

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以って NEC エレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事事務の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが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、海中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

お客様各位

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、ディスクリット半導体、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、これらの表記は全て「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注意ください。

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すとは、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。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を負いません。
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、その他お気づ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。

H8S、H8/300シリーズ C/C++コンパイラ、 アセンブラ、最適化リンケージエディタ

ユーザーズマニュアル

ルネサスマイクロコンピュータ開発環境システム

HSS008CLCS4SJ

ご注意

- 1 本書に記載の製品及び技術のうち「外国為替及び外国貿易法」に基づき安全保障貿易管理関連貨物・技術に該当するものを輸出する場合、または国外に持ち出す場合は日本国政府の許可が必要です。
- 2 本書に記載された情報の使用に際して、弊社もしくは第三者の特許権、著作権、商標権、その他の知的所有権等の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。また本書に記載された情報を使用した事により第三者の知的所有権等の権利に関わる問題が生じた場合、弊社はその責を負いませんので予めご了承ください。
- 3 製品及び製品仕様は予告無く変更する場合がありますので、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格または仕様書をお求めになりご確認ください。
- 4 弊社は品質・信頼性の向上に努めておりますが、宇宙、航空、原子力、燃焼制御、運輸、交通、各種安全装置、ライフサポート関連の医療機器等のように、特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途にご使用をお考えのお客様は、事前に弊社営業担当迄ご相談をお願い致します。
- 5 設計に際しては、特に最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件及びその他諸条件につきましては、弊社保証範囲内でご使用いただきますようお願い致します。
保証値を越えてご使用された場合の故障及び事故につきましては、弊社はその責を負いません。また保証値内のご使用であっても半導体製品について通常予測される故障発生率、故障モードをご考慮の上、弊社製品の動作が原因でご使用機器が人身事故、火災事故、その他の拡大損害を生じないようにフェールセーフ等のシステム上の対策を講じて頂きますようお願い致します。
- 6 本製品は耐放射線設計をしておりません。
- 7 本書の一部または全部を弊社の文書による承認なしに転載または複製することを堅くお断り致します。
- 8 本書をはじめ弊社半導体についてのお問い合わせ、ご相談は弊社営業担当迄お願い致します。

はじめに

本マニュアルは、「H8S,H8/300 Series C/C++コンパイラ、アセンブラ、最適化リンケージエディタ」の使用方法を述べたものです。

本製品は C、C++言語およびアセンブリ言語で記述したソースプログラムを、H8S/2600 シリーズ、H8S/2000 シリーズ、H8/300 シリーズ、H8/300 シリーズ、または H8/300L シリーズ用オブジェクトプログラムおよびロードモジュールに変換するソフトウェアシステムです。

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。

表記上の注意事項

本マニュアルの説明の中で用いられる記号は、次の意味を示しています。

- 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。

本マニュアルは UNIX^{*1}、または PC-9801^{*2} シリーズ、IBM PC^{*3} およびその互換機上で動作する Microsoft® Windows® 95 operating system、Microsoft® Windows® 98 operating system、Microsoft® Windows NT® operating system、Microsoft® Windows® 2000 operating system^{*4} に対応するように書かれています。UNIX 上で動作するソフトウェアシステムを以下 UNIX 版と称します。または PC-9801 シリーズ、IBM PC およびその互換機上で動作するソフトウェアシステムを以下 PC 版と称します。

【注】*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®, Windows NT®は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

目次

1. 概要	1
1.1 プログラムの開発手順	1
1.2 コンパイラの概要	2
1.3 アセンブラの概要	2
1.4 最適化リンケージエディタの概要	2
1.5 プレリンカの概要	3
1.6 標準ライブラリ構築ツールの概要	3
1.7 スタック解析ツールの概要	3
1.8 フォーマットコンバータの概要	3
2. C/C++コンパイラ操作方法	5
2.1 オプション指定規則	5
2.2 オプション解説	5
2.2.1 Source オプション	5
<i>Include</i>	6
<i>PREInclude</i>	6
<i>DEFine</i>	7
<i>Message NOMessage</i>	7
2.2.2 Object オプション	8
<i>PREProcessor</i>	9
<i>Code</i>	9
<i>DEBug NODEBug</i>	10
<i>SEction</i>	10
<i>SString</i>	11
<i>CPUExpand NOCPUExpand</i>	12
<i>OBject NOOBject</i>	13
<i>Template</i>	13
2.2.3 List オプション	14
<i>List NOList</i>	14
<i>SHow</i>	15
2.2.4 Optimize オプション	16
<i>OPtimize</i>	16
<i>SPeed</i>	17
<i>Goptimize</i>	17
<i>CAse</i>	18
<i>INDirect</i>	19
<i>ABS8 ABS16</i>	19
2.2.5 Other オプション	20
<i>COMment</i>	21
<i>ECpp</i>	21
<i>MAcsave</i>	22
<i>PAck</i>	22

	<i>Volatile NOVolatile</i>	23
	<i>Byteenum</i>	24
	<i>Regexpansion NORegexpansion</i>	25
	<i>CMncode</i>	25
	<i>EEpmov</i>	26
	<i>ALign NOALign</i>	26
2.2.6	CPU オプション	27
	<i>CPu</i>	28
	<i>REGParam</i>	29
	<i>STRUctreg NOSTRUctreg</i>	29
	<i>LONgreg NOLONgreg</i>	30
	<i>DOuble=Float</i>	30
	<i>STAck</i>	31
	<i>RTti</i>	31
	<i>EXception NOEXception</i>	32
2.2.7	その他オプション	33
	<i>LANg</i>	33
	<i>LOGO NOLOGO</i>	34
	<i>EUc SJis LATinI</i>	34
	<i>OUtcode</i>	35
	<i>SUBcommand</i>	35
3.	アセンブラ操作方法	37
3.1	オプション指定規則	37
3.2	オプション解説	37
3.2.1	Source オプション	37
	<i>Include</i>	38
	<i>DEFine</i>	38
	<i>ASSignA</i>	39
	<i>ASSignC</i>	40
3.2.2	Object オプション	41
	<i>Debug NODebug</i>	42
	<i>EXPand</i>	42
	<i>OPTimize NOOPTimize</i>	43
	<i>BR_relative</i>	44
	<i>GOptimize</i>	45
	<i>Object NOObject</i>	46
3.2.3	List オプション	47
	<i>LISt NOLISt</i>	48
	<i>SOUrce NOSOUrce</i>	49
	<i>SHow NOSHow</i>	50
	<i>CRoss_reference NOCRoss_reference</i>	51
	<i>SEction NOSEction</i>	52
3.2.4	Tuning オプション	52
	<i>ABS8 ABS16</i>	53
3.2.5	Other オプション	54
	<i>EXclude NOEXclude</i>	54
3.2.6	CPU オプション	54

3.2.7	<i>CPu</i>	55
	その他オプション	56
	<i>ABort</i>	57
	<i>LATINI</i>	57
	<i>SJIS</i>	58
	<i>EUC</i>	58
	<i>OUnicode</i>	59
	<i>LINes</i>	59
	<i>COlums</i>	60
	<i>LOGO NOLOGO</i>	60
	<i>SUBcommand</i>	61
4.	最適化リンケージエディタ操作方法	63
4.1	オプション指定規則	63
4.1.1	コマンドラインの形式	63
4.1.2	サブコマンドファイルの形式	63
4.2	オプション解説	64
4.2.1	Input オプション	64
	<i>Input</i>	65
	<i>LIBrary</i>	65
	<i>Binary</i>	66
	<i>DEFine</i>	66
	<i>ENTry</i>	67
	<i>NOPRElink</i>	67
4.2.2	Output オプション	68
	<i>FOrm</i>	69
	<i>DEBug SDEbug NODEBug</i>	71
	<i>REcord</i>	71
	<i>ROm</i>	72
	<i>OUpu</i>	72
	<i>Message NOMessage</i>	73
	<i>LISt</i>	73
	<i>SHow</i>	74
4.2.3	Optimize オプション	75
	<i>OPtimize NOOPtimize</i>	76
	<i>SAMESize</i>	77
	<i>PROfile</i>	77
	<i>CAchesize</i>	78
	<i>SYmbol_forbid SAMECode_forbid Variable_forbid FUNction_forbid Absolute_forbid</i>	78
4.2.4	Section オプション	79
	<i>STARt</i>	79
	<i>FSymbol</i>	80
4.2.5	Verify オプション	81
	<i>CPu</i>	81
4.2.6	Other オプション	82
	<i>S9</i>	83
	<i>STACk</i>	83
	<i>COmpress</i>	84
	<i>NOCOmpress</i>	84

<i>REName</i>	84
<i>DELeTe</i>	85
<i>REPlAcE</i>	85
<i>LOgo NOLOgo</i>	87
<i>END</i>	88
<i>EXIt</i>	88
4.2.7 subcommand file オプション	89
<i>SUbcCommand</i>	89
5. 標準ライブラリ構築ツール操作方法	91
5.1 オプション指定規則	91
5.1.1 コマンドラインの形式	91
5.2 オプション解説	91
5.2.1 追加オプション	91
<i>Head</i>	92
<i>OUTPut</i>	92
5.2.2 指定不可オプション	93
5.2.3 オプション指定時の注意事項	93
6. スタック解析ツール操作方法	95
6.1 スタック解析ツールの起動	95
6.2 スタック解析ツールの機能概要	96
7. 環境変数	99
7.1 環境変数一覧	99
7.2 コンパイラの暗黙の宣言	101
8. ファイル仕様	103
8.1 ファイル名の付け方	103
8.2 コンパイルリストの参照方法	104
8.2.1 コンパイルリストの構成	104
8.2.2 ソースリスト情報	104
8.2.3 エラー情報	106
8.2.4 シンボル割り付け情報	107
8.2.5 オブジェクト情報	109
8.2.6 統計情報	111
8.3 アセンブルリストの参照方法	112
8.3.1 アセンブルリストの構成	112
8.3.2 ソースリスト情報	113
8.3.3 クロスリファレンスリスト	114
8.3.4 セクション情報リスト	115
8.4 リンケージリストの参照方法	116
8.4.1 リンケージリストの構成	116
8.4.2 オプション情報	116
8.4.3 エラー情報	117
8.4.4 リンケージマップ情報	117
8.4.5 シンボル情報	118
8.4.6 シンボル削除最適化情報	119
8.4.7 変数アクセス最適化対象シンボル情報	119
8.4.8 関数アクセス最適化対象シンボル情報	120
8.5 ライブラリリストの参照方法	121

8.5.1	ライブラリリストの構成	121
8.5.2	オプション情報	121
8.5.3	エラー情報	122
8.5.4	ライブラリ情報	122
8.5.5	ライブラリ内モジュール、セクション、シンボル情報	123
9.	プログラミング	125
9.1	プログラムの構造	125
9.1.1	セクション	125
9.1.2	C/C++プログラムのセクション	125
9.1.3	アセンブリプログラムのセクション	128
9.1.4	セクションの結合	129
9.2	初期設定プログラムの作成	132
9.2.1	メモリ領域の割り付け	133
9.2.2	実行環境の設定	139
	(ルーチン名)	146
	<code>int open(char *name, int mode, int flg)</code>	147
	<code>int close(int fileno)</code>	148
	<code>int read(int fileno, char *buf, unsigned int count)</code>	148
	<code>int write(int fileno, char *buf, unsigned int count)</code>	149
	<code>int lseek(int fileno, long offset, int base)</code>	149
	<code>char *sbrk(size_t size)</code>	150
9.3	C/C++プログラムとアセンブリプログラムとの結合	161
9.3.1	外部名の相互参照方法	161
9.3.2	関数呼び出しのインタフェース	162
9.3.3	引数割り付けの具体例	169
9.3.4	レジスタとスタック領域の使用法	175
9.4	プログラム作成上の注意事項	178
9.4.1	コーディング上の注意事項	178
9.4.2	CプログラムをC++コンパイラでコンパイルするときの注意事項	181
9.4.3	プログラム開発上の注意事項	182
10.	C/C++言語仕様	183
10.1	言語仕様	183
10.1.1	コンパイラの仕様	183
10.1.2	データの内部表現	188
10.1.3	浮動小数点の仕様	195
10.1.4	演算子の評価順序	201
10.2	拡張機能	202
10.2.1	#pragma 拡張子、キーワード	202
	<code>#pragma stacksize</code>	203
	<code>#pragma section #pragma abs8 section #pragma abs16 section #pragma indirect section</code>	204
	<code>#pragma abs8 #pragma abs16 __abs8 __abs16</code>	205
	<code>__near8 __near16</code>	206
	<code>#pragma interrupt __interrupt</code>	207
	<code>#pragma entry __entry</code>	210
	<code>#pragma indirect __indirect</code>	211
	<code>#pragma inline __inline</code>	212
	<code>#pragma inline_asm</code>	213
	<code>#pragma regsave #pragma noregsave __regsave __noregsave</code>	214

	<code>__regparam2 __regparam3</code>	215
	<code>#pragma option</code>	216
	<code>#pragma asm</code>	217
	<code>#pragma global_register __global_register</code>	218
	<code>#pragma pack 1 #pragma pack 2 #pragma unpack</code>	219
	<code>__evenaccess</code>	221
10.2.2	セクションアドレス演算子	222
	<code>__sectop __secend</code>	222
10.2.3	組み込み関数	223
	<code>void set_imask_ccr(unsigned char mask)</code>	225
	<code>unsigned char get_imask_ccr(void)</code>	225
	<code>void set_ccr(unsigned char ccr)</code>	226
	<code>unsigned char get_ccr(void)</code>	226
	<code>void and_ccr(unsigned char ccr)</code>	227
	<code>void or_ccr(unsigned char ccr)</code>	227
	<code>void xor_ccr(unsigned char ccr)</code>	228
	<code>void set_imask_exr(unsigned char mask)</code>	228
	<code>unsigned char get_imask_exr(void)</code>	229
	<code>void set_exr(unsigned char exr)</code>	229
	<code>unsigned char get_exr(void)</code>	230
	<code>void and_exr(unsigned char exr)</code>	230
	<code>void or_exr(unsigned char exr)</code>	231
	<code>void xor_exr(unsigned char exr)</code>	231
	<code>long mac(long val,int *ptr1,int *ptr2,unsigned long count) long macl(long val,int *ptr1,int *ptr2,unsigned long count,unsigned long mask)</code>	232
	<code>char rotlc(int count,char data) int rotlw(int count, int data) long rotll(int count, long data)</code>	233
	<code>char rotrc(int count, char data) int rotrw(int count,int data) long rotrl(int count, long data)</code>	233
	<code>void trapa(unsigned int trap_no)</code>	234
	<code>void sleep(void)</code>	234
	<code>void movfpe(char *addr,char data)</code>	235
	<code>void movtpe(char data,char *addr)</code>	235
	<code>void tas(char *addr)</code>	236
	<code>void eepmov(char *dst,char *src,unsigned char size) void eepmov(char *dst,char *src,unsigned int size)</code>	236
	<code>void nop(void)</code>	237
	<code>int ovfaddc(char dst,char src,char *rst) int ovfaddw(int dst,int src,int *rst) int ovfaddl(long dst, long src,long *rst) int ovfadduc(unsigned char dst,unsigned char src,unsigned char *rst) int ovfadduw(unsigned int dst,unsigned int src,unsigned int *rst) int ovfaddul(unsigned long dst,unsigned long src,unsigned long *rst)</code>	238
	<code>int ovfsubc(char dst,char src,char *rst) int ovfsubw(int dst,int src,int *rst) int ovfsubl(long dst, long src,long *rst) int ovfsubuc(unsigned char dst,unsigned char src,unsigned char *rst) int ovfsubuw(unsigned int dst,unsigned int src,unsigned int *rst) int ovfsubul(unsigned long dst,unsigned long src,unsigned long *rst)</code>	239
	<code>int ovfshalc(char dst,char *rst) int ovfshalw(int dst,int *rst) int ovfshall(long dst,long *rst)</code>	240
	<code>int ovfshlluc(unsigned char dst,unsigned char *rst) int ovfshlluw(unsigned int dst,unsigned int *rst) int ovfshllul(unsigned long dst,unsigned long *rst)</code>	241
	<code>int ovfnegc(char dst, char *rst) int ovfnegw(int dst, int *rst) int ovfnegl(long dst, long *rst)</code>	242
	<code>void dadd(unsigned char size,char *ptr1,char *ptr2,char *rst)</code>	243

<i>void dsub(unsigned char size, char *ptr1, char *ptr2, char *rst)</i>	244
10.3C/C++ライブラリ	245
10.3.1 標準Cライブラリ	245
(2) <stddef.h>	251
(3) <assert.h>	252
<i>void assert(int expression)</i>	252
(4) <ctype.h>	253
<i>int isalnum(int c)</i>	254
<i>int isalpha(int c)</i>	255
<i>int iscntrl(int c)</i>	255
<i>int isdigit(int c)</i>	256
<i>int isgraph(int c)</i>	256
<i>int islower(int c)</i>	257
<i>int isprint(int c)</i>	257
<i>int ispunct(int c)</i>	258
<i>int isspace(int c)</i>	258
<i>int isupper(int c)</i>	259
<i>int isxdigit(int c)</i>	259
<i>int tolower(int c)</i>	260
<i>int toupper(int c)</i>	260
(5) <float.h>	261
(6) <limits.h>	263
(7) <errno.h>	264
(1) <math.h>	265
<i>double acos(double d)</i>	267
<i>double asin(double d)</i>	267
<i>double atan(double d)</i>	268
<i>double atan2(double y, double x)</i>	269
<i>double cos(double d)</i>	270
<i>double sin(double d)</i>	270
<i>double tan(double d)</i>	271
<i>double cosh(double d)</i>	271
<i>double sinh(double d)</i>	272
<i>double tanh(double d)</i>	272
<i>double exp(double d)</i>	273
<i>double frexp(double value, int *e)</i>	273
<i>double ldexp(double ret, int f)</i>	274
<i>double log(double d)</i>	274
<i>double log10(double d)</i>	275
<i>double modf(double a, double *b)</i>	275
<i>double pow(double x, double y)</i>	276
<i>double sqrt(double d)</i>	276
<i>double ceil(double d)</i>	277
<i>double fabs(double d)</i>	277
<i>double floor(double d)</i>	278
<i>double fmod(double x, double y)</i>	278
(9) <math.h>	279
<i>float acosf(float f)</i>	281

<i>float asinf(float f)</i> _____	281
<i>float atanf(float f)</i> _____	282
<i>float atan2f(float y, float x)</i> _____	283
<i>float cosf(float f)</i> _____	284
<i>float sinf(float f)</i> _____	284
<i>float tanf(float f)</i> _____	285
<i>float coshf(float f)</i> _____	285
<i>float sinhf(float f)</i> _____	286
<i>float tanhf(float f)</i> _____	286
<i>float expf(float f)</i> _____	287
<i>float frexpf(float value, int *e)</i> _____	287
<i>float ldexpf(float ret, int f)</i> _____	288
<i>float logf(float f)</i> _____	288
<i>float log10f(float f)</i> _____	289
<i>float modff(float a, float *b)</i> _____	289
<i>float powf(float x, float y)</i> _____	290
<i>float sqrtf(float f)</i> _____	290
<i>float ceilf(float f)</i> _____	291
<i>float fabsf(float f)</i> _____	291
<i>float floorf(float f)</i> _____	292
<i>float fmodf(float x, float y)</i> _____	292
(10) < setjmp.h > _____	293
<i>int setjmp(jmp_buf env)</i> _____	294
<i>void longjmp(jmp_buf env, int ret)</i> _____	294
(11) < stdarg.h > _____	295
<i>void va_start(va_list ap, parmN)</i> _____	296
<i>type va_arg(va_list ap, type)</i> _____	296
<i>void va_end(va_list ap)</i> _____	297
(12) < stdio.h > _____	298
<i>int fclose(FILE *fp)</i> _____	302
<i>int fflush(FILE *fp)</i> _____	302
<i>FILE *fopen(const char *fname, const char *mode)</i> _____	303
<i>FILE *freopen(const char *fname, const char *mode, FILE *fp)</i> _____	304
<i>void setbuf(FILE *fp, char buf[BUFSIZ])</i> _____	305
<i>int setvbuf(FILE *fp, char *buf, int type, size_t size)</i> _____	306
<i>int fprintf(FILE *fp, const char *control [, arg ...])</i> _____	307
<i>int fscanf(FILE *fp, const char *control [, ptr ...])</i> _____	312
<i>int printf(const char *control [, arg ...])</i> _____	315
<i>int scanf(const char *control [, ptr ...])</i> _____	315
<i>int sprintf(char *s, const char *control [, arg ...])</i> _____	316
<i>int sscanf(const char *s, const char *control [, ptr ...])</i> _____	316
<i>int vfprintf(FILE *fp, const char *control, va_list arg)</i> _____	317
<i>int vprintf(const char *control, va_list arg)</i> _____	318
<i>int vsprintf(char *s, const char *control, va_list arg)</i> _____	319
<i>int fgetc(FILE *fp)</i> _____	320
<i>char *fgets(char *s, int n, FILE *fp)</i> _____	321
<i>int fputc(int c, FILE *fp)</i> _____	322

<i>int fputs(const char *s, FILE *fp)</i>	322
<i>int getc(FILE *fp)</i>	323
<i>int getchar(void)</i>	323
<i>char *gets(char *s)</i>	324
<i>int putc(int c, FILE *fp)</i>	324
<i>int putchar(int c)</i>	325
<i>int puts(const char *s)</i>	325
<i>int ungetc(int c, FILE *fp)</i>	326
<i>size_t fread(void *ptr, size_t size, size_t n, FILE *fp)</i>	327
<i>size_t fwrite(const void *ptr, size_t size, size_t n, FILE *fp)</i>	328
<i>int fseek(FILE *fp, long offset, int type)</i>	329
<i>long ftell(FILE *fp)</i>	330
<i>void rewind(FILE *fp)</i>	330
<i>void clearerr(FILE *fp)</i>	331
<i>int feof(FILE *fp)</i>	331
<i>int ferror(FILE *fp)</i>	332
<i>void perror(const char *s)</i>	332
(13) <i><no_float.h></i>	333
(14) <i><stdlib.h></i>	334
<i>double atof(const char *nptr)</i>	335
<i>int atoi(const char *nptr)</i>	335
<i>long atol(const char *nptr)</i>	336
<i>double strtod(const char *nptr, char **endptr)</i>	337
<i>long strtol(const char *nptr, char **endptr, int base)</i>	338
<i>int rand(void)</i>	339
<i>void srand(unsigned int seed)</i>	339
<i>void *calloc(size_t nelem, size_t elsize)</i>	340
<i>void free(void *ptr)</i>	340
<i>void *malloc(size_t size)</i>	341
<i>void *realloc(void *ptr, size_t size)</i>	341
<i>void *bsearch(const void *key, const void *base, size_t nmemb, size_t size, _____)</i>	342
<i>int (*compar)(const void *, const void *)</i>	342
<i>void qsort(const void *base, size_t nmemb, size_t size, _____)</i>	343
<i>int (*compar)(const void *, const void *)</i>	343
<i>int abs(int i)</i>	343
<i>div_t div(int numer, int denom)</i>	344
<i>long labs(long j)</i>	344
<i>ldiv_t ldiv(long numer, long denom)</i>	345
(15) <i><string.h></i>	346
<i>void *memcpy(void *s1, const void *s2, size_t n)</i>	348
<i>char *strcpy(char *s1, const char *s2)</i>	348
<i>char *strncpy(char *s1, const char *s2, size_t n)</i>	349
<i>char *strcat(char *s1, const char *s2)</i>	349
<i>char *strncat(char *s1, const char *s2, size_t n)</i>	350
<i>int memcmp(const void *s1, const void *s2, size_t n)</i>	350
<i>int strcmp(const char *s1, const char *s2)</i>	351
<i>int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n)</i>	351

<code>void *memchr(const void *s, int c, size_t n)</code>	352
<code>char *strchr(const char *s, int c)</code>	352
<code>size_t strcspn(const char *s1, const char *s2)</code>	353
<code>char *strpbrk(const char *s1, const char *s2)</code>	353
<code>char *strrchr(const char *s, int c)</code>	354
<code>size_t strspn(const char *s1, const char *s2)</code>	354
<code>char *strstr(const char *s1, const char *s2)</code>	355
<code>char *strtok(char *s1, const char *s2)</code>	356
<code>void *memset(void *s, int c, size_t n)</code>	357
<code>char *strerror(int s)</code>	357
<code>size_t strlen(const char *s)</code>	358
<code>void *memmove(void *s1, const void *s2, size_t n)</code>	358
10.3.2 C++クラスライブラリ	359
10.3.3 リエントラントライブラリ	427
10.3.4 未サポートライブラリ	429
11. アセンブラ言語仕様	431
11.1 プログラムの要素	431
11.1.1 ソースステートメント	431
11.1.2 予約語	433
11.1.3 シンボル	434
11.1.4 定数	436
11.1.5 ロケーションカウンタ	437
11.1.6 式	438
11.1.7 文字列	442
11.1.8 ローカルラベル	442
11.2 実行命令	444
11.2.1 実行命令の概要	444
11.2.2 実行命令に関する注意事項	446
11.3 アセンブラ制御命令	454
<code>.CPU</code>	455
<code>.SECTION</code>	456
<code>.ORG</code>	459
<code>.ALIGN</code>	460
<code>.EQU</code>	461
<code>.ASSIGN</code>	462
<code>.REG</code>	463
<code>.BEQU</code>	464
<code>.DATA</code>	465
<code>.DATAB</code>	466
<code>.SDATA</code>	467
<code>.SDATAB</code>	468
<code>.SDATAC</code>	469
<code>.SDATAZ</code>	470
<code>.RES</code>	471
<code>.SRES</code>	472
<code>.SRESC</code>	473
<code>.SRESZ</code>	474
<code>.EXPORT</code>	475

<i>.IMPORT</i>	476
<i>.GLOBAL</i>	477
<i>.BEXPORT</i>	478
<i>.BIMPORT</i>	479
<i>.OUTPUT</i>	480
<i>.DEBUG</i>	481
<i>.LINE</i>	482
<i>.DISPSIZE</i>	483
<i>.PRINT</i>	485
<i>.LIST</i>	486
<i>.FORM</i>	487
<i>.HEADING</i>	488
<i>.PAGE</i>	489
<i>.SPACE</i>	490
<i>.PROGRAM</i>	491
<i>.RADIX</i>	492
<i>.END</i>	493
11.4 ファイルインクルード機能	494
<i>.INCLUDE</i>	495
11.5 条件つきアセンブリ機能	496
11.5.1 条件つきアセンブリ機能の概要	496
11.5.2 条件つきアセンブリ機能に関する制御文	501
<i>.ASSIGNA</i>	502
<i>.ASSIGNC</i>	503
<i>.DEFINE</i>	504
<i>.AIF, .AELIF, .AELSE, .AENDI</i>	505
<i>.AIFDEF, .AELSE, .AENDI</i>	506
<i>.AREPEAT, .AENDR</i>	507
<i>.AWHILE, .AENDW</i>	508
<i>.EXITM</i>	509
<i>.ALIMIT</i>	510
11.6 マクロ機能	511
11.6.1 マクロ機能の概要	511
11.6.2 マクロ機能に関する制御文	513
<i>.MACRO, .ENDM</i>	514
11.6.3 マクロ本体	516
11.6.4 マクロコール	519
11.6.5 文字列操作関数	521
<i>.LEN</i>	521
<i>.INSTR</i>	522
<i>.SUBSTR</i>	523
11.7 構造化アセンブリ機能	524
11.7.1 構造化アセンブリ機能に関する注意事項	525
11.7.2 構造化アセンブリ機能に関する制御文	526
<i>.IF</i>	527
<i>.SWITCH</i>	529
<i>.FOR[U]</i>	532
<i>.WHILE</i>	535
<i>.REPEAT</i>	537

.BREAK	539
.CONTINUE	540
12. コンパイラのエラーメッセージ	541
12.1 エラー形式とエラーレベル	541
12.2 メッセージ一覧	541
12.3 C ライブラリ関数のエラーメッセージ	606
13. アセンブラのエラーメッセージ	609
13.1 エラー形式とエラーレベル	609
13.2 メッセージ一覧	609
14. 最適化リンケージエディタのエラーメッセージ	623
14.1 エラー形式とエラーレベル	623
14.2 メッセージ一覧	623
15. 標準ライブラリ構築ツール・フォーマットコンバータの エラーメッセージ	635
15.1 エラー形式とエラーレベル	635
15.2 メッセージ一覧	635
16. 限界値	639
16.1 コンパイラの限界値	639
16.2 アセンブラの限界値	640
17. バージョンアップにおける注意事項	641
17.1 バージョンアップ時の注意事項	641
17.1.1 プログラムの動作保証	641
17.1.2 旧バージョンとの互換性	642
17.1.3 コマンドラインインタフェース	643
17.1.4 提供内容	645
17.1.5 リストファイル仕様	645
17.2 追加・改善内容	646
17.2.1 共通の追加・改善	646
17.2.2 コンパイラの追加・改善	646
17.2.3 アセンブラの追加・改善機能	649
17.2.4 最適化リンケージエディタの追加・改善機能	649
17.3 フォーマットコンバータ操作方法	651
17.3.1 オブジェクトファイル形式	651
17.3.2 旧バージョンとの互換性	651
17.3.3 オプション指定規則	652
17.3.4 オプション解説	652
Address_space	652
Sysrof	653
Dwarf1	653
18. 付録	655
18.1S タイプ、HEX ファイル形式	655
18.1.1 S タイプファイル形式	655
18.1.2 HEX ファイル形式	657
18.2 ASCII コード一覧表	659

18.3短絶対アドレスのアクセス範囲	659
--------------------	-----

1. 概要

1.1 プログラムの開発手順

プログラムの開発手順を図 1.1 に示します。網掛け部分は、「H8S,H8/300 シリーズ C/C++コンパイラパッケージ」として提供するソフトウェアを示します。

本マニュアルでは、C/C++コンパイラ、アセンブラ、最適化リンケージエディタ、標準ライブラリ構築ツール、スタック解析ツール、フォーマットコンバータについて説明します。

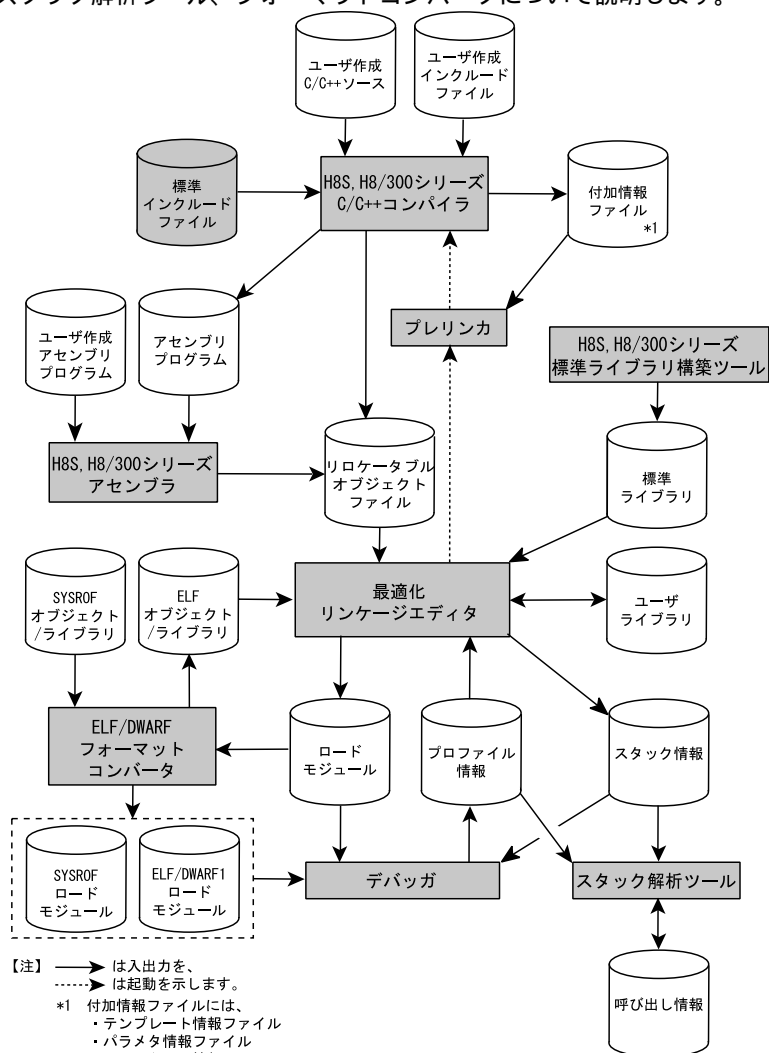


図 1.1 プログラムの開発手順

1. 概要

以下、C/C++コンパイラ、アセンブラ、最適化リンケージエディタ、プレリンカ、標準ライブラリ構築ツール、スタック解析ツール、フォーマットコンバータの概要を述べます。

1.2 コンパイラの概要

「H8S,H8/300 シリーズ C/C++コンパイラ」（以下コンパイラと略す）は、C 言語および C++言語で記述したソースプログラムを入力し、H8S, H8/300 シリーズ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を出力します。

本コンパイラには次の特長があります。

- (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) CPU の短絶対アドレッシングモードや間接アドレッシングモードなどの機能を活用するための拡張機能やオプションをサポートしています。
- (4) 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。
- (5) C/C++言語でサポートしていない割り込み関数やシステム命令記述など、組み込み用プログラム作成に必要な機能を、拡張機能としてサポートしています。
- (6) デバッガによる C/C++ソースレベルデバッグを行うためのデバッグ情報出力を指定できません。
- (7) 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。
- (8) 最適化リンケージエディタによるリンク時最適化を行うためのモジュール間最適化情報出力を指定できます。

1.3 アセンブラの概要

「H8S,H8/300 シリーズアセンブラ」（以下アセンブラと略す）は、アセンブリ言語で記述したソースプログラムを入力し、H8S, H8/300 シリーズ用リロケータブルオブジェクトプログラムを出力します。

本アセンブラには次の特長があります。

- (1) 次に示すプリプロセッサ機能により、効率よくソースプログラムを記述できます。
 - ファイルインクルード機能
 - 条件付アセンブリ機能
 - マクロ機能
 - 構造化アセンブリ機能
- (2) 実行命令、アセンブラ制御命令の名称(ニーモニック)は、IEEE-694 仕様で規定された命名規則に準拠し、統一された体系となっています。

1.4 最適化リンケージエディタの概要

「最適化リンケージエディタ」は、コンパイラおよびアセンブラが出力した複数のオブジェクトプログラムを入力し、ロードモジュールまたはライブラリファイルを出力します。

本最適化リンケージエディタには次の特長があります。

- (1) コンパイラでは最適化できないメモリ配置や関数の呼び出し関係に依存した最適化をオブジェクトプログラムをまたがって実行します。
- (2) 以下の5種類のロードモジュールを選択出力できます。
 - リロケートブル ELF 形式
 - アブソリュート ELF 形式
 - S タイプ形式
 - HEX 形式
 - バイナリ形式
- (3) ライブラリファイルを作成・編集できます。
- (4) シンボル参照回数リストを出力できます。
- (5) ライブラリ、ロードモジュールファイルのデバッグ情報を削除できます。
- (6) スタック解析ツール使用するスタック情報ファイルの出力を指定できます。

1.5 プレリンカの概要

「プレリンカ」は、最適化リンケージエディタから呼ばれ、C++プログラムのテンプレート、実行時型検査機能を使用している場合に、コンパイラを起動して必要なオブジェクトファイルを生成します。

通常はプレリンカを意識する必要はありませんが、C++プログラムのテンプレート、実行時型検査機能を使用していない場合、最適化リンケージエディタの `noprelink` オプションを指定することにより、リンク速度を向上できます。

1.6 標準ライブラリ構築ツールの概要

「H8S,H8/300 シリーズ標準ライブラリ構築ツール」（以下標準ライブラリ構築ツールと略す）は、コンパイラが提供する標準ライブラリファイルをユーザ指定オプションで構築するソフトウェアシステムです。

本コンパイラが提供する標準ライブラリ関数には、C ライブラリ関数群、組み込み向け C++ クラスライブラリ関数群、実行時ルーチン群（プログラムを実行する上で必要な算術演算）があります。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、実行時ルーチンが必要な場合がありますので注意してください。

1.7 スタック解析ツールの概要

「スタック解析ツール」は、最適化リンケージエディタが出力したスタック情報ファイルを入力し、C/C++プログラムのスタック使用量を算出します。

1.8 フォーマットコンバータの概要

「ELF/DWARF フォーマットコンバータ」（以下フォーマットコンバータと略す）は、旧バージョンのコンパイラ、アセンブラ出力オブジェクトファイル、ライブラリファイルを入力し、ELF形式に変換します。または、アブソリュート ELF 形式のロードモジュールを入力し、旧バージョンのリンケージエディタ出力形式に変換します。

1. 概要

2. C/C++コンパイラ操作方法

2.1 オプション指定規則

コンパイラを起動するコマンドラインの形式は以下の通りです。

```
ch38 [ <オプション> ... ][ <ファイル名>[ <オプション> ... ] ... ]
<オプション> : - <オプション> [= <サブオプション>][, ...]
```

2.2 オプション解説

コマンドライン形式の英大文字は短縮形指定時の文字を、下線は省略時解釈を示します。
また、日立統合開発環境に対応するダイアログメニューを、タブ名[項目]で示します。
オプションの順序は、日立統合開発環境のタブに対応しています。

2.2.1 Source オプション

表 2.1 Source タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 インクルード ファイル ディレクトリ	Include = <パス名>[,...]	Source [Show entries for :] [Include file directories]	インクルードファイルの 取り込み先パス名を指定
2 デフォルト インクルード ファイル	PREInclude = <ファイル名>[,...]	Source [Show entries for :] [Preinclude files]	指定したファイルをコンパイル 単位の先頭にインクルード
3 マクロ名の 定義	DEFine = <sub>[,...] <sub> : <マクロ名> [= <文字列>]	Source [Show entries for :] [Defines]	<文字列>を<マクロ名>として定義
4 インフォメー ション メッセージ	Message NOMessage [= <エラー番号> [-<エラー番号>][, ...]]	Source [Show entries for :] [Messages]	出力あり 出力なし (エラー番号、範囲を指定可能)

インクルードファイルディレクトリ

Include

	Source[Show entries for :][Include file directories]
書 式	Include = <パス名>[,...]
説 明	インクルードファイルの存在するパス名を指定します。 パス名が複数ある場合にはカンマ(,)で区切って指定することができます。 システムインクルードファイルの検索は、include オプション指定ディレクトリ、環境変数 CH38 指定ディレクトリの順序で行います。 ユーザインクルードファイルの検索は、カレントディレクトリ、include オプション指定ディレクトリ、環境変数 CH38 指定ディレクトリの順序で行います。
例	ch38 -include=%usr%inc,%usr%CH38 test.c ディレクトリ%usr%inc と%usr%CH38 をインクルードファイルパスとして検索します。

デフォルトインクルードファイル

PREInclude

	Source[Show entries for :][Preinclude files]
書 式	PREInclude = <ファイル名>[,...]
説 明	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。ファイル名が複数ある場合にはカンマ(,)で区切って指定することができます。
例	ch38 -preinclude=a.h test.c <test.c>の内容 int a; main() { ... } コンパイル時解釈 #include "a.h" int a; main() { ... }

マクロ名の定義

DEFine

Source[Show entries for :][Defines]

書 式 DEFine = <sub>[,...]
 <sub> : <マクロ名> [= <文字列>]

説 明 C/C++ソース内で記述する#define と同等の効果を得ます。
 <マクロ名> = <文字列>と記述することで<文字列>をマクロ名として定義できます。
 サブオプションに<マクロ名>を単独で指定したときは、そのマクロ名が定義されたものと仮定します。

インフォメーションメッセージ

**Message
NOMessage**

Source[Show entries for :][Messages]

書 式 Message
 NOMessage [= <エラー番号>[-<エラー番号>][,...]]

説 明 インフォメーションレベルメッセージを出力するかどうかを指定します。
 message オプションは、インフォメーションレベルメッセージを出力します。
 nomessage オプションは、インフォメーションレベルメッセージの出力を抑止します。
 サブオプションでエラー番号を指定すると、指定したインフォメーションレベルメッセージの出力だけを抑止します。<エラー番号>-<エラー番号>のようにハイフン(-)で抑止するエラー番号の範囲を指定することもできます。
 本オプションの省略時解釈は nomessage です。

例 ch38 -nomessage=5,300-306 test.c
 C0005 および C0300 ~ C0306 のインフォメーションレベルメッセージの出力を抑止します。

備 考 C5000 以降のインフォメーションメッセージは、出力を抑止することができません。

2. C/C++コンパイラ操作方法

2.2.2 Object オプション

表 2.2 Object タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 プリプロセッサ展開	PREProcessor [=<ファイル名>]	Object [Output file type :] [Preprocessed source file]	プリプロセッサ展開後のソースプログラムを出力
2 オブジェクト形式	Code = { Machinecode Asmcode }	Object [Output file type :] [Machine code] [Assembly source code]	機械語プログラムを出力 アセンブリプログラムを出力
3 デバッグ情報	DEBug NODEBug	Object [Generate debug information]	出力あり 出力なし
4 セクション名	SEction = <sub>[,...] <sub>:{ Program=<セクション名> Const = <セクション名> Data = <セクション名> Bss = <セクション名> }	Object [section :] [Program section (P)] [Const section (C)] [Data section (D)] [Uninitialized data section (B)]	プログラム領域のセクション名 定数領域のセクション名 初期化データ領域のセクション名 未初期化データ領域のセクション名
5 文字列出力領域	SString = { Const Data }	Object [Store string data in :]	定数領域(C)へ出力 初期化データ領域(D)へ出力
6 乗除算仕様の拡張解釈	CPUEExpand NOCPUEExpand	Object [Mul/Div operation specification]	乗除算を CPU 命令仕様に合わせてコード展開 乗除算を ANSI C 言語仕様準拠でコード展開
7 オブジェクトファイル出力指定	OObject [= <ファイル名>] NOOObject	Object [Output directory :]	出力あり 出力なし
8 テンプレートインスタンス生成機能	Template = { None Static Used All AUto }	Object [Template :]	インスタンスを生成しません 参照されたものだけ内部リンケージとして生成します 参照されたものだけ外部リンケージとして生成します 宣言、参照されたものを生成します リンク時に生成します

プリプロセッサ展開

PREProcessor

	Object[Output file type :][Preprocessed source file]
書 式	PREProcessor [= <ファイル名>]
説 明	<p>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。</p> <p>ファイル名を指定しない場合は、ソースファイル名と同じファイル名で拡張子が「p」（入力ソースファイルがCプログラムの時）、または「pp」（入力ソースプログラムがC++プログラムの時）のファイルが作成されます。</p> <p>preprocessor オプション指定時は、オブジェクトプログラムを出力しません。</p>
備 考	<p>preprocessor オプションを指定したとき、以下のオプションが無効になります。</p> <p>code、object、outcode、debug、pack、string、 show=object、statistics、allocation、section、optimize、speed、goptimize、 byteenum、volatile、regexansion、cmncode、case、indirect、abs8、abs16、 cpuexpand、eepmov、regparam、stack、noalign、structreg、longreg、macsave</p>

オブジェクト形式

Code

	Object[Output file type :][Machine code][Assembly source code]
書 式	Code = { <u>Machinecode</u> Asmcode }
説 明	<p>オブジェクトプログラムの出力形式を指定します。</p> <p>code = machinecode オプションは、リロケートブルオブジェクト（機械語）プログラムを出力します。</p> <p>code = asmcode オプションは、アセンブリプログラムを出力します。</p> <p>本オプションの省略時解釈は、code = machinecode です。</p>
備 考	code = asmcode オプションを指定したとき、show=object、goptimize オプションは無効になります。

DEBug
NODEBug

Object[Generate debug information]

書式	DEBug NODEBug
説明	debug オプションは、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。 本オプションは、最適化オプションを指定した場合も有効となります。 nodebug オプションは、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。

SEctionObject[Section :][Program section (P)][Const section (C)]
[Data section (D)][Uninitialized data section (B)]

書式	SEction = <sub>[,...] <sub>: { Program = <セクション名> Const = <セクション名> Data = <セクション名> Bss = <セクション名> }
説明	オブジェクトプログラム中のセクション名を指定します。 section=program=<セクション名>は、プログラム領域のセクション名を指定します。 section=const=<セクション名>は、定数領域のセクション名を指定します。 section=data=<セクション名>は、初期化データ領域のセクション名を指定します。 section=bss=<セクション名>は、未初期化データ領域のセクション名を指定します。 <セクション名>は、英字、数字、アンダーライン(_)または、\$の列で、先頭が数字以外のものです。セクション名は、8192文字目まで有効です。 本オプションの省略時解釈は、section=program=P, const=C, data=D, bss=Bです。
備考	プログラムとセクション名の対応についての詳細は、「9.1 プログラムの構造」を参照してください。

SString

Object[Store string data in :]

書 式 SString = { Const | Data }

説 明 文字列の出力先を指定します。
string = const オプション指定時は、定数領域に出力します。
string = data オプション指定時は、初期化データ領域に出力します。
初期化データ領域へ出力した文字列はプログラム実行時に変更することができますが、ROM上とRAM上に二重に領域を確保し、プログラム実行開始時にROMからRAMへ転送する必要があります。初期化データ領域の初期設定、メモリ割り付けの方法については、「9.2.1 メモリ領域の割り付け」を参照してください。
本オプションの省略時解釈は、string = const です。

CPUExpand
NOCPUExpand

Object[Mul/Div operation specification]

書 式 CPUExpand
NOCPUExpand説 明 変数の乗除算のコード展開を ANSI 規格から拡張解釈して生成します。
nocpuexpand オプションは、乗除算のコード展開を ANSI 規格に準拠した形で生成します。備 考 cpuexpand オプションを指定した場合、言語仕様で規定された値の保証範囲と仕様が異なるため、演算結果が nocpuexpand オプション指定時と異なる場合があります。
本オプションの指定による乗除算のコード展開を表 2.3 に示します。

表 2.3 cpuexpand オプションの演算仕様

対象演算	us1*us2 の演算サイズ (H8S/2600 の例)	
	cpuexpand 指定時	nocpuexpand 指定時
unsigned short us1, us2;	us1*us2 は unsigned long で演算します。	us1*us2 は unsigned short で演算します。
unsigned long ul;	例: MOV.W @_us1,Rd MOV.W @_us2,Rs	例: MOV.W @_us1,Rd MOV.W @_us2,Rs
ul = us1*us2;	MULXU.W Rs,ERd MOV.L ERd,@_ul	MULXU.W Rs,ERd EXTU.L ERd MOV.LE Rd,@_ul
	us1*us2 の結果 4 バイトを u1 に代入します。	us1*us2 の結果の下位 2 バイトを 0 拡張して ul に代入します。
unsigned short us1,us2,us3;	us1*us2 は unsigned long で演算します。	us1*us2 は unsigned short で演算します。
unsigned short us;	例: MOV.W @_us1,Rd MOV.W @_us2,Rs	例: MOV.W @_us1,Rd MOV.W @_us2,Rs
us= us1*us2/us3;	MULXU.W Rs,ERd MOV.W @_us3,Rs DIVXU.W Rs,ERd MOV.W Rd,@_us	MULXU.W Rs,ERd EXTU.L ERd MOV.W @_us3, Rs DIVXU.W Rs,ERd MOV.W Rd,@_us
	us1*us2 の結果 4 バイトを除算命令の被除数にします。	us1*us2 の結果の下位 2 バイトを 0 拡張した値を除算命令の被除数にします。

