

## RX ファミリ

## SCI モジュール Firmware Integration Technology

### 要旨

このアプリケーションノートは、シリアル通信インタフェース(SCI)モジュールと、FIT(Firmware Integration Technology)を使用する IrDA(infrared data association)インタフェースについて説明します。このモジュールは SCI を使用して、SCI 周辺回路のすべてのチャネルで非同期、同期、および SPI(SSPI)をサポートするほか、IrDA 周辺回路で赤外線データ通信をサポートします。以降、本モジュールを SCI FIT モジュールと称します。

### 対象デバイス

- RX110、RX111、RX113 グループ
- RX130 グループ
- RX13T グループ
- RX230、RX231 グループ
- RX23T グループ
- RX23W グループ
- RX23E-A 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
- 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。

### ターゲットコンパイラ

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

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

## 目次

1.	概要	4
1.1	SCI FIT モジュールとは	4
1.2	SCI FIT モジュールの概要	4
1.3	API の概要	7
1.4	制限事項	7
2.	API 情報	8
2.1	ハードウェアの要求	8
2.2	ソフトウェアの要求	8
2.3	制限事項	8
2.3.1	RAM の配置に関する制限事項	8
2.4	サポートされているツールチェーン	8
2.5	使用する割り込みベクタ	
2.6	ヘッダファイル	15
2.7	整数型	
2.8	コンパイル時の設定	16
2.9	コードサイズ	
2.10	引数	33
2.11	戻り値	35
2.12	コールバック関数	35
	FIT モジュールの追加方法	
2.14	for 文、while 文、do while 文について	41
	API 関数	
R_S	CI_Open()	42
_	CI_Close()	
_	CI_Send()	
_	CI_Receive()	
_	CI_SendReceive()	
	CI_Control()	
R_S	CI_GetVersion()	63
4.	端子設定	64
5.	デモプロジェクト	65
5.1	sci_demo_rskrx113、sci_demo_rskrx113_gcc	65
5.2	sci_demo_rskrx231、sci_demo_rskrx231_gcc	66
5.3	sci_demo_rskrx64m、sci_demo_rskrx64m_gcc	66
5.4	sci_demo_rskrx71m、sci_demo_rskrx71m_gcc	67
5.5	sci_demo_rskrx65n、sci_demo_rskrx65n_gcc	68
5.6	sci_demo_rskrx65n_2m、sci_demo_rskrx65n_2m_gcc	
5.7	sci_demo_rskrx72m、sci_demo_rskrx72m_gcc	
5.8	ワークスペースにデモを追加する	
5.9	デモのダウンロード方法	71
6.	付録	72

# SCI モジュール Firmware Integration Technology

## RX ファミリ

6.1	動作確認環境	. 72
6.2	トラブルシューティング	. 80
7.	参考ドキュメント	.81
テト	フェカルマップデートの対応について	01

### 1. 概要

### 1.1 SCI FIT モジュールとは

本モジュールは API として、プロジェクトに組み込んで使用します。本モジュールの組み込み方については、「2.13 FIT モジュールの追加方法」を参照してください。

### 1.2 SCI FIT モジュールの概要

SCI FIT モジュールは、RX MCU のグループに応じて、下記の SCI 周辺機能をサポートしています。

SCIc SCId SCle SCIf SCIg SCIh SCIi SCIj RX110 **RX111 RX113** 0 0 RX130 0 0 RX13T 0 0 RX230 0 0 RX231 0 RX23T 0 RX23W  $\circ$  $\circ$ RX23E-A 0 0 RX24T 0 RX24U 0 RX64M 0  $\cap$ RX65N 0 0 0 RX651 0 RX66T 0 0 0 RX66N 0 0 0 RX71M 0 0 RX72T 0 RX72M 0 0 RX72N 0 0 0

表 1.1 MCU グループに対応する SCI 周辺機能の一覧

ご使用の RX MCU のハードウェアマニュアルで、シリアルコミュニケーションインタフェース (SCI)の章をご覧いただき、SCI 周辺機能についてご確認ください。このドライバは、すべての基本的な UART、マスタ SPI、マスタ同期、IrDA インタフェース $^{(1)}$ モード機能をサポートしています。また、調歩同期式モードでは、以下の機能をサポートしています。

- ノイズ除去
- SCK 端子への外部クロック出力
- CTS または RTS 端子を用いたハードウェアフロー制御

IrDA インタフェースモードで、このモジュールは IrDA 通信に対応する波形を生成するほか、IrDA (Infrared Data Association) 1.0 規格に基づいて IrDA インタフェースとシリアル通信インタフェース (SCI) を使用し、赤外線経由でデータを送受信します。

DMAC または DTC と連携するように、このモジュールを使用することもできます。

#### 注記:

IrDA インタフェースモードをサポートしているのは、RX113、RX23W、RX230、RX231 の各デバイスのみです。

#### 本モジュールでサポートされない機能:

- 拡張モード(チャネル 12)
- マルチプロセッサモード(全チャネル)
- イベントリンク

#### サポートチャネルについて

本モジュールは SCI 周辺機能に装備されているすべてのチャネルをサポートします。使用チャネルは r\_sci\_rx\_config.h で定義できます。使用しないチャネルはこの定義を設定することで、コンパイル時の定義で省くことができ、RAM の使用サイズやコードサイズを抑えることができます。

ユーザによって R\_SCI\_Open()関数が呼び出されると、本モジュールはチャネルを初期化します。 R\_SCI\_Open()関数で、SCI 周辺機能を起動し、指定されたモードに応じて初期設定を行います。 R\_SCI\_Open()関数では、チャネルを識別するためのハンドルを返します。このハンドルは、対象チャネル に関連するレジスタ、バッファ、その他の必要な情報へのポインタを保持する内部構造体を参照しており、他の API 関数に引数として渡すことで、利用チャネルに対する処理を行うことができます。

### 割り込みと送受信について

本モジュールでは TXI、TEI、RXI、および ERI 割り込みを使用します。調歩同期式モードでは、本モジュールは、リングバッファを使用して、入力データおよび出力データをキューに置きます。これらのバッファサイズもコンパイル時に定義できます。

TXI および TEI 割り込みは調歩同期式モードでのみ使用されます。TXI 割り込みは、TDR レジスタの 1 バイト分のデータが TSR レジスタにシフトされたときに発生します。この割り込みで、送信リングバッファ内の次の 1 バイト分のデータが TDR レジスタにセットされます。R\_SCI\_Open()関数でコールバック関数がユーザによって指定されていれば、TEI 割り込みによって、その関数が呼び出されます。また、本モジュールでは、コンパイル時の設定で TEI 割り込み処理をコードから省くことも可能です。

RXI割り込みは、RDR レジスタに 1 バイト分のデータが転送されたときに発生します。調歩同期式モードでは、RXI割り込み処理で受信したデータを受信リングバッファにセットします。その後、R\_SCI\_Receive()関数が呼び出されると、受信リングバッファにセットされているデータにアクセスします。コールバック関数が指定されている場合、受信イベント(1 バイト受信)をトリガに、指定された関数が呼び出されます。受信キューがフルの場合、最後に受け取ったデータを未保存のまま、コールバック関数を呼び出します。SSPI およびクロック同期式モードでは、R\_SCI\_Receive()または R\_SCI\_SendReceive() 関数で指定された受信用のバッファにデータが格納されます。R\_SCI\_Receive()または R\_SCI\_SendReceive()関数が呼び出される前に受信したデータは無視されます。SSPI およびクロック同期式モードでは、RXI割り込み処理内でデータの送受信が行われます。送受信されるデータの残数は R\_SCI\_Open()の第 4 引数にセットされるハンドル内の送信用カウンタ(tx\_cnt)、受信用カウンタ(rx\_cnt)の値で確認することができます。詳細は「2.10 引数」を参照ください。

#### エラー検出について

受信時にフレーミングエラー、オーバランエラー、パリティエラーのいずれかのエラーを検出すると、 ERI割り込み要求が発生します。コールバック関数が指定されていれば、割り込み処理でエラーのタイプを 判定し、イベントを通知します。詳細は「2.12 コールバック関数」を参照ください。

コールバック関数の有無にかかわらず、FIT モジュールが ERI 割り込み処理にてエラーフラグをクリアします。FIFO 機能を使用している場合は、エラーフラグをクリアする前にコールバック関数が呼び出されます。そのため、受信数分の FRDR レジスタを読み出すことで、どのデータを受信したときにエラーが発生したかを判定することができます。詳細は「2.12 コールバック関数」を参照ください。

### DTC/DMAC サポートを有効にして SCI を使用する時の注意事項:

- SCI と DTC の使用時:BSP のヒープサイズ ('BSP\_CFG\_HEAP\_BYTES')を、デフォルト値の 0x400 から、0x1000 に変更します。
- DMAC と SCI を使用する場合、RX23W、RX23E-A、RX230、RX231 で利用可能な DMAC は 4 チャネルのみです。0~3 いずれかの DMAC チャネルを選択してください (SCI CFG CHn TX DMACA CH NUM および SCI CFG CHn RX DMACA CH NUM)。
- このモードは、制御機能の一部のコマンドをサポートしていません(SCI\_CMD\_EN\_CTS\_IN、SCI\_CMD\_GENERATE\_BREAK、SCI\_CMD\_ABORT\_XFER)。
- DTC/DMAC サポートを有効にして SCI 機能を使用する前に、DTC/DMAC FIT モジュールをインポートし、DMAC を初期化して、DTC を開く必要があります。
- チャネル SCI の設定は、TX と RX で共通にする必要があります(例:DTC が SCI1 TX のデータ転送 方法である場合、SCI1 RX の SYNC と ASYNC 両方のモードで DTC をデータ転送方法にする必要 があります)。
- 選択する DMAC チャネルは、同じ SCI チャネルの TX と RX の間で、また、複数の SCI チャネル間で異なっている必要があります (例:SCIO/TX が DMACO を使用している場合、SCIO/RX は DMACO を使用できないので、DMAC1 のような他の DMAC チャネルを使用する必要があります。また、この場合、SCI1/TX は DMAC0 と DMAC1 のどちらも使用できないので、SCI1/TX が DMAC2 を使用し、SCI1/RX が DMAC3 を使用するなど、他の DMAC チャネルを使用する必要があります)。

#### IrDA インタフェースモード使用時の注意事項:

- 規格は、ハイレベルの最小パルス幅を 1.41 μs にする必要があり、ハイレベルの最大パルス幅を ビット期間 x (3/16 + 2.5%)、言い換えると(ビット期間 x3/16) + 1.08 μs にする必要があると規定しています。
- IrDA 出力パルス幅のデフォルト値は、SCI\_IRDA\_OUT\_WIDTH\_3\_16 (ビット期間×3/16)です。パルス幅をデフォルト値より短い値に設定する場合、このモジュールの出力幅、およびそれに対応する動作周波数とビットレートを選択してください。

## 1.3 API の概要

表 1.2 API 関数一覧に本モジュールに含まれる API 関数を示します。

## 表 1.2 API 関数一覧

関数	関数説明
R_SCI_Open()	SCIチャネルを有効にし、関連するレジスタを初期化します。また、割り込みを
	許可し、他の API 関数に提供するチャネルのハンドルを設定します。受信エラー
	が発生した場合、あるいは他の割り込みイベントが発生した場合に呼び出すコー
	ルバック関数を設定します。
R_SCI_Close()	SCIチャネルを無効にし、関連する割り込みを禁止にします。
R_SCI_Send()	送信中でなければ、送信処理を行います。
R_SCI_Receive()	調歩同期の場合、RXI割り込みによってキューに配置されたデータを取得します。
	クロック同期および SSPI の場合、送信中でない、かつ受信中でなければ、ダ
	ミーデータの送信、および受信処理を開始します。
R_SCI_SendReceive()	クロック同期式および SSPI モードのみで使用します。送信中でない、かつ受信
	中でなければ、データの送信と受信を同時に行います。
R_SCI_Control()	対象の SCI チャネルに対し、特殊なハードウェアおよびソフトウェア動作を行い
	ます。
R_SCI_GetVersion()	本モジュールのバージョン番号を返します。

## 1.4 制限事項

なし

### 2. API 情報

本 FIT モジュールは、下記の条件で動作を確認しています。

### 2.1 ハードウェアの要求

ご使用になる MCU が以下の機能をサポートしている必要があります。

- SCI
- **GPIO**
- DMAC/DTC (DMAC/DTC データ転送機能を使用する場合)

#### ソフトウェアの要求 2.2

このドライバは以下の FIT モジュールに依存しています。

- ボードサポートパッケージ (r\_bsp) v5.20 以上
- r\_byteq (調歩同期式モードのみ)

### 2.3 制限事項

### 2.3.1 RAM の配置に関する制限事項

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

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

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

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

## 2.4 サポートされているツールチェーン

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。

## 2.5 使用する割り込みベクタ

調歩同期モードの場合、R\_SCI\_Open 関数を実行すると、RXIn 割り込み、ERIn 割り込みが有効になりま す。R\_SCI\_Send 関数を実行すると TXIn 割り込みが有効になります。

クロック同期モードおよび SSPI モードの場合、R\_SCI\_Open 関数を実行すると、RXIn 割り込み、ERIn 割り込みが有効になります。TXIn割り込み、TEIn割り込みは使用しません。

表 2.1 に本 FIT モジュールが使用する割り込みベクタを示します。

表 2.1 使用する割り込みベクター覧

デバイス	割り込みベクタ
RX110、RX111	ERI2割り込み(ベクタ番号: 186)
RX113、RX130、RX13T	RXI2 割り込み(ベクタ番号: 187)
RX230	TXI2 割り込み(ベクタ番号: 188)
RX231、RX23T、RX23W、RX23E-A	TEI2 割り込み(ベクタ番号: 189)
RX24T、RX24U	ERI3 割り込み(ベクタ番号: 190)
(注 1)	RXI3 割り込み(ベクタ番号: 191)
	TXI3割り込み(ベクタ番号: 192)
	TEI3 割り込み(ベクタ番号: 193)
	ERI4 割り込み(ベクタ番号: 194)
	RXI4 割り込み(ベクタ番号: 195)
	TXI4 割り込み(ベクタ番号: 196)
	TEI4 割り込み(ベクタ番号: 197)
	ERI7 割り込み(ベクタ番号: 206)
	RXI7 割り込み(ベクタ番号: 207)
	TXI7 割り込み(ベクタ番号: 208)
	TEI7 割り込み(ベクタ番号: 209)
	ERI10 割り込み(ベクタ番号: 210)
	RXI10 割り込み(ベクタ番号: 211)
	TXI10 割り込み(ベクタ番号: 212)
	TEI10 割り込み(ベクタ番号: 213)
	ERIO割り込み(ベクタ番号: 214)
	RXIO 割り込み(ベクタ番号: 215)
	TXIO割り込み(ベクタ番号: 216)
	TEIO割り込み(ベクタ番号: 217)
	ERI1 割り込み(ベクタ番号: 218)
	RXI1 割り込み(ベクタ番号: 219)
	TXI1 割り込み(ベクタ番号: 220)
	TEI1 割り込み(ベクタ番号: 221)
	ERI5 割り込み(ベクタ番号: 222)
	RXI5 割り込み(ベクタ番号: 223)
	TXI5割り込み(ベクタ番号: 224)
	TEI5 割り込み(ベクタ番号: 225)
	ERI6 割り込み(ベクタ番号: 226)
	RXI6 割り込み(ベクタ番号: 227)
	TXI6 割り込み (ベクタ番号: 228)
	TEI6 割り込み(ベクタ番号: 229)

注1. MCU およびピン数によって、使用できる割り込みベクタが異なります。

デバイス	割り込みべクタ
RX110、RX111	ERI8 割り込み(ベクタ番号: 230)
RX113、RX130, RX13T	RXI8 割り込み(ベクタ番号: 231)
RX230、RX231	TXI8 割り込み(ベクタ番号: 232)
RX23T、RX23W、RX23E-A	TEI8 割り込み(ベクタ番号: 233)
RX24T、RX24U	ERI9 割り込み(ベクタ番号: 234)
(注 1)	RXI9 割り込み(ベクタ番号: 235)
	TXI9 割り込み(ベクタ番号: 236)
	TEI9 割り込み(ベクタ番号: 237)
	ERI12 割り込み(ベクタ番号: 238)
	RXI12 割り込み(ベクタ番号: 239)
	TXI12割り込み(ベクタ番号: 240)
	TEI12 割り込み(ベクタ番号: 241)
	ERI11 割り込み(ベクタ番号: 250)
	RXI11 割り込み(ベクタ番号: 251)
	TXI11 割り込み(ベクタ番号: 252)
	TEI11 割り込み(ベクタ番号: 253)

注1. MCU およびピン数によって、使用できる割り込みベクタが異なります。

デバイス	割り込みベクタ
RX64M、RX71M	RXIO 割り込み(ベクタ番号: 58)
	TXIO 割り込み (ベクタ番号: 59)
	RXI1 割り込み(ベクタ番号: 60)
	TXI1 割り込み(ベクタ番号: 61)
	RXI2 割り込み(ベクタ番号: 62)
	TXI2 割り込み(ベクタ番号: 63)
	RXI3 割り込み(ベクタ番号: 80)
	TXI3 割り込み (ベクタ番号: 81)
	RXI4 割り込み(ベクタ番号: 82)
	TXI4 割り込み (ベクタ番号: 83)
	RXI5 割り込み(ベクタ番号: 84)
	TXI5 割り込み(ベクタ番号: 85)
	RXI6 割り込み(ベクタ番号: 86)
	TXI6 割り込み (ベクタ番号: 87)
	RXI7 割り込み(ベクタ番号: 98)
	TXI7 割り込み (ベクタ番号: 99)
	RXI12 割り込み(ベクタ番号: 116)
	TXI12 割り込み(ベクタ番号: 117)

デバイス	割り込みベクタ
RX64M, RX71M	GROUPBLO割り込み(ベクタ番号:110)
,	● TEIO割り込み (グループ割り込み要因番号:0)
	<ul><li>ERIO割り込み(グループ割り込み要因番号:1)</li></ul>
	TEI1 割り込み (グループ割り込み要因番号: 2)
	ERI1 割り込み (グループ割り込み要因番号:3)
	• TEI2割り込み (グループ割り込み要因番号:4)
	• ERI2割り込み (グループ割り込み要因番号:5)
	• TEI3 割り込み (グループ割り込み要因番号:6)
	• ERI3割り込み (グループ割り込み要因番号:7)
	• TEI4割り込み (グループ割り込み要因番号:8)
	ERI4割り込み (グループ割り込み要因番号:9)
	• TEI5 割り込み (グループ割り込み要因番号: 10)
	• ERI5割り込み (グループ割り込み要因番号:11)
	• TEI6割り込み (グループ割り込み要因番号:12)
	ERI6 割り込み (グループ割り込み要因番号: 13)
	● TEI7割り込み (グループ割り込み要因番号:14)
	● ERI7割り込み (グループ割り込み要因番号:15)
	● TEI12割り込み(グループ割り込み要因番号:16)
	• ERI12割り込み (グループ割り込み要因番号: 17)
RX65N	RXIO 割り込み (ベクタ番号:58)
	TXIO割り込み (ベクタ番号:59)
	RXI1 割り込み(ベクタ番号:60)
	TXI1 割り込み(ベクタ番号:61)
	RXI2 割り込み (ベクタ番号:62)
	TXI2割り込み(ベクタ番号:63)
	RXI3割り込み (ベクタ番号:80)
	TXI3割り込み(ベクタ番号:81)
	RXI4割り込み (ベクタ番号:82)
	TXI4割り込み(ベクタ番号:83)
	RXI5割り込み (ベクタ番号:84)
	TXI5割り込み (ベクタ番号:85)
	RXI6割り込み (ベクタ番号:86)
	TXI6割り込み (ベクタ番号:87)
	RXI7割り込み(ベクタ番号:98)
	TXI7割り込み(ベクタ番号:99)
	RXI8割り込み(ベクタ番号:100)
	TXI8割り込み (ベクタ番号:101)
	RXI9割り込み (ベクタ番号:102) TXI9割り込み (ベクタ番号:103)
	TAI9 割り込み(ヘクタ番号: 103)   RXI10 割り込み(ベクタ番号: 104)
	RXIIO 割り込み(ヘクタ番号:104)   TXI10 割り込み(ベクタ番号:105)
	TATIO 割り込み(ベクタ番号:105)   RXI11 割り込み(ベクタ番号:114)
	KXIII 割り込み(ベクタ番号:114)   TXI11 割り込み(ベクタ番号:115)
	TAITT 割り込み (ベクタ番号:116)   RXI12 割り込み (ベクタ番号:116)
	TXI12割り込み(ベクタ番号:117)
	1八114 ロックペン・ノノ田グ・111/

