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。

資料中の「日立製作所」、「日立XX」等名称の株式会社ルネサス テクノロジへの変更について

2003年4月1日を以って三菱電機株式会社及び株式会社日立製作所のマイコン、ロジック、アナログ、ディスクリート半導体、及びDRAMを除くメモリ(フラッシュメモリ・SRAM等)を含む半導体事業は株式会社ルネサス テクノロジに承継されました。従いまして、本資料中には「日立製作所」、「株式会社日立製作所」、「日立半導体」、「日立XX」といった表記が残っておりますが、これらの表記は全で「株式会社ルネサス テクノロジ」に変更されておりますのでご理解の程お願い致します。尚、会社商標・ロゴ・コーポレートステートメント以外の内容については一切変更しておりませんので資料としての内容更新ではありません。

ルネサステクノロジ ホームページ (http://www.renesas.com)

2003年4月1日 株式会社ルネサス テクノロジ カスタマサポート部



ご注意

安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

- 1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ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ルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾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の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負いません。
- 3. 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全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ (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。
- 4. 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誤りに起因する 損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いません。
- 5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位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。ルネサス テクノロジは、適用可否に対する責任は負いません。
- 6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
- 7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
- 8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたらルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。



SuperH RISC engine C/C++コンパイラ

ユーザーズマニュアル ルネサスシングルチップマイクロコンピュータ

> SH1、SH2、SH2E、 SH3、SH3E、SH4

はじめに

本マニュアルは、SuperH RISC engine C/C++コンパイラ(以下、コンパイラと称します)の使用方法を述べたものです。

本コンパイラをご使用になる前に本マニュアルを良く読んで理解してください。 本 C/C++コンパイラは、C/C++言語で記述したソースプログラムを Super H RISC engine ファミリ(SH-1、SH-2、SH-2E、SH-3、SH-3E、SH-4、以下 SuperH マイコンと称 します)のリロケータブルオブジェクトプログラムまたはアセンブリソースプログラムに 変換するソフトウェアシステムです。

本コンパイラシステムの特長

- (1) 機器組み込み用として ROM 化可能なオブジェクトプログラムを生成します。
- (2) オブジェクトプログラムの実行速度向上やサイズ縮小のための最適化機能をサポートしています。
- (3) プログラム記述言語として、C言語、C++言語をサポートしています。
- (4) C 言語記述プログラムにおいては、C ソースレベルデバッガによる C ソース解析を 行うためのデバッグ情報出力オプションをサポートしています。また、C++言語記 述プログラムにおいては、C++ソースレベルデバッガ、ブラウザによる C++ソース 解析を行うためのデバッグ情報、ブラウザ情報オプションをサポートしています。
- (5) アセンブリソースプログラムまたはリロケータブルオブジェクトプログラムを選択 して出力することができます。
- (6) モジュール間にまたがった最適化を行うツールに必要な付加情報を出力するモジュール間最適化情報出力オプションをサポートしています。

本マニュアルは本文8章と付録で構成されています。各章の内容を以下に示します。

第1章 概要・操作

概要では、コンパイラの機能、プログラムの開発手順について説明します。操作では、 コンパイラの起動方法、オプション機能の指定方法、コンパイルリストの見方について 説明します。

第2章 C/C++プログラミング

C/C++プログラミングでは、コンパイラの限界値、オブジェクトプログラムの実行方式などプログラム開発時に考慮すべき事項について説明します。

第3章 システム組み込み

システム組み込みでは、本コンパイラの生成したオブジェクトプログラムをシステムに組み込むために必要なメモリ割り付け方法、ROM 化の方法について説明します。また、標準入出力ライブラリ、メモリ管理ライブラリを使用する場合にユーザが作成しなければならない低水準インタフェースルーチンの仕様について説明します。

第4章 エラーメッセージ

コンパイル時に発生するエラーメッセージとエラー内容、実行時に発生する C ライブラリ関数のエラーメッセージとエラー内容を説明します。

第5章 モジュール間最適化ツール

コンパイラ出力オブジェクトプログラムをリンク時にモジュール間にまたがって最適 化するモジュール間最適化ツールの機能、使用方法、およびオブジェクトフォーマット の変換機能について説明します

第6章 モジュール間最適化ツールエラーメッセージ

モジュール間最適化ツール実行時に発生するエラーメッセージとエラー内容を説明します。

第7章 標準ライブラリ

C/C++プログラムから呼び出すことが可能な標準ライブラリの仕様について説明しています。なお、本コンパイラでサポートしていない標準ライブラリを、「付録 A.2(9) サポートしていないライブラリ」に挙げていますので、必ず参照してください。

第8章 DSP ライブラリ

高速フーリエ変換、デジタルフィルタ処理などを行なう DSP(デジタル信号処理)ライブラリの仕様について説明しています。

本マニュアルは UNIX*1または、PC-9801*2シリーズ、IBM PC*3及びその互換機上で動作する Microsoft®Windows®95operating system*4, Microsoft®WindowsNT®operating system*4に対応するように書かれています。UNIX 上で動作するコンパイラを以下 UNIX 版と称します。PC-9801*2シリーズ、IBM PC*3及びその互換機上で動作するコンパイラを以下 PC 版と称します。

表記上の注意事項

本マニュアルでコマンド等の指定方法の説明で用いる記号を以下に示します。 この記号で囲まれた内容を指定することを示します。

- 「] 省略してもよい項目を示します。
- . . . 直前の項目を1回以上指定することを示します。1個以上の空白を示します。
- (RET) キャリッジリターンキー(リターンキーともいいます)を示します。
- | で区切られた項目を選択できることを示します。
- (CNTL) 次の文字を、コントロールキーを押しながら入力することを示します。
- *1 UNIX は、X/Open カンパニーリミテッドがライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。
- *2 PC-9801 は、日本電気株式会社の商標です。
- *3 IBM PC は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。
- *4 Microsoft ® Windows®95 operating system, Microsoft® WindowsNT® operating system は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

コンパイラバージョンアップにおける注意事項

コンパイラをバージョンアップしてプログラム開発される場合、プログラムの動作が 変わることがあります。プログラムを作成する際は、以下の点に注意して、お客さまの プログラムを十分にテストしてください

(1)プログラム実行時間やタイミングに依存するプログラム

C/C++言語仕様は、プログラムの実行時間については何も規定していません。したがってコンパイラのバージョンの違いによりプログラムの実行時間と I/O 等周辺機器のタイミングのずれ、あるいは割り込み処理等非同期処理の時間の差等により、プログラムの動作が変わる場合があります。

(2)一つの式に2個以上の副作用が含まれているプログラム

一つの式に2個以上の副作用が含まれている場合、コンパイラのバージョンによって、 動作が変わる可能性があります。

例: a[i++]=b[i++]; /*i のインクリメントの順序は不定です。*/
f(i++, i++); /*インクリメントの順序でパラメタの値が変わります。 */
/*i の値が 3 の時 f(3.4)または f(4.3)になります。*/

(3)結果がオーバフローや不当演算に依存するプログラム

オーバフローが生じた場合や、不当演算を実施した場合、結果の値は保証しません。したがって、コンパイラのバージョンによって動作が変わる可能性があります。

例: int a,b; x=(a*b)/10;

/*a と b の値の範囲によっては、オーバフローする可能性があります。*/

(4)変数の初期化抜け、型の不一致

変数が初期化されていない場合や、パラメタやリターン値の型が呼び出し側と呼び出される側で対応していない場合、不正な値をアクセスすることになります。したがって、コンパイラのバージョンによって動作が変わる可能性があります。

例:file 1:

int f(double d){}

file 2:

£(1); /*関数呼び出し側のパラメタは int 型ですが、関数定義側のパラメ タは、double 型のため、値を正しく参照できません。*/

上記に記載された情報が全ての起こりうる状況を示したわけではありません。したがって、お客様の責任で本コンパイラを正しくご使用の上、お客様のプログラムを十分にテストしてください。

目次

第1	章 概要・操作	F	
1.1	概要		3
1.2	プログラムの開発	手順	4
1.3	コンパイラの実行。		5
	1.3.1	コンパイラの起動方法	5
	1.3.2	ファイル名の付け方	7
	1.3.3	コンパイラオプション	7
	1.3.4	オプションの組み合わせ	27
	1.3.5	標準ライブラリとの対応	28
	1.3.6	コンパイルリストの見方	31
	1.3.7	コンパイラの環境変数	37
	1.3.8	オプションによる暗黙の宣言	39
2.1		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2,2	2.2.1	ル実1] ガス	
	2.2.1	データの内部表現	
	2.2.3	C プログラムとの結合	
	2.2.4	アセンブリプログラムとの結合	
2.3	拡張機能		73
	2.3.1	割り込み関数	73
	2.3.2	組み込み関数	77
	2.3.3	セクション切り替え機能	90
	2.3.4	単精度浮動小数点ライブラリ	91
	2.3.5	文字列内の日本語記述	93
	2.3.6	関数のインライン展開	93

	2.3.7	アセンブラ埋め込みインライン展開	94
	2.3.8	2 バイトアドレス変数の指定	96
	2.3.9	GBR ベース変数の指定	97
	2.3.10	レジスタ退避・回復の制御	98
	2.3.11	グローバル変数のレジスタ割り付け	99
	2.3.12	構造体/クラスメンバの境界調整	100
2.4	プログラム作成上の	D注意事項	102
	2.4.1	コーディング上の注意事項	102
	2.4.2	プログラム開発上のトラブル対処方法	105
第3	3章 システム組]み込み	
3.1	システム組み込みの	D概要	109
3.2	メモリ領域の割り付	寸け	110
	3.2.1	静的領域の割り付け	110
	3.2.2	動的領域の割り付け	114
3.3	実行環境の設定		118
3.4	ライブラリ関数の第	毞行環境の設定	124
第4	・章 エラーメッ	ルセージ	
4.1	コンパイラのエラ-	- メッセージ	143
	4.1.1	エラーメッセージー覧	143
4.2	標準ライブラリのコ	Cラーメッセージ	179
第5	う章 モジュール	ル間最適化ツール	
5.1	モジュール間最適位	ヒツール概要	185
5.2	最適化ツールの起動	助方法	186
5.3	オプション/サブコ [・]	マンド	189
	5.3.1	最適化内容指定	190
	5.3.2	最適化抑止指定	193
	5.3.3	オブジェクトフォーマット指定	194
	5.3.4	最適化情報	195
	5.3.5	サブコマンドファイル	195

第6章 モジュール間最適化時のエラーメッセージ

6.1	モジュー	ル間最適位	とツールのエラーメッセージ	199
		6.1.1	エラーメッセージー覧	199
<u></u>	7 章 標準	≛ライフ	f= 11	
<i> </i>	7 早 1余年	= ノイ ノ		
7.1	ライブラ	リの概要.		213
7.2	<stddef.h:< td=""><td>></td><td></td><td></td></stddef.h:<>	>		
7.3	<assert.h></assert.h>	>		223
		7.3.1	assert マクロ	
7.4	<ctype.h></ctype.h>			
		7.4.1	isalnum 関数	
		7.4.2	isalpha 関数	228
		7.4.3	iscntrl 関数	229
		7.4.4	isdigit 関数	230
		7.4.5	isgraph 関数	231
		7.4.6	islower 関数	232
		7.4.7	isprint 関数	233
		7.4.8	ispunct 関数	234
		7.4.9	isspace 関数	235
		7.4.10	isupper	236
		7.4.11	isxdigit 関数	237
		7.4.12	tolower	238
		7.4.13	toupper 関数	239
7.5	<float.h></float.h>	•••••		240
7.6	dimits.h>	>		243
7.7	<math.h></math.h>			244
		7.7.1	acos 関数	247
		7.7.2	asin 関数	248
		7.7.3	atan 関数	249
		7.7.4	atan2 関数	250
		7.7.5	cos 関数	251
		7.7.6	sin 関数	252
		7.7.7	tan 関数	
		7.7.8	cosh 関数	
		7.7.9	sinh 関数	

		7.7.10	tanh 関数	256
		7.7.11	exp 関数	257
		7.7.12	frexp 関数	258
		7.7.13	ldexp 関数	259
		7.7.14	log 関数	260
		7.7.15	log10 関数	261
		7.7.16	modf 関数	
		7.7.17	pow 関数	263
		7.7.18	sqrt 関数	264
		7.7.19	ceil 関数	
		7.7.20	fabs 関数	266
		7.7.21	floor 関数	
		7.7.22	fmod 関数	268
7.8	<setjmp.h< td=""><td>></td><td></td><td>269</td></setjmp.h<>	>		269
		7.8.1	setjmp 関数	271
		7.8.2	longjmp 関数	
7.9	<signal.h></signal.h>	>		273
		7.9.1	signal 関数	
		7.9.2	raise 関数	277
7.10	<stdarg.h< td=""><td>></td><td></td><td>278</td></stdarg.h<>	>		278
		7.10.1	va_start マクロ	280
		7.10.2	va_arg マクロ	281
		7.10.3	va_end マクロ	
7.11	<stdio.h>.</stdio.h>	•••••		
		7.11.1	remove 関数	
		7.11.2	rename 関数	
		7.11.3	tmpfile 関数	
		7.11.4	tmpnam 関数	290
		7.11.5	fclose 関数	291
		7.11.6	fflush 関数	292
		7.11.7	fopen 関数	293
		7.11.8	freopen 関数	295
		7.11.9	setbuf 関数	296
		7.11.10	setvbuf 関数	297
		7.11.11	fprintf 関数	299
		7.11.12	fscanf 関数	
		7.11.13	printf 関数	
		7.11.14	scanf 関数	

	7.11.15	sprintf 関数	313
	7.11.16	sscanf 関数	314
	7.11.17	vfprintf 関数	315
	7.11.18	vprintf 関数	317
	7.11.19	vsprintf 関数	318
	7.11.20	fgetc 関数	319
	7.11.21	fgets 関数	320
	7.11.22	fputc 関数	321
	7.11.23	fputs 関数	322
	7.11.24	getc 関数	323
	7.11.25	getchar 関数	324
	7.11.26	gets 関数	325
	7.11.27	putc 関数	326
	7.11.28	putchar 関数	327
	7.11.29	puts 関数	328
	7.11.30	ungetc 関数	329
	7.11.31	fread 関数	330
	7.11.32	fwrite 関数	332
	7.11.33	fseek 関数	334
	7.11.34	ftell 関数	336
	7.11.35	rewind 関数	337
	7.11.36	clearerr 関数	338
	7.11.37	feof 関数	339
	7.11.38	ferror 関数	340
	7.11.39	perror 関数	341
<stdlib.h></stdlib.h>	>		342
	7.12.1	atof 関数	344
	7.12.2	atoi 関数	345
	7.12.3	atol 関数	346
	7.12.4	strtod 関数	347
	7.12.5	strtol 関数	349
	7.12.6	rand 関数	351
	7.12.7	srand 関数	352
	7.12.8	calloc 関数	353
	7.12.9	free 関数	354
	7.12.10	malloc 関数	355
	7.12.11	realloc 関数	356
	7.12.12	abort 関数	357
	<stdlib.h></stdlib.h>	7.11.16 7.11.17 7.11.18 7.11.19 7.11.20 7.11.21 7.11.22 7.11.23 7.11.24 7.11.25 7.11.26 7.11.27 7.11.28 7.11.29 7.11.30 7.11.31 7.11.32 7.11.33 7.11.34 7.11.35 7.11.36 7.11.37 7.11.38 7.11.39 <stdlib.h></stdlib.h>	7.11.16 sscanf 関数 7.11.17 vfprinff 関数 7.11.18 vprinff 関数 7.11.19 vsprinff 関数 7.11.20 fgete 関数 7.11.21 fgete 関数 7.11.2.2 fpute 関数 7.11.2.3 fputs 関数 7.11.2.4 gete 関数 7.11.2.5 getchar 関数 7.11.2.6 gets 関数 7.11.2.7 pute 関数 7.11.2.9 pute 関数 7.11.2.9 pute 関数 7.11.2.1 fread 関数 7.11.2.3 fwrite 関数 7.11.3.1 fread 関数 7.11.3.2 fwrite 関数 7.11.3.3 fseek 同数 7.11.3.4 ftell 関数 7.11.3.5 rewind 関数 7.11.3.6 cearerr 関数 7.11.3.7 feof 関数 7.11.3.8 ferror 関数 7.11.3.9 perror 関数 7.11.3.9 perror 関数 7.11.3.1 ftell 関数 7.11.3.2 fwrite IIII 数 7.11.3.3 feof III 数 7.11.3.4 feof III 数 7.11.3.5 rewind III 数 7.11.3.7 feof III 数 7.11.3.8 ferror III 数 7.11.3.9 perror III 数 7.11.3.9 perror III 数 7.11.3.1 ftell III 数 7.11.3.1 ftell III 数 7.11.3.2 fwrite III 数 7.11.3.3 feof III 数 7.11.3.4 feof III 数 7.11.3.5 feof III 数 7.11.3.7 feof III 数 7.11.3.8 ferror III 数 7.11.3.9 perror III 数

		7.12.13	exit 関数	358
		7.12.14	getenv 関数	359
		7.12.15	onexit 関数	360
		7.12.16	system 関数	361
		7.12.17	bsearch 関数	362
		7.12.18	qsort 関数	364
		7.12.19	abs 関数	365
		7.12.20	div 関数	366
		7.12.21	labs 関数	367
		7.12.22	ldiv 関数	368
7.13	<string.h< td=""><td>></td><td></td><td>369</td></string.h<>	>		369
		7.13.1	memcpy 関数	372
		7.13.2	strcpy 関数	373
		7.13.3	strncpy 関数	374
		7.13.4	strcat 関数	375
		7.13.5	strncat 関数	376
		7.13.6	memcmp 関数	377
		7.13.7	strcmp 関数	378
		7.13.8	strncmp 関数	379
		7.13.9	memchr 関数	380
		7.13.10	strchr 関数	381
		7.13.11	strcspn 関数	382
		7.13.12	strpbrk 関数	383
		7.13.13	strrchr 関数	384
		7.13.14	strspn 関数	385
		7.13.15	strstr 関数	386
		7.13.16	strtok 関数	387
		7.13.17	memset 関数	389
		7.13.18	strerror 関数	390
		7.13.19	strlen 関数	391
7.14	<time.h>.</time.h>	•••••		392
		7.14.1	clock 関数	393
		7.14.2	difftime 関数	394
		7.14.3	time 関数	395
		7.14.4	asctime 関数	396
		7.14.5	ctime 関数	397
		7.14.6	gmtime 関数	398
		7.14.7	localtime 関数	399

第8章 DSP ライブラリ

概要.	•••••		403
データ	タフォーマット.		404
効率.			406
高速	フーリエ変換 		407
	8.4.1	概要	407
	8.4.1.1	関数一覧	407
	8.4.1.2	複素数データ配列フォーマット	407
	8.4.1.3	実数データ配列フォーマット	408
	8.4.1.4	スケーリング	408
	8.4.1.5	FFT 構造	409
	8.4.2	各関数の説明	410
	8.4.2.1	FftComplex 関数	410
	8.4.2.2	FftReal 関数	412
	8.4.2.3	IfftComplex 関数	414
	8.4.2.4	IfftReal 関数	415
	8.4.2.5	FftInComplex 関数	417
	8.4.2.6	FftInReal 関数	418
	8.4.2.7	IfftInComplex 関数	420
	8.4.2.8	IfftInReal 関数	421
	8.4.2.9	LogMagnitude 関数	423
	8.4.2.10	InitFft 関数	424
	8.4.2.11	FreeFft 関数	425
窓関数	汝		426
	8.5.1	概要	426
	8.5.1.1	関数一覧	426
	8.5.2	各関数の説明	427
	8.5.2.1	GenBlackman 関数	427
	8.5.2.2	GenHamming 関数	428
	8.5.2.3	GenHanning 関数	429
	8.5.2.4	GenTriangle 関数	430
フィノ	レタ		431
	8.6.1	概要	431
	8.6.1.1	関数一覧	431
	8.6.1.2	係数のスケーリング	431
	8.6.1.3	作業領域	432

8.6.2 各関数の説明	433 435 437 439 441 443 445 445 450 451 452	Fir 関数	8.6.2.1 8.6.2.2 8.6.2.3 8.6.2.4 8.6.2.5 8.6.2.6 8.6.2.7 8.6.2.8 8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.2 Fir1 関数	435 437 439 441 443 445 445 450 451 452	Fir1 関数	8.6.2.2 8.6.2.3 8.6.2.4 8.6.2.5 8.6.2.6 8.6.2.7 8.6.2.8 8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.3 lir 関数	437 439 441 443 4445 4450 450 453	Iir 関数	8.6.2.3 8.6.2.4 8.6.2.5 8.6.2.6 8.6.2.7 8.6.2.8 8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.4 lir1 関数	439 441 443 445 445 447 450 451 452 453	Iir1 関数	8.6.2.4 8.6.2.5 8.6.2.6 8.6.2.7 8.6.2.8 8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.5 DIir 関数	441 443 445 447 449 450 451 452 453	DIir 関数	8.6.2.5 8.6.2.6 8.6.2.7 8.6.2.8 8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.6 DIir1 関数	443 445 447 449 450 451 452 453 454	DIir1 関数	8.6.2.6 8.6.2.7 8.6.2.8 8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.7 Lms 関数		Lms 関数 Lms1 関数 InitFir 関数 InitIir 関数 InitDIir 関数 InitLms 関数	8.6.2.7 8.6.2.8 8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.8 Lms1 関数		Lms1 関数InitFir 関数InitIir 関数InitIir 関数InitIur 関数InitIur 関数InitLms 関数InitLms 関数InitLms 関数	8.6.2.8 8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.9 InitFir 関数 8.6.2.10 InitIir 関数 8.6.2.11 InirDIir 関数 8.6.2.12 InitLms 関数 8.6.2.13 FreeFir 関数 8.6.2.14 FreeIir 関数 8.6.2.15 FreeDIir 関数 8.6.2.16 FreeLms 関数 8.7.1 概要 8.7.1 概要 8.7.1 関数一覧 8.7.1.1 関数一覧 8.7.2 各関数の説明 8.7.2 ConvComplete 関数 8.7.2.1 ConvComplete 関数 8.7.2.2 ConvCyclic 関数 8.7.2.3 ConvPartial 関数		InitFir 関数InitIir 関数InitIir 関数InitIir 関数InitLms 関数InitLms 関数	8.6.2.9 8.6.2.10	
8.6.2.10 InitIir 関数		InitIir 関数InirDIir 関数InitLms 関数	8.6.2.10	
8.6.2.11 InirDIir 関数		InirDIir 関数 InitLms 関数		
8.6.2.12 InitLms 関数		InitLms 関数	8.6.2.11	
8.6.2.13 FreeFir 関数				
8.6.2.14 FreeIir 関数	454	FreeFir 関数	8.6.2.12	
8.6.2.15 FreeDlir 関数			8.6.2.13	
8.6.2.16 FreeLms 関数		FreeIir 関数	8.6.2.14	
8.7 畳み込みと相関		FreeDIir 関数	8.6.2.15	
8.7.1 概要	450	FreeLms 関数	8.6.2.16	
8.7.1.1 関数一覧	457		畳み込みと相関	8.7
8.7.2 各関数の説明	457	概要	8.7.1	
8.7.2.1 ConvComplete 関数	457	関数一覧	8.7.1.1	
8.7.2.2 ConvCyclic 関数	458	各関数の説明	8.7.2	
8.7.2.3 ConvPartial 関数	458	ConvComplete 関数	8.7.2.1	
	459	ConvCyclic 関数	8.7.2.2	
8.7.2.4 Correlate 関数		ConvPartial 関数	8.7.2.3	
	461	Correlate 関数	8.7.2.4	
8.7.2.5 CorrCyclic 関数	463	CorrCyclic 関数	8.7.2.5	
8.8 その他			その他	8.8
8.8.1 概要	464	概要	8.8.1	
8.8.1.1 関数一覧			8811	
8.8.2 各関数の説明	464	関数一覧	0.0.1.1	
8.8.2.1 Limit 関数	465	各関数の説明	8.8.2	
8.8.2.1 Limit 関数	465	各関数の説明 Limit 関数	8.8.2 8.8.2.1	
		各関数の説明 Limit 関数 CopyXtoY 関数	8.8.2.1 8.8.2.2	
8.8.2.2 CopyXtoY 関数		各関数の説明	8.8.2.1 8.8.2.2 8.8.2.3	
8.8.2.2 CopyXtoY 関数		各関数の説明	8.8.2.1 8.8.2.2 8.8.2.3 8.8.2.4	
8.8.2.2 CopyXtoY 関数		各関数の説明	8.8.2.1 8.8.2.2 8.8.2.3 8.8.2.4 8.8.2.5	

	8.8.2.8	GenGWnoise 関数	472
	8.8.2.9	MatrixMult 関数	473
	8.8.2.10	VectorMult 関数	475
	8.8.2.11	MsPower 関数	476
	8.8.2.12	Mean 関数	477
	8.8.2.13	Variance 関数	478
	8.8.2.14	MaxI 関数	479
	8.8.2.15	MinI 関数	480
	8.8.2.16	PeakI 関数	481
《付	録》		
A.	コンパイラが規定する	5言語仕様とライブラリ関数仕様	485
	A.1	言語仕様	485
	A.2	ライブラリ関数仕様	491
	A.3	浮動小数点数の仕様	496
В.	引数割り付けの具体例	1	504
С.	レジスタとスタック領	頁域の使用法	506
D.	終了処理関数の作成例	· J	507
	D.1	終了処理の登録と実行(onexit)ルーチンの作成例	507
	D.2	プログラムの終了(exit)ルーチンの作成例	508
	D.3	異常終了(abort)ルーチンの作成例	509
E.	低水準インタフェース	スルーチンの作成例	510
F.	ASCII コードー覧表		515
G.	エンコード規則		516
Н.	実行時ルーチン命名規	見則	519
I.	割り込みハンドラ		521
J.	リエントラントライフ	ブラリ	524
索引			
K.1	日本語索引		527
K.2	英語索引		534

図目次

<概要・操作>			
	図 1-1	本コンパイラの機能	3
	図 1-2	プログラムの開発手順	4
	図 1-3	show = noinclude, noexpansion のソースリスト情報	32
	図 1-4	show = include, expansion のソースリスト情報	33
	図 1-5	show = source, object のオブジェクト情報	34
	図 1-6	show = nosource, object のオブジェクト情報	35
	図 1-7	統計情報	36
	図 1-8	コマンド指定情報	37
< C/C++プログラ	ラミング >		
	図 2-1	スタックフレームの割り付け、解放に関する規則	65
	図 2-2	引数の割り付け領域	69
	図 2-3	引数格納用レジスタの割り付け例	71
	図 2-4	リターン値をメモリに設定する場合のリターン値の設定領域	72
	図 2-5	割り込み関数によるスタック使用例	75
<システム組み)	<u> 込</u> み>		
	図 3-1	統計情報例	110
	図 3-2	静的な領域の割り付け例	113
	図 3-3	関数呼び出しの関係とスタック使用量の例	116
	☑ 3-4	プログラムの構成例(ライブラリ関数を使用しない場合)	118
	図 3-5	プログラムの構成例(ライブラリ関数を使用する場合)	124
	図 3-6	FILE 型データ	129
<標準ライブラ!	J >		
	図 7-1	標準インクルードファイル説明の凡例	212
	図 7-2	関数説明の凡例	213
	図 7-3	atan2 関数の意味	248
< DSP ライブラ	IJ >		
	図 8-1	データフォーマット	403
<付録>			
	図 A-1	浮動小数点数の内部表現の構成	494
	図 C-1	レジスタとスタック領域の使用法	504

表目次

<似芸・探作>	<	概要	•	操作 >
---------	---	----	---	------

	表 1-1	本コンパイラおよび関連ソフトウェアで使用する標準のファイル拡	張子7
	表 1-2	コンパイラオプション一覧	8
	表 1-3	define オプションで指定できるマクロ名、名前、定数	17
	表 1-4	オプションの組み合わせ	27
	表 1-5	標準ライブラリとコンパイルオプションの関係	28
	表 1-6	コンパイルリストの構成と内容	31
	表 1-7	環境変数	37
	表 1-8	暗黙の宣言	39
< C/C++プログ	ブラミング >		
	表 2-1	コンパイラの限界値	43
	表 2-2	メモリ領域の種類とその性質の概要	47
	表 2-3	スカラ型、基本型の内部表現	50
	表 2-4	複合型、クラス型の内部表現	51
	表 2-5	ビットフィールドメンバの仕様	57
	表 2-6	関数呼び出し前後のレジスタ保証規則	65
	表 2-7	引数割り付け領域の一般規則	70
	表 2-8	リターン値の型と設定場所	72
	表 2-9	割り込み仕様一覧	74
	表 2-10	組み込み関数一覧	77
	表 2-11	単精度浮動小数点ライブラリ関数一覧	92
	表 2-12	日本語コードのデフォルト設定	93
	表 2-13	トラブル発生時の対処方法	105
<システム組み	みシャン		
	表 3-1	スタックサイズの計算例	116
	表 3-2	低水準インタフェースルーチンの一覧	131
<モジュール間	聞最適化ツール	/ >	
	表 5-1	オプション一覧	189
<標準ライブラ	ラリ >		
	表 7-1	ライブラリの種類と対応する標準インクルードファイル	211
	表 7-2	マクロ名定義からなる標準インクルードファイル	212
	表 7-3	ファイルアクセスモードの種類	218
	表 7-4	文字の種類	224
	表 7-5	フラグの種類と意味	298
	表 7-6	パラメタのサイズ指定の種類とその意味	300

表 7-7	変換文字と変換の方式	. 301
表 7-8	変換後のデータのサイズ指定の種類とその意味	. 306
表 7-9	変換文字と変換の内容	. 307
表 7-10	オフセットの種類	. 333
表 A-1	翻訳の仕様	
表 A-2	環境の仕様	
表 A-3	識別子の仕様	
表 A-4	文字の仕様	. 484
表 A-5	整数の仕様	. 484
表 A-6	整数型とその値の範囲	. 485
表 A-7	浮動小数点数の仕様	. 485
表 A-8	浮動小数点数の限界値	. 486
表 A-9	配列とポインタの仕様	. 486
表 A-10	レジスタの仕様	. 486
表 A-11	構造体、共用体、列挙型、ビットフィールドの仕様	. 487
表 A-12	修飾子の仕様	. 487
表 A-13	宣言の仕様	. 487
表 A-14	文の仕様	. 488
表 A-15	プリプロセッサの仕様	. 488
表 A-16	stddef.h の仕様	. 489
表 A-17	assert.h の仕様	. 489
表 A-18	ctype.h の仕様	. 489
表 A-19	真となる文字の集合	. 490
表 A-20	math.h の仕様	. 490
表 A-21	setjmp.h の仕様	. 490
表 A-22	stdio.h の仕様	. 491
表 A-23	無限大および非数の表示形式	. 491
表 A-24	string.h の仕様	. 492
表 A-25	errno.h の仕様	. 492
表 A-26	サポートしていないライブラリ	. 493
表 A-27	浮動小数点数の表現する値の種類	. 496
表 F-1	ASCII コード一覧表	. 513
表 G-1	演算子のエンコード	. 514
表 J-1	リエントラントライブラリー覧(1)	. 522
表 J-1	リエントラントライブラリー覧(2)	. 523
表 J-1	リエントラントライブラリー覧(3)	. 524

<付録>

1. 概要・操作

1.1 概要

本コンパイラは、C/C++言語で記述したソースプログラムを、SuperH マイコン用リロケータブルオブジェクトプログラムまたはアセンブリソースプログラムに変換するソフトウェアシステムです。本コンパイラがサポートする SuperH マイコンは SH-1、SH-2、SH-2E、SH-3、SH-3E、SH-4 です。

本コンパイラの機能を図1-1に示します。

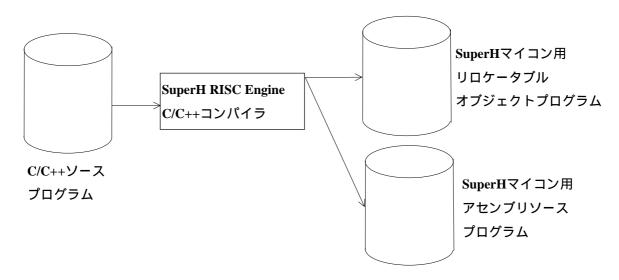


図 1-1 本コンパイラの機能

本マニュアルでは、コンパイラのほかに、標準ライブラリ(C 言語で記述されているプログラム内で標準的に利用する C 言語レベル関数群、実行時ルーチン群)、組み込み向け C++ライブラリ(Embedded C++クラスライブラリ)、DSP ライブラリ(デジタル信号処理ライブラリ関数群)およびモジュール間最適化ツールついて説明します。ただし、組み込み向け C++ライブラリは、Ver.5.0 ではサポートしておりません。

1.2 プログラムの開発手順

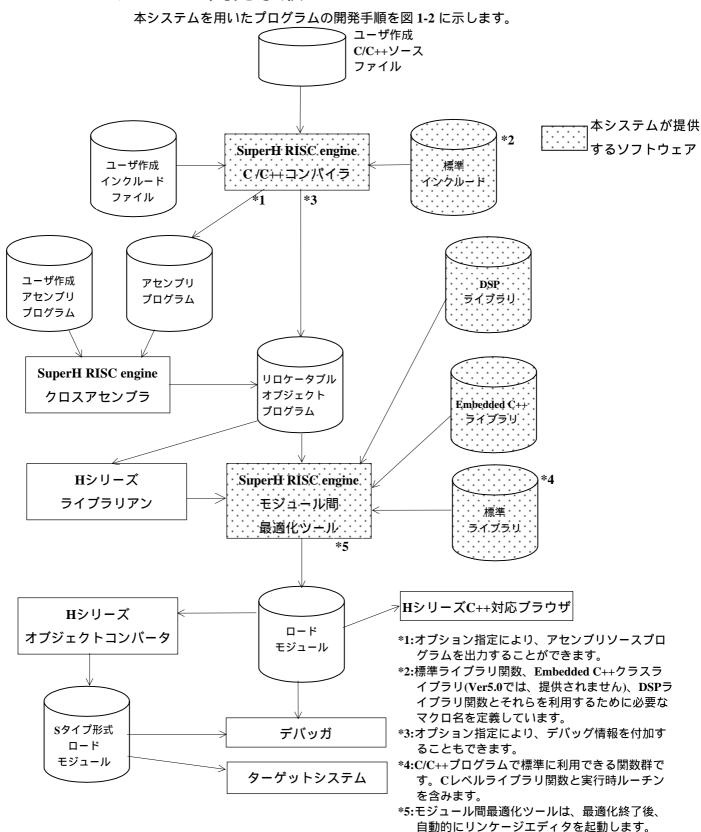


図 1-2 プログラムの開発手順

1.3 コンパイラの実行

本節ではコンパイラの起動方法、オプションの指定方法、コンパイルリストの見方について解説します。

1.3.1 コンパイラの起動方法

コンパイラを起動するコマンドラインの形式は次のとおりです。

shc[<オプション>...][<ファイル名>[<オプション>...]...]

shcpp[<オプション>...][<ファイル名>[<オプション>...]...]

コマンド shc は、C プログラム、C++プログラムをそれぞれ、lang オプションまたは、 プログラムファイル名の拡張子に従い、C コンパイル*¹、C++コンパイル*¹ します。コマ ンド shcpp は、C プログラム、C++プログラムに関係なく、C++コンパイルします。 *1:C コンパイルとは、プログラムを C 言語の文法に基づいてコンパイル、C++コンパイ ルとは、C++言語の文法に基づいてコンパイルすることを意味しています。

以下、コンパイラの基本的な操作方法を説明します。

(1) プログラムのコンパイル

C ソースプログラム「test.c」をコンパイルします。

shc test.c (RET)

C++ソースプログラム「test.cpp」をコンパイルします。

shc test.cpp(RET)

shcpp test.cpp(RET)

(2) コマンド入力形式、コンパイラオプションの表示

標準出力画面上にコマンドの入力形式、コンパイラオプションの一覧を表示します。

shc (RET)

shcpp(RET)

(3) オプション指定方法

オプション(debug、listfile、show 等)の前に - を付加し、複数のオプションを指定するときはスペース()で区切ります。PC 版では、DOS プロンプトで - のかわりに / を使用することもできます。

複数のサブオプションを指定するときはコンマ(.)で区切って指定します。

shc -debug -listfile -show=noobject,expansion test.c (RET)

PC 版では、さらに括弧() でくくって指定することもできます。

shc /debug /listfile /show=(noobject,expansion) test.c (RET)

(4) 複数の C/C++プログラムのコンパイル

複数の C/C++プログラムを一度にコンパイルできます。以下に、C ソースプログラムをコンパイルする例を示します。

例1 複数プログラムの指定方法

shc test1.c test2.c (RET)

例 2 オプションの指定(Cソースプログラムすべてに有効なオプション指定例)

shc -listfile test1.c test2.c (RET)

「test1.c」、「test2.c」とも listfile オプションが有効となります。

例3 オプションの指定(プログラムごとに有効なオプション指定例)

shc test1.c test2.c -listfile (RET)

listfile オプションは「test2.c」だけに対して有効になります。プログラムごとのオプション指定は、ソースプログラム全体に対するオプション指定よりも優先されます。

1.3.2 ファイル名の付け方

本コンパイラは、ファイル名指定時に拡張子を省略した場合、標準のファイル拡張子を付加したファイル名のファイルをコンパイルします。本コンパイラおよび関連ソフトウェアで使用する標準のファイル拡張子を表 1-1 に示します。なお、ファイル名の付け方の一般的な規則は各ホストマシンに準じています。ご使用になるホストマシンのマニュアルを参照してください。

No.	拡張子	意味
1	С	C 言語で記述されたソースプログラムファイル
2	срр、сс、ср、СС	C++言語で記述されたソースプログラムファイル
3	h	インクルードファイル
4	lis、lst、lpp	リストファイル ^{*1*2}
5	p、pp	プリプロセッサ展開後のファイル ^{・2・3}
6	obj	リロケータブルオブジェクトプログラムファイル ^{・2}
7	src	アセンブリソースプログラムファイル˙²
8	dtb	デバッグ情報ファイル˙²
9	iop	モジュール間最適化用情報ファイル 2
10	dwi	DWARF フォーマット変換用情報ファイル ²
11	lib	ライブラリファイル
12	abs	アブソリュートロードモジュールファイル
13	rel	リロケータブルロードモジュールファイル
14	map	リンケージマップリストファイル

表 1-1 本コンパイラおよび関連ソフトウェアで使用する標準のファイル拡張子

【注】 *1:UNIX 版では、lis、PC 版の C コンパイル時は lst、C++コンパイル時は lpp を使用しま

*2:コンパイラがオプションに従い、自動生成します。

*3:拡張子は、C コンパイルのときは p、C++コンパイルのときは pp になります。

1.3.3 コンパイラオプション

コンパイラオプションの形式と短縮形および省略時解釈の一覧を表 1-2 に示します。下線部(__) は短縮形指定時の文字を示します。また、斜体字は省略時解釈を示します。 項目中の括弧内()の C、C++は、それぞれ C コンパイル、C++コンパイルに有効なオプションを示します。また、項目中の括弧内[]の SH1、SH2、SH2E、SH3、SH3E、SH4は、どのオプション CPU 種別に有効かを示します。

【注】"*"のないものは、Ver.5.0 で有効なオプションです。"*"のあるものは、Ver.5.1 以降でサポートいたします。

表 1-2 コンパイラオプション一覧

No.	項目	形式	也宁市家
1		717 - V	指定内容
	CPU 種別	$\underline{cp}u = sh1$	SH-1 のオブジェクトを生成
	(C,C++)	sh2	SH-2 のオブジェクトを生成
	[SH1 ~ SH4]	sh2e	SH-2E のオブジェクトを生成
		sh3	SH-3 のオブジェクトを生成
		sh3e	SH-3E のオブジェクトを生成
		sh4	SH-4 のオブジェクトを生成
2	最適化レベル	optimize = 0	最適化なしのオブジェクトを出力
	(C,C++)	1	最適化ありのオブジェクトを出力
	[SH1 ~ SH4]		
3	最適化方法の選択	<u>sp</u> eed	実行速度優先のコードを生成
	(C,C++)	speed = shift*	シフト演算をより高速なオブジェクトコードで展開
	[SH1 ~ SH4]	<u>l</u> oop*	ループ文をより高速なオブジェクトコードで展開
		<u>sw</u> itch*	switch 文をより高速なオブジェクトコードで展開
		<u>st</u> ruct*	構造体、クラス型や double 型の代入文をコードに直接
			インライン展開
		<u>nosp</u> eed	実行速度、サイズのバランスのとれたコードを生成
		<u>si</u> ze	サイズ優先のコードを生成
4	デバッグ情報	<u>deb</u> ug	出力あり
	(C,C++)	<u>nodeb</u> ug	出力なし
	[SH1 ~ SH4]		
5	リスト内容と形式	show = source nosource	ソースリストの有無
	(C,C++)	<u>object</u> <u>noob</u> ject	オプジェクトリストの有無
	[SH1 ~ SH4]	statistics nostatistics	統計情報の有無
		<u>i</u> nclude <u>noi</u> nclude	インクルード展開後リストの有無
		expansion noexpansion	マクロ展開後リストの有無
		<u>a</u> llocation* <u>noa</u> llocation*	シンボル割り付け情報出力の有無
		<u>w</u> idth = <数值>	1 行の最大文字数 数値: 0,80~132(省略時:132)
		<u>l</u> ength = <数值>	ページ内の最大行数 数値: 0,40~255(省略時:80)
6	リストファイル	<u>l</u> istfile [= <ファイル名>]	出力あり
	(C,C++)	<u>nol</u> istfile	出力なし
	[SH1 ~ SH4]		
7	オブジェクトファイル	<u>ob</u> jectfile = <ファイル名>	出力あり
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		

No.	項目	形式	指定内容
8	オブジェクト形式	<u>c</u> ode = <u>m</u> achinecode	機械語プログラムを出力
	(C,C++)	<u>a</u> smcode	アセンブリソースプログラムを出力
	[SH1 ~ SH4]		
9	マクロ名の定義	<u>def</u> ine = <マクロ名>=<名前>	<名前>を<マクロ名>として定義
	(C,C++)	<マクロ名>=<定数>	<定数>を<マクロ名>として定義
	[SH1 ~ SH4]	<マクロ名>	<マクロ名>を定義したものと仮定
10	インクルードファイル	include = <パス名>	インクルードファイルの取り込み先パス名を指定
	(C,C++)		(複数指定可)
	[SH1 ~ SH4]		
11	セクション名	section =	
	(C,C++)	<u>p</u> rogram = <セクション名>	プログラム領域のセクション名を指定
	[SH1 ~ SH4]	<u>c</u> onst = <セクション名>	定数領域のセクション名を指定
		<u>d</u> ata = <セクション名>	初期化データ領域のセクション名を指定
		<u>b</u> ss = <セクション名>	未初期化データ領域のセクション名を指定
		省略時:(<i>p=P, c=C, d=D, b=B</i>)	
12	ヘルプメッセージ	<u>h</u> elp	出力あり
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
13	プログラムセクションポ	$\underline{\mathbf{p}}$ ic = 0	プログラムセクションのポジションインディペンデン
	ジションインディペンデ		トコードを生成しない
	ント	1	プログラムセクションのポジションインディペンデン
	(C,C++)		トコードを生成する
	[SH2 ~ SH4]		
14	文字列出力領域	string = const	文字列を定数領域セクション(C)へ出力
	(C,C++)	<u>d</u> ata	初期化データ領域セクション(D)へ出力
	[SH1 ~ SH4]		
15	コメントのネスト	comment = nest	コメント(/* */)のネストを許す
	(C,C++)	<u>non</u> est	コメント(/* */)のネストを許さない
	[SH1 ~ SH4]		
16	文字列内の日本語コード	<u>e</u> uc	euc コードを選択
	の選択	<u>sj</u> is	sjis コードを選択
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		

1. 概要・操作

No.	項目	形式	指定内容
17	サブコマンドファイルの	<u>sub</u> command = <ファイル名>	<ファイル名>で指定したファイルからコマンドオプ
	選択		ションを取り込む
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
18	除算の方式	<u>di</u> vision = <u>cp</u> u	cpu の除算命令を使用
	(C,C++)	<u>p</u> eripheral	除算器を使用(割り込みマスクあり)
	[SH2]	<u>n</u> omask	除算器を使用(割り込みマスクなし)
19	メモリのバイト並び順の	<u>en</u> dian = <u>b</u> ig	Big Endian
	指定	<u>l</u> ittle	Little Endian
	(C,C++)		
	[SH3 ~ SH4]		
20	インライン展開の仕様	<u>inl</u> ine	自動インライン展開を行う
	(C,C++)	<u>inl</u> ine = <数值>	自動インライン展開する関数のサイズの限界を指定
	[SH1 ~ SH4]	<u>noinl</u> ine	自動インライン展開を行わない
21	デフォルトのヘッダファ	<u>prei</u> nclude = <ファイル名>	指定したファイルの内容をコンパイル単位の先頭に取
	イルの指定		り込む
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
22	MACH、MACL レジスタ	macsave = 0	関数呼び出しで MACH、MACL レジスタを保証しない
	の保証	1	関数呼び出しで MACH、MACL レジスタを保証する
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
23	インフォメーションメッ	<u>me</u> ssage	インフォメーションメッセージを出力する
	セージ出力	<u>nome</u> ssage	インフォメーションメッセージを出力しない
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
24	ラベルの 16 バイト整合	align16	プログラムセクション内のラベルで、サブルーチンコー
	(C,C++)		ル以外の無条件分岐命令直後のラベルをすべて
	[SH1 ~ SH4]		16 バイト整合する
		noalign16	ラベルを 16 バイト整合しない。
25	double 型の単精度化	<u>do</u> uble = <u>f</u> loat	double(倍精度浮動小数点数)型の数値を float(単精度浮動
	(C,C++)		小数点数)型としてオブジェクト生成する
	[SH1 ~ SH3E]		

No.	項目	形式	指定内容
26	漢字变換	<u>ou</u> tcode = <u>eu</u> c	漢字コードを euc コードにする
	(C,C++)	<u>s</u> jis	漢字コードを sjis コードにする
	[SH1 ~ SH4]		
27	ABS16 宣言	<u>ab</u> s16 = <u>ru</u> n	実行時ルーチンをすべて#pragma abs16 宣言されたも
	(C,C++)		のとみなす
	[SH1 ~ SH4]	<u>a</u> ll	すべてのラベルアドレスを 16 ビットで生成する
28	ループ展開最適化	<u>lo</u> op	ループ展開の最適化を行う
	(C,C++)	<u>nolo</u> op	ループ展開の最適化を行わない
	[SH1 ~ SH4]		
29	インライン展開	<u>ne</u> stinline = <数值>	ネストしたインライン関数を展開する回数の指定
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
30	リターン値の拡張	<u>rt</u> next	返却値の符号/ゼロ拡張する
	(C)	<u>nort</u> next	返却値の符号/ゼロ拡張しない
	[SH1 ~ SH4]		
31	プリプロセッサ展開出力	<u>prep</u> rocessor[= <ファイル名>]	プリプロセッサ展開後のソースプログラムを出力
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
32	ブラウザ情報	<u>b</u> rowser	出力あり
	(C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
33	組み込み向け C++言語	ecpp*	Embedded C++ 言語仕様に基づいてコンパイルチェッ
	(C++)		7
	[SH1 ~ SH4]		
34	ISO-Latin1 コードサポー	latin1*	文字列リテラル、コメント部、および文字定数を ISO-
	٢		Latin1 コードとしてコンパイル
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
35	FPU	<u>f</u> pu = <u>s</u> ingle	浮動小数点演算をすべて単精度浮動小数点で演算
	(C,C++)	<u>d</u> ouble	浮動小数点演算をすべて倍精度浮動小数点で演算
	[SH4]		
36	非正規化数の扱い	denormalization = off	非正規化数を 0 として扱います
	(C,C++)	<u>on</u>	非正規化数を非正規化数として扱います
	[SH4]		

1. 概要・操作

No.	項目	形式	指定内容
37	丸め方向	round = zero	Round to Zero で丸めます
	(C,C++)	<u>n</u> earest	Round to Nearest で丸めます
	[SH4]		
38	switch 文展開方式	<u>ca</u> se = <u>i</u> fthen*	if_then 方式で switch 文展開
	(C,C++)	<u>t</u> able*	テーブル方式で switch 文展開
	[SH1 ~ SH4]		
39	外部变数最適化	volatile*	全ての外部変数を volatile 変数として最適化抑止
	(C,C++)	novolatile*	volatile 宣言のない外部変数を最適化
	[SH1 ~ SH4]		
40	packed 構造体	pack*	構造体型、クラス型の境界調整数を 1 バイト
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
41	モジュール間最適化	goptimize*	モジュール間最適化情報を出力
	(C,C++)		
	[SH1 ~ SH4]		
42	言語の選択	<u>la</u> ng = c	C 文法に基づいてコンパイル
	(C,C++)	cpp	C++文法に基づいてコンパイル
	[SH1 ~ SH4]		

(1)CPU 種別(C,C++)

-cpu = sh1 | sh2 | sh2e | sh3 | sh3e| sh4

ターゲット CPU を指定します。

cpu=sh1 は、SH-1 用のオブジェクトを生成します。

cpu=sh2 は、SH-2 用のオブジェクトを生成します。

cpu=sh2e は、SH-2E 用のオブジェクトを生成します。

cpu=sh3 は、SH-3 用のオブジェクトを生成します。

cpu=sh3e は、SH-3E 用のオブジェクトを生成します。

cpu=sh4 は、SH-4 用のオブジェクトを生成します。

また、選択する CPU により、リンクするライブラリが異なります。詳しくは、「第1章 概要・操作 1.3.5 標準ライブラリとの対応」を参照してください。

本オプションの省略時解釈は、cpu=sh1です。

(2)最適化レベル(C,C++)

<u>-op</u>timize = 0 | 1

コンパイラの最適化を行うかどうかを指定します。

optimize = 0 は、コンパイラがオブジェクトプログラムに対し最適化を行いません。

optimize = 1は、コンパイラがオブジェクトプログラムに対し最適化を行います。

本オプションの省略時解釈は、optimize = 1 です。

(3)最適化方法の選択(C,C++)

-speed

speed 優先の最適化を行います。speed オプションを指定するとプログラムの実行速度 は向上しますが、プログラムサイズが増大する場合があります。

サブオプションの指定省略時解釈は、speed = shift,loop,switch,struct です。

$\underline{-sp}$ eed = \underline{sh} ift

シフト演算をより高速なオブジェクトコードで展開します。

-speed = loop

loop文をより高速なオブジェクトコードで展開します。

-speed = switch

switch 文をより高速なオブジェクトコードで展開します。

$\underline{-speed} = \underline{st}ruct$

構造体、クラス型や double 型の代入文をオブジェクトコードにインラインに展開します。

-nospeed

nospeed が指定されており、size が指定されていない場合は、実行速度、サイズのバランスをとった最適化を行います。

-size

オブジェクトサイズ優先の最適化を行います。

本オプションの省略時解釈は、nospeed です。

(4)デバッグ情報(C,C++)

-debug

ソースレベルデバッグに必要なデバッグ情報をオブジェクトファイルに出力します。オブジェクト形式が、機械語プログラムの時は直接デバッグ情報が出力されます。またアセンブリソースプログラム出力時には、.LINE 制御命令がアセンブリソースプログラム中に組み込まれます。このため、コンパイラが出力したアセンブリソースプログラムでも C ソースレベルのステップ実行が可能です。C++コンパイル時には、オブジェクトファイルの下にディレクトリ cppdtb を作成し、拡張子 dtb のブラウザ情報ファイルを生成します。ただし、宣言/定義情報のみのブラウザ情報ファイルのため、宣言/定義に関するブラウジングのみ可能です。C++ソースプログラム全体をブラウジングするときは、browser オプションを指定してください。

-nodebug

デバッグ情報をオブジェクトファイル中に出力しません。

本オプションの省略時解釈は、nodebug です。

(5)リスト内容と形式 (C,C++)

-show = source | <u>nosource</u> | <u>object</u> | <u>noobject</u> | <u>statistics</u> | <u>nostatistics</u> | <u>include</u> | <u>noinclude</u> | <u>expansion</u> | <u>noexpansion</u> | <u>a</u>llocation | <u>noallocation</u> | <u>w</u>idth = <数値> | <u>l</u>ength = <数値> show オプションはリストファイルの出力形式を指定します。show オプションは listfile オプション指定時に有効です。

show = source は、ソースプログラムのリストを出力します。

show = nosource は、ソースプログラムのリストを出力しません。

show = object は、オブジェクトプログラムのリストを出力します。

show = noobject は、オブジェクトプログラムのリストを出力しません。

show = statistics は、統計情報のリストを出力します。

show = nostatistics は、統計情報のリストを出力しません。

show = include は、インクルード展開後のリストを出力します。

show = noinclude は、インクルード展開後のリストを出力しません。

show = expansion は、マクロ展開後のリストを出力します。

show = noexpansion は、マクロ展開後のリストを出力しません。

show = allocation は、シンボル割り付け情報のリストを出力します。

show = noallocation は、シンボル割り付け情報のリストを出力しません。

 ${f show}={f width}=<$ 数値>は、<数値>で指定された文字数を1 行の最大文字数とします。

<数値>は、0、または80から132の整数を指定することができます。

show=length=<数値>は、<数値>で指定された行数を1ページの最大行数とします。

<数値>は、0、または 40 から 255 の整数を指定することができます。

show = width = 0、または show = length = 0 を指定した場合、次のように解釈します。

show = width = 0 を指定した場合、改行コードが出力されるまでを1行とします。

show = length = 0 を指定した場合、最大行数は設定せず、改頁は行いません。

(6)リストファイル (C,C++)

<u>-l</u>istfile [= <リストファイル名>]

リストファイルを出力します。ファイル名の指定を省略した場合、ソースファイル名と同じファイル名に標準の拡張子(lis/lst/lpp)を付加したファイルを生成します。UNIX 版: 拡張子(lis)、PC 版:C コンパイル時は拡張子(lst)、C++コンパイル時は拡張子(lpp)です。

-nolistfile

リストファイルは、出力されません。

本オプションの省略時解釈は、nolistfile です。

(7)オブジェクトファイル (C,C++)

-objectfile = <ファイル名>

出力するオブジェクトファイル名を指定します。<ファイル名>を指定しない場合には、ソースファイルと同じファイル名で拡張子が「obj」(オブジェクト形式が機械語プログラムの時)、または、「src」(オブジェクト形式がアセンブリソースプログラムの時)のオブジェクトファイルが出力されます。

(8)オブジェクト形式 (C,C++)

-code = machinecode | asmcode

コンパイラが直接機械語のオブジェクトファイルを出力するか、アセンブリソースファイルを出力するかを指定します。

code = machinecode は、モジュール間最適化ツールに入力可能な機械語プログラムを出力します。

code = asmcode は、アセンブラに入力可能なアセンブリソースプログラムを出力しま す。

code = asmcode と debug を指定すると、アセンブリソースプログラム中に.LINE 制御命令を出力します。ただし、そのファイルはブラウジング対象外になります。

本オプションの省略時解釈は、code=machinecodeです。

(9)マクロ名の定義 (C,C++)

-define = <マクロ名>=<名前> | <マクロ名>=<定数> | <マクロ名>

本オプションで指定されたマクロ定義をソースプログラムの先頭で有効にします。マクロ名、名前および定数の長さはそれぞれ先頭から 31 文字まで有効となります。

本オプションを用いれば、ソースプログラム中と同様のマクロ定義がコマンドライン オプションで指定できます。

オプションで指定できるマクロ名の仕様を表 1-3 に示します。

No.	項目	説明
1	マクロ名	英字またはアンダラインで始まり、そのあとに 0 個以上の英字、アンダラインまたは数字が続く文字列
		です。
2	名前	英字またはアンダラインで始まり、そのあとに 0 個以上の英字、アンダラインまたは数字が続く文字列
		です。
3	定数	10 進定数:1個以上の数字(0~9)の繰り返し、または1個以上の数字の繰り返しにピリオドが続
		き、そのあとに 0 個以上の数字が続く文字列です。
		8 進定数 :数字 0 で始まり、そのあとに 1 個以上の 0~7 の数字が続く文字列です。
		 16 進定数:数字 0 に x が続き、そのあとに 1 個以上の数字または A ∼ F の英字が続く文字列です。

表 1-3 define オプションで指定できるマクロ名、名前、定数

(10)インクルードファイル(C,C++)

<u>-i</u>nclude = <パス名>

インクルードファイルを検索するディレクトリを指定します。検索方法の詳細は、「付録 A.1 (13) プリプロセッサ」を参照してください。

(11)セクション名(C,C++)

<u>-sec</u>tion = | <u>p</u>rogram=<セクション名> | <u>c</u>onst=<セクション名> | <u>d</u>ata=<セクション名> | <u>b</u>ss=<セクション名>

オブジェクトプログラムのセクション名を変更します。<セクション名>は、英字、数字または、アンダライン(_)で先頭が数字以外のものです。セクション名は、31 文字目まで有効です。

本オプション省略時のセクション名は、プログラム領域セクション P、定数領域セクション C、初期化データ領域セクション D、未初期化データ領域セクション B です。セクション名が変更できないセクションとして、初期処理データ領域セクション D_LINIT_L 、後処理データ領域セクション D_LEND_L 、仮想関数表領域 C_L \$VTBL があります。

(12)ヘルプメッセージ(C,C++)

-help

コンパイラのオプション一覧を表示します。本オプションが指定された場合、他のオ プションは無効になります。

(13)ポジションインディペンデント(C,C++)

-pic = 0 | 1

pic = 1 指定時は、リンク後のプログラムセクションを任意のアドレスに配置して実行できます。データセクションはリンク時に決定したアドレス以外には配置できません。ポジションインディペンデントコードとして実行する場合は、関数のアドレスを初期値として指定することはできません。C++コンパイルでは、仮想関数、関数メンバへのポインタも関数のアドレスを初期値として必要とするため、仮想関数やメンバ関数へのポインタを含んだ C++プログラムは、ポジションインディペンデントコードとして実行できません。cpu = sh1 指定時は、pic = 1 指定を無視します。cpu、pic、endian、double オプションにより、リンクするライブラリが異なります。詳しくは、「第1章 概要・操作 1.3.5 標準ライブラリとの対応」を参照して下さい。

例 1

```
extern int f();
int (*fp)() = f; 指定不可
例 2
struct A{virtual void f();}; 指定不可
void (A::*ap)() = &A::f; 指定不可
本オプションの省略時解釈は、pic=0 です。
```

(14)文字列出力領域(C,C++)

-string = const | data

文字列を定数領域セクション(C)、または初期化データ領域セクション(D)のどちらのセクションに出力するかを指定します。

string = const は、文字列を定数領域セクション (C) へ出力します。
string = data は、文字列を初期化データ領域セクション (D) へ出力します。

本オプションの省略時解釈は、string = const です。

(15) コメントのネスト(C,C++)

-comment = nest | nonest

コメント /* */ のネストを許可するかどうかを指定します。

comment = nest は、以下の例では、下線部がネストしたコメントと解釈され、一番外側のコメントが有効になります。

comment = nonest は、以下の例では、**nest2** */でコメントが終了したと判断し、以降の */がエラーになります。

例

本オプションの省略時解釈は、comment = nonest です。

(16)文字列内の日本語コードの選択(C,C++)

<u>-е</u>ис

プログラム中の文字列、文字定数およびコメント内の日本語コードを euc コードと解釈します。

<u>-s</u>jis

プログラム中の文字列、文字定数およびコメント内の日本語コードを sjis コードと解釈します。

本オプションの省略時はホストマシンによって日本語コードの解釈が異なります。 「第2章 C/C++プログラミング 2.3.5 文字列内の日本語記述」を参照してください。

(17)サブコマンドファイルの選択 (C,C++)

-subcommand = <ファイル名>

指定されたファイル名の内容をオプションと解釈します。

subcommand オプションはコマンドラインの中に複数回指定できます。サブコマンドファイル内にはコマンドラインの引数を空白、改行またはタブで区切ってオプションを指定してください。サブコマンドファイルの内容がコマンドライン引数の subcommand 指定位置に展開されます。サブコマンドファイル内に subcommand オプションを指定することはできません。

仴

下記の例は、コマンドライン shc -debug -cpu = sh2 test.c と等価になります。

コマンドライン

shc -sub = test.sub test.c

test.sub の内容

-debug

-cpu = sh2

(18)除算の方式 (C,C++)

-division= cpu | peripheral | nomask

プログラム中の整数型除算、剰余算に対する実行時ルーチンを選択します。

division = cpu は、DIV1 命令による実行時ルーチンを選択します。

division = peripheral は、除算器を用いた実行時ルーチンを選択(割り込みマスクに 15を設定)します。CPU 種別が、SH2 の時のみ実行可能です。

division = nomask は、除算器を用いた実行時ルーチンを選択(割り込みマスクは変更なし)します。 CPU 種別が、SH2 の時のみ実行可能です。

peripheral、nomask 指定時は以下の点に注意してください。

- (1) ゼロ除算のチェックおよび errno の設定は行いません。
- (2) nomask 指定時には、除算器動作中に割り込みがかかり、割り込み処理ルーチンで除算器を用いた場合、動作は保証しません。
- (3) オーバフロー割り込みはサポートしていません。
- (4) ゼロ除算、オーバフローなどの演算結果は除算器の仕様に従います。cpu サブオ プション指定時と異なる場合があります。

本オプションの省略時解釈は、division = cpu です。

(19)メモリのバイト並び順の指定(C,C++)

-endian = big | little

本オプションは cpu オプションの任意のサブオプションと組み合わせが可能です。 endian = big は、データのバイト並びが Big Endian になります。

endian = little は、データのバイト並びが Little Endian になります。Little Endian のオブジェクトプログラムは、SH1、SH2、SH2E では実行できません。cpu、pic、endian、double オプションにより、リンクするライブラリが異なります。詳しくは、「第1章概要・操作 1.3.5 標準ライブラリとの対応」を参照してください。

本オプションの省略時解釈は、endian=bigです。

(20)インライン展開の仕様(C,C++)

<u>-inl</u>ine, <u>-inl</u>ine = <数值>, <u>-noinl</u>ine

関数の自動インライン展開をするかしないかを指定します。

inline は、自動インライン展開を行います。

inline = <数値>は、自動インライン展開対象とする最大サイズを関数のノード数(宣言部を除く変数、演算子等の語句の総数)で示すものです。

noinline は、自動インライン展開を行いません。

speed オプション指定時のデフォルト値は、inline = 20 です。nospeed、size オプション指定時、または optimize = 0 オプション指定時のデフォルトは noinline です。

(21) デフォルトのヘッダファイルの指定 (C,C++)

<u>-prei</u>nclude = <ファイル名>

指定したファイルの内容をコンパイル単位の先頭に取り込みます。ファイル名には、 コンパイラを起動したディレクトリを基点に相対パスで指定するか、絶対パスで指定し てください。

(22)MACH、MACL レジスタの保証(C,C++)

<u>-m</u>acsave = 0 | 1

MACH、MACL レジスタを関数の呼び出し前後で保証するかどうかを指定します。
macsave = 0 は、関数の呼び出し前後で MACH、MACL レジスタを保証しません。
macsave = 1 は、関数の呼び出し前後で MACH、MACL レジスタを保証します。
macsave = 1 でコンパイルした関数から macsave = 0 でコンパイルした関数を呼び出す
ことはできません。逆に macsave = 0 でコンパイルした関数から macsave = 1 でコンパイルした関数を呼び出す

本オプションの省略時解釈は、macsave = 1 です。

(23)インフォメーションメッセージ出力(C,C++)

-message

インフォメーションメッセージを出力することを指定します。

-nomessage

インフォメーションメッセージを出力しないことを指定します。

本オプションの省略時解釈は、nomessage です。

(24)ラベルの 16 バイト整合(C,C++)

-align16

プログラムセクション内のラベルで、サブルーチンコール以外の無条件分岐命令直後のラベルを、すべて 16 バイト整合することを指定します。

-noalign16

サブルーチンコール以外の無条件分岐命令直後のラベルを 16 バイト整合しません。

(25)double 型の単精度化(C,C++)

 $\underline{-do}$ uble = \underline{f} loat

double(倍精度浮動小数点数)型の数値を float(単精度浮動小数点数)型としてオブジェクト生成することを指定します。

(26)漢字变換(C,C++)

-outcode = euc | sjis

文字列、文字定数内に日本語を記述したときに、オブジェクトプログラムに出力する 漢字コードを指定することができます。

outcode = euc は、漢字コードを euc コードにすることを指定します。 outcode = sjis は、漢字コードを sjis コードにすることを指定します。

(27)ABS16 宣言(C,C++)

<u>-ab</u>s16 = <u>ru</u>n | <u>al</u>l

abs16 = run は、実行時ルーチンをすべて#pragma abs16 宣言されたものとみなすことを指定します。

abs16 = all は、すべてのラベルアドレスを 16 ビットで生成することを指定します。

(28)ループ展開最適化(C,C++)

<u>-lo</u>op, -*noloop*

ループ展開の最適化をするかどうかを指定します。

loop は、ループ文(for,while,do-while)をスピード優先で展開します。

noloop は、ループ文をスピード優先で展開しません。

本オプションの省略時解釈は、noloopです。

(29)インライン展開(C,C++)

-nestinline = <数值>

ネストしたインライン関数を展開する回数を指定します。

指定できる最大値は 16 です。また、オプション省略時には 1 を指定したものとして処理します。

例

ソースプログラム

```
#pragma inline(fun1,fun2,fun3)
extern int dat;
void fun1(){a++;}
void fun2(){fun1();}
void fun3(){fun2();}
```

(1) nestinline=1 の時のインライン展開イメージ

```
#pragma inline(fun1,fun2,fun3)
extern int dat;
void fun1(){a++;}
void fun2(){a++;}
void fun3(){f1();}
```

(2) nestinline=2 の時インライン展開イメージ

```
#pragma inline(fun1,fun2,fun3)
extern int dat;
void fun1(){a++;}
void fun2(){a++;}
void fun3(){a++;}
```

(30)リターン値の拡張(C)

-rtnext, -nortnext

(unsigned) char 型、(unsigned) short 型を返す return 文において、関数返却値レジスタ RO の符号拡張あるいは、ゼロ拡張を行うか否かを指定します。関数プロトタイプ宣言がある場合は、本オプションを指定する必要はありません。

rtnext は、関数返却値の符号/ゼロ拡張を行います。

nortnext は、関数返却値の符号/ゼロ拡張を行いません。

本オプションの省略時解釈は、nortnext です。

(31)プリプロセッサ展開出力(C,C++)

<u>-prep</u>rocessor[= <ファイル名>]

プリプロセッサ展開後のソースプログラムを出力します。<ファイル名>を指定しない場合には、ソースファイルと同じファイル名になります。拡張子は、C コンパイルは、「p」、C++コンパイルは「pp」のファイルが出力されます。

(32)ブラウザ情報(C++)

-browser

ブラウザツールに必要なブラウザ情報とデバッグ情報を出力します。C++コンパイル 時にオブジェクトファイルの出力ディレクトリに cppdtb というディレクトリがなければ 作成し、その下にブラウザ情報ファイルを生成します。

(33)組み込み向け C++言語(C++)

-ecpp

Embedded C++言語仕様に基づいて、C++プログラムをシンタックスチェックします。

(34)ISO-Latin1 コードサポート(C,C++)

-latin1

文字列リテラル、コメント部、および文字定数を ISO-Latin1 コードと解釈します。

(35)FPU(C,C++)

 $\underline{-f}$ pu = \underline{s} ingle | \underline{d} ouble

fpu = single は、すべての浮動小数点演算を単精度浮動小数点で演算します。 fpu = double は、すべての浮動小数点演算を倍精度浮動小数点で演算します。 プログラム中に浮動小数点演算がない場合には、fpu = single を指定してください。 本オプションは、cpu = sh4 のときのみ有効です。

(36)非正規化数の扱い(C,C++)

-denormalization = off | on

denormalization = off は、非正規化数を 0 として扱います。 **denormalization** = on は、非正規化数を非正規化数として扱います。
本オプションは、cpu = sh4 のときのみ有効です。
本オプションの省略時解釈は、denormalization = off です。

(37)丸め方向(C,C++)

-round = zero | nearest

round = zero は、Round to Zero で丸めます。
round = nearest は、Round to Nearest で丸めます。
本オプションは、cpu = sh4 のときのみ有効です。
本オプションの省略時解釈は、round = zero です。

(38)switch 文展開方式(C,C++)

-case = ifthen | table

case = ifthen は、switch 文を if_then 方式で展開します。if_then 方式は、switch 文の評価式の値と case ラベルの値を比較し、一致すれば case ラベルの文へ飛ぶ処理を case ラベルの回数繰り返す展開方式です。この展開方式は、switch 文に含まれる case ラベル数に比例してオブジェクトコードのサイズが増大します。

case = table は、switch 文をテーブル方式で展開します。テーブル方式は、case ラベルの飛び先をジャンプテーブルに確保し、1回のジャンプテーブル参照で switch 文の評価式と一致する case ラベルの文へ飛び越す展開方式です。この方式は、switch 文に含まれる case ラベルの数に比例して定数領域に確保されるジャンプテーブルのサイズが増えますが、実行速度は常に一定です。

本オプション省略時は、speed、size オプションが指定されていれば、それぞれスピード、サイズを優先した展開方式をコンパイラが選択します。

(39)外部変数最適化(C,C++)

-volatile,-novolatile

volatile は、外部変数に対して最適化を行いません。 novolatile は、外部変数に対して最適化を行います。 本オプションの省略時解釈は、novolatile です。

(40)packed 構造体(C,C++)

<u>-pa</u>ck

pack は、構造体、共用体、クラス型の境界調整数を1バイトとします。

(41)モジュール間最適化(C,C++)

-goptimize

モジュール間最適化付加情報の出力を指定します。

goptimize は、オブジェクトプログラムの出力ディレクトリに shiop というディレクトリがなければ作成し、その下にモジュール間最適化付加情報ファイルを生成します。

(42)言語の選択(C,C++)

-lang=c | cpp

言語を選択します。

lang = c は、C 文法に基づいてコンパイルします。

lang = cpp は、C++文法に基づいてコンパイルします。

本オプション省略時解釈は、拡張子によって C または C++言語文法に基づいてコンパイルします。起動コマンド「shc」のみ有効です。

1.3.4 オプションの組み合わせ

コンパイラオプションの組み合わせで、意味上矛盾するオプションやサブオプション を同時に指定した場合、どちらか一方が無効になります。表 1-4 にオプションの組み合わせを示します。

表 1-4 オプションの組み合わせ

No.	オプションの組み合わせ					
	有効となるオプション	無効となるオプション				
1	nolist	show				
2	code = asmcode ^{*1}	debug *1				
3		show = object				
4	help	すべてのオプション				
5	cpu = sh1	pic = 1				
6	optimize = 0	Іоор				
7	cpu = sh4	double = float				
		(fpu = single が指定されたものとしてコンパイルします)				

No	有効となるオプション	無効となるオプション
8	cpu = sh4 以外	fpu = single double
9	cpu = sh4 以外	denormalization = on off
10	cpu = sh4 以外	round = nearest zero

*1:アセンブリソース出力時に debug オプションを指定すると、出力コード内に.LINE 制御命令を埋め込みます。.LINE 制御命令は、C/C++言語ソース行情報をデバッガに与えます。これによって、デバッグ時に対応する C/C++言語ソース行を表示することができます。ただし変数の値に関して C/C++言語レベルのデバッグはできません。

1.3.5 標準ライブラリとの対応

標準ライブラリには、74 種類があります。cpu オプション、pic オプション、endian オプション、double オプション、fpu オプション、denormalization オプションおよび round オプションの組み合わせにより表 1-5 に示すライブラリをリンクしてください。

表 1-5 標準ライブラリとコンパイルオプションの関係

ライブラリ名		コンパイラオプション						
	cpu	pic	endian	denormalization	round	fpu	double=float	
shclib.lib	sh1	-	big	-	-	-	なし	
shclibf.lib	sh1	-	big	-	-	-	あり	
shcnpic.lib	sh2	0	big	-	-	-	なし	
shcpic.lib	sh2	1	big	-	-	-	なし	
shcnpicf.lib	sh2	0	big	-	-	-	あり	
shcpicf.lib	sh2	1	big	-	-	-	あり	
shc2enp.lib	sh2e	0	big	-	-	-	なし	
shc2ep.lib	sh2e	1	big	-	-	-	なし	
shc2enpf.lib	sh2e	0	big	-	-	-	あり	
shc2epf.lib	sh2e	1	big	-	-	-	あり	
shc3npb.lib	sh3	0	big	-	-	-	なし	
shc3pb.lib	sh3	1	big	-	-	-	なし	
shc3npl.lib	sh3	0	little	-	-	-	なし	
shc3pl.lib	sh3	1	little	-	-	-	なし	
shc3npbf.lib	sh3	0	big	-	-	-	あり	
shc3pbf.lib	sh3	1	big	-	-	-	あり	
shc3nplf.lib	sh3	0	little	-	-	-	あり	
shc3plf.lib	sh3	1	little	-			あり	

ライブラリ名				 ンパイラオプショ	 ョン		
<u> </u>	сри	pic	endian	denormalization	round	fpu	double=float
shcenpb.lib	sh3e	0	big	-	-	-	なし
shcepb.lib	sh3e	1	big	-	-	-	なし
shcenpl.lib	sh3e	0	little	-	-	-	なし
shcepl.lib	sh3e	1	little	-	-	-	なし
shcenpbf.lib	sh3e	0	big	-	-	-	あり
shcepbf.lib	sh3e	1	big	-	-	-	あり
shcenplf.lib	sh3e	0	little	-	-	-	あり
shceplf.lib	sh3e	1	little	-	-	-	あり
sh4nbmzz.lib	sh4	0	big	off	zero	なし	-
sh4pbmzz.lib	sh4	1	big	off	zero	なし	-
sh4nlmzz.lib	sh4	0	little	off	zero	なし	-
sh4plmzz.lib	sh4	1	little	off	zero	なし	-
sh4nbmdz.lib	sh4	0	big	on	zero	なし	-
sh4pbmdz.lib	sh4	1	big	on	zero	なし	-
sh4nlmdz.lib	sh4	0	little	on	zero	なし	-
sh4plmdz.lib	sh4	1	little	on	zero	なし	-
sh4nbmzn.lib	sh4	0	big	off	nearest	なし	-
sh4pbmzn.lib	sh4	1	big	off	nearest	なし	-
sh4nlmzn.lib	sh4	0	little	off	nearest	なし	-
sh4plmzn.lib	sh4	1	little	off	nearest	なし	-
sh4nbmdn.lib	sh4	0	big	on	nearest	なし	-
sh4pbmdn.lib	sh4	1	big	on	nearest	なし	-
sh4nlmdn.lib	sh4	0	little	on	nearest	なし	-
sh4plmdn.lib	sh4	1	little	on	nearest	なし	-
sh4nbfzz.lib	sh4	0	big	off	zero	single	-
sh4pbfzz.lib	sh4	1	big	off	zero	single	-
sh4nlfzz.lib	sh4	0	little	off	zero	single	-
sh4plfzz.lib	sh4	1	little	off	zero	single	-
sh4nbfdz.lib	sh4	0	big	on	zero	single	-
sh4pbfdz.lib	sh4	1	big	on	zero	single	-
sh4nlfdz.lib	sh4	0	little	on	zero	single	-
sh4plfdz.lib	sh4	1	little	on	zero	single	-
sh4nbfzn.lib	sh4	0	big	off	nearest	single	-
sh4pbfzn.lib	sh4	1	big	off	nearest	single	-

