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

- 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、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 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。



HI7750/4 構築ガイド



Rev.1.00 2003.03

ご注意

- 1. 本製品(ソフトウエア製品及びその関連ソフトウエア製品を含む。以下、同じ。)の使用に際しては、 「外国為替及び外国貿易法」等、技術輸出に関する日本及び関連諸国の関係法規の遵守が必要と なります。
- 弊社は、本製品の使用に際しては、弊社もしくは第三者の特許権、著作権、商標権、その他の知 的所有権等の権利に関し、別途、個別の契約書等(マニュアルの記載を含む。以下、同じ。)にて弊 社による明示的な許諾がある場合を除き、その保証または実施権の許諾を行うものではありませ ん。また本製品を使用したことにより第三者の知的所有権等の権利に関わる問題が生じた場合、 弊社はその責を負いませんので予めご了承ください。
- 本製品およびその仕様、またはマニュアルに記載されている事柄については、将来、事前の予告なしに変更することがありますので、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格または仕様書(マニュアルを含む)をご確認ください。
- 4. 本製品の使用(マニュアル記載事項に基づくものも含む)により直接または間接に生ずるいかなる 損害についても、弊社は一切の責任を負いません。また、本製品の配布に使用される搭載機器や 媒体が原因の損害に対しましても、弊社は一切の責任を負いません。
- 5. 本製品を、宇宙、航空、原子力、燃焼制御、運輸、交通、各種安全装置、ライフサポート関連の 医療機器等のように、特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かした り、人体に危害を及ぼす恐れのある用途向けには使用できません。お客様の用途がこれに該当す るかどうか疑問のある場合には、事前に弊社営業担当迄ご相談をお願い致します。
- 6. 本製品を使用してお客様のシステム製品を設計される際には、通常予測される故障発生率、故障 モードをご考慮の上、本製品の動作が原因での事故、その他の拡大損害を生じないようにフェー ルセーフ等の充分なシステム上の対策を講じて頂きますようお願い致します。
- 本製品およびマニュアルの著作権は弊社が所有しております。お客様は、弊社から提供された本 製品を、別途、個別の契約書等にて定める場合を除き、いかなる場合においても全体的または部 分的に複写・解析・改変することはできないものとします。
- 8. お客様は、別途、個別の契約書等にて定める場合を除き、本製品のマニュアルの一部または全部 を無断で使用、複製することはできません。
- 9. 弊社は、本製品を1台のコンピュータで使用する権利をお客様に対してのみ許諾します。よって、 本製品を第三者へ譲渡、貸与、賃借することは許諾しないものとします。但し、別途、個別の契約書等にて定められる場合はその条件に従います。
- 10. 本製品をはじめ弊社半導体およびその関連製品についてのお問い合わせ、ご相談は弊社営業担当 迄お願い致します。

Pentium は, Intel Corp.の登録商標です。

Microsoft[®] Windows[®]95 Operating system、Microsoft[®] Windows NT[®] operating system は、米国 Microsoft Corp.の米国およびその他の国における登録商標です。

 μ ITRON は、Micro Industrial TRON の略称です。TRON は、The Realtime Operating system Nucleus の略称です。

Solution Engine[®]は、(株)目立超LSIシステムズの登録商標です。

その他、本書で登場するシステム名、製品名は各社の登録商標または商標です。

製品に関する一般的注意事項

1. NC	端子の処理	
-------	-------	--

【注意】NC端子には、何も接続しないようにしてください。

NC(Non-Connection)端子は、内部回路に接続しない場合の他、テスト用端子やノイズ軽減などの目的で使用します。このため、NC端子には、何も接続しないようにしてください。

2. 未使用入力端子の処理

【注意】未使用の入力端子は、ハイまたはローレベルに固定してください。

CMOS製品の入力端子は、一般にハイインピーダンス入力となっています。未使用端子を開放状態で動作させると、周辺ノイズの誘導により中間レベルが発生し、内部で貫通電流が流れて誤動作を起こす恐れがあります。

未使用の入力端子は、入力をプルアップかプルダウンによって、ハイまたはローレベルに固定してください。 3. 初期化前の処置

【注意】電源投入時は、製品の状態は不定です。

すべての電源に電圧が印加され、リセット端子にローレベルが入力されるまでの間、内部回路は不確定であ り、レジスタの設定や各端子の出力状態は不定となります。この不定状態によってシステムが誤動作を起こさ ないようにシステム設計を行ってください。

- リセット機能を持つ製品は、電源投入後は、まずリセット動作を実行してください。
- 4. 未定義・リザーブアドレスのアクセス禁止

【注意】未定義・リザーブアドレスのアクセスを禁止します。

未定義・リザーブアドレスは、将来の機能拡張用の他、テスト用レジスタなどが割り付けられています。

これらのレジスタをアクセスしたときの動作および継続する動作については、保証できませんので、アクセス しないようにしてください。

はじめに

このガイドは、HI7750/4の構築方法について説明します。

HI7750/4 上でタスクとして登録したアプリケーションプログラムを実行するにあたり、デバッグ初 期の段階においてターゲットボードとして日立超 LSI システムズ製 Solution Engine®を使用し、デバッ ガとして E10A エミュレータの HDI を使用するものとします。HI7750/4 に関する詳細は、HI7000/4 シリーズ (HI7000/4,HI7700/4,HI7750/4) ユーザーズマニュアル (以下、HI7000/4 シリーズユーザーズ マニュアルと呼びます)を参照してください。また、アプリケーションプログラムの作成、HI7750/4 とのリンケージには、SuperHTM RISC engine C/C++コンパイラパッケージ (以下 SHC/C++コンパイラ と呼びます)、および SuperHTM RISC engine C/C++コンパイラパッケージ付属の統合開発環境 HEW (Hitachi Embedded Workshop:以下、HEW と呼びます)を使用するものとします。

これらのターゲットボード、エミュレータおよびコンパイラの環境を使用することを前提に、マル チタスク環境下の先頭タスクが実行されるまでのプログラムの変更・追加の方法、構築手順について 詳しく解説します。

【関連マニュアル】

- HI7000/4 シリーズ (HI7000/4,HI7700/4,HI7750/4) ユーザーズマニュアル
- SuperH[™] RISC engine C/C++コンパイラユーザーズマニュアル
- SuperH[™] RISC engine アセンブラユーザーズマニュアル
- Hシリーズリンケージエディタ、ライブラリアン、オブジェクトコンバータユーザーズマニ ュアル
- Hitachi Embedded Workshop (HEW) ユーザーズマニュアル
- SH7750 Solution Engine[®](MS7750SE01) 概説書
- 使用する SuperH™マイコンのハードウェアマニュアル、プログラミングマニュアル

目次

1.	概要 1	
1.1	概説1	
1.2	システム構成1	
1.3	準備するもの	
2.	アプリケーションプログラムの作成 5	;
2.1	CPU 初期化ルーチンの作成	;
2.2	タスクの作成11	
	2.2.1 メインタスク 12 2.2.2 LED タスク 14	ł
2.3	割り込みハンドラの作成15	i
	2.3.1 初期化モジュールの作成	;
3.	コンフィギュレーション 19)
3.1	コンフィギュレータの起動19)
3.2	割り込みマスクレベル)
3.3	タスクの登録)
3.4	割り込みハンドラの登録	;
3.5	初期化ルーチンの登録	;
3.6	イベントフラグ情報の登録)
3.7	コンフィギュレーションファイルの生成)
3.8	HEW によるビルド)
	3.8.1 HEW の起動	-
	3.8.4 ビルド	;
3.9	パラメータチェック機能無しでの構築)
4.	E10A によるダウンロードと実行 41	
4.1	Solution Engine®の初期化	
4.2	アプリケーションプログラムのダウンロード42	
4.3	アプリケーションプログラムの実行44	