デバイス	割り込みベクタ	
·		
RX65N	GROUPBLO 割り込み(ベクタ番号:110)	
	● TEIO 割り込み (グループ割り込み要因番号: 0)	
	● ERIO割り込み (グループ割り込み要因番号:1)	
	● TEI1 割り込み (グループ割り込み要因番号: 2)	
	ERI1 割り込み (グループ割り込み要因番号: 3)     The first and a second a second and a second a second and	
	● TEI2 割り込み (グループ割り込み要因番号: 4)	
	<ul><li>ERI2割り込み(グループ割り込み要因番号:5)</li></ul>	
	TEI3 割り込み (グループ割り込み要因番号: 6)	
	● ERI3割り込み (グループ割り込み要因番号:7)	
	● TEI4 割り込み (グループ割り込み要因番号:8)	
	● ERI4割り込み(グループ割り込み要因番号:9)	
	● TEI5 割り込み(グループ割り込み要因番号:10)	
	● ERI5割り込み(グループ割り込み要因番号:11)	
	● TEI6 割り込み (グループ割り込み要因番号: 12)	
	● ERI6割り込み (グループ割り込み要因番号:13)	
	● TEI7 割り込み (グループ割り込み要因番号: 14)	
	● ERI7割り込み (グループ割り込み要因番号:15)	
	● TEI12 割り込み (グループ割り込み要因番号: 16)	
	● ERI12割り込み(グループ割り込み要因番号:17)	
	GROUPBL1 割り込み(ベクタ番号:111)	
	● TEI8割り込み (グループ割り込み要因番号:24)	
	● ERI8割り込み (グループ割り込み要因番号:25)	
	• TEI9割り込み (グループ割り込み要因番号:26)	
	● ERI9割り込み (グループ割り込み要因番号: 27)	
	GROUPAL0 割り込み(ベクタ番号:112)	
	• TEI10割り込み (グループ割り込み要因番号:8)	
	• ERI10割り込み (グループ割り込み要因番号:9)	
	• TEI11割り込み(グループ割り込み要因番号:12)	
	• ERI11割り込み(グループ割り込み要因番号:13)	

デバイス	割り込みベクタ
RX66T、RX72T	RXI1 割り込み(ベクタ番号:60)
	TXI1 割り込み(ベクタ番号:61)
	RXI5 割り込み(ベクタ番号:84)
	TXI5 割り込み (ベクタ番号:85)
	RXI6 割り込み(ベクタ番号:86)
	TXI6割り込み(ベクタ番号:87)
	RXI8 割り込み(ベクタ番号:100)
	TXI8 割り込み(ベクタ番号:101)
	RXI9 割り込み(ベクタ番号:102)
	TXI9 割り込み(ベクタ番号:103)
	RXI11割り込み(ベクタ番号:114)
	TXI11 割り込み(ベクタ番号:115)
	RXI12割り込み(ベクタ番号:116)
	TXI12割り込み(ベクタ番号:117)
	GROUPBL0 割り込み(ベクタ番号:110)
	● TEI1 割り込み(グループ割り込み要因番号:2)
	● ERI1割り込み(グループ割り込み要因番号:3)
	● TEI5 割り込み (グループ割り込み要因番号: 10)
	● ERI5割り込み(グループ割り込み要因番号:11)
	● TEI6 割り込み (グループ割り込み要因番号: 12)
	● ERI6割り込み (グループ割り込み要因番号:13)
	● TEI12割り込み (グループ割り込み要因番号:16)
	● ERI12割り込み(グループ割り込み要因番号:17)
	GROUPBL1 割り込み(ベクタ番号:111)
	● TEI8割り込み (グループ割り込み要因番号:24)
	● ERI8割り込み (グループ割り込み要因番号: 25)
	● TEI9割り込み (グループ割り込み要因番号: 26)
	● ERI9割り込み (グループ割り込み要因番号:27)
	GROUPAL0 割り込み(ベクタ番号:112)
	● TEI11割り込み (グループ割り込み要因番号:12)
	● ERI11 割り込み(グループ割り込み要因番号: 13)

デバイス	割り込みベクタ
RX72M, RX72N, RX66N	RXIO 割り込み (ベクタ番号:58)
	TXIO 割り込み (ベクタ番号:59)
	RXI1 割り込み (ベクタ番号:60)
	TXI1 割り込み(ベクタ番号:61)
	RXI2 割り込み (ベクタ番号:62)
	TXI2 割り込み(ベクタ番号:63)
	RXI3 割り込み (ベクタ番号:80)
	TXI3 割り込み(ベクタ番号:81)
	RXI4 割り込み (ベクタ番号:82)
	TXI4 割り込み(ベクタ番号:83)
	RXI5 割り込み (ベクタ番号:84)
	TXI5 割り込み(ベクタ番号:85)
	RXI6 割り込み (ベクタ番号:86)
	TXI6 割り込み(ベクタ番号:87)
	RXI7 割り込み (ベクタ番号:98)
	TXI7 割り込み(ベクタ番号:99)
	RXI8 割り込み (ベクタ番号:100)
	TXI8 割り込み(ベクタ番号:101)
	RXI9 割り込み (ベクタ番号:102)
	TXI9 割り込み(ベクタ番号:103)
	RXI10割り込み(ベクタ番号:104)
	TXI10 割り込み(ベクタ番号:105)
	RXI11 割り込み(ベクタ番号:114)
	TXI11 割り込み(ベクタ番号:115)
	RXI12 割り込み(ベクタ番号:116)
	TXI12割り込み(ベクタ番号:117)

デバイス	割り込みベクタ
RX72M, RX72N, RX66N	GROUPBL0 割り込み(ベクタ番号:110)
	● TEIO割り込み (グループ割り込み要因番号:0)
	● ERIO割り込み (グループ割り込み要因番号:1)
	● TEI1 割り込み (グループ割り込み要因番号: 2)
	● ERI1 割り込み (グループ割り込み要因番号:3)
	● TEI2割り込み (グループ割り込み要因番号:4)
	● ERI2割り込み (グループ割り込み要因番号:5)
	● TEI3割り込み (グループ割り込み要因番号:6)
	● ERI3割り込み (グループ割り込み要因番号:7)
	● TEI4割り込み (グループ割り込み要因番号:8)
	● ERI4割り込み (グループ割り込み要因番号:9)
	● TEI5割り込み (グループ割り込み要因番号:10)
	● ERI5割り込み (グループ割り込み要因番号:11)
	● TEI6割り込み (グループ割り込み要因番号: 12)
	● ERI6割り込み (グループ割り込み要因番号: 13)
	● TEI12割り込み(グループ割り込み要因番号:16)
	● ERI12割り込み(グループ割り込み要因番号: 17)
	GROUPAL0 割り込み(ベクタ番号:112)
	• TEI7割り込み (グループ割り込み要因番号: 22)
	<ul><li>ERI7 割り込み (グループ割り込み要因番号: 23)</li></ul>
	<ul><li>TEI8 割り込み(グループ割り込み要因番号:0)</li></ul>
	● ERI8割り込み (グループ割り込み要因番号:1)
	<ul><li>TEI9割り込み(グループ割り込み要因番号:4)</li></ul>
	ERI9 割り込み (グループ割り込み要因番号:5)
	TEI10 割り込み (グループ割り込み要因番号:8)     TEI10 割り込み (グループ割り込み (アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	<ul><li>ERI10割り込み(グループ割り込み要因番号:9)</li></ul>
	TEI11 割り込み (グループ割り込み要因番号: 12)     TEI11 割り込み (グループ割り込み (グループ割り込み (グループ) (
	● ERI11 割り込み(グループ割り込み要因番号:13)

## 2.6 ヘッダファイル

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

## 2.7 整数型

このドライバは ANSI C99 を使用しています。これらの型は stdint.h で定義されています。

## 2.8 コンパイル時の設定

本モジュールのコンフィギュレーションオプションの設定は、r\_sci\_rx\_config.h で行います。

オプション名および設定値に関する説明を、下表に示します。

コンフィギュレーションオフ	プション(r_sci_rx_config.h)(1/2)
SCI_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE	1:ビルド時にパラメータチェックの処理をコードに含めます。
	0:ビルド時にパラメータチェックの処理をコードから省略
	します。
	このオプションに BSP_CFG_PARAM_CHECKING_ENABLE
	を設定すると、システムのデフォルト設定が使用されます。
SCI_CFG_ASYNC_INCLUDED	モードに特定のコードを含むかどうかを定義します。
※デフォルト値は"1"	"1"を設定すると、対応する処理をコードに含めます。使用し
SCI_CFG_SYNC_INCLUDED	ないモードに対しては、"0"を設定してください。全体のコー
※デフォルト値は"0"	ドサイズを小さくできます。
SCI_CFG_SSPI_INCLUDED	
※デフォルト値は"0"	
SCI_CFG_IRDA_INCLUDED	
※デフォルト値は"0"	
SCI_CFG_DUMMY_TX_BYTE	このオプションは SSPI およびクロック同期式モードでのみ
※デフォルト値は"0xFF"	使用します。R_SCI_Receive()関数の呼び出しで、各バイト
COL CEC CHO INCLUDED	データの受信に対して送信されるダミーデータの値です。 チャネルごとに送受信バッファ、カウンタ、割り込み、その
SCI_CFG_CH0_INCLUDED	ナヤイルことに送受信ハツファ、カワフタ、割り込み、その     他のプログラム、RAM などのリソースを持ちます。このオ
SCI_CFG_CH1_INCLUDED	プションを"1"に設定すると、そのチャネルに関連したリソー
SCI_CFG_CH2_INCLUDED	スが割り当てられます。
SCI_CFG_CH3_INCLUDED SCI_CFG_CH4_INCLUDED	デフォルトでは CH1 のみが有効に設定されています。config
SCI_CFG_CH4_INCLUDED	ファイルにて、使用するチャネルを確認してください。
SCI_CFG_CH6_INCLUDED	
SCI_CFG_CH7_INCLUDED	
SCI_CFG_CH8_INCLUDED	
SCI_CFG_CH9_INCLUDED	
SCI_CFG_CH10_INCLUDED	
SCI_CFG_CH11_INCLUDED	
SCI_CFG_CH12_INCLUDED	
※各デフォルト値は以下のとおり:	
CH0、CH2~CH12:0、CH1:1	
SCI_CFG_CH0_TX_BUFSIZ	調歩同期式モードで、各チャネルの送信キューに使用される
SCI_CFG_CH1_TX_BUFSIZ	バッファサイズを指定します。
SCI_CFG_CH2_TX_BUFSIZ	使用するチャネルに対応する"SCI_CFG_CHn_INCLUDED"、
SCI_CFG_CH3_TX_BUFSIZ	または"SCI_CFG_ASYNC_INCLUDED"が"0"に設定されてい
SCI_CFG_CH4_TX_BUFSIZ	る場合は、バッファは割り当てられません。
SCI_CFG_CH5_TX_BUFSIZ	
SCI_CFG_CH6_TX_BUFSIZ	
SCI_CFG_CH7_TX_BUFSIZ	
SCI_CFG_CH8_TX_BUFSIZ	
SCI_CFG_CH9_TX_BUFSIZ	
SCI_CFG_CH10_TX_BUFSIZ	
SCI_CFG_CH11_TX_BUFSIZ	
SCI_CFG_CH12_TX_BUFSIZ	
※デフォルト値はすべて"80"	

コンフィギュレーションオフ	プション(r_sci_rx_config.h)(2/2)
#define SCI_CFG_CH0_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH1_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH2_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH3_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH4_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH5_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH6_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH7_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH8_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH9_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH10_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH11_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH11_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH12_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH12_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH12_RX_BUFSIZ #define SCI_CFG_CH12_RX_BUFSIZ	調歩同期式モードで、各チャネルの受信キューに使用される バッファサイズを指定します。 使用するチャネルに対応する"SCI_CFG_CHn_INCLUDED"か "SCI_CFG_ASYNC_INCLUDED"が"0"に設定されている場合 は、バッファは割り当てられません。
SCI_CFG_TEI_INCLUDED ※デフォルト値は"0" SCI_CFG_RXERR_PRIORITY ※デフォルト値は"3"	このオプションを"1"に設定すると、送信データエンプティ割り込みの処理をコードに含めます。TEI割り込みは、データの最終バイトの最終ビットが出力されたときに発生します。この割り込みで、ユーザ設定のコールバック関数(R_SCI_Open()で設定)が呼び出されます。このオプションは RX63N、RX631 のみに適用されます。グループ 12 エラー割り込みの優先レベルを設定します。優先
SCI_CFG_ERI_TEI_PRIORITY	レベルは最低値が 1、最高値が 15 です。この割り込みで全 チャネルのオーバランエラー、フレーミングエラー、パリ ティエラーを処理します。 このオプションは RX64M、RX71M、RX65N、RX72M、 RX72N、RX66N のみに適用されます。エラー割り込み
※デフォルト値は"3"	(ERI) と送信終了割り込み(TEI)の優先レベルを設定します。優先レベルは最低値が 1、最高値が 15 です。ERI割り込みで全チャネルのオーバランエラー、フレーミングエラー、パリティエラーを処理します。TEI割り込みで、最終ビットが送信され、送信完了状態になったことを示します(調歩同期式モード)。
SCI_CFG_CH7_FIFO_INCLUDED SCI_CFG_CH8_FIFO_INCLUDED SCI_CFG_CH9_FIFO_INCLUDED SCI_CFG_CH10_FIFO_INCLUDED SCI_CFG_CH11_FIFO_INCLUDED ※デフォルト値は"0"	このオプションは FIFO 機能を搭載する SCI モジュール (SCIi)をサポートする MCU の場合のみ適用される定義となります。 1: ビルド時に FIFO 機能に関する処理をコードに含めます。 0: ビルド時に FIFO 機能に関する処理をコードから除外します。
SCI_CFG_CH7_TX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH8_TX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH9_TX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH10_TX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH11_TX_FIFO_THRESH ※デフォルト値は"8"	このオプションは FIFO 機能を搭載する SCI モジュール (SCIi)をサポートする MCU の場合のみ適用される定義となります。 SCI の動作モードがクロック同期式モード、簡易 SPI モード の場合は受信 FIFO のしきい値の設定と同じ値を設定してください。 0~15:送信 FIFO のしきい値を設定します。
SCI_CFG_CH7_RX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH8_RX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH9_RX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH10_RX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH11_RX_FIFO_THRESH ※デフォルト値は"8"	このオプションは FIFO 機能を搭載する SCI モジュール (SCIi)をサポートする MCU の場合のみ適用される定義となります。  1~15: 受信 FIFO のしきい値を設定します。

SCI_CFG_CH0_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH1_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH2_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH3_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH4_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH5_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH6_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH7_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH8_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH9_DATA_MATCH_INCLUDED SCI_CFG_CH9_DATA_MATCH_INCLUDED	RX65N、RX66T と RX72T、RX72M、RX72N、RX66N の み。データ比較関数を記述した SCI モジュール (SCIi、SCIj) があります。 1:データ比較関数に関連する処理はビルド内に包含されます 0:データ比較関数に関連する処理はビルドから除外されます
SCI_CFG_CH11_DATA_MATCH_INCLUDED	
※デフォルト値は"0"  SCI_CFG_CH0_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH1_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH2_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH3_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH4_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH5_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH6_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH6_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH8_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH8_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH9_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH10_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH11_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH11_TX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH12_TX_DTC_DMACA_ENABLE %デフォルト値は"0"	SCI チャネルでデータ転送に使用する方法を選択します 0: CPU を使用してデータを転送 1: DTC を使用してデータを転送 2: DMAC を使用してデータを転送
SCI_CFG_CH0_RX_DTC_DMACA_ENABLE	SCIチャネルでデータ転送に使用する方法を選択します
SCI_CFG_CH1_RX_DTC_DMACA_ENABLE	0 : CPU を使用してデータを転送   1 : DTC を使用してデータを転送
SCI_CFG_CH2_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH3_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH4_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH5_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH6_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH7_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH8_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH9_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH10_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH11_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH11_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH12_RX_DTC_DMACA_ENABLE SCI_CFG_CH12_RX_DTC_DMACA_ENABLE ※デフォルト値は"0"	1:DTC を使用してデータを転送 2:DMAC を使用してデータを転送

SCI_CFG_CH0_TX_DMACA_CH_NUM	DMAC 機能を搭載している MCU のみ
SCI_CFG_CH1_TX_DMACA_CH_NUM	(セクション 1.2 参照)
SCI_CFG_CH2_TX_DMACA_CH_NUM	0~7:SCI TX で使用する DMAC チャネルを指定します
SCI_CFG_CH3_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH4_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH5_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH6_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH7_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH8_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH9_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH10_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH11_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH12_TX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH12_TX_DIMACA_CH_NOW    ※デフォルト値は"0"	
	DMAC 機能を検禁している MCU ので
SCI_CFG_CH0_RX_DMACA_CH_NUM	DMAC 機能を搭載している MCU のみ
SCI_CFG_CH1_RX_DMACA_CH_NUM	(セクション 1.2 参照)
SCI_CFG_CH2_RX_DMACA_CH_NUM	0~7 : SCI RX で使用する DMAC チャネルを指定します
SCI_CFG_CH3_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH4_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH5_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH6_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH7_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH8_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH9_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH10_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH11_RX_DMACA_CH_NUM	
SCI_CFG_CH12_RX_DMACA_CH_NUM	
※デフォルト値は"0"	
	RX113/RX23W/ RX230/RX231 のみ。IrDA のデータ通信波形
001.050.015.1554.1501.1555.0	を記述した SCI モジュールがあります。
SCI_CFG_CH5_IRDA_INCLUDED 0	1:IrDA 関数に関連する処理はビルド内に包含されます
	0:IrDA 関数に関連する処理はビルドから除外されます
	選択した IRTXD 端子の非アクティブ状態に対応するレベル
	を表します。
	- この値を 0 に設定する場合、選択した IRTXD 端子はローを
SCI_CFG_CH5_IRDA_IRTXD_INACTIVE_LEVEL 1	出力します。
	- この値を1に設定する場合、選択した IRTXD 端子はハイを
	出力します。
	選択した IRRXD 端子の非アクティブ状態に対応するレベル
	を表します。
	- この値を 0 に設定する場合、選択した IRRXD 端子はローを
SCI_CFG_CH5_IRDA_IRRXD_INACTIVE_LEVEL 1	出力します。
	- この値を 1 に設定する場合、選択した IRRXD 端子はハイを
	出力します。
	1 · · · · · · · · · · · ·