1. 概要・操作

ライブラリ名	コンパイラオプション						
	cpu	pic	endian	denormalization	round	fpu	double=float
sh4nlfzn.lib	sh4	0	little	off	nearest	single	-
sh4plfzn.lib	sh4	1	little	off	nearest	single	-
sh4nbfdn.lib	sh4	0	big	on	nearest	single	-
sh4pbfdn.lib	sh4	1	big	on	nearest	single	-
sh4nlfdn.lib	sh4	0	little	on	nearest	single	-
sh4plfdn.lib	sh4	1	little	on	nearest	single	-
sh4nbdzz.lib	sh4	0	big	off	zero	double	-
sh4pbdzz.lib	sh4	1	big	off	zero	double	-
sh4nldzz.lib	sh4	0	little	off	zero	double	-
sh4pldzz.lib	sh4	1	little	off	zero	double	-
sh4nbddz.lib	sh4	0	big	on	zero	double	-
sh4pbddz.lib	sh4	1	big	on	zero	double	-
sh4nlddz.lib	sh4	0	little	on	zero	double	-
sh4plddz.lib	sh4	1	little	on	zero	double	-
sh4nbdzn.lib	sh4	0	big	off	nearest	double	-
sh4pbdzn.lib	sh4	1	big	off	nearest	double	-
sh4nldzn.lib	sh4	0	little	off	nearest	double	-
sh4pldzn.lib	sh4	1	little	off	nearest	double	-
sh4nbddn.lib	sh4	0	big	on	nearest	double	-
sh4pbddn.lib	sh4	1	big	on	nearest	double	-
sh4nlddn.lib	sh4	0	little	on	nearest	double	-
sh4plddn.lib	sh4	1	little	on	nearest	double	-

1.3.6 コンパイルリストの見方

本項では、コンパイルリストの内容と形式について説明します。

(1) コンパイルリストの構成

コンパイルリストの構成と内容を表 1-6 に示します。

表 1-6 コンパイルリストの構成と内容

NO.	リストの構成	内容	オプション指定方法゛	オプション省略時
1	ソースリスト情報	ソースプログラムリスト	show = [no]source	出力しない
		インクルードファイル、マクロ展開後のソース	(show = [no]include) ⁻²	出力しない
		プログラムのリスト	(show = [no]expansion)	
2	オブジェクト情報	オブジェクトプログラムの機械語、アセンブリ	show = [no]object	出力する
		コード		
3	統計情報	エラーの総数、ソースプログラムの行数、セク	show = [no]statistics	出力する
		ションサイズ、シンボル数		
4	コマンド指定情報	コマンドで指定されたファイル名とオプション		出力する
		表示		

^{*1:} すべてのオプションは listfile 指定時に有効です。

(2) ソースリスト情報

ソースリスト情報の出力形式には、プリプロセッサ展開前のソースプログラムを出力する形式(show = noinclude, noexpansion を指定する場合)とプリプロセッサ展開後のソースプログラムを出力する形式(show = include, expansion を指定する場合)があります。それぞれの出力形式を図 1-3、図 1-4 に示します。また、図 1 に相違点を網掛けで示します。

^{*2: ()}内は show = source 指定時に有効になります。

******* SOURCELISTING********

FILENAME:m0260.c

```
Seq
       File
             Line
                  #include"header.h"
     m0260.c 1
 1
 4
    m0260.c
             2
 5
                  int sum2(void)
    m0260.c
             3
 6
    m0260.c
             4
                  { int j;
 7
    m0260.c
             5
 8
    m0260.c
             6
                  #ifdef SMALL
 9
    m0260.c
             7
                     j=SML_INT;
10
    m0260.c 8
                  #else
11
    m0260.c 9
                     j=LRG_INT;
12
    m0260.c 10
                  #endif
13
    m0260.c 11
<u>14</u>
     m0260.c 12
                     returnj; /* continue123456789012345678901234567
 (1)
             (3)
       (2)
                  ±2345678901234567890 */
                  (7)
15
     m0260.c
            13
```

図 1-3 show = noinclude, no expansion のソースリスト情報

******* SOURCE LISTING *********

FILE NAME: m0260.c

```
Seq
          File Line
                       0----+-----3-----4-----5---
  1
       m0260.c
                     1
                          #include "header.h"
 2
                          #define SML_INT
       header.h
                                                        (4)
  3
       header.h
                          #define LRG INT
  4
       m0260.c
                    2
 5
       m0260.c
                    3
                          int sum2(void)
 6
       m0260.c
                    4
                          { int j;
 7
                    5
       m0260.c
 8
       m0260.c
                    6
                          #ifdef SMALL
 9
       m0260.c
                    7 X (
                               j=SML_INT;
       m0260.c
10
                    8(5) #else
                    9 E
       m0260.c
                               j=100;
11
       m0260.c
                    10(6)
12
                          #endif
       m0260.c
13
                    11
<u>14</u>
(1)
       m026().c
                   <u>12</u>
(3)
                               return j; /* continue123456789012345678901234567
                        +2345678901234567890 */
         (2)
15
       m0260.c
                    13
```

図 1-4 show = include, expansion のソースリスト情報

- (1) リスト上の行番号
- (2) ソースプログラムファイル名またはインクルードファイル名
- (3) ソースプログラムまたはインクルードファイル内の行番号
- (4) show = include 指定時、インクルードファイルの展開のあったソース行
- (5) show = expansion 指定時、#ifdef 文、#elif 文等の条件コンパイル文でコンパイル対象とならないソース行
- (6) show = expansion 指定時、#define 文によるマクロ置換のあったソース行
- (7) ソースプログラムの 1 行がコンパイルリストの 1 行に入りきらず、複数行にまたがって表示されたソース行

(3) オブジェクト情報

オブジェクト情報の出力形式には、ソースプログラムを出力する形式(show = source, object を指定する場合)とソースプログラムを出力しない形式(show = nosource, object を指定する場合)があります。それぞれのリスト例を図 1-5 および図 1-6 に示します。

******* OBJECT LISTING ********

FILE NAME: m0251.c

```
INSTRUCTIONOP'ERAND
     OFFSET CODE
                           CLABEL
                                                                 COMMENT
                                                  (4)
                                                                      (5)
(1)
        (2)
                 (3)
       m0251.c
                   1
                        extern int multipli(int);
       m0251.c
                   2
                        int multipli(int x)
       m0251.c
                   3
   00000000
                           _multipli:
                                                                ; function: multipli
                                                                ; <u>frame size=16</u> (7)
                                                                ;used runtime library name:
                                                                              (8)
                                                                ;__ muli
   00000000 4F22
                                  STS.L
                                           PR,R15
   00000002
              7FF4
                                  ADD
                                           #-12,R15
   00000004
              1F42
                                  MOV.L
                                           R4,@(8,R15)
       m0251.c
                   4
       m0251.c
                   5
                               int i;
       m0251.c
                   6
                               int j;
       m0251.c
                   7
       m0251.c
                               j=1;
                                  MOV
   00000006 E201
                                           #1,R2
   80000000
              2F22
                                  MOV.L
                                           R2,@R15
       m0251.c
                               for(i=1; i<=x; i++){}
   0000000A E301
                                  MOV
                                           #1,R3
   000000C
              1F31
                                  MOV.L
                                           R3,@(4,R15)
   000000E
             A009
                                  BRA
                                           L213
   00000010
              0009
                                  NOP
   00000012
                           L214:
       m0251.c
                                       j*=i;
   00000012 50F1
                                  MOV.L
                                           @(4,R15),R0
   00000014
              61F2
                                  MOV
                                           @R15,R1
                                  MOV.L
   00000016 D30A
                                           L216+2,R3
                                                                ; _ _muli
   00000018
              430B
                                  JSR
                                           @R3
```

図 1-5 show = source, object のオブジェクト情報

******* OBJECT LISTING ********

FILE NAME: m0251.c

<u>SC</u> (1)	OFFSET (2)	(3)	C LABEL <u>INSTRUCTION OPERAND</u> (4)	<u>COMMENT</u> (5)
Р	00000000		: File m0251.c Line 3 _multipli: (6)	; block ; function: multipli ; frame size=16 (7) ; used runtime library name: ; muli (8)
	00000000	4F22	STS.L PR,@R15	, <u>— 111411</u>
	00000002	7FF4	ADD #-12,R15	
	00000004	1F42	MOV.L R4,@(8,R15)	
			; File m0251.c , Line 4	; block
			; File m0251.c , Line 8	; expression statement
	0000006	E201	MOV #1,R2	•
	80000008	2F22	MOV.L R2,@R15	
			; File m0251.c , Line 9	; for
	A000000A	E301	MOV #1,R3	
	000000C	1F31	MOV.L R3,@(4,R15)	
	000000E	A009	BRA L213	
	00000010	0009	NOP	
	00000012		L214:	
			; File m0251.c , Line 9	; block
			; File m0251.c , Line 10	; expression statement
	00000012	50F1	MOV.L @(4,R15),R0	
	00000014	61F2	MOV.L @R15,R1	
	00000016	D30A	MOV.L L216+2,R3	;muli
	0000018	430B	JSR @R3	
	•		•	
	•		•	

図 1-6 show = nosource, object のオブジェクト情報

- (1) 各セクションのセクション属性(P、C、D、B、D_INIT_、D_END_、C_\$VTBL)
- (2) 各セクションの先頭からのオフセット
- (3) 各セクションのオフセットアドレスの内容
- (4) 機械語に対応するアセンブリコード
- (5) プログラムに対応するコメント(非最適化時だけ出力、ラベルだけ最適化時も出力)
- (6) プログラムの行情報(非最適化時だけ出力)
- (7) スタックフレームサイズ(バイト数)(最適化時も出力)
- (8) 使用している実行時ルーチン名の一覧

(4) 統計情報

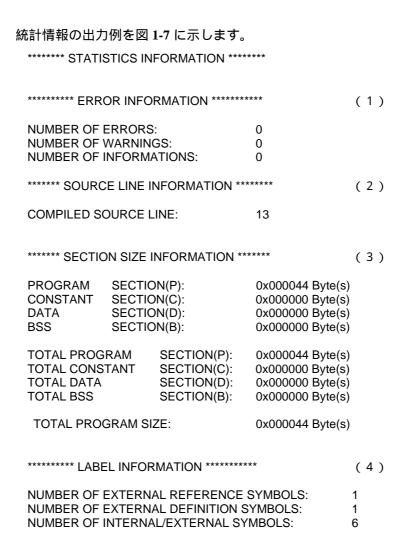


図 1-7 統計情報

- (1) レベル別メッセージの総数
- (2) ソースファイルのコンパイルした行数
- (3) 各セクションのサイズとその合計
- (4) オブジェクトプログラムの外部参照シンボルの数、外部定義シンボルの数、 内部ラベルと外部ラベルの合計数

【注】オプション message が指定されていない場合には、レベル別メッセージ(1)の NUMBER OF INFORMATIONS は出力されません。オプション noobject 指定時およびエラーレベル、フェータルレベルのエラーが発生した場合には、セクションサイズ情報(3)とラベル情報(4)を出力しません。また、オプション code = asmcode 指定時には、セクションサイズ情報(3)は当該セクションの有無を 0 と 1 で示すようになります。各セクションごとの領域のトータルサイズは、Ver.5.0 では出力されません。

(5) コマンド指定情報

コンパイラを起動したときのコマンドで指定されたファイル名とオプションを表示します。コマンド指定情報の出力例を図 1-8 に示します。

- *** COMMAND PARAMETER ***
- -listfile test.c

図 1-8 コマンド指定情報

1.3.7 コンパイラの環境変数

コンパイラで使用する環境変数の使用方法を表 1-7 に示します。

表 1-7 環境変数

No.	環境変数	説明
1	SHC_LIB	コンパイラのロードモジュールおよび、システムインクルードファイルを格
		納したディレクトリを指定します。PC 版で、DOS プロンプトからコマン
		ド入力する場合には、コンパイラ本体をインストールしているディレクトリ
		を設定してください。この環境変数の指定は必須です。
2	SHC_INC	システムインクルードファイル格納ディレクトリを指定します。ディレクト
		リはコンマで区切ることによって複数指定可能です。システムインクルード
		ファイルの検索順序は include オプション指定ディレクトリ、SHC_INC 指
		定ディレクトリ、システムディレクトリ(SHC_LIB)となります。
3	SHC_TMP	コンパイラがテンポラリファイルを作成するディレクトリを指定します。
		PC 版で、DOS プロンプトよりコマンド入力する場合はこの環境変数の指
		定は必須です。UNIX 版ではこの環境変数の指定がない場合、環境変数
		TMPDIR が指定されていれば、TMPDIR が示すディレクトリ。SHC_TMP、
		TMPDIR が指定されていなければ、/usr/tmp にテンポラリファイルを作成し
		ます。

No.	環境変数		説明		
4	SHCPU	コンパイラの cpu オプシ	ョンによる CPU 種別の指定を、環境変数によっ		
		て指定します。以下の指定が可能です。			
		SHCPU = SH1	(cpu = sh1 オプションと同義)		
		SHCPU = SH2	(cpu = sh2 オプションと同義)		
		SHCPU = SH2E	(cpu = sh2e オプションと同義)		
		SHCPU = SHDSP	(cpu = sh2 オプションと同義)		
		SHCPU = SH3	(cpu = sh3 オプションと同義)		
		SHCPU = SH3E	(cpu = sh3e オプションと同義)		
		SHCPU = SH4	(cpu = sh4 オプションと同義)		
		上記以外の指定はエラーと	たなります。また、小文字もエラーとなります。		
		SHCPU 環境変数による CPU の指定と、cpu オプションによる CPU の指定			
		が相反する場合は、ウォー	-ニングメッセージを出力し、cpu オプションの指		
		定を優先します。			

1.3.8 オプションによる暗黙の宣言

cpu, **pic**, **endian**, **double**, **fpu**, **denormalize**, **round** の各オプションを使用すると、以下のような暗黙の #define 宣言が行われます。

表 1-8 暗黙の宣言

	0 41,550				
項番	オプション	暗黙の宣言			
1	cpu = sh1	#define _SH1 (デフォルト時を含む)			
2	cpu = sh2	#define _SH2			
3	cpu = sh2e	#define _SH2E			
4	cpu = sh3	#define _SH3			
5	cpu = sh3e	#define _SH3E			
6	cpu = sh4	#define _SH4			
7	pic = 1	#define _PIC			
8	endian = big	#define _BIG (デフォルト時を含む)			
9	endian = little	#define _LIT			
10	double = float	#define _FLT			
11	fpu = single	#define _FPS			
12	fpu = double	#define _FPD			
13	denormalize = on	#define _DON			
14	round = nearest	#define _RON			

指定例および指定規則を以下に示します。

指定例:

#ifdef _BIG #ifdef _SH1 "cpu = sh1, endian = big "オプション指定時に有効 (cpu、endianオプション指定のない場合にも有効) #endif #endif #ifdef _SH2 "cpu = sh2 "オプション指定時に有効 #endif #ifdef _SH3 #ifdef _BIG "cpu = sh3,endian = big "オプション指定時に有効 #endif #ifdef _LIT "cpu = sh3, endian = little "オプション指定時に有効 #endif #endif

指定規則:

- (1) 各オプションの指定がない場合は、#define _SH1、#define _BIG を設定します。
- (2) 各暗黙の#define 宣言は、ソースファイル中で#undef 指定できます。

2. C/C++プログラミング

2.1 コンパイラの限界値

コンパイラがコンパイルできるソースプログラムの限界値を表 2-1 に示します。ソースプログラムを作成する場合は、この限界値の範囲内で作成してください。ソースプログラムの編集やコンパイル処理の効率を上げるためには、最大 2000 行程度までのプログラムに分割して、分割コンパイルをすることをお勧めします。

表 2-1 コンパイラの限界値

NO.		項目	限界値
1)] / R	一度にコンパイルできるソースプログラムの数	制限なし*1
2	コンパイラの起動	define オプションで指定できるマクロ名の総数	制限なし
3		ファイル名の長さ	128 文字
4	ソースプログラム	1 行の長さ	32768 文字
5	の行数	1 ファイルあたりのソースプログラムの行数	65535 行
6	321320	コンパイル可能なソースプログラムの行数	制限なし
7		#include 文によるファイルのネストの深さ	30 レベル
8		#define 文によるマクロ名の総数	制限なし
9	プリプロセッサ	マクロ定義、マクロ呼び出しで指定できる引数の数	63 個
10		マクロ名の再置き換えの数	32 回
11		#if、#ifdef、#ifndef、#else、#elif 文のネストの深さ	32 レベル
12		#if、#elif 文で指定できる演算子と被演算子の合計数	512 個
13		関数定義の数	制限なし
14		内部ラベルの数 ^{*2}	32767 個
15	宣言	シンボルテーブルエントリ数 ^{'3}	32767 個
16		基本型を修飾するポインタ型、配列型、関数型の合計数	16 個
17		配列の次元数	6 次元
18		構文のネストの深さ	32 レベル
19		繰り返し文(while 文、do 文、for 文)、選択文(if 文、switch 文)の	32 レベル
		組み合わせによる文のネストの深さ	
20	文	一つの関数内で指定できる goto ラベルの数	511 個
21		switch 文の数	256 個
22		switch 文のネストの深さ	16 レベル
23		case ラベルの数	511 個
24		for 文のネストの深さ	16 レベル
25	式	関数定義、関数呼び出しで指定できる引数の数	63 個 ^{*4}
26		一つの式で指定できる演算子と被演算子の合計数	約 500 個
27	標準ライブラリ	open 関数で一度にオープンできるファイルの数	20 個

*1:ただし、PC 版の DOS プロンプトではコマンドラインの制約により 127 文字までの入力となります。

*2:内部ラベルとは、コンパイラが内部で生成するラベルであり、静的変数の領域を指すアドレス、繰り返し文や選択文で処理の流れが分岐する先のアドレス、case ラベルや goto ラベルのアドレスなどのことです。

*3:シンボルテーブルエントリ数を概算する式を以下に示します。

C コンパイルの場合:

外部名の数+関数ごとの内部名の数+文字列の数+複文内の構造体・配列の初期値

- +複文の数+case ラベルの数+goto ラベルの数+typedef 名の数
- +構造体/共用体/enum タグの数+構造体/共用体/enum メンバの数
- +関数原形宣言のパラメタ数

C++コンパイルの場合:

外部名の数+関数ごとの内部名の数+文字列の数+複文内の構造体・配列の初期値

- +複文の数+case ラベルの数+goto ラベルの数
- +(デフォルトコンストラクタ/デストラクタの数)
- +(コピーコンストラクタ/代入演算子の数)+(仮想関数表の数)
- +クラス名/enum タグの数+クラス/enum メンバの数
- +関数のプロトタイプ宣言のパラメタ数
- ()で表しているものは C++コンパイル時に、コンパイラで自動生成する外部名です。 仮想関数表が生成される場合については、「第2章 C/C++プログラミング 2.2.2 データの内部表現」を参照してください。
- *4:非静的関数メンバのときは、62個になります。

2.2 C/C++プログラムの実行方式

本節では、コンパイラが生成するオブジェクトプログラムについて説明します。特に、C/C++プログラムとアセンブリプログラムを結合する場合、C++プログラムと C プログラムを結合する場合や、SuperH マイコンを用いたシステムにプログラムを組み込む場合に必要となる事項について説明しています。

本節で述べる項目は以下のとおりです。

2.2.1 オブジェクトプログラムの構造

C/C++プログラム、標準ライブラリが使用するメモリ領域の性質について述べます。 各セクションをメモリ領域に割り付けるときに必要です。

2.2.2 データの内部表現

C/C++プログラムが用いるデータ型のメモリ上での表現について述べます。C/C++プログラムとハードウェア、アセンブリプログラムの間でデータを相互参照するときに必要です。

2.2.3 Cプログラムとの結合

C++プログラムから C の関数を呼び出したり、C のデータを参照する機能について述べます。

2.2.4 アセンブリプログラムとの結合

C/C++プログラムで使用する変数名や関数名のうち、他のオブジェクトプログラムとの間で相互に参照できる名前の規則について述べます。また、C/C++プログラムの関数呼び出しでの引数やリターン値の受け渡し方法、レジスタの使用方法に関する規則について述べます。これらの規則は、C/C++プログラムの関数とアセンブリプログラムのルーチン間で相互に呼び出しや参照を行うときに必要です。

本節では、SuperH マイコンのハードウェアの知識を必要としますので、ハードウェアマニュアルをあわせてお読みください。

2.2.1 オブジェクトプログラムの構造

C/C++プログラム、標準ライブラリが使用するメモリ領域の性質には、以下のものがあります。

セクション

メモリ領域のうち、本コンパイラが静的に割り付ける領域は、セクションを構成します。セクションにはセクション名とセクション種別があります。セクション名はコンパイラオプション section や拡張言語仕様#pragma section で変更することができます。

書き込み操作

プログラム実行時における書き込み操作の可/不可を示します。

初期値の有無

プログラム実行開始時の初期値の有無です。

境界調整数

データを割り付けるアドレスに関する制約です。

C/C++プログラム、標準ライブラリが使用するメモリ領域の種類とその性質の概要を表 2-2 に示します。

	表 2-2 メモリ領域の種類とその性質の概要						
No.	名称	セクション名*1	種別	書き込み	初期値	境界調整数	内容
1	プログラム領域	Р	code	不可	有	4byte ^{*2}	機械語を格納する。
	(C,C++)						
2	定数領域(C,C++)	С	data	不可	有	4/8byte*4	const 型のデータを格納する。*³
3	初期化データ領域	D	data	可	有	4/8byte*4	初期値データを格納する。
	(C,C++)						
4	未初期化データ領域	В	data	可	無	4/8byte*4	初期値のないデータを格納する。
	(C,C++)						
5	スタック領域	-	-	可	無	4byte	プログラムの実行に必要な領域。「第
	(C,C++)						3章 システム組み込み 3.2.2 動的
							領域の割り付け」参照。
6	ヒープ領域(C,C++)	-	-	可	無	-	ライブラリ関数(malloc、realloc、calloc、
							new)で使用する領域。「第3章 シス
							テム組み込み 3.2.2 動的領域の割り付
							け」参照。
7	初期処理データ領域	D_INIT_	data	不可	有	4/8byte*4	グローバルクラスオブジェクトに対し
	(C++)						て呼び出されるコンストラクタのアド
							レスを格納する。
8	後処理データ領域	D_END_	data	不可	有	4/8byte*4	グローバルクラスオブジェクトに対し
	(C++)						て呼び出されるデストラクタのアドレ
							スを格納する。
9	仮想関数表領域	C_\$VTBL	data	不可	有	4/8byte*4	クラス宣言中に仮想関数があるときに
	(C++)						仮想関数をコールするためのデータを

*1:セクション名はコンパイラオプション -section で特定の名前を指定しないときに本コンパイ ラがデフォルトで作成する名前を示します。

格納する。

*2:-align16 オプションを指定している場合、16byte になります。

*3:C++コンパイルで、const 指定をしても定数領域に割り付かないものとして、キャストを含む 初期値、仮想基底クラスや仮想関数を含むクラスオブジェクトがあります。初期値があるときは初 期化データ領域、初期値がないときは未初期化データ領域に割り付きます。

*4:-cpu=sh4 オプションが指定されたとき、境界調整数は 8byte になります。

例 1 C プログラムとコンパイラが生成する領域との対応についてプログラム例を用いて示します。

```
int a=1;
char b;
const int c=0;
main(){
...
}

file.c

C プログラム

「プログラム領域(main(){...})

定数領域(c)

初期化データ領域(a)

未初期化データ領域(b)

コンパイラが生成する領域と
格納されるデータ
```

例 2 C++プログラムとコンパイラが生成する領域との対応についてプログラム例を用いて示します。

```
class A{
                             プログラム領域(f(){...})
int m;
A(int p);
~A();
                             定数領域(c)
};
A a(1);
                             初期化データ領域(a,d)
int b;
extern const char c=`a`;
int d=1;
                             未初期化データ領域(b)
void f(){...}
                             初期処理データ領域(&A::A)
                            後処理データ領域(&A::~A)
file.cpp
                            コンパイラが生成する領域と
```

C++プログラム 格納されるデータ

2.2.2 データの内部表現

本項では、C/C++言語のデータ型とデータの内部表現の対応について述べます。データの内部表現は以下の項目から成り立っています。

(a) データのサイズ データが占有する領域のサイズです。

(b) データの境界調整数

データを割り付けるアドレスに関する制約です。任意のアドレスに割り付ける1バイト境界調整、偶数バイトに割り付ける2バイト境界調整、4の倍数バイトに割り付ける4バイト境界調整があります。

(c) データの範囲

スカラ型(C言語),基本型(C++言語)の値がとり得る範囲を示します。

(d) データの割り付け例

複合型(C言語)、クラス型(C++言語)の要素となるデータの割り付け例を示します。

(1) スカラ型(C 言語)、基本型(C++言語)

C 言語におけるスカラ型および、C++言語における基本型の内部表現を表 2-3 に示します。

N o.	データ型	サイズ	境界整合数	符号の	最小値	最大値
		(バイト)	(バイト)	有無		
1	char (signed char)	1	1	有	-2 ⁷ (-128)	2 ⁷ -1(127)
2	unsigned char	1	1	無	0	2°-1(255)
3	short	2	2	有	-2 ¹⁵ (-32768)	2 ¹⁵ -1(32767)
4	unsigned short	2	2	無	0	2 ¹⁶ -1(65535)
5	int	4	4	有	-2 ³¹ (-2147483648)	231-1(2147483647)
6	unsigned int	4	4	無	0	2 ³² -1(4294967295)
7	long	4	4	有	-2 ³¹ (-2147483648)	2 ³¹ -1(2147483647)
8	unsigned long	4	4	無	0	2 ³² -1(4294967295)
9	enum	4	4	有	-2 ³¹ (-2147483648)	2 ³¹ -1(2147483647)
10	float	4*3	4	有	-	+
11	double	8*1,*3	4	有	-	+
	long double					
12	ポインタ	4	4	無	0	2 ³² -1(4294967295)
13	bool*2	1	1	有	-2 ⁷ (-128)	2 ⁷ -1(127)
14	リファレンス~	4	4	無	0	2 ³² -1(4294967295)
15	データメンバへのポ	4	4	有	0	2 ³² -1(4294967295)
	インタ゜					
16	関数メンバへのポイ	12	4	-	-	-
	ンタ*2*4					

表 2-3 スカラ型、基本型の内部表現

^{*1:}double = float オプションを指定している場合、double 型のサイズは4バイトになります。

^{*2:}C++コンパイルのみ有効です。Ver.5.0 ではサポートしておりません。

^{*3:}cpu=sh4かつfpu = single を指定している場合、double,long double型を4バイト(float型)として扱いまた、cpu = sh4 かつ fpu = double を指定している場合、float型を8バイト(double型)として扱います。

^{*4:}関数メンバへのポインタは、以下のクラスで表現しています。

(2) 複合型(C 言語)、クラス型(C++言語)

本項では、C 言語における配列型、構造体型、共用体型および、C++言語におけるクラス型の内部表現について説明します。

表 2-4 に複合型、クラス型の内部表現を示します。

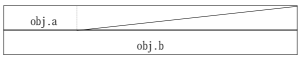
表 2-4	複合型	クラス型の内部表現
1X Z T		7 7 7 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

				1
No.	データ型	境界調整数	サイズ	データの割り付け例
		(byte)	(byte)	
1	配列型	配列要素の	配列要素の数	int a[10]; :境界調整数 4byte
		境界調整数	×要素サイズ	サイズ 40byte
2	構造体型*1	構造体メンバの	メンバのサイズの	struct{
		境界調整数の	和*1	int a,b; : 境界調整数 4byte
		うち最大値		サイズ 8byte
				} ;
3	クラス型	データメンバと	データメンバのサイ	class A{
		仮想関数へのポ	ズの和+仮想関数表	int a,b; :境界調整数 4byte
		インタ、仮想基	へのポインタ数×	virtual void f(); サイズ 12byte
		底クラスへのポ	4byte+仮想基底クラ	} ;
		インタの境界調	スへのポインタ数×	
		整数(4byte)のう	4byte	
		ちの最大値		
4	共用体型	共用体メンバの	メンバのサイズの	union { :境界調整数 4byte
		境界調整数の	最大値*2	int a,b; サイズ 4byte
		うち最大値		} ;

以下の例で は、4 バイトを表わしています。 は境界調整領域を表しています。

*1:構造体型の各メンバを割り付ける時、そのメンバのデータ型の境界調整数に合わせるために直前のメンバとの間に空き領域(境界調整領域)が生じる場合があります。

```
struct {
  char a;
  int b;}obj;
```



また、構造体/クラスが4バイトの境界調整数を持つ場合、最後のメンバが1,2,3バイト目で終わっているとき、残りのバイトも含めて構造体型の領域として扱います。

```
struct {
  int a;
  char b;}obj;
```

obj.a		
ob j	.b	

*2:共用体が4バイトの境界調整数を持つ場合、メンバのサイズの最大値が4の倍数バイトでないとき、4の倍数になるまで残りのバイトも含めて共用体型の領域として扱います。

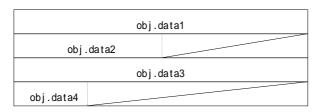
```
union {
  int a;
  char b[7];}o;
```

	(o.a	
o.b[0]	o.b[1]	o.b[2]	o.b[3]
o.b[4]	o.b[5]	o.b[6]	

*3:クラス型割り付け例を示します。

(a)仮想基底クラス、基底クラス、仮想関数がないクラスの場合

```
class A{
  int data1;
  short data2;
  int data3;
  char data4;
public:
  A();
  int getData1(){return data1;}
}obj;
```



(b)仮想関数があるクラスの場合

```
class A{
  int datal;
public:
  virtual int getDatal();
}obj;
```

obj.data1 仮想関数表へのポインタ(コンパイラ生成)

仮想関数表(コンパイラ生成)

A::getData1

(c)基底クラスがあるクラスの場合

```
class A{
  char data1;
  char data2;
};
class B:public A{
  short data3;
}obj;

  obj.data1 obj.data2
  obj.data3
```

基底クラスのあるクラスの境界調整数は、4 バイトになります。

(d)仮想基底クラスがあるクラスの場合

(e)仮想基底クラス、基底クラス、仮想関数があるクラスの場合

```
class A{
 short data1 ;
 virtual short getData1();
};
class B:virtual public A{
 char data2;
 char getData2();
 short getData1();
};
class C:virtual protected A{
 int data3;
};
class D:virtual public A,public B,public C{
public:
 int data4;
 short getData1();
}obj;
    仮想基底クラスへのポインタ(コンパイラ生成)
    仮想基底クラスへのポインタ(コンパイラ生成)
  obj.data2
    仮想基底クラスへのポインタ(コンパイラ生成)
               obj.data3
               obj.data4
    obj.data1
      仮想関数表へのポインタ(コンパイラ生成)
仮想関数表(コンパイラ生成)
              D::getData1
                 -24
(f)空クラス、単独クラスの場合
class A{
 void fun();
}obj;
ダミー領域*1
```

^{*1:「}空クラスのサイズが 0 ではない(C++言語仕様で規定)」を実現するため、コンパイラがサイズ 1 バイトのデータを埋め込みます。

(g)空クラスを基底クラスに持つ場合

```
class A{
  void fun();
};
class B: A{
  char b;
}obj;
obj.b
```

派生クラスで非静的データメンバが宣言されているときには、基底クラスのダミー領域はオブジェクト中に確保されません。

(h)空クラスを派生クラスに持つ場合

```
class A{
  char a;
};
class B:A{
}obj;

obj.a
```

基底クラスで非静的データメンバが宣言されているときには、派生クラスのダミー領域はオブジェクト中に確保されません。

(i)仮想関数を持つ空クラスの場合

```
class A{
  public:
  virtual int getDatal();
}obj;
```

仮想関数表へのポインタ(コンパイラ生成)

仮想関数表(コンパイラ生成)

A::getData1

(3) ビットフィールド

ビットフィールドは、構造体、クラスの中にビット幅を指定して割り付けるメンバです。本項ではビットフィールド特有の割り付け規則について説明します。

(a) ビットフィールドのメンバ 表 2-5 にビットフィールドメンバの仕様を示します。

表 2-5 ビットフィールドメンバの仕様

No.	項目	仕様
1	ビットフィールドで許される型指定子	(signed)char, unsigned char, char ⁻¹ , bool ⁻¹
		(signed)short, unsigned short, enum
		(signed)int, unsigned int
		(signed)long, unsigned long
2	宣言された型に拡張するときの符号の扱い ^{*2}	符号なし(unsigned を指定した型) ゼロ拡張 ^っ
		符号あり(unsigned を指定しない型) 符号拡張 ^{*4}

*1: C++コンパイルのときのみ signed char, unsigned char, char, bool を指定できます。

*2:ビットフィールドのメンバを使用する場合、ビットフィールドに格納したデータを宣言した型に拡張して使用します。符号付き(signed)で宣言されたサイズが1ビットのビットフィールドのデータは、データそのものを符号として解釈します。したがって、表現できる値は0と-1だけになります。0と1を表現する場合には、必ず符号なし(unsigned)で宣言してください。

*3: ゼロ拡張:拡張するときに上位のビットにゼロを補います。

*4: 符号拡張:拡張するときにビットフィールドデータの最上位ビットを符号として解釈し、データより上位のビット全てに符号ビットを補います。

(b) ビットフィールドの割り付け方

ビットフィールドは、以下の5つの規則に従って割り付けます。

(1) ビットフィールドのメンバは領域内で左(上位ビット側)から順に詰め込みます。 例

(2) 同じサイズの型指定子が連続している場合、可能な限り同じ領域に詰め込みます。

例
struct b1{
long a:2;
unsigned int b:3;
}y;
31 0ビット
y.a y.b

(3) 異なるサイズの型指定子で宣言されたメンバは、次の領域に割り付けます。

(4) 同じサイズの型指定子が連続していても、詰め込み先の領域の残りビットが次のビットフィールドのサイズより小さい場合は、残りの領域は未使用領域となり、次の領域に割り付けます。

```
例
struct b2{
char a:5;
char b:4;
}v;
31 24 23 16 ビット
v.a v.b
```

(5) ビット幅 0 のビットフィールドのメンバを指定すると、次のメンバは強制的に次の領域に割り付けます。

例 struct b2{ char a:5; char :0; char c:3; }w; 31 24 23 16 ビット w.a w.c

(4) little endian のメモリ割り付け

little endian でのメモリ上のデータ配列は以下のとおりです。

- (a) 1 バイトデータ((signed) char, unsigned char, bool 型) 1 バイトデータの中のビット並び順は、**big endian** の場合も、**little endian** の場合も同じです。
- (b) 2 バイトデータ((signed) short, unsigned short 型) 2 バイトデータの中のバイト並び順は、上位、下位のバイトが逆になります。 例

0x100 番地に 2 バイトデータ 0x1234 がある場合:

big endian: 0x100 番地: 0x12 little endian: 0x100 番地: 0x34 0x101 番地: 0x34 0x101 番地: 0x12

(c) 4 バイトデータ((signed) int、unsigned int、(signed) long、unsigned long、float 型) 4 バイトデータの中のバイト並び順は、**big endian** と **little endian** で 4 バイトのデータの順序が逆になります。

例

0x100 番地に 4 バイトデータ 0x12345678 がある場合:

(d) 8 バイトデータ(double 型)

8 バイトデータの中のバイト並び順は、big endian と little endian で 8 バイトのデータの順序が逆になります。

例

0x100 番地に 8 バイトデータ 0x0123456789abcdef がある場合:

big endian: 0x100 番地:	0x01	little endian:	0x100 番地:	0xef
0x101 番地:	0x23		0x101 番地:	0xcd
0x102 番地:	0x45		0x102 番地:	0xab
0x103 番地:	0x67		0x103 番地:	0x89
0x104 番地:	0x89		0x104 番地:	0x67
0x105 番地:	0xab		0x105 番地:	0x45
0x106 番地:	0xcd		0x106 番地:	0x23
0x107 番地:	0xef		0x107 番地:	0x01

(e) 複合型、クラス型データ

複合型、クラス型データの各メンバの割り付けは big endian のときと同様です。ただし、各メンバのバイト並び順はそのデータサイズの規則にしたがって反転します。

例

0x100 番地に、

```
struct {
   short a;
   int b;
}z = {0x1234, 0x56789abc};
```

がある場合

big endian:	0x100 番地:	0x12 little endian:	0x100 番地:	0x34
	0x101 番地:	0x34	0x101 番地:	0x12
	0x102 番地:	空き領域	0x102 番地:	空き領域
	0x103 番地:	空き領域	0x103 番地:	空き領域
	0x104 番地:	0x56	0x104 番地:	0xbc
	0x105 番地:	0x78	0x105 番地:	0x9a
	0x106 番地:	0x9a	0x106 番地:	0x78

0x107 番地: 0x56

0x107 番地: 0xbc

(f) ビットフィールド

ビットフィールドの各領域の割り付けも big endian のときと同様です。ただし、各領域のバイト並び順はそのデータサイズの規則に従って反転します。

例

```
0x100 番地に、

struct {

  long a:16;

  unsigned int b:15;

  short c:5

}y={1,1,1};
```

がある場合

big endian: ()x100 番地:0x00	little endian:	0x100 番地:	0x02
---------------	---------------	----------------	-----------	------

0x101 番地:0x0010x101 番地:0x000x102 番地:0x000x102 番地:0x010x103 番地:0x020x103 番地:0x000x104 番地:0x000x104 番地:0x000x105 番地:0x000x105 番地:0x08

0x106 番地: 空き領域0x106 番地: 空き領域0x107 番地: 空き領域0x107 番地: 空き領域

2.2.3 C プログラムとの結合

C++プログラムの中から C の関数を呼び出したり、C のデータを参照するための機能を用意しています。この機能を使うことにより、既存の C プログラム資産や C ライブラリを有効に活用することができます。C の関数参照する場合は、リンケージ指定子 extern "C"を使用します。グローバル変数の参照は、extern 宣言を行なってください C++プログラムから C の関数を呼び出す例を以下に示します。

例

```
extern "C" int f(int);//関数 f が C プログラムの関数であることを指定します。 extern int data;//C プログラムのグローバル変数 void g() { ... a = f(1);//C の関数 f を呼び出します。 data = 2;//C プログラムのグローバル変数を参照します。 ... }
```

2.2.4 アセンブリプログラムとの結合

コンパイラは、SuperH マイコン固有のレジスタへのアクセス等の機能を組み込み関数としてサポートしています(組み込み関数についての詳細は、「第2章 C/C++プログラミング 2.3.2 組み込み関数」を参照してください)。しかし、MAC 命令による積和演算など C/C++言語で記述できない処理はアセンブリ言語で記述し、C/C++言語と結合する必要があります。

本項では、C/C++プログラムとアセンブリプログラムの結合時に注意すべき以下の内容について述べます。

- ・外部名の相互参照方法
- ・関数呼び出しのインタフェース

2.2.4.1 外部名の相互参照方法

C/C++プログラムの中で外部名として宣言されたものは、アセンブリプログラムとの間で相互に参照あるいは更新することができます。コンパイラは、次のものを外部名として扱います。

- ・グローバル変数、かつ static 記憶クラスでないもの(C/C++プログラム)
- ・ extern 記憶クラスで宣言されている変数名(C/C++プログラム)
- ・ static 記憶クラスを指定されていない関数名(C プログラム)
- ・ static 記憶クラスを指定されてない非メンバ非インライン関数名(C++プログラム)
- ・非インラインメンバ関数名(C++プログラム)
- ・静的データメンバ名(C++プログラム)

外部名となる変数名をアセンブリプログラムで指定する場合は、C/C++プログラム内での名前(最大 250 文字までが有効です)の先頭に下線(_)をつけたものになります。

例 1 アセンブリプログラムの外部名を C/C++プログラムで参照する方法

- ・アセンブリプログラムでは、「.EXPORT」制御命令を用いてシンボル名(先頭に下線(_)を付与)を外部定義宣言します。
 - ・ C/C++プログラムでは、シンボル名(先頭に下線(_)がない)を「extern」宣言します。

```
      アセンブリプログラム(定義する側)
      C/C++プログラム(参照する側)

      .EXPORT _a, _b
      extern int a,b;

      .SECTION D,DATA,ALIGN=4
      void f()

      _a: .DATA.L 1
      {

      _b: .DATA.L 1
      {

      .END
      a+=b;

      }
```

例 2 C/C++プログラムの外部名をアセンブリプログラムから参照する方法

- ・ C/C++プログラムでは、シンボル名(先頭に下線(_)がない)を外部定義(グローバル変数)とします。
 - ・アセンブリプログラムでは、「.IMPORT」制御命令を用いてシンボル名(先頭に下線(_)を付与)を外部参照宣言します。

C/C++プログラム(定義する側) アセンブリプログラム(参照する側)

int a; .IMPORT _a

.SECTION P, CODE, ALIGN=2

MOV.L A_a,R1
MOV.L @R1,R0

ADD #1,R0

RTS

MOV.L R0,@R1

.ALIGN 4

A_a: .DATA.L _a

.END

2.2.4.2 関数の呼び出し

C/C++プログラムとアセンブリプログラム間で相互に関数呼び出しを行うときに、アセンブリプログラム側で守るべき次の4つの規則について説明します。

- (1) スタックポインタに関する規則
- (2) スタックフレームの割り付け、解放に関する規則
- (3) レジスタに関する規則
- (4) 引数とリターン値の設定、参照に関する規則

(1) スタックポインタに関する規則

スタックポインタの指すアドレスよりも下位(0番地の方向)のスタック領域に有効なデータを格納してはいけません。スタックポインタより下位アドレスに格納されたデータは、割り込み処理で破壊される可能性があります。

(2) スタックフレームの割り付け、解放に関する規則

関数呼び出しが行われた時点(JSR または BSR 命令の実行直後)では、スタックポインタは呼び出した関数側で使用したスタックの最下位アドレスを指しています。このスタックポインタの指している領域より上位アドレスのデータの割り付け、設定は呼び出す側の関数の役目です。

関数のリターン時は、呼び出された関数で確保した領域を解放してから、通常 RTS 命令を用いて呼び出した関数へ返ります。これより上位アドレスの領域(リターン値アドレスおよび引数の領域)は、呼び出した側の関数で解放します。

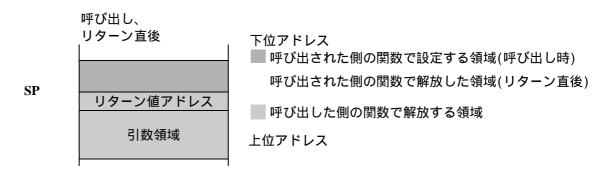


図 2-1 スタックフレームの割り付け、解放に関する規則

(3) レジスタに関する規則

関数呼び出し前後においてレジスタの値が同一であることを保証するレジスタと保証 しないレジスタがあります。レジスタの保証規則を表 2-6 に示します。

表 2-6 関数呼び出し前後のレ	・シスタ保証規則
------------------	----------

No	項目	対象レジスタ	プログラミングにおける注意点
1	保証しないレジス	R0 ~ R7	関数呼び出し時に対象レジスタに有効な値があ
	タ	FR0 ~ FR11*1,*2	れば、呼び出し側で値を退避する。呼び出され
		DR0 ~ DR10 ^{*2}	る側の関数では退避せずに使用できる。
		FPUL*1,*2,FPSCR*1,*2	
2	保証するレジスタ	R8 ~ R15	対象レジスタのうち関数内で使用するレジスタ
		MACH, MACL, PR	の値を退避し、リターン時に回復する。ただし、
		FR12 ~ FR15 ^{*1,*2}	macsave = 0 オプション指定時は MACH、
		DR12 ~ DR14 ^{*2}	MACL は保証しないレジスタ。

^{*1:}SH2E,SH3E,SH4 の単精度浮動小数点用レジスタです。

^{*2:}SH4 の倍精度浮動小数点用レジスタです。

以下、レジスタの保証規則の具体例を示します。

(a) アセンブリプログラムのサブルーチンを C/C++プログラムから呼び出す場合 アセンブリプログラム (呼び出される側)

```
.EXPORT _sub
.SECTION P,CODE,ALIGN=4
_sub: MOV.L R14,@-R15
MOV.L R13,@-R15
ADD #-8,R15

:

ADD #8,R15
MOV.L @R15+,R13
RTS
MOV.L @R15+,R14
.END
```

関数内で使用するレジスタの退避

関数本体の処理

(R0~R7は関数呼び出し側で退避レジス タのため、関数内では退避せずに使用可 能)

退避したレジスタの回復

C/C++プログラム (呼び出す側)

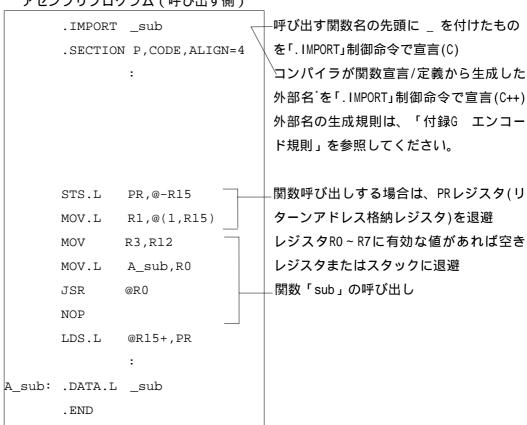
```
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void sub();

void f()
{
    sub();
}
```

(b) C/C++プログラムの関数をアセンブリプログラムから呼び出す場合 C/C++プログラム(呼び出される側)

```
void sub ( )
```

アセンブリプログラム (呼び出す側)



*:関数名、静的データメンバから生成する外部名は、C++コンパイルのとき一定の規則 で変換を行っています。コンパイラが生成した外部名を知る必要があるときは、コンパ イラオプション code=asm または、listfile にてコンパイラが生成する外部名を参照して ください。「付録 G エンコード規則」もあわせて参照してください。また、C++の関数 を「extern "C"」を付与して関数定義を行えば、外部名はCの関数と同様の生成規則にな ります。ただし、その関数を多重定義できなくなります。

(4) 引数とリターン値の設定、参照に関する規則

以下、引数とリターン値の設定、参照方法について説明します。解説では、まず引数 とリターン値に対する一般的な規則について述べたあと、引数の割り付け方とリターン 値の設定場所について述べます。

- (a) 引数とリターン値に対する一般的な規則
- (i) 引数の渡し方

引数の値を、必ずレジスタまたはスタック上の引数の割り付け領域にコピーしたあとで関数を呼び出します。呼び出した側の関数では、リターン後に引数の割り付け領域を参照することはありませんので、呼び出された側の関数で引数の値を変更しても呼び出した側の処理は直接には影響を受けません。

(ii) 型変換の規則

引数を渡す場合、またはリターン値を返す場合、自動的に型変換を行う場合があります。以下、この型変換の規則について説明します。

(ア) 型の宣言された引数の型変換 プロトタイプ宣言によって型が宣言されている引数は、宣言された型に変換します。

(イ) 型の宣言されていない引数の型変換

プロトタイプ宣言によって型が宣言されていない引数の型変換は、以下の規則に従って変換します。

- ·(signed) char 型、unsigned char 型、(signed) short 型、unsigned short 型の引数は、(signed) int 型に変換します。
- ·float 型の引数は、double 型に変換します。
- ・上記以外の引数は、変換しません。
- (ウ) リターン値の型変換

リターン値は、その関数の返す型に変換します。

例

(1)

```
long f( );
long f( )
{ float x;
    return x; ← プロトタイプ宣言にしたがってリターン値はlong型に型変換
} されます。
```

(2)

```
void p(int,...);

void f()

{ char c;

p(\underline{1.0}, c);

} cは、対応する引数の型宣言がないので、int型に変換されます。

total p(\underline{1.0}, c);

total p(\underline{1.0}, c)
```

(b) 引数の割り付け領域

引数は、レジスタに割り付ける場合とレジスタに割り付けられないときスタック上の 引数領域に割り付ける場合があります。引数の割り付け領域を図 2-2 に、引数割り付け 領域の一般規則を表 2-7 にそれぞれ示します。 C++プログラムの非静的関数メンバの this ポインタは、R4 に割り付けられます。

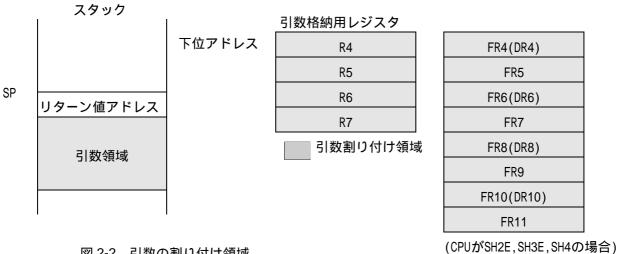


表 2-7 引数割り付け領域の一般規則

割り付け規則			
レジスタで派			
引数格納用	対象の型	スタックで渡される引数	
レジスタ			
R4 ~ R7	char, unsigned char, bool,	(1)引数の型がレジスタ渡しの対象	
	short, unsigned short,	の型以外のもの	
	int, unsigned int,	(2)プロトタイプ宣言により可変個	
	long, unsigned long,	の引数を持つ関数として宣言して	
	float(CPU が SH1、SH2、SH3 の	いるもの*³	
	場合),ポインタ,データメンバへの	(3)他の引数がすでに R4~R7 に割	
	ポインタ,リファレンス	り付いている場合	
FR4~FR11 ^{*1}	SH2E、SH3E のとき	(4)他の引数がすでに FR4(DR4) ~	
	・引数が float 型	FR11(DR10)に割り付いている場	
	・引数が double 型かつ	合	
	double=float オプション指定		
	SH4 のとき		
	・引数型が float 型かつ		
	fpu=double オプション指定なし		
	・引数型が double 型かつ		
	fpu=single オプション指定		
DR4 ~ DR10 ⁻²	SH4 のとき		
	・引数型が double 型かつ		
	fpu=single オプション指定なし		
	・引数型が float 型かつ		
	fpu=double オプション指定		

^{*1:}SH2E,SH3E,SH4の単精度浮動小数点用のレジスタです。

^{*2:}SH4 の倍精度浮動小数点用レジスタです。

^{*3:}プロトタイプ宣言により可変個の引数をもつ関数として宣言している場合、宣言の中で対応する型のない引数およびその直前の引数はスタックに割り付けます。

例

```
int f2(int,int,int,int,...);:f2(a,b,c,x,y,z); x、y、z はスタックに割り付けます。
```

(c) 引数の割り付け

(i) 引数格納用レジスタへの割り付け

引数格納用レジスタには、ソースプログラムの宣言順に番号の小さいレジスタから割り付けます。引数格納用レジスタの割り付け例を図 2-3 に示します。

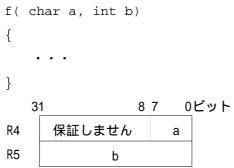


図 2-3 引数格納用レジスタの割り付け例

(ii) スタック上の引数領域への割り付け

スタック上の引数領域には、ソースプログラム上で宣言した順に下位アドレスから割り付けます。

【注】

構造体、共用体、クラス型の引数に関する注意

構造体、共用体、クラス型の引数を設定する場合は、その型の本来の境界調整にかかわらず4バイト境界に割り付けられ、しかもその領域として4の倍数バイトの領域が使用されます。これは、SuperHマイコンのスタックポインタが4バイト単位で変化するためです。

「付録 B.引数割り付けの具体例」に、引数割り付けの具体例がありますので、あわせて参照してください。

(d) リターン値の設定場所

関数のリターン値の型によっては、リターン値をレジスタに設定する場合とメモリに 設定する場合があります。リターン値の型と設定場所の関係は表 2-8 を参照してくださ い。

関数のリターン値をメモリに設定する場合、リターン値はリターン値アドレスの指す 領域に設定します。呼び出す側では、引数領域のほかにリターン値設定領域を確保し、 そのアドレスをリターン値アドレスに設定してから関数を呼び出します(図 2-4 参照)。関数のリターン値が void 型の場合、リターン値を設定しません。

表 2-8	リターン値の型と設定場所	F
44 Z-()		,,

	衣 2-6 リターノ他の空	
No	リターン値の型	リターン値の設定場所
1	(singed) char, unsigned char,	R0:32 ビット
	(singed) short, unsigned short,	(signed) char,unsigned char の上位3パイト、(signed)
	(singed) int, unsigned int,	short,unsigned short の上位2バイトの内容は保証しません。ただ
	long, unsigned long	し、-rtnext オプション指定時は(signed) char,(singed) short 型は符
	float, ポインタ, bool	号拡張、unsigned char,unsigned short 型はゼロ拡張を行います。)
	リファレンス、データメンバへ	FR0 : 32 ビット
	のポインタ	(1)SH2E、SH3E のとき
		・リターン値が float 型
		・リターン値が double 型かつ double=float オプション指定
		(2)SH4 のとき
		・リターン値が float 型かつ fpu=double オプション指定なし
		・リターン値が浮動小数点型かつ fpu=single オプション指定
2	double, long double	リターン値設定領域(メモリ)
	構造体、共用体、クラス型、	DR0:64 ビット
	関数メンバへのポインタ	SH4 のとき
		・リターン値が double 型かつ fpu=single オプション指定なし
		・リターン値が浮動小数点型かつ fpu=double オプション指定

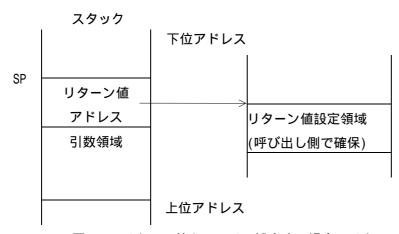


図 2-4 リターン値をメモリに設定する場合のリターン値の設定領域

2.3 拡張機能

本節では、本コンパイラの以下の拡張機能の使用方法について説明します。

割り込み関数

組み込み関数

セクション切り替え機能

単精度浮動小数点ライブラリ

文字列内の日本語記述

関数のインライン展開

アセンブラ埋め込みインライン展開

2 バイトアドレス変数の指定

GBR ベース変数の指定

レジスタ退避・回復の制御

グローバル変数のレジスタ割り付け

packed 構造体

上記拡張機能には、データメンバ、関数メンバが指定可能な機能があります。指定方法は(クラス名::メンバ名)です。指定可能なメンバの種類は、各機能の記述方法を参照してください。

2.3.1 割り込み関数

プリプロセッサ制御文(#pragma)を用いて、外部(ハードウェア)割り込み関数を C/C++ プログラムで記述することができます。以下、割り込み関数の作成方法を説明します。SH3、 SH3E、SH4 では割り込み時の動作が SH1、SH2、SH2E の場合と異なりますので、割り 込みハンドラが必要になります。

(1) 記述方法

#pragma interrupt (関数名 [(割り込み仕様)] [, 関数名 [(割り込み仕様)]]) 関数名には、グローバル関数および静的関数メンバを指定できます。 割り込み仕様の一覧を表 2-9 に示します。

	า	V = 0 11 2	たが正像 見	
No.	項目	形式	オプション	指定内容
1	スタック	sp =	< 変数 >	新しいスタックのアドレスを変数または定数で指定
	切り換え指定		&< 変数 >	< 変数 > :変数の値
			< 定数 >	& < 変数 > :変数(ポインタ型)のアドレス
				< 定数 > :定数値
2	トラップ命令	tn =	< 定数 >	終了を TRAPA 命令で指定
	リターン指定			< 定数 > :定数値
				(トラップベクタ番号)

表 2-9 割り込み仕様一覧

(2) 説明

#pragma interrupt を用いて割り込み関数となる関数を宣言します。

#pragma interrupt を用いて宣言した関数は、関数の処理の前後で全レジスタを保証(関数入口/出口において関数内で使用する全レジスタを退避・回復)し、通常 RTE 命令でリターンし、トラップ命令リターンを指定した場合は TRAPA 命令でリターンします。割り込み仕様を指定しない場合は単純な割り込み関数として処理します。また、スタック切り換え指定とトラップ命令リターン指定は重複して指定できます。

例

```
#pragma interrupt( f(sp = ptr, tn = 10),A::g)
extern int STK[100];
class A{
public:
    static void g();
};
int *ptr = STK + 100;
```

説明

- (a) スタック切り替え指定 ptr を割り込み関数「f」で使用するスタックポインタとして設定します。
- (b) トラップ命令リターン指定

割り込み関数終了時に TRAPA #10 でトラップ例外処理を開始します。トラップ例外処理開始時の SP は図 2-5 のようになっています。トラップルーチンの側で RTE 命令を使用して PC(プログラムカウンタ)、SR(ステータスレジスタ)を回復し、割り込み関数から復帰してください。

(c) C++プログラムで指定可能な関数メンバは、静的関数メンバです。例では、クラス A の静的関数メンバ g を割り込み関数として指定しています。非静的関数メンバは、指定できないので注意してください。

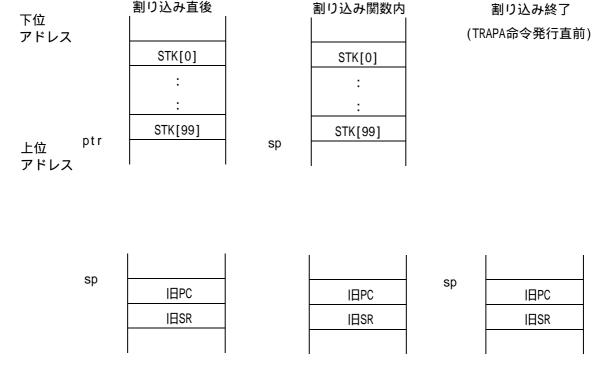


図 2-5 割り込み関数によるスタック使用例

(3) 使用上の注意事項

(i) 割り込み関数の定義に対して指定できる関数は、グローバル関数(C/C++プログラム) と静的関数メンバ(C++プログラム)です。また、グローバル関数は、static と指定しても extern として処理します。

また、関数の返すデータ型は void のみです。return 文のリターン値を指定することはできません。指定があった場合はエラーを出力します。

例

```
#pragma interrupt (f1 (sp = 100), f2 ) void f1()\{...\}.........(a) int f2()\{...\}......(b)
```

説明

- (a)は正しい宣言になります。
- (b)は関数の返すデータ型が void ではないので誤った宣言です。エラーメッセージを 出力します。
- (ii) 割り込み関数として宣言した関数をプログラムの中で呼び出すことはできません。 呼び出しがあった場合はエラーメッセージを出力します。ただし、割り込み関数として定義した関数を割り込み関数の宣言のないプログラム内で呼び出した場合は、エラーメッセージは出力しません。この場合、実行時の動作は保証しません。

例

割り込み関数宣言のある場合

```
#pragma interrupt (f1)
void f1(void){...}
int f2(){ f1(); }......(a)
```

説明

関数「f1」は割り込み関数として宣言しているのでプログラム中で呼び出すこと はできません。(a)に対してエラーメッセージを出力します。

割り込み関数宣言がない場合

```
int f1();
int f2(){ f1();}.....(b)
```

説明

関数「f1」は割り込み関数としての宣言がないので非割り込み関数 int f1();としてオブジェクトを生成します。関数「f1」が別コンパイル単位で割り込み関数として宣言された場合、実行時の動作は保証しません。

2.3.2 組み込み関数

SuperH マイコン固有の命令に対応する組み込み関数を提供しています。 以下、組み込み関数の使用方法を説明します。

(1) 組み込み関数の機能

組み込み関数は以下の機能を記述することができます。

- (i) ステータスレジスタの設定、参照
- (ii) ベクタベースレジスタの設定、参照
- (iii) グローバルベースレジスタを利用した I/0 機能
- (iv) C/C++言語で使用するレジスタ資源と競合しないシステム命令
- (v) 浮動小数点ユニットを利用したマルチメディア命令、コントロールレジスタの設定、参照

(2) 説明

組み込み関数を使用する場合は、必ず<machine.h>、または<umachine.h>や<smachine.h>をインクルードしてください。

(3) 組み込み関数仕様

組み込み関数の一覧を表 2-10 に示します。

表 2-10 組み込み関数一覧

	代と10 油のたの形式 見					
No.	項目	機能	仕様	説明		
1	ステータス	ステータスレジスタ	void set_cr(int cr)	ステータスレジスタに cr(32 ビット)		
	レジスタ(SR)	の設定		を設定		
2		ステータスレジスタ	int get_cr(void)	ステータスレジスタを参照		
		の参照				
3		割り込みマスクの	void set_imask(int mask)	割り込みマスク(4 ビット)に mask		
		設定		(4 ビット)を設定		
4		割り込みマスクの	int get_imask(void)	割り込みマスク(4 ビット)を参照		
		参照				
5	ベクタベース	ベクタベースレジスタ	void set_vbr(void **base)	VBR に**base(32 ビット)を設定		
	レジスタ(VBR)	の設定				
6		ベクタベースレジスタ	void **get_vbr(void)	VBR を参照		
		の参照				

No.	項目	機能	仕様	説明
7	グローバル	GBR の設定	void set_gbr(void *base)	GBR に*base(32 ビット)を設定
8	ベース	GBR の参照	void *get_gbr(void)	GBR を参照
9	レジスタ(GBR)	GBR ベースのバイト	unsigned char	GBR 相対 offset のバイトデータ(8
		参照	gbr_read_byte(int offset)	ビット)を参照
10		GBR ベースのワード	unsigned short	GBR 相対 offset のワードデータ(16
		参照	gbr_read_word(int offset)	ビット)を参照
11		GBR ベースのロング	unsigned long	GBR 相対 offset のロングワード
		ワード参照	gbr_read_long(int offset)	データ(32 ビット)を参照
12		GBR ベースのバイト	void gbr_write_byte(GBR 相対 offset の data(8 ビット)
		設定	int offset, unsigned char data)	を設定
13		GBR ベースのワード	void gbr_write_word(GBR 相対 offset の data(16 ビット)
		設定	int offset, unsigned short data)	を設定
14		GBR ベースのロング	void gbr_write_long(GBR 相対 offset の data(32 ビット)
		ワード設定	int offset, unsigned long data)	を設定
15		GBR ベースのバイト	void gbr_and_byte(GBR 相対 offset のバイトデータと
		AND	int offset, unsigned char mask)	mask の AND をとり、offset に設
				定
16		GBR ベースのバイト	void gbr_or_byte(GBR 相対 offset のバイトデータと
		OR	int offset, unsigned char mask)	maskの OR をとり、offset に設定
17		GBR ベースのバイト	void gbr_xor_byte(GBR 相対 offset のバイトデータと
		XOR	int offset, unsigned char mask)	maskの XOR をとり、offset に設
				定
18		GBR ベースのバイト	int gbr_tst_byte(GBR 相対 offset のバイトデータを
		TEST	int offset, unsigned char mask)	mask と AND をとり、その値を 0
				と判定し結果をTビットにセット
19	その他の	SLEEP 命令	void sleep (void)	SLEEP 命令に展開
20	特殊命令	TAS 命令	int tas (char *addr)	TAS.B @addr に展開
21		TRAPA 命令	int trapa (int trap_no)	TRAPA #trap_no に展開

No.	項目	機能	仕様	説明
22	その他の	OS システムコールの	int trapa_svc (Hi7000 をはじめ、各種 OS のシス
	特殊命令	実現	int trap_no, int code,	テムコールを可能にする。trapa_svc
			type1 para1,type2 para2, type3	を実行すると、R0 に code、R4~
			para3, type4 para4)	R7に para1~para4 を設定し、
			trap_no:	TRAPA #trap_no
			トラップ番号	命令を実行する。
			code :	
			機能コード	
			para1 ~ 4 ;	
			パラメタ(0~4 個の可変)	
			type1 ~ 4 :	
			パラメタの型は、汎整数型	
			または ポインタ型	
23		PREF 命令	void prefetch (void *p)	prefetch を実行すると、p の指す領
			注意:prefetch はコンパイラ	域(16 バイト、ただし、領域は
			オプション	(int)p&0xffffff0)からの 16 バイトの
			cpu=sh3,sh3e,sh4	データをキャッシュに読み込む。
			指定時のみ使用可能	プログラムの論理的な動作には全
				く影響を与えません。

No.	項目	機能	仕様	説明
24	積和演算	MAC.W 命令	int macw(積和演算組み込み関数は、二つの
			short *ptr1, short *ptr2,	データテーブルの内容の積和を求
			unsigned int count)	める。
				例
			int macwl(short tbl1[] = {a1,a2,a3,a4};
			short *ptr1, short *ptr2,	short tbl2[] = {b1,b2,b3,b4};
			unsigned int count,	この時
			unsigned int mask)	macw(tbl1, tbl2, 3)
			ptr1 :	は
			積和演算するデータの先	a1*b1 + a2*b2 + a3*b3
			頭アドレス	を求める。
			ptr2:	また、リングバッファ機能を用い
			積和演算するデータの先	て、tbl2 を繰り返して演算すること
			頭アドレス	ができる。繰り返し回数は2º回。
			count :	例
			積和演算を実行する回数	データサイズが2バイトでリング
			mask:	バッファマスクを 4 バイト
			リングバッファ対応のア	(0xffffffb または~0x4)とすると、
			ドレスマスク	
25		MAC.L 命令	int macl(macwl(tbl1,tbl2,4,0xfffffffb)は
			int *ptr1, int *ptr2,	a1*b1 + a2*b2 + a3*b1 + a4*b2
			unsigned int count)	を求める。
			int macll (
			int *ptr1, int *ptr2,	
			unsigned int count,	
			unsigned int mask)	
			パラメタの仕様は No.24 と同	
			樣。	
			注意:macl,macll はコンパイラ	
			オプション cpu =sh2, sh2e,	
			sh3, sh3e 指定時のみ	
			使用可能。	

No.	項目	機能	仕様	説明
26	浮動小数点ユ	FPSCR の設定	void set_fpscr(FPSCR に cr(32 ビット)を設定す
	ニット		int cr	ప 。
)	
27		FPSCR の参照	int get_fpscr()	FPSCR を参照する。
28	単精度浮動小数	FIPR 命令	float fipr(2 つのベクタの内積を求める。
	点ベクタ演算		float vect1[4],	例
			float vect2[4]	extern float data1[4],data2[4];
)	この時
				fipr(data1,data2)は、ベクタ data1
				と data2 の内積を求める。
29		FTRV 命令	float ftrv(data1(ベクタ)を tbl(4 x 4 行列)で変
			float vec1[4],	換した結果を data2(ベクタ)に格納
			float vec2[4]	する。ただし、tbl は組み込み関数
)	ld_ext()でロードする必要がありま
				す 。
				data2 = data1 x tbl
				例
				extern float tbl[4][4];
				extern float data1[4],data2[4];
				Id_ext(tbl);
				この時
				ftrv(data1,data2)は、data1を4×4
				行列 tbl で変換した結果を data2 に
				格納する。
				i = 0,1,2,3 として
				data2[i] = data1[0]*tbl[0][i]
				+data1[1]*tbl[1][i]
				+data1[2]*tbl[2][i]
				+data1[3]*tbl[3][i]
				が data2 の結果になります。

2. C/C++プログラミング

No.	項目	機能	仕様	説明
30	単精度浮動小数	4 次元ベクタの 4 × 4	void ftrvadd(data1(ベクタ)を tbl(4 x 4 行列)で変
	点ベクタ演算	行列による変換と4次	float vec1[4],	換した結果と data2(ベクタ)の和を
		元ベクタとの和	float vec2[4],	data3(ベクタ)に格納する。ただし、
			float vec3[4]	tbl は組み込み関数 ld_ext()でロー
)	ドする必要があります。
				data3 =data1 x tbl + data2
				例
				extern float tbl[4][4];
				extern float data1[4];
				extern float data2[4];
				extern float data3[4];
				ld_ext(tbl);
				この時
				ftrvadd(data1,data2,data3)は、data1
				を 4×4 行列 tbl で変換した結果と
				data2 の和を data3 に格納する。
				i = 0,1,2,3 として
				data3[i] = data1[0]*tbl[0][i]
				+data1[1]*tbl[1][i]
				+data1[2]*tbl[2][i]
				+data1[3]*tbl[3][i]
				+data2[i]
				が data3 の結果になります。

No.	項目	機能	仕様	説明
31	単精度浮動小数	4 次元ベクタの 4 × 4	void ftrvsub(data1(ベクタ)を tbl(4 x 4 行列)で変
	点ベクタ演算	行列による変換と4次	float vec1[4],	換した結果と data2(ベクタ)の差を
		元ベクタとの差	float vec2[4],	data3(ベクタ)に格納する。ただし、
			float vec3[4]	tbl は組み込み関数 ld_ext()でロー
)	ドする必要があります。
				data3=data1 x tbl-data2
				例
				extern float tbl[4][4];
				extern float data1[4];
				extern float data2[4];
				extern float data3[4];
				Id_ext(tbl);
				この時
				ftrvsub(data1,data2,data3)は、data1
				を 4×4 行列 tbl で変換した結果と
				data2 の差を data3 に格納する。
				i = 0,1,2,3 として
				data3[i] = data1[0]*tbl[0][i]
				+data1[1]*tbl[1][i]
				+data1[2]*tbl[2][i]
				+data1[3]*tbl[3][i]
				-data2[i]
				が data3 の結果になります。

No.	項目	機能	仕様	説明
32	単精度浮動小数	4 次元ベクタの和	void add4(data1(ベクタ)と data2(ベクタ)の和
	点ベクタ演算		float vec1[4],	を data3(ベクタ)に格納する。
			float vec2[4],	data3 = data1+data2
			float vec3[4]	例
)	extern float data1[4];
				extern float data2[4];
				extern float data3[4];
				この時
				add4(data1,data2,data3)は data1
				と data2 の和を data3 に格納する。
33		4 次元ベクタの差	void sub4(data1(ベクタ)と data2(ベクタ)の差
			float vec1[4],	を data3(ベクタ)に格納する。
			float vec2[4],	data3=data1-data2
			float vec3[4]	例
)	extern float data1[4];
				extern float data2[4];
				extern float data3[4];
				この時
				sub4(data1,data2,data3)は、data1
				と data2 の差を data3 に格納する。
34		4×4行列の乗算	void mtrx4mul(tbl1(4×4 行列)を tbl(4×4 行列)で
			float mat1[4][4],	変換した結果 tbl2 に格納する。た
			float mat2[4][4]	だし、tbl は組み込み関数 ld_ext()
)	でロードする必要があります。
				$tbl2 = tbl1 \times tbl$
				例
				extern float tbl[4][4];
				extern float tbl1[4][4];
				extern float tbl2[4][4];
				Id_ext(tbl);
				この時
				mtrx4mul(tbl1,tbl2)は、tbl1を4×4
				行列 tbl で乗算した結果を tbl2 に格
				納する。

No.	項目	機能	仕様	説明
35	単精度浮動小数	4×4行列の乗算と和	void mtrx4muladd(tbl1(4×4 行列)を tbl(4×4 行列)で
	点ベクタ演算		float mat1[4][4],	変換した結果と tbl2(4×4 行列)の
			float mat2[4][4],	和を tbl3(4×4 行列)に格納する。
			float mat3[4][4]	ただし、tbl は組み込み関数 ld_ext()
)	でロードする必要があります。
				tbl3=tbl1 x tbl+tbl2
				例
				extern float tbl[4][4];
				extern float tbl1[4][4];
				extern float tbl2[4][4];
				extern float tbl3[4][4];
				Id_ext(tbl);
				この時
				mtrx4muladd(tbl1,tbl2,tbl3)は、tbl1
				を 4×4 行列 tbl で乗算した結果と
				tbl2 との和を tbl3 に格納する。
36		4×4 行列の乗算と差	void mtrx4mulsub(tbl1(4×4 行列)を tbl(4×4 行列)で
			float mat1[4][4],	変換した結果と tbl2(4×4 行列)と
			float mat2[4][4],	の差を tlb3 に格納する。ただし、tbl
			float mat3[4][4]	は組み込み関数 ld_ext()でロードす
)	る必要があります。
				tbl3=tbl1 x tbl - tbl2
				例
				extern float tbl[4][4];
				extern float tbl1[4][4];
				extern float tbl2[4][4];
				extern float tbl3[4][4];
				Id_ext(tbl);
				この時
				mtrx4mulsub(tbl1,tbl2,tbl3)は、tbl1
				を 4×4 行列 tbl で乗算した結果と
				tbl2 との差を tbl3 に格納する。

No.	項目	機能	仕様	説明
37	拡張レジスタへ	拡張レジスタへのロー	void Id_ext(tbl(4×4 行列)を拡張レジスタに
	のアクセス	۲	float mat[4][4]	ロードする。
)	例
				extern float tbl[4][4];
				この時
				ld_ext(tbl)は、tbl の内容を拡張レジ
				スタにロードする。
38		拡張レジスタからのス	void st_ext(拡張レジスタの内容を tbl(4 × 4 行
		トア	float mat[4][4]	列)にストアする。
)	例
				extern float tbl[4][4];
				この時
				st_ext(tbl)は、拡張レジスタの内容
				を tbl にストアする。

(4) 注意事項

(A)グローバルベースレジスタ(GBR)組み込み関数

表 2-10「組み込み関数一覧」で使用した offset(No.15~18 を除く)、mask(No.3 を除く) は定数でなければなりません。

また、offset 指定可能範囲は、アクセスサイズがバイトのとき+255 バイト、ワードのとき+510 バイト、ロングワードのとき+1020 バイトまでです。

GBR(グローバルベースレジスタ)相対のバイト論理演算(AND、OR、XOR、TEST)で指定できる mask は $0 \sim +255$ です。

GBR はコントロールレジスタですので、本コンパイラでは関数ごとに内容を保証していません。

GBRの設定を変えるときには注意が必要です。

積和演算組み込み関数はパラメタのチェックを行いません。パラメタは次のことに注意してください。

- (i) ptr1、ptr2 の指すテーブルは、それぞれ2バイト、4バイトで境界整合されていなければなりません。
- (ii) macwl、macll の pt r2 の指すテーブルはリングバッファマスク \times 2 のサイズで境界整合されていなければなりません。
- (B)単精度浮動小数点ベクタ演算、拡張レジスタアクセス組み込み関数は、SH4 のみ有効です。

ベクタ演算組み込み関数は、割り込み関数で使用するとき以下の点に注意してください。

(i)組み込み関数 Id_ext(float[4][4])と st_ext(float[4][4])は,浮動小数点ステータス制御レジスタ(FPSCR)の浮動小数点レジスタバンクビット(FR)を変更して拡張レジスタにアクセスするため、割り込み関数内で、組み込み関数 Id_ext(float[4][4])と st_ext(float[4][4])を使用しているときには、ベクタ演算組み込み関数の前後で割り込みマスクを変更してください。以下に例を示します。

```
例
#pragma interrupt (intfunc)
void intfunc(){
...
ld_ext();
...
}
void normfunc(){
...
int maskdata=get_imask();
set_imask(15);
ld_ext(mat1);
ftrv(vec1,vec2);
set_imask(maskdata);
...
}
```

(ii)組み込み関数 mtrx4mul、mtrx4muladd、mtrx4mulsub は 4×4 行列の演算のため非可換です。

```
例
extern float matA[][];
extern float matB[][];
int judge(){
  float data1[4][4], data2[4][4];
  set_imask(15);
  ld_ext(matA);
  mtrx4mul(matB,data1);/* data1 = matB×matA */
  ld_ext(matB);
  mtrx4mul(matA,data2);/* data2 = matA×matB */
  .../*この時のdata1[][]とdata2[][]の各要素は必ずしも一致しません。*/
}
```

(5) 使用例

```
#include <machine.h>
#define CDATA1 0
#define CDATA2 1
#define CDATA3 2
#define SDATA1 4
#define IDATA1 8
#define IDATA2 12
struct {
                               /*offset 0*/
   char cdata1;
   char cdata2;
                               /*offset 1*/
   char cdata3;
                               /*offset 2*/
   short sdata1;
                               /*offset 4*/
                               /*offset 8*/
   int idata1;
   int
         idata2;
                               /*offset 12*/
}table;
void f();
void f()
                              /*GBR に table の先頭アドレス*/
   set_gbr(&table);
                               /*を設定*/
   gbr_write_byte( CDATA2,10); /* table.cdata2に10を設定*/
   gbr_write_long( IDATA2,100);/* table.idata2に100を設定*/
   if (gbr_read_byte(CDATA2)!= 10) /* table.cdata2の値を参照*/
       gbr_and_byte( CDATA2, 10);/* table.cdata2 の値と 10 の AND*/
                               /*をとって table.cdata2 に設定*/
   gbr_or_byte( CDATA2,0x0F); /* table.cdata2の値と 0x0fの OR*/
                               /*をとって table.cdata2 に設定*/
                               /* sleep 命令に展開*/
   sleep();
}
```

組み込み関数の有効な使用法

- (i) 頻繁にアクセスするオブジェクトをメモリに割り付け、そのオブジェクトの先頭アドレスを GBR に設定する。
- (ii) 論理演算を多用するバイトデータをできるだけ構造体の先頭から 128 バイトまで に宣言する。これにより、構造体アクセスに必要な先頭アドレスロードと、論理演算 に必要なメモリロード、ストアに対する命令が削減できます。

(6) <machine.h>の分割

SH3、SH3E、SH4 の実行モードに対応し<machine.h>の内容を以下のように分割しました。

- (a) <machine.h> 組み込み関数全体
- (b) <smachine.h>特権モードでのみ使用可能な組み込み関数
- (c) <umachine.h>(b)以外の組み込み関数

2.3.3 セクション切り替え機能

#pragma section を用いて、C/C++プログラムの中でコンパイラの出力するセクション名を切り替えることができます。

(1) 記述方法

#pragma section 名前 | 数値 < ソースプログラム >

#pragma section

(2) 説明

"#pragma section 名前"または"#pragma section 数値"を用いて、セクション名を指定します。ソースプログラム中の宣言位置以降のセクションが、"P セクション名+名前(数値)"、"D セクション名+名前(数値)"、"C セクション名+名前(数値)"、"B セクション名+名前(数値)"になります。

"#pragma section"が宣言されると、以降はデフォルトのセクション名になります。

- (i) #pragma section は関数定義の外に指定してください。
- (ii) 1ファイルで宣言できるセクション名は最大 64 個です。

(4) セクション切り替え機能の使用例

例

上記例においてコンパイルオプション section = P = PROG が指定された場合、f はセクション PROGabc、g はセクション PROG にそれぞれ割り付きます。

2.3.4 単精度浮動小数点ライブラリ

ANSI 標準浮動小数点ライブラリ(math.h)のほかに、単精度の浮動小数点ライブラリ (mathf.h)を使用することができます。本ライブラリは表 2-11 に示す関数群から構成されています。

(1) 記述方法

各関数名は倍精度の ANSI 標準ライブラリの関数名の末尾に「f」を付加したものになっています。パラメタおよびリターンの型が、double 型または double 型へのポインタ型である場合、それぞれ、float 型、float 型へのポインタ型となります。それ以外の仕様は ANSI 標準 C ライブラリと同じです。

(2) 使用上の注意事項

本ライブラリを使用する場合は、必ず#include <mathf.h>と#include <math.h>を宣言してください。

表 2-11 単精度浮動小数点ライブラリ関数一覧

関数名	説明
float acosf (float x)	逆余弦 acos x
float asinf (float x)	逆正弦 asin x
float atanf (float x)	逆正接 atan x
float atan2f (float y, float x)	除算した結果の値の逆正接 atan (x/y)
float cosf (float x)	余弦 cos x
float sinf (float x)	正弦 sin x
float tanf (float x)	正接 tan x
float coshf (float x)	双曲線余弦 cosh x
float sinhf (float x)	双曲線正弦 sinh x
float tanhf (float x)	双曲線正接 tanh x
float expf (float x)	指数関数 e ^x
float frexpf (float x, int *p)	[0.5, 1.0)の値と 2 のべき乗の積に分解
	result = frexp (x,p)とすると
	$x = 2*p \times result (0.5 result < 1.0)$
float Idexpf (float x, int i)	2 のべき乗との乗算 x × 2 i
float logf(float x)	自然対数 log x
float log10f (float x)	常用対数 log,₀x (底を10とする)
float modff (float x, float *p)	result = modff (x, y)とすると
	x を整数部分 *p と小数部分 result に分解
float powf (float x, float y)	べき乗 x ^v
float sqrtf (float x)	正の平方根 ×
float ceilf (float x)	x の小数点以下を切り上げて結果とします
float fabsf (float x)	絶対値 x
float floorf (float x)	x の小数点以下を切り捨てて結果とします
float fmodf (float x, float y)	除算した余り
	result = fmodf (x,y)、q を商(整数)とすると
	$x = q \times y + result$

2.3.5 文字列内の日本語記述

文字列の中に日本語が記述できます。euc、または sjis オプションで文字コードを選択できます。本オプション省略時の設定は、ホストごとのデフォルトに従います(表 2-12 参照)。

表 2-12 日本語コードのデフォルト設定

ホスト	デフォルト
SPARC	EUC
HP9000/700	シフト JIS
PC	シフト JIS

オブジェクトプログラム内の文字コードは、ソースプログラムの文字コードと同一になります。

文字定数に日本語は指定できません。

2.3.6 関数のインライン展開

コンパイル時にインライン展開する関数名を指定します。

(1) 記述方法

#pragma inline (関数名,...)

