

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010 年 4 月 1 日を以って NEC エレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010 年 4 月 1 日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。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。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 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お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、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に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
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
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障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おりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害など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、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、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。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 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固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

7544グループ

クロック同期形シリアルI/O

1. 要約

シリアルI/Oのクロック同期形の応用例です。

2. はじめに

この資料で説明する応用例は次のマイコン、条件での利用に適用されます。

・マイコン : 7544グループ

3. 応用例の説明

シリアルI/Oのクロック同期形では、動作クロックに送信側マイコン、受信側マイコンとも同一のクロックを用います。この動作クロックに同期して、送信側の送信動作と、受信側の受信動作が同時に実行されます。動作クロックとして内部クロックを用いた場合、送受信の開始は送信/受信バッファレジスタへの書き込み信号により行われます。

3.1 データ転送速度について

同期クロック周波数の算出式を以下に示します。

●内部クロック選択時(ポーレートジェネレータを使用した場合)

$$\begin{array}{lcl} \text{同期クロック周波数} & = & \frac{f(\text{XIN})}{\text{分周比}^{*1} \times (\text{BRG設定値}^{*2} + 1) \times 4} \\ \text{「Hz」} & & \end{array}$$

- ・分周比^{*1} : “1”、“4”のいずれかを選択(シリアルI/O制御レジスタのビット0にて設定)
- ・BRG設定値^{*2} : 0~255(0016~FF16)を設定

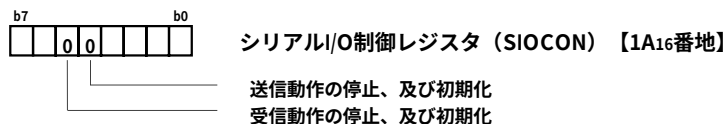
●外部クロック選択時

$$\begin{array}{lcl} \text{同期クロック周波数} & = & \text{SCLK端子への入力クロック} \\ \text{「Hz」} & & \end{array}$$

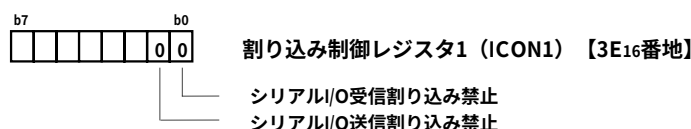
3.2 シリアルI/Oのクロック同期形の設定方法

図1、図2にシリアルI/Oのクロック同期形設定方法を示します。

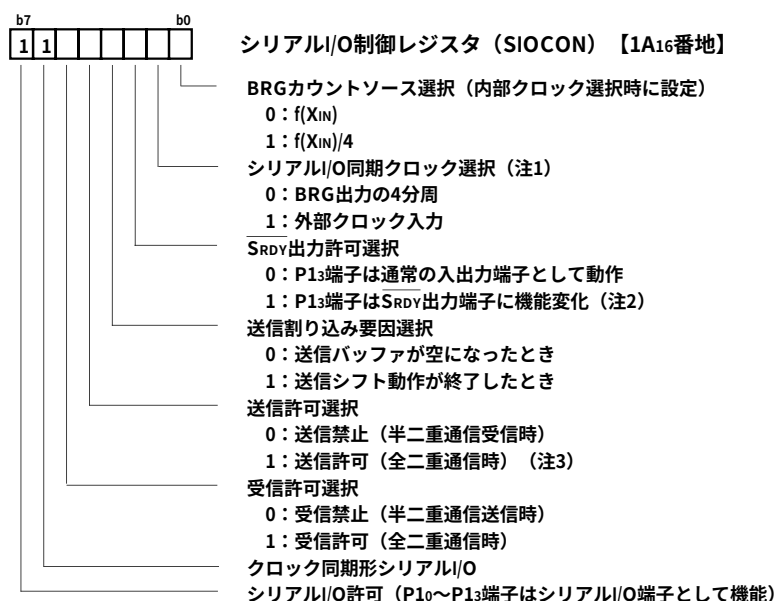
手順1：シリアルI/O動作の停止、及び初期化を行う



手順2：シリアルI/O送受信割り込みを禁止する



手順3：シリアルI/O制御レジスタを設定する



注1. シリアルI/O同期クロック選択ビットの設定

“0” : P12端子は同期クロックの出力端子になります。

“1” : P12端子は同期クロックの入力端子になります。

2. 同期クロックとして外部クロック入力選択時、受信側がSRDY出力を行う場合、受信許可ビット及びSRDY出力許可ビットとともに、送信許可ビットも“1”にしてください。