オブジェクトファイル出力指定

Object
NOObject

Object[Output directory :]

書 式 `Object [= <オブジェクトファイル名>]`
`NOObject`

説 明 オブジェクトファイルの出力有無を指定します。
`noobject` オプションは、オブジェクトファイルを出力しません。
`object` オプションでオブジェクト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`」(出力ファイルがリロケータブルオブジェクトプログラムの時)、または「`src`」(出力ファイル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を出力します。
 ファイル拡張子が「`obj`」か「`src`」かは、`code` オプションで決まります。
 本オプションの省略時解釈は `object` です。

備 考 `noobject` オプションを指定したとき、以下のオプションが無効になります。
`outcode`、`debug`、`pack`、`string`、`show=object`、`statistics`、`allocation`、`section`、`optimize`、`speed`、`goptimize`、`byteenum`、`volatile`、`regexpansion`、`cmncode`、`case`、`indirect`、`abs8`、`abs16`、`cpuexpand`、`eepmov`、`regparam`、`stack`、`noalign`、`structreg`、`longreg`、`macsave`

テンプレートインスタンス生成機能

Template

Objct[Template :]

書 式 `Template = { None |`
`Static |`
`Used |`
`ALL |`
`Auto }]`

説 明 テンプレートのインスタンス生成方法を指定します。
`template=none` を指定した場合、インスタンスの生成を行いません。
`template=static` を指定した場合、コンパイル単位内で参照されたテンプレートのみインスタンスを作成します。ただし、生成される関数は内部リンケージを持ちます。
`template=used` を指定した場合、コンパイル単位内で参照されたテンプレートのみインスタンスを作成します。ただし、生成される関数は外部リンケージを持ちます。
`template=all` を指定した場合、コンパイル単位内で宣言または参照されている全てのテンプレートのインスタンスを作成します。
`template=auto` を指定した場合、リンク時に必要なインスタンスの生成を行います。

備 考 アセンブリソース出力時は、常に `Template=static` になります。

2. C/C++コンパイラ操作方法

2.2.3 List オプション

表 2.4 List タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 リスト ファイル	List [= <ファイル名> NOList	List [Generate list file]	出力あり 出力なし
2 リスト内容と 形式	SHow = <sub>[...] <sub>:{ SOurce NOSOurce Object NOObject SStatistics NOSTatistics Allocation NOAllocation Expansion NOExpansion Width = <数値> Length = <数値> Tab = { 4 8 } }	List [Contents]	ソースリストの有無 オブジェクトリストの有無 統計情報の有無 シンボル割り付けリストの有無 マクロ展開後リストの有無 1行の最大文字数: 0, 80 ~ 132 ページ内の最大行数: 0, 20 ~ 255 タブ使用時のカラム数: 4 8

リストファイル

List NOList

List[Generate list file]

書 式 List [= <リストファイル名>
 NOList

説 明 リストファイルの出力有無を指定します。
list オプション指定時は、<リストファイル名>を指定することができます。
nolist オプションを指定すると、リストファイルは出力しません。
<リストファイル名>は、「8.1 ファイル名の付け方」に従って指定できます。
list オプションで<リストファイル名>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 UNIX 版のとき「lis」、PC 版のとき「lst」（入力ソースファイルが C プログラムの時）、または「lpp」（入力ソースプログラムが C++ プログラムの時）のリストファイルが作成されます。
本オプションの省略時解釈は list です。

リスト内容と形式

SHow

List[Contents]

```
書 式  SHow = <sub>[,...]
        <sub>:{SSource      | NOSSource      |
           Object      | NOObject      |
           Statistics   | NOStatistics  |
           Allocation  | NOAllocation |
           Expansion   | NOExpansion  |
           Width = 数値 |              |
           Length = 数値 |              |
           Tab   = { 4 | 8 } } }
```

説 明 コンパイラが出力するリストの内容とその形式、および出力の解除を指定します。
本項で記した各リストの具体例については「8.2 コンパイルリストの参照方法」を参照してください。
本オプションの省略時解釈は、
show = source、noobject、statistics、noallocation、noexpansion、width = 0、length = 0、tab = 8 です。

備 考 サブオプションの一覧を表 2.5 に示します。

表 2.5 show オプションのサブオプション一覧

サブオプション名	意味
source	ソースプログラムのリストを出力します。
nosource	ソースプログラムのリストを出力しません。
object	オブジェクトプログラムのリストを出力します。
noobject	オブジェクトプログラムのリストを出力しません。
statistics	統計情報のリストを出力します。
nostatistics	統計情報のリストを出力しません。
allocation	シンボル割り付け情報のリストを出力します。
noallocation	シンボル割り付け情報のリストを出力しません。
expansion	インクルードファイル、マクロ展開した後のソースプログラムリストを出力します。nosource サブオプションが同時に指定された場合には、expansion サブオプションは無効となり、ソースプログラムリストは出力されません。
noexpansion	インクルードファイル、マクロを展開する前のソースプログラムリストを出力します。 nosource サブオプションが同時に指定された場合は、noexpansion サブオプションは無効となり、ソースプログラムリストは出力されません。
width = 数値	数値 で指定する文字数をリストの 1 行の最大文字数とします。数値 は 10 進数で指定し、0、または 80 から 132 の間の数値を指定することができます。数値 が 0 の場合、リストの 1 行の最大文字数は規定されません。
length = 数値	数値 で指定する行数を、リストの 1 ページの最大行数とします。数値 は 10 進数で指定し、0、または 20 から 255 の間の数値を指定することができます。 数値 が 0 の場合、リストの 1 ページの最大行数は規定されません。
tab = { 4 8 }	リスト表示時のタブのサイズを指定します。

2.2.4 Optimize オプション

表 2.6 Optimize タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 最適化レベル	OPTimize = { 0 1 }	Optimize [Optimization]	最適化なし 最適化あり
2 スピード 優先最適化	SPEED [= <sub>[,...]] <sub>: { Register SShift Loop [= { 1 2 }] SWitch Inline [= <数値>] SStruct Expression }	Optimize [Speed or size :] [Speed sub-options :]	スピード優先のコード生成を指定 レジスタ退避・回復を push,pop 展開 シフト演算の高速化 ループ文での帰納変数削除 ループ文での帰納変数削除、ループ展開 switch 文の高速化 自動インライン展開 構造体代入式の高速化 四則演算、比較、代入式の高速化
3 モジュール 間最適化	Goptimize	Optimize [Generate file for inter- module optimization]	モジュール間最適化用付加情報出力
4 switch 文 展開方式	CAse = { Auto Ifthen Table }	Optimize [Switch statement :]	speed オプション指定有無で判定 if_then 方式で展開 テーブルジャンプ方式で展開
5 メモリ 間接形式	INDirect	Optimize [Function call :]	関数呼び出しをメモリ間接形式で展開
6 短絶対 アドレス	ABS8 ABS16	Optimize [Data access :]	8 ビットデータを 8 ビット絶対アドレス でアクセス 全データを 16 ビット絶対アドレスでア クセス

最適化レベル

Optimize

Optimize[Optimization]

書 式 OPTimize = { 0 | 1 }

説 明 オブジェクトプログラムの最適化レベルを指定します。
optimize = 0 オプション指定時は、オブジェクトプログラムの最適化を行いません。
optimize = 1 オプション指定時は、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。

備 考 optimize = 0 オプションを指定したとき、speed = inline, loop オプションは無効となります。

スピード優先最適化

Speed

Optimize[Speed or size :][Speed Sub-options :]

書 式 S**Speed** = <sub>[,...]

```

    <sub>:{Register          |
        Shift              |
        Loop [= { 1 | 2 }]|
        Switch             |
        Inline [ = <数値>]|
        SStruct           |
        Expression        }

```

説 明 コンパイラが生成するオブジェクトに対し、実行速度の高速化を図る最適化を指定します。
speed=register オプションは、CPU / 動作モードが 300ha、300hn、300 の時、関数の入口 / 出口で実行時ルーチンを使用せず、レジスタの退避 / 回復を **PUSH**、**POP** 命令で展開します。

speed=shift オプションは、実行時ルーチンを使用せずシフト演算をコードで展開します。
speed=loop=1 を指定した場合、帰納変数の削除だけを行います。

spped=loop=2 を指定した場合は、帰納変数の削除及びループ展開の最適化を実施します。
speed=switch オプションは、**switch** 文判定式のコード展開方式をスピード優先で選択します。

speed=inline オプションは、サイズの小さい関数をインライン展開します。

speed=inline=<数値> で、インライン展開対象の最大サイズを変更できます。<数値>は、関数のノード数(宣言を除く、変数・演算子の語句の総数)で指定されます。

<数値>省略時の解釈は 110 です。

インライン展開の条件については、「10.2.1(2) 関数のインライン展開」を参照してください。

speed=struct オプションは、構造体型や **double** 型の代入文のコード展開時、実行時ルーチンを使用しません。

speed=expression オプションは、四則演算、比較、代入式を実行時ルーチンを使わないコードで展開します。(一部の式で対象外になるものがあります)

speed のみを指定した場合は、これら全ての実行速度優先の最適化を行います。本オプション省略時は、実行速度よりもオブジェクトコードのサイズ縮小を重視したオブジェクトを生成します。

備 考 最適化なし (**optimize=0**) を指定したとき、**speed=loop**、**inline** は無効となります。

モジュール間最適化

Goptimize

Optimize[Generate file for inter-module optimization]

書 式 G**optimize**

説 明 モジュール間最適化用付加情報を出力します。
 本オプションを指定したファイルは、リンク時にモジュール間最適化の対象になります。

CAsE

Optimize[Switch statement :]

書 式 CAsE = { Auto | Ifthen | Table }

説 明 switch 文のコード展開方式を指定します。
 case=auto オプションは、オブジェクトサイズの縮小を優先したいいずれかの展開方式をコンパイラが自動的に選択します。
 また、speed オプションあるいは speed=switch オプションを指定した場合は、実行速度を優先した展開方式をコンパイラが自動的に選択します。
 case=ifthen オプションは、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 ラベルの文へ飛び処理を case ラベルの回数繰り返す展開方式です。この方式は、switch 文に含まれる case ラベルの数に比例してオブジェクトコードのサイズが増大します。
 case=table オプションは、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の参照で 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。
 本オプションの省略時解釈は、case=auto です。

例

```
int a, b;
:
switch(a){
  case 1:  b=3; break;
  case 2:  b=2; break;
  case 3:  b=1; break;
}
```

上記のソースプログラムのコード展開例を次に示します。(cpu = 2600n の場合)

MOV.W @_a:16,R0	MOV.W @_a:16,R0
MOV.B R0H,R0H	SUB.W #H'1,R0
BNE Ld	CMP.W #H'2,R0
CMP.B #1,R0L	BHI Ld
BEQ L1	MOV.B @(L1:16,ER0),R0L
CMP.B #2,R0L	EXTU.W R0
BEQ L2	ADD.W #LWORD Lp,R0
CMP.B #3,R0L	JMP @ER0
BNE L4	Lp:
BRA L3	:
L1:	L: (ジャンプテーブル)
case=ifthen 時	case=table 時

表 2.7 引数の変化によるサイズ、サイクルの違い

aの値	if_then方式		テーブル方式	
	オブジェクトサイズ	実行サイクル	オブジェクトサイズ	実行サイクル
$\frac{1}{3}$	22 バイト	$\frac{9}{17}$	29 (26+3) バイト	17

メモリ間接形式

INDirect

Optimize[Function call :]

書式	INDirect
説明	ソースプログラム内で呼び出す関数を全てメモリ間接 (@aa:8) で呼び出します。ソースプログラム中に定義されている関数は、セクション名 "\$INDIRECT" にメモリ間接呼び出しのためのアドレステーブルが出力されます。アドレステーブルのセクション名切り替えの方法については、「10.2.1(1) セクション切り替え機能」を参照してください。
備考	アドレステーブルを格納できるエリアは、0x0000 から 0x00FF 番地に制限されています。リンク時には、start コマンドで "\$INDIRECT" セクションのアドレスを 0x0000 ~ 0x00FF 番地の範囲内に指定してください。

短絶対アドレス

**ABS8
ABS16**

Optimize[Data access :]

書式	ABS8 ABS16
説明	<p>静的領域に割り付けるデータを、短絶対アドレッシングモードでアクセスします。</p> <p>abs8 オプションは、char 型、unsigned char 型データ、および char 型、unsigned char 型の要素、メンバを含む 1byte 境界整合の複合型データを 8 ビット絶対アドレス (@aa:8) でアクセスするコードを生成します。</p> <p>abs16 オプションは、CPU / 動作モードが 2600a、2000a、300ha のとき、データを 16 ビット絶対アドレス (@aa:16) でアクセスするコードを生成します。CPU / 動作モードが 2600n、2000n、300hn、300 のとき、abs16 オプションの指定は無効です。</p> <p>abs8 オプションにより 8 ビット絶対アドレスでアクセスされるデータは、セクション名 "\$ABS8C"、"\$ABS8D" または "\$ABS8B" に出力されます。また、abs16 オプションにより、16 ビット絶対アドレスでアクセスされるデータは、セクション名 "\$ABS16C"、"\$ABS16D" または "\$ABS16B" に出力されます。</p> <p>短絶対アドレッシングモードでアクセスする変数は、#pragma abs8、#pragma abs16 の拡張子および、__abs8、__abs16 のキーワードでも指定できます。オプションと拡張子 / キーワードの両方が指定された場合は、拡張子 / キーワードの指定を優先します。</p>
備考	リンク時には、本オプションにより出力されたセクションを短絶対アドレス領域に割り付ける必要があります。短絶対アドレス領域の範囲については、「付録 B 短絶対アドレスのアクセス範囲」を参照してください。また、短絶対アドレス領域のセクション名の切り替え方法については、「10.2.1(1) セクション切り替え機能」を参照してください。

2. C/C++コンパイラ操作方法

2.2.5 Other オプション

表 2.8 Other タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 コメントの ネスト	COMment	Other [Miscellaneous options :] [Allow comment nest]	コメント(/** */)のネストを許す
2 組み込み向け C++言語	ECpp	Other [Miscellaneous options :] [Check against EC++ language specification]	EC++言語に基づいたシNTAX チェックおよび、使用する メモリ管理用ライブラリの判 別
3 MAC レジスタ保証	MAcsave	Other [Miscellaneous options :] [Interrupt handler saves/restores MACH and MACL registers if used]	割り込み関数の前後で MAC レジスタを常に保証
4 構造体、共用 体、クラスメン バの境界調 整数	PAck = { 1 2 }	Other [Miscellaneous options :] [Pack struct, union and class]	1 データの境界調整に従う
5 外部変数の 最適化	Volatile NOVolatile	Other [Miscellaneous options :] [Aoptimizing external symbols treating them as volatile]	外部変数の最適化抑止 外部変数を最適化
6 列挙型サイズ	Byteenum	Other [Miscellaneous options :] [Treat enum as char if it is in the range of char]	宣言した列挙型のデータを char 型で扱う
7 変数割り付け レジスタ数の 拡張	Regexpansion NORegexpansion	Other [Miscellaneous options :] [Increase a register for register variable]	(E)R3 ~ (E)R6 を使用 (E)R4 ~ (E)R6 を使用
8 共通式の 最適化	CMncode	Other [Miscellaneous options :] [Put common subexpression on a register temporary]	共通式削除の最適化強化
9 ブロック 転送命令	EEpmov	Other [Miscellaneous options :] [Use EEPMOVE in block copy]	構造体の代入式を eepmov 命令で展開
10 バウンダリ 調整抑止	ALign NOALign	Other [Miscellaneous options :] [Group data by alignment]	境界調整による割付順変更の 実施有無

コメントのネスト

COMment

Other[Miscellaneous options :][Allow comment nest]

書 式 COMment

説 明 ネストしたコメントの記述を可能にします。
本オプションを省略した場合、コメントのネストを記述するとエラーになります。

例 /* This is an example of/* nested */ comment */

[1]

comment オプションを指定すると全てコメントと解釈しますが、省略した場合は [1] でコメントが終わっていると解釈します。

組み込み向け C++ 言語

ECpp

Other[Miscellaneous options :][Check against EC++ language specification]

書 式 ECpp

説 明 Embedded C++ 言語仕様に基づいて、C++プログラムのシンタックスチェックを行います。Embedded C++ 言語仕様では、catch、const_cast、dynamic_cast、explicit、mutable、namespace、reinterpret_cast、static_cast、template、throw、try、typeid、typename、using をサポートしていません。これらのキーワードを記述した場合、エラーメッセージを出力します。

また本オプションは、EC++/C++で使用するメモリ管理用ライブラリを判別します。EC++ライブラリを使用する場合は、必ずこのオプションを指定してください。

備 考 Embedded C++ 言語仕様では、多重継承、仮想基底クラスをサポートしていません。多重継承、仮想基底クラスを記述した場合は、ウォーニングメッセージ
"C5882 (W) Embedded C++ does not support multiple or virtual inheritance"
を出力します。ウォーニングメッセージ C5882 出力時のコンパイラ生成オブジェクトプログラムは、ECpp オプションを指定しない場合と変わりません。

MAcsave

- Other[Miscellaneous options :]
[Interrupt handler saves/restores MACH and MACL registers if used]
- 書 式 MAcsave
- 説 明 MAC レジスタを、割り込み関数の前後で常に保証します。
macsave オプションが指定され、割り込み関数内で MAC レジスタを使用する場合、または関数呼び出しがある場合に、MAC レジスタの退避 / 回復コードを生成します。
macsave オプションが指定されていないとき、割り込み関数内で MAC レジスタを使用する場合のみに、MAC レジスタの退避 / 回復コードを生成します。

構造体、共用体、クラスメンバの境界調整数**PAck**

- Other[Miscellaneous options :][Pack struct, union and class]
- 書 式 PAck = { 1 | 2 }
- 説 明 構造体、共用体、クラスメンバの境界調整数を指定します。
構造体メンバの境界調整数は、#pragma pack 拡張子でも指定できます。オプションと #pragma 拡張子の両方が指定された場合には、拡張子の指定を優先します。
構造体、共用体、クラスの境界調整数は、メンバの最大の境界調整数と同じになります。
詳細は「10.1.2(2) 複合型 (C 言語)、クラス型 (C++ 言語)」を参照してください。
- 備 考 pack オプション指定時の構造体メンバの境界調整数を表 2.9 に示します。

表 2.9 pack オプション指定時の構造体、共用体、クラスメンバの境界調整数

メンバの型	pack=1	pack=2	指定なし
[unsigned]char	1	1	1
[unsigned]short, [unsigned]int, [unsigned]long、 浮動小数点型、ポインタ型	1	2	2
境界調整数が 1 の構造体、共用体、クラス	1	1	1
境界調整数が 2 の構造体、共用体、クラス	1	2	2

volatile ***NOVolatile***

	Other[Miscellaneous options :] [Avoid optimizing external symbols treating them as volatile]
書 式	<code>volatile</code> <code>NOVolatile</code>
説 明	<code>volatile</code> オプションを指定した場合、全ての外部変数に対して最適化を行いません。 <code>novolatile</code> オプションを指定した場合、 <code>volatile</code> 修飾子のない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、 <code>novolatile</code> です。
例	<p>ソースプログラム</p> <pre>volatile int a; int b; void main(void){ a; b; }</pre> <ul style="list-style-type: none"> • <code>volatile</code> 指定時 <pre>mov.w @_a,R0 mov.w @_b,R0 ;bをvolatile変数としてアクセスします rts</pre> • <code>novolatile</code> 指定時 <pre>mov.w @_a,R0 rts ;bのアクセスは最適化の結果削除されます</pre>

Byteenum

```
Other[Miscellaneous options :]
[Treat enum as char if it is in the range of char]
```

書 式 Byteenum

説 明 enum 宣言した列挙型のデータを char 型として扱います。
 本オプションが指定された場合で、enum 宣言した列挙型のメンバの値が全て -128 ~ 127 の範囲のとき、列挙型データを char 型として扱います。
 本オプションを省略した場合、および、本オプションが指定されても列挙型のメンバの値が 1 つでも -128 ~ 127 の範囲外の場合は、列挙型データを int 型として扱います。

例 ソースプログラム

```
enum EM {a,b,c} E;
void main(void){E=b;}
byteenum 指定時
    mov.b #1,R0L    ;1byte データ転送を行います
    mov.b R0L,@_E
    rts
_E:
    .res.b 1        ;E を 1byte 領域に割り当てます
• byteenum 指定なし時
    mov.w #1,R0     ;2byte データ転送を行います
    mov.w R0,@_E
    rts
_E:
    .res.w 1        ;E を 2byte 領域に割り当てます
```

変数割り付けレジスタ数の拡張

Regexpansion
NORegexpansion

```
Other[Miscellaneous options :]
[Increase a register for register variable]
```

書 式 `Regexpansion`
`NORegexpansion`

説 明 `regexpansion` オプションは、レジスタ変数を割り付けるレジスタの数を拡張します。
`noregexpansion` オプションは、レジスタ変数を割り付けるレジスタの数を拡張しません。
レジスタの数を拡張した場合、一般にレジスタに割り付く変数の数が多くなり、変数のアクセススピードが速くなります。
レジスタ変数の割り付け規則については、「9.3.2(3) レジスタに関する規則」を参照してください。
本オプションの省略時解釈は、`regexpansion` です。

共通式の最適化

CMncode

```
Other[Miscellaneous options :]
[Put common subexpression on a register temporary]
```

書 式 `CMncode`

説 明 共通式をテンポラリ変数に変換する最適化で、対象となる式の数を拡張します。
`cmncode` オプション指定により共通式最適化の対象式を拡張すると、テンポラリ変数をレジスタに割り付け、一般的にはオブジェクト性能がよくなります。しかし、レジスタの数が不足するとテンポラリ変数がメモリに割り付いて、逆にオブジェクト性能が低下してしまうことがあります。本オプションは、プログラムによってオブジェクト性能向上の効果が変わりますので、性能チューニング時に試してみてください。

ブロック転送命令

EEmov

Other[Miscellaneous options :][Use EEPMOVE in block copy]

- 書 式 EEmov
- 説 明 構造体の代入文や局所変数で宣言された配列の初期値代入式を、ブロック転送命令 `EEMOV` でコード展開します。
 本オプションを省略した場合は、構造体の代入文などを `MOV` 命令または、実行時ルーチンで展開します。
- 備 考 `eemov` 命令実行中に `NMI` 割り込みが発生すると、割り込み処理終了後、次の命令に制御が移るため動作結果が保証されません。`NMI` 割り込みが発生する可能性がある関数に対しては、本オプションは指定しないでください。

バウンダリ調整抑止

ALign
NOALign

Other[Miscellaneous options :][Group data by alignment]

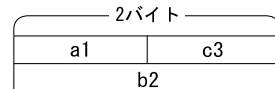
- 書 式 `ALign`
 `NOALign`
- 説 明 `noalign` オプションは、宣言された変数を宣言順に配置します。
 `align` オプションは、境界調整数による空き領域が小さくなるように変数の再配置を行います。
 再配置を行った場合、一般的に空き領域となる部分が減少し、オブジェクトサイズが減少します。
 本オプションの省略時解釈は、`align` です。

例

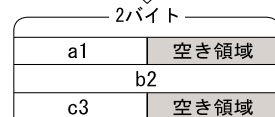
```
void main(void)
{
    char a1;
    int  b2;
    char c3;

    :
    :
}
```

バウンダリ調整あり



バウンダリ調整なし



- 備 考 バウンダリのデータ構成を変更したくない場合は、`align` オプションを指定しないでください。

2.2.6 CPU オプション

表 2.10 CPU タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1	CPU 種別 / 動作モード CPU = { 2600N 2600A [<ビット幅>] 2000N 2000A [<ビット幅>] 300HN 300HA[<ビット幅>] 300 300L 300Reg }	CPU [CPU :] [Operating mode :] [Address space :]	H8S/2600 ノーマルモード H8S/2600 アドバンスモード H8S/2000 ノーマルモード H8S/2000 アドバンスモード H8/300H ノーマルモード H8/300H アドバンスモード H8/300
2	引数格納 レジスタ REGParam = { 2 3 }	CPU [Change number of parameter registers from 2(default) to 3]	(E)R0,(E)R1 を使用 (E)R0,(E)R1,(E)R2 を使用
3	構造体 パラメタ、 リターン値の レジスタ割付 STRUctreg NOSTRUctreg	CPU [Pass struct parameter via register]	4byte 以下の構造体パラメタ およびリターン値をレジスタ に割付ける
4	4byte パラメタ、 リターン値の レジスタ割付 LONgreg NOLONgreg	CPU [Pass 4-byte parameter/return value via register]	4byte のパラメタおよび、 リターン値をレジスタに割付 ける (cpu=300)
5	double float 変換 DOuble=Float	CPU [Treat double as float]	double 型の変数 / 数値を float 型として扱う
6	スタック計算 サイズ指定 STAck = { Small Medium Large }	CPU [Stack calculation]	スタック計算時のサイズを指 定 1byte 2byte 4byte
7	実行時型情報 RTti = { ON OFF }	CPU [Enable/disable runtime information]	dynamic_cast、typeid を 有効にする 無効にする
8	例外処理機能 EXception NOEXception	CPU [Use try,throw and catch of C++]	例外処理機能を有効にする 例外処理機能を無効にする

CPu

```

CPU[CPU :][Operation mode :][Address space :]
書式  CPu = { 2600N |
          2600A [: <アドレス空間のビット幅>] |
          2000N |
          2000A [: <アドレス空間のビット幅>] |
          300HN |
          300HA [: <アドレス空間のビット幅>] |
          300 | 300L | 300reg }

```

説明 作成するオブジェクトプログラムの CPU 種別と動作モードを指定します。サブオプションの一覧を表 2.11 に示します。

表 2.11 cpu オプションのサブオプション一覧

サブオプション名	意味
2600n	H8S/2600 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
2600a[: <アドレス空間のビット幅>]	H8S/2600 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20、24、28、32 のいずれかの数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイト、256M バイト、4G バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
2000n	H8S/2000 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
2000a[: <アドレス空間のビット幅>]	H8S/2000 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20、24、28、32 のいずれかの数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイト、256M バイト、4G バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
300hn	H8/300H 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
300ha[: <アドレス空間のビット幅>]	H8/300H 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20 または 24 の数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
300	H8/300 のオブジェクトを作成します。
300l	H8/300 のオブジェクトを作成します。 アセンブラとの互換のために用意しています。
300reg	H8/300 のオブジェクトを作成します。 旧バージョンとの互換のために用意しています。

備考 cpu オプションを省略した場合は、H38CPU 環境変数の内容を参照します。
また、cpu オプションと H38CPU 環境変数を同時に指定した場合は、cpu オプションを優先します。
cpu オプションと H38CPU 環境変数の両方を省略した場合はエラーとなります。

引数格納レジスタ

REGParam

	CPU[Change number of parameter registers from 2(default) to 3]
書 式	REGParam = { 2 3 }
説 明	<p>引数格納用レジスタの本数を指定します。</p> <p>regparam=2 が指定されたとき、引数格納用レジスタとして ER0、ER1 (H8/300 では R0、R1) の 2 本を使用します。</p> <p>regparam=3 が指定されたとき、引数格納用レジスタとして ER0、ER1、ER2 (H8/300 では R0、R1、R2) の 3 本を使用します。</p> <p>本オプションの省略時解釈は、regparam=2 です。</p>

構造体パラメタのレジスタ割り付け

STRUctreg
NOSTRUctreg

	CPU[Pass struct parameter via register]
書 式	<p>STRUctreg</p> <p><u>NOSTRUctreg</u></p>
説 明	<p>構造体のパラメタおよびリターン値を、レジスタに割り付けるかどうかを指定します。</p> <p>nostructreg オプションを指定した場合、レジスタを使用せずメモリを使用して引数を渡します。</p> <p>structreg オプションを指定した場合、レジスタを使用して引数を渡します。</p> <p>パラメタとして渡せる構造体のサイズの上限は、CPU=300 時は 2byte、それ以外の CPU では 4byte となります。</p> <p>本オプションの省略時解釈は、NOSTRUctreg です。</p>
備 考	H8/300 時で longreg を指定した場合、4byte までのデータを割り付けることができます。

***LON*greg**
***NOLON*greg**

CPU[Pass 4-byte parameter/return value via register]

書 式 *LON*greg
 *NOLON*greg

説 明 4byte のパラメタやリターン値をレジスタに割り付けるかどうかを指定します。
 本オプションを指定することによってレジスタに割り付く変数は、long 型、unsigned long
 型および、float 型です。
 nolongreg オプションを指定した場合、レジスタを使用せずメモリを使用して引数を渡しま
 す。
 longreg オプションを指定した場合、レジスタを使用して引数を渡します。
 本オプションの省略時解釈は、*nolongreg* です。

備 考 本オプションは、CPU に H8/300 を指定したときのみ、指定が可能です。
 CPU が H8/300 以外の時は、4byte のデータは常に割り付きます。

***D*ouble=*F*loat**

CPU[Treat double as float]

書 式 *D*ouble=*F*loat

説 明 *double* (倍精度浮動小数点) 型の変数 / 数値を *float* (単精度浮動小数点) 型としてオブジェ
 クトを生成します。

スタック計算サイズ指定

STack

CPU[Stack calculation]

書 式 STack = { Small | Medium | Large }

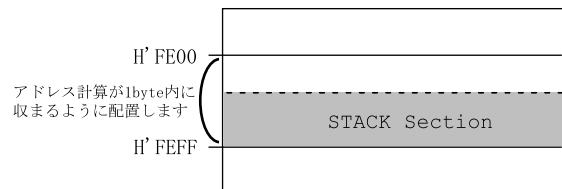
説 明 スタック計算サイズを指定します。
 stack=small オプションを指定した場合、スタックアドレス計算を 1byte で行います。
 同様に stack=medium ではスタックアドレス計算を 2byte で行います。
 また、stack=large ではスタックアドレス計算を 4byte で行います。
 本オプション省略時解釈は、stack=medium です。

備 考

- ・本オプションはプログラム全体で同一オプションを指定してください。
- ・指定されたスタック計算サイズより大きいスタックサイズを指定した場合、または 1byte、2byte および 4byte の境界値を越えて変数が配置された場合、コンパイラではエラー、ウォーニングは出力しませんが、リンカージェディタでウォーニングメッセージを出力します。

その場合、スタック計算サイズ指定を大きくしてください。

例：
 -stack=small



実行時型情報

RTti

CPU[Enable/disable runtime information]

書 式 RTti = { ON | Off }

説 明 実行時型情報の有効/無効を指定します。
 rtti=on を指定した場合、dynamic_cast、typeid を有効にします。
 rtti=off を指定した場合、dynamic_cast、typeid を無効にします。
 本オプション省略時解釈は、rtti=off です。

備 考 本オプションを指定して作成したオブジェクトファイルをライブラリに登録したり、リロケータブルオブジェクトファイルに出力しないでください。シンボルの二重定義エラーや未定義エラーになることがあります。

EXception
NOEXception

CPU[Miscellaneous options :][Use try,throw and catch of C++]

書 式 `EXception`
 `NOEXception`

説 明 `noexception` オプションは、C++例外処理機能を無効にします。
 `exception` オプションは、C++例外処理機能(`try`, `catch`, `throw`)を有効にします。
 例外処理機能を使用した場合、コード性能が低下する可能性があります。
 本オプション省略時解釈は、`NOEXception` です。

2.2.7 その他オプション

表 2.12 その他のオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 C/C++言語の 選択	LANG = { C Cpp }	- (拡張子で判断)	C プログラムとしてコンパイル C++プログラムとしてコンパイル
2 コピーライト 出力抑止	LOGO NOLOGO	- (常に nologo が有効)	コピーライトを出力します コピーライトの出力を抑止します
3 文字列内の 文字コード	EUc SJis LATin1	-	euc コードを選択 sjis コードを選択 latin1 コードを選択
4 オブジェクト コード内漢字 変換	OUtcode = { Euc Sjis }	-	euc コード sjis コード
5 サブコマンド ファイルの 選択	SUbccommand = <ファイル名>	-	<ファイル名>で指定したファイル からコマンドオプションを取りこ む

C/C++言語の選択

LANG

なし (常に拡張子で判断)

書 式 LANG = { C | Cpp }

説 明 ソースプログラムの言語を指定します。
 lang=c オプションを指定すると、C プログラムとしてコンパイルします。
 lang=cpp オプションを指定すると、C++プログラムとしてコンパイルします。
 本オプションを省略した場合は、ソースプログラムの拡張子によって判断します。拡張子が c
 のときには C プログラムとしてコンパイルします。また、拡張子が cpp、cc、cp のときには
 C++プログラムとしてコンパイルします。ソースプログラムの拡張子を指定しなかった場合は、
 C プログラムとしてコンパイルします。

例 ch38 test.c C プログラムとしてコンパイルします。
 ch38 test.cpp C++プログラムとしてコンパイルします。
 ch38 -lang=cpp test.c C++プログラムとしてコンパイルします。
 ch38 test test.c を仮定し、C プログラムとしてコンパイルします。

備 考 lang=c オプションを指定したとき、ecpp オプションが無効になります。

コピーライト出力抑止

LOGO
NOLOGO

なし(常に nologo が有効)

書 式 LOGO
NOLOGO説 明 コピーライトの出力を抑止します。
logo を指定した場合、コピーライト表示が出力されます。
nologo を指定した場合、コピーライトの表示の出力が抑止されます。
本オプション省略時解釈は、logo です。

文字列内の文字コード

EUc
SJis
LATin1

なし

書 式 EUc
SJis
LATin1説 明 文字列、文字定数およびコメント内に日本語または ISO-Latin1 コードを記述できます。
ホストマシンと文字列内コードとの関係を表 2.13 に示します。

表 2.13 ホストマシンと文字列内コード

ホストマシン	オプション指定			
	euc	sjis	latin1	指定なし
PC	euc	sjis	latin1	sjis
SPARC	euc	sjis	latin1	euc
HP9000/700	euc	sjis	latin1	sjis

備 考 latin1 オプションを指定したとき、outcode オプションが無効になります。

オブジェクトコード内漢字変換

OUtcode

なし

書 式 OUtcode = { Euc | Sjis }

説 明 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します。

outcode = euc オプションは、漢字コードを EUC コードで出力します。

outcode = sjis オプションは、漢字コードを SJIS コードで出力します。

ソースプログラム上の漢字コードは、euc または sjis オプションで指定できます。

サブコマンドファイルの選択

SUBcommand

なし

書 式 SUBcommand = <サブコマンドファイル名>

説 明 subcommand オプションは、コンパイラ起動時のコンパイラオプションをサブコマンドファイルで指定します。サブコマンドファイル中の書式は、コマンドラインの書式と同一です。

例 opt.sub : -show = object -debug -byteenum
 コマンドライン指定 : ch38 -cpu = 2600a -subcommand = opt.sub test.c
 コンパイラ解釈 : ch38 -cpu = 2600a -show = object -debug -byteenum test.

2. C/C++コンパイラ操作方法

3. アセンブラ操作方法

3.1 オプション指定規則

アセンブラを起動するコマンドラインの形式は以下のとおりです。

```
asm38 [ <オプション> ...] [ <ファイル名> [,...*]] [ <オプション> ...]  
<オプション> : -<オプション> [=<サブオプション> [,...]]
```

【注】* 複数のソースファイル名を指定すると、それらのファイルを指定の順に連結したものがアセンブル処理の単位になります。この場合、.END アセンブラ制御命令は最後のファイルにだけ記述してください。

3.2 オプション解説

コマンドライン形式の英大文字は短縮形を、下線は省略時解釈を示します。

また、日立統合開発環境の対応するダイアログメニューをタブ名[項目]で示します。オプションの順序は日立統合開発環境のタブに対応しています。

3.2.1 Source オプション

表 3.1 Source タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 インクルード ファイル ディレクトリ	Include = <パス名>[, ...]	Source [Show entries for :] [Include file directories]	インクルードファイルの 取り込み先を指定しま す。
2 置換シンボルの 定義	DEFine = <sub>[, ...] <sub> : <置換シンボル> = "<文字列 >"	Source [Show entries for :] [Defines]	文字列の置き換えを定義 します。
3 整数型 プリプロセッサ 変数の定義	ASsignA = <sub>[, ...] <sub> : <変数名> = <整数定数>	Source [Show entries for :] [Preprocessor variables]	整数型のプリプロセッサ 変数を定義します。
4 文字型 プリプロセッサ 変数の定義	ASsignC = <sub>[, ...] <sub> : <変数名> = "<文字列>"	Source [Show entries for :] [Preprocessor variables]	文字型のプリプロセッサ 変数を定義します。

インクルードファイルディレクトリ

Include

Source[Show entries for :][Include file directories]

書 式 Include=<パス名> [, ...]

説 明 include オプションは、インクルードするファイルのディレクトリ名を指定します。ディレクトリ名はホストマシンの標準的な指定方法に従います。ディレクトリ名の指定数はコマンドラインで 1 行入力可能な限り有効です。検索の優先度はまずカレントディレクトリ、続いて include オプションで指定したディレクトリを指定した順序にしたがって検索します。

例 asm38 aaa.mar -include=%usr%tmp,%tmp
aaa.mar 内で .INCLUDE "file.h" を指定の場合、file.h をカレントディレクトリ、%usr%tmp、%tmp の順にサーチします。

備 考 アセンブラ制御文との関係

オプション	制御文	結 果
include	(指定に関わらず)	.INCLUDE 制御命令で指定したディレクトリ ----- include オプションで指定したディレクトリ*
(指定なし)	.INCLUDE <ファイル名>	.INCLUDE 制御命令で指定したディレクトリ

【注】* .INCLUDE 制御命令で指定したディレクトリ文字列の前に include オプションで指定したディレクトリ文字列を付加したディレクトリ名を使用します。

置換シンボルの定義

DEFine

Source[Show entries for :][Defines]

書 式 DEFine = <sub>[, ...]
<sub> : <置換シンボル> = "<文字列>"

説 明 define オプションは、プリプロセッサで置換シンボルを対応する文字列に置き換えます。define と assignc の各オプションの機能の違いは .DEFINE と .ASSIGNC の機能の違いに対応します。

備考 アセンブラ制御文との関係

オプション	制御文	結果
define	.DEFINE* (指定なし)	define オプションで指定した文字列
(指定なし)	.DEFINE	.DEFINE 制御命令で指定した文字列

【注】* define オプションで置換シンボルに文字列を設定した場合、当該置換シンボルへの.DEFINE による定義がすべて無効になります。

整数型のプリプロセッサ変数の定義

ASsignA

```
Source[Show entries for :][Preprocessor variables]
```

書式 ASsignA= <sub>[,...]
<sub> : <プリプロセッサ変数名> = <整数定数>

説明 assigna オプションは、プリプロセッサ変数に整数定数を設定します。プリプロセッサ変数名の書き方はシンボル名の書き方と同じです。整数定数は基数 (B'、Q'、D'、H') と数値を組み合わせて指定します。基数を省略し、数値のみを限定した場合は 10 進数として扱います。整数定数に指定できる値の範囲は -2,147,483,648 ~ 4,294,967,295 です。ただし、負の値を設定する場合は 10 進以外の基数で指定してください。

例 asm38 aaa.mar -assigna=_\$=H'FF
プリプロセッサ変数_\$に値 H'FF を設定します。ソースプログラム内のプリプロセッサ変数_\$のすべての参照箇所¥&_\$を H'FF に設定します。

備考 ホスト OS が UNIX で、プリプロセッサ変数名に\$がある場合、もしくは基数表示のアポストロフィがある場合は、直前にバックスラッシュ(円記号 "¥")を指定します。

アセンブラ制御文との関係

オプション	制御文	結果
assigna	.ASSIGNA* (指定なし)	assigna オプションで指定した値
(指定なし)	.ASSIGNA	.ASSIGNA 制御命令で指定した値

【注】* assigna オプションでプリプロセッサ変数に値を設定した場合、当該プリプロセッサへの.ASSIGNA による定義が無効になります。

AAssignC

Source[Show entries for :][Preprocessor variables]

- 書 式** AAssignC= <sub>[,...]
 <sub> : <プリプロセッサ変数名> = "<文字列>"
- 説 明** assignc オプションはプリプロセッサ変数に文字列を設定します。
 プリプロセッサ変数名の書き方はシンボル名の書き方と同じです。
 文字列は文字をダブルコーテーション (") で囲んで指定します。
 文字列には 255 文字まで指定できます。
- 例** asm38 aaa.mar -assignc=_\$="ON!OFF"
 プリプロセッサ変数_\$に文字列 ON!OFF を設定します。ソースプログラム内のプリプロセッサ変数_\$のすべての参照箇所¥&_\$を文字列 ON!OFF に設定します。
- 備 考** ホスト OS が UNIX の場合は文字列の中に次の文字を指定する際、直前にバックスラッシュ (円記号 " ¥ ") を指定します。また、前後に文字列を指定する場合は前後の文字列をダブルコーテーション (") で囲みます。
 ・イクスクラメーション (!)
 ・ダブルコーテーション (")
 ・ドル (\$)
 ・逆コーテーション (`)

アセンブラ制御文との関係

オプション	制御文	結 果
assignc	.ASSIGNC*	assignc オプションで指定した文字列
	(指定なし)	assignc オプションで指定した文字列
(指定なし)	.ASSIGNC	.ASSIGNC 制御命令で指定した文字列

【注】 * assignc オプションでプリプロセッサ変数に文字列を設定した場合、当該プリプロセッサ変数への .ASSIGNC による定義がすべて無効になります。

3.2.2 Object オプション

表 3.2 Object タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 デバッグ情報の出力制御	Debug NODebug	Object [Debug information :]	デバッグ情報の出力を制御します。
2 プリプロセッサの展開結果出力	EXPand [= <出力ファイル名 >]	Object [Generate assembly source file after preprocess]	プリプロセッサの展開結果を出力します。
3 最適化の指定	OPTimize NOOPTimize	Object [Optimize]	最適化を行います。 最適化を行いません。
4 ディスプレースメントサイズの設定	BR_relative = < sub > < sub > : { 8 16}	Object [Default of branch displacement size :]	分岐命令のディスプレースメントのデフォルトサイズを設定します。 8bit に設定します。 16bit に設定します。
5 モジュール間最適化	GOptimize	Object [Generate file for inter- module optimization]	モジュール間最適化用付加情報を出力します。
6 オブジェクトモジュールの出力制御	Object [= <出力ファイル名 >] NOObject	Object [Output file directory :]	オブジェクトモジュールの出力を制御します。

デバッグ情報の出力制御

Debug
NODebug

Object[Debug information:]

書 式	Debug NODebug
説 明	debug オプションは、デバッグ情報を出力します。 nodebug オプションは、デバッグ情報を出力しません。 debug、nodebug 各オプションによる指定は、オブジェクトモジュールを出力する場合に限り有効です。

備 考 デバッグ情報はデバッガでプログラムをデバッグするのに必要です。ソースプログラムの行に関する情報やシンボルに関する情報（シンボルデバッグ情報）などを含みます。

アセンブラ制御命令との関係（アセンブラはオプションによる指定を優先します）

オプション	制御命令	結 果（オブジェクトモジュール出力時）
debug	（指定に関わらず）	デバッグ情報を出力する。
nodebug	（指定に関わらず）	デバッグ情報を出力しない。
（指定なし）	.OUTPUT DBG	デバッグ情報を出力する。
	.OUTPUT NODBG	デバッグ情報を出力しない。
	（指定なし）	デバッグ情報を出力しない。

プリプロセッサの展開結果を出力

EXPand

Object[Generate assembly source file after preprocess]

書 式	EXPand [=<出力ファイル名>]
説 明	expand オプションは、マクロ展開、条件つきアセンブル、構造化アセンブル、ファイルのインクルードを行った後のアセンブラソースを出力します。 本オプションを指定するとオブジェクトの生成は行いません。 出力ファイルの指定を省略すると次のようになります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ファイル拡張子の指定を省略した場合 ファイル型は exp になります。 ・主ファイル名、ファイル拡張子ともに指定を省略した場合 主ファイル名は入力ソースファイル（1 つめに指定したもの）と同じとなります。 また、ファイル拡張子は exp になります。
備 考	入力ソースファイルと出力ファイルに、同じファイル名を指定しないでください。

OPTimize
NOOPTimize

Object[Optimize]

書 式
OPTimize
NOOPTimize

説 明 optimize オプションは、PC 相対形式、ディスプレースメントつきレジスタ間接のディスプレースメントサイズと絶対アドレス形式のアドレスサイズの最適化、最適化抑止を指定します。

本オプションの対象となるのは、ディスプレースメントサイズ (:8, :16)、絶対アドレスの確保サイズ (:8, :16, :24, :32) の指定がない実行命令です。

PC 相対形式のディスプレースメントの値によってディスプレースメントサイズを次のように設定します。

H8S/2600 アドバンスドモードで最適化を指定しない場合

	ディスプレースメント値	ディスプレースメントサイズ
絶対値	(-32,768 ~ 32,767)	16 ビット*
相対値		16 ビット
外部参照値		16 ビット

【注】* 命令より後に定義した絶対シンボルを参照した場合に限ります。

3. アセンブラ操作方法

H8S/2600 アドバンスドモードで最適化を指定した場合

	ディスプレイメント値	ディスプレイメントサイズ
絶対値	(-128 ~ 127)	8 ビット
	(-32,768 ~ -129)	16 ビット
	(128 ~ 32,767)	
相対値		16 ビット
外部参照値		16 ビット

例
asm38 aaa.mar -optimize
オブジェクトモジュールの最適化を行います。

asm38 aaa.mar
オブジェクトモジュールの最適化を行いません。

備考 アセンブラ制御命令との関係 (アセンブラはオプションによる指定を優先します)

オプション1	オプション2	制御命令	結果
optimize	(指定に関わらず)	(指定に関わらず)	最適化されたビット数
nooptimize	br_relative	(指定に関わらず)	br_relative オプションで指定されたビット数
	(指定なし)	.DISPSIZE	.DISPSIZE 制御命令のビット数
		(指定なし)	8 ビット

【注】* optimize オプションは、オブジェクトモジュールの出力に関するオプション (br_relative)、制御命令(.DISPSIZE)より優先します。

ディスプレイメントサイズの設定

BR_relative

Objerct[Default of branch displacement size :]

書式 BR_relative = { 8 | 16 }

説明 分岐命令のディスプレイメントが、前方命令である場合のディスプレイメントのデフォルトサイズを指定します。
 ・ 8 ... デフォルトサイズを 8 ビットに指定します。
 ・ 16 ... デフォルトサイズを 16 ビットに指定します。
 本オプションの対象となるのは、ディスプレイメントサイズ(:8, :16)の指定があり、かつ、optimize オプションの指定がない場合のディスプレイメントサイズです。