関数名には、グローバル関数及び関数メンバを指定できます。

(2) 説明

#pragma inline で指定した関数名の関数と関数指定子 inline(C++言語)を指定した関数は、その関数を呼び出したところにインライン展開されます。

ただし、以下の場合はインライン展開しません。

- ・#pragma inline 指定より前に関数の定義がある。
- ・可変パラメタを持つ関数である。
- ・関数内でパラメタのアドレスを参照している。
- ・展開対象関数のアドレスを介して呼び出しを行っている。

(3) 使用上の注意事項

- (a) #pragma inline は、関数本体の定義の前に指定してください。
- (b) #pragma inline で指定した関数に対しても外部定義を生成します。各プログラムファイル中にインライン関数の実体の記述がある場合は、必ず関数の宣言に static を指定してください。static を指定した場合は、外部定義を生成しません。inline(C++言語)指定された関数は、外部定義を生成しません。

展開イメージ

(4) 使用例

2.3.7 アセンブラ埋め込みインライン展開

ソースプログラム

C/C++プログラム内でアセンブリ言語で記述した関数をインライン展開します。

(1) 記述方法

#pragma inline_asm (関数名[(size=数値)],...)
関数名には、グローバル関数のみ指定できます。関数メンバは指定できません。

(2) 説明

アセンブラ埋め込みインライン関数のパラメタは、通常の関数呼び出しと同様にレジスタ、あるいはスタックに設定されますので、inline_asm 関数から参照することができます。アセンブラ埋め込みインライン関数のリターン値は R0、SH2E,SH3E,SH4 のとき単精度浮動小数点型のリターン値は FR0、SH4 のとき倍精度浮動小数点型のリターン値は DR0 に設定してください。オプションとの組み合わせによりリターン値を設定するレジスタは異なります。詳細は、「第2章 C/C++プログラミング 2.2.4.2 関数の呼び出し 表 2-8 リターン値の型と設定場所」を参照してください。

(size=数値)指定で、アセンブラ埋め込みインライン関数のサイズが指定できます。

- (a) #pragma inline_asm は、関数本体の定義の前に指定して下さい。
- (b) #pragma inline_asm で指定した関数に対しても外部定義を生成します。各ソースプログラムファイル中にインライン関数の実体の記述がある場合は、必ず関数の宣言にstaticを指定して下さい。staticを指定した場合は、外部定義を生成しません。
- (c) アセンブラ埋め込みインライン関数中でラベルを使用する場合、必ずローカルラベルを使用して下さい。
- (d) アセンブラ埋め込みインライン関数中で R8 から R15 のレジスタを使用する場合は、 アセンブラ埋め込みインライン関数の先頭と最後でこれらレジスタの退避・回復が必要です。また、FR12 から FR15(CPU が SH2E、SH3E、SH4 の場合)、DR12 から DR14(CPU が SH4 の場合)のレジスタを使用する場合もアセンブラ埋め込みインライン関数の先頭と最後でこれらのレジスタ退避・回復が必要です。
- (e) アセンブラ埋め込みインライン関数の最後に RTS を記述しないでください。
- (f) 本機能を使用する際は、オブジェクト形式指定オプション code = asmcode を用いてコンパイルしてください。
- (g) (size = 数値)で指定する数値は、実際のオブジェクトサイズ以上の値を指定してください。オブジェクトサイズより小さい値を指定した場合、動作は保証しません。また、数値が浮動小数点または0以下の数値の場合、エラーとなります。
- (h) #pragma global_register 機能で指定したレジスタを本関数内で使用する場合もアセンブラ埋め込みインライン関数の先頭と最後でこれらのレジスタ退避・回復が必要です。
- (i) 指定可能な関数は、グローバル関数のみです。関数メンバは指定できません。
- (j) リテラルを生成するような記述は使用しないでください。(MOV.L #100000,RO 等)

(4) 使用例

```
<u>ソースプログラム</u>
                            出力結果(一部)
#pragma inline_asm(rotl)
static int rotl (int a)
                            _main
                                                  ;function main
                                                  ; frame size = 4
 ROTL R4
                                                  R14,@-R15
                                    MOV.L
 MOV R4,R0
                                    MOV.L
                                                  L220+2,R14 ; x
                                                  L220+6,R3
                                    MOV.L
                                                             ;H\55555555
int x;
                                    MOV.L
                                                  R3,@R14
main()
                                    VOM
                                                  R3,R4
                                    BRA
                                                  L219
 x = 0x55555555;
                                    NOP
 x = rotl(x);
                           L220:
                                    .RES.W
                                                  1
                                    .DATA.L
                                                  X
                                     .DATA.L
                                                  H'55555555
                            L219:
                                    ROTL
                                                  R4
                                    VOM
                                                  R4,R0
                                     .ALIGN
                                                  4
                                    MOV.L
                                                  R0,@R14
                                    RTS
                                    MOV . T.
                                                  @R15+,R14
                                    .SECTION
                                                  B, DATA, ALIGN=4
                            _x:
                                                  ;static: x
                                     .RES.L
                                     .END
```

2.3.8 2 バイトアドレス変数の指定

H'0000000 ~ H'0007FFF 番地および H'FFF8000 ~ H'FFFFFFF 番地に配置した変数に対して、アドレスの表現を 2 バイトで済ますことができます。

(1) 記述方法

#pragma abs16 (識別子,...)

識別子には、変数、グローバル関数、静的データメンバ及び関数メンバを指定できます。

(2) 説明

識別子で指定した変数、または関数のアドレスを 2 バイトの値として扱います。これ によってプログラムサイズを削減することができます。

- (a) #pragma abs16 は、自動オブジェクトや非静的データメンバを指定できません。
- (b) #pragma abs16 で宣言された変数は、必ず H'00000000~H'0007FFF 番地または、H'FFF8000~H'FFFFFFF 番地に配置してください。

2.3.9 GBR ベース変数の指定

変数を GBR レジスタからのオフセットでアクセスすることを指定します。

(1) 記述方法

#pragma gbr_base (変数名[=セクション名],...)

#pragma gbr_base1 (変数名[=セクション名],...)

変数名に、変数及び静的データメンバを指定できます。
セクション名に名前または数値を指定できます。

(2) 説明

セクション名の指定がない場合には、#pragma gbr_base で指定した変数は、セクション\$G0 に割り付けられます。#pragma gbr_base1 で指定した変数は、セクション\$G1 に割り付けられます。セクション名の指定がある場合には、それぞれ"\$G0 セクション名+名前(数値)"、"\$G1 セクション名+名前(数値)"になります。

#pragma gbr_base は、変数が GBR レジスタの指すアドレスからオフセット $0 \sim 127$ バイトにあることを指定します。

#pragma gbr_base1 は、#pragma gbr_base でアクセス可能でない範囲(GBR レジスタの指すアドレスからオフセット 128 バイト以上)の変数に対して指定できます。GBR レジスタの指すアドレスからのオフセットが、char 型、unsigned char 型の場合は最大 255 バイト、short 型、unsigned short 型の場合は、最大 510 バイト、int 型、unsigned 型、long 型、unsigned long 型、float 型、double 型の場合は最大 1020 バイトであることを指定します。

コンパイラは、これらの指定に基づき、変数の参照、設定に対して、最適な GBR 相対 アドレッシングでオブジェクトプログラムを生成します。また、セクション\$G0 内の char型、unsigned 型のデータに対して、GBR 間接アドレッシングで最適なビット命令を生成します。

- (a) セクション\$GO のリンク後のサイズ合計が 128 バイトを超えた場合は動作を保証しません。また、セクション\$G1 内に、上記の#pragma gbr_base1 の制約で各データ型に示した以上のオフセットを持つデータがある場合、動作を保証しません。
- (b) セクション\$G1 は、リンク時にセクション\$G0 の 128 バイト後に必ず配置してください。
- (c) 本機能を使用する場合は、プログラム実行開始時に、GBR レジスタにセクション\$GO の先頭を設定してください。
- (d) 静的データメンバは指定可能ですが、非静的データメンバは指定できません。
- (e) Ver.5.0 では、セクション名の指定はできません。

2.3.10 レジスタ退避・回復の制御

関数のレジスタ退避・回復方法を変更します。

(1) 記述方法

```
#pragma noregsave (関数名,...)
#pragma noregalloc (関数名,...)
#pragma regsave (関数名,...)
関数名には、グローバル関数及び関数メンバを指定できます。
```

(2) 説明

- (a) #pragma noregsave で指定された関数は、関数の出入口で保証するレジスタ(表 2-6 参照)の退避・回復を行いません。
- (b) #pragma noregalloc で指定された関数は、関数の出入口で保証するレジスタの退避・ 回復を行いません。また、関数呼び出しを越えて R8~R14 を割り付けないオブジェク トを生成します。
- (c) #pragma regsave で指定された関数は、関数の出入口で保証するレジスタの退避・回復を行います。また関数呼び出しを越えて R8~R14 を割り付けないオブジェクトを生成します。
- (d) #pragma regsave と#pragma noregalloc は同一関数に対して重複指定できます。このとき、関数の出入口で保証するレジスタ R8~R14 を全て退避・回復し、関数呼び出しがあるとき、レジスタ(R8~R14)を割り付けないオブジェクトを生成します。

#pragma noregsave が指定された関数は、下記の条件で使用することができます。

- (i) 他の関数から呼び出されることなく、最初に起動する関数として使用する。
- (ii) #pragma regsave を指定した関数から呼び出す。
- (iii)#pragma regsave を指定した関数から、さらに#pragma noregalloc を介して呼び出す。

(3) 使用上の注意事項

上記以外の方法で#pragma noregsave を指定した関数を呼び出した場合の結果は保証されませんので注意が必要です。

(4) 使用例

```
#pragma noregsave(f,A::j)
#pragma noregalloc(g)
#pragma regsave(h)
class A{
public:
 void j();
};
void f();
void g();
void h();
void h()
 g();
 f(); /* #pragma regsave関数(h)から#pragma noregsave関数(f)の直後の呼び出し */
void g()
 f(); /* #pragma regsave関数(h)から#pragma noregsave関数(f,A::j)の */
       /* #pragma noregalloc関数(g)を介した呼び出し */
 A::j();
void f()
```

2.3.11 グローバル変数のレジスタ割り付け

レジスタにグローバル変数または、静的データメンバを割り付けます。

(1) 記述方法

#pragma global_register (<変数名>=<レジスタ名>,...)
変数名には、グローバル変数及び静的データメンバを指定できます。

(2) 説明

<変数名>で指定された変数を<レジスタ名>で指定したレジスタに割り付けます。

(3) 使用上の注意事項

- (i) グローバル変数で、単純型またはポインタ型の変数に使用できます。また、 double=float オプションを指定した場合を除き、double 型の変数は指定できません。(CPU が SH4 を除く)
- (ii) 指定可能なレジスタは、R8~R14,FR12~FR15(CPU が SH2E、SH3E、SH4 の場合)、DR12~DR14(CPU が SH4 の場合)です。
- (iii)初期値の設定はできません。また、アドレスの参照もできません。
- (iv) 指定された変数の、リンク先からの参照は保証されません。
- (v) 静的データメンバの指定は可能ですが、非静的データメンバの指定は不可能です。 FR12~FR15 に設定可能な変数の型

SH2E、SH3E の場合

- ·float 型変数
- ・double 型変数(double=float オプション指定)

SH4 の場合

- ・float 型変数(fpu=double オプション指定なし)
- ・double 型変数(fpu=single オプション指定)

DR12~DR15 に設定可能な変数の型

SH4 の場合

- ·float 型変数(fpu=double オプション指定)
- ・double 型変数(fpu=single オプション指定なし)

(4) 使用例

```
#pragma global_register(a = R8,A::b = R9)
class A{
public:
   static int b;
};
int a;
void g()
{
   a = A::b;
}
```

2.3.12 構造体/クラスメンバの境界調整

構造体/共用体/クラスの境界調整数を1バイト境界にします。

(1) 記述方法

#pragma pack1
#pragma unpack

(2) 説明

#pragma pack1 指定以降で宣言された構造体/共用体/クラスのメンバの境界調整数を 1 バイトとする。

#pragma unpack 指定以降で宣言された構造体/共用体/クラスの境界調整数はメンバの最大境界調整数とする。

(3) 使用例

```
#pragma pack1
struct A{ /*1バイト境界になります */
  int a;
  char b;
};
#pragma unpack
sturct B{ /* 4バイト境界になります */
  short a;
  int b;
  char c;
};
```

【注意】

本拡張機能は、Ver.5.0ではサポートしておりません。

2.4 プログラム作成上の注意事項

本節では、本コンパイラにおけるコーディング上の注意事項と、コンパイルからデバッグまでのプログラム開発上のトラブル対処方法を述べます。

2.4.1 コーディング上の注意事項

(1) float 型パラメタをもつ関数

float 型のパラメタを受け渡している関数は、必ず原型宣言を行うか、float 型を double 型に変更してください。原型宣言のない float 型パラメタの受け渡しによるデータの値は保証されません。

```
例
void f(float);
void g()
{
    float a;
    ...
    f(a);
}
void f(float x)
{...}
```

関数 f は、float 型のパラメタをもつ関数です。この場合、必ず原型宣言を行ってください。

(2) C/C++言語で評価順序を規定していない式

C/C++言語で評価順序を規定していない式で、評価順序で結果が変わるようなコーディングをした場合、その動作は保証しません。

例

```
a[i]=a[++i];代入式の右辺を先に評価するか後に評価するかで、<br/>左辺の値が変わります。sub(++i, i);関数の第1引数を先に評価するか後に評価するか
```

で第2引数の値が変わります。

(3) オーバフロー演算、ゼロ除算

オーバフロー演算や浮動小数点のゼロ除算があっても、エラーメッセージを出力しません。ただし、一つの定数または定数どうしの演算でのオーバフロー演算や、定数どうしの演算または整数型のゼロ除算があれば、コンパイル時にエラーメッセージを出力します。

```
void main()
 int ia;
 int ib;
 float fa;
 float fb;
 ib=32767;
 fb=3.4e+38f;
 /* 定数または定数どうしの演算時はオーバフロー、ゼロ除算に対する */
 /* コンパイルエラーメッセージを出力します
 ia=99999999999 /* (W) 定数のオーバフローを検出します
                                           * /
               /* (W) 浮動小数点演算のオーバフローを検出します */
 fa=3.5e+40f;
 ia=1/0;
               /* (E) ゼロ除算を検出します
               /* (W) 浮動小数点のゼロ除算を検出します
 fa=1.0/0.0;
 /* 実行時のオーバフローに対するエラーメッセージは出力しません
               /* 演算結果のオーバフローを無視します
 ib=ib+32767;
                                          * /
             /* 浮動小数点演算結果のオーバフローを無視します */
 fb=fb+3.4e+38f;
}
```

(4) 最適化により削除される可能性のあるコーディング

連続した同一変数の参照や、結果を使用しない式を記述した場合、コンパイラの最適化により冗長コードとして削除される場合があります。常にアクセスを保証する場合は、宣言時に volatile を指定してください。

```
例 1
b = a; /* 1行目の式は冗長コードとして削除されることがあります。*/
b = a;

例 2
while(1) a;/* 変数 a の参照およびループ文は冗長コードとして削除 */
/* されることがあります。*/
```

(5) const 型変数への書き込み

const 型の変数を宣言していても、型変換で const 型でない型に変換して代入した場合や、分割コンパイルしたプログラムの間で、型を統一して扱っていない場合は、const 型変数への書き込みをコンパイラでチェックできませんので、注意が必要です。

例

```
const char *p; /* ライブラリ関数 strcat の第1引数は char 型 */
: /* へのポインタ型なので、引数の指す領域が書き換わ*/
strcat(p, "abc"); /* ることがあります。 */
```

ファイル1

const int i;

ファイル2

```
extern int i; /* 変数iは、ファイル2では const 型で宣言してい*/
: /* ませんのでファイル2の中で書き込んでもエラーに*/
i=10; /* なりません。 */
```

(6) 数学関数ライブラリの精度について

acos(x)、asin(x)関数ではx 1で誤差が大きくなりますので注意が必要です。 誤差範囲は以下のとおりです。

```
a\cos(1.0-)における絶対誤差 倍精度 2^{-39} ( =2^{-33}) 単精度 2^{-21} ( =2^{-19}) asin(1.0 - )における絶対誤差 倍精度 2^{-39} ( =2^{-28}) 単精度 2^{-21} ( =2^{-16})
```

2.4.2 プログラム開発上のトラブル対処方法

C/C++プログラムの作成からデバッグまでのプログラム開発上で、トラブルが発生したときの対処方法を表 2-13 に示します。

表 2-13 トラブル発生時の対処方法

No	現象	確認内容	対処方法	参照
1	リンク時にエラーNo.	リンケージエディタの start	正しいセクション名を指	「第2章 C/C++プログ
	314 cannot found	オプションにおいて、コンパ	定して下さい。	ラミング 2.2.1 オブジェ
	section が出力され	イラ出力のセクション名を大		クトプログラムの構造」
	る。	文字で指定しているか。		
2	リンク時にエラーNo.	C/C++プログラムとアセンブ	正しい変数名で参照して	「第2章 C/C++プログ
	105 undifined	リプログラム間で変数を相互	下さい。	ラミング 2.2.4.1 外部名
	external symbol が出	参照している場合、アセンブ		の相互参照方法」
	力される。	リプログラム内で下線を付加		
		しているか。		
		C/C++プログラムで C ライ	リンク時に入力ライブラ	標準ライブラリの指定:
		ブラリ関数を使用していない	リとして標準ライブラリ	「第1章 概要・操作
		か。	を指定して下さい。	1.3.5 標準ライブラリとの
				対応」
		未定義参照シンボル名が		ルーチン:
		で始まっていないか。		「第3章 システム組み
		(標準ライブラリ中の実行時		込み 3.2.1(2)サイズの算
		ルーチンを使用しています)		出法」
		C ライブラリ関数の標準入出	低水準インタフェース	「第3章 システム組み
		カライブラリを使用していな	ルーチンを作成してリン	込み 3.4(6)低水準インタ
		いか。	クして下さい。	フェースルーチン」
3	C/C++ソースレベル	コンパイル時に debug オプ	コンパイル時に debug オ	「第1章 概要・操作
	デバッグができな	ション、リンク時に sdebug	プション、リンク時に	1.3.3 コンパイラオプショ
	l 1 _°	オプションを指定したか。	sdebug オプションを指	ン」
			定して下さい。	
		リンケージエディタの	リンケージエディタの	
		Ver.6.0 以上を使用している	Ver.6.0 以上を使用して	
		か。	ください。	
4	リンク時に、エラー	GBR ベース変数の指定で、	制限を越えるデータに対	「第2章 C/C++プログ
	No. 108 relocation	指定した変数のオフセットは	し、#pragma gbr_base/	ラミング 2.3.9GBR ベー

2. C/C++プログラミング

	size overflow が出力	制限内におさまっているか。	gbr_base1 宣言を削除し	ス変数の指定」
	される。		てください。	
No	現象	確認内容	対処方法	参照
5	リンク時に、エラー	同じ名称の変数または関数を	名前を変更するかまたは	
	No. 104 duplicate	複数のファイル内で外部定義	static を指定してくださ	
	symbol が出力され	していないか。	ι 1 _°	
	る。			
		複数のファイルでインクルー	static を指定してくださ	「第2章 C/C++プログ
		ドされるヘッダファイル内で	ι 1 _°	ラミング
		変数または関数を外部定義し		2.3.6(3)使用上の注意事項
		ていないか。		2.3.7(3)使用上の注意事
		(#pragma inline/ inline_asm		項」
		指定した関数でも同様です)		

3. システム組み込み

3.1 システム組み込みの概要

本節では、SuperH マイコンを応用したシステムに C/C++プログラムを組み込む方法を説明します。

C/C++プログラムをシステムに組み込むには、以下の準備が必要です。

(1) メモリの割り付け

C/C++プログラムの各セクション、スタック領域、ヒープ領域をシステム上の ROM、RAMのメモリ領域に割り当てる必要があります。

(2) C/C++プログラム実行環境の設定

C/C++プログラムの実行環境を設定する処理には、レジスタの初期設定、メモリ領域の初期化、C/C++プログラムの起動があります。これらの機能はアセンブリプログラムで実現する必要があります。

また、入出力等のライブラリ関数をご使用になる場合は、実行環境の設定時にライブラリの初期化をする必要があります。

2 節では C/C++プログラムのメモリ領域のアドレスを決定する考え方を説明し、実際 にアドレスを決定するためのリンケージエディタのコマンドの指定方法について実例を 挙げて説明します。

3節では実行環境設定の項目を説明し、設定プログラムの実例について説明します。 4節ではライブラリ関数の初期設定処理と低水準ルーチンの作成方法を説明します。 【注】

入出力(stdio.h)とメモリ割り付け(stdlib.h)の機能をご使用になる場合は、システムのハードウエア構成にあわせて低水準の入出力ルーチンやメモリ割り付けルーチンを作成する必要があります。

3.2 メモリ領域の割り付け

本コンパイラの出力したオブジェクトプログラムをシステムに組み込むためには、プログラムの使用するメモリ領域のサイズを決定し、それぞれの領域を適切なメモリアドレスに割り付ける必要があります。

C/C++プログラムが使用するメモリ領域には、C/C++プログラム中の関数に対応する機械語や外部データ定義や静的データメンバで宣言したデータ領域のように静的に割り付ける領域とスタック領域のように動的に割り付ける領域があります。

以下、各領域の割り付け方を説明します。

3.2.1 静的領域の割り付け

(1) 静的領域の内容

オブジェクトプログラムの各セクション(プログラム領域、定数領域、初期化データ領域、未初期化データ領域、初期処理データ領域、後処理データ領域、仮想関数表領域)は 静的領域に割り付けます。

(2) サイズの算出法

静的領域のサイズは、コンパイラが生成するオブジェクトプログラムサイズと C/C++プログラムが使用するライブラリ関数のサイズの合計になります。オブジェクトプログラムをリンクしたあと、リンケージマップリストにライブラリを含めた各セクションのサイズを出力しますので、静的領域のサイズを知ることができます。

リンク前に静的領域のサイズを概算する場合は、コンパイルリストの統計情報にセクションごとのサイズを出力しますので、これに基づいてサイズを算出することができます。

図 3-1 に統計情報の例を示します。各セクションごとの領域のトータルサイズは、 Ver.5.0 では出力されません。

```
****** SECTION SIZE INFORMATION ******
PROGRAM SECTION(P) :0x00004A Byte(s)
CONSTANT SECTION(C):0x000018 Byte(s)
DATA SECTION(D)
                      :0x000004 Byte(s)
BSS SECTION(B)
                       :0x000004 Byte(s)
TOTAL PROGRAM SECTION
                              :0x00004A Byte(s)
TOTAL CONSTANT SECTION
                              :0x000018 Byte(s)
TOTAL DATA SECTION
                              :0x000004 Byte(s)
TOTAL BSS SECTION
                              :0x000004 Byte(s)
TOTAL PROGRAM SIZE: 0x00006A Byte(s)
```

図 3-1 統計情報例

標準ライブラリを使用しない場合は、コンパイル単位ごとに出力する統計情報のセクションごとのサイズの合計が静的領域のサイズになります。

また、標準ライブラリを使用している場合、各セクションのメモリ領域サイズにはライブラリ関数の使用するメモリ領域サイズを加えなければなりません。標準ライブラリ関数には、C 言語仕様で規定したライブラリ関数の他に、C/C++プログラムを実行する上で必要な算術演算を行うルーチン(実行時ルーチン)も含まれています。そのため、C/C++ソースプログラム上でライブラリ関数の使用を指定しなくても、必ず標準ライブラリをリンクする必要があります。

本コンパイラが提供する標準ライブラリの中には、C 言語仕様で規定したライブラリ 関数と、C/C++プログラムを実行する上で必要な算術演算を行うルーチン(実行時ルーチン)を含みます。実行時ルーチンのサイズもライブラリ関数と同じようにメモリ領域サイズに加える必要があります。

C/C++プログラムで使用する実行時ルーチンは、本コンパイラ出力のアセンブリプログラム(オプション code = asmcode 指定)に外部参照シンボルとして出力しますので、そのシンボル名を参照することによって C/C++プログラムで使用する実行時ルーチン名を知ることができます。また、listfile オプションでも知ることができます。

以下に具体例を示します。

例 C/C++プログラム例

```
f( int a, int b)
{
   a /= b;
   return a;
}
```

Cコンパイル時に生成されるアセンブリプログラム例

```
(実行時ルーチンの外部参照宣言)
              __divls
     .IMPORT
     . EXPORT
               £
     .SECTION P, CODE, ALIGN=4
 _f:
                            ;function: f
                            ;frame size=4
                            ;used runtime library name:
                            ; __divls
             PR,@-R15
    STS.L
    MOV
             R5, R0
    MOV.L
             L218,R3
                           ;__divls
    JSR
             @R 3
             R4, R1
    MOV
             @R15+, PR
    LDS.L
    RTS
    NOP
L218:
     .DATA.L
              __divls
     . END
```

C++コンパイル時に生成されるアセンブリプログラム例

```
__divls (実行時ルーチンの外部参照宣言)
    .IMPORT
              __f__FSiT1
     .EXPORT
    .SECTION P, CODE, ALIGN=4
 __f__FSiT1:
                          ;function: f(signed int, signed int)
                          ;frame size=4
                          ;used runtime library name:
                          ;__divls
    STS.L
            PR,@-R15
            R5, R0
    MOV
    MOV.L
            L218,R3
                          ;__divls
    JSR
             @R3
    MOV
            R4, R1
    LDS.L @R15+, PR
    RTS
    NOP
L218:
            __divls
     .DATA.L
    .END
```

上記例では__divls が C/C++プログラムで使用する実行時ルーチンになります。

(3) ROM、RAMの割り付け

プログラムをメモリに割り付ける場合は、静的な領域を以下のように ROM と RAM に分けて割り付けます。

プログラム領域	(セクション P)	ROM
定数領域	(セクション C)	ROM
未初期化データ領域	(セクション B)	RAM
初期化データ領域	(セクション D)	ROM、RAM
		/ /// ↔
		(下記(4)参照)
初期処理データ領域*1	(セクション D_INIT_)	(ト記(4)参照 <i>)</i> ROM
初期処理データ領域* ¹ 後処理データ領域* ¹	(セクション D_INIT_) (セクション D_END_)	. ,
	,	ROM

^{*1:}C++コンパイル時にグローバルクラスオブジェクトがあるときにコンパイラが生成します。

^{*2:}C++コンパイル時に仮想関数宣言があるときにコンパイラが生成します。

(4) 初期化データ領域の割り付け

初期化データ領域は、初期値を持ったデータを集めた領域です。この領域にあるデータは値の変更が可能なので、リンク時にはROM上に置き、プログラムの実行開始時にRAM上にコピーする必要があります。したがって、初期化データの領域については、ROM上とRAM上に、二重に領域を確保しなければなりません。

ただし、初期値を指定した静的変数を変更しないようにプログラムを作成すれば、初期化データの領域は ROM 上に置くだけでよく、RAM 上に割り付ける必要はありません。

(5) メモリ割り付け例とリンク時のアドレス指定方法

アブソリュートロードモジュール作成時にリンケージエディタのオプションまたはサブコマンドで各セクションごとに割り付ける領域のアドレスを指定します。以下、静的領域のメモリ割り付け例とリンク時の指定方法について説明します。

図 3-2 に静的な領域の割り付け例を示します。

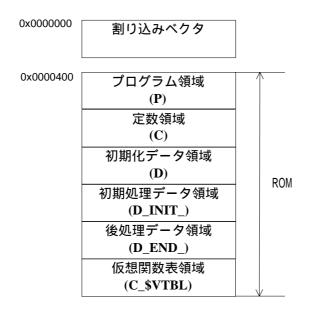




図 3-2 静的な領域の割り付け例

P,C,D,B,D_INIT_,D_END_, C_\$VTBL :本コンパイラが生成するデフォルトのセク ション名

R: : リンケージエディタのROM化支援機能で 指定したセクション名 図 3-2 に示すメモリ割り付けを行う場合、リンク時に以下のサブコマンドを指定します。

:

$$ROM (D,R)$$
 (a)

:

説明

- (a) セクション名 D と同じ大きさのセクション R を出力ロードモジュールに確保します。また、セクション D に割り付けられたシンボルを参照している場合、セクション R 上のアドレスとなるようリロケーションします。セクション D は ROM上、セクション R は RAM 上の初期化データセクション名となります。
- (b) セクション P、C、D、D_INIT_、D_END_、C_\$VTBL を内蔵 ROM のアドレス 0x400 から連続した領域に割り付けます。また、セクション R、B を RAM のア ドレス 0x9000000 から連続したアドレスに割り付けます。

3.2.2 動的領域の割り付け

(1) 動的領域の内容

C/C++プログラムで使用する動的領域には以下の二つがあります。

- ・スタック領域
- ・ヒープ領域(メモリ割り付けライブラリ関数で使用)

(2) サイズの算出法

(a) スタック領域

C/C++プログラムの使用するスタック領域は、関数の呼び出しのたびにスタック上に割り付け、関数のリターン時に解放します。スタック領域のサイズを算出するためには、まず各関数ごとのスタック使用量を算出し、関数の呼び出し関係から実際のスタック使用量を算出します。

(ア) 各関数の使用するスタック領域

各関数の使用するスタック領域は、コンパイラ出力のオブジェクトリスト中の frame size から分かります。

以下にオブジェクトリストとスタック上の割り付けの具体例を示し、そのスタック使用量の算出法について説明します。

例

次の $\mathbb C$ プログラムに対するオブジェクトリストとスタック使用量の算出法を示します。 $\mathbb C$ ++プログラムでも同様です。

```
extern int h(char, int *, double );
int h(char a, register int *b, double c)
{
  char *d;

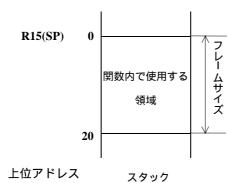
  d= &a;
  h(*d,b,c);
  {
   register int i;

  i= *d;
  return i;
  }
}
```


FILE NAME: m0251.c

C LABEL INSTRUCTION OPERAND SCT OFFSET CODE **COMMENT** Ρ 00000000 _h: ; function: h ; frame size=20 00000000 2FE6 MOV.L R14,@-R15 00000002 STS.L PR,@-R15 4F22





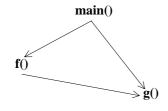
関数の使用するスタック領域サイズは、フレームサイズの値と同じです。したがって、 上記の例で関数 h の使用するスタック領域サイズは、オブジェクトリスト中の項目 COMMENT の frame size の値 20 バイトとなります。

スタック上の引数領域に割り付けられる引数については、「第2章 C/C++プログラミング 2.2.4.2 (4) 引数とリターン値の設定、参照に関する規則」を参照してください。

(b) スタック使用量の算出法

関数呼び出しの関係から使用するスタック領域のサイズを算出します。

例 関数呼び出しの関係と、各関数のスタック使用量の例を図 3-3 に示します。



関数名	スタック使用量
	(バイト)
main	24
f	32
g	24

図 3-3 関数呼び出しの関係とスタック使用量の例

この場合、関数「 f_J を介して関数「 g_J が呼ばれた時のスタック領域のサイズは、表 3-1 によって計算します。

表 3-1 スタックサイズの計算例

呼び出し経路	スタックサイズ計(バイト)
main(24) f(32) g(24)	80
main(24) g(24)	48

このように、呼び出しレベルの一番深い関数についてスタック領域のサイズを計算し、 その最大値(この場合 80 バイト)のスタック領域を最低限割り付ける必要があります。

標準ライブラリのライブラリ関数を使用する場合には、ライブラリ関数を含めたスタック領域のサイズを計算する必要があります。ライブラリ関数の使用するスタック領域のサイズについては、製品添付の「標準ライブラリのメモリ・スタック使用量一覧」を参照してください。

【注】

C/C++プログラムの中で再帰呼び出しを行っている場合は、再帰的に呼び出す回数の最大値を算出してから、その関数のスタック領域のサイズに再帰的に呼び出す 回数をかけて計算してください。

(c) ヒープ領域

ヒープ領域で使用するメモリ領域のサイズは、C/C++プログラム内でメモリ管理ライブラリ関数(calloc,malloc,realloc,new 関数)によって割り付ける領域の合計です。ただし、メモリ管理ライブラリ関数は、1回の呼び出しのたびに管理用の領域として12バイト使用します。実際に確保する領域サイズにこの管理領域のサイズを加えて計算してください。

また、コンパイラは、ヒープ領域を 1024 バイト単位で管理しています。ヒープ領域として確保する領域サイズ(HEAPSIZE)は次のように計算してください。

 $HEAPSIZE = 1024 \times n (n \quad 1)$

(メモリ管理ライブラリによって割り付ける領域サイズ)+管理領域サイズ HEAPSIZE

入出力ライブラリ関数は、内部処理の中でメモリ管理ライブラリ関数を使用しています。入出力の中で割り付ける領域のサイズは、

516 バイト× (同時にオープンするファイルの数の最大値) になります。

【注】

メモリ管理ライブラリ関数の free、または delete 関数で解放した領域は、再びメモリ管理ライブラリ関数で領域を確保するときに再利用しますが、割り付けを繰り返すことによって空き領域のサイズの合計は十分でも空き領域が小さな領域に分割しているために、新たに要求した大きなサイズの領域を確保できないという状況が生じることがあります。このような状況を避けるために、以下の注意に従ってヒープ領域を使用してください。

- (ア) サイズの大きな領域は、なるべくプログラムの実行開始直後に確保してください。
- (イ) 解放して再利用するデータ領域のサイズをなるべく一定にしてください。

(3) 動的領域の割り付け方

動的領域は RAM 上に割り付けます。

スタック領域は、ベクタテーブルにスタック領域の最上位アドレスを SP(スタックポインタ)として設定することにより割り付ける場所が決まります。SH3、SH3E、SH4では割り込み時の動作が SH1、SH2、SH2E の場合と異なるので、割り込みハンドラが必要になります。

ヒープ領域は、低水準インタフェースルーチン(sbrk)の初期設定で割り付ける場所が決まります。

それぞれ、「第3章 システム組み込み 3.3(1) ベクタテーブルの設定(VEC_TBL)」、「第3章 システム組み込み 3.4(6) 低水準インタフェースルーチン」を参照してください。

3.3 実行環境の設定

本節では、C/C++プログラムの実行に必要な環境を設定するための処理について説明します。ただし、C/C++プログラムを実行する環境はユーザシステムごとに異なりますので、使用するシステムの仕様に合わせて実行環境の設定プログラムを作成する必要があります。

ここでは、プログラムの実行環境の最も基本的な構成として、ライブラリ関数を使用 しない場合について説明します。

ライブラリ関数、低水準の入出力ルーチン、メモリ割り付けルーチンを使用する場合は、「第3章 システム組み込み 3.4 ライブラリ関数の実行環境の設定」を参照してください。

図 3-4 にプログラムの構成例を示します。

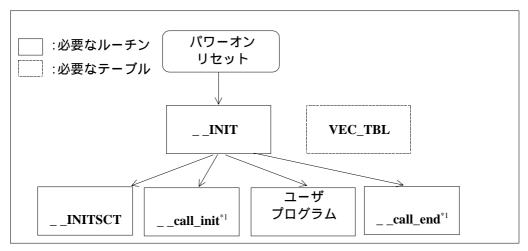


図3-4 プログラムの構成例 (ライブラリ関数を使用しない場合)

*1:C++プログラム中にグローバルクラスオブジェクトの宣言があるとき必要になります。

各構成ルーチンの内容は以下のとおりです。

(1) ベクタテーブルの設定(VEC_TBL)

パワーオンリセットでレジスタの初期設定プログラム(__INIT)が起動され、またスタックポインタ(SP)に値が設定されるように、ベクタテーブルを設定します。SH3、SH3E、SH4 では割り込み時の動作が SH1、SH2、SH2E の場合と異なるので割り込みハンドラが必要になります。

- (2) 初期設定(__INIT) レジスタの初期設定を行ったあと、初期設定ルーチンを順次呼び出します。
- (3) セクションの初期化(__INITSCT) 初期値が設定されていない静的変数領域(未初期化データ領域)をゼロで初期化します。また、初期化データ領域の初期値を ROM 上から RAM 上にコピーします。

- (4) グローバルクラスオブジェクト初期処理*¹(_ _call_init) グローバルに宣言されたクラスオブジェクトに対してコンストラクタを呼び出します。
- (5) グローバルクラスオブジェクト後処理*1(_ _call_end)

main 関数の実行後、グローバルクラスオブジェクトに対してデストラクタを呼び出します。

以下、この構成に従って各処理の実現方法について説明します。

(1) ベクタテーブルの設定(VEC_TBL)

パワーオンリセットで、レジスタの初期設定を行う関数「__INIT」が呼び出されるようにするためには、ベクタテーブルの 0 番地に関数「__INIT」の先頭アドレスを設定します。また、スタックポインタ(SP)を設定するためには 4 番地にスタック領域の最上位アドレスを設定します。SH3、SH3E、SH4 では割り込み時の動作が SH1、SH2、SH2Eの場合と異なるので割り込みハンドラが必要になります。

また、ユーザシステムで割り込み処理を使用する場合は、割り込みベクタの設定も本 ルーチンで行います。以下にそのコーディング例を示します。

例(SH1、SH2、SH2E 用)

.SECTION VECT, DATA, LOCATE=H'0000 ; セクション制御命令で「VECTセクション」を0番地に配置 .IMPORT __INIT .IMPORT _IRQ0 __INIT ;「__INIT」の先頭アドレスを0x0~0x3番地に配置 .DATA.L ; スタックポインタの値を0x4~0x7番地に配置 .DATA.L (a) ;(a): スタック領域の最上位アドレス .ORG H'00000100 ;「IROO」の先頭アドレスを0x100~0x103番地に配置 .DATA.L _IRQ0 . END

(2) 初期設定(__INIT)

ここでは、レジスタの初期設定を行い、初期設定ルーチンを順次呼び出したあと、main 関数を呼び出します。

以下にコーディング例を示します。

例

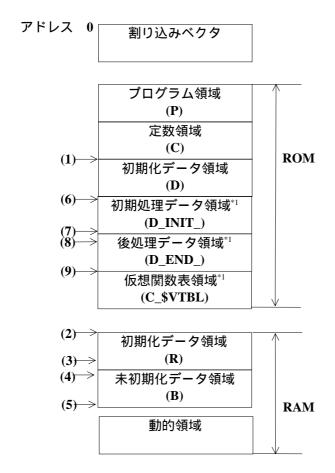
```
#ifdef __cplusplus
extern "C"{
#endif
void _INITSCT(void);
void main(void);
void _call_init(void);
void _call_end(void);
#ifdef __cplusplus
#endif
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _INIT()
 _INITSCT();
           /* セクションの初期化ルーチン「_ _INITSCT」の呼び出し*/
 _call_init();
 main();
 _call_end();
          /* メインルーチン「_main」の呼び出し*/
 for( ; ; )
          /* main 関数終了後、無限ループしてリセットを待つ*/
}
```

(3) セクションの初期化(__INITSCT)

C/C++プログラムの実行環境を設定するために、未初期化データ領域をゼロで初期化することと ROM 上にある初期化データを RAM 上にコピーすることが必要です。

「__INITSCT」の処理を行うためには、次のアドレスを知る必要があります。

- ・初期化データ領域の ROM 上の先頭アドレス(1)
- ・初期化データ領域の RAM 上の先頭アドレス(2)、最終アドレス(3)
- ・未初期化データ領域の先頭アドレス(4)、最終アドレス(5)
- ・初期処理データ領域*1の ROM 上の先頭アドレス(6)、最終アドレス(7)
- ・後処理データ領域*1の ROM 上の先頭アドレス(8)、最終アドレス(9)



これらのアドレスを知るためには、次のアセンブリプログラムを作成、リンクしてください。

```
.SECTION D, DATA, ALIGN=4
           .SECTION R, DATA, ALIGN=4
           .SECTION B, DATA, ALIGN=4
           .SECTION D_INIT_,DATA,ALIGN=4^{*1}
           .SECTION D_END_, DATA, ALIGN=4*1
           .SECTION C, DATA, ALIGN=4
_D_ROM
           .DATA.L (STARTOF D)
;セクションDの先頭アドレス
                                (1)
          .DATA.L (STARTOF R)
_ _D_BGN
;セクションRの先頭アドレス
                                (2)
_ _D_END
        .DATA.L (STARTOF R) + (SIZEOF R)
;セクションRの最終アドレス
                                (3)
_ _B_BGN
          .DATA.L (STARTOF B)
;セクションBの先頭アドレス
                                (4)
          .DATA.L (STARTOF B) + (SIZEOF B)
_ _B_END
;セクションBの最終アドレス
                                (5)
__PRE_BGN .DATA.L (STARTOF D_INIT_)*1
;セクションD_INIT_の先頭アドレス
                                (6)
__PRE_END .DATA.L (STARTOF D_INIT_) + (SIZEOF D_INIT_)*1
;セクションD_INIT_の最終アドレス
POST BGN .DATA.L (STARTOF D END )*1
;セクションD_END_の先頭アドレス
                                (8)
__POST_END .DATA.L (STARTOF D_END_) + (SIZEOF D_END_)*1
;セクションD_END_の最終アドレス
                                (9)
           .EXPORT __D_ROM
           .EXPORT __D_BGN
           .EXPORT __D_END
.EXPORT __B_BGN
.EXPORT __B_END
           .EXPORT __PRE_BGN
           .EXPORT _ _PRE_END
           .EXPORT _ _POST_BGN
           .EXPORT _ _POST_END
```

[注]

- (1)セクション名 B、D はコンパイラオプション section、拡張機能#pragma section で指定した未初期化データ領域、初期化データ領域のセクション名を指定してください。B、D はデフォルトのセクション名です。
- (2)セクション名 R は、リンク時に ROM 化支援オプション ROM で指定した RAM 上の セクション名を指定してください。R はデフォルトのセクション名です。
- *1:グローバルクラスオブジェクトのあるプログラムを C++コンパイルしたときに必要です。

上記の準備をすれば、セクションの初期化ルーチンは C/C++言語で記述することができます。以下にプログラム例を示します。

セクション初期化ルーチンの例

```
extern int *_D_ROM, *_B_BGN, *_B_END, *_D_BGN, *_D_END;
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _INITSCT()
{
    int *p, *q;

    /*未初期化データ領域をゼロで初期化*/

    for(p = _B_BGN; p < _B_END; p++)
        *p = 0;

    /*初期化データをROM上からRAM上へコピー*/

    for(p = _D_BGN, q = _D_ROM; p < _D_END; p++, q++)
        *p = *q;
}
```

【注】セクションのサイズが 4 の倍数バイトでない場合は、p、q の宣言を char*にする 必要があります。

グローバルオブジェクトの初期/後処理ルーチンの例

```
void (** PRE BGN)();
void (** PRE END)();
void (** POST BGN)();
void (**_POST_END)();
extern "C" {
     void _call_init();
     void _call_end();
extern "C" void _call_init()
      void (**ppf)();
      for( ppf = _PRE_BGN; ppf < _PRE_END; ppf++)</pre>
             (*ppf)();
      //グローバルクラスオブジェクトのコンストラクタ呼び出し
extern "C" void _call_end()
     void (**ppf)();
      for( ppf = _POST_BGN; ppf < _POST_END; ppf++)</pre>
             (*ppf)();
      //グローバルクラスオブジェクトのデストラクタ呼び出し
```

3.4 ライブラリ関数の実行環境の設定

ライブラリ関数を使用する場合は、C/C++プログラムの実行環境の設定としてライブラリ関数の初期化をする必要があります。特に入出力(stdio.h)とメモリ割り付け(stdlib.h)の機能を使用する場合や、プログラム終了処理を行うライブラリ関数を使用する場合は、システムごとに低水準の入出力ルーチンやメモリ割り付けルーチンを作成する必要があります。

本節では、ライブラリ関数使用時の C/C++プログラムの実行環境の設定方法について 説明します。

図 3-5 にプログラムの構成例を示します。

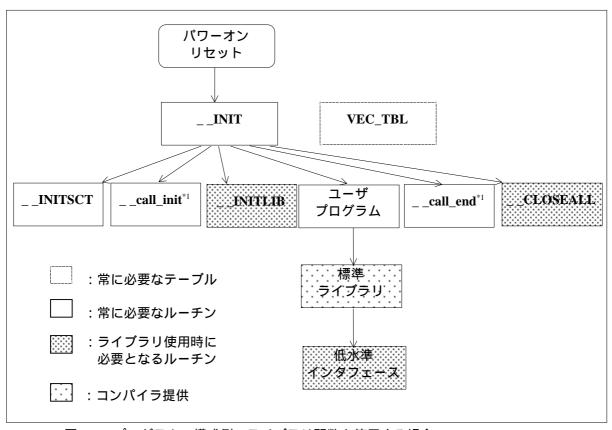


図 3-5 プログラムの構成例 (ライブラリ関数を使用する場合)

*1:グローバルクラスオブジェクトがあるときに必要になります。

プログラムの終了処理を行うライブラリ関数 exit、onexit、abort 関数を使用する場合は、ユーザシステムに合わせてこれらの関数を作成する必要があります。具体的なプログラム例は「付録 D. 終了処理関数の作成例」を参照してください。なお、ライブラリ関数 assert マクロを使用する場合、abort 関数は必ず作成する必要があります。

以下にライブラリ使用時に必要な各構成ルーチンの内容を示します。

(1) ベクタテーブルの設定(VEC_TBL)

パワーオンリセットでレジスタの初期設定プログラム(__INIT)が起動され、またスタックポインタ(SP)に値が設定されるように、ベクタテーブルを設定します。SH3、SH3E、SH4 では割り込み時の動作が SH1、SH2、SH2E の場合と異なるので割り込みハンドラが必要になります。

- (2) 初期設定(__INIT) レジスタの初期設定を行ったあと、初期設定ルーチンを順次呼び出します。
- (3) セクションの初期化(__INITSCT) 初期値が設定されていない静的変数領域(未初期化データ領域)をゼロで初期化します。また、初期化データ領域の初期値を ROM 上から RAM 上にコピーします。
- (4) ライブラリの初期設定(__INITLIB) ライブラリ関数の中で、初期設定の必要なものについて、初期設定を行います。特に、標準入出力を行う準備をします。
- (6) 低水準インタフェースルーチン 標準入出力、メモリ管理ライブラリを使用する場合に必要なライブラリ関数とユーザシステムとの間のインタフェースルーチンです。
- (7) グローバルクラスオブジェクト初期処理(_ _call_init) グローバルに宣言されたクラスオブジェクトに対してコンストラクタを呼び出します。
- (8) グローバルクラスオブジェクト後処理(_ _call_end)
 main 関数の実行後、グローバルクラスオブジェクトに対してデストラクタを呼び出します。

以下、この構成に従って各処理の実現方法について解説します。

(1) ベクタテーブルの設定(VEC TBL)

ベクタテーブルはライブラリ関数を使用しない場合と同じです。「第3章 システム 組み込み 3.3 実行環境の設定」を参照してください。

(2) 初期設定(__INIT)

ライブラリ関数を使用する場合には、本関数でライブラリの初期設定を行う「__INITLIB」とファイルのクローズ処理を行う「__CLOSEALL」を呼び出します。以下に「__INIT」のコーディング例を示します。SH3、SH3E、SH4 では割り込み時の動作がSH1、SH2、SH2E の場合と異なるので割り込みハンドラが必要になります。

例

```
#ifdef __cplusplus
extern "C"{
#endif
void _INITSCT(void);
void _INITLIB(void);
void main(void);
void _CLOSEALL(void);
void _INIT(void)
void _call_init();
void _call_end();
#ifdef __cplusplus
#endif
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _INIT(void)
                /*セクションの初期化ルーチン「__INITSCT」の呼び出し*/
 _INITSCT();
                  /*ライブラリの初期化ルーチン「 INITLIB」の呼び出し*/
 INITLIB();
 _call_init(); /*「__call_init」の呼び出し*/
                  /*メインルーチン「main」の呼び出し*/
 main();
                /*「 call end」の呼び出し*/
 call end();
                /*ファイルのクローズルーチン「_ _CLOSEALL」の呼び出し*/
 _CLOSEALL();
                 /*main 関数終了後、無限ループしてリセットを待つ*/
 for( ; ; )
```

(3) セクションの初期化(_ _INITSCT)

セクションの初期化はライブラリ関数を使用しない場合と同じです。「第3章 システム組み込み 3.3 実行環境の設定」を参照してください。

(4) ライブラリ関数の初期設定(__INITLIB)

ライブラリ関数の中には、初期設定が必要な関数があります。それらの関数を使用する場合、使用する前に定められた初期設定を行わなければなりません。本項では、プログラム起動ルーチン中の「__INITLIB」の中で初期設定を行う場合を例に説明します。 実際に使用する機能に合わせた必要最低限の初期設定を行うために、以下の指針を参考にしてください。

- (a) ライブラリのエラー状態を示す「errno」の初期設定はすべてのライブラリ関数 共通に必要です。
- (b) <stdio.h>の各関数と assert マクロを使用する場合、標準入出力の初期設定が必要です。作成した低水準インタフェースルーチンの中で初期設定が必要な場合、低水準インタフェースルーチンに合わせた初期設定が必要です。
- (c) rand 関数、strtok 関数を使用する場合、標準入出力以外の初期設定が必要です。

ライブラリの初期設定を行うプログラム例を以下に示します。

例

```
#include <errno.h>
#ifdef __cplusplus
extern "C"{
#endif
void _INIT_LOWLEVEL(void) ;
void _INIT_IOLIB(void) ;
void _INIT_OTHERLIB(void) ;
#ifdef __cplusplus
#endif
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _INITLIB(void)
      /* アセンブリルーチンのシンボル名から下線を一つ削除 */
                     /* ライブラリ共通の初期設定 */
 errno=0;
 _INIT_LOWLEVEL( ) ;
 /* 低水準インタフェースの初期設定ルーチンの呼び出し*/
 INIT IOLIB( ) ;
 /* 標準入出力の初期設定ルーチンの呼び出し */
 _INIT_OTHERLIB( );
 /* 標準入出力以外の初期設定ルーチンの呼び出し */
```

以下、標準入出力の初期設定ルーチン(_INIT_IOLIB)、標準入出力以外の初期設定ルーチン(_INIT_OTHERLIB)の作成例を示します。低水準インタフェースルーチンの初期設定ルーチン(_INIT_LOWLEVEL)は、ユーザ作成の低水準インタフェースルーチンの仕様に合わせて作成してください。

(a) 標準入出力の初期設定ルーチン(_INIT_IOLIB)の作成例

標準入出力の初期設定では、ファイルを参照するために必要な FILE 型データ(図 3-6) の初期設定と標準入出力ファイルのオープンを行います。 FILE 型データの初期設定は、必ず標準入出力ファイルのオープンの前に行ってください。

標準入出力の初期設定を行うプログラム例を以下に示します。

例

```
#include <stdio.h>
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _INIT_IOLIB(void)
  FILE *fp ;
/* FILE 型データの初期設定 */
  for (fp=_iob; fp<_iob+_NFILE; fp++){</pre>
   fp -> _bufptr=NULL ; /* バッファポインタのクリア*/
   fp -> _bufcnt=0 ;
                       /* バッファカウンタのクリア*/
                       /* バッファ長のクリア*/
   fp -> buflen=0 ;
   fp -> _bufbase=NULL ; /* ベースポインタのクリア*/
   fp -> _ioflag1=0 ;
                       /* I/O フラグのクリア*/
   fp -> _ioflag2=0 ;
   fp -> _iofd=0 ;
               /* 標準入出力ファイルのオープン*/
  if (freopen( "stdin" , "r", stdin)==NULL) /* 標準入力ファイルのオープン*/
     stdin->_ioflag1=0xff ;
                                            /* ファイルアクセスの禁止<sup>*2</sup> */
   stdin->_ioflag1 |= _IOUNBUF ;
                                             /* データのバッファリング無*3*/
  if (freopen( "stdout"<sup>*1</sup> , "w", stdout)==NULL) /* 標準出力ファイルのオープン*/
     stdout-> _ioflag1=0xff ;
  stdout->_ioflag1 |= _IOUNBUF ;
  if (freopen( "stderr"<sup>*1</sup>, "w", stderr)==NULL) /* 標準エラーファイルのオープン*/
     stderr-> _ioflag1=0xff ;
  stderr-> ioflag1 |= IOUNBUF ;
```

- *1:標準入出力ファイルのファイル名を指定します。この名前は、低水準インタフェースルーチン「open」で使用します。
- *2:ファイルのオープンが失敗した場合、ファイルアクセス禁止のフラグを立てます。
- *3:コンソール等の対話的な装置の場合、バッファリングを行わないためのフラグを立てます。

```
/* ファイル型データのC/C++言語での宣言*/
#define _NFILE 20
struct _iobuf{
                           /* バッファへのポインタ*/
   unsigned char *_bufptr;
              _bufcnt;
                            /* バッファカウンタ*/
   long
                            /* バッファベースポインタ*/
   unsigned char * bufbase;
                            /* バッファ長*/
              buflen
   long
                            /* I/O フラグ*/
             _ioflag1;
   char
                            /* I/O フラグ*/
   char
              _ioflag2;
                            /* I/O フラグ*/
   char
              _iofd;
}_iob[_NFILE];
```

図 3-6 FILE 型データ

(b) 標準入出力以外の初期設定ルーチン(_INIT_OTHERLIB)の作成例標準入出力以外で初期設定が必要なライブラリ関数(rand 関数、strtok 関数)の初期設定プログラム例を以下に示します。

例

```
#include <stddef.h>
extern char *_slptr;
extern void srand(unsigned int);
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _INIT_OTHERLIB(void)
{

srand(1); /* rand 関数を使用する場合の初期値の設定*/
_slptr=NULL; /* strtok 関数で使用するポインタの初期設定*/
}
```

(5) ファイルのクローズ(_ _CLOSEALL)

通常ファイルへの出力は、メモリ領域上のバッファにためておき、バッファがいっぱいになったときに実際の外部記憶装置への書き出しを行います。したがってファイルのクローズを行わないと、ファイルへの出力内容が外部記憶装置へ書き出されないことがあります。

機器組み込み用のプログラムの場合、通常プログラムが終了することはありません。 しかし、プログラムの誤りなどにより main 関数が終了する場合、オープンしているファ イルはすべてクローズしなければなりません。

本処理は、main 関数終了時にオープンしているファイルのクローズを行います。

ファイルのクローズを行うプログラム例を以下に示します。

例

```
#include <stdio.h>
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _CLOSEALL(void)
    /* アセンブリルーチンのシンボル名から下線を一つ削除*/
{
    int i;
    for (i=0; i<_NFILE; i++)
    /* ファイルがオープンしているかどうかのチェック*/
    if(_iob[i]._ioflag1 & ( _IOREAD | _IOWRITE | _IORW))
    /* オープンしているファイルのクローズ*/
    fclose(&_iob[i]);
}
```

(6) 低水準インタフェースルーチン

標準入力、メモリ管理ライブラリを C/C++プログラムで使用する場合は、低水準インタフェースルーチンを作成しなければなりません。表 3-2 にライブラリ関数で使用している低水準インタフェースルーチンの一覧を示します。

~							
	項番	名称	機能				
	1	open	ファイルのオープン				
	2 close ファイル		ファイルのクローズ				
	3	read	ファイルからの読み込み				
	4	write	ファイルへの書き出し				
	5	Iseek	ファイルの読み込み / 書き出し位置の設定				
	6	sbrk	メモリ領域の確保				

表 3-2 低水準インタフェースルーチンの一覧

各ライブラリ関数に対して必要な低水準インタフェースルーチンについては、製品添付の「ソフトウェア添付資料」の中の「標準ライブラリのメモリスタック使用量一覧」を参照してください。

低水準インタフェースルーチンで必要な初期化は、プログラム起動時に行う必要があります。これは、「(4)ライブラリ関数の初期設定(__INITLIB)」の中の「INIT LOWLEVEL」という関数の中で行ってください。

以下、低水準入出力の基本的な考え方を説明したあと、各インタフェースルーチンの 仕様を説明します。また、シミュレータ・デバッガ上で実行する低水準インタフェース ルーチン例を「付録 E. 低水準インタフェースルーチンの作成例」に示しますので、あ わせて参照してください。

(a) 入出力の考え方

標準入出力ライブラリでは、ファイルを FILE 型のデータによって管理しますが、低水準インタフェースルーチンでは、実際のファイルと 1 対 1 に対応する正の整数を与え、これによって管理します。この整数をファイル番号といいます。

open ルーチンでは、与えられたファイル名に対してファイル番号を与えます。open ルーチンでは、この番号によってファイルの入出力ができるように、以下の情報を設定する必要があります。

- (1) ファイルのデバイスの種類(コンソール、プリンタ、ディスクファイル等)。コン ソールやプリンタ等の特殊なデバイスに対しては、特別なファイル名をシステム で決めておいて open ルーチンで判定する必要があります。
- (2) ファイルのバッファリングをする場合はバッファの先頭位置、サイズ等の情報。
- (3) ディスクファイルならば、ファイルの先頭から次に読み込み/書き出しを行う位置までのバイトオフセット。

open ルーチンで設定した情報に基づいて、以後、入出力(read,write ルーチン)、読み込み/書き出し位置の設定(Iseek ルーチン)を行います。

close ルーチンでは、出力ファイルのバッファリングを行っている場合はバッファの内容を実際のファイルに書き出し、open ルーチンで設定したデータの領域が再使用できるようにしてください。

(b) 低水準インタフェースルーチンの仕様

本項では、低水準インタフェースルーチンを作成するための仕様を説明します。以下、各ルーチンごとに、ルーチンを呼び出す際のインタフェースとその動作および実現上の注意事項を示します。

各ルーチンのインタフェースは以下の形式で示します。なお、低水準インタフェース ルーチンは、必ずプロトタイプ宣言してください。

【注】関数名 open,close,read,write,lseek,sbrk は、低水準インタフェースルーチン予約 語です。ユーザプログラムでは使用しないでください。

凡例

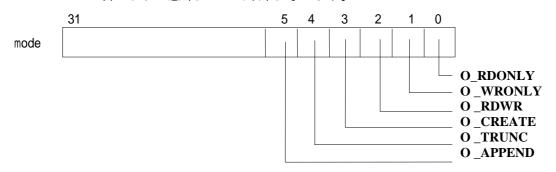
(ルーチン名)						
機能	(ルーチンの機能概要を示します。)					
インタ				ての宣言方法を示します。)		
フェース	(ルーチンのC++プログラムとして宣言する場合は、extern "C"を付与してください。)					
引数	No.	名前	型	意味		
	1			(引数として渡される値の意味を 示します。)		
	:	:	:	:		
11 2 - 1						
リターン 値	型	(リター	ン値の型を示し	ます。)		
	正常	(正常に	終了した場合の	リターン値の意味を示します。)		
	異常	(エラー	が生じた場合の	リターン値を示します。)		

(a) open ルーチン						
機能	ファイルをオープンします。					
インタ フェース	int open (char *name, int mode);					
引数	No.	名前	型	意味		
	1	name	char型を指す ポインタ	ファイルのファイル名を指す 文字列		
	2	mode	int	ファイルをオープンするときの 処理の指定		
リターン 値	型	int				
	正常	オープン	したファイルの	ファイル番号		
	異常	-1				

第1引数として渡されたファイル名に対応するファイルを操作するための準備をします。

open ルーチンでは、後で読み込み/書き出しを行うために、ファイルの種類(コンソール、プリンタ、ディスクファイル等)を決定しなければなりません。ファイルの種類は、以後 open ルーチンで返したファイル番号を用いて読み込み/書き出しを行うたびに参照する必要があります。

第 2 引数の mode は、ファイルをオープンするときの処理の指定です。このデータの 各ビットの意味について以下に示します。



O _RDONLY	このビットが1のとき、ファイルを読み込み専用にオープン
(0 ビット)	
O _WRONLY	このビットが 1 のとき、ファイルを書き出し専用にオープン
(1 ビット)	
O _RDWR	このビットが 1 のとき、ファイルを読み込み、書き出し両用にオープン
(2 ビット)	
O _CREATE	このビットが1のとき、ファイル名で示すファイルが存在しない場合にファイ
(3 ビット)	ルを新規に作成
O _TRUNC	このビットが 1 のとき、ファイル名で示すファイルが存在する場合にファイル
(4 ビット)	の内容を捨て、ファイルのサイズを 0 に更新
O _APPEND	次の読み込み/書き出しを行うファイル内の位置を設定
(5 ビット)	ビットが0のとき:ファイルの先頭に設定
	ビットが1のとき:ファイルの最後に設定

mode で示したファイルの処理の指定と実際のファイルの性質が矛盾する場合はエラーにしてください。

正常にファイルがオープンできた場合は、以後の read、write、Iseek、close ルーチンで使用されるファイル番号(正の整数)を返してください。ファイル番号と実際のファイルの対応は、低水準インタフェースルーチンで管理する必要があります。オープンに失敗した場合は-1 を返してください。

(b) close ルーチン						
機能	ファイルをクローズします。					
インタ フェース	int clo	close (int fileno);				
引数	No.	名前	型	意味		
	l	fileno	int	クローズするファイル番号		
リターン 値	型	int				
	正常	0				
異常 -1						

open ルーチンで得られたファイル番号が引数として渡されます。

open ルーチンで設定したファイル管理情報を再び使用できるように解放してください。 また、低水準インタフェースルーチン内で出力ファイルのバッファリングを行っている 場合は、バッファの内容を実際のファイルに書き出してください。

ファイルを正常にクローズできた場合は0、失敗した場合は1を返してください。

(c) read ルーチン					
機能	ファイルからデータの読み込みを行います。				
インタ フェース	int read (int fileno, char *buf, unsigned int count);				
引数	No.	名前	型	意味	
	1	fileno	int	読み込み対象となるファイル番号	
	<i>L</i>		char型を指す ポインタ	読み込んだデータを設定する領域	
	3	count	unsigned int	読み込むバイト数	
リターン	型	int			
値	値 正常 実際に読み込まれたバイト数			卜数	
	異常 -1				

第1引数(fileno)で示すファイルから、第2引数(buf)の指す領域へデータを読み込みます。読み込むデータのバイト数は第3引数(count)で示します。

ファイルが終了した場合、countで示されたバイト数以下のバイト数しか読み込むことができません。

ファイルの読み込み/書き出しの位置は、読み込んだバイト数だけ先に進みます。

正常に読み込みができた場合は、実際に読み込んだバイト数を返してください。読み 込みに失敗した場合は-1 を返してください。

(d) writeルーチン					
機能	ファイルへのデータの書き出しを行います。				
インタ フェース	int write (int fileno, char *buf, unsigned int count);				
引数	No.	名前	型	意味	
	1	fileno	int	書き出し対象となるファイル番号	
	2	buf	char型を指す ポインタ	書き出すデータの領域	
	3	count	unsigned int	書き出すバイト数	
リターン 値	型	int	int		
	正常	実際に書	実際に書き出されたバイト数		
	異常	-1			

第2引数(buf)の指す領域から、第1引数(fileno)の示すファイルにデータを書き出します。書き込むデータのバイト数は第3引数(count)で示します。

ファイルを書き出そうとしているデバイス(ディスク等)が満杯の時は、count で示されたバイト数以下のバイト数しか書き出すことができません。実際に書き出すことのできたバイト数が何度か連続して0バイトの場合、ディスクが満杯であると判断してエラー(-1)を返すように実現することをお勧めします。

ファイルの読み込み/書き出しの位置は、書き出したバイト数だけ先に進みます。

正常に書き出しができた場合は、実際に書き出したバイト数を返してください。書き出しに失敗した場合は-1を返してください。

(e) Iseekルーチン						
機能	ファイルの読み込み/書き出し位置を設定します。					
インタ フェース	long lseek (int fileno, long offset, int base);					
引数	No.	名前	型	意味		
	1	fileno	int	対象となるファイル番号		
	2	offset	long	読み込み/書き出し位置を示す オフセット(バイト単位)		
	3	base	int	オフセットの起点		
リターン 値	型	long	long			
	正常		ァイルの読み込 ト(バイト単位)	み/書き出しの位置の先頭からの		
	異常	-1				

ファイルの読み込み/書き出しを行うファイル内の位置を、バイト単位で設定します。 新しいファイル内の位置は、第3引数(base)によって、以下の方法で計算し設定してく ださい。

- (1) base が 0 のときファイルの先頭から offset バイトの位置に設定します。
- (2) base が 1 のとき現在の位置に offset バイトを加えた位置に設定します。
- (3) base が 2 のとき ファイルのサイズに offset バイトを加えた位置に設定します。

ファイルがコンソールやプリンタ等の対話的なデバイスの場合や、新しいオフセットの値が負になったり、(1)、(2)のときファイルのサイズを越える場合はエラーにします。 正しくファイル位置を設定できた場合は、新しい読み込み/書き出し位置のファイルの 先頭からのオフセットを、そうでない場合は-1 を返してください。

(f) sbrkルーチン						
機能	メモリ領域を割り付けます。					
インタ フェース	char *sbrk (unsigned long size);					
引数	No.	名前	型	意味		
	1	size	unsigned long	割り付けるデータのサイズ (バイト数)		
リターン 値	型	char型を	char型を指すポインタ			
	正常	割り付けた領域の先頭アドレス				
異常 (char*) -1						

メモリ領域を割り付けるサイズが引数として渡されます。

連続して sbrk ルーチンを呼び出す場合は、下位アドレスから順に連続した領域が割り付けられるようにしてください。

割り付けるメモリ領域が不足した場合はエラーにしてください。

正常に割り付けができた場合は、割り付けた領域の先頭アドレスを、失敗した場合は「(char*)-1」を返してください。

4. エラーメッセージ

4.1 コンパイラのエラーメッセージ

4.1.1 エラーメッセージ一覧

本章では、コンパイラの出力するエラーメッセージとエラー内容を説明します。

エラー番号 (エラーレベル)エラーメッセージ

エラーレベルは、エラーの重要度にしたがい5種に分類されます。

エラーレベル (I) インフォメーション

(W)ウォーニング

(E)エラー

(F)フェータル

(-)インターナル

0001 (I) "文字列" in comment 注釈の中に、"文字列"があります。

0002 (I) No declarator

宣言子のない宣言があります。

0003 (I) Unreachable statement

実行されることのない文があります。

0004 (I) Constant as condition

if 文または switch 文の条件を示す式として、定数式を指定しています。

0005 (I) Precision lost

代入において、右辺の式の値を左辺の型に変換するときに、精度が失われる可能性が あります。

0006 (I) Conversion in argument

関数の引数の式が、原型宣言で指定した引数の型に変換されます。

0008 (I) Conversion in return

リターン文の式が、関数の返す値の型に変換されます。

0010 (I) Elimination of needless expression

不要な式があります。

0011 (I) Used before set symbol: "変数名" 値を設定せずに使用している変数 " 変数名 " があります。

0012 (I) Unused variable "変数名" 使用していない変数 " 変数名 " があります。

0015 (I) No return value

void 型以外の型を返す関数の中で、リターン文が値を返していないか、またはリターン文がありません。

0100 (I) Function "関数名" not optimized 関数 " 関数名 " のサイズが大きすぎるため、最適化できません。

0200 (I) No prototype function 関数のプロトタイプ宣言がされていません。

1000 (W) Illegal pointer assignment ポインタ型どうしの代入で、それぞれのポインタ型の指す型が異なっています。

1001 (W) Illegal comparison in "演算子"

