

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。

78K0/LF3 LCD表示 (ASMソース版)

本サンプル・プログラムでは、内蔵LCDコントローラ/ドライバを使用したLCD表示を行うプログラムを提供します。シーケンスで管理された全点灯、全消灯、パターン表示等の表示を行います。

対象製品 : uPD78F049x

【目次】

1	概要	2
2	回路図	4
2.1	回路図	4
2.2	使用する周辺ハードウェア	4
3	ソフトウェアの構成	5
3.1	ファイルの構成	5
3.2	マイコン周辺機能リソース	6
3.3	動作概要	7
3.4	フローチャート	7
3.5	関数説明	8
3.5.1	関数構成図	8
3.5.2	関数一覧 (Lx3_LCD.asm ファイル内)	9
3.5.3	関数詳細	9
3.6	ソフトウェアの説明	11
4	リファレンス	11
5	Programming Code	12
6	改版履歴	13

《使用許諾条件》

本サンプル・プログラムおよび本資料は予告なく変更する場合があります。本サンプル・プログラムおよび本資料に記載された情報の使用に際して当社は当社もしくは第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありません。本サンプル・プログラムおよび本資料に記載された情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するためのものです。したがってこれらの情報をお客様の機器に使用される場合には、お客様の責任において機器設計をしてください。これらの使用に起因するお客様もしくは第三者の損害に対して、当社は一切その責を負いません。

上記内容に合意の上で、ご使用ください。

1 概要

本書は、NEC製マイコン78K0/Lx3 シリーズ上で動作するLCDのプログラムについての仕様説明とその開発環境の仕様について示したものです。


(本サンプル・プログラムのハードウェアはuPD78F049xを対象としています。)

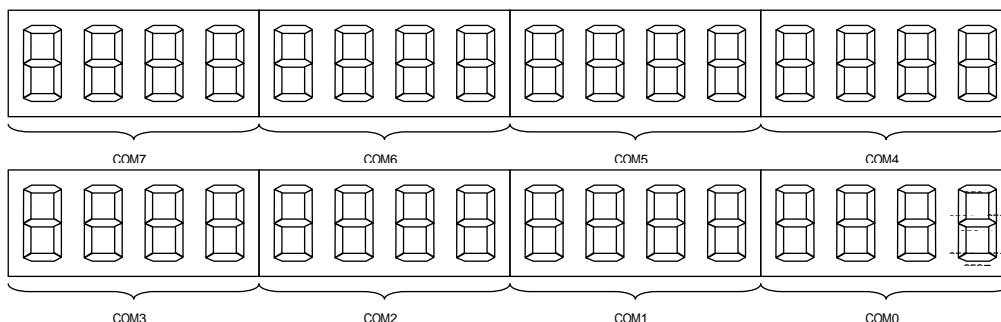
本サンプル・プログラムは、LCDコントローラ/ドライバを使用し、シーケンスで管理されたLCD表示を行います。

【構成】

マイコン内蔵のLCDコントローラ/ドライバの設定は、下表の構成となります。

LCDドライバ用駆動電圧生成回路	外部抵抗分割
バイアス法	1/4
時分割	8
使用コモン信号	COM0 - COM7
セグメント本数	28本
最大表示画素数	224 (SEG4 - 31 を使用し、28セグメント×8コモン)

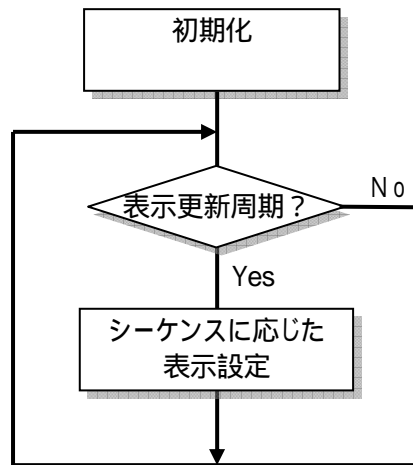
1文字が7セグメントで構成される  形×4桁のLCDパネル8個を使用することを想定しています。