図目次

図 1-1	ハードウェア構成	1
図 1-2	HI7750/4 インストール直後のフォルダ構成	3
図 2-1	アプリケーションプログラム関連図	5
図 2-2	作成するプログラム	6
図 2-3	CPU 初期化ルーチン作成手順	6
図 2-4	_hi_cpuasm (7750_cpuasm.src)の変更個所	7
図 2-5	_hi_cpuasm (7750_cpuasm.src)の変更個所	8
図 2-6	_hi_cpuasm (7750_cpuasm.src)の変更個所	9
図 2-7	hi_cpuini (7750_cpuini.c)の変更個所	10
図 2-8	タスクの作成および登録手順	11
図 2-9	MainTask の改造内容概略	12
図 2-10	MainTask の改造内容	13
図 2-11	task7 の改造内容	14
図 2-12	初期化モジュールおよび割り込みハンドラの作成および登録手順	15
図 2-13	初期化モジュール作成手順	16
図 2-14	TMU1_ini(tmu1.c)作成内容	17
図 2-15	割り込みハンドラ作成手順	18
図 2-16	TMU1_int(tmu1.c)作成内容	18
図 3-1	本ガイドで登録する項目	19
図 3-2	コンフィギュレータ起動画面	20
図 3-3	タスク情報の画面	21
図 3-4	タスク情報変更画面	22
図 3-5	割り込み,CPU 例外ハンドラー覧の画面	23
図 3-6	割り込み,CPU 例外ハンドラの定義画面	24
図 3-7	割り込みハンドラ定義後の定義画面	25
図 3-8	割り込みハンドラ定義後の一覧画面	25
図 3-9	初期化ルーチン一覧の画面	26
図 3-10	初期化ルーチンの登録画面	27
図 3-11	初期化ルーチン登録後の登録画面	28
図 3-12	初期化ルーチン登録後の一覧画面	28
図 3-13	イベントフラグ情報の画面	29
図 3-14	イベントフラグの生成画面	30
図 3-15	HEW の起動画面	31
図 3-16	ファイル追加の手順	32
図 3-17	ファイル追加の手順	33
図 3-18	OptLinker の選択	34
図 3-19	OptLinker options 画面	35
図 3-20	OptLinker options 画面(kernel_pon_sp)	35
図 3-21	OptLinker options 画面(kernel_man_sp)	35
図 3-22	セクション定義画面	36
図 3-23	Build 画面	38

図 3-24	パラメータチェック機能を取り外す方法	. 39
図 4-1	HDI の起動画面	. 41
図 4-2	Go メニュー	. 42
図 4-3	ダウンロード方法	. 43
図 4-4	ダウンロード終了画面	. 44
図 4-5	レジスタ情報	. 44
図 4-6	PC 値変更画面	. 45
図 4-7	プログラム実行画面	. 45

表目次

ソフトウェア構成	2
必要なハードウェア/ソフトウェア	2
割り込みの条件	16
割り込みマスクレベルの関係	
リンクの種類	
プロジェクトファイルの種類	
セクションアドレスの変更内容	37
	ソフトウェア構成 必要なハードウェア/ソフトウェア 割り込みの条件 割り込みマスクレベルの関係 リンクの種類 プロジェクトファイルの種類 セクションアドレスの変更内容

1. 概要

1.1 概説

HI7750/4 を用いてアプリケーションプログラムを動作させるための手順を以下に示します。

- (1) アプリケーションプログラムの作成
- (2) コンフィギュレータによるHI7750/4への登録(コンフィギュレーション)
- (3) HEWによるビルド (ビルド)
- (4) ターゲットボードへの組み込みおよび実行(ダウンロード)

上記の手順に従い、ターゲットボード上でアプリケーションプログラムを実際に動作させるまでの 作業についてサンプルプログラムを例に詳しく解説します。

1.2 システム構成

本ガイドでは、タスクおよび割り込みハンドラのサンプルプログラムを作成し、ターゲットボードで動作させます。

図1-1に、本ガイドで想定するハードウェア構成を示します。



図1-1 ハードウェア構成

ソフトウェア構成を表 1-1 に示します。

表1-1 ソフトウェア構成

項番	プログラム名	内容	種別	備考
1	CPU 初期化ルーチン	・バスコントローラの設定	非タスク部	
		・ハードウェアの初期化		
2	メインタスク	 ・環境の初期化 ・初期化後、wai_flg により WAITING ・タイマ割り込みハンドラのイベントフラグセット により WAITING が解除され、LED タスクを起動 (statsk) 	タスク部	
3	LED タスク	・メインタスクにより起動され、LED を操作し、終 了(LED が点灯していた場合は消灯、消灯してい た場合は点灯)	タスク部	
4	タイマ割り込みハンドラ	 ・タイマ割り込みにより1秒毎に起動され、メイン タスクイベントフラグにセット(set_flg) 	非タスク部	

1.3 準備するもの

HI7750/4 を用いてアプリケーションプログラムを動作させるために、表 1-2 に示すハードウェアおよびソフトウェアを準備してください。

項番	製品名	製品型名	メーカ	備考
1	Windows®パソコン	_	任意のメーカ	*1
2	SuperH [™] Solution Engine [®]	MS7750SE01	(株)日立超 LSI システムズ	
3	E10A エミュレータ	HS7750KCM01H	(株)日立製作所	
4	SuperH™ RISC engine C/C++ コンパイラ	P0700CAS6-MWR	(株)日立製作所	*2
5	HI7750/4	HS0775ITI41SRE	(株)日立製作所	*3

表1-2 必要なハードウェア/ソフトウェア

【注】*1 ・ハードウェア環境:486DX2/66MHz 以上(Pentium®以上を推奨)を搭載した PC/AT 互換機
 ・対応 OS:Windows®2000、WindowsNT®4.0、Windows®98、Windows®95

- ・CD-ROM ドライブ
- ・PCMCIA カードスロット
- ・メモリ 32M バイト以上を推奨(Windows[®]2000、WindowsNT[®]4.0 で使用する場合は 64M バイト 以上を推奨)

・必要空きハードディスク容量:約8Mバイト以上

- *2 VER.6.0AR2 を使用します。(株)日立製作所以外に、(株)日立超LSIシステムズ製または日立ソフ トウェアエンジニアリング(株)製のものをご使用いただいても構いません。
- *3 評価用契約(オブジェクト)のものを使用することにしますが、既に量産用でご契約いただいてい る場合は、そちらをご使用いただいても構いません。

なお、Windows[®]パソコンに、E10A エミュレータの HDI、SuperH[™] RISC Engine C/C++コンパイラ、 および HI7750/4(SHCV6 用)がインストール済みであることを前提に解説を進めます。また、本ガ イドでは SH7750 を対象とします。

HI7750/4 をインストールした直後のフォルダ構成を図 1-2 に示します。



図1-2 HI7750/4 インストール直後のフォルダ構成

本ガイドでは、インストールドライブをDとしていますが、ユーザ任意のドライブを使用してインストールしていただいて結構です。以後、解説の中で任意のフォルダを指す場合、「インストールフォルダ"任意のフォルダ名"」として表します。

2. アプリケーションプログラムの作成

HI7750/4 上で動作させるアプリケーションプログラムの作成方法について、以下に説明します。図 2-1 に、アプリケーションプログラムの関連を示します(太枠が、本ガイドで作成するプログラムで す)。



図2-1 アプリケーションプログラム関連図

図 2-2 に、本ガイドで作成するプログラムを示します



図2-2 作成するプログラム

2.1 CPU 初期化ルーチンの作成

CPU 初期化ルーチンは、CPU リセットによって初めに実行されるプログラムで、バスステートコントローラの設定やハードウェアの初期化などを行います。

本ガイドでは、Solution Engine[®]標準の ROM モニタが既にバスステートコントローラの設定やハードウェアの初期化が行われているため、新たにバスステートコントローラ等の設定は行いません。

図 2-3 に、CPU 初期化ルーチン作成手順を以下に示します。



図2-3 CPU 初期化ルーチン作成手順

<u>CPU 初期化ルーチンでは、スタックポインタの設定が完了するまでは C 言語で記述されたプログラムを実行しないよう注意してください。</u>コンパイラが生成したプログラムが、スタックフレームや 作業領域をスタックに確保する可能性があるためです。

