

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、パソコン機器、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ペンギング処理等、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。



# 78K0R/Kx3マイクロコントローラ サンプル・プログラム

## 使用方法説明書

### ( A/D変換結果の連続取り込み (DMAコントローラ) , ASMソース版 )

---

このソフトウェアは、あくまでも参考用のソフトウェアであり、当社がこの動作を保証するものではありません。  
このソフトウェアを使用する場合、お客様のセット上で十分な評価の上ご使用いただきますよう、お願ひいたします。

ZUD-CC-07-0240  
2007年8月29日

NEC エレクトロニクス株式会社  
マイクロコンピュータ事業本部 汎用マイコンシステム事業部  
第一製品ソリューショングループ

- 本資料に記載されている内容は2007年8月現在のもので、今後、予告なく変更することがあります。量産設計の際には最新の個別データ・シート等をご参照ください。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。当社は、本資料の誤りに関し、一切その責を負いません。
- 当社は、本資料に記載された当社製品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、一切その責を負いません。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。
- 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、一切その責を負いません。
- 当社は、当社製品の品質、信頼性の向上に努めておりますが、当社製品の不具合が完全に発生しないことを保証するものではありません。当社製品の不具合により生じた生命、身体および財産に対する損害の危険を最小限度にするために、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計を行ってください。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定していただく「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。

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

特別水準：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

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。

(注)

(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、製造製品をいう。

## 目 次

1. 概 要 .....	4
2. 使用リソース .....	5
3. ソフトウェア構成 .....	6
4. 関数群の説明 .....	7
5. フロー・チャート .....	9

## 1. 概 要

この説明書では、78K0R/Kx3用のDMAコントローラ（A/D変換結果の連続取り込み）サンプル・プログラム関数について説明します。

本サンプル・プログラムでは、DMAコントローラ（A/D変換結果の連続取り込み）動作を行います。

処理概要は下記の通り

- A/D変換結果の連続取り込み
- DMAのチャネル1をDMA転送に使用
- DMA起動要因: INTAD
- A/Dの割り込みはIFC13-IFC10 ( DMC1レジスタのビット3-0 ) = 1100Bに割り当て
- 10ビットA/D変換結果レジスタ ( ADCR ) のFFF1EHとFFF1FH ( 2バイト ) をRAMのFF380H-FFB7FHの2048バイトに転送

本サンプル・プログラムでは、A/Dコンバータ処理を使用しますが、こちらでは説明を割愛いたします。詳細は、A/Dコンバータ処理の説明を参照してください。

## 2. 使用リソース

リソース	内 容	備 考
メイン・クロック指定	高速内蔵発振器使用 ( 8 MHz (TYP.) )	常に発振
	高速システム・クロック使用 ( 20 MHz )	イニシャル処理で発振 CPUおよび、周辺ハードウェアに供給
サブクロック	XT1 ( 32.768 kHz )	イニシャル処理で発振
関連ハードウェア	DMA SFRアドレス・レジスタ1 ( DSA1 )	DMA SFRアドレス (= FFF1EH)
	DMA RAMアドレス・レジスタ1 ( DRA1 )	DMA RAMアドレス (= FF380H)
	DMAバイト・カウント・レジスタ1 ( DBC1 )	DMAチャネルの転送回数
	DMAモード・コントロール・レジスタ1 ( DMC1 )	
	ポート・モード・レジスタ15 ( PM15 )	
	ポート・レジスタ15 ( P15 )	
I/O	アナログ入力： ANI15 ( P157 )	
割り込み	DMA1の転送完了割り込み ( INTDMA1 )	
その他	A/Dコンバータ処理参照	

### 3. ソフトウェア構成

ファイル一覧

ファイル名	処理概要	備考
K0R_vct.asm	ベクタ処理 , リセット処理	
K0R_init.asm <sup>#</sup>	初期設定処理	
K0R_main.asm	メイン処理	
K0R_sfr_set.asm	DMAコントローラ処理 ( A/D変換結果の連続取り込み )	
K0R_adc.asm	A/Dコンバータ処理	A/Dコンバータ処理にて詳細説明

注 サンプル・プログラム共通で使用されています。

#### 4. 関数群の説明

##### 【ファイル名】

K0R\_main.asm

##### 関数一覧

関数名	処理概要	引 数	戻り値
MMA_STRT	メイン・ルーチン	なし	なし

##### 関数の説明

関数名	MMA_STRT
処理	メイン・ルーチン
引数	-
戻り値	-
内容	初期設定処理を実施したあと、A/D変換のDMA転送を開始します。 所定のRAM領域にA/D変換値2048バイトを転送します。
備考	-