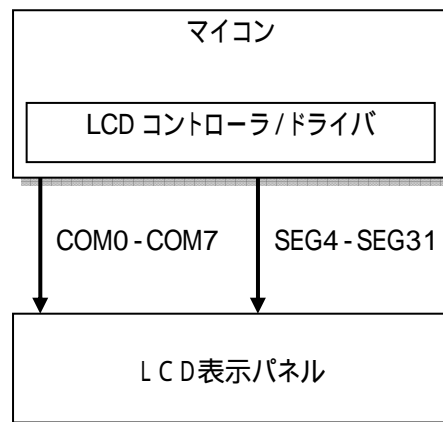
【表示シーケンス】

表示シーケンス	表示時間	表示内容
1 ~ 8	500ms	COM0 から COM7 までを順次全点灯
9 ~ 36	300ms	COM0 の SEG04 から SEG31 までを順次点灯
37 ~ 64	300ms	COM1 の SEG04 から SEG31 までを順次点灯
65 ~ 92	300ms	COM2 の SEG04 から SEG31 までを順次点灯
93 ~ 120	300ms	COM3 の SEG04 から SEG31 までを順次点灯
121 ~ 148	300ms	COM4 の SEG04 から SEG31 までを順次点灯
149 ~ 176	300ms	COM5 の SEG04 から SEG31 までを順次点灯
177 ~ 204	300ms	COM6 の SEG04 から SEG31 までを順次点灯
205 ~ 232	300ms	COM7 の SEG04 から SEG31 までを順次点灯
233	2s	文字列表示 "0123456789ABCDEF NEC ELECTronics"
234	500ms	全消灯
235	500ms	全点灯

《フローチャート概要》



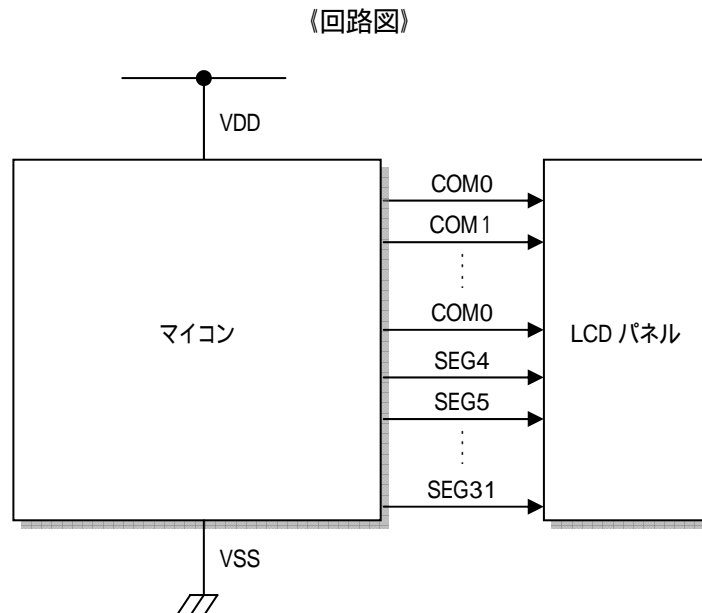
《ブロック図/回路図イメージ》



2 回路図

本サンプル・プログラムを動作させるための、回路図の例および使用する周辺ハードウェアを示します。


2.1 回路図



上図はリセット処置等のすべての必要な処置を示しているとは限りません。

2.2 使用する周辺ハードウェア

(1) LCD パネル

本サンプルプログラムでは1文字が7セグメントで構成される  形 × 4桁の LCD パネルを8個を使用しています。

3 ソフトウェアの構成

3.1 ファイルの構成

本ソフトウェアは、以下のファイルで構成されています。

ファイル名	機能	種別
Lx3_Mem.inc	オプション・バイトの設定値の定義 スタック・アドレス / サイズの定義	インクルード・ファイル (ユーザ向け定数定義)
Lx3_Res.inc	メモリ・サイズ (IXS、IMS) の定義 RAM 先頭 / 終端アドレスの定義	インクルード・ファイル (ユーザ向け定数定義)
Lx3_Opt.inc	オプション設定 (クロックの設定を行います。)	インクルード・ファイル (ユーザ向け定数定義)
Lx3_Sfr.inc	ハードウェア初期設定値 (SFR) の定義	インクルード・ファイル (ユーザ向け定数定義)
Lx3_Init.asm	ハードウェア初期化処理	ソース・ファイル (ユーザ向けインタフェース処理)
Lx3_Lcd.asm	LCD 処理	ソース・ファイル (ユーザ向けインタフェース処理)

上記、6つのファイルはすべてアセンブルの対象としてください。インクルード・ファイルはソースと同じディレクトリ、またはサーチパスの通ったディレクトリに置いてください。