図 2-4~図 2-6 に、_hi_cpuasm (7750_cpuasm.src)の変更個所を解説します。

```
;*
         HI7750/4 CPU initialize routine
                                                  ;*;
;*
         Copyright (c) Hitachi, Ltd. 2000.
                                                  ;*;
;*
       Licensed Material of Hitachi, Ltd.
HI7750/4(HS0775ITI41SR) V1.0
                                                  ;*;
;*
                                                  ;*;
;* FILE = 7750 cpuasm.src ;
                                                   ;*;
;* CPU type = SH7750
                                                  ;*;
*****
     .program _hi_cpuasm
.heading "hi_cpuasm : CPU initialize routine"
.export _hi_cpuasm
.import _hi_cpuini
import _kernel pop sp
     .import
.import
.section
              ___kernel_pon_sp
__kernel_man_sp
P_hicpuasm,code,align=4
;
;* EXPEVT address, data
                                                  ;*;
*****
.

CCN_BASE .assign h'ff000020 ; CCN base address

EXPEVT .assign h'ff000024-CCN_BASE ; EXPEVT address offset
;
PON_CODE .assign h'000
                       ; power-on reset exception code
;
```



;* BSC address ;*; , BSC_BASE .assign h'ff800000 ; BSC base address BCRI .assign h'ff800000-BSC_BASE ; BCRI address offse BCR1 BCR1.assignh'ff80000-BSC_BASE; BCR1address offsetBCR2.assignh'ff800004-BSC_BASE; BCR2address offsetWCR1.assignh'ff800006-BSC_BASE; WCR1address offsetWCR2.assignh'ff80000-BSC_BASE; WCR2address offsetWCR3.assignh'ff800010-BSC_BASE; WCR2address offsetWCR3.assignh'ff800014-BSC_BASE; WCR3address offsetPCR.assignh'ff800018-BSC_BASE; MCRaddress offsetPCR.assignh'ff800018-BSC_BASE; PCRaddress offsetRTCSR.assignh'ff800012-BSC_BASE; RTCSRaddress offsetRTCNT.assignh'ff800024-BSC_BASE; RTCNTaddress offsetRTCOR.assignh'ff800024-BSC_BASE; RTCORaddress offsetRFCR.assignh'ff800028-BSC_BASE; RFCRaddress offset address offset SDMR2 .assign h'ff900000 ; SDMR2 address SDMR3 .assign h'ff940000 ; SDMR3 address CMF BIT .assign h'0080 ; CMF bit in RTCSR : :* BSC initial data :*: ;* After reset, you must initialize BSC for memory(stack) access at first.;*; ;*; provide the set of the set o — BSCの設定値をハードウェアに 合わせて変更します STP REFRESH .assign h'a500 ; RTCSR initial data(stop count-up) ; SDMR2 ; SDMR3 SDMR2_DATA .assign h'0230 SDMR3_DATA .assign h'0230 initial data initial data , IDLE_TIME .assign h'1000 REFRESH_CNT .assign h'8 ; loop counter for idle-time ; counter for dummy refresh ;*NAME = _hi_cpuasm :*: ;*FUNCTION = CPU initialize routine ; :*: ***** _hi_cpuasm: ;***** Initialize BSC mov.l #BSC_BASE,r0 BSCの設定処理を行う場合は ; set BSC base address to gbr ; ldc r0,gbr ; コメントをはずします ; mov.l #BCR1_DATA,r0
mov.l r0,@(BCR1,gbr) : Initialize BCR1 : ; ; mov.w #BCR2_DATA,r0 ; Initialize BCR2 ; ; mov.w r0,@(BCR2,gbr) ; mov.l #WCR1_DATA,r0 ; Initialize WCR1 ; ; mov.l r0,@(WCR1,gbr) ; mov.l #WCR2 DATA,r0 ; Initialize WCR2 ; mov.l r0,@(WCR2,gbr) ; ; mov.l #WCR3 DATA,r0 : Initialize WCR3 : ; mov.l r0,@(WCR3,gbr)

図2-5 _hi_cpuasm (7750_cpuasm.src)の変更個所

2. アプリケーションプログラムの作成

```
mov.l
                #MCR DATA,r0
                                         ; Initialize MCR
;
        mov.l
                r0,@(MCR,gbr)
;
                                                                             BSCの設定処理を行う場合は
;
                #PCR DATA, r0
                                        ; Initialize PCR
       mov.w
;
                                                                             コメントをはずします
                r0,@(PCR,gbr)
       mov.w
;
;
                #STP REFRESH.r0
                                        ; stop refresh
;
       mov w
       mov.w
               r0,@(RTCSR,gbr)
;
;
        mov.w
                #RTCNT DATA,r0
                                        ; Initialize RTCNT
;
                r0,@(RTCNT,gbr)
       mov.w
;
;
                #RTCOR DATA, r0
                                        ; Initialize RTCOR
       mov.w
;
                r0,@(RTCOR,gbr)
.
       mov w
        mov.w
                #RFCR DATA,r0
                                         ; Initialize RFCR
       mov.w
               r0,@(RFCR,gbr)
;
;
;*** Initialize SDRAM
;
       mov.l
                #IDLE TIME, r0
                                        ; loop for idle-time
;
;hicpuasm010:
       add
                #-1,r0
        cmp/eq
                #0,r0
       bf
                hicpuasm010
;
;
                #SDMR2,r0
       mov.l
                                        ; Initialize SDMR(CS2)
;
                #SDMR2 DATA*4,r2
       mov.l
;
       mov.b
                r1,@(r0,r2)
                                        ; write dummy data(r1)
;
.
       mov.l
                #SDMR3,r0
                                        ; Initialize SDMR(CS3)
                #SDMR3 DATA*4,r2
       mov.l
       mov.b
               r1,0(r0,r2)
                                        ; write dummy data(r1)
;
;
                #RTCSR DATA, r0
       mov.w
                                        ; Initialize RTCSR
;
       mov.w
               r0,@(RTCSR,gbr)
;
;
                #REFRESH_CNT,r2
       mov.w
;hi cpuasm020:
       mov.w
                @(RFCR,gbr),r0
                                        ; read RFCR
        cmp/ge
                r2,r0
                                        ; if end dummy refresh
;
        bf
                hi cpuasm020
                                        ; else goto hi cpuasm020
;
;hi cpuasm030:
;***** Initialize sp and jump to hi_cpuini() written by C-language
        mov.l
                #CCN_BASE,r2
                                      ; get CCN base address
        mov.l
                #PON CODE, r3
                                        ; get exception code to power-on
        mov.l
                @(EXPEVT,r2),r0
                                        ; get exception code
        cmp/eq r3,r0
                                        ; if exception != power-on
                                        ; then hi cpuasm050
        bf
                hi cpuasm050
;
        mov.l
                #__kernel_pon_sp,r2
                                        ; get stack address
                                                                             スタックポインタを
                                                                             設定します
hi cpuasm040:
        mov
                r2,r15
                                         ; set SP
;
        mov.l
                # hi cpuini,r0
                                        ; get hi cpuini address
                                                                             hi_cpuiniへ
                @r0
                                         ; jump to hi cpuini()
        amr
                                                                             ジャンプします
                                         ; never return to this point
       nop
hi_cpuasm050:
        mov.l
                 __kernel_man_sp,r2
                                        ; get stack address
                                                                             スタックポインタを
        bra
                hi cpuasm040
                                                                             設定します
        nop
;
                .pool
;
        .end
```

図2-6 _hi_cpuasm (7750_cpuasm.src)の変更個所

図 2-7 に、hi_cpuini (7750_cpuini.c)の変更個所を示します。

/**************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**/	
/* HI7750/4 CPU initialize	routine	*/	
/* Copyright (c) Hitachi,	Ltd. 2001.	*/	
/* Licensed Material of Hit	achi, Ltd.	*/	
/* HI7750/4(HS0775ITI41SR)	V1.0A	*/	
/**************************************	***************************************	**/	
/* ETTE _ 7750 enviri e .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**/	
/* CDU turno = CH7750		*/	
/*************************************	*****	**/	
#include <machine.h></machine.h>			
#include "itron.h"			
#include "kernel.h"			
#define CCR_DATA 0x0000090d	/* CACHE enable data	*/	
/* extern void _INITSCT(void); */	/* section-initialize routine	*/	
#pragma section _hicpuini #pragma noregsave(hi_cpuini)			
<pre>void hi_cpuini(void) {</pre>			
/*** Initialize Hardware Environment * * * vini_cac((UW)CCR_DATA); */	<pre>vini_cac((UW)CCR_DATA);</pre>		– コメントをはずし、 キャッシュをONに変更します
/*** Initialize Software Environment ***	:/		
/* _INITSCT(); */	/* Call section-initialize routine	*/	
<pre>vsta_knl();</pre>	/* Start kernel	*/	- カーネルを起動します
}			



