

## RA ファミリ, R8C/36M グループ

R8C から RA ファミリへの置き換えガイド シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット編

### 要旨

本アプリケーションノートは、R8C/36M グループのシンクロナスシリアルコミュニケーションユニットから RA ファミリのシリアルペリフェラルインタフェースへの置き換えについて説明しています。

本アプリケーションノートでは、R8C/36M グループと性能が近い RA2L1 グループのシリアルペリフェラルインタフェースと比較します。

RA2L1 グループ以外の製品のご使用を検討される場合は、各 RA 製品のユーザーズマニュアル ハードウェア編を参照ください。

### 対象デバイス

RA2L1 グループ、R8C/36M 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。また、マイコン仕様と電気的特性についてはユーザーズマニュアル ハードウェア編とテクニカルアップデートを参照してください。

## 目次

1. R8C ファミリから RA ファミリへの移行方法 .....	3
2. R8C/36M グループと RA2L1 グループの相違点 .....	5
2.1 クロック同期式通信モードの相違点 .....	5
2.2 4 線式バス通信(SPI)の相違点 .....	6
2.3 レジスタの対比 .....	7
3. 参考ドキュメント .....	10
改訂記録 .....	11

## 1. R8C ファミリから RA ファミリへの移行方法

R8C/36M グループのシンクロナスシリアルコミュニケーションユニット(SSU)の各動作(クロック同期式通信モードおよび4線式バス通信モード)を RA2L1 グループのシリアルペリフェラルインタフェース(SPI)で実現する方法について説明します。

表 1.1 に R8C/36M グループの SSU の動作モードを示します。

表 1.2 に RA2L1 グループの SPI のモードを示します。

表 1.3 に SSU と SPI の対応表を示します。

表 1.1 R8C/36M グループのシンクロナスシリアルコミュニケーションユニット(SSU)  
動作モード(概要)

R8C/36M グループのシンクロナスシリアルコミュニケーションユニット(SSU)	
動作モード	機能
クロック同期式通信モード	転送クロックを用いて送受信を行います。
4線式バス通信モード	クロックライン、データ入カライン、データ出カライン、チップセレクトラインの4本のバスを使用して通信を行います。

表 1.2 RA2L1 グループのシリアルペリフェラルインタフェース(SPI)モード(概要)

RA2L1 グループのシリアルペリフェラルインタフェース(SPI)	
SPI のモード	機能
クロック同期式動作	転送クロック及び内蔵のポーレートジェネレータにより転送します。
SPI 動作(4線式)	RSPCK (SPI Clock)、MOSI (Master Out/Slave In)、MISO (Master In/Slave Out)、SSL (Slave Select)の各信号を使用してシリアル通信が可能

表 1.3 SSU と SPI の対応表

R8C/36M グループ シンクロナスシリアル コミュニケーションユニット(SSU) 動作モード	RA2L1 グループ シリアルペリフェラルインタフェース(SPI) SPI のモード
クロック同期式通信モード	クロック同期式動作
4 線式バス通信モード ・ マスタ送受信時のスレーブ選択 チップセレクトラインを利用する、または I/O ポートで出力制御 ・ スレーブ送受信時 チップセレクトラインを利用する、または I/O ポートで入力制御	SPI 動作 ・ マスタ送受信時のスレーブ選択 SSL を利用する ・ スレーブ送受信時 SSL を利用する

R8C/36M グループの SSU のクロック同期式通信モードは、RA2L1 グループの SPI のクロック同期式動作で実現可能です。

また、R8C/36M グループの SSU の 4 線式バスモードは、RA2L1 グループの SPI の SPI 動作で実現可能です。

本アプリケーションノートでは、R8C/36M グループの SSU に搭載されている各モード(クロック同期式通信モードおよび 4 線式バス通信モード)と、RA2L1 グループの SPI に搭載されている各モード(クロック同期式動作および SPI 動作)の相違点を「2.R8C/36M グループと RA2L1 グループの相違点」章でまとめています。