アセンブラオプション (-D) 設定にて、品番の選択 (記述) を行ってください。

【品番の選択】

品番	ROM	RAM
uPD78F0495	60KB	2KB
uPD78F0494	48KB	2KB
uPD78F0493	32KB	1KB
uPD78F0492	24KB	1KB
uPD78F0491	16KB	768B

上記、品番のシンボル定義により、Lx3_Res.inc ファイルの各定義が品番別に定義されます。

その他、Lx3_Mem.inc ファイルにて、オプション・バイトの内容を選択定義、スタック・サイズの設定を行ってください。また、Lx3_Sfr.inc ファイルにて各種 SFR レジスタの初期値の設定、Lx3_Opt.inc ファイルにて使用するクロックの設定を行ってください。

3.2 マイコン周辺機能リソース

本ソフトウェアでは、マイコンの以下のリソースを使用します。

マイコン初期化部

リソース	内容		備考
RAM	スタック領域の確保	32 byte	Lx3_Mem.inc ファイルにて変更可能です。
ROM	ベクタテーブル	64 byte	セグメント定義擬似命令により確保しています。
	オプション・バイト	5 byte	セグメント定義擬似命令により確保しています。
	マイコン初期化 / メイン処理	約 450 byte	ROM サイズはシリーズ、初期化ルーチンの呼び出し等により異なります。
割り込み	リセット入力 (RESET)		
その他	未使用		

LCD 処理部分

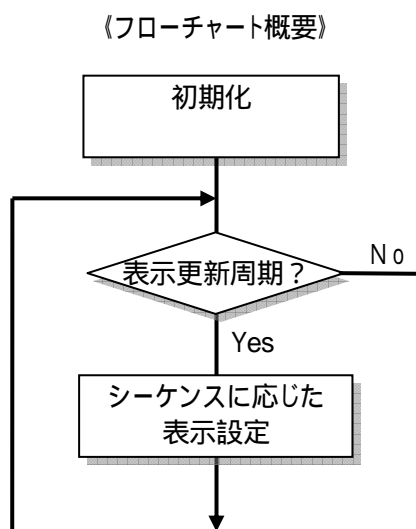
リソース	内容		備考
RAM	LCD 表示用 RAM	28 byte	FA44H - FA5FH 固定
	LCD 表示用ワークエリア	28 byte	
	表示シーケンス	1 byte	
	シーケンス・タイマ・カウンタ	1 byte	
ROM	文字列テーブル	32 byte	
	LCD 処理	1184 byte	
関連ハードウェア	TM00 使用		表示シーケンスの管理用
I/O PORT (端子)	SEG4 - SEG31	セグメント信号出力	
	COM0 - COM7	コモン信号出力	
割り込み	未使用		
その他	未使用		