独自のハードウェアの場合は、そのハードウェアに合わせたバスステートコントローラの設定やハ ードウェア初期化ルーチンを作成してください。

2.2 タスクの作成

アプリケーションプログラムのメイン処理となるのがタスクです。 図 2-8 に、タスクの作成および登録手順を示します。



図2-8 タスクの作成および登録手順

タスクは、HI7750/4 に標準で付属しているサンプル(task.c)の内容を変更して作成するものとします。task.c は、インストールフォルダ"tutorial"の中にあります。

なお、本ガイドではメインタスク(MainTask)をコンフィギュレータで、LED タスク(task7)を cre_tsk サービスコールで登録します。

2.2.1 メインタスク

HI7750/4 に標準で付属されているサンプルプログラム (task.c) に含まれる MainTask を変更します。 図 2-9 に、MainTask の改造内容概略を示します。

task7を周期的に起動させることで、LEDの点滅処理を実現します。



図2-9 MainTask の改造内容概略

図 2-10 に MainTask の改造内容を示します。



図2-10 MainTask の改造内容

2.2.2 LED タスク

HI7750/4 に標準で付属されているサンプルプログラム (task.c) の task7 を変更します。図 2-11 に task7 の変更内容を示します。

/*** * t * T * * void	<pre>task7() This task is created and activate tskid : 7 itskpri : 7 task7(VP_INT exinf)</pre>	****** d by M *****	**************************************	**********
}	<pre>ercd = set_flg(6, 0xffffffff); while(1);</pre>	$\left \right $	<pre>*LED_ADR = (UH) exinf; ext_tsk();</pre>	 _ exinfの値によりLEDの点灯、 消灯を切り替えます。 最後に自身(task7)を終了します



2.3 割り込みハンドラの作成

外部からの割り込みにより、他の処理を一時中断し起動されるプログラムが割り込みハンドラです。 図 2-12 に、初期化モジュールおよび割り込みハンドラの作成および登録手順を示します。



図2-12 初期化モジュールおよび割り込みハンドラの作成および登録手順

本ガイドでは、SH7750 内蔵 TMU1 を使用した割り込みハンドラの作成およびコンフィギュレータ を使用した登録方法について説明します。

初期化モジュールおよび割り込みハンドラは tmu1.c というファイル名で作成し、インストールフ オルダ"tutorial"に格納するものとします。 また、この割り込みの条件を表 2-1 に示します。

	項目	説明	関数名	ファイル名
1	初期化モジュール	必要。コンフィギュレータを使用し登録	TMU1_ini	tmu1.c
2	割り込みハンドラ	コンフィギュレータを使用し登録	TMU1_int	tmu1.c
3	割り込み発生条件	1 秒周期に発生する	_	—
4	割り込みレベル	1	—	-

表2-1 割り込みの条件

2.3.1 初期化モジュールの作成

ここでは SH7750 内蔵 TPU1 の初期化モジュールを作成ます。TPU1 の初期設定を行い、割り込み 発生条件、割り込みレベルを設定します。図 2-13 に初期化モジュール作成手順を示します。



図2-13 初期化モジュール作成手順

図 2-14 に、TMU1_ini(tmu1.c)を示します。

#include <machine.h> #include "itron.h' #include "kernel.h" #define BL BIT 0x1000000 /* BL bit pattern * / /* 周辺クロック(FRQCR設定値=H'0E13(CPU:Bus:P=200:33:33MHz)) */ #define PCLK 33333400 /* TSTR 設定値 */ 0x02 /* TMU1のTCNTを動作開始 0xfd /* TMU1のTCNTを動作停止 #define TCNT1 STA #define TCNT1_STA #define TCNT1_STP * / /* TCR 設定値 */ /* 分周比=4 4 #define DIV 4 0x0000 / 22/11/1-1 /* 分周比を1/4とする #define DIV4 * / /* TCR1のアンダフロー発生で割り込み発生*/ #define UNIE /* TCNT 設定値 */ /* 1秒:1000ms:100000us #define INTERVAL 1000000 #define INTERVAL 1000000 /* 1秒:1000ms:1000000us */ #define TCNT1_DAT (UW)(((double)INTERVAL/(((double)1000000/(double)PCLK)*(double)DIV))-(double)1) /*(1秒/((1秒/33.3334MHz)*4))-1 */ /* IPRA 設定値 */ #define IPRA CLR TPU1 0xf0ff /* IPR bit8-11 clear data /* TMU1割り込みレベル = 1 #define TMU1_LVL 1 */ /* TMU,IPRA I/O address */ /* TMU base address #define TMU BASE 0xffd80000 #define TMU_BASE 0xffd80000 /* TMU base address
#define TSTR (0xffd80004 - TMU_BASE) /* TMU TSTR
#define TCOR1 (0xffd80014 - TMU_BASE) /* TMU TCOR(ch1)
#define TCNT1 (0xffd80018 - TMU_BASE) /* TMU TCNT(ch1)
#define TCR1 (0xffd8001C - TMU_BASE) /* TMU TCR (ch1)
#define INTC_BASE 0xffd00000 /* INTC base address
#define IPRA (0xffd00004 - INTC_BASE) /* INTC IPR(IPRA:TMU-ch0) ****** /******** /* NAME = TMU1_ini /* FUNCTION = TMU1を初期化する */ void TMU1 ini(void) { /* GBRセーブ領域 VP gbrsave; /* IPRA保持領域 UH * / ipra; /* GBRをセーブする */ /* GBRにTPU base addressを設定する */ gbrsave = get gbr(); set_gbr((VP)TMU_BASE); gbr and byte(TSTR,TCNT1 STP); /* TMU1のTCNTを停止させる */ set_gbr((VP)INTC_BASE); /* GBRにINTC base addressを設定する */ ipra = gbr_read_word(IPRA); /* IPRAをリードする /* IPRA-TMU1のレベルをクリアする ipra &= IPRA_CLR_TPU1; ipra |= TMU1_LVL << 8;</pre> /* IPRA-TMU1のレベルを1とする * / set_cr(BL_BIT | get_cr()); /* BL bitを設定し割り込みをマスクする */ /* IPRAを設定する /* IPRAをダミーリードする gbr_write_word(IPRA,ipra); */ * / gbr_read_word(IPRA); set_gbr((VP)TMU_BASE);
gbr_write_wer'' /* GBRにTPU base addressを設定する */ /* TCRを設定する */ /* TCRをダミーリードする */ gbr_write_word(TCR1,UNIE|DIV4); gbr read word(TCR1); gbr_write_long(TCOR1,TCNT1_DAT); /* TCORを設定する gbr_write_long(TCNT1,TCNT1_DAT); /* TCNTを設定する */ /* TMU1のTCNT起動させる */ gbr or byte(TSTR, TCNT1 STA); set cr(~BL BIT & get cr()); /* BL bitをクリアし割り込みを許可する */ set_gbr(gbrsave); /* GBRを元に戻す }

図2-14 TMU1_ini(tmu1.c)作成内容

2.3.2 割り込みハンドラの作成

ここでは SH7750 内蔵 TPU1 の割り込みハンドラを作成します。TPU1 の割り込み要因をクリアし、task7 にイベントフラグを発行します。図 2-15 に割り込みハンドラ作成手順を示します。



図2-15 割り込みハンドラ作成手順

図 2-16 に、TMU1_int(tmu1.c)を示します。

```
/* NAME = TMU1 int
                                                    */
/* FUNCTION = TMU1<sup>-</sup>割り込みハンドラ
                                                    */
void TMU1_int(void)
{
       gbrsave;
                           /* GBRセーブ領域
  VP
                                                    */
                          /* GBRをセーブする
  qbrsave = get gbr();
                                                    */
  set_gbr((VP)TMU_BASE);
                           /* GBRにTPU base addressを設定する
                                                    */
                           /* BL bitを設定し割り込みをマスクする
  set cr(BL BIT | get cr());
                                                    */
  gbr_write_word(TCR1,UNIE|DIV4); /* UNFをクリアする
                                                    * /
                           /* TCRをダミーリードする
                                                    */
  gbr read word(TCR1);
  iset flg(6, 0xffffffff);
                           /* task7に対しイベントフラグを設定
                                                    */
  set_cr(~BL_BIT & get_cr());
                           /* BL bitをクリアし割り込みを許可する
                                                    */
                           /* GBRを元に戻す
                                                    */
  set gbr(gbrsave);
                           /* ret_int
                                                    */
}
```