二項演算子 == または != の被演算子が、 一方がポインタ型で他方が値 0 以外の汎整数型を指しています。

1002 (W) Illegal pointer for "演算子"

二項演算子 = =、!=、>、<、>= または <= の被演算子が、同じ型へのポインタ型を指していません。

1005 (W) Undefined escape sequence

文字定数または文字列の中で、文法上定義していない拡張表記(逆スラッシュとそれ に続く文字)を用いています。

1007 (W) Long character constant 文字定数の長さが2文字以上になっています。

1008 (W) Identifier too long 識別子の長さが 250 文字を超えています。

1010 (W) Character constant too long

文字定数の長さが4文字を超えています。

1012 (W) Floating point constant overflow

浮動小数点定数の値が値の範囲を超えています。符号にしたがって + または - に対応する内部表現の値を仮定します。

1013 (W) Integer constant overflow

整定数の値が unsigned long 型のとり得る値の範囲を超えています。オーバフローした上位ビットを無視した値を仮定します。

1014 (W) Escape sequence overflow

文字定数あるいは文字列の中でのビットパターンを示す拡張表記の値が 255 を超えています。下位 1 バイトの値を有効とします。

1015 (W) Floating point constant underflow

浮動小数点定数の値の絶対値が表現できる最小値よりも小さな値となっています。定数の値を 0.0 と仮定します。

1016 (W) Argument mismatch

原型宣言の中の引数と関数呼び出しの対応する引数の型がポインタ型で、それぞれの 指す型が異なっています。関数呼び出しの引数のポインタの内部表現をそのまま設定し ます。

1017 (W) Return type mismatch

関数の返す型とリターン文の式の型がポインタ型で、それぞれの指す型が異なっています。リターン文の式のポインタの内部表現をそのまま設定します。

1019 (W) Illegal constant expression

定数式において関係演算子 <、>、<= または >= の被演算子が、同じ型へのポインタ型を指していません。結果の値を 0 と仮定します。

1020 (W) Illegal constant expression of "-"

定数式において二項演算子 - の被演算子が、同じ型へのポインタ型を指していません。 結果の値を 0 と仮定します。 1021 (W) Register saving pragma conflicts in interrput function "関数名"

"関数名"で示す割り込み関数に対するレジスタ退避・回復を制御する#pragma が不適切です。#pragma 指定を無視します。

1022 (W) First operand of "演算子" is not Ivalue 第1オペランドの"演算子"は、左辺値になりません。

1023 (W) Can not convert Japanese code "コード" to output type 日本語コード"コード"を指定の出力コードに変換できません。

1200 (W) Division by floating point zero

定数式の中で浮動小数点数 0.0 を除数とする割り算を行っています。符号にしたがって、 + または - に対応する内部表現の値を仮定します。

1201 (W) Ineffective floating point operation

定数式の中で - 、0.0/0.0 等の無効演算を行っています。無効演算の結果を表わす 非数に対応する内部表現の値を仮定します。

1300 (W) Command parameter specified twice

同じコンパイラオプションを 2 度以上指定しています。同じコンパイラオプションの中で最後に指定したものを有効とします。

1301 (W) "browser" option ignored

C コンパイル時に、browser オプションを指定しています。browser オプションを無視します。

1302 (W) "double=float" option ignored

double=float、cpu=sh4 オプションを同時に指定しています。double=float オプションを無視し、fpu=single オプションが指定されていると解釈してコンパイルをします。

1400 (W) Function "関数名" in #pragma inline is not expanded

#pragma inline で指定した関数がインライン展開されませんでした。コンパイル処理を継続します。

1500 (W) EC++ does not support "クラス名"

多重継承、仮想基底クラスで指定された"クラス名"は、EC++でサポートされていません。

- 2000 (E) Illegal preprocessor keyword プリプロセッサ文で、誤ったキーワードを使用しています。
- 2001 (E) Illegal preprocessor syntax プリプロセッサ文またはマクロ呼び出しの指定方法に誤りがあります。
- 2002 (E) Missing ","
 引数のある#define 文で引数の並びを区切るコンマ(,)が抜けています。
- 2003 (E) Missing ")" 名前が#define 文で定義されているかどうかを判定する defined 式で名前の次の右括弧「) 」が抜けています。
- 2004 (E) Missing ">" **#include** 文のファイル名の指定でファイル名の次の > がありません。
- 2005 (E) Cannot open include file "ファイル名"
 #include 文で指定したファイル名のファイルがオープンできません。
- 2006 (E) Multiple #define`s #define 文で同じマクロ名を再定義しています。
- 2008 (E) Processor directive #elif mismatches #elif 文に対応する#if 文、#ifdef 文、#ifndef 文、#elif 文がありません。
- 2009 (E) Processor directive #else mismatches #else 文に対応する#if 文、#ifdef 文、#ifndef 文がありません。
- 2010 (E) Macro parameters mismatch マクロ呼び出しの引数の数がマクロ定義の引数の数と異なっています。
- 2011 (E) Line too long マクロ展開後のソースプログラムの行が限界値を超えています。
- 2012 (E) Keyword as a macro name プリプロセッサで規定しているキーワードを#define 文または、#undef 文のマクロ名として定義しています。

2013 (E) Processor directive #endif mismatches #endif 文に対応する#if、#ifdef、#ifndef 文がありません。

2014 (E) Missing #endif

#if 文、#ifdef 文、#ifndef 文に対応する#endif 文がないままでファイルが終了しました。

2016 (E) Preprocessor constant expression too complex
#if、#elif 文で指定した定数式の演算子と被演算子の合計が限界値を超えています。

2017 (E) Missing "

#include 文のファイル名の指定で、ファイル名の次に "がありません。

2018 (E) Illegal #line

#line 文で指定した行数が限界値を超えています。

2019 (E) File name too long

ファイル名の長さが128文字を超えています。

2020 (E) System identifier "名前" redefined 実行時ルーチンと同名のシンボルを定義しています。

2100 (E) Multiple storage classes

宣言の中で二つ以上の記憶クラス指定子を指定しています。

2101 (E) Address of register

レジスタ記憶クラスを持つ変数に対して、単項演算子&を適用しています。

2102 (E) Illegal type combination

型指定子の組み合わせが誤っています。

2103 (E) Bad self reference structure

構造体、共用体のメンバの型を、親の構造体または共用体と同じ型で宣言しています。

2104 (E) Illegal bit field width

ビットフィールド幅を示す定数式が整数型でありません。あるいはビットフィールド幅として負の整数を指定しています。

2105 (E) Incomplete tag used in declaration

構造体または共用体で仮宣言されたタグ名または、未宣言のタグ名を typedef 宣言、ポインタを指す型あるいは関数の返す型以外の宣言で使用しています。

2106 (E) Extern variable initialized

複文内で extern 記憶クラスを指定した宣言に対して初期値を指定しています。

2107 (E) Array of function

要素の型が関数型となる配列型を指定しています。

2108 (E) Function returning array

リターン値の型が配列型となる関数型を指定しています。

2109 (E) Illegal function declaration

複文内の関数型の変数の宣言において、extern 以外の記憶クラスを指定しています。

2110 (E) Illegal storage class

外部定義の中で記憶クラスとして auto または register を指定しています。

2111 (E) Function as a member

構造体または共用体のメンバの型に関数型を指定しています。

2112 (E) Illegal bit field

ビットフィールドに整数型以外の型を指定しています。

2113 (E) Bit field too wide

ビットフィールド幅が型指定子で指定したサイズ(8 ビット、16 ビット、32 ビット)を 超えています。

2114 (E) Multiple variable declarations

変数名を同じ有効範囲の中で重複して宣言しています。

2115 (E) Multiple tag declarations

構造体、共用体、列挙型のタグ名を同じ有効範囲の中で重複して宣言しています。

2117 (E) Empty source program

ソースプログラム内に外部定義が含まれていません。

2118 (E) Prototype mismatch "関数名" 関数の型が以前になされている宣言で指定した型と一致しません。

2119 (E) Not a parameter name "引数名" 関数の引数宣言列にない識別子に対して引数宣言を行っています。

2120 (E) Illegal parameter storage class 関数の引数宣言で register 以外の記憶クラスを指定しています。

2121 (E) Illegal tag name

構造体、共用体または列挙型とタグ名の組み合わせが、以前に宣言した型とタグ名の 組み合わせと異なっています。

2122 (E) Bit field width 0 メンバ名を指定しているビットフィールドの幅が 0 になっています。

2123 (E) Undefined tag name列挙型の宣言で未定義のタグ名を使用しています。

2124 (E) Illegal enum value 列挙型のメンバに整数でない定数式を指定しています。

2125 (E) Function returning function リターン値の型が関数型となる関数型を指定しています。

2126 (E) Illegal array size 配列の要素数の値が1以上 2147483647 以下の整数値以外の値を指定しています。

2127 (E) Missing array size 配列の要素数の指定がありません。

2128 (E) Illegal pointer declaration for "*" ポインタ型の宣言を示す * の直後に const、volatile 以外の型指定子を指定しています。

2129 (E) Illegal initializer type 変数の初期値指定において初期値の型が変数に代入可能な型でありません。

2130 (E) Initializer should be constant

構造体型、共用体型、配列型の変数の初期値、または静的に割り付けられる変数の初期値に定数式でないものを指定しています。

2131 (E) No type nor storage class

外部データ定義において記憶クラスまたは型の指定がありません。

2132 (E) No parameter name

関数の引数宣言列が空であるにもかかわらず引数の宣言を行っています。

2133 (E) Multiple parameter declarations

(マクロ)関数定義の引数宣言列の中で同一名の引数を重複して宣言しているか、または 引数宣言が関数宣言子の中と外の2箇所で行われています。

2134 (E) Initializer for parameter

引数の宣言において初期値を指定しています。

2135 (E) Multiple initialization

同一の変数に対して、初期化を重複して行っています。

2136 (E) Type mismatch

extern あるいは static 記憶クラスを持つ変数あるいは関数を 2 度以上宣言しており、その型が一致していません。

2137 (E) Null declaration for parameter

関数の引数宣言で識別子を指定していません。

2138 (E) Too many initializers

構造体、共用体または配列の初期値指定において、構造体のメンバ数または配列の要素数より多く初期値の数を指定しています。あるいは、共用体の最初のメンバがスカラ型のときに2個以上の初期値を指定しています。

2139 (E) No parameter type

関数宣言の引数宣言に型指定がありません。

2140 (E) Illegal bit field

共用体にビットフィールドを指定しています。

2141 (E) Struct has no member name 構造体のメンバ名が指定されていません。

2142 (E) Illegal void type

void 型の指定方法に誤りがあります。void 型を指定できるのは以下の三つの場合です。

- (1)ポインタの指す先の型として指定する場合。
- (2)関数の返す型として指定する場合。
- (3)原型宣言の関数が引数を持たないことを明示的に指定する場合。

2143 (E) Illegal static function

ソースファイル内に定義のない static 記憶クラスを持つ関数宣言があります。

2144 (E) Type mismatch

extern 記憶クラスを持つ同じ名前の変数あるいは関数の型が一致していません。

2145 (E) Const/volatile specified for incomplete type

不完全型に対して const または volatile が指定されています。

2200 (E) Index not integer

配列の添字の式が整数型ではありません。

2201 (E) Cannot convert parameter "n"

関数呼び出しにおける n 番目の引数に対応する原型宣言の引数の型に変換できません。

2202 (E) Number of parameters mismatch

関数呼び出しにおける引数の数が原型宣言の引数の数と一致しません。

2203 (E) Illegal member reference for "."

演算子.の左側の式の型が構造体型、共用体型ではありません。

2204 (E) Illegal member reference for "->"

演算子 -> の左側の式の型が構造体型または共用体型へのポインタではありません。

2205 (E) Undefined member name

構造体、共用体への参照で宣言していないメンバ名を使用しています。

2206 (E) Modifiable Ivalue required for "演算子"

前置または後置演算子 ++、-- を代入可能な左辺値(配列型、const 型を除く左辺値)でない式に使用しています。

2207 (E) Scalar required for "!"

単項演算子! をスカラ型でない式に使用しています。

2208 (E) Pointer required for "*"

単項演算子 * をポインタ型でない式か、または void 型へのポインタ型の式に使用しています。

2209 (E) Arithmetic type required for "演算子"

単項演算子 + または - を算術型でない式に使用しています。

2210 (E) Integer required for "~"

単項演算子 ~ を汎整数型でない式に使用しています。

2211 (E) Illegal sizeof

sizeof 演算子をビットフィールドの指定のあるメンバ、関数型、void 型またはサイズの 指定していない配列に使用しています。

2212 (E) Illegal cast

キャスト演算子で指定している型が配列型、構造体型または共用体型です。あるいは キャスト演算子の被演算子が void 型、構造体型か共用体型で型変換できません。

2213 (E) Arithmetic type required for "演算子"

二項演算子 *、/、*= または /= を算術型でない式に適用しています。

2214 (E) Integer required for "演算子"

二項演算子 <<、>>、&、|、^、%、<<=、>>=、&=、|=、^= または %= を汎整数型でない式に適用しています。

2215 (E) Illegal type for "+"

二項演算子 + の被演算子の型の組み合わせが許されていません。

2216 (E) Illegal type for parameter

関数呼び出しの引数の型に void 型を指定しています。

2217 (E) Illegal type for "-"

二項演算子 - の被演算子の型の組み合わせが許されていません。

2218 (E) Scalar required

条件演算子?:の第1被演算子の型がスカラ型でありません。

2219 (E) Type not compatible in "?:"

条件演算子?:の第2被演算子と第3被演算子の型が合っていません。

2220 (E) Modifiable Ivalue required for "演算子"

代入演算子 =、*=、/=、%=、+=、-=、<<=、>>=、&=、^= または |= の左辺の式に 代入可能な左辺値(配列型、const 型を除く左辺値)以外の式を指定しています。

2221 (E) Illegal type for "演算子"

後置演算子 ++ または -- の被演算子にスカラ型以外の型、関数型または void 型へのポインタ型を指定しています。

2222 (E) Type not compatible for "="

代入演算子 = の両辺の式の型が合っていません。

2223 (E) Incomplete tag used in expression

構造体または共用体で仮宣言されたタグ名を式中で使用しています。

2224 (E) Illegal type for assign

代入演算子 += または -= の両辺の型が正しくありません。

2225 (E) Undeclared name "名前"

宣言していない名前を式の中で用いています。

2226 (E) Scalar required for "演算子"

二項演算子 && または || をスカラ型でない式に適用しています。

2227 (E) Illegal type for equality

等値演算子 == または!= の被演算子の型の組み合わせが許されていません。

2228 (E) Illegal type for comparison

関係演算子 >、<、>= または <= の被演算子の型の組み合わせが許されていません。

2230 (E) Illegal function call

関数呼び出しにおいて、関数型あるいは関数型へのポインタ型でない式を用いています。

2231 (E) Address of bit field

単項演算子 & をビットフィールドに適用しています。

2232 (E) Illegal type for "演算子"

前置演算子 ++, または -- の被演算子にスカラ型以外の型、関数型または void 型へのポインタ型を指定しています。

2233 (E) Illegal array reference

配列型、関数型または void 型を除くポインタ型以外の式を配列として使用しています。

2234 (E) Illegal typedef name reference

typedef 宣言された名前を式の中で変数として使用しています。

2235 (E) Illegal cast

ポインタを浮動小数点型にキャストしています。

2236 (E) Illegal cast in constant

定数式でポインタ型を char 型または short 型にキャストしています。

2237 (E) Illegal constant expression

定数式の中でポインタ型の定数を整数型へキャストした結果に対して演算を行っています。

2238 (E) Lvalue or function type required for "&"

単項演算子&を左辺値あるいは関数型以外の式に適用しています。

2300 (E) Case not in switch

case ラベルを switch 文以外に指定しています。

2301 (E) Default not in switch

default ラベルを switch 文以外に指定しています。

2302 (E) Multiple labels

一つの関数内にラベル名を重複して定義しています。

2303 (E) Illegal continue

continue 文を while 文、for 文または do 文以外に指定しています。

2304 (E) Illegal break

break 文を while 文、for 文、do 文または switch 文以外に指定しています。

2305 (E) Void function returns value

void 型を返す関数の中の return 文でリターン値を指定しています。

2306 (E) Case label not constant

case ラベルの式が汎整数型の定数式ではありません。

2307 (E) Multiple case labels

同一の値を持つ case ラベルを一つの switch 文の中に重複して指定しています。

2308 (E) Multiple default labels

default ラベルを一つの switch 文の中に重複して指定しています。

2309 (E) No label for goto

goto 文で指定した行き先のラベルがありません。

2310 (E) Scalar required

while 文、for 文または do 文の制御式(文の実行を判定する式)がスカラ型ではありません。

2311 (E) Integer required

switch 文の制御式(文の実行を判定する式)が汎整数型ではありません。

2312 (E) Missing (

if 文、while 文、for 文、do 文または switch 文の制御式(文の実行を判定する式)の左括弧「(」がありません。

2313 (E) Missing;

do 文の最後のセミコロン(;)がありません。

2314 (E) Scalar required

if 文の制御式(文の実行を判定する式)がスカラ型ではありません。

- 2316 (E) Illegal type for return value return 文の式の型を関数の返す型に変換することができません。
- 2400 (E) Illegal character "文字" 不正な印字文字があります。
- 2401 (E) Incomplete character constant 文字定数の途中に改行があります。
- 2402 (E) Incomplete string文字列の途中に改行があります。
- 2403 (E) EOF in comment コメントの途中でファイルが終了しました。
- 2404 (E) Illegal character code "文字コード" 不正な文字コードがあります。
- 2405 (E) Null character constant 文字定数の中に文字を指定していません。すなわち '' という形式の文字定数を指定しています。
- 2406 (E) Out of float浮動小数点定数の有効桁数が17桁を超えています。
- 2407 (E) Incomplete logical line 空でないソースファイルの最後の文字に、バックスラッシュ(\)またはバックスラッシュのあとに改行文字(\(RET\))を指定しています。
- 2408 (E) Comment nest too deep コメントのネストが限界値を超えています。限界値は 255 レベルです。
- 2500 (E) Illegal token "語句" 語句の並びが文法に合っていません。
- 2501 (E) Division by zero 定数式中で整数型データのゼロ除算が行われました。

2600 (E) 文字列

nolist オプションが指定されていなければ、#error の文字列で指定されたエラーメッセージをリストファイルに表示します。

2650 (E) Invalid pointer reference 指定されたアドレス値が境界調整数と一致しません。

2700 (E) Function "関数名" in #pragma interrupt already declared 割り込み関数宣言#**pragma interrupt** で指定した関数が、すでに通常の関数として宣言されています。

- 2701 (E) Multiple interrupt for one function
 つの関数に対して割り込み関数宣言#pragma interrupt を重複して宣言しています。
- 2702 (E) Multiple #pragma interrupt options 同種の割り込み仕様が重複して指定されています。
- 2703 (E) Illegal #pragma interrupt declaration 割り込み関数宣言#pragma interrupt の仕様の指定が異なっています。
- 2704 (E) Illegal reference to interrupt function 割り込み関数を不正に参照しています。
- 2705 (E) Illegal parameter in interrupt function 割り込み関数で使用する引数の型が一致していません。
- 2706 (E) Missing parameter declaration in interrupt function 割り込み関数のオプション指定で使用する変数の宣言がありません。
- 2707 (E) Parameter out of range in interrupt function 割り込み関数のパラメタ tn の値が 256 を超えています。
- 2709 (E) Illegal section name declaration #pragma section 指定に誤りがあります。
- 2710 (E) Section name too long 指定したセクション名の長さが31文字を超えています。

- 2711 (E) Section name table overflow 指定したセクションの数が 1 ファイルで 64 個を超えています。
- 2712 (E) GBR based displacement overflow #pragma gbr_base で宣言した変数の領域がオーバフローしました。
- 2713 (E) Illegal #pragma interrupt function type #pragma interrupt 指定した関数の型が不正です。
- 2800 (E) Illegal parameter number in in-line function 組み込み関数で使用する引数の数が一致しません。
- 2801 (E) Illegal parameter type in in-line function 組み込み関数で引数の型が一致しません。
- 2802 (E) Parameter out of range in in-line function 組み込み関数で引数の大きさが指定可能範囲を超えています。
- 2803 (E) Invalid offset value in in-line function 組み込み関数で引数の指定が不適当です。
- 2804 (E) Illegal in-line function 指定された CPU オプションでは使用できない組み込み関数があります。
- 2805 (E) Function "関数名" in #pragma inline/inline_asm already declared "関数名"で示す関数の本体が、#pragma 指定よりも前にあります。
- 2806 (E) Multiple #pragma for one function
 -つの関数に対して複数の矛盾した#pragma 指定をしています。
- 2807 (E) Illegal #pragma inline/inline_asm declaration
 #pragma inline または#pragma inline_asm の指定方法に誤りがあります。
- 2808 (E) Illegal option for #pragma inline_asm #pragma inline_asm の指定があるにもかかわらず、-code=machinecode オプションを指定しています。

- 2809 (E) Illegal #pragma inline/inline_asm function type #pragma inline または#pragma inline_asm を指定した識別子の種類が誤っています。
- 2810 (E) Global variable "変数名" in #pragma gbr_base/gbr_base1 already declared "変数名"で示す変数の定義が#pragma 指定よりも前にあります。
- 2811 (E) Multiple #pragma for one global variable 変数に対して複数の矛盾する#pragma が指定されています。
- 2812 (E) Illegal #pragma gbr_base/gbr_base1 declaration
 #pragma gbr_base、#pragma gbr_basel の指定方法が誤っています。
- 2813 (E) Illegal #pragma gbr_base/gbr_base1 global variable type #pragma gbr_base、#pragma gbr_basel を指定した識別子の種類が誤っています。
- 2814 (E) Function "関数名" in #pragma noregsave/noregalloc/regsave already declared "関数名"で示す関数の本体が、#pragma 指定よりも前にあります。
- 2815 (E) Illegal #pragma noregsave/noregalloc/regsave declaration #pragma noregsave、#pragma noregalloc、#pragma regsave の指定方法が誤っています。
- 2816 (E) Illegal #pragma noregsave/noregalloc/regsave function type #pragma noregsave、#pragma noregalloc、#pragma regsave を指定した識別子の種類が誤っています。
- 2817 (E) Symbol "識別子" in #pragma abs16 already declared "識別子"で示す名前の宣言が、#pragma 指定よりも前にあります。
- 2818 (E) Multiple #pragma for one symbol 同一の識別子に対して、複数の矛盾した#pragma が指定されています。
- 2819 (E) Illegal #pragma abs16 declaration #pragma abs16 の指定方法が誤っています。
- 2820 (E) Illegal #pragma abs16 symbol type #pragma abs16 を指定した識別子の種類が誤っています。

- 2821 (E) Global variable "変数名" in #pragma global_register already declared #pragma global_register を指定した変数名はすでに定義されています。
- 2822 (E) Illegal register "レジスタ" in #pragma global_register #pragma global_register を指定したレジスタが不正です。
- 2823 (E) Illegal #pragma global_register declaration #pragma global_register の指定方法が誤っています。
- 2824 (E) Illegal #pragma global_register type #pragma global_register を指定できない変数が指定されています。
- 3000 (F) Statement nest too deep if 文、while 文、for 文、do 文および switch 文のネストが限界値を超えています。
- 3001 (F) Block nest too deep 複文のネストが限界値を超えています。
- 3002 (F) #if nest too deep 条件コンパイル(#if、#ifdef、#ifndef、#elif、#else)のネストが限界値を超えています。
- 3006 (F) Too many parameters 関数の宣言または呼び出しにおいて引数の数が限界値を超えています。
- 3007 (F) Too many macro parameters マクロの定義または呼び出しにおいて、引数の数が限界値を超えています。
- 3008 (F) Line too long マクロ展開後の1行の長さが限界値を超えています。
- 3009 (F) String literal too long

文字列の長さが 512 文字を超えています。文字列の長さは、連続して指定した文字列を連結した後のバイト数です。ここでいう文字列の長さとは、ソースプログラム上の長さではなく文字列のデータに含まれるバイト数で、拡張表記も 1 文字に数えます。

3010 (F) Processor directive #include nest too deep #include 文によるファイルの取り込みのネストが限界値を超えています。

- 3011 (F) Macro expansion nest too deep #define 文によるマクロ名の再置換が限界値を超えています。
- 3012 (F) Too many function definitions 関数定義の数が限界値を超えています。
- 3013 (F) Too many switches switch 文の数が限界値を超えています。
- 3014 (F) For nest too deep for 文のネストが限界値を超えています。
- 3015 (F) Symbol table overflow コンパイラが生成するシンボルの数が限界値を超えています。
- 3016 (F) Internal label overflow コンパイラが生成する内部ラベルの数が限界値を超えています。
- 3017 (F) Too many case labels
 -つの switch 文の中の case ラベルの数が限界値を超えています。
- 3018 (F) Too many goto labels 一つの関数の中で定義している goto ラベルの数が限界値を超えています。
- 3019 (F) Cannot open source file "ファイル名"
 -つの関数の中で定義している goto ラベルの数が限界値を超えています。
 ソースファイルをオープンすることができません。
- 3020 (F) Source file input error "ファイル名" ソースファイルまたはインクルードファイルを読み込むことができません。
- 3021 (F) Memory overflow コンパイラが内部で使用するメモリ領域を割り当てることができません。
- 3022 (F) Switch nest too deep switch 文のネストが限界値を超えています。

- 3023 (F) Type nest too deep 基本型を修飾する型(ポインタ型、配列型、関数型)の数が 16 個を超えています。
- 3024 (F) Array dimension too deep 配列の次元数が6次元を超えています。
- 3025 (F) Source file not found コマンドラインの中にソースファイル名の指定がありません。
- 3026 (F) Expression too complex 式が複雑すぎます。
- 3027 (F) Source file too complex プログラムの文のネストが深いかあるいは、式が複雑すぎます。
- 3028 (F) Source line number overflow ソース行番号が限界値を超えています。
- 3030 (F) Too many compound statements 複文の数が限界値を超えました。
- 3031 (F) Data size overflow 配列または構造体の大きさが、2147483647 バイトを超えています。
- 3100 (F) Misaligned pointer access 境界整合が正しくないポインタを用いて参照または設定をしようとしています。
- 3201 (F) Object size overflow オブジェクトサイズが 4G バイトを超えています。
- 3202 (F) Too many source lines for debug ソース行数が多すぎて、デバッグのための情報が出力できません。
- 3203 (F) Assembly source line too long 出力するアセンブリソースの 1 行が長すぎます。

3204 (F) Illegal stack access

関数内で使用するスタックのサイズ(局所変数領域、レジスタ退避領域その他関数呼び出しのためのパラメタプッシュ領域等含む)または、その関数呼び出しのためのパラメタ領域が2Gバイトを超えています。

3300 (F) Cannot open internal file

以下、四つの場合のいずれかでエラーが起こっているいる可能性があります。

- (1) コンパイラが内部で生成する中間ファイルをオープンすることができません。
- (2) 中間ファイルと同じ名前のファイルが既に存在しています。
- (3) リストファイル仕様のパス名が128文字を超えています。
- (4) コンパイラが内部で使用するファイルをオープンすることができません。

3301 (F) Cannot close internal file

コンパイラが内部で生成する中間ファイルをクローズすることができません。コンパイラのインストール手順に誤りがないことを確認してください。

3302 (F) Cannot input internal file

コンパイラが内部で生成する中間ファイルを読み込むことができません。コンパイラのインストール手順に誤りがないことを確認してください。

3303 (F) Cannot output internal file

コンパイラが内部で生成する中間ファイルに書き込むことができません。

3304 (F) Cannot delete internal file

コンパイラが内部で生成する中間ファイルを削除することができません。

3305 (F) Invalid command parameter "オプション名"

コンパイラオプションの指定方法が誤っています。

3306 (F) Interrupt in compilation

コンパイル処理中に標準入力端末から(CNTL) ${\bf C}$ コマンドによる割り込みを検出しました。

3307 (F) Compiler version mismatch

コンパイラを構成するファイル間のバージョンが一致していません。

3308 (F) Cannot create file "ファイル名"

コンパイラが生成するファイルを作成できません。

3320 (F) Command parameter buffer overflow コマンドラインの指定が 256 文字を超えています。

3321 (F) Illegal environment variable

以下のどれかの場合でエラーが起こっています。

- (1) 環境変数 SHC_LIB が設定されていません。
- (2) 環境変数 SHC_LIB の設定でファイル名の規約に反した指定をしているか、パス名の長さが118 文字を超えています。
- (3) 環境変数 SHCPU に、"SH1","SH2","SH2E,"SHDSP","SH3","SH3E","SH4"以外の設定がされています。

4000 - 4999 (-)Internal error

コンパイラの内部処理で何らかの障害が生じました。本コンパイラをお求めになった 営業所あるいは代理店にエラーの発生状況をご連絡ください。

- 5001 (W) Linkage specification ignored for 'static' functions and objects リンケージ指定の { } の中で、static と宣言された関数やオブジェクトの extern リンケージ指令は無視されます。
- 6001 (E) Overloaded function "関数名" cannot specify #pragma function 多重定義関数を#pragama 指定できません。
- 6002 (E) Preprocessing numerical token is not floating constant value or integer constant value

前処理数字字句が浮動小数点定数、整数定数ではありません。

6101 (E) Illegal storage class 'auto'

auto 記憶クラスは、ブロック内か、仮引数内のオブジェクト宣言に指定しなければなりません。

6102 (E) Illegal storage class 'register'

register 記憶クラスは、ブロック内か、仮引数内のオブジェクト宣言に指定しなければなりません。

6103 (E) 'static' keyword must be applied to objects, functions and anonymous unions static 記憶クラスは、オブジェクト名、関数名または名前なし共用体以外に指定できません。

- 6104 (E) Function declaration "関数名" cannot have 'static' storage in a block ブロック内で static 関数を宣言することはできません。
- 6105 (E) Static linkage specifications for "名前" must agree 名前に対する全てのリンケ・ジ指定が一致していません。
- 6106 (E) Illegal storage class 'extern'
 extern 記憶クラスは、オブジェクト名、関数名または名前なし共用体以外に指定できません。
- 6108 (E) Inline member function "関数名" must be declared before it is called メンバ関数を呼んだ後でその関数を inline と宣言することはできません。
- 6109 (E) Illegal function specifier 'virtual' **virtual** 指定子は、クラス定義の非静的クラス・メンバ関数の宣言以外に指定できません。
- 6110 (E) Illegal 'typedef' declaration in function definition "名前" typedef 指定子は、関数定義に指定できません。
- 6111 (E) 'typedef' "名前" cannot re-define other types in the same scope 同一スコープで宣言された型の名前を、別の型を参照するように再定義することはできません。
- 6112 (E) Cannot specify 'typedef' "名前" after 'enum'

 typedef で定義された enum 型名を enum 接頭辞のあとで使用することはできません。
- 6114 (E) Integral type data is not assigned to an enumeration 整数型あるいは整数型への昇格の結果を列挙型オブジェクトに代入することはできません。
- 6116 (E) Undefined linkage-specification "文字列" リンケージ指定に未定義の文字列が指定されました。
- 6117 (E) Multiple linkage-specification "名前" 関数やオブジェクトが複数のリンケージ指定を持つ時のリンケージ指定文字列が一致していません。

- 6118 (E) 'static' function "関数名" with linkage-specification リンケージ指定された関数に static 指定の関数宣言があります。
- 6119 (E) Multiple 'C' linkage overloaded function "関数名" 多重定義関数の集合の中で C リンケージを持つものが複数あります。
- 6120 (E) Illegal 'void &' type void 型へのリファレンスは指定できません。
- 6123 (E) Cannot specify a reference to &, to bit-fields, to array or to pointer type リファレンス型、ビットフィールド、配列またはポインタ型に対してのリファレンス型は指定できません。
- 6124 (E) Initial value required for declaration & "名前" リファレンス型宣言に初期値の指定がありません。
- 6128 (E) New type defined in a return type of a function or in a parameter 戻り値や仮引数型の中で、型を定義しています。
- 6129 (E) Non-static members or 'auto' variables cannot be used as default parameter デフォルト引数に非静的メンバが使われています。
- 6130 (E) Default parameter re-defined in function "名前" デフォルト引数は、後の宣言で再定義することができません。
- 6131 (E) Non-default parameters found following default parameters デフォルト引数の後にデフォルト引数以外の引数が存在します。
- 6133 (E) Overloaded operators cannot have default parameters 多重定義演算子はデフォルト引数を持てません。
- 6139 (E) Overloaded functions "関数名" have the same type of parameters except & type
 - 関数の引数の型がリファレンス型の違いだけなので多重定義できません。
- 6140 (E) Functions "関数名" have the same type of parameters except const/volatile type
 - 関数の引数の型が const/volatile 型の違いだけなので多重定義できません。

- 6141 (E) Functions "関数名" have the same type of parameters except return type 関数の戻り値が型の違いだけなので多重定義できません。
- 6142 (E) Cannot overload function "関数名"
 メンバ関数が static であるかどうかの違いだけなので多重定義できません。
- 6143 (E) Operator overloaded function "関数名" does not have correct parameters 演算子関数は、以下のいずれかでなければなりません。
 - (1)メンバ関数である。
 - (2) クラスまたは列挙の引数を1つ以上持つ。
 - (3) クラスまたは列挙へのリファレンスの引数を1つ以上持つ。
- 6144 (E) Operator overloaded function "=" is not a nonstatic member function operator=()が非静的メンバ関数でありません。
- 6145 (E) Operator overloaded function "()" is not a nonstatic member function operator()()が非静的メンバ関数でありません。
- 6146 (E) Operator overloaded function "[]" is not a nonstatic member function operator[]()が非静的メンバ関数でありません。
- 6147 (E) Operator overloaded function "->" returns illegal type value operator->()がクラスへのポインタ、または、operator->()を定義しているクラスのオブジェクト、あるいはリファレンスを返していません。
- 6148 (E) Operator overloaded function "->" is not a nonstatic member function operator->()が非静的メンバ関数でありません。
- 6149 (E) The second parameter of the postfix operator function should have type int 後置の operator++()または operator- -()の第 2 引数が int 型でありません。
- 6150 (E) 'const' object should have an initial value const 型のオブジェクトは外部リンケージを持たないので初期値が必要です。
- 6151 (E) 'friend' should be specified in a class declaration **friend** 指定子がクラス宣言外で使われています。

- 6152 (E) 'friend' keyword specified twice friend 指定子が2度指定されています。
- 6153 (E) 'inline' keyword specified twice inline 指定子が2度指定されています。
- 6154 (E) 'virtual' keyword specified twice virtual 指定子が 2 度指定されています。
- 6155 (E) 'inline' must be specified for functions inline 指定子が関数以外に指定されています。
- 6156 (E) Parameters cannot have 'inline' specifier 引数に inline 指定子が指定されています。
- 6157 (E) Cannot specify 'inline' and 'extern' together inline と extern 指定子が同時に指定されています。
- 6158 (E) Object "名前" initialized with { } format
 - {} 形式で初期化できるオブジェクトは、次のいずれかです。
 - (1)配列
 - (2) 非公開/限定公開のメンバ、基底クラス、コンストラクタ、仮想関数のいずれも 持たないクラス
- 6159 (E) 'typedef' cannot specify 'friend'

 typedef と friend が合わせて指定されています。
- 6162 (E) Cannot declare 'typedef' name qualified by a class typedef 宣言の名前をクラスで限定することはできません。
- 6163 (E) Missing the number of operator function parameters 多重定義演算子の引数の数が間違っています。
- 6165 (E) Operator member function cannot specify 'static' 多重定義演算子は静的メンバ関数になれません。
- 6166 (E) Operator function or conversion function has function type 多重定義演算子、変換関数が関数型ではありません。

- 6167 (E) Conversion function should be a nonstatic member function 変換関数が非静的メンバ関数ではありません。
- 6169 (E) A destructor should be a function type デストラクタが関数型ではありません。
- 6170 (E) Non-member functions cannot specify 'const' or 'volatile'
 メンバ関数以外では、関数自身に const または volatile 型修飾できません。
- 6171 (E) Declarations qualified by a class cannot specify storage class specifier クラスで限定された宣言に記憶クラスは指定できません。
- 6172 (E) Cannot declare parameter declarations qualified by a class 引数宣言にクラスで限定された名前を指定しています。
- 6203 (E) Ambiguous name "名前" 関数名、オブジェクト名、または、型名が曖昧です。
- 6209 (E) Array "名前" does not have dimension size 配列が非静的メンバの型として使われていますが、全ての次元数が指定されていません。
- 6210 (E) Member declarator be ommited クラスのメンバ宣言子を省略することはできません。
- 6211 (E) Non-virtual function "関数名" cannot specify "=0" 純粋指定子 =0 指定できません。純粋指定子は仮想関数の宣言でのみ使用できます。
- 6212 (E) Member "名前" cannot have the same name of that class 静的データメンバ、列挙子、名前なしの共用体メンバあるいは入れ子型がクラスと同じ名前を持っています。
- 6213 (E) Static member function cannot access "名前" 静的メンバ関数が使用できるのは、静的メンバ、列挙子、入れ子型だけです。
- 6219 (E) Static data member "名前" cannot exist in a local class 局所クラスでは、静的データメンバを宣言できません。

- 6221 (E) Union "名前" cannot have virtual functions 共用体は、仮想関数を持つことができません。
- 6222 (E) Union "名前" cannot have base classes 共用体は、基底クラスを持つことができません。
- 6223 (E) Union "名前" cannot be a base class 共用体を基底クラスとして使用することはできません。
- 6224 (E) Union member cannot have a constructor, destructor or class with a user defined operator =()

コンストラクタ、デストラクタまたはユーザ定義の代入演算子を持つクラスオブジェクトが共用体のメンバに存在します。

- 6225 (E) Union "名前" cannot have static data members static データメンバが共用体のメンバに存在します。
- 6227 (E) Anonymous union must specify 'static' static 指定のない大域的な名前無し共用体宣言が存在します。
- 6228 (E) Anonymous union cannot have private and protected members 名前無し共用体に **private** や **protected** メンパが存在します。
- 6229 (E) Anonymous union cannot have member functions 名前無し共用体に、関数メンバが存在します。
- 6233 (E) Nested class declaration cannot access "名前" 入れ子クラスの宣言では、それを囲むクラスからのオブジェクト、静的メンバ、列挙子以外を使用できません。
- 6234 (E) "名前" cannot be specified in a local class declaration 局所クラス宣言内では、型名、静的変数、extern 変数、extern 関数、列挙子以外使用 できません。
- 6236 (E) Member function "名前" should be defined in the local class declaration 局所クラス宣言内のメンバ関数をクラス内で定義していません。

- 6240 (E) Member "名前" defined more than once クラスメンバが 2 度宣言されています。
- 6241 (E) Undeclared member "名前" クラス宣言中に未定義のメンバ関数をクラス外でメンバ関数として定義しています。
- 6242 (E) "名前" declared multiple クラス再評価時に名前が確定しません。
- 6243 (E) Undeclared base class "名前" 基底クラスに指定したクラス名が定義されていません。
- 6244 (E) Base class "名前" defined more than once in the derived class declaration 派生クラスの直接基底クラスが 2 度以上指定されています。
- 6246 (E) Virtual base class "名前" casted to the derived class 仮想基底クラスを派生クラスへキャストすることはできません。
- 6248 (E) Returning type mismatch in virtual function "関数名" 基底クラスの仮想関数と派生クラスの仮想関数の戻り型が異なります。
- 6250 (E) Illegal 'static' virtual function "関数名" 仮想関数を static 指定できません。
- 6251 (E) Cannot create abstract class object "名前" 抽象クラスのオブジェクトを作成することはできません。
- 6254 (E) Implicit pure virtual function "関数名" call 純粋仮想関数は明示的に限定して呼び出さなければなりません。
- 6256 (E) "名前" is not a member of the class 指定されたクラスのメンバが定義されていません。
- 6263 (E) "名前" should be defined as a class or a struct class または、struct 指定子で宣言した名前が、異なる指定子で定義されています。
- 6267 (E) Illegal declaration "名前" in type-specifier クラス、列挙、typedef 名は、型指定並びの中で宣言できません。

- 6268 (E) "関数名" cannot have parameters and return value 変換関数に引数型や戻り型を指定できません。
- 6269 (E) Ambiguous user defined conversion 利用者定義変換が曖昧です。
- 6270 (E) Destructor "関数名" cannot have parameters and return value デストラクタに引数や戻り型を指定できません。
- 6271 (E) Constructor and destructor cannot have 'const', 'volatile' or 'static' keywords コンストラクタ、デストラクタに const、volatile、static を指定できません。
- 6272 (E) Constructor and destructor "関数名" do not have addresses コンストラクタ、デストラクタのアドレスを求めることはできません。
- 6274 (E) The first parameter type of operator new() should be 'size_t' クラスの operator new()関数の第1引数は、整数型の size_t でなければなりません。
- 6275 (E) The return type of operator new() should be 'void *' クラスの operator new()関数の戻り型は、void*型でなければなりません。
- 6276 (E) The first parameter type of operator delete() should be 'void *' クラスまたは大域の operator delete()関数の第1引数は、void*でなければなりません。
- 6277 (E) The return type of operator delete() should be 'void' クラスの::operator delete()の戻り型は void 型でなければなりません。
- 6278 (E) Operator delete() function cannot be overloaded operator delete()は多重定義できません。
- 6280 (E) The second parameter type of operator delete() should be 'size_t' クラスの operator delete()関数の第 2 引数は、整数型の size_t でなければなりません。
- 6281 (E) Illegal virtual operator new() or delete() function operator new()、operator delete()は、仮想関数指定できません。

6282 (E) Default constructor required

初期設定子ならびに対応する初期値がそろっていないか、初期値がない場合のデフォルトコンストラクタが定義されていません。

6283 (E) Class "名前" requires a constructor

仮想基底クラスの初期設定に誤りがあります。最派生クラスのコンストラクタが仮想 基底クラスのメンバ初期設定子を指定していなければ、その仮想基底クラスはデフォル トコンストラクタを持つか、コンストラクタを持たないかのどちらかでなければなりま せん。

6284 (E) Undefined class member "名前"

クラスメンバの初期設定に誤りがあります。クラスメンバのオブジェクトは、コンストラクタを持たないか、デフォルトコンストラクタを持つか、あるいは、クラスメンバを宣言しているクラスのコンストラクタの中でクラスメンバを初期化しなければなりません。

6285 (E) Multiple implicit conversion

式の値に暗黙のうちに適用される利用者定義変換が複数存在します。

6286 (E) 'public' copy constructor "関数名" required

コピーコンストラクタを private メンバとして宣言しているのでアクセスできません。

6287 (E) Illegal nonstatic 'const' array initialization

非静的 const 配列のメンバをコンストラクタで初期設定することはできません。

6288 (E) Constructors cannot initialize indirect base classes or derived members 間接基底クラスや派生メンバをコンストラクタで初期設定することはできません。

6289 (E) Cannot generate default assignment operator

デフォルトの代入演算子は生成されません。クラスが const メンバ、リファレンスメンバ、非公開の operator=()を持つクラスのメンバ、あるいは、非公開の operator=()を持つ基底クラスのメンバを持っています。

6290 (E) Cannot generate default copy constructor "名前"

デフォルトのコピーコンストラクタは生成されません。クラスが名前なしクラスか、 すでにクラスのメンバまたは基底クラスのメンバが非公開コピーコンストラクタを持っ ています。

- 6291 (E) Cannot assign "名前" 基底クラスのオブジェクトを派生クラスのオブジェクトに代入することはできません。
- 6292 (E) Cannot access private member "名前" 非公開メンバを参照することはできません。
- 6293 (E) Cannot access protected member "名前" 限定公開メンバは参照することはできません。
- 6294 (E) Illegal access declaration "名前" アクセス宣言において、基底クラスのメンバで宣言したアクセス指定を変更することはできません。
- 6296 (E) Cannot change the access control of overloaded function "関数名" アクセス指定が同じでない多重定義関数をアクセス宣言で調整することはできません。
- 6297 (E) Cannot change the access control of redefined member "名前" 派生クラスにおいてメンバが再定義された場合、基底クラスのメンバアクセスを派生クラスで調整することはできません。
- 6298 (E) 'friend' declaration syntax error フレンド宣言の中で、クラスを定義しようとしています。
- 6303 (E) Cannot access base class "クラス名" その基底クラスにアクセスできません。
- 6304 (E) Cannot define 'friend' data members データメンバを friend 宣言しています。
- 6305 (E) Illegal pure virtual function specifier 純粋仮想関数指定に=0 以外を指定しています。
- 6306 (E) Cannot access class "名前" member アクセスできないクラスメンバを指定しています。
- 6307 (E) Cannot access base class member "名前" 基底クラスメンバをアクセスできません。

- 6308 (E) Constructors cannot have return type コンストラクタにリターン型を指定しています。
- 6310 (E) Cannot define class member "名前" 別クラスの中で別クラスのメンバを宣言しています。
- 6311 (E) Illegal constructor/destructor declaration コンストラクタ / デストラクタの宣言に誤りがあります。
- 6313 (E) Cannot declare nonstatic data member "名前" 非静的データメンバをクラス外部で再宣言することはできません。
- 6314 (E) Illegal data member initializer データメンバの初期値指定の方法が正しくありません。
- 6401 (E) 'this' should be referred to in a nonstatic member function キーワード this は、非静的メンバ関数以外で参照することはできません。
- 6402 (E) "名前" does not exist in this file scope :: 演算子に続く識別子がファイルスコープに存在しません。
- 6404 (E) "名前" is not a member:: 演算子に続く名前がそのクラスのメンバではありません。
- 6407 (E) The type of the second operand of '?:' is different from the third operand ?: 演算子の第 2 オペランドと第 3 オペランドの型が異なるクラスの場合は、共通の基底クラスを持たなければなりません。
- 6408 (E) Base class objects cannot be assigned to derived class objects 基底クラスのオブジェクトは、派生クラスのオブジェクトに代入できません。
- 6409 (E) '? :' operands should have integral types クラス・オブジェクト、リファレンスは使用できません。
- 6417 (E) Illegal type conversion 関数呼び出し形式の明示的型変換において、対応するコンストラクが宣言されていません。

- 6421 (E) Invalid 'new' operand new 演算子のオペランドが正しくありません。
- 6425 (E) An array cannot be initialized in a 'new' operator **new** 演算子のオペランドで指定された配列を、初期設定子を使って初期化することはできません。
- 6428 (E) Invalid 'delete' operand **delete** 演算子のオペランドが正しくありません。
- 6430 (E) Cannot convert an object or data to a class object コンスラクタや変換演算子が正しく宣言されていないため、オブジェクトや値をクラスオブジェクトに変換できません。
- 6431 (E) Cannot convert a virtual base class to a derived class 仮想基底クラスを派生クラスにキャストすることはできません。
- 6432 (E) Illegal explicit type conversion メンバへのポインタを別のメンバへのポインタ型へ変換することはできません。
- 6433 (E) '->*' operands type mismatch
 ->* 演算子のオペランドの型が合致しません。
- 6434 (E) The second operand of '->*' and '.*' operator should be a pointer to member of a class
- ->* 演算子、.* 演算子の第 2 オペランドはクラスのメンバへのポインタ型でなければなりません。
- 6435 (E) '.*' operands type mismatch
 .* 演算子のオペランドの型が合致しません。
- 6437 (E) Unary '&' operand require a qualified name 単項演算子 & のオペランドで限定した名前がクラスメンバ名でありません。
- 6441 (E) 'typedef' "名前" used as a constructor or a destructor typedef 宣言されたクラスの typedef 名をコンストラクタやデストラクタの名前として使用できません。

- 6442 (E) Cannot refer to undefined class 未定義のクラスは式中などで使用できません。
- 6446 (E) Ambiguous overloaded function call 多重定義関数呼び出しの関数が曖昧です。
- 6449 (E) Ambiguous function name referred to 多重定義関数のアドレスを示す関数名の式が曖昧です。
- 6450 (E) Illegal function pointer conversion 関数へのポインタ型を他の型に標準変換できません。
- 6451 (E) Undeclared function call 該当する関数が宣言されていません。
- 6452 (E) Pointer-to-Member cannot be used as an operand of a function call メンバ関数へのポインタ型が関数呼び出し演算子以外のオペランドに使用できません。
- 6503 (E) Statements is required in selection statements or iteration statements
 'if'、'switch'文の中には 1 つ以上の文を含まなくてはなりません。または、反復文の文は宣言であってなりません。
- 6504 (E) Declaration with initialization is not executed 明示的あるいは暗黙の初期設定子を持った宣言を飛び越えている。
- 6508 (E) Illegal conditional expression

'while'、'do'、'for' 文の条件式は、算術型、ポインタ型または、算術型かポインタ型への型変換が存在するクラス型でなければなりません。

- 6513 (E) Illegal jump 不当なジャンプです。
- 6514 (E) "xxxx" is not supported 本バージョンでサポートしていない機能を使用しています。
- 7001 (E) Too many identifiers 識別子の数が制限値を超えています。

4.2 標準ライブラリのエラーメッセージ

ライブラリ関数の中には,ライブラリ関数を実行中にエラーが発生した場合,標準ライブラリのヘッダファイル<errno.h>で定義しているマクロ errno にエラー番号を設定するものがあります。エラー番号には、対応するエラーメッセージが定義してあり、エラーメッセージを出力することができます。エラーメッセージを出力するプログラム例を以下に示します。

例

```
#include
                <stdio.h>
#include
               <string.h>
               <stdlib.h>
#include
#include
                <errno.h>
main()
{
    FILE *fp;
    fp=fopen("file", "w");
    fp=NULL;
                                     /* error occurred
                                                          * /
    fclose(fp);
    printf("%s\n", strerror(errno)); /* print error message */
}
```

説明

- (1) fclose 関数に値 NULL のファイルポインタを実引数として渡しているので,エラーとなります。このとき errno に対応するエラー番号が設定されます。
- (2) strerror 関数は、エラー番号を実引数として渡すと、対応するエラーメッセージの 文字列のポインタを返します。 printf 関数の文字列出力指定によりエラーメッ セージを出力します。

標準ライブラリエラーメッセージ一覧

Iラー番号	エラーメッセージ / 説 明	エラー番号を設定する関数
1 1 0 0 (ERANGE)	Data out of range オーバフローが発生しました。	atan, cos, sin, tan, cosh, sinh, tanh, exp, fabs, frexp, Idexp, modf, ceil, floor, strtol, atoi, fscanf, scanf, sscanf, atol
1 1 0 1 (EDOM)	Data out of domain 数学関数の引数に対する結果の値が定義 されません。	acos, asin, atan2, log, log10, sqrt, fmod, pow
1 1 0 2	Division by zero	divbs, divws, divls,
(EDIV)	ゼロによる除算を行っています。	divbu, divwu, divlu
1 1 0 4 (ESTRN)	Too long string 文字列の長さが512文字を超えています。	strtol, strtod, atof, atoi, atol
1 1 0 6 (PTRERR)	Invalid file pointer ファイルポインタの値に NULL ポインタ 定数を指定しています。	fclose, fflush, freopen, setbuf, setvbuf, fprintf, fscanf, printf, scanf, sprintf, scanf, vfprintf, vprintf, vsprintf, fgetc, fgets, fputc, fputs, ungetc, fread, fwrite, fseek, ftell, rewind, perror
1 2 0 0 (ECBASE)	Invalid radix 基数の指定が誤っています。	strtol, atol, atoi
1 2 0 2 (ETLN)	Number too long 数値を表現する文字列の長さが17桁を 超えています。	strtod, fscanf, scanf, sscanf, atof
1 2 0 4 (EEXP)	Exponent too large 指数部の桁数が3桁を超えています。	strtod, fscanf, scanf, sscanf, atof

1 2 0 6 (EEXPN)	Normalized exponent too large 文字列を一度 IEEE 規格の 10 進形式に 正規化したとき指数部の桁数が 3 桁を超 えています。	strtod, fscanf, sscanf, atof
1 2 1 0 (EFLOATO)	Overflow out of float float 型の 10 進数値が,float 型の範 囲を超えています(オーバフロー)。	strtod, fscanf, scanf, sscanf, atof
1 2 2 0 (EFLOATU)	Underflow out of float float 型の 10 進数値が,float 型の範 囲を超えています(アンダフロー)。	strtod, fscanf, scanf, sscanf, atof
1 2 5 0 (EDBLO)	Overflow out of double double型の10進数値が,double型の 範囲を超えています(オーバフロー)。	strtod, fscanf, scanf, sscanf, atof
1 2 6 0 (EDBLU)	Underflow out of double double 型の 10 進数値が , double 型の 範囲を超えています(アンダフロー)。	strtod, fscanf, scanf, sscanf, atof
1 2 7 0 (ELDBLO)	Overflow out of long double long double 型の 10 進数値が , long double 型の範囲を超えています (オーバフロー)。	fscanf, scanf, sscanf
1 2 8 0 (ELDBLU)	Underflow out of long double long double 型の 10 進数値が, long double 型の範囲を超えています (アンダフロー)。	fscanf, scanf, sscanf
1 3 0 0 (NOTOPN)	File not open ファイルがオープンされていません。	fclose, fflush, setbuf, setvbuf, fprintf, fscanf, printf, scanf, sprintf, sscanf, vfprintf, vprintf, vsprintf, fgetc, fgets, fputc, fputs, gets, puts, ungetc, fread, fwrite, fseek, ftell, rewind, perror, freopen

1 3 0 2 Bad file number fprintf, fscanf, printf, scanf, 入力専用ファイルに対して出力関数,あ sprintf, sscanf, vfprintf, vprintf, (EBADF) るいは出力専用ファイルに対して入力関 vsprintf, fgetc, fgets, fputc, 数を発行しています。 fputs, gets, puts, ungetc, perror, fread, fwrite 1 3 0 4 Error in format fprintf, fscanf, printf, scanf, (ECSPEC) 書式付き入出力関数で指定している書式 sprintf, sscanf, vfprintf, vprintf, が誤っています。 vsprintf, perror

5. モジュール間最適化 ツール

5.1 モジュール間最適化ツール概要

モジュール間最適化ツールは、コンパイラが出力した複数のオブジェクトプログラムを入力としオブジェクトプログラムをまたがって最適化を実行した上で、リンケージエディタを起動し結合および編集するソフトウェアシステムです。従来コンパイラでは、最適化できなかった、複数オブジェクトの最適化を行います。

また、本最適化ツールを使用することによりロードモジュールのフォーマットとして

- ・ELF/DWARF フォーマット (オブジェクト部:ELF、 デバッグ情報部:DWARF)
- ·SYSROF フォーマット (オブジェクト部:SYSROF、デバッグ情報部:SYSROF)
- ・SYSROF PLUS フォーマット(オブジェクト部:SYSROF、デバッグ情報部:DWARF) の 3 通りの出力が可能です。
- 【注】ロードモジュールを SYSROF フォーマット以外のフォーマットにするには、本ツールを起動させなければなりません。

本最適化ツールをご使用になる際には、以下のソフトウェアが必要です。

SuperH RISC engine C/C++コンパイラ (Ver.5.0)

H シリーズ リンケージエディタ (Ver.6.0)

【注】

- (1)本最適化ツールは、コンパイル時に goptimize オプションを指定したファイル、最適化付加情報ファイルを生成したオブジェクトプログラムが最適化の対象になります。 goptimize オプション指定なしで生成したオブジェクトプログラム、SH シリーズ C コンパイラ Ver.4.1 以前、SH シリーズ C++コンパイラ Ver.1.1 以前のオブジェクトプログラムは、本最適化ツールの入力ファイルとして混在することが可能ですが、最適化の対象となるのは、goptimize オプションを指定して生成されたオブジェクトプログラムのみです。
- (2)コンパイラは、オブジェクトプログラム出力ディレクトリに「shiop」という名前のディレクトリを自動生成し、そのディレクトリの下に最適化付加情報ファイル(拡張子 iop)を格納します。
- (3)本最適化ツールからリンケージエディタを起動するので、Hシリーズリンケージエディタが必要になります。

5.2 最適化ツールの起動方法

最適化ツールを起動するコマンドラインの形式は次のとおりです。

optlnksh[<オプション>...]

最適化ツールを実行するためには、関連ソフトウエアを使用して、次のファイルを作 成する必要があります。(括弧内は関連ソフトウエア名称)

オブジェクトプログラム (SuperH RISC engine C/C++コンパイラ)

リンケージエディタ用サブコマンドファイル

以下、最適化ツールの基本的な操作方法をサンプルプログラムを用いて説明します。

test1.c Cプログラム

test1.sub 最適化ツール用サブコマンドファイル

(1)プログラムのコンパイル

test1.c をコンパイルします。このとき必ず goptimize オプションを指定します。また、ここで debug オプションを指定することにより、ソースレベルデバッグを行うためのデバッグ情報を出力することができます。

shc -goptimize -debug test1.c (RET)

(2)デフォルトライブラリの設定

リンク時に使用する標準ライブラリをデフォルトライブラリとして設定します。デフォルトライブラリについての詳細は「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」を参照してください。

PC 版(DOS プロンプト使用時):set HLNK_LIBRARY1= <ライブラリパス>¥shc.lib (RET)

UNIX 版: setenv HLNK_LIBRARY1 <ライブラリディレクトリ>/shc.lib (RET)

(3) 最適化ツールの実行

test1.obj の最適化を実施後、ロードモジュールを作成します。

ここでは、リンケージエディタ用サブコマンドファイルの指定は省略できません。必ず指定してください。

例1 オブジェクトプログラムの最適化、結合

optlnksh -optimize -subcommand=test1.sub (RET)

<test1.sub>

 input
 test1
 ; 入力ファイル名を指定します

 entry
 _main
 ; 実行開始の関数名を指定します

 debug
 ; デパッグ情報出力を指定します

 start
 P,C(200),D,B(08000)
 ; 各セクションの開始アドレスを指定します

 exit
 ; 処理を終了します

説明:

リンケージエディタ用サブコマンドファイルの作成方法は、「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」を参照してください。

例 2 最適化オプションの指定

optimize オプションのサブオプションによって、最適化の内容を指定することができます。

optlnksh -optimize=speed -subcommand=test1.sub (RET)

例3 サブコマンドによる最適化オプションの指定

最適化ツールのオプションはサブコマンドとして、リンケージエディタ用サブコマンドファイル内で指定することもできます。

optlnksh -subcommand=test2.sub (RET)

<test2.sub>

; 最適化ツール用オプションを指定します optimize speed input test1 入力ファイル名を指定します entry _main 実行開始の関数名を指定します デバッグ情報出力を指定します debug P,C(200),D,B(08000) 各セクションの開始アドレスを指定します start 処理を終了します exit

(4) コマンド入力形式、オプションの表示

標準出力画面上にコマンドの入力形式、オプションの一覧を表示します。

optlnksh (RET)

5.3. オプション/サブコマンド

オプション/サブコマンドの形式は次のとおりです。

オプション: - <オプション>[=<パラメタ>[,<パラメタ>...]]

サブコマンド : <サブコマンド> [<パラメタ>[,<パラメタ>...]]

オプション/サブコマンドと短縮形および省略時解釈の一覧を表 5-1 に示します。下線部(__)は短縮形指定時の文字を示します。

【注】"* "のないものは、Ver.5.0 で有効なオプションです。"* "のあるものは、Ver.5.1 以降でサポートいたします。

表 5-1 オプション一覧

No.	項目	オプション/サブコ	パラメタ	省略時解釈	指定内容
		マンド名			
1	最適化	optimize*		optimize=	最適化内容の指定
	内容		<u>st</u> ring_unify	string_unify,	定数 / 文字列の統合
			<u>sy</u> mbol_delete	symbol_delete,	未参照シンボルの削除
			<u>r</u> egister	register,	レジスタの再割付
			<u>sam</u> e_code	same_code,	共通コードの統合
			<u>br</u> anch	branch	分岐命令の最適化
			<u>sp</u> eed	(または optimize)	スピード重視の最適化(op=st,sy, r,b)
			<u>saf</u> e		安全な最適化(op=st,r,b)
		nooptimize*	-	なし	最適化の抑止指定
		samesize*	<size></size>	samesize=1E	共通コード統合(optimize=same_code)の
			size:16 進数		対象サイズ指定
2	最適化	<u>sy</u> mbol_forbid*	<シンボル名>	なし	未参照シンボル削除(optimize=symbol_
	抑止		[,<シンボル名>]		delete)の最適化を抑止する変数/関数名
			シンボル名:		を指定
			<変数名> <関数名>		
		samecode_forbid*	<関数名>	なし	共通コード統合(optimize=same_code)の
			[,<関数名>]		最適化を抑止する関数名を指定
3	オブジェク	<u>el</u> f	-		ELF/DWARF フォーマット
	トフォー	<u>sysrof</u>	-		SYSROF フォーマット
	マット指定	<u>sysrofp</u> lus	-		SYSROF PLUS フォーマット
4	最適化情報	information*	-	なし	最適化された関数名の表示指定

No.	項目	オプション/サブコ	パラメタ	省略時解釈	指定内容
		マンド名			
5	サブコマン	<u>su</u> bcommand	<ファイル名>	なし	リンケージエディタ用サブコマンドファ
	ドファイル				イルの指定

*1: サブコマンドファイルの記述規則および制限事項は、「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」を参照してください。

*2: オブジェクトフォーマットオプションを指定しないときの省略時解釈は、sysrofです。

5.3.1 最適化内容指定

(1) optimize オプション / サブコマンド

形式: オプション : -optimize[=<パラメタ>[,<パラメタ>...]]

サブコマンド : optimize[<パラメタ>[,<パラメタ>...]]

パラメタ : <u>st</u>ring_unify | <u>sy</u>mbol_delete |

register |same_code | branch | speed | safe

説明

モジュール間最適化を実行します。また、パラメタを指定することにより、最適化内容を指定することができます。パラメタは複数指定することができます。

パラメタなし

全ての最適化を実行します。optimize=string_unify,symbol_delete,register,branchを指定した時と同じです。

string_unify

const 属性を持つ定数 / 文字列に対し、同一値定数および同一文字列の統合を、モジュール間に亘って実施します。この最適化は、コンパイラ出力のオブジェクトプログラムに対してのみ実施します。const 属性を持つ定数/文字列には、次のものが含まれます。

- ・C プログラム中で const 宣言した変数
- ・文字列データの初期値
- ・C++プログラム中で extern const 宣言した変数(D セクションに割り付いたクラス オブジェクト除く)

symbol_delete

一度も参照のない変数 / 関数を削除します。この最適化は、コンパイラ出力のオブジェクトプログラムに対してのみ実施します。この最適化を指定する場合は、必ずリンケージエディタ用サブコマンドファイル内で entry サブコマンドを指定してください。

register

関数の呼出関係を解析し、冗長なレジスタ退避・回復コードを削除します。また、呼出前後のレジスタ使用状況により、使用レジスタ番号を変更することもあります。この最適化は、コンパイラ出力のオブジェクトプログラムに対してのみ実施します。

same_code

複数の同一命令列をサブルーチン化して、コードサイズを削減します。この最適 化は、コンパイラ出力のオブジェクトプログラムに対してのみ実施します。

branch

プログラムの配置情報に基づいて、分岐命令サイズを最適化します。この最適化 は、コンパイラ出力のオブジェクトプログラムに対してのみ実施します。また、 他の最適化項目をひとつでも実行すると、本最適化は指定の有無に関わらず、必 ず実行します。

speed

最適化項目のうち、同一命令列のサブルーチン化のようなオブジェクトスピード 低下を招く可能性のある最適化以外を実施します。optimize=speed は、optimize= string_unify,symbol_delete,register,branch を指定したときと同じ効果になります。

safe

メモリ割り付け位置が固定でなければならない変数や、スピードを優先したい関数など、部分的に最適化を抑止したい場合があります。

optimize=safe は、変数や関数の属性によって制限される可能性のある最適化以外を実施します。optimize=safe は、optimize=string_unify,register,branch を指定したときと同じ効果になります。

【注意】

optimize オプション / サブコマンドのパラメタは、指定されたパラメタの論理和が有効となります。例えば、optimize=speed,same_code が指定された場合、optimize=string_unify,symbol_delete,register,branch,same_code が有効になります。

(2) nooptimize オプション / サブコマンド

形式: オプション : -nooptimize

サブコマンド : nooptimize

パラメタ : なし

説明

モジュール間最適化を実行せずに、subcommand オプションで指定したリンケージエディタコマンドに従って、結合・編集作業のみ行い、リンケージエディタを直接起動した時と同じロードモジュールを生成します。

(3) samesize オプション / サブコマンド

形式: オプション : -samesize=<パラメタ>

サブコマンド : samesize <パラメタ>

パラメタ : <数値>

説明

optimize=same_code で、最適化の対象となる共通コードのサイズを指定します。この オプションで指定するサイズは、オブジェクトプログラムの実際のバイト数を指します。 optimize=same_code オプションが有効でない場合には、本オプションは無視されます。 数値

16 進数で指定します。指定したサイズ以上の命令列について、共通コードのサブルーチン化を実施します。本オプション省略時は、samesize=1E を仮定します。指定できる範囲は8 数値 7FFFです。

5.3.2 最適化抑止指定

(1) symbol_forbid オプション / サブコマンド

形式: オプション : -symbol_forbid=<パラメタ>[,<パラメタ>...]

サブコマンド : symbol_forbid <パラメタ>[,<パラメタ>...]

パラメタ : <シンボル名>

説明

未参照シンボル削除(optimize=symbol_delete)の最適化を抑止する変数名/関数名を指定します。optimize=symbol_delete オプションが有効でない場合には、本オプション/サブコマンドは無視されます。

シンボル名

変数名、関数名はCプログラム中での定義名の先頭に_を付加します。最適化によって削除してはならない変数名、関数名を指定してください。C++プログラム中の関数名は、付録 H に示すエンコード規則によって定義名を変更しています。

(2) samecode_forbid オプション / サブコマンド

形式: オプション : -samecode_forbid=<パラメタ>[,<パラメタ>...]

サブコマンド: samecode_forbid <パラメタ>[,<パラメタ>...]