## 2.9 コードサイズ

本モジュールのコードサイズを下表に示します

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

	ROM、RAM およびスタックのコードサイズ (1/5)						
デバイス	分類		使用>	<b>ドモリ</b>	備考		
			ルネサス製コンパイラ				
			パラメータチェッ ク処理あり				
	調歩同期	ROM	4116 バイト	3774 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネル使用		
	クロック同期	ROM	3845 バイト	3441 バイト	1 チャネル使用		
RX130		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネル使用		
	調歩同期+ クロック同期	ROM	5143 バイト	4657 バイト	計2チャネル使用		
	(または簡易 SPI)	RAM	392 バイト	392 バイト	計2チャネル使用		
	最大使用スタックサイズ		100 バイト				
	調歩同期	ROM	2917 バイト	2664 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネル使用		
	クロック同期	ROM	2647 バイト	2341 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネル使用		
	調歩同期 + クロック同期	ROM	3946 バイト	3594 バイト	計2チャネル使用		
	(または簡易 SPI)	RAM	392 バイト	392 バイト	計2チャネル使用		
RX13T	調歩同期 + DTC	ROM	3591 バイト	3258 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	446 バイト	446 バイト	1 チャネル使用		
	クロック同期 + DTC	ROM	3434 バイト	3045 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	290 バイト	290 バイト	1 チャネル使用		
	調歩同期+ クロック同期	ROM	4907 バイト	4432 バイト	計2チャネル使用		
	(または簡易 SPI)+ DTC	RAM	706 バイト	706 バイト	計2チャネル使用		
	最大使用スタックサイズ		160 バイト				
	調歩同期	ROM	3496 バイト	2573 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネル使用		
	クロック同期	ROM	2704 バイト	2231 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1チャネル使用		
RX231	IrDA インタフェースモード	ROM	2768 バイト	2402 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	196 バイト	196 バイト	1 チャネル使用		
	調歩同期+ クロック同期	ROM	4067 バイト	3498 バイト	計2チャネル使用		
	(または簡易 SPI)	RAM	392 バイト	392 バイト	計2チャネル使用		
	最大使用スタックサイズ		72 バイト	1			
	調歩同期	ROM	2892 バイト	2559 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネル使用		
	クロック同期	ROM	2600 バイト	2217 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネル使用		
RX23W	IrDA インタフェースモード	ROM	2664 バイト	2388 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	196 バイト	196 バイト	1 チャネル使用		
	調歩同期 + クロック同期	ROM	4003 バイト	3484 バイト	計2チャネル使用		
	(または簡易 SPI)	RAM	392 バイト	392 バイト	計2チャネル使用		
	最大使用スタックサイズ		72 バイト				

	ROM、RAM およびスタックのコードサイズ (2/5)						
デバイス	分類		使用;	メモリ	備考		
			ルネサス製コンパイラ				
			パラメータチェッ	パラメータチェッ			
			ク処理あり	ク処理なし			
	調步同期	ROM	2788 バイト	2453 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネル使用		
	クロック同期	ROM	2518 バイト	2131 バイト	1 チャネル使用		
RX23E-A		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネル使用		
	調歩同期 + クロック同期	ROM	3805 バイト	3326 バイト	計2チャネル使用		
	(または簡易 SPI)	RAM	392 バイト	392 バイト	計2チャネル使用		
	最大使用スタックサイズ		160 バイト				
	調歩同期	ROM	2861 バイト	2500 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネル使用		
	クロック同期	ROM	2598 バイト	2185 バイト	1 チャネル使用		
RX64M		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネル使用		
	調歩同期+ クロック同期	ROM	3894 バイト	3389 バイト	計2チャネル使用		
	(または簡易 SPI)	RAM	392 バイト	392 バイト	計2チャネル使用		
	最大使用スタックサイズ		80 バイト				
	調歩同期	ROM	2852 バイト	2488 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネル使用		
	クロック同期	ROM	2586 バイト	2173 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネル使用		
	調歩同期+クロック同期	ROM	3885 バイト	3377 バイト	計2チャネル使用		
	(または簡易 SPI)	RAM	392 バイト	392 バイト	計2チャネル使用		
	調歩同期 + DTC	ROM	3642 バイト	3280 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	446 バイト	446 バイト	1 チャネル使用		
	最大使用スタックサイズ		180 バイト				
RX65N	FIFO モード + 調歩同期	ROM	3758 バイト	3348 バイト	1 チャネル使用		
		RAM	200 バイト	200 バイト	1 チャネル使用		
	FIFO モード + クロック同	ROM	3714 バイト	3223 バイト	1 チャネル使用		
	期	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネル使用		
	FIFO モード + 調歩同期 + ク	ROM	5306 バイト	4723 バイト	計2チャネル使用		
	ロック同期(または簡易 SPI)	RAM	408 バイト	408バイト	計2チャネル使用		
	FIFO モード + 調歩同期 +	ROM	8865 バイト	8300 バイト	計2チャネル使用		
	クロック同期(または簡易 SPI)+ DMAC	RAM	530 バイト	530 バイト	計2チャネル使用		
	最大使用スタックサイズ	•	204 バイト	•			

ROM、RAM およびスタックのコードサイズ(bytes) (3/5)							
デバイス	分類		使用メ	・モリ	備考		
			ルネサス製コンパイラ				
			パラメータチェック	パラメータチェッ			
			処理あり	ク処理なし			
	調歩同期モード	ROM	2845 バイト	2481 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	2579 バイト	2166 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	調歩同期モード+	ROM	3768 バイト	3260 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	392 バイト	392 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)						
	最大のスタック使用量		80 バイト				
RX66T	FIFO モード +調歩同期	ROM	3748 バイト	3338 バイト	1 チャネルを使用		
	モード	RAM	200 バイト	200 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード +	ROM	3705 バイト	3214 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード +調歩同期	ROM	5143 バイト	4560 バイト	合計2チャネルを使用		
	モード +クロック同期	RAM	364 バイト	364 バイト	合計2チャネルを使用		
	モード (またはシンプル な SPI)						
	最大のスタック使用量		80 バイト				
	調歩同期モード	ROM	2845 バイト	2481 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用		
	 クロック同期モード	ROM	2579 バイト	2166 バイト	1 チャネルを使用		
	フロック问朔モート		36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	調歩同期モード+	RAM	3732 バイト	3224 バイト	合計2チャネルを使用		
	調少问朔モート+  クロック同期モード	ROM	356 バイト	3224 ハイト 356 バイト	合計2チャネルを使用		
	プロック同期モート   (またはシンプルな SPI)	RAM	350 / 1 /	350 / 14 F	百計 2 アヤイルを使用		
	最大のスタック使用量		80 バイト				
RX72T	FIFO モード +調歩同期	ROM	3748 バイト	3338 バイト	1 チャネルを使用		
	モード	RAM	200 バイト	200 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード+	ROM	3705 バイト	3214 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード +調歩同期	ROM	5166 バイト	4583 バイト	合計2チャネルを使用		
	モード+クロック同期	RAM	364 バイト	364 バイト	合計2チャネルを使用		
	モード (またはシンプル	KAW	0047711	0047111	口印とフィヤルで区所		
	な SPI)						
	最大のスタック使用量		80 バイト				

	ROM, RAM	および	スタックのコードサ	ーイズ(bytes) (4/5)	
デバイス	分類		使用メモリ		備考
			ルネサス製コンパイラ		
			パラメータチェッ	パラメータチェッ	
			ク処理あり	ク処理なし	
	調歩同期モード	ROM	2866 バイト	2502 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	ROM	2600 バイト	2187 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用
	調歩同期モード +	ROM	3899 バイト	3391 バイト	合計 2 チャネルを使用
	クロック同期モード	RAM	392 バイト	392 バイト	合計 2 チャネルを使用
	(またはシンプルな SPI)				
	調歩同期モード + DTC	ROM	3656 バイト	3292 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	446 バイト	446 バイト	1 チャネルを使用
	最大のスタック使用量		180 バイト		
	FIFO モード +調歩同期	ROM	3769 バイト	3359 バイト	1 チャネルを使用
RX72M	モード	RAM	227 バイト	227 バイト	1 チャネルを使用
	FIFO モード+	ROM	3726 バイト	3235 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用
	FIFO モード +調歩同期	ROM	5318 バイト	4735 バイト	合計 2 チャネルを使用
	モード +クロック同期	RAM	408 バイト	408 バイト	合計 2 チャネルを使用
	モード (またはシンプル				
	な SPI)		0077 % ( )	0040 % 4 1	A=1 0 = 1 + 1 + 1+ II
	FIFO モード +調歩同期 モード +クロック同期	ROM	8877 バイト	8312 バイト	合計 2 チャネルを使用
	モード +グロック同期   モード (またはシンプル				
	な SPI) + DMAC	RAM	530 バイト	530 バイト	合計 2 チャネルを使用
	最大のスタック使用量		204 バイト		
	調歩同期モード	ROM	2922 バイト	2558 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	ROM	2657 バイト	2244 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用
		ROM	3956 バイト	3448 バイト	合計2チャネルを使用
	クロック同期モード	RAM	392 バイト	392 バイト	合計2チャネルを使用
	またはシンプルな SPI)	IXAIVI	002711	002711	日前 2 7 ( 1170 2 区/13
	最大のスタック使用量	I	88 バイト		
RX72N	FIFO モード+	ROM	3825 バイト	3415 バイト	1 チャネルを使用
	調歩同期モード	RAM	200 バイト	200 バイト	1 チャネルを使用
	FIFO モード+	ROM	3769 バイト	3278 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用
	FIFO モード +調歩同期	ROM	5364 バイト	4781 バイト	合計2チャネルを使用
	モード + クロック同期	RAM	408 バイト	408 バイト	合計2チャネルを使用
	モード (またはシンプル				
	な SPI)				
	最大のスタック使用量		100 バイト		

	ROM、RAM およびスタックのコードサイズ(bytes) (5/5)							
デバイス	分類		使用:	使用メモリ				
			ルネサス製	コンパイラ				
			パラメータチェッ	パラメータチェッ				
			ク処理あり	ク処理なし				
	調歩同期モード	ROM	2922 バイト	2502 バイト	1 チャネルを使用			
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用			
	クロック同期モード	ROM	2657 バイト	2244 バイト	1 チャネルを使用			
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用			
	調歩同期モード + ク	ROM	3956 バイト	3448 バイト	合計 2 チャネルを使用			
	ロック同期モード (ま	RAM	392 バイト	392 バイト	合計 2 チャネルを使用			
	たはシンプルな SPI)							
	最大のスタック使用量		92 バイト					
RX66N	FIFO モード +調歩同	ROM	3825 バイト	3415 バイト	1 チャネルを使用			
	期モード	RAM	200 バイト	200 バイト	1 チャネルを使用			
	FIFO モード +	ROM	3769 バイト	3278 バイト	1 チャネルを使用			
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用			
	FIFO モード +調歩同	ROM	5364 バイト	4781 バイト	合計 2 チャネルを使用			
	期モード + クロック	RAM	408 バイト	408 バイト	合計 2 チャネルを使用			
	同期モード (またはシ							
	ンプルな SPI)							
	最大のスタック使用量		100 バイト					

	ROM と RAM の最小サイズ (バイト) (1/3)						
デバイス	カテゴリ		メモリ値	備考			
			GCC				
			パラメータチェッ	パラメータチェッ			
			ク処理あり	ク処理なし			
	非同期モード	ROM	6960 バイト	6400 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	6612 バイト	5988 バイト	1 チャネルを使用		
RX130		RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用		
1000	非同期モード +	ROM	8836 バイト	8020 バイト	合計2チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	320 バイト	320 バイト	合計2チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)						
	最大のスタック使用量	ROM	7400 . \$	C77C	4 チャラリ <i>ナ</i>   年中		
	非同期モード	RAM	7400 バイト 192 バイト	6776 バイト 192 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	6996バイト	6484 バイト	1 チャネルを使用 1 チャネルを使用		
	リンロック问題で一ト	RAM	36バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	   非同期モード +	ROM	9376 バイト	8584 バイト	合計2チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	392 バイト	392 バイト	合計2チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)	1 C/ CIVI	332711	002711	日前とアドイルを使用		
RX13T	非同期モード + DTC	ROM	8748 バイト	8140 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	448 バイト	448 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード+	ROM	8552 バイト	7872 バイト	1 チャネルを使用		
	DTC	RAM	294 バイト	294 バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード + クロック	ROM	11368 バイト	10464 バイト	合計2チャネルを使用		
	同期モード (またはシン	RAM	708 バイト	708 バイト	合計2チャネルを使用		
	プルな SPI) + DTC						
	最大のスタック使用量		-	I			
	非同期モード	ROM	5568 バイト	4968 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	5116 バイト	4428 バイト	1 チャネルを使用		
	IrDA インタフェースモード	RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用		
RX231	IrDA 1 D& JILLX ELL	ROM RAM	5748 バイト 160 バイト	5244 バイト 160 バイト	1 チャネルを使用		
	   非同期モード +	ROM	7724 バイト	6812 バイト	1 チャネルを使用 合計 2 チャネルを使用		
	│ 非向朔モート+ │ クロック同期モード	RAM	7724 ハイト 320 バイト	320バイト	合計2チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)	IXAIVI	320777 F	320714 F	ロ司とテヤベルを使用		
	最大のスタック使用量						
	非同期モード	ROM	5344 バイト	4736 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	4908 バイト	4258 バイト	1 チャネルを使用		
DVOOF A		RAM	36バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
RX23E-A	非同期モード +	ROM	7436 バイト	6524 バイト	合計2チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	392 バイト	392 バイト	合計2チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)						
	最大のスタック使用量	T	-				
	非同期モード	ROM	5048 バイト	4432 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	4708 バイト	4044 バイト	1 チャネルを使用		
RX64M	n = na	RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード +	ROM	6964 バイト	6100 バイト	合計2チャネルを使用		
	クロック同期モード (またけい)プルな SDN	RAM	320 バイト	320 バイト	合計2チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI) 最大のスタック使用量		_				
	取入のヘブック使用里		_				

デバイス			VI の最小サイズ (バ メモリ(		
			G	CC	
				パラメータチェッ	
			ク処理あり	ク処理なし	
	非同期モード	ROM	5056 バイト	4424 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	ROM	4700 バイト	4036 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用
	非同期モード + クロック	ROM	6964 バイト	6092 バイト	合計2チャネルを使用
	同期モード (またはシンプ	RAM	320 バイト	320 バイト	合計2チャネルを使用
	ルな SPI)				
RX65N	最大のスタック使用量		-		
ICACOTA	FIFO モード+	ROM	6824 バイト	6112 バイト	1 チャネルを使用
	非同期モード	RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用
	FIFO モード+	ROM	6980 バイト	6164 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用
	FIFO モード + 非同期モー	ROM	9732 バイト	8740 バイト	合計2チャネルを使用
	ド +クロック同期モード	RAM	320 バイト	320 バイト	合計2チャネルを使用
	(またはシンプルな SPI)				
	最大のスタック使用量	DOM	-	1404 \$ 4 1	4 + 11 + + + m
	非同期モード	ROM	5056 バイト	4424 バイト	1 チャネルを使用
	IN	RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	ROM	4700 バイト	4036バイト	1 チャネルを使用
	JLD#1 - 1	RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用
	非同期モード + クロック 同期モード (またはシンプ	ROM	6964 バイト	6092 バイト	合計2チャネルを使用
	同朔モート (またはシンプ   ルな SPI)	RAM	320 バイト	320 バイト	合計 2 チャネルを使用
	最大のスタック使用量		_		
RX66T	取入のハブラブ及加重 FIFO モード +	ROM	6824 バイト	6112 バイト	 1チャネルを使用
	非同期モード	RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用
	FIFO ₹−ド+	ROM	6980 バイト	6164 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用
	FIFO モード + 非同期モー	ROM	9572 バイト	8580 バイト	合計2チャネルを使用
	ド + クロック同期モード	RAM	320 バイト	320 バイト	合計2チャネルを使用
	(またはシンプルな SPI)		0_0171		
	最大のスタック使用量		-	1	
	非同期モード	ROM	5056 バイト	4424 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	ROM	4700 バイト	4036 バイト	1 チャネルを使用
		RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用
	非同期モード+	ROM	6964 バイト	6092 バイト	合計 2 チャネルを使用
	クロック同期モード	RAM	320 バイト	320 バイト	合計 2 チャネルを使用
	(またはシンプルな SPI)				
RX72T	最大のスタック使用量		-	1	
	FIFO モード+	ROM	6824 バイト	6112 バイト	1 チャネルを使用
	非同期モード	RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用
	FIFO <del>E</del> - F +	ROM	6996 バイト	6164 バイト	1 チャネルを使用
	クロック同期モード	RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用
	FIFO モード + 非同期モー	ROM	9732 バイト	8740 バイト	合計2チャネルを使用
	ド + クロック同期モード	RAM	320 バイト	320 バイト	合計2チャネルを使用
	(またはシンプルな SPI)				
	最大のスタック使用量		-		

ROM と RAM の最小サイズ (バイト) (3/3)						
デバイス	通信方式			···/(/ 吏用状況	備考	
			GCC		Min · S	
			パラメータチェッ			
			ク処理あり	ク処理なし		
	非同期モード	ROM	5520 バイト	4848 バイト	1 チャネルを使用	
	2111111	RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用	
	クロック同期モード	ROM	5124 バイト	4388 バイト	1 チャネルを使用	
		RAM	0バイト	0バイト	1 チャネルを使用	
	非同期モード + クロック	ROM	7620 バイト	6636 バイト	合計2チャネルを使用	
	同期モード (またはシン	RAM	320 バイト	320 バイト	合計2チャネルを使用	
	プルな SPI)		, in the second			
RX72M	最大のスタック使用量		-			
KA72IVI	FIFO モード + 非同期	ROM	7400 バイト	6616 バイト	1 チャネルを使用	
	モード	RAM	160 バイト	160 バイト	1 チャネルを使用	
	FIFO モード+	ROM	7564 バイト	6692 バイト	1 チャネルを使用	
	クロック同期モード	RAM	0 バイト	0 バイト	1 チャネルを使用	
	FIFO モード + 非同期モー	ROM	10620 バイト	9524 バイト	合計 2 チャネルを使用	
	ド+クロック同期モード	RAM	320 バイト	320 バイト	合計2チャネルを使用	
	(またはシンプルな SPI)					
	最大のスタック使用量	T =	-			
	非同期モード	ROM	5576 バイト	4896 バイト	1 チャネルを使用	
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用	
	クロック同期モード	ROM	5264 バイト	4436 バイト	1 チャネルを使用	
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用	
	非同期モード + クロック	ROM	7684 バイト	6692 バイト	合計2チャネルを使用	
	同期モード (またはシン プルな SPI)	RAM	392 バイト	392 バイト	合計 2 チャネルを使用	
	最大のスタック使用量		_			
RX72N	FIFO モード + 非同期	ROM	- 7456 バイト	6664 バイト	1 チャネルを使用	
	モード	RAM	200 バイト	200 バイト	1 チャネルを使用	
	FIFO モード+	ROM	7604 バイト	6732 バイト	1 チャネルを使用	
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用	
	FIFO モード + 非同期モー	ROM	10652 バイト	9548 バイト	合計2チャネルを使用	
	ド + クロック同期モード	RAM	408 バイト	408 バイト	合計2チャネルを使用	
	(またはシンプルな SPI)	TO GVI				
	最大のスタック使用量		-			
	非同期モード	ROM	5576 バイト	4896 バイト	1 チャネルを使用	
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用	
	クロック同期モード	ROM	5164 バイト	4436 バイト	1 チャネルを使用	
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用	
	非同期モード + クロック	ROM	7684 バイト	6692 バイト	合計2チャネルを使用	
	同期モード (またはシン	RAM	392 バイト	392 バイト	合計2チャネルを使用	
	プルな SPI)					
RX66N	最大のスタック使用量	T _	-	T	-	
	FIFO モード + 非同期	ROM	7456 バイト	6664 バイト	1 チャネルを使用	
	モード	RAM	200 バイト	200 バイト	1 チャネルを使用	
	FIFO モード +	ROM	7604 バイト	6732 バイト	1 チャネルを使用	
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用	
	FIFO モード + 非同期モード	ROM	10652 バイト	9548 バイト	合計2チャネルを使用	
	ド + クロック同期モード (またはシンプルな SPI)	RAM	408 バイト	408 バイト	合計2チャネルを使用	
	最大のスタック使用量	<u> </u>				
	取入のヘブック使用里		-			