3. コンフィギュレーション

「2. アプリケーションプログラムの作成」で作成したそれぞれのプログラムを、HI7750/4 に登録 する作業がコンフィギュレーションです。HI7750/4 では、GUI ベースで構築作業を円滑に行うための ツール、コンフィギュレータを標準で付属しています。

コンフィギュレータを用いたアプリケーションプログラムの登録方法について説明します。 図 3-1 に、本ガイドで登録する項目を示します。



図3-1 本ガイドで登録する項目

これ以外の項目については、標準の設定のまま使用することとします。

なお、コンフィギュレータで設定する各項目の詳細説明についてはコンフィギュレータのヘルプを 参照してください。

3.1 コンフィギュレータの起動

コンフィギュレータを起動するには、コンフィギュレータ設定ファイル 7750.hcf をダブルクリック します。7750.hcf は、インストールフォルダ "sh7750"の中にあります。 図 3-2 に、コンフィギュレータ起動画面を示します。

🎽 HIOS Configurator - HI7750/4 -	- [7750.hcf]	
ファイル(E) 表示(V) 生成(G) ヘル	ν7°(<u>Η</u>)	
□	 ▲? 生成 へルフ° 	
□ 日本のないようなとういっかりにもおいてあった。 カーネルが未知能 カーネルが未知能 ・時間管理機能 ・サービスコール選択 ・サンビスコール選択 ・サンビスコール選択 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェッチ接触 ・アリフェート ・マンフ ・アン・アリフール ・国政県人ピアン・ル ・国政県人ピアン・ル ・国政県人ピアン・ル ・国政県人ピアン・ル ・国政県人ピアン・ル ・国政県人ピアン・ル ・国政県人どラン・ル ・アフィン・ノール	- カーネル部込みマスクルベル カーネル内部で割込みをマスクする時のレベルを指定します。 このレベルトリ高い。割込みする通知となく受け付けられますが、その割込みハンドラではサービスコールを 発行してはなりません。 また、時間管理理機能にコーで設定するがマ書記込みレベルOFG_TIMLVL)は、カーネル割込みマスクルベル 以下でははればなりません。 カーネル割込みマスクレベル「CFG_KNLMSKLVL](例) 14 王	
ヘルフを表示するには [F1] を押してく	(ださい。	

図3-2 コンフィギュレータ起動画面

3.2 割り込みマスクレベル

表 3-1 に、本ガイドで実現するアプリケーションプログラムにおける割り込みマスクレベルの関係 を示します。

項番	アプリケーションの種類	割り込みマスクレベル	備考		
1	タスク	0			
2	割り込みハンドラ	1			
3	カーネル	14	デフォルト値		

表3-1 割り込みマスクレベルの関係

コンフィギュレータ起動画面の、HI7750/4 コンフィギュレーション情報の領域で「カーネル動作条件」をクリックすると、図 3-2 に示すコンフィギュレータ起動画面と同じ画面が表示されます。ここで、カーネル割り込みマスクレベルの設定値を変更できます。なお、本ガイドでは、カーネル割り込みマスクレベルをデフォルト値の14のままとするため変更は行いません。

3.3 タスクの登録

コンフィギュレータ起動画面の、HI7750/4 コンフィギュレーション情報の領域で、「タスク」をク リックすると、図 3-3 に示すタスク情報の画面が表示されます。



図3-3 タスク情報の画面

図 3-3 の「タスク情報」部分の「変更」ボタンをクリックすると、図 3-4 に示すタスク情報の変更 画面が表示されます。



図3-4 タスク情報変更画面

図 3-5 に示す画面で、最大タスク ID、スタティックスタックを使用する最大タスク ID、最大タス ク優先度およびダイナミックスタック領域のトータルサイズをそれぞれ変更することができます。ス タティックスタックおよびダイナミックスタックの相違点については、HI7000/4 シリーズユーザーズ マニュアルの「2.6.6 タスクのスタック」をご参照ください。

また、タスクスタックサイズの算出方法については、HI7000/4 シリーズユーザーズマニュアルの「付録C 作業領域サイズの算出」をご参照ください。

本ガイドでは、デフォルト設定のままで使用しますので、タスク情報の変更は必要ありません。

3.4 割り込みハンドラの登録

コンフィギュレータ起動画面の、HI7750/4 コンフィギュレーション情報の領域で、「割り込み,CPU 例外ハンドラ」をクリックすると、図 3-5 に示す、割り込み,CPU 例外ハンドラ一覧の画面が表示さ れます。

MIOS Configurator - HI7750/4 -	[7750.hcf]		
ファイル(E) 表示(V) 生成(G) ヘル	.7°(<u>H</u>)		
□			
 新規作氏成 間く (存存) □→市スル動行条件 □→ーネル動行条件 □→ネル動行条件 □→ネル動行条件 □→ネル動行条件 □→ネル動行条件 □→ネルが発機縦能 □→マンルが汚し、 □→マンスール選択 ■目習音理線能 □→マンマデ機能能 □ブンマデ機能能 □ブンマデ機能能 □ブンマデ機能能 □ブンマデ機能能 □ブンマデ機能能 □ブンマデ機能能 □ブンマデ機能 □ブンマデ機能能 □ブンマデー □ブンマデー □ブンマテクス □ オーパントラブ □ オーパントラブ □ ゴ変長メモリアール □ 周期ハントラ □ ブンテムハントラ □ オーパーランハントラ □ オーパーランハントラ □ 拡張サービスコール 	生成 ヘルプ ^o 割 込み情報 最大例外コート [*] [CFG_MAXVCTNO] 割込み,ハント [*] ラスタックサイス [*] [CFG_IRQSTKSZ] 割 込み,CPU例外,ハント [*] ラー覧 マ 例外コート [*] アト [*] レス 0×0360 0×0380 0×0380 0×0380 0×0380 0×0380 0×0380 0×0380 0×0380 0×0380 0×0400 0×0440 0×0440 0×0440 0×0440 0×0440 0×0440 0×0440 0×0440 0×0440 0×0440 0×0450 0×0440 0×0450 0×0450 0×05555 CPU例外,ハント [*] ラの定義指定は素規され、** 13 def_inh == USE_です。	0x0fe0 0x00001000 SRレジス焼設定値 記: 1つていない場合、ここでのカーネ 構築ファイルへしま出力されません	変更 (2) 述言語
, ^レレプを表示するには [F1] を押してく	, だおい。		

図3-5 割り込み,CPU 例外ハンドラー覧の画面

本ガイドで実現するタイマ割り込みハンドラを登録します。割り込み,CPU 例外ハンドラ一覧の領 域の右側スクロールバーをマウスで操作し、例外コード 0x0420 の部分を表示させます。例外コード 0x0420 の個所をダブルクリックすると、図 3-6 に示す、割り込み,CPU 例外ハンドラの定義画面が表 示されます。

例外コード 0x0420 は今回作成した TMU1 の割り込み例外コードです。詳細は「SH7750 ハードウ ェアマニュアル」を参照してください。

割込み,CPU例外ハントラの定義	? ×
例外コード	<u> </u>
1919773-1*1 <u>(C</u>) UXU420	▶ 10-717-7929292900
-記述言語	
● 高級言語(TA_HLNG)(H)	○ アセンフリ言語(TA_ASM)(M)
-SRレジス強定値	- ፖիኄレス
設定値(S) 0×400000f0	ፖኑኄአ(<u>A</u>)
割込みハントラの場合は、SRレジスタ 設定値のBit 4 - 7 には、当該割 込みレベルを指定して下さい。	
	OK キャンセル

例外コード 0x0420 の個所をダブルクリックすると以下の画面が表示されます。

図3-6 割り込み,CPU 例外ハンドラの定義画面

アドレス欄に TMU1_int を設定します。

SR レジスタ設定値は 0x40000010 に変更します。

この SR レジスタ設定値は、TMU1_int 割り込みハンドラに制御が渡されたときの SR レジスタの値 を表します。必ずハードウェアの割り込みレベル以上を設定してください。ただし、割り込みハンド ラからサービスコールを発行する場合は、カーネル割り込みレベル以下に設定する必要があります。

