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ものですが、誤りがな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

- 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て、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。



M16C/64A、M16C/65 グループ

M16C/64A と M16C/65 の相違点

1. 要約

この資料は、M16C/64A 100 ピン版と M16C/65 100 ピン版の相違点を確認する際の参考資料です。 各機能の詳細については、ハードウェアマニュアルを参照してください。

2. はじめに

この資料で説明する応用例は、次のマイコンに適用されます。

・マイコン: M16C/64A 100ピン版

M16C/65 100ピン版



3. 概要比較

3.1 機能の概要比較

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)

分類	機能・項目	M16C/64A	M16C/65
CPU	最小命令 実行時間	40ns(f(BCLK)=25MHz、VCC1=2.7~5.5V)	31.25ns(f(BLCK)=32MHz、VCC1=2.7~5.5V)
クロック	クロック 発生回路	メインクロック、 サブクロック、 125kHz オンチップオシレータ PLL 周波数シンセサイザ	メインクロック、 サブクロック、 125kHz オンチップオシレータ PLL 周波数シンセサイザ 40MHz オンチップオシレータ
	消費電流	TBD(25MHz/VCC1=VCC2=3V) TBD(VCC1=VCC2=3V、ストップモード)	TBD(32MHz/VCC1=VCC2=3V) TBD(VCC1=VCC2=3V、ストップモード)
外部バス 拡張	外部バス ウェイト	0~3 ウェイト挿入可	0~8 ウェイト挿入可
	リカバリ サイクル	なし	0~3 サイクル挿入可

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。



4. 詳細比較

4.1 プロテクトの相違点

表 4.1.1 にプロテクト関連 SFR の相違点を示します。

表 4.1.1 プロテクト関連 SFR の相違点

シンボル	アド	レス	bit	変	更箇所
クンベル	M16C/64A	M16C/65	DIL	M16C/64A	M16C/65
PRCR	000Ah	000Ah	0	プロテクトビット 0	プロテクトビット 0
				CM0,CM1,CM2,PLC0,PCLKR レジスタ	CM0,CM1,CM2,PLC0,PCLKR,FRA0への
				への書き込み許可	書き込み許可

4.2 クロックの相違点

表 4.2.1にクロックの相違点を、表 4.2.2にクロック関連SFRの相違点を示します。

表 4.2.1 クロックの相違点

項目	M16C/64A	M16C/65
40MHz オンチップオシレータ	なし	あり

表 4.2.2 クロック関連 SFR の相違点

シンボル	アド	レス	bit	3	更箇所
7 2 11,70	M16C/64A	M16C/65	Dit	M16C/64A	M16C/65
FRA0	_	0022h	_	_	M16C/65 のみ



4.3 バスの相違点

表 4.3.1にバス設定の相違点を、表 4.3.2にバス関連SFRの相違点を示します。

表 4.3.1 バス設定の相違点

項目	M16C/64A	M16C/65
外部領域ウェイト	0~3 ウェイト挿入可 CSR レジスタの CSiW ビット、 CSE レジスタの CSEi0W,CSEi1W ビットで 選択(i=0~3)	0~8 ウェイト挿入可 CSR レジスタの CSiW ビット、 CSE レジスタの CSEi0W ビット,CSEi1W ビット、 EWC レジスタの EWCi0~EWCi1 ビットで選択
リカバリサイクル	なし	0~3 サイクル挿入可 EWR レジスタの EWR0~EWR1 ビットで選択

表 4.3.2 バス関連 SFR の相違点

シンボル	アド	アドレス		変更箇所		
ノンバル	M16C/64A	M16C/65	DIL	M16C/64A	M16C/65	
CSE	001Bh	001Bh	1-0			
			3-2	CS1ウェイト拡張ビット 11:設定しないでください	CS1ウェイト拡張ビット 11: EWC レジスタの EWC11、EWC10 ビットで選択	
			5-4	CS2ウェイト拡張ビット 11:設定しないでください	CS2ウェイト拡張ビット 11: EWC レジスタの EWC21、EWC20 ビットで選択	
			7-6	CS3ウェイト拡張ビット 11:設定しないでください	CS3ウェイト拡張ビット 11: EWC レジスタの EWC31、EWC30 ビットで選択	
EWC	_	0011h	_	_	M16C/65 のみ	
EWR	_	0009h	_	_	M16C/65 のみ	