パラメタ: <関数名>

説明

共通コード統合(optimize=same_code)の最適化を抑止する関数名を指定します。 optimize=same_code オプションが有効でない場合には、本オプション / サブコマンドは無視されます。

関数名

関数名は C プログラム中での定義名の先頭に_を付加します。C++プログラムのとき一定の規則で変換を行っています。コンパイラが生成した関数名を知る必要があるときは、コンパイラオプション-code=asm または、-lis にてコンパイラが生成する関数名を参照してください。「付録 H エンコード規則」もあわせて参照してください。共通コード統合の最適化は、コードサイズ削減には効果がありますが、実行速度が低下する可能性があります。スピードを重視する関数等、共通コード統合化を抑止したい関数名を指定してください。

5.3.3 オブジェクトフォーマット指定

(1) オブジェクトフォーマット指定オプション/サブコマンド

形式: サブコマンド : elf

sysrof

sysrofplus

パラメタ : なし

説明

指定されたオブジェクトフォーマットに変換します。

5.3.4 最適化情報

(1) information オプション / サブコマンド

形式: オプション : -information

サブコマンド : information

パラメタ : なし

説明

最適化された関数名の表示を指定します。

5.3.5 サブコマンドファイル

(1) subcommand オプション

形式: オプション : -subcommand=<パラメタ>

パラメタ : <ファイル名>

説明

リンケージエディタ用サブコマンドファイルを指定します。本最適化ツールは、最適 化処理後、リンケージエディタを自動的に起動し、結合・編集処理を行います。そのた め、本オプションを省略することはできません。

ファイル名

リンケージエディタ用サブコマンドファイル名称を指定します。サブコマンドファイル名には、-を含めることはできません。

【注意】

リンケージエディタ用サブコマンドファイルおよび、サブコマンドに関する説明は、「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」を参照してください。また、以下の注意事項に注意して、サブコマンドファイルを作成してください。

- (a) subcommand オプションで指定するリンケージエディタ用サブコマンドファイルには、最適化ツール用サブコマンドを指定することができます。ただし、最適化ツール用サブコマンドを指定したサブコマンドファイルを、Hシリーズリンケージエディタの subcommand オプションで指定した場合、エラーになります。
- (b) print サブコマンドを指定した場合、マップリストには最適化ツール出力のテンポラリサブコマンドファイル名が出力されます。このテンポラリサブコマンドファイルは、最適化ツール終了後削除されます。
- (c)リンケージエディタサブコマンドの delete,rename,exchange は使用できません。

6. モジュール間最適化時の エラーメッセージ

6.1 モジュール間最適化ツールのエラーメッセージ

6.1.1 エラーメッセージ一覧

本章では、コンパイラの出力するエラーメッセージとエラー内容を説明します。

エラー番号 (エラーレベル)エラーメッセージ

エラーレベルは、エラーの重要度にしたがい5種に分類されます。

エラーレベル

(I) インフォメーション

(W) ウォーニング

(E)エラー

(F)フェータル

0010 (I) <ユニット名 1> IS REPLACED WITH <ユニット名 2> (<ファイル名>) <ユニット名 1>を(ファイル名)中の<ユニット名 2>に置き換えました。

0020 (I) <外部名 1> IS RENAMED TO <外部名 2> <外部名 1>を<外部名 2>に変更しました。

0030 (I) <外部名> IS DELETED <外部名>を削除しました。

0040 (I) DUPLICATE UNIT - (<ユニット名>) in (<ファイル名>) IS DELETED <ユニット名>のユニットを複数見つけたため、<ファイル名>中のユニット名を削除しました。

0050 (I) <外部参照シンボル名> CANNOT BE DEFINED <外部参照シンボル名>が見つからないため、強制定義できません。

0060 (I) <外部名> CANNOT BE RENAMED <外部名>が見つからないため、変更できません。

0070 (I) <外部名> CANNOT BE DELETED <外部名>が見つからないため、削除できません。

0080 (I) <ユニット名> CANNOT BE REPLACED <ユニット名>が見つからないため、置き換えができません。

- 0200 (I) <最適化種別> OPTIMIZE :<セクション名> SECTION IS CREATED <最適化種別>の最適化によって<セクション名>を作成しました。
- 0210 (I) <最適化種別> OPTIMIZE:<ユニット名>.<シンボル名> MOVED <セクション名 > SECTION

<最適化種別>の最適化によって<ユニット名>.<シンボル名>を<セクション名>に移動しました。

- 0220 (I) <最適化種別> OPTIMIZE:<ユニット名>.<シンボル名> IS CREATED <最適化種別>の最適化によって<ユニット名>.<シンボル名>を作成しました。
- 0230 (I) <最適化種別> OPTIMIZE:<ユニット名>.<シンボル名> IS DELETED <最適化種別>の最適化によって<ユニット名>.<シンボル名>を削除しました。
- 0240 (I) <ユニット名>.<シンボル名> IS OPTIMIZED <ユニット名>.<シンボル名>を最適化しました。
- 1010 (W) DUPLICATE OPTION/SUBCOMMAND (<オプション / サブコマンド名>) 同じオプションまたはサブコマンドを重複して指定しています。後に指定したオプションまたはサブコマンドが有効になります。
- 1020 (W)IDENTIFIER CHARACTER EXCEEDS 251 (<名前>)
 251 文字を超える名前 (ユニット名、セクション名、シンボル名)を指定しています。
 251 文字までが有効になります。
- 1040 (W) DUPLICATE SYMBOL (<シンボル名>) 外部定義シンボルが重複しています。先に現われた外部定義シンボルが有効になります。
- 1050 (W) UNDEFINED EXTERNAL SYMBOL (<ユニット名>.<シンボル名>) 未定義の外部シンボルを参照しています。外部参照は無効になり、0 を仮定します。
- 1060 (W) REDEFINED SYMBOL (<シンボル名>)
 定義済みのシンボルを **DEFINE** オプション / サブコマンドで定義しています。 **DEFINE** オプション / サブコマンドの指定を無視します。

1070 (W) SECTION ATTRIBUTE MISMATCH (<セクション名>)

属性または境界調整数の異なる同名セクションを入力しました。別セクションとして 扱います。

1080 (W) RELOCATION SIZE OVERFLOW (<ユニット名>.<セクション名> - <オフセット値>)

リロケーションの結果がリロケーションサイズを超えました。

1090 (W) ENTRY POINT MULTIPLY DEFINED

実行開始アドレスの指定があるオブジェクトモジュールを複数指定しています。先に 現われた実効開始アドレスの指定が有効になります。

1110 (W) DUPLICATE SECTION NAME (<セクション名>)

オプション / サブコマンドで同一セクション名を指定しています。最初に指定したセクション名を有効にします。

1130 (W) CONFLICTING DEVICE TYPE

入力オブジェクトモジュールの対象 CPU と異なる CPU 情報ファイルを指定しています。

1140 (W)SECTION IS NOT IN SAME MEMORY AREA (<セクション名>:xxxx-yyyy) セクションが一つのメモリ領域に入りきらず、xxxx 番地から yyyy 番地が異なるメモリ領域に割り付けられています。

1150 (W) INACCESSIBLE ADDRESS RANGE (<セクション名>) セクションが使用できない領域に割り付けられています。

1160 (W) INVALID CPU OPTION/SUBCOMMAND

ロードモジュールファイルをリロケータブル形式に指定して、CPU オプション / サブコマンドを指定しています。

1170 (W) ADDRESS SPACE DUPLICATE セクションが重複しています。

1180 (W) INVALID UDF OPTION/SUBCOMMAND

出力ロードモジュール形式がアブソリュート指定に対し、NOUDF オプション / サブコマンドを指定しています。NOUDF オプション / サブコマンドを無視します。

1190 (W) RELOCATION VALUE IS ODD (<ユニット名>.<セクション名> - <オフセット値>)

ディスプレースメントに対するリロケーション結果が奇数になりました。最下位ビットを切り捨てます。

1200 (W) START ADDRESS NOT SPECIFIED FOR SECTION (<セクション名>) START オプション / サブコマンドで指定していないセクションが存在します。

1210 (W) CANNOT FIND SECTION (<セクション名>) 指定したセクションが見つかりません。

1220 (W) TOO LONG SUBCOMMAND LINE

ディレクトリ名の置き換えで文字数が 511 文字を超えました。511 文字までを有効とします。

1230 (W) TOO MANY DIRECTORY COMMANDS

DIRECTORY サブコマンドで 16 個を超えたディレクトリを指定しています。16 個までを有効とします。

1240 (W) NO DEBUG INFORMATION

デバッグ情報の全くないファイルに対して DEBUG、SDEBUG オプション / サブコマンドを指定しています。コンパイル、アセンブル時にデバッグオプションを指定してください。

1250 (W) CANNOT SET ENTRY POINT

出力ロードモジュールがリロケータブル形式のとき、実行開始アドレスに定数の外部 参照シンボルを指定しています。出力ロードモジュールをアブソリュート形式にするか、 実行開始アドレスの指定を削除してください。

1260 (W) TOO LONG CHARACTER

FSYMBOL サブコマンドで指定したセクション内のシンボルの文字数が 238 文字を超えています。

1270 (W) EXTERNAL SYMBOL 0 (<セクション名>)

FSYMBOL サブコマンドで指定したセクション内に外部定義シンボルが存在しません。

1280 (W) ILLEGAL SYMBOL REFERENCE

start サブコマンドで同一アドレスに割り付けたセクション間でシンボルを参照しています。

- 1600 (W) INVALID SYMBOL_FORBID OPTION SYMBOL_FORBID の指定が無効です。
- 1610 (W) INVALID SAMECODE_FORBID OPTION SAMECODE_FORBID の指定が無効です。
- 1700 (W) CANNOT FIND SYMBOL SPECIFIED SYMBOL_FORBID (<シンボル名>) SYMBOL_FORBID で指定したシンボル名が見つかりません。
- 1710 (W) CANNOT FIND SYMBOL SPECIFIED SAMECODE_FORBID (<シンボル名>) SAMECODE_FORBID で指定したシンボル名が見つかりません。
- 1800 (W) <最適化種別> OPTIMIZE:SECTION OVERLAP

<最適化種別>の最適化でサイズ増加により隣接するセクションと重複しました。<最適 化種別>の最適化指定を無効にします。

1810 (W) DIFFERENT SYMBOL ASSIGNED TO A GLOBAL REGISTER AMONG FILES (<シンボル名>:<レジスタ番号>)

グローバルレジスタに割り付けるシンボル名、レジスタ番号がファイル間で異なります。

1820 (W) STACK ACCESS SIZE OVERFLOW

レジスタ最適化でスタックアクセスコードがコンパイラのスタック量制限値を超えました。レジスタ最適化指定を無視します。

- 1830 (W) RELOCATION VALUE EXISTS IN BSR (<ユニット名>) <ユニット名>のアセンブリプログラムで BSR に未解決のシンボルがあります。 <ユニット名>を最適化対象外にします。
- 2010 (E) ILLEGAL SUBCOMMAND/OPTION
 不正なサブコマンド名(またはオプション名)を指定しています。
- 2020 (E) SYNTAX ERROR 指定されたサブコマンド(またはオプション)に構文上の不正があります。

- 2030 (E) TOO LONG SUBCOMMAND LINE サブコマンドの長さが 511 文字を超えています。
- 2040 (E) ILLEGAL SUBCOMMAND SEQUENCE サブコマンドの指定順序が不正です。
- 2070 (E) ILLEGAL SECTION NAME (<セクション名>) 不正なセクション名を指定しています。
- 2080 (E) ILLEGAL SYMBOL NAME (<シンボル名>) 不正なシンボル名を指定しています。
- 2100 (E) TOO MANY INPUT FILES 入力ファイル数が 256 個を超えています。
- 2110 (E) CANNOT FIND FILE (<ファイル名>) 指定したファイルが見つかりません。
- 2120 (E) CANNOT FIND UNIT (<ユニット名>)指定したユニットが見つかりません。
- 2130 (E) CANNOT FIND MODULE (<モジュール名>) 指定したモジュールが見つかりません。
- 2140 (E) DUPLICATE START ADDRESS SPECIFIED 同じ先頭アドレスを重複して指定しています。
- 2170 (E) SUBCOMMAND COMMAND IN SUBCOMMAND FILE サブコマンドファイル中に SUBCOMMAND サブコマンドを指定しています。
- 2190 (E) INVALID ADDRESS (<アドレス>) 指定したアドレスが CPU のアドレス範囲を超えています。
- 2200 (E) TOO MANY ROM COMMANDS ROM サブコマンドで 64 組を超えたセクションを指定しています。
- 2210 (E) CANNOT CREATE ABSOLUTE MODULE (<モジュール名>) 未定義の外部参照シンボルが存在しています。

2220 (E) DIVISION BY ZERO IN RELOCATION VALUE (<ユニット名>.<セクション名>. <オフセット値>)

0除算を含むオブジェクトファイルを入力しました。

2600 (E) COMPILER SUPPLEMENTARY INFORMATION FILE MISMATCH (<ファイル名>)

コンパイラ付加情報ファイルの作成日付がオブジェクトと一致しません。

- 2610 (E) ILLEGAL DUPLICATE SYMBOL (<シンボル名>) 外部定義シンボルが重複しています。
- 2730 (E) ILLEGAL SAMESIZE SPECIFIED 共通コードサイズ指定が正しくありません。
- 2740 (E) CANNOT OPTIMIZE RELOCATABLE FILE 出力ロードモジュールファイル形式にリロケータブルを指定しています。
- 2750 (E) NOT SPECIFIED ENTRY SUBCOMMAND optimize=symbol_delete を指定していますが、entry サブコマンド指定がありません。
- 2760 (E) <サブコマンド名> NOT SUPPORT 該当サブコマンドはモジュール間最適化ツールではサポートしていません。一旦リンケージエディタでリロケータブルファイル出力後、再度 optlnksh を実行してください
- 3010 (F) ILLEGAL COMMAND PARAMETER 不正なコマンドパラメータを指定しています。
- 3020 (F) CANNOT OPEN FILE (<ファイル名>) ファイルをオープンできません。
- 3030 (F) CANNOT READ INPUT FILE (<ファイル名>) ファイルを読み込むことができません。
- 3040 (F) CANNOT WRITE OUTPUT FILE (<ファイル名>) ファイルに書き込むことができません。
- 3050 (F) CANNOT CLOSE FILE (<ファイル名>) ファイルをクローズできません。

3060 (F) ILLEGAL FILE FORMAT (<ファイル名>)

指定したファイルのフォーマットが不正です。または、RENAME サブコマンドで指定した外部シンボル名が既に存在します。

3070 (F) ILLEGAL RECORD FORMAT (<ファイル名>)

指定したファイル中に不正なレコードがあります。または、除数が0の除算があります。

- 3080 (F) SECTION ADDRESS OVERFLOW (<セクション名>)
 セクションの割り付けアドレスが CPU で許されるアドレス範囲を超えています。
- 3090 (F) ADDRESS OVERFLOW 指定したアドレスが CPU で許されるアドレス範囲を超えています。
- 3100 (F) MEMORY OVERFLOW 最適化ツールが内部で使用するメモリ領域を割り当てることができません。
- 3110 (F) PROGRAM ERROR (<nnnn>)

最適化ツールの内部処理で何らかの障害が発生しました。プログラムエラー番号 (nnnn)を確認の上、当社営業担当までご連絡ください。

- 3120 (F) ILLEGAL START ADDRESS ALIGNMENT (<アドレス>)
 オブジェクトモジュールの境界調整数と矛盾するアドレスを指定しています。
- 3140 (F) CANNOT FIND SECTION (<セクション名>) 指定したセクションが見つかりません。
- 3230 (F) SECTION SPECIFIED AT ROM OPTION/SUBCOMMAND DOES NOT EXIST (<セクション名>)

ROM コマンドで指定したセクションが存在しません。

- 3250 (F) ILLEGAL START SECTION (<セクション名>) START コマンドで指定したセクションの属性が不正です。
- 3260 (F) CANNOT READ指定したファイル(標準入力を含む)から入力できません。

- 3270 (F) SYMBOL ADDRESS OVERFLOW (<シンボル名>)

 シンボルの割り付けアドレスが CPU のアドレス範囲を超えています。
- 3280 (F) ILLEGAL ROM SECTION (<セクション名>)

ROM オプション / サブコマンドの指定で、転送先セクションにサイズ 0 以外のセクションあるいは絶対番地セクションを指定しています。または、転送元と転送先のセクションの属性が異なっています。

- 3300 (F) ILLEGAL FILE FORMAT (INPUT ABSOLUTE FILE)
 アプソリュートロードモジュールを入力ファイルに指定しています。
- 3310 (F) ILLEGAL FILE FORMAT (MISMATCH OBJECT FORMAT VERSION) オブジェクト形式の異なるファイルを入力しました。
- 3320 (F) ILLEGAL FILE FORMAT (INPUT MISMATCH CPU TYPE) H シリーズ、SH シリーズ以外のファイルを入力しました。

3330 (F) CANNOT OPEN INTERNAL FILE

中間ファイルをオープンできません。ディスク容量に空きがないか、またはディスク にハード的なエラーがある場合があります。確認の上、再実行してください。

3340 (F) CANNOT CLOSE INTERNAL FILE

中間ファイルをクローズできません。ディスク容量に空きがないか、またはディスク にハード的なエラーがある場合があります。確認の上、再実行してください。

3350 (F) CANNOT DELETE INTERNAL FILE

中間ファイルを削除できません。ディスク容量に空きがないか、またはディスクに ハード的なエラーがある場合があります。確認の上、再実行してください。

3360 (F) CANNOT OUTPUT INTERNAL FILE

中間ファイルに書き込みできません。ディスク容量に空きがないか、またはディスク にハード的なエラーがある場合があります。確認の上、再実行してください。

3370 (F) CANNOT READ INTERNAL FILE

中間ファイルを読み込みできません。ディスク容量に空きがないか、またはディスク にハード的なエラーがある場合があります。確認の上、再実行してください。

- 3390 (F) TOO MANY UNITS 指定したユニット数が 65,535 を超えました。
- 3400 (F) TOO MANY SECTIONS 指定したセクション数が 65,535 を超えました。
- 3700 (F) CANNOT OPEN CPU INFORMATION FILE CPU 情報ファイルがオープンできません。
- 3710 (F) CANNOT OPEN INTERNAL FILE 中間ファイルがオープンできません。
- 3720 (F) CANNOT WRITE INTERNAL FILE 中間ファイルに書き込むことができません。
- 3730 (F) CANNOT CLOSE INTERNAL FILE 中間ファイルをクローズできません。
- 3740 (F) CANNOT EXECUTE (<ロードモジュール名>) optlnksh または lnk を起動できません。正しくインストールされているか確認してください。
- 3750 (F) CANNOT CREATE INTERNAL FILE 中間ファイルを作成することができません。
- 3760 (F) INTERRUPT BY USER

 処理中に標準入力端末から「(CNTL) + C」コマンドによる割り込みを検出しました。
- 3770 (F) CANNOT ANALYZE OBJECT (<ユニット名>) オブジェクトコードを解析することができません。プログラムセクション内の. \mathbf{DATA} 制御命令を削除してください。
- 3800 (F) TOO MANY EXTERNAL DEFINE SYMBOLS (<ユニット名>)
 ユニット内の定義シンボル数が 65535 を超えました。ファイルを分割するか、または
 当該ユニットのコンパイル時の GOPTIMIZE オプション指定を外してください。

3810 (F) TOO MANY EXTERNAL REFERENCE SYMBOLS (<ユニット名>)

ユニット内の参照シンボル数が 65535 を超えました。ファイルを分割するか、または 当該ユニットのコンパイル時の GOPTIMIZE オプション指定を外してください。

3820 (F) TOO MANY SECTIONS (<ユニット名>)

ユニット内のセクション数が 65535 を超えました。ファイルを分割するか、または当 該ユニットのコンパイル時の GOPTIMIZE オプション指定を外してください。

3830 (F) <最適化種別> OPTIMIZE:SECTION OVERLAP

<最適化種別>の最適化でサイズ増加により隣接するセクションと重複しました。

7. 標準ライブラリ

7.1 ライブラリの概要

本章では、C/C++言語の中で標準的に利用できる関数であるライブラリ関数の仕様について説明します。本節では、ライブラリの構成を概説し、本章の読み方および用語について説明します。以下の節ではライブラリの構成に従って各ライブラリ関数の仕様を説明します。「付録 A.2 ライブラリ関数仕様」もあわせて参照してください。

(1) ライブラリの種類

ライブラリとは、入出力、文字列操作等の標準的な処理を C/C++言語の関数の形式で 実現したものです。また、これらのライブラリは、各処理単位ごとに対応した標準イン クルードファイルを取り込むことによって使用可能となります。

標準インクルードファイルには、対応するライブラリの宣言とそれらを使用するため に必要なマクロ名が定義されています。

表 7-1 にライブラリの種類と対応する標準インクルードファイルを示します。

表 7-1 ライブラリの種類と対応する標準インクルードファイル

項番	ライブラリの種類	内 容	標準インクルードファイル
1	プログラム診断用ライ	プログラムの診断情報の出力を行うライブラリ	< assert.h >
	ブラリ	です。	
2	文字操作用ライブラリ	文字の操作およびチェックを行うライブラリで	< ctype.h >
		す 。	
3	数値計算用ライブラリ	三角関数等の数値計算を行うライブラリです。	< math.h >
4	プログラムの制御移動	関数間の制御の移動をサポートするライブラリ	< setjmp.h >
	用ライブラリ	です。	
5	割り込み操作用ライブ	プログラムの実行時に生じる割り込み等の条件	< signal.h >
	ラリ	を発生させたり、その条件が生じた時の処理の	
		登録を行うライブラリです。	
6	可変個の実引数アクセ	可変個の実引数を持つ関数に対し、その実引数	< stdarg.h >
	ス用ライブラリ	へのアクセスをサポートするライブラリです。	
7	入出力用ライブラリ	入出力操作を行うライブラリです。	< stdio.h >
8	標準処理用ライブラリ	記憶域管理等の C プログラムでの標準的処理を	< stdlib.h >
		行うライブラリです。	
9	文字列操作用ライブラ	文字列の比較、複写等を行うライブラリです。	< string.h >
	IJ		
10	時間操作用ライブラリ	時間に関する操作を行うライブラリです。	< time.h >

また、以上の標準インクルードファイルの他にプログラムの作成作業の効率向上を図るため表 7-2 に示すマクロ名の定義だけからなる標準インクルードファイルがあります。

表 7-2 マクロ名定義からなる標準インクルードファイル

項番	標準インクルードファイル	内容
1	< stddef.h >	各標準インクルードファイルで共通に使用するマクロ名を定
		義します。
2	< float.h >	浮動小数点数の内部表現に関する各種制限値を定義します。
3	< limits.h >	コンパイラの内部処理に関する各種制限値を定義します。

(2) ライブラリ編の説明形式

次にライブラリ編の説明形式について説明します。

ライブラリの各関数を標準インクルードファイルごとに分類し、その標準インクルードファイルごとに説明してゆきます。その各分類は、まず、標準インクルードファイルの中で定義されているマクロ名や関数宣言に対する説明を行い(図 7-1 参照)、その後、各関数ごとの説明を行う(図 7-2 参照)という形式で構成されています。

図 7-1 に標準インクルードファイル説明の凡例、図 7-2 に関数説明の凡例を示します。

項番 < 標準インクルードファイル名 >

機能概要 : 本標準インクルードファイルがもつ全体的な機能の概要を説明し

ます。

定義名一覧: 本標準インクルードファイル内で定義されるマクロ名、あるいは

関数宣言のひとつひとつに対する説明を行います。

定義名	種類	説	明
	定義名の分類を示します。定義名の分類は以 す。定義名の分類は以 下のとおりです。	定義名に対する記	说明を行います。
	定義名の分類		
		を持たない形式の 意味します。	マクロ名称であるこ
		を持つ形式のマク Jます。	口名称であることを
		こより実現されて 言であることを意	いるライブラリの関 味します。
	・タグ名 : 構造体		造体宣言名であるこ

その他、本標準インクルードファイル内で宣言されている関数に共通する注意事項 等を説明します。

図 7-1 標準インクルードファイル説明の凡例

項番 関数名

関数名を示します。ライブラリが関数として実現されているかマクロとして実現されているかを示します。[・]

機能

ライブラリ関数の機能概要を説明します。

呼び出し手順

ライブラリ関数の書式、およびライブラリ関数使用時に必要となるデータの宣 言を示します。

パラメタ

No.	名前	型	意味
項番で	パラメタの名称を	パラメタの型を示	パラメタの意味を説明します。
す。	示します。	します。	

リターン値

型: リターン値の型を示します。

正常: ライブラリ関数が正常終了した時のリターン値を示します。 異常: ライブラリ関数が異常終了した時のリターン値を示します。

ライブラリ関数の詳細な仕様を説明します。

【注意】

ライブラリ関数の使用上の注意事項を説明します。

【エラー条件】

ライブラリ関数の処理でリターン値からでは、判断できないエラーが発生する 条件を示します。

このようなエラーが発生した時、エラーの種類に対応する、コンパイラごとに 定義された値が errno に設定されます。(処理系定義の値はユーザーズマニュ アルを参照してください)

図 7-2 関数説明の凡例

【注】* 関数とマクロとの相違は、「(3)(c)関数とマクロ」を参照してください。

** errno は、ライブラリ関数実行中に生じたエラーの種類を格納する変数です。 詳細については「7.4.2 < stddef.h > 」を参照してください。

(3) ライブラリ関数の説明で使用する用語

(a) ストリーム入出力

データの入出力において、1文字ごとの入出力関数の呼び出しの度に入出力装置を駆動したり、OS の機能を呼び出していたのでは、効率が悪くなります。そこで、通常はバッファと呼ばれる記憶域を用意しておき、バッファ内のデータを一括して入出力を行います。

一方、プログラムの側から見ると、1 文字ごとに入出力関数を呼び出せた方が便利です。 ライブラリ関数では、バッファの管理を自動的に行うことにより、プログラム内でバッファの状態を意識することなしに、1 文字単位ごとの入出力を効率よく行うことができます。

このように、データの入出力を効率よく実現するために詳細な手段を意識せず、入出力をひとつのデータの流れ(ストリーム)と考えてプログラムを作ることのできる機能をストリーム入出力といいます。

(b) FILE 構造体およびファイルポインタ

(a)で述べたストリーム入出力に必要なバッファや、その他の情報は、ひとつの構造体の中に記憶されており、標準インクルードファイル < stdio.h > の中で FILE という名前で定義されています。

ストリーム入出力においては、ファイルはすべて FILE 構造体のデータ構造を持つものとして扱います。このようなファイルをストリームファイルと呼びます。このファイル構造体へのポインタをファイルポインタと呼び、入出力ファイルを指定するために用います。

ファイルポインタは、

FILE *fp ;

と定義します。

fopen 関数等でファイルをオープンすると、ファイルポインタが得られますが、オープン処理が失敗すると NULL が返ってきます。NULL ポインタを、他のストリーム入出力関数に指定すると、その関数は異常終了しますので、注意が必要です。ファイルをオープンした時は、成功したか、失敗したか必ずファイルポインタの値をチェックするようにしてください。

(c) 関数とマクロ

ライブラリ関数の実現方法としては、関数とマクロの二通りがあります。

関数は、通常のユーザ作成の関数と同じインタフェースを持ち、リンク時に取り込みます。

マクロは、その関数に関連した標準インクルードファイルの中で#define 文を用いて 定義されています。

マクロについては、以下の点に注意する必要があります。

- (1)マクロは、プリプロセッサによって自動的に展開されてしまうので、ユーザが同じ 名前の関数を宣言してもマクロを無効にすることはできません。
- (2)マクロのパラメタとして副作用のある式(代入式、インクリメント、デクリメント) を指定した時、その効果は保証されません。

例

パラメタの絶対値を求める MACRO を以下のようにマクロ定義します。

#define MACRO(a) (a) > = 0 ? (a):-(a)

と定義されている時、

X=MACRO(a++)

がプログラム内にあると、

X = (a++) > = 0 ? (a++) : -(a++)

と展開され、a は 2 回インクリメントされることになり、また結果の値も最初の a の値の絶対値とは異なります。

(d) EOF

getc 関数、getchar 関数、fgetc 関数等のファイルからデータを入力する関数において、ファイル終了(End Of File)時に返される値です。EOF という名前は、標準インクルードファイル < stdio.h > の中で定義されています。

(e) NULL

ポインタが何も指していない時の値です。NULL という名前は、標準インクルードファイル < stddef.h > の中で定義されています。

(f) ヌル文字

C 言語における文字列の終わりは、文字 $^{\prime}$ \setminus 0 $^{\prime}$ によって示されることになっています。 ライブラリ関数における文字列のパラメタも、すべてこの約束に従っていなければなりません。この文字列の終わりを示す文字 $^{\prime}$ \setminus 0 $^{\prime}$ を、以下ヌル文字と呼びます。

(g) リターンコード

ライブラリ関数の中には、リターン値によって、指定された処理が成功したか、失敗 したか等の結果を判断するものがあります。このような場合のリターン値を特にリター ンコードと呼びます。

(h) テキストファイルとバイナリファイル

多くのシステムでは、データを格納するために、特殊なファイル形式を持っています。 これをサポートするために、ライブラリ関数には、テキストファイルとバイナリファイ ルの2種類のファイル形式があります。

(1) テキストファイル

テキストファイルは、通常のテキストを格納するためのファイルで、行の集まりとして構成されています。テキストファイルの入力の時、行の区切りとして改行文字('\n')が入力されます。また、出力の時、改行文字('\n')を出力することにより、現在の行の出力を終了します。テキストファイルは、処理系ごとの標準的なテキストを格納するファイルの入出力を行うためのファイルです。テキストファイルでは、ライブラリ関数で入出力する文字は必ずしもファイル内の物理的なデータの並びと対応していません。テキストファイルの実現法についてはユーザーズマニュアルを参照してください。

(2) バイナリファイル

バイナリファイルは、バイトデータの列として構成されているファイルです。ライブラリ関数で入出力するデータは、ファイル内の物理的なデータの並びと対応てしています。

(i)標準入出力ファイル

入出力のライブラリ関数で、ファイルのオープン等の準備を行わずに標準的に使用できるファイルを標準入出力ファイルといいます。標準入出力ファイルには、標準入力ファイル(stdin)、標準出力ファイル(stdout)、標準エラー出力ファイル(stderr)があります。

(1)標準入力ファイル (stdin)

プログラムへの入力となる標準的なファイルです。

(2)標準出力ファイル (stdout)

プログラムからの出力となる標準的なファイルです。

(3)標準エラー出力ファイル (stderr)

プログラムからのエラーメッセージ等の出力を行うための標準的なファイルです。

(j) 浮動小数点数

浮動小数点数は、実数を近似して表現したものです。C 言語のソースプログラム上では浮動小数点数を 10 進数で表現していますが、計算機の内部では通常 2 進数で表現されます。

2 進数の場合の浮動小数点数の表現は次のようになります。

2ⁿ × m (n:整数、m:2 進小数)

ここでn を浮動小数点数の指数部、m を仮数部といいます。浮動小数点数を一定のデータサイズで表現するために、n とm のビット数は通常固定されています。

以下、浮動小数点数に関する用語を説明します。

(1)基数

浮動小数点数が何進法で表現されているかを示す整数値です。通常、基数は2です。

(2) 丸め

浮動小数点数よりも精度の高い演算の途中結果を浮動小数点数に格納する場合に丸めが行われます。丸めには、切り上げ、切り捨て、四捨五入(2 進小数の場合は、0 捨1入となります。)があります。

(3)正規化

浮動小数点数を、2"×m の形式で表現する場合、同一の数値を表わす異なる表現が可能です。

例

 $2^{5} \times 1.0_{(2)}$ ($_{(2)}$ は 2 進数を示します。) $2^{6} \times 0.1_{(2)}$

どちらも同じ値です。

通常は、有効桁数を確保するために、先頭の桁が 0 でないような表現を用います。これを正規化された浮動小数点数といい、浮動小数点数をこのような表現に変換する操作を正規化といいます。

(4) ガードビット

浮動小数点数の演算の途中結果を保持する場合、通常は、丸めを行うために実際の浮動小数点数よりも1ビット多いデータを用意します。しかし、これだけでは桁落ち等が生じた時に正確な結果を求めることができません。このために、もう1ビット設けて演算の途中結果を保持する手法があります。このビットをガードビットといいます。

(k) ファイルアクセスモード

ファイルをオープンする時にどのような処理をファイルに行うかを示す文字列です。 文字列の種類には表 7-3 に示す 12 種類があります。

項番	アクセスモード	意味
1	" r "	テキストファイルを読み込み用にオープンします
2	" w "	テキストファイルを書き出し用にオープンします。
3	" a "	テキストファイルを追加用にオープンします。
4	" rb "	バイナリファイルを読み込み用にオープンします。
5	" wb "	バイナリファイルを書き出し用にオープンします。
6	" ab "	バイナリファイルを追加用にオープンします。
7	"r+ "	テキストファイルを読み込み用でかつ更新用にオープンします。
8	" w + "	テキストファイルを書き出し用でかつ更新用にオープンします。
9	"a+ "	テキストファイルを追加用でかつ更新用にオープンします。
10	" r + b "	バイナリファイルを読み込み用でかつ更新用にオープンします。
11	" w + b "	バイナリファイルを書き出し用でかつ更新用にオープンします。
12	" a + b "	バイナリファイルを追加用でかつ更新用にオープンします。

表 7-3 ファイルアクセスモードの種類

(1) 処理系定義

コンパイラが異なることによって定義が異なるという意味です。各コンパイラの定義は、「付録 A.2 ライブラリ関数仕様」を参照してください。

(m)エラー指示子、ファイル終了指示子

ストリームファイルごとに、ファイルの入出力の際にエラーが生じたかどうかを示す エラー指示子、入力ファイルが終了したかどうかを示すファイル終了指示子というデー タを保持しています。

これらのデータは、それぞれ ferror 関数、feof 関数によって参照することができます。 ストリームファイルを扱う関数のうち、そのリターン値だけからでは、エラーの発生 やファイルの終了の情報が得られないものがあります。エラー指示子とファイル終了指 示子は、このような関数の実行後にファイルの状態を調べるために有効です。

(n)位置指示子

ディスク上のファイル等、ファイル内の任意の位置からの読み書きができるストリームファイルは、現在読み書きしているファイル内の位置を示すデータを保持しています。 これを位置指示子といいます。

端末装置等、ファイル内の読み書きの位置を変更できないストリームファイルでは、 位置指示子は使用しません。

(4) ライブラリ使用時の注意事項

- (a) ライブラリの中で定義されているマクロの内容は、コンパイラごとに異なります。 ライブラリを使用する場合、これらのマクロの内容を再定義した場合、動作は保証されません。
- (b) ライブラリは、すべての場合についてエラーを検出しているわけではありません。 2 節以降の説明に示す以外の形式でライブラリ関数を呼び出した場合、動作は保証されません。

7.2 < stddef.h >

機能概要

標準インクルードファイルの中で共通に使用されるマクロ名を定義します。

定義名一覧

定義名	種類	説明
ptrdiff_t	マクロ名	二つのポインタを減算した結果の型を示します。
size_t	マクロ名	sizeof 演算子による演算結果の型を示します。
NULL	マクロ名	ポインタが何も指していない時の値を示します。
		この値は、0と等値演算子(==)による比較結果が真になるような
		値です。
errno	マクロ名	ライブラリ関数の処理中にエラーが発生した場合、そのライブラリ
		ごとに定義されたエラーコードがこの errno に設定されます。ライブ
		ラリ関数を呼び出す前に errno に 0 を設定しておき、ライブラリ関数
		の処理終了後に errno に設定されているコードを調べることによって
		ライブラリ関数の処理中に発生したエラーをチェックすることがで
		きます。

上記のマクロ名は、すべて処理系定義です。

7.3 < assert.h >

機能概要

プログラム中に診断機能を付け加えます。

定義名一覧

定義名	種類	説明
assert	マクロ	プログラム中に診断機能を付け加えます。

<assert.h > で定義される診断機能を無効にするためには、 <assert.h > を取り込む前に NDEBUG というマクロ名を#define 文で定義してください(#define NDEBUG)。 assert 関数はマクロとして実現されています。

assert というマクロ名に対して#undef 文を使用すると、それ以降の assert の呼び出しの 効果は保証されません。

7.3.1 assert マクロ

機能

プログラム中に診断機能を付け加えます。

呼び出し手順

#include <assert.h>
int expression;

assert (expression);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	expression	int	評価する式

リターン値

型 : void

正常: -

異常: -

assert マクロは expression が真の時は値を返さずに処理を終了します。 expression が偽の時は、診断情報をコンパイラによって定義された書式で標準エラーファイルに出力し、その後 abort 関数を呼び出します。

診断情報の中には、パラメタのプログラムテキスト、ソースファイル名、ソース行番号が含まれています。

7.4 < ctype.h >

機能概要

文字に対して、その種類の判定や変換を行います。

定義名一覧

定義名	種類	説明
isalnum	関数	英字または 10 進数字かどうかを判定します。
isalpha	関数	英字かどうかを判定します。
iscntrl	関数	制御文字かどうかを判定します。
isdigit	関数	10 進数字かどうかを判定します。
isgraph	関数	空白を除く印字文字かどうかを判定します。
islower	関数	英小文字かどうかを判定します。
isprint	関数	空白を含む印字文字かどうかを判定します。
ispunct	関数	特殊文字かどうかを判定します。
isspace	関数	空白類文字かどうかを判定します。
isupper	関数	英大文字かどうかを判定します。
isxdigit	関数	16 進数字かどうかを判定します。
tolower	関数	英大文字を英小文字に変換します。
toupper	関数	英小文字を英大文字に変換します。

上記の関数において、入力パラメタの値が unsigned char 型で表現できる範囲に含まれず、なおかつ EOF でない場合、その関数の動作は保証されません。また、文字の種類の一覧を表 7-4 に示します。

表 7-4 文字の種類

項番	文字の種類	内容	
1	英大文字	以下の 26 文字のいずれかの文字です。	
		'A'、'B'、'C'、'D'、'E'、'F'、'G'、'H'、'I'、'	
		J'、'K'、'L'、'M'、'N'、'O'、'P'、'Q'、'R'、'	
		S'、'T'、'U'、'V'、'W'、'X'、'Y'、'Z'	
2	英小文字	以下の 26 文字のいずれかの文字です。	
		'a'、'b'、'c'、'd'、'e'、'f'、'g'、'h'、'i'、'j'、	
		'k'、'l'、'm'、'n'、'o'、'p'、'q'、'r'、's'、't'、	
		'u'、'v'、'w'、'x'、'y'、'z'	
3	英字	英大文字と英小文字のいずれかの文字です。	
4	10 進数字	以下の 10 文字のいずれかの文字です。	
		'0'、'1'、'2'、'3'、'4'、'5'、'6'、'7'、'8'、'9'	
5	印字文字	空白(^^)を含む、ディスプレイ上に表示される文字のことです。	
		ASCII コードの 0 x20~0 x7E に対応します。	
6	制御文字	印字文字以外の文字のことです。	
7	空白類文字	以下の6文字のいずれかの文字です。	
		空白(' ')、書式送り(' \f ')、改行(' \n ')、復帰(' \r ')、	
		水平タブ('\t')、垂直タブ('\v')、	
8	16 進数字	以下の 22 文字のいずれかの文字です。	
		'0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9',	
		'A'、'B'、'C'、'D'、'E'、'F'、'a'、'b'、'c'、'	
		d'、'e'、'f'	
9	特殊文字	空白('')、英字、及び 10 進数字を除く任意の印字文字のことです。	

7.4.1 isalnum 関数

機能

文字が英字または10進数字であるかどうか判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=isalnum(c);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が英字または 10 進数字の時: 0 以外

文字 c が英字または 10 進数字以外の時:0

7.4.2 isalpha 関数

機能

文字が英字であるかどうか判定します。

呼び出し手順

```
#include <ctype.h>
int c , ret;

ret=isalpha(c);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が英字の時: 0 以外

文字 c が英字以外の時:0

7.4.3 iscntrl 関数

機能

文字が制御文字であるかどうか判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=iscntrl(c);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が制御文字の時: 0 以外

文字 c が制御文字以外の時:0

7.4.4 isdigit 関数

機能

文字が10進数字であるかどうか判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=isdigit(c);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が 10 進数字の時: 0 以外

文字 c が 10 進数字以外の時:0

7.4.5 isgraph 関数

機能

文字が空白(' ')を除く任意の印字文字かどうかを判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=isgraph(c);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が空白を除く印字文字の時:0以外

文字 c が空白を除く印字文字以外の時:0

7.4.6 islower 関数

機能

文字が英小文字であるかどうか判定します

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=islower(c);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が英小文字の時: 0 以外

文字 c が英小文字以外の時:0

7.4.7 isprint 関数

機能

文字が空白文字(' ')を含む印字文字であるかどうか判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=isprint(c);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が空白文字を含む印字文字の時:0以外

文字 c が空白文字を含む印字文字以外の時:0

7.4.8 ispunct 関数

機能

文字が特殊文字であるかどうか判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=ispunct(c);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が特殊文字の時: 0 以外

文字 c が特殊文字以外の時:0

7.4.9 isspace 関数

機能

文字が空白類文字であるかどうか判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=isspace(c);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が空白類文字の時: 0 以外

文字 c が空白類文字以外の時:0

7.4.10 isupper 関数

機能

文字が英大文字であるかどうか判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=isupper(c);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が英大文字の時: 0 以外

文字 c が英大文字以外の時:0

7.4.11 isxdigit 関数

機能

文字が16進数字かどうか判定します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=isxdigit(c);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	С	int	判定する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が 16 進数字の時: 0 以外

文字 c が 16 進数字以外の時:0

7.4.12 tolower 関数

機能

英大文字を対応する英小文字に変換します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=tolower(c);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	С	int	変換する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が英大文字の時:文字 c に対応する英小文字

文字 c が英大文字以外の時:文字 c

7.4.13 toupper 関数

機能

英小文字を対応する英大文字に変換します。

呼び出し手順

#include <ctype.h>
int c, ret;

ret=toupper(c);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	С	int	変換する文字

リターン値

型 : int

正常: 文字 c が英小文字の時:文字 c に対応する英大文字

文字 c が英小文字以外の時:文字 c

7.5 < float.h >

機能概要

浮動小数点数の内部表現に関する各種制限値を定義します。

定義名一覧

定義名	種類	説明
FLT_RADIX	マクロ名	指数部表現における基数を示します。
FLT_ROUNDS	マクロ名	加算演算結果が丸められるかどうかを示します。
		本マクロの定義の意味は以下のとおりです。
		・加算演算結果を丸める場合:正の値
		・加算演算結果を切り捨てる場合:0
		・特に規定しない場合: - 1
		丸め、切り捨ての方法は、処理系定義です。
FLT_GUARD	マクロ名	乗算演算結果においてガードビットが用いられるかどうかを示
		します。
		本マクロの定義の意味は以下のとおりです。
		・ガードビットが用いられる場合:1
		・ガードビットが用いられない場合:0
FLT_NORMALIZE	マクロ名	浮動小数点数の値が正規化されているかどうかを示します。
		本マクロの定義の意味は以下のとおりです。
		・正規化されている場合:1
		・正規化されていない場合:0
FLT_MAX	マクロ名	float 型の浮動小数点数値として表現できる最大値を示します。
DBL_MAX	マクロ名	double 型の浮動小数点数値として表現できる最大値を示しま
		इ .
LDBL_MAX	マクロ名	long double 型の浮動小数点数値として表現できる最大値を示
		します。
FLT_MIN	マクロ名	float 型の浮動小数点数値として表現できる正の値での最小値
		を示します。
DBL_MIN	マクロ名	double 型の浮動小数点数値として表現できる正の値での最小
		値を示します。
LDBL_MIN	マクロ名	long double 型の浮動小数点数値として表現できる正の値での
		最小値を示します。

定義名	種類	説明
FLT_MAX_EXP	マクロ名	float 型の浮動小数点数値として表現できる基数のべき乗の最
		大値を示します。
DBL_MAX_EXP	マクロ名	double 型の浮動小数点数値として表現できる基数のべき乗の
		最大値を示します。
LDBL_MAX_EXP	マクロ名	long double 型の浮動小数点数値として表現できる基数のべき
		乗の最大値を示します。
FLT_MIN_EXP	マクロ名	float 型の正の値として表現できる浮動小数点数値の基数のべ
		き乗の最小値を示します。
DBL_MIN_EXP	マクロ名	double 型の正の値として表現できる浮動小数点数値の基数の
		べき乗の最小値を示します。
LDBL_MIN_EXP	マクロ名	long double 型の正の値として表現できる浮動小数点数値の基
		数のべき乗の最小値を示します。
FLT_MAX_10_EXP	マクロ名	float 型の浮動小数点数値として表現できる 10 のべき乗の最大
		値を示します。
DBL_MAX_10_EXP	マクロ名	double 型の浮動小数点数値として表現できる 10 のべき乗の最
		大値を示します。
LDBL_MAX_10_EXP	マクロ名	long double 型の浮動小数点数値として表現できる 10 のべき乗
		の最大値を示します。
FLT_MIN_10_EXP	マクロ名	float 型の正の値として表現できる浮動小数点数値の 10 のべき
		乗の最小値を示します。
DBL_MIN_10_EXP	マクロ名	double 型の正の値として表現できる浮動小数点数値の 10 のべ
		き乗の最小値を示します。
LDBL_MIN_10_EXP	マクロ名	long double 型の正の値として表現できる浮動小数点数値の 10
		のべき乗の最小値を示します。
FLT_DIG	マクロ名	float 型の浮動小数点数値の 10 進精度の最大桁数を示します。
DBL_DIG	マクロ名	double 型の浮動小数点数値の 10 進精度の最大桁数を示しま
		इ .
LDBL_DIG	マクロ名	long double 型の浮動小数点数値の 10 進精度の最大桁数を示し
		ます。
FLT_MANT_DIG	マクロ名	float 型の浮動小数点数値を基数に合わせて表現した時の仮数
		部の最大桁数を示します。
DBL_MANT_DIG	マクロ名	double 型の浮動小数点数値を基数に合わせて表現した時の仮
		数部の最大桁数を示します。
LDBL_MANT_DIG	マクロ名	long double 型の浮動小数点数値を基数に合わせて表現した時
		の仮数部の最大桁数を示します。

定義名	種類	説明
FLT_EXP_DIG	マクロ名	float 型の浮動小数点数値を基数に合わせて表現した時の指数
		部の最大桁数を示します。
DBL_EXP_DIG	マクロ名	double 型の浮動小数点数値を基数に合わせて表現した時の指
		数部の最大桁数を示します。
LDBL_EXP_DIG	マクロ名	long double 型の浮動小数点数値を基数に合わせて表現した時
		の指数部の最大桁数を示します。
FLT_POS_EPS	マクロ名	float 型において、1.0+x 1.0である最小の浮動小数点数値 x
		を示します。
DBL_POS_EPS	マクロ名	double 型において、1.0+x 1.0 である最小の浮動小数点数値
		x を示します。
LDBL_POS_EPS	マクロ名	long double 型において、1.0 + x 1.0 である最小の浮動小数点
		数値 x を示します。
FLT_NEG_EPS	マクロ名	float 型において、1.0 - x 1.0 である最小の浮動小数点数値 x
		を示します。
DBL_NEG_EPS	マクロ名	double 型において、1.0 - x 1.0 である最小の浮動小数点数値
		x を示します。
LDBL_NEG_EPS	マクロ名	long double 型において、1.0 - x 1.0 である最小の浮動小数点
		数値 x を示します。
FLT_POS_EPS_EXP	マクロ名	float 型において、1.0 + (基数)゜1.0 となる最小の整数 n を示
		します。
DBL_POS_EPS_EXP	マクロ名	double 型において、1.0 + (基数)゜ 1.0 となる最小の整数 n を
		示します。
LDBL_POS_EPS_EXP	マクロ名	long double 型において、1.0 + (基数)゜ 1.0 となる最小の整数
		n を示します。
FLT_NEG_EPS_EX	マクロ名	float 型において、1.0 - (基数)゜1.0 となる最小の整数 n を示
		します。
DBL_NEG_EPS_EXP	マクロ名	double 型において、1.0 - (基数)゜1.0 となる最小の整数 n を
		示します。
LDBL_NEG_EPS_EXP	マクロ名	long double 型において、1.0 - (基数)゜ 1.0 となる最小の整数
		n を示します。

上記のマクロ名はすべて処理系定義です。

7.6 < limits.h >

機能概要

整数型データの内部表現に関する各種制限値を定義します。

定義名一覧

定義名	種類	説明
CHAR_BIT	マクロ名	char 型が何ビットから構成されるかを示します。
CHAR_MAX	マクロ名	char 型の変数が値として持つことのできる最大値を示します。
CHAR_MIN	マクロ名	char 型の変数が値として持つことのできる最小値を示します。
SCHAR_MAX	マクロ名	signed char 型の変数が値として持つことのできる最大値を示しま
		∮ 。
SCHAR_MIN	マクロ名	signed char 型の変数が値として持つことのできる最小値を示しま
		す。
UCHAR_MAX	マクロ名	unsigned char 型の変数が値として持つことのできる最大値を示しま
		す。
SHRT_MAX	マクロ名	short int 型の変数が値として持つことのできる最大値を示します。
SHRT_MIN	マクロ名	short int 型の変数が値として持つことのできる最小値を示します。
USHRT_MAX	マクロ名	unsigned short int 型の変数が値として持つことのできる最大値を示
		します。
INT_MAX	マクロ名	int 型の変数が値として持つことのできる最大値を示します。
INT_MIN	マクロ名	int 型の変数が値として持つことのできる最小値を示します。
UINT_MAX	マクロ名	unsigned int 型の変数が値として持つことのできる最大値を示しま
		ं
LONG_MAX	マクロ名	long 型の変数が値として持つことのできる最大値を示します。
LONG_MIN	マクロ名	long 型の変数が値として持つことのできる最小値を示します。
ULONG_MAX	マクロ名	unsigned long 型の変数が値として持つことのできる最大値を示しま
		उ .

上記のマクロ名はすべて処理系定義です。

7.7 < math.h >

機能概要

各種の数値計算を行います。

定義名一覧

定義名	種類	説明
EDOM	マクロ名	関数に入力するパラメタの値が関数内で定義している値の範囲を超
		える時、errno に設定する値を示しています。
ERANGE	マクロ名	関数の計算結果が double 型の値として表わせない時、あるいはオー
		バフロー/アンダフローとなった時、errno に設定する値を示してい
		ます。
HUGE_VAL	マクロ名	関数の計算結果がオーバフローした時に、関数のリターン値として
		返す値を示しています。
acos	関数	浮動小数点数の逆余弦を計算します。
asin	関数	浮動小数点数の逆正弦を計算します。
atan	関数	浮動小数点数の逆正接を計算します。
atan2	関数	浮動小数点数どうしを除算した結果の値の逆正接を計算します。
cos	関数	浮動小数点数のラディアン値の余弦を計算します。
sin	関数	浮動小数点数のラディアン値の正弦を計算します。
tan	関数	浮動小数点数のラディアン値の正接を計算します。
cosh	関数	浮動小数点数の双曲線余弦を計算します。
sinh	関数	浮動小数点数の双曲線正弦を計算します。
tanh	関数	浮動小数点数の双曲線正接を計算します。
ехр	関数	浮動小数点数の指数関数を計算します。
frexp	関数	浮動小数点数を [0.5, 1.0) の値として 2 のべき乗の積に分解します。
ldexp	関数	浮動小数点数と2のべき乗の乗算を計算します。
log	関数	浮動小数点数の自然対数を計算します。
log10	関数	浮動小数点数の 10 を底とする対数を計算します。
modf	関数	浮動小数点数を整数部分と小数部分に分解します。
pow	関数	浮動小数点数のべき乗を計算します。
sqrt	関数	浮動小数点数の正の平方根を計算します。
ceil	関数	浮動小数点数の小数点以下を切り上げた整数値を求めます。
fabs	関数	浮動小数点数の絶対値を計算します。
floor	関数	浮動小数点数の小数点以下を切り捨てた整数値を求めます。

定義名	種類	説明	
fmod	関数	浮動小数点数どうしを除算した結果の余りを計算します。	

上記のマクロ名はすべて処理系定義です。

エラーが発生した時の動作を以下に説明します。

(1) 定義域エラー

関数に入力するパラメタの値が関数内で定義している値の範囲を超えている時、定義域エラーというエラーが発生します。この時 errno には EDOM の値が設定されます。また、関数のリターン値は、コンパイラによって異なりますので、ユーザーズマニュアルを参照してください。

(2)範囲エラー

関数における計算結果が double 型の値として表わせない時には範囲エラーというエラーが発生します。この時、errno には ERANGE の値が設定されます。また、計算結果がオーバフローの時は、正しく計算が行われた時と同様の符号の HUGE_VAL の値をリターン値として返します。逆に計算結果がアンダフローの時は、0 をリターン値として返します。

【注】 1: <math.h > の関数の呼び出しによって定義域エラーが発生する可能性がある場合は、結果の値をそのまま用いるのは危険です。必ず errno をチェックしてから用いてください。

1 行目で、asin 関数を使って逆正弦値を求めます。このとき、引数 a の値が、asin 関数の定義域 [-1.0, 1.0] の範囲を超えていると、errno に値 EDOM が設定されます。2 行目で定義域エラーが生じたかどうかの判定をします。定義域エラーが生じれば、3 行目で、error を出力します。定義域エラーが生じなければ 4 行目で、逆正弦値を出力します。

2: 範囲エラーが発生するかどうかは、コンパイラによって定まる、浮動小数点数の内部表現形式によって異なります。たとえば無限大を値として表現できる内部表現形式を採用している場合、範囲エラーの生じないように < math.h > のライブラリ関数を実現することができます。

詳細については「付録 A.2 ライブラリ関数仕様」を参照してください。

7.7.1 acos 関数

機能

浮動小数点数の逆余弦を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=acos(d);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	d	double	逆余弦を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の逆余弦値

異常: 定義域エラーの時:結果はコンパイラによって異なります。

acos 関数のリターン値の範囲は(0,)です。

【エラー条件】

dの値が(-1.0,1.0)の範囲を超えている時、定義域エラーになります。

7.7.2 asin 関数

機能

浮動小数点数の逆正弦を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=asin(d);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	d	double	逆正弦を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の逆正弦値

異常: 定義域エラーの時:結果はコンパイラによって異なります。

asin 関数のリターン値の範囲は (- /2, /2) です。

【エラー条件】

dの値が(-1.0,1.0)の範囲を超えている時、定義域エラーになります。

7.7.3 atan 関数

機能

浮動小数点数の逆正接を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=atan(d);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	d	double	逆正接を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の逆正接値

異常: -

atan 関数のリターン値の範囲は (- /2, /2) です。

7.7.4 atan2 関数

機能

浮動小数点数どうしを除算した結果の値の逆正接を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double x, y, ret;

ret=atan2(y, x);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	х	double	除数
2	у	double	被除数

リターン値

型 : double

正常: yをxで除算したときの逆正接値

異常: 定義域エラーの時:結果はコンパイラによって異なります。

atan2 関数のリターン値の範囲は (-,) です。atan2 関数の示す意味を図 7-3 に示します。図に示すように、atan2 関数の結果は、点(x, y)と原点を通る直線と x 軸をなす角を求めます。

y=0.0 で x が負の時、結果は 、x=0.0 の時、y の値の正負に従って結果は \pm /2 となります。

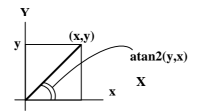


図 7-3 atan2 関数の意味

【エラー条件】

x, y の値がともに 0.0 の時、定義域エラーになります。

7.7.5 cos 関数

機能

浮動小数点数のラディアン値の余弦を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=cos(d);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	d	double	余弦を求めるラディアン値

リターン値

型 : double

正常: d の余弦値

7.7.6 sin 関数

機能

浮動小数点数のラディアン値の正弦を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=sin(d);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	d	double	正弦を求めるラディアン値

リターン値

型 : double

正常: d の正弦値

7.7.7 tan 関数

機能

浮動小数点数のラディアン値の正接を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=tan(d);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	d	double	正接を求めるラディアン値

リターン値

型 : double

正常: d の正接値

7.7.8 cosh 関数

機能

浮動小数点数の双曲線余弦を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=cosh(d);

パラメタ

	No.	名前	<u></u> 型	意味
ſ	1	d	double	双曲線余弦を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の双曲線余弦値

7.7.9 sinh 関数

機能

浮動小数点数の双曲線正弦を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=sinh(d);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	d	double	双曲線正弦を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の双曲線正弦値

7.7.10 tanh 関数

機能

浮動小数点数の双曲線正接を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=tanh(d);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	d	double	双曲線正接を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の双曲線正接値

7.7.11 exp 関数

機能

浮動小数点数の指数関数を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=exp(d);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	d	double	指数関数を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の指数関数値

7.7.12 frexp 関数

機能

浮動小数点数を [0.5, 1.0) の値と2のべき乗の積に分解します。

呼び出し手順

```
#include <math.h>
double ret, value;
int *e;
```

ret=frexp(value, e);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	value	double	[0.5, 1.0) の値と 2 のべき乗の積に分解する浮動
			小数点数
2	е	int 型を指すポインタ	2 のべき乗値を格納する記憶域へのポインタ

リターン値

型 : double

正常: value が 0.0 の時: 0.0

value が 0.0 でない時: ret*2 の指している領域の値=value で定義される ret の

値

異常: -

frexp 関数は value を [0.5, 1.0) の値と 2 のべき乗の積に分解します。e の指す領域には、分解した結果の 2 のべき乗値を設定します。

リターン値 ret の値の範囲は [0.5, 1.0) または 0.0 になります。

value が 0.0 ならば、e の指す int 型の記憶域の内容と ret の値は 0.0 になります。

7.7.13 Idexp 関数

機能

浮動小数点数と2のべき乗の積を計算します。

呼び出し手順

```
#include <math.h>
double ret, e;
int f;
```

ret=ldexp(e, f);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	е	double	2 のべき乗値を求める浮動小数点数
2	f	int	2 のべき乗値

リターン値

型 : double

正常: e*2^fの演算結果の値

7.7.14 log 関数

機能

浮動小数点数の自然対数を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=log(d);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	d	double	自然対数を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の自然対数の値

異常: 定義域エラーの時:結果はコンパイラによって異なります。

【エラー条件】

dの値が負の時、定義域エラーになります。

d の値が 0.0 の時、範囲エラーになります。

7.7.15 log10 関数

機能

浮動小数点数の10を底とする対数を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=log10(d);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	d	double	10 を底とする対数を求める浮動小数点

リターン値

型 : double

正常: dは10を底とする対数値

異常: 定義域エラーの時:結果はコンパイラによって異なります。

【エラー条件】

d の値が負の値の時、定義域エラーになります。

d の値が 0.0 の時、範囲エラーになります。

7.7.16 modf 関数

機能

浮動小数点数を整数部分と小数部分に分解します。

呼び出し手順

```
#include <math.h>
double a, *b, ret;
```

ret=modf(a, b);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	а	double	整数部分と小数部分に分解する浮動小数点数
2	b	double 型を指すポインタ	整数部分を格納する記憶域を指すポインタ

リターン値

型 : double

正常: a の小数部分

7.7.17 pow 関数

機能

浮動小数点数のべき乗を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double x, y, ret;

ret=pow(x, y);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	x	double	べき乗される値
2	у	double	べき乗する値

リターン値

型 : double

正常: xのy乗の値

異常: 定義域エラーの時:結果はコンパイラによって異なります。

【エラー条件】

x の値が 0.0 で、かつ y の値が 0.0 以下の時、あるいは x の値が負で y の値が整数値でない時、定義域エラーになります。

7.7.18 sqrt 関数

機能

浮動小数点数の正の平方根を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=sqrt(d);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	d	double	正の平方根を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の正の平方根の値

異常: 定義域エラーの時:結果はコンパイラによって異なります。

【エラー条件】

d の値が負の値の時、定義域エラーになります。

7.7.19 ceil 関数

機能

浮動小数点数の小数点以下を切り上げた整数値を求めます。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=ceil(d);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	d	double	小数点以下を切り上げる浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の小数点以下を切り上げた整数値

異常: -

ceil 関数は d の値より大きいかまたは等しい最小の整数値を double 型の値として返す 関数です。したがって d の値が負の値の時は小数点以下を切り捨てた時の値を返します。

7.7.20 fabs 関数

機能

浮動小数点数の絶対値を計算します。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=fabs(d);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	d	double	絶対値を求める浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の絶対値

7.7.21 floor 関数

機能

浮動小数点数の小数点以下を切り捨てた整数値を求めます。

呼び出し手順

#include <math.h>
double d, ret;

ret=floor(d);

パラメタ

N	lo.	名前	<u></u> 型	意味
	1	d	double	小数点以下を切り捨てる浮動小数点数

リターン値

型 : double

正常: d の小数点以下を切り捨てた整数値

異常: -

floor 関数は d の値を超えない範囲の整数の最大値を、double 型の値として返す関数です。したがって d の値が負の値の時は小数点以下を切り上げた時の値を返します。

7.7.22 fmod 関数

機能

浮動小数点数どうしを除算した結果の余りを計算します。

呼び出し手順

```
#include <math.h>
double x, y, ret;

ret=fmod(x, y);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	x	double	被除数
2	у	double	除数

リターン値

型 : double

正常: yの値が0.0の時:x

yの値が 0.0 でない時:xをyで除算した結果の余り

異常: -

fmod 関数では、パラメタ x, y、リターン値 ret の間には、次に示す関係が成立します。 x=y*i+ret (ただし i は整数値)

また、リターン値 ret の符号は x の符号と同じ符号になります。 x/y の商を表現できない場合、結果の値は、保証されません。

7.8 < setjmp.h >

機能概要

関数間の制御の移動をサポートします。

定義名一覧

定義名	種類	説明	
jmp_buf	マクロ名	関数間の制御の移動を可能とする情報を保存しておくための記憶域	
		に対応する型名を示しています。	
setjmp	関数	現在実行中の関数の jmp_buf で定義した実行環境を指定した記憶域	
		に退避します。	
longjmp	関数	setjmp 関数で退避していた関数の実行環境を回復し、setjmp 関数を	
		呼び出したプログラムの位置に制御を移動します。	

上記のマクロ名は、処理系定義です。

setjmp 関数は現在の関数の実行環境を退避します。その後 longjmp 関数を呼び出すことにより、setjmp 関数を呼び出したプログラム上の位置にもどることができます。以下に setjmp、longjmp 関数を使用して関数間の制御の移動をサポートした例を示します。

```
例
     #include <stdio.h>
     #include <setjmp.h>
     jmp_buf env;
 3
     main()
 4
 5
 6
 7
              if (setjmp(env)!=0){
 8
 9
                  printf("return from longjmp\n");
10
                  exit(0);
11
12
              sub( );
13
     }
14
15
     sub( )
16
     {
            printf("subroutine is running\n");
17
            longjmp(env, 1);
18
19
     }
```

【説明】

8 行目で setjmp 関数を呼んでいます。この時、setjmp 関数の呼び出された環境を、 jmp_buf 型の変数 env に退避します。この時のリターン値は 0 なので、次に関数 sub が呼び出されます。

関数 sub の中で呼び出される longjmp 関数により、変数 env に退避した環境を回復します。その結果、プログラムは、あたかも 8 行目の setjmp 関数からリターンしたかのようにふるまいます。ただし、この時のリターン値は longjmp 関数の第 2 パラメタで指定した値(1)になります。その結果、9 行目以降が実行されます。

7.8.1 setjmp 関数

機能

現在実行中の関数の実行環境を、指定した記憶域に退避します。

呼び出し手順

```
#include <setjmp.h>
int ret;
jmp_buf env;
```

ret=setjmp(env);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	env	jmp_buf	実行環境を退避する記憶域へのポインタ

リターン値

型 : int

正常: setjmp 関数を呼び出した時:0

longjmp 関数からのリターン時:0以外

異常: -

setjmp 関数により退避された実行環境は、longjmp 関数において使用されます。setjmp 関数として呼び出された時のリターン値は 0 ですが、longjmp 関数からリターンしてきた時のリターン値は、longjmp 関数で指定した第 2 パラメタの値となります。

【注意】

setjmp 関数を複雑な式から呼び出す場合、式の評価の途中結果等の現在の実行環境の一部が失われる可能性があります。setjmp 関数は setjmp 関数の結果と定数式の比較という形態だけで使用し、複雑な式の中では呼び出さないようにしてください。

7.8.2 longjmp 関数

機能

setjmp 関数で退避していた関数の実行環境を回復し、setjmp 関数を呼び出したプログラムの位置に制御を移動します。

呼び出し手順

```
#include <setjmp.h>
int ret;
jmp_buf env;
longjmp(env, ret);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	env	jmp_buf	実行環境を退避した記憶域へのポインタ
2	ret	int	setjmp 関数へのリターンコード

リターン値

型 : void 正常: -異常: -

longjmp 関数は同じプログラム中で最後に呼び出された setjmp 関数によって退避された関数の実行環境を env で指定された記憶域から回復し、その setjmp 関数を呼び出したプログラムの位置に制御を移します。この時 longjmp 関数の ret が setjmp 関数のリターン値として返ります。ただし、ret が 0 の時は setjmp 関数へのリターン値としては 1 が返ります。

【注意】

setjmp 関数が呼び出されていない時、あるいは setjmp 関数を呼び出した関数がすでに return 文を実行している時は、longjmp 関数の動作は保証されません。

7.9 < signal.h >

機能概要

プログラム実行時に生じる割り込み等の条件を発生させたり、その条件が生じた時の 処理の登録を行います。

定義名一覧

定義名	種類	説明
SIGABRT	マクロ名	プログラムの続行が不可能なエラー条件に対応するシグナル番号を
		示します。
SIGFPE	マクロ名	ゼロによる除算あるいは結果としてオーバフローを導く操作のよう
		なエラーのある算術操作に対応するシグナル番号を示します。
SIGILL	マクロ名	不正な関数のコードの検出に対応するシグナル番号を示します。
SIGINT	マクロ名	ユーザがプログラムに対して意識的に端末等から、発生させた割り
		込みのシグナルを受け取ったことを示すシグナル番号を示します。
SIGSEGV	マクロ名	不正なデータオブジェクトへのアクセスであることを示すシグナル
		番号を示します。
SIGTERM	マクロ名	プログラムに送られる終了要求を示すシグナル番号を示します。
SIG_IGN	マクロ名	シグナル発生時には、そのシグナルを無視するという処理に対応す
		るマクロ名を示しています。
SIG_DFL	マクロ名	シグナル発生時には、処理系定義の既定の処理を行うという処理に
		対応するマクロ名を示しています。
SIG_ERR	マクロ名	signal 関数においてエラーが発生したことを示すためのマクロ名を示
		しています。
signal	関数	シグナルが発生した時、どのような処理を行うかを登録します。
raise	関数	実行中のプログラムにおいてシグナルを発生させます。

プログラム実行時に発生する割り込み等の条件をシグナルといいます。各シグナルの 種類に対応し、以下のマクロ名が定義されています。

SIGABRT, SIGFPE, SIGILL, SIGINT, SIGSEGV, SIGTERM

これらに対しては、それぞれシグナル番号という整数が対応しています。上記のマクロ名はすべて処理系定義です。

割り込み発生時に起動される処理は、signal 関数で登録することができます。登録時に、SIG_IGN,SIG_DFL で定義されている値を設定することにより、標準的な処理を行うことを指定できます。

以下に signal 関数を使用したプログラムの例を示します。

```
例
1
     #include <stdio.h>
2
     #include <signal.h>
 3
 4
     void interrupt (int sig)
5
6
         printf("interrupt\formalf");
7
     }
8
9
     main()
10
11
          sub1( );
12
          signal(SIGINT, SIG_IGN);
13
          printf("interrupt disabled\formatsn");
          sub2();
14
15
          signal(SIGINT, interrupt);
          sub3();
16
17
          raise(SIGINT);
     }
18
```

【説明】

11 行目で呼び出す関数 sub1 の中では、割り込み等の条件の発生に対して、システムで標準の処理が行われます。

12 行目で端末等からの割り込み(SIGINT)に対し、それを無視する処理(SIG_IGN)を signal 関数で登録します。これにより、14 行目で呼び出す関数「sub2」の中では端末等からの割り込みは無視されます。

15 行目で、SIGINT に対して 4 行目で定義した関数 interrupt を登録します。これにより、16 行目で呼び出す関数 sub3 の中では、端末等からの割り込みに対して関数 interrupt の処理が行われるようになります。

17 行目の raise 関数は、端末等からの割り込み条件を、プログラム内で発生させます。 この結果、やはり関数 interrupt の処理が行われます。

7.9.1 signal 関数

機能

各種シグナル発生時の処理を登録します。

呼び出し手順

```
include <signal.h>
int sig;
void(*func)(int);
void(*ret)(int);

ret=signal(sig, func);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	sig	int	シグナル番号
2	func	void 型のリターン値を持つ関数	シグナル発生時に、実行する関数へのポイ
		へのポインタ	ンタ

リターン値

型: void型のリターン値を持つ関数へのポインタ

正常: 以前に同じ sig に対して登録されていた関数へのポインタ

異常: SIG_ERR の値

sig で指定されたシグナル番号に対して、func で指定した処理を登録します。func には、通常の関数を指定する以外に、SIG_DFL、SIG_IGN のマクロ名を指定することができます。

(1) func が SIG_DFL の時

指定されたシグナルが発生した時、処理系定義の既定の処理を実行します。

(2) func が SIG_IGN の時 指定されたシグナルの発生を無視します。

(3) func が通常の関数の時

指定されたシグナルが発生した時、まずそのシグナルに対する既定の処理を実行し、 その後ここで登録した関数を実行します。

【注意】

func で指定した関数が return 文を実行した時、プログラムは、シグナルが発生した位置から実行を再開しますが、もし、シグナルが SIGFPE または処理系で定義している例外処理に対応する値の時は、その動作は保証されません。

【エラー条件】

シグナル発生時の処理を登録することができない時には、errno に SIG_ERR の値が設定されます。

7.9.2 raise 関数

機能

実行中のプログラムにおいてシグナルを発生させます。

呼び出し手順

```
#include <signal.h>
int sig;
int ret;
```

ret=signal(sig);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	sig	int	シグナル番号

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外の値

sig で指定されたシグナル番号に対するシグナルを実行中のプログラムにおいて発生させます。

7.10 < stdarg.h >

機能概要

可変個の引数を持つ関数に対し、その引数の参照を可能にします。

定義名一覧

定義名	種類	説明
va_list	マクロ名	可変個の引数を参照するために、va_start, va_arg, va_end マクロで
		共通に使用される変数の型を示しています。
va_start	マクロ	可変個の引数の参照を行うため、初期設定処理を行います。
va_arg	マクロ	可変個の引数を持つ関数に対して、現在参照中引数の次の引数への
		参照を可能とします。
va_end	マクロ	可変個の引数を持つ関数の引数への参照を終了させます。

上記のマクロ名はすべて処理系定義です。

本標準インクルードファイルで定義しているマクロを使用したプログラムの例を以下 に示します。

```
例
 1
     #include <stdio.h>
 2
     #include <stdarg.h>
 3
 4
     extern void prlist(int count, ...);
 5
 6
     main()
 7
            prlist(1, 1);
8
            prlist(3, 4, 5, 6);
9
10
            prlist(5, 1, 2, 3, 4, 5);
11
12
13
     void prlist(int count, ...)
14
15
            va_list ap;
16
            int i;
17
            va_start(ap, count);
18
19
            for(i=0; i<count; i++)</pre>
20
                     printf("%d", va_arg(ap, int));
21
            putchar('\formalfon');
22
            va_end(ap);
     }
```

【説明】

この例では、第 1 引数に出力するデータの数を指定し、以下の引数をその数だけ出力する関数 prlist を実現しています。

18 行目で、可変個の引数への参照を va_start で初期化します。その後引数を一つ出力するたびに、 va_arg マクロによって次の引数を参照します(20 行目)。 va_arg マクロでは、引数の型名(この場合は int 型)を第 2 引数に指定します。

引数の参照が終了したら、va_end マクロを呼び出します(22 行目)。

7.10.1 va_start マクロ

機能

可変個のパラメタへの参照を行うため、初期設定処理を行います。

呼び出し手順

#include <stdarg.h>
va_list ap;

va_start(ap, parmN);

パラメタ

No.	名前	<u></u>	意味
1	ар	va_list	可変個のパラメタにアクセスするための変数
2	parmN	parmN の型	最右端の引数の識別子

リターン値

型 : void

正常: - 異常: -

va_start マクロは、va_arg, va_end マクロによって使用される ap の初期化を行います。 また、parmN には、外部関数定義におけるパラメタの並びの最右端のパラメタの識別 子、すなわち「,...」の直前の識別子を指定します。

【注意】

可変個の名前のない引数を参照するためには、va_start マクロ呼び出しを一番初めに実行する必要があります。

7.10.2 va_arg マクロ

機能

可変個のパラメタを持つ関数に対して、現在参照中のパラメタの次のパラメタへの参照を可能とします。

呼び出し手順

#include <stdarg.h>

va_list ap;

type ret;

ret=va_arg(ap, type);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	ар	va_list	可変個のパラメタにアクセスするための変数
2	type	型名	アクセスするパラメタの型

リターン値

型 : パラメタの第2引数で指定した型 type

正常: パラメタの値

異常: -

 va_start マクロで初期化した va_list 型の変数を第 1 パラメタに指定します。ap の値は va_arg を使用する度に更新され、結果として可変個のパラメタが順次本マクロのリターン値として返されます。

呼び出し手順の type のところには、参照する引数の型を指定してください。

【注意】

apは va_startによって初期化された apと同じでなければなりません。

type の型が char 型、unsigned char 型、short 型、unsigned short 型、float 型を関数の引数に指定した時に型変換によってサイズが変わる型を指定した場合、正しくパラメタを参照することができなくなります。このような型を指定すると動作は保証されません。

7.10.3 va_end マクロ

機能

可変個の引数を持つ関数の引数への参照を終了させます。

呼び出し手順

#include <stdarg.h>
va_list ap;

va_end(ap);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	ар	va_list	可変個の引数を参照するための変数

リターン値

型 : -正常: -異常: -

【注意】

ap は va_start によって初期化された ap と同じでなければなりません。また、関数からの return 前に va_end マクロが呼び出されない時は、その関数の動作は保証されません。

7.11 < stdio.h >

機能概要

ストリーム入出力用ファイルの入出力に関する処理を行います。

定義名一覧

定義名	種類	説 明
FILE	マクロ名	ストリーム入出力処理で必要とするバッファへのポインタやエラー
		指示子、終了指示子などの各種制御情報を保存しておく構造体の型
		を示しています。
_IOFBF	マクロ名	バッファ領域の使用方法として、入出力処理はすべてバッファ領域
		を使用することを示しています。
_IOLBF	マクロ名	バッファ領域の使用方法として、入出力処理は行単位でバッファ領
		域を使用することを示しています。
_IONBF	マクロ名	バッファ領域の使用方法として、入出力処理はバッファ領域を使用
		しないことを示しています。
BUFSIZ	マクロ名	入出力処理において必要とするバッファの大きさを示しています。
EOF	マクロ名	ファイルの終わり(end of file)すなわちファイルからそれ以上の入
		力が無いことを示しています。
L_tmpnam	マクロ名	tmpnam 関数によって生成される一時ファイル名の文字列を格納する
		のに十分な大きさの配列のサイズを示しています。
SEEK_CUR	マクロ名	ファイルの現在の読み書き位置を現在の位置からのオフセットに移
		すことを示しています。
SEEK_END	マクロ名	ファイルの現在の読み書き位置をファイルの終了位置からのオフ
		セットに移すことを示しています。
SEEK_SET	マクロ名	ファイルの現在の読み書き位置をファイルの先頭位置からのオフ
		セットに移すことを示しています。
SYS_OPEN	マクロ名	処理系が同時にオープンすることができることを保証するファイル
		の数を示しています。
TMP_MAX	マクロ名	tmpnam 関数によって生成される一意なファイル名の個数の最小値を
		示します。
stderr	マクロ名	標準エラーファイルに対するファイルポインタを示します。
stdin	マクロ名	標準入力ファイルに対するファイルポインタを示します。
stdout	マクロ名	標準出力ファイルに対するファイルポインタを示します。

定義名	種類	説 明
remove	関数	指定されたファイルを削除します。
rename	関数	指定されたファイルの名前を新たに指定したファイル名に変更します。
tmpfile	関数	バイナリー時ファイルを生成します。
tmpnam	関数	呼ばれる度に異なったファイル名を生成します。
fclose	関数	ストリーム入出力用ファイルをクローズします。
fflush	関数	ストリーム入出力用ファイルのバッファの内容をファイルへ出力し ます。
fopen	関数	ストリーム入出力用ファイルを指定したファイル名によってオープ ンします。
freopen	関数	現在オープンされているストリーム入力出用ファイルをクローズ し、新しいファイルを指定したファイル名で再オープンします。
setbuf	関数	ストリーム入出力用のバッファ領域をユーザプログラム側で定義し て設定します。
setvbuf	関数	ストリーム入出力用のバッファ領域をユーザプログラム側で定義し て設定します。
fprintf	関数	書式に従ってストリーム入出力用ファイルへデータを出力します。
fscanf	関数	ストリーム入出力用ファイルからデータを入力し、書式に従って変 換します。
printf	関数	データを書式に従って変換し、標準出力ファイル (stdout) へ出力します。
scanf	関数	標準入力ファイル(stdin)からデータを入力し、書式に従って変換します。
sprintf	関数	データを書式に従って変換し、指定した領域へ出力します。
sscanf	関数	指定した記憶域からデータを入力し、書式に従って変換します。
vfprintf	関数	可変個のパラメタリストを書式に従って指定したストリーム入出力 用ファイルに出力します。
vprintf	関数	可変個のパラメタリストを書式に従って標準出力ファイルに出力し ます。
vsprintf	関数	可変個のパラメタリストを書式に従って指定した記憶域に出力します。
fgetc	関数	ストリーム入出力用ファイルから1文字入力します。
fgets	関数	ストリーム入出力用ファイルから文字列を入力します。
fputc	関数	ストリーム入出力用ファイルへ 1 文字出力します。

定義名	種類	説 明
fputs	関数	ストリーム入出力用ファイルへ文字列を出力します。
getc	関数	ストリーム入出力用ファイルから 1 文字入力します。
getchar	関数	標準入力ファイルから 1 文字入力します。
gets	関数	標準入力ファイルから文字列を入力します。
putc	関数	ストリーム入出力用ファイルへ 1 文字出力します。
putchar	関数	標準出力ファイルへ 1 文字出力します。
puts	関数	標準出力ファイルへ文字列を出力します。
ungetc	関数	ストリーム入出力用ファイルへ 1 文字をもどします。
fread	関数	ストリーム入出力用ファイルから指定した記憶域にデータを入力し
		ます。
fwrite	関数	記憶域からストリーム入出力用ファイルにデータを出力します。
fseek	関数	ストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置を移動させま
		इ .
ftell	関数	ストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置を求めます。
rewind	関数	ストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置をファイルの先
		頭に移動します。
clearerr	関数	ストリーム入出力用ファイルのエラー状態をクリアします。
feof	関数	ストリーム入出力用ファイルが終わりであるかどうかを判定しま
		す。
ferror	関数	ストリーム入出力用ファイルがエラー状態であるかどうかを判定し
		ます。
perror	関数	標準エラーファイル(stderr)に、エラー番号に対応したエラーメッ
		セージを出力します。

上記のマクロ名は全て処理系定義です。

ストリーム入出力用ファイルに対する一連の入出力処理を行ったプログラムの例を以下に示します。

```
例
1
    #include <stdio.h>
2
3
    main()
    {
4
5
           int c;
           FILE *ifp, *ofp;
6
7
           if ((ifp=fopen("INPUT.DAT ","r"))==NULL){
8
              fprintf(stderr, "cannot open input file\n");
10
              exit(1);
11
            }
            if ((ofp=fopen("OUTPUT.DAT ","w"))==NULL){
12
13
              fprintf(stderr, "cannot open output file\n");
14
              exit(1);
15
            while ((c=getc(ifp))!=EOF)
16
17
              putc(c, ofp);
18
            fclose(ifp);
19
            fclose(ofp);
20
     }
```

【説明】

ファイル INPUT.DAT の内容をファイル OUTPUT.DAT ヘコピーするプログラムです。

8 行目の fopen 関数で入力ファイル INPUT.DAT を、12 行目の fopen 関数で出力ファイル OUTPUT.DAT をオープンします。オープンに失敗した場合、fopen 関数のリターン値として NULL が返されますので、エラーメッセージを出力してプログラムを終了させます。

fopen 関数が正常に終了した時、オープンしたファイルの情報を格納するデータ (FILE型)へのポインタが返されますので、これらを変数 ifp、ofp に設定します。

オープンが成功した後は、これらの FILE 型のデータを用いて入出力を行います。 ファイルの処理が終了したら、fclose 関数でファイルをクローズします。

7.11.1 remove 関数

機能

指定されたファイルを削除します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const char *pathname;
int ret;
```

ret=remove(pathname);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	pathname	const char 型を指すポインタ	削除するファイル名を指すポインタ

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外

pathname によって指されるファイル名のファイルを削除します。

【注意】

オープンされているファイルに対して、remove 関数を実行した時、その動作はコンパイラによって異なります。

7.11.2 rename 関数

機能

指定されたファイルの名前を新たに指定したファイル名に変更します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const char *old, *new;
int ret;
```

ret=rename(old, new);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	old	const char 型を指すポインタ	旧ファイル名を指すポインタ
2	new	const char 型を指すポインタ	新ファイル名を指すポインタ

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外

old で指されるファイル名を持つファイルをこの後 new によって指されるファイル名 によって識別できるようにします。旧ファイル名は削除されます。

もし、この操作が失敗した時は、ファイルのファイル名はもとのままです。

7.11.3 tmpfile 関数

機能

バイナリー時ファイルを生成します。

呼び出し手順

#include <stdio.h>

FILE *ret;

ret=tmpfile();

パラメタ

No.	名前	型	意味
-	-	-	-

リターン値

型 : FILE 型へのポインタ

正常: 生成されたファイルに対するファイルポインタ

異常: NULL

tmpfile 関数で生成したファイルは、クローズされる時、あるいはプログラムが終了する時に自動的に削除されます。

また、このファイルは更新用として使用することができます。

7.11.4 tmpnam 関数

機能

呼ばれるたびに異なったファイル名を生成します。

呼び出し手順

#include <stdio.h>
char *s, *ret;

ret=tmpnam(s)

