX210, RX62N, RX62T, RX631, RX63N を削除
2.02	2019.06.20	1	対象デバイスに、RX23W を追加
		20	2.4 「使用する割り込みベクター一覧」に、RX23W を追加
		24	2.8 「コードサイズ」を更新
		57	5.2 「サンプルプログラム実行」に、RX23W を追加
		60	6.1 動作確認環境を更新
2.03	2019.07.30	1	対象デバイスに、RX72M を追加
		6	1.2.2 「非サポート機能」に IAR コンパイラの制限を削除
		20	2.4 「使用する割り込みベクター一覧」に、RX72M を追加
		24	2.8 「コードサイズ」を更新
		37-55	API 説明ページの「Reentrant」項目を削除
		57	5.2 「サンプルプログラム実行」に、RX72M を追加
		60	6.1 動作確認環境を更新
2.04	2019.11.22	1	対象デバイスに、RX72N、RX66N を追加
		6	「1.3.API の概要」に、R_RSPI_IntSptiDmacdtcFlagSet、R_RSPI_IntSpriDmacdtcFlagSet を削除
		20	2.4 「使用する割り込みベクター一覧」に、RX72N、RX66N を追加
		24	2.8 「コードサイズ」を更新
		42-47	3.4、3.5、3.6 の「Special Notes」を変更
		-	「3.API 関数」に、R_RSPI_IntSptiDmacdtcFlagSet、R_RSPI_IntSpriDmacdtcFlagSet を削除
		52	3.11 R_RSPI_SetLogHdlAddress の「Special Notes」を修正
		54	5.2 「サンプルプログラム実行」に、RX72N、RX66N を追加
		57	6.1 動作確認環境を更新
2.05	2020.03.10	1	対象デバイスに、RX23E-A を追加
		9	1.6 「基本動作 (DMAC/DTC の場合)」に、DMAC の通信終了の内容を更新
		20	2.4 「使用する割り込みベクター一覧」に、RX23E-A を追加
		22	2.7 「コンパイル時の設定」に、RSPI_CFG_REQUIRE_LOCK の制限を追加
		24	2.8 「コードサイズ」を更新
		28	2.12 「FIT モジュールの追加方法」を更新
		54	5.2 「サンプルプログラム実行」に、RX23E-A を追加
		58	6.1 動作確認環境を更新
3.00	2020.09.10	6	1.3 「API の概要」を更新
		22	2.7 「コンパイル時の設定」に、RSPI_CFG_REQUIRE_LOCK の制限を削除
		24	2.8 「コードサイズ」を更新
		28	2.12 「FIT モジュールの追加方法」を更新
		50-51	3.9 と 3.10 の Description と Example を変更

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
3.00	2020.09.10	52-53	3.11「R_RSPI_DisableSpti()」と 3.12「R_RSPI_DisableRSPI()」を追加。
		56	5 サンプルプログラム章を更新
		60	6.1 動作確認環境を更新
		プログラム	ソフトウェア不具合のため、RSPI FIT モジュールを改修 ■内容 DMAC・DTC との組み合わせにおける R_RSPI_WriteRead 関数で 2 回目の通信が開始できません (R_RSPI_Write 関数および R_RSPI_Read 関数でも同様の事象になります)。 ■発生条件 アプリケーションノートの Example およびデモプロジェクト内のサンプルコードを参考に、DMAC・DTC 転送で R_RSPI_WriteRead 関数を繰り返すと、2 回目の R_RSPI_WriteRead 実行後に必ず発生します。 ■対策 RSPI FIT モジュール Rev3.00 をご使用ください。 本修正により、以下の関数を追加しています。 R_RSPI_DisableSpti 関数 R_RSPI_DisableRSPI 関数 以下の関数を変更しています。 rspi_spriX_isr 関数(X = 0, 1, 2) rspi_sptiX_isr 関数(X = 0, 1, 2) 対応ツールニュース番号 : R20TS0590
		プログラム	ソフトウェア不具合のため、RSPI FIT モジュールを改修 ■内容 RSPI_CFG_REQUIRE_LOCK==1 かつ DMAC/DTC 転送で 2 回目のデータ転送時、RSPI_ERR_LOCK が返って通信できません。 ■発生条件 アプリケーションノートの Example およびデモプロジェクト内のサンプルコードを参考に、DMAC/DTC 転送で 2 回目のデータ転送時に必ず発生します。 ■対策 RSPI FIT モジュール Rev3.00 をご使用ください。 本修正により、以下の関数を追加しています。 R_RSPI_DisableRSPI 関数
		1	対象デバイスに、RX671 を追加する
		5	1.2.1 「サポート機能」の割り込み要因にを更新する
3.01	2021.06.30	20	2.4 「使用する割り込みベクター一覧」に、RX671 を追加する
		23	2.8 「コードサイズ」を更新
		39	3.2 「typedef struct rspi_cmd_setregs_s」を更新
		56	5.2 サンプルプログラム実行を更新する

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
		60	6.1 動作確認環境を更新
3.01	2021.06.30	61	6.2 「トラブルシューティング」の(4)と(5)を追加
		プログラム	<p>ソフトウェア不具合のため、RSPI FIT モジュールを改修</p> <p>■内容と発生条件</p> <p>(1) バッファオーバーフローが発生します。 高速モードに設定し、かつ他の周辺割り込みなどにより、データレジスタからデータをリードするタイミングが遅れた場合、バッファオーバーフローが発生します。</p> <p>(2) 受信データを正しく受け取れない場合があります。 高速モードに設定し、かつ他の周辺割り込みなどにより受信バッファフル割り込みの発生が遅れた場合、送信エンプティ割り込みで SPDR レジスタをダミーリードしてしまうため、受信データを取りこぼす可能性があります。</p> <p>■対策</p> <p>RSPI FIT モジュール Rev3.01 以降をご使用ください。</p> <p>対応ツールニュース番号 : R20TS0667</p>

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イやマガジンケース、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、入力信号や入出力ブルアップ電源を入れないでください。入力信号や入出力ブルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

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

7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

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

8. 製品間の相違について

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

ご注意書き

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

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

高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通制御（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

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

7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア／ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限られません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア／ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
 9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
 10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、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/