図3-7、図3-8に、割り込みハンドラ定義後の画面を示します。



図3-7 割り込みハンドラ定義後の定義画面



図3-8 割り込みハンドラ定義後の一覧画面

3.5 初期化ルーチンの登録

コンフィギュレータ起動画面の、HI7750/4 コンフィギュレーション情報の領域で、「初期化ルーチン」をクリックすると、図 3-9 に示す、初期化ルーチン一覧の画面が表示されます。

ここで登録した初期化ルーチンは、カーネルの起動(セットアップ)完了直後に呼び出され、

カーネルマスクレベル(コンフィギュレーション情報のカーネル動作条件で設定した値)で実行されます。

したがって、リセット直後に実行される「CPU 初期化ルーチン」とは異なります。

初期化ルーチンではカーネルのサービスコールを発行することができます。

発行可能なサービスコールは、HI7000/4 シリーズユーザーズマニュアルの3章サービスコールで呼び出し可能なシステム状態が "N": 非タスクコンテキストが可能なサービスコールです。

初期化ルーチンは、一般的に以下のような目的で活用します。

- (1) 割り込み初期化の処理
- (2) タスクをセットアップするための初期化ルーチン
- (3) イベントフラグ、メールボックス、メモリープールなど、タスクや割り込みハンドラに制御 が渡る前に初期設定を完了させておきたい処理に利用できます。

771μ(Ε)表示(公 生成(G) ヘル7(H)	
」新規作成 開く 保存 生成 ヘルフ°	
 □- HI7750/4 ユンフィキュレーション情報 □- カーネルあが作条件 ヤーコーオルを動作条件 ヤロリカロを開始を 初期化ルーチン一覧 	
 カーネル拡張機能能 ・時間管理機能 ・デバッケ視能 ・サービスコール選択 割込み、CPU例外ハンドラ ・パンドラ ・アブリアェッチ機能 ・マブリアェッチ機能 ・マブリアェッチ機能 ・マブリアェッチ機能 ・マブリアェッチ機能 ・マブリアェッチ ・マブリアェッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ヘルフを表示するには [F1] を押してください。	

図3-9 初期化ルーチン一覧の画面

初期化ルーチン一覧の空白画面の部分で、右クリックするとメニューが表示されます。そのメニュ

初期化ルーチンの登録	? ×
ፖኑኄኦス ፖኑኄኦス(<u>A</u>)	- スタックサイス* サイス*(Z) 0×00000100
-記述言語	
● 高級言語(TA_HLNG)(H)	○ アセンフリ言語(TA_ASM)(M)
拡張情報 拡張情報(E)	🥅 カーネルライブ・ラリとリンク(医)
	登録(<u>R</u>) 閉じる

ーから登録を選択すると、図 3-10 に示す初期化ルーチンの登録画面が表示されます。 本ガイドで実現する初期化ルーチンの登録について以下に説明します。

図3-10 初期化ルーチンの登録画面

アドレス欄にTMU1_iniを設定し、登録ボタンをクリックし閉じるボタンをクリックします。スタ ックサイズは以下の計算式より求めます。

- TMU1_ini のスタックフレームサイズ :8バイト
- 初期化ルーチン必須分 : 192+24 バイト 合計: 224バイト

スタックサイズの計算方法の詳細については、HI7000/4 シリーズユーザーズマニュアルの「付録 C 作業領域サイズの算出」をご参照ください。ここで、計算したスタックサイズはデフォルト値以下なので、スタックサイズの値はデフォルト値のままとします。

図 3-11 に初期化ルーチン登録後の登録画面を、図 3-12 に初期化ルーチン登録後の一覧画面を示します。

初期化ルーチンの登録	? ×
アトシス アトシス(<u>A</u>) TMU1_ini	スタックサイス* サイス*(Z) 0×00000100
-記述言語	
● 高級言語(TA_HLNG)(<u>H</u>)	○ アセンフリ言語(TA_ASM)(<u>M</u>)
拡張情報 拡張情報(E)	🗖 カーネルライフ・ラリとリンク(<u>K</u>)
	<u>登録(R)</u> 閉じる

図3-11 初期化ルーチン登録後の登録画面



図3-12 初期化ルーチン登録後の一覧画面

3.6 イベントフラグ情報の登録

コンフィギュレータ起動画面の、HI7700/4 コンフィギュレーション情報の領域で「イベントフラグ」 をクリックすると、図 3-13 に示すイベントフラグ情報の画面が表示されます。

イベントフラグ情報の部分で「変更」をクリックすると最大イベントフラグ ID を変更することが できます。また、イベントフラグ一覧の空白部分で右クリックし、「生成」を選択すると図 3-14 に 示すイベントフラグの生成画面が表示されます。イベントフラグを初期生成したい場合は、その情報 をここで設定します。

本ガイドで実現するアプリケーションは、イベントフラグを1つ、タスクで動的に生成しますので、 イベントフラグ情報については、デフォルト設定のまま変更しないものとします。

🎽 HIOS Configurator - HI7750/4 -	- [無題]
ファイル(E) 表示(V) 生成(G) ヘル	↓7*(<u>H</u>)
□	
 □- HI7750/4 コンフィギュレーション情報 □カーネル動作条件 □カーネル抗保機能 □時間管理機能 □デバッグ機能 □デバッグ機能 □デレンジョン「選択 □書込み、CPU例外ハントラ □トラップ例外ハントラ □トラップ判外ハントラ 	- イヘシトフラウ ^ッ 情報 最大イヘシトフラウ [・] TD [CFG_MAXFLGID] 1023 変更(C) イヘントフラグー覧
 イブリントのを用 イブリントのを用 マスク セマフォ マントラブン データキュー メールボックス ニューテックス シャセージパッファ - 固定長メモリプール - 両期ハント*ラ - アラームハント*ラ - オット・ションハンド・ラ - オット・ションハンド・ラ - オット・ションハンド・ラ - オット・ションハンド・ラ - オット・ションハンド・ラ - オット・ションハンド・ラ - オット・ショント・ション 	♥ ID/名称 初期ピットパターン 待ちなスクキュー 複数なスクの待ち クリアオ
へルフを表示するにコま [F1] を押してく	サービスコール選択ビューで、crefleが選択されていない場合、ここでの生成指定は無視され、構築ファイルへ は出力されません。現在の組込み状況は crefle == USE です。

図3-13 イベントフラグ情報の画面

イベントフラゲの生成	? ×
ID番号型 自動割当 ▼	ID-名称(N)
ID番号で自動割付を選択すると、ID名称を指定できま	(す 一カーネルライブラリとリンク(型)
	待ちなえりキューの並び方
■ 複数ななの待ちを許可(TA_WMUL)(M)	● FIFO順(TA_TFIFO)(E)
□ 待ち解除時にビットリア(TA_OLR)(<u>P</u>)	○ 優先度順(TA_TPRD(P)
- 初期ビットハッターン	
ビットハ物ーン(<u>B</u>) 0×00000000	<u>生成(C)</u> キャンセル

図3-14 イベントフラグの生成画面

3.7 コンフィギュレーションファイルの生成

コンフィギュレータ起動画面の生成ボタンをクリックすると、HI7750/4の構築に必要なコンフィギ ュレーションファイル群が生成されます。コンフィギュレーションファイルの詳細については、 HI7000/4 シリーズユーザーズマニュアル「5.1.2 コンフィギュレータの出力ファイル」をご参照く ださい。

これでコンフィギュレータによる定義、登録作業は完了です。なお、7750.hcf を終了する際、ファ イルメニューから"上書き保存"または"名前をつけて保存"を選択し、以上の情報を保存して終了 されることをお奨めします。

3.8 HEW によるビルド

コンフィギュレータを用いて作成したファイル群を、コンパイル、リンクし、ダウンロードできる 実行形式ファイルを作成します。これには、SHC/C++コンパイラに付属している HEW を用います。 HEW によるビルドの方法について説明します。

