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

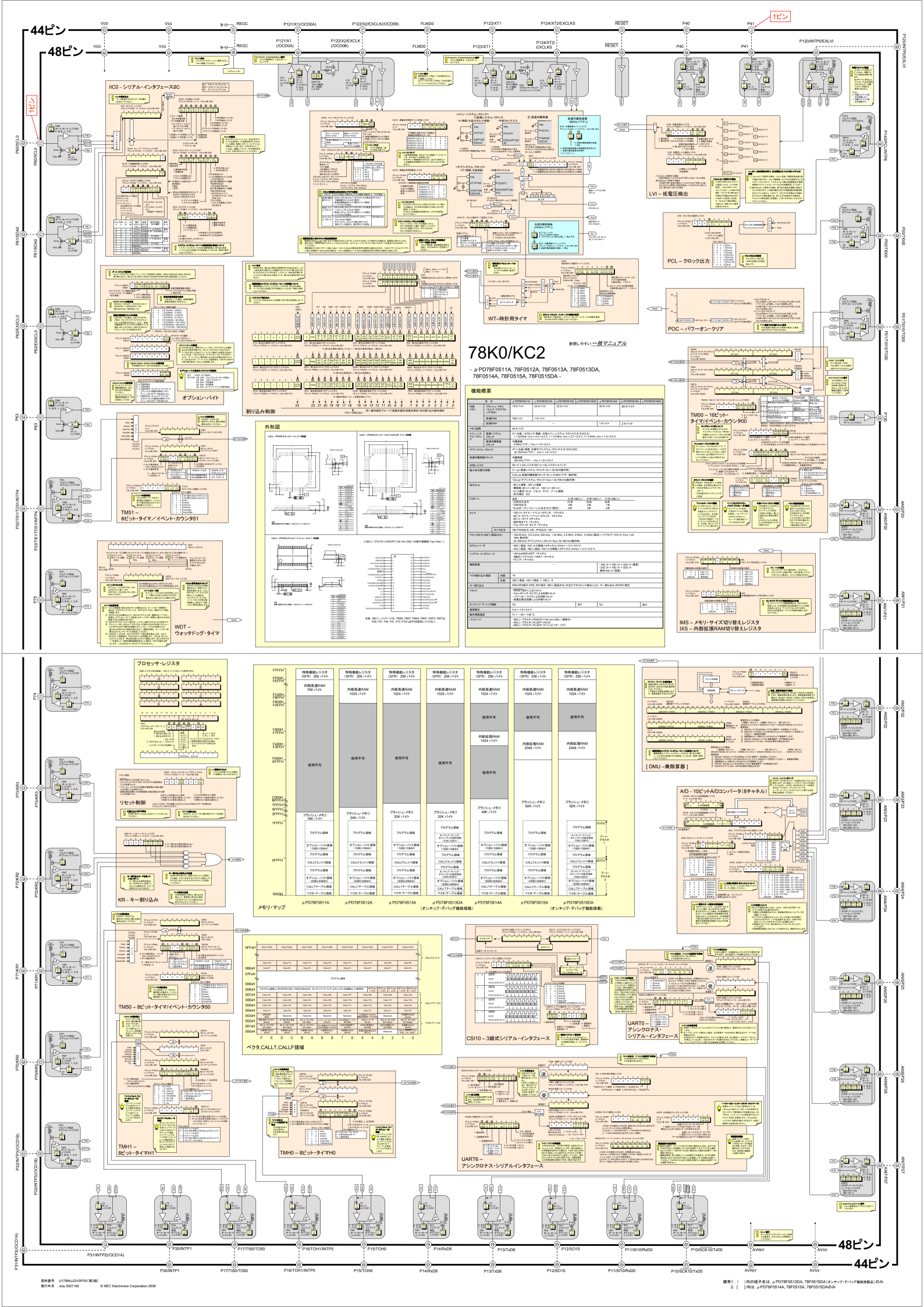
- 1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- 2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
- 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。

