

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ひ申し上げます。

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と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。

R8C/13、R8C/15、R8C/17 グループ

R8C/13、R8C/15、R8C/17 グループの相違点

1. 要約

この資料は、R8C/13、R8C/15、R8C/17 グループの相違点を確認する際の参考資料です。

2. はじめに

この資料は次のマイコンに適用されます。

- ・マイコン : R8C/13、R8C/15、R8C/17 グループ

3. 相違点の説明

3.1 機能の相違点

表 3.1.1 に機能の相違点を示します。

表 3.1.1 機能の相違点(注 1)

項目	R8C/13 グループ	R8C/15 グループ	R8C/17 グループ
データフラッシュ	2KB × 2BLOCK(2000h ~ 27FFh、2800h ~ 2FFFh)	1KB × 2 BLOCK(2400h ~ 27FFh、2800h ~ 2BFFh)	
データ領域アクセス	PM10 ビットで、アクセス許可、禁止設定	許可、禁止設定なし(常にアクセス許可)	
電圧検出回路	Vdet 検出 電圧検出割り込み ハードウェアリセット 2	Vdet1、Vdet2 検出 電圧検出割り込み(Vdet2 のみ) ハードウェアリセット 2	
高速オンチップオシレータ	出荷時、周波数調整なし	出荷時、8MHz 調整	
ウォッチドッグタイマの カウントソース保護モード	なし	あり	
ウォッチドッグタイマの 初期化	WDTR レジスタに、任意の値書き込み	WDTR レジスタに、“00h” “FFh”連続書き込み	
INT 割り込み	INT0、INT1、INT2、INT3	INT0、INT1、INT3	
タイマ	タイマ X、タイマ Y、タイマ Z、タイマ C	タイマ X、タイマ Z、タイマ C	
シリアルインタフェース	UART0、UART1(クロック非同期専用)	UART0	
SSU/I ² C(注 2)	なし	SSU	I ² C(注 2)
A/D コンバータ	10 ビット × 12 チャンネル	10 ビット × 4 チャンネル	
A/D コンバータの入力端子	ポート P0、P1_0- P1_3 から選択	ポート P1_0- P1_3 から選択	
A/D 変換開始条件	ADST ビットを“1”にする	ADST ビットを“1”にする。または ADST ビットが“1”の状態タイマ Z 割り込み要求発生	
A/D 変換周波数選択ビット	設定の制約なし	CKS1 ビットが“1”の場合、CKS0 ビットに“1”設定禁止	
入出力ポート	入出力ポート : 22 本 入力ポート : 2 本	入出力ポート : 13 本 入力ポート : 2 本	
LED 駆動ポート	8 本	4 本	
ROM コードプロテクト機能	なし	あり(0FFFFh 番地の bit2,3 で設定)	
オプション機能選択 レジスタ(0FFFFh 番地)	bit0 有効	bit0,2,3,7 有効	

注1. 詳細と電気的特性についてはハードウェアマニュアルを参照してください。

注2. I²C はオランダ PHILIPS 社の商標です。

3.2 タイマ X、タイマ Z、タイマ C の相違点

表 3.2.1 にタイマ X、表 3.2.2 にタイマ Z、表 3.2.3 にタイマ C の相違点を示します。

表 3.2.1 タイマ X の相違点(注 1)

項目	R8C/13 グループ	R8C/15、R8C/17 グループ
カウントソース	f1、f2、f8、f32	f1、f2、f8、fRING
カウント中のタイマ書き込み	TX レジスタ、PREX レジスタに書き込むと、それぞれリロードレジスタとカウンタの両方に書き込まれる。	TX レジスタ、PREX レジスタに書き込むと、それぞれリロードレジスタに書き込まれる(次のカウントソース入力時にカウンタへ転送される。)
カウント開始フラグ	カウント停止中に TXS ビットに"1"(カウント開始)を書くと、すぐにタイマ X がカウントを開始します。同様に、カウント中に TXS ビットに"0"(カウント停止)を書くと、すぐにタイマ X がカウントを停止します。	カウント停止中に TXS ビットに"1"(カウント開始)を書くと、次のカウントソースでタイマ X がカウントを開始します。同様に、カウント中に TXS ビットに"0"(カウント停止)を書くと、次のカウントソースでタイマ X がカウントを停止します。
タイマ X 関連レジスタアクセス	常にアクセス可能	TXS ビットを変更した場合、変更した値が読めるまで TXS ビットを除いてアクセス禁止

注1. 詳細についてはハードウェアマニュアルを参照してください。

表 3.2.2 タイマ Z の相違点(注 1)