備考 本オプションは、H8S/2600、H8S/2000、H8/300H のアドバンスドモードと H8S/2600、H8S/2000、H8/300H のノーマルモードで有効です。
 H8/300、H8/300L では、br_relative=8 で固定なので意味を持ちません。

アセンブラ制御命令との関係 (アセンブラはオプションによる指定を優先します)

オプション1	オプション2	制御命令、CPU 種別	結果
optimize	(指定に関わらず)	(指定に関わらず)	最適化されたビット数
nooptimize	br_relative	(指定に関わらず)	br_relative オプションで指定したビット数
	(指定なし)	.DISPSIZE	.DISPSIZE 制御命令で指定したビット数
	(指定なし)	cpu= 300、300L、 300HN、 2000N、2600N	8 ビット
(指定なし)	cpu= 300HA、2000A、 2600A	16 ビット	

【注】* optimize オプションは、オブジェクトモジュールの出力に関するオプション (br_relative)、制御命令(.DISPSIZE)より優先します。

モジュール間最適化

GOptimize

Object[Generate file for inter-module optimization]

書 式 GOptimize

説 明 モジュール間最適化用付加情報を出力します。
本オプションを指定したファイルは、リンク時にモジュール間最適化の対象になります。

オブジェクトモジュールの出力制御

Object
NOObject

Object[Output file directory:]

書 式 `Object [=<出力オブジェクトファイル名>]`
 `NOObject`

説 明 `object` オプションは、オブジェクトファイルを出力します。
 `noobject` オプションは、オブジェクトファイルを出力しません。
 出力オブジェクトファイルの指定を省略すると次のようになります。

- ・ファイル拡張子の指定を省略した場合
 ファイル拡張子は `obj` になります。
- ・主ファイル名、ファイル拡張子ともに指定を省略した場合
 主ファイル名は入力ソースファイル（1 つめに指定したもの）と同じになります。
 また、ファイル拡張子は `obj` になります。

備 考 アセンブラ制御命令との関係（アセンブラはオプションによる指定を優先します）

オプション	制御命令	結 果
<code>object</code>	（指定に関わらず）	オブジェクトファイルを出力する。
<code>noobject</code>	（指定に関わらず）	オブジェクトファイルを出力しない。
（指定なし）	<code>.OUTPUT OBJ</code>	オブジェクトファイルを出力する。
	<code>.OUTPUT NOOBJ</code>	オブジェクトファイルを出力しない。
	（指定なし）	オブジェクトファイルを出力する。

入力ソースファイルと出力オブジェクトファイルに、同じファイル名を指定しないでください。同じファイル名を指定した場合、入力ソースファイルが上書きされます。

3.2.3 List オプション

表 3.3 List タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
アセンブルリスト の出力制御	LISt [= <出力ファイル名> NO LISt [= <出力ファイル名>]	List [Generate list file]	アセンブルリストの出力を制御します。
ソースプログラム リストの出力制御 *	SOUrce NOSOUrce	List [Contents :] [Source program :]	ソースプログラムリストの出力を制御します。
ソースプログラム リストの部分出力 の制御 *	SHoW [= <出力種別>[, ...]] NOSHoW [= <出力種別>[, ...]] <出力種別> : {CONditionals Definitions CALLs Expansions Structured CODe }	List [Contents :] [Conditions :] [Definitions :] [Calls :] [Expansions :] [Structured :] [Code :]	ソースプログラムリストの部分出力を制御します。
クロスリファレンス リストの出力制御 *	CRoss_reference NOCross_reference	List [Contents :] [Cross reference :]	クロスリファレンスリストの出力を制御します。
セクション情報 リストの出力制御 *	SEction NOSEction	List [Contents :] [Section :]	セクション情報リストの出力を制御します。

【注】* source / nosource , show / noshow , cross_reference / nocross_reference , section / nosection の各オプションは list オプションを指定した時のみ有効となります。

LIST
NOLIST

List[Generate list file]

書 式 LIST [=<出力リストファイル名>]
 NOLIST [=<出力リストファイル名>]

説 明 list オプションを指定した場合、アセンブルリストを出力します。
 出力リストファイル名の指定を省略すると次のようになります。

- ・ファイル拡張子の指定を省略した場合
 ファイル拡張子は lis になります。
- ・主ファイル名、ファイル拡張子ともに指定を省略した場合
 主ファイル名は入力ソースファイル（1 つめに指定したもの）と同じとなります。
 また、ファイル拡張子は lis になります。

nolist オプションを指定した場合、アセンブルリストを出力しません。
 nolist でファイル名を指定した場合は、エラーが発生した行だけのアセンブルリストを
 ファイルに出力します。

備 考 アセンブラ制御命令との関係（アセンブラはオプションによる指定を優先します）

オプション	制御命令	結 果
list	(指定に関わらず)	アセンブルリストを出力する。
nolist	(指定に関わらず)	アセンブルリストを出力しない。
(指定なし)	.PRINT LIST	アセンブルリストを出力する。
	.PRINT NOLIST	アセンブルリストを出力しない。
	(指定なし)	アセンブルリストを出力しない。

入力ソースファイルと出力リストファイルに、同じファイル名を指定しないでください。
 同じファイル名を指定した場合、入力ソースファイルが上書きされます。

ソースプログラムリストの出力制御

Source
NOSource

List[Contents :][Source program :]

書 式 Source
 NOSource

説 明 source オプションは、アセンブルリストにソースプログラムリストを付加します。
 nosource オプションは、アセンブルリストにソースプログラムリストを付加しません。
 source、nosource による指定はアセンブルリストを出力する場合に限り有効です。

備 考 アセンブラ制御命令との関係（アセンブラはオプションによる指定を優先します）

オプション	制御命令	結 果（アセンブルリスト出力時）
source	(指定に関わらず)	ソースプログラムリストを出力する。
nosource	(指定に関わらず)	ソースプログラムリストを出力しない。
(指定なし)	.PRINT SRC	ソースプログラムリストを出力する。
	.PRINT NOSRC	ソースプログラムリストを出力しない。
	(指定なし)	ソースプログラムリストを出力する。

ソースプログラムリストの部分出力制御

SHow
NOSHow

```
List[Contents :][Conditionals :],[Definitions :],
      [Calls :],[Expansions :],[Structured :],[Code :]
```

書 式 **SHow** [= <出力種別>[,...]]
 NOSHow [= <出力種別>[,...]]
 出力種別： { **CON**ditionals | **DEF**initions | **CALL**s |
 EXPansions | **STR**uctured | **CODE** }

説 明 ソースプログラムリストのプリプロセッサ機能のソースステートメント部分出力、出力抑止、オブジェクトコード表示行の部分出力、出力抑止を指定します。
 出力種別で指定した項目を出力、出力抑止します。出力種別を省略した場合は、全ての項目を出力、出力抑止します。
 ・ show 出力
 ・ noshow 出力抑止

出力種別の内容は次のとおりです。

出力種別	意 味	内 容
conditionals	条件つき不成立	.AIF, .AIFDEF の不成立部分
definitions	定義	マクロ定義部分 .AREPEAT, .AWHILE 定義部分 .INCLUDE 制御文 .ASSIGNA, .ASSIGNC 制御文
calls	コール	マクロコール文 .AIF, .AIFDEF, .AENDI 制御文 構造化アセンブリ制御文
expansions	展開	マクロ展開部分 .AREPEAT, .AWHILE 展開部分
structured	構造化展開	構造化アセンブリ展開部分
code	オブジェクト コード表示行	制御命令のオブジェクトコード表示が、ソースステートメントの行数を超える部分

備 考 show, noshow による指定はアセンブリリストを出力する場合に限り有効です。
 PC 版の場合、出力種別を 2 つ以上指定する時はカッコ () で囲んで指定してください。

アセンブラ制御命令との関係 (アセンブラはオプションによる指定を優先します)

オプション	制御命令	結果
show=出力種別	(指定に関わらず)	出力
noshow=出力種別	(指定に関わらず)	出力抑止
(指定なし)	.LIST 出力種別 (出力)	出力
	.LIST 出力種別 (出力抑止)	出力抑止
	(指定なし)	出力

クロスリファレンスリストの出力制御

Cross_reference *NOCross_reference*

List[Contents :][Cross reference :]

書式 *Cross_reference*
NOCross_reference

説明 *cross_reference* オプションは、アセンブルリストにクロスリファレンスリストを付加します。
nocross_reference オプションは、アセンブルリストにクロスリファレンスリストを付加しません。
cross_reference、*nocross_reference* による指定は、アセンブルリストを出力する場合に限り有効です。

備考 アセンブラ制御命令との関係 (アセンブラはオプションによる指定を優先します)

オプション	制御命令	結果 (アセンブルリスト出力時)
<i>cross_reference</i>	(指定に関わらず)	クロスリファレンスリストを出力する。
<i>nocross_reference</i>	(指定に関わらず)	クロスリファレンスリストを出力しない。
(指定なし)	.PRINT CREF	クロスリファレンスリストを出力する。
	.PRINT NOCREF	クロスリファレンスリストを出力しない。
	(指定なし)	クロスリファレンスリストを出力する。

3. アセンブラ操作方法

セクション情報リストの出力制御

Section *NOSection*

List[Contents :][Section :]

書 式 *Section*
 NOSection

説 明 *section* オプションは、アセンブルリストにセクション情報リストを付加します。
 nosection オプションは、アセンブルリストにセクション情報リストを付加しません。
 section、*nosection* による指定はアセンブルリストを出力する場合に限り有効です。

備 考 アセンブラ制御命令との関係（アセンブラはオプションによる指定を優先します）

オプション	制御命令	結 果（アセンブルリスト出力時）
<i>section</i>	(指定に関わらず)	セクション情報リストを出力する。
<i>nosection</i>	(指定に関わらず)	セクション情報リストを出力しない。
(指定なし)	.PRINT SCT	セクション情報リストを出力する。
	.PRINT NOSCT	セクション情報リストを出力しない。
	(指定なし)	セクション情報リストを出力する。

3.2.4 Tuning オプション

表 3.4 Tuning タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 8または16ビット絶対アドレス形式シンボルの指定	ABS8 ABS16	Tuning [Option to set :]	8または16ビット絶対アドレス形式でアクセスするシンボルを指定します。

8 または 16 ビット絶対アドレスの指定

ABS8
ABS16

Tuning[Option to set :]

書 式 ABS8 [= <シンボル> [, ...]]
 ABS16 [= <シンボル> [, ...]]

説 明 abs8 オプションは、8 ビット絶対アドレス形式でアクセスするシンボルを指定します。
 abs16 オプションは、16 ビット絶対アドレス形式でアクセスするシンボルを指定します。
 シンボル省略時は、全ての外部参照 / 定義シンボルを対象とします。
 abs8 / abs16 オプションを同時に指定した場合、指定方法により扱いが異なります。

- ・ -abs8 -abs16 と指定した場合
 すべての外部シンボルは 16 ビット絶対アドレス形式になります。
- ・ -abs8=<sym> -abs16 と指定した場合
 <sym>のみ 8 ビット絶対アドレス形式、その他は 16 ビット絶対アドレス形式になります。
- ・ -abs8=<sym> -abs16=<sym> と指定した場合
 <sym>は 16 ビット絶対アドレス形式、その他は CPU によって決定されます。

アクセスサイズの優先順位

優先順位	アクセスサイズの形式
1	絶対アドレス形式の確保サイズ
2	.IMPORT / .EXPORT / .GLOBAL 制御命令のアクセスサイズ
3	abs8 / abs16 オプション

高
↓
低

例

asm38 aaa.mar -abs8=sym1 -abs16

絶対アドレス形式において、外部シンボルを指定する場合、sym1 は 8 ビット絶対アドレス形式、他の外部シンボルは 16 ビット絶対アドレス形式でアクセスします。

asm38 aaa.mar -abs8=sym1 -abs16=sym2, sym3, sym4

aaa.mar の内容

```
.CPU      2600A
.IMPORT   sym1, sym2, sym3, sym5
.IMPORT   sym4:8
MOV.B     @sym1, R1H      ; 8 ビット   (-abs8 指定)
MOV.B     @sym2, R1H      ; 16 ビット (-abs16 指定)
MOV.B     @sym3:8, R1H    ; 8 ビット   (確保サイズ指定)
MOV.B     @sym4, R1H      ; 8 ビット   (.IMPORT のアクセスサイズ指定)
MOV.B     @sym5, R1H      ; 32 ビット (指定なし)
MOV.B     @(sym1+sym2), R1H ; 8 ビット* (-abs8, -abs16 混在指定)
```

【注】* 絶対アドレス形式に外部シンボルを複数記述した場合、アクセスサイズは最小のアクセスサイズを適用します。

3. アセンブラ操作方法

3.2.5 Other オプション

表 3.5 Other タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 未参照外部参照シンボル情報の出力抑止	Exclude NOExclude	Other [Miscellaneous options :] [Remove unreferenced external symbols]	未参照外部参照シンボルのシンボル情報の出力、出力抑止を指定します。

未参照シンボルの情報の出力抑止

Exclude *NOExclude*

書 式 Other[Miscellaneous options :][Remove unreferenced external symbols]
Exclude
NOExclude

説 明 exclude オプションは、未参照外部参照シンボルのシンボル情報を出力しません。
noexclude オプションは、未参照外部参照シンボルのシンボル情報を出力します。
未参照外部参照シンボルのシンボル情報を出力抑止することにより、オブジェクトモジュールのサイズを小さく出来ます。

例 asm38 aaa.mar -exclude
 未参照外部参照シンボルのシンボル情報を出力しません。
asm38 aaa.mar -noexclude
 未参照外部参照シンボルのシンボル情報を出力します。

3.2.6 CPU オプション

表 3.6 CPU タブオプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 CPU 種別の指定	CPu = {2600N 2600A[:<ビット幅>] 2000N 2000A[:<ビット幅>] 300HN 300HA[:<ビット幅>] 300 300L } }	CPU [CPU :]	CPU 種別を指定します。

CPU 種別の指定

CPu

CPU[CPU :]

```

書 式  CPU = { 2600N          |
          2600A [ :<アドレス空間のビット幅>] |
          2000N          |
          2000A [ :<アドレス空間のビット幅>] |
          300HN          |
          300HA [ :<アドレス空間のビット幅>] |
          300 | 300L          }

```

説 明 作成するオブジェクトプログラムの CPU 種別と動作モードを指定します。
サブオプションは次のようになります。

サブオプション名	意 味
2600N	H8S/2600 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
2600A [:<アドレス空間のビット幅>]	H8S/2600 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20、24、28、32 のいずれかの数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイト、256M バイト、4G バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
2000N	H8S/2000 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
2000A [:<アドレス空間のビット幅>]	H8S/2000 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20、24、28、32 のいずれかの数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイト、256M バイト、4G バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
300HN	H8/300H 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
300HA [:<アドレス空間のビット幅>]	H8/300H 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20 または 24 の数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
300	H8/300 のオブジェクトを作成します。
300L	H8/300L のオブジェクトを作成します。

備 考 cpu オプションを省略した場合は、H38CPU 環境変数の内容を参照します。
また、cpu オプションと H38CPU 環境変数を同時に指定した場合は、cpu オプションを優先します。cpu オプションと H38CPU 環境変数の両方を省略した場合は、エラーメッセージ 933 を出力します。

3. アセンブラ操作方法

アセンブラ制御命令との関係 (アセンブラはオプションによる指定を優先します)

オプション	制御命令	環境変数	結果
cpu=cpu 種別	(指定に関わらず)	(指定に関わらず)	cpu オプションで指定した cpu 種別
(指定なし)	.CPU cpu 種別 (指定なし)	(指定に関わらず) h38cpu=cpu 種別 (指定なし)	cpu 制御命令で指定した cpu 種別 環境変数の cpu 種別 エラーメッセージ 933 出力

3.2.7 その他オプション

表 3.7 その他オプション一覧

項目	コマンドライン形式	ダイアログメニュー	指定内容
1 異常終了とするエラーレベルの変更	ABort={ Warning Error }	Other [User defined options :]	アセンブラが異常終了するエラーのレベルを変更します。
2 欧州コード文字	LATIN1	Other [User defined options :]	ソースファイル内に欧州コード文字を使えるようにします。
3 漢字コードをシフト JIS に指定	SJIS	Other [User defined options :]	ソースファイル内の漢字コードをシフト JIS コードとして扱います。
4 漢字コードを EUC に指定	EUC	Other [User defined options :]	ソースファイル内の漢字コードを EUC コードとして扱います。
5 出力漢字コードの指定	OUtcode	Other [User defined options :]	オブジェクトファイルに出力する漢字コードを指定します。
6 アセンブルリストの行数指定	LIneS = <行数>	Other [User defined options :]	アセンブルリストの行数を設定します。
7 アセンブルリストの桁数指定	COlumnS = <桁数>	Other [User defined options :]	アセンブルリストの桁数を設定します。
8 コピーライト出力抑止	LOGO NOLOGO	- (常に nologo が有効)	コピーライトを出力します コピーライトの出力を抑止します。
9 サブコマンドファイルの指定	SUBcommand = <ファイル名>	-	コマンドラインをファイルから入力します。

異常終了とするエラーのレベルの変更

ABort

Other[User defined options :]

書 式 ABort = { Warning | Error }

説 明 abort オプションは、エラーレベルを変更します。
OS へのリターン値が 1 以上の場合、オブジェクトモジュールの出力を抑止します。
abort による指定はオブジェクトモジュールを出力する場合に限り有効です。
OS へのリターン値は次のとおりです。

発生個数			オプション指定時の OS へのリターン値			
ウォーニング	エラー	致命的エラー	abort=Warning		abort=Error	
			PC	UNIX	PC	UNIX
0	0	0	0	0	0	0
1 以上	0	0	2	1	0	0
-	1 以上	0	2	1	2	1
-	-	1 以上	4	1	4	1

欧州コード文字

LATINI

Other[User defined options :]

書 式 LATIN1

説 明 latin1 オプションは、文字列およびコメント内で欧州コード文字の記述を可能にします。
latin1 オプションは、sjis,euc,outcode と一緒に指定しないでください。

漢字コードをシフト JIS に指定

SJIS

Other[User defined options:]

書 式 SJIS

説 明 sjis オプションは、文字列、コメント内での日本語記述を可能とします。
sjis を指定すると文字列、コメント内の日本語はシフト JIS コードとして解釈します。
省略すると文字列、コメント内の日本語はホストマシンに依存する日本語コードとして解釈
します。
sjis オプションは、latin1,euc と一緒に指定しないでください。

漢字コードを EUC に指定

EUC

Other[User defined options]

書 式 EUC

説 明 euc オプションは、文字列、コメント内での日本語記述を可能とします。
euc を指定すると文字列、コメント内の日本語は EUC コードとして解釈します。
省略すると文字列、コメント内の日本語はホストマシンに依存する日本語コードとして解釈
します。
euc オプションは、latin1,sjis と一緒に指定しないでください。

出力漢字コードを設定

***O*Ucode**

Other[User defined options:]

書 式 OUtcode= <漢字コード>
 <漢字コード> = { SJIS | EUC }

説 明 outcode オプションはソースファイル内の日本語記述を指定した漢字コードに変換し、ファイルに出力します。
 outcode とソースファイル内の漢字コード (sjis , euc) の指定によるオブジェクトファイルへ出力する漢字コードは次のとおりです。

outcode の 漢字コード	ソースファイル内の漢字コード		
	sjis	euc	指定なし
sjis	シフト JIS コード	シフト JIS コード	シフト JIS コード
euc	EUC コード	EUC コード	EUC コード
指定なし	シフト JIS コード	EUC コード	デフォルト漢字コード

デフォルトの漢字コードは次のとおりです。

SPARC ステーション	EUC コード
HP9000/700 シリーズ	シフト JIS コード
PC	シフト JIS コード

アセンブルリストの行数設定

***L*INes**

Other[User defined options:]

書 式 L INes =<行数>

説 明 lines オプションは、アセンブルリストの 1 ページあたりの行数を設定します。
 行数として有効な値は 20 ~ 255 です。
 lines による指定はアセンブルリストを出力する場合に限り有効です。

アセンブラ制御命令との関係 (アセンブラはオプションによる指定を優先します)

オプション	制御命令	結 果
lines=<行数 >	(指定に関わらず)	1 ページあたり、lines オプションで指定した行数になる。
(指定なし)	.FORM LIN=<行数>	1 ページあたり、.FORM 制御命令で指定した行数になる。
	(指定なし)	1 ページあたり、60 行になる。

3. アセンブラ操作方法

アセンブルリストの桁数設定

*CO*lumn*s*

Other[User defined options:]

書 式 COLUMNS=<桁数>

説 明 columns オプションは、アセンブルリストの1行あたりの桁数を設定します。
桁数として有効な値は 79 ~ 255 です。
columns による指定はアセンブルリストを出力する場合に限り有効です。

アセンブラ制御命令との関係 (アセンブラはオプションによる指定を優先します)

オプション	制御命令	結 果
columns=<桁数>	(指定に関わらず)	1行あたり、columns オプションで指定した桁数になる
(指定なし)	.FORM COL=<桁数>	1行あたり、.FORM 制御命令で指定した桁数になる。
	(指定なし)	1行あたり、132 桁になる。

コピーライト出力抑止

LOGO *NOLOGO*

なし (常に nologo が有効)

書 式 LOGO
 NOLOGO

説 明 コピーライトの出力を抑止します。
logo を指定した場合、コピーライト表示が出力されます。
nologo を指定した場合、コピーライトの表示の出力が抑止されます。
本オプション省略時解釈は、logo です。

サブコマンドファイル指定

SUBcommand

なし

書 式 SUBcommand=<サブコマンドファイル名>

説 明 subcommand オプションは、コマンドラインをファイルから入力します。
通常のコマンドライン指定と同じ順番で、入力ファイル名とオプションを指定してください。
1 行に 1 つの入力ファイル名またはオプションを指定してください。
subcommand オプションは、サブコマンドファイル内に指定しないでください。

例 asm38 aaa.src -subcommand=aaa.sub
 サブコマンドファイルの内容をコマンドラインに展開し、アセンブルします。
 aaa.sub の内容：
 bbb.src
 -list
 -noobj
 展開結果：
 asm38 aaa.src,bbb.src -list -noobj

備 考 サブコマンドファイル全体のサイズは最大 65,535 バイトです。

4. 最適化リンケージエディタ操作方法

4.1 オプション指定規則

4.1.1 コマンドラインの形式

コマンドラインの形式は以下のとおりです。

```
optlnk [ { <ファイル名> | <オプション列>}...]  
      <オプション列>: --<オプション>[= <サブオプション>[,...]]
```

4.1.2 サブコマンドファイルの形式

サブコマンドファイルの形式は以下のとおりです。

```
<オプション> {= | }[<サブオプション>[,...]] [ &] [ ;<コメント>]  
&: 継続行指定
```

サブコマンドファイル形式の詳細は、「4.2.7 subcommand file オプション」を参照してください。

4.2 オプション解説

オプション、サブオプションの英大文字は短縮形指定時の文字を、下線は省略時解釈を示します。
 また、日立統合開発環境の対応するダイアログメニューを、タブ名[項目]で示します。オプションの順序は、日立統合開発環境のタブに対応しています。

4.2.1 Input オプション

表 4.1 Input タブオプション一覧

項目	オプション	ダイアログメニュー	指定内容
1 入力 ファイル	Input = <sub> [{, }...] <sub>: <ファイル名> [[<モジュール名>[...]]]	Input [Input files:] [Relocatable files and object files]	入力ファイルを指定 (コマンドラインでは input なしで 指定します)
2 ライブラリ ファイル	LIbrary = <ファイル名>[...]	Input [Input files:] [Library files]	入力ライブラリファイルを 指定
3 バイナリ ファイル	Binary = <sub>[...] <sub> : <ファイル名> (<セクション名> [,<シンボル名>])	Input [Input files:] [Binary files]	入力バイナリファイルを指定
4 シンボル 定義	DEFine = <sub>[...] <sub>: <シンボル名> = {<シンボル名> <数値>}	Input [Defines:]	未定義シンボルの強制定義 シンボル名と同値として定義 数値で定義
5 実行開始 アドレス	ENTry = { <シンボル名> <アドレス> }	Input [Use entry point:]	エントリシンボルを指定 エントリアドレスを指定
6 プレリンカ	NOPRElink	Input [Prelinker control:]	プレリンカの起動を抑止

入カファイル

Input

Input[Input files:][Relocatable files and object files]

- 書 式** Input = <サブオプション>[{,| }...]
 <サブオプション> : <ファイル名>[(<モジュール名>[,...])]
- 説 明** 入カファイルを指定します。複数ある場合にはカンマ(,)またはスペースで区切って指定します。
 ワイルドカード(*,?)も指定できます。ワイルドカードで指定した文字列はアルファベット順に展開します。数字と英文字は数字が先、英大文字と英小文字は英大文字が先になります。入カファイルとして指定できるのは、コンパイラ、アセンブラ出力オブジェクトファイル、最適化リンケージエディタ出力のリロケータブルファイルおよびアプソリュートファイルです。またライブラリ名(<モジュール名>)の形式で、ライブラリ内モジュールを入カファイルとして指定することもできます。モジュール名は拡張子なしで指定します。
 入カファイル名に拡張子の指定がない場合、モジュール名がない時は「obj」、モジュール名がある時は「lib」を仮定します。
- 例** input=a.obj lib1(e) ; a.obj と lib1.lib 内のモジュール e を入力します
 input=c*.obj ; c で始まる拡張子 obj のファイルを全て入力します
- 備 考** form=object および extract 指定時、本オプションは無効です。
 コマンドライン上で入カファイルを指定する場合は、input 無しで指定します。

ライブラリファイル

LIBrary

Input[Input files:][Library files]

- 書 式** LIBrary = <ファイル名>[,...]
- 説 明** ライブラリファイルを指定します。複数ある場合にはカンマ(,)で区切って指定します。
 ワイルドカード(*,?)も指定できます。ワイルドカードで指定した文字列はアルファベット順に展開します。数字と英文字は数字が先、英大文字と英小文字は英大文字が先になります。入カファイル名に拡張子の指定がない場合は、「lib」を仮定します。
 form=library オプションまたは extract オプション指定時は、ライブラリファイルを編集対象ライブラリとして入力します。
 それ以外の場合は、入カファイルとして指定されたファイル間でのリンケージ処理後に、未定義シンボルをライブラリファイルから検索します。
 ライブラリファイル内シンボルの検索は、ライブラリオプション指定ユーザライブラリファイル(指定順)、ライブラリオプション指定システムライブラリファイル(指定順)、デフォルトライブラリ(環境変数 HLNK_LIBRARY1,2,3)の順序で行います。
- 例** library=a.lib,b ; a.lib と b.lib を入力します。
 library=c*.lib ; c で始まる拡張子 lib のファイルを全て入力します。

Binary

Input[Input files:][Binary files]

- 書式** Binary = <サブオプション>[,...]
<サブオプション> : <ファイル名>(<セクション名>[, <シンボル名>])
- 説明** 入力バイナリファイルを指定します。複数ある場合にはカンマ(,)で区切って指定します。ファイル名に拡張子の指定がない場合は、「bin」を仮定します。入力したバイナリデータは、指定したセクションのデータとして配置します。セクションのアドレスは `start` オプションで指定します。セクションは省略できません。またシンボルを指定することにより、定義シンボルとしてリンクすることもできます。C/C++プログラムで参照している変数名の場合、プログラム中での参照名先頭に_を付加します。
- 例**
- ```
input=a.obj
start=P,D*/200
binary=b.bin(D1bin),c.bin(D2bin,_datab)
```
- b.bin を D1bin セクションとして、0x200 番地から配置します。  
c.bin を D2bin セクションとして、D1bin の後に配置します。  
c.bin データを定義シンボル\_databとしてリンクします。
- 備考** `form=object,rellocate,library` または `strip` 指定時、本オプションは無効です。また入力オブジェクトファイル指定がない場合、本オプションは指定できません。

**シンボル定義****DEFine**

Input[Defines:]

- 書式** DEFine = <サブオプション>[,...]  
<サブオプション> : <シンボル名> = {<シンボル名> | <数値>}
- 説明** 未定義シンボルを外部定義シンボルまたは数値で強制定義します。数値は16進数で指定します。先頭がA~Fの場合は先にシンボルを検索し、該当するシンボルがなければ数値として解釈します。先頭に0を付加した場合は常に数値と解釈します。シンボル名がC/C++変数名の場合、プログラム中での定義名先頭に\_を付加します。C++関数名の場合は(main関数は除く)引数列を含めたプログラム中の定義名をダブルクォーテーションで囲んで指定します。ただし引数がvoidの場合は、"関数名()"で指定します。
- 例**

```
define=_sym1=data ;_sym1 を外部定義シンボル data と同値として定義します。
define=_sym2=4000 ;_sym2 を 0x4000 として定義します。
```

**備考** `form=object,rellocate,library` 指定時、本オプションは無効です。

## 実行開始アドレス

**ENTry**

Input[Use entry point:]

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 書式 | ENTry = {<シンボル名>   <アドレス>}                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| 説明 | <p>実行開始アドレスを外部定義シンボルまたはアドレスで指定します。アドレスは16進数で指定します。先頭がA~Fの場合は先に定義シンボルを検索し、該当するシンボルがなければアドレスと判断します。先頭に0を付加した場合は常にアドレスと解釈します。</p> <p>シンボル名は、C関数名の場合プログラム中での定義名先頭に_を付加します。C++関数名の場合は(main関数は除く)引数列を含めたプログラム中の定義名をダブルクォーテーションで囲んで指定します。ただし引数がvoidの場合は、"関数名()"で指定します。コンパイル、アセンブル時にentryシンボルを指定している場合、本オプション指定を優先します。</p> |  |
| 例  | <pre>entry=_main           ;C/C++のmain関数を実行開始アドレスとして設定します。 entry="init()"        ;C++のinit関数を実行開始アドレスとして設定します。 entry=100             ;0x100を実行開始アドレスとして設定します。</pre>                                                                                                                                                |  |
| 備考 | <p>form=object,rellocate,libraryまたはstrip指定時、本オプションは無効です。未参照シンボル削除最適化(optimize=symbol_delete)指定時には、実行開始アドレスは必ず必要です。指定がない場合は、未参照シンボル削除最適化指定は無効です。</p>                                                                                                                                                                |  |

## プレリンカ

**NOPRElink**

Input[Prelinker control:]

|    |                                                                                                                                                     |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 書式 | NOPRElink                                                                                                                                           |  |
| 説明 | <p>プレリンカの起動を抑制します。プレリンカは、C++テンプレートインスタンスの自動生成機能および実行時型検査機能をサポートします。C++テンプレート機能および実行時型検査機能を使用していない場合は、noprelinkオプションを指定してください。リンク速度を速くすることができます。</p> |  |
| 備考 | <p>extractまたはstrip指定時、本オプションは無効です。</p>                                                                                                              |  |



#### 4. 最適化リンケージエディタ操作方法

### 4.2.2 Output オプション

表 4.2 Output タブオプション一覧

| 項目                       | オプション                                                                                                                          | ダイアログメニュー                                                     | 指定内容                                                                         |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 出力形式                   | FOrm = { <u>A</u> bsolute<br>  Relocate<br>  Object<br>  Library [= {S   <u>U</u> }]<br>  Hexadecimal<br>  SType<br>  Binary } | Output<br>[Type of output file:]                              | アブソリュート形式<br>リロケータブル形式<br>オブジェクト形式<br>ライブラリ形式<br>HEX 形式<br>S タイプ形式<br>バイナリ形式 |
| 2 デバッグ<br>情報             | <u>D</u> EBug<br>SDEbug<br>NO <u>D</u> EBug                                                                                    | Output<br>[Debug information:]                                | 出力あり(出力ファイル内)<br>デバッグ情報ファイル出力<br>出力なし                                        |
| 3 レコード<br>サイズ統一          | REcord = { H16<br>  H20<br>  H32<br>  S1<br>  S2<br>  S3 }                                                                     | Output<br>[Data record header:]                               | HEX レコード<br>拡張 HEX レコード<br>32bitHEX レコード<br>S1 レコード<br>S2 レコード<br>S3 レコード    |
| 4 ROM 化<br>支援            | ROm = <sub>[...]<br><sub> : <ROM セクション名><br>=<RAM セクション名>                                                                      | Output<br>[Show entries:]<br>[ROM to RAM mapped<br>sections:] | RAM に領域を確保し、シンボル<br>を RAM 上のアドレスでリロケー<br>ション解決                               |
| 5 出力<br>ファイル             | OUtput = <sub>[...]<br><sub> : <ファイル名><br>[=<出力範囲>]<br><出力範囲>:<br>{ <先頭アドレス><br>- <終了アドレス><br>  <セクション名>[...]                  | Output<br>[Show entries:]<br>[Divided output files:]          | 出力ファイルを指定<br>(範囲指定、分割出力可能)                                                   |
| 6 インフォ<br>メーション<br>メッセージ | Message<br><u>N</u> OMessage [= <sub>[...]]<br><sub> : <エラー番号><br>[- <エラー番号>]                                                  | Output<br>[Show entries:]<br>[Messages:]                      | 出力あり<br>出力なし<br>(エラー番号、範囲指定可能)                                               |
| 7 リスト<br>ファイル            | LISt [= <ファイル名>]                                                                                                               | Output<br>[Show entries:]<br>[List file:]                     | リストファイル出力を指定                                                                 |
| 8 リスト<br>内容              | SHow [= <sub>[...]]<br><sub> : { SYmbol<br>  Reference<br>  SEction }                                                          | Output<br>[Show entries:]<br>[List file:]                     | シンボル情報<br>参照回数<br>セクション情報                                                    |

## 出力形式

**Form**

Output[Type of output file:]

書 式     Form = {Absolute | Relocate | Object | Library[={S|U}]  
          | Hexadecimal | Stype | Binary}

説 明     出力形式を指定します。  
          本オプションの省略時解釈は、form=absolute です。サブオプションの一覧を表 4.3 に示  
          します。

表 4.3 form オプションのサブオプション一覧

| サブオプション名      | 内 容                                                                                                                             |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 absolute    | アブソリュートファイルを出力します。                                                                                                              |
| 2 relocate    | リロケータブルファイルを出力します。                                                                                                              |
| 3 object      | オブジェクトファイルを出力します。extract オプションでライブラリから 1 個のモジュールをオブジェクトファイルとして取り出すときに使用します。                                                     |
| 4 library     | ライブラリファイルを出力します。<br>library=s 指定時、出カライブラリファイルをシステムライブラリとします。<br>library=u 指定時、出カライブラリファイルをユーザライブラリとします。<br>省略時解釈は、library=u です。 |
| 5 hexadecimal | HEX ファイルを出力します。HEX フォーマットは「18.1.2 HEX フォーマット」を参照してください。                                                                         |
| 6 stype       | S タイプファイルを出力します。S タイプフォーマットは「18.1.1 S タイプフォーマット」を参照してください。                                                                      |
| 7 binary      | バイナリファイルを出力します。                                                                                                                 |

備 考     出力形式と入カファイル、他オプションとの関係を表 4.4 に示します。

#### 4. 最適化リンケージエディタ操作方法

表 4.4 出力形式と入力ファイル、他オプションとの関係

| 出力形式                             | 指定オプション    | 入力可能なファイル形式                                        | 指定可能なオプション <sup>*1</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Absolute                       | strip あり   | アブソリュートファイル                                        | input, output, show=symbol,reference                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                  | 上記以外       | オブジェクトファイル<br>リロケータブルファイル<br>バイナリファイル<br>ライブラリファイル | input, library, binary, debug/nodebug, sdebug, cpu, start, rom, entry, output, optimize/nooptimize, samesize, symbol_forbid, samecode_forbid, variable_forbid, function_forbid, absolute_forbid, profile, cachesize, rename, delete, define, fsymbol, stack, noprelink, show=symbol,reference    |
| 2 Relocate                       | extract あり | ライブラリファイル                                          | library, output, show=symbol,reference                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                  | 上記以外       | オブジェクトファイル<br>リロケータブルファイル<br>バイナリファイル<br>ライブラリファイル | input, library, debug/nodebug, output, rename, delete, noprelink, show=symbol,reference                                                                                                                                                                                                          |
| 3 Object                         | extract あり | ライブラリファイル                                          | library, output, show=symbol,reference                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 4 Hexadecimal<br>Stype<br>Binary |            | オブジェクトファイル<br>リロケータブルファイル<br>バイナリファイル<br>ライブラリファイル | input, library, binary, cpu, start, rom, entry, output, optimize/nooptimize, samesize, symbol_forbid, samecode_forbid, variable_forbid, function_forbid, absolute_forbid, profile, cachesize, rename, delete, define, fsymbol, stack, noprelink, record, s9 <sup>2</sup> , show=symbol,reference |
|                                  |            | アブソリュートファイル                                        | input, output, record, s9 <sup>2</sup> , show=symbol,reference                                                                                                                                                                                                                                   |
| 5 Library                        | strip あり   | ライブラリファイル                                          | library, output, show=symbol,section                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                  | extract あり | ライブラリファイル                                          | library, output, show=symbol,section                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                  | 上記以外       | オブジェクトファイル<br>リロケータブルファイル                          | input, library, output, rename, delete, replace, noprelink, show=symbol,section                                                                                                                                                                                                                  |

【注】 \*1: message/nomessage, change\_message, logo/nologo, form, list, subcommand は常に指定できます。

\*2: s9 は出力形式が form=stype のときだけ指定できます。

## デバッグ情報

**DEBug**  
**SDEbug**  
**NODEBug**

Output[Debug information:]

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 書式 | DEBug<br>SDEbug<br>NODEBug                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 説明 | debug 情報の出力有無を指定します。<br>debug オプションは、出力ファイル中にデバッグ情報を出力します。<br>sdebug オプションは、<出力ファイル名>.dbg ファイルにデバッグ情報を出力します。<br>nodebug オプションは、デバッグ情報を出力しません。<br>form=relocate 指定時に sdebug オプションを指定したときは、debug オプションと解釈します。<br>output オプションで複数ファイル出力を指定時に debug オプションを指定したときは、sdebug オプションと解釈して、<先頭出力ファイル名>.dbg に出力します。<br>本オプション省略時解釈は、debug です。 |
| 備考 | form=object, library, hexadecimal, stype, binary または strip, extract 指定時、本オプションは無効です。                                                                                                                                                                                                                                              |

## レコードサイズ統一

**REcord**

Output[Data record header:]

|    |                                                                                                                                      |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 書式 | REcord = {H16   H20   H32   S1   S2   S3}                                                                                            |
| 説明 | アドレス範囲に関係なく、一定のデータレコードで出力します。<br>指定したデータレコードより大きいアドレスが存在した場合、アドレスに合わせてデータレコードを選択します。<br>本オプション省略時は、それぞれのアドレスに合わせて混在したデータレコードを出力しません。 |
| 備考 | form=hexadecimal または stype 指定がないとき、本オプションは無効です。                                                                                      |

**ROm**

|     |                                                                                                                                                                            |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | Output[Show entries for:][ROM to RAM mapped sections]                                                                                                                      |
| 書 式 | ROm = <サブオプション>[,...]<br><サブオプション> : <ROM セクション名>=<RAM セクション名>                                                                                                             |
| 説 明 | 初期化データ領域の ROM 用、RAM 用領域を確保し、ROM セクション内定義シンボルを RAM セクション内アドレスになるようリロケーションします。<br>ROM セクションには初期値のあるリロケータブルセクションを指定します。<br>RAM セクションには存在しないセクションまたはサイズ 0 のリロケータブルセクションを指定します。 |
| 例   | rom=D=R<br>start=D/100,R/8000<br>D セクションと同サイズの R セクションを確保し、D セクション内定義シンボルを R セクション上のアドレスでリロケーションします。                                                                       |
| 備 考 | form=object,relocate,library または strip 指定時、本オプションは無効です。                                                                                                                    |

## 出力ファイル

**OOutput**

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | Output[Show entries for:][Divided output files]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 書 式 | OOutput = <サブオプション>[,...]<br><サブオプション> : <ファイル名>[=<出力範囲>]<br><出力範囲>: {<先頭アドレス>-<終了アドレス>   <セクション名>[:...]}                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 説 明 | 出力ファイル名を指定します。form=absolute,hexadecimal,stype,binary のときは、複数ファイルを指定できます。アドレスは 16 進数で指定します。先頭が A~F の場合は先にセクションを検索し、該当するセクションがなければアドレスと判断します。先頭に 0 を付加した場合は常にアドレスと解釈します。<br>本オプションの省略時解釈は、<先頭入力ファイル名>.<デフォルト拡張子>です。<br>デフォルト拡張子は、次のようになります。<br>form=absolute : 「abs」、form=relocate : 「rel」、form=object : 「obj」<br>form=library : 「lib」、form=hexadecima : 「hex」、form=styp : 「mot」<br>form=binaruy : 「bin」 |
| 例   | output=file1.abs=0-ffff,file2.abs=10000-1ffff<br>0 ~ 0xffff 間を file1.abs に、0x10000 ~ 0x1ffff 間を file2.abs に出力します。<br><br>output=file1.abs=sec1:sec2,file2.abs=sec3<br>sec1,sec2 セクションを file1.abs に、sec3 セクションを file2.abs に出力します。                                                                                                                                                                       |

## インフォメーションメッセージ

**Message**  
**NOMessage**

Output[Show entries for:][Messages]

- 書 式**      Message  
               NOMessage [= <サブオプション>[,...]]  
               <サブオプション> : <エラー番号>[-<エラー番号>]
- 説 明**      インフォメーションレベルメッセージの出力有無を指定します。  
               message オプション指定時は、インフォメーションレベルメッセージを出力します。  
               nomessage オプション指定時は、インフォメーションレベルメッセージの出力を抑制します。  
               またエラー番号を指定すると、指定したエラー番号のメッセージ出力を抑制できます。ハイ  
               フン(-)を使用して抑制するエラー番号の範囲を指定することもできます。エラー番号として  
               ウォーニング、エラーレベルメッセージ番号を指定した場合、change\_message でインフォ  
               メーションレベルに変更したと仮定し、メッセージ出力を抑制します。  
               本オプションの省略時解釈は nomessage です。
- 例**            nomessage=4,200-203,1300  
               L0004 および L0200 ~ L0203 および L1300 のメッセージ出力を抑制します。

## リストファイル

**LISt**

Output[Show entries for:][List file]

- 書 式**      LISt [= <ファイル名>]
- 説 明**      リストファイル出力およびリストファイル名を指定します。  
               リストファイル名を指定しない場合には、出力(または先頭出力)ファイルと同じファイ  
               ル名で、拡張子が form=library または extract 指定時「lbp」、それ以外るとき「map」  
               のリストファイルが作成されます。

**SHow**

Output[Show entries for:][List file]

書 式 SHow[= <サブオプション>[,...]]  
 <サブオプション> : {SYmbol | Reference | SEction}

説 明 リストの出力内容を指定します。  
 サブオプションの一覧を表 4.5 に示します。  
 各リストの具体例については「8.4 リンケージリストの参照方法」、  
 「8.5 ライブラリリストの参照方法」を参照してください。

表 4.5 show オプションのサブオプション一覧

|   | 出力形式            | サブオプション名  | 意味                           |
|---|-----------------|-----------|------------------------------|
| 1 | form=library    | symbol    | モジュール内シンボル名一覧を出力します。         |
|   | または             | reference | 指定できません。                     |
|   | extract 指定時     | section   | モジュール内セクション一覧を出力します。         |
| 2 | form=library 以外 | symbol    | シンボルアドレス、サイズ、種別、最適化内容を出力します。 |
|   | または             | reference | シンボルの参照回数を出力します。             |
|   | extract 指定なし時   | section   | 指定できません。                     |

備 考 form=object, relocate 指定時、本 show=reference オプションは無効です。

## 4.2.3 Optimize オプション

表 4.6 Optimize タブオプション一覧

| 項目             | コマンドライン形式                                                                                                                                                                                      | ダイアログメニュー                                       | 指定内容                                                                                                                                            |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 最適化          | Optimize [= <sub>[...]]<br><sub>: { SString_unify<br>  SYmbol_delete<br>  Variable_access<br>  Register<br>  SAME_code<br>  Function_call<br>  Branch<br>  SPeed<br>  SAFe }<br>NOOptimize     | Optimize<br>[Optimize:]                         | 最適化あり<br>定数/文字列の統合<br>未参照シンボルの削除<br>短絶対アドレッシングモード活用<br>レジスタ退避・回復の最適化<br>共通コードの統合<br>間接アドレッシングモード活用<br>分岐命令の最適化<br>スピード重視の最適化<br>安全な最適化<br>最適化なし |
| 2 共通コード<br>サイズ | SAMESize = <サイズ><br>(省略時: <u>sames=1e</u> )                                                                                                                                                    | Optimize<br>[Eliminated size:]                  | 共通コード統合の対象となる最小サイズの指定                                                                                                                           |
| 3 プロファイル<br>情報 | PROfile = <ファイル名>                                                                                                                                                                              | Optimize<br>[Include profile:]                  | プロファイル情報ファイルの指定<br>(動的最適化を行います)                                                                                                                 |
| 4 キャッシュ<br>サイズ | CAchesize = <sub>[...]<br><sub>:{ Size = <サイズ>  <br>Align = <ラインサイズ>}<br>(省略時: <u>ca=s=8,a=20</u> )                                                                                            | Optimize<br>[Cache size:]                       | キャッシュサイズの指定<br>キャッシュラインサイズの指定                                                                                                                   |
| 5 最適化<br>部分抑止  | SYmbol_forbid =<br><シンボル名>[,...]<br>SAMECode_forbid =<br><関数名>[,...]<br>Variable_forbid =<br><シンボル名>[,...]<br>FUnction_forbid =<br><関数名>[,...]<br>Absolute_forbid =<br><アドレス> [+ <サイズ>] [,...] | Optimize<br>[Generate external<br>symbol file:] | 未参照シンボル削除抑止シンボル<br>共通コード統合抑止シンボル<br>短絶対アドレッシングモード活用<br>抑止シンボル<br>間接アドレッシングモード活用抑<br>止シンボル<br>最適化抑止アドレス範囲                                        |



**Optimize**  
**NOOptimize**

Optimize[Optimize:]

書 式    `Optimize[= <サブオプション>[,...]]`  
          `NOOptimize`  
       <サブオプション> : {String\_unify | Symbol\_delete | Variable\_access |  
                           Register | SAME\_code | Function\_call | Branch | Speed | SAFE}

説 明    モジュール間最適化実行有無を指定します。  
          `optimize` オプション指定時は、コンパイル、アセンブル時に `goptimize` オプションを指定したファイルに対して最適化を行います。  
          `nooptimize` オプション指定時は、モジュールの最適化を行いません。  
          本オプションの省略時解釈は、`optimize` です。サブオプションの一覧を表 4.7 に示します。