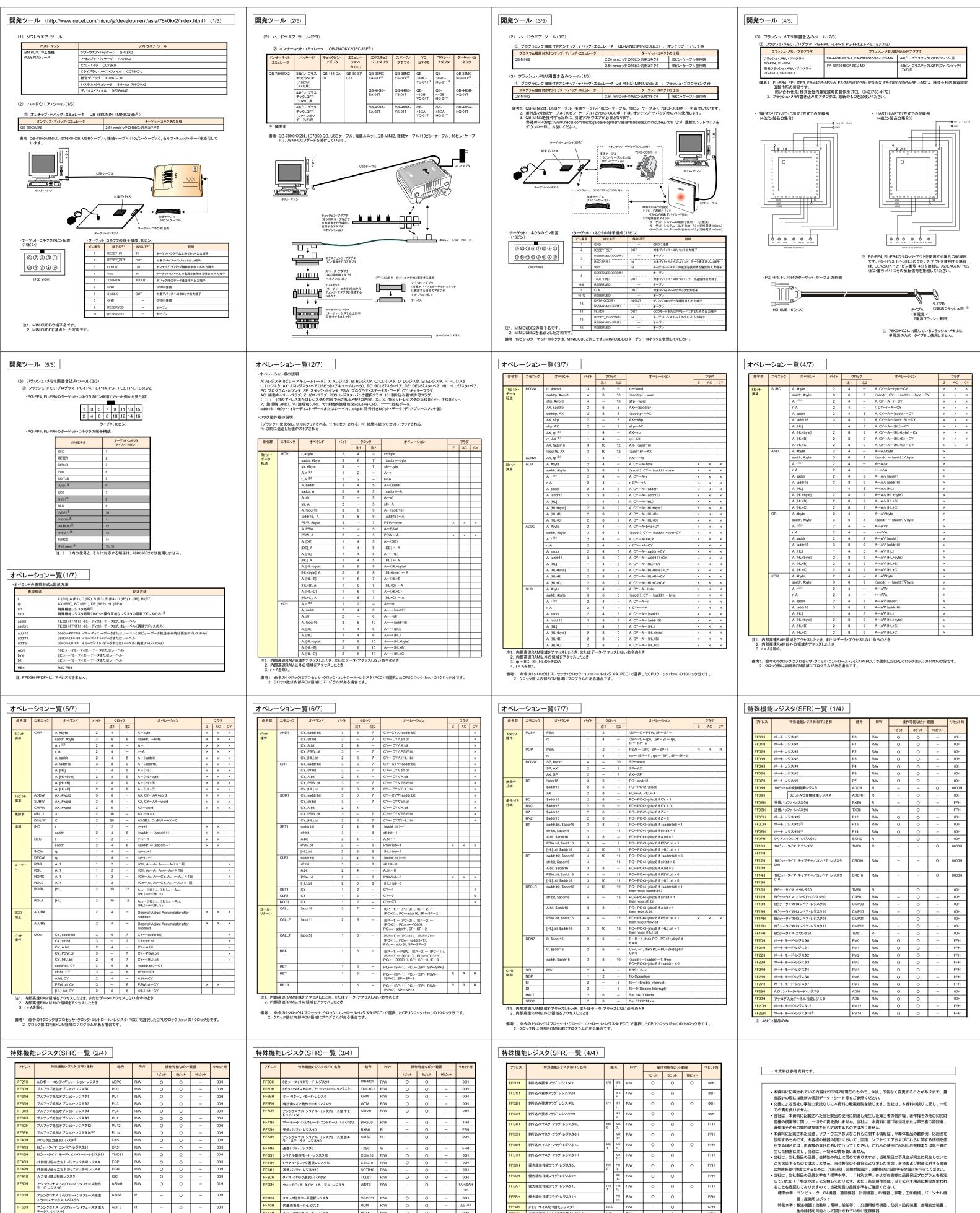
標準水準: コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、 産業用ロボット

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。





アシンクロナス・シリアル・インタフェース送信ス テータス・レジスタ6 FF56H クロック選択レジスタ6 00H FF57H ボー・レート・ジェネレータ・コントロール・レジスタ BRGC6 R/W 0 FFH FF58H アシンクロナス・シリアル・インタフェース・コント ロール・レジスタ6 ASICL6 0 0 16H 00H 剰余データ・レジスタ0注 SDR0H 0 00H 乗除算データ・レジスタAO注 0 00H FF64H R/W 0 00H R/W 0 00H FF66H 乗除算データ・レジスタB0 00H 0 0 FF68H 乗除算器コントロール・レジスタ0注2 DMUC0 R/W 00H 0 0 FF69H 8ビット・タイマHモード・レジスタ0 TMHMD0 R/W 0 0 00H TCL50 R/W O 00H FF6AH タイマ・クロック選択レジスタ50 0 FF6BH 8ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ50 TMC50 注1. 48ピン製品のみ 2. µPD78F0514A, 78F0515A, 78F0515DAのみ