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	S	char 型を指すポインタ	生成したファイル名を格納するための記憶
			域へのポインタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: ファイル名へのポインタ

異常: -

tmpnam 関数は、呼ばれるたびに、最低 TMP_MAX 個までの異なったファイル名を生成します。

- s が NULL の時は、tmpnam 関数はファイル名を格納する記憶域を割り付けてそこにファイル名を生成し、その先頭アドレスを返します。
- s が NULL でない時は、s は L_tmpnam バイトのサイズを持つ記憶域を指していると 仮定され、その記憶域にファイル名を書き込み、リターン値として s の値をそのまま返します。

【注意】

ファイル名の領域として、最低 L_tmpnam バイトの記憶域を用意してください。また、tmpnam 関数が TMP_MAX 回をこえて呼び出された時の動作は処理系定義です。

7.11.5 fclose 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルをクローズします。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int ret;
```

ret=fclose(fp);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外

fclose 関数はファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルをクローズします。

fclose 関数は、ストリーム入出力用ファイルの出力ファイルがオープンされており、まだ出力されていないデータがバッファに残っている時は、それをファイルに出力してからクローズします。

また、入出力用のバッファがシステムによって自動的に割り付けられていた場合は、 それを解放します。

7.11.6 fflush 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルのバッファの内容をファイルへ出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int ret;
```

ret=fflush(fp);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外

fflush 関数はストリーム入出力用ファイルの出力ファイルがオープンされている時、ファイルポインタ fp で指定されたストリーム入出力用ファイルのバッファの未出力内容をファイルに出力します。また、入力ファイルがオープンされている時、ungetc 関数の指定を無効にします。

7.11.7 fopen 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルを、指定したファイル名によってオープンします。

呼び出し手順

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fname	const char 型を指すポインタ	ファイル名を示す文字列へのポインタ
2	mode	const char 型を指すポインタ	ファイルアクセスモードを示す文字列への
			ポインタ

リターン値

型 : FILE 型へのポインタ

正常: オープンしたファイルのファイル情報を指すファイルポインタ

異常: NULL

fopen 関数は fname が指す文字列をファイル名とするストリーム入出力用ファイルをオープンします。書き出しモードあるいは追加モードで存在しないファイルをオープンしようとした時は、可能な限り新しいファイルを作成します。また既存のファイルに対して書き出しモードでオープンした時は、ファイルの先頭から書き込みが行われ、以前に書き込まれていたファイルの内容は消去されます。

追加モードでオープンしたファイルは、そのファイルの終わりの位置から書き出しの 処理が行われます。更新モードでオープンしたファイルは、このファイルに対して入力 と出力の両方の処理を行うことができます。

ただし、出力処理は後に fflush, fseek, rewind 関数が実行されることなしに入力処理を続けることはできません。

また同様に入力処理の後に fflush, fseek, rewind 関数が実行されることなしに出力処理を続けることはできません。

また、ファイルアクセスモードを示す文字列の後にオープンの方法を指示する文字が付くこともあります。

7.11.8 freopen 関数

機能

現在オープンされているストリーム入出力用ファイルをクローズし、新しいファイル を指定したファイル名で再オープンします。

呼び出し手順

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fname	const char 型を指すポインタ	新しいファイル名を示す文字列へのポイン
			9
2	mode	const char 型を指すポインタ	ファイルアクセスモードを示す文字列への
			ポインタ
3	fp	FILE 型を指すポインタ	現在オープンされているストリーム入出力
			用ファイルのファイルポインタ

リターン値

型 : FILE 型へのポインタ

正常: fp

異常: NULL

freopen 関数は、まず、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルをクローズします。(このクローズ処理が正しく行われない時でも以下の処理は続けます。)次に、その fp の指す FILE 構造体を再使用して、ファイル名 fname で示すファイルを、ストリーム入出力用にオープンします。

freopen 関数は一時にオープンするファイル数の限られているときなどに有効です。 freopen 関数は通常、fp と同じ値を返しますが、エラーが発生した時は、NULL を返します。

7.11.9 setbuf 関数

機能

ストリーム入出力用のバッファ領域をユーザプログラム側で定義して設定します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
char buf [BUFSIZ];
    setbuf(fp, buf);
```

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ
2	buf	char 型の配列を指すポインタ	バッファ領域へのポインタ

リターン値

型 : void

正常: - 異常: -

setbuf 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルに対して buf の指す記憶域を入出力用のバッファ領域として使用するように定義します。この結果、大きさが BUFSIZ のバッファ領域を使用した入出力処理が行われます。

7.11.10 setvbuf 関数

機能

ストリーム入出力用のバッファ領域をユーザプログラムの側で定義して設定します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
char *buf;
int type, ret;
size_t size;

ret=setvbuf(fp, buf, type, size);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ
2	buf	char 型を指すポインタ	バッファ領域へのポインタ
3	type	int	バッファの管理方式
4	size	size_t	バッファ領域の大きさ

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外

setvbuf 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルに対して buf の指す記憶域を入出力用のバッファ領域として使用するように定義します。

このバッファ領域の使用方法としては、以下の三通りの方法があります。

(1) type に_IOFBF を指定した時

入出力処理はすべてバッファ領域を使用して行います。

(2) type に_IOLBF を指定した時

入出力処理は行単位でバッファ領域を使用して行います。すなわち、入出力データは、 改行文字が書かれた時、バッファ領域が一杯になった時、入力が要求された時にバッ ファ領域から取り出されることになります。

(3) type に_IONBF を指定した時

入出力処理はバッファ領域を使用せず行います。

setvbuf 関数は通常 0 を返しますが、type あるいは size に不正な値が与えられた時、 あるいはバッファ領域の使用方法等の要求が受け入れられなかった時には 0 以外の値 を返します。

【注意】

バッファ領域は、オープンされているストリーム入出力用ファイルがクローズされる前に解放してはいけません。また、setvbuf 関数は、ストリーム入出力用ファイルがオープンされてから入出力用処理が行われるまでの間で使用してください。

7.11.11 fprintf 関数

機能

書式に従って、ストリーム入出力用ファイルへデータを出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
const char *control;
int ret;

ret=fprintf(fp, control [,arg]...);
```

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ
2	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
3	arg,	特に規定せず	書式に従って出力されるデータの並び

リターン値

型 : int

正常: 変換し出力した文字数

異常: 負の値

fprintf 関数は、control が指す書式を示す文字列に従って、引数 arg を変換、編集し、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルへ出力します。

fprintf 関数は、通常は変換し出力したデータの個数を返しますが、エラー発生時には 負の値を返します。

書式の仕様は以下のとおりです。

(1) 書式の概要

書式を表わす文字列は、2種類の文字列から構成されます。

(a) 通常の文字

(b) に示す%で始まる指定以外の文字はそのまま出力されます。

(b) 変換仕様

変換仕様は、%で始まる文字列で、後に続く引数の変換方法を指定します。変換 仕様の形式は次の規則に従います。

$$% [7 \exists d \cdots]$$
 $\left\{ \begin{bmatrix} \underline{x} \\ [7 x - 1 b + \overline{\mathbf{u}} \end{bmatrix} \right\}$ $\left[\frac{1}{2} \left\{ \frac{[\underline{x}]}{[\overline{x}]} \right\} \right] [f \exists x \neq 0 \, \forall x \neq 1 \,]$ 変換文字

この変換仕様に対して、実際に出力するパラメタが無い時は、その動作は保証されません。また、変換仕様よりも実際に出力するパラメタの個数が多い時は、余分なパラメタはすべて無視されます。

(2)変換仕様の説明

(a) フラグ

符号を付けるなどの出力するデータに対する修飾を指定します。指定できるフラグの種類と意味を表 7-5 に示します。

表 7-5 フラグの種類と意味

項番	種類	意味		
1	-	変換したデータの文字数が指定したフィールド幅より少ない時、そのデー		
		タをフィールド内で左詰めにして出力します。		
2	+	符号付きのデータに変換する時、そのデータの符号に従って、変換した		
		データの先頭にプラスあるいはマイナス符号を付けます。		
3	空白	符号付きのデータの変換において、変換したデータの先頭に符号が付か		
		ない時、そのデータの先頭に空白を付けます。		
		「+」と共に使用した時、本フラグは無視されます。		
4	#	表 7-7 で説明する変換の種類に従って、変換後のデータに修飾を行いま		
		す。		
		1. c,d,i,s,u変換の時		
	本フラグは無視されます。			
2. o 変換の時		2. o 変換の時		
変換したデータの先頭に 0 を付けます。		変換したデータの先頭に 0 を付けます。		
3. x (あるいは X) 変換の時		3. x(あるいはX)変換の時		
	変換したデータの先頭に 0x (あるいは 0X)を付けます。			
		4. e, E, f, g, G 変換の時		
		変換したデータに小数点以下がない時でも、小数点を出力します。		
		また、g,G 変換の時は、変換後のデータの後に付く 0 は取り除きま		
		せん。		

(b) フィールド幅

変換したデータを出力する文字数を任意の10進数で指定します。

変換したデータの文字数がフィールド幅より少ない時、フィールド幅までその データの先頭に空白が付けられます。 (ただし、フラグとして'-'を指定した時 は、データの後に空白が付けられます。)

もし、変換したデータの文字数がフィールド幅より大きい時は、フィールド幅は、 変換結果を出力できる幅に拡張されます。

また、フィールド幅指定の先頭が 0 で始まっている時は、出力するデータの先頭には空白ではなく文字 0 が付けられます。

(c)精度

表 7-7 で説明する変換の種類に従って変換したデータの精度を指定します。

精度は、ピリオド(.)の後に 10 進整数を続ける形式で指定します。10 進整数を 省略した時は、0 を指定したものと仮定します。

精度を指定した結果、フィールド幅の指定との間に矛盾が生じれば、フィールド幅の指定を無効とします。

各変換の種類と精度指定の意味を以下に示します。

- ・d,i,o,u,x,X変換の時変換したデータの最小の桁数を示します。
- ・e,E,f変換の時変換したデータの小数点以下の桁数を示します。
- ・g, G 変換の時変換したデータの最大有効桁数を示します。
- ・s 変換の時 印字される最大文字数を示します。

(d) パラメタのサイズ指定

d,i,o,u,x,X,e,E,f,g,G変換の時(表7-7参照)

変換するデータのサイズ (short 型、long 型、long double 型)を指定します。これ以外の変換の時は、本指定を無視します。表 7-6 にサイズ指定の種類とその意味を示します。

表 7-6 パラメタのサイズ指定の種類とその意味

項番	種類	意味		
1	h	d ,i ,o ,u ,x ,X 変換において、変換するデータが short 型あるいは unsigned		
		short 型であることを指定します。		
2	I	d , i , o , u , x , X 変換において、変換するデータが long 型、unsigned long		
		型あるいは、double 型であることを指定します。		
3	L	e,E,f,g,G 変換において、変換するデータが long double 型である		
		ことを指定します。		

(e) 変換文字

変換するデータをどのような形式に変換するかを指定します。

もし、変換するデータが構造体や配列型の時や、それらの型を指すポインタの時は、s変換で文字の配列を変換する時、p変換でポインタを変換する時を除いてその動作は保証されません。

表 7-7 に変換文字と変換方式を示します。この表に述べられていない英小文字を 変換文字として指定した時は、その動作は保証されません。また、それ以外の文 字を指定した時の動作はコンパイラによって異なります。

表 7-7 変換文字と変換の方式

12 1	, 5	マルス 」	こ女!天の月1八		
項					
番	変換	変換の	変換の方式	変換の対象とす	精度に対する注意事項
	文字	種類		るデータの型	
1	d	d 変換	int 型データを符号付き 10	int 型	精度指定は、最低で何文字出力さ
			進数の文字列に変換しま		れるかを示しています。もし、
2	i	i 変換	す。d 変換と i 変換は同じ	int 型	変換後の文字数が精度の値より少
			仕様です。		ない時は、文字列の先頭に0が
3	0	o 変換	int 型データを符号無しの	int 型	付きます。また、精度を省略した
			8 進数の文字列に変換し		時は、1が仮定されます。さらに、
			ます。		0 の値を持つデータを精度に 0 を
4	u	u 変換	int 型データを符号無しの	int 型	指定して変換し出力しようとした
			10 進数の文字列に変換し		時は、何も出力されません。
			ます。		
5	х	x 変換	int 型データを符号無しの	int 型	
			16 進数に変換します。16		
			進文字には a , b , c , d ,		
			e , f を用います。		
6	Х	X 変換	int 型データを符号無しの	int 型	
			16 進数に変換します。16		
			進文字には A , B , C , D ,		
			E , F を用います。		
7	f	f 変換	double 型データを[-]	double 型	精度の指定は、小数点以降の桁数
			ddd.ddd の形式の 10 進数		を表わします。小数点以降の文字
			の文字列に変換します。		が存在する時には、必ず小数点の
					前に1桁の数字が出力されます。
					精度を省略した時は、6 が仮定さ
					れます。また、精度に0を指定
					した時は、小数点と小数点以降の
					文字は出力しません。出力する
					データは丸められます。

項					
番	変換	変換の	 変換の方式	変換の対象とす	精度に対する注意事項
	文字			るデータの型	
8	е	e 変換	double 型データを「[-]	double 型	精度の指定は、小数点以降の桁数
			d.ddde±dd」の形式の 10		を表わします。変換した文字は小
			進数の文字列に変換しま		数点の前に 1 桁の数字が出力さ
			す。指数は、少なくとも		れ、小数点以降に精度に等しい桁
			2 桁出力されます。		数の数字が出力される形式となり
					ます。精度を省略した時は6が
	Е	E 変換	double 型データを「[-]	double 型	仮定されます。また、精度に0
			d.dddE±dd」の形式の 10		を指定した時は、小数点以降の文
			進数の文字列に変換しま		字は出力しません。出力するデー
			す。指数は、少なくとも		タは丸められます。
			2桁出力されます。		
9	g	g 変換	変換する値と有効桁数を	double 型	精度の指定は、変換されたデータ
		(ある	指定する精度の値から f		の最大有効桁数を示します。
		いはG	変換の形式で出力するか		
		変換)	e 変換(あるいはE変換)		
			の形式で出力するかを決		
			め double 型データを		
10	G		出力します。もし、変換	double 型	
			されたデータの指数が - 4		
			より小さいか、有効桁数		
			を指定する精度より大き		
			い時にはe変換(あるい		
			はE変換)の形式に変換		
			します。		
11	С	c 変換	int 型のデータを unsigned	int 型	精度の指定は無効です。
			char 型データとし、その		
			データに対応する文字に		
			変換します。		

			1	,	
項					
番	変換	変換の	変換の方式	変換の対象とす	精度に対する注意事項
	文字	種類		るデータの型	
12	s	s 変換	char 型へのポインタ型	char 型へのポイ	精度の指定は出力する文字数を示
			データが指す文字列を文	ンタ型	します。もし、精度が省略された
			字列の終了を示すヌル文		時は、データが指す文字列のヌル
			字まで、あるいは、精度		文字までの文字が出力されます。
			で指定された文字数分出		(ただし、ヌル文字は出力されま
			力します。(ただしヌル		せん。また、空白、水平タブ、改
			文字は出力されません。		行文字は変換文字列にふくまれま
			また、空白、水平タブ、		せん。)
			改行文字は変換文字列に		
			ふくまれません。)		
13	р	p 変換	データをポインタとし	void 型へのポイ	精度の指定は無効です。
			て、コンパイラごとに定	ンタ	
			義された印字可能な文字		
			列に変換します。		
14	n	データ	データは int 型へのポイン	int 型へのポイン	
		の変換	タ型とみなされ、このデー	タ型	
		は生じ	夕が指す記憶域にいまま		
		ませ	で、出力したデータの文		
		<i>h</i> 。	字数を設定します。		
15	%	この変	%を出力します。	無し	
		換では			
		データ			
		の変換			
		は生じ			
		ませ			
		ん 。			

(f)フィールド幅あるいは精度に対する*指定

フィールド幅あるいは精度指定の値として*を指定することができます。この時は、この変換仕様に対応するパラメタの値がフィールド幅あるいは精度指定の値として使用されます。このパラメタが負のフィールド幅を持つ時は、正のフィールド幅にフラグの・が指定されたと解釈します。また、負の精度を持つ時は、精度が省略されたものと解釈します。

7.11.12 fscanf 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルからデータを入力し、書式に従って変換します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
const char *control;
int ret;

ret=fscanf(fp, control [,ptr]...);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ
2	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
3	ptr	データ型を指すポインタ	入力したデータを格納する記憶域へのポイ
			ンタ

リターン値

型 : int

正常: 入力変換に成功したデータの個数

異常: 入力データの変換を行う前に入力データが終了した時:EOF

fscanf 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルからデータを入力し、control が指す書式を文字列に従って変換、編集して、その結果を ptr の指す記憶域へ格納します。

データを入力するための書式の仕様を以下に示します。

(1) 書式の概要

書式を表わす文字列は、以下の3種類の文字列から構成されます。

(a)空白文字

空白('')水平タブ('\t')あるいは改行文字('\n')を指定すると、 入力データを次の空白類文字でない文字まで読み飛ばす処理を行います。

(b)通常の文字

(a) の空白文字でも%でもない文字を指定すると、入力データを 1 文字入力します。ここで入力した文字は書式を表わす文字列の中に指定した文字と一致していなければなりません。

(c) 变換仕様

変換仕様は、%で始まる文字列で、書式を表わす文字列の後に続く引数の指す領域に入力データを変換して格納する方法を指定します。変換仕様の形式は次の規則に従います。

%[*][フィールド幅][変換後のデータのサイズ]変換文字

書式中の変換仕様に対して入力したデータを格納する記憶域へのポインタがない時は、その動作は保証されません。また、書式が終了したにもかかわらず、入力データを格納する記憶域へのポインタが残っている時は、そのポインタは無視されます。

(2)変換仕様の説明

(a)*指定

入力したデータをパラメタが指す記憶域に格納することを抑止します。

(b) フィールド幅

入力するデータの最大文字数を10進数字で指定します。

(c) 変換後のデータのサイズ

d, i, o, u, x, X, e, E, f 変換の時、(表 7-9 参照)変換後のデータのサイズ (short 型、long 型、long double 型)を指定します。これ以外の変換の時は、本 指定を無視します。表 7-8 にサイズ指定の種類とその意味を示します。

表 7-8 変換後のデータのサイズ指定の種類とその意味

項番	種類	意味
1	h	d , i , o , u , x , X 変換において、変換後のデータは short 型であること
		を指定します。
2	I	d,i,o,u,x,X 変換において、変換後のデータは long 型であること
		を指定します。
		また、e , E , f 変換において、変換後のデータは double 型であることを
		指定します。
3	L	e,E,f 変換において、変換後のデータは、long double 型であることを
		指定します。

(d)変換文字

入力するデータは、各変換文字が指定する変換の種類に従って変換します。ただし、空白類文字を読み込んだ場合、変換の対象として許されていない文字を読み 込んだ場合、あるいは指定されたフィールド幅を超えた場合は処理を終了します。

表 7-9 変換文字と変換の内容

項	変換			対応するパラメ
番	文字	変換の種類	変換の方式	タのデータ型
1	d	d 変換	10 進数字の文字列を整数型データに変換します。	整数型
2	i	i 変換	先頭に符号が付いている 10 進数字の文字列、あるいは最後	整数型
			に u (U) または l (L) が付いている 10 進数字の文字列を	
			整数型データに変換します。また、先頭が 0x (あるいは 0X)	
			で始まっている文字列は、16 進数字として解釈し、文字列	
			を int 型データに変換します。さらに、先頭が 0 で始まって	
			いる文字列は、8 進数字として解釈し文字列を int 型データ	
			に変換します。	
3	0	o 変換	8 進数字の文字列を整数型データに変換します。	整数型
4	u	u 変換	符号無しの 10 進数字の文字列を整数型データに変換しま	整数型
			す。	
5	х	x 変換	16 進数字の文字列を整数型データに変換します。	整数型
6	Χ	X 変換	x 変換と X 変換に意味の違いはありません。	
7	s	s 変換	空白、水平タブ、改行文字を読み込むまでをひとつの文字列	文字型
			として変換します。文字列の最後にはヌル文字を付加しま	
			す。(変換したデータを設定する文字列は、ヌル文字を含め	
			て格納できるサイズが必要です。)	
8	С	c 変換	1 文字を入力します。この時、入力する文字が空白類文字で	char 型
			あっても読み飛ばすことはしません。もし、空白類文字以外	
			の文字だけを読み込む時は、%18 と指定してください。ま	
			た、フィールド幅が指定されている時は、その指定分の文字	
			が読み込まれます。したがって、この時、変換したデータを	
			格納する記憶域は、指定分の大きさが必要です。	
9	е	e 変換	浮動小数点数を示す文字列を浮動小数点型データに変換しま	浮動小数点型
10	Е	E 変換	す。e 変換と E 変換、g 変換と G 変換にそれぞれ意味の違	
11	f	f 変換	いはありません。入力形式は strtod 関数で表現できる浮動小	
12	g	g 変換	数点数です。	
13	G	G 変換		

頂	変換			対応するパラメ
		→ 10 - 1 = 1		
番	文字	変換の種類	変換の方式	タのデータ型
14	р	p 変換	fprintf 関数において、p 変換で変換される形式の文字列をポ	void 型へのポ
			インタ型データに変換します。	インタ型
15	n	データの変	データの入力は行わず、いままでに入力したデータの文字数	整数型
		換は生じま	が設定されます。	
		せん。		
16	[[変換	[の後に文字の集合、その後に]を指定します。この文字集	文字型
			合は、文字列を構成する文字の集合を定義しています。もし、	
			文字集合の最初の文字が ^ でない時は、入力データはこの文	
			字集合にない文字が最初に読み込まれるまでをひとつの文字	
			列として入力します。もし、最初の文字が^の時は、^を除	
			いた文字集合の文字が最初に読み込まれるまでをひとつの文	
			字列として入力します。入力した文字列の最後には自動的に	
			ヌル文字を付加します(変換したデータを設定する文字列	
			は、ヌル文字を含めて格納できるサイズが必要です)。	
17	%	データの変	%を読み込みます。	無し
		換は生じま		
		せん。		

変換文字が表 7-9 に示す文字以外の英小文字の時は、その動作は保証されません。また、その他の文字の時は、その動作は処理系定義です。

7.11.13 printf 関数

機能

データを書式に従って変換し、標準出力ファイル(stdout)へ出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const char *control;
int ret;

ret=printf(control [ ,arg] ...);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
2	arg	書式に従った型	書式に従って出力されるデータ

リターン値

型 : int

正常: 変換し出力した文字数

異常: 負の値

printf 関数は control が指す書式を示す文字列に従って、パラメタ arg を変換、編集し、標準出力ファイル(stdout)へ出力します。

書式の仕様の詳細は「7.11.11 fprintf 関数」を参照してください。

7.11.14 scanf 関数

機能

標準入力ファイル(stdin)からデータを入力し、書式に従って変換します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const char *control;
int ret;

ret=scanf(control [ ,ptr] ...);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
2	ptr	任意のデータを指すポインタ	入力変換したデータを格納する記憶域への
			ポインタ

リターン値

型 : int

正常: 入力変換に成功したデータの個数

異常: EOF

scanf 関数は標準入力ファイル(stdin)からデータを入力し、control が指す書式を示す文字列に従って、そのデータを変換、編集して、その結果を ptr の指す記憶域へ格納します。

scanf 関数は、入力変換に成功したデータの個数をリターン値として返します。最初の変換の前に標準入力ファイルが終了した時には EOF を返します。

書式の仕様の詳細は「7.11.12 fscanf 関数」を参照してください。

[注意]%e 変換について double 型の場合はし、long double 型の場合はして指定することになっています。デフォルトの型は float 型です。

7.11.15 sprintf 関数

機能

データを書式に従って変換し、指定した領域へ出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
char *s;
const char *control;
int ret;
    ret=sprintf(s, control [, arg]...);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s	char 型を指すポインタ	データを出力する記憶域へのポインタ
2	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
3	arg	書式に従った型	書式に従って出力されるデータ

リターン値

型 : int

正常: 変換した文字数

異常: -

sprintf 関数は、control が指す書式を示す文字列に従って、パラメタ arg を変換、編集し、s の指す記憶域へ出力します。

変換して出力した文字の列の最後には、ヌル文字が付加されます。このヌル文字はリターン値である出力した文字数の中には含まれません。

書式の仕様の詳細は「7.11.11 fprintf 関数」を参照してください。

7.11.16 sscanf 関数

機能

指定した記憶域からデータを入力し、書式に従って変換します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const char *s, *control;
int ret;
```

ret=sscanf(s, control(, ptr)...);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s	const char 型を指すポインタ	入力するデータがある記憶域
2	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
3	ptr	データ型を指すポインタ	入力変換したデータを格納する記憶域への
			ポインタ

リターン値

型 : int

正常: 入力変換に成功したデータの個数

異常: EOF

sscanf 関数は、s の指す記憶域からデータを入力し、control が指す書式を示す文字列 に従って、そのデータを変換、編集して、その結果を ptr の指す記憶域へ格納します。

sscanf 関数は、入力変換に成功したデータの個数を返します。また、最初の変換の前に入力するデータが終了した時には EOF を返します。

書式の仕様の詳細は「7.11.12 fscanf 関数」を参照してください。

7.11.17 vfprintf 関数

機能

可変個のパラメタリストを書式に従って、指定したストリーム入出力用ファイルに出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
FILE *fp;
const char *control;
va_list arg;
int ret;
    ret=vfprintf(fp, control, arg);
```

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ
2	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
3	arg	va_list	引数リスト

リターン値

型 : int

正常: 変換し出力した文字数

異常: 負の値

vfprintf 関数は、control が指す書式を示す文字列に従って、可変個の引数リストを順に変換、編集し、fp の示すストリーム入出力用ファイルへ出力します。

vfprintf 関数は、変換し出力したデータの個数を返しますが出力エラーが発生した時は 負の値を返します。

また、vfprintf 関数では va_end マクロは呼び出しません。

書式の仕様の詳細は「7.11.11 fprintf 関数」を参照してください。

【注意】

引数リストを示す arg は、 va_start および va_arg マクロによって初期化されていなければなりません。

7.11.18 vprintf 関数

機能

可変個のパラメタリストを書式に従って標準出力ファイル(stdout)に出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
const char *control;
va_list arg;
int ret;
    ret=vprintf(control, arg);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
2	arg	va_list	引数リスト

リターン値

型 : int

正常: 変換し出力した文字数

異常: 負の値

vprintf 関数は、control が指す書式を示す文字列に従って、可変個のパラメタリストを順に変換、編集し、標準出力ファイルへ出力します。

vprintf 関数は、変換し出力したデータの個数を返しますが出力エラーが発生した時は 負の値を返します。

また、vprintf 関数では va_end マクロは呼び出しません。

書式の仕様の詳細は「7.11.11 printf 関数」を参照してください。

【注意】

引数リストを示す arg は、 va_start および va_arg マクロによって初期化されていなければなりません。

7.11.19 vsprintf 関数

機能

可変個のパラメタリストを書式に従って、指定した記憶域に出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
char *s;
const char *control;
va_list arg;
int ret;
    ret=vsprintf(s, control, arg);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s	char 型を指すポインタ	データを出力する記憶域へのポインタ
2	control	const char 型を指すポインタ	書式を示す文字列へのポインタ
3	arg	va_list	引数リスト

リターン値

型 : int

正常: 変換した文字数

異常: 負の数

vsprintf 関数は、control が指す書式を示す文字列に従って、可変個の引数リストを順に変換、編集し、s により指される記憶域へ出力します。

変換して出力した文字列の最後にはヌル文字が付加されます。このヌル文字はリターン値である出力した文字数の中には含まれません。

書式の仕様の詳細は「7.11.11 fprintf 関数」を参照してください。

【注意】

引数リストを示す arg は、 va_start および va_arg マクロによって初期化されていなければなりません。

7.11.20 fgetc 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルから1文字入力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int ret;

ret=fgetc(fp);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int

正常: ファイルの終了の時: **EOF**

ファイルの終了でない時:入力した文字

異常: EOF

fgetc 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルから 1 文字入力 します。

fgetc 関数は、通常入力した 1 文字を返しますが、ファイルの終了やエラー発生の時は、EOF を返します。また、ファイルの終了の時には、そのファイルに対するファイル終了指示子が設定されます。

【エラー条件】

読み込みエラーが発生した時、そのファイルに対してのエラー指示子が設定されます。

7.11.21 fgets 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルから文字列を入力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
char *s, *ret;
int n;
FILE *fp;
    ret=fgets(s, n, fp);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	S	char 型を指すポインタ	文字列を入力する記憶域へのポインタ
2	n	int	文字列を入力する記憶域のバイト数
3	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: ファイルの終了の時; NULL

ファイルの終了でない時;s

異常: NULL

fgets 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルから、ポインタ s の指す記憶域に文字列を入力します。

fgets 関数は、n-1 文字まであるいは改行文字を入力するまで、またはファイルの終わりになるまで文字を入力し、入力文字列の最後にヌル文字を付け加えます。

fgets 関数は通常、文字列を入力する記憶域へのポインタ s を返しますが、ファイルが終了した時やエラー発生の時は NULL を返します。

【注意】

ファイルが終了した時は、sが指す記憶域の内容は変化しませんが、エラー発生の時は、sが指す記憶域の内容は保証されません。

7.11.22 fputc 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルへ1文字出力します。

呼び出し手順

#include <stdio.h>
FILE *fp;
int c, ret;

ret=fputc(c, fp)

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	С	int	出力する文字
2	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int

正常: 出力した文字

異常: EOF

fputc 関数は、文字 c をファイルポインタ fp の示すストリーム入出力ファイルへ出力します。

fputc 関数は、通常出力した文字 c を返しますが、エラー発生の時は、EOF を返します。

【エラー条件】

書き出しエラーが発生した時は、そのファイルに対してエラー指示子が設定されます。

7.11.23 fputs 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルへ文字列を出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const char *s;
int ret;
FILE *fp;
    ret=fputs(s, fp);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	S	const char 型を指すポインタ	出力する文字列へのポインタ
2	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外

fputs 関数は、s の指すヌル文字の直前までの文字列をファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルへ出力します。この時、文字列の終了を示すヌル文字は出力されません。

fputs 関数は、通常 0 を返しますが、エラー発生の時は、0 以外の値を返します。

7.11.24 getc 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルから1文字入力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int ret;
```

ret=getc(fp);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int

正常: ファイルの終了の時: **EOF**

ファイルの終了でない時:入力した文字

異常: EOF

getc 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルから 1 文字入力 します。getc 関数は、通常入力した 1 文字を返しますがファイルの終了やエラー発生の 時は、EOF を返します。またファイルの終了の時には、そのファイルに対するファイル 終了指示子が設定されます。

【注意】

コンパイラによっては getc 関数はマクロで実現しているためアドレスをとることができません。関数として(アドレスをとるなどの用途で)使用する時は、fgetc 関数を用いてください。

【エラー条件】

読み込みエラーが発生した時、そのファイルに対してエラー指示子が設定されます。

7.11.25 getchar 関数

機能

標準入力ファイル(stdin)から、1文字入力します。

呼び出し手順

#include <stdio.h>
int ret;

ret=getchar();

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
-	-	-	-

リターン値

型 : int

正常: ファイルの終了の時:EOF

ファイルの終了でない時:入力した文字

異常: EOF

getchar 関数は標準入力ファイル(stdin)から1文字入力します。

getchar 関数は、通常入力した 1 文字を返しますが、ファイルの終了やエラー発生の時は EOF を返します。また、ファイルの終了の時には、そのファイルに対するファイル終了指示子が設定されます。

【注意】

コンパイラによっては getchar 関数はマクロで実現しているためアドレスをとることができません。関数として(アドレスをとるなどの用途で)使用する時は、fgetc 関数を用いてください。

【エラー条件】

読み込みエラーが発生した時、そのファイルに対してエラー指示子が設定されます。

7.11.26 gets 関数

機能

標準入力ファイル(stdin)から文字列を入力します。

呼び出し手順

#include <stdio.h>
char *ret, *s;

ret=gets(s);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s	char 型を指すポインタ	文字列を入力する記憶域へのポインタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: ファイルの終了の時:NULL

ファイルの終了でない時:s

異常: NULL

gets 関数は、標準入力ファイル(stdin)から、s で始まる記憶域へ文字列を入力します。 gets 関数は、ファイルの終了か、改行文字を入力するまで文字を入力し、改行文字の代わりにヌル文字を付け加えます。

gets 関数は、通常文字列を入力する記憶域へのポインタ s を返しますが、標準入力ファイルの終了やエラー発生の時は、NULL を返します。

【注意】

標準入力ファイルが終了した時は、s が指す記憶域の内容は変化しませんが、エラー発生の時は s が指す記憶域の内容は保証されません。

7.11.27 putc 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルへ1文字出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int c, ret;
```

ret=putc(c, fp);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	С	int	出力する文字
2	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int

正常: 出力した文字

異常: EOF

putc 関数は、文字 c をファイルポインタ fp の示すストリーム入出力ファイルへ出力します。

putc 関数は、通常出力した文字 c を返しますがエラー発生の時は、EOF を返します。

【注意】

コンパイラによっては putc 関数はマクロで実現しているため、アドレスをとることができません。関数として(アドレスをとるなどの用途で)使用する時は fputc 関数を用いてください。

【エラー条件】

書き出しエラーが発生した時は、そのファイルに対してエラー指示子が設定されます。

7.11.28 putchar 関数

機能

標準出力ファイル(stdout)へ1文字出力します。

呼び出し手順

#include <stdio.h>
int c, ret;

ret=putchar(c);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	С	int	出力する文字

リターン値

型 : int

正常: 出力した文字

異常: EOF

putchar 関数は、文字 c を標準出力ファイル (stdout) へ出力します。**putchar** マクロは、通常出力した文字 c を返しますが、エラー発生の時は EOF を返します。

【注意】

コンパイラによっては putchar 関数はマクロで実現しているため、アドレスをとることができません。関数として(アドレスをとるなどの用途で)使用する時は、fputc 関数を用いてください。

【エラー条件】

書き出しエラーが発生した時は、そのファイルに対してエラー指示子が設定されます。

7.11.29 puts 関数

機能

標準出力ファイル(stdout)へ文字列を出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const char *s;
int ret;
```

ret=puts(s);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	S	const char 型を指すポインタ	出力する文字列へのポインタ

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外

puts 関数は、s の指す文字列を標準出力ファイル (stdout) へ出力します。この時、文字列の終了を示す文字は出力されず、代わりに改行文字を出力します。

puts 関数は、通常 0 を返しますが、エラー発生の時、0 以外の値を返します。

7.11.30 ungetc 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルへ1文字をもどします。

呼び出し手順

#include <stdio.h>
int c, ret;
FILE *fp;

ret=ungetc(c, fp);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	С	int	もどす文字
2	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int

正常: もどした文字

異常: EOF

ungetc 関数は、文字 c を、ファイルポインタ fp に示すストリーム入出力用ファイルへもどします。また、ここでもどされた文字は、fflush, fseek, rewind 関数を呼び出さなければ次の入力データとなります。

ungetc 関数は、通常もどした文字 c を返しますが、エラー発生の時は、EOF を返します。

【注意】

ungetc 関数が fflush, fseek, rewind 関数を実行することなく 2 回以上呼び出された時の動作は保証されません。また、ungetc 関数が実行されるとファイルに対する現在の位置指示子がひとつもどされますが、この位置指示子がすでにファイルの先頭に位置している時は、位置指示子は保証されなくなります。

7.11.31 fread 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルから、指定した記憶域にデータを入力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
void *ptr;
size_t size;
size_t n, ret;
FILE *fp;

ret=fread(ptr, size, n, fp);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	ptr	void 型を指すポインタ	データを入力する記憶域へのポインタ
2	size	size_t	1 メンバのバイト数
3	n	size_t	入力するメンバの数
4	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型: size t

正常: size もしくは n が 0 の時: 0

size, n がともに 0 でない時:入力に成功したメンバ数

異常: -

fread 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルから ptr が指す記憶域に size で指定したバイト数を 1 メンバとしたデータを n メンバ入力します。この時ファイルに対する位置指示子は入力したバイト数分進められます。

fread 関数は、実際に入力に成功したメンバ数を返しますので、通常 n と同じ値になります。しかし、ファイルが終了した時やエラー発生の時は、それまで入力に成功したメンバ数を返しますので、n より小さな値となります。ファイルの終了かエラー発生かの区別は、ferror, feof 関数を用いて行ってください。

【注意】

size もしくは n が 0 の時、リターン値として 0 を返し ptr の指す記憶域の内容は変化しません。また、エラーが発生した時、または、メンバの途中までしか入力できなかった時は、そのファイルの位置指示子は保証されません。

7.11.32 fwrite 関数

機能

メモリ領域からストリーム入出力用ファイルにデータを出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const void *ptr;
size_t size;
size_t n, ret;
FILE *fp;

ret=fwrite(ptr, size, n, fp);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	ptr	const void 型を指すポインタ	出力するデータを格納している記憶域への
			ポインタ
2	size	size_t	1 メンバのバイト数
3	n	size_t	出力するメンバの数
4	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : size_t

正常: 出力に成功したメンバ数

異常: -

fwrite 関数は、ptr の指す記憶域から、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルに、size で指定したバイト数を 1 メンバとしたデータを n メンバ出力します。この時、ファイルに対する位置指示子は出力したバイト数進められます。

fwrite 関数は、実際に出力に成功したメンバ数を返しますので、通常 n と同じ値になります。しかし、エラー発生の時はそれまで出力に成功したメンバ数を返しますので、それより小さな値となります。

【注意】

エラー発生の時、そのファイルの位置指示子は保証されません。

7.11.33 fseek 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置を移動させます。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
long offset;
int type, ret;

ret=fseek(fp, offset, type);
```

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ
2	offset	long	オフセットの種類で指定された位置からの
			オフセット
3	type	int	オフセットの種類

リターン値

型 : int 正常: 0

異常: 0以外

fseek 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置をオフセットの種類 type で指定した場所から offset バイト先の位置に移動します。

オフセットの種類を表 7-10 に示します。

fseek 関数は、通常は0を返しますが、不適当な要求に対しては0以外の値を返します。

表 7-10 オフセットの種類

項番	オフセットの種類	意味
1	SEEK_SET	ファイルの先頭から offset バイト先の位置に移動します。この時、
		offset で指定する値は 0 か正でなければなりません。
2	SEEK_CUR	ファイルの現在位置から offset バイト先の位置に移動します。この
		時、offset で指定する値が正ならばファイルの後方に、負ならばファ
		イルの先頭に向かって移動します。
3	SEEK_END	ファイルの終わりから offset バイト先の位置に移動します。この時
		offset で指定する値は 0 か負でなければなりません。

【注意】

テキストファイルの時は、オフセットの種類は SEEK_SET でかつ、offset は 0 かそのファイルに対する ftell 関数によって返された値でなければなりません。また、fseek 関数を呼び出すことによって ungetc 関数の効果はなくなりますので注意が必要です。

7.11.34 ftell 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置を求めます。

呼び出し手順

#include <stdio.h>
FILE *fp;
long ret;

ret=ftell(fp);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型: long

正常: 現在の位置指示子の位置 (テキストファイル)

ファイルの先頭から現在位置までのバイト数 (バイナリファイル)

異常: -

ftell 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置を求めます。

ftell 関数は、バイナリファイルの時、ファイルの先頭から現在位置までのバイト数を返しますが、テキストファイルの時は、ここで返した値が fseek 関数で使用できるように処理系定義の値を位置指示子の位置として返します。

【注意】

ftell 関数を 2 回テキストファイルに適用した時、そのリターン値の差が実際のファイル上の隔たりを表わすことにはなりません。

7.11.35 rewind 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置を、ファイルの先頭に移動します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
    rewind(fp);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : void

正常: -

異常: -

rewind 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルの現在の読み書き位置をファイルの先頭に移動します。

また、rewind 関数は、そのファイルに対する終了指示子とエラー指示子をクリアします。

【注意】

rewind 関数を呼び出すことによって、ungetc 関数の効果はなくなりますので、注意が必要です。

7.11.36 clearerr 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルのエラー状態をクリアします。

呼び出し手順

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : void

正常: - 異常: -

clearerr 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルに対するエラー指示子と終了指示子をクリアします。

7.11.37 feof 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルが終わりであるかどうかを判定します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int ret;

ret=feof(fp);
```

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int

正常: ファイルが終わりの時:0以外

ファイルが終わりでない時:0

異常: -

feof 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルが終了したかどうかを判定します。

feof 関数は、指定したストリーム入出力用ファイルに対するファイル終了指示子を調べ、設定されていればファイルが終わりであるとして、0以外の値を返します。設定されていなければ、ファイルはまだ終わりではないとして0を返します。

7.11.38 ferror 関数

機能

ストリーム入出力用ファイルがエラー状態であるかどうかを判定します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int ret;

ret=ferror(fp);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	fp	FILE 型を指すポインタ	ファイルポインタ

リターン値

型 : int

正常: ファイルがエラー状態の時:0以外

ファイルがエラー状態でない時:0

異常: -

ferror 関数は、ファイルポインタ fp の示すストリーム入出力用ファイルがエラー状態であるかどうかを判定します。

ferror 関数は、指定したストリーム入出力用ファイルに対するエラー指示子を調べ、 設定されていれば、エラー状態にあるとして 0 以外の値を返します。設定されていなければ、エラー状態ではないとして 0 を返します。

7.11.39 perror 関数

機能

標準エラーファイル (stderr) に、エラー番号に対応したエラーメッセージを出力します。

呼び出し手順

```
#include <stdio.h>
const char *s;
    perror(s);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s	const char 型を指すポインタ	エラーメッセージへのポインタ

リターン値

型 : void

正常: - 異常: -

perror 関数は標準エラーファイル (stderr) へ s で示されるエラーメッセージと errno とを対応させ出力します。

出力するメッセージは、もし、s が NULL でなく、s の指す文字列がヌル文字でないならば、s の指す文字列にコロンと空白とその後に処理系定義のエラーメッセージを続け最後に改行文字を付けた形式で出力されます。

7.12 < stdlib.h >

機能概要

C プログラムでの標準的処理を行う関数を定義しています。

定義名一覧

定義名	種類	説明
onexit_t	マクロ名	onexit 関数で登録する関数の返す型および onexit 関数のリターン値の型
		を示しています。
div_t	マクロ名	div 関数のリターン値の構造体の型を示しています。
ldiv_t	マクロ名	ldiv 関数のリターン値の構造体の型を示しています。
RAND_MAX	マクロ名	rand 関数において生成する擬似乱数整数の最大値を示しています。
atof	関数	数を表現する文字列を double 型の浮動小数点数値に変換します。
atoi	関数	10 進数を表現する文字列を int 型の整数値に変換します。
atol	関数	10 進数を表現する文字列を long 型の整数値に変換します。
strtod	関数	数を表現する文字列を double 型の浮動小数点数値に変換します。
strtol	関数	数を表現する文字列を long 型の整数値に変換します。
rand	関数	0 から RAND_MAX の間の擬似乱数整数を生成します。
srand	関数	rand 関数で生成する擬似乱数列の初期値を設定します。
calloc	関数	記憶域を割り当てて、すべての割当てられた記憶域を 0 によって初期化
		します。
free	関数	指定された記憶域を解放します。
malloc	関数	記憶域を割り当てます。
realloc	関数	記憶域の大きさを指定された大きさに変更します。
abort	関数	プログラムを異常終了させます。
exit	関数	プログラムを正常終了させます。
getenv	関数	プログラムを起動する側の環境における名前に対する定義を参照します。
onexit	関数	プログラム終了時に呼び出すべき関数を登録します。
system	関数	指定された文字列を OS のコマンドとして実行します。
bsearch	関数	2 分割検索を行います。
qsort	関数	ソートを行います。
abs	関数	int 型整数の絶対値を計算します。
div	関数	int 型整数の除算の商と余りを計算します。
labs	関数	long 型整数の絶対値を計算します。

定義名	種類	説明	
ldiv	関数	long 型整数の除算の商と余りを計算します。	

上記のマクロ名は、処理系定義です。

7.12.1 atof 関数

機能

数を表現する文字列を、double 型の浮動小数点数値に変換します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
const char *nptr;
double ret;
```

ret=atof(nptr);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	nptr	const char 型を指すポインタ	変換する数を表現する文字列のポインタ

リターン値

型 : double

正常: 変換された double 型の浮動小数点数値

異常: -

変換は、浮動小数点数の形式に合わない最初の文字までに対して行います。

【注意】

atof 関数は、オーバフロー等のエラーが生じても errno を設定しません。また、エラーが生じた場合、結果の値は保証されません。変換のエラーが生じる可能性がある場合は、strtod 関数を使用してください。

7.12.2 atoi 関数

機能

10 進数を表現する文字列を、int 型の整数値に変換します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
const char *nptr;
int ret;
```

ret=atoi(nptr);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	nptr	const char 型を指すポインタ	変換する数を表現する文字列のポインタ

リターン値

型 : int

正常: 変換された int 型の整数値

異常: -

変換は、10進数の形式に合わない最初の文字までに対して行います。

【注意】

atoi 関数は、オーバフロー等のエラーが生じても errno を設定しません。また、エラーが生じた場合、結果の値を保証しません。変換のエラーが生じる可能性がある場合は、strtol 関数を使用してください。

7.12.3 atol 関数

機能

10 進数を表現する文字列を、long型の整数値に変換します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
const char *nptr ;
long ret;

ret=atol(nptr);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	nptr	const char 型を指すポインタ	変換する数を表現する文字列のポインタ

リターン値

型: long

正常: 変換された long 型の整数値

異常: -

変換は、10進数の形式に合わない最初の文字までに対して行います。

【注意】

atol 関数は、オーバフロー等のエラーが生じても errno を設定しません。また、エラーが生じた場合、結果の値を保証しません。変換のエラーが生じる可能性がある場合は、strtol 関数を使用してください。

7.12.4 strtod 関数

機能

数を表現する文字列を double 型の浮動小数点数値に変換します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
const char *nptr;
char **endptr;
double ret;
```

ret=strtod(nptr, endptr);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	nptr	const char 型を指すポインタ	変換する数を表現する文字列へのポインタ
2	endptr	char 型を指すポインタへのポイ	浮動小数点数値を構成していない最初の文
		ンタ	字へのポインタを格納する記憶域へのポイ
			ンタ

リターン値

型 : double

正常: nptr が指している文字列が浮動小数点数を構成しない文字で始まっている時

: 0

nptr が指している文字列が浮動小数点数を構成する文字で始まっている時

: 変換された double 型の浮動小数点数値

異常: 変換後の値がオーバフローの時:変換する文字列の符号と同符号をもつ

HUGE_VAL

変換後の値がアンダフローの時:0

strtod 関数は、最初の数字もしくは小数点から浮動小数点数値を構成しない文字の直前までを C 言語仕様の規則に従って double 型の浮動小数点数値に変換します。ただし、指数部も小数点も現われなかった時は、小数点は文字列の最後の数字の後に続くと仮定されます。endptr の指す領域には、浮動小数点数を構成しない最初の文字へのポインタを設定します。数字を読み込む前に浮動小数点数を構成しない文字がある場合は nptr の値を設定します。endptr が NULL の場合、この設定は行われません。

【エラー条件】

変換後の値がオーバフロー / アンダフローをおこす時は、errno に ERANGE が設定されます。

7.12.5 strtol 関数

機能

数を表現する文字列を long 型の整数値に変換します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
long ret;
const char *nptr;
char **endptr;
int base;
```

ret=strtol(nptr, endptr, base);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	nptr	const char 型を指すポインタ	変換する数を表現する文字列へのポインタ
2	endptr	char 型を指すポインタへのポイ	整数を構成しない最初の文字へのポインタ
		ンタ	を格納する記憶域へのポインタ
3	base	int	変換の基数 (0 又は 2~36)

リターン値

型: long

正常: nptr が指している文字列が整数を構成しない文字で始まっている時:0

nptr が指している文字列が整数を構成する文字で始まっている時

:変換された long 型の整数値

異常: 変換後の値がオーバフローの時

: 変換する文字列の符号に従って LONG_MAX あるいは LONG_MIN

strtol 関数は、最初の数字から整数を構成しない最初の文字の前までを long 型の整数 値に変換します。

endptr の指す記憶域に、整数を構成しない最初の文字へのポインタを設定します。最初の数字を読み込む前に整数を構成しない文字がある場合は nptr の値を設定します。 endptr が NULL 場合、この設定は行われません。

base の値が 0 の時は、C 言語仕様の規則に従って変換されます。base の値が 2 から 36

の間の時は、変換する時の基数を示しています。ここで変換する文字列中の a (もしくは A) から z (もしくは Z) までの文字は、10 から 35 の値に対応付けられます。 base の値 より大きいか等しい文字が、変換する文字列の中にある時は、そこで変換処理を終了します。また、符号の後にある 0 は、変換の時は無視され、また、base が 16 の時の 0x (もしくは 0x) も無視されます。

【エラー条件】

変換後の値がオーバフローをおこす時は、errno に ERANGE が設定されます。

7.12.6 rand 関数

機能

0から RAND_MAX の間の擬似乱数整数を生成します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
int ret;

ret=rand( );
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
	-	-	-

リターン値

型 : int

正常: 擬似乱数整数值

異常: -

7.12.7 srand 関数

機能

rand 関数で生成する擬似乱数列の初期値を設定します。

呼び出し手順

#include <stdlib.h>
unsigned int seed;

srand(seed);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	seed	unsigned int	擬似乱数列生成の初期値

リターン値

型 : void

正常: -

異常: -

srand 関数は、rand 関数が擬似乱数列を生成するための初期値を設定します。したがって、rand 関数で擬似乱数値を生成している時に、再度 srand 関数で、同じ値の初期値を設定すると、擬似乱数列はくり返し生成されることになります。

【注意】

rand 関数が srand 関数より先に呼ばれた時は、擬似乱数列の生成の初期値として 1 が設定されます。

7.12.8 calloc 関数

機能

記憶域を割り当てて、すべての割り当てられた記憶域を 0 によって初期化します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
size_t nelem, elsize;
void *ret;
```

ret=calloc(nelem, elsize);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	nelem	size_t	要素の数
2	elsize	size_t	ひとつの要素の占めるバイト数

リターン値

型 : void 型へのポインタ

正常: 割り当てられた記憶域の先頭のアドレス

異常: 記憶域の割り当てができなかった時、またはパラメタのいずれかが 0 の時:

NULL

elsize バイト単位の記憶域を nelem 個記憶域に割り当てます。また、その割り当てられた記憶域のすべてのビットは 0 で初期化されます。

7.12.9 free 関数

機能

指定された記憶域を解放します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
void *ptr;
```

free(ptr);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	ptr	void 型を指すポインタ	解放する記憶域のアドレス

リターン値

型 : void

正常: -

異常: -

ptr が指す記憶域を解放し、再度割り当てて使用することを可能とします。ptr が NULL であれば何もしません。

【注意】

解放しようとした記憶域が、calloc、malloc、realloc 関数で割り当てられた記憶域でない時、または、すでに free、realloc 関数によって解放されていた時の動作は保証されません。また、解放された後の記憶域を参照した時の動作も保証されません。

7.12.10 malloc 関数

機能

記憶域を割り当てます。

呼び出し手順

#include <stdlib.h>
size_t size;
void *ret;

ret=malloc(size);

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	size	size_t	割り当てる記憶域のバイト数

リターン値

型 : void 型へのポインタ

正常: 割り当てられた記憶域の先頭アドレス

異常: 記憶域の割り当てができなかった時、または size が 0 の時: NULL

size で示されるバイトの分だけ記憶域を割り当てます。

7.12.11 realloc 関数

機能

記憶域の大きさを指定された大きさに変更します。

呼び出し手順

#include <stdlib.h>
size_t size;
void *ptr, *ret;

ret=realloc(ptr, size);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	ptr	void 型を指すポインタ	変更する記憶域の先頭アドレス
2	size	size_t	変更後の記憶域のバイト数

リターン値

型 : void 型へのポインタ

正常: 変更した記憶域の先頭アドレス

異常: 記憶域の割り当てができなかった時、または size が 0 の時: NULL

ptr の指す記憶域の大きさを size で示されるバイト分の大きさの記憶域に変更します。 もし、新しく割り当てられた記憶域の大きさが、変更前の記憶域の大きさより小さい時 は、新しく割り当てられた記憶域の大きさまでの内容は変化しません。

【注意】

ptr が calloc、malloc、realloc 関数で割り当てられた記憶域へのポインタでない時、またはすでに free、realloc 関数によって解放されている記憶域へのポインタの時、動作は保証されません。

7.12.12 abort 関数

機能

プログラムを異常終了させます。

呼び出し手順

#include <stdlib.h>

abort();

パラメタ

No.	名前	型	意味
	-	-	-

リターン値

型 : void

正常: -

異常: -

abort 関数を実行したプログラムを異常終了させます。

もし、signal 関数で SIGABRT が登録されている時は、abort 関数の実行が無視されます。

【注意】

abort 関数の実行後は、この関数を呼び出した元のプログラムへはもどりません。また、プログラムを異常終了する時に、オープンされているファイルが出力ファイルのとき、ストリームバッファに残ったデータを出力ファイルに掃き出すか、オープンされたファイルが、クローズされるか、一時ファイルが削除されるかは、処理系定義です。

7.12.13 exit 関数

機能

プログラムを正常終了させます。

呼び出し手順

#include <stdlib.h>
int status;

exit(status);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	status	int	終了コード

リターン値

型 : void

正常: - 異常: -

exit 関数は、次の三つの処理を順次行います。

- (1) onexit 関数によって登録されたすべての関数を登録した時とは逆の順番で呼び出します。
- (2) すべての出力用にオープンされたファイルを、フラッシュ(出力バッファの内容をファイルに出力) します。また、すべてのオープンされたファイルをクローズし、一時ファイルを削除します。
- (3)制御をプログラム起動時の環境にもどします。

【注意】

status の値が 0 の時は、正常終了の状態として制御をプログラム起動時の環境にもどしますが、0 以外の時は、処理系定義の状態として制御をプログラム起動時の環境にもどします。

7.12.14 getenv 関数

機能

プログラムを起動する側の環境における名前に対する定義を参照します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
const char *name;
char *ret;
```

ret=getenv(name);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	name	const char 型を指すポインタ	参照したい名前と一致する文字列へのポイ
			ンタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: name に対応する名前が見つかった時

: その名前に対する定義の先頭へのポインタ

name に対応する名前が見つからなかった時: NULL

異常: -

プログラムを起動する側の環境における名前に対する定義は環境リストと呼ばれ、次のような形をしています。

名前₁=定義₁ 名前₂=定義₂

:

名前 = 定義

getenv 関数はこれらの環境リストの中から name と一致する名前を見つけ出し、その名前に対する定義の先頭位置 (アドレス)を返します。

7.12.15 onexit 関数

機能

プログラム終了時に呼び出すべき関数を登録します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
onexit_t (*func)();
onexit_t ret;

ret=onexit(func);
```

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	func	関数へのポインタ	プログラム終了時に呼び出す関数名

リターン値

型 : onexit_t

正常: NULL と等しくない値

異常: NULL と等しい値

【注意】

同じ関数が2度以上登録された時その動作は保証されません。

7.12.16 system 関数

機能

指定された文字列をオペレーティングシステムのコマンドとして実行します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
const char *string;
int ret;
```

ret=system(string);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	string	const char 型を指すポインタ	実行するコマンド名へのポインタ

リターン値

型 : int

正常: 処理系定義の値

異常: string が NULL の時:0

string で指定された文字列をオペレーティングシステムのコマンド名とし、コンパイラによって定められた方法で、コマンドを実行します。

7.12.17 bsearch 関数

機能

二分割検索を行います。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
const void *key, *base;
size_t nmemb, size;
int (*compar) (const void *, const void *);
void *ret;

ret=bsearch(key, base, nmemb, size, compar);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	key	const void 型を指すポインタ	検索するデータへのポインタ
2	base	const void を指すポインタ	検索対象となるテーブルへのポインタ
3	nmemb	size_t	検索対象のメンバの数
4	size	size_t	検索対象のメンバのバイト数
5	compar	int 型を返す関数へのポインタ	比較を行う関数へのポインタ

リターン値

型 : void 型へのポインタ

正常: 一致するメンバが検索できた時:一致したメンバへのポインタ

一致するメンバが検索できなかった時: NULL

異常: -

key の指すデータと一致するメンバを、base の指すテーブルの中で二分割検索法によって検索します。比較を行う関数は、比較する二つのデータへのポインタ p1 (第 1 引数)、p2 (第 2 引数) を受け取り、以下の仕様に従って結果を返してください。

*p1 < *p2 の時 負の値を返します。 *p1 = *p2 の時 0を返します。 *p1 > *p2 の時 正の値を返します。

【注意】

検索対象となる各メンバは、昇順に並んでいる必要があります。

7.12.18 qsort 関数

機能

ソートを行います。

呼び出し手順

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	base	const void を指すポインタ	ソート対象となるテーブルへのポインタ
2	nmemb	size_t	ソート対象のメンバの数
3	size	size_t	ソート対象のメンバのバイト数
4	compar	int 型を返す関数へのポインタ	比較を行う関数へのポインタ

リターン値

型 : void

正常: - 異常: -

base の指すテーブルのデータをソートします。データの並べる順序は、比較を行う関数へのポインタによって指定します。この関数は、比較する二つのデータへのポインタ $\mathbf{p1}$ (第 $\mathbf{1}$ 引数)、 $\mathbf{p2}$ (第 $\mathbf{2}$ 引数)を受け取り、以下の仕様に従って結果を返してください。

*p1 < *p2 の時 負の値を返します。

*p1 = = *p2 の時 0を返します。

*p1 > *p2 の時 正の値を返します。

7.12.19 abs 関数

機能

int 型整数の絶対値を計算します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
int i, ret ;

ret=abs(i);
```

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	i	int	絶対値を求める整数

リターン値

型 : int

正常: i の絶対値

異常: -

【注意】

iの絶対値を求めた結果、int型整数値として表現できない時の動作は保証されません。

7.12.20 div 関数

機能

int 型整数の除算の商と余りを計算します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
int numer, denom;
div_t ret;
```

ret=div(numer, denom);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	numer	int	被除数
2	denom	int	除数

リターン値

型 : div_t

正常: numer を denom で除算した結果の商と余り。

異常: -

7.12.21 labs 関数

機能

long 型整数の絶対値を計算します。

呼び出し手順

```
#include <stdlib.h>
long j;
long ret;
    ret=labs(j);
```

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	j	long	絶対値を求める整数

リターン値

型: long

正常: jの絶対値

異常: -

【注意】

 ${f j}$ の絶対値を求めた結果、 ${f long}$ 型の整数値として表現できない時の動作は保証されません。

7.12.22 Idiv 関数

機能

long 型整数の除算の商と余りを計算します。

呼び出し手順

#include <stdlib.h>
long numer, denom;
ldiv_t ret;

ret=ldiv(numer, denom);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	numer	long	被除数
2	denom	long	除数

リターン値

型: ldiv_t

正常: numer を denom で除算した結果の商と余り。

異常: -

7.13 < string.h >

機能概要

文字配列の操作に必要な種々の関数を定義します。

定義名一覧

定義名	種類	説 明		
memcpy	関数	複写元の記憶域の内容を指定した大きさ分、複写先の記憶域に複写しま		
		す。		
strcpy	関数	複写元の文字列の内容を、複写先の記憶域にヌル文字も含めて複写しま		
		す。		
strncpy	関数	複写元の文字列を指定された文字数分、複写先の記憶域に複写します。		
strcat	関数	文字列の後に、文字列を連結します。		
strncat	関数	文字列に文字列を指定した文字数分、連結します。		
memcmp	関数	指定された二つの記憶域の比較を行います。		
strcmp	関数	指定された二つの文字列を比較します。		
strncmp	関数	指定された二つの文字列を指定された文字数分まで比較します。		
memchr	関数	指定された記憶域において、指定された文字が最初に現われる位置を検索		
		します。		
strchr	関数	指定された文字列において、指定された文字が最初に現われる位置を検索		
		します。		
strcspn	関数	指定された文字列を先頭から調べ、別に指定した文字列中の文字以外の文		
		字が先頭から何文字続くか求めます。		
strpbrk	関数	指定された文字列において、別に指定された文字列中の文字が最初に現わ		
		れる位置を検索します。		
strrchr	関数	指定された文字列において指定された文字が最後に現われる位置を検索し		
		ます。		
strspn	関数	指定された文字列を先頭から調べ別に指定した文字列中の文字が先頭から		
		何文字続くかを求めます。		
strstr	関数	指定された文字列において、別に指定した文字列が最初に現われる位置を		
		検索します。		
strtok	関数	指定した文字列をいくつかの字句に切り分けます。		
memset	関数	指定された記憶域の先頭から指定された文字を指定された文字数分設定し		
		ます。		

定義名	種類	説明	
strerror	関数	エラーメッセージを設定します。	
strlen	関数	文字列の長さを計算します。	

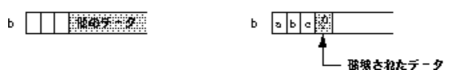
本標準インクルードファイル内で定義されている関数を使用する時は、以下の二つの 事項に注意する必要があります。

(1)文字列の複写を行う時、複写先の領域が複写元の領域よりも、小さい場合、動作は保証されませんので注意が必要です。

例

この場合、配列 a のサイズは(ヌル文字を含めて)4 バイトです。したがって、strcpy 関数によって複写を行うと、配列 b の領域以外のデータを書き換えることになります。



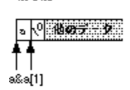


(2)文字列の複写を行う時、複写元の領域と複写先の領域が重なっていると正しい動作が保証されませんので注意が必要です。

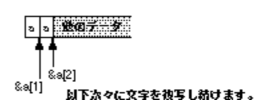
例

この場合、複写元の文字列がヌル文字に達する以前に、ヌル文字の上に文字 'a'を書き込むことになります。したがって、複写元の文字列のデータに続くデータを書き換えることになります。

彼写前



彼写镜



7.13.1 memcpy 関数

機能

複写元の記憶域の内容を、指定した大きさ分、複写先の記憶域に複写します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
void *ret, *s1;
const void *s2;
size_t n;

ret=memcpy(s1, s2, n);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	void 型を指すポインタ	複写先の記憶域へのポインタ
2	s2	const void 型を指すポインタ	複写元の記憶域へのポインタ
3	n	size_t	複写する文字数

リターン値

型 : void 型へのポインタ

正常: s1の値

異常: -

7.13.2 strcpy 関数

機能

複写元の文字列の内容を、複写先の記憶域にヌル文字も含めて複写します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;

ret=strcpy(s1, s2);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	char 型を指すポインタ	複写先の記憶域へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	複写元の文字列へのポインタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: s1の値

異常: -

7.13.3 strncpy 関数

機能

複写元の文字列を指定された文字数分、複写先の記憶域に複写します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;
size_t n;
    ret=strncpy(s1, s2, n);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	char 型を指すポインタ	複写先の記憶域へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	複写元の文字列へのポインタ
3	n	size_t	複写する文字数

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: s1の値

異常: -

s2 で指された文字列から最高 n 文字を s1 で指される記憶域に複写します。 s2 で指定された文字列の長さが n 文字より短い時は、n 文字になるまでヌル文字が付加されます。

【注意】

s2 で指された文字列の長さが n 文字より長い時は、s1 に複写された文字列はヌル文字で終了しないことになります。

7.13.4 strcat 関数

機能

文字列の後に、文字列を連結します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;

ret=strcat(s1, s2);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	char 型を指すポインタ	連結される文字列へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	連結する文字列へのポインタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: s1の値

異常: -

s1 で指された文字列の最後に、s2 で指された文字列を連結します。この時、s2 の指す文字列の最後を示すヌル文字も複写します。また、s1 で指された文字列の最後のヌル文字は削除されます。

7.13.5 strncat 関数

機能

文字列に文字列を指定した文字数分連結します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;
size_t n;

ret=strncat(s1, s2, n);
```

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	s1	char 型を指すポインタ	連結される文字列へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	連結する文字列へのポインタ
3	n	size_t	連結する文字数

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: s1の値

異常: -

s2 で指された文字列の先頭から n 文字を s1 で指された文字列の最後に付加します。s1 で指された文字列の最高のヌル文字は s2 の先頭文字で置き換えられます。

また、連結された後の文字列の最後には、必ずヌル文字が付加されます。

7.13.6 memcmp 関数

機能

指定された二つの記憶域の内容を比較します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const void *s1, *s2;
size_t n;
int ret;
```

ret=memcmp(s1, s2, n);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	const void 型を指すポインタ	比較される記憶域へのポインタ
2	s2	const void 型を指すポインタ	比較する記憶域へのポインタ
3	n	size_t	比較する記憶域の文字数

リターン値

型 : int

正常: s1 で指された記憶域 > s2 で指された記憶域の時:正の値

s1 で指された記憶域 = =s2 で指された記憶域の時: 0

s1 で指された記憶域 < s2 で指された記憶域の時:負の値

異常: -

s1 で指された記憶域と s2 で指された記憶域の最初の n 文字分の内容を比較します。比較するための基準は処理系定義です。

7.13.7 strcmp 関数

機能

指定された二つの文字列の内容を比較します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
int ret;

ret=strcmp(s1, s2);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	const char 型を指すポインタ	比較される文字列へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	比較する文字列へのポインタ

リターン値

型 : int

正常: s1 で指された文字列 > s2 で指された文字列の時:正の値

s1 で指された文字列 = =s2 で指された文字列の時: 0

s1 で指された文字列 < s2 で指された文字列の時: 負の値

異常: -

s1 で指された文字列と、s2 で指された文字列の内容を比較し、その結果をリターン値として設定します。比較するための基準は処理系定義です。

7.13.8 strncmp 関数

機能

指定された二つの文字列を指定された文字分まで比較します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
size_t n;
int ret;

ret=strncmp(s1, s2, n);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	const char 型を指すポインタ	比較される文字列へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	比較する文字列へのポインタ
3	n	size_t	比較する文字数の最大値

リターン値

型 : int

正常: s1 で指された文字列 > s2 で指された文字列の時:正の値

s1 で指された文字列 = =s2 で指された文字列の時: 0

s1 で指された文字列 < s2 で指された文字列の時:負の値

異常: -

s1 で指された文字列と、s2 で指された文字列を最初の n 文字以内の範囲で、その内容を比較します。比較するための基準は処理系定義です。

7.13.9 memchr 関数

機能

指定された記憶域において、指定された文字が最初に現われる位置を検索します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const void *s;
int c;
size_t n;
void *ret;

ret=memchr(s, c, n);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s	const void 型を指すポインタ	検索を行う記憶域へのポインタ
2	С	int	検索する文字
3	n	size_t	検索を行う文字数

リターン値

型 : void 型へのポインタ

正常: 検索の結果見つかった時:見つけられた文字へのポインタ

検索の結果見つからなかった時: NULL

異常: -

 ${f s}$ で指定された記憶域の先頭から ${f n}$ 文字の中で最初に現われた ${f c}$ の文字と同一文字の位置へのポインタをリターン値として返します。

7.13.10 strchr 関数

機能

指定された文字列において、指定された文字が最初に現われる位置を検索します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s;
int c;
char *ret;

ret=strchr(s, c);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s	const char 型を指すポインタ	検索を行う文字列へのポインタ
2	С	int	検索する文字

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: 検索の結果見つかった時:見つけられた文字へのポインタ

検索の結果見つからなかった時: NULL

異常: -

 ${f s}$ で指定された文字列中で最初に現われた ${f c}$ の文字と同一文字へのポインタをリターン値として返します。

【注意】

sによって指される文字列の終了を現わすヌル文字も検索の対象として含まれます。

7.13.11 strcspn 関数

機能

指定された文字列を先頭から調べ、別に指定した文字列中の文字以外の文字が先頭から何文字続くか求めます。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
size_t ret;

ret=strcspn(s1, s2);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	const char 型を指すポインタ	調べられる文字列へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	s1 を調べるための文字列へのポインタ

リターン値

型 : size_t

正常: s2 が指す文字列を構成する文字以外の文字が構成される文字列 s1 の先頭から

の長さ

異常: -

s2 が指す文字列を構成する文字以外の文字が、文字列として何文字続くかを s1 で指された文字列の先頭から調べ、その文字列の長さをリターン値として返します。

【注意】

s2 によって指される文字列の終了を表わすヌル文字は、s2 で指された文字列の一部とはみなされません。

7.13.12 strpbrk 関数

機能

指定された文字列内において、別に指定された文字列中の文字が最初に現われる位置 を検索します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
char *ret;

ret=strpbrk(s1, s2);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	const char 型を指すポインタ	検索を行う文字列へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	s1 内で検索する文字を示す文字列へのポ
			インタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: 検索の結果見つかった時:見つかった文字へのポインタ

検索の結果見つからなかった時: NULL

異常: -

s1 で指された文字列において、s2 で指された文字列中の文字の一つが最初に現われる 所を検索し、そのポインタをリターン値として返します。

7.13.13 strrchr 関数

機能

指定された文字列において、指定された文字が最後に現われる位置を検索します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s;
int c;
char *ret;

ret=strrchr(s, c);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	S	const char 型を指すポインタ	検索を行う文字列へのポインタ
2	С	int	検索する文字

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: 検索の結果見つかった時:見つかった文字へのポインタ

検索の結果見つからなかった時: NULL

異常: -

s で指された文字列の中で c で指定する文字と同一の文字が最後に現われた位置へのポインタをリターン値として返します。

【注意】

sによって指される文字列の終了を表わすヌル文字も検索の対象として含まれます。

7.13.14 strspn 関数

機能

指定された文字列を先頭から調べ、別に指定した文字列中の文字が先頭から何文字続くかを求めます。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
size_t ret;

ret=strspn(s1, s2);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	const char 型を指すポインタ	調べられる文字列へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	s1 を調べるための文字列へのポインタ

リターン値

型 : size_t

正常: s1の先頭から、s2で指定した文字が続いている文字数

異常: -

s2 が指す文字列を構成する文字が文字列として何文字続くかを s1 で指された文字列の 先頭から調べ、その文字列の長さをリターン値として返します。

7.13.15 strstr 関数

機能

指定された文字列において、別に指定した文字列が最初に現われる位置を検索します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
char *ret;

ret=strstr(s1, s2);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	const char 型を指すポインタ	検索を行う文字列へのポインタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	検索する文字列へのポインタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: 検索の結果見つかったとき:見つけられた文字へのポインタ

検索の結果見つからなかったとき:NULL

異常: -

s1 で指された文字列において、s2 で指された文字列が最初に現われる所を検索し、そのポインタをリターン値として返します。

7.13.16 strtok 関数

機能

指定した文字列をいくつかの字句に切り分けます。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;

ret=strtok(s1, s2);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	s1	char 型を指すポインタ	いくつかの字句に切り分ける文字列へのポ
			インタ
2	s2	const char 型を指すポインタ	文字列を切り分けるための文字からなる文
			字列へのポインタ

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: 字句に切り分けられた時:切り分けた字句の先頭へのポインタ

字句に切り分けられなかった時: NULL

異常: -

strtok 関数は文字列を切り分けるために連続的に呼び出されます。

(1)最初の呼び出し時

s1 で指された文字列を先頭から s2 で指された文字列中の文字によって字句に切り分けます。その結果字句に切り分けられれば、その字句の先頭へのポインタを、分けられなければ NULL をリターン値として返します。

(2)2回目以降の呼び出し時

以前に切り分けられた字句の次の文字から、s2 で指された文字列中の文字によって字句に切り分けます。その結果字句に切り分けられれば、その字句の先頭へのポインタを、分けられなければ NULL をリターン値として返します。

2 回目以降の呼び出しの時は、第 1 パラメタには NULL を指定します。また、s2 で指された文字列は呼び出しのたびに異なっていてもかまいません。切り出された字句の最後にはヌル文字が付きます。

strtok 関数の使用例を以下に示します。

例

```
1  #include <string.h>
2  static char s1[]="a@b, @c/@d";
3  char *ret;
4
5  ret = strtok(s1, "@");
6  ret = strtok(NULL, ",@");
7  ret = strtok(NULL, "/@");
8  ret = strtok(NULL, "@");
```

【説明】

この例は、文字列「 " a @ b、 @ c / @ d " 」を strtok 関数を用いて a, b, c, d という字句 に切り分けるプログラムを示しています。

2 行目で文字列 s1 に初期値として、文字列 "a@b、 @c/@d"を設定しています。

5 行目では、「@」を区切り文字として字句を切り分けるため、strtok 関数を呼び出します。この結果、文字 ' a ' へのポインタがリターン値として得られ、文字 ' a ' の次の最初の区切り文字である「@」にヌル文字を埋め込みます。この結果、文字列 " a " が切り出されます。

以下、同一の文字列から次々に字句を切り出すために第 1 引数に NULL を指定して strtok 関数を呼び出します。

この結果、文字列 "b"、"c"、"d"が次々に切り出されます。

7.13.17 memset 関数

機能

指定された記憶域の先頭から、指定された文字を指定された文字数分設定します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
void *s, *ret;
int c;
size_t n;

ret=memset(s, c, n);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	S	vold 型を指すポインタ	文字が設定される記憶域へのポインタ
2	С	int	設定する文字
3	n	size_t	設定する文字数

リターン値

型 : vold 型へのポインタ

正常: sの値

異常: -

sで指された記憶域にn文字分、文字cを設定します。

7.13.18 strerror 関数

機能

エラー番号を指定して、それに対するエラーメッセージを返します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
char *ret;
int s;
    ret=strerror(s);
```

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	s	int	エラー番号

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: エラー番号に対応するエラーメッセージ(文字列)へのポインタ