表 4.7 optimize オプションのサブオプション一覧

| サブオプション         | 意 味                                                                                                                          | 最適化対象プログラム <sup>1)</sup> |     |     |     |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|
|                 |                                                                                                                              | SHC                      | SHA | H8C | H8A |
| パラメタなし          | 全ての最適化を実行します。                                                                                                                |                          | x   |     |     |
| string_unify    | const 属性を持つ定数に対し、同一値定数を統合します。<br>const 属性を持つ定数には次のものが含まれます。<br>・ C/C++プログラム中で const 宣言した変数<br>・ 文字列データの初期値・リテラル定数            |                          | x   |     | x   |
| symbol_delete   | 1度も参照のない変数/関数を削除します。必ず entry オプションを指定してください。                                                                                 |                          | x   |     | x   |
| variable_access | 8/16 ビット絶対アドレッシングモードでアクセス可能な領域にアクセス回数の多い変数を割り当てます。必ず cpu オプションを指定してください。                                                     | x                        | x   |     |     |
| register        | 関数の呼び出し関係を解析し、レジスタの再割付および冗長なレジスタ退避・回復コードを削除します。必ず entry オプションを指定してください。                                                      |                          | x   |     | x   |
| same_code       | 複数の同一命令列をサブルーチン化します。                                                                                                         |                          | x   |     | x   |
| function_call   | 0~0xFF の範囲に空きがあれば、アクセス回数の多い関数のアドレスを割り当てます。必ず cpu オプションを指定してください。                                                             | x                        | x   |     |     |
| 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。他の最適化項目を実行すると、指定の有無に関わらず必ず実行します。                                                              |                          | x   |     |     |
| speed           | 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行します。<br><code>optimize=string_unify,symbol_delete,variable_access,register,branch</code> と同じです。 |                          | x   |     |     |
| safe            | 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行します。<br><code>optimize=string_unify,register,branch</code> と同じです。                             |                          | x   |     |     |

【注】\*1: SHC: SH 用 C/C++プログラム、SHA: SH 用アセンブリプログラム、  
           H8C: H8 用 C/C++プログラム、H8A: H8 用アセンブリプログラム

備 考    `form=object,relocate,library` または `strip` 指定時、本オプションは無効です。

## 共通コードサイズ

**SAMESize**

Optimize[Eliminated size:]

- 書 式 SAMESize = <サイズ>
- 説 明 共通コード統合最適化 (optimize=same\_code) で、最適化対象となる最小コードサイズを指定します。8 ~ 7FFF までの 16 進数で指定してください。  
本オプションの省略時解釈は、samesize=1E です。
- 備 考 optimize=same\_code の指定がないとき、本オプションは無効です。

## プロファイル情報

**PROfile**

Optimize[Include profile:]

- 書 式 PROfile = <ファイル名>
- 説 明 プロファイル情報ファイルを指定します。  
プロファイル情報ファイルとして指定できるのは、HDI (Hitachi Debugging Interface) Ver5.0 以降が出力するプロファイル情報ファイルだけです。  
プロファイル情報ファイルを指定すると、モジュール間最適化で動的情報に基づいた最適化を実行することができます。  
プロファイル情報入力により影響がある最適化を表 4.8 に示します。

表 4.8 プロファイル情報と最適化の関係

| サブオプション         | 意 味                                                                                             | 最適化対象プログラム <sup>*1</sup> |     |     |               |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----|-----|---------------|
|                 |                                                                                                 | SHC                      | SHA | H8C | H8A           |
| variable_access | 動的アクセス回数の多い変数を優先的に割り当てます。                                                                       | ×                        | ×   |     |               |
| function_call   | 動的アクセス回数の多い関数の最適化優先順位を下げます。                                                                     | ×                        | ×   |     |               |
| branch          | 動的に呼び出し回数の多い関数を呼び出し元の関数の近くに配置します。<br>SH 用プログラムの場合は、cachesize オプションで指定するキャッシュサイズを意識した配置最適化を行います。 |                          |     |     | <sup>*2</sup> |

- 【注】 \*1 SHC: SH 用 C/C++ プログラム、SHA: SH 用アセンブリプログラム、  
H8C: H8 用 C/C++ プログラム、H8A: H8 用アセンブリプログラム  
\*2 関数単位の移動は行いませんが、入力ファイル単位の移動は実行します。

- 備 考 optimize 指定がないとき、本オプションは無効です。

***CAcheseize***

Optimize[Cache size:]

- 書 式** CAcheseize = <sub>[,...]  
<sub>:{ Size = <サイズ> | Align = <ラインサイズ> }
- 説 明** キャッシュサイズおよびキャッシュラインサイズを指定します。  
profile オプション指定時、分岐命令最適化(optimize=branch)で使用します。  
サイズは kbyte 単位、ラインサイズは byte 単位の 16 進数で指定してください。  
本オプションの省略時解釈は、cachesize=size=8,align=20 です。
- 備 考** profile 指定がないとき、本オプションは無効です。

**最適化部分抑止*****SYmbol\_forbid***  
***SAMECode\_forbid***  
***Variable\_forbid***  
***FUunction\_forbid***  
***Absolute\_forbid***

Optimize[Forbid item:]

- 書 式** SYmbol\_forbid = <シンボル名>[,...]  
SAMECode\_forbid = <関数名>[,...]  
Variable\_forbid = <シンボル名>[,...]  
FUunction\_forbid = <関数名>[,...]  
Absolute\_forbid = <アドレス>[+ <サイズ>][,...]
- 説 明** 特定のシンボル、アドレス範囲の最適化を抑止します。アドレス、サイズは 16 進数で指定してください。C/C++変数名、C 関数名はプログラム中での定義名先頭に\_を付加します。C++関数の場合は、引数列を含めたプログラム中の定義名をダブルクォーテーションで囲んで指定します。但し引数が void の場合は、"関数名()"で指定します。サブオプションの一覧を表 4.9 に示します。

表 4.9 最適化部分抑止オプション一覧

| オプション           | パラメタ       | 意味                        |
|-----------------|------------|---------------------------|
| symbol_forbid   | 関数名 変数名    | 未参照シンボル削除最適化を抑止します。       |
| samecode_forbid | 関数名        | 共通コード統合最適化を抑止します。         |
| variable_forbid | 変数名        | 短絶対アドレッシングモード活用最適化を抑止します。 |
| function_forbid | 関数名        | 間接アドレッシングモード活用最適化を抑止します。  |
| absolute_forbid | アドレス[+サイズ] | アドレス + サイズの範囲の最適化を抑止します。  |

例 symbol\_forbid="f(int)" ; C++関数 f(int) は参照回数 0 でも削除しません。

備 考 optimize 指定がないとき、本オプションは無効です。

## 4.2.4 Section オプション

表 4.10 Section タブオプション一覧

| 項目                     | コマンドライン形式                                                                      | ダイアログメニュー                                          | 指定内容                      |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|
| 1 セクション<br>アドレス        | STAR t= <sub>[,...]<br><sub> : <セクション名><br>[{: ,} <セクション名>[,...]]<br>[/<アドレス>] | Section<br>[Relocatable section<br>start address:] | セクションの開始アドレス指定            |
| 2 シンボル<br>アドレス<br>ファイル | FSymbol = <セクション名>[,...]                                                       | Section<br>[Generate external<br>symbol file:]     | 外部定義シンボルアドレスの<br>定義ファイル出力 |

## セクションアドレス

**START**

Section[Relocatable section start address:]

- 書式**     START = <サブオプション>[,...]  
          <サブオプション> : <セクション名>[{:|,} <セクション名>[,...]][/<アドレス>]
- 説明**     セクションの開始アドレスを指定します。アドレスは 16 進数で指定してください。  
          コロンの(:)で区切ることにより、同一アドレスへの複数セクションの割り付けを指定することもできます。  
          セクション名はワイルドカード(\*)も指定できます。ワイルドカードで指定したセクションは入力順に展開します。  
          同一アドレスに割り付け指定したセクション間は、指定順に割り付けます。  
          同一セクション内オブジェクトは、入力ファイルの指定順、入力ライブラリの指定順に割り付けます。  
          アドレスの指定がない場合は、0 番地に割り付けます。  
          start オプションで指定していないセクションは、最終割り付けアドレスに続いて割り付けます。
- 例**       start=P,C,D\*/100,R1:R2/8000 ; D で始まるセクションに D1,D2 があると仮定  
          ROM=D1=R1,D2=R2  
          P,C,D1,D2 の順に 0x100 番地から割り付けます。R1,R2 はどちらも 0x8000 番地に割り付けます。
- input=a.obj b.obj ; a.obj は d.lib 内シンボル,b.obj は c.lib 内シンボルを参照  
          library=c.lib,d.lib  
          start=P/100  
          P セクション内割り付け順序は、a(P),b(P),c(P),d(P)になります。
- 備考**     form=object,relocate,library または strip 指定時、本オプションは無効です。

***FSymbol***

---

Section[Generate external symbol file:]

書 式     FSymbol = <セクション名>[,...]

説 明     指定したセクション内外部定義シンボルをアセンブラ制御命令形式でファイルに出力します。  
          ファイル名は、<出力ファイル>.fsy です。

例         fsymbol=sct2,sct3  
          output=test.abs  
          セクション sct2,sct3 の外部定義シンボルを test.fsy に出力します。

```
[test.fsy の出力例]
;HITACHI OPTIMIZING LINKAGE EDITOR GENERATED FILE 1999.11.26
;fsymbol = sct2, sct3

;SECTION NAME = sct2
.export _f
_f: .equ h'00000000
.export _g
_g: .equ h'00000016
;SECTION NAME = sct3
.export _main
_main: .equ h'00000020
.end
```

備 考     form=object,rellocate,library または strip 指定時、本オプションは無効です。

## 4.2.5 Verify オプション

表 4.11 Verify タブオプション一覧

| 項目                     | コマンドライン形式                                                                                              | ダイアログメニュー                              | 指定内容                                       |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 アドレス<br>整合性の<br>チェック | CPu = { <cpu 情報ファイル名><br>  {ROm   RAм} =<br><アドレス範囲>[,...]}<br><br><アドレス範囲>:<br><先頭アドレス><br>- <終了アドレス> | Section<br>【CPU information<br>check:】 | cpu 情報ファイルを指定<br>セクションアドレスの割り付け<br>可能範囲を指定 |

## アドレス整合性のチェック

**CPu**

Verify【CPU information check:】

|     |                                                                                                                                                                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 書 式 | CPu = {<cpu 情報ファイル名><br>  {ROm   RAм} = <アドレス範囲>[,...]}<br><アドレス範囲> : <先頭アドレス> - <終了アドレス>                                                                                |
| 説 明 | セクションの割り付けアドレスの整合性をチェックします。<br>セクション割り付けが可能なアドレス範囲を 16 進数で指定してください。ROM / RAM の属性は、モジュール間最適化で使用します。<br>旧製品添付の cia(cpu information analyzer) で作成した cpu 情報ファイルを指定することもできます。 |
| 例   | cpu=ROM=0-FFFF, RAM=10000-1FFFF<br>セクションアドレスが、0-FFFF または 10000-1FFFF の間に入っているかチェックします。<br>モジュール間最適化では、異なる属性間でのオブジェクトの移動は行いません。                                           |
| 備 考 | form=object, relocate, library または strip 指定時、本オプションは無効です。                                                                                                                |

#### 4. 最適化リンケージエディタ操作方法

### 4.2.6 Other オプション

表 4.12 Other タブオプション一覧

| 項目           | コマンドライン形式                                                                                                    | ダイアログメニュー                                                                 | 指定内容                                    |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 終端コード      | S9                                                                                                           | Other<br>[Miscellaneous options:]<br>[Always output S9 record at the end] | S9 レコードを常に出力                            |
| 2 スタック情報ファイル | STACK                                                                                                        | Other<br>[Miscellaneous options:]<br>[Stack information output]           | スタック使用量情報ファイル出力                         |
| 3 デバッグ情報圧縮   | COmpress<br>NOCompress                                                                                       | Other<br>[Miscellaneous options:]<br>[compress debug information]         | デバッグ情報を圧縮する<br>デバッグ情報を圧縮しない             |
| 4 シンボル名変更    | REName = <sub>[,...]<br><sub> :<br>{ [<ファイル名><br>(<名前>=<名前>[,...])<br>  [<モジュール名><br>(<名前>=<名前>[,...]) ] }   | Other<br>[User defined options:]                                          | シンボル名、セクション名の変更                         |
| 5 シンボル名削除    | DElete = <sub>[,...]<br><sub> :<br>{ <モジュール名><br>  [<ファイル名><br>(<名前>[,...]) ] }                              | Other<br>[User defined options:]                                          | シンボル名、モジュール名の削除                         |
| 6 モジュールの置き換え | REPlace = <sub>[,...]<br><sub> : <ファイル><br>[ (<モジュール>[,...] ) ]                                              | Other<br>[User defined options:]                                          | ライブラリファイル内同名<br>モジュールの置き換え              |
| 7 モジュールの抽出   | EXtract = <モジュール>[,...]                                                                                      | Other<br>[User defined options:]                                          | ライブラリファイル内指定<br>モジュールの抽出                |
| 8 デバッグ情報削除   | STRip                                                                                                        | Other<br>[User defined options:]                                          | アブソリュートファイル、<br>ライブラリファイルの<br>デバッグ情報削除  |
| 9 メッセージレベル   | CHange_message = <sub>[,...]<br><sub>:<br>{Information   Warning   Error}<br>[=<エラー番号><br>[-<エラー番号>] [,...]] | Other<br>[User defined options:]                                          | メッセージレベルの変更                             |
| 10 コピーライト    | LOgo<br>NOLOgo                                                                                               | -                                                                         | 出力あり<br>出力なし                            |
| 11 継続指定      | END                                                                                                          | -                                                                         | 既入力オプション列を実行し、処理終了後は以降のオプション列を入力し、処理を継続 |
| 12 終了指定      | EXIt                                                                                                         | -                                                                         | オプション入力の終了を指定                           |

## 終端コード

**S9**

---

```
Other[Miscellaneous options:][Always output S9 record at the end]
```

書 式 S9

説 明 エントリアドレスが 0x10000 を超える場合でも、S9 レコードを終端に出力します。

備 考 form=stype 指定がないとき、本オプションは無効です。

## スタック情報ファイル

**STACK**

---

```
Other[Miscellaneous options:][Stack information output]
```

書 式 STACK

説 明 スタック使用量情報ファイルを出力します。  
ファイル名は、<出力ファイル名>.sni になります。

備 考 form=obj,relocate,library および strip 指定時、本オプションは無効です。



**COmpress****NOCOmpress**

Other[Miscellaneous options:][compress debug information]

|    |                                                                                                                                                                                                                    |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 書式 | COmpress<br>NOCOmpress                                                                                                                                                                                             |
| 説明 | デバッグ情報の圧縮有無を指定します。<br>compress オプションを指定した場合、デバッグ情報を圧縮します。<br>nocompress オプションを指定した場合、デバッグ情報を圧縮しません。<br>デバッグ情報を圧縮すると、デバッグのロード速度が速くなります。また、nocompress オプションを指定すると、リンク速度を速くすることができます。<br>本オプションの省略時解釈は、nocompress です。 |
| 備考 | form=object, relocate, library, hexadecimal, stype, binary または strip オプションを指定した場合、本オプションは無効です。                                                                                                                     |

**REName**

Other[User defined options:]

|    |                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 書式 | REName = <サブオプション>[,...]<br><サブオプション> : { [<ファイル>](<名前> = <名前>[,...])<br>  [<モジュール>](<名前> = <名前>[,...])}                                                                                                                               |
| 説明 | 外部シンボル名、セクション名を変更します。<br>特定のファイルまたは特定のライブラリ内モジュールに含まれるシンボル名、セクション名を変更することもできます。<br>C/C++変数名の場合、プログラム中での定義名先頭に_を付加します。<br>関数名を変更した場合の動作は保証できません。<br>指定した名前がセクション、シンボルの両方に存在した場合、シンボル名を優先します。<br>同一ファイル名、モジュール名が複数存在する場合は、先に入力した方を優先します。 |
| 例  | rename=(_sym1=data) ;_sym1 を data に変更します。<br>rename=lib1(P=P1) ;ライブラリモジュール lib1 内の P セクションを<br>;P1 セクションに変更します。                                                                                                                        |
| 備考 | extract または strip 指定時、本オプションは無効です。                                                                                                                                                                                                     |

## シンボル名削除

**DElete**

Other[User defined options:]

- 書 式** DElete = <サブオプション>[,...]  
 <サブオプション> : { [<ファイル>](<名前>[,...])  
 | <モジュール> }
- 説 明** 外部シンボル名またはライブラリモジュールを削除します。  
 特定のファイルに含まれるシンボル名、モジュールを削除することもできます。  
 C/C++変数名、C関数名はプログラム中での定義名先頭に\_を付加します。C++関数の場合は、  
 引数列を含めたプログラム中の定義名をダブルクォーテーションで囲んで指定します。但し  
 引数が void の場合は、"関数名()"で指定します。同一ファイル名が複数存在する場合は、  
 先に入力した方を優先します。  
 本オプションでは、シンボル名削除のときオブジェクトは削除しません。
- 例** delete=(\_sym1) ;全ファイル中のシンボル名\_sym1 を削除します。  
 delete=file1.obj(\_sym2) ;file1.obj 内のシンボル名\_sym2 を削除します。
- 備 考** extract または strip 指定時、本オプションは無効です。

## モジュールの置き換え

**REPlace**

Other[User defined options:]

- 書 式** REPlace = <サブオプション>[,...]  
 <サブオプション> : <ファイル名>[(<モジュール名>[,...])]
- 説 明** ライブラリモジュールを置換します。  
 指定したファイルまたはライブラリモジュールと library オプションで指定したライブラリ  
 内同名モジュールを置き換えます。
- 例** replace=file1.obj ;モジュール file1 と file1.obj を置換します。  
 replace=lib1.lib(md11) ;モジュール md11 とライブラリファイル lib1.lib 内  
 ;モジュール md11 を置換します。
- 備 考** form=object, relocate, absolute, hexadecimal, stype, binary および extract、  
 strip 指定時、本オプションは無効です。

### モジュールの抽出

---

#### **EXtract**

---

Other[User defined options:]

- 書 式      EXtract = <モジュール名>[,...]
- 説 明      ライブラリモジュールを抽出します。  
指定したライブラリモジュールを `library` オプションで指定したライブラリファイルから抽出します。
- 例          `extract=file1`                      ;モジュール `file1` を抽出します。
- 備 考      `form=absolute,hexadecimal,stype,binary` および `strip` 指定時、本オプションは無効です。

### デバッグ情報削除

---

#### **STRip**

---

Other[User defined options:]

- 書 式      STRip
- 説 明      アブソリュートファイル、ライブラリファイルのデバッグ情報を削除します。  
`strip` オプション指定時は、入力ファイルと出力ファイルは 1 対 1 対応になります。
- 例          `input=file1.abs file2.abs file3.abs`  
`strip`  
`file1.abs, file2.abs` のデバッグ情報を削除し、それぞれ `file1.abs, file2.abs, file3.abs` に出力します。デバッグ情報削除前のファイルは、`file1.abk, file2.abk, file3.abk` にバックアップします。
- 備 考      `form=object,relocate,hexadecimal,stype,binary` 指定時、本オプションは無効です。

## メッセージレベル

***CHange\_message***

Other[User defined options:]

- 書 式**      `CHange_message = <サブオプション>[,...]`  
                  `<サブオプション> : <エラーレベル>[=<エラー番号>[-<エラー番号>][,...]]`  
                  `<エラーレベル> : {Information | Warning | Error}`
- 説 明**      インフォメーション、ウォーニング、エラーレベルのメッセージレベルを変更します。  
                  メッセージ出力時の実行継続/中断を変更できます。
- 例**
- `change_message=warning=2310`  
 L2310 をウォーニングレベルに変更し、L2310 出力時も処理を継続します。
- `change_message=error`  
 全てのインフォメーション、ウォーニングメッセージをエラーレベルに変更します。  
 メッセージを一つでも出力すると、処理を中断します。

## コピーライト

***L*Ogo**  
***NO*L**Ogoなし(常に `nologo` が有効)

- 書 式**      `L`Ogo  
                  `NO`LOgo
- 説 明**      コピーライトの出力有無を指定します。  
                  `logo` オプション指定時はコピーライト表示を出力します。  
                  `nologo` オプション指定時はコピーライト表示出力を抑止します。  
                  本オプションの省略時解釈は、`logo` です。

**END**

なし

書 式      END

説 明      END より前に指定したオプション列を実行します。リンケージ処理終了後、END 以降に指定したオプション列の入力、リンケージ処理を継続します。  
本オプションは、コマンドライン上では指定できません。

例          input=a.obj,b.obj                    ; 処理(1)  
             start=P,C,D/100,B/8000        ; 処理(2)  
             output=a.abs                   ; 処理(3)  
             end  
             input=a.abs                    ; 処理(4)  
             form=stype                    ; 処理(5)  
             output=a.mot                  ; 処理(6)

(1) ~ (3)の処理を実行し、a.abs を出力します。  
その後、(4) ~ (6)の処理を実行し、a.mot を出力します。

**EXIt**

なし

書 式      EXIt

説 明      オプション指定の終了を指定します。  
本オプションは、コマンドライン上では指定できません。

例          コマンドライン指定: optlnk -sub=test.sub -nodebug  
             test.sub:            input=a.obj,b.obj            ; 処理(1)  
                                 start=P,C,D/100,B/8000        ; 処理(2)  
                                 output=a.abs                ; 処理(3)  
                                 exit

(1) ~ (3)の処理を実行し、a.abs を出力します。  
exit の後のコマンドライン指定の nodebug オプションは無効になります。

## 4.2.7 subcommand file オプション

表 4.13 subcommand タブオプション一覧

| 項目           | コマンドライン形式            | ダイアログメニュー                                | 指定内容                     |
|--------------|----------------------|------------------------------------------|--------------------------|
| 1 サブコマンドファイル | SUBcommand = <ファイル名> | Subcommand<br>[Subcommand file<br>path:] | サブコマンドファイルによる<br>オプション指定 |

## サブコマンドファイル

***Subcommand***

Subcommand file[Subcommand file path:]

書 式 SUBcommand = &lt;ファイル名&gt;

説 明 オプションをサブコマンドファイルで指定します。  
サブコマンドファイルの書式は以下の通りです。

&lt;オプション&gt; {= | } [&lt;サブオプション&gt; [ ,... ]][ &amp;] [ ;&lt;コメント&gt;]

オプションとサブオプションの区切りは、=の代わりに空白も指定できます。  
input オプションの場合は、サブオプション区切りに空白を指定できます。  
サブコマンドファイル内では1 オプション / 行で指定します。  
サブオプションを1 行に記述できない場合は、&を用いて継続指定できます。  
サブコマンドファイル中に subcommand オプションは指定できません。

例 コマンドライン指定 : optlnk file1.obj -sub=test.sub file4.obj  
サブコマンド指定 : input file2.obj file3.obj ;ここはコメントです。  
library lib1.lib, & ;継続行を指定します。  
lib2.lib

サブコマンドファイルで指定したオプション内容を、コマンドライン上のサブコマンド指定位置に展開し、実行します。  
ファイルの入力順序は、file1.obj, file2.obj, file3.obj, file4.obj になります。



---

## 5. 標準ライブラリ構築ツール操作方法

---

### 5.1 オプション指定規則

#### 5.1.1 コマンドラインの形式

コマンドラインの形式は以下の通りです。

```
lbg38 [<オプション列> ...]
<オプション列> :- <オプション>[=<サブオプション>[,...]]
```

### 5.2 オプション解説

標準ライブラリ構築ツールのオプション、サブオプションは、C/C++コンパイラオプションに準拠します。以下にC/C++コンパイラオプションとの相違を示します。C/C++コンパイラオプションの詳細は、「第2章 C/C++コンパイラ操作方法」を参照して下さい。

コマンドライン形式の英大文字は短縮形指定時の文字を、下線は省略時解釈を示します。また、日立統合開発環境の対応するダイアログメニューを、タブ名[項目]で示します。

#### 5.2.1 追加オプション

表 5.1 追加オプション一覧

| 項目              | オプション                                                                                                                                                                         | ダイアログメニュー                | 指定内容                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 対象ヘッダ<br>ファイル | Head = <sub>[,...]<br><sub>:{ ALL<br>  RUNTIME<br>  CTYPE<br>  MATH<br>  MATHF<br>  STDARG<br>  STDIO<br>  STDLIB<br>  STRING<br>  IOS<br>  NEW<br>  COMPLEX<br>  CPPSTRING } | Category<br>[Category:]  | 構築対象ファイルを指定<br>全てのライブラリ関数<br>実行時ルーチン<br>ctype.h + 実行時ルーチン<br>math.h + 実行時ルーチン<br>mathf.h + 実行時ルーチン<br>stdarg.h + 実行時ルーチン<br>stdio.h + 実行時ルーチン<br>stdlib.h + 実行時ルーチン<br>string.h + 実行時ルーチン<br>ios + 実行時ルーチン<br>new + 実行時ルーチン<br>complex + 実行時ルーチン<br>string + 実行時ルーチン |
| 2 出力<br>ファイル    | OUTPut = <ファイル名>                                                                                                                                                              | Object<br>[Output file:] | 出力ライブラリファイル名を指定                                                                                                                                                                                                                                                      |



**Head**

Category[Category:]

```
書 式 Head = <sub>[,...]
 <sub>:{ ALL
 RUNTIME
 CTYPE
 MATH
 MATHF
 STDARG
 STDIO
 STDLIB
 STRING
 IOS
 NEW
 COMPLEX
 CPPSTRING
 }
```

**説 明** 構築対象ファイルをヘッダファイル名で指定します。  
各ヘッダファイルとライブラリ関数との関係は、「10.3 C/C++ライブラリ」を参照してください。実行時ルーチン(runtime)は常に構築対象ファイルになります。  
本オプションの省略時解釈は、head=all です。

**例** `lbg38 -output=h8s.lib -head=mathf -cpu=2600a`  
mathf.h で定義されたライブラリ関数と実行時ルーチンを `-cpu=2600a` でコンパイルし、ライブラリファイル `h8s.lib` を出力します。

**OUTPut**

Object[Output file:]

```
書 式 OUTPut = <ファイル名>
```

**説 明** 出力ファイル名を指定します。  
本オプションの省略時解釈は、output=stdlib.lib です。

**例** `lbg38 -output=h8s.lib -optimize -speed -goptimize -cpu=2600a`  
全標準ライブラリ用ソースファイルを、`-optimize -speed -goptimize -cpu=2600a` でコンパイルし、ライブラリファイル `h8s.lib` を出力します。

## 5.2.2 指定不可オプション

C/C++コンパイラオプションのうち、標準ライブラリ構築ツールで指定できないオプションを表5.2に示します。指定した場合は無視します。

表 5.2 指定不可オプション一覧

| 項目                 | オプション                 | コンパイラ解釈            | 内容                |
|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| 1 インクルードファイルディレクトリ | Include               | なし                 |                   |
| 2 マクロ名の定義          | DEFine                | なし                 |                   |
| 3 インフォメーションメッセージ   | Message<br>NOMessage  | NOMessage          | 出力なし              |
| 4 プリプロセッサ展開        | PREProcessor          | なし                 |                   |
| 5 オブジェクト形式         | Code                  | Code = Machinecode | 機械語プログラムを出力       |
| 6 デバッグ情報           | DEBug<br>NODEBug      | NODEBug            | 出力なし              |
| 7 オブジェクトファイル出力指定   | OBject<br>NOOBject    | OBject             | 出力あり              |
| 8 テンプレートインスタンス生成機能 | Template              | なし                 | テンプレート機能は使用していません |
| 9 リストファイル          | List<br>NOList        | NOList             | 出力なし              |
| 10 リスト内容と形式        | SHow                  | なし                 |                   |
| 11 コメントのネスト        | COMment               | なし                 | コメントネストは使用していません  |
| 12 MACレジスタ保証       | MAcsave               | なし                 | 割り込み関数は含まれません     |
| 13 C/C++言語の選択      | LANg                  | なし                 | ファイル拡張子に従います      |
| 14 コピーライト出力抑止      | LOGo<br>NOLOGo        | NOLOGo             | コピーライトの出力を抑止      |
| 15 文字列内の文字コード      | EUc<br>SJis<br>LATin1 | なし                 | 文字コードは使用していません    |
| 16 オブジェクトコード内漢字変換  | OUtcode               | なし                 | 文字コードは使用していません    |

## 5.2.3 オプション指定時の注意事項

オプション指定時は、次の規則に従ってください。

- (1) `cpu`, `regparam`, `structreg/nostuctreg`, `longreg/nolongreg`, `stack`, `double=float`, `byteenum`, `pack/unpack`, `rtti`, `exception` オプションは、コンパイル時と同じオプションを指定してください。
- (2) `#pragma global_register` 使用時、`preinclude` オプションで`#pragma global_register` 宣言を含むヘッダファイルをインクルード指定してください。日立統合開発環境で指定する場合は、`Other[User defined options:]`で指定してください。

## 5. 標準ライブラリ構築ツール操作方法

---

【注】 標準ライブラリ構築ツールを UNIX または Windows NT(R)、Windows(R)2000 上の DOS プロンプトで起動する場合は、以下の方法で実行してください。

(1) UNIX で起動する場合

コンパイラ実行ファイルのあるディレクトリで起動してください。

(2) Windows NT(R) または Windows(R)2000 上の DOS プロンプトで起動する場合  
拡張子(exe)も含めた、フルパス名で起動してください。

例) c:\hewlett-Packard\Tools\Hitachi\H84\_0\_0\bin\lbg38.exe

---

## 6. スタック解析ツール操作方法

---

スタック解析ツールは、最適化リンケージエディタが出力したスタック情報ファイル(\*.sni)または日立デバッグインタフェースが出力したプロファイル情報ファイル(\*.pro)を読み込んでスタック使用量を表示します。

また、スタック情報ファイルに出力できないアセンブリプログラムのスタック使用量は、編集機能を用いて情報を追加・修正することが可能であり、システム全体のスタック使用量を求めることもできます。

編集したスタック使用量に関する情報は、呼び出し情報ファイル(\*.cal)として保存・読み可能です。

### 6.1 スタック解析ツールの起動

スタック解析ツールを起動するには、Windows®のスタートメニューより“ファイル名を指定して実行”を選択し、Call.exeを指定し実行して下さい。

また、日立統合開発環境をご使用の場合は、Windows®のスタートメニューで“プログラム”を選び、“Hitachi Embedded Workshop”に登録されている“Hitachi Call Walker”を選択して下さい。日立統合環境を起動後は、Toolsメニューより起動することもできます。

## 6.2 スタック解析ツールの機能概要

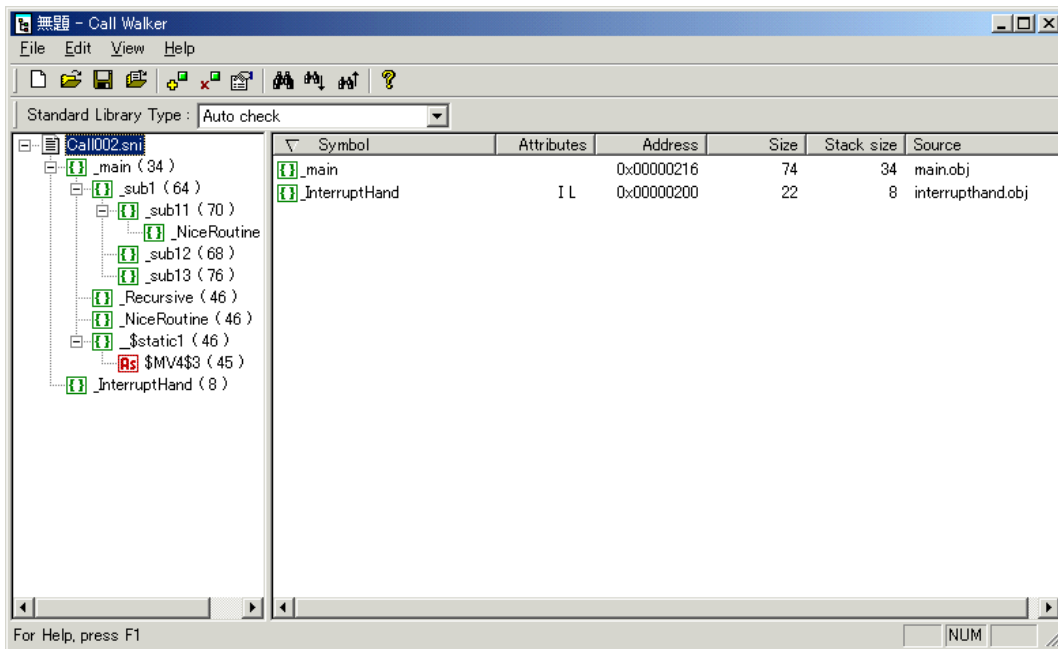


図 6.1 スタック解析ツールの使用例

スタック解析ツールの使用例を図 6.1 に、メニューごとの機能一覧を表 6.1 に示します。左側の呼び出し情報ビューには、関数の呼び出し情報と使用スタック情報が表示されます。右側のシンボル情報ビューには、関数およびシンボルの更に詳しい情報が表示されます。なお、**[f]**は C または C++ 関数を、**[Rs]**はアセンブリ関数を示します。

**【注】** 割込み関数のスタック使用量には、エクステンドレジスタ (EXR) の退避分は含まれません。

表 6.1 スタック解析ツール機能一覧表

|               | メニュー              | 機能                                                                                     |
|---------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| File          | New               | 編集情報をクリアし、新規作成します。                                                                     |
|               | Open              | 既存の呼び出し情報ファイル(*.cal)をオープンします。                                                          |
|               | Save              | 現在編集中の呼び出し情報ファイルを上書きで保存します。                                                            |
|               | Save As           | 現在編集中の呼び出し情報ファイルをファイル名を指定して保存します。                                                      |
|               | Import Stack File | 最適化リンケージエディタが出力するスタック使用量情報ファイル(*.smi)、または日立デバッグインタフェースが出力するプロファイル情報ファイル(*.pro)を読み込みます。 |
|               | Recent File       | 最近使用した呼び出し情報ファイルをオープンします。                                                              |
|               | Exit              | スタック解析ツールを終了します。                                                                       |
|               | Edit              | Add                                                                                    |
| Modify        |                   | 既にある関数およびシンボル情報を編集します。                                                                 |
| Delete        |                   | 関数およびシンボル情報を削除します。                                                                     |
| Find          |                   | 指定した検索条件の関数およびシンボル情報を検索します。                                                            |
| Find Next     |                   | Findコマンドにて検索した検索情報で後方検索します。                                                            |
| Find Previous |                   | Findコマンドにて検索した検索情報で前方検索します。                                                            |
| View          | Toolbar           | ツールバーの表示、非表示を切り替えます。                                                                   |
|               | Status Bar        | ステータスバーの表示、非表示を切り替えます。                                                                 |
|               | Radix             | シンボル情報内の数値部分(Address、Size、Stack size)の基数表示を切り替えます。                                     |
| Help          | Help Topics       | スタック解析ツールのヘルプを表示します。                                                                   |
|               | About Call Walker | スタック解析ツールのバージョンや著作権等を表示します。                                                            |

さらに詳しい操作方法については、スタック解析ツールのヘルプを参照ください。



---

## 7. 環境変数

---

### 7.1 環境変数一覧

環境変数の一覧を表 7.1 に示します。

表 7.1 環境変数

| 環境変数        | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------|-------|---|---|-------|-------------------|----|-------|---|---|-------|-------------------|----|-------|---|---|-------|---------|----|-----|---|---|------|---|---|
| 1 path      | <p>実行ファイルの格納ディレクトリを指定します。</p> <p>指定フォーマット：<br/>PC 版 C&gt; path= &lt;実行ファイルパス名&gt;[:&lt;既存パス名&gt;:...]<br/>UNIX 版 C シェル %set path =( &lt;実行ファイルパス名&gt; \$path )<br/>ポーンシェル %PATH=:&lt;実行ファイルパス名&gt;[:&lt;既存パス名&gt;:...]<br/>%export PATH</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 2 H38CPU    | <p>コンパイラ・アセンブラの 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。</p> <table border="1"><thead><tr><th>CPU / 動作モード</th><th>アドレス空間のビット幅</th><th>省略時解釈</th></tr></thead><tbody><tr><td>2600n</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>2600a</td><td>20   24   28   32</td><td>24</td></tr><tr><td>2000n</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>2000a</td><td>20   24   28   32</td><td>24</td></tr><tr><td>300hn</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>300ha</td><td>20   24</td><td>24</td></tr><tr><td>300</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>300l</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>H38CPU 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。</p> <p>指定フォーマット：<br/>PC 版 C&gt; set H38CPU= &lt;CPU / 動作モード&gt;[:&lt;アドレス空間のビット幅&gt;]<br/>UNIX 版 C シェル %setenv H38CPU &lt;CPU / 動作モード&gt;[:&lt;アドレス空間のビット幅&gt;]<br/>ポーンシェル %H38CPU=&lt;CPU / 動作モード&gt;[:&lt;アドレス空間のビット幅&gt;]<br/>%export H38CPU</p> | CPU / 動作モード | アドレス空間のビット幅 | 省略時解釈 | 2600n | - | - | 2600a | 20   24   28   32 | 24 | 2000n | - | - | 2000a | 20   24   28   32 | 24 | 300hn | - | - | 300ha | 20   24 | 24 | 300 | - | - | 300l | - | - |
| CPU / 動作モード | アドレス空間のビット幅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 省略時解釈       |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 2600n       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -           |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 2600a       | 20   24   28   32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 24          |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 2000n       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -           |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 2000a       | 20   24   28   32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 24          |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 300hn       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -           |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 300ha       | 20   24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 24          |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 300         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -           |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 300l        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -           |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |
| 3 CH38 *    | <p>コンパイラのインクルードファイル格納ディレクトリを指定します。<br/>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、CH38 指定ディレクトリとなります。<br/>ユーザインクルードの検索順序は、カレントディレクトリ、include オプション指定ディレクトリ、CH38 指定ディレクトリとなります。<br/>環境変数 CH38 の指定がない場合、UNIX 版では/usr/CH38 を仮定します。PC 版には省略時解釈がありません。</p> <p>指定フォーマット：<br/>PC 版 C&gt; set CH38= &lt;インクルードパス名&gt; [ :&lt;インクルードパス名&gt; :... ]<br/>UNIX 版 C シェル %setenv CH38 &lt;インクルードパス名&gt; [ :&lt;インクルードパス名&gt; :... ]<br/>ポーンシェル % CH38 = &lt;インクルードパス名&gt; [ :&lt;インクルードパス名&gt; :... ]<br/>%export CH38</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |             |             |       |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |                   |    |       |   |   |       |         |    |     |   |   |      |   |   |

---



## 7. 環境変数

| 環境変数                                              | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 CH38TMP                                         | <p>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。この環境変数の指定がない場合は、カレントディレクトリにテンポラリファイルを作成します。</p> <p>指定フォーマット :</p> <p>PC 版 C&gt; set CH38TMP= &lt;テンポラリファイルパス名&gt;<br/>           UNIX 版 C シェル %setenv CH38TMP &lt;テンポラリファイルパス名&gt;<br/>           ボーンシェル % CH38TMP = &lt;テンポラリファイルパス名&gt;<br/>           %export CH38TMP</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 5 HLNK_LIBRARY1<br>HLNK_LIBRARY2<br>HLNK_LIBRARY3 | <p>最適化リンケージエディタが使用するデフォルトライブラリ名を指定します。library オプションで指定したライブラリを優先してリンクします。その後未解決のシンボルがある場合、1,2,3の順にデフォルトライブラリを検索します。</p> <p>指定フォーマット :</p> <p>PC 版 C&gt; set HLNK_LIBRARY1= &lt;ライブラリ名 1&gt;<br/>           C&gt; set HLNK_LIBRARY2= &lt;ライブラリ名 2&gt;<br/>           C&gt; set HLNK_LIBRARY3= &lt;ライブラリ名 3&gt;<br/>           UNIX 版 C シェル %setenv HLNK_LIBRARY1 &lt;ライブラリ名 1&gt;<br/>           %setenv HLNK_LIBRARY2 &lt;ライブラリ名 2&gt;<br/>           %setenv HLNK_LIBRARY3 &lt;ライブラリ名 3&gt;<br/>           ボーンシェル %HLNK_LIBRARY1=&lt;ライブラリ名 1&gt;<br/>           %export HLNK_LIBRARY1<br/>           %HLNK_LIBRARY2=&lt;ライブラリ名 2&gt;<br/>           %export HLNK_LIBRARY2<br/>           %HLNK_LIBRARY3=&lt;ライブラリ名 3&gt;<br/>           %export HLNK_LIBRARY3</p> |
| 6 HLNK_TMP                                        | <p>最適化リンケージエディタ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。この環境変数の指定がない場合は、カレントディレクトリにテンポラリファイルを作成します。</p> <p>指定フォーマット :</p> <p>PC 版 C&gt; set HLNK_TMP= &lt;テンポラリファイルパス名&gt;<br/>           UNIX 版 C シェル %setenv HLNK_TMP &lt;テンポラリファイルパス名&gt;<br/>           ボーンシェル % HLNK_TMP = &lt;テンポラリファイルパス名&gt;<br/>           %export HLNK_TMP</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 7 HLNK_DIR *                                      | <p>最適化リンケージエディタの入力ファイル格納ディレクトリを指定します。input オプション、library オプションで指定したファイルの検索順序は、カレントディレクトリ、HLNK_DIR 指定ディレクトリになります。但し、ワイルドカードで指定したファイルは、カレントディレクトリ内だけ検索します。</p> <p>指定フォーマット :</p> <p>PC 版 C&gt; set HLNK_DIR= &lt;入力ファイルパス名&gt;[:&lt;入力ファイルパス名&gt; ;...]<br/>           UNIX 版 C シェル %setenv HLNK_DIR &lt;入力ファイルパス名&gt;[:&lt;入力ファイルパス名&gt; ;...]<br/>           ボーンシェル % HLNK_DIR = &lt;入力ファイルパス名&gt;[:&lt;入力ファイルパス名&gt; ;...]<br/>           %export HLNK_DIR</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

【注】\* 複数ディレクトリを指定する場合は、PC 版は、";(セミコロン)"、UNIX 版は、":(コロン)"で区切ってください。

## 7.2 コンパイラの暗黙の宣言

コンパイラについては、オプション指定やバージョンに合わせて、以下のような暗黙の#define宣言が行われます。

表 7.2 暗黙の宣言

|   | オプション        | 暗黙の宣言                                    |
|---|--------------|------------------------------------------|
| 1 | cpu = 300L   | #define __300L__                         |
|   | cpu = 300    | #define __300__                          |
|   | cpu = 300HN  | #define __300HN__                        |
|   | cpu = 300HA  | #define __300HA__                        |
|   | cpu = 2000N  | #define __2000N__                        |
|   | cpu = 2000A  | #define __2000A__                        |
|   | cpu = 2600N  | #define __2600N__                        |
|   | cpu = 2600A  | #define __2600A__                        |
| 2 | double=float | #define FLT                              |
| 3 | byteenum     | #define BENM                             |
| 4 | cpuexpand    | #define CPUEX                            |
| 5 | -            | #define ADDRESS_SPACE <sup>*1</sup>      |
| 6 | -            | #define HITACHI_VERSION <sup>*2 *3</sup> |
| 7 | -            | #define __HITACHI__ <sup>*3</sup>        |

【注】\*1 アドレス空間サイズ(16|20|24|28|32 bit)が定義されます。

\*2 \_\_HITACHI\_VERSION\_\_の値は、次のように参照します。

・C ソースプログラム内: \_\_HITACHI\_VERSION\_\_=aabb

aa: version 部分

bb: revision 部分

・コンパイラ内での定義例

#define \_\_HITACHI\_VERSION\_\_ 0x3000 // Version 3.0C の場合

#define \_\_HITACHI\_VERSION\_\_ 0x4000 // Version 4.0 の場合

\*3 常に定義されます



---

## 8. ファイル仕様

---

### 8.1 ファイル名の付け方

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を使用します。日立開発環境で使用する標準のファイル拡張子を表 8.1 に示します。

表 8.1 日立開発環境で使用する標準のファイル拡張子

| No. | 拡張子                   | 意味                            |
|-----|-----------------------|-------------------------------|
| 1   | c                     | C ソースプログラムファイル                |
| 2   | cpp,cc,cp             | C++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 <sup>*1</sup> | C プログラム用リストファイル               |
| 5   | lis,lpp <sup>*1</sup> | C++プログラム用リストファイル              |
| 6   | p                     | C プログラム用プリプロセッサ展開ファイル         |
| 7   | pp                    | C++プログラム用プリプロセッサ展開ファイル        |
| 8   | src,mar               | アセンブリソースプログラムファイル             |
| 9   | exp                   | アセンブリプログラム用プリプロセッサ展開ファイル      |
| 10  | lis                   | アセンブリプログラム用リストファイル            |
| 11  | obj                   | リロケータブルオブジェクトプログラムファイル        |
| 12  | rel                   | リロケータブルロードモジュールファイル           |
| 13  | abs                   | アブソリュートロードモジュールファイル           |
| 14  | map                   | リンケージリストファイル                  |
| 15  | lib                   | ライブラリファイル                     |
| 16  | lbp                   | ライブラリリストファイル                  |
| 17  | mot                   | S タイプフォーマット                   |
| 18  | hex                   | HEX フォーマット                    |
| 19  | bin                   | バイナリファイル                      |
| 20  | fsy                   | 最適化リンケージエディタ出力シンボルアドレスファイル    |
| 21  | sni                   | スタック情報ファイル                    |
| 22  | pro                   | プロファイル情報ファイル                  |
| 23  | dbg                   | DWARF2 フォーマットデバッグ情報ファイル       |
| 24  | rti                   | 拡張子 td のファイルで指定された定義を含むオブジェクト |
| 25  | cal                   | 呼び出し情報ファイル                    |

【注】 \*1 UNIX 版では lis、PC 版では lst または lpp です。

rti\_で始まるファイル名は、システム予約名ですので使用しないでください。  
プロジェクトで生成されるtpldirのフォルダの下に出力されるファイル拡張子を表8.2に示します。

表 8.2 tpldir フォルダ出力ファイル

| No. | 拡張子 | 意味                    |
|-----|-----|-----------------------|
| 1   | td  | tentative 定義の変数情報ファイル |
| 2   | ti  | テンプレート情報ファイル          |
| 3   | pi  | パラメタ情報ファイル            |
| 4   | ii  | インスタンス情報ファイル          |