## 2. R8C/36M グループと RA2L1 グループの相違点

R8C/36M グループと RA2L1 グループの相違点を示します。

## 2.1 クロック同期式通信モードの相違点

表 2.1 に R8C/36M グループのクロック同期式通信モードと RA2L1 グループのクロック同期式動作の相違点を示します。

表 2.1 R8C/36M グループのクロック同期式通信モードと  
RA2L1 グループのクロック同期式動作の相違点

項目	R8C/36M グループ SSU 機能 : クロック同期式通信モード	RA2L1 グループ SPI のモード : クロック同期式動作
転送クロック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内部クロック f1 を使用 4,8,16,32,64,128,256 分周から選択</li> <li>・ 外部クロック SSCK から入力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内部クロック PCLKB を使用 SPBR レジスタと BRDV ビットから分周を算出(2~4096 分周)</li> <li>・ 外部クロック RSPCK から入力</li> </ul>
データ長	8~16 ビット	8~16,20,24,32 ビットから選択可能
割り込み機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 送信終了</li> <li>・ 送信データエンプティ</li> <li>・ 受信データフル</li> <li>・ オーバーランエラー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 送信完了割り込み</li> <li>・ 送信バッファエンプティ割り込み</li> <li>・ 受信バッファフル割り込み</li> <li>・ SPI エラー割り込み(オーバーランエラー・パリティエラー)</li> <li>・ SPI アイドル割り込み(SPI アイドル)</li> </ul>
受信エラーの検出	オーバーランエラー	アンダーランエラー オーバーランエラー(注 1) パリティエラー(注 1)

注1. SPCR レジスタの TXMD ビットが"1"のときは、受信バッファフル検出、オーバーランエラー検出、パリティエラー検出を行いません。

## 2.2 4 線式バス通信(SPI)の相違点

表 2.2 に R8C/36M グループの 4 線式バス通信モードと RA2L1 グループの SPI 動作の相違点を示します。

表 2.2 R8C/36M グループの 4 線式バス通信モードと RA2L1 グループの SPI 動作の相違点

項目	R8C/36M グループ SSU 機能 : 4 線式バス通信モード	RA2L1 グループ SPI のモード : SPI 動作
転送クロック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内部クロック f1 を使用 4,8,16,32,64,128,256 分周から選択</li> <li>・ 外部クロック SSCK から入力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内部クロック PCLKB を使用 SPBR レジスタと BRDV ビットから分周を算出(2~4096 分周)</li> <li>・ 外部クロック RSPCK から入力</li> </ul>
データ長	8~16 ビット	8~16,20,24,32 ビットから選択可能
割り込み機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 送信終了</li> <li>・ 送信データエンプティ</li> <li>・ 受信データフル</li> <li>・ オーバーランエラー</li> <li>・ コンフリクトエラー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 送信完了割り込み</li> <li>・ 送信バッファエンプティ割り込み</li> <li>・ 受信バッファフル割り込み</li> <li>・ SPI エラー割り込み(モードフォルトエラー・オーバーランエラー・パリティエラー)</li> <li>・ SPI アイドル割り込み(SPI アイドル)</li> </ul>
受信エラーの検出	オーバーランエラー	モードフォルトエラー アンダーランエラー オーバーランエラー パリティエラー
マルチマスタエラーの検出	コンフリクトエラー	モードフォルトエラー
スレーブ選択機能	あり (SCS 端子:チップ・セレクト入出力機能)	あり (SSL 端子:スレーブセレクト入力機能)
双方向モード(データ入出力を 1 端子で通信)	あり	なし

## 2.3 レジスタの対比

表 2.3 に R8C/36M グループの SSU 機能と、対応する RA2L1 グループの SPI のレジスタ対比表を示します。

表 2.3 レジスタの対比(1/3)

設定項目	R8C/36M グループ SSU 機能	RA2L1 グループ SPI
周辺ハードウェアへの クロック供給許可	・ MSTCR レジスタ MSTIIC ビット	・ MSTPCRB レジスタ MSTPB18 ビット MSTPB19 ビット
通信モードの選択	・ SSUIICSR レジスタ IICSEL ビット ・ SSMR2 レジスタ SSUMS ビット	・ SPCR レジスタ SPMS ビット TXMD ビット
データ長選択	・ SSBR レジスタ BS3~BS0 ビット	・ SPCMD0 レジスタ SPB[3:0]ビット
ビットレート	・ SSCRH レジスタ CKS2~CKS0 ビット	・ SPBR レジスタ ・ SPCMD0 レジスタ BRDV[1:0]ビット
送信バッファ	・ SSTDR レジスタ	SPDCR レジスタの SPLW ビットが"1" SPDR レジスタ SPDCR レジスタの SPLW ビットが"0" SPDR_HA レジスタ SPDCR レジスタの SPBYT ビット が"1" SPDR_BY レジスタ
カウントソース選択	f1 のみ	PCLKB のみ
データ出力端子の 出力モードの選択	・ SSMR2 レジスタ SOOS ビット	・ PmnPFS(m = 0~8, n = 00~15) NCODR ビット
クロック極性選択	・ SSMR レジスタ CPOS ビット	・ SPCMD0 レジスタ CPOL ビット
クロック位相選択	・ SSMR レジスタ CPHS ビット	・ SPCMD0 レジスタ CPHA ビット