異常: -

エラー番号 s に対応するエラーメッセージへのポインタをリターン値として返します。 エラーメッセージの内容に関しては処理系定義です。

【注意】

リターン値として返されたエラーメッセージを修正した時、動作は保証されません。

7.13.19 strlen 関数

機能

文字列の長さを計算します。

呼び出し手順

```
#include <string.h>
const char *s;
size_t ret;
    ret=strlen(s);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	S	const char 型を返すポインタ	長さを求める文字列へのポインタ

リターン値

型 : size_t

正常: 文字列の文字数

異常: -

【注意】

s が指す文字列の終了を表わすヌル文字は、文字列の長さとしては計算に入れません。

7.14 < time.h >

機能概要

時間に関する関数類を定義しています。

定義名一覧

定義名	種類	説明
CLK_TCK	マクロ名	1 秒間に使用されるプロセッサの時間を示します。本マクロは、clock
		関数のリターン値を秒に変換する時に使用します。
clock_t	マクロ名	プロセッサの使用時間を表わす型を示します。
time_t	マクロ名	暦時間を表わす型を示します。
struct tm	マクロ名	詳細時間を保存しておくための構造体のタグ名を示します。
clock	関数	現在までの、プロセッサ使用時間を決定します。
difftime	関数	2 つの暦時間の差を計算します。
time	関数	現在の暦時間を決定します。
asctim	関数	指定された構造体で表わされる詳細時間を文字列形式に変換しま
		す。
ctime	関数	指定された暦時間を文字列形式の地域時間に変換します。
gmtime	関数	指定された暦時間をグリニッジ標準時間(GMT)で表わされる詳細
		時間に変換します。
localtime	関数	指定された暦時間を、地域時間で表わされる詳細時間に変換します。

上記のマクロ名はすべて処理系定義です。

本標準インクルードファイル内で定義される関数において使用される以下の時間について説明します。

(1) 暦時間 : 日付と時間からなる西暦

(2)地域時間: ある特定の時間帯を表現するための時間

(3)季節時間: 一時点に変更される時間

(4)詳細時間: 暦時間を表わすために必要な項目(秒、分、時、日、月、年、曜日

通算日数、季節時間採用の有無)を保持している時間

7.14.1 clock 関数

機能

現在までのプロセッサ使用時間を決定します。

呼び出し手順

```
#include <time.h>
clock_t ret;

ret=clock( );
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
-	-	-	-

リターン値

型 : clock_t

正常: 処理系定義の時点から現在までのプロセッサの使用時間

異常: プロセッサの使用時間が有効でない時:-1

clock 関数は、処理系定義の時点から現在までのプロセッサの使用時間を処理系定義の方法で計算し、その値をリターン値として返します。

もし、リターン値を秒として扱いたい時は、リターン値を CLK TCK によって除算することによって秒としての値が求まります。

7.14.2 difftime 関数

機能

二つの暦時間の差を計算します。

呼び出し手順

```
#include <time.h>
time_t time1, time2;
double ret;
```

ret=difftime(time1, time2);

パラメタ

No.	名前	<u></u> 型	意味
1	time1	time_t	もとになる暦時間
2	time2	time_t	差を求めるための暦時間

リターン値

型 : double

正常: 二つの暦時間の差

異常: -

二つの暦時間、time1, time2 において「time1-time2」の値を秒単位で計算してリターン値として返します。

7.14.3 time 関数

機能

現在の暦時間を決定します。

呼び出し手順

#include <time.h>
time_t *timer, ret;

ret=time(timer);

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	timer	time_t を指すポインタ	現在の暦時間を設定する記憶域へのポイン
			タ

リターン値

型 : time_t

正常: 現在の暦時間

異常: 暦時間が有効でない時:-1

現在の暦時間を処理系定義の方法で求め、リターン値として返します。また、timer がNULLでない時は、リターン値と同様の値がtimerが指す記憶域に設定されます。

7.14.4 asctime 関数

機能

指定された構造体で表わされる詳細時間を、文字列の形式に変換します。

呼び出し手順

```
#include <time.h>
char *ret;
const struct tm *timeptr;

ret=asctime(timeptr);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	timeptr	const struct tm 型を指す	文字列形式に変換する詳細時間

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: timeptrにより指される詳細時間を変換した文字列へのポインタ

異常: -

timeptr で指定された詳細時間を、以下の文字列の形式に変換します。

"曜日 月 日 時:分:秒 西暦\n\0"

例

"Mon Mar 01 16:54:10 1987 \n\0"

7.14.5 ctime 関数

機能

指定された暦時間を文字列形式の地域時間に変換します。

呼び出し手順

```
#include <time.h>
const time_t *timer;
char *ret;

ret=ctime(timer);
```

パラメタ

No.	名前	型 型	意味
1	timer	const time_t を指すポインタ	文字列形式の地域時間に変換する暦時

リターン値

型 : char 型へのポインタ

正常: timer により指される暦時間を地域時間に変換した結果の文字列へのポインタ

異常: -

変換される文字列の形式については、「7.14.4 asctime 関数」を参照してください。

7.14.6 gmtime 関数

機能

指定された暦時間をグリニッジ標準時間(GMT)で表わされる詳細時間に変換します。

呼び出し手順

```
#include <time.h>
const time_t *timer;
struch tm *ret;

ret=gmtime(timer);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	timer	const time_t を指すポインタ	詳細時間に変換する暦時間

リターン値

型: struct tm で定義された構造体へのポインタ

正常: timer に対応する GMT で表わされる詳細時間

異常: GMT が有効でない時: NULL

7.14.7 localtime 関数

機能

指定された暦時間を、地域時間で表わされる詳細時間に変換します。

呼び出し手順

```
#include <time.h>
const time_t *timer;
struct tm *ret;

ret=localtime(timer);
```

パラメタ

No.	名前	型	意味
1	timer	const time_t を指すポインタ	詳細時間に変換する暦時間

リターン値

型: struct tm で定義された構造体へのポインタ

正常: timer に対応する地域時間で表わされる詳細時間

異常: -

8. DSP ライブラリ

8.1 概要

shdsplib.lib は、SH-DSP 用に開発されたデジタル信号処理(DSP)ライブラリです。 本ライブラリは標準的な DSP 関数を含んでおり、単独または連続的に使用することによって、DSP 演算を行なうことができます。

本ライブラリは以下の関数を含んでいます。

- ・ 高速フーリエ変換
- ・ 窓関数
- ・フィルタ
- ・ 畳み込みと相関
- ・ その他

本ライブラリ関数は高速フーリエ変換とフィルタを除いてリエントラントです。

本ライブラリを使用するときには、ensigdsp.h をプログラムの中でインクルードしてください。さらに、本ライブラリに含まれているフィルタ関数を使用するときには、filt_ws.hをインクルードしてください。

本ライブラリを呼び出した際、関数が正常に終了した場合は EDSP_OK を、異常があった場合は EDSP_BAD_ARG もしくは EDSP_NO_HEAP をリターン値として返します。リターン値の詳細については各関数の説明を参照してください。

8.2 データフォーマット

本ライブラリはデータを符号付き 16 ビット固定小数点数として扱います。符号付き 16 ビット固定小数点数は図 8-1(a)に示すように、小数点が最上位ビット (MSB)の右側に固定されたデータフォーマットとなっており、-1~1-2⁻¹⁵の範囲の値を表現できます。

本ライブラリでは、データの受け渡しは short 型のデータフォーマットを使用します。 したがって、C/C++プログラムから本ライブラリを使用する場合、データを符号付き 16 ビット固定小数点数で表現する必要があります。

(例)+0.5 は符号付き 16 ビット固定小数点数で表現すると H'4000 です。 したがって ライブラリ関数に渡す short 型実引数は H'4000 となります。

本ライブラリ内部の演算では、符号付き 32 ビット固定小数点数と符号付き 40 ビット固定小数点数も使用します。符号付き 32 ビット固定小数点数は図 8-1(b)に示すデータフォーマットとなっており、 $-1 \sim 1 - 2^{-31}$ の範囲の値を表現できます。符号付き 40 ビット固定小数点数は図 8-1(c)に示すように 8 ビットのガードビットが付加されたデータフォーマットとなっており、 $-2^8 \sim 2^5 - 2^{-31}$ の範囲の値を表現できます。

符号付き 16 ビット固定小数点数の乗算結果は符号付き 32 ビット固定小数点数で保持します。DSP 命令を用いた固定小数点乗算では、H'8000×H'8000 の場合だけオーバフローが発生することに注意してください。また乗算結果の最下位ビット(LSB)は常に 0 になります。乗算結果を次の演算に使用する場合、上位16 ビットを取り出し、符号付き16 ビット固定小数点数に変換します。このときアンダーフローや精度低下が発生する可能性があります。

本ライブラリの積和演算では、加算結果を符号付き 40 ビット固定小数点数で保持します。加算のときにオーバフローが発生しないように注意してください。

演算の際、オーバフローが発生すると正しい結果が得られません。オーバフローを防 ぐためには、係数や入力データをスケーリングする必要があります。本ライブラリには、 スケーリングの機能が組み込まれています。スケーリングの詳細については各関数の説 明を参照してください。 (a)符号付き16ビット固定小数点数 (-1~1-2⁻¹⁵)

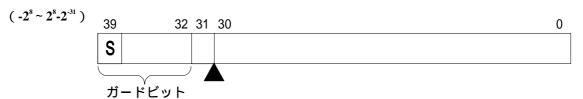


(b) 符号付き32ビット固定小数点数



 $(-1 \sim 1-2^{-31})$

(c) 符号付き40ビット固定小数点数



S : 符号ビット

: 小数点

図8-1 データフォーマット

8.3 効率

本ライブラリ関数は、SH-DSP上で高速に実行するように最適化しています。

ライブラリを効率よく活用するために、開発するシステムのメモリマップを決める際には、できるだけ以下の2つの推奨事項に従ってください。

- ・プログラムコードセグメントは、1 サイクルでの 32 ビットリードをサポートして いるメモリに配置する。
- ・データセグメントは、1 サイクルでの 16 (または 32) ビットリード・ライトをサポートしているメモリに配置する。

使用するマイコンが、ライブラリコードとデータを配置するのに十分な容量の 32 ビットメモリを内蔵している場合は、その 32 ビットメモリに配置するのが最適です。その他のメモリを使用しなければならない場合は、可能な限り上記の推奨事項に従ってください。

8.4 高速フーリエ変換

8.4.1 概要

8.4.1.1 関数一覧

- ・FftComplex not-in-place 複素数 FFT を実行します。
- ・FftReal not-in-place 実数 FFT を実行します。
- ・IfftComplex not-in-place 複素数逆 FFT を実行します。
- ・IfftReal not-in-place 実数逆 FFT を実行します。
- ・FftInComplex in-place 複素数 FFT を実行します。
- ・FftInReal in-place 実数 FFT を実行します。
- ・ IfftInComplex in-place 複素数逆 FFT を実行します。
- ・ IfftInReal in-place 実数逆 FFT を実行します。
- · LogMagnitude複素数データを対数絶対値に変換します。
- ・InitFft FFT 回転係数を生成します。
- FreeFft FFT 回転係数の格納に使用したメモリを解放します。
 not-in-place in-place については「8.4.1.5 FFT 構造」を参照してください。

これらの関数は、ユーザが定義したスケーリングを使って、順方向高速フーリエ変換と逆方向高速フーリエ変換を実行します。

順方向フーリエ変換は以下の式で定義されます。

$$y_n = 2^{-s} \sum_{n=0}^{N} e^{-2j\pi n/N} \cdot x_n$$

ここで、s はスケーリングが行なわれるステージの数、N はデータ数を示しています。 逆方向フーリエ変換は以下の式で定義されます。

$$y_n = 2^{-s} \sum_{n=0}^{N} e^{2j\pi n/N} \cdot x_n$$

スケーリングについては「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。

8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット

FFT および IFFT の複素数データ配列は、実数を X メモリに、虚数を Y メモリに配置します。ただし、実数 FFT の出力データと実数 IFFT の入力データの配置は異なっています。実数、虚数を格納する配列をそれぞれ x,y とすると、x[0]には DC 成分の実数成分が入り、y[0]には DC 成分の虚数成分ではなく $F_s/2$ 成分の実数成分が入ります (DC 成分と $F_s/2$ 成分はどちらも実数で、虚数成分は 0 です)。

8.4.1.3 実数データ配列フォーマット

FFT および IFFT の実数データ配列フォーマットには、以下の3種類があります。

- ・単一の配列に格納し、任意のメモリブロックに配置。
- ・単一の配列に格納し、X メモリに配置。
- ・2 つの配列に分けて格納。それぞれの配列のサイズは N/2 で、配列の前半は X メモリに配置し、後半は Y メモリに配置。

FftReal は 1 番目の指定方法のみです。IfftReal、FftInReal および IfftInReal は 2 番目 か 3 番目の方法をユーザが選択します。

8.4.1.4 スケーリング

基数 2 の FFT は各ステージで信号強度が倍になり、ピーク信号振幅も倍になります。 そのため、高強度信号を変換する際にオーバフローが発生することがありますが、各ステージで信号を 1/2 にすることにより(これをスケーリングといいます)オーバフローを防ぐことができます。しかし、スケーリングしすぎると不要な量子化雑音が発生する可能性があります。

オーバフローや量子化雑音とスケーリングの最適なバランスは入力信号の特性に大きく依存します。スペクトルが大きなピークを持つ信号はオーバフローを防ぐために最大スケーリングが必要になりますが、インパルス信号ではスケーリングの必要はほとんどありません。

すべてのステージでスケーリングするのが最も安全な方法です。入力データが強度 2³⁰ 未満であれば、この方法でオーバフローを防ぐことができます。また本ライブラリでは、各ステージごとにスケーリングを行なうかどうかを指定できます。したがって、スケーリング指定を精密に行なうことによって、オーバフローと量子化雑音の影響を最小限に抑えることができます。

スケーリングの方法を指定するために、各 FFT 関数の引数に scale が含まれています。 scale は最下位ビットから 1 ビットずつが各ステージに対応しています。対応する scale のビットが1に設定されているすべてのステージで、2 の除算を実行します。

本ライブラリは実行速度を上げるために基数 4 の FFT を使用しています。scale は最下位ビットから 2 ビットずつが各ステージに対応しています。どちらか 1 ビットが 1 に設定されていれば、2 の除算を実行します。両方が 1 に設定されていれば 4 の除算を実行します。つまり、2 つの基数 2 の FFT ステージが 1 つの基数 4 の FFT ステージに置き換えられたのと同じことになります。しかし、基数 2 の FFT よりも基数 4 の FFT の方が量子化雑音の発生する可能性があります。

以下に scale の例を示します。

- ・scale = H'FFFFFFFF (または size-1) はすべての基数 2 の FFT ステージでスケーリングを行ないます。すべての入力データの強度が 2^{30} 未満であれば、オーバフローは発生しません。
- ・scale = H'555555555 は 1 つおきの基数 2 の FFT ステージでスケーリングを行ないます。
- ・scale = 0 はスケーリングを行ないません。

これらの scale の値は、ensigdsp.h で EFFTALLSCALE (H'FFFFFFFF)、EFFTMIDSCALE (H'55555555)、EFFTNOSCALE (0) と定義されています。

8.4.1.5 FFT 構造

本ライブラリの FFT 構造には not-in-place FFT と in-place FFT の 2 種類があります。 not-in-place FFT では、入力データを RAM から取り出し、FFT を実行し、出力結果を RAM のユーザが指定した別の場所に格納します。

一方 in-place FFT では、入力データを RAM から取り出し、FFT を実行し、出力結果を RAM の同じ場所に格納します。この方法を用いると FFT の実行時間は増加しますが、使用メモリスペースが削減できます。

入力データを FFT 関数の他にも使用する場合は、not-in-place FFT を使用してください。また、メモリスペースを節約したい場合は、in-place FFT を使用してください。

8.4.2 各関数の説明

8.4.2.1 FftComplex 関数

(1)定義

(2)引数

op_x[]	出力データの実数成分
op_y[]	出力データの虚数成分
ip_x[]	入力データの実数成分
ip_y[]	入力データの虚数成分
size	FFT のサイズ
scale	スケーリング指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u>	<u>意味</u>
EDSP_OK	成功
EDSP_BAD_ARG	以下のいずれかの場合です
	• size < 4
	・size が2の累乗ではありません
	• size > max fft size

(4)説明

本関数は複素数高速フーリエ変換を実行します。本関数は not-in-place で行ないますので、入力配列と出力配列を別々に用意してください。

(5)補足事項

- 1. 複素数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」を参照してください。
- 2. 本関数を呼び出す前に InitFft を呼び出して、回転係数と max_fft_size を初期化して ください。
- 3. スケーリング指定については「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。
- 4. scale は下位 log,(size)ビットを使用します。
- 5. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.2 FftReal 関数

(1)定義

int **FftReal** (short op_x[], short op_y[], const short ip[], long size, long scale)

(2)引数

op_x[]正の出力データの実数成分op_y[]正の出力データの虚数成分ip[]実数入力データsizeFFT のサイズ

scale スケーリング指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• size < **8**

・size が2の累乗ではありません

size > max_fft_size

(4) 説明

本関数は実数高速フーリエ変換を実行します。

 op_x と op_y には size/2 の正の出力データが格納されます。負の出力データは正の出力データの共役複素数です。また、0 と $F_s/2$ での出力データの値は実数なので、 $F_s/2$ での実数出力は $op_y[0]$ に格納されます。

本関数は not-in-place で行ないますので、入力配列と出力配列を別々に用意してください。

- 1. 複素数と実数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」「8.4.1.3 実数データ配列フォーマット」を参照してください。
- 2. 本関数を呼び出す前に InitFft を呼び出して、回転係数と max_fft_size を初期化して ください。
- 3. スケーリング指定については「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。
- 4. scale は下位 log,(size)ビットを使用します。
- 5. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.3 IfftComplex 関数

(1)定義

int **IfftComplex** (short op_x[], short op_y[], const short ip_x[], const short ip_y[], long size, long scale)

(2)引数

op_x[]	出力データの実数成分
op_y[]	出力データの虚数成分
ip_x[]	入力データの実数成分
ip_y[]	入力データの虚数成分
size	逆 FFT のサイズ
scale	スケーリング指定

(3) リターン値

int 型

<u>億</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• size < **4**

・size が2の累乗ではありません

size > max_fft_size

(4)説明

本関数は複素数逆高速フーリエ変換を実行します。本関数は not-in-place で行ないますので、入力配列と出力配列を別々に用意してください。

- 1. 複素数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」を参照してください。
- **2.** 本関数を呼び出す前に InitFft を呼び出して、回転係数と max_fft_size を初期化して ください。
- 3. スケーリング指定については「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。
- 4. scale は下位 log2(size)ビットを使用します。
- 5. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.4 IfftReal 関数

(1)定義

(2)引数

op_x[] 実数出力データ

scratch_y[] スクラッチメモリまたは実数出力データ

ip_x[] 正の入力データの実数成分

ip_y[] 正の入力データの虚数成分

size 逆 **FFT** のサイズ

scale スケーリング指定

op_all_x 出力データの配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> 意味

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• size < **8**

・ size が 2 の累乗ではありません

size > max_fft_size

• op_all_x $\neq 0$ \sharp \hbar \hbar 1

(4) 説明

本関数は実数逆高速フーリエ変換を実行します。

 ip_x と ip_y には size/2 の正の入力データを格納してください。負の入力データは正の入力データの共役複素数です。また、0 と $F_s/2$ での入力データの値は実数なので、 $F_s/2$ での実数入力は $ip_y[0]$ に格納してください。

出力データのフォーマットは op_all_x で指定します。op_all_x=1 の場合、全出力データは op_x に格納されます。op_all_x=0 の場合、最初の size/2 の出力データは op_x に格納され、残りの size/2 の出力データは scratch_y に格納されます。

本関数は not-in-place で行ないますので、入力配列と出力配列を別々に用意してください。

- 1. 複素数と実数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」「8.4.1.3 実数データ配列フォーマット」を参照してください。
- 2. ip_x、ip_y はそれぞれ size/2 のデータを格納してください。op_x は op_all_x の値によって、size または size/2 のデータが格納されます。
- **3.** 本関数を呼び出す前に InitFft を呼び出して、回転係数と max_fft_size を初期化して ください。
- 4. スケーリング指定については「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。
- 5. scale は下位 log,(size)ビットを使用します。
- 6. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.5 FftInComplex 関数

(1)定義

int **FftInComplex** (short data_x[], short data_y[], long size, long scale)

(2)引数

data_x[]入出力データの実数成分data_y[]入出力データの虚数成分

size **FFT** のサイズ scale スケーリング指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• size < **4**

・size が2の累乗ではありません

size > max_fft_size

(4)説明

本関数は in-place 複素数高速フーリエ変換を実行します。

- 1. 複素数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」を参照してください。
- 2. 本関数を呼び出す前に InitFft を呼び出して、回転係数と max_fft_size を初期化して ください。
- 3. スケーリング指定については「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。
- 4. scale は下位 log₂(size)ビットを使用します。
- 5. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.6 FftInReal 関数

(1)定義

int **FftInReal** (short data_x[], short data_y[], long size, long scale, int ip_all_x)

(2)引数

data_x[] 入力時は実数データ、出力時は正の出力データの実数成分

data_y[] 入力時は実数データまたは未使用、出力時は正の出力データの虚数成分

size **FFT** のサイズ

scale スケーリング指定

ip_all_x 入力データの配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• size < **8**

・size が2の累乗ではありません

size > max_fft_size

・ $ip_all_x \neq 0$ または 1

(4) 説明

本関数は in-place 実数高速フーリエ変換を実行します。

入力データのフォーマットは、ip_all_x で指定します。ip_all_x=1 の場合、全入力データは data_x から取り出します。ip_all_x=0 の場合、前半の size/2 の入力データは data_x から、後半の size/2 の入力データは data_y から取り出します。

本関数実行後、 $data_x$ と $data_y$ には size/2 の正の出力データが格納されます。負の出力データは正の出力データの共役複素数です。また、0 と $F_s/2$ での出力データの値は実数なので、 $F_s/2$ での実数出力は $data_y[0]$ に格納されます。

- 1. 複素数と実数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」「8.4.1.3 実数データ配列フォーマット」を参照してください。
- 2. data_y は size/2 のデータを格納します。data_x は ip_all_x の値によって size または size/2 のデータを格納します。
- **3.** 本関数を呼び出す前に InitFft を呼び出して、回転係数と max_fft_size を初期化して ください。
- 4. スケーリング指定については「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。
- 5. scale は下位 log,(size)ビットを使用します。
- 6. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.7 IfftInComplex 関数

(1)定義

int IfftInComplex (short data_x[], short data_y[], long size, long scale)

(2)引数

data_x[]入出力データの実数成分data_y[]入出力データの虚数成分

size 逆 **FFT** のサイズ scale スケーリング指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• size < **4**

・size が2の累乗ではありません

size > max_fft_size

(4)説明

本関数は in-place 複素数逆高速フーリエ変換を実行します。

- 1. 複素数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」を参照してください。
- 2. 本関数を呼び出す前に InitFft を呼び出して、回転係数と max_fft_size を初期化して ください。
- 3. スケーリング指定については「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。
- 4. scale は下位 log₂(size)ビットを使用します。
- 5. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.8 IfftInReal 関数

(1)定義

int IfftinReal (short data_x[], short data_y[], long size, long scale, int op_all_x)

(2)引数

data_x[] 入力時は正の入力データの実数成分、出力時は実数データ

data_y[] 入力時は正の入力データの虚数成分、出力時は実数データまたは未使用

size 逆 **FFT** のサイズ scale スケーリング指定

op_all_x 出力データの配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• size < **8**

・size が2の累乗ではありません

size > max_fft_size

• op_all_x $\neq 0$ $\pm k$ = 1

(4) 説明

本関数は in-place 実数逆高速フーリエ変換を実行します。

 $data_x$ と $data_y$ には size/2 の正の入力データを格納してください。負の入力データは正の入力データの共役複素数です。また、0 と $F_s/2$ での入力データの値は実数なので、 $F_s/2$ での実数入力は $data_y[0]$ に格納してください。

出力データのフォーマットは op_all_x で指定します。op_all_x=1 の場合、全出力データは data_x に格納されます。op_all_x=0 の場合、前半の size/2 の出力データは data_x に格納され、後半の size/2 の出力データは data_y に格納されます。

- 1. 複素数と実数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」「8.4.1.3 実数データ配列フォーマット」を参照してください。
- 2. data_y は size/2 のデータを格納します。data_x は、op_all_x の値によって size または size/2 のデータが格納されます。
- **3.** 本関数を呼び出す前に **InitFft** を呼び出して、回転係数と **max_fft_size** を初期化して ください。
- 4. スケーリング指定については「8.4.1.4 スケーリング」を参照してください。
- 5. scale は下位 log,(size)ビットを使用します。
- 6. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.9 LogMagnitude 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 実数出力 z

ip_x[] 入力の実数成分 **x**

ip_y[] 入力の虚数成分 **y**

no_elements 出力データ数 N

fscale 出力スケーリング係数

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> 意味

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• no_elements < 1

• no_elements > **32767**

• | fscale | $\geq 2^{15} / (10 \log_{10} 2^{31})$

(4)説明

本関数は、複素数入力データの対数絶対値をデシベル単位で計算し、スケーリング結果を出力配列に書き込みます。

$$z(\mathbf{n}) = 10 \operatorname{fscale} \cdot \log_{10} \left(x(\mathbf{n})^2 + y(\mathbf{n})^2 \right) \qquad \mathbf{0} \le \mathbf{n} < \mathbf{N}$$

(5)補足事項

1. 複素数データ配列の配置については「8.4.1.2 複素数データ配列フォーマット」を参照してください。

8.4.2.10 InitFft 関数

(1)定義

int InitFft (long max_size)

(2)引数

max size 必要になる FFT の最大サイズ

(3) リターン値

int 型

EDSP_OK 成功

EDSP_NO_HEAP malloc で確保できるメモリスペースが不十分

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

max_size < 2

・ max_size が 2 の累乗ではありません

max_size > 32768

(4) 説明

本関数は FFT 関数で使用する回転係数 (1/4 サイズ) を生成します。回転係数は malloc によって確保されるメモリに格納されます。

回転係数が生成されると max_fft_size グローバル変数が更新されます。max_fft_size は FFT の最大許容サイズを示します。

本関数は最初の FFT 関数を呼び出す前に必ず一度呼び出してください。

- 1. 回転係数は max_size で指定した変換サイズで生成されます。max_size より小さいサイズの FFT 関数を実行したときも同じ回転係数を使用します。
- 2. 回転係数のアドレスは内部変数内に格納されています。ここはユーザプログラムでアクセスしないでください。
- 3. 本関数はリエントラントではありません。

8.4.2.11 FreeFft 関数

(1)定義

void FreeFft (void)

(2)引数

なし

(3) リターン値

なし

(4)説明

本関数は回転係数の格納に使用したメモリを解放し、max_fft_size グローバル変数を 0 にします。FreeFft を実行した後再び FFT 関数を実行するときには、その前に必ず InitFft を実行してください。

(5)補足事項

1. 本関数はリエントラントではありません。

8.5 窓関数

8.5.1 概要

8.5.1.1 関数一覧

- · GenBlackman ブラックマン窓を生成します。
- · GenHamming ハミング窓を生成します。
- · GenHanning ハニング窓を生成します。
- · GenTriangle 三角窓を生成します。

8.5.2 各関数の説明

8.5.2.1 GenBlackman 関数

(1)定義

int GenBlackman (short output[], long win_size)

(2)引数

output[] 出力データ w(n) win_size 窓サイズ N

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG win_size ≤ 1

(4)説明

本関数はブラックマン窓を生成し、output に出力します。実際のデータにこの窓をかけるときは VectorMult を使用します。

$$W(n) = \left(2^{15} - 1\right) \left[0.42 - 0.5\cos\left(\frac{2\pi n}{N}\right) + 0.08\cos\left(\frac{4\pi n}{N}\right)\right] \qquad 0 \le n < N$$

8.5.2.2 GenHamming 関数

(1)定義

int GenHamming (short output[], long win_size)

(2)引数

output[] 出力データ w(n) win_size 窓サイズ N

(3) リターン値

int 型

<u>值</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG win_size ≤ 1

(4)説明

本関数はハミング窓を生成し、output に出力します。実際のデータにこの窓をかける ときは VectorMult を使用します。

$$W(n) = (2^{15} - 1) \left[0.54 - 0.46 \cos \left(\frac{2\pi n}{N} \right) \right]$$
 $0 \le n < N$

8.5.2.3 GenHanning 関数

(1)定義

int GenHanning (short output[], long win_size)

(2)引数

output[] 出力データ w(n) win_size 窓サイズ N

(3) リターン値

int 型

<u>億</u> <u>意味</u>
EDSP_OK 成功
EDSP_BAD_ARG win_size ≤ 1

(4) 説明

本関数はハニング窓を生成し、output に出力します。実際のデータにこの窓をかける ときは VectorMult を使用します。

$$\mathbf{W}(\mathbf{n}) = \left(\frac{2^{15} - 1}{2}\right) \left[1 - \cos\left(\frac{2\pi\mathbf{n}}{\mathbf{N}}\right)\right] \qquad \mathbf{0} \le \mathbf{n} < \mathbf{N}$$

8.5.2.4 GenTriangle 関数

(1)定義

int GenTriangle (short output[], long win_size)

(2)引数

output[] 出力データ w(n) win_size 窓サイズ N

(3) リターン値

int 型

<u>億</u> <u>意味</u>
EDSP_OK 成功
EDSP_BAD_ARG win_size ≤ 1

(4) 説明

本関数は三角窓を生成し、output に出力します。実際のデータにこの窓をかけるときは VectorMult を使用します。

$$W(n) = (2^{15} - 1) \left[1 - \left| \frac{2n - N + 1}{N + 1} \right| \right]$$
 $0 \le n < N$

8.6. フィルタ

8.6.1 概要

8.6.1.1 関数一覧

- ・Fir 有限インパルス応答フィルタ処理を実行します。
- ・Fir1 単一データ用有限インパルス応答フィルタ処理を実行します。
- ・Iir 無限インパルス応答フィルタ処理を実行します。
- ・Iir1 単一データ用無限インパルス応答フィルタ処理を実行します。
- ・DIir 倍精度無限インパルス応答フィルタ処理を実行します。
- ・DIir1 単一データ用倍精度無限インパルス応答フィルタ処理を実行します。
- ・Lms 適応 FIR フィルタ処理を実行します。
- ・Lms1 単一データ用適応 FIR フィルタ処理を実行します。
- ・InitFir FIR フィルタ用に作業領域を割り付けます。
- ・ InitIir IIR フィルタ用に作業領域を割り付けます。
- · InitDIir DIIR フィルタ用に作業領域を割り付けます。
- · InitLms LMS フィルタ用に作業領域を割り付けます。
- ・ FreeFir InitFir で割り付けられた作業領域を解放します。
- ・FreeIir InitIir で割り付けられた作業領域を解放します。
- ・FreeDIir InitDIirで割り付けられた作業領域を解放します。
- ・FreeLms InitLmsで割り付けられた作業領域を解放します。 フィルタ関数を使用するプログラムではfilt_ws.h をインクルードしてください。

8.6.1.2 係数のスケーリング

フィルタ処理を行なうと飽和または量子化雑音が発生する可能性があります。これらはフィルタ係数のスケーリングを行なうことによって最小限に抑えることができます。 しかし、飽和と量子化雑音の影響をよく考えてスケーリングを行なわなければなりません。係数が大きすぎると飽和が、小さすぎると量子化雑音が発生する可能性があります。

FIR(有限インパルス応答)フィルタの場合、以下の式が成り立つようにフィルタ係数を設定すれば飽和は起こりません。

coeff[i] ≠ H'8000 (すべての i について)

 $\sum |\text{coeff}| < 2^{24}$

res shift = 24

coeff はフィルタ係数、res_shift は出力で行なわれる右シフトのビット数です。

しかし、多くの入力信号の場合、もっと小さい res_shift の値(またはもっと大きな coeff の値)を使用しても飽和する可能性は少なく、量子化雑音も大幅に削減できます。また

入力値に H'8000 が含まれている可能性があれば、すべての coeff の値は $H'8001 \sim H'7FFF$ の範囲になるように設定してください。

IIR (無限インパルス応答)フィルタは再帰的な構造になっています。そのため上述したようなスケーリング方法は適していません。

LMS (最小 2 乗平均)適応フィルタは FIR フィルタと同様です。しかし、係数を適応するときに飽和を引き起こす場合があります。その場合は、係数を H'8000 が含まないように設定してください。

8.6.1.3 作業領域

デジタルフィルタでは、ある処理から次の処理へ保持しておかなければならない情報があります。これらの情報は、最小オーバーヘッドでアクセスすることができるメモリに格納します。本ライブラリでは、Y-RAM 領域を作業領域として使用します。作業領域はフィルタ処理を実行する前に Init 関数を呼び出して初期化してください。

作業領域メモリはライブラリ関数によってアクセスされます。なお、ユーザプログラムから作業領域を直接アクセスしないでください。

8.6.1.4 メモリの使用

SH-DSP を効率よく使うために、フィルタ係数は X メモリに、作業領域は Y メモリに配置してください。入出力データは任意のメモリセグメントに配置することができます。

フィルタ係数は#pragma section 命令を用いて X メモリに配置してください。

各フィルタは Init 関数を用いてグローバルバッファから作業領域を割り付けます。グローバルバッファは Y メモリに配置します。

8.6.2 各関数の説明

8.6.2.1 Fir 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 出力データ y

input[] 入力データ x

no_samples 入力データの数 N

coeff[] フィルタ係数 h

no_coeffs 係数の数 (フィルタの長さ) K

res_shift 各出力に適用される右シフト

*workspace 作業領域へのポインタ

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_samples < 1

no_coeffs ≤ 2

res_shift < 0

• res_shift > 25

(4) 説明

本関数は有限インパルス応答(FIR)フィルタ処理を実行します。最新の入力データは作業領域に保持されます。input をフィルタ処理した結果は output に書き込まれます。

$$y(n) = \left[\sum_{k=0}^{K-1} h(k) x(n-k)\right] \cdot 2^{-res_- shift}$$

積和演算の結果は 39 ビットで保持されます。出力 y(n)は res_shift ビット右シフトした 結果の下位 16 ビットを取り出したものとなります。なお、オーバフローしたときは正ま たは負の最大値となります。

- 1. 係数のスケーリングについては「8.6.1.2 係数のスケーリング」を参照してください。
- 2. 本関数を呼び出す前に InitFir を呼び出し、フィルタの作業領域を初期化してください。
- 3. output に input と同じ配列を指定した場合、input は上書きされます。
- 4. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.2 Fir1 関数

(1)定義

(2)引数

*output 出力データ y(n)へのポインタ

input 入力データ x(n) coeff[] フィルタ係数 h

no_coeffs係数の数 (フィルタの長さ) Kres_shift各出力に適用される右シフト

*workspace 作業領域へのポインタ

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_coeffs ≤ 2
 res_shift < 0

• res_shift > 25

(4) 説明

本関数は単一データ用に有限インパルス応答(FIR)フィルタ処理を実行します。最新の入力データは作業領域に保持されます。input をフィルタ処理した結果は*output に書き込まれます。

$$y(n) = \left[\sum_{k=0}^{K-1} h(k) x(n-k)\right] \cdot 2^{-res_shift}$$

積和演算の結果は 39 ビットで保持されます。出力 y(n)は res_shift ビット右シフトした 結果の下位 16 ビットを取り出したものとなります。なお、オーバフローしたときは正ま たは負の最大値となります。

- 1. 係数のスケーリングについては「8.6.1.2 係数のスケーリング」を参照してください。
- 2. 関数を呼び出す前に InitFir を呼び出し、フィルタの作業領域を初期化してください。
- 3. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.3 lir 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 出力データ $y_{\kappa-1}$

input[] 入力データ x。

no_samples 入力データの数 N

coeff[] フィルタ係数

no_sections 2次フィルタセクションの数 K

*workspace 作業領域へのポインタ

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_samples < 1

• $no_sections < 1$

• $a_{0k} < 0$

• $a_{0k} > 16$

(4) 説明

本関数は無限インパルス応答(IIR)フィルタ処理を実行します。

フィルタは、バイカッドという 2 次フィルタを K 個縦列に接続した構成になっています。各バイカッドの出力で付加的なスケーリングが行なわれます。フィルタ係数は符号付き 16 ビット固定小数点数で指定します。

各バイカッドの出力は以下の式で与えられます。

$$d_k(n) = \left[a_{1k} d_k(n-1) + a_{2k} d_k(n-2) + 2^{15} x(n) \right] \cdot 2^{-15}$$

$$y_k(n) = \left[b_{0k} d_k(n) + b_{1k} d_k(n-1) + b_{2k} d_k(n-2) \right] \cdot 2^{-a_{0k}}$$

k 番目のセクションの入力 $\mathbf{x}_{\mathbf{k}}(\mathbf{n})$ は、前のセクションの出力 $\mathbf{y}_{\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}}(\mathbf{n})$ です。最初のセクション $(\mathbf{k}=\mathbf{0})$ の入力は input から読み込まれます。最後のセクション $(\mathbf{k}=\mathbf{K}\cdot\mathbf{l})$ の出力は output に書き込まれます。

coeffは係数を以下の順序に設定してください。

 $\mathbf{a}_{00}, \mathbf{a}_{10}, \mathbf{a}_{20}, \mathbf{b}_{00}, \mathbf{b}_{10}, \mathbf{b}_{20}, \mathbf{a}_{01}, \mathbf{a}_{11}, \mathbf{a}_{21}, \mathbf{b}_{01} \dots \mathbf{b}_{2K-1}$

 $\mathbf{a}_{\mathbf{k}}$ 項は \mathbf{k} 番目のバイカッドの出力で行なわれる右シフトのビット数です。

各バイカッドでは飽和演算を 32 ビットで行ないます。各バイカッドの出力は 15 ビットまたは \mathbf{a}_{ok} ビット右シフトした結果の下位 16 ビットを取り出したものとなります。なお、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。

- 1. 本関数を呼び出す前に InitIir を呼び出し、フィルタの作業領域を初期化してください。
- 2. output に input と同じ配列を指定した場合、input は上書きされます。
- 3. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.4 lir1 関数

(1)定義

(2)引数

*output 出力データ $y_{\kappa,1}(\mathbf{n})$ へのポインタ

input 入力データ $\mathbf{x}_0(\mathbf{n})$ coeff[] フィルタ係数

no_sections 2次フィルタセクションの数 K

*workspace 作業領域へのポインタ

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_sections < 1

• $a_{ok} < 0$

• $a_{ok} > 16$

(4)説明

本関数は単一データ用に無限インパルス応答(IIR)フィルタ処理を実行します。

フィルタは、バイカッドという 2 次フィルタを K 個縦列に接続した構成になっています。各バイカッドの出力で付加的なスケーリングが行なわれます。フィルタ係数は符号付き 16 ビット固定小数点数で指定します。

各バイカッドの出力は以下の式で与えられます。

$$d_{k}(n) = \left[a_{1k} d_{k}(n-1) + a_{2k} d_{k}(n-2) + 2^{15} x(n) \right] \cdot 2^{-15}$$

$$y_k(n) = [b_{0k}d_k(n) + b_{1k}d_k(n-1) + b_{2k}d_k(n-2)] \cdot 2^{-a_{0k}}$$

k 番目のセクションの入力 $\mathbf{x}_{\mathbf{k}}(\mathbf{n})$ は、前のセクションの出力 $\mathbf{y}_{\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}}(\mathbf{n})$ です。最初のセクション $(\mathbf{k}=\mathbf{0})$ の入力は input から読み込まれます。最後のセクション $(\mathbf{k}=\mathbf{K}\cdot\mathbf{l})$ の出力は output に書き込まれます。

coeffは係数を以下の順序に設定してください。

 $a_{00}, a_{10}, a_{20}, b_{00}, b_{10}, b_{20}, a_{01}, a_{11}, a_{21}, b_{01} \dots b_{2K-1}$

 $\mathbf{a}_{\mathbf{k}}$ 項は \mathbf{k} 番目のバイカッドの出力で行なわれる右シフトのビット数です。

各バイカッドでは飽和演算を 32 ビットで行ないます。各バイカッドの出力は 15 ビットまたは \mathbf{a}_{0k} ビット右シフトした結果の下位 16 ビットを取り出したものとなります。なお、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。

- 1. 本関数を呼び出す前に InitIir を呼び出し、フィルタの作業領域を初期化してください。
- 2. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.5 DIir 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 出力データ $\mathbf{y}_{\kappa-1}$

input[] 入力データ x

no_samples 入力データの数 N

coeff[] フィルタ係数

no_sections 2次フィルタセクションの数 K

*workspace 作業領域へのポインタ

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_samples < 1

• no sections < 1

• $a_{0k} < 3$

• k < K-1 $\mathcal{C} a_{0k} > 32$

• k = K-1 $\mathcal{C} a_{0k} > 48$

(4)説明

本関数は倍精度無限インパルス応答フィルタ処理を実行します。

フィルタは、バイカッドという 2 次フィルタを K 個縦列に接続した構成になっています。各バイカッドの出力で付加的なスケーリングが行なわれます。フィルタ係数は符号付き 32 ビット固定小数点数で指定します。

各バイカッドの出力は、以下の方程式で与えられます。

$$d_{k}(n) = \left[a_{1k} d_{k}(n-1) + a_{2k} d_{k}(n-2) + 2^{29} x(n) \right] \cdot 2^{-31}$$

$$y_{k}(n) = \left[b_{0k} d_{k}(n) + b_{1k} d_{k}(n-1) + b_{2k} d_{k}(n-2) \right] \cdot 2^{-a_{0k}} \cdot 2^{2}$$

k 番目のセクションの入力 $\mathbf{x}_{\mathbf{k}}(\mathbf{n})$ は、前のセクションの出力 $\mathbf{y}_{\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}}(\mathbf{n})$ です。最初のセクション $(\mathbf{k}=\mathbf{0})$ の入力は、input を 16 ビット左シフトした値が読み込まれます。最後のセクション $(\mathbf{k}=\mathbf{K}\cdot\mathbf{1})$ の出力は output に書き込まれます。

coeffは係数を以下の順序に設定してください。

 $\mathbf{a}_{00}, \mathbf{a}_{10}, \mathbf{a}_{20}, \mathbf{b}_{00}, \mathbf{b}_{10}, \mathbf{b}_{20}, \mathbf{a}_{01}, \mathbf{a}_{11}, \mathbf{a}_{21}, \mathbf{b}_{01} \dots \mathbf{b}_{2K-1}$

a_m項はk番目のバイカッドの出力で行なわれる右シフトのビット数です。

DIIr は、フィルタ係数を 16 ビット値ではなく、32 ビット値で指定するという点で IIr と異なっています。積和演算の結果は 64 ビットで保持されます。中間ステージの出力は、 \mathbf{a}_{ok} ビット右シフトした結果の下位 32 ビットが取り出されます。オーバフローしたときは正または負の最大値となります。最終ステージでは、 \mathbf{a}_{ok-1} ビット右シフトした結果の下位 16 ビットが取り出されます。なお、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。

- 1. 本関数を呼び出す前に InitDIir を呼び出し、フィルタの作業領域を初期化してください。
- 2. 遅延ノード $\mathbf{d}_{\mathbf{k}}(\mathbf{n})$ は、30 ビットの値に丸められ、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。
- 3. DIir は符号付き 32 ビット固定小数点数で係数を指定して使用してください。このとき、 $\mathbf{a}_{\mathbf{k}}$ は \mathbf{k} < K-1 のときは 31、 \mathbf{k} =K-1 のときは 47 に設定してください。
- 4. DIir より Iir の方が実行速度は速いので、倍精度計算の必要がなければ Iir を使用してください。
- 5. output に input と同じ配列を指定した場合、input は上書きされます。
- 6. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.6 Dlir1 関数

(1)定義

(2)引数

*output 出力データ $y_{\kappa,l}(\mathbf{n})$ へのポインタ

input 入力データ $\mathbf{x}_0(\mathbf{n})$ coeff[] フィルタ係数

no_sections 2次フィルタセクションの数 K

*workspace 作業領域へのポインタ

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_sections < 1

• $a_{0k} < 3$

• k < K-1 $\mathcal{T} a_{0k} > 32$

• $k = K-1 \ \mathcal{C} \ a_{0k} > 48$

(4) 説明

本関数は単一データ用に倍精度無限インパルス応答フィルタ処理を実行します。

フィルタは、バイカッドという 2 次フィルタを K 個縦列に接続した構成になっています。各バイカッドの出力で付加的なスケーリングが行なわれます。フィルタ係数は符号付き 32 ビット固定小数点数で指定します。

各バイカッドの出力は、以下の方程式で与えられます。

$$d_{k}(n) = \left[a_{1k} d_{k}(n-1) + a_{2k} d_{k}(n-2) + 2^{29} x(n) \right] \cdot 2^{-31}$$

$$y_k(n) = [b_{0k}d_k(n) + b_{1k}d_k(n-1) + b_{2k}d_k(n-2)] \cdot 2^{-a_{0k}} \cdot 2^2$$

k 番目のセクションの入力 $\mathbf{x}_{\mathbf{k}}(\mathbf{n})$ は、前のセクションの出力 $\mathbf{y}_{\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}}(\mathbf{n})$ です。最初のセクション($\mathbf{k}=0$)への入力は、input を 16 ビット左シフトした値が読み込まれます。最後のセクション($\mathbf{k}=\mathbf{K}\cdot\mathbf{l}$)からの出力は output に書き込まれます。

coeffは係数を以下の順序に設定してください。

 $a_{00}, a_{10}, a_{20}, b_{00}, b_{10}, b_{20}, a_{01}, a_{11}, a_{21}, b_{01} \dots b_{2K-1}$

a_k項は k 番目のバイカッドの出力で行なわれる右シフトのビット数です。

Diir1 は、フィルタ係数を 16 ビット値ではなく、32 ビット値で指定するという点で Iir と異なっています。積和演算の結果は 64 ビットで保持されます。中間ステージの出力は、 \mathbf{a}_{ok} ビット右シフトした結果の下位 32 ビットが取り出されます。オーバフローしたときは正または負の最大値となります。最終ステージでは、 \mathbf{a}_{ok-1} ビット右シフトした結果の下位 16 ビットが取り出されます。なお、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。

- 1. 本関数を呼び出す前に InitDIir を呼び出し、フィルタの作業領域を初期化してください。
- 2. 遅延ノード $\mathbf{d}_{\mathbf{k}}(\mathbf{n})$ は、30 ビットの値に丸められ、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。
- 3. Diir1 は符号付き 32 ビット固定小数点数で係数を指定して使用してください。このとき、 $\mathbf{a}_{\mathbf{k}}$ は \mathbf{k} < \mathbf{K} -1 のときは 31、 \mathbf{k} = \mathbf{K} -1 のときは 47 に設定してください。
- 4. DIir1 より Iir1 の方が実行速度は速いので、倍精度計算の必要がなければ Iir1 を使用してください。
- 5. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.7 Lms 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 出力データ y

input[] 入力データ x

ref_output[] 所望の出力値 d

no_samples 入力データの数 N

coeff[] 適応フィルタ係数 h

no_coeffs 係数の数 K

res_shift 各出力に適用される右シフト

conv_fact 収束係数 2μ

*workspace 作業領域へのポインタ

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_samples < 1

no_coeffs ≤ 2

res_shift < 0

• res_shift > **25**

(4) 説明

本関数は最小 2 乗平均アルゴリズム (LMS) を使って、実数適応 FIR フィルタ処理を実行します。

FIR フィルタは以下の式で定義されます。

$$y(n) = \left[\sum_{k=0}^{K-1} h_n(k) x(n-k)\right] \cdot 2^{-res_shift}$$

積和演算の結果は 39 ビットで保持されます。出力 y(n)は res_shift ビット右シフトした 結果の下位 16 ビットを取り出したものとなります。なお、オーバフローしたときは正ま

たは負の最大値となります。

フィルタ係数の更新は Widrow-Hoff アルゴリズムを使用します。

$$h_{n+1}(k) = h_n(k) + 2\mu e(n)x(n-k)$$

ここで e(n)は所望する信号と実際の出力の誤差です。

$$e(n) = d(n) - y(n)$$

 $2\mu e(n)x(n-k)$ の計算では、16 ビット \times 16 ビットの乗算を 2 回行ないます。どちらの乗算結果とも上位 16 ビットが保持され、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。更新した係数の値が H'8000 になると、積和演算でオーバフローが発生する可能性があります。係数の値は $H'8001 \sim H'7FFF$ の範囲内になるように設定してください。

- 係数のスケーリングについては「8.6.1.2 係数のスケーリング」を参照してください。
 係数は LMS フィルタによって適応させるので、最も安全なスケーリングは係数を 256 個未満にし、res_shift を 24 に設定する方法です。
- 2. conv_fact は通常正に設定してください。また H'8000 には設定しないでください。
- 3. 本関数を呼び出す前に InitLms を呼び出し、フィルタを初期化してください。
- **4.** output に input または ref_output と同じ配列を指定した場合、input または ref_output は上書きされます。
- 5. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.8 Lms1 関数

(1)定義

int Lms1 (short *output, short input, short ref_output, short coeff[], long no_coeffs,
 int res_shift, short conv_fact, short *workspace)

(2)引数

*output 出力データ y(n)へのポインタ

input 入力データ $\mathbf{x}(\mathbf{n})$ ref_output 所望の出力値 $\mathbf{d}(\mathbf{n})$

no_coeffs 係数の数 K

res_shift 各出力に適用される右シフト

適応フィルタ係数 h

conv_fact 収束係数 2μ

*workspace 作業領域へのポインタ

(3) リターン値

int 型

coeff[]

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_coeffs ≤ 2
 res_shift < 0

• res_shift > 25

(4)説明

本関数は最小 2 乗平均アルゴリズム (LMS)を使って、単一データ用に実数適応 FIR フィルタ処理を実行します。

FIR フィルタは以下の式で定義されます。

$$y(n) = \left[\sum_{k=0}^{K-1} h_n(k)x(n-k)\right] \cdot 2^{-res_shift}$$

積和演算の結果は 39 ビットで保持されます。出力 y(n)は res_shift ビット右シフトした 結果の下位 16 ビットを取り出したものとなります。なお、オーバフローしたときは正ま たは負の最大値となります。

フィルタ係数の更新は Widrow-Hoff アルゴリズムを使用します。

$$h_{n+1}(k) = h_n(k) + 2\mu e(n)x(n-k)$$

ここで e(n)は所望する信号と実際の出力の誤差です。

$$e(n) = d(n) - y(n)$$

 $2\mu e(n)x(n-k)$ の計算では、16 ビットx 16 ビットx 16 ビットの乗算を 2 回行ないます。どちらの乗算でも、上位 16 ビットが保持され、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。 更新した係数の値が H'8000 になると、積和演算でオーバフローが発生する可能性があります。係数の値は $H'8001 \sim H'7FFF$ の範囲内になるように設定してください。

- 係数のスケーリングについては「6.1.2 係数のスケーリング」を参照してください。
 係数は LMS フィルタによって適応させるので、最も安全なスケーリングは係数を 256 個未満にし、res_shift を 24 に設定する方法です。
- 2. conv_fact は通常正に設定してください。また H'8000 には設定しないでください。
- 3. 本関数を呼び出す前に InitLms を呼び出し、フィルタを初期化してください。
- 4. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.9 InitFir 関数

(1)定義

int InitFir (short **workspace, long no_coeffs)

(2)引数

**workspace 作業領域へのポインタへのポインタ

no_coeffs 係数の数 K

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_NO_HEAP workspace の使用できるメモリスペースが不十分

EDSP_BAD_ARG $no_coeffs \le 2$

(4) 説明

本関数は Fir と Fir1 で使用する作業領域を割り付けます。すでに入力されているデータは 0 に初期化されます。

- 1. Fir、Fir1、Lms および Lms1 だけが InitFir で割り付けられた作業領域を操作することができます。ユーザプログラムから作業領域を直接アクセスしないでください。
- 2. filt_ws.h をプログラムの中でインクルードしてください。
- 3. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.10 Initlir 関数

(1)定義

int InitIir (short **workspace, long no_sections)

(2)引数

**workspace 作業領域へのポインタへのポインタ no_sections 2次フィルタセクションの数 K

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_NO_HEAP workspace の使用できるメモリスペースが不十分

EDSP_BAD_ARG no_sections < 1

(4) 説明

本関数は Iir と Iir1 で使用する作業領域を割り付けます。すでに入力されているデータは 0 に初期化されます。

- 1. **Iir** と **Iir1** だけが **InitIir** で割り付けられた作業領域を操作することができます。ユーザプログラムから作業領域を直接アクセスしないでください。
- 2. filt_ws.h をプログラムの中でインクルードしてください。
- 3. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.11 InitDIir 関数

(1)定義

int InitDlir (long **workspace, long no_sections)

(2)引数

**workspace 作業領域へのポインタへのポインタ no_sections 2次フィルタセクションの数 K

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_NO_HEAP workspace の使用できるメモリスペースが不十分

EDSP_BAD_ARG no_sections < 1

(4) 説明

本関数は DIir と DIir1 で使用する作業領域を割り付けます。すでに入力されているデータは 0 に初期化されます。

- 1. DIir と DIir1 だけが InitDIir で割り付けられた作業領域を操作することができます。
- 2. filt_ws.h をプログラムの中でインクルードしてください。
- 3. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.12 InitLms 関数

(1)定義

int InitLms (short **workspace, long no_coeffs)

(2)引数

**workspace 作業領域へのポインタへのポインタ

no_coeffs 係数の数 K

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_NO_HEAP workspace の使用できるメモリスペースが不十分

EDSP_BAD_ARG $no_coeffs \le 2$

(4) 説明

本関数は Lms と Lms1 で使用する作業領域を割り付けます。すでに入力されているデータは 0 に初期化されます。

- 1. Fir、Fir1、Lms および Lms1 だけが InitLms で割り付けられた作業領域を操作する ことができます。ユーザプログラムから作業領域を直接アクセスしないでください。
- 2. filt_ws.h をプログラムの中でインクルードしてください。
- 3. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.13 FreeFir 関数

(1)定義

int FreeFir (short **workspace, long no_coeffs)

(2)引数

**workspace 作業領域へのポインタへのポインタ no_coeffs 係数の数 K

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG no_coeffs ≤ 2

(4) 説明

本関数は InitFir で割り付けられた作業領域を解放します。

- (5)補足事項
- 1. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.14 Freelir 関数

(1)定義

int Freelir (short **workspace, long no_sections)

(2)引数

**workspace 作業領域へのポインタへのポインタ no_sections 2次フィルタセクションの数 K

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG no_sections < 1

(4) 説明

本関数は InitIir で割り付けられた作業領域を解放します。

- (5)補足事項
- 1. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.15 FreeDlir 関数

(1)定義

int FreeDlir (long **workspace, long no_sections)

(2)引数

**workspace 作業領域へのポインタへのポインタ no_sections 2次フィルタセクションの数 K

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG no_section ≤ 2

(4) 説明

本関数は InitDIir で割り付けられた作業領域メモリを解放します。

- (5)補足事項
- 1. 本関数はリエントラントではありません。

8.6.2.16 FreeLms 関数

(1)定義

int FreeLms (short **workspace, long no_coeffs)

(2)引数

**workspace 作業領域へのポインタへのポインタ no_coeffs 係数の数 K

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG no_coeffs < 1

(4) 説明

本関数は InitLms で割り付けられた作業領域メモリを解放します。

- (5)補足事項
- 1. 本関数はリエントラントではありません。

8.7 畳み込みと相関

8.7.1 概要

8.7.1.1 関数一覧

· ConvComplete 2 つの配列の完全な畳み込みを計算します。

・ConvCyclic 2 つの配列の周期的な畳み込みを計算します。

· ConvPartial 2 つの配列の部分的な畳み込みを計算します。

· Correlate 2 つの配列の相関を計算します。

· CorrCyclic 2 つの配列の周期的な相関を計算します。

これらの関数を使用する際は、2 つの入力配列のうち 1 つは X メモリに、もう 1 つは Y メモリに配置してください。出力配列はどのメモリに配置してもかまいません。

8.7.2 各関数の説明

8.7.2.1 ConvComplete 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 出力 z ip_x[] 入力 x ip_y[] 入力 y

x_size ip_x のサイズ **X** y_size ip_y のサイズ **Y**

res_shift 各出力に適用される右シフト

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

x_size < 1y_size < 1res_shift < 0

• res_shift > 25

(4)説明

本関数は2つの入力配列 x,y を完全に畳み込み、結果を出力配列 z に書き出します。

$$z(m) = \left[\sum_{i=0}^{X-1} x(i) y(m-i) \right] \cdot 2^{-res} - shift \qquad 0 \le m < X+Y-1$$

入力配列外のデータは0として読み込まれます。

(5)補足事項

1. 出力配列サイズは X+Y-1 以上に設定してください。

8.7.2.2 ConvCyclic 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 出力 z
ip_x[] 入力 x
ip_y[] 入力 y
size 配列のサイズ N

res_shift 各出力に適用される右シフト

(3) リターン値

int 型

<u>億</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

size < 1res_shift < 0

• res_shift > **25**

(4) 説明

本関数は2つの入力配列x,yを周期的に畳み込み、結果を出力配列zに書き出します。

$$z(m) = \left[\sum_{i=0}^{N-1} x(i)y(\left|m-i+N\right|_{N})\right] \cdot 2^{-res_shift} \qquad 0 \le m < N$$

ここで、 $|\mathbf{i}|_{N}$ は剰余 $(\mathbf{i} \% \mathbf{N})$ を意味します。

8.7.2.3 ConvPartial 関数

(1)定義

int **ConvPartial** (short output[], const short ip_x[], const short ip_y[], long x_size, long y_size, int res_shift)

(2)引数

output[] 出力 z
ip_x[] 入力 x
ip_y[] 入力 y
x_size ip_x のサイズ X
y_size ip_y のサイズ Y

res_shift 各出力に適用される右シフト

(3) リターン値

int 型

値 <u>意味</u>
EDSP_OK 成功
EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です
・ x_size < 1
・ y_size < 1
・ res_shift < 0

• res_shift > 25

(4) 説明

本関数は 2 つの入力配列 x,y を畳み込み、結果を出力配列 z に書き出します。入力配列 外のデータから引き出された出力は含まれていません。

$$z(m) = \left[\sum_{i=0}^{A-1} a(i)b(m+A-1-i)\right] \cdot 2^{-res} - \frac{1}{2} \sin(i) b(m+A-1-i)$$

ただし、配列の個数はa < bで、Aはaのサイズ、Bはbのサイズです。

- 1. 出力配列サイズは|X-Y|+1以上に設定してください。
- 2. 入力配列外のデータは0として読み込まれます。

8.7.2.4 Correlate 関数

(1)定義

int Correlate (short output[], const short ip_x[], const short ip_y[], long x_size,
long y_size, long no_corr, int x_is_larger, int res_shift)

(2)引数

output[] 出力 z
ip_x[] 入力 x
ip_y[] 入力 y
x_size ip_x のサイズ X
y_size ip_y のサイズ Y
no_corr 計算する相関の数 M
x_is_larger X=Y のときの配列指定
res_shift 各出力に適用される右シフト

(3) リターン値

int 型

値 意味

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です
・ x_size < 1
・ y_size < 1
・ no_corr < 1
・ res_shift < 0
・ res_shift > 25
・ x_is_larger ≠ 0 または 1

(4) 説明

本関数は 2 つの入力配列 x,y の相関を求め、結果を出力配列 z に書き出します。以下の式では配列の個数は a>b で、A は a のサイズとします。X=Y の場合は、 $x_is_larger=1$ とすると x を a とし、 $x_is_larger=0$ とすると x を b とします。

$$z\!\left(m\right)\!=\!\left[\sum_{i=0}^{A-1}\!a\!\left(\!i\right)\!b\!\left(\!i+m\right)\right]\!\cdot 2^{-res_shift}\qquad \qquad \boldsymbol{0}\leq\boldsymbol{m}<\boldsymbol{M}$$

A < X + M となっても差し支えありません。この場合、入力配列外のデータは 0 を使用します。

(5)補足事項

1. res_shift = 0 は通常の整数計算に、res_shift = 15 は小数計算に相当します。

8.7.2.5 CorrCyclic 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 出力 z
ip_x[] 入力 x
ip_y[] 入力 y

size 配列のサイズ N

reverse 反転フラグ

res_shift 各出力に適用される右シフト

(3) リターン値

int 型

EDSP_OK

<u>億</u> <u>意味</u>

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• size < 1

成功

res shift < 0

• res_shift > 25

• reverse $\neq 0$ \sharp \hbar \hbar \hbar

(4) 説明

本関数は周期的に配列 x,y の相関を求め、結果を出力配列 z に書き出します。

$$z(m) = \left[\sum_{i=0}^{N-1} x(i) y(|i+m|_N) \right] \cdot 2^{-res_shift} \qquad 0 \le m < N$$

ここで、 $|\mathbf{i}|_{N}$ は剰余 (\mathbf{i} % N) を意味します。reverse=1 の場合、出力のデータは反転され、実際の計算は以下のようになります。

$$z(m) = \left[\sum_{i=0}^{N-1} y(i)x(|i+m|_N)\right] \cdot 2^{-res_shift} \qquad 0 \le m < N$$

8.8 その他

8.8.1 概要

8.8.1.1 関数一覧

・Limit H'8000 のデータを H'8001 に置き換えます。

・CopyXtoY 配列を X メモリから Y メモリにコピーします。

・CopyYtoX 配列をYメモリからXメモリにコピーします。

・CopyToX 配列を指定した場所から X メモリにコピーします。

・CopyToY 配列を指定した場所からYメモリにコピーします。

・CopyFromX 配列をXメモリから指定した場所にコピーします。

・CopyFromY 配列をYメモリから指定した場所にコピーします。

・ GenGWnoise 白色ガウス雑音を生成します。

・MatrixMult 2 つのマトリックスの乗算をします。

・VectorMult 2つのデータの乗算をします。

・MsPower 2 乗平均強度を求めます。

・ Mean 平均を求めます。

· Variance 平均と偏差を求めます。

・ MaxI 整数配列の最大値を求めます。

・MinI 整数配列の最小値を求めます。

・ PeakI 整数配列の最大絶対値を求めます。

8.8.2 各関数の説明

8.8.2.1 Limit 関数

(1)定義

int Limit (short data_xy[], long no_elements, int data_is_x)

(2)引数

data_xy[] データ配列 no_elements データ数 data_is_x データ配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_elements < 1

・ data_is_x ≠ 0 または 1

(4) 説明

本関数は、値が H'8000 の入力データを H'8001 に置き換えます。これにより、DSP 命令の固定小数点乗算の際にオーバフローが発生しないようにします。ただし、この処理を行なっても積和演算の加算でオーバフローが発生する可能性はあります。

(5)補足事項

1. $data_is_x=1$ のときはデータは X メモリに、 $data_is_x=0$ のときはデータは Y メモリ に配置してください。

8.8.2.2 CopyXtoY 関数

(1)定義

int CopyXtoY (short op_y[], const short ip_x[], long n)

(2)引数

op_y[]出力配列ip_x[]入力配列nデータ数

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG n < 1

(4)説明

本関数は配列を ip_x から op_y ヘコピーします。

- (5)補足事項
- 2. $ip_X id X メモリに、<math>op_Y id Y$ メモリに配置してください。

8.8.2.3 CopyYtoX 関数

(1)定義

int CopyYtoX (short op_x[], const short ip_y[], long n)

(2)引数

op_x[]出力配列ip_y[]入力配列nデータ数

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG n < 1

(4) 説明

本関数は配列を ip_y から op_x ヘコピーします。

- (5)補足事項
- 1. $op_x id X メモリに、<math>ip_y id Y メモリに配置してください$ 。

8.8.2.4 CopyToX 関数

(1)定義

int CopyToX (short op_x[], const short input[], long n)

(2)引数

op_x[] 出力配列 input[] 入力配列 n データ数

(3) リターン値

int 型

<u>億</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG n < 1

(4)説明

本関数は配列 input を op_x ヘコピーします。

- (5)補足事項
- 1. op_x は X メモリに、input は任意のメモリに配置してください。

8.8.2.5 CopyToY 関数

(1)定義

int CopyToY (short op_y[], const short input[], long n)

(2)引数

op_y[]出力配列input[]入力配列nデータ数

(3) リターン値

int 型

<u>億</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG n < 1

(4) 説明

本関数は配列 input を op_y ヘコピーします。

- (5)補足事項
- 1. op_y は Y メモリに、input は任意のメモリに配置してください。

8.8.2.6 CopyFromX 関数

(1)定義

int CopyFromX (short output[], const short ip_x[], long n)

(2)引数

output[] 出力配列 ip_x[] 入力配列 n データ数

(3) リターン値

int 型

<u>億</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG n < 1

(4) 説明

本関数は配列 ip_x を output ヘコピーします。

- (5)補足事項
- 1. ip_x は X メモリに、output は任意のメモリに配置してください。

8.8.2.7 CopyFromY 関数

(1)定義

int CopyFromY (short output[], const short ip_y[], long n)

(2)引数

output[]出力配列ip_y[]入力配列nデータ数

(3) リターン値

int 型

<u>值</u> <u>意味</u> EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG n < 1

(4) 説明

本関数は配列 ip_y を output ヘコピーします。

- (5)補足事項
- 1. ip_y は Y メモリに、output は任意のメモリに配置してください。

8.8.2.8 GenGWnoise 関数

(1)定義

int GenGWnoise (short output[], long no_samples, float variance)

(2)引数

output[] 白色雑音データの出力

no_samples 出力データ数

variance ノイズ分布の偏差σ²

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_samples < 1

• variance ≤ 0.0

(4) 説明

本関数は平均が 0 で、ユーザが指定した偏差をもつ白色ガウス雑音を生成します。出力データは 2 つ 1 組で生成されます。1 組の出力データを生成するために rand 関数を使用し、x の 2 乗合計が 1 未満になる組が求まるまで-1 ~ 1 の間で 1 組の乱数 γ_1 、 γ_2 を生成します。そして、1 組の出力データ0、0,が以下の式で計算されます。

$$o_1 = \sigma \gamma_1 \sqrt{-2 \ln(x)/x}$$
$$o_2 = \sigma \gamma_2 \sqrt{-2 \ln(x)/x}$$

- 1. データ数を奇数に設定した場合、最後の組の2番目のデータは破棄されます。
- 2. 本関数が呼び出している標準ライブラリの rand 関数はリエントラントではないので、 生成される乱数 γ_1 、 γ_2 の順番が常に同じになるとは限りません。しかし、生成される 白色雑音 o_1 、 o_2 の特性に影響を及ぼすことはありません。
- 3. 本関数は浮動小数点演算を使用しています。浮動小数点演算は処理速度が遅くなる ので、本関数は評価用として使うことをおすすめします。

8.8.2.9 MatrixMult 関数

(1)定義

(2)引数

*op_matrix出力の第一データへのポインタ*ip_x入力 x の第一データへのポインタ*ip_y入力 y の第一データへのポインタmマトリックス 1 の行数nマトリックス 2 の列数pマトリックス 2 の列数

x_first マトリックス乗算の順番指定 res_shift 各出力に適用される右シフト

(3) リターン値

int 型

値 意味

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です
・ m, n, または p < 1
・ res_shift < 0
・ res_shift > 25
・ x_first ≠ 0 または 1

(4) 説明

本関数は2つのマトリックスx,yの乗算を行ない、結果をop_matrixに配置します。

 $x_{\text{first}=1}$ の場合、 $x \cdot y$ を計算します。このとき、 ip_x は $m \times n$ 、 ip_y は $n \times p$ 、 op_matrix は $m \times p$ となります。

x_first=0 の場合、y·x を計算します。このとき、ip_y は m×n、ip_x は n×p、op_matrix は m×p となります。

積和演算の結果は 39 ビットで保持されます。出力 y(n)は res_shift ビット右シフトした 結果の下位 16 ビットを取り出したものとなります。なお、オーバフローしたときは正ま たは負の最大値となります。

各マトリックスは通常の C 様式 (行優先順)で配置されます。

$$\begin{pmatrix}
a_0 & a_1 & a_2 & a_3 \\
a_4 & a_5 & a_6 & a_7 \\
a_8 & a_9 & a_{10} & a_{11}
\end{pmatrix}$$

- 1. 任意の配列サイズを指定できるようにするために、配列パラメタは void*で指定します。これらのパラメタは short 変数を指すようにしてください。
- 2. 入力配列 ip_x,ip_y と出力配列 op_matrix は別々に用意してください。

8.8.2.10 VectorMult 関数

(1)定義

(2)引数

output[] 出力
ip_x[] 入力 1
ip_y[] 入力 2
no_elements データ数
res_shift 各出力に適用される右シフト

(3) リターン値

int 型

値 意味
EDSP_OK 成功
EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です
・ no_elements < 1
・ res_shift < 0
・ res_shift > 16

(4)説明

本関数は ip_x,ip_y から 1 つずつデータを取り出して乗算を行ない、結果を output に配置します。

- 1. 出力は res_shift ビット右シフトした結果の下位 16 ビットを取り出したものとなります。なお、オーバフローしたときは正または負の最大値となります。
- 2. 本関数はデータの乗算を行ないます。内積を計算する場合は m と p を 1 に設定して MatrixMult を使用してください。

8.8.2.11 MsPower 関数

(1)定義

int **MsPower** (long *output, const short input[], long no_elements, int src_is_x)

(2)引数

*output 出力へのポインタ

input[] 入力 x

no_elements データ数 N

src_is_x データ配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> 意味

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_elements < 1

・ $src_is_x \neq 0$ または 1

(4) 説明

本関数は入力データの平均2乗値を求めます。

平均2乗値 =
$$\frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} x(i)^2$$

- 1. 除算結果は最も近い整数値に丸められます。
- 2. 演算の結果は 63 ビットで保持されます。 $no_elements$ が 2^{32} 以上の場合、オーバフローが発生することがあります。
- 3. $src_is_x=1$ のときはデータは X メモリに、 $src_is_x=0$ のときはデータは Y メモリに配置してください。

8.8.2.12 Mean 関数

(1)定義

int **Mean** (short *mean, const short input[], long no_elements, int src_is_x)

(2)引数

*mean input の平均 x へのポインタ

input[] 入力 x

no_elements データ数 N

src_is_x データ配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_elements < 1

・ $src_is_x \neq 0$ または 1

(4) 説明

本関数は入力データの平均値を求めます。

$$\overline{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} x \big(i \big)$$

- 1. 除算結果は最も近い整数値に丸められます。
- 2. 演算結果は 32 ビットで保持されます。 $no_elements$ が 2^{16} -1 よりも大きい場合、オーバフローが発生することがあります。
- 3. $src_is_x=1$ のときはデータは X メモリに、 $src_is_x=0$ のときはデータは Y メモリに配置してください。

8.8.2.13 Variance 関数

(1)定義

(2)引数

*variance 入力の偏差σ²へのポインタ

*mean データの平均 \bar{x} へのポインタ

input[] 入力 x

no_elements データ数 N

src_is_x データ配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

• no_elements < 1

・ $src_is_x \neq 0$ または 1

(4) 説明

本関数は input の平均と偏差を求めます。

$$\overline{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} x(i)$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} x(i)^2 - \overline{x}^2$$

- 1. 除算結果は最も近い整数値に丸められます。
- 2. \bar{x} は 32 ビットで保持されます。また、オーバフローのチェックはしません。 no_elements が 2^{16} -1 よりも大きい場合、オーバフローが発生することがあります。
- 3. σ^2 は 63 ビットで保持されます。オーバフローのチェックはしません。
- 4. $src_is_x=1$ のときはデータは X メモリに、 $src_is_x=0$ のときはデータは Y メモリに配置してください。

8.8.2.14 MaxI 関数

(1)定義

int MaxI (short **max_ptr, short input[], long no_elements, int src_is_x)

(2)引数

**max_ptr 最大データへのポインタへのポインタ

input[] 入力

no_elements データ数

src_is_x データ配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_elements < 1

・ src_is_x ≠ 0 または 1

(4) 説明

本関数は配列 input の最大値を検索して、そのアドレスを max_ptr に返します。

- 1. 複数のデータが同じ最大値をもつ場合、input の先頭に最も近いデータのアドレスが 返されます。
- 2. $src_is_x=1$ のときはデータは X メモリに、 $src_is_x=0$ のときはデータは Y メモリに配置してください。

8.8.2.15 MinI 関数

(1)定義

int MinI (short **min_ptr, short input[], long no_elements, int src_is_x)

(2)引数

**min_ptr 最小データへのポインタへのポインタ

input[] 入力

no_elements データ数

src_is_x データ配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> <u>意味</u>

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_elements < 1

・ $src_is_x \neq 0$ または 1

(4) 説明

本関数は配列 input の最小値を検索して、そのアドレスを min_ptr に返します。

- 1. 複数のデータが同じ最小値をもつ場合、input の先頭に最も近いデータのアドレスが 返されます。
- 2. $src_is_x=1$ のときはデータは X メモリに、 $src_is_x=0$ のときはデータは Y メモリに配置してください。

8.8.2.16 Peakl 関数

(1)定義

int Peak! (short **peak_ptr, short input[], long no_elements, int src_is_x)

(2)引数

**peak_ptr 最大絶対値データへのポインタへのポインタ

input[] 入力

no_elements データ数

src_is_x データ配置指定

(3) リターン値

int 型

<u>値</u> 意味

EDSP_OK 成功

EDSP_BAD_ARG 以下のいずれかの場合です

no_elements < 1

・ $src_is_x \neq 0$ または 1

(4) 説明

本関数は配列 input の最大絶対値を検索して、そのアドレスを peak_ptr に返します。

- 1. 複数のデータが同じ最大絶対値をもつ場合、input の先頭に最も近いデータのアドレスが返されます。
- 2. $src_is_x=1$ のときはデータは X メモリに、 $src_is_x=0$ のときはデータは Y メモリに配置してください。

付録

付録 A. コンパイラが規定する言語仕様と ライブラリ関数仕様

A.1 言語仕様

(1) 翻訳

表 A-1 翻訳の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	エラー検出時のエラー情報	「第4章 エラーメッセージ」を参照。

(2) 環境

表 A-2 環境の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	main 関数への実引数の意味	規定しません。
2	対話的入出力装置の構成	規定しません。

(3) 識別子

表 A-3 識別子の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	外部結合とならない識別子(内部名)の有効文字数	外部 / 内部名ともに 250 文字までが有効です。
2	外部結合となる識別子(外部名)の有効文字数	
3	外部結合となる識別子(外部名)の大文字小文字の 区別	大文字小文字を区別します。

【注】

250 文字目までが同じで、251 文字目以降が異なっている二つの識別子は、同じ識別子とみなされます。

- (a) longabcde...ab;(250 文字が a、251 文字目が b)
- (b) longabcde...ac;(250 文字が a、251 文字目が c)
- (a)と(b)の二つの識別子は、250文字目までが一致しているので、同じ識別子とみなします。