	ROM と RAM の最小サイズ (バイト) (1/4)						
デバイス	カテゴリ				備考		
			IAR コンパイラ				
			パラメータチェッ パラメータチェッ				
			ク処理あり	ク処理なし			
	非同期モード	ROM	4431 バイト	3847 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	576 バイト	576 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3791 バイト	3207 バイト	1 チャネルを使用		
RX130		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
RX130	非同期モード+	ROM	5797 バイト	4989 バイト	合計2チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	776 バイト	776 バイト	合計2チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)						
	最大のスタック使用量		180 バイト				
	非同期モード	ROM	4233 バイト	3671 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	577 バイト	541 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3585 バイト	3025 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード+	ROM	5587 バイト	4801 バイト	合計2チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	777 バイト	777 バイト	合計 2 チャネルを使用		
RX13T	(またはシンプルな SPI) 非同期モード + DTC	ROM	6259 バイト	5592 バイト	1 エ b フ l ナ 店 四		
KAISI	非问朔七一ト+DIC	RAM	760 バイト	5592 ハイト 760 バイト	1 チャネルを使用 1 チャネルを使用		
	クロック同期モード +	ROM	760 ハイト 5788 バイト	760 バイト 5120 バイト	1 チャネルを使用		
	DTC	RAM	219 バイト	219 バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード + クロック	ROM	7944 バイト	7050 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	同期モード (またはシンプ	RAM	1020 バイト	1020 バイト	合計2チャネルを使用		
	ルな SPI) + DTC	IXAIVI	1020 777 F	1020 777 F	一口目とデヤイルを使用		
	最大のスタック使用量	1	160 バイト	<u> </u>			
	非同期モード	ROM	4392 バイト	3802 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	577 バイト	577 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3737 バイト	3153 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
RX231	IrDA インタフェースモード	ROM	4475 バイト	3945 バイト	1 チャネルを使用		
10,251		RAM	581 バイト	581 バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード + クロック	ROM	5804 バイト	4990 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	同期モード (またはシンプ	RAM	777 バイト	777 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	ルな SPI)		*				
	最大のスタック使用量	DOM.	180 バイト	0500 - 2 - 1	4		
	非同期モード	ROM	4005 バイト	3509 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	192 バイト	192 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3677 バイト	3110 バイト	1 チャネルを使用		
RX23E-A	非同期モード+	RAM ROM	36 バイト 5371 バイト	36 バイト 4651 バイト	1 チャネルを使用 合計 2 チャネルを使用		
	│非向期モート+ │クロック同期モード		392 バイト				
	(またはシンプルな SPI)	RAM	392/17 F	392 バイト	合計2チャネルを使用		
	最大のスタック使用量	1	148 バイト	1			
	非同期モード	ROM	4566 バイト	3962 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	577 バイト	577 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3935 バイト	3333 バイト	1 チャネルを使用		
DV64N4		RAM	36バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
RX64M	非同期モード +	ROM	5940 バイト	5112 バイト	合計2チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	777 バイト	777 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)						
	最大のスタック使用量		204 バイト				

ROM と RAM の最小サイズ (バイト) (2/4)							
デバイス	通信方式		メモリ使用状況		備考		
			IAR コンパイラ				
			パラメータチェッ	パラメータチェッ			
			ク処理あり	ク処理なし			
	非同期モード	ROM	4565 バイト	3962 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	577 バイト	577 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3924 バイト	3329 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード+	ROM	5935 バイト	5108 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	777 バイト	777 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)						
	最大のスタック使用量		204バイト				
RX65N	FIFO モード + 非同期	ROM	5872 バイト	5172 バイト	1 チャネルを使用		
	モード	RAM	585 バイト	585 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード+	ROM	5577 バイト	4875 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード + 非同期	ROM	7960 バイト	7026 バイト	合計2チャネルを使用		
	モード + クロック同期	RAM	793 バイト	793 バイト	合計2チャネルを使用		
	モード (またはシンプル な SPI)						
	最大のスタック使用量		240 バイト				
	非同期モード	ROM	4562 バイト	3961 バイト	 1 チャネルを使用		
	3FI+133 ⊏ 1	RAM	577 バイト	577 バイト	1 チャネルを使用		
	 クロック同期モード	ROM	3925 バイト	3332 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	   非同期モード +	ROM	5815 バイト	4990 バイト	合計2チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	741 バイト	741 バイト	合計2チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)	IXAW	741771	7-17-1	日間とり、「小がを区川		
	最大のスタック使用量		204 バイト				
RX66T	FIFO モード + 非同期	ROM	5869 バイト	5171 バイト	1 チャネルを使用		
	モード	RAM	585 バイト	585 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード+	ROM	5578 バイト	4878 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード + 非同期	ROM	7837 バイト	6905 バイト	合計2チャネルを使用		
	モード + クロック同期	RAM	749 バイト	749 バイト	合計2チャネルを使用		
	モード (またはシンプル						
	な SPI)						
	最大のスタック使用量		240 バイト				

ROM と RAM の最小サイズ (バイト) (3/4)							
デバイス			メモリ	更用状況 使用状況	備考		
			IAR コンパイラ				
			パラメータチェッ	パラメータチェッ			
			ク処理あり	ク処理なし			
	非同期モード	ROM	4567 バイト	3962 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	577 バイト	577 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3926 バイト	3329 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード+	ROM	5940 バイト	5111 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	777 バイト	777 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)						
	最大のスタック使用量		204 バイト				
RX72T	FIFO モード + 非同期	ROM	5893 バイト	5191 バイト	1 チャネルを使用		
	モード	RAM	585 バイト	585 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード+	ROM	5579 バイト	4875 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード + 非同期	ROM	7965 バイト	7029 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	モード + クロック同期	RAM	793 バイト	793 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	モード (またはシンプル						
	な SPI)		040 - \$ 4 1				
	最大のスタック使用量 財同期モード		240 バイト	0054 .5 4 1	<b>4 イン・カリナ</b> 体田		
	非问别七一ト 	ROM	4482 バイト	3854 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	577 バイト	577 バイト	1 チャネルを使用		
	グロッグ问期モート	ROM	3797 バイト	3192 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード + クロック 同期モード (またはシン	ROM	5891 バイト	5042 バイト	合計2チャネルを使用		
	プルな SPI)	RAM	777 バイト	777 バイト	合計 2 チャネルを使用 		
	最大のスタック使用量		264 バイト				
RX72M	FIFO モード + 非同期	ROM	5777 バイト	5050 バイト	1 チャネルを使用		
	モード	RAM	585 バイト	585 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード+	ROM	5438 バイト	4723 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード + 非同期モー	ROM	7911 バイト	6952 バイト	合計2チャネルを使用		
	ド + クロック同期モード	RAM	793 バイト	793 バイト	合計2チャネルを使用		
	(またはシンプルな SPI)						
	最大のスタック使用量		288 バイト				

ROM と RAM の最小サイズ (バイト) (4/4)							
デバイス	通信方式		メモリ使用状況 IAR コンパイラ		備考		
			パラメータチェッ	パラメータチェッ			
			ク処理あり	ク処理なし			
	非同期モード	ROM	4441 バイト	3842 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	577 バイト	577 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3800 バイト	3213 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード + クロック	ROM	5734 バイト	4911 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	同期モード (またはシン プルな SPI)	RAM	581 バイト	581 バイト	合計2チャネルを使用		
	最大のスタック使用量		148 バイト				
RX72N	FIFO モード + 非同期	ROM	5722 バイト	5026 バイト	1 チャネルを使用		
	モード	RAM	585 バイト	585 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード+	ROM	5411 バイト	4709 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード + 非同期モー	ROM	7794 バイト	6864 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	ド + クロック同期モード (またはシンプルな SPI)	RAM	793 バイト	793 バイト	合計2チャネルを使用		
	最大のスタック使用量		192 バイト				
	非同期モード	ROM	4441 バイト	3838 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	577 バイト	577 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	ROM	3808 バイト	3209 バイト	1 チャネルを使用		
		RAM	36 バイト	36 バイト	1 チャネルを使用		
	非同期モード + クロック	ROM	5815 バイト	4988 バイト	合計 2 チャネルを使用		
RX66N	同期モード (またはシン プルな SPI)	RAM	777 バイト	777 バイト	合計2チャネルを使用		
	最大のスタック使用量		148 バイト				
	FIFO モード + 非同期	ROM	5722 バイト	5031 バイト	1 チャネルを使用		
	モード	RAM	585 バイト	585 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード+	ROM	5411 バイト	4713 バイト	1 チャネルを使用		
	クロック同期モード	RAM	44 バイト	44 バイト	1 チャネルを使用		
	FIFO モード + 非同期モー	ROM	7798 バイト	6864 バイト	合計 2 チャネルを使用		
	ド + クロック同期モード (またはシンプルな SPI)	RAM	793 バイト	793 バイト	合計2チャネルを使用		
	最大のスタック使用量		192 バイト				

RAMの要求サイズは設定されるチャネル数によって変わります。RAMには各チャネルのデータ構造体が格納されています。また、調歩同期式モードでは、チャネルごとに送信キューと受信キューが配置されます。バッファには、送信/受信キュー用に最低で2バイトが割り当てられますので、チャネルごとに最低4バイトが割り当てられることになります。キューバッファのサイズはユーザによる設定が可能なので、バッファに割り当てられるサイズによっては、RAMに要求されるサイズが増減します。

以下に調歩同期式モードで必要となる RAM サイズの計算方法を示します。

使用するチャネル数 (1~12) x (チャネルごとのデータ構造体 (32 バイト)

- + 送信キューのバッファサイズ(SCI\_CFG\_CHn\_TX\_BUFSIZ によって指定されたサイズ)
- + 受信キューのバッファサイズ(SCI\_CFG\_CHn\_RX\_BUFSIZ によって指定されたサイズ))
- ※ FIFO モードの場合、チャネルごとのデータ構造体は 36 バイトとなります。

クロック同期式および SPI モードを使用する場合の RAM の要求サイズは、使用するチャネル数 × チャネルごとのデータ構造体 (36 バイト、FIFO モードの場合は 40 バイト固定) となります。

ROMの要求サイズも設定されるチャネル数によって変わります。正確なサイズは、選択されたチャネルの組み合わせとコンパイラのコード最適化の状態によって異なります。

### 2.10 引数

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

### チャネル管理用構造体

uint8\_t

SCIの各チャネルを制御するために必要な管理情報を格納するための構造体です。

この構造体はコンフィグレーションオプションの設定、およびデバイスの種類によって、内容が異なります。ユーザはチャネル管理用構造体の中身を意識する必要はありませんが、クロック同期式モード/SSPIモードの場合、tx\_cnt、rx\_cnt を参照することにより、処理すべき残データの数を確認することが出来ます。

以下に、デバイスの種類が RX65N の場合のチャネル管理用構造体を示します。

```
typedef struct st_sci_ch_ctrl // チャネル管理用構造体
sci_ch_rom_t const *rom;// チャネルに対応する SCI のレジスタの先頭アドレス
#if (SCI_CFG_IRDA_INCLUDED)
sci_irda_ch_port_rom_t const *port_rom; // ピン IRTXD および IRRXD のポート設定
#endif
sci_mode_t mode; // 現在チャネルにセットされている SCI 動作モード
uint32_t baud_rate; // 現在チャネルにセットされているビットレート
void (*callback)(void *p_args); // コールバック関数のアドレス
#if (SCI_CFG_ASYNC_INCLUDED)
byteq_hdl_t que; // 送信用バイトキュー(調歩同期式モード)
#endif
uint8_t *buf; // 送信用バッファの先頭アドレス
//(クロック同期式/SSPI モード)
} u_tx_data;
union
#if (SCI_CFG_ASYNC_INCLUDED)
byteq_hdl_t que; // 受信用バイトキュー(調歩同期式モード)
#endif
uint8_t *buf; // 受信用バッファの先頭アドレス
       //(クロック同期式/SSPI モード)
} u rx data;
bool tx_idle; // 送信アイドル状態(アイドル状態/送信中)
#if (SCI_CFG_SSPI_INCLUDED | SCI_CFG_SYNC_INCLUDED)
bool save_rx_data; // 受信用データ保存(有効/無効)
uint16_t tx_cnt; // 送信用カウンタ
uint16_t rx_cnt; // 受信用カウンタ
bool tx dummy; // ダミーデータ送信(有効/無効)
#endif
uint32_t pclk_speed; // 周辺モジュールクロックの動作周波数
#if SCI_CFG_FIFO_INCLUDED
uint8_t fifo_ctrl; // FIFO 機能(有効/無効)
uint8_t rx_dflt_thresh; // 受信 FIFO しきい値(デフォルト)
uint8_t rx_curr_thresh; // 受信 FIFO しきい値(カレント)
uint8 t tx dflt thresh; // 送信 FIFO しきい値 (デフォルト)
uint8_t tx_curr_thresh; // 送信 FIFO しきい値(カレント)
#endif
#if ((TX_DTC_DMACA_ENABLE | | RX_DTC_DMACA_ENABLE))
   uint8_t
                               qindex_app_tx;
```

qindex\_int\_tx;

### 2.11 戻り値

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

```
typedef enum e_sci_err // SCI API エラーコード
   SCI SUCCESS=0,
                      // 存在しないチャネルの番号
   SCI_ERR_BAD_CHAN,
   SCI_ERR_OMITTED_CHAN, // config.hのSCI_CHx_INCLUDEDの値が0です。
   SCI_ERR_CH_NOT_CLOSED, // チャネルは別のモードで使用されています。
                      // チャネルに対応していないモード、または不正なモードです。
   SCI ERR BAD MODE,
                     // パラメータに対して引数が無効です。
   SCI_ERR_INVALID_ARG,
                      // null ptr 受信; 要求された引数がありません。
   SCI ERR NULL PTR,
                      // データ転送を開始できません。ビジー状態です。
   SCI_ERR_XCVR_BUSY,
   // 非同期/赤外線モードのみ
   SCI ERR QUEUE UNAVAILABLE, // 送信、受信キューのいずれか、または両方とも開けません。
   SCI_ERR_INSUFFICIENT_SPACE, // 送信キューに十分なスペースがありません。
   SCI_ERR_INSUFFICIENT_DATA, // 受信キューに十分なデータがありません。
   // 同期/SSPI モードのみ
   SCI_ERR_XFER_NOT_DONE // データ転送は処理中です。
   SCI_ERR_DTC,
   SCI_ERR_DMACA,
   SCI ERR DTC DMACA
} sci_err_t;
```

### 2.12 コールバック関数

本モジュールでは、RXIn と ERIn 割り込みが発生したタイミングで、ユーザが設定したコールバック関数を呼び出します。

コールバック関数は、「2.10 引数」に記載された構造体メンバ"void (\* const p\_callback) (void \*p\_args)"に、ユーザの関数のアドレスを格納することで設定されます。コールバック関数が呼び出されるとき、表2.3 に示す定数が格納された変数が、引数として渡されます。

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

コールバック関数内部で引数の値を使用する際はキャストして使用してください。

以下は、調歩同期式モードのコールバック関数のテンプレート例です。

```
void MyCallback(void *p_args)
sci_cb_args_t *args;
args = (sci_cb_args_t *)p_args;
if (args->event == SCI_EVT_RX_CHAR)
//from RXI interrupt; character placed in queue is in args->byte
nop();
else if (args->event == SCI_EVT_RX_CHAR_MATCH)
//from RXI interrupt, received data match comparison data (RXI 割り込みから受信し
たデータが比較対象データと一致)
//character placed in queue is in args->byte (キュー内に配置される文字は args->byte
の順序)
nop();
#if SCI CFG TEI INCLUDED
else if (args->event == SCI_EVT_TEI)
// from TEI interrupt; transmitter is idle
// possibly disable external transceiver here
nop();
#endif
else if (args->event == SCI_EVT_RXBUF_OVFL)
// from RXI interrupt; receive queue is full
// unsaved char is in args->byte
// will need to increase buffer size or reduce baud rate
nop();
else if (args->event == SCI_EVT_OVFL_ERR)
// from ERI/Group12 interrupt; receiver overflow error occurred
// error char is in args->byte
// error condition is cleared in ERI routine
nop();
else if (args->event == SCI_EVT_FRAMING_ERR)
// from ERI/Group12 interrupt; receiver framing error occurred
// error char is in args->byte; if = 0, received BREAK condition
// error condition is cleared in ERI routine
nop();
else if (args->event == SCI_EVT_PARITY_ERR)
// from ERI/Group12 interrupt; receiver parity error occurred
// error char is in args->byte
// error condition is cleared in ERI routine
nop();
else if ( args->event == SCI_EVT_RX_DONE)
// Receive full data when SCI supported by DTC/DMAC (DTC/DMAC が SCI をサポートして
いる場合、データ全体を受信)
```

```
nop();
以下は、SSPIモードのコールバック関数のテンプレート例です。
void sspiCallback(void *p_args)
sci_cb_args_t *args;
args = (sci_cb_args_t *)p_args;
if (args->event == SCI_EVT_XFER_DONE)
// data transfer completed
nop();
else if (args->event == SCI_EVT_XFER_ABORTED)
// data transfer aborted
nop();
else if (args->event == SCI_EVT_OVFL_ERR)
// from ERI or Group12 (RX63x) interrupt; receiver overflow error occurred
// error char is in args->byte
// error condition is cleared in ERI/Group12 interrupt routine
nop();
else if ( args->event == SCI_EVT_RX_SYNC_DONE)
// Receive full data when SCI supported by DTC/DMAC (DTC/DMAC が SCI をサポートして
いる場合、データ全体を受信)
 nop();
}
以下は、赤外線通信モードのコールバック関数のテンプレート例です。
void irdaCallback(void *p_args)
{
 sci_cb_args_t *args;
 args = (sci_cb_args_t *)p_args;
 if (SCI_EVT_RX_CHAR == args->event)
  // RXI 割り込みから受信したデータ。キュー内に配置される文字は args->byte の順序
  nop();
#if SCI_CFG_TEI_INCLUDED
 else if (SCI_EVT_TEI == args->event)
  // TEI 割り込みから受信したデータ。トランスミッタはアイドル
  // 多くの場合はここで、外部トランシーバを無効にします
  nop();
#endif
 else if (SCI_EVT_RXBUF_OVFL == args->event)
  // RXI 割り込みから受信したデータ。受信キューがいっぱいです
  // 未保存の文字は args->byte の順序です
```

```
// バッファサイズを大きくするか、ボーレートを引き下げる必要があります
nop();
}
else if (SCI_EVT_OVFL_ERR == args->event)
{
    // ERI/Group12 割り込みから受信したデータ。レシーバのオーバーフローエラーが発生しました
    // エラーが発生した文字は args->byte の順序です
    // エラー条件は、ERI ルーチン内でクリアされます
    nop();
}
else if (SCI_EVT_FRAMING_ERR == args->event)
{
    // ERI/Group12 割り込みから受信したデータ。レシーバのフレーミングエラーが発生しました
    // エラーが発生した文字は args->byte の順序です。= 0 の場合、BREAK 条件を受け取ったことを意味します
    // エラー条件は、ERI ルーチン内でクリアされます
    nop();
}
```