表 2.4 レジスタの対比(2/3)

設定項目	R8C/36M グループ	RA2L1 グループ
MSB/LSB ファースト (データ転送方向)の選択	・ SSMR レジスタ MLS ビット	・ SPCMD0 レジスタ LSBF ビット
送信許可	・ SSER レジスタ TE ビット	—
送信終了フラグ	・ SSSR レジスタ TEND ビット	・ SPSR レジスタ IDLNF ビット
送信データ空フラグ	・ SSSR レジスタ TDRE ビット	・ SPSR レジスタ SPTEF ビット
受信許可	・ SSSR レジスタ RE ビット	—
受信データレジスタ フルフラグ	・ SSSR レジスタ RDRF ビット	・ SPSR レジスタ SPRF ビット
送信割り込み要因選択 (送信終了、 送信データエンプティ)	・ SSER レジスタ TEIE ビット TIE ビット	・ SPCR レジスタ SPTIE ビット
1バイトデータ受信後の 受信動作の継続選択	・ SSCRH レジスタ RSSTP ビット	—
受信バッファ	・ SSRDR レジスタ	SPDCR レジスタの SPLW ビットが"1" SPDR レジスタ SPDCR レジスタの SPLW ビットが"0" SPDR_HA レジスタ SPDCR レジスタの SPBYT ビット が"1" SPDR_BY レジスタ
オーバーランエラー フラグ	・ SSSR レジスタ ORER ビット	・ SPSR レジスタ OVRF ビット
コンフリクトエラー フラグ	・ SSSR レジスタ CE ビット	・ SPSR レジスタ MODF ビット

— : 該当するレジスタはありません。



表 2.5 レジスタの対比(3/3)

設定項目	R8C/36M グループ	RA2L1 グループ
端子選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SSUICSR レジスタ IICSEL ビット</li> <li>・ SSMR2 レジスタ SSUMS ビット CSS1、CSS0 ビット SCKS ビット BIDE ビット</li> <li>・ SSCRH レジスタ MSS ビット</li> <li>・ SSER レジスタ TE、RE ビット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ PmnPFS(m = 0~8, n = 00~15) PMR ビット PSEL[4:0]ビット</li> <li>・ SPCR レジスタ SPMS ビット TXMD ビット MSTR ビット</li> </ul>
受信割り込み (受信データフルおよび オーバーランエラー)許 可	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SSER レジスタ RIE ビット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SPSR レジスタ SPRF ビット OVRF ビット</li> <li>・ SPCR レジスタ SPRIE ビット</li> </ul>
コンフリクトエラー 割り込み許可	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SSER レジスタ CEIE ビット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SPCR レジスタ MODFEN ビット</li> </ul>
エラー・フラグのクリ ア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SSSR レジスタ CE ビット ORER ビット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SPSR レジスタ OVRF ビット MODF ビット PERF ビット UDRF ビット</li> </ul>
シリアル・データ 出力値設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SSCRL レジスタ SOLP、SOL ビット</li> </ul>	—
スレーブ選択機能の 動作許可設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SSMR2 レジスタ CSS1、CSS0 ビット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SPCR レジスタ MSTR ビット</li> </ul>

—: 該当するレジスタはありません。

### 3. 参考ドキュメント

#### ユーザーズマニュアル

- RA2L1 グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編  
(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。)
- R8C/36M グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編  
(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  
(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

- Renesas Flexible Software Package (FSP) User' s Manual (R11UM0155EU)

### ホームページとサポート窓口

ルネサス エレクトロニクスホームページ

<https://www.renesas.com/>

お問合せ先

[www.renesas.com/contact/](http://www.renesas.com/contact/)

## RA ファミリ, R8C/36M グループ

### R8C から RA ファミリへの置き換えガイド シンクロナスシリアルコミュニケーションユニット 編

---

#### 改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Mar.27.24	—	初版発行

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。

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

### 4. 未使用端子の処理

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

### 5. クロックについて

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

### 6. 入力端子の印加波形

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

### 7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

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

### 8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違くと、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、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

## ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
  2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
  3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
  4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
  5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、変更、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、変更、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
  6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。  
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等  
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通管制（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等  
当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。
  7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限られません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
  8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
  9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
  10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
  11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
  12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものいたします。
  13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
  14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

## 本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレシア）

[www.renesas.com](http://www.renesas.com)

## 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/](http://www.renesas.com/contact/)

## 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。