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。

## 8.2 コンパイルリストの参照方法

本節では、コンパイルリストの内容と形式について説明します。

### 8.2.1 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 8.3 に示します。

表 8.3 コンパイルリストの構成と内容

| No. | リストの作成     | 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   | ソースプログラムのリスト* <sup>1</sup>                   | show = source<br>show = nosource         | 出力する     |
|     |            | インクルードファイル、マクロ展開後のソースプログラムのリスト* <sup>2</sup> | show = expansion<br>show = noexpansion   | 出力しない    |
| 2   | エラー情報      | コンパイル時のエラー情報                                 |                                          | 出力する     |
| 3   | シンボル割り付け情報 | 関数のスタックフレームでの変数割り付け情報                        | show = allocation<br>show = noallocation | 出力しない    |
|     |            | オブジェクトプログラムの機械語、アセンブリコード                     | show = object<br>show = noobject         | 出力しない    |
| 5   | 統計情報       | 各セクションのバイト数、シンボル数情報、オブジェクト種類                 | show = statistics<br>show = nostatistics | 出力する     |

【注】 \*1 ソースプログラムのリストは、noexpansion と object サブオプションを同時に指定した場合、オブジェクト情報内に出力されます。

\*2 インクルードファイル、マクロ展開後のソースプログラムのリストは show = source 指定時に有効になります。

### 8.2.2 ソースリスト情報

ソースリスト情報の出力形式には、プリプロセッサを通す前のプログラムを出力する形式 ( show = noexpansion を指定する場合 ) と、プリプロセッサを通した後のソースプログラムを出力する形式 ( show=expansion を指定する場合 ) があります。それぞれの出力形式を図 8.1 (a)、(b) に示します。また、図 8.1(b)に相違点を網掛けで示します。

## (a) show=noexpansionのソースリスト情報

```

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

 Line Pi 0----+----1----+----2----+----3----+----4----+----5----+----6----}}
FILE NAME: m0260.c
 1 [1] #include "header.h"
 2
 5 int sum2(void)
 6 { int j;
 7
 8 #ifdef SMALL
 9 j=SML_INT;
 10 #else
 11 j=LRG_INT;
 12 #endif
 13
 14 return j; /*
continue 1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890}}
23456789012345678901234567890 */
 15 }
 [2]

```

## (b) show=expansionのソースリスト情報

```

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

 Line Pi 0----+----1----+----2----+----3----+----4----+----5----+----6----}}
FILE NAME: m0260.c
 1 [1] #include "header.h"
FILE NAME: header.h
 1 #define SML_INT 1
 2 #define LRG_INT 100
FILE NAME: m0260.c
 2
 5 int sum2(void)
 6 { int j;
 7
 8 #ifdef SMALL
 9 X j=SML_INT;
 10[3] #else
 11 E j=100;
 12 [4] #endif
 13
 14 return j; /* continue1234567890123456789012345678901234567890}}
23456789012345678901234567890 */
 15 }
 [2]

```

## 【注】

- [1] 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
- [2] 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
- [3] 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
- [4] show=expansion指定時、#define文によるマクロ置換のあったソース行

図 8.1 ソースリスト情報の出力形式

## 8.2.3 エラー情報

エラー情報の出力例を図 8.2 に示します。

```

***** SOURCE LISTING *****
Line Pi 0-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----
FILE NAME: m0260.c
1 #include "header.h"
2
3 extern int sum3(int);
4
5 sum3(int x)
6 {
7 int i;
8 int j;
9
10 j=0;
11 for (i=0; i<=x; i++){
12 j+=k;
13 }
14
15 return j;
16 }

***** ERROR INFORMATION *****

m0260.c(12) : C2225 (E) Undeclared name "k"
[1] [2] [3] [4] [5]

NUMBER OF ERRORS: 1 }[6]
NUMBER OF WARNINGS: 0
NUMBER OF INFORMATIONS: 0 [7]

【注】
[1] エラーの発生したソースプログラム名、先頭から10文字まで表示
[2] エラーの発生したソースプログラム中の行番号
[3] エラーメッセージを識別するための番号
[4] (I) インフォメーションレベル
 (W) ウォーニングレベル
 (E) エラーレベル
 (F) フェータルレベル
[5] エラーの内容
[6] エラーレベルメッセージ、ウォーニングレベルメッセージの総数
[7] インフォメーションレベルメッセージの総数
 (messageオプションを指定した時のみ)

```

図 8.2 エラーを含んだソースエラーリストとエラー情報

### 8.2.4 シンボル割り付け情報

関数の引数や局所変数の割り付け情報を表します。H8S/2600用アドバンスモードでコンパイルしたときのシンボル割り付け情報の例を図 8.3 に示します。

```

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

Line Pi 0---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6-({
FILE NAME: m0280.c
1 extern int h(char, char *, double);
2
3 int
4 h(char a, register char *b, double c)
5 {
6 char *d;
7
8 d= &a;
9 h(*d,b,c);
10 {
11 register int i;
12
13 i= *d;
14 return i;
15 }
16 }

***** STACK FRAME INFORMATION *****

FILE NAME: m0280.c
Function (File m0280.c , Line 4): h
 [1]
Parameter Allocation
a 0xffffffff7 saved from R0L
b REG ER5 saved from ER1 } [2]
c 0x00000008

Level 1 (File m0280.c , Line 5) Automatic/Register Variable Allocation
d 0xffffffff2 } [3]

Level 2 (File m0280.c , Line 10) Automatic/Register Variable Allocation
i REG R4

Parameter Area Size : 0x00000008 Byte(s)
Linkage Area Size : 0x00000008 Byte(s)
Local Variable Size : 0x00000006 Byte(s)
Temporary Size : 0x00000000 Byte(s)
Register Save Area Size : 0x00000008 Byte(s)
Total Frame Size : 0x0000001e Byte(s) } [4]

【注】
[1] 関数が定義されたファイル名、行番号、関数名
[2] 引数の割り付け場所 A saved from B Bで渡された引数を関数入口でAにコピーした場合
 REG ERx 割り付け場所がレジスタの場合、REGを表示
 0xffffxx 割り付け場所がスタックの場合、フレームポインタ (ER6) からのオフセット
 を表示
[3] 複文内で宣言された局所変数の割り付け場所、スタックの場合はER6からのオフセット、レジスタの場合はREGを表示
[4] 関数内で使用するスタックフレームの割り付け情報
 Parameter Area Size : スタックで渡される引数領域とリターン値アドレス領域のサイズ
 Linkage Area Size : リンケージ領域
 (リターンアドレス領域+フレームポインタ退避領域)の合計サイズ
 Local Variable Size : 関数内で使用する局所変数領域とレジスタで渡された引数がスタックに割り付けら
 れた場合に使用する引数退避領域の合計サイズ
 Temporary Size : 関数内でCコンパイラが使用するテンポラリ領域のサイズ
 Register Save Area Size : 関数内で使用するレジスタの値を退避しておく領域のサイズ
 Total Frame Size : 関数内で割り付けるスタックフレームの合計サイズ

```

図 8.3 シンボル割り付け情報 (cpu=2600a)



## 8. ファイル仕様

【注】最適化オプション optimize = 1 が指定されていると引数割り付け情報および局所変数割り付け情報は出力しません。このとき以下のメッセージを出力します。

Optimize Option Specified : No Allocation Information Available

図 8.3 のシンボル割り付け情報に対応する、スタック上の割り付け例を図 8.4 に示します。

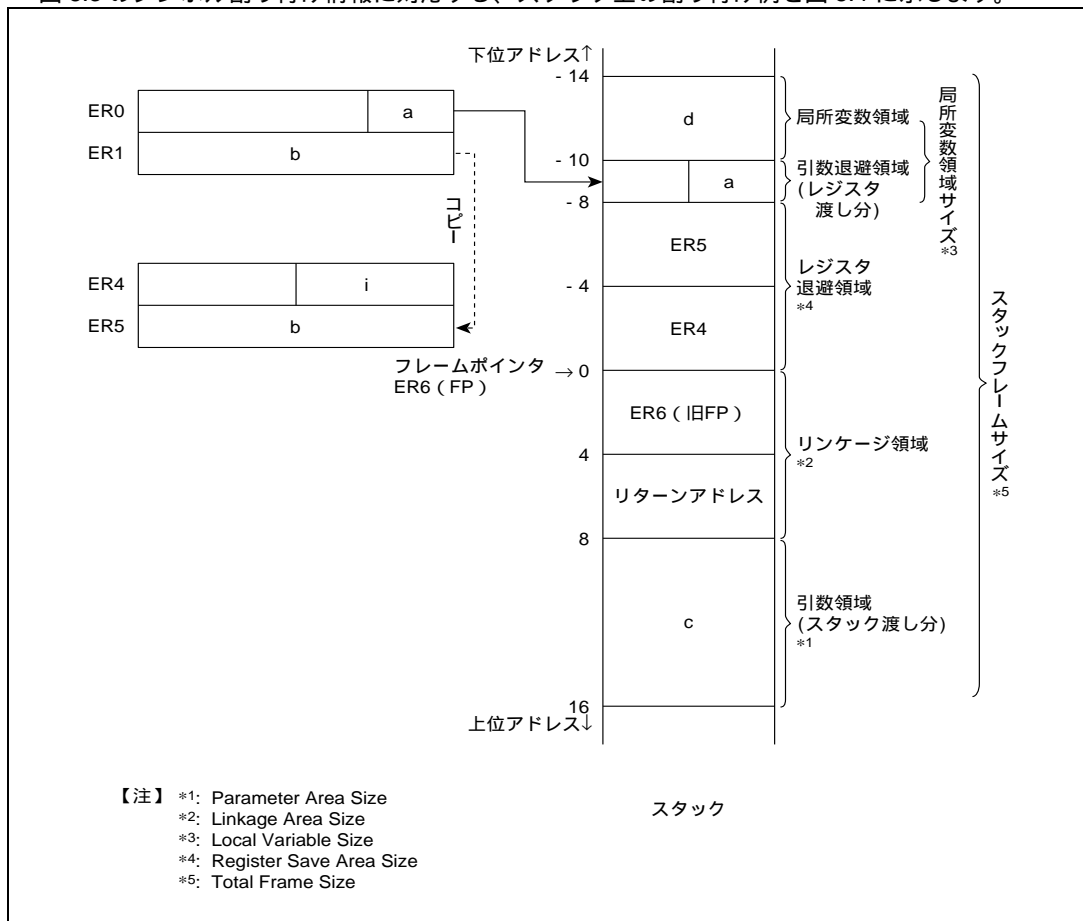


図 8.4 スタック上の割り付け例 (cpu=2600a)

## 8.2.5 オブジェクト情報

オブジェクト情報にソースプログラムのリストが出力される場合と、出力されない場合のリスト例を図 8.5、図 8.6 に示します。

```

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

FILE NAME: m0251.c

SCT OFFSET CODE LABEL INSTRUCTION OPERAND COMMENT
[1] [2] [3] [4]
P
 1: extern int sum(int);
 2: [5]
 3: int
 4: sum(int x)
00000000 _sum: ; function: sum
 5: {
 6: int i;
 7: int j;
 8:
 9: j=0;
 10:
 11: for(i=0; i<=x; i++){
00000000 1988 SUB.W E0,E0
00000002 4000 BRA L8:8
00000004 L7:
00000004 0B58 INC.W #1,E0
00000006 L8:
00000006 1D08 CMP.W R0,E0
00000008 4F00 BLE L7:8
 12: j+=1;
 13: }
 14:
 15: return;
 16: }
0000000A 5470 RTS

```

【注】

- [1] 各セクションのセクション名 (P, C, D, B)
- [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] ソースプログラム内の行番号とソースリスト

図 8.5 ソースプログラムリストが出力される場合のオブジェクト情報  
( show = source, object cpu = 2600a )

【注】 show = expansion オプションを指定した場合は、常に図 8.6 のオブジェクト情報となります。

## 8. ファイル仕様

```

***** OBJECT LISTING *****
FILE NAME: m0251.c

SCT OFFSET CODE LABEL INSTRUCTION OPERAND COMMENT
[1] [2] [3] [4]
P
;*** File 3_5.c , Line 4 ; section
00000000 _sum: ; block
;*** File 3_5.c , Line 5 ; function: sum
;*** File 3_5.c , Line 11 ; block
00000000 1988 SUB.W E0,E0 ; expression statement
;*** File 3_5.c , Line 11 ; for
00000002 4000 BRA L8:8
00000004 L7:
;*** File 3_5.c , Line 11 ; block
;*** File 3_5.c , Line 11 ; expression statement
00000004 0B58 INC.W #1,E0
00000006 L8:
;*** File 3_5.c , Line 11 ; expression statement
00000006 1D08 CMP.W R0,E0
00000008 4F00 BLE L7:8
;*** File 3_5.c , Line 15 ; return
;*** File 3_5.c , Line 16 ; block
0000000A 5470 RTS

```

**【注】**

- [1] 各セクションのセクション名 (P, C, D, B)
- [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

図 8.6 ソースプログラムリストが出力されない場合のオブジェクト情報  
( show = nosource, object cpu = 2600a )

## 8.2.6 統計情報

統計情報の出力例を図 8.7 に示します。

```

***** SECTION SIZE INFORMATION *****

PROGRAM SECTION(P): 0x00000012 Byte(s)
CONSTANT SECTION(C): 0x00000000 Byte(s)
DATA SECTION(D): 0x00000000 Byte(s)
BSS SECTION(B): 0x00000000 Byte(s)

TOTAL PROGRAM SECTION: 0x00000012 Byte(s)
TOTAL CONSTANT SECTION: 0x00000000 Byte(s)
TOTAL DATA SECTION: 0x00000000 Byte(s)
TOTAL BSS SECTION: 0x00000000 Byte(s)

TOTAL PROGRAM SIZE: 0x00000012 Byte(s)

** ASSEMBLER/LINKAGE EDITOR LIMITS INFORMATION **

NUMBER OF EXTERNAL REFERENCE SYMBOLS: 0
NUMBER OF EXTERNAL DEFINITION SYMBOLS: 1
NUMBER OF INTERNAL/EXTERNAL SYMBOLS: 3

**** COMPILE CONDITION INFORMATION ****

COMMAND LINE: -sh=allocation -opt=0 test.c[3]
cpu : 2600a [4]

【注】
[1] 各セクションのサイズとその合計
[2] 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
[3] コマンドライン指定内容
[4] CPU / 動作モード

```

図 8.7 統計情報

【注】 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、統計情報を出しません。また、オプション `code = asmcodes` 指定時には、統計情報のセクションサイズ情報 (SECTION SIZE INFORMATION) を出力しませんので注意してください。

## 8.3 アセンブルリストの参照方法

### 8.3.1 アセンブルリストの構成

アセンブルリストの構成と内容を表 8.4 に示します。

表 8.4 リンケージリストの構成と内容

| No | リストの作成         | 内容                         | オプション           | オプション省略時 |
|----|----------------|----------------------------|-----------------|----------|
| 1  | ソースリスト情報       | ソースプログラムに関する情報を示します。       | source          | 出力する     |
| 2  | クロスリファレンスリスト情報 | ソースプログラムのシンボルに関する情報を示します。  | cross_reference | 出力する     |
| 3  | セクション情報リスト     | ソースプログラムのセクションに関する情報を示します。 | section         | 出力する     |

【注】 全てのリストオプションは list オプション指定時に有効です。

## 8.3.2 ソースリスト情報

ソースリスト情報を出力します。ソースリスト情報の出力例を図 8.8 に示します。

|                       |     |     |                                      |     |
|-----------------------|-----|-----|--------------------------------------|-----|
| 1                     | 1   |     | .CPU 2600A:32                        |     |
| 2                     | 2   |     | ;                                    |     |
| 3                     | 3   |     | .SECTION AAA, CODE, ALIGN=2          |     |
| 4                     | 4   |     | START                                |     |
| 5                     | 5   |     | MOV.L #STACK:32, SP                  |     |
| 6                     | 6   |     | MOV.B #0:8, R0L                      |     |
| 7                     | 7   |     | MOV.B R0L, @ANS:32                   |     |
| 8                     | 8   |     | MOV.L #DATA:32, ER2                  |     |
| 9                     | 9   |     | .FOR.B (R1L=#1, #8, +#1)             |     |
| 10                    |     | S   | MOV #1, R1L                          |     |
| 11                    |     | S   | BRA _\$F00002                        |     |
| 12                    |     | S   | _\$F00000: .EQU \$                   |     |
| 13                    | 10  |     | MOV.B @ER2, R0L                      |     |
| 14                    | 11  |     | ADDS.L #1, ER2                       |     |
| 15                    | 12  |     | JSR @CHANGE:24                       |     |
| 16                    | 13  |     | .ENDF                                |     |
| 17                    |     | S   | _\$F00001: .EQU \$                   |     |
| 18                    |     | S   | ADD #1, R1L                          |     |
| 19                    |     | S   | _\$F00002: .EQU \$                   |     |
| 20                    |     | S   | MOV.B @ER2, R0L                      |     |
| 21                    |     | S   | CMP #8, R1L                          |     |
| 22                    |     | S   | BLE _\$F00000                        |     |
| 23                    |     | S   | _\$F00003: .EQU \$                   |     |
| 24                    | 14  |     | SLEEP                                |     |
| 25                    | 15  |     | BRA START                            |     |
| 26                    | 16  |     | ;                                    |     |
| 27                    | 17  |     | CHANGE                               |     |
| 28                    | 18  |     | MOV.B @ANS:32, R1L                   |     |
| 29                    | 19  |     | .IF.B (R1L<LT>R0L)                   |     |
| 30                    |     | S   | CMP R1L, R0L                         |     |
| 31                    |     | S   | BLE _\$I00000                        |     |
| 32                    | 20  |     | MOV.B R0L, @ANS:32                   |     |
| 33                    | 21  |     | .ENDI                                |     |
| 34                    |     | S   | _\$I00000: .EQU \$                   |     |
| 35                    |     | S   | _\$I00001: .EQU \$                   |     |
| 36                    | 22  |     | RTS                                  |     |
| 37                    | 23  |     | ;                                    |     |
| 38                    | 24  |     | .SECTION BBB, DATA, LOCATE='00001000 |     |
| 39                    | 25  |     | DATA                                 |     |
| 40                    | 26  |     | .DATA.B H'03, H'02, H'04, H'05       |     |
| 41                    | 27  |     | .DATA.B H'01, H'08, H'06, H'07       |     |
| 42                    | 28  |     | ;                                    |     |
| 43                    | 29  |     | .SECTION CCC, DATA, ALIGN=2          |     |
| 44                    | 30  |     | ANS                                  |     |
| 45                    | 31  |     | .RES.B 1                             |     |
| 46                    | 32  |     | ;                                    |     |
| 47                    | 33  |     | .SECTION DDD, STACK, ALIGN=2         |     |
| 48                    | 34  |     | .RES.B H'500                         |     |
| 49                    | 35  |     | STACK                                |     |
| 50                    | 36  |     | ;                                    |     |
|                       | 37  |     | .END START                           |     |
| (1)                   | (2) | (3) | (4) (5)                              | (6) |
| *****TOTAL ERRORS 0   |     |     |                                      |     |
| *****TOTAL WARNINGS 0 |     |     |                                      |     |

図 8.8 ソースプログラムリスト

ソースリスト内(1)~(6)の内容は、次のとおりです。

- (1) リスト行番号
- (2) ロケーションカウンタ値  
絶対アドレスセクションの場合は絶対アドレスを、相対アドレスセクションの場合は相対アドレスを表示します。
- (3) オブジェクトコード
- (4) ソース行番号  
ソースファイル内でのソースステートメントの行番号です。アセンブラが展開したソースステートメントに対しては、行番号は表示しません。
- (5) 展開区分  
プリプロセッサ機能のソースステートメント区分です。

## 8. ファイル仕様

展開区分には、次のものがあります。

- I ..... ファイルインクルード
- C ..... 条件付きアセンブルの成立、繰り返し展開、条件付き繰り返し展開
- M ..... マクロ展開
- S ..... 構造化アセンブリ展開

展開区分 I には、インクルードのネストレベルを併せて表示します。

(6) ソースステートメント

### 8.3.3 クロスリファレンスリスト

クロスリファレンス情報を出力します。クロスリファレンス情報の出力例を図 8.9 に示します。

| *** CROSS REFERENCE LIST |         |      |          |          |       |
|--------------------------|---------|------|----------|----------|-------|
| NAME                     | SECTION | ATTR | VALUE    | SEQUENCE |       |
| AAA                      | AAA     | SCT  | 00000000 | 3*       |       |
| ANS                      | CCC     |      | 00000000 | 7        | 27 31 |
|                          |         |      |          | 43*      |       |
| BBB                      | BBB     | SCT  | 00001000 | 37*      |       |
| CCC                      | CCC     | SCT  | 00000000 | 42*      |       |
| CHANGE                   | AAA     |      | 0000002C | 15       | 26*   |
| DATA                     | BBB     |      | 00001000 | 8        | 38*   |
| DDD                      | DDD     | SCT  | 00000000 | 46*      |       |
| STACK                    | DDD     |      | 00000500 | 5        | 48*   |
| START                    | AAA     |      | 00000000 | 4*       | 24 50 |
| _\$F00000                | AAA     | EQU  | 0000001A | 12*      | 21    |
| _\$F00001                | AAA     | EQU  | 00000022 | 17*      |       |
| _\$F00002                | AAA     | EQU  | 00000024 | 11       | 19*   |
| _\$F00003                | AAA     | EQU  | 00000028 | 22*      |       |
| _\$I00000                | AAA     | EQU  | 0000003E | 30       | 33*   |
| _\$I00001                | AAA     | EQU  | 0000003E | 34*      |       |

(1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5)

図 8.9 クロスリファレンス

クロスリファレンスリスト内(1)~(5)の内容は、次のとおりです。

(1) シンボル名

(2) セクション名

シンボルが含まれるセクションの名称です。最大 8 文字まで表示します。

(3) シンボル属性

シンボルの属性です。シンボルの属性には、次のものがあります。

- 表示なし ..... ラベル定義
- EQU ..... .EQU 定義
- ASGN ..... .ASSIGN 定義
- IMPT ..... 外部参照
- EXPT ..... 外部定義
- SCT ..... セクション名
- REG ..... .REG 定義
- MDEF ..... 二重定義
- UDEF ..... 未定義

(4) シンボル値

シンボルの値です。8 桁の 16 進数で表示します。

(5) シンボル定義、参照のリスト行番号

シンボルを定義、参照している行のリスト行番号です。定義行にはアスタリスク(\*) を表示します。

### 8.3.4 セクション情報リスト

セクション情報を出力します。セクション情報の出力例を図 8.10 に示します。

| *** SECTION DATA LIST |           |         |         |
|-----------------------|-----------|---------|---------|
| SECTION               | ATTRIBUTE | SIZE    | START   |
| AAA                   | REL-CODE  | 0000040 |         |
| BBB                   | ABS-DATA  | 0000008 | 001000  |
| CCC                   | REL-DATA  | 0000001 |         |
| DDD                   | REL-STACK | 0000500 |         |
|                       | (1)       | (2)     | (3) (4) |

図 8.10 セクション情報

セクション情報リスト内(1)~(4)の内容は、次のとおりです。

(1) セクション名

(2) セクション属性

セクションの属性です。形式種別とセクション属性を表示します。

(a) 形式種別

ABS ..... 絶対アドレス形式  
REL ..... 相対アドレス形式

(b) セクション属性

CODE ..... コードセクション  
DATA ..... データセクション  
STACK ..... スタックセクション  
DUMMY ..... ダミーセクション

(3) セクションサイズ

セクションのサイズです。16 進数で表示します。

(4) セクション先頭アドレス

絶対アドレスセクションの先頭アドレスです。相対アドレスセクションには表示しません。



## 8.4 リンケージリストの参照方法

最適化リンケージエディタが出力するリンケージリストの内容と形式について説明します。

### 8.4.1 リンケージリストの構成

リンケージリストの構成と内容を表 8.5 に示します。

表 8.5 リンケージリストの構成と内容

| No | リストの作成            | 内容                                                                                | サブオプション                       | show オプション省略時*1 |
|----|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1  | オプション情報           | コマンドライン、サブコマンドで指定したオプション列を表示                                                      |                               | 出力する            |
| 2  | エラー情報             | エラーメッセージを表示                                                                       |                               | 出力する            |
| 3  | リンケージマップ情報        | セクション名、先頭/最終アドレス、サイズ、種別を表示                                                        |                               | 出力する            |
| 4  | シンボル情報            | 静的定義シンボル名、アドレス、サイズ、種別をアドレス順に表示<br>show=reference オプション指定時には、各シンボルの参照回数、最適化実行有無も表示 | show=symbol<br>show=reference | 出力しない<br>出力しない  |
| 5  | シンボル削除最適化情報       | 最適化で削除したシンボルを表示                                                                   | show=symbol                   | 出力しない           |
| 6  | 変数アクセス最適化対象シンボル情報 | 8bit/16bit 絶対アドレッシングモードでの参照回数を表示                                                  | show=reference                | 出力しない           |
| 7  | 関数アクセス最適化対象シンボル情報 | シンボルの参照回数を表示                                                                      | show=reference                | 出力しない           |

【注】\*1 showオプションはlistオプションを指定時のみ有効となります。

### 8.4.2 オプション情報

コマンドライン、サブコマンドファイルで指定したオプション列を出力します。オプション情報の出力例を図 8.11 に示します。(optlnk -sub=test.sub -list -show 指定時)

```
(test.subの内容)
INPUT test.obj

*** Options ***
-sub=test.sub
INPUT test.obj (2)
-list
-show
} (1)
```

図 8.11 オプション情報の出力例（リンケージリスト）

- (1) コマンドライン、サブコマンドで指定したオプション列を、指定順に出力します。
- (2) サブコマンドファイル test.sub 内のサブコマンドです。

### 8.4.3 エラー情報

エラーメッセージを出力します。エラー情報の出力例を図 8.12 に示します。

```
*** Error information ***
** L2310 (E) Undefined external symbol "strcmp" referred to in "test.obj" } (1)
```

図 8.12 エラー情報の出力例 (リンケージリスト)

(1) エラーメッセージを出力します。

### 8.4.4 リンケージマップ情報

各セクションの先頭/最終アドレス、サイズ、種別をアドレス順に出力します。リンケージマップ情報の出力例を図 8.13 に示します。

```
*** Mapping List ***
SECTION START END SIZE ALIGN
(1) (2) (3) (4) (5)
P
C
D
B
 00000000 000004d6 4d6 2
 000004d6 00000533 5d 2
 00000534 0000053c 8 2
 0000053c 00004112 3bd6 2
```

図 8.13 リンケージマップ情報の出力例 (リンケージリスト)

- (1) セクション名を表示します。
- (2) 先頭アドレスを表示します。
- (3) 最終アドレスを表示します。
- (4) セクションサイズを表示します。
- (5) セクションの境界調整数を表示します。

## 8.4.5 シンボル情報

show=symbol オプション指定時、外部定義シンボルまたは静的内部定義シンボルのアドレス、サイズ、種別をアドレス順に出力します。また、show=reference オプション指定時は、各シンボルの参照回数、最適化実行の有無も出力します。シンボル情報の出力例を図 8.14 に示します。

```

*** Symbol List ***

SECTION=(1)
FILE=(2)
 START END SIZE
 (3) (4) (5)
 SYMBOL
 (6) ADDR SIZE INFO COUNTS OPT
 (7) (8) (9) (10) (11)

SECTION=P
FILE=test.obj
 _main 00000000 00000428 428
 _malloc 00000000 2 func ,g 0
 00000000 32 func ,l 0
FILE=mvn3
 $MVN#3 00000428 00000490 68
 00000428 0 none ,g 0

```

図 8.14 シンボル情報の出力例（リンケージリスト）

- (1) セクション名を表示します。
- (2) ファイル名を表示します。
- (3) (2)のファイルに含まれる該当セクションの先頭アドレスを表示します。
- (4) (2)のファイルに含まれる該当セクションの最終アドレスを表示します。
- (5) (2)のファイルに含まれる該当セクションのセクションサイズを表示します。
- (6) シンボル名を表示します。
- (7) シンボルアドレスを表示します。
- (8) シンボルサイズを表示します。
- (9) シンボル種別を次のように表示します。
 

|         |       |       |                     |
|---------|-------|-------|---------------------|
| データ種別 : | func  | ..... | 関数名                 |
|         | data  | ..... | 変数名                 |
|         | entry | ..... | エントリ関数名             |
|         | none  | ..... | 未設定 (ラベル、アセンブラシンボル) |
| 宣言種別 :  | g     | ..... | 外部定義                |
|         | l     | ..... | 内部定義                |
- (10) シンボル参照回数を表示します。show=reference オプション指定時のみ表示します。参照回数を表示しないときは、\*を表示します。
- (11) 最適化有無を次のように表示します。
 

|    |       |                  |
|----|-------|------------------|
| ch | ..... | 最適化によって変更されたシンボル |
| cr | ..... | 最適化によって生成されたシンボル |
| mv | ..... | 最適化によって移動されたシンボル |

### 8.4.6 シンボル削除最適化情報

シンボル削除最適化 (optimize=symbol\_delete) によって削除されたシンボルのサイズ、種別を出力します。シンボル削除最適化情報の出力例を図 8.15 に示します。

```
*** Delete Symbols ***
```

| <u>SYMBOL</u><br>(1) | <u>SIZE</u><br>(2) | <u>INFO</u><br>(3) |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| _Version             | 4                  | data ,g            |

図 8.15 シンボル削除情報の出力例 (リンケージリスト)

- (1) 削除シンボル名を表示します。
- (2) 削除シンボルサイズを表示します。
- (3) 削除シンボルの種別を以下のように表示します。

```
データ種別 : func 関数名
 data 変数名
宣言種別 : g 外部定義
 l 内部定義
```

### 8.4.7 変数アクセス最適化対象シンボル情報

show=reference 指定時、変数アクセス最適化 (optimize=variable\_access) の対象となるシンボルのサイズ、参照回数、最適化実行の有無を出力します。

8 ビット絶対アドレッシングモードまたは 16 ビット絶対アドレッシングモードでアクセス可能なシンボルを "Variable accessible with Abs8" に、16 ビット絶対アドレッシングモードでアクセス可能なシンボルを "Variable accessible with Abs16" に出力します。変数アクセス最適化対象シンボル情報の出力例を図 8.16 に示します。

```
*** Variable Accessible with Abs8 ***
```

| <u>SYMBOL</u><br>(1) | <u>SIZE</u><br>(2) | <u>COUNTS</u><br>(3) | <u>OPTIMIZE</u><br>(4) |
|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| _CharlGlob           | 1                  | 2                    | done                   |

```
*** Variable Accessible with Abs16 ***
```

| <u>SYMBOL</u><br>(1) | <u>SIZE</u><br>(2) | <u>COUNTS</u><br>(3) | <u>OPTIMIZE</u><br>(4) |
|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| _IntGlob             | 2                  | 2                    |                        |

図 8.16 変数アクセス最適化対象シンボル情報の出力例 (リンケージリスト)

- (1) シンボル名を表示します。
- (2) シンボルサイズを表示します。
- (3) シンボルの参照回数を表示します。
- (4) 最適化実行の有無を表示します。最適化済みであれば "done" を出力します。

### 8.4.8 関数アクセス最適化対象シンボル情報

show=reference オプション指定時、関数アクセス最適化 (optimize=function\_call) の対象となるシンボルの参照回数、最適化実行の有無を出力します。関数アクセス最適化対象シンボル情報の出力例を図 8.17 に示します。

```
*** Function Call ***
```

| <u>SYMBOL</u><br>(1) | <u>COUNTS</u><br>(2) | <u>OPTIMIZE</u><br>(3) |
|----------------------|----------------------|------------------------|
| _malloc              | 5                    | done                   |
| _Proc0               | 4                    |                        |

図 8.17 関数アクセス最適化対象シンボル情報の出力例 (リンケージリスト)

- (1) シンボル名を表示します。
- (2) シンボルの参照回数を表示します。
- (3) 最適化実行の有無を表示します。最適化済みであれば"done"を出力します。

## 8.5 ライブラリリストの参照方法

本節では、最適化リンケージエディタが出力するライブラリリストの内容と形式について説明します。

### 8.5.1 ライブラリリストの構成

ライブラリリストの構成と内容を表 8.6 に示します。

表 8.6 ライブラリリストの構成と内容

| No | リストの作成                           | 内容                                               | サブオプション      | show オプション省略時 <sup>*1</sup> |
|----|----------------------------------|--------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 1  | オプション情報                          | コマンドライン、サブコマンドで指定したオプション列を表示                     |              | 出力する                        |
| 2  | エラー情報                            | エラーメッセージを表示                                      |              | 出力する                        |
| 3  | ライブラリ情報                          | ライブラリ情報を表示                                       |              | 出力する                        |
| 4  | ライブラリ内<br>モジュール、セクション、<br>シンボル情報 | ライブラリ内モジュールを表示                                   |              | 出力する                        |
|    |                                  | show=symbol オプション指定時には、モジュール内シンボル名一覧も表示          | show=symbol  | 出力しない                       |
|    |                                  | show=section オプション指定時には、各モジュール内セクション名、シンボル名一覧も表示 | show=section | 出力しない                       |

【注】\*1 showオプションは、listオプション指定時にのみ有効です。

### 8.5.2 オプション情報

コマンドライン、サブコマンドファイルで指定したオプション列を出力します。オプション情報の出力例を図 8.18 に示します。（optlnk -sub=test.sub -list -show 指定時）

```

test.sub の内容
form library
in adhry.obj
output test.lib

*** Options ***

-sub=test.sub
form library
in adhry.obj
output test.lib
-list
-show

```

図 8.18 オプション情報の出力例（ライブラリリスト）

- (1) コマンドライン、サブコマンドで指定したオプション列を、指定順に出力します。
- (2) サブコマンドファイル test.sub 内のサブコマンドです。

### 8.5.3 エラー情報

エラーメッセージを出力します。エラー情報の出力例を図 8.19 に示します。

```
*** Error information ***
** L1200 (W) Backed up file "main.lib" into "main.lbk" } (1)
```

図 8.19 エラー情報の出力例 (ライブラリリスト)

(1) エラーメッセージを出力します。

### 8.5.4 ライブラリ情報

ライブラリの種別を出力します。ライブラリ情報の出力例を図 8.20 に示します。

```
*** Library Information ***

LIBRARY NAME=test.lib (1)
CPU=H8S (2)
ENDIAN=Big (3)
ATTRIBUTE=system (4)
NUMBER OF MODULE=1 (5)
```

図 8.20 ライブラリ情報の出力例 (ライブラリリスト)

- (1) ライブラリ名を表示します。
- (2) cpu 名を表示します。
- (3) エンディアン種別を表示します。
- (4) ライブラリファイルの属性がシステムライブラリかユーザライブラリかを表示します。
- (5) ライブラリ内モジュール数を表示します。

### 8.5.5 ライブラリ内モジュール、セクション、シンボル情報

ライブラリ内のモジュール一覧を出力します。

また、`show=symbol` オプション指定時にはモジュール内シンボル名一覧、`show=section` オプション指定時にはモジュール内セクション名、シンボル名一覧も出力します。

ライブラリ内モジュール、セクション、シンボル情報の出力例を図 8.21 に示します。

```

*** Library List ***

MODULE LAST UPDATE
(1) (2)
SECTION
(3)
SYMBOL
(4)
adhry 29-Feb-2000 12:34:56

P
 _main
 _Proc0
 _Procl

C
D
 _Version

B
 _IntGlob
 _CharGlob

```

図 8.21 ライブラリ内モジュール、セクション、シンボル情報の出力例（ライブラリリスト）

- (1) モジュール名を表示します。
- (2) モジュールを登録した日付を表示します。モジュールが更新された場合は、最新の更新日付を表示します。
- (3) モジュール内セクション名を表示します。
- (4) セクション内をシンボル表示します。





---

## 9. プログラミング

---

### 9.1 プログラムの構造

#### 9.1.1 セクション

C/C++コンパイラ、アセンブラが出力するオブジェクトプログラムの実行命令、データの各領域は、セクションを構成します。セクションは、メモリ上の配置を行う最小単位です。セクションの性質には、以下の項目があります。

- セクション属性  
code 実行命令を格納します。  
data データを格納します。  
stack スタック領域です。
- 形式種別  
相対アドレス形式……………最適化リンケージエディタで再配置可能なセクションです。  
絶対アドレス形式……………アドレス決定済みのセクションです。最適化リンケージエディタで再配置できません。
- 初期値  
プログラム実行開始時の初期値の有無です。同一セクション内で初期値があるデータと初期値がないデータは混在できません。一つでも初期値があると、初期値のない領域は0で初期化します。
- 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。
- 境界調整数  
セクションを割り付けるアドレスの補正值です。最適化リンケージエディタでは、境界調整数の倍数アドレスになるよう、アドレスを補正します。

#### 9.1.2 C/C++プログラムのセクション

C/C++プログラム、標準ライブラリの使用メモリ領域の種類とセクションとの対応を表 9.1 に示します。

表 9.1 メモリ領域の種類とその性質の概要

| 名称          | セクション           |      | 形式種別 | 初期値書き込み操作 | 境界調整数 | 内容             |
|-------------|-----------------|------|------|-----------|-------|----------------|
|             | 名称              | 属性   |      |           |       |                |
| 1 プログラム領域   | P* <sup>1</sup> | code | 相対形式 | 有<br>不可   | 2byte | 機械語を格納         |
| 2 定数領域      | C* <sup>1</sup> | data | 相対形式 | 有<br>不可   | 2byte | const 型のデータを格納 |
| 3 初期化データ領域  | D* <sup>1</sup> | data | 相対形式 | 有<br>可    | 2byte | 初期値のあるデータを格納   |
| 4 未初期化データ領域 | B* <sup>1</sup> | data | 相対形式 | 無<br>可    | 2byte | 初期値のないデータを格納   |

## 9. プログラミング

| 名称                             | セクション                                  |       | 形式<br>種別 | 初期値<br>書き込<br>み操作 | 境界<br>調整数 | 内容                                                                                             |
|--------------------------------|----------------------------------------|-------|----------|-------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                | 名称                                     | 属性    |          |                   |           |                                                                                                |
| 5 定数領域<br>(8bit アドレス空間)        | \$ABS8C* <sup>1</sup>                  | data  | 相対<br>形式 | 有<br>不可           | 1byte     | abs8 オプション、または__abs8、<br>#pragma abs8 で指定された const<br>型の 8 ビットデータを格納                           |
| 6 初期化データ領域<br>(8bit アドレス空間)    | \$ABS8D* <sup>1</sup>                  | data  | 相対<br>形式 | 有<br>可            | 1byte     | abs8 オプション、または__abs8、<br>#pragma abs8 で指定された初期<br>値のある 8 ビットデータを格納                             |
| 7 未初期化データ領域<br>(8bit アドレス空間)   | \$ABS8B* <sup>1</sup>                  | data  | 相対<br>形式 | 無<br>可            | 1byte     | abs8 オプション、または__abs8、<br>#pragma abs8 で指定された初期<br>値のない 8 ビットデータを格納                             |
| 8 定数領域<br>(16bit アドレス空間)       | \$ABS16C* <sup>1</sup>                 | data  | 相対<br>形式 | 有<br>不可           | 2byte     | abs16 オプション指定時、または<br>__abs16、#pragma abs16 で指定<br>された const 型のデータを格納                          |
| 9 初期化データ領域<br>(16bit アドレス空間)   | \$ABS16D* <sup>1</sup>                 | data  | 相対<br>形式 | 有<br>可            | 2byte     | abs16 オプション指定時、または<br>__abs16、#pragma abs16 で指定<br>された初期値のあるデータを格納                             |
| 10 未初期化データ領域<br>(16bit アドレス空間) | \$ABS16B* <sup>1</sup>                 | data  | 相対<br>形式 | 無<br>可            | 2byte     | abs16 オプション指定時、または<br>__abs16、#pragma abs16 で指定<br>された初期値のないデータを格納                             |
| 11 関数アドレス領域<br>(メモリ間接空間)       | \$INDIRECT<br>* <sup>1</sup>           | data  | 相対<br>形式 | 有<br>不可           | 2byte     | indirect オプション指定時、または<br>__indirect、#pragma indirect で指<br>定された関数のアドレスを格納                      |
| 12 関数アドレス領域<br>(メモリ間接空間)       | \$VECTxx* <sup>1</sup><br>xx:<br>ベクタ番号 | data  | 絶対<br>形式 | 有<br>不可           | 2byte     | __indirect、#pragma indirect、<br>__interrupt、#pragma interrupt の<br>vect 機能で指定された関数のアド<br>レスを格納 |
| 13 初期化データ<br>セクションの<br>アドレス領域  | C\$DSEC                                | data  | 相対<br>形式 | 有<br>不可           | 2byte     | 初期値化データ領域セクションの<br>ROM アドレス、ROM 上の最終ア<br>ドレス、RAM アドレス                                          |
| 14 未初期化データ<br>セクションの<br>アドレス領域 | C\$BSEC                                | data  | 相対<br>形式 | 有<br>不可           | 2byte     | 未初期値化データ領域セクション<br>のアドレス、最終アドレスを格納                                                             |
| 15 C++初期処理/<br>後処理データ領域        | C\$INIT                                | data  | 相対<br>形式 | 有<br>不可           | 2byte     | グローバルクラスオブジェクトに<br>対して呼び出されるコンストラク<br>タおよびデストラクタのアドレス<br>を格納                                   |
| 16 C++仮想関数表<br>領域              | C\$VTBL                                | data  | 相対<br>形式 | 有<br>不可           | 2byte     | クラス宣言中に仮想関数がある<br>ときに仮想関数をコールするための<br>データを格納                                                   |
| 17 スタック領域                      | S                                      | stack | 相対<br>形式 | 無<br>可            | 2byte     | プログラム実行に必要な領域。<br>「9.2.1 (2) 動的領域の割り付け」<br>参照。                                                 |
| 18 ヒープ領域                       |                                        |       | 相対<br>形式 | 無<br>可            |           | ライブラリ関数 malloc、realloc、<br>calloc、new で使用する領域。<br>「9.2.1 (2) 動的領域の割り付け」<br>参照。                 |

【注】 \*1 コンパイラオプション section または拡張子 #pragma section、#pragma abs8 section、#pragma abs16 section、#pragma indirect section でセクション名を切り替えることができます。

例 1 : C プログラムとコンパイラ生成セクションとの対応をプログラム例を用いて示します。

|                                                               |                       |        |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------|--------|
| <pre>int a=1; char b; const int c=0; void main(){ ... }</pre> | プログラム領域(main(){...})  | P      |
|                                                               | 定数領域(c)               | C      |
|                                                               | 初期化データ領域(a)           | D      |
|                                                               | 未初期化データ領域(b)          | B      |
| Cプログラム                                                        | コンパイラが生成する領域と格納されるデータ | セクション名 |

例 2 : C++プログラムとコンパイラ生成セクションとの対応をプログラム例を用いて示します。

|                                                                                                              |                               |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|
| <pre>class A{ int m; A(int p); ~A(); }; A a(1); int b; extern const char c=`a`; int d=1; void f(){...}</pre> | プログラム領域(f(){...})             | P       |
|                                                                                                              | 定数領域(c)                       | C       |
|                                                                                                              | 初期化データ領域(d)                   | D       |
|                                                                                                              | 未初期化データ領域(a,b)                | B       |
|                                                                                                              | 初期処理/後処理データ領域 (&A::A, &A::~A) | C\$INIT |
| C++プログラム                                                                                                     | コンパイラが生成する領域と格納されるデータ         | セクション名  |

### 9.1.3 アセンブリプログラムのセクション

アセンブリプログラムでは、".section"制御命令を用いて、セクションの開始や属性、形式種別を宣言します。".section"制御命令の宣言形式は次のとおりです。詳細は「11.3 アセンブラ制御命令」を参照してください。

```
.section <セクション名>[,<セクション属性>[,<形式種別>]]
<形式種別>: 相対アドレス形式セクションの場合、align=<境界調整数>
 絶対アドレス形式セクションの場合、locate=<アドレス値>
```

例：アセンブリプログラムのセクション宣言例を示します。

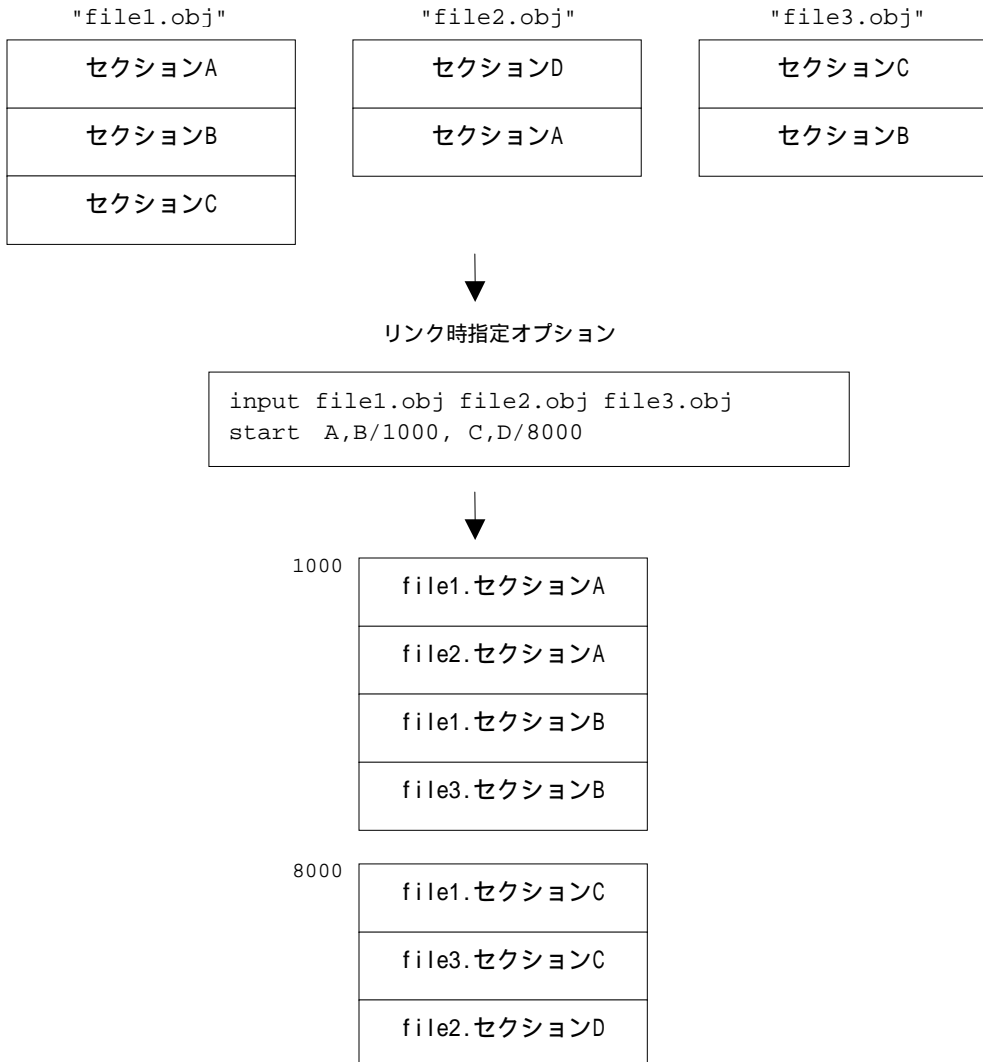
```
 .CPU 2600A
 .OUTPUT DBG
SIZE : .EQU 8
;
 .SECTION A, CODE, ALIGN=2 (1)
START:
 MOV.L #CONST:32, ER0
 MOV.L #DATA:32, ER1
 MOV.L #SIZE:32, ER2
LOOP:
 CMP.L #0:32, ER2
 BEQ EXIT
 MOV.B @ER0, R3L
 MOV.B R3L, @ER1
 ADD.L #1:32, ER0
 ADD.L #1:32, ER1
 SUB.L #1:32, ER2
 BRA LOOP
EXIT:
 SLEEP
 BRA START
;
 .SECTION B, DATA, LOCATE=H'00001000 (2)
CONST
 .DATA.B H'01, H'02, H'03, H'04
 .DATA.B H'05, H'06, H'07, H'08
;
 .SECTION C, STACK, ALIGN=2 (3)
DATA
 .RES.B SIZE
;
 .END START
```