本モジュールでは受信エラー割り込み発生時、調歩同期式モードにおける 1 バイト受信時、クロック同期式、または SSPI モードにおいて指定バイト数分の送受信完了時、送信完了割り込み発生時に、ユーザが指定したコールバック関数を呼び出します。ただし、FIFO 機能を使用した調歩同期式モードの場合は、最大 SCI\_CFG\_CHn\_RX\_FIFO\_THRESH 回数受信するか、最後に受信したデータのストップビットから 15 etu の期間が経過したとき、コールバック関数が実行されます。(注 1)

コールバック関数は、R\_SCI\_Open()の第4引数にコールバック関数のアドレスを指定することで設定できます。コールバック関数が呼び出される際、以下の引数がセットされます。

```
typedef struct st_sci_cb_args // コールバックの引数
sci_hdl_t hdl; // イベント発生時のハンドル
sci_cb_evt_t event; // イベント発生のトリガとなったイベント
             // イベント発生時の受信データ
uint8_t byte;
              // 受信データサイズ数 (FIFO 機能使用時のみ有効)
uint8_t num;
} sci_cb_args_t;
typedef enum e_sci_cb_evt // コールバック関数のイベント
// 非同期と赤外線通信モードに対応する各種イベント
           // TEI 割り込み発生;
SCI EVT TEI,
             // 文字が受信された; キューに配置済み
SCI_EVT_RX_CHAR,
SCI_EVT_RXBUF_OVFL, // 受信キューがフル; これ以上のデータは保存不可
SCI_EVT_FRAMING_ERR, // フレーミングエラー発生
// 非同期モードに対応する各種イベント
SCI_EVT_PARITY_ERR, // パリティエラー発生
SCI_EVT_RX_CHAR_MATCH// Received data match; already place in the queue.(受信し
たデータが一致。すでにキュー内に配置されている。)
// SSPI/クロック同期式モードのイベント
SCI EVT XFER DONE, // 転送完了
SCI EVT XFER ABORTED, // 転送中止
// Common event
SCI_EVT_OVFL_ERR // オーバランエラー発生
```

```
/* Receive Sync Done (同期の完了を受信) */
SCI_EVT_RX_SYNC_DONE,
/* Receive Async Done (非同期の完了を受信) */
SCI_EVT_RX_DONE
} sci_cb_evt_t;
```

引数の型は void ポインタ型で渡されるため、コールバック関数の引数は以下の例を参考に void 型のポインタ変数としてください。コールバック関数内部で引数の値を使用する際はキャストして使用してください。

注1.etu(Elementary Time Unit): 1 ビットの転送期間

以下のイベント発生時は、コールバック関数の引数に格納される受信データは不定値となります。

- SCI\_EVT\_TEI
- SCI\_EVT\_XFER\_DONE
- SCI\_EVT\_XFER\_ABORTED
- SCI\_EVT\_OVFL\_ERR (FIFO 機能が有効な場合)
- SCI\_EVT\_PARITY\_ERR (FIFO 機能が有効な場合)
- SCI\_EVT\_FRAMING\_ERR (FIFO 機能が有効な場合)

## 2.13 FIT モジュールの追加方法

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

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

# 2.14 for 文、while 文、do while 文について

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

以下に記述例を示します。

```
while 文の例:
/* WAIT_LOOP */
while(0 == SYSTEM.OSCOVFSR.BIT.PLOVF)
    /* The delay period needed is to make sure that the PLL has stabilized.*/
}
for 文の例:
/* Initialize reference counters to 0. */
/* WAIT_LOOP */
for (i = 0; i < BSP_REG_PROTECT_TOTAL_ITEMS; i++)</pre>
    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)); /*</pre>
WAIT_LOOP */
```

# 3. API 関数

# R\_SCI\_Open()

この関数は、SCI チャネルを有効にし、関連するレジスタを初期化します。また、割り込みを許可し、他の API 関数に提供するチャネルのハンドルを設定します。この関数は他の API 関数を使用する前に実行される必要があります。

```
Format
```

```
sci_err_t R_SCI_Open (
    uint8_t const chan,
    sci_mode_t const mode,
    sci_cfg_t * const p_cfg,
    void (* const p_callback)(void *p_args),
    sci_hdl_t * const p_hdl
)
```

#### **Parameters**

uint8\_t const chan 初期化するチャネル

sci\_mode\_t const mode

動作モード(以下の列挙型参照)。

sci\_cfg\_t \* const p\_cfg

モードごとの設定共用体へのポインタ。構造体の要素(以下参照)はモードごとにあります。

# p\_callback

受信完了時、受信エラー発生時、送信完了時に割り込みから呼び出されるコールバック関数のポインタ (詳細は「2.12 コールバック関数」を参照ください)

sci\_hdl\_t \* const p\_hdl

チャネルのハンドルへのポインタ

R\_SCI\_Open()の戻り値が SCI\_SUCCESS であることを確認し、R\_SCI\_GetVersion()を除く他の API 関数の第 1 引数にセットしてください。(詳細は「2.10 引数」を参照ください)

本モジュールでは、以下の SCI モードをサポートしています。指定されたモードによって、"p\_cfg"に入る共用体の構造体要素が決定されます。

以下の#define は、調歩同期式モードの設定オプションを定義する構造体です。これらの値は SMR レジスタの定義に対応し、データ長、パリティ機能、STOP ビットの設定が可能です。また、sci\_uart\_t 構造体の

clk\_src にて指定したクロックソース(内部クロック、外部クロックの 8x または 16x)と、sci\_uart\_t 構造体の baud\_rate で指定したビットレートから、BRR レジスタ、SEMR レジスタの設定を行います。

ただし、指定したビットレートを保証するものではありません。 (設定により多少の誤差が発生します。)

また、FIFO機能が有効な場合にチャネル 10、11をクロック同期モード、または簡易 SPI モードで使用する際は PCLKA/8 より速いビットレートを設定することは出来ません。

(例えば、PCLKA が 120MHz の場合は 15Mbps 以下のビットレートを設定してください。)

"p cfg"の共用体を以下に示します。

```
typedef union
{
    sci_uart_t async;
    sci_sync_sspi_t sync;
    sci_sync_sspi_t sspi;
    sci_irda_t irda;
} sci_cfg_t;
```

調歩同期式モードの設定で使用する構造体を以下に示します。

調歩同期式モードの設定で使用する構造体(sci\_uart\_t)の各メンバに使用する定義を以下に示します。

```
/* Definitions for the sck_src member.*/
                     0x00 // 転送レートの生成に内部クロックを使用します。
0x03 // 外部クロック 8 サイクルの期間が 1 ビット期間の転送
#define SCI CLK INT
#define SCI_CLK_EXT_8X
レートになります。
#define SCI_CLK_EXT_16X 0x02 // u外部クロック 16 サイクルの期間が 1 ビット期間の転
送レートになります。
/* Definitions for the data_size member.*/
#define SCI_DATA_7BIT
                      0x40 // 7 ビット長
                      0x00 // 8 ビット長
#define SCI_DATA_8BIT
/* Definitions for the parity en member.*/
#define SCI_PARITY_ON 0x20 // パリティあり
#define SCI PARITY OFF
                      0x00 // パリティなし
/* Definitions for the parity_type member.*/
#define SCI_ODD_PARITY 0x10 // 奇数パリティ
#define SCI_EVEN_PARITY 0x00 // 偶数パリティ
/* Definitions for the stop_bits member.
SSPI およびクロック同期式モードで使用する構造体を以下に示します。
typedef struct st_sci_sync_sspi
   sci_spi_mode_t spi_mode; // クロックの極性と位相; クロック同期式には使用さ
れない
   uint32_t bit_rate; // ie 1Mbps の場合、1000000
   bool
               msb first;
   bool
               invert_data;
               int_priority; // RXI、ERI の割り込み優先レベル; 1=Low,
   uint8 t
15=High
} sci_sync_sspi_t;
```

SSPI またはクロック同期式モードの設定で使用する構造体(sci\_sync\_sspi\_t)の spi\_mode に使用する列挙型を以下に示します。

```
typedef enum e_sci_spi_mode
   SCI_SPI_MODE_OFF = 1, // クロック同期式モードで使用
   SCI_SPI_MODE_0 = 0x80,// SPMR レジスタ CKPH=1, CKPOL=0
                       // Mode 0:00 Clock Polarity Low の状態, leading edge/
立ち上がり
   SCI_SPI_MODE_1 = 0x40,// SPMR レジスタ CKPH=0, CKPOL=1
                       // Mode 1:01 Clock Polarity Low の状態, trailing edge/
立ち下がり
   SCI_SPI_MODE_2 = 0xC0,// SPMR レジスタ CKPH=1, CKPOL=1
                       // Mode 2:10 Clock Polarity High の状態, leading edge/
立ち下がり
   SCI SPI MODE 3 = 0x00 // SPMR \nu i \lambda \beta CKPH=0, CKPOL=0
                       // Mode 3:11 Clock Polarity Highの状態, trailing
edge/立ち上がり
} sci_spi_mode_t;
以下に、赤外線通信モードの設定で使用する構造体を示します。
typedef struct st_sci_irda
   uint32_t baud_rate; // つまり、9600、19200、115200 (内部クロックを使用す
る場合に有効)
   uint8_t
           clk_out_width; // IrDA の IRTXD 端子でハイレベルのパルス出力幅に対応
する値を設定します
          int_priority; // txi、tei、rxi、eri の各 INT(割り込み)の優先順
   uint8 t
位。1=低い、15=高い
} sci_irda_t;
以下に、赤外線通信モードで使用する構造体(sci_irda_t)のメンバー定義を示します。
/* clk_out_width のメンバーの定義。*/
#define SCI_IRDA_OUT_WIDTH_3_16 (0x00U)
#define SCI_IRDA_OUT_WIDTH_2
                           (0x01U)
#define SCI_IRDA_OUT_WIDTH_4
                            (0x02U)
#define SCI_IRDA_OUT_WIDTH_8
                            (0x03U)
#define SCI_IRDA_OUT_WIDTH_16
                            (0x04U)
#define SCI_IRDA_OUT_WIDTH_32
                             (0x05U)
#define SCI_IRDA_OUT_WIDTH_64
                             (0x06U)
#define SCI_IRDA_OUT_WIDTH_128 (0x07U)
Return Values
[SCI_SUCCESS]
                          /* 成功; チャネルが初期化されました。*/
[SCI_ERR_BAD_CHAN]
                          /* チャネル番号が無効です。*/
[SCI_ERR_OMITTED_CHAN]
                          /* 対応する SCI CHx INCLUDED の値が無効(0)です。*/
[SCI_ERR_CH_NOT_CLOSED]
                          /* チャネルは現在使用中; R_SCI_Close()を実行してください。*/
                           /* 指定されたモードは対応していません。*/
[SCI_ERR_BAD_MODE]
[SCI_ERR_NULL_PTR]
                          /* "p cfg"ポインタが NULL です。*/
                           /* "p_cfg"の構造体要素に無効な値が含まれます。*/
[SCI_ERR_INVALID_ARG]
[SCI_ERR_QUEUE_UNAVAILABLE] /* 送信、受信キューのいずれか、または両方とも開けません。
                           (調歩同期式モード) */
```

#### **Properties**

ファイル r sci rx if.h にプロトタイプ宣言されています。

#### **Description**

指定されたモードに SCI チャネルを初期化し、他の API 関数で使用するためのハンドルを\*p\_hdl で提供します。RXI および ERI 割り込みはすべてのモードで有効です。TXI 割り込みは調歩同期式モードで有効です。

# Example:調歩同期式モード

```
sci_cfg_t config;
sci_hdl_t Console;
sci_err_t err;
config.async.baud_rate = 115200;
config.async.clk_src = SCI_CLK_INT;
config.async.data_size = SCI_DATA_8BIT;
config.async.parity_en = SCI_PARITY_OFF;
config.async.parity_type = SCI_EVEN_PARITY; // パリティが禁止のため無視
config.async.stop_bits = SCI_STOPBITS_1;
config.async.int_priority = 2; // 1=最低値, 15=最高値
err = R_SCI_Open(SCI_CH1, SCI_MODE_ASYNC, &config, MyCallback, &Console);
```

#### Example: SSPI モード

```
sci_cfg_t config;
sci_hdl_t sspiHandle;
sci_err_t err;

config.sspi.spi_mode = SCI_SPI_MODE_0;
config.sspi.bit_rate = 1000000;  // 1 Mbps
config.sspi.msb_first = true;
config.sspi.invert_data = false;
config.sspi.int_priority = 4;
err = R_SCI_Open(SCI_CH12, SCI_MODE_SSPI, &config, sspiCallback, &sspiHandle);
```

## Example:クロック同期式モード

```
sci_cfg_t config;
sci_hdl_t syncHandle;
sci_err_t err;

config.sync.spi_mode = SCI_SPI_MODE_OFF;
config.sync.bit_rate = 1000000;  // 1 Mbps
config.sync.msb_first = true;
config.sync.invert_data = false;
config.sync.int_priority = 4;
err = R_SCI_Open(SCI_CH12, SCI_MODE_SYNC, &config, syncCallback, &syncHandle);
```

```
Example: 赤外線データ通信モード
sci_cfg_t config;
sci_hdl_t Console;
sci_err_t err;

config.irda.baud_rate = 115200;
config.irda.clk_src = SCI_IRDA_OUT_WIDTH_3_16;
config.irda.int_priority = 2;  // 1=最小、15=最大
err = R_SCI_Open(SCI_CH5, SCI_MODE_IRDA, &config, irdaCallback, &Console);
```

## **Special Notes:**

EMR.ABCS、SMR.CKSの最適値を算出しています。ただし、すべての周辺クロックとビットレートの組み合わせに対して、低いビットエラーレートを保障するものではありません。

調歩同期式モードで外部クロックを使用する場合、R\_SCI\_Open()関数の呼び出し前に端子の方向を、R\_SCI\_Open()関数の呼び出し後に端子の機能とモードを選択するようにしてください。以下に RX111 でチャネル 1 を使用する場合の設定例を示します。

```
R_SCI_Open()関数呼び出し前

PORT1.PDR.BIT.B7 = 0;  // SCK 端子の方向を入力に設定(デフォルト)

R_SCI_Open()関数呼び出し後

MPC.P17PFS.BYTE = 0x0A;  // 端子機能選択 P17 を SCK1 として使用
PORT1.PMR.BIT.B7 = 1;  // SCK 端子のモードを周辺機能に設定
```

通信に使用される端子の設定は、R\_SCI\_Open()関数の呼び出し前に端子の方向およびその出力を、R\_SCI\_Open()関数の呼び出し後に端子の機能とモードを選択するようにしてください。以下に RX64M で SSPI のチャネル 6 を使用する場合の設定例を以下に示します。

R\_SCI\_Open()関数呼び出し前

```
// Low に設定
   PORT0.PODR.BIT.B2 = 0;
                          // Low に設定
   PORTO.PODR.BIT.B0 = 0;
                          // SCK 端子の方向を出力に設定
   PORTO.PDR.BIT.B2 = 1;
   PORT0.PDR.BIT.B0 = 1;
                          // MOSI 端子の方向を出力に設定
                          // MISO 端子の方向を入力 に設定
   PORT0.PDR.BIT.B1 = 0;
R_SCI_Open()関数呼び出し後
                         // 端子機能選択 P00 を MOSI として使用
   MPC.POOPFS.BYTE = 0x0A;
                         // 端子機能選択 P01 を MISO として使用
   MPC.P01PFS.BYTE = 0x0A;
                          // 端子機能選択 PO2 を SCK として使用
   MPC.P02PFS.BYTE = 0x0A;
   PORT0.PMR.BIT.B0 = 1;
                          // 端子のモードを周辺機能に設定
                          // 端子のモードを周辺機能に設定
   PORTO.PMR.BIT.B1 = 1;
                          // 端子のモードを周辺機能に設定
   PORT0.PMR.BIT.B2 = 1;
```

調歩同期式モードを使用する場合、1 チャネルにつきバイトキューを 2 つ使用します。必要に応じて、バイトキューの数を調整してください。詳細はアプリケーションノート「バイト型キューバッファ(BYTEQ) モジュール Firmware Integration Technology (R01AN1683) 」を参照してください。

## R\_SCI\_Close()

この関数は SCI チャネルを無効にし、関連する割り込みを禁止にします。

#### **Format**

#### **Parameters**

```
sci_hdl_t const hdl
チャネルのハンドル
R_SCI_Open()が正常に処理された際の hdl をセットしてください。
```

#### **Return Values**

```
[SCI_SUCCESS] /* 成功; チャネルを無効にしました。*/
[SCI_ERR_NULL_PTR] /* "hdl"が NULL です。*/
```

#### **Properties**

ファイル r\_sci\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

## **Description**

ハンドルで示された SCI チャネルを無効にし、モジュールストップに移行します。

#### Example

```
sci_hdl_t Console;
...
err = R_SCI_Open(SCI_CH1, SCI_MODE_ASYNC, &config, MyCallback, &Console);
...
err = R_SCI_Close(Console);
```

#### **Special Notes:**

本関数は実行中の送信または受信を中止します。

## R\_SCI\_Send()

送信中でなければ、送信処理を行います。調歩同期式モードでは、以降の送信処理のためにデータを キューに配置します。

#### **Format**

```
sci_err_t R_SCI_Send (
sci_hdl_t const hdl,
uint8_t *p_src,
uint16_t const length
)
```

#### **Parameters**

#### **Return Values**

[SCI\_SUCCESS] /\* 送信初期化処理完了、または送信データをキューに配置(調歩 同期式)\*/ [SCI\_ERR\_NULL\_PTR] /\* "hdl"が NULL です。\*/ [SCI\_ERR\_BAD\_MODE] /\* 指定されたモードはサポートされていません。\*/ [SCI\_ERR\_INSUFFICIENT\_SPACE] /\* キューに全データを配置できる十分なスペースがありません。\*/ [SCI\_ERR\_XCVR\_BUSY] /\* チャネルは現在使用中です\*/

#### **Properties**

ファイル r\_sci\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

#### **Description**

歩同期式モードでは、ハンドルで指定された SCI チャネルが送信中でない場合、送信キューにデータを配置し送信を開始します。SSPI およびクロック同期式モードでは、データはキューに配置されず、送信中でない、かつ受信中でない場合は、送信がすぐに開始されます。送信はすべて割り込みで処理されます。