項目	R8C/13 グループ	R8C/15、R8C/17 グループ
カウントソース	f1、f2、f8、タイマ Y アンダフロー	f1、f2、f8、タイマ X アンダフロー
カウント中のタイマ書き込み(注 2)	TZPR レジスタ、PREZ レジスタに書き込むと、それぞれリロードレジスタとカウンタの両方に書き込まれる。	TZPR レジスタ、PREZ レジスタに書き込むと、それぞれリロードレジスタに書き込まれる(次のカウントソース入力時にカウンタへ転送される。)
カウント開始フラグ	カウント停止中に TZS ビットに"1"(カウント開始)を書くと、すぐにタイマ Z がカウントを開始します。同様に、カウント中に TZS ビットに"0"(カウント停止)を書くと、すぐにタイマ Z がカウントを停止します。	カウント停止中に TZS ビットに"1"(カウント開始)を書くと、次のカウントソースでタイマ Z がカウントを開始します。同様に、カウント中に TZS ビットに"0"(カウント停止)を書くと、次のカウントソースでタイマ Z がカウントを停止します。
タイマ Z 関連レジスタアクセス	常にアクセス可能	TZS ビットを変更した場合、変更した値が読めるまで TZS ビットを除いてアクセス禁止

注1. 詳細についてはハードウェアマニュアルを参照してください。

注2. リロードレジスタとカウンタへの同時書き込み時。

表 3.2.3 タイマ C の相違点(注 1)

項目	R8C/13 グループ	R8C/15、R8C/17 グループ
INT3 割り込み要求発生タイミング	タイマ C のカウントソースに同期して発生	タイマ C のカウントソースに同期して発生、または INT3 入力タイミングで発生

注1. 詳細についてはハードウェアマニュアルを参照してください。

3.3 端子機能の相違点

表 3.3.1 に端子機能の相違点を示します。

表 3.3.1 端子機能の相違点

R8C/13 グループ	R8C/15 グループ	R8C/17 グループ	備考
P0_0 ~ P0_7	-		
P15/RxD0	P1_5/RxD0/CNTR01/INT11		
P13/KI3/AN11	P1_3/KI3/AN11/TZOUT		
P37/TxD10/RxD1	P3_7/CNTR0/SSO	P3_7/CNTR0	
-	P3_5/SSCK/CMP1_2	P3_5/SCL/CMP1_2	
-	P3_4/SCS/CMP1_1	P3_4/SDA/CMP1_1	
P33/INT3/TCIN	P3_3/TCIN/INT3/SSI/CMP1_0	P3_3/TCIN/INT3/CMP1_0	
P32/INT2/CNTR1/CMP12	-		
P31/TZOUT/CMP11	-		
P30/CNTR0/CMP10	-		
CNVSS	-		
VSS	VSS/AVSS		
AVSS	-		R8C/15,17 ではVSS端子と兼用
IVCC	-		

3.4 SFR の相違点

表 3.4.1 ~ 表 3.4.2 に SFR の相違点を示します。

表 3.4.1 SFR の相違点(1)

R8C/13 グループ	R8C/15 グループ	R8C/17 グループ	備考
PM1	PM1		
HR0	-		
PRCR	PRCR		
HR1	-		
VCR1	-		
VCR2	-		
D4INT	-		
-	VCA1		
-	VCA2		
-	VW1C		
-	VW2C		
-	SSUAIC	IIC2AIC	
S1TIC	-		
S1RIC	-		
INT2IC	-		
TYIC	-		
TYZMR	TZMR		
PREY	-		
TYSC	-		
TYPR	-		
PUM	PUM		
TCSS	TCSS		
TYZOC	TZOC		

表 3.4.2 SFR の相違点(2)

R8C/13 グループ	R8C/15 グループ	R8C/17 グループ	備考
TCC0	TCC0		
U1MR	-		
U1BRG	-		
U1TB	-		
U1C0	-		
U1C1	-		
U1RB	-		
UCON	UCON		
-	SSCRH	ICCR1	
-	SSCRL	ICCR2	
-	SSMR	ICMR	
-	SSER	ICIER	
-	SSSR	ICSR	
-	SSMR2	SAR	
-	SSTDR	ICDRT	
-	SSRDR	ICDRR	
ADCON0	ADCON0		
ADCON1	ADCON1		
P0	-		
PD0	-		
P3	P3		
PD3	PD3		
PUR0	PUR0		
DRR	DRR		

3.5 割り込みベクタの相違点

表 3.5.1 に可変ベクタテーブルの相違点を示します。

表 3.5.1 可変ベクタテーブルの相違点

R8C/13 グループの割り込み要因	R8C/15 グループの 割り込み要因	R8C/17 グループの 割り込み要因	ソフトウェア 割り込み番号
-	SSU	IIC	15
UART1 送信	-	-	19
UART1 受信	-	-	20
INT2	-	-	21
タイマ Y	-	-	23

4. 参考ドキュメント

ハードウェアマニュアル

R8C/13 グループハードウェアマニュアル

R8C/15 グループハードウェアマニュアル

R8C/17 グループハードウェアマニュアル

(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。)

5. 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/>

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

改訂記録

Rev.	発行日		改訂内容
		ページ	ポイント
1.00	2005.03.01		初版

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留意ください。

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すとは、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。