3. データ送信時、同期クロックとして外部クロックを選択している場合、SCLKが“H”の状態では送信許可ビットを“1”にしてください。

手順4：同期クロックとしてBRG出力の4分周を選択する場合、ボーレートジェネレータを設定する

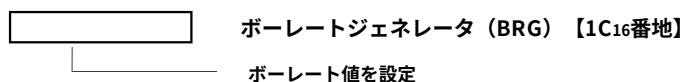
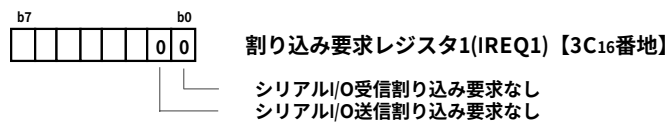
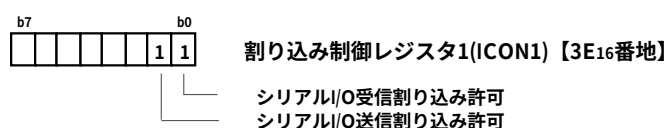


図1. シリアルI/Oのクロック同期形設定方法(1)

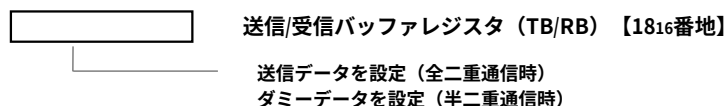
手順5：不要な割り込み処理を実行しないために、シリアルI/O送受信割り込み要求ビットを“0”（要求なし）にしてください



手順6：割り込みを実行する場合は、シリアルI/O送受信割り込み許可ビットを“1”（割り込み許可）にしてください



手順7：データの送受信を開始する（注1、2）



- 注1. データ送信時、同期クロックとして外部クロックを選択している場合、SCLKが“H”の状態で行ってください。
2. SRDY信号を入力する場合は、データを送信する前に使用する端子を入力モードに設定してください。

図2. シリアルI/Oのクロック同期形設定方法(2)

3.3 シリアルI/Oのクロック同期形を使用した通信(送信/受信)

■ポイント

シリアルI/Oのクロック同期形を使用して2バイトデータの送受信を行います。通信制御には、 $\overline{\text{SRDY}}$ 信号を使用します。

■仕様

シリアルI/O(クロック同期形シリアルI/Oを選択)を同期クロック周波数125 kHz ($f(\text{XIN}) = 4$ MHzの32分周)にて使用する。