SSPIモードでの SS 端子の切り替えは、本モジュールでは対応していません。対象デバイスの SS 端子は、本関数を呼び出す前に有効にしておいてください。

同様に、クロック同期式、調歩同期式での CTS/RTS 端子も、端子の切り替えは、本モジュールでは対応していません。

```
Example:調歩同期式モード
```

```
#define STR_CMD_PROMPT "Enter Command:"
   sci_hdl_t Console;
   sci_err_t err;
   err = R_SCI_Send(Console, STR_CMD_PROMPT, sizeof(STR_CMD_PROMPT));
   // 送信の完了を待たずに、この関数から復帰します。TEI 割り込みを
   // 用いることで、キューに格納された全データの送信完了を検出できます。
Example: SSPI モード
   sci_hdl_t sspiHandle;
   sci_err_t err;
   uint8_t flash_cmd,sspi_buf[10];
   // フラッシュデバイスにコマンドを送信して ID を供給する */
   FLASH_SS = SS_ON; // GPIO のフラッシュスレーブ選択を有効にする
   flash_cmd = SF_CMD_READ_ID;
   R_SCI_Send(sspiHandle, &flash_cmd, 1);
   while (SCI_SUCCESS != R_SCI_Control(sspiHandle, SCI_CMD_CHECK_XFER_DONE,
NULL))
   /* フラッシュデバイスから ID を読み込む */
   R_SCI_Receive(sspiHandle, sspi_buf, 5);
   while (SCI_SUCCESS != R_SCI_Control(sspiHandle, SCI_CMD_CHECK_XFER_DONE,
NULL))
   {
   FLASH_SS = SS_OFF; // GPIO のフラッシュスレーブ選択を無効にする
Example:クロック同期式モード
   #define STRING1 "Test String"
   sci_hdl_t lcdHandle;
   sci_err_t err;
   // LCD ディスプレイに文字列を送付して、完了待ち */
   R_SCI_Send(lcdHandle, STRING1, sizeof(STRING1));
   while (SCI_SUCCESS != R_SCI_Control(lcdHandle, SCI_CMD_CHECK_XFER_DONE,
NULL))
   }
```

```
Example:赤外線データ通信モード
   #define ONETIME_SEND_SIZE 16
   sci_hdl_t Console;
   uint8 t data send buf[ONETIME SEND SIZE] =
{80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95};
   void main(void)
 sci_err_t err;
 sci_cfg_t config;
 uint16 t cnt;
 config.irda.baud_rate = 115200;
 config.irda.clk_out_width = SCI_IRDA_OUT_WIDTH_3_16;
 config.irda.int_priority = 2; /* 1=最小、15=最大 */
     err = R_SCI_Open(SCI_CH5, SCI_MODE_IRDA, &config, irdaCallback,
&Console);
 if (SCI_SUCCESS != err)
  while(1) { };
 /* 送信バッファのサイズを取得します。空き領域がある場合、送信しようとするデータを渡します。*/
 R_SCI_Control(Console, SCI_CMD_TX_Q_BYTES_FREE, (void *)&cnt);
 if (cnt - ONETIME_SEND_SIZE > 0)
 /* 送信しようとするデータを渡します。送信がアイドル状態の場合、送信を開始します。*/
  err = R_SCI_Send(Console, &data_send_buf[0], ONETIME_SEND_SIZE);
  if (SCI_SUCCESS != err)
     while(1) { };
   }
```

#### **Special Notes:**

なし

## R\_SCI\_Receive()

調歩同期式モードで、RXI割り込みによってセットされたデータをキューから取得します。その他のモードでは、送信、または受信中でなければ、受信処理を行います。

#### **Format**

```
sci_err_t R_SCI_Receive (
sci_hdl_t const hdl,
uint8_t *p_dst,
uint16_t const length
)
```

#### **Parameters**

sci\_hdl\_t const hdl チャネルのハンドル R\_SCI\_Open()が正常に処理された際の hdl をセットしてください。 uint8\_t\* p\_dst 取得したデータを配置するバッファへのポインタ uint16\_t const length

# **Return Values**

読み込むバイト数

[SCI\_SUCCESS] /\* R 要求バイト数のデータが p\_dst に配置されました(調歩同期 式)。受信初期化処理が完了しました(SSPI/クロック同期式)。 [SCI\_ERR\_NULL\_PTR] /\* "hdl"が NULL です。 [SCI\_ERR\_BAD\_MODE] /\* 指定されたモードはサポートされていません。 [SCI\_ERR\_INSUFFICIENT\_DATA] /\* 受信キューに十分なデータがありません(調歩同期式)。 [SCI\_ERR\_XCVR\_BUSY] /\* チャネルは現在使用中です(SSPI/クロック同期式)。

#### **Properties**

ファイル r\_sci\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

#### **Description**

調歩同期式モードでは、ハンドルで指定された SCI チャネルで受信されたデータを受信キューから取得します。もし受信データが要求したバイト数に満たない場合は、エラーコードをセットして この関数から戻ります。SSPI/クロック同期式モードでは、本 API は送受信で動作するために、送信または受信中でなければ、データの受信をすぐに開始します。データの受信中は、SCI\_CFG\_DUMMY\_TX\_BYTE(r\_sci\_config.h で定義)が送信されます。

受信中にエラーが発生した場合、R\_SCI\_Open()で指定されたコールバック関数が実行されます。正常に受信したかどうかは、コールバック関数に引数で渡されるイベントを参照して判断してください。詳細は「2.12 コールバック関数」を参照ください。

SSPIモードでの SS 端子の切り替えは、本モジュールでは対応していません。対象デバイスの SS 端子は、本関数を呼び出す前に有効にしておいてください。

# Example:調歩同期式モード sci\_hdl\_t Console; sci\_err\_t err; uint8\_t byte; /\* echo 文字列 \*/ while (1) while (SCI SUCCESS != R SCI Receive(Console, &byte, 1)) R\_SCI\_Send(Console, &byte, 1); } Example: SSPI モード sci\_hdl\_t sspiHandle; sci\_err\_t err; uint8\_t flash\_cmd,sspi\_buf[10]; // フラッシュデバイスにコマンドを送信して ID を提供する \*/ FLASH\_SS = SS\_ON; // GPIO のフラッシュスレーブ選択を有効にする flash\_cmd = SF\_CMD\_READ\_ID; R\_SCI\_Send(sspiHandle, &flash\_cmd, 1); while (SCI\_SUCCESS != R\_SCI\_Control(sspiHandle, SCI\_CMD\_CHECK\_XFER\_DONE, NULL)) } /\* フラッシュデバイスから ID を読み込む \*/ R\_SCI\_Receive(sspiHandle, sspi\_buf, 5); while (SCI\_SUCCESS != R\_SCI\_Control(sspiHandle, SCI\_CMD\_CHECK\_XFER\_DONE, NULL))

// GPIO のフラッシュスレーブ選択を無効にする

FLASH SS = SS OFF;

# Example: クロック同期式モード sci\_hdl\_t sensorHandle; sci\_err\_t err; sensor\_cmd,sync\_buf[10]; uint8\_t // SENSOR にコマンドを送信して、読み込んだデータを提供する \*/ sensor\_cmd = SNS\_CMD\_READ\_LEVEL; R\_SCI\_Send(sensorHandle, &sensor\_cmd, 1); while (SCI\_SUCCESS != R\_SCI\_Control(sensorHandle, SCI\_CMD\_CHECK\_XFER\_DONE, NULL)) { /\* SENSOR からレベルを読み込む \*/ R\_SCI\_Receive(sensorHandle, sync\_buf, 4); while (SCI\_SUCCESS != R\_SCI\_Control(sensorHandle, SCI\_CMD\_CHECK\_XFER\_DONE, NULL)) Example:赤外線データ通信モード sci\_hdl\_t Console; uint8\_t data\_recv\_buf[80]; void main(void) { sci err t err; sci\_cfg\_t config; uint16\_t cnt; config.irda.baud\_rate = 115200; config.irda.clk\_out\_width = SCI\_IRDA\_OUT\_WIDTH\_3\_16; config.irda.int\_priority = 2; /\* 1=最小、15=最大 \*/ err = R\_SCI\_Open(SCI\_CH5, SCI\_MODE\_IRDA, &config, irdaCallback, &Console); if (SCI\_SUCCESS != err) while(1) $\{ \};$ /\* バッファがデータを現在受信しているかどうかをチェックします。\*/ R\_IRDA\_SCI\_Control(Console, SCI\_CMD\_RX\_Q\_BYTES\_AVAIL\_TO\_READ, (void \*)&cnt); if (0 != cnt) /\* 保存したデータのサイズ取得します。\*/ err = R\_SCI\_Receive(Console,&data\_recv\_buf[cnt\_data],cnt); if (SCI\_SUCCESS != err)

while(1)  $\{ \};$ 

}

## **Special Notes:**

コールバック関数の引数に渡される内容については、「2.12 コールバック関数」の章で説明していますのでご確認ください。

調歩同期モードでは、データが一致することが検出された場合、受信したデータはキュー内に保存され、SCI\_EVT\_RX\_CHAR\_MATCHイベントを使用して、コールバック関数によりユーザへの通知を行います。

## R\_SCI\_SendReceive()

この関数はクロック同期式および SSPI モードでのみ使用できます。送信中でない、かつ受信中でなければ、データの送信および受信を同時に行います。

```
Format
```

```
sci_err_t R_SCI_SendReceive (
sci_hdl_t const hdl,
uint8_t *p_src,
uint8_t *p_dst,
uint16_t const length
)
```

#### **Parameters**

sci\_hdl\_t const hdl

チャネルのハンドル

R\_SCI\_Open()が正常に処理された際の hdl をセットしてください。

uint8\_t\* p\_src

送信データへのポインタ

uint8\_t\* p\_dst

データを配置するバッファへのポインタ

uint16\_t const length

読み込むバイト数

#### **Return Values**

[SCI\_SUCCESS] /\* データ転送が開始されました。\*/

[SCI\_ERR\_NULL\_PTR] /\* "hdl"が NULL です。\*/

[SCI\_ERR\_BAD\_MODE] /\* チャネルのモードが SSPI/クロック同期式モードではありません。\*/

[SCI\_ERR\_XCVR\_BUSY] /\* チャネルは現在使用中です。\*/

#### **Properties**

ファイル r\_sci\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

#### **Description**

送信中でない、かつ受信中でない場合、p\_src バッファからデータを送信し、同時にデータを受信して、p\_dst バッファに配置します。

本モジュールでは、SSPIのSS端子の切り替えには対応していません。本関数を呼び出す前に、対象デバイスのSS端子を有効にしておく必要があります。

同様に、クロック同期式、調歩同期式での CTS/RTS 端子も、端子の切り替えは、本モジュールでは対応していません。

## Example: SSPI モード

```
sci_hdl_t sspiHandle;
sci_err_t err;
uint8_t in_buf[2] = {0x55, 0x55}; // 初期値設定

/* 一度のAPI 呼び出しで、フラッシュのステータスを読み込む */
    //受信ステータスへの応答として、1 バイトのダミーデータを送信するために、コマンドの配列を呼び出す。
    uint8_t out_buf[2] = {SF_CMD_READ_STATUS_REG, SCI_CFG_DUMMY_TX_BYTE };

FLASH_SS = SS_ON;

err = R_SCI_SendReceive(sspiHandle, out_buf, in_buf, 2);
while (SCI_SUCCESS != R_SCI_Control(sspiHandle, SCI_CMD_CHECK_XFER_DONE, NULL))
{
}

FLASH_SS = SS_OFF;
// "in_buf[1]"にステータスが格納される
```

#### **Special Notes:**

コールバック関数の引数に渡される内容については、「2.12 コールバック関数」の章で説明していますのでご確認ください。

## R\_SCI\_Control()

この関数は、対象の SCI チャネルに対して、動作モードの設定および制御を行います。

```
Format
sci_err_t
          R_SCI_Control (
          sci hdl t const
                      hdl,
          sci_cmd_t const
                      cmd,
          void
                      *p_args
)
Parameters
sci hdl t const hdl
   チャネルのハンドル
   R SCI Open()が正常に処理された際の hdl をセットしてください。
sci cmd t const cmd
    実行するコマンド(以下にコマンドの列挙型を示します。)
void *p_args
    コマンドごとの引数(以下参照)へのポインタ。void *に型変換されます。
有効な cmd 値を以下に示します。
typedef enum e_sci_cmd
                          // SCI Control() コマンド
 // 全モード
 SCI_CMD_CHANGE_BAUD,
                           // ビットレートを変更
 SCI_CMD_CHANGE_TX_FIFO_THRESH, // 送信 FIFO しきい値変更(FIFO 機能を搭載する MCU の
4)
 SCI_CMD_CHANGE_RX_FIFO_THRESH, // 受信 FIFO しきい値変更(FIFO 機能を搭載する MCU のみ)
 SCI CMD SET RXI PRIORITY,
                        // 受信プライオリティ(TXI、RXI で別の割り込み優先レベルを
// 設定できる MCU のみ)
 SCI_CMD_SET_TXI_PRIORITY, // 送信プライオリティ(TXI、RXI で別の割り込み優先レベルを
// 設定できる MCU のみ)
 // 調歩同期式モードで使用可能なコマンド
 SCI_CMD_EN_NOISE_CANCEL,
                         // ノイズ除去機能を有効にする
                         //本コマンドは無効なコマンドです(旧バージョンとの
 SCI_CMD_EN_TEI,
// 互換性維持のために残してあります)
                         // SCK 端子のビットレートと同じ周波数のクロックを出力
 SCI_CMD_OUTPUT_BAUD_CLK,
                        // RXDn 端子の立ち下がりでスタートビットを検出する
 SCI_CMD_START_BIT_EDGE,
                        // (RXDn 端子の Low レベルで検出(デフォルト))
                        // ブレークコンディションを生成する
 SCI_CMD_GENERATE_BREAK,
 SCI_CMD_COMPARE_RECEIVED_DATA, // Compare received data with comparison data (受信デー
タを比較対象データと比較する)
```

```
// 非同期/IrDA のコマンド
                      // 送信キューをフラッシュ
 SCI_CMD_TX_Q_FLUSH,
                      // 受信キューをフラッシュ
 SCI_CMD_RX_Q_FLUSH,
                      // 送信キューの未使用バイト数を取得
 SCI_CMD_TX_Q_BYTES_FREE,
 SCI_CMD_RX_Q_BYTES_AVAIL_TO_READ, // 読み込み可能なバイト数を取得
 // 調歩同期式/クロック同期式モードで使用可能なコマンド
                      // CTS 入力を有効にする(デフォルトは RTS 出力)
 SCI_CMD_EN_CTS_IN,
   // SSPI/クロック同期式モードで使用可能なコマンド
   SCI_CMD_CHECK_XFER_DONE,
                        // 送信、受信、または送受信の完了をチェック。完了してい
る場合は"SCI SUCCESS"を返す。
   SCI CMD ABORT XFER, // 通信を中断します。
  SCI_CMD_XFER_LSB_FIRST, // LSB ファーストに設定します。
   SCI_CMD_XFER_MSB_FIRST,
                        // MSB ファーストに設定します。
   SCI_CMD_INVERT_DATA,
                        // 極性反転に設定します。
   // SSPI モードで使用可能なコマンド
   SCI_CMD_CHANGE_SPI_MODE // SPI モードを変更します。
} sci_cmd_t;
```

以下のコマンド以外は引数を必要としません。"p\_args"引数には FIT\_NO\_PTR を設定してください。

SCI\_CMD\_CHANGE\_BAUDの引数には、変更するビットレートを指定した sci\_baud\_t 型変数へのポインタを設定してください。sci baud t 構造体を以下に示します。

```
typedef struct st_sci_baud {
    uint32_t pclk; // 周辺クロックレート (例:24000000 = 24MHz)
    uint32_t rate; // e.g. 9600, 19200, 115200
} sci_baud_t;
```

SCI\_CMD\_TX\_Q\_BYTES\_FREE および SCI\_CMD\_RX\_Q\_BYTES\_AVAIL\_TO\_READ の引数には、カウント値を格納する uint16\_t 型変数へのポインタを設定してください。

SCI\_CMD\_CHANGE\_SPI\_MODE の引数には、変更する SPI モードを格納した列挙型 (sci sync sspi t) の変数へのポインタを設定してください。

SCI\_CMD\_SET\_TXI\_PRIORITY および SCI\_CMD\_SET\_RXI\_PRIORITY (TXI、RXI で別の割り込み優先 レベルを設定できる MCU のみ)の引数には、優先レベルを格納した uint8\_t 型変数へのポインタを設定し てください。

#### **Return Values**

```
[SCI_SUCCESS] /* 成功; チャネルが初期化されました。*/
[SCI_ERR_NULL_PTR] /* "hdl"または"p_args"が NULL です。*/
[SCI_ERR_BAD_MODE] /*指定されたモードはサポートされていません。*/
[SCI_ERR_INVALID_ARG] /* "cmd"、または"p_args"の要素に無効な値が含まれます。*/
```

#### **Properties**

ファイル r\_sci\_rx\_if.h にプロトタイプ宣言されています。

## **Description**

この関数は、本モジュールの設定変更やモジュールのステータス取得など、ハードウェアの特殊な機能を 設定するために使用します。 ハードウェア制御はデフォルトで RTS 機能になっています。SCI\_CMD\_EN\_CTS\_IN を発行することで、CTS 機能に変更することができます。

## Example:調歩同期式モード

```
sci_hdl_t Console;
sci_cfg_t config;
sci_baud_t baud;
sci err t err;
uint16_t cnt;
R_SCI_Open(SCI_CH1, SCI_MODE_ASYNC, &config, MyCallback, &Console);
R_SCI_Control(Console, SCI_CMD_EN_NOISE_CANCEL, NULL);
R_SCI_Control(Console, SCI_CMD_EN_TEI, NULL);
/* 低消費電力モードクロック切り替えのため、ビットレートをリセット */
baud.pclk = 8000000;
                    // 8 MHz
baud.rate = 19200;
R_SCI_Control(Console, SCI_CMD_CHANGE_BAUD, (void *)&baud);
/* 数メッセージ送信後、送信キューの空スペースを確認*/
R_SCI_Control(Console, SCI_CMD_TX_Q_BYTES_FREE, (void *)&cnt);
/* 受信キューにデータがあるかどうかを確認*/
R_SCI_Control(Console, SCI_CMD_RX_Q_BYTES_AVAIL_TO_READ, (void *)&cnt);
```

#### Example: SSPI モード

```
sci_cfg_t config;
sci_spi_mode_t mode;
sci_hdl_t sspiHandle;
sci_err_t err;

config.sspi.spi_mode = SCI_SPI_MODE_0;
config.sspi.bit_rate = 1000000; // 1 Mbps
config.sspi.msb_first = true;
config.sspi.invert_data = false;
config.sspi.int_priority = 4;
err = R_SCI_Open(SCI_CH12, SCI_MODE_SSPI, &config, sspiCallback, &sspiHandle);

...
// 別のモードで動作するスレーブデバイスに変更
mode = SCI_SPI_MODE_3;
R_SCI_Control(sspiHandle, SCI_CMD_CHANGE_SPI_MODE, (void *)&mode);
```

#### **Special Notes:**

SCI\_CMD\_CHANGE\_BAUD を使用した場合、指定したビットレートから BRR、SEMR.ABSC、SMR.CKS の最適値を算出します。ただし、すべての周辺クロックとビットレートの組み合わせに対して、低いビットエラーレートを保障するものではありません。

SCI\_CMD\_EN\_CTS\_IN コマンドを使用する場合、R\_SCI\_Open()関数の呼び出し前に端子の方向を、R\_SCI\_Open()関数の呼び出し後に端子の機能とモードを選択するようにしてください。以下に RX111 でチャネル 1 を使用する場合の設定例を示します。

SCI\_CMD\_OUTPUT\_BAUD\_CLK を使用する場合、R\_SCI\_Open()関数の呼び出し前に端子の方向を、R\_SCI\_Open()関数の呼び出し後に端子の機能とモードを選択するようにしてください。以下に RX111 でチャネル 1 を使用する場合の設定例を示します。

以下のコマンドは送信中に実行可能です。それ以外のコマンドは、送信中に実行しないでください。

- SCI\_CMD\_TX\_Q\_BYTES\_FREE
- SCI\_CMD\_RX\_Q\_BYTES\_AVAIL\_TO\_READ
- SCI CMD CHECK XFER DONE
- SCI\_CMD\_ABORT\_XFER