- (1) セクション名 A、境界調整数 2、相対アドレス形式の code セクションを宣言しています。
- (2) セクション名 B、割り付けアドレス H'1000、絶対アドレス形式の data セクションを宣言しています。
- (3) セクション名 C、境界調整数 2、相対アドレス形式の stack セクションを宣言しています。

### 9.1.4 セクションの結合

最適化リンカージェディタでは、入力オブジェクトプログラム内の同一セクションを結合し、`start` オプションによって指定されたアドレスに割り付けます。

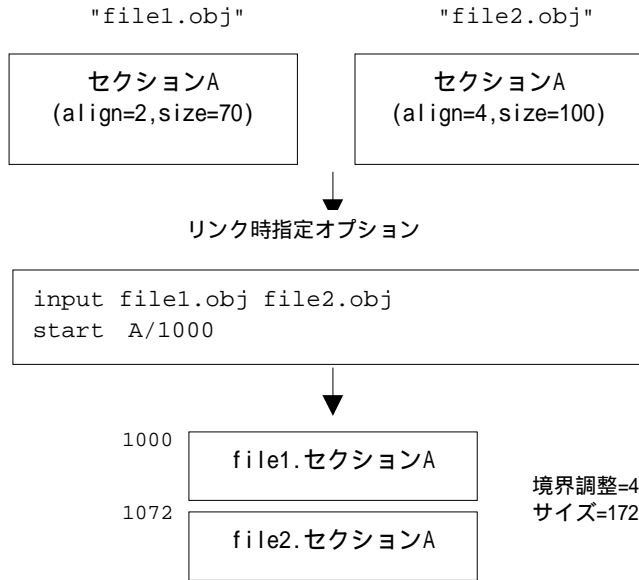
(1) 異なるファイルの同名セクションは、ファイルの入力順に連続して割り付けます。



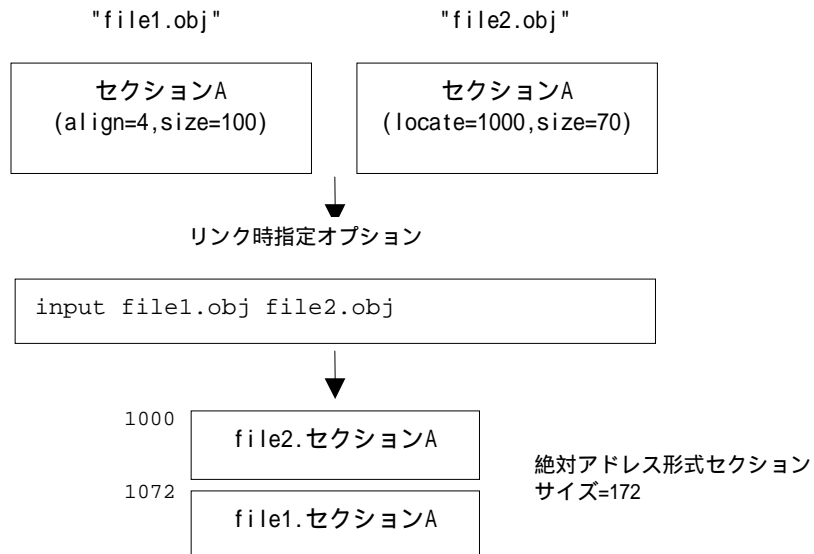
## 9. プログラミング

---

(2) 境界調整数の異なる同名セクションは、境界調整後に結合します。セクションの境界調整数は大きい方に合わせます。

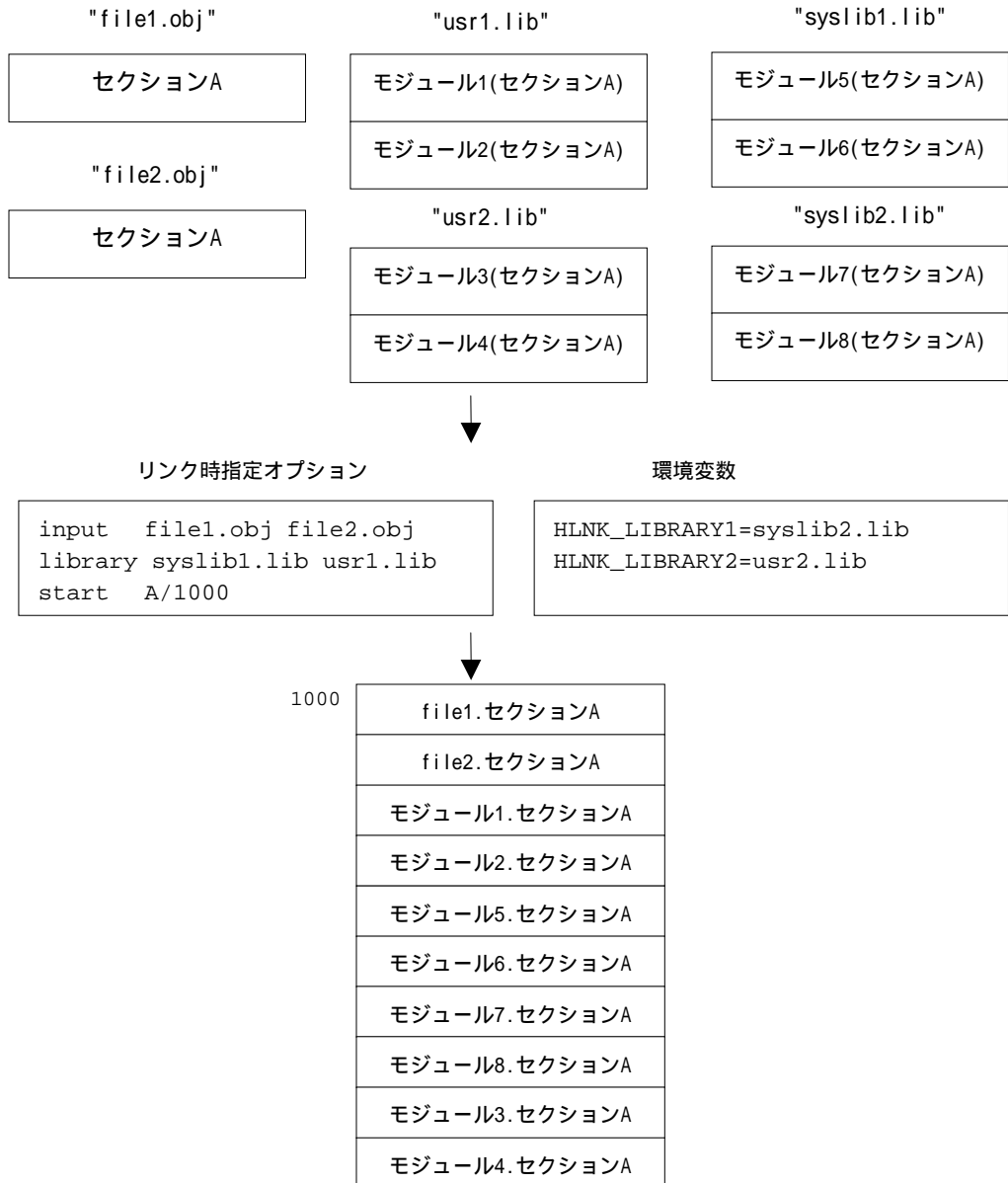


(3) 同名セクションに絶対アドレス形式と相対アドレス形式が含まれている場合、絶対アドレス形式オブジェクトの後に相対アドレス形式オブジェクトを結合します。リロケータブルファイル (form=relocate) 出力指定時でも、当該セクションは絶対アドレス形式セクションになります。



(4) 同名セクション内オブジェクトの結合順序に関する規則は以下のとおりです。

- input オプションまたはコマンドライン上の入力ファイル指定順
- library オプションのユーザライブラリ指定順およびライブラリ内モジュール入力順
- library オプションのシステムライブラリ指定順およびライブラリ内モジュール入力順
- 環境変数(HLNK\_LIBRARY1 ~ 3)のライブラリ指定順およびライブラリ内モジュール入力順





### 9.2 初期設定プログラムの作成

本章では、プログラムを H8S/2600、H8S/2000、H8/300H または H8/300 を応用したシステムに組み込む方法を説明します。

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。

- ・ メモリの割付け  
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。
- ・ プログラム実行環境の設定  
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、プログラムの起動があります。

また、入出力等の C/C++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。特に入出力 (stdio.h、ios、streambuf、istream、ostream) とメモリ割り付け (stdlib.h、new) の機能をご使用になる場合は、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。

プログラムの終了処理を行う C ライブラリ関数 (exit、atexit、abort 関数) をご使用になる場合も、別途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

9.2.1 では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最適化リンケージエディタのオプション指定方法について実例を挙げて説明します。

9.2.2 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。

また、ライブラリ関数の初期設定処理、低水準ルーチンの作成方法および終了処理関数の作成例についても説明します。

## 9.2.1 メモリ領域の割り付け

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、プログラムが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。

プログラムが使用するメモリ領域には、プログラム中の関数に対応する実行命令や外部データ定義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。

### (1) 静的領域の割り付け

#### (a) 静的領域の内容

スタック領域、ヒープ領域以外のセクションは静的領域に割り付けます。

C/C++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、関数アドレス領域、初期化データセクションアドレス領域、未初期化データセクションアドレス領域、C++初期処理/後処理データ領域、C++仮想関数表領域）は静的領域に割り付けます。

#### (b) サイズの算出法

静的領域のサイズは、コンパイラ、アセンブ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、リンケージリストのリンケージマップ情報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。図 9.1 にリンケージリスト内リンケージマップ情報の例を示します。

```
*** Mapping List ***
```

| SECTION<br>(1) | START<br>(2) | END<br>(3) | SIZE<br>(4) | ALIGN<br>(5) |
|----------------|--------------|------------|-------------|--------------|
| P              | 00000000     | 000004d6   | 4d6         | 2            |
| C              | 000004d6     | 00000533   | 5d          | 2            |
| D              | 00000534     | 0000053c   | 8           | 2            |
| B              | 0000053c     | 00004112   | 3bd6        | 2            |

図 9.1 リンケージリスト内リンケージマップ情報例

コンパイル、アセンブル単位のセクションサイズは、コンパイルリスト内統計情報およびアセンブルリスト内セクション情報に出力されます。図 9.2 にコンパイルリスト内統計情報の例、図 9.3 にアセンブルリスト内セクション情報の例を示します。

```
***** SECTION SIZE INFORMATION *****
```

|                     |             |            |         |
|---------------------|-------------|------------|---------|
| PROGRAM             | SECTION(P): | 0x00000080 | Byte(s) |
| CONSTANT            | SECTION(C): | 0x00000004 | Byte(s) |
| DATA                | SECTION(D): | 0x00000004 | Byte(s) |
| BSS                 | SECTION(B): | 0x00000004 | Byte(s) |
|                     |             |            |         |
| TOTAL PROGRAM       | SECTION:    | 0x00000080 | Byte(s) |
| TOTAL CONSTANT      | SECTION:    | 0x00000004 | Byte(s) |
| TOTAL DATA          | SECTION:    | 0x00000004 | Byte(s) |
| TOTAL BSS           | SECTION:    | 0x00000004 | Byte(s) |
|                     |             |            |         |
| TOTAL PROGRAM SIZE: |             | 0x0000008C | Byte(s) |

図 9.2 コンパイルリスト内統計情報例

## 9. プログラミング

| *** SECTION DATA LIST |           |           |       |
|-----------------------|-----------|-----------|-------|
| SECTION               | ATTRIBUTE | SIZE      | START |
| P                     | REL-CODE  | 000000604 |       |
| D                     | REL-DATA  | 000000008 |       |
| C                     | REL-DATA  | 00000005D |       |
| B                     | REL-DATA  | 000003BD6 |       |

図 9.3 アセンブルリスト内セクション情報例

標準ライブラリを使用しない場合は、ファイル単位のセクションサイズの合計が静的領域のサイズになります。

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が加算されます。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 C ライブラリ関数や組み込み向け C++ クラスライブラリ以外に、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。そのため、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、標準ライブラリが必要な場合がありますので注意してください。

プログラムで使用する実行時ルーチンは、コンパイラが出力するコンパイルリストのシンボル割り付け情報から知ることができます。以下に具体例を示します。

```
Cプログラム
long a,b;
main()
{
 a *= b;
}
```

### Cコンパイラ出力のシンボル割り付け情報

```
***** STACK FRAME INFORMATION *****
```

```
FILE NAME: main.c
```

```
Function (File main.c , Line 2): main
```

```
Parameter Area Size : 0x00000000 Byte(s)
Linkage Area Size : 0x00000008 Byte(s)
Local Variable Size : 0x00000000 Byte(s)
Temporary Size : 0x00000000 Byte(s)
Register Save Area Size : 0x00000000 Byte(s)
Total Frame Size : 0x00000008 Byte(s)
```

```
Used Runtime Library Name
```

```
$MULL$3
```

```
;実行時ルーチン
```

### (c) ROM、RAM の割り付け

プログラムを ROM 化する場合、セクションの初期値の有無、書き込み操作の可 / 不可で、ROM に割り付けるか RAM に割り付けるかが決まります。

C/C++ プログラムの各セクションを ROM 化する場合は、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、\$ABS8C、\$ABS16C) | ROM               |
| ・未初期化データ領域                   | (セクションB、\$ABS8B、\$ABS16B) | RAM               |
| ・初期化データ領域                    | (セクションD、\$ABS8D、\$ABS16D) | ROM、RAM ( (d)参照 ) |
| ・関数アドレス領域                    | (セクション\$INDIRECT)         | ROM               |
| ・初期化データセクションアドレス領域           | (セクションC\$DSEC)            | ROM               |
| ・未初期化データセクションアドレス領域          | (セクションC\$BSEC)            | ROM               |
| ・初期処理/後処理データ領域 <sup>*1</sup> | (セクションC\$INIT)            | ROM               |
| ・仮想関数表領域 <sup>*2</sup>       | (セクションC\$VTBL)            | ROM               |

[注] \*1:C++プログラムで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++プログラムで仮想関数宣言があるときにコンパイラが生成します。

#### (d) 初期化データ領域の割り付け

初期化データ領域のように、初期値を持ち、プログラム実行時に値の変更が可能なセクションは、リンク時にはROM上に置き、プログラムの実行開始時にRAM上にコピーします。したがって、最適化リンケージエディタのromオプションを用いて、ROM上とRAM上に、二重に領域をとる必要があります。指定例については、「(e)メモリの割り付け例とリンク時のアドレス指定方法」を参照してください。またROM上からRAM上へ値をコピーするセクションの初期設定については、「9.2.2 (2)初期設定」で説明します。

#### (e) メモリの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、最適化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毎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 9.4 に、H8S/2600 アドバンスモードにおける静的な領域の割り付け例を示します。

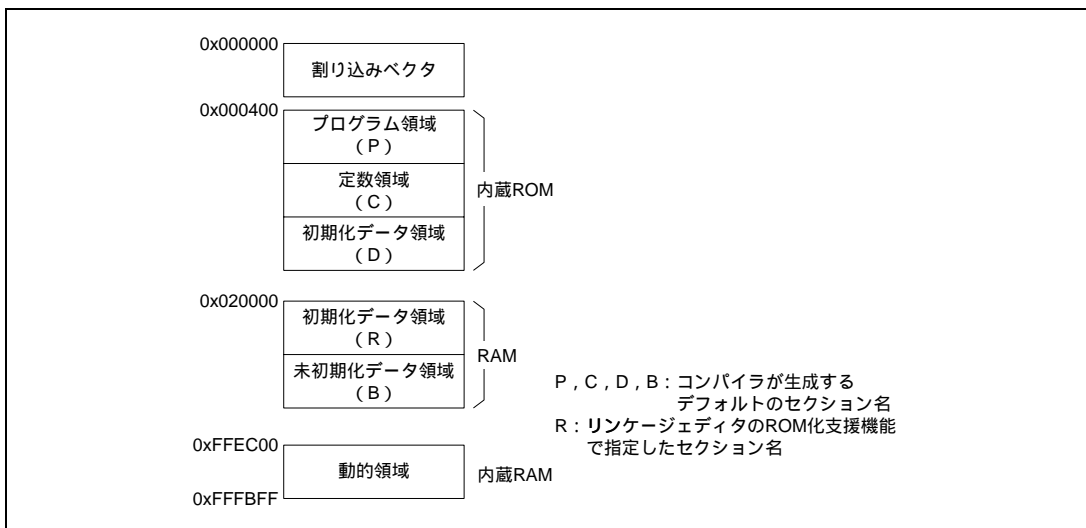


図 9.4 静的な領域の割り付け例

## 9. プログラミング

図 9.4 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 [1]
START P,C,D/400,R,B/20000 [2]
```

説明： [ 1 ] 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になります。

[ 2 ] セクション P、C、D 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 0x20000 から連続したアドレスに割り付けます。

### (2) 動的領域の割り付け

#### (a) 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)

#### (b) スタック領域サイズの算出法

C/C++ プログラム、標準ライブラリの使用するスタック領域は、最適化リンケージエディタの stack オプションを指定してスタック情報ファイルを出力すると、スタック解析ツールを用いて最大使用量を算出することができます。スタック解析ツールの使用方法については、「6.スタック解析ツール操作方法」を参照してください。

アセンブリプログラムの使用するスタック領域は、スタック解析ツールでは算出できません。以下の C/C++ プログラムのスタック使用量計算の考え方を参考にアセンブリプログラムのスタック使用量を算出し、スタック解析ツールで算出したスタック使用量に加算してください。

#### • C/C++ プログラムのスタック使用量計算の考え方

C/C++ プログラムの使用するスタック領域は、関数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。

各関数の使用するスタック領域は、コンパイルリストのシンボル割り付け情報 (Total Frame Size) から知ることができます。

```
***** STACK FRAME INFORMATION *****
```

```
FILE NAME: test.c
```

```
Function (File test.c , Line 2): main
```

```
Optimize Option Specified : No Allocation Information Available
```

```
Parameter Area Size : 0x00000008 Byte(s)
Linkage Area Size : 0x00000004 Byte(s)
Local Variable Size : 0x00000002 Byte(s)
Temporary Size : 0x00000000 Byte(s)
Register Save Area Size : 0x00000004 Byte(s)
Total Frame Size : 0x00000012 Byte(s)
```

関数の使用するスタック領域サイズは、Total Frame Size の 0x12 つまり 18 バイトとなります。

関数の呼び出し関係と各関数のスタック使用量の例を図 9.5 に示します。

この場合、関数 f を介して関数 g が呼ばれた時のスタック領域のサイズは、表 9.2 によって計算します。

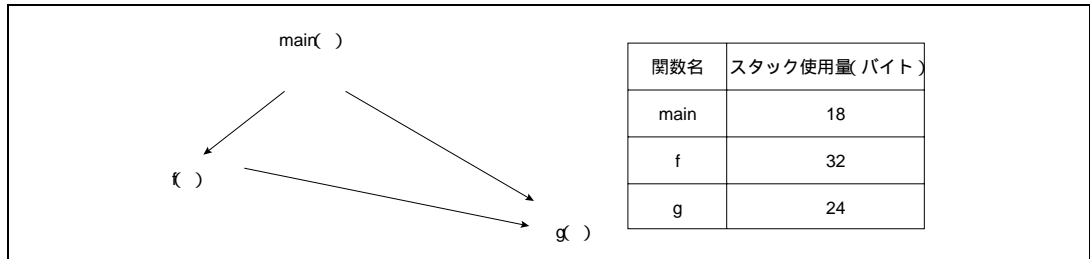


図 9.5 関数呼び出しの関係とスタック使用量の例

表 9.2 スタックサイズの計算例

| 呼出し経路                   | スタックサイズ計 | スタック使用量<br>(最大値) |
|-------------------------|----------|------------------|
| main (18) f (32) g (24) | 74       |                  |
| main (18) g (24)        | 42       |                  |

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 74 バイト）のスタック領域を割り付けます。

### (c) ヒープ領域サイズの算出法

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 4 バイト（cpu = 2600n、cpu = 2000n、cpu = 300hn、cpu = 300 指定時）または 8 バイト（cpu = 2600a、cpu = 2000a、cpu = 300ha 指定時）を使用しますので、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ユーザ指定のメモリサイズ（\_sbrk\_size）の単位で管理しています。\_sbrk\_size の指定方法は「9.2.2 (4) C/C++ライブラリ関数の初期設定」を参照してください。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。

$$\text{HEAPSIZE} = \text{\_sbrk\_size} \times n \quad (n = 1)$$

（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、

$$\text{cpu} = 2600n, 2000n, 300hn, 300 \text{ 指定時}$$

$$514 \text{ バイト} \times (\text{同時にオープンするファイルの数の最大値})$$

$$\text{cpu} = 2600a, 2000a, 300ha \text{ 指定時}$$

$$516 \text{ バイト} \times (\text{同時にオープンするファイルの数の最大値})$$

になります。

**注意** メモリ管理ライブラリ関数の free、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、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。また、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。

### (d) 動的領域の割り付け方

動的領域は RAM 上に割り付けます。

スタック領域については、プログラム起動時のリセットルーチンでスタックセクションの最上位アドレスを SP (スタックポインタ) に設定することにより割り付ける場所が決まります。C/C++ コンパイラの `_entry` (または `#pragma entry`)、`#pragma stacksize` を用いることにより、スタック領域 (S セクション) の生成、リセットプログラムでの SP の初期設定コードの出力をコンパイラが自動的に行います。

ヒープ領域については、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。「9.2.2 (2) 初期設定 (PowerON\_Reset)」、「9.2.2 (6) 低水準インタフェースルーチン」を参照してください。

## 9.2.2 実行環境の設定

本節では、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、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、ユーザ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。

図 9.6 にプログラムの構成例を示します。

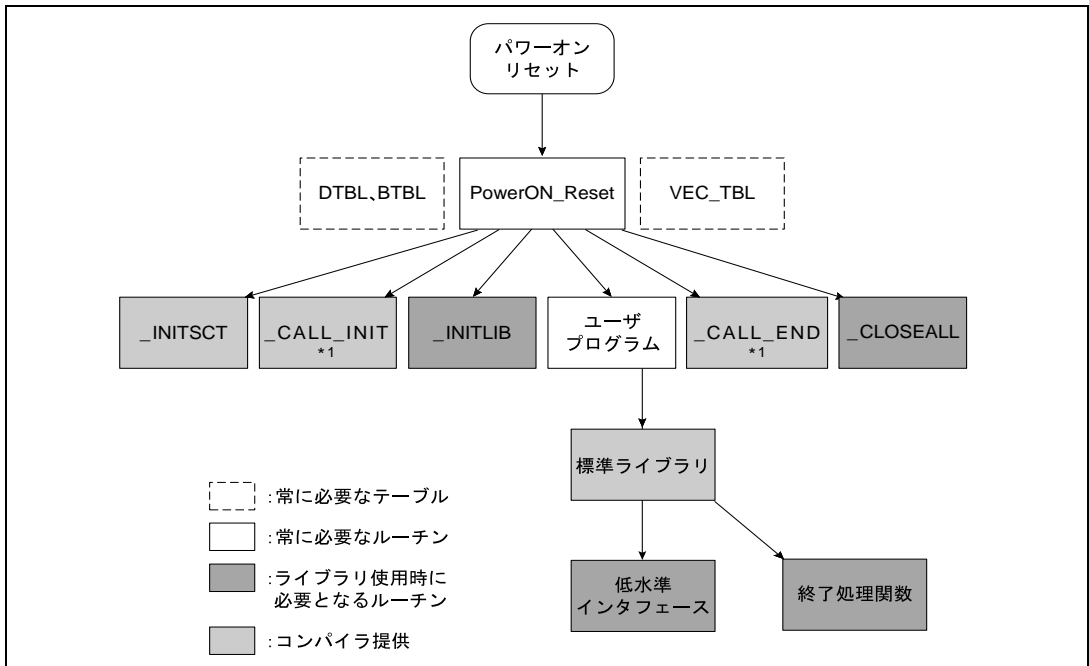


図 9.6 プログラムの構成例

【注】\*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。

- ベクタテーブル (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 (PowerON\_Reset) が起動されるように、ベクタテーブルを設定します。
- 初期設定 (PowerON\_Reset)
 

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。
- セクション初期化用テーブル (DTBL、BTBL)
 

セクションの初期化ルーチンで使用するセクションの先頭アドレスおよび最終アドレスを、セクションアドレス演算子を用いて設定します。
- セクションの初期化 (\_INITSCT) \*1
 

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。
- グローバルクラスオブジェクト初期処理 (\_CALL\_INIT) \*1\*2
 

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。
- グローバルクラスオブジェクト後処理 (\_CALL\_END) \*1\*2
 

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。



## 9. プログラミング

---

- C/C++ライブラリ関数の初期設定 ( \_INITLIB )  
C/C++ライブラリ関数をご使用になる場合、初期設定の必要なものについて、初期設定を行います。
- ファイルのクローズ ( \_CLOSEALL )  
オープンしているファイルを全てクローズします。
- 低水準インタフェースルーチン  
標準入出力 ( stdio.h、ios、streambuf、istream、ostream )、メモリ管理ライブラリ ( stdlib.h、new ) 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。
- 終了処理ルーチン ( exit、atexit、abort ) \*3  
プログラムの終了処理を行います。

【注】 \*1: 標準ライブラリとして提供しています。

\*2: 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に必要な処理です。

\*3: プログラムの終了処理を行う C ライブラリ関数 exit、atexit、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。C++プログラムを使用する場合、または C 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、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 )

パワーオンリセットで、初期設定関数「PowerON\_Reset」が呼び出されるようにするために、ベクタテーブルの 0 番地に関数「PowerON\_Reset」のアドレスを設定する必要があります。

また、ユーザシステムで割り込み処理やメモリ間接関数呼び出しを使用する場合は、割り込みベクタやアドレステーブルを設定する必要があります。

ベクタテーブルは、C/C++コンパイラ拡張機能の \_\_entry (または #pragma entry)、\_\_interrupt (または #pragma interrupt) や \_\_indirect (または #pragma indirect) で vect パラメタを指定することにより、コンパイラが自動生成します。以下にコーディング例を示します。

例:

```
__entry(vect=0) void PowerON_Reset(void) // PowerON_Reset 関数アドレスを 0 番地に設定
{
 :
}
__interrupt(vect=3) void INT_NMI(void) // INT_NMI 関数アドレスをベクタ番号 3 に設定
{
 :
}
__interrupt(vect=4) void INT_IRQ0(void) // INT_IRQ0 関数アドレスをベクタ番号 4 に設定
{
 :
}
```

## (2) 初期設定 (PowerON\_Reset)

初期設定関数では、スタックポインタ (SP) やコンディションコードレジスタ (CCR) などのレジスタの初期設定を行い、セクションの初期化ルーチン (\_INIT SCT) を呼び出したあと、main 関数を呼び出します。C++ プログラムでグローバルクラスオブジェクトが存在するときは、main 関数呼び出し前後に初期 / 終了処理関数を順次呼び出す \_CALL\_INIT、\_CALL\_END 関数を呼び出します。

SP の設定は、\_\_entry (または #pragma entry) を用いることによりコンパイラが自動生成します。またコンディションコードレジスタの設定は、組み込み関数 (set\_imask\_ccr 等) を用いて記述します。

\_INIT SCT および \_CALL\_INIT、\_CALL\_END 関数は標準ライブラリ関数として提供しています。これらの関数を使用する場合は、\_h\_c\_lib.h をインクルードしてください。

C/C++ ライブラリ関数を使用する場合には、ここでライブラリの初期設定を行う「\_INIT LIB」とファイルのクローズ処理を行う「\_CLOSE ALL」を呼び出します。

以下にコーディング例を示します。

例:

```
#include <machine.h> // <machine.h>をインクルードします
#include <_h_c_lib.h> // <_h_c_lib.h>をインクルードします
#pragma stacksize 0x200 // S セクション (スタック) サイズを指定します

extern void PowerON_Reset(void);
extern void main(void);

#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
extern void _INIT LIB(void);
extern void _CLOSE ALL(void);
#ifdef __cplusplus
}
#endif

__entry(vect=0) void PowerON_Reset(void)
{
 set_imask_ccr(1); // SP に S セクションの最上位アドレスを設定します
 _INIT SCT(); // 割り込みをマスクします
 // セクションの初期化ルーチンを呼び出します
#ifdef __cplusplus
 _CALL_INIT(); // C++ プログラム中に静的データが存在するときに呼び出します
#endif

 _INIT LIB(); // ライブラリの初期設定関数を呼び出します
 set_imask_ccr(0); // 割り込みマスクを解除します
 main();
 _CLOSE ALL(); // ファイルのクローズ処理関数を呼び出します

#ifdef __cplusplus
 _CALL_END(); // C++ プログラム中に静的データが存在するときに呼び出します
#endif

 sleep();
}
```

## (3) セクション初期化用テーブル (DTBL、BTBL)

セクションの初期化ルーチン (\_INITSCT)では、未初期化データセクションをゼロで初期化し、初期化データセクションのROM上にある初期化データをRAM上にコピーします。ここでは、\_INITSCT関数が使用するセクションの先頭アドレスおよび最終アドレスを、セクションアドレス演算子を用いて、セクションの初期化用テーブルに設定します。

セクション初期化用テーブルのセクション名は、未初期化データ領域をC\$BSEC、初期化データ領域をC\$DSECで宣言します。

以下にコーディング例を示します。

例:

```
#pragma section $DSEC // セクション名をC$DSECにします
static const struct {
 void * rom_s; // 初期化データセクションのROM上の先頭アドレスメンバ
 void * rom_e; // 初期化データセクションのROM上の最終アドレスメンバ
 void * ram_s; // 初期化データセクションのRAM上の先頭アドレスメンバ
}DTBL[]={
 {__sectop ("D"), __secend ("D"), __sectop ("R")},
 {__sectop ("ABS8D"), __secend ("ABS8D"), __sectop ("ABS8R")},
 {__sectop ("ABS16D"), __secend ("ABS16D"), __sectop ("ABS16R")}
};

#pragma section $BSEC // セクション名をC$BSECにします
static const struct {
 void * b_s; // 未初期化データセクションの先頭アドレスメンバ
 void * b_e; // 未初期化データセクションの最終アドレスメンバ
}BTBL[]={
 {__sectop ("B"), __secend ("B")},
 {__sectop ("ABS8B"), __secend ("ABS8B")},
 {__sectop ("ABS16B"), __secend ("ABS16B")}
};
```

## (4) C/C++ライブラリ関数の初期設定 (\_INITLIB)

ここでは、C/C++ライブラリ関数の初期設定方法を説明します。

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。

- <stdio.h>、<ios>、<streambuf>、<istream>、<ostream>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 (\_INIT\_IOLIB) 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の仕様に合わせた初期設定 (\_INIT\_LOWLEVEL) が必要です。
- 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 (\_INIT\_OTHERLIB) 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。また、図 9.7 に FILE 型データを示します。

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define IOSTREAM 3
const size_t _sbrk_size = 520; // ヒープ領域確保サイズの最小単位を指定します
 // 省略時: advanced==1048, normalおよび300==1036
const int _nfiles = IOSTREAM; // 入出力ファイル数を指定します(省略時:20)
struct _iobuf _iob[IOSTREAM];
unsigned char sml_buf[IOSTREAM];
extern char *_slpstr;

#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
void _INITLIB (void)
{
 INIT_LOWLEVEL(); // 低水準インタフェースルーチンの初期設定をします
 INIT_IOLIB(); // 入出力ライブラリの初期設定をします
 INIT_OTHERLIB(); // rand関数、strtok関数の初期設定をします
}
void _INIT_LOWLEVEL (void) // 低水準ライブラリに必要な初期設定をしてください
{
}
void _INIT_IOLIB(void)
{
}
FILE *fp;
for(fp = _iob; fp < _iob + _nfiles; fp++) // FILE型データの初期設定です
{
 fp->_bufptr = NULL;
 fp->_bufcnt = 0;
 fp->_buflen = 0;
 fp->_bufbase = NULL;
 fp->_ioflag1 = 0;
 fp->_ioflag2 = 0;
 fp->_iofd = 0;
}
if(freopen("stdin1", "r", stdin)== NULL) // 標準入力ファイルをオープンします
 stdin->_ioflag1 = 0xff; // オープン失敗時のファイルアクセスを禁止
stdin->_ioflag1 |= _IOUNBUF; // データのバッファリングなしに設定します2
if(freopen("stdout1", "w", stdout)== NULL)// 標準出力ファイルをオープンします
 stdout->_ioflag1 = 0xff; // オープン失敗時のファイルアクセスを禁止
stdout->_ioflag1 |= _IOUNBUF; // データのバッファリングなしに設定します2
if(freopen("stderr1", "w", stderr)== NULL)// 標準エラーファイルをオープンします
 stderr->_ioflag1 = 0xff; // オープン失敗時のファイルアクセスを禁止
stderr->_ioflag1 |= _IOUNBUF; // データのバッファリングなしに設定します2
}
void _INIT_OTHERLIB(void)
{
 srand(1); // rand関数を使用する場合の初期設定です
 slpstr=NULL; // strtok関数を使用する場合の初期設定です
}
#ifdef __cplusplus
}
#endif

```

## 9. プログラミング

- 【注】\*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 コンソール等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言語での宣言 */

struct _iobuf{
 unsigned char *_bufptr; /* バッファへのポインタ */
 long _bufcnt; /* バッファカウンタ */
 unsigned char *_bufbase; /* バッファベースポインタ */
 long _buflen; /* バッファ長 */
 char _ioflag1; /* i/oフラグ */
 char _ioflag2; /* i/oフラグ */
 char _iofd; /* i/oフラグ */
}iob[_nfiles];
```

図 9.7 FILE 型データ

### (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、バッファが一杯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ることがあります。

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。

```
#include <stdio.h>

#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _CLOSEALL(void)
{
 int i;

 for(i=0; i < _nfiles; i++)

 // ファイルがオープンしているかどうかチェックします
 if(_iob[i]._ioflag1 & (_IOREAD | _IOWRITE | _IORW))
 fclose(&_iob[i]); // ファイルをクローズします
}
```

## (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 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 9.3 に C 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。

表 9.3 低水準インタフェースルーチンの一覧

|   | 名称    | 機能                     |
|---|-------|------------------------|
| 1 | open  | ファイルのオープン              |
| 2 | close | 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 | lseek | ファイルの読み込み / 書き出しの位置の設定 |
| 6 | sbrk  | メモリ領域の確保               |

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、「9.2.2(4) C/C++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。

**注意** 関数名 open、close、read、write、lseek、sbrk は低水準インタフェースルーチンの予約語です。ユーザのプログラム中では使用しないでください。

## (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。

- 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。 )
- ファイルのバッファリングをする場合はバッファの位置、サイズ等の情報。
- 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 ( lseek 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。

## 9. プログラミング

---

### (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原型宣言してください。また C++ プログラム内で宣言する場合は「extern "C"」を付加してください。

凡例：

**簡易説明**

---

### (ルーチン名)

---

説明 (ルーチンの機能概要を示します。)

|       |                    |                            |
|-------|--------------------|----------------------------|
| リターン値 | 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。)    |
| 引数    | (名前)               | (意味)                       |
|       | (インタフェースに示す引数名です。) | (引数として渡される値の意味を示します。)      |

## ファイルのオープン

***int open(char \*name, int mode, int flg)***

**説明** 第 1 引数のファイル名に対応するファイル进行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時の処理の指定です。このデータの各ビットの意味について以下に示します。

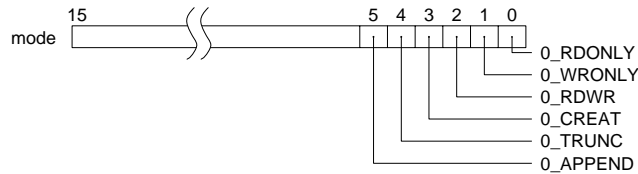


表 9.4 open ルーチン mode ビット説明

| mode ビット         | 説明                                                                                  |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| O_RDONLY (0 ビット) | ビットが 1 のとき、ファイルを読み込み専用にオープン                                                         |
| O_WRONLY (1 ビット) | ビットが 1 のとき、ファイルを書き出し専用にオープン                                                         |
| O_RDWR (2 ビット)   | 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                                                    |
| O_CREAT (3 ビット)  | 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ルを新規に作成                                          |
| O_TRUNC (4 ビット)  | 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の内容を捨て、ファイルのサイズを 0 に更新                           |
| O_APPEND (5 ビット) | 次に読み込み / 書き出しを行うファイル内の位置を設定<br>ビットが 0 のとき、 : ファイルの先頭に設定<br>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, lseek, close ルーチンで使われるファイル番号 (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。

**リターン値** 正常 : 正常オープンしたファイルのファイル番号  
 異常 : -1

**引数** name ファイルのファイル名を指す文字  
 mode ファイルをオープンするときの処理の指定  
 flg ファイルをオープンするときの処理の指定 (常に 0777)



***int close(int fileno)***

|       |                                                                                                                                                                                                      |              |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 説明    | 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。<br>open ルーチンで設定したファイル管理情報の領域を、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。<br>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。 |              |
| リターン値 | 正常 :                                                                                                                                                                                                 | 0            |
|       | 異常 :                                                                                                                                                                                                 | -1           |
| 引数    | fileno                                                                                                                                                                                               | クローズするファイル番号 |

***int read(int fileno, char \*buf, unsigned int count)***

|       |                                                                                                                                                                                                                                                             |                  |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 説明    | 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。<br>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。<br>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。<br>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。 |                  |
| リターン値 | 正常 :                                                                                                                                                                                                                                                        | 実際に読み込んだバイト数     |
|       | 異常 :                                                                                                                                                                                                                                                        | -1               |
| 引数    | fileno                                                                                                                                                                                                                                                      | 読み込みの対象となるファイル番号 |
|       | buf                                                                                                                                                                                                                                                         | 読み込んだデータを格納する領域  |
|       | count                                                                                                                                                                                                                                                       | 読み込むバイト数         |

## データの書き出し

***int write(int fileno, char \*buf, unsigned int count)***

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 説明    | <p>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) に空きがない時は、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。</p> |                  |
| リターン値 | 正常 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 実際に書き出されたバイト数    |
|       | 異常 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -1               |
| 引数    | fileno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 書き出しの対象となるファイル番号 |
|       | buf                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 書き出すデータ領域        |
|       | count                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 書き出すバイト数         |

## ファイル内位置の設定

***int lseek(int fileno, long offset, int base)***

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 説明    | <p>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。</p> <p>[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。</p> <p>[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。</p> <p>[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。</p> <p>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こ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。</p> |                                               |
| リターン値 | 正常 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 新しいファイルの読み込み / 書き出し位置のファイルの先頭からのオフセット (バイト単位) |
|       | 異常 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -1                                            |
| 引数    | fileno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 対象となるファイル番号                                   |
|       | offset                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 読み込み / 書き出しの位置を示すオフセット (バイト単位)                |
|       | base                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | オフセットの起点                                      |

***char \*sbrk(size\_t size)***

---

|       |                                                                                                                                                                                                                      |                          |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 説明    | 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。<br>連続して <code>sbrk</code> 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のアドレスを、割り付けに失敗した場合は、「 <code>(char *) - 1</code> 」を返してください。 |                          |
| リターン値 | 正常 :                                                                                                                                                                                                                 | 割り付けた領域の先頭アドレス           |
|       | 異常 :                                                                                                                                                                                                                 | <code>(char *) -1</code> |
| 引数    | <code>size</code>                                                                                                                                                                                                    | 割り付けるデータのサイズ             |

## (c) 低水準インタフェースルーチンの作成例

```

/*****
/* lowsrc.c: */
/* ----- */
/* H8S, H8/300 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 */

#define STDIN 0 /* 標準入力 (コンソール) */
#define STDOUT 1 /* 標準出力 (コンソール) */
#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 */
#define FLMAX 3 /* ファイル数の最大値 */

/* ファイルのフラグ */

#define O_RDONLY 0x0001 /* 読み込み専用 */
#define O_WRONLY 0x0002 /* 書き出し専用 */
#define O_RDWR 0x0004 /* 読み書き両用 */

/* 特殊文字コード */

#define CR 0x0d /* 復帰 */
#define LF 0x0a /* 改行 */

/* sbrk で管理する領域サイズ */

#if __300HA__ | __2600A__ | __2000A__
#define HEAPSIZ 2064
#else
#define HEAPSIZ 2056
#endif

/*****
/* 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 */
/*****

extern void charput(char); /* 一文字出力処理 */
extern char charget(void); /* 一文字入力処理 */

```

## 9. プログラミング

---

```
/* **** */
/* 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 {
 short dummy; /* 2バイト境界にするためのダミー */
 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) */
/* -1 (失敗) */
/* **** */
extern open(char *name, /* ファイル名 */
 int mode, /* ファイルのモード */
 int flg) /* 未使用 */
{
 /* 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;
 }

 else if(strcmp(name,"stderr")==0){ /* 標準エラー出力ファイル */
 if((mode&O_WRONLY)==0)
 return -1;
 flmod[STDERR]=mode;
 return STDERR;
 }

 else
 return -1; /* エラー */
}

```

```
/* **** */
/* close:ファイルのクローズ */
/* リターン値:0 (成功) */
/* -1 (失敗) */
/* **** */
extern 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;

 flmod[fileno]=0; /* ファイルのモードリセット */
 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) */
/* -1 (失敗) */
/* **** */
extern read(int fileno, /* ファイル番号 */
 char *buf, /* 転送先バッファアドレス */
 int count) /* 読み込み文字数 */
{
 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;
}
```

## 9. プログラミング

---

```
/* **** */
/* 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) */
/* **** */
extern write(int fileno, /* ファイル番号 */
 char *buf, /* 転送元バッファアドレス */
 int count) /* 書き出し文字数 */
{
 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、lseek はサポートしていません) */
/* **** */
extern long lseek(int fileno, /* ファイル番号 */
 long offset, /* 読み込み / 書き出し位置 */
 int base) /* オフセットの起点 */
{
 return -1L;
}
/* **** */
/* 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) */
/* **** */
extern char *sbrk(int 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 ;
 p=brk ;
 brk += size ;
 return p ;
}
```

```

; -----
;
; lowlvl.nor
; -----
; H8S, H8/300 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
; - 一文字入出力を行います -
; -----
; H8S/2600、H8S/2000、H8/300H ノーマルモード用 (cpu=2600n,cpu=2000n,cpu=300hn)
; -----
; .CPU 2600N ; または 2000N ,300HN
; .EXPORT _charput
; .EXPORT _charget
SIM_IO: .EQU H'00FE ; TRAP_ADDRESS の指定
;
; .SECTION P, CODE, ALIGN=2
; -----
; _charput: 一文字出力
; c プログラムインタフェース: charput(char)
; -----

_charput:
 MOV.B R0L,@IO_BUF ; パラメタをバッファに設定
 MOV.W #H'0102,R0 ; パラメタ、機能コードの設定
 MOV.W #LWORD IO_BUF,R1
 MOV.W R1,@PARM ; 入出力バッファアドレスの設定
 MOV.W #LWORD PARM,R1 ; パラメタブロックアドレスの設定
 JSR @SIM_IO
 RTS

; -----
; _charget: 一文字入力
; c プログラムインタフェース: char charget(void)
; -----

_charget:
 MOV.W #H'0101,R0 ; パラメタ、機能コードの設定
 MOV.W #LWORD IO_BUF,R1
 MOV.W R1,@PARM ; 入出力バッファアドレスの設定
 MOV.W #LWORD PARM,R1 ; パラメタブロックアドレスの設定
 JSR @SIM_IO
 MOV.B @IO_BUF,R0L
 RTS

; -----
; 入出力用バッファの定義
; -----
; .SECTION B, DATA, ALIGN=2

PARM: .RES.W 1 ; パラメタブロック領域
IO_BUF: .RES.B 1 ; 入出力バッファ領域

.END

```



## 9. プログラミング

```

; -----
; lowlvl.adv |
; -----
; H8S,H8/300 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 |
; - 一文字入出力を行います - |
; -----
; H8S/2600、H8S/2000、H8/300H アドバンスモード用(cpu=2600a,cpu=2000a,cpu=300ha) |
; -----
; .CPU 2600A ; または 2000A,300HA
; .EXPORT _charput
; .EXPORT _charget

SIM_IO: .EQU H'01FE ; TRAP_ADDRESS の指定

; .SECTION P,CODE,ALIGN=2
; -----
; _charput: 一文字出力
; c プログラムインタフェース: charput(char)
; -----

_charput:
MOV.B R0L,@IO_BUF ; パラメタをバッファに設定
MOV.W #H'0112,R0 ; パラメタ、機能コードの設定
MOV.L #IO_BUF,ER1
MOV.L ER1,@PARM ; 入出力バッファアドレスの設定
MOV.L #PARM,ER1 ; パラメタブロックアドレスの設定
JSR
RTS

; -----
; _charget: 一文字入力
; c プログラムインタフェース: char charget(void)
; -----

_charget:
MOV.W #H'0111,R0 ; パラメタ、機能コードの設定
MOV.L #IO_BUF,ER1
MOV.L ER1,@PARM ; 入出力バッファアドレスの設定
MOV.L #PARM,ER1 ; パラメタブロックアドレスの設定
JSR
MOV.B @IO_BUF,R0L
RTS

; -----
; 入出力用バッファの定義
; -----

; .SECTION B,DATA,ALIGN=2
; .RES.L 1 ; パラメタブロック領域
; .RES.B 1 ; 入出力バッファ領域
; .END

```

```

; -----
; lowlvl.reg |
; -----
; H8S, H8/300 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 |
; - 一文字入出力を行います - |
; -----
; H8/300 用(cpu=300) |
; -----
;
; .CPU 300
; .EXPORT _charput
; .EXPORT _charget

SIM_IO: .EQU H'00FE ; TRAP_ADDRESS の指定

;
; .SECTION P, CODE, ALIGN=2
; -----
; _charput: 一文字出力
; c プログラムインタフェース: charput(char)
; -----
_charput:
 MOV.B R0L, @IO_BUF ; パラメタをバッファに設定
 MOV.W #H'0102, R0 ; パラメタ、機能コードの設定
 MOV.W #IO_BUF, R1
 MOV.W R1, @PARM ; 入出力バッファアドレスの設定
 MOV.W #PARM, R1 ; パラメタブロックアドレスの設定
 JSR @SIM_IO
 RTS