2 ms間隔 (タイマにより生成)で受信側から $\overline{\text{SRDY}}$ 信号を出力し、2バイトのデータを送信側から受信側へ転送する。

図3に接続図、図4にタイミング図、図5に送信側の制御手順例、図6に受信側の制御手順例を示します。

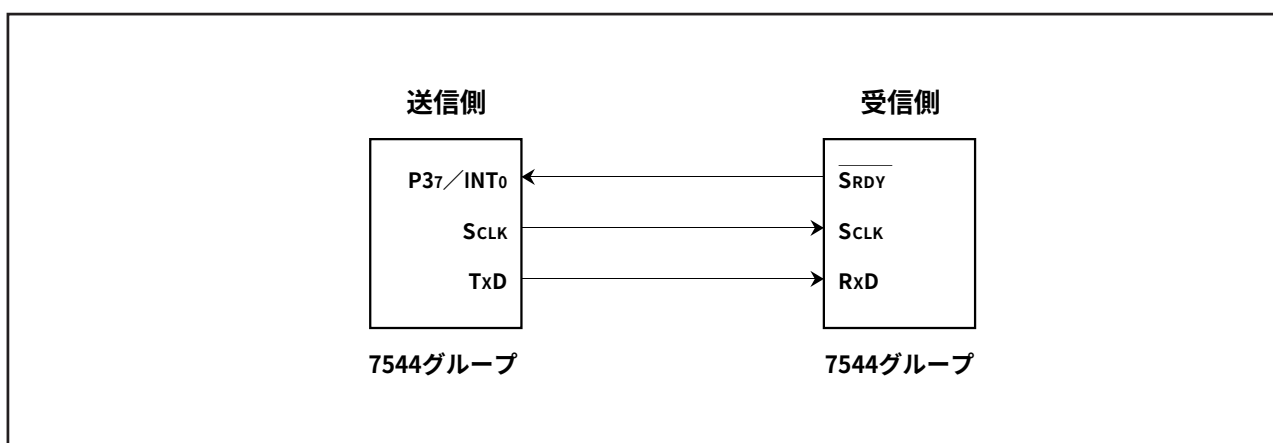


図3. 接続図

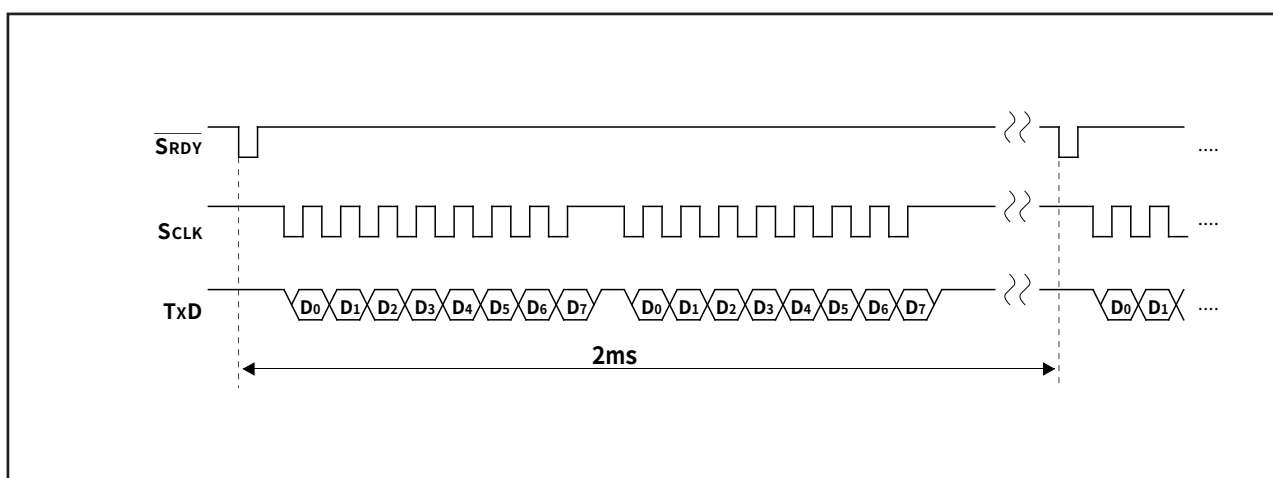


図4. タイミング図

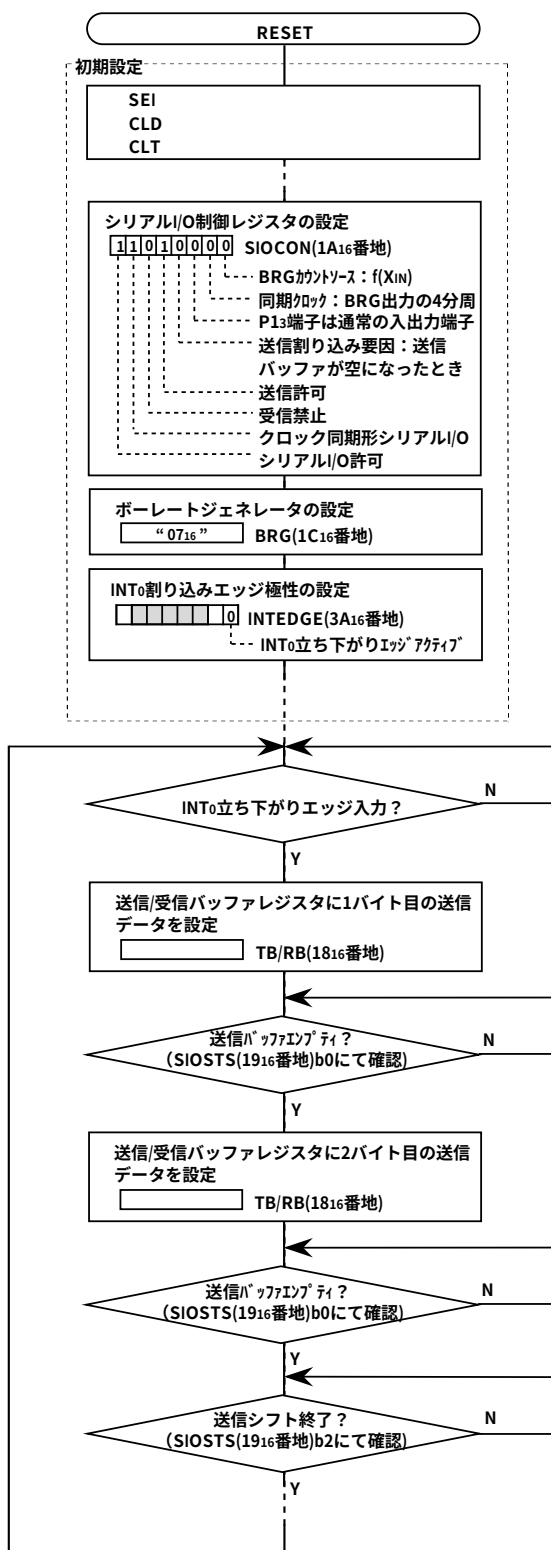


図5. 送信側の制御手順例

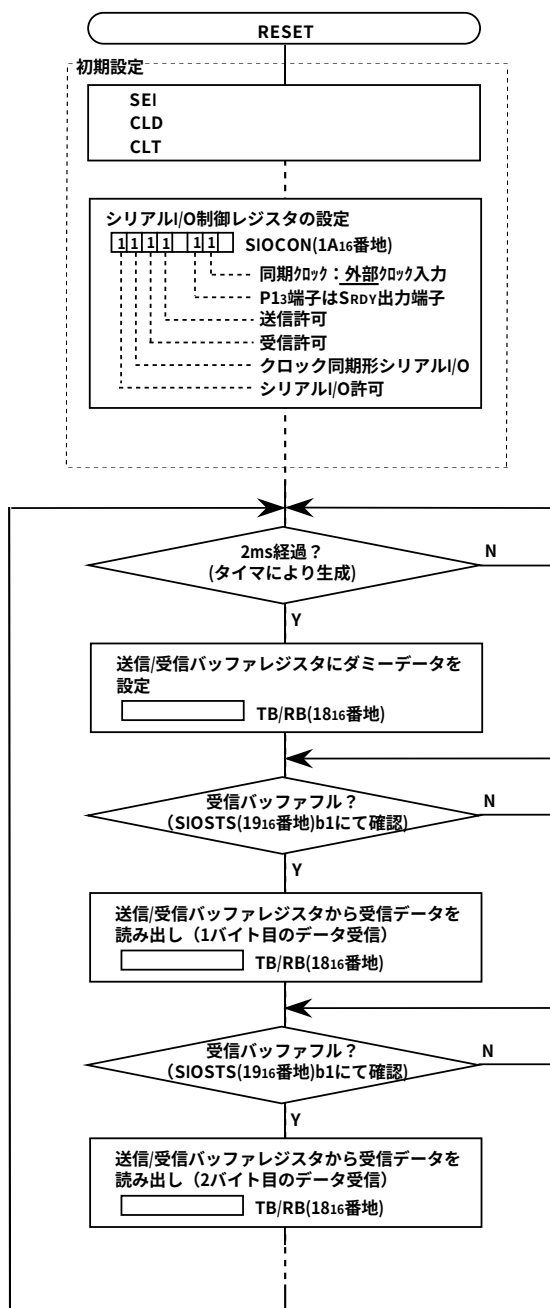


図6. 受信側の制御手順例

4. 参考プログラム例

【リセットスタート～メイン処理】

```

RESET:
    SEI                      ; Interrupt disable
    CLD
    CLT
;
    LDX  #$FF                ; Set stack bottom
    TXS
;
    LDM  #%10000000,CPUM     ; Set CPU mode register
;
; Wait f(XIN) oscillation stabilizing time
;
    LDM  #%00000000,CPUM     ; Set CPU mode register
;
    LDA  #0
    LDX  #>RAM_top
RAM_clear: STA  $00,X
    INX
    BNE  RAM_clear
;
Sio_initial:
    LDM  #%11010000,SIOCON   ; BRG count source : f(Xin)
                                ; synchronous clock : divided 4
                                ; P1_3 function : normal I/O pin
                                ; interrupt request factor : transmit buffer is empty
                                ; enable transmit
                                ; disable receive
                                ; serial I/O mode : synchronous serial I/O mode
                                ; enable serial I/O
                                ; set baud rate

    LDM  #$07,BRG
                                ;
    CLB  0,INTEDGE           ; INT0 falling edge active

    LDM  #$055,SEND_DATA
    LDM  #$0AA,SEND_DATA+1