本関数を実行すると一時的に TXD 端子が Hi-Z になります。下記の方法により、TXDn ラインがハイインピーダンスにならないようにしてください。

#### SCI\_CMD\_GENERATE\_BREAK コマンドを使用する場合:

● TXD 端子は抵抗を介して Vcc に接続(プルアップ)してください。

## 上記以外のコマンドを使用する場合:

以下のいずれかの対応を行ってください。

- TXD 端子を抵抗を介して Vcc に接続(プルアップ)する。
- SCI\_Control 関数を実行する前に、TXD 端子を汎用入出力ポートに切り替える。SCI\_Control 関数を実行後、TXD 端子を周辺機能に設定する。

# R\_SCI\_GetVersion()

この関数は実行時に本モジュールのバージョンを返します。

#### **Format**

uint32\_t R\_SCI\_GetVersion (void)

#### **Parameters**

なし

#### **Return Values**

本モジュールのバージョン

## **Properties**

ファイル r\_sci\_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。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

```
uint32_t version;
...
version = R_SCI_GetVersion();
```

## **Special Notes:**

なし

## 4. 端子設定

SCI 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\_SCI\_Open 関数を呼び出した後に行ってください。

 $e^2$  studio の場合は「FIT Configurator」または「Smart Configurator」の端子設定機能を使用することができます。FIT Configurator、Smart Configurator の端子設定機能を使用すると、端子設定画面で選択したオプションに応じて、ソースファイルが出力されます。そのソースファイルで定義された関数を呼び出すことにより端子を設定できます。詳細は表 4.1 を参照してください。

表 4.1 FIT コンフィグレータが出力する関数一覧

使用マイコン	出力される関数名	備考
全デバイス共通	R_SCI_PinSet_SCIx	x:チャネル番号

# 5. デモプロジェクト

デモプロジェクトには、FIT モジュールとそのモジュールが依存するモジュール(例: r\_bsp)を使用する main()関数が含まれます。本 FIT モジュールには以下のデモプロジェクトが含まれます。

## 5.1 sci\_demo\_rskrx113、sci\_demo\_rskrx113\_gcc

sci\_demo\_rskrx113 は RSKRX113 スターターキットの RX113 シリアル通信インタフェース (SCI) のシンプルなデモです(FIT モジュール "r\_sci\_rx")。デモでは、UART として構成された SCI チャネルを介してターミナルと通信を行います。このデモでは RSKRX113 はオンボードで RS232 のインタフェースを持っていないため、USB 仮想 COM インタフェースを RSKRX113 のシリアルとして用いています。ターミナルエミュレーションアプリケーションを実行している PC が、ユーザとの入出力用に必要となります。

## 設定と実行

- 1. RSKRX113 基板のジャンパを準備します: J15 ジャンパを 1-2 に J16 は 2-3 に設定します。
- 2. この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、デバッガを使用しアプリケーションを実行します。
- 3. PC のシリアルポートに RSK ボードのシリアルポートを接続します。

RSKRX113 のシリアルのデモでは USB 仮想 COM インタフェースを使用します。ルネサスの USB シリアルデバイスドライバがインストールされている PC の USB ポートに接続してください。

- 4. PC 上のターミナルエミュレーションプログラム(以下、ターミナル)を開きます、そして、RSK の USB シリアル仮想 COM インタフェースに割り当てられたシリアル COM ポートを選択します。
- 5. このサンプルアプリケーションの設定と一致するように、ターミナルのシリアル設定を行います。

115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なし。

6. ソフトウェアはターミナルから文字を受信するために待機します:

PC のターミナルの準備が整ったら、PC のターミナルウィンドウでキーボードのキーを押し、ターミナル上に出力される、FIT モジュールのバージョン番号を確認します。

7. このアプリケーションは、エコーモードのままになります。ターミナルに入力された任意のキーが SCI ドライバによって受信され、その後、このアプリケーションはターミナルへ文字を戻します。

#### 対応ボード

RSKRX113

#### 5.2 sci demo rskrx231, sci demo rskrx231 gcc

sci\_demo\_rskrx231 は RSKRX231 スターターキットの RX231 シリアル通信インタフェース(SCI)のシンプルなデモです(FIT モジュール "r\_sci\_rx")。デモでは、UART として構成された SCI チャネルを介してターミナルと通信を行います。RSKRX231 のシリアルのデモでは USB 仮想 COM インタフェースを使用します。ターミナルエミュレーションアプリケーションを実行している PC がユーザとの入出力用に必要となります。

## 設定と実行

- 1. この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、デバッガを使用しアプリケーションを実行します。
- 2. PC のシリアルポートに RSK ボードのシリアルポートを接続します。

RSKRX231 のシリアルのデモでは USB 仮想 COM インタフェースを使用します。ルネサスの USB シリアルデバイスドライバがインストールされている PC の USB ポートに接続してください。

- 3. PC 上のターミナルエミュレーションプログラム(以下、ターミナル)を開きます、そして、RSK の USB シリアル仮想 COM インタフェースに割り当てられたシリアル COM ポートを選択します。
- 4. このサンプルアプリケーションの設定と一致するように、ターミナルのシリアル設定を行います。

115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なし。

5. ソフトウェアはターミナルから文字を受信するために待機します:

PC のターミナルの準備が整ったら、PC のターミナルウィンドウでキーボードのキーを押し、ターミナル上に出力される、FIT モジュールのバージョン番号を確認します。

6. このアプリケーションは、エコーモードのままになります。ターミナルに入力された任意のキーが SCI ドライバによって受信され、その後、このアプリケーションはターミナルへ文字を戻します。

#### 対応ボード

RSKRX231

#### 5.3 sci\_demo\_rskrx64m、sci\_demo\_rskrx64m\_gcc

sci\_demo\_rskrx64m は RSKRX64M スターターキットの RX64M シリアル通信インタフェース(SCI)のシンプルなデモです(FIT モジュール "r\_sci\_rx")。デモでは、UART として構成された SCI チャネルを介してターミナルと通信を行います。このデモでは RSKRX64M はオンボードで RS232 のインタフェースを持っていないため、USB 仮想 COM インタフェースを RSKRX64M のシリアルとして用いています。ターミナルエミュレーションアプリケーションを実行している PC が、ユーザとの入出力用に必要となります。

#### 設定と実行

- 1. RSKRX64M 基板のジャンパを準備します: J16 と J18 を 2-3 に設定します。
- 2. この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、デバッガを使用しアプリケーションを実行します。

3. PC のシリアルポートに RSK ボードのシリアルポートを接続します。

RSKRX64M のシリアルのデモでは USB 仮想 COM インタフェースを使用します。ルネサスの USB シリアルデバイスドライバがインストールされている PC の USB ポートに接続してください。

- 4. PC 上のターミナルエミュレーションプログラム(以下、ターミナル)を開きます、そして、RSK の USB シリアル仮想 COM インタフェースに割り当てられたシリアル COM ポートを選択します。
- 5. このサンプルアプリケーションの設定と一致するように、ターミナルのシリアル設定を行います。

115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なし。

6. ソフトウェアはターミナルから文字を受信するために待機します:

PC のターミナルの準備が整ったら、PC のターミナルウィンドウでキーボードのキーを押し、ターミナル上に出力される、FIT モジュールのバージョン番号を確認します。

7. このアプリケーションは、エコーモードのままになります。ターミナルに入力された任意のキーが SCI ドライバによって受信され、その後、このアプリケーションはターミナルへ文字を戻します。

# 対応ボード

RSKRX64M

# 5.4 sci\_demo\_rskrx71m, sci\_demo\_rskrx71m\_gcc

sci\_demo\_rskrx71m は RSKRX71M スターターキットの RX71M シリアル通信インタフェース(SCI)のシンプルなデモです(FIT モジュール "r\_sci\_rx")。デモでは、UART として構成された SCI チャネルを介してターミナルと通信を行います。このデモでは RSKRX71M はオンボードで RS232 のインタフェースを持っていないため、USB 仮想 COM インタフェースを RSKRX71M のシリアルとして用いています。ターミナルエミュレーションアプリケーションを実行している PC は、ユーザの入力と出力のために必要となります。

#### 設定と実行

- 1. RSKRX71M 基板のジャンパを準備します: J16 と J18 を 2-3 に設定します。
- 2. この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、デバッガを使用しアプリケーションを実行します。
- 3. PC のシリアルポートに RSK ボードのシリアルポートを接続します。

RSKRX71M のシリアルのデモでは USB 仮想 COM インタフェースを使用します。ルネサスの USB シリアルデバイスドライバがインストールされている PC の USB ポートに接続してください。

- 4. PC 上のターミナルエミュレーションプログラム(以下、ターミナル)を開きます、そして、RSK の USB シリアル仮想 COM インタフェースに割り当てられたシリアル COM ポートを選択します。
- 5. このサンプルアプリケーションの設定と一致するように、ターミナルのシリアル設定を行います。

115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なし。

6. ソフトウェアはターミナルから文字を受信するために待機します:

PC のターミナルの準備が整ったら、PC のターミナルウィンドウでキーボードのキーを押し、ターミナル上に出力される、FIT モジュールのバージョン番号を確認します。

7. このアプリケーションは、エコーモードのままになります。ターミナルに入力された任意のキーが SCI ドライバによって受信され、その後、このアプリケーションはターミナルへ文字を戻します。

#### 対応ボード

RSKRX71M

## 5.5 sci\_demo\_rskrx65n、sci\_demo\_rskrx65n\_gcc

sci\_demo\_rskrx65n は RSKRX65N スターターキットの RX65N シリアル通信インタフェース(SCI)のシンプルなデモです(FIT モジュール "r\_sci\_rx")。デモでは、UART として構成された SCI チャネルを介してターミナルと通信を行います。このデモでは RSKRX65N はオンボードで RS232 のインタフェースを持っていないため、USB 仮想 COM インタフェースを RSKRX65N のシリアルとして用いています。ターミナルエミュレーションアプリケーションを実行している PC は、ユーザの入力と出力のために必要となります。

## 設定と実行

- 1. この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、デバッガを使用しアプリケーションを実行します。
- 2. PC のシリアルポートに RSK ボードのシリアルポートを接続します。

RSKRX65N のシリアルのデモでは USB 仮想 COM インタフェースを使用します。ルネサスの USB シリアルデバイスドライバがインストールされている PC の USB ポートに接続してください。

- 3. PC 上のターミナルエミュレーションプログラム(以下、ターミナル)を開きます、そして、RSK の USB シリアル仮想 COM インタフェースに割り当てられたシリアル COM ポートを選択します。
- 4. このサンプルアプリケーションの設定と一致するように、ターミナルのシリアル設定を行います。

115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なし。

5. ソフトウェアはターミナルから文字を受信するために待機します:

PC のターミナルの準備が整ったら、PC のターミナルウィンドウでキーボードのキーを押し、ターミナル上に出力される、FIT モジュールのバージョン番号を確認します。

6. このアプリケーションは、エコーモードのままになります。ターミナルに入力された任意のキーが SCI ドライバによって受信され、その後、このアプリケーションはターミナルへ文字を戻します。

## 対応ボード

RSKRX65N

## 5.6 sci\_demo\_rskrx65n\_2m, sci\_demo\_rskrx65n\_2m\_gcc

sci\_demo\_rskrx65n\_2m は RSKRX65N-2MB スターターキットの RX65N-2MB シリアル通信インタフェース(SCI)のシンプルなデモです(FIT モジュール "r\_sci\_rx")。デモでは、UART として構成された SCI チャネルを介してターミナルと通信を行います。このデモでは RSKRX65N-2MB はオンボードで RS232 のインタフェースを持っていないため、USB 仮想 COM インタフェースを RSKRX65N-2MB のシリアルとして用いています。ターミナルエミュレーションアプリケーションを実行している PC は、ユーザの入力と出力のために必要となります。

### 設定と実行

- 1. この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、デバッガを使用しアプリケーションを実行します。
- 2. PC のシリアルポートに RSK ボードのシリアルポートを接続します。

RSKRX65N-2MB のシリアルのデモでは USB 仮想 COM インタフェースを使用します。ルネサスの USB シリアルデバイスドライバがインストールされている PC の USB ポートに接続してください。

- 3. PC 上のターミナルエミュレーションプログラム(以下、ターミナル)を開きます、そして、RSK の USB シリアル仮想 COM インタフェースに割り当てられたシリアル COM ポートを選択します。
- 4. このサンプルアプリケーションの設定と一致するように、ターミナルのシリアル設定を行います。

115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なし。

5. ソフトウェアはターミナルから文字を受信するために待機します:

PC のターミナルの準備が整ったら、PC のターミナルウィンドウでキーボードのキーを押し、ターミナル上に出力される、FIT モジュールのバージョン番号を確認します。

6. このアプリケーションは、エコーモードのままになります。ターミナルに入力された任意のキーが SCI ドライバによって受信され、その後、このアプリケーションはターミナルへ文字を戻します。

#### 対応ボード

RSKRX65N-2MB

#### 5.7 sci demo rskrx72m, sci demo rskrx72m gcc

sci\_demo\_rskrx72m は RSKRX72M スターターキットの RX72M シリアル通信インタフェース(SCI)のシンプルなデモです(FIT モジュール "r\_sci\_rx")。デモでは、UART として構成された SCI チャネルを介してターミナルと通信を行います。このデモでは RSKRX72M はオンボードで RS232 のインタフェースを持っていないため、USB 仮想 COM インタフェースを RSKRX72M のシリアルとして用いています。ターミナルエミュレーションアプリケーションを実行している PC が、ユーザとの入出力用に必要となります。

## 設定と実行

- 1. この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、デバッガを使用してアプリケーションを実行します
- 2. PC のシリアルポートに RSK ボードのシリアルポートを接続します。 このシリアルのデモでは USB 仮想 COM インタフェースを使用します。ルネサスの USB シリアルデバイスドライバがインストールされている PC の USB ポートに接続してください。
- 3. PC 上のターミナルエミュレーションプログラム(以下、ターミナル)を開きます、そして、RSK の USB シリアル仮想 COM インタフェースに割り当てられたシリアル COM ポートを選択します。
- 4. このサンプルアプリケーションの設定と一致するように、ターミナルのシリアル設定を行います。 115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なし。
- 5. ソフトウェアはターミナルから文字を受信するために待機します。
  PC のターミナルの準備が整ったら、PC のターミナルウィンドウでキーボードのキーを押し、ターミナル上に出力される、FIT モジュールのバージョン番号を確認します。
- 6. このアプリケーションは、エコーモードのままになります。ターミナルに入力された任意のキーが SCI ドライバによって受信され、その後、このアプリケーションはターミナルへ文字を戻します。

#### 5.8 ワークスペースにデモを追加する

デモプロジェクトは、本アプリケーションノートで提供されるファイルの FITDemos サブディレクトリにあります。ワークスペースにデモプロジェクトを追加するには、「ファイル」 >> 「インポート」を選択し、「インポート」ダイアログから「一般」の「既存プロジェクトをワークスペースへ」を選択して「次へ」ボタンをクリックします。「インポート」ダイアログで「アーカイブ・ファイルの選択」ラジオボタンを選択し、「参照」ボタンをクリックして FITDemos サブディレクトリを開き、使用するデモの zip ファイルを選択して「終了」をクリックします。

## 5.9 デモのダウンロード方法

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

# 6. 付録

# 6.1 動作確認環境

本 FIT モジュールの動作確認環境を以下に示します。

# 表 6.1 動作確認環境 (Rev.3.70)

項目	内容	
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.8.0	
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.02.00 コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加 -lang = c99	
	GCC for Renesas RX 8.3.0.201904 コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-std=gnu99 リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、統合開発 環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-WI,no-gc-sections これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが誤って 破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。	
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1 コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定	
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン	
モジュールのリビジョン	Rev.3.70	
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72M (型名: RTK5572Mxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	

# 表 6.2 動作確認環境 (Rev.3.60)

項目	内容	
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.8.0	
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.02.00	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-lang = c99	
	GCC for Renesas RX 8.3.0.201904	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-std=gnu99	
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、統合開発 環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加	
	-WI,no-gc-sections	
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが誤って 破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。	
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1	
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定	
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン	
モジュールのリビジョン	Rev.3.60	
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72M (型名: RTK5572Mxxxxxxxxxxx)	
	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB (型名: RTK50565N2CxxxxxBR)	
	Renesas Solution Starter Kit for RX23W (型名:RTK5523Wxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
	Renesas Starter Kit+ for RX113 (型名:RTK505113xxxxxxxxx)	
	Renesas Starter Kit+ for RX231 (型名: RTK505231xxxxxxxxx)	

# 表 6.3 動作確認環境 (Rev.3.50)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.7.0
机口闭光探光	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.02.00 コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプショ
	ンを追加 -lang = c99
	GCC for Renesas RX 8.3.0.201904 コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-std=gnu99 リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加 -WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが誤って 破棄(discard) することを回避(work around) するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1 コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.3.50
使用ボード	Renesas Solution Starter Kit+ for RX23E-A(型名: RTK0ESXBxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 表 6.4 動作確認環境 (Rev.3.40)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.7.0
机口册光垛块	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.01.00
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
	GCC for Renesas RX 4.8.4.201902
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、統合開発 環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが誤って 破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.3.40
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72N(型名: RTK5572Nxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 表 6.5 動作確認環境 (Rev.3.30)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.7.0
机口用光垛块	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.01.00
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
	GCC for Renesas RX 4.8.4.201902
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、統合開発 環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが誤って 破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.3.30
使用ボード	RX13T CPU Card(型名:RTK0EMXA10C00000BJ)

## 表 6.6 動作確認環境 (Rev.3.20)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.5.0
机口用光垛块	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.12.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.01.00
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
	GCC for Renesas RX 4.8.4.201902
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、統合開発 環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが誤って 破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.12.1
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.3.20
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX72M(型名:RTK5572Mxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 表 6.7 動作確認環境 (Rev.3.10)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.5.0
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.01.00 コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加 -lang = c99
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.3.10
使用ボード	Renesas Solution Starter Kit for RX23W(型名:RTK5523Wxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 表 6.8 動作確認環境 (Rev.3.00)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.4.0
机口用光垛块	IAR Embedded Workbench for Renesas RX 4.10.1
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.01.00
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
	GCC for Renesas RX 4.8.4.201803
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-std=gnu99
	リンクオプション:「Optimize size (サイズ最適化) (-Os)」を使用する場合、統合開発 環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-WI,no-gc-sections
	これは、FIT 周辺機器モジュール内で宣言されている割り込み関数をリンカが誤って 破棄(discard)することを回避(work around)するための対策です。
	IAR C/C++ Compiler for Renesas RX version 4.10.1
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.3.00
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(型名: RTK50565Nxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 表 6.9 動作確認環境 (Rev.2.20)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.3.0
	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.01.00
Cコンパイラ	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.2.20
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX72T(型名: RTK5572Txxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 表 6.10 動作確認環境 (Rev.2.11)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.3.0
	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.01.00
Cコンパイラ	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.2.11
	Renesas Starter Kit for RX66T(型名:RTK50566T0SxxxxxBE)
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX 65N-2MB(型名: RTK50565N2SxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit+ for RX130-512KB(型名:RTK5051308SxxxxxBE)

# 表 6.11 動作確認環境 (Rev.2.10)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V.7.0.0
	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler Package for RX Family V3.00.00
Cコンパイラ	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev.2.10
	Renesas Starter Kit for RX66T(型名:RTK50566T0SxxxxxBE)
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX 65N-2MB(型名:RTK50565N2SxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit+ for RX130-512KB(型名: RTK5051308SxxxxxBE)

# 表 6.12 動作確認環境 (Rev.2.01)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio 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 V2.07.00
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev2.01
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(型名:RTK50565N2SxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX130-512KB(型名:RTK5051308SxxxxxBE)