(4) 文字

表 A-4 文字の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	ソース文字集合および実行環境文字集合の要素	ソース文字集合、実行環境文字集合ともに
		ASCII 文字集合です。 ただし、ソースプログラムのコメント内と文
		字列内にはホスト環境の日本語コードを記述
		できます。
2	多バイト文字のコード化で使用されるシフト状態	シフト状態はサポートしていません。
3	プログラム実行時の文字集合の文字のビット数	ビット数は8ビットです。
4	文字定数内、文字列内のソース文字集合と実行環	同じ ASCII 文字に対応します。
	境文字集合の文字との対応付け	
5	言語で規定していない文字や拡張表記を含む整数	言語で規定する以外の文字、拡張表記はサポー
	文字定数の値	トしていません。
6	2 文字以上の文字を含む文字定数または 2 文字以	文字定数は上位 4 文字を有効とします(C コン
	上の多バイト文字を含む広角文字定数の値	パイル)。文字定数は上位1文字を有効としま
		す(C++コンパイル)。広角文字定数はサポート
		していません。また、1 文字より多く指定し
		た場合はウォーニングエラーを出力します。
7	多バイト文字を広角文字に変換するために使用さ	locale はサポートしていません。
_ ′	れる locale の仕様	
8	単なる char 型が signed char 型、unsigned char 型	signed char 型と同じ値の範囲を持ちます。
0	のどちらと同じ値の範囲を持つか	

(5) 整数

表 A-5 整数の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様	
1	整数型の表現方法とその値	表 A-6 に示します。 (負の数は 2 の補数で表現します)	
2	整数の値がより短いサイズの符号付き整数型あるいは、符号付き char 型で表現できない値に変換されたときの値(結果の値が変換先の型で表現できない場合)	整数の値の下位2バイトあるいは下位1バイトが変換後の値となります。	
3	符号付き整数に対するビットごとの演算の結果	符号付きの値とみなします。	
4	整数除算における余りの符号	被除数の符号と同符号になります。	
5	負の値を持つ符号付き汎整数型の右シフトの結果	符号ビットを保持します。	

表 A-6 整数型とその値の範囲

項番	型	値の範囲	データサイズ
1	char (signed char)	- 128 ~ 127	1 バイト
2	unsigned char	0 ~ 255	1 バイト
3	short	- 32768 ~ 32767	2 バイト
4	unsigned short	0 ~ 65535	2 バイト
5	int	- 2147483648 ~ 2147483647	4 バイト
6	unsigned int	0 ~ 4294967295	4 バイト
7	long	- 2147483648 ~ 2147483647	4 バイト
8	unsigned long	0 ~ 4294967295	4 バイト

【注】

括弧内の型指定子は省略可能です。また、型ならび順序は規定されません。

(6) 浮動小数点数

表 A-7 浮動小数点数の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1		浮動小数点数型には、float 型、double 型、long double 型があります。浮動小数点数型の内部表
		現や変換仕様、演算仕様等の性質は、「A.3 浮動小数点数の仕様」で説明します。表 A-8 に、
1 .3	浮動小数点数をより狭い浮動小数点数に変換し たときの切り捨てまたは丸めの方法	浮動小数点数型の表現可能な値の限界値を示し ます。

表 Δ-8	浮動/	1、数占数	の限界値
4X A-O	/ 	いマメニスマメ	ひしいとうたいロ

項番	項目	限界値	
		10 進数表現*1	16 進数表現
1	float 型の最大値	3.4028235677973364e+38f (3.4028234663852886e+38f)	7f7fffff
2	float 型の正の最小値	7.0064923216240862e-46f (1.4012984643248171e-45f)	00000001
3	double 型*²、long double 型の 最大値	1.7976931348623158e+308 (1.7976931348623157e+308)	7fefffffffffff
4	double 型*²、long double 型の 正の最小値	4.9406564584124655e-324 (4.9406564584124654e-324)	000000000000001

*1:10 進表現の限界値は0または無限大にならない限界値です。また、()内は理論値を表示します。

*2:-double = float オプションが指定されている場合、double 型は float 型と同じ値となります。
-fpu=single オプションが指定されている場合、double、long double 型は float 型と同じ値になります。-fpu=double オプションが指定されている場合、float 型は double 型と同じ値になります。

(7) 配列とポインタ

表 A-9 配列とポインタの仕様

	役人も配列に休しての任候		
項番	項目	本コンパイラの仕様	
1	配列の大きさの最大値を保持するために必要な整数の型(size_t)	unsigned long 型	
2	ポインタ型から整数型への変換 (ポインタ型のサイズ 整数型のサイズ)	ポインタ型の下位バイトの値になります。	
3	ポインタ型から整数型への変換 (ポインタ型のサイズ < 整数型のサイズ)	符号拡張します。	
4	整数型からポインタ型への変換 (整数型のサイズ ポインタ型のサイズ)	整数型の下位バイトの値になります。	
5	整数型からポインタ型への変換 (整数型のサイズ < ポインタ型のサイズ)	符号拡張します。	
6	同じ配列内のメンバへのポインタ間の差を保持 するために必要な整数の型(ptrdiff_t)	int 型	

(8) レジスタ

表 A-10 レジスタの仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	レジスタに割り付けることができるレジスタ変 数の最大数	7 個
2	数の型	char, unsigned char, signed char,bool, short, unsigned short, int, unsigned int, long, unsigned long,float, ポインタ

(9) 構造体、共用体、列挙型、ビットフィールド

表 A-11 構造体、共用体、列挙型、ビットフィールドの仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	異なる型のメンバでアクセスされる共用型メン バの参照	参照はできますが、値は保証しません。
2	構造体メンバの境界調整	構造体メンバ中のデータサイズの最大値が境界 調整数になります。表 A-6「整数型とその値の 範囲」を参照してください。
3	単なる int 型のビットフィールドの符号	signed int 型とします。
4	int 型のサイズ内のビットフィールドの割り付け 順序	上位ビットから割り付けます。゜
5	int 型のサイズ内にビットフィールドが割り付けられるとき、次に割り付けるビットフィールドのサイズが int 型内の残っているサイズを越えたときの割り付け方	次の int 型の領域に割り付けます。 ^{*2}
6	ビットフィールドで許される型指定子	char, unsigned char, signed char, short, unsigned short, int, unsiged int, long, unsigned long 型
7	列挙型の値を表現する整数値	int 型

*1:構造体メンバの割り付け方の詳細については「第2章 C/C++プログラミング 2.2.2(2)構造 体/クラス型」を参照してください

*2:ビットフィールドの割り付け方の詳細については「第2章 C/C++プログラミング 2.2.2(3) ビットフィールド」を参照してください。

(10) 修飾子

表 A-12 修飾子の仕様

	12 11 2 1 1 1 1 1 1	
項番	項目	本コンパイラの仕様
1	volatile データへのアクセスの種類	規定しません。

(11) 宣言

表 A-13 宣言の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	基本型を修飾する型(ポインタ型、配列型、関数型)の数	16 個まで指定できます。

- (a) 基本型を修飾する型の数の数え方の例を以下に示します。
 - (i) int a; a は int 型(基本型)であり、基本型を修飾する宣言子の数は 0 個です。
 - (ii) char *f(); f は char 型(基本型)へのポインタ型を返す関数型であり、基本型を修飾 する宣言子の数は 2 個です。

(12) 文

表 A-14 文の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	一つの switch 文中で宣言できる case ラベルの 数	511 個まで指定できます。

(13) プリプロセッサ

表 A-15 プリプロセッサの仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	条件コンパイルの定数式内の単一文字の文字定	プリプロセッサ文の文字定数と実行環境文字集
<u>'</u>	数と実行環境文字集合の対応	合は一致します。
2	インクルードファイルの読み込み方法	「<」、「>」で囲まれたファイルは include オ
_		プションで指定されたディレクトリから読み込
		みます。
		複数ディレクトリを指定した場合は指定した順
		番に検索します。
		ファイルが見つからない場合、環境変数
		SHC_INC が指定するディレクトリ、システム
		ディレクトリ(SHC_LIB)の順序で各ディレクト
		リを検索します。
3	二重引用符で囲まれたインクルードファイルの	サポートします。インクルードファイルを現ディ
	サポート有無	レクトリから読み込みます。現ディレクトリに
		ない場合は、前項2の規則に従ってファイルを
		読み込みます。
4	#define 文の実引数の文字列が空白文字のとき展開された後の文字列の空白文字	
	開された後の文字列の空白文字	ます。
5	#pragma 文の動作	#pragma interrupt
		#pragma section #pragma inline
		#pragma inline #pragma inline_asm
		#pragma abs16
		#pragma gbr_base
		#pragma gbr_base1
		#pragma noregsave
		#pragma noregalloc
		#pragma regsave
		#pragma global_register
		#pragma pack1
		#pragma unpack
		をサポートしています。 1
6	DATE,TIMEの値	コンパイル開始時ホストマシンのタイマに基づ
		く値が設定されます。

*1:#pragma の仕様については「第2章 C/C++プログラミング 2.3 拡張機能」を参照 してください。

A.2 ライブラリ関数仕様

C 言語仕様で規定されていない処理系定義のライブラリ関数仕様を以下に示します。

(1) stddef.h

表 A-16 stddef.h の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1		void 型へのポインタ型の値 0 です。(C コンパイル)
		が 値 0 です。(C++コンパイル)
2	prtdiff_t の内容	int 型

(2) assert.h

表 A-17 assert.h の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1		出力情報の形式を(a)に示します。情報を出力した後 abort 関数を呼び出して終了します。

(a) assert (式)において、式の値が 0 のとき以下のメッセージを出力します。

Assertion failed: <式> File <ファイル名>,Line <行番号>

(3) ctype.h

表 A-18 ctype.h の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	isalnum 関数、isalpha 関数、iscntrl 関数、islower 関数、isprint 関数、isupper 関数で検査される文 字集合	unsigned char 型で表現できる文字集合です。検査の結果真となる文字を表 A-19 に示します。

表 A-19 真となる文字の集合

項番	関数名	真となる文字
1	isalnum	'0'~'9','A'~'Z','a'~'z'
2	isalpha	'A'~'Z','a'~'z'
3	iscntrl	'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
4	islower	'a'~'z'
5	isprint	`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
6	issupper	`A' ~ 'Z'

(4) math.h

表 A-20 math.h の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1		非数を返します。非数の形式については「A.3 浮動小数点の仕様」を参照ください。
2	数学関数でアンダフローエラーが発生したとき マクロ「ERANGE」の値が「errno」に設定され るかどうか	
3	fmod 関数で第 2 実引数が 0 の場合の動作	非数を返し、定義域エラーとなります。

math.h には、ライブラリのエラー番号の値を示すマクロ ENUM、ERANGE が定義されています。

(5) setjmp.h

表 A-21 setjmp.h の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	文脈	setjmp()または、ver = setjmp()の形式で、単独の文や、if 文、while 文、do 文、for 文の条件を示す式あるいは、switch 文、return 文の式に指定したときに保証されます。
2	setjmp_a(),longjmp_a()の仕様	CPU が SH4 のときに、浮動小数点拡張レジスタも含めた環境の退避/回復を行います。

(6) stdio.h

表 A-22 stdio.h の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
1	入力テキストの最終の行が終了を示す改行文字 を必要とするかどうか	規定しません。低水準インタフェースルーチン の仕様によります。
2	改行文字の直前に書き出された空白文字は、読 み込み時に読み込まれるかどうか	
3	バイナリファイルに書かれたデータに付加され るヌル文字の数	
4	追加モード時のファイル位置指定子の初期値	
5	テキストファイルへの出力によってそれ以降の ファイルのデータが失われるかどうか	
6	ファイルのバッファリングの仕様	
7	長さ0のファイルが存在するかどうか	
8	正当なファイル名の構成規則	
9	同時に同じファイルをオープンできるかどうか	
10	fprintf 関数における%p 書式変換の出力形式	16 進数出力となります。
11	fscanf 関数における%p 書式変換の入力形式 fscanf 関数での変換文字「-」の意味	16 進数入力となります。 先頭、最後あるいは「^」の直後でない場合、直 前の文字と直後の範囲を示します。
12	fgetpos, ftell 関数で設定される errno の値	fgetpos 関数はサポートしていません。 ftell 関数については規定しません。低水準イン タフェースルーチンの仕様によります。
13	perror 関数が生成するメッセージの出力形式	メッセージの出力形式を(a)に示します。
14	calloc、malloc、realloc 関数でサイズが 0 の時の 動作	0 バイトの領域を割り付けます。

- (a) perror 関数の出力形式は、〈文字列〉: <error に設定したエラー番号に対応するエラーメッセージ〉となります。
- (b) printf 関数、fprintf 関数等で浮動小数点数の無限大および非数を表示するときの形式を表 A-23 に示します。

表 A-23 無限大および非数の表示形式

項番	項目	本コンパイラの仕様	
1	正の無限大	+ + + + +	
2	負の無限大		
3	非数	* * * * *	

(7) string.h

表 A-24 string.h の仕様

項番	項目	本コンパイラの仕様
	memcmp 関数、strcmp 関数、strncmp 関数の処理において返される値の符号	符号付きとして扱います。
2	strerror 関数が返すエラーメッセージの内容	「第4章 エラーメッセージ 4.2 標準ライブラ リのエラーメッセージ」を参照してください。

(8) errno.h

表 A-25 errno.h の仕様

	表 A-25 eimo.n の世家	
項番	項目	本コンパイラの仕様
1	errno	int 型変数、ライブラリ関数においてエラーが発生したときにエラー番号が設定される。
2	ERANGE	「第4章 エラーメッセージ 4.2 標準ライブラ
3	EDOM	リのエラーメッセージ一覧」を参照してくださ
4	EDIV	۱۱ _۰
5	ESTRN	
6	PTRERR	
7	ECBASE	
8	ETLN	
9	EEXP	
10	EEXPN	
11	EFLOATO	
12	EFLOATU	
13	EDBLO	
14	EDBLU	
15	ELDBLO	
16	ELDBLU	
17	NOTOPN	
18	EBADF	
19	ECSPEC	

(9) サポートしていないライブラリ

本コンパイラでサポートしていないライブラリを表 A-26 に示します。ただし、signal.h、time.h についてはヘッダファイル自体をサポートしていません。

表 A-26 サポートしていないライブラリ

項番	ヘッダファイル	ライブラリ名
1	signal.h	signal, raise
2	stdio.h	remove, rename, tmpfile, tmpnam
3	stdlib.h	getenv, system
4	time.h	clock, difftime, time, asctime, ctime, gmtime, localtime

A.3 浮動小数点数の仕様

(1) 浮動小数点数の内部表現

本コンパイラで扱かう浮動小数点数の内部表現は、IEEE の標準形式に従っています。 ここでは、IEEE 形式の浮動小数点数の内部表現の概要について述べます。

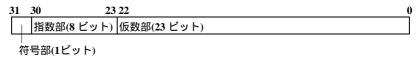
(a) 内部表現の形式

float 型は IEEE 単精度形式(32 ビット)、double 型と long double 型は IEEE の倍精度(64 ビット)で表現します。

(b) 内部表現の構成

float 型、double 型および long double 型の内部表現の構成を図 A-1 に示します。

float 型*1



double 型*1と long double 型*1



- *1:-double = float オプションが指定されている場合、double 型は float 型と同じ内部表現となります。
 - -cpu = sh4、-fpu = single オプションが指定されている場合、double 型、long double 型は float 型と同じ内部表現となります。
 - -cpu = sh4 かつ-fpu = double オプションが指定されている場合、float 型は double 型と同じ内部表現になります。

図 A-1 浮動小数点数の内部表現の構成

内部表現の各構成要素の意味を以下に示します。

(i) 符号部

浮動小数点数の符号を示します。0のとき正、1のとき負を示します。

(ii) 指数部

浮動小数点数の指数を2のべき乗で示します。

(iii) 仮数部

浮動小数点数の有効数字に対応するデータです。

(c) 表現する値の種類

浮動小数点数は、通常の実数値のほかに、無限大等の値も表現することができます。 浮動小数点数が表現する値の種類を以下に示します。

(i) 正規化数

指数部が0または全ビット1ではない場合です。通常の実数値を表現します。

(ii) 非正規化数

指数部が0で、仮数部が0でない場合です。絶対値の小さな実数値を表現します。

(iii) ゼロ

指数部および仮数部が0の場合です。値0.0を表現します。

(iv) 無限大

指数部が全ビット1で仮数部が0の場合です。無限大を表現します。

(v) 非数

指数部が全ビット1で仮数部が0でない場合です。「0.0/0.0」、「 / 」、「 - 」等、結果が数値または無限大に対応しない演算の結果として得られます。

【注】

- 非正規化数は、正規化数で表現できない範囲の絶対値の小さな浮動小数点数を表現しますが、正規化数に比較して有効桁数が少なくなっています。したがって、演算の結果、あるいは途中結果が非正規化数となる場合、結果の有効桁数は保証されませんので注意してください。
- CPU が SH4 の場合、-denormalization = off のとき非正規化数は 0 として扱い、-denormalization = on のとき非正規化数は非正規化数のまま扱います。

表 A-27 浮動小数点数の表現する値の種類

指数部	0	0 でも全ビット 1 でもない	全ビット1
0	0	正規化数	無限大
0 以外	非正規化数		非数

(2) float 型

float 型の内部表現は、1 ビットの符号部、8 ビットの指数部、23 ビットの仮数部からなります。

(i) 正規化数

符号部は、0(正)または1(負)で、値の符号を示します。

指数部は、 $1 \sim 254(2^8-2)$ の値をとります。実際の指数は、この値から 127 を引いた値で、その範囲は $-126 \sim 127$ です。

仮数部は、 $0 \sim 2^{23}$ -1 の値をとります。実際の仮数は、 2^{23} のビットを 1 と仮定し、その直後に小数点があるものとして解釈します。

正規化数の表現する値は、

 $(-1)^{($ 符号部)} imes 2^{(指数部)-127} imes (1 + (仮数部) imes 2^{-23})

となります。

例

3130	23 22	0
1 1 0 0	00000 1 1 0 0 0 0 0	00000000000000000

符号: -

指数:100000000,127=1 。 は2進数を表わします。

仮数:1.11₍₂₎=1.75

值 : $-1.75 \times 2^1 = -3.5$

(ii) 非正規化数

符号部は0(正)または1(負)で値の符号を示します。

指数部は0で、実際の引数は-126になります。

仮数部は、 $1\sim 2^{23}$ -1 で、実際の仮数は、 2^{23} のビットを 0 と仮定し、その直後に小数点があるものとして解釈します。

非正規化数を表現する値は、

 $(-1)^{(符号部)} \times 2^{(指数部)-126} \times ((仮数部) \times 2^{-23})$

例

符号:+

指数: 0, -126 = -126

值 : 0.75 × 2⁻¹²⁶

(iii) ゼロ

符号部は0(正)または1(負)で、それぞれ+0.0、-0.0を示します。

指数部、仮数部はともに 0 です。

+0.0、-0.0 は、ともに値としては 0.0 を示します。ゼロの符号による、各演算での機能の違いについては「A.3 (4)浮動小数点演算の仕様」を参照してください。

(iv) 無限大

符号部は0(正)または1(負)で、それぞれ+ 、- を示します。

指数部は 255(2⁸-1)です。

仮数部は0です。

(v) 非数

指数部は255(28-1)です。

仮数部は0以外の値です。

【注】

CPU が SH2E、SH3E、SH4 の場合、仮数部の最上位ビットが 0 の非数を qNaN、仮数 部の最上位ビットが 1 の非数を sNaN と呼びます。

その他の仮数フィールドの値、および符号部については規定していません。

(3) double 型と long double 型

double 型と long double 型の内部表現は、1 ビットの符号部、11 ビットの指数部、52 ビットの仮数部からなります。

(i) 正規化数

符号部は0(正)または1(負)で、値の符号を示します。

指数部は $1 \sim 2046(2^{11}-2)$ の値をとります。実際の指数は、この値から 1023 を引いた値で、その範囲は $-1022 \sim 1023$ です。

仮数部は $0 \sim 2^{52}$ -1 の値となります。実際の仮数は、 2^{52} のビットを1と仮定し、その直後に小数点があるものとして解釈します。

正規化数の表現する値は、

(-1)^(符号部) × 2^{(指数部)-1023} × (1 + (仮数部) × 2⁻⁵²)

となります。

例

符号:+

仮数:1.111₍₂₎ = 1.875 値 : 1.875 × 2° = 1.875

(ii) 非正規化数

符号部は0(正)または1(負)で、値の符号を示します。

指数部は0で、実際の指数は-1022になります。

仮数部は、 $1 \sim 2^{52}$ -1 で実際の仮数は、 2^{52} のビットを 0 と仮定し、その直後に小数点があるものとして解釈します。

非正規化数が表現する値は

(-1)^(符号部)×2^{(指数部)-1022}×((仮数部)×2⁻⁵²)

となります。

例

符号:-

仮数: 0.111。=0.875

值 : $0.875 \times 2^{-1022} = 1.875$

(iii) ゼロ

符号部が 0(正)または 1(負)で、それぞれ+0.0、-0.0 を示します。

指数部、仮数部は、ともに0です。

+0.0、-0.0 は、ともに値としては 0.0 を示します。ゼロの符号による、各演算での機能 の違いについては「A.3 (4)浮動小数点演算の仕様」を参照してください。

(iv) 無限大

符号部は0(正)または1(負)で、それぞれ+ 、- を示します。

指数部は2047(211-1)です。

仮数部は0です。

(v) 非数

指数部は2047(211-1)です。

仮数部は0以外の値です。

【注】

CPU が SH2E,SH3E,SH4 の場合、仮数部の最上位ビットが 0 の非数を qNaN、仮数部の最上位ビットが 1 の非数を sNaN と呼びます。

その他の仮数フィールドの値、および符号部については規定していません。

(4) 浮動小数点演算の仕様

本項では、C 言語の機能として実現されている浮動小数点数の四則演算、およびコンパイル時やライブラリの処理で生じる浮動小数点数の 10 進表現と内部表現の間の変換の仕様について解説します。

(a) 四則演算の仕様

(i) 結果の値の丸め方

浮動小数点数の四則演算の結果の正確な値が、内部表現の仮数の有効数字を越えた場合は、以下の規則に従って丸めを行います。

- (ア) 結果の値は、その値を近似する二つの浮動小数点数の内部表現のうち、近い方 に向かって丸められます。
- (イ) 結果の値が、その値を近似する二つの浮動小数点数のちょうど中央になる場合 は、仮数の最後の桁が 0 となる方向に丸められます。
- (ウ) CPU が SH2E、SH3E の場合、有効数字を超える部分を切り捨てます。
- (エ) CPU が SH4 の場合、-round = nearest オプションが指定されているとき、有効数字を超える部分を四捨五入し、-round = zero オプションが指定されているとき、有効数字を超える部分を切り捨てます。

(ii) オーバフロー、アンダフロー、無効演算の時の処置

実行時のオーバフロー、アンダフロー、無効演算に対しては、以下の処置を行います。

- (ア) オーバフローの場合は、結果の符号に従って正または負の無限大になります。
- (イ) アンダフローの場合は、結果の符号に従って正または負のゼロになります。
- (ウ) 無効演算は、符号が逆の無限大を加算した場合、符号が同じ無限大を減算した場合、ゼロと無限大を乗算した場合、ゼロをゼロで、あるいは無限大を無限大で 除算した場合に生じます。これらの場合、結果は非数になります。
- (エ) 浮動小数点数から整数へ変換したときにオーバフローが生じた場合、結果の値 は保障されません。

【注】

定数式に関しては、コンパイル時に演算を行います。この時にオーバフロー、アンダフロー、無効演算を検出した場合は、ウォーニングレベルのエラーになります。

(iii) 特殊値の演算に関する注意事項

以下、特殊な値(ゼロ、無限大、非数)の演算に関する注意事項を述べます。

- (ア) 正のゼロと負のゼロの和は正のゼロとなります。
- (イ) 同符号のゼロの差は正のゼロになります。
- (ウ) 被演算子の一方あるいは両方に非数を含む演算の結果は、常に非数になります。
- (エ) 比較演算においては、正のゼロと負のゼロは等しいものとして扱かいます。
- (オ) 被演算子の一方あるいは両方が非数であるような比較演算、等値演算の結果は、「!=」については常に真、その他は常に偽となります。

(b) 10 進表現と内部表現の間の変換

本項ではソースプログラム上の浮動小数点数と内部表現の間の変換、あるいはライブラリ関数による ASCII 文字列による浮動小数点数の 10 進表現と内部表現の間の変換の仕様について解説します。

- (i) 10 進表現から内部表現に変換する場合、まず 10 進表現を 10 進表現の正規形に変換します。10 進表現の正規形は、「 $\pm M \times 10^{\pm N}$ 」の形式で、M、N の範囲は以下の通りです。
- (ア) float 型の正規形
 - $0 M 10^9-1$
 - 0 N 99
- (イ) double 型、long double 型の正規形
 - 0 M 10¹⁷-1
 - 0 N 999

正規形に変換できない 10 進表現については、オーバフロー、またはアンダフローになります。また、10 進表現が、正規形よりも、多くの有効数字を含んでいる場合は下位の桁は切り捨てます。これらの場合、コンパイル時にはウォーニングレベルのエラーになり、実行時には対応するエラーの番号を変数 errno に設定します。

また、正規形に変換するためには、もとの 10 進表現の ASCII 文字列としての長さが 511 文字以下でなければなりません。そうでない場合、コンパイル時にはエラーになり、実行時には対応するエラーの番号を変数 errno に設定します。

内部表現から 10 進表現に変換する場合には、一度 10 進表現の正規形に変換してから、 指定した書式に従って ASCII 文字列に変換します。

(ii) 10 進表現の正規形と内部表現の間の変換

10 進表現の正規形と内部表現の間の変換は、指数が大きい時や小さい時には、処理の効率上、誤差を回避することができません。以下に、正確な変換ができる範囲とその範囲外の場合の誤差の限界値について解説します。

(イ) 正確な変換ができる範囲

以下に示す指数の範囲の浮動小数点数については、「(a)(i)結果の値の丸め方」に示す 丸めが正確に行われます。この範囲ではオーバフロー、アンダフローは生じません。

- (1) float 型の場合: 0 M 10⁹-1、0 N 13
- (2) double 型、long double 型の場合: 0 M 10¹⁷-1、0 N 27
- (口) 誤差の限界値
- (イ)で示す範囲に入っていない値を変換する場合の誤差と正確な丸めを行った時の 誤差の差は、有効数字の最小位桁の 0.47 倍を超えません。

また、(イ)で示した範囲を超えている場合、変換の際にオーバフローやアンダフローが生じる場合があります。この場合、コンパイル時にはウォーニングレベルのエラーとなり、実行時には対応するエラーの番号を変数 errno に設定します。

付録 B. 引数割り付けの具体例

例1.レジスタ渡しの対象の型である引数は、宣言順にレジスタR4~R7に割り付けます。

<pre>int f(char,short,int,float);</pre>	R 4	保証しない		1
:	R 5	保証しない	2	
f(1,2,3,4.0);	R 6	3		
	R 7	4.0)	

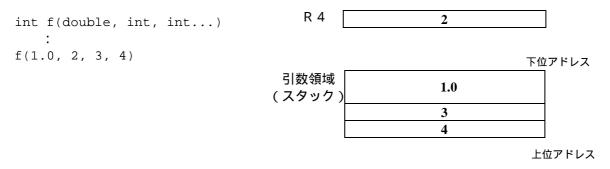
例 2 . レジスタに割り付けることができなかった引数は、スタックに割り付けます。また、引数の型が (unsigned) char 型、または、(unsigned) short 型でスタック上の引数領域に割り付く場合、 4 バイトに拡張して割り付きます。



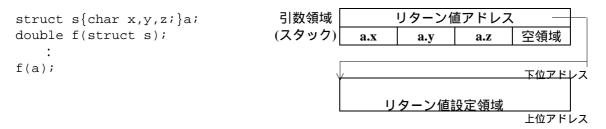
例3.レジスタに割り付けられない型の引数は、スタックに割り付けます。



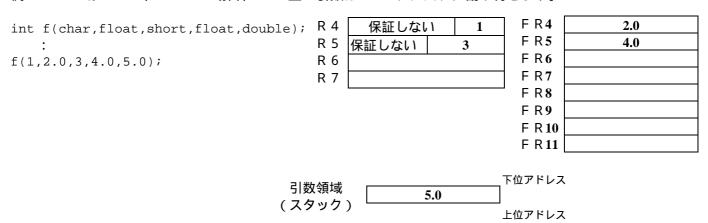
例4.プロトタイプ宣言により可変個の引数を持つ関数として宣言している場合、対応する型のない 引数およびその直前の引数は、宣言順にスタックに割り付けます。



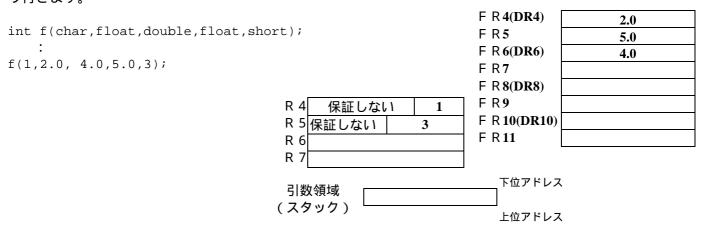
例 5 . 関数の返す型が 4 バイトをこえる場合またはクラスの場合、引数領域の直前にリターン値アドレスを設定します。また、クラスのサイズが 4 の倍数バイトでないとき、空領域が生じます。



例 6 . CPU が SH2E、SH3E の場合、float 型の引数は FPU レジスタに割り付きます。



例 7 . CPU が SH4 かつ-fpu オプション指定なしの場合、float/double 型の引数は FPU レジスタに割り付きます。

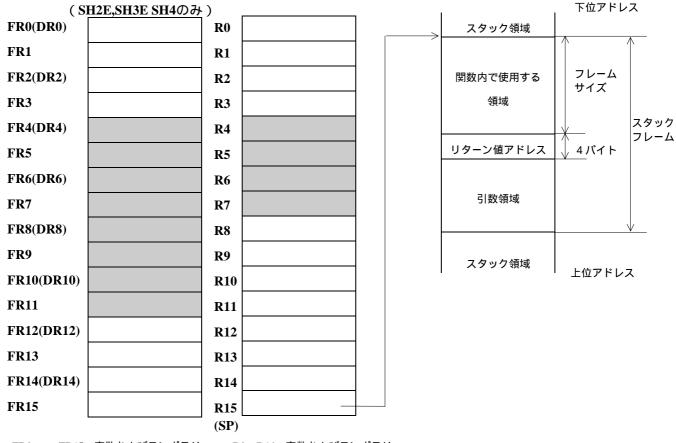


付録 C. レジスタとスタック領域の使用法

コンパイラのレジスタ、スタック領域の使用法を示します。

関数内でのレジスタ、スタック領域はすべてコンパイラが操作しますので、ユーザが 特にこの領域の使用方法に留意する必要はありません。

レジスタとスタック領域の使用法を図 C-1 に示します。



FR0 ~FR15:変数およびテンポラリR0~R14:変数およびテンポラリ(DR0) (DR14) (演算途中結果)の格納用(演算途中結果)の格納用FR4 ~FR11:引数格納用(で表示) R4~R7:引数格納用(で表示)

(DR4) (DR10)

図 C-1 レジスタとスタック領域の使用法

付録 D. 終了処理関数の作成例

D.1 終了処理の登録と実行(onexit)ルーチンの作成例

終了処理の登録を行うライブラリ onexit 関数の作成例を示します。

onexit 関数では、引数として渡された関数のアドレスを終了処理テーブルに登録します。登録された関数の個数が限界値(ここでは、登録できる関数の個数を 32 個とします)を超えた場合、あるいは、同じ関数が二度以上登録された場合はリターン値として NULL を返します。そうでなければ NULL 以外の値(この場合は、関数を登録したアドレス)を返します。

以下にプログラム例を示します。

```
例
```

```
#include <stdlib.h>
typedef void *onexit_t;
int _onexit_count = 0;
onexit_t(*_onexit_buf[32])(void);
extern onexit_t onexit(onexit_t (*)(void));
onexit_t onexit(f)
onexit_t (*f)(void);
 int i;
 for( i = 0; i < _onexit_count; i++ )</pre>
   if( _onexit_buf[i] == f) /*既に登録されていないかチェック*/
    return NULL;
                               /*登録数の限界値チェック*/
 if( _onexit_count == 32)
   return NULL;
 else {
   _onexit_buf[ _onexit_count] = f;/*関数のアドレスを登録*/
   _onexit_count++;
   return &_onexit_buf[ _onexit_count - 1];
 }
}
```

D.2 プログラムの終了(exit)ルーチンの作成例

プログラムの終了処理を行うライブラリ exit 関数の作成例を示します。プログラムの終了処理は、ユーザシステムによって異なりますので、以下のプログラム例を参考にユーザシステムの仕様に従った終了処理を作成してください。

exit 関数は、引数として渡されたプログラムの終了コードに従って C プログラムの終了処理を行い、プログラム起動時の環境に戻ります。ここでは、終了コードを外部変数に設定して、main 関数を呼び出す直前に setjmp 関数で退避した環境に戻ることによって実現します。

以下にプログラム例を示します。

例

```
#include <setjmp.h>
#include <stddef.h>
typedef void *onexit_t;
extern int _onexit_count;
extern onexit_t (*_onexit_buf[32])(void);
extern jmp_buf _init_env;
extern int _exit_code;
extern void _CLOSEALL();
extern void exit(int);
void exit( code )
int code;
 int i;
 _exit_code = code; /*_exit_code にリターンコードを設定*/
 for (i = _onexit_count-1; i > 0; i--)
  (*_onexit_buf[i])();
                       /*onexit 関数で登録した関数を順次実行*/
                        /*オープンした関数をすべてクローズ*/
 _CLOSEALL();
 longjmp(_init_env, 1); /*setjmp で退避した環境にリターン*/
}
```

【注】

上記関数で、プログラム実行前の環境に戻るためには、次の関数「callmain」を作成し、初期化ルーチン「init」から関数「main」を呼び出す代わりに関数「callmain」を呼び出してください。

```
#include <setjmp.h>
jmp_buf _init_env;
int _exit_code;

void callmain()
{
    /*setjmpを用いて現在の環境を退避し、main関数を呼び出します。*/
    /*exit関数からのリターン時には処理を終了します。*/

if(!setjmp(_init_env))
    _exit_code = main();
}
```

D.3 異常終了(abort)ルーチンの作成例

異常終了の場合は、ご使用になっているユーザシステムの仕様に従ってプログラムを 異常終了させる処理を行ってください。

以下、標準出力装置にメッセージを出力したあと、ファイルをクローズしてから無限ループしてリセットを待つプログラム例を示します。

例

```
#include <stdio.h>

extern void abort();

extern void _CLOSEALL();

void abort()

{
  printf("program is abort !!\forall n");/*メッセージの出力*/
  _CLOSEALL(); /*ファイルのクローズ*/
  while(1); /*無限ループ*/
}
```

```
付録 E. 低水準インタフェースルーチンの作成例
        SHシリーズ シミュレータ・デバッガ インタフェースルーチン
                                              * /
        - 標準入出力(stdin,stdout,stderr)だけをサポートしています -
#include <string.h>
/* ファイル番号 */
                        /* 標準入力 (コンソール) */
#define STDIN 0
                               (コンソール) */
#define STDOUT 1
                        /* 標準出力
#define STDERR 2
                        /* 標準エラー出力(コンソール) */
#define FLMIN 0
                       /* 最小のファイル番号 */
                        /* ファイル数の最大値 */
#define FLMAX 3
/* ファイルのフラグ */
#define O RDONLY
             0 \times 0001
                       /* 読み込み専用 */
#define O WRONLY
                       /* 書き込み専用 */
             0 \times 0002
#define O_RDWR __
              0 \times 0004
                        /* 読み書き両用 */
/* 特殊文字コード */
                       /* 復帰 */
#define CR 0x0d
#define LF 0x0a
                        /* 改行 */
/* sbrk で管理する領域サイズ */
#define HEAPSIZE 1024
/* 参照関数の宣言:
/* シミュレータ・デバッガでコンソールへの文字入出力を行うアセンブリプログラムの参照 */
/****************************
                       /* 一文字入力処理 */
extern void charput(char);
extern char charget(void);
                        /* 一文字出力処理 */
* /
/* 静的変数の定義:
/* 低水準インタフェースルーチンで使用する静的変数の定義
char flmod[FLMAX];
                       /* オープンしたファイルのモード設定場所 */
static union {
                       /* 4 バイト境界にするためのダミー */
long dummy;
 char heap[HEAPSIZE];
                       /* sbrk で管理する領域の宣言 */
} heap_area ;
static char *brk=(char*)&heap_area; /* sbrk で割り付けた領域の最終アドレス
```

```
/* open:ファイルのオープン
                                          * /
  リターン値:ファイル番号(成功)
                                          * /
* /
                     /* ファイル名 */
int open(char *name,
                     /* ファイルのモード */
    int mode)
    /* ファイル名に従ってモードをチェックし、ファイル番号を返す */
 if(strcmp(name, "stdin")==0){ /* 標準入力ファイル */
 if((mode&O_RDONLY)==0)
  return -1;
 flmod[STDIN]=mode;
 return STDIN;
else if(strcmp(name, "stdout")==0){ /* 標準出力ファイル */
 if((mode&O_WRONLY)==0)
  return -1;
 flmod[STDOUT]=mode;
 return STDOUT;
                         /* 標準エラー出力ファイル */
else if(strcmp(name, "stderr")==0){
 if((mode&O_WRONLY)==0)
  return -1;
 flmod[STDERR]=mode;
 return STDERR;
else
                     /* エラー */
 return -1;
/* close:ファイルのクローズ
                                                * /
 リターン値:0
                                                * /
                 (成功)
                                                * /
                 (失敗)
int close(int fileno)
                     /* ファイル番号 */
if(fileno<FLMIN | FLMAX<fileno) /* ファイル番号の範囲チェック */
 return -1;
                     /* ファイルのモードリセット */
flmod[fileno]=0;
return 0;
```

```
* /
 read:データの読み込み
     リターン値:実際に読み込んだ文字数(成功)
                                                     * /
                        (失敗)
                                                      * /
int read(int fileno,
                        /* ファイル番号 */
                        /* 転送先バッファアドレス */
     char *buf,
     unsigned int count)
                       /* 読み込み文字数 */
 unsigned int i;
 /* ファイル名に従ってモードをチェックし、一文字づつ入力してバッファに格納 */
 if(flmod[fileno]&O_RDONLY || flmod[fileno]&O_RDWR){
  for(i=count; i>0; i--){
   *buf=charget();
   if(*buf==CR)
                       /* 改行文字の置き換え */
    *buf=LF;
   buf++;
  return count;
 else
  return -1;
/* write:データの書き出し
                                                      * /
      リターン値:実際に書き出した文字数(成功)
                                                     * /
            -1
                        (失敗)
                        /* ファイル番号 */
int write(int fileno,
      char *buf,
                       /* 転送元バッファアドレス */
      unsinged int count)
                       /* 書き出し文字数 */
 unsigned int i;
 char c;
 /* ファイル名に従ってモードをチェックし、一文字づつ出力 */
 if(flmod[fileno]&O_WRONLY || flmod[fileno]&O_RDWR){
  for(i=count; i>0; i--){
   c=*buf++;
   charput(c);
 return count;
 else
  return -1;
lseek:ファイルの読み込み/書き出し位置の設定
                                                      * /
     リターン値:読み込み/書き出し位置のファイル先頭からのオフセット(成功)
                                                     * /
            - 1
                   (失敗)
                                                     * /
    (コンソール入出力では、1seek はサポートしていません)
                        /* ファイル番号 */
long lseek(int fileno,
                       /* 読み込み/書き出し位置 */
       long offset,
                       /* オフセットの起点 */
       int base)
```

```
return -1;
/* sbrk:データの書き出し
     リターン値:割り付けた領域の先頭アドレス(成功)
                                                             * /
         -1 (失敗)
char *sbrk(unsigned long size) /* 割り付ける領域のサイズ */
 char *p;
 if (brk+size>heap_area.heap+HEAPSIZE) /* 空き領域のチェック */
 return (char *)-1 ;
                                 /* 領域の割り付け */
 p=brk ;
                                 /* 最終アドレスの更新 */
 brk += size ;
 return p ;
}
                  lowlvl.src
 -----
       SH-series simulator debugger interface routine
               -Input/output one character-
;--------
      .EXPORT _charput
              _charget
      .EXPORT
      .EQU
SIM IO:
               Н'0080
                           ;Specifies TRAP_ADDRESS
      .SECTION P, CODE, ALIGN=4
; _charput: One character output
  C program interface: charput(char)
_charput:
             O_PAR,RO ; Sets output buffer address to RO R4,@RO ; Sets output charcter to buffer #O_PAR,R1 ; Sets parameter block address to R1
      MOV.L
      MOV.B
      MOV.L
              #H'01220000,R0 ; Specifies function code (PUTC)
      MOV.L
      MOV.W
              #SIM_IO,R2 ; Sets system call address to R2
      JSR
              @R2
      NOP
      RTS
      NOP
      .ALIGN
O_PAR:
                           ; Parameter block
      .DATA.L OUT BUF
; _charget: One character input
  C program interface: char charget(void)
    .ALIGN
_charget:
             #I_PAR,R1 ; Sets parameter block address to R1 #H'01210000,R0 ; Specifies function code (GETC)
      MOV . Ti
      MOV.L
      MOV.W
              #SIM_IO,R2 ; Sets system call address to R2
      JSR
              @R 2
      NOP
```

MOV.L I_PAR,R0 ; Sets input buffer address to R0 MOV.B @R0,R0 ; Returns input data RTS NOP .ALIGN I_PAR: ; Parameter block .DATA.L IN_BUF ;---------I/O buffer definition ;-------.SECTION B, DATA, ALIGN=4 OUT_BUF: .RES.L 1 ; Output buffer IN BUF: .RES.L 1 ; Input buffer .END

付録 F. ASCII コード一覧表

表 F-1 ASCII コード一覧表

パリ	ノティ	ィビ	ット	\mathbf{b}_{s}								
				\mathbf{b}_{7}								
				b ₆								
				b ₅								
b ₄	b ₃	\mathbf{b}_{2}	b ₁	MSB LSB	0	1	2	3	4	5	6	7
				0	NUL	DC ₀	SP	0	@	P	`	р
				1	SOM	X-ON	!	1	A	Q	a	q
				2	EOA	TAPE	"	2	В	R	b	r
				3	EOM	X-OFF	#	3	С	S	С	S
				4	EOT	TAPE	\$	4	D	Т	d	t
				5	WRU	ERRO R	%	5	E	U	e	u
				6	RU	SYNC	&	6	F	V	f	v
				7	BELL	LEM	•	7	G	W	g	w
				8	FE ₀	CAN	(8	Н	X	h	X
				9	TAB	$\mathbf{S}_{_{1}}$)	9	I	Y	i	y
				A	LF	EOF	*	:	J	Z	j	z
				В	VT	ESC	+	;	K	[k	{
				C	FF	S_4	,	<	L	¥	l	I
				D	CR	S_5	-	=	M]	m	}
				E	S0	S_6	•	>	N	^	n	~
				F	S1	\mathbf{S}_{7}	/	?	0	-	0	RUB OUT

付録 G. エンコード規則

本コンパイラでは、C++言語仕様の関数、演算子の多重定義機能を実現するため、シンボル名をユニークにするためにエンコードを行っています。そのエンコード規則を以下に示します。

エンコードの対象になる識別子は、C リンケージ指定されていない C++プログラム中の関数および、静的データメンバです。

関数エンコード名=__(関数名情報)__(クラス名情報)F(修飾子情報)(引数型情報) 静的メンバエンコード名=__(静的データメンバ名)__(クラス名情報)

(1)関数名情報

関数名には、ユーザ宣言関数名または、多重定義演算子関数の場合は下記に示す表の 文字列がエンコード名に埋め込まれます。

表 G-1 演算子のエンコード

演算子	エンコード	演算子	エンコード
operator ()	cl	operator []	vc
(関数呼び出し)		(添字付け)	
operator new	nw	operator delete	dl
operator new[]	nwvc	operator delete[]	dlvc
operator T	op <t の型情報=""></t>	operator *	ml
(変換関数)			
operator /	dv	operator %	md
operator +	pl	operator -	mi
operator <<	ls	operator >>	rs
operator ==	eq	operator !=	ne
operator <	lt	operator >	gt
operator <=	le	operator >=	ge
operator &	ad	operator	or
operator ^	er	operator &&	aa
operator	00	operator!	nt
operator ~	co	operator ++	p p
operator	mm	operator =	as
operator ->	rf	operator +=	apl
operator -=	ami	operator *=	amu
operator %=	amd	operator <<=	als
operator >>=	ars	operator &=	aad

演算子	エンコード	演算子	エンコード
operator =	aor	operator ^=	aer
operator,	cm	operator ->*	rm

(2)クラス情報

クラス情報には、クラス名文字数とクラス名文字列がエンコードに埋め込まれます。 また、入れ子クラスの場合には、 $\mathbf{Q}($ 入れ子レベル $)_{-}$ (最外側クラス情報)...(最内側クラス情報)がエンコードに埋め込まれます。

(3)修飾子情報

修飾子情報には、const,volatile,signed,unsigned の情報が下記に示す表の文字列がエンコードとして埋め込まれます。

修飾子	エンコード
const	С
volatile	v
unsigned	U
signed / -	S
(signed char 以外は、signed の有無に関わ	
らず S はエンコード文字列に含まれませ	
<i>(h)</i>	

(4)引数型情報

引数型情報には、基本型、クラス型、派生型がエンコード文字列に埋め込まれます。

型	エンコード
void	v
char	c
short	s
int	i
long	1
float	f
double	d
long double	r
•••	e

クラス名	(クラス名文字列数)(クラス名
	文字列)
型	エンコード
ポインタ	P
リファレンス	R
配列	A(要素数)_
メンバへのポインタ	M(クラス名文字列数)(クラス
	名文字列)
n 番目引数と同一型のと	Tn(n は引数の n 番目を意味)
き	

付録 H. 実行時ルーチン命名規則

実行時ルーチンの関数名の命名規則を以下に示します。

H.1 整数演算、浮動小数点演算、符号変換、ビットフィールド関数の命名規則

_[演算名][サイズ][符号][r][p][nm]

[サイズ]:b・・・1バイト

:w ・・・2 バイト

: ・・・4バイト

:s ・・・4 バイト[単精度浮動小数点]

:d ・・・8バイト[倍精度浮動小数点]

[符号] :s ・・・符号付き

:u ・・・符号なし

[r] :_subdr,_divdr のみ。それぞれ_subd,_divd とパラメタのスタックプッシュ順序

が異なるときのみ

[p] :ペリフェラル時のみ付与。

[nm] :ノーマスク。ペリフェラルで割り込みノーマスク時のみ付与。

例外 : muli

【注】[符号]は整数演算のみ付与

H.2 变換関数命名規則

_[サイズ]to[サイズ]

[サイズ]:i・・・符号付き 4 バイト

:u ・・・符号なし 4 バイト

:s ・・・単精度浮動小数点

:d ・・・倍精度浮動小数点

H.3 シフト関数の命名規則

[sta]sft[方向][符号][ビット数]

[sta_] :b ・・・ビット数の付く場合のみ付与

[方向] : ・・・左シフト

:r ・・・右シフト

[符号]^{*1} : ・・・論理シフト

:a ・・・算術シフト

[ビット数]^{*2}:b ・・・0~31

【注】*1:[符号]は[方向]が r のときのみ付与
*2:[ビット数]は[sta_]があるときのみ付与

H.4 その他の関数の命名規則

領域移動、文字列比較、文字列コピーは特例。

付録 1 割り込みハンドラ

SH3、SH3E、SH4用の割り込みハンドラの例を以下に示します。

```
; Interrupt Starter Routine
.SECTION
                        inthandl, CODE, ALIGN=4
            .ORG
                        н'600
            .EXPORT_ _int_start
            .EXPORT_ _int_term
_ _int_start:
      STC.L
                  SSR, @-R15
                                    ; save ssr
      STC.L
                  SPC, @-R15
                                     ; save spc
;
      MOV.L
                  R8, @-R15
                                    ; save work register
                  # -4, R15
      ADD
                                     ; sr stack area
      MOV.L
                  R0, @-R15
                                     ; save work register
                  R1, @-R15
                                     ; save work register
      MOV.L
      MOV.L
                  INTEVT, RO
                                     ; set INTEVT address to r0
      MOV.L
                  @R0, R0
                               ; set exception code to r0
      CMP/EQ #0, R0
                               ; if INTEVT <> 0 then
                  label
                                     ; branch to label:
;
      MOV.L
                  @R15+, R1
                                    ; restore work register
      MOV.L
                  @R15+, R0
                                     ; restore work register
                  #16, R15
      ADD
      RTE
      NOP
label: MOV.L
                  R2, @-R15
                                     ; save work register
;
                  INTEVT, RO
                                     ; set INTEVT address to r0
      MOV.L
                  @R0, R1
                               ; set exception code to r1
      MOV.L
                  vcttbl, R0
                                     ; set vector table address to r0
      MOVA
      SHLR2
                  R1
                                     ; 3bits shift-right exception code
      SHLR
                  R1
                  \# -(h'1c0>>3), R1
                                    ; exception code - h'1c0
      ADD
      MOV.L
                  @(R0, R1), R8
                                    ; set interrupt function addr to r8
```

```
;
                 imasktbl, R0 ; set interrupt mask table addr to r8
     AVOM
     SHLR2
                 R1
                                  ; 2bits shift-right exception code
     MOV.B
                 @(R0, R1), R1
                                  ; set interrupt mask to r1
     EXTU.B
                 R1, R1
;
                 SR, R0
     STC
                                   ; save sr to r0
     LDC
                 R0, SSR
                          ; set current status to ssr
     MOV.L
                 IMASKclr, R2
                                  ; set IMASK clear data to r1
                 R2, R0
                                  ; clear interrupt mask
     AND
                 R1, R0
     OR
                                   ; set interrupt mask
     MOV.L
                 RBBLclr, R1
                                  ; set RB, BL clear data to r1
     AND
                 R1, R0
                                   ; (RB = BL = 0)
     MOV.L
                 RO, @(12, R15)
                                   ; push sr
;
                 _ _int_term, R0
     MOVA
                                     ; set _ _int_term addr to spc
                 R0, SPC
     LDC.L
;
     MOV.L
                 @R15+, R2
                                  ; restore work register
                 @R15+, R1
     MOV.L
                                   ; restore work register
                 @R15+, R0
     MOV.L
                                   ; restore work register
                 @R15+, SR
                                  ; restore sr
     LDC.L
     JMP
                 @R8
                                   ; jump to interrupt function
     MOV.L
                 @R15+, R8
                                   ; restore work register
;
; SH-3 Interrupt Terminatorer Routine
.ALIGN 4
_ _int_term:
     LDC.L
                 @R15+, SPC
                                  ; load spc
     LDC.L
                 @R15+, SSR
                                  ; load ssr
                                   ; rte
     RTE
     NOP
;
```

```
.ALIGN 4
RBBLclr:
              .DATA.LH'4FFFFFF
IMASKclr:
             .DATA.LH'FFFFFF0F
INTEVT:.DATA.LH'FFFFFFD8
vcttbl:
                                        ; Interrupt Vector Table
              .DATA.LH'00000000
                                 ; NMI
              .DATA.LH'0000000
                                 ; IRL = 0
                               ; IRL = 1
              .DATA.LH'00000000
             RES.L
                           26
              .DATA.LH'00000000 ; RCVI
imasktbl:
                                        ; Interrupt Mask Table
              .DATA.BH'F0
                                  ; NMI
                                  ; IRL = 0
              .DATA.BH'F0
              .DATA.BH'E0
                                  ; IRL = 1
                           :
             RES.B
                           26
              .DATA.BH'00
                                 ; RCVI
              .END
```

[注] imasktblの内蔵周辺モジュールからの割り込み優先順位は、割り込みレベル設定レジスタ $A \sim B$ (IPRA $\sim B$)で設定した優先順位と同じにしてください。

付録 J. リエントラントライブラリ

以下にリエントラントライブラリー覧表を掲載します。表中、 で示した関数は、_errno 変数を設定しますので 、プログラム中で_errno を参照していなければリエントラントに実行できます。

表 J-1 リエントラントライブラリ一覧(1)

リエントラント欄 : リエントラント x : /ンリエントラント :_er rnoを設定

No.	標準		関数名	リエント
	インクルート・ファイル			ラント
1	stddef.h	1	offsetof	
2	assert.h	2	assert	×
3	ctype.h	3	isalnum	
		4	isalpha	
		5	iscntrl	
		6	isdigit	
		7	isgraph	
		8	islower	
		9	isprint	
		10	ispunct	
		11	isspace	
		12	isupper	
		13	isxdigit	
		14	tolower	
		15	toupper	

011110 &	IX A	_	
標準		関数名	リエント
インクルート・ファイル			ラント
math.h	16	acos	
	17	asin	
	18	atan	
	19	atan2	
	20	cos	
	21	sin	
	22	tan	
	23	cosh	
	24	sinh	
	25	tanh	
	26	exp	
	27	frexp	
	28	Idexp	
	29	log	
	30	log10	
	標準 インクルードファイル	標準 インケルート・ファイル 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	インケルート・ファイル 16 acos 17 asin 18 atan 19 atan2 20 cos 21 sin 22 tan 23 cosh 24 sinh 25 tanh 26 exp 27 frexp 28 Idexp 29 log

表 J-1 リエントラントライブラリー覧(2)

No.	J-1 リエン 標準	· .	ソトライ ノラ・	リ リ I I I I I I I I I I I I I I I I I I	No.	標準		関数名	リエント
	インクルート゛ファイル		12/22 E	ラント		インクルート゛ファイル			ラント
4	math.h	31	modf		7	stdio.h	61	fputs	×
•	maa		pow		•	otalo.ii		getc	×
			sqrt					getchar	×
			ceil					gets	×
			fabs					putc	×
			floor					putchar	×
			fmod					puts	×
5	setjmp.h		setjmp					ungetc	×
			longjmp					fread	×
6	stdarg.h		va_start				70	fwrite	×
		41	va_arg				71	fseek	×
		42	va_end				72	ftell	×
7	stdio.h	43	fclose	×			73	rewind	×
		44	fflush	×			74	clearerr	×
		45	fopen	×			75	feof	×
		46	freopen	×			76	ferror	×
		47	setbuf	×			77	perror	×
		48	setvbuf	×	8	stdlib.h	78	atof	
		49	fprintf	×			79	atoi	
		50	fscanf	×			80	atol	
		51	printf	×			81	strtod	
		52	scanf	×			82	strtol	
		53	sprintf				83	rand	×
		54	sscanf				84	srand	×
		55	vfprintf	×			85	calloc	×
		56	vprintf	×			86	free	×
		57	vsprintf				87	malloc	×
		58	fgetc	×			88	realloc	×
		59	fgets	×			89	bsearch	
		60	fputc	×			90	qsort	

表 J-1 リエントラントライブラリー覧(3)

11	5-1 ラエフ		1 2 1 2 2 3	見
No.	標準		関数名	リエント
	インクルート・ファイル			ラント
8	stdlib.h	91	abs	
		92	div	
		93	labs	
		94	ldiv	
9	string.h	95	тетсру	
		96	strcpy	
		97	strncpy	
		98	strcat	
		99	strncat	
		100	memcmp	
		101	strcmp	
		102	strncmp	

No.	標準		関数名	リエント
	インクルート・ファイル			ラント
9	string.h	103	memchr	
		104	strchr	
		105	strcspn	
		106	strpbrk	
		107	strrchr	
		108	strspn	
		109	strstr	
		110	strtok	×
		111	memset	
		112	strerror	
		113	strlen	
		114	memmove	

付録 K. 索引

K.1 日本語索引

ア行

アセンブラ埋め込みインライン展開	94
アセンブリプログラムとの結合	62
後処理データ領域	47
アンダフロー	502
位置指示子	220
インクルードファイル	7,213
インクルードファイルの読み込み方法	490
インターナルレベルメッセージ	143
ウォーニングレベルメッセージ	143
エラー指示子	220
エラーメッセージ	143
エラーメッセージ一覧	143
エラーレベルメッセージ	143
オプジェクト情報	31,34
オブジェクトプログラムの構造	46
オプション	7
オプション一覧	7
オプションの指定方法	6
オプションの組み合わせ	27
オーバフロー	502
カ行	
外部名	63
外部名の相互参照方法	63
拡張機能	73
仮数部	497
仮想関数表	53,55
仮想関数表へのポインタ	53 55 56

仮想関数表領域	47
仮想基底クラスへのポインタ	54,55
ガードビット	219
空クラス	55,56
環境の仕様	485
環境変数	37
関数のインライン展開	93
関数の呼び出し	64
関数メンバへのポインタ	50,51
基数	219
起動方法	5
基本型	50
境界調整数	49
共用体型	51
組み込み関数	77
組み込み関数の使用方法	77
クラス型	51
グローバルベースレジスタ	
グローバル変数のレジスタ割り付け	99
限界值	43
言語仕様	485
コーディング上の注意事項	102
構造体型	51
構造体型、共用体、列挙型、ビットフィールドの仕様	489
高速フーリエ変換	407
効率	406
コマンド指定情報	37
コンパイルリストの見方	31
コンパイラの環境変数	37
コンパイラの限界値	43
サ行	
サブコマンドファイル	10,20
識別子の仕様	485
シグナル	275
シガナリ来中	275

指数部	497
システム組み込みの概要	109
実行環境の設定	118
実行時ルーチン	111
自動インライン展開	
修飾子の仕様	489
終了処理関数の作成例	507
初期化データ領域	47,112
初期処理データ領域	47
除算器	20
書式	299
処理系定義	220
シンボルテーブルエントリ数	43,44
スカラ型	50
スケーリング	408,431
スタック切り換え指定	74,75
スタックフレーム	65
スタックポインタ	64
スタック領域	47,114,116
スタック領域の使用法	114
ステータスレジスタ	75,77
ストリーム入出力	216
正規化	219
正規化数	497
整数型とその値の範囲	487
整数の仕様	486
静的領域の割り付け	110
積和演算	80
セクション	46,47,110
セクション(#pragma)	90
セクション(オプション)	9,17
セクション切り替え機能	90
セクションの初期化	121
セクションの初期化ルーチンの例	123
セクション名	17
ゼロ拡張	
宣言の仕様	

ソースリスト情報	31
夕行	
畳み込みと相関	457
ダミー領域	55,56
単精度浮動小数点ライブラリ	91
定義域エラー	245
低水準インタフェースルーチン	130
低水準インタフェースルーチンの作成例	510
定数領域	47,112
テキストファイル	218
データの内部表現	49
データフォーマット	402
データメンバへのポインタ型	50
デバッグ情報	
統計情報	8,15,36
動的領域	114
動的領域の割り付け	
トラップ命令リターン指定	
トラブル発生時の対処方法	105
ナ行	
内部表現	49,496
内部ラベル	
2 バイトアドレス変数の指定	96
日本語	9,19,93
ヌル文字	217
ノード	21
八行	
バイナリファイル	218
配列型	51
配列とポインタの仕様	488
節用エニ	245

引数	67
引数の型変換	68
引数の割り付け領域	69
引数割り付けの具体例	504
非正規化数	497
非数	497
ビットフィールド	57,61,489
ヒープ領域	47,117
評価順序	102
標準インクルードファイル	213
標準入出力ファイル	218
標準ライブラリとの対応	28
標準ライブラリのエラーメッセージ	179
ファイルアクセスモード	219
ファイル拡張子	7
ファイル終了指示子	220
ファイルポインタ	216
ファイル名の付け方	7
フィルタ	431
フィールド幅	301
フェータルレベルメッセージ	143
符号拡張	57
符号部	497
浮動小数点数の限界値	488
浮動小数点数の仕様	487,496
プリプロセッサの仕様	490
フレームサイズ	116
プログラム開発上のトラブル対処方法	105
プログラム作成上の注意事項	102
プログラムの構成例	118,124
プログラムの実行方式	45
プログラム領域	47
文の仕様	490
ベクタテーブルの設定	119
ベクタベースレジスタ	77
变換文字	302
ポジションメンディペンデントコード	0.10

翻訳の仕様	485
マ行	
マクロ	214
マクロ名	214
マクロ名の定義	9,16
窓関数	426
丸め	12,26,219,487,501
未初期化データ領域	47
無限大	497
無効演算	502
メモリ領域の割り付け	110
文字の種類	226
文字の仕様	486
文字列内の日本語記述	9,19,93
文字列の共有	9,18
ヤ行 予約語ラ行	131
ライブラリ	28,213
ライブラリ関数のエラーメッセージ	
ライブラリ関数の実行環境の設定	124
ライブラリ関数の初期設定	126
ライブラリ関数仕様	211,491
リスト	
リターンアドレス格納レジスタ	67
リターンコード	217
リターン値	65
リターン値の設定場所	71
リトルエンディアン	10,21,59
リファレンス型	50
1 3 7 4	

レジスタとスタック領域の使用法	506
レジスタ退避・回復の制御	98
レジスタの仕様	488
レジスタ保証規則	65
列挙型	489
ワ行	
割り込み関数	73
割り込み関数の使用方法	

K.2 英語索引

 \mathbf{A}

abort 関数	357
abort ルーチン (異常終了関数)	509
abs 関数	365
abs16(オプション)	11,23
abs16(pragma 指定)	96
acos 関数	247
all(サブオプション)	11,23
align16(オプション)	10,22
ASCII ⊐− F	515
asctime 関数	396
asin 関数	248
asmcode(サブオプション)	9,16
assert マクロ	224
assert.h(標準ヘッダファイル)	223,491
atan 関数	249
atan2 関数	250
atof 関数	344
atoi 関数	345
atol 関数	346
В	
bss(サブオプション)	0.17
big(サブオプション)	
big endian	
bool 型	
branch(サブオプション)	
browser(サブオプション)	
bsearch 関数	362
BUFSIZ	283

C

c(サブオプション)	12,27
calloc 関数	
case(オプション)	12,26
ceil 関数	
char 型	50,59
CHAR_BIT	243
CHAR_MAX	243
CHAR_MIN	243
clearerr 関数	
CLK_TCK	
clock 関数	
close ルーチン(低水準インタフェースルーチン)	135,511
code(オプション)	9,16
comment(オプション)	9,19
const(サブオプション)	9,17,18
const 型	104
ConvComplete 関数	458
ConvCyclic 関数	459
ConvPartial 関数	460
CopyFromX 関数	470
CopyFromY 関数	471
CopyToX 関数	468
CopyToY 関数	469
CopyXtoY 関数	466
CopyYtoX 関数	467
CorrCyclic 関数	463
Correlate 関数	461
cos 関数	251
cosh 関数	254
cpp(サブオプション)	12,27
 cpu(オプション)	
- cpu(サブオプション)	10,20
- ctime 関数	397
ctype.h(標準ヘッダファイル)	
C \$VTBL	47 112

C/C++プログラムの実行方式45
D
data(サブオプション)9,17,18
DBL_DIG241
DBL_EXP_DIG242
DBL_MANT_DIG241
DBL_MAX
DBL_MAX_EXP
DBL_MAX_10_EXP
DBL_MIN
DBL_MIN_EXP241
DBL_MIN_10_EXP241
DBL_NEG_EPS242
DBL_NEG_EPS_EXP242
DBL_POS_EPS242
DBL_POS_EPS_EXP242
debug(オプション)
define(オプション)
denormalization(オプション)11,26
difftime 関数
DIir 関数
DIir1 関数
div 関数
division(オプション)10,20
div_t
double(オプション)10,23
double(サブオプション)11,25
double 型
D_END
D INIT

E

ecpp(オプション)	11,25
EDOM	244
elf(オプション)	189,194
ELF/DWARF フォーマット	
endian(オプション)	10,21
ensigdsp.h(ヘッダファイル)	403
enum 型	50
EOF	283
ERANGE	244
errno	127,222,494
errno.h(標準ヘッダファイル)	494
euc(オプション)	9,19,93
euc(サブオプション)	
exit 関数	358
exit ルーチン(プログラム終了関数)	508
expansion(サブオプション)	
exp 関数	257
extern "C"	62
F	
fabs 関数	266
fclose 関数	291
feof 関数	
ferror 関数	
fflush 関数	292
FFT 構造	409
FftComplex 関数	410
FftInComplex 関数	417
FftInReal 関数	418
FftReal 関数	412
fgetc 関数	
- fgets 関数	
FILE	283
FILE 型	129

FILE 構造体	216
filt_ws.h(ヘッダファイル)	403,431
Fir 関数	433
Fir1 関数	435
float(サブオプション)	10,23
float.h(標準ヘッダファイル)	240
float 型	50,59
floor 関数	267
FLT_DIG	241
FLT_EXP_DIG	242
FLT_GUARD	240
FLT_MANT_DIG	241
FLT_MAX	240
FLT_MAX_EXP	241
FLT_MAX_10_EXP	241
FLT_MIN	240
FLT_MIN_EXP	241
FLT_MIN_10_EXP	241
FLT_NEG_EPS	242
FLT_NEG_EPS_EXP	242
FLT_NORMALIZE	240
FLT_POS_EPS	242
FLT_POS_EPS_EXP	242
FLT_RADIX	240
FLT_ROUNDS	240
fmod 関数	268
fopen 関数	293
fprintf 関数	299
fpu(オプション)	11,25
fputc 関数	321
fputs 関数	322
fread 関数	330
free 関数	354
FreeDIir 関数	455
FreeFir 関数	453
FreeFft 関数	425
Free lir 即数	454

FreeLms 关 致	450
freopen 関数	295
frexp 関数	258
fscanf 関数	307
fseek 関数	334
ftell 関数	336
fwrite 関数	332
G	
GBR(グローバルベースレジスタ)	78,86
gbr_base(pragma 指定)	97
gbr_base1(pragma 指定)	97
GBR ベース変数の指定	97
GenBlackman 関数	427
GenGWnoise 関数	472
GenHamming 関数	428
GenHanning 関数	429
GenTriangle 関数	430
getc 関数	323
- getchar 関数	324
	359
gets 関数	
goptimize(オプション)	
	,
Н	
help(オプション)	9,17
HUGE_VAL	
I	
IEEE	496
IfftComplex 関数	414
- IfftInComplex 関数	
· IfftInReal 関数	
IfftReal 問数	<i>4</i> 15

ifthen(サブオプション)	12,26
Iir 関数	437
Iir1 関数	439
include(オプション)	9,17
include(サブオプション)	8,15
information(オプション)	189,195
InitDIir 関数	451
InitFir 関数	449
InitFft 関数	424
InitIir 関数	450
InitLms 関数	452
inline(オプション)	10,21
inline(pragma 指定)	93
inline_asm(pragma 指定)	94
int 型	50,59
interrupt(pragma 指定)	74
INT_MAX	243
INT_MIN	243
isalnum 関数	227
isalpha 関数	228
iscntrl 関数	229
isdigit 関数	230
isgraph 関数	231
islower 関数	232
isprint 関数	233
ispunct 関数	234
isspace 関数	235
isupper 関数	236
isxdigit 関数	237
J	
imp buf	260

L

labs 関数	
lang(オプション)	12,27
latin1(オプション)	11,25
LDBL_DIG	241
LDBL_EXP_DIG	242
LDBL_MANT_DIG	241
LDBL_MAX	240
LDBL_MAX_EXP	241
LDBL_MAX_10_EXP	241
LDBL_MIN	240
LDBL_MIN_EXP	241
LDBL_MIN_10_EXP	241
LDBL_NEG_EPS	242
LDBL_NEG_EPS_EXP	242
LDBL_POS_EPS	242
LDBL_POS_EPS_EXP	242
ldexp 関数	259
ldiv 関数	368
ldiv_t	342
length(サブオプション)	8,15
Limit 関数	465
limits.h(標準ヘッダファイル)	243
listfile(オプション)	8,15
little(サブオプション)	10,21
little endian	21,59
Lms 関数	445
Lms1 関数	447
localtime 関数	399
log 関数	260
log10 関数	261
	423
long 型	50,59
o long double 型	
longjmp 関数	
LONG MAX	

LONG_MIN	243
loop(オプション)	11,23
loop(サブオプション)	
lseek ルーチン(低水準インタフェースルーチン)	
L_tmpnam	283
M	
machinecode(サブオプション)	9,16
machine.h(標準ヘッダファイル)	77,90
macsave(オプション)	10,22,65
malloc 関数	355
math.h(標準ヘッダファイル)	91,244,492
mathf.h(標準ヘッダファイル)	91
MatrixMult 関数	473
MaxI 関数	479
Mean 関数	477
memchr 関数	380
memcmp 関数	377
memcpy 関数	372
memset 関数	389
message(オプション)	10,22
MinI 関数	480
modf 関数	262
MsPower 関数	476
N	
near(サブオプション)	12,26
nestinline(オプション)	
NDEBUG	
noalign16(オプション)	
noloop(オプション)	•
nomessage(オプション)	
nooptimize(オプション)	•
nortnext(オプション)	
noveletile(オプション)	•

NULL
o
object(サブオプション)
objectfile(オプション)
off(サブオプション)11,25
on(サブオプション)11,25
onexit 関数
onexit ルーチン(終了処理関数)50%
onexit_t342
open ルーチン(低水準インタフェースルーチン)133,511
optimize(オプション)
outcode(オプション)11,22
P
pack(オプション)12,27
pack1(pragma 指定)100
PeakI 関数
peripheral(サブオプション)10,20
perror 関数
pic(オプション)9,18
pow 関数26.
PR レジスタ
pragma
preinclude(オプション)10,22
preprocessor(オプション)11,25
printf 関数31
program(サブオプション)
ptrdiff_t
ptrdiff_t 型
putc 関数
putchar 関数
puts 関数

Q

qsort 関数	364
R	
raise 関数	277
RAM	112,114
rand 関数	351
RAND_MAX	342
read ルーチン(低水準インタフェースルーチン)	136,512
realloc 関数	356
regsave(pragma 指定)	98
remove 関数	287
rename 関数	288
register(サブオプション)	189,191
rewind 関数	337
ROM	112,114
ROM(リンケージエディタのサブコマンド)	114
round(オプション)	12,26
rtnext(オプション)	11,24
run(サブオプション)	11,23
S	
safe(サブオプション)	189,191
same_code(サブオプション)	189,191
samecode_forbid(オプション)	189,193
samesize(オプション)	189,192
sbrk ルーチン(低水準インタフェースルーチン)	140,513
scanf 関数	312
SCHAR_MAX	243
SCHAR_MIN	243
section(オプション)	9,17
section(pragma 指定)	90
SEEK_CUR	283
SEEK END	283

SEEK_SET	283
setbuf 関数	296
setjmp.h(標準ヘッダファイル)	269,492
setjmp 関数	271
setvbuf 関数	297
sh1(サブオプション)	8,12
sh2(サブオプション)	8,12
sh2e(サブオプション)	8,12
sh3(サブオプション)	8,12
sh3e(サブオプション)	8,12
sh4(サブオプション)	8,12
SHC_INC	
SHC_LIB	
SHC_TMP	
SHCPU	38
shift(サブオプション)	8,13
short 型	50,59
show(オプション)	8,15
SHRT_MAX	243
SHRT_MIN	243
SIGABRT	273
SIGFPE	273
SIGILL	273
SIGINT	273
signal 関数	275
signal.h(標準ヘッダファイル)	273
SIGSEGV	273
SIGTERM	273
SIG_DFL	273
SIG_ERR	273
SIG_IGN	273
sin 関数	252
single(サブオプション)	11,25
sinh 関数	255
size(オプション)	8,13
size_t	222
siis(オプシ,ョン)	0 10 03

sjis(サブオプション)	11,23
smachine.h(標準ヘッダファイル)	77,90
source(サブオプション)	
SP(スタックポインタ)	65,69,72,75,118,119
sp(スタック切り替え指定)	75
speed(オプション)	
speed(サブオプション)	189,191
sprintf 関数	313
sqrt 関数	264
SR(ステータスレジスタ)	75,77
srand 関数	352
sscanf 関数	314
start(リンケージエディタのサプコマンド)	114
statistics(サブオプション)	
stdarg.h(標準ヘッダファイル)	278
stddef.h(標準ヘッダファイル)	222,491
stderr	
stdin	283
stdio.h(標準ヘッダファイル)	283,493
stdlib.h(標準ヘッダファイル)	
stdout	
strcat 関数	
strchr 関数	381
stremp 関数	
strcpy 関数	
strcspn 関数	382
strerror 関数	390
string(オプション)	9,18
string.h(標準ヘッダファイル)	369,494
string_unify(サブオプション)	189,190
strlen 関数	391
strncat 関数	376
strncmp 関数	379
strncpy 関数	
strpbrk 関数	
strrchr 関数	
strspn 閏数	385

strstr 関数	386
strtod 関数	347
strtok 関数	387
strtol 関数	349
struct(サブオプション)	8,13
subcommand(オプション)	10,20,190,195
switch(サブオプション)	8,13
symbol_delete(サブオプション)	189,191
symbol_forbid(オプション)	189,193
sysrof(オプション)	189,194
SYSROF フォーマット	185
sysrofplus(オプション)	189,194
SYSROF PLUS フォーマット	
SYS_OPEN	283
system 関数	
T	
table(サブオプション)	12,26
tan 関数	253
tanh 関数	256
time 関数	395
time.h(標準ヘッダファイル)	392
time_t	
tm	392
tmpfile 関数	289
tmpnam 関数	290
TMP_MAX	283
tn(トラップ命令リターン指定)	74
tolower 関数	238
toupper 関数	239
TRAPA 命令	74,78
U	
UCHAR_MAX	243
UINT_MAX	243

ULONG_MAX	243
umachine.h(標準ヘッダファイル)	77,90
ungetc 関数	
unpack(pragma 指定)	100
unsigned	50,59
USHRT_MAX	243
V	
Variance 関数	478
va_arg マクロ	281
va_end マクロ	
va_list	278
va_start マクロ	280
vfprintf 関数	
VBR(ベクタベースレジスタ)	77
VEC_TBL(ベクタテーブル)	119,125
VectorMult 関数	475
volatile 型	489
volatile(オプション)	12,26
vprintf 関数	317
vsprintf 関数	318
W	
width(サブオプション)	
write ルーチン(低水準インタフェースルーチン)	137,512
\mathbf{Z}	
zero(サブオプション)	12,26
_	
call_end	119
call_init	119
CLOSEALI	120 130

DATE	490
INIT	
INITLIB	
INITSCT	121,126
INIT_IOLIB	
INIT_LOWLEVEL	
INIT_OTHERLIB	
IOFBF	
IOLBF	
IONBF	
TIME	490
記号	
.LINE	28
\$G0	97
\$G1	97

SuperH RISC engine C/C++ コンパイラ ユーザーズマニュアル