;
;
;-----
__MAIN:
    BBC  2,IREQ1,__MAIN      ; input INT0 falling edge
    CLB  2,IREQ1

    LDA  SEND_DATA
    STA  TBRB                ; Send data write

__MAIN00:
    BBC  0,SIOSTS,__MAIN00   ; data send? -> no
;
    LDA  SEND_DATA+1
    STA  TBRB                ; Next send data write

__MAIN01:
    BBC  0,SIOSTS,__MAIN01   ; data send? -> no
;
__MAIN02:
    BBC  2,SIOSTS,__MAIN02   ; Shift end check ? -> no
;
    BRA  __MAIN
;

```

図7. 参考プログラム例(送信側)

【リセットスタート～メイン処理】

```

RESET:
    SEI                      ; Interrupt disable
    CLD
    CLT
;
    LDX  #$FF                ; Set stack bottom
    TXS
;
    LDM  %%10000000,CPUM     ; Set CPU mode register
;
; Wait f(XIN) oscillation stabilizing time
;
    LDM  %%00000000,CPUM     ; Set CPU mode register
;
    LDA  #0
    LDX  #>RAM_top
RAM_clear: STA  $00,X
           INX
           BNE  RAM_clear
;
Sio_initial:
    LDM  %%11110110,SIOCON   ; synchronous clock : external clock
                                ; P1_3 pin function : SRDY output pin
                                ; enable transmit
                                ; enable receive
                                ; serial I/O mode : synchronous serial I/O mode
                                ; enable serial I/O

    LDM  #$00,TCSS2          ; select timer 1 count source : f(Xin)/16
    LDM  #65-1,PRE1          ; Set Prescaler 1
    LDM  #8-1,T1             ; Set Timer 1
    CLB  5,IREQ2              ; clear timer 1 interrupt request