##### 【ファイル名】

K0R\_sfr\_set.asm

##### 関数一覧

関数名	処理概要	引 数	戻り値
DMA_ADIN	DMAコントローラ ( A/D変換結果の連続取り込み ) 初期設定	なし	なし
DMA_ADBK	DMAコントローラ ( A/D変換結果の連続取り込み ) 終了	なし	なし
DMA_ADIT	DMAコントローラ ( A/D変換結果の連続取り込み ) 転送完了割り込み	なし	なし

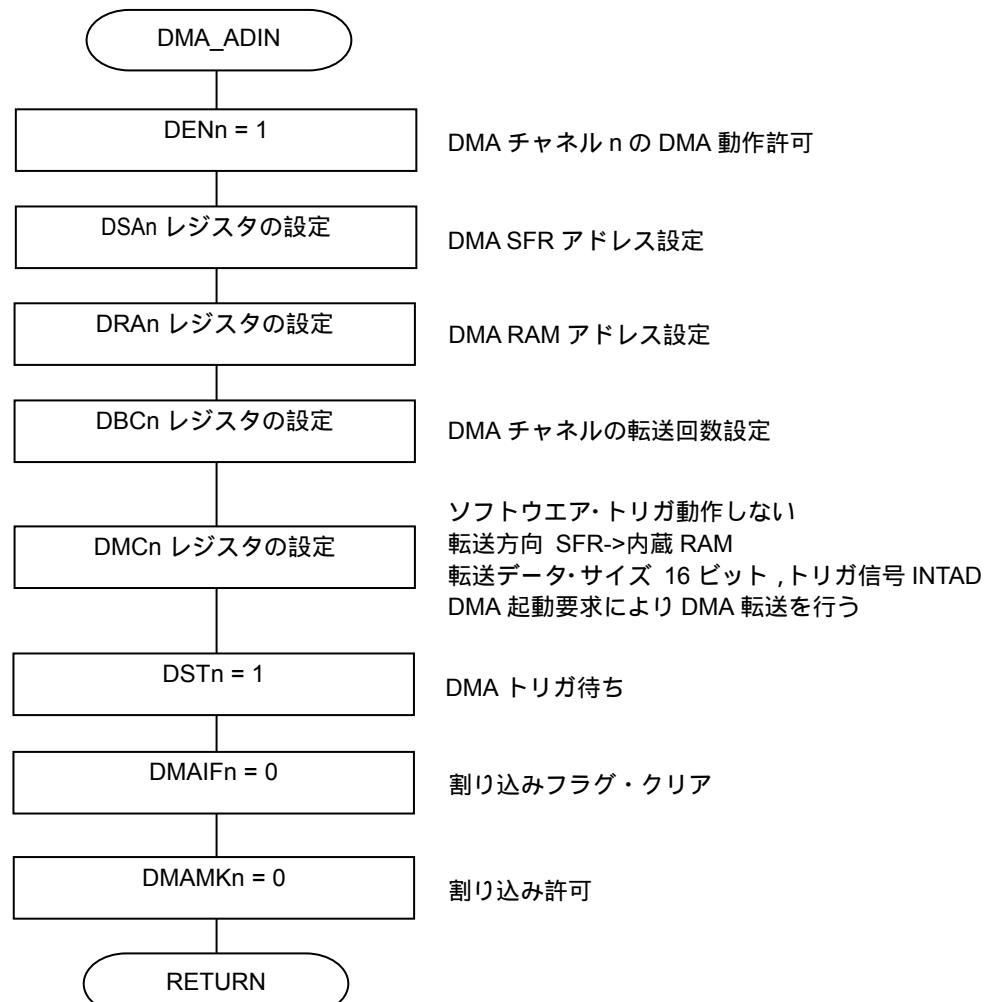
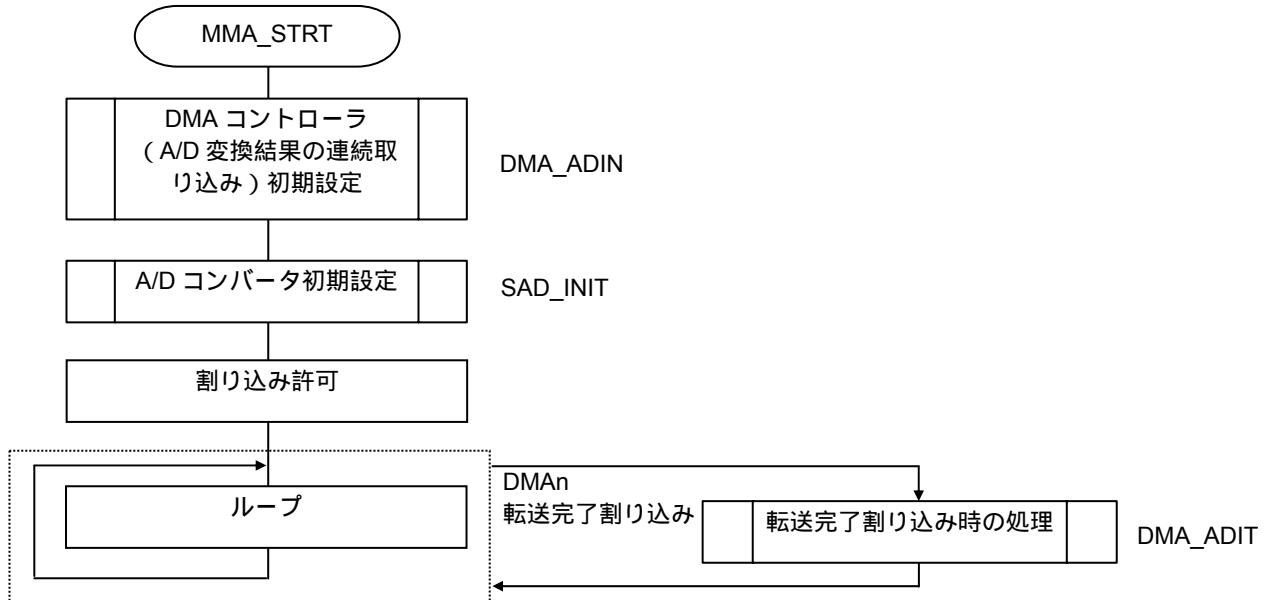
## 関数の説明