; -----
; _charget: 一文字入力
; c プログラムインタフェース: char charget(void)
; -----
_charget:
 MOV.W #H'0101, R0 ; パラメタ、機能コードの設定
 MOV.W #IO_BUF, R1
 MOV.W R1, @PARM ; 入出力バッファアドレスの設定
 MOV.W #PARM, R1 ; パラメタブロックアドレスの設定
 JSR @SIM_IO
 MOV.B @IO_BUF, R0L
 RTS

; -----
; 入出力用バッファの定義
; -----
;
; .SECTION B, DATA, ALIGN=2

PARM: .RES.W 1 ; パラメタブロック領域
IO_BUF: .RES.B 1 ; 入出力バッファ領域
;
; .END

```

## 9. プログラミング

---

### (7) 終了処理ルーチン

#### (a) 終了処理の登録と実行 (atexit) ルーチンの作成例

終了処理の登録を行うライブラリ atexit 関数の作成法を示します。

atexit 関数では、引数として渡された関数のアドレスを、終了処理の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、登録できる個数を 32 個とします）をこえた場合、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、登録した関数のアドレス）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 *atexit_t ;

int _atexit_count=0 ;

atexit_t (*_atexit_buf[32])(void) ;

#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
atexit_t atexit(atexit_t (*f)(void))
{
 int i;

 for(i=0; i<_atexit_count ; i++) // 既に登録されていないかチェックします
 if(_atexit_buf[i]==f)
 return NULL ;

 if (_atexit_count==32) // 登録数の限界値をチェックします
 return NULL ;
 else{
 _atexit_buf[_atexit_count++]=f; // 関数のアドレスを登録します
 return f;
 }
}
```

#### (b) 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 関数の作成法を示します。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。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、初期設定関数「PowerON\_Reset」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。

以下にプログラム例を示します。

```

#include <setjmp.h>
#include <stddef.h>

typedef void * atexit_t ;
extern int _atexit_count ;
extern atexit_t (*_atexit_buf[32])(void) ;
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _CLOSEALL(void);
int main(void);
extern jmp_buf _init_env ;
int _exit_code ;

#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void exit(int code)
{
 int i;
 _exit_code=code ; // _exit_code にリターンコードを設定します
 for(i=_atexit_count-1; i>=0; i--) // atexit 関数で登録した関数を順次実行します
 (*_atexit_buf[i])();
 _CLOSEALL(); // オープンした関数を全てクローズします
 longjmp(_init_env, 1) ; // setjmp で退避した環境にリターンします
}
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void callmain(void)
{
 // setjmp を用いて現在の環境を退避し、main 関数を呼び出します
 if(!setjmp(_init_env))
 _exit_code=main(); // exit 関数からのリターン時には処理を終了します
}

```

## (c) 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。

C++プログラムを使用する場合、以下のときにも abort 関数を呼び出します。

- 例外処理が正しく動作しなかった場合
- 純粋仮想関数自体をコールした場合
- dynamic\_cast に失敗した場合
- typeid に失敗した場合
- クラス配列の delete 時に情報が取れなかった場合
- クラスオブジェクトのデストラクタコール情報登録時に矛盾が発生した場合

## 9. プログラミング

---

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>

#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void _CLOSEALL(void);
#ifdef __cplusplus
extern "C"
#endif
void abort(void)
{
 printf("program is abort !!\n"); // メッセージを出力します
 _CLOSEALL(); // ファイルをクローズします
 while(1) ; // 無限ループします
}
```

## 9.3 C/C++プログラムとアセンブリプログラムとの結合

本コンパイラでは、`#pragma`、キーワードなどの拡張機能や組み込み関数をサポートすることにより、機器組み込み用プログラムに必要な全ての機能をC言語およびC++言語で記述できます。

しかしながら、ハードウェアのタイミング要求やメモリサイズの制限などのように性能要求が厳しい場合、アセンブリ言語で記述し、C/C++プログラムと結合する必要があります。

ここでは、C/C++プログラムとアセンブリプログラムの結合時に留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

### 9.3.1 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。

- グローバル変数であって、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い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)

#### (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)

```
.EXPORT _a,_b
.SECTION D,DATA,ALIGN=2
_a: .DATA.W 1
_b: .DATA.W 1
.END
```

C/C++プログラム(参照する側)

```
extern int a,b;
f()
{
 a+=b;
}
```

#### (2) C/C++プログラムの外部(変数およびC関数)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、変数名(先頭に下線"`_`"がない)を外部定義します。

アセンブリプログラムでは、「`.IMPORT`」制御命令を用いて外部名(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)

```
char a,b;
```

アセンブリプログラム(参照する側)

```
.IMPORT _a,_b
.SECTION P,CODE,ALIGN=2
MOV.B @_a,R5L
MOV.B R5L,@_b
RTS
.END
```

## 9. プログラミング

- (3) C++プログラムの外部（関数）名をアセンブリプログラムから参照する方法  
アセンブリプログラムで参照する関数を「extern "C"」を用いて宣言することにより、(2)と同じ規則で参照できます。ただし、「extern "C"」を用いて宣言した関数は多重定義できません。

C プログラム(定義する側)

```
extern "C"
int f(int a)
{
 ...
}
```

アセンブリプログラム(参照する側)

```
.IMPORT _f
.SECTION P, CODE, ALIGN=2
:
JSR @_f
:
.END
```

### 9.3.2 関数呼び出しのインタフェース

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。

- スタックポインタに関する規則
- スタックフレームの割り付け、解放に関する規則
- レジスタに関する規則
- 引数、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。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リターンアドレスの領域を指しています。この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、リターンアドレスの領域の解放を呼び出される側の関数で行います。これは、通常 RTS 命令を用いて行います。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領域）は、呼び出した側の関数で解放します。

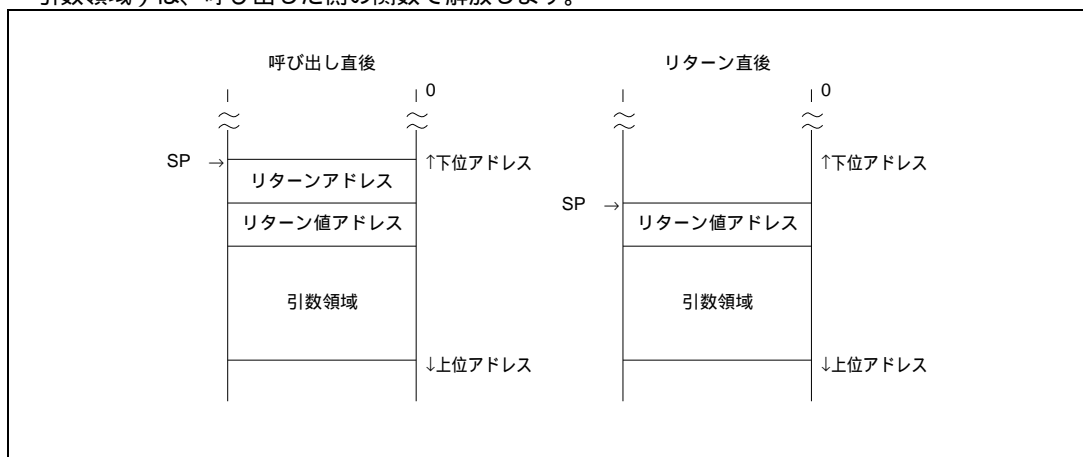


図 9.8 スタックフレームの割り付け、解放に関する規則

## (3) レジスタに関する規則

関数呼び出し前後において、値を保証するレジスタと保証しないレジスタがあります。  
各 CPU 種類におけるレジスタの保証規則を表 9.5 に示します。

表 9.5 関数呼び出し前後のレジスタ保証規則

| 項目              | 引数格納<br>レジスタ<br>本数 | CPU 種類と対象レジスタ                   |        | プログラミングにおける留意点                                               |
|-----------------|--------------------|---------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------|
|                 |                    | H8S/2600<br>H8S/2000<br>H8/300H | H8/300 |                                                              |
| 1 保証しない<br>レジスタ | 2                  | ER0,ER1                         | R0,R1  | 関数呼び出し時に対象レジスタに有効な値があれば、呼び出し側で値を退避する。呼び出される側の関数では、退避せずに使用可能。 |
|                 | 3                  | ER0~ER2                         | R0~R2  |                                                              |
| 2 保証する<br>レジスタ  | 2                  | ER2~ER6                         | R2~R6  | 対象レジスタのうち関数内で使用するレジスタの値を退避し、リターン時に復帰させる。                     |
|                 | 3                  | ER3~ER6                         | R3~R6  |                                                              |

注意 \*1: 引数格納レジスタ本数は、regparam オプション、\_\_regparam2、\_\_regparam3 で指定できます。

以下、レジスタ保証規則について H8S/2600 アドバンスモードの場合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=2
_sub: STM.L (ER4-ER6), @-SP
 SUB.L #10, SP
 :
 ADD.L #10, SP
 LDM.L @SP+, (ER4-ER6)
 RTS
.END

```

関数内で使用するレジスタの退避  
関数本体処理  
(ER0,ER1 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);
void f(void)
{
 sub();
}

```



## 9. プログラミング

---

### (b) Cプログラムのサブルーチンをアセンブリプログラムから呼び出す場合

Cプログラム(呼び出される側)

```
void sub(void)
{
 ...
}
```

アセンブリプログラム(呼び出す側)

```
.IMPORT _sub
.SECTION P, CODE, ALIGN=2
:
MOV.L ER1, @(4, SP)
MOV.L ER0, ER6
JSR @_sub
:
RTS
.END
```

} レジスタ ER0,ER1 に有効な値があれば  
空きレジスタまたはスタックに退避  
} 関数名は"\_"を付加して参照

### (c) C++プログラムのサブルーチンをアセンブリプログラムから呼び出す場合

C++プログラム(呼び出される側)

```
extern "C"
void sub(void)
{
 ...
}
```

アセンブリプログラム(呼び出す側)

```
.IMPORT _sub
.SECTION P, CODE, ALIGN=2
:
MOV.L ER1, @(4, SP)
MOV.L ER0, ER6
JSR @_sub
:
RTS
.END
```

} レジスタ ER0,ER1 に有効な値があれば  
空きレジスタまたはスタックに退避

【注】\*1 「extern "C"」を用いて宣言した関数は多重定義できません。

## (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、参照法について説明します。引数とリターン値の規則は、関数の宣言において、個々の引数とリターン値の型が明示的に宣言されているかどうかによって異なります。引数とリターン値の型を明示的に宣言するには、関数の原型宣言を用います。

以下の解説では、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

## • 引数の渡し方

引数の値を、必ず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。

## • 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。

## – 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。

## – 型の宣言された引数の型変換

原型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。

## – 型の宣言されていない引数の型変換

原型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。

- char 型、unsigned char 型の引数は、int 型に変換します。
- float 型の引数は、double 型に変換します。
- 上記以外の型は、変換しません。

例：

```
(1) long f();
```

```
long f()
{
 float x;
 return x;
}
```

→ リターン値はlong型に変換します。

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

```
f()
{
 char c;
 p(1.0, c);
}
```

→ cは、対応する引数の型宣言がないので、int型に変換します。

→ 1.0は、対応する引数の型がint型なので、int型に変換します。

## 9. プログラミング

**注意** 原型宣言によって引数の型を宣言していない場合、正しく引数が渡されるように呼び出される側と呼び出す側で同じ型を指定しないと、動作を保証しません。

```

f(x)
float x;
{
 .
 .
}

main()
{
 float x;
 f(x);
}

```

動作を保証しない指定例

```

f(float x)
{
 .
 .
}

main()
{
 float x;
 f(x);
}

```

正しい指定例

動作を保証しない指定例では、関数「f」の引数の原型宣言がないため、関数「main」の側で呼び出すときに引数 x を double 型に変換します。

一方、関数「f」の側では引数を float 型として宣言していますので正しく引数を受け渡すことはできません。原型宣言によって引数の型を宣言するか、関数「f」の側の引数宣言を double 型にする必要があります。

正しい指定例は、原型宣言によって引数の型を宣言した例です。

### (b) 引数の割り付け領域

引数は、スタック上の引数領域に割り付ける場合と、レジスタに割り付ける場合があります。オブジェクト種類ごとの引数の割り付け領域を図 9.9 に、引数割り付け領域の一般規則を表 9.6 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、R0 または ER0 に割り付けられます。

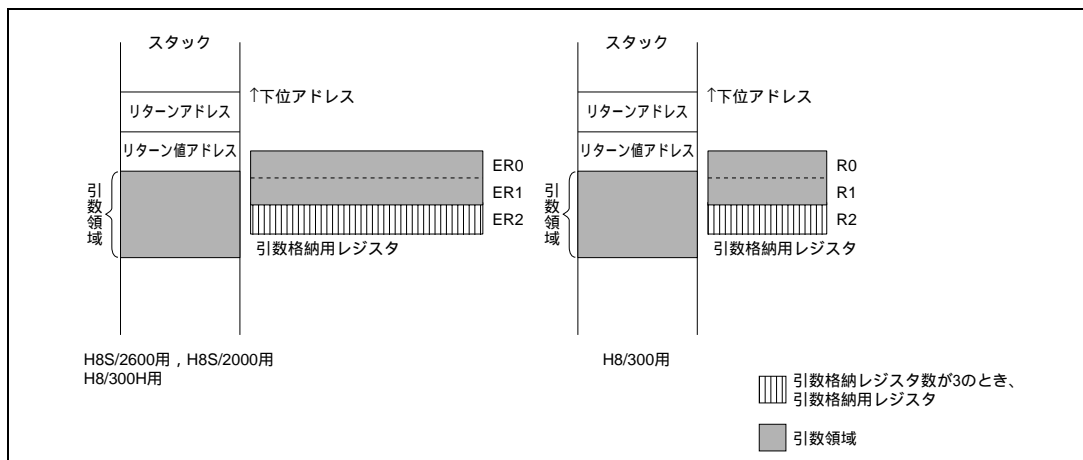


図 9.9 引数の割り付け領域

表 9.6 引数割り付け領域の一般規則

| CPU 種別                          | 引数格納レジスタ数 | 割り付け規則                 |                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                  |
|---------------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
|                                 |           | レジスタに割り付ける引数           |                                                                                                                                                                                                                                        | スタックに割り付ける引数                                                     |
|                                 |           | 引数格納用レジスタ              | 対象の型                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                  |
| H8S/2600<br>H8S/2000<br>H8/300H | 2<br>3    | ER0、ER1<br>ER0、ER1、ER2 | char、unsigned char、short、<br>unsigned short、int、unsigned int、<br>long、unsigned long、float、<br>構造体(4byte 以下) <sup>4</sup> 、<br>ポインタ、リファレンス、<br>データメンバへのポインタ                                                                             | [1] 引数の型がレジスタ渡しの対象の型以外のもの<br>[2] 原型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もの*2 |
| H8/300                          | 2<br>3    | R0、R1<br>R0、R1、R2      | char、unsigned char、short、<br>unsigned short、int、unsigned int、<br>long <sup>3</sup> 、unsigned long <sup>3</sup> 、float <sup>3</sup> 、<br>構造体(2byte 以下) <sup>4</sup> 、<br>構造体(4byte 以下) <sup>3,4</sup> 、<br>ポインタ、リファレンス、<br>データメンバへのポインタ | [3] 引数の数が多いため、レジスタに割り付かなかったもの                                    |

- 【注】 \*1 引数格納レジスタ数は、regparam オプション、\_\_regparam2、\_\_regparam3 で指定できます。  
\*2 原型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,...);  
f2(x,y,z); → y,z はスタックに割り付けます。  
\*3 longreg オプション指定時に対象になります。  
\*4 structreg オプション指定時に対象になります。

## (c) 引数の割り付け

## ・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、LSB 側の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 9.10 に示します。

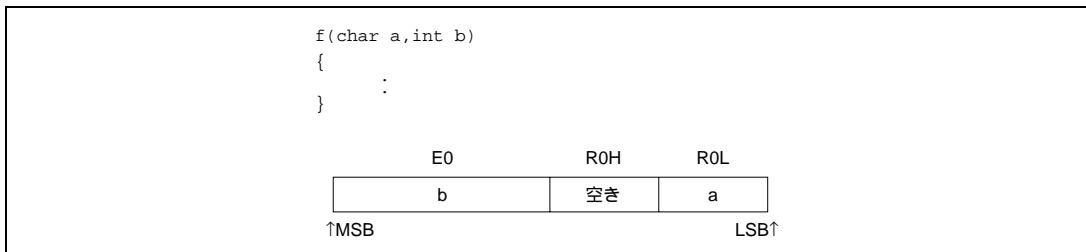


図 9.10 引数格納用レジスタの割り付け例 (H8S/2600 用)

## ・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指定した順に下位アドレスから割り付けます。

注意 構造体型、共用体型、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 2 バイト境界に割り付け、しかもその領域として偶数バイトの領域を使用します。これは、H8S、H8/300 シリーズのスタックポインタが 2 バイト単位で変化するためです。

「9.3.3 引数割り付けの具体例」に、各 CPU / 動作モードに対する引数割り付けの具体例がありますので、合わせて参照してください。

## 9. プログラミング

### (d) リターン値の設定場所

関数のリターン値の型により、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9.7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の領域に設定してから関数を呼び出します（図9.11参照）。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 9.7 リターン値の型と設定場所

| リターン値の型                                          | リターン値の設定場所                              |                                       |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|
|                                                  | H8/2600用, H8S/2000用, H8/300H用           | H8/300用                               |
| char, unsigned char                              | レジスタ (R0L)                              | レジスタ (R0L)                            |
| short, unsigned short, int, unsigned int         | レジスタ (R0)                               | レジスタ (R0)                             |
| ポインタ、リファレンス、<br>データメンバへのポインタ                     | レジスタ<br>ノーマルモード：(R0)<br>アドバンスドモード：(ER0) | レジスタ (R0)                             |
| long, unsigned long, float                       | レジスタ (ER0)                              | リターン値設定領域 (メモリ)<br>レジスタ (R0, R1) *1   |
| 2byte 以下の構造体                                     | リターン値設定領域 (メモリ)<br>レジスタ (R0) *2         | リターン値設定領域 (メモリ)<br>レジスタ (R0) *2       |
| 3 byte または 4byte の構造体                            | リターン値設定領域 (メモリ)<br>レジスタ (ER0) *2        | リターン値設定領域 (メモリ)<br>レジスタ (R0, R1) *1*2 |
| double, long double, 構造体、共用体、<br>クラス、関数メンバへのポインタ | リターン値設定領域 (メモリ)                         | リターン値設定領域 (メモリ)                       |

【注】 \*1 longreg オプション指定時

\*2 structreg オプション指定時

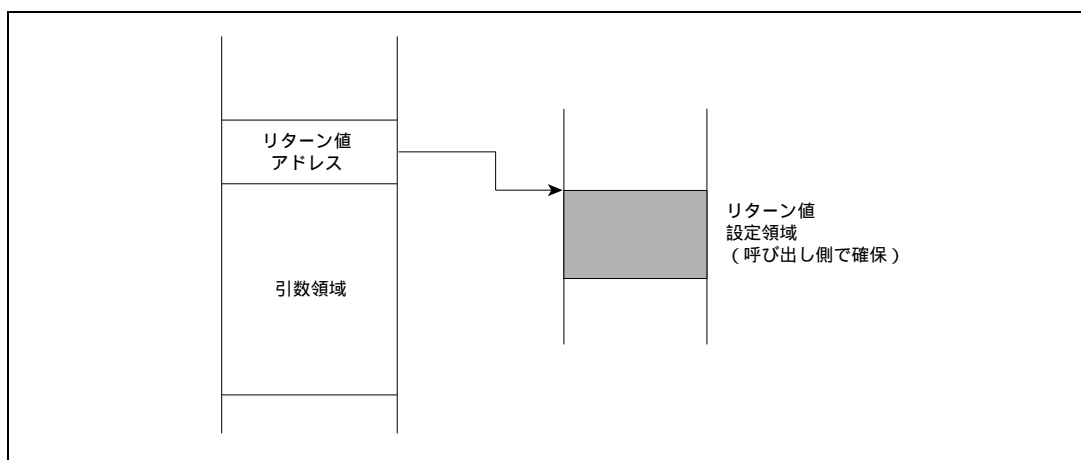


図 9.11 リターン値をメモリに設定する場合の設定領域

## 9.3.3 引数割り付けの具体例

(1) H8S/2600 用、H8S/2000 用、H8/300H 用

(cpu = 2600a、cpu = 2600n、cpu = 2000a、cpu = 2000n、cpu = 300ha、cpu = 300hn)

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 ER0、ER1<sup>\*1</sup>に割り付けます。

|                                  |     |                                |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|
| [1] int f(char, char, char);     | R0L | <input type="text" value="1"/> |
| :                                |     |                                |
| f(1, 2, 3);                      | R0H | <input type="text" value="2"/> |
| :                                | R1L | <input type="text" value="3"/> |
|                                  |     |                                |
| [2] int f(int, int, int);        | R0  | <input type="text" value="1"/> |
| :                                |     |                                |
| f(1, 2, 3);                      | E0  | <input type="text" value="2"/> |
| :                                | R1  | <input type="text" value="3"/> |
|                                  |     |                                |
| [3] int f(long, long);           | ER0 | <input type="text" value="1"/> |
| :                                |     |                                |
| f(1, 2);                         | ER1 | <input type="text" value="2"/> |
| :                                |     |                                |
|                                  |     |                                |
| [4] int f(char, int, int, char); | R0L | <input type="text" value="1"/> |
| :                                |     |                                |
| f(1, 2, 3, 4);                   | E0  | <input type="text" value="2"/> |
| :                                | R1  | <input type="text" value="3"/> |
|                                  | R0H | <input type="text" value="4"/> |

\*1:引数格納レジスタ数が3のときは、ER0,ER1,ER2

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。

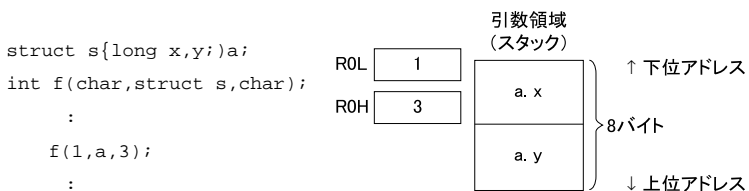
また、引数の型が char 型で、スタック上の引数領域に割り付けた場合、下位アドレスに無効バイトができます。

(引数格納レジスタ数 2 個の場合)

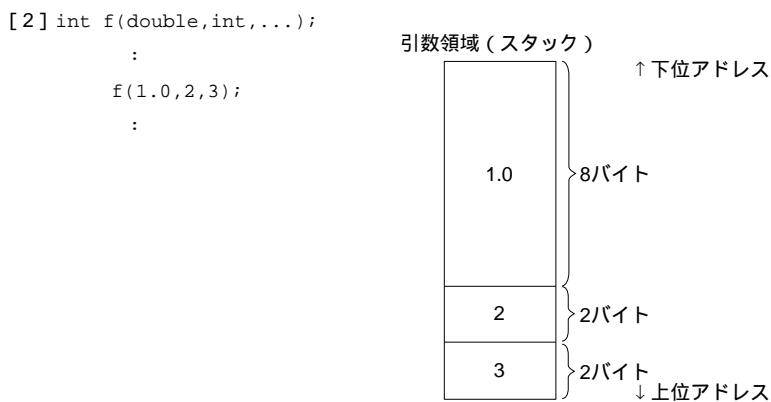
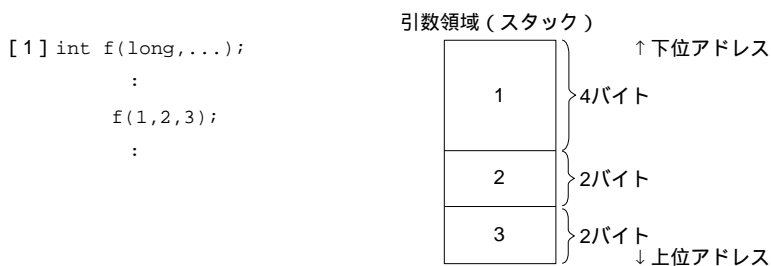
|                         |     |                                    |          |
|-------------------------|-----|------------------------------------|----------|
|                         | R0  | <input type="text" value="1"/>     |          |
|                         | ER1 | <input type="text" value="2"/>     |          |
| int f(int, long, char); |     |                                    |          |
| :                       |     |                                    |          |
| f(1, 2, 3);             |     |                                    |          |
| :                       |     |                                    |          |
|                         |     |                                    |          |
|                         |     | 引数領域<br>(スタック)                     |          |
|                         |     | <input type="text" value="無効バイト"/> | } 2バイト   |
|                         |     | <input type="text" value="3"/>     |          |
|                         |     |                                    | ↑ 下位アドレス |
|                         |     |                                    | ↓ 上位アドレス |

## 9. プログラミング

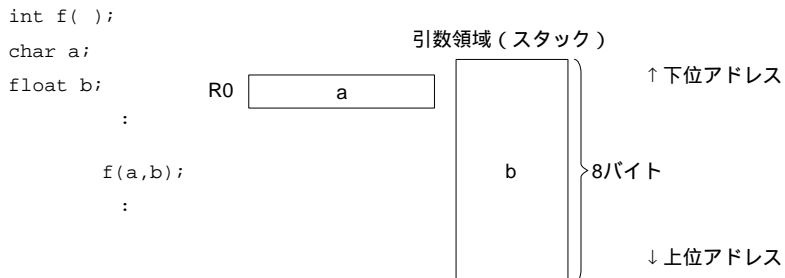
例 3 : レジスタに割り付けられない型の引数は、スタックに割り付けます。



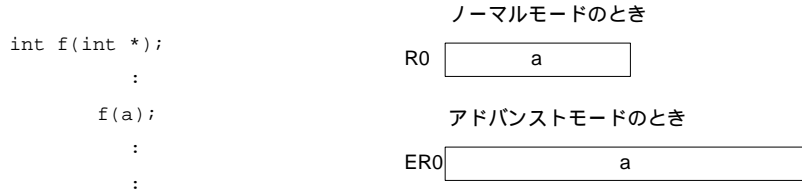
例 4 : 原型宣言により可変個の引数を持つ関数として宣言している場合、対応する型のない引数およびその直前の引数は、宣言順にスタックに割り付けます。



例 5 : C プログラムで原型宣言がない場合、char 型は int 型に、float 型は double 型に拡張して渡します。

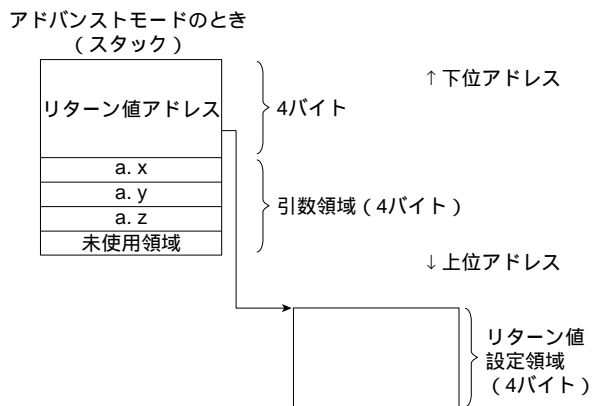
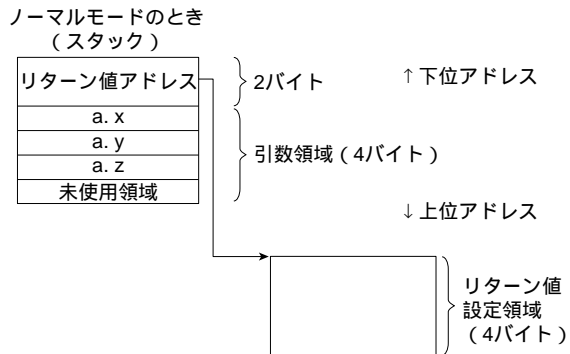


例 6 : ポインタ型は、ノーマルモードでは 2 バイト、アドバンスドモードでは 4 バイトの領域に割り付けられます。



例 7 : 関数の返す型が 4 バイトをこえる場合または構造体(structreg を指定していないとき、または 4 バイトをこえる構造体)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、構造体のサイズが奇数バイトのとき、1 バイトの未使用領域が生じます。

```
struct s{char x,y,z;}a,b;
float f(struct s);
:
f(a);
:
:
```





## 9. プログラミング

(2) H8/300 用 (cpu = 300)

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 R0、R1<sup>1</sup> に割り付けます。

```
[1] int f(char, char);
 :
 f(1, 2);
 :
```

R0L

R0H

```
[2] int f(char, int, char);
 :
 f(1, 2, 3);
 :
```

R0L

R1

R0H

\*1: 引数格納レジスタ数が 3 のときは、R0, R1, R2

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。  
(引数格納レジスタ数 2 個の場合)

```
int f(char, int, int, char);
 :
 f(1, 2, 3, 4);
 :
```

R0L

R1

R0H

引数領域 (スタック)  } 2バイト

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。

```
int f(char, long, char);
 :
 f(1, 2, 3);
 :
```

R0L

R0H

引数領域 (スタック)  } 4バイト

例 4 : longreg オプションを指定した場合、4 バイトデータをレジスタ R0, R1 に割り付けます。

```
int f(long, Short);
 :
 f(1, 2);
 :
```

R0  上位2Byte

R1  下位2Byte

引数領域 (スタック)  } 2バイト

例 5 : structreg オプションを指定した場合、2 バイト以下の構造体をレジスタに割り付けます。

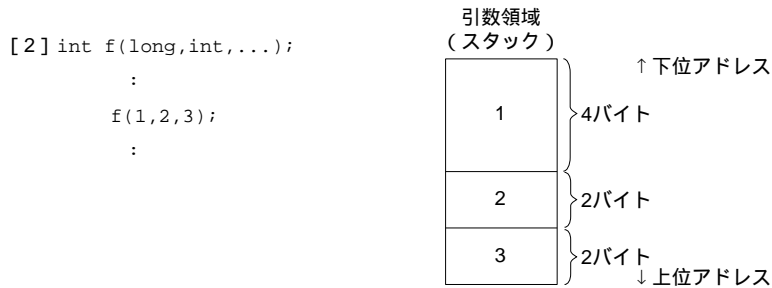
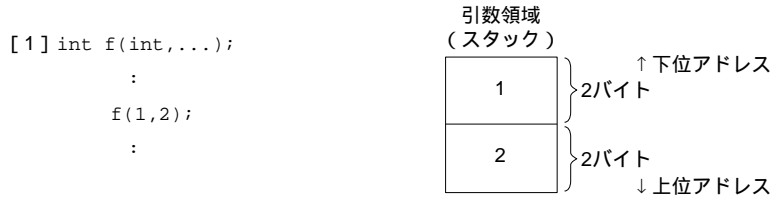
```
struct A{
 char a, b;
}str;

int f(struct A);
 :
 f(str)
 :
```

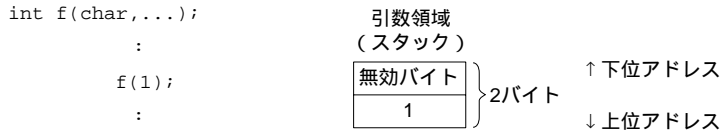
R0L

R0H

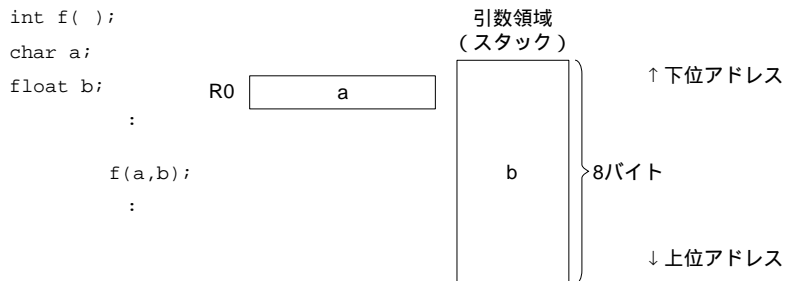
例 6：原型宣言により可変個の引数を持つ関数として宣言している場合、対応する型のない引数およびその直前の引数は、宣言順にスタックに割り付けます。



例 7：引数の型が char 型で、スタック上の引数領域に割り付けた場合、下位アドレスに無効バイトができます。



例 8：C プログラムで原型宣言がない場合、char 型は int 型に、float 型は double 型に拡張して渡します。

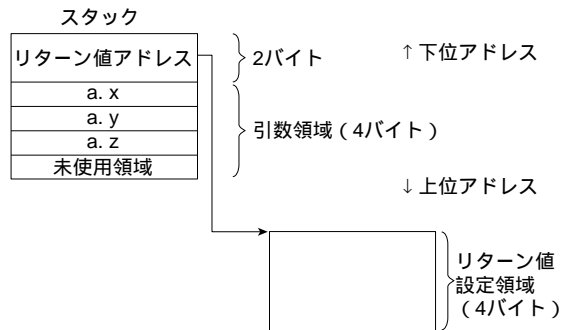


## 9. プログラミング

例 9 : 関数の返す型が 2 バイトをこえる場合、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、構造体のサイズが奇数バイトのとき、1 バイトの未使用領域が生じます。

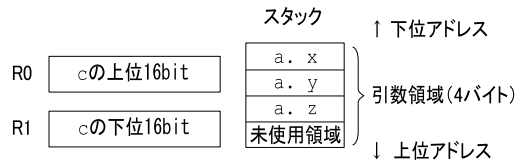
```
struct s{char x,y,z;}a,b;
float f(struct s);
```

```
 :
 f(a);
 :
 :
```



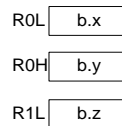
例 10 : longreg を指定し、関数の返す型が 2 バイトをこえる場合、リターン値を R0、R1 に割り付けます。

```
struct s{char x,y,z;}a,b;
long c;
long f(struct s);
 :
 c=f(a);
 :
```



例 11 : structreg、longreg を指定し、関数の返す型が 4 バイト以下の構造体である場合、リターン値を R0、R1 に割り付けます。

```
struct s{char x,y,z;}a,b;
struct s f(void);
 :
 b=f();
 :
```



### 9.3.4 レジスタとスタック領域の使用法

(1) H8S/2600 用、H8S/2000 用、H8/300H 用アドバンスモード  
(cpu = 2600a, cpu = 2000a, cpu = 300ha)

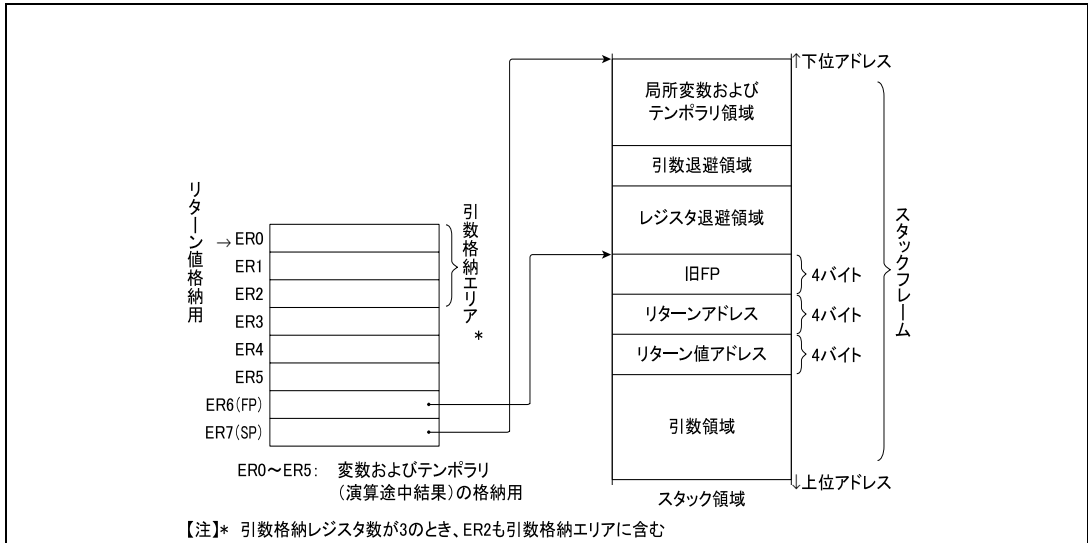


図 9.12 非最適化時のレジスタとスタック領域の使用法  
(H8S/2600 用、H8S/2000 用、H8/300H 用アドバンスモード)

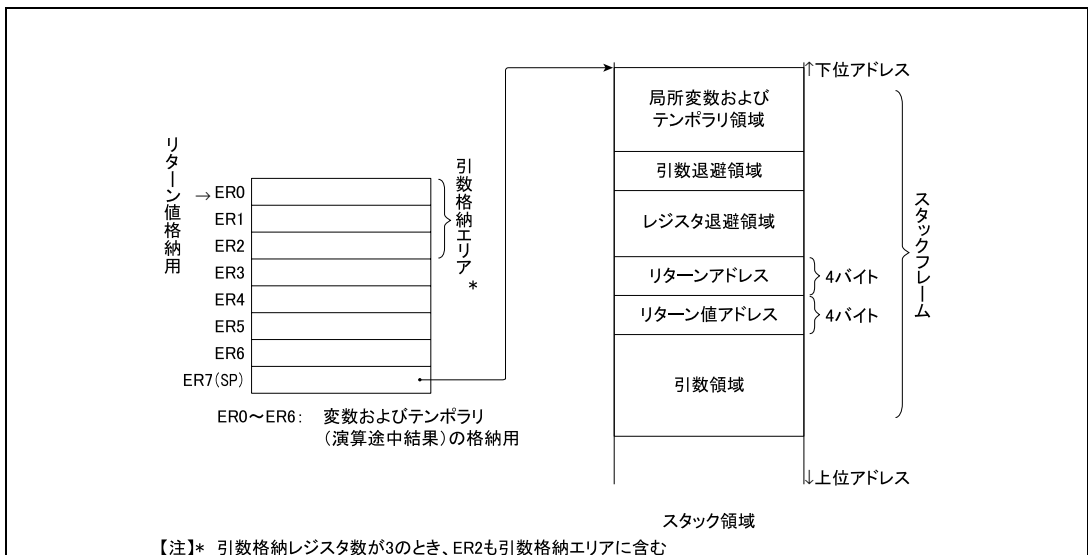


図 9.13 最適化時のレジスタとスタック領域の使用法  
(H8S/2600 用、H8S/2000 用、H8/300H 用アドバンスモード)

## 9. プログラミング

- (2) H8S/2600 用、H8S/2000 用、H8/300H 用 ノーマルモード  
 (cpu = 2600n、cpu = 2000n、cpu = 300hn)

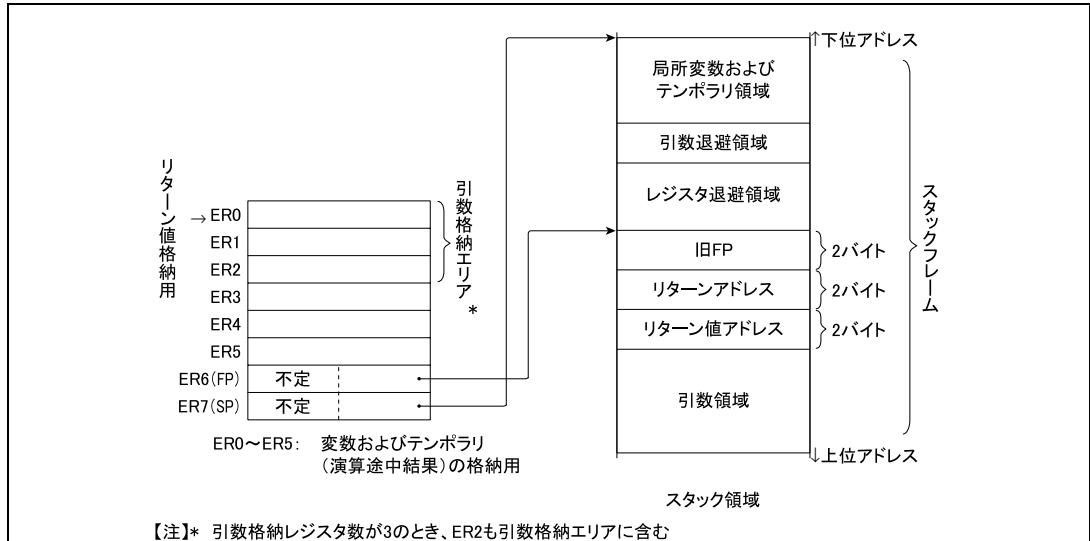


図 9.14 非最適化時のレジスタとスタック領域の使用法  
 (H8S/2600 用、H8S/2000 用、H8/300H 用 ノーマルモード)

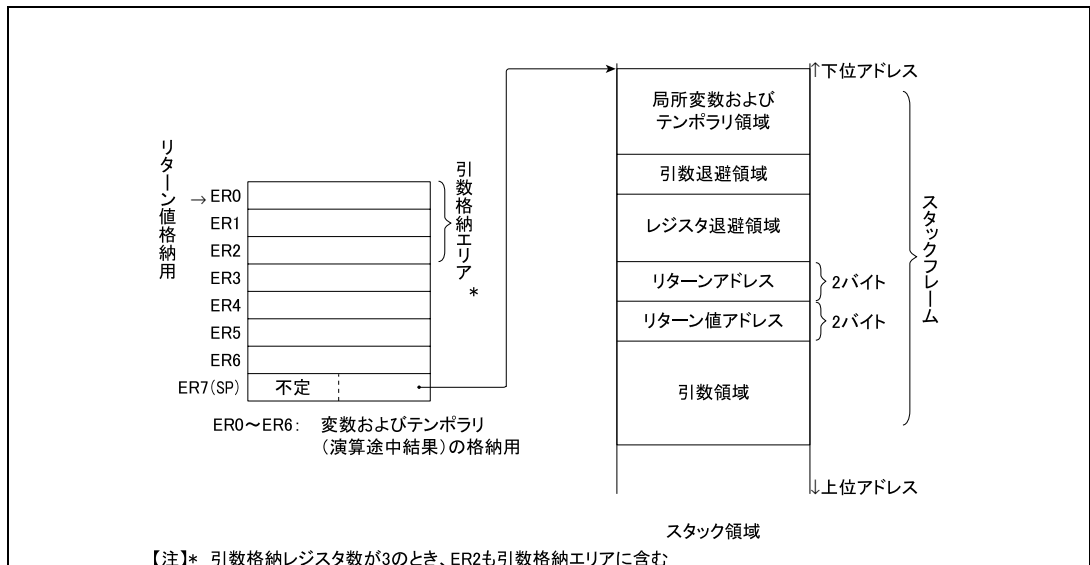


図 9.15 最適化時のレジスタとスタック領域の使用法  
 (H8S/2600 用、H8S/2000 用、H8/300H 用 ノーマルモード)

(3) H8/300 用 (cpu = 300)

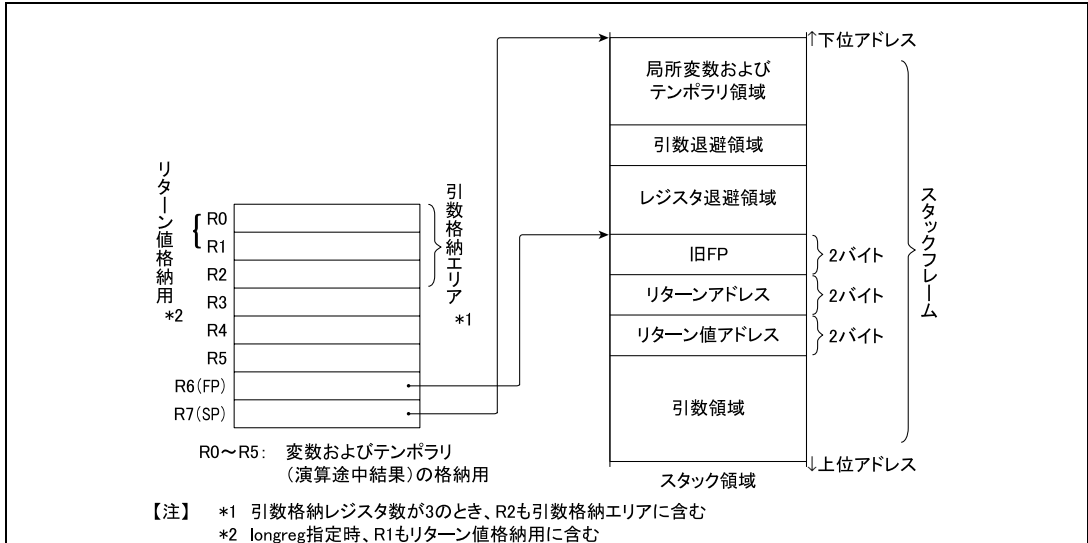


図 9.16 非最適化時のレジスタとスタック領域の使用法 (H8/300 用)

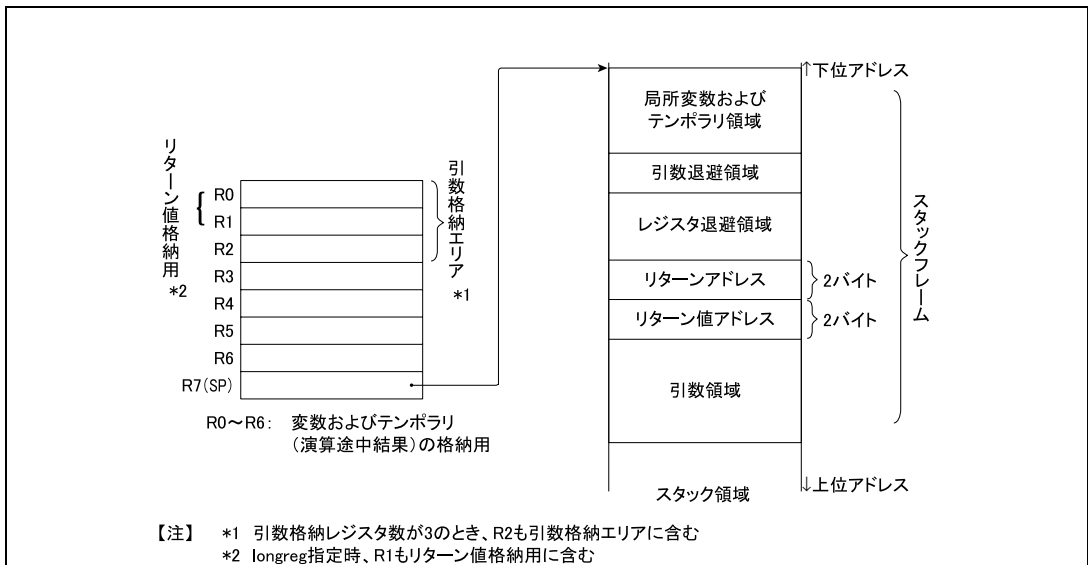


図 9.17 最適化時のレジスタとスタック領域の使用法 (H8/300 用)

### 9.4 プログラム作成上の注意事項

本節では、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注意事項を述べます。

#### 9.4.1 コーディング上の注意事項

(1) float 型引数の関数

float 型の引数を宣言している関数は、必ず、原型宣言を行うか、引数の宣言の float 型を double 型に変更してください。原型宣言を行わず float 型引数を持つ関数を呼び出した場合、動作は保証しません。

例：