    NOP
;
; -----
__MAIN:
    BBC  5,IREQ2,__MAIN      ; 2ms?
    CLB  5,IREQ2

    LDA  #$00                ; write dummy data
    STA  TBRB

__MAIN_00:
    BBC  1,SIOSTS,__MAIN_00  ; data receive ? -> no
;
    LDA  TBRB
    STA  Receive_Data        ; store receive data

    LDA  #$00                ; write dummy data
    STA  TBRB

__MAIN01:
    BBC  1,SIOSTS,__MAIN01   ; data receive ? -> no
;
    LDA  TBRB
    STA  Receive_Data+1      ; store next receive data

    BRA  __MAIN
;

```

図8. 参考プログラム例(受信側)

5. 参考ドキュメント

データシート

7544グループデータシート

7544グループデータシート(QzROM版)

(最新版をルネサス テクノロジホームページから入手してください。)

6. ホームページとサポート窓口

ルネサス テクノロジホームページ

<http://www.renesas.com/jp/740>

ルネサス製品全般に関するお問合せ先

カスタマ・サポート・センター：csc@renesas.com

740ファミリに関する技術的なお問合せ先

740ファミリMCU技術サポート窓口：support_apl@renesas.com

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2003.04.01	-	初版発行
2.00	2004.11.12	8-9	参考プログラム例追加

安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご注意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報についてルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負いません。
3. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(<http://www.renesas.com>)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
4. 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いません。
5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。ルネサス テクノロジは、適用可否に対する責任を負いません。
6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気づきの点がございましたらルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。