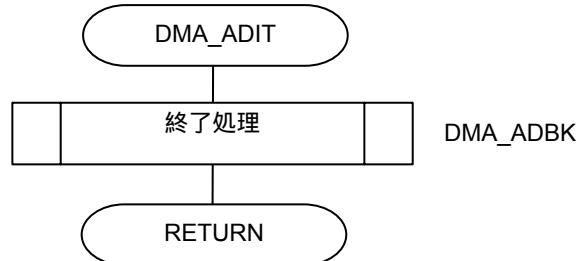
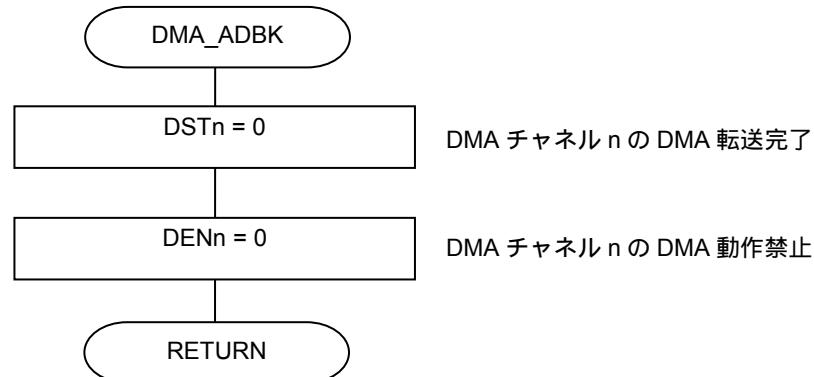
関数名	DMA_ADIN
処理	DMAコントローラ ( A/D変換結果の連続取り込み ) 初期設定
引数	-
戻り値	-
内容	初期設定を行います。
備考	-

関数名	DMA_ADBK
処理	DMAコントローラ ( A/D変換結果の連続取り込み ) 終了
引数	-
戻り値	-
内容	DMA転送終了します。
備考	-

関数名	DMA_ADIT
処理	DMAコントローラ ( A/D変換結果の連続取り込み ) 転送完了割り込み
引数	-
戻り値	-
内容	転送完了割り込み時の処理を行います。 本サンプル・プログラムでは終了動作を呼びます。
備考	-

## 5. フロー・チャート





**備考** n : DMAチャネル番号 ( n = 0, 1 )  
本サンプル・プログラムでは , n = 1