HI7750/4 は2種類の構築方法があります。表 3-2 に、リンクの種類について説明します。

	2012 リングの住規
リンクの種類	説明
一括リンク	一括リンクはカーネルとすべてのコンフィギュレーションファイルを1つのロードモジュール(これを
	「一括ロードモジュール」と呼びます)にする方式です。
分割リンク	分割リンクは、カーネルのコード部分(これを「カーネルロードモジュール」と呼びます)とデータ部 分(これを「カーネル環境ロードモジュール」と呼びます)を別々のロードモジュールにする方式です。
	アプリケーションプログラムはカーネルロードモジュールもしくはカーネル環境ロードモジュールに 含めることも、別のアプリケーションロードモジュールにすることもできます。

表3-2 リンクの種類

詳細は、HI7000/4 シリーズユーザーズマニュアルの「5章 コンフィギュレーション」をご参照く

ださい。

本ガイドでは、一括リンクを使用したビッグエンドィアン用プログラムの構築方法を説明します。

3.8.1 HEW の起動

インストールフォルダ"hios"の中のhios.hws をダブルクリックすると、HI7750/4 をビルドするための HEW が起動されます。図 3-15 に、HEW の起動画面を表示します。



図3-15 HEW の起動画面

標準提供のプロジェクトファイル「hios.hws」には、ターゲット CPU 用のプログラムを構築するために3つのサブプロジェクトがあります。表 3-3 に、プロジェクトファイルの種類を示します。

7750_mix	ー括リンクの一括ロードモジュール生成用プロジェクトファイル
7750_cfg	分割リンクのカーネルロードモジュール生成用プロジェクトファイル
7750_def	分割リンクのカーネル環境ロードモジュール生成用プロジェクトファイル

表3-3 プロジェクトファイルの種類

一括ロードモジュール生成用プロジェクトファイル「7750_mix」を選択します。

3.8.2 構築ファイルの定義

「2. アプリケーションプログラムの作成」で作成した各アプリケーションプログラムを、プロジェクトファイルに定義します。なお、標準提供時のプロジェクトファイルの構成をそのまま利用し、 実際にはタイマドライバのみを定義すれば、本ガイドのサンプルプログラムの動作を実現できます。 カレントプロジェクト設定後の画面で、メニューバーの Project から Add Files...を選択し、tmu1.c

をプロジェクトファイルに追加します。図 3-16、図 3-17 にファイル追加の手順を示します。

🚱 7750_mix - Hitachi Embedded Workshop			
<u>File Edit</u> Project Options Build Tools Window	Help		
Add Files	🐨 m 🛛 📣 🗰 🦝 obi big		
Remove Files			
File Extensions			
Edit Project Configuration			
E-G hios Set Current Project			
	7		
7750_cpuasm.src			
□ 7/50_cpuini.c			
- 1 7750 intdwn.src			
🗊 7750_sysdwn.c			
- 🗎 7750_tmrdrv.c			
kernel_ctg.c			
task.c			
⊞@ 7751_def			
⊞~i@ //oi_mix			
Projects Navigation	, 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
×			
A D Duild (Find in Film) Musica C + +			
Build A Find in Files A Version Control			
Add file(s) to project			INS

図3-16 ファイル追加の手順

				? ×
🔄 tutorial	•	E		
			Add	
Project Files		•	キャンセル	
	tutorial tutorial	tutorial	tutorial	Lutorial Lutorial Lutorial Lutorial Lutorial Add Project Files Lutorial Add キャンセル

図3-17 ファイル追加の手順

以上で構築ファイルの定義は完了です。

3.8.3 リンケージアドレスの変更

Solution Engine[®]のアドレスマップで動作させるため、リンケージアドレスの変更を行います。 Solution Engine[®]には 0x0C00000 から 0x0FFFFFF の 64M バイトの SDRAM が実装されています。 本ガイドでは、0x0C00000 から 0x0CFFFFFF の 16M バイトを使用することとします。

始めに、メニューバーの Options から OptLinker を選択し、OptLinker Options の画面を表示させます(図 3-18)。



図3-18 OptLinker の選択

(1) カーネルスタックポインタの変更

Input タブ画面の Defines の__kernel_pon_sp および__kernel_man_sp をそれぞれダブルクリックし、 それぞれハードウェアの RAM が実装エリアを末尾アドレス+1 番地(0xAD000000: P2 空間)をポイン トさせます(図 3-19~図 3-21)。

OptLinker options(obj_big)				? ×
Input Output Optim	nize Sect	ion Verify	Other]		
Input files :					
Relocatable	files and o	bject files		<u>A</u> dd	
⊡	0-4¥kerne	l¥for_shc6¥hia	s¥hilib¥"	l <u>n</u> sert	
D:¥HI775	0-4¥kerne	l¥for_shc6¥hia	ıs¥hilib¥⊦	<u>M</u> odify	
				<u>R</u> emove	
De <u>f</u> ines :					
Define	Туре	Value		A <u>d</u> d	
_kernel_pon_sp _kernel_man_sp	Addre Addre	0AC100000 0AC100000		Rem <u>o</u> ve	
☑ Use entry point : _hi_cpuasm			<u>P</u> relinker Auto	control :	•
Use external subco	mmand fil	e	ок	Cance	el

図3-19 OptLinker options 画面

Modify	/ define		?	×
<u>S</u> yn	nbol :	kernel_pon_sp r/Address : lecimal) I :	H'AD000000 🚍	
		OK	Cancel	J

図3-20	OptLinker options 画	面(kernel_pon_sp)

Modify define	? ×
Symbol:kernel_man_sp Value: © Number/Address: (Hexadecimal) © Symbol:	H'AD000000
OK I	Cancel

図3-21 OptLinker options 画面(__kernel_man_sp)

(2) セクションアドレスの変更

次に Section タブをクリックし、セクション定義画面を表示します(図 3-22)。

OptLinker options(obj_big)		? ×
Input Output Optimize Section	Verify Other	1
Address Section H'80000100 P_hiexpent H'80001000 C_hibase P_hireset C_hivct C_hitrp P_hiknl C_hidef C_hisysmt C_hicfg P_hisysdwn P_hisysdwn P_hintdwn		Add Modify New Qverlay Remove Lp Down
Generate external symbol file :		
		Add Remo <u>v</u> e
Use external subcommand file	ОК	Cancel

図3-22 セクション定義画面

それぞれのセクションの Address をクリックすると、Modify...ボタンが有効になります。セクションのアドレスを表 3-4 のように変更してください。

セクション名	変更前	変更後	セクション名	変更前	変更後
P_hiexpent	80000100	8C000100	B_hiwrk	8C000000	8C010000
C_hibase	80001000	8C001000	B_himpl		
P_hireset			B_hidystk		
C_hivct			B_histstk		
C_hitrp			B_hiirqstk		
P_hiknl			B_hitrcbuf		
C_hidef			B_hitrcemI		
C_hisysmt			В		
C_hicfg			R		
P_hisysdwn			P_hicpuasm	A000000	AC000000
P_hiintdwn			P_hicpuini		
P_hitmrdrv					
Р					
С					
D					

表3-4 セクションアドレスの変更内容

3.8.4 ビルド

HEW のビルドを実行し、E10A エミュレータで Solution Engine[®]にダウンロードできる実行形式ファイルを作成します。メニューバーの Build から Build を選択します。図 3-23 にビルドの手順を示します。



図3-23 Build 画面

以上の操作で実行形式ファイルが作成されます。なお、コンパイル、リンクの結果が最下部のウィンドウに表示されますので、コンパイルエラー等が発生した場合は、該当するソースを修正した後、 再度ビルドを行ってください。実行形式ファイル(拡張子.abs)は、インストールフォルダ"obj_big" に生成されます。

以上で、E10A エミュレータで Solution Engine[®]にダウンロードし、実行する環境が整いました。この後のダウンロード、実行の方法については「4. E10A によるダウンロードと実行」をご参照ください。

3.9 パラメータチェック機能無しでの構築

アプリケーションプログラムのデバッグが完了し、いよいよ実際の製品に組込めるレベルに仕上がった場合、サービスコールの先頭で行うパラメータチェック処理は無駄なルーチンとなるため、HI シリーズ OS では、このパラメータチェック機能を取り外すことができるようになっています。