3.3 動作概要

本サンプル・プログラムは、LCDコントローラ/ドライバを使用し、LCDのシーケンス表示を行います。

3.4 フローチャート

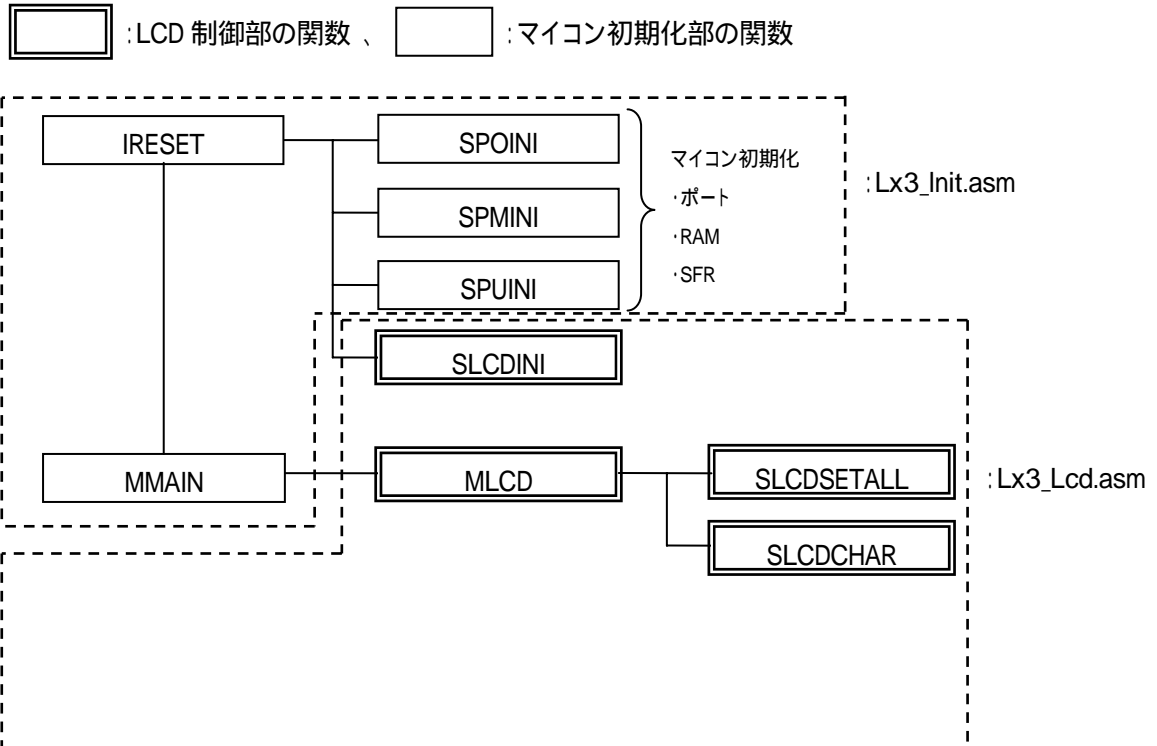
以下に、本ソフトウェアのフローチャートを示します。



3.5 関数説明

3.5.1 関数構成図

関数との関係を示します。



3.5.2 関数一覧(Lx3_LCD.asm ファイル内)

インタフェース関数の一覧を以下に示します。

関数名	処理概要	引数	戻り値	備考
SLCDINI	LCD 初期化处理	なし	なし	インタフェース関数
MLCD	LCD メイン処理	なし	なし	インタフェース関数
SLCDSETALL	同データ設定処理	あり	なし	内部関数
SLCDCHAR	文字列展開処理(28 バイト固定)	なし	なし	内部関数

3.5.3 関数詳細

SLCDINI

関数名	SLCDINI
処理	LCD 初期化处理
引数	-
戻り値	-
内容	以下の手順で処理を行います。 表示処理用エリア設定 LCD コントローラ/ドライバの設定(マニュアル参照) TM00 を 100ms のインターバルで動作開始 A レジスタ破壊
備考	リセット後に呼び出します。

MLCD

関数名	MLCD
処理	LCD メイン処理
引数	-
戻り値	-
内容	表示シーケンスに対応した時間と表示データの管理を行い、LCD 表示用 RAM にデータを設定します。 A、B、DE、HL、レジスタ破壊
備考	メインループからの呼び出しです。

SLCDSETALL

関数名	SLCDSETALL
処理	同データ設定処理
引数	設定データ (Aレジスタ)
戻り値	-
内容	引数で指定した1バイトのデータをLCD表示用ワークエリア全域に同データをコピーします。 A、B、HL、レジスタ破壊
備考	

SLCDCHAR

関数名	SLCDCHAR
処理	文字列展開処理(28バイト固定)
引数	文字列テーブルの先頭アドレス (HLレジスタ)
戻り値	-
内容	特定のフォーマット(1(文字)×32(桁)バイトのテーブル)で定義された文字列のテーブルデータをLCD表示用ワークエリアに展開します。 A、HL、レジスタ破壊
備考	

3.6 ソフトウェアの説明

以下に、本ソフトウェアの説明をします。

システム設定内容は以下の通りです。

- ・メインシステムクロック : 高速内蔵発振(8MHz(TYP.))

LCDコントローラ/ドライバの設定はLCDMD、LCDM、LCDCOレジスタで行います。

設定内容は以下の通りです。

- ・LCDドライバ用駆動電圧生成回路: 内部抵抗分割
- ・バイアス法: 1/4
- ・時分割: 8
- ・使用コモン信号: COM0-COM7
- ・セグメント本数: 28本

4 リファレンス

- ・78K0/LF3 ユーザーズ・マニュアル
- ・78K/0 シリーズ 命令編
- ・RA78K0 言語編
- ・CC78K0 言語編
- ・PM+ ユーザーズ・マニュアル
- ・SM+ システム・シミュレータ 操作編

5 Programming Code

弊社 WEB サイトからダウンロードして下さい。以下2種類のサンプル・プログラムが利用可能です。

- ・プロジェクト付
- ・ソースのみ

“プロジェクト付き”サンプル・プログラムとは、統合開発環境 PM+用のプロジェクト(ワークスペース)が添付されています。PM+からオープンすることにより、新たにワークスペースを作成することなく、アセンブル/コンパイルが可能です。

ただし、インストールされた環境によっては、正常にアセンブル/コンパイルができない可能性がありますので、その場合は、一旦、PM+ワークスペースを削除して新規に作成してください。

6 改版履歴

	発行日	ページ	改版内容
Rev1.0	2007/03/30	-	初版