4.4 タイマの相違点

表 4.4.1にタイマの相違点を、表 4.4.2にタイマ関連SFRの相違点を示します。

表 4.4.1 タイマの相違点

項目	M16C/64A	M16C/65
カウントソース	f1,f2,f8,f32,f64,fOCO-S,fC32	f1,f2,f8,f32,f64,fOCO-S,fOCO-F,fC32
タイマ AB 分周前クロック選択	f1 のみ	f1,fOCO-F から選択

表 4.4.2 タイマ関連 SFR の相違点

シンボル	アドレス		bit	変更箇所	
	M16C/64A	M16C/65	DIL	M16C/64A	M16C/65
TACS0 ~ TACS2	01D0h~ 01D2h	01D0h~ 01D2h	2-0	TAi カウントソース選択ビット (i=0,2,4) 100:設定しないでください	TAi カウントソース選択ビット (i=0,2,4) 100:fOCO-F
			6-4	TAj カウントソース選択ビット (j=1,3) 100:設定しないでください	TAj カウントソース選択ビット (j=1,3) 100:fOCO-F
TBCS0 TBCS1 TBCS2	01C8h 01C9h 01E8h	01C8h 01C9h 01E8h	2-0	TBi カウントソース選択ビット (i=0,2,3,5) 100:設定しないでください	TBi カウントソース選択ビット (i=0,2,3,5) 100:fOCO-F
TBCS3	01E9h	01E9h	6-4	TBj カウントソース選択ビット (j=1,4) 100:設定しないでください	TBj カウントソース選択ビット (j=1,4) 100:fOCO-F
TCKDIVC0	_	01CBh	_	_	M16C/65 のみ

4.5 三相モータ制御用タイマ機能の相違点

表 4.5.1に三相モータ制御用タイマ機能の相違点を示します。

表 4.5.1 三相モータ制御用タイマ機能の相違点

項目	M16C/64A	M16C/65
カウントソース	f1,f2,f8,f32,f64,fOCO-S,fC32	f1,f2,f8,f32,f64,fOCO-S,fOCO-F,fC32



4.6 シリアルインタフェースの相違点

表 4.6.1にシリアルインタフェースの相違点を、表 4.6.2にシリアルインタフェース関連SFRの相違点を示します。

表 4.6.1 シリアルインタフェースの相違点

項目	M16C/64A	M16C/65
UART0~2、UART5~7 分周前クロック選択	f1 のみ	f1、fOCO-F から選択
SI/O3,SI/4 分周前クロック選択	f1 のみ	f1、fOCO-F から選択

表 4.6.2 シリアルインタフェース関連 SFR の相違点

K NOL 2 7 7 7 7 1 2 7 2 1 1 K O HE M						
シンボル	アドレス		bit	変更箇所		
72/1/2	M16C/64A	M16C/65	Dit	M16C/64A	M16C/65	
S34C2	0278h	0278h	2	予約ビット	SI/O3、SI/O4 分周前クロック選択ビット 0:f1 1:fOCO-F	
UCLKSEL0	_	0252h	_	_	M16C/65 のみ	

4.7 A/D コンバータの相違点

表 4.7.1にA/Dコンバータの相違点を、表 4.7.2にA/Dコンバータ関連SFRの相違点を示します。

表 4.7.1 A/D コンバータの相違点

項目	M16C/64A	M16C/65
fAD	f1 のみ	f1 か fOCO40M から選択

表 4.7.2 A/D コンバータ関連 SFR の相違点

シンボル	アドレス		bit	変更箇所		
	M16C/64A	M16C/65	DIL	M16C/64A	M16C/65	
ADCON2	03D4h	03D4h	7	予約ビット	fAD 選択ビット 0:f1 1:fOCO40M	