パラメータチェック無しの指定は、コンフィギュレータで簡単に行うことができます。図 3-24 に、 パラメータチェック機能を取り外す方法について説明します。

芦 HIOS Configurator - HI7750/4 -	[7750.hcf]	- 🗆 ×
ファイル(E) 表示(V) 生成(G) ヘル	レフ°(円)	
□		
 □- HI7750/4 コンフィギュレーション/情報 □- オル動介作条件 □カーネル動介作条件 □カーネル動介作条件 □カーネル動介作条件 □カーネル動介に条件 □カーネル動介に条件 □カーネル動介に条件 □カーネル動介に条件 □カーネル動介に条件 □オージントジラ □ アランアントボラ □ アントフラグ □ データキュー □ オールボッウス □ メーシントフラグ □ データキュー □ オールボッウス □ ステックス □ アラームハント・ラ □ アラームハント・ラ □ オーパーランハント・ラ □ オーパーランハント・ラ □ オーパーランハント・ラ □ オーパーランハント・ラ □ オーパーランハント・ラ □ オーパーランハント・ラ 	ハ [*] ラメータチェック機能を組みら込むと、サービスコール発行時にハ [*] ラメータのチェックが行われます。 ▼ ^{N*} ラメータチェック機能を組み込む ICFG_PARCHKI ©	
ヘルフを表示するには [F1] を押してく	7:30.	

図3-24 パラメータチェック機能を取り外す方法

コンフィギュレータの起動画面で、カーネル拡張機能をクリックすると、図 3-24 の画面が表示されます。ここで、「パラメータチェック機能を組み込む」のチェックボックスをクリックし、チェック印を外してコンフィギュレーションファイルを生成し、ビルドすれば、パラメータチェック機能が取り外された実行形式ファイルが作成されます。

4. E10A によるダウンロードと実行

「3. コンフィギュレーション」で作成した実行形式ファイルを、Solution Engine[®]にて動作させる ために、本ガイドでは E10A を用いてダウンロードし、実行する方法を説明します。

4.1 Solution Engine®の初期化

Solution Engine[®]には標準で ROM モニタが搭載されており、CPU の初期化を行います。本ガイドで は、CPU 初期化までは Solution Engine[®]の ROM モニタを利用することとします。(他のボードを使用 する場合、CPU 初期化処理はユーザが独自に作成しなければなりません。CPU 初期化処理について は、「2.1 CPU 初期化ルーチンの作成」をご参照ください。)

「1. 概要」の図 1-1 で示したハードウェア構成の通り接続します。ホストコンピュータを起動し、 Solution Engine[®]の電源を入れ、Windows[®]のスタートメニューから「HDI for E10A SH7750」を選択し、 HDI を起動します。図 4-1 に、HDI の起動画面を示します。



図4-1 HDIの起動画面

🄊 Hitachi	i Debuggin	g Interface SH7	750 E10A Em	ulator									_ 8 ×
<u>File</u> d	it <u>V</u> iew [<u>R</u> un <u>M</u> emory <u>S</u> etu	p <u>W</u> indow <u>⊢</u>	lelp									
9 造	7a 🗳	Reset <u>C</u> PU		10 m n	ov 🔽 🥜	Ş 💭 E	R1 (1 I I I I I	L Et La Pi	} {}} {} {} {} {}	H 🚳 🛛 🤗 🗍	
59 59 59		Go Reset Go Go To <u>O</u> ursor Set <u>P</u> C To Oursor Run	F5 Shift+F5										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Step In Step O⊻er Step <u>O</u> ut <u>S</u> tep	F8 F7										
		<u>H</u> alt	Esc]									
16 10 2 ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽													
Run from c	current PC												
						NI A A	<u> </u>	.1 -					

次に、メニューバーの Run から Go を選択します(図 4-2)。

図4-2 Go メニュー

1~2 秒経過後、メニューバーの STOP ボタン(赤色)をクリックします。これで Solution Engine[®]の初期化が終了し、Solution Engine[®]に搭載されている SDRAM へのリード/ライト等が可能になります。

4.2 アプリケーションプログラムのダウンロード

「3. コンフィギュレーション」で作成した実行形式ファイルを、実際に E10A にダウンロードします。図 4-3 に、ダウンロード方法を示します。

1	Hitachi Debugging	Interface -	- SH7750 E10A E	mulator					_ 8 ×
	ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>R</u>	un <u>M</u> emory	Setup Window	Help					
Π	<u>N</u> ew Session	Ctrl+N Ctrl+O	自己 🛝 🦕	The two the two	🗸 🖉 💭 🗆 🖬 🔚	F 🖻 🖉 📗 🖬 🖬	11 1 1 Inc () ()	۹ (→) 🛛 💡	
	Save Session	Ctrl+S							
÷ e	Save Session <u>A</u> s.	-							
È	Load rrogram		Label	Assembler	•	Source	<u> </u>		
į.	Exit	Alt+F4		TST	RO, RO				
A R	ae00145c	9313	5	MOV.W	@(H'0026:8.PC).R3				
Ø	ae00145e	6243	3	MOV	R4,R2				
G.	ae001460	E000)	MOV	#H100,R0 P3 P2				
	ae001464	8051	,	MOV.B	R0,@(H'01:4,R5)				
100	ae001466	9000)	MOV.W	@(H'001A:8,PC),R0				
	ae001468	064E 3620	-	MUV.L CMP/EQ	⊎(KU,K4),K6 R2.R6				
5	ae00146c	8F03	}	BF/S	@H'AE001476:8				
16	ae00146e	6560)	MOV.B	@R6,R5 R4 R2				
10	ae001472	A003	, }	BRA	@H'AE00147C:12				
2	ae001474	0446	3	MOV.L	R4,@(R0,R4)				
-	ae001476	0246		MUV.L	W(KU,K4),KZ				
Ã									
†4									
	3								
12									
	-								
Loa	code and symbol	s							
		-)	
	Load	Progra	am						×
	<u>O</u> 1	fset:						Open	
		le.							

	<u>O</u> pen
H'0 Verify	Cancel
<u>F</u> ile name:	
D:¥hi7750-4¥kernel¥for_shc6¥hios¥hiuser¥obj_big¥7750_m 💌	B <u>r</u> owse

図4-3 ダウンロード方法

HDI 起動画面のメニューバーから File を選択し、Load Program...を選択します。図 4-3 に示す Load Program の画面で、ダウンロードする実行形式ファイルのファイル名を File Name 欄に入力し、Open ボタンをクリックするとダウンロードが始まります。実行形式ファイルは、インストールフォルダ" obj_big"の中の 7750_mix.abs となります。

ダウンロードが成功すると、図 4-4 に示すダウンロード終了画面が表示されます。

HDI	
•	Module name: D:¥hi7750-4¥kernel¥for_shc6¥hios¥hiuser¥obj_big¥7750_mix.abs Areas loaded: 8C000100 - 8C000983 8C001000 - 8C0014D8 8C0014DC - 8C00D88F AC000000 - AC000053
	<u> </u>

図4-4 ダウンロード終了画面

ダウンロード終了画面で OK ボタンをクリックしてください。

4.3 アプリケーションプログラムの実行

ダウンロードが終了したら、いよいよプログラムを実行します。まず、実行する準備として、HDI 起動画面のメニューバーの View から Registers を選択し、レジスタ情報を表示させます(図 4-5)。



図4-5 レジスタ情報

次に PC の値を変更します。レジスタ情報画面の PC の値をダブルクリックすると、値を変更でき る画面が表示されます(図 4-6)。

Register - PC	×
<u>V</u> alue:	
AC000000	OK
Set As:	
Whole Register	Cancel

図4-6 PC 値変更画面

ここで、図 4-6 のように PC の値を AC000000 に変更し OK ボタンをクリックします。この値は、 CPU 初期化ルーチンの先頭アドレスです。

以上で実行の準備が整いました。メニューバーの Run から Go を選択するとプログラムが実行されます(図 4-7)。



図4-7 プログラム実行画面

HI7750/4	構築ガイト	Ň
発行年月	2003年3。	月 第1版
発 行	株式会社	日立製作所
		半導体グループビジネスオペレーション本部
編 集	株式会社	日立小平セミコン
		技術ドキュメントグループ
(O株式会社	日立製作所 2003

HI7750/4 構築ガイド