メイン・クロック・モード・レジスタ MCM R/W 0 0 00H FFA2H メインOSCコントロール・レジスタ MOC R/W 0 0 80H 00H FFA3H 発振安定時間カウンタ状態レジスタ 0 0 OSTS R/W 05H FFA4H 発振安定時間選択レジスタ 0 IIC0 R/W 00H FFA5H IICシフト・レジスタ0 0 IICC0 R/W 00H FA6H IICコントロール・レジスタ0 0 0 FA7H スレーブ・アドレス・レジスタ0 SVA0 R/W 00H 0 00H IICクロック選択レジスタ0 IICX0 R/W 0 0 IIC状態レジスタ0 00H IICF0 R/W 00H RESF R 00H^{注3} FFBAH 16ビット・タイマ・モード・コントロール・レジスタ00 TMC00 R/W 0 0 00H FBBH プリスケーラ・モード・レジスタ00 PRM00 R/W 00H FFBCH キャプチャ/コンペア・コントロール・レジスタ00 CRC00 R/W 0 0 00H FFBDH 16ビット・タイマ出カコントロール・レジスタ00 TOC00 R/W 0 0 00H LVIM R/W FFBEH 低電圧検出レジスタ 0 0 FFBFH 低電圧検出レベル選択レジスタ LVIS R/W 注1. WDTEのリセット値は、オブション・バイトの設定で決定します。 2. リセット解除直後は00Hですが、高速内蔵発振器の発振精度安定待ち後に、自動的に80Hに切り替わります。 3. RESF、LVIM, LVISのリセット値は、リセット要因により変化します。

FF4H 内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタは 0CH PCC R/W O O は1. メモリ・サイズ切り替えレジスタ(IMS)と内部拡張RAMサイズ切り替えレジスタ(IXS)のリセット解除後の初期値は内部メモリ容量にかかわらず、78KのKC2すべての製品において一定(IMS = CFH, IXS = OCH)となっています。したがって、リセット解除後、製品ごとに次に示す値を必ず設定してください。 78K0/KC2 IMS ROM容量 内部高速RAM 内部拡張RAM 容量 容量 u PD78F0511A 04H 16 Kバイト 768バイト μ PD78F0512A C6H 24 Kバイト μ PD78F0513A, C8H 78F0513DA^{tlt2} 32 Kバイト #PD78F0514A CCH 48 Kバイト 1 Κバイト μ PD78F0515A, CFH 78F0515DA^{®2} 60 Kバイト 2 Kバイト オンチップ・デバッグ機能搭載品は、IMSとIXSの設定により、ROM容量とRAM容量をデバッグ対象の製品に合わせ、デバッグすることができます。IMSとIXSの設定は、デバッグ対象の製品に合わせてください。

注意:本製品はSilicon Storage Technology, Inc.からライセンスを受けたSuperFlash®を使用しています。

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,生命維持のための装置またはシステム等 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。意図されていない用途で当社製品の使用をお客様が希望する場合には,事前 に当社販売窓口までお問い合わせください。 (1) 本事項において使用されている「当社」とは、NECエレクトロニクス株式会社およびNEC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う。 (2)本事項において使用されている「当社製品」とは,(1)において定義された当社の開発,製造 【発 行】 NEC**エレクトロニクス株式会社** 〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部1753 電話(代表): **044(435)5111** --- お問い合わせ先-【ホームページ】 NECエレクトロニクスの情報がインターネットでご覧になれます。 URL(アドレス) http://www.necel.co.jp/ PC/ATIは、米国IBM社の商標です。 SuperFlashは、米国Silicon Storage Technology, Inc.の米国、日本などの国における登録商標です。 EEPROMは、NECエレクトロニクス株式会社の登録商標です。 MINICUBEは、NECエレクトロニクス株式会社の日本およびドイツにおける登録商標または米国における商標です。 IECUBEは、NECエレクトロニクス株式会社の日本およびドイツにおける登録商標または米国における商標です。 【営業関係,技術関係お問い合わせ先】

【資料請求先】

NECエレクトロニクスのホームページよりダウンロードいただくか, NECエレクトロニクスの販売特約店へお申し付けください。