4.8 フラッシュメモリの相違点

表 4.8.1にソフトウェアコマンドの相違点を示します。

表 4.8.1 ソフトウェアコマンドの相違点

ソフトウェア	マイコン	第 1 バスサイクル		第2バスサイクル	
コマンド	¥117	アドレス	データ	アドレス	データ
	M16C/64A、M16C/65(注 1)	Х	XXFFh	_	_
リードアレイ	M16C/65(注 2)	B0-7	XXFFh	B8	XXFFh
リードステータス レジスタ	M16C/64A、M16C/65(注 1)	Х	XX70h	Х	SRD
	M16C/65(注 2)	BA	XX70h	Х	SRD
クリアステータス レジスタ	M16C/64A、M16C/65(注 1)	Х	XX50h	_	_
	M16C/65(注 2)	B0-7	XX50h	B8	XX50h
ブロックイレーズ	M16C/64A、M16C/65(注 1)	Х	XX20h	BA	XXD0h
プロックイ レース	M16C/65(注 2)	BA	XX20h	BA	XXD0h
リードロックビット	M16C/64A、M16C/65(注 1)	Х	XX71h	BA	XXD0h
ステータス	M16C/65(注 2)	BA	XX71h	BA	XXD0h
ブロックブランク	M16C/64A、M16C/65(注 1)	Х	XX25h	BA	XXD0h
チェック	M16C/65(注 2)	ВА	XX25h	ВА	XXD0h

注 1. プログラム ROM1 が 512K 以下の製品

注 2. プログラム ROM1 が 512K バイトを超える製品

SRD : ステータスレジスタデータ(D7~D0) BA : ブロックの最上位番地(ただし、偶数番地)

B0-7 : ブロック 0~7、プログラム ROM2、またはデータフラッシュ内の任意の偶数番地

B8: ブロック 8 以降の任意の偶数番地X: ユーザーROM 領域内の任意の偶数番地XX: コマンドの上位 8 ビット(無視されます)



5. 参考ドキュメント

ハードウェアマニュアル
M16C/64A グループハードウェアマニュアル
M16C/65 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。)

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 テクノロジホームページから入手してください。)



ホームページとサポート窓口

ルネサス テクノロジM16Cホームページ http://japan.renesas.com/m16c

ルネサス製品全般に関するお問合わせ先

http://japan.renesas.com/inquiry

E-mail: csc@renesas.com

改訂記録

Devi	黎 仁口	改訂内容			
Rev.	発行日	ページ	ポイント		
1.00	2009.03.31	_	初版発行		
1.01	2009.05.29	5	·表 4.4.2 M16C/64A TAj カウントソース選択ビット「00」→「100」		
		6	·表 4.7.2 アドレス「M16C/62P」→「M16C/64A」		

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。



■ 本資料ご利用に際しての留意事項

- 1. 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社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弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証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など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に関し、弊社は責任を負いません。 3. 本資料に記載の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、あるいはその他軍事用途の目
- 3. 本資料に記載の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、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替および外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。

 4. 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などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますととまし、弊社ホームページ(http://www.renesas.com)などを通じて公開される情報に覚にご注意ください。
- ともに、弊社ホームページ (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。 5. 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が、万一本資料の記述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、弊社はその責任を負いません。
- 6. 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例など の情報を流用する場合は、流用する情報を単独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。弊社は、適用可否に対する責任は負いません。
- 7. 本資料に記載された製品は、各種安全装置や運輸・交通用、医療用、燃焼制御用、航空宇宙用、原子力、海底中継用の機器・システムなど、その故障や誤動作が直接人命を脅かしあるいは人体に危害を及ぼすおそれのあるような機器・システムや特に高度な品質・信頼性が要求される機器・システムでの使用を意図して設計、製造されたものではありません(弊社が自動車用と指定する製品を自動車に使用する場合を除きます)。これらの用途に利用されることをご検討の際には、必ず事前に弊社営業窓口へご照会ください。なお、上記用途に使用されたことにより発生した損害等について弊社はその責任を負いかねますのでご了承願います。
- 8. 第7項にかかわらず、本資料に記載された製品は、下記の用途には使用しないでください。これらの用途に使用されたことにより発生した損害等につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
 - 1) 生命維持装置。
 - 2) 人体に埋め込み使用するもの。
 - 3) 治療行為(患部切り出し、薬剤投与等)を行うもの。
 - 4) その他、直接人命に影響を与えるもの。
- 9. 本資料に記載された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、実装条件およびその他諸条件につきましては、弊社保証範囲内でご使用ください。弊社保証値を越えて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、弊社はその責任を負いません。
- 10. 弊社は製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、特に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。弊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、誤動作防止設計などの安全設計(含むハードウェアおよびソフトウェア)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。
- 11. 本資料に記載の製品は、これを搭載した製品から剥がれた場合、幼児が口に入れて誤飲する等の事故の危険性があります。お客様の製品への実装後に容易に本製品が剥がれることがなきよう、お客様の責任において十分な安全設計をお願いします。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
- 12. 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断りいたします。
- 13. 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弊社営業窓口までご照会ください。

D039444

© 2009. Renesas Technology Corp., All rights reserved.