# 表 6.13 動作確認環境 (Rev.2.00)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V5.4.0(WS パッチ仕様)
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V2.07.00
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev2.00
使用ボード	Renesas Starter Kit+ for RX65N-2MB(型名: RTK50565N2SxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX130-512KB(型名: RTK5051308SxxxxxBE)

## 表 6.14 動作確認環境 (Rev.1.90)

項目	内容
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V5.3.0.023
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V2.06.00
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加
	-lang = c99
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン
モジュールのリビジョン	Rev1.90
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX24U(型名:RTK500524USxxxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX24T(型名:RTK500524TSxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX113(型名:R0K505113SxxxBE)
	Renesas Starter Kit for RX65N(型名:RTK500565NSxxxxxBE)

### 表 6.15 動作確認環境 (Rev.1.80)

項目	内容			
統合開発環境	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V5.0.1.005			
	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V5.0.0.043			
	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V4.3.0.007			
	ルネサスエレクトロニクス製 e2 studio V4.2.0.012			
Cコンパイラ	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V2.05.00			
	ルネサスエレクトロニクス製 C/C++ Compiler for RX Family V2.04.01			
	コンパイルオプション:統合開発環境のデフォルト設定に以下のオプションを追加			
	-lang = c99			
エンディアン	ビッグエンディアン/リトルエンディアン			
モジュールのリビジョン	Rev1.80			
使用ボード	Renesas Starter Kit for RX65N(型名:RTK500565NSxxxxxBE)(注 1)			
	Renesas Starter Kit for RX64M(型名:R0K50564MSxxxBE)(注 2)			
	Renesas Starter Kit for RX71M(型名:R0K50571MSxxxBE)(注 3)			
	Renesas Starter Kit for RX231(型名:R0K505231SxxxBE)(注 4)			
	Renesas Starter Kit for RX130(型名:RTK5005130SxxxBE)(注 4)			
	Renesas Starter Kit for RX111(型名:R0K505111SxxxBE)(注 4)			
	Renesas Starter Kit for RX23T(型名:RTK500523TSxxxBE)(注 4)			
	Renesas Starter Kit for RX24T(型名:RTK500524TSxxxBE)(注 4)			
	Renesas Starter Kit for RX113(型名:R0K505113SxxxBE)(注 4)			
	Renesas Starter Kit for RX210(型名:R0K505210SxxxBE) (注 4)			
	Renesas Starter Kit+ for RX63N(型名: R0K50563NSxxxBE) (注 4)			

- 注 1. V5.0.1.005 の e2 studio と V2.05.00 の C コンパイラの組み合わせで確認しています。
- 注 2. V4.3.0.007 の e2 studio と V2.04.01 の C コンパイラの組み合わせで確認しています。
- 注 3. V4.2.0.012 の e2 studio と V2.04.01 の C コンパイラの組み合わせで確認しています。
- 注 4. V5.0.0.043 の e2 studio と V2.04.01 の C コンパイラの組み合わせで確認しています。

#### 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\_sci\_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: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「コンフィグ設定が間違っている場合のエラーメッセージ」エラーが発生します。
  - A: "r\_sci\_rx\_config.h"ファイルの設定値が間違っている可能性があります。"r\_sci\_rx\_config.h"ファイルを確認して正しい値を設定してください。詳細は「2.7 コンパイル時の設定」を参照してください。
- (4) Q: TXD 端子から送信データが出力されません。
  - A:正しく端子設定が行われていない可能性があります。本 FIT モジュールを使用する場合は端子設定が必要です。詳細は「4端子設定」を参照してください。

### 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

RX ファミリ C/C++コンパイラ CC-RX ユーザーズマニュアル (R20UT3248)

(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

本モジュールは以下のテクニカルアップデートの内容を反映しています。

TN-RX\*-A151A/E

# 改訂記録

Pov	祭行口		改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.70	2015.09.30		初版発行
1.80	2016.10.01	1	・サポートしている MCU のリストに RX65N を追加
		3	・「1.概要」の SCI 周辺機能の記載内容を見直し
		4	・「1.概要」の「割り込みと送受信について」の記載内容を見直し
		_	・「1.概要」の「エラー検出について」の記載内容を見直し
		5	・「1.1 SCI FIT モジュールとは」の章を追加
		6	- 「3.1 概要」を 1.2 章に移動
		8	・「2.5 対応ツールチェーン」の記載内容を見直し
			・「2.8 コンパイル時の設定」に以下の define を追加
			SCI_CFG_CH10_FIFO_INCLUDED
			SCI_CFG_CH11_FIFO_INCLUDED
			SCI_CFG_CH10_TX_FIFO_THRESH SCI_CFG_CH11_TX_FIFO_THRESH
			SCI_CFG_CH11_TX_FIFO_THRESH
			SCI CFG CH11 RX FIFO THRESH
		9~10	- ・「2.11 コードサイズ」を 2.9 章に移動し記載内容を見直し
		11 12	・「2.10 引数」の章を追加し、チャネル管理用構造体の内容を記載
		13~15	・「3.2 戻り値」を 2.11 章に移動し記載内容を見直し
		16~19	・「2.12 コールバック関数」の章を追加
		10 10	・「3.1 R_SCI_Open()」を一部見直し
		20	・コールバックに関する記載を「2.12 コールバック関数」の章へ移動
		21	・「3.2 R_SCI_Close」を一部見直し
		23~24	・「3.3 R_SCI_Send()」を一部見直し
		26	・「3.4 R_SCI_Receive()」を一部見直し
		27	・「3.5 R_SCI_SendReceive()」を一部見直し
			・「3.6 R_SCI_Control()」を一部見直し、コマンドを追加
		33	SCI_CMD_CHANGE_TX_FIFO_THRESH
		34~37	SCI_CMD_CHANGE_RX_FIFO_THRESH
		38	・「4.端子設定」の章を追加
			・「5.デモプロジェクト」の記載内容見直し
			・テクニカルアップデート(TN-RX*-A151A/J)の対応を明記
1.90	2017.02.28	_	・FIT モジュールの RX24U グループ対応
		3	・「表 1.1 MCU グループに対応する SCI 周辺機能の一覧」に RX24U を追加
		4,8,18	・SCI_CMD_EN_TEI コマンドの使用方法に関する記述を削除
		4	・「エラー検出について」にて、FIFO機能に関する説明を変更
		•	・「表 1.2 API 関数一覧」で R_SCI_Send および R_SCI_Receive 関数の説
		5	明を変更   - 「2.5 対応ツールチェーン」
			・「2.5 対応ツールチェーン」に RXC v2.06.00 を追加 ・「2.9 コードサイズ」の各メモリサイズを更新
		6	・ 「2.19 コートサイス」の各メモリザイスを更新   ・「2.12 コールバック関数」で以下を変更
		9,10	・「2.12 コールバック賞数」で以下を変更  ・概要説明:一部変更し、FIFO 機能有効時の説明を追加
		13,14	・概妄説明.─前変更し、FIFO 機能有効時の説明を追加   ・イベント発生時、コールバック関数の引数に受信データが格納されないイ
			・イベンド先生時、コールバック関数の引数に受信が一次が格納されないイー   ベントの記載を追加
		20	- 「3.1 R_SCI_Open()」の Special Notes に FIFO 機能有効時の通信エラー
			の処理方法を追加

			改訂內容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.90	2017.02.28	22	・「3.3 R_SCI_Send()」の Description の記載を変更
		24	・「3.4 R_SCI_Receive()」の Description にて、受信エラー発生時のコール
			バック関数に関する記載を変更
		29	・「3.6 R_SCI_Control()」で以下を変更
			・概要説明:一部変更
		29,30	Parameters:
			- コマンドに SCI_CMD_SET_RXI_PRIORITY、
			SCI_CMD_SET_TXI_PRIORITY を追加。
			- SCI_CMD_EN_TEI コマンドのコメントを変更
		32	- コメント未記載だったコマンドにコメントを追加
		52	• Special Notes:
			- 送信中に実行可能なコマンドの記載を追加
		0 10-1	- コマンド使用時の TXD 端子の対応に関する記載を追加
		プログラム	・誤記修正
			・SCI_CMD_EN_TEIを何も処理しない無効なコマンドに変更
			(不要なコマンドだが、旧バージョンとの互換性のため残す)
			  ・引数のチェックを、NULL と FIT_NO_PTR の両方でチェックするように
			・引数のアエックを、NOLE と FII_NO_FIR の両力でアエックするように   修正
			P
			 ・簡易 SPI モードの場合にコマンドに SCI_CMD_EN_CTS_IN を指定した場
			合、R_SCI_Control 関数が SCI_ERR_INVALID_ARG を返すように変更(簡
			易 SPI モードでは CTS 入力は無効な機能のため)
			・sci_error 関数において、エラーフラグのクリア処理前に不要な論理演算を
			行っているため削除した
			・以下の不具合を修正
			対象デバイス
			RX110/RX111/RX113/RX130/RX210/RX230/RX231/RX23T/RX24T/ RX63N/RX631/RX64M/RX651/RX65N/RX71M
			RA03N/RA03   /RA04W/RA03   /RA03N/RA7   W    内容
			^^
			プログラ向病など   ドによる支信処理において、相足した数よりも多くの     データを受信する可能性がある。
			発生条件
			九二木     クロック同期式モードにおいて、2byte 以上のデータ受信する際、1 回目の
			ダミーデータをライトした後から2回目のダミーデータ分のカウンタがデク
			リメントされる前までの間に1フレーム分以上の時間が経過した場合。
			対策
			sci_receive_sync_data 関数のダミーデータライトの回数を1回にした
			(Rev.1.70 時点の仕様へ戻す)。
			Rev1.90 以降の SCI FIT モジュールを使用すること。

Day	<b>公</b> 仁口		改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
1.90	2017.02.28	プログラム	・以下の不具合を修正
			対象デバイス
			RX110/RX111/RX113/RX130/RX210/RX230/RX231/RX23T/RX24T/ RX63N/RX631/RX64M/RX651/RX65N/RX71M
			RAO3N/RAO3   /RAO4N/RAO3   /RAO3N/RA/   NI
			「1975年   調歩同期モードでエラーが発生した場合、エラー割り込みが繰り返し動作し
			続けてメイン処理が動作しなくなる可能性がある。
			発生条件
			調歩同期モード、かつコールバック関数なしに設定した時に、パリティエ
			ラー、オーバランエラー、フレーミングエラーのいずれかの通信エラーが発
			生した場合。
			対策 sci error関数において、エラーフラグのクリア処理がコールバック関数あり
			SCI_EHOT
			修正した(Rev.1.70時点の仕様へ戻す)。
			Rev1.90 以降の SCI FIT モジュールを使用すること。
2.00	2017.07.24	_	・FIT モジュールの RX130 グループ(ROM 512KB 版を含む)、RX65N グ
			ループ(ROM 2MB 版を含む)対応
		_	文言見直し
		1	・関連ドキュメントに以下のドキュメントを追加:
			Renesas e2 studio スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (R20AN0451)
		7~13	(1220A100431) - 2.6 使用する割り込みベクタ:追加
		20	・FIFO機能を使用した場合のコールバック関数の呼び出し回数を1回に修正
		22	・2.14 FIT モジュールの追加方法:変更
		27	・調歩同期式モードを使用する場合のバイトキューに対する注意文言追加
		36	・SCI_CMD_SET_RXI_PRIORITY、SCI_CMD_SET_TXI_PRIORITY コマンドを全モードで使用できるように変更
		42	・4.端子設定:「Smart Configurator」の記載を追加
		47	・5.6 デモのダウンロード方法:追加
		48~	・付録追加
		50	
		プロク`ラム	・以下の不具合を修正しました。
			対象デバイス RX65N
			内容
			1716   エラーフラグが解除されないため、エラー割り込みが常時発生し続けます。
			発生条件
			FIFO 有効、かつコールバック関数を設定せずにオープンした場合に、受信
			エラーが起こると発生します。
			対策
			FIFO 有効時の受信エラー解除処理が無かったため、追加しました。また、
			コールバック関数の設定有無に関わらず必ずエラー割り込み終了前に受信エ
			ラーを解除するように修正しました。 Rev2.00 以降の SCI FIT モジュールを使用してください。
1		1	Kevz.UU 以降UJ SUIFII モンユールを使用してくたさい。

_	30.4= F		改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
2.00	2017.07.24	プログラム	

		改訂内容			
v. <u>発</u> 行日	ページ				
A. 2017.07.24		<u> </u>			

	500 /		改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
2.00	2017.07.24	プログ	以下の不具合を修正しました。
		ラム	対象デバイス
			RX64M/RX71M/RX65N
			内容
			割り込み優先レベルの変更が調歩同期の場合しか設定できません。
			発生条件
			クロック同期の場合に R_SCI_Control 関数のコマンドに
			SCI_CMD_SET_TXI_PRIORITY/SCI_CMD_SET_RXI_PRIORITY を設定す
			│ると発生します。 │対策
			刈束   クロック同期、調歩同期の両方で割り込み優先レベルの変更が有効になるよ
			クロック同期、調少同期の両方で割り込み優先レベルの変更が有効になるよ   うに修正しました。
			Rev2.00 以降の SCI FIT モジュールを使用してください。
2.01	2017.10.31	47	「5.5 sci demo rskrx65n」を追加。
2.01	2017.10.01	48	「5.6 sci_demo_rskrx65n_2m」を追加。
		49	「5.8 デモのダウンロード方法」を追加。
		50	「6.1 動作確認環境」に、Rev.2.01 に対応する表を追加。
2.10	2018.09.28	1, 3	RX66T のサポートを追加。
		14	RX66Tに対応する構成を追加。
		17	RX66T に対応するコードサイズを追加。
		49	「6.1 動作確認環境」:Rev 2.10 に対応する表を追加。
2.11	2018.11.16	_	XML 内にドキュメント番号を追加。
		1, 3	RX651 のサポートを追加。
		49	Renesas Starter Kit+ for RX66T の型名を変更。
			Rev 2.11 に対応する表を追加。
2.20	2019.02.01	_	RX72T グループのサポートを追加。
		1, 3,	RX72T グループのサポートを追加。
		12、	
		14 18	DV70T に対応するユードサイブな泊加
		25-42	RX72T に対応するコードサイズを追加。 各 API 関数で「Reentrant」の説明を削除。
		50	「6.1 動作確認環境」Rev 2.20 に対応する表を追加。
3.00	2019.05.20	30	以下のコンパイラをサポート。
3.00	2013.03.20		- GCC for Renesas RX
			- IAR C/C++ Compiler for Renesas RX
		1	RX210、RX631、RX63N の更新終了につき、「対象デバイス」からこれら
			のデバイスを削除。
			「ターゲットコンパイラ」のセクションを追加。
			関連ドキュメントを削除。
		3	「1.2」で RX210、RX63N、RX631 を削除。
		5	「1.4」で RX63N, と RX631 を削除。
		6 7	「2.2 ソフトウェアの要求」r_bsp v5.20 以上が必要
			「2.4」で RX210、RX63N、RX631 を削除。
		13	「2.8 コードサイズ」セクションを更新。
		55	表 6.1「動作確認環境」:
			Rev.3.00 に対応する表を追加。
		60	「Web サイトおよびサポート」のセクションを削除。

			改訂内容
Rev.	発行日	ページ	ポイント
		プログ	GCC と IAR コンパイラに関して、以下を変更。
		ラム	1.R SCI GetVersion 関数のインライン展開を削除。
			2.「evenaccess」を、BSPのマクロ定義で置き換えた。
			3.NOP を BSP の固有関数で置き換えた。
0.40	0040 00 00	4 0	4.割り込み関数の宣言を、BSPのマクロ定義で置き換えた。
3.10	2019.06.28	1, 3,	RX23W のサポートを追加。
		7、8	   RX23W に対応するコードサイズを追加。
		14 55	
		55	「6.1 動作確認環境」: Rev.3.10 に対応する表を追加。
		プログ	
		ラム	RX23W のサポートを追加。
3.20	2019.08.15	1,4,13-	RX72M のサポートを追加。
3.20	2019.06.15	1,4,13-	
		22, 26,	RX72M に対応するコードサイズを追加。
		30	「6.1 動作確認環境」:
		62	Rev.3.20 に対応する表を追加。
		-	表 6.2:RX23W ボード名変更。
			RX72M のサポートを追加。
		プログ	
		ラム	
3.21	2019.09.16	プログ	RX631/RX63N の sci_initialize_ints()の不具合を修正しました。
		ラム	· ·
3.30	2019.11.25	1,4,8,9	RX13T のサポートを追加。
		7	2.3 制限事項
			制限事項を追加。
		18, 23,	RX13T に対応するコードサイズを追加。
		27	「6.1 動作確認環境」:
		62	Rev.3.30 に対応する表を追加。
		0 . **	RX13T のサポートを追加。
		プログ	API 関数のコメントを Doxygen スタイルに変更。
		ラム	R20TS0494EJ0100に記載されている「R SCI Send」および
			「R_SCI_SendReceive」の問題を修正。
3.40	2019.12.30	1,4,13-	RX72N, RX66N のサポートを追加。
		18	RX72N, RX66N に対応するコードサイズを追加。
		23-24,	,
		28-29,	「6.1 動作確認環境」:
		33-34	Rev.3.40 に対応する表を追加。
		66	RX72N, RX66N のサポートを追加。
		プログ	
0.75	0000 00 5 :	ラム	
3.50	2020.03.31	1,4,8-9	RX23E-A のサポートを追加。
		18, 24,	RX23E-A に対応するコードサイズを追加。
		29	「6.1 動作確認環境」:
		66	Rev.3.50 に対応する表を追加。
		プログ	RX23E-A のサポートを追加。
		-	
		ラム	

Day 祭年日		改訂内容			
Rev.	Rev. 発行日	ページ	ポイント		
3.60	Aug.25.20	1,4	DTC/DMAC がサポートする SCI に関する情報を追加。		
			SCI に統合した IrDA 機能に関する情報を追加。		
		5,6,8	DTC/DMAC サポートを有効にして SCI を使用するための注意事項を追加。		
			IrDA 機能の使用方法に関する情報を追加。		
		16-19	DTC/DMAC を使用するための設定項目を追加。		
			IrDA 機能に対応する設定項目を追加。		
		20-31	DTC/DMAC サポートを有効にしたときの SCI に対応するコードサイズを		
			追加。		
			SCI への IrDA 機能の統合に対応するコードサイズを追加。		
		33-60	SCI に統合した IrDA 機能に関する情報を追加。		
			デモプロジェクトの更新と新規デモプロジェクトの追加。		
		70-71	RSKRX72M を、「5. デモプロジェクト」に追加。		
		72	「6.1 動作確認環境」:		
			Rev.3.60 に対応する表を追加。		
		プログ	DTC/DMAC サポートを有効にした SCI のサポートを追加。		
		ラム	SCI に統合した IrDA 機能に関するサポートを追加。		
3.70	Sep.30.20	72	「6.1 動作確認環境」:		
			Rev.3.70 に対応する表を追加。		
		プログ	MDF ファイルから SCI11 のデバイスグループの二重定義を削除。		
		ラム	MDF ファイルに SSCL と SSDA を追加。		

### 製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

#### 1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

#### 2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部 リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオン リセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

#### 3. 電源オフ時における入力信号

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

#### 4. 未使用端子の処理

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

#### 5. クロックについて

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

#### 6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、V<sub>IL</sub> (Max.) から V<sub>IH</sub> (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<sub>IL</sub> (Max.) から V<sub>IH</sub> (Min.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

#### 7. リザーブアドレス (予約領域) のアクセス禁止

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

#### 8. 製品間の相違について

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

#### ご注意書き

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

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

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

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

- 6. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
- 8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
- 10. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
- 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 12. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.4.0-1 2017.11)

#### 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/