```
void f(float); [1]
void g()
{
 float a;
 :
 f(a);
}
```

```
void f(float x)
{
 :
}
```

関数「f」は、float 型の引数を持つ関数です。この場合は、必ず [ 1 ] に示すように原型宣言を行ってください。

(2) C/C++言語仕様で評価順序を規定していない式

C/C++言語仕様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、左辺のi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iの値が変わります。
```

(3) 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;
[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。 */
```

## (4) オーバフロー演算、ゼロ除算

オーバフロー演算や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、オーバフロー演算やゼロ除算があれば、コンパイル時にエラーメッセージを出力します。

例：

```
void main(void)
{
 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、0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=9999999999999; /* (W) 定数のオーバフローを検出します */
 fa=3.5e+40f; /* (W) 浮動小数点演算のオーバフローを検出します */
 ia=1/0; /* (E) 0除算を検出します */
 fa=1.0/0.0; /* (W) 浮動小数点の0除算を検出します */

 /* 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 */
 ib=ib+32767; /* 演算結果のオーバフローを無視します */
 fb=fb+3.4e+38f ; /* 浮動小数点演算結果のオーバフローを無視します */
}
```

---

注意 `cpuexpand` オプションを指定した場合、オーバフロー、アンダフローのエラーは出力しません。

---

## (5) 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。

```
acos(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})
```

(6) `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中で、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：

```
[1] 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、 */
 strcat(p, "abc") ; /* 引数の指す領域が書き換わることがあります。 */
```



## 9. プログラミング

---

### [2] 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 */
i=10; /* 書き込んでもエラーになりません。 */
```

### (7) ビット操作命令に関する注意事項

本コンパイラは、BSET、BCLR、BNOT、BST、BISTの各ビット操作命令を生成します。これらの命令は、バイト単位でデータを読み込み、ビット操作後に再びバイト単位でデータを書き込みます。一方CPUは、ライト専用レジスタを読み込むと、レジスタの内容に関係なく不定値のデータを取り込みます。このため、ライト専用レジスタのビット操作命令では、操作するビット以外のビットの内容が変化してしまう場合があります。以下にライト専用レジスタに対する操作例を示します。

例：

#### インクルードファイル(300x.h)の内容

```
struct S_p4ddr{
 unsigned char p7:1;
 :
 unsigned char p0:1;
};
union
{
 unsigned char Schar;
 struct S_p4ddr Sstr;
};
#define P4DDR (*(union SS *)0xffffc5)
#define P0 0x1
```

#### Cソースプログラムの内容

```
#include "300x.h"
unsigned char DDR;
//書き込み専用レジスタのバック
//アップ用データを用意します
void sub(void)
{
 DDR &=~P0;
 P4DDR.Schar=DDR;
}
```

### 9.4.2 C プログラムを C++コンパイラでコンパイルするときの注意事項

#### (1) 関数のプロトタイプ宣言

関数を使用する前にプロトタイプ宣言が必要です。そのときには、仮引数の型も必ず宣言してください。

```
extern void func1();
void g()
{
 func1(1); // エラー
}
```

```
extern void func1(int);
void g()
{
 func1(1); // OK
}
```

#### (2) const オブジェクトのリンケージ

const オブジェクトのリンケージは、C プログラムでは外部結合であるのに対し、C++プログラムでは内部結合になります。また、const オブジェクトは初期値を必要とします。

```
const cvalue1; // エラー

const cvalue2 = 1; // 内部的
```

```
const cvalue1=0;
// 初期値を与えます

extern const cvalue2 = 1;
// Cプログラムと同様に外部結合に
// なります
```

#### (3) void\*からの代入

C++プログラムでは、明示的なキャストを用いないと他のオブジェクト型へのポインタ（関数へのポインタ、メンバへのポインタ除く）へ代入できません。

```
void func(void *ptrv, int *ptri)
{
 ptri = ptrv; //エラー
}
```

```
void func(void *ptrv, int *ptri)
{
 ptri = (int *)ptrv; //OK
}
```

### 9.4.3 プログラム開発上の注意事項

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の注意事項を示します。

#### (1) CPU / 動作モードの選択に関する注意事項

##### (a) コンパイル、アセンブル時に指定する CPU / 動作モードは統一してください

コンパイル、アセンブル時に `cpu` オプションを用いて指定する CPU / 動作モードは、必ず統一してください。異なった CPU / 動作モードで作成したオブジェクトプログラムを一緒にリンクした場合、オブジェクトプログラム実行時の動作は保証しません。

##### (b) アセンブル時はコンパイル時の CPU / 動作モードと同じ CPU 種類を指定してください

C コンパイラが生成したアセンブリプログラムをアセンブルするとき、コンパイル時に指定した CPU / 動作モードと同じ CPU 種類を `cpu` オプションで指定してください。

##### (c) 標準ライブラリ作成時にはコンパイル時の CPU / 動作モードと同じ CPU 種類を指定してください

標準ライブラリ構築ツールを用いて標準ライブラリを作成する時、コンパイル時に指定した CPU / 動作モードと同じ CPU 種類を `cpu` オプションで指定してください。

##### (d) コンパイル、標準ライブラリ作成時に指定する `rtti,exception` オプションは統一してください

C++プログラムのコンパイル、標準ライブラリ作成時に指定する `rtti` オプションおよび `exception` オプションは、必ず統一してください。異なった `rtti` オプションおよび `exception` オプション指定で作成したオブジェクトプログラムを一緒にリンクした場合、オブジェクトプログラム実行時の動作は保証しません。

#### (2) 関数インタフェースに関する注意事項

関数インタフェースに関する下記のオプションは、コンパイル時、ライブラリ構築時に必ず統一して下さい。異なるオプションを用いて作成したオブジェクトプログラムを一緒にリンクした場合、オブジェクトプログラム実行時の動作は保証しません。

- `regparam`
- `longreg/nolongreg`
- `structreg/nostructreg`
- `stack`
- `double=float`
- `byteenum`
- `pack/unpack`

---

## 10. C/C++言語仕様

---

### 10.1 言語仕様

#### 10.1.1 コンパイラの仕様

言語仕様で規定していない処理系定義項目について、コンパイラの仕様を示します。

(1) 環境

表 10.1 環境の仕様

| 項目                | 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。  |

(2) 識別子

表 10.2 識別子の仕様

| 項目                           | 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    | 8189 文字まで有効です。 |
| 2 外部結合となる識別子（外部名）の有効文字数      | 8191 文字まで有効です。 |
| 3 外部結合となる識別子（外部名）の大文字と小文字の区別 | 大文字と小文字を区別します。 |

(3) 文字

表 10.3 文字の仕様

| 項目                                             | 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                        | どちらも ASCII 文字集合です。ただし、文字列、文字定数にはシフト JIS、EUC 漢字コードまたは Latin1 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するシフト状態                        | 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における文字のビット数                     | 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の文字と実行環境文字集合の文字との対応付け      | 同じ ASCII 文字に対応します。                                                        |
| 5 言語で規定していない文字や拡張表記を含む整数文字定数の値                 | 言語で規定する以外の文字、拡張表記はサポートしていません。                                             |
| 6 2 文字以上の文字を含む文字定数または 2 文字以上の多バイト文字を含む広角文字定数の値 | 文字定数は上位 2 文字を有効とします。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れる locale の仕様          | locale はサポートしていません。                                                       |
| 8 char 型の値                                     | signed char 型と同じ値の範囲を持ちます。                                                |

## 10. C/C++言語仕様

### (4) 整数

表 10.4 整数の仕様

| 項目                                                                             | コンパイラの仕様                              |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 整数型の表現方法とその値                                                                 | 表 10.5 に示します。                         |
| 2 整数の値がより短いサイズの符号付き整数型、または符号なし整数型を同一のサイズの符号付き整数型に変換したときの値（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になります。 |
| 3 符号付き整数に対するビットごとの演算の結果                                                        | 符号付きの値になります。                          |
| 4 整数除算における剰余の符号                                                                | 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 10.5 整数型とその値の範囲

| 型                | 値の範囲                      | データサイズ |
|------------------|---------------------------|--------|
| 1 char           | - 128 ~ 127               | 1 バイト  |
| 2 signed char    | - 128 ~ 127               | 1 バイト  |
| 3 unsigned char  | 0 ~ 255                   | 1 バイト  |
| 4 short          | - 32768 ~ 32767           | 2 バイト  |
| 5 unsigned short | 0 ~ 65535                 | 2 バイト  |
| 6 int            | - 32768 ~ 32767           | 2 バイト  |
| 7 unsigned int   | 0 ~ 65535                 | 2 バイト  |
| 8 long           | - 2147483648 ~ 2147483647 | 4 バイト  |
| 9 unsigned long  | 0 ~ 4294967295            | 4 バイト  |

### (5) 浮動小数点

表 10.6 浮動小数点の仕様

| 項目                                           | コンパイラの仕様                                                                                                                          |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 浮動小数点型の表現方法とその値                            | 浮動小数点型には、float 型、double 型と long double 型があります。浮動小数点型の内部表現や変換仕様、演算仕様等の性質は「10.1.3 浮動小数点数の仕様」で説明します。表 10.7 に、浮動小数点型の表現可能な値の限界値を示します。 |
| 2 整数を本来の値に正確に表現することができない浮動小数点数に変換したときの切り捨て方向 |                                                                                                                                   |
| 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方法       |                                                                                                                                   |

表 10.7 浮動小数点数の限界値

| 項目                                   | 限界値                                                      |                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|
|                                      | 10 進数表現 <sup>*1</sup>                                    | 16 進数表現          |
| 1 float 型の最大値                        | 3.4028235677973364e + 38f<br>(3.4028234663852886e + 38f) | 7f7fffff         |
| 2 float 型の正の最小値                      | 7.0064923216240862e - 46f<br>(1.4012984643248171e - 45f) | 00000001         |
| 3 double } 型の最大値                     | 1.7976931348623158e + 308<br>(1.7976931348623157e + 308) | 7fefffffffffff   |
| 4 double } 型の正の<br>long double } 最小値 | 4.9406564584124655e - 324<br>(4.9406564584124654e - 324) | 0000000000000001 |

【注】 \*1 10 進数表現の限界値は 0 または無限大にならない限界値です。また、( ) 内は理論値を示します。

## (6) 配列とポインタ

表 10.8 配列とポインタの仕様

| 項目                                             | 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 int 型 (H8/300)<br>-----<br>unsigned int 型 (ノーマルモード)<br>-----<br>unsigned long 型 (アドバンスモード) |
| 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)         | 0 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となります。                                                                                   |
| 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)         | 0 拡張します。                                                                                            |
| 6 同じ配列内のメンバ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 (H8/300)<br>-----<br>int 型 (ノーマルモード)<br>-----<br>long 型 (アドバンスモード)                            |

## (7) レジスタ

表 10.9 レジスタの仕様

| 項目                         | コンパイラの仕様                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 レジスタ変数を割り付けることができるレジスタ   | H8/300 最適化あり (R3)、R4、R5、R6<br>最適化なし (R3)、R4、R5 * <sup>1</sup><br>-----<br>上記 最適化あり (ER3)、ER4、ER5、ER6<br>以外 最適化なし (ER3)、ER4、ER5 * <sup>1</sup>                                                           |
| 2 レジスタに割り付けることができるレジスタ変数の型 | char, unsigned char, short, bool, unsigned short, int, unsigned int, long* <sup>2</sup> , unsigned long* <sup>2</sup> , float* <sup>2</sup> , ポインタ<br>リファレンス、データメンバへのポインタ、4byte 以下の構造体データ* <sup>3</sup> |

【注】 \*1 ( ) 内のレジスタは noregexpansion オプションを指定した時は、レジスタ変数を割り付けません。

\*2 CPU が H8/300 シリーズの場合、レジスタに割り付けません。

\*3 CPU が H8/300 シリーズの場合、2byte 以下の構造体データを割り付けることが可能です。

## 10. C/C++言語仕様

### (8) クラス、構造体、共用体、列挙型、ビットフィールド

表 10.10 クラス、構造体、共用体、列挙型、ビットフィールドの仕様

| 項目                                                                                 | 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体型のメンバ参照                                                       | 参照はできませんが、値は保証しません。                                                                                    |
| 2 構造体、またはクラスメンバの境界整合                                                               | char 型のメンバだけからなる構造体、およびクラスは、1 バイト整合となります。それ以外は、2 バイト整合となります。割り付け方の詳細な仕様は「10.1.2(2) 複合型、クラス型」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                                                                                           |
| 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ているとき、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こえたときの割り付け方 | 次の int 型の領域に割り付けます。                                                                                    |
| 6 ビットフィールドで許される型指定子                                                                | char、unsigned char、short、unsigned short、int、unsigned int、long、unsigned long、enum、bool                  |
| 7 列挙型の値を表現する整数型                                                                    | int 型                                                                                                  |

ビットフィールドの割り付け方の詳細については、「10.1.2(3) ビットフィールド」を参照してください。

### (9) 修飾子

表 10.11 修飾子の仕様

| 項目                       | コンパイラの仕様 |
|--------------------------|----------|
| 1 volatile 型データへのアクセスの種類 | 規定しません。  |

### (10) 宣言

表 10.12 宣言の仕様

| 項目                             | コンパイラの仕様      |
|--------------------------------|---------------|
| 1 基本型（算術型、構造体型、共用体型）を修飾する宣言子の数 | 16 個まで指定できます。 |

基本型を修飾する型の数の数え方を、以下に例を用いて示します。

例：

- (i) `int a;` aはint型（基本型）であり、基本型を修飾する型の数は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、基本型を修飾する型の数は2個です。

### (11) 文

表 10.13 文の仕様

| 項目                               | コンパイラの仕様       |
|----------------------------------|----------------|
| 1 一つの switch 文中で指定できる case ラベルの数 | 511 個まで指定できます。 |

## (12) プリプロセッサ

表 10.14 プリプロセッサの仕様

| 項 目                                                | 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数と実行環境文字集合の対応               | プリプロセッサ文の文字定数と実行環境文字集合は一致します。                                                                       |
| 2 インクルードファイルの読み込み方法                                | 「 <code>」</code> 、 <code>」</code> で囲まれたファイルは include オプションで指定されたパスから読み込みます(省略時は環境変数 CH38 で設定されたパス)。 |
| 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の有無                     | サポートします。インクルードファイルを現在のディレクトリから読み込みます。現在のディレクトリになければ、本表 2 項の読み込み方法に従います。                             |
| 4 ソースファイルの文字の並びの対応(マクロ展開後の文字列の空白文字)                | 空白文字列は、空白文字 1 文字として展開します。                                                                           |
| 5 #pragma 文の動作                                     | 「10.2.1 #pragma 拡張子、キーワード」を参照してください。                                                                |
| 6 <code>__DATE__</code> 、 <code>__TIME__</code> の値 | コンパイル開始時のホストマシンのタイムに基づく値が設定されます。                                                                    |



## 10.1.2 データの内部表現

本節では、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。

- データのサイズ  
データの占有する領域のサイズです。
- 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バイト境界調整と、偶数バイトに割り付ける2バイト境界調整があります。
- データの範囲  
スカラ型(C言語)、基本型(C++言語)の値のとり得る範囲を示します。
- 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方を示します。

## (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 10.15 に示します。

表 10.15 スカラ型・基本型の内部表現

| データ型                                                                                | サイズ<br>(byte) | 境界調整<br>数(byte) | 符号の<br>有無 | データの範囲                  |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------------------------|
|                                                                                     |               |                 |           | 最小値                     | 最大値                        |
| 1 char                                                                              | 1             | 1               | 有         | $-2^7$ (-128)           | $2^7-1$ (127)              |
| 2 signed char                                                                       | 1             | 1               | 有         | $-2^7$ (-128)           | $2^7-1$ (127)              |
| 3 unsigned char                                                                     | 1             | 1               | 無         | 0                       | $2^8-1$ (255)              |
| 4 short                                                                             | 2             | 2               | 有         | $-2^{15}$ (-32768)      | $2^{15}-1$ (32767)         |
| 5 unsigned short                                                                    | 2             | 2               | 無         | 0                       | $2^{16}-1$ (65535)         |
| 6 int                                                                               | 2             | 2               | 有         | $-2^{15}$ (-32768)      | $2^{15}-1$ (32767)         |
| 7 unsigned int                                                                      | 2             | 2               | 無         | 0                       | $2^{16}-1$ (65535)         |
| 8 long                                                                              | 4             | 2               | 有         | $-2^{31}$ (-2147483648) | $2^{31}-1$<br>(2147483647) |
| 9 unsigned long                                                                     | 4             | 2               | 無         | 0                       | $2^{32}-1$<br>(4294967295) |
| 10 enum (値の範囲が-128~127 かつ<br>byteenum オプション指定時)                                     | 1             | 1               | 有         | $-2^7$ (-128)           | $2^7-1$ (127)              |
| 11 enum (上記以外)                                                                      | 2             | 2               | 有         | $-2^{15}$ (-32768)      | $2^{15}-1$ (32767)         |
| 12 bool <sup>*1</sup>                                                               | 1             | 1               | 有         | $-2^7$ (-128)           | $2^7-1$ (127)              |
| 13 float                                                                            | 4             | 2               | 有         | -                       | +                          |
| 14 double, long double                                                              | 8             | 2               | 有         | -                       | +                          |
| 15 ポインタ<br>(H8S/2600 ノーマルモード、<br>H8S/2000 ノーマルモード、<br>H8/300H ノーマルモード、<br>H8/300)   | 2             | 2               | 無         | 0                       | $2^{16}-1$ (65535)         |
| 16 ポインタ <sup>*2</sup><br>(H8/300H アドバンストモード)                                        | 4             | 2               | 無         | 0                       | $2^{24}-1$<br>(16777215)   |
| 17 ポインタ<br>(H8S/2600 アドバンストモード、<br>H8S/2000 アドバンストモード)                              | 4             | 2               | 無         | 0                       | $2^{32}-1$<br>(4294967295) |
| 18 リファレンス<br>(H8S/2600 ノーマルモード、<br>H8S/2000 ノーマルモード、<br>H8/300H ノーマルモード、<br>H8/300) | 2             | 2               | 無         | 0                       | $2^{16}-1$ (65535)         |

|    | データ型                                                                                                   | サイズ<br>(byte) | 境界調整<br>数( byte ) | 符号の<br>有無 | データの範囲 |                                    |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-----------|--------|------------------------------------|
|    |                                                                                                        |               |                   |           | 最小値    | 最大値                                |
| 19 | リファレンス * <sup>2</sup><br>(H8/300H アドバンスモード)                                                            | 4             | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>24</sup> -1<br>(16777215)   |
| 20 | リファレンス<br>(H8S/2600 アドバンスモード、<br>H8S/2000 アドバンスモード)                                                    | 4             | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>32</sup> -1<br>(4294967295) |
| 21 | データメンバへのポインタ<br>(H8S/2600 ノーマルモード、<br>H8S/2000 ノーマルモード、<br>H8/300H ノーマルモード、<br>H8/300)                 | 2             | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>16</sup> -1 ( 65535 )       |
| 22 | データメンバへのポインタ * <sup>2</sup><br>(H8/300H アドバンスモード)                                                      | 4             | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>24</sup> -1<br>(16777215)   |
| 23 | データメンバへのポインタ<br>(H8S/2600 アドバンスモード、<br>H8S/2000 アドバンスモード)                                              | 4             | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>32</sup> -1<br>(4294967295) |
| 24 | 関数メンバへのポインタ * <sup>3</sup><br>(H8S/2600 ノーマルモード、<br>H8S/2000 ノーマルモード、<br>H8/300H ノーマルモード、<br>H8/300)   | 6             | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>16</sup> -1 ( 65535 )       |
| 25 | 関数メンバへのポインタ * <sup>3</sup><br>(H8S/2600 アドバンスモード、<br>H8S/2000 アドバンスモード、<br>H8/300H アドバンスモード)           | 10            | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>32</sup> -1<br>(4294967295) |
| 26 | 仮想関数メンバへのポインタ * <sup>3</sup><br>(H8S/2600 ノーマルモード、<br>H8S/2000 ノーマルモード、<br>H8/300H ノーマルモード、<br>H8/300) | 6             | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>16</sup> -1 ( 65535 )       |
| 27 | 仮想関数メンバへのポインタ * <sup>3</sup><br>(H8S/2600 アドバンスモード、<br>H8S/2000 アドバンスモード、<br>H8/300H アドバンスモード)         | 10            | 2                 | 無         | 0      | 2 <sup>32</sup> -1<br>(4294967295) |

【注】 \*1 bool型はC++コンパイル時のみ有効です。

\*2 下位3バイトがアドレスデータで、上位1バイトは不定値です。

\*3 関数メンバ・仮想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。

```
class _PMF{
public:
 size_t delta; // オブジェクトのオフセット値
 short index; // 対象メンバ関数が仮想関数のときの仮想関数表中での
 // インデックス
 union{
 int (*_deffun)(); // 対象メンバ関数が非仮想関数のときの関数のアドレス
 size_t vt_offset; // 対象メンバ関数が仮想関数のときの仮想関数表のオブジェクト
 // 中のオフセット
 };
};
```

(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 10.16 に複合型、クラス型の内部表現を示します。

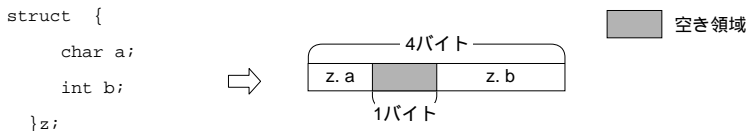
表 10.16 複合型、クラス型の内部表現

| データ型   | 境界調整数 (byte)                                                | サイズ (byte)                                                         | データの割り付け例                                                                                                                                     |
|--------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 配列型  | 配列要素の境界調整数                                                  | 配列要素の数<br>×要素サイズ                                                   | char a[10]; 境界調整数 1byte<br>サイズ 10byte                                                                                                         |
| 2 構造体型 | 構造体メンバの境界調整数のうち最大値                                          | メンバのサイズの和<br>「(a) 構造体データの割り付け方」参照                                  | struct { char a,b; }; 境界調整数 1byte<br>サイズ 2byte                                                                                                |
| 3 共用体型 | 共用体メンバの境界調整数のうち最大値                                          | メンバのサイズの最大値<br>「(b) 共用体データの割り付け方」参照                                | union { char a,b; }; 境界調整数 1byte<br>サイズ 1byte                                                                                                 |
| 4 クラス型 | 1) 仮想関数がある場合:<br>常に 2<br><br>2) 上記以外:<br>データメンバの境界調整数のうち最大値 | データメンバ、<br>仮想関数表へのポインタ、<br>仮想基底クラスへのポインタの和<br>「(c) クラスデータの割り付け方」参照 | (H8S/2600 アドバンストモード時)<br>class A{ char a; }; 境界調整数 1byte<br>サイズ 1byte<br><br>class B: public A{ virtual void f(); }; 境界調整数 2byte<br>サイズ 6byte |

(a) 構造体データの割り付け方

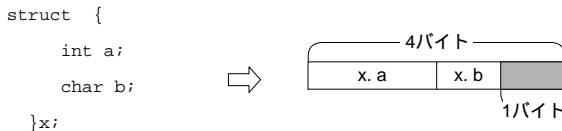
- 構造体型の各メンバを割り付ける場合、そのメンバのデータ型の境界調整数に合わせるために直前のメンバとの間に1バイトの空き領域が生じる場合があります。

例：



- 構造体が2バイトの境界調整数を持ち、最後のメンバが奇数バイト目で終わっている場合、その次のバイトも含めて構造体型の領域として扱います。

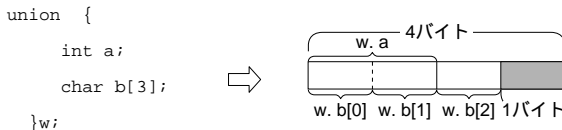
例：



(b) 共用体データの割り付け方

- 共用体が2バイトの境界調整数を持ち、メンバのサイズの最大値が奇数バイトの場合、その次のバイトも含めて共用体型の領域として扱います。

例：

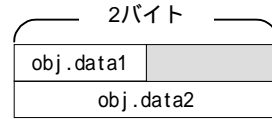


## (c) クラスデータの割り付け方

- 基底クラス、仮想関数がないクラスの場合、構造体データの割り付け規則に従ってデータメンバを割り付けます。

例：

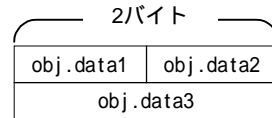
```
class A{
 char data1;
 short data2;
public:
 A();
 int getData1(){return data1;}
}obj;
```



- 境界調整数が1の基底クラスから派生したクラスの先頭メンバが1byteデータの場合、空き領域を作らないようにデータメンバを割り付けます。

例：

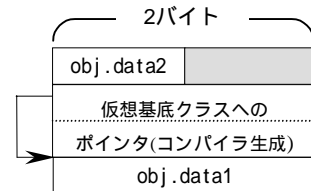
```
class A{
 char data1;
};
class B:public A{
 char data2;
 Short data3;
}obj;
```



- クラスに仮想基底クラスがある場合、仮想基底クラスへのポインタを割り付けます。

例：

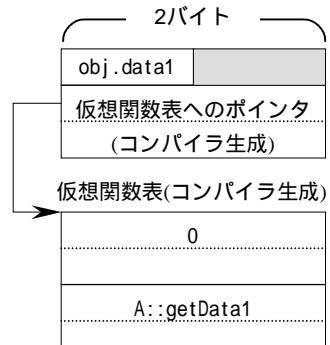
```
class A{
 short data1;
};
class B: virtual protected A{
 char data2;
}obj;
```



- クラスに仮想関数がある場合、コンパイラは仮想関数表を生成し、仮想関数表へのポインタを割り付けます。

例：

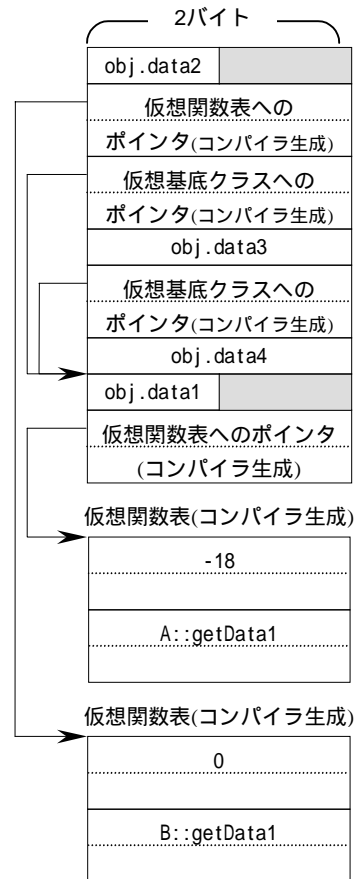
```
class A{
 char data1;
public:
 virtual int getData1();
}obj;
```



- ・ 仮想基底クラス、基底クラス、仮想関数があるクラスの例を示します。

例：

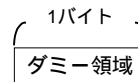
```
class A{
 char data1 ;
 virtual short getData1();
};
class B:virtual public A{
 char data2;
 char getData2();
 short getData1();
};
class C:virtual protected A{
 int data3;
};
class D:virtual public A,public B,public C{
public:
 int data4;
 short getData1();
}obj;
```



- ・ 空クラスの場合、1バイトのダミー領域を割り付けます。

例：

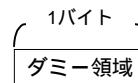
```
class A{
 void fun();
}obj;
```



- ・ 空クラスを基底クラスに持つ空クラスの場合でも、ダミー領域は1バイトになります。

例：

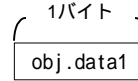
```
class A{
 void fun();
};
class B: A{
 void sub();
};
```



- 空クラスのダミー領域は、クラスサイズが0の場合に割り付けます。基底クラスや派生クラスにデータメンバがある場合や、仮想関数があるクラスの場合には、ダミー領域は割り付けません。

例：

```
class A{
 void fun();
};
class B: A{
 char data1;
}obj;
```



## (2) 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 10.17 にビットフィールドメンバの仕様を示します。

表 10.17 ビットフィールドメンバの仕様

| 項目                      | 仕様                                                                                                      |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 ビットフィールドで許される型指定子     | char, unsigned char,<br>short, unsigned short,<br>int, unsigned int,<br>long, unsigned long, enum, bool |
| 2 宣言された型に拡張するときの符号の扱い*1 | 符号なし (unsigned を指定した型) ゼロ拡張*2<br>符号あり (unsigned を指定しない型) 符号拡張                                           |

【注】\*1 ビットフィールドのメンバを使用する場合は、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。

\*2 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。

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、上位のビットに符号ビットを補います。

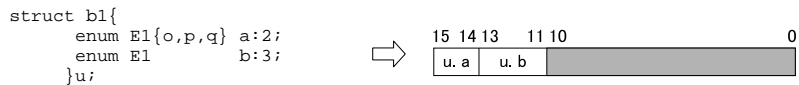
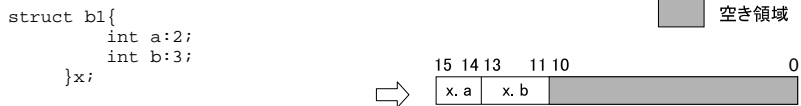
【注】 符号付き (signed) で宣言されたサイズが1ビットのビットフィールドのデータは、データそのものを符号として解釈します。したがって、表現できる値は0と-1だけになります。0と1を表現する場合には、必ず符号なし (unsigned) で宣言してください。

## (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。

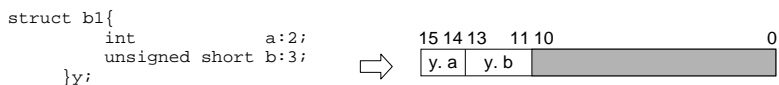
- ビットフィールドのメンバは領域内で左（上位ビット側）から順に詰め込みます。

例：



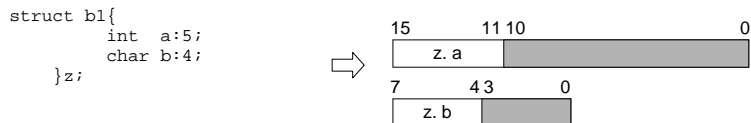
- 同じサイズの型指定子が連続している場合は、可能な限り同じ領域に詰め込みます。

例：



- 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。

例：



- 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：



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

例：



### 10.1.3 浮動小数点の仕様

#### (1) 浮動小数点の内部表現

コンパイラで扱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 の単精度形式（32 ビット）、double 型と long double 型は IEEE の倍精度形式（64 ビット）で表現します。

##### (b) 内部表現の構成

float 型および double 型と long double 型の内部表現の構成を図 10.1 に示します。

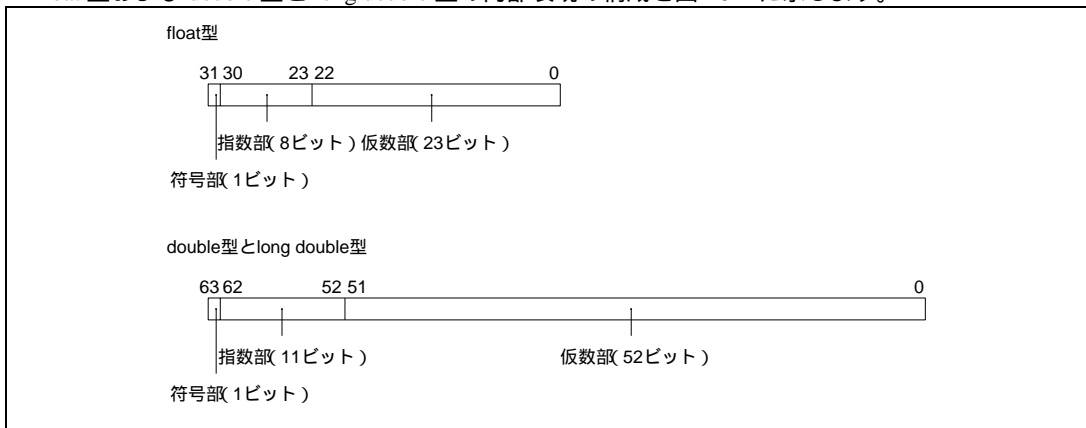


図 10.1 浮動小数点数の内部表現の構成

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、結果が数値に対応しない演算の結果として得られます。

浮動小数点数の表現する値を決定する条件を表 10.18 に示します。

表 10.18 浮動小数点数の表現する値の種類

| 仮数部 | 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    |

【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しません。

## (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。

## (a) 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、

$$(-1)^{\langle \text{符号部} \rangle} \times 2^{\langle \text{指数部} \rangle - 127} \times (1 + \langle \text{仮数部} \rangle \times 2^{-23})$$

となります。

例：

```

31 30 23 22 0
|-----|-----|
| 110000000 | 1100000000000000000000000 |

```

符号： -

指数：  $10000000_2 - 127 = 1$

(2)は2進数を意味します。

仮数：  $1.11_{(2)} = 1.75$

値：  $-1.75 \times 2^1 = -3.5$

## (b) 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  $-126$  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。

非正規化数の表現する値は、

$$(-1)^{\langle \text{符号部} \rangle} \times 2^{-126} \times (\langle \text{仮数部} \rangle \times 2^{-23})$$

となります。





## (4) 浮動小数点演算の仕様

本項では、C/C++言語の機能として表現されている浮動小数点の四則演算、およびコンパイル時やCライブラリ関数の処理で生じる浮動小数点の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超えた場合は、以下の規則に従って丸めを行います。

- [1] 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ます。
- [2] 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となる方向に丸めます。

## (ii) オーバフロー、アンダフロー、無効演算時の処理

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、以下の処理を行います。

- [1] 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。
- [2] 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。
- [3] 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。
- [4] 上記のいずれの場合も、エラーの発生を示す変数`errno`に対応するエラーの番号を設定します。この番号については、「12.3 Cライブラリ関数のエラーメッセージ」を参照してください。エラーチェックが必要な場合は、この`errno`の値によってエラーの発生を判定してください。

【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) 特殊な値（ゼロ、無限大、非数）の演算に関する注意事項

- [1] 正のゼロと負のゼロの和は正のゼロとなります。
- [2] 同符号のゼロの差は正のゼロとなります。
- [3] 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。
- [4] 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います。
- [5] 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定数と内部表現の間の変換、あるいはC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、「 $\pm M \times 10^{-N}$ 」の形式で、M、Nの範囲は以下のとおりです。

- [1] float型の正規形
  - 0 M 10<sup>9</sup> - 1
  - 0 N 99
- [2] double型と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、オーバーフロー、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、指数が大きいときや小さいときには、正確な変換ができません。以下に、正確な変換ができる範囲と、その範囲外の場合での誤差の限界値について解説します。

[ 1 ] 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なわれます。この範囲ではオーバーフロー、アンダフローは生じません。

float型の場合： 0 M 10<sup>9</sup> - 1、0 N 13

double型とlong double型の場合： 0 M 10<sup>17</sup> - 1、0 N 27

[ 2 ] 誤差の限界値

[ 1 ]で示す範囲に入っていない値を変換する場合の誤差と、正確な丸めを行なったときの誤差の差は、有効数字の最小位桁の0.47倍を超えません。

また、[ 1 ]で示した範囲を超えている場合、変換の際にオーバー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。

### 10.1.4 演算子の評価順序

式の中に複数の演算子がある場合、それらの演算子の評価順序は、優先順位と「右」または「左」で表わされる結合性によって決まります。

各演算子の優先順位と結合性を表10.19に示します。

表 10.19 演算子の優先順位と結合性

| 優先順位 | 演算子                               | 結合性 | 適用される式      |
|------|-----------------------------------|-----|-------------|
| 1    | ++ -- (後置) ( ) [ ] -> .           | 左   | 後置式         |
| 2    | ++ -- (前置) ! ~ + - * & sizeof     | 右   | 単項式         |
| 3    | ( 型名 )                            | 右   | キャスト式       |
| 4    | * / %                             | 左   | 乗法式         |
| 5    | + -                               | 左   | 加法式         |
| 6    | << >>                             | 左   | シフト式        |
| 7    | < <= > >=                         | 左   | 関係式         |
| 8    | == !=                             | 左   | 等価式         |
| 9    | &                                 | 左   | ビット毎の AND 式 |
| 10   | ^                                 | 左   | ビット毎の XOR 式 |
| 11   |                                   | 左   | ビット毎の OR 式  |
| 12   | &&                                | 左   | 論理 AND 演算   |
| 13   |                                   | 左   | 論理 OR 式     |
| 14   | ? :                               | 左   | 条件式         |
| 15   | = += == *= /= %= <<= >>= &=  = ^= | 右   | 代入式         |
| 16   | ,                                 | 左   | コンマ式        |

## 10.2 拡張機能

コンパイラの拡張機能として、以下の機能をサポートしています。

- #pragma 拡張子、キーワード
- セクションアドレス演算子
- 組み込み関数

### 10.2.1 #pragma 拡張子、キーワード

#pragma 拡張子、キーワードの一覧を示します。

表 10.20 メモリ配置に関する拡張機能

|   | #pragma 拡張子                                                                                     | キーワード               | 機能                    |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1 | #pragma stacksize                                                                               | -                   | スタックセクションの作成          |
| 2 | #pragma section、<br>#pragma abs8 section、<br>#pragma abs16 section、<br>#pragma indirect section | -                   | セクションの切り替え機能          |
| 3 | #pragma abs8、<br>#pragma abs16                                                                  | __abs8<br>__abs16   | 短絶対アドレス形式でアクセスする変数の指定 |
| 4 | -                                                                                               | __near8<br>__near16 | 配列・構造体のアドレス計算サイズ指定    |

表 10.21 関数に関する拡張機能

|   | #pragma 拡張子                           | キーワード                      | 機能                   |
|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 1 | #pragma interrupt                     | __interrupt                | 割り込み関数の作成            |
| 2 | #pragma entry                         | __entry                    | エントリ関数の作成            |
| 3 | #pragma indirect                      | __indirect                 | メモリ間接で関数呼び出しを行う関数の指定 |
| 4 | #pragma inline                        | __inline                   | 関数のインライン展開を指定        |
| 5 | #pragma inline_asm                    | -                          | アセンブリ記述関数のインライン展開    |
| 6 | #pragma regsave、<br>#pragma noregsave | __regsave<br>__noregsave   | レジスタの退避 / 回復コード出力の制御 |
| 7 | -                                     | __regparam2<br>__regparam3 | 引数用レジスタ数を指定          |
| 8 | #pragma option                        | -                          | 最適化オプションを関数単位で指定     |

表 10.22 その他の拡張機能

|   | #pragma 拡張子                                          | キーワード             | 機能                   |
|---|------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 1 | #pragma asm、<br>#pragma endasm                       | -                 | アセンブラ埋め込み機能          |
| 2 | #pragma global_register                              | __global_register | グローバル変数のレジスタを割り付け    |
| 3 | #pragma pack 1、<br>#pragma pack 2、<br>#pragma unpack | -                 | 構造体・共用体・クラスの境界調整数を指定 |
| 4 | -                                                    | __evenaccess      | 偶数バイトアクセス指定          |

## (1) メモリ配置に関する拡張機能

**スタックセクションの作成*****#pragma stacksize***

書 式     `#pragma stacksize <定数>`

説 明     セクション名 `S`、サイズ<定数>のスタックセクションを作成します。

例       `#pragma stacksize 100`                             <コード展開例>  
                                                                   `.SECTION S, STACK`  
                                                                   `.RES.W     50`

備 考     ・サイズとして指定する<定数>は必ず偶数を指定してください。  
           ・`#pragma stacksize` はファイル内で一回しか指定できません。



**#pragma section**  
**#pragma abs8 section**  
**#pragma abs16 section**  
**#pragma indirect section**

書式 #pragma section [{<名前> | <数値>}]  
 #pragma abs8 section [{<名前> | <数値>}]  
 #pragma abs16 section [{<名前> | <数値>}]  
 #pragma indirect section [{<名前> | <数値>}]

説明 コンパイラの出力するセクション名を切り替えます。  
 デフォルト、切り替え後のセクション名は表 10.23 のとおりです。

表 10.23 セクション切り替え機能とセクション名

|    | 対象領域                    | 指定方法                          | デフォルト名           | 切り替え後          |
|----|-------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|
| 1  | プログラム領域                 |                               | P * <sup>1</sup> | P<xx>          |
| 2  | 定数領域                    | #pragma section <xx>          | C * <sup>1</sup> | C<xx>          |
| 3  | 初期化データ領域                |                               | D * <sup>1</sup> | D<xx>          |
| 4  | 未初期化データ領域               |                               | B * <sup>1</sup> | B<xx>          |
| 5  | 定数領域                    |                               | \$ABS8C          | \$ABS8C<xx>    |
| 6  | 8bit 絶対アドレス             | #pragma abs8 section <xx>     | \$ABS8D          | \$ABS8D<xx>    |
| 7  | 初期化データ<br>未初期化データ<br>領域 |                               | \$ABS8B          | \$ABS8B<xx>    |
| 8  | 定数領域                    |                               | \$ABS16C         | \$ABS16C<xx>   |
| 9  | 16bit 絶対アドレス            | #pragma abs16 section <xx>    | \$ABS16D         | \$ABS16D<xx>   |
| 10 | 初期化データ<br>未初期化データ<br>領域 |                               | \$ABS16B         | \$ABS16B<xx>   |
| 11 | メモリ<br>間接               | #pragma indirect section <xx> | \$INDIRECT       | \$INDIRECT<xx> |

【注】\*1 section オプションでデフォルトセクション名を変更できます。  
 <名前>や<数値>を省略すると、以降はデフォルトのセクション名になります。

```
例 #pragma section abc
int a; /* a は、セクション Babc に割り付きます */
const int c=1; /* c は、セクション Cabc に割り付きます */
void f(void) /* f は、セクション Pabc に割り付きます */
{
 a=c;
}
#pragma section
int b; /* b は、セクション B に割り付きます */
void g(void) /* g は、セクション P に割り付きます */
{
 b=c;
}
```

備考 ・#pragma section、#pragma abs8 section、#pragma abs16 section、#pragma indirect section は関数定義の外で宣言しなければなりません。

## 短絶対アドレスでアクセスする変数の指定

```
#pragma abs8
#pragma abs16
__abs8
__abs16
```

書式

```
#pragma abs8 (<変数名> [,...])
#pragma abs16 (<変数名> [,...])
__abs8 <型指定子> <変数名>
<型指定子> __abs8 <変数名>
__abs16 <型指定子> <変数名>
<型指定子> __abs16 <変数名>
```

説明

8/16 ビット絶対アドレス領域に割り付ける変数を宣言します。

- #pragma abs8 及び \_\_abs8 で宣言された変数は、セクション名 “\$ABS8C”、“\$ABS8D”、“\$ABS8B” に出力され、8 ビット絶対アドレス (@aa : 8) でアクセスするコードを生成します。
- #pragma abs16 及び \_\_abs16 で宣言された変数は、セクション名 “\$ABS16C”、“\$ABS16D”、“\$ABS16B” に出力され、16 ビット絶対アドレス (@aa : 16) でアクセスするコードを生成します。
- セクション名の切り替え方法については、「10.2.1(1) メモリ配置に関する拡張機能」の #pragma abs8 section および、#pragma abs16 section を参照してください。

例

```
#pragma abs8(c1)
#pragma abs16(i1)
char c1; /* c1 はセクション名$ABS8B に割り付きます */
int i1; /* i1 はセクション名$ABS16B に割り付きます */
char __abs8 c2; /* c2 はセクション名$ABS8B に割り付きます */
char __abs16 i2; /* i2 はセクション名$ABS16B に割り付きます */
long l; /* l はセクション名 B に割り付きます */
void f(void){
 c1=c2=10; /* c1,c2 を 8 ビット絶対アドレスでアクセスします */
 i1=i2=100; /* i1,i2 を 16 ビット絶対アドレスでアクセスします */
 l=1000; /* l を 32 ビット絶対アドレスでアクセスします */
}
```

備考

- #pragma abs8、#pragma abs16 宣言後の変数定義・変数宣言が対象になります。
- #pragma abs8、\_\_abs8、#pragma abs16、\_\_abs16 で宣言できる変数は、静的領域へ割り付ける変数のみです。
- #pragma abs8、#pragma abs16 文 1 行に宣言できる変数の数は 63 個までです。
- #pragma abs8、\_\_abs8、#pragma abs16、\_\_abs16 で宣言した変数は、セクション切り替え機能を使用しない場合、セクション名 “\$ABS8C”、“\$ABS8D”、“\$ABS8B”、“\$ABS16C”、“\$ABS16D” または “\$ABS16B”へ出力されます。リンク時には、当該セクションを必ず 8 ビット / 16 ビット絶対アドレス領域に割り付けてください。
- #pragma abs8 で宣言した変数が 1byte アクセス対象でない場合は、エラーになります。境界調整数 1 の変数、配列、構造体が対象になります。

## 配列・構造体のアドレス計算サイズ指定

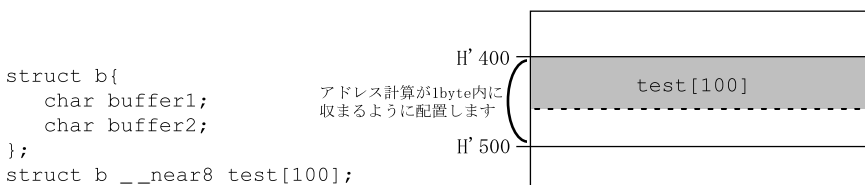
**\_\_near8**  
**\_\_near16**

書 式 <型指定子> \_\_near8 <変数名>  
 \_\_near8 <型指定子> <変数名>  
 <型指定子> \_\_near16 <変数名>  
 \_\_near16 <型指定子> <変数名>

説 明 8 または 16 ビットでアドレス計算可能な配列・構造体を指定します。  
 \_\_near8 を指定した場合、配列・構造体を下位 1byte でアドレス計算を行います。  
 また \_\_near16 を指定した場合、下位 2byte でアドレス計算を行います。

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>例</p> <pre>__near8 未指定時 struct a{     short a1;     short a2,a3; }; struct a aa[10]; void f(){     int i;     for(i=0;i&lt;11;i++)         aa[i].a1 = 0; } &lt;コード展開例&gt; MOV.L    #_aa,ER1 SUB.L    ER0,ER0 Ld: MOV.W    R0,@ER1 INC.W    #H'1,E0 ADDS.L   #H'4,ER1 INC.L    #H'2,ER1 CMP.W    #H'B,E0 BLT     Ld:8 RTS</pre> | <pre>__near8 指定時 struct a{     short a1;     short a2,a3; }; struct a __near8 aa[10]; void f(){     int i;     for(i=0;i&lt;11;i++)         aa[i].a1 = 0; } &lt;コード展開例&gt; MOV.L    #_aa,ER1 SUB.L    ER0,ER0 Ld: MOV.W    R0,@ER1 INC.W    #H'1,E0 ADD.B    #H'6,R1L CMP.W    #H'B,E0 BLT     Ld:8 RTS</pre> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 備 考
- ・ \_\_near8、\_\_near16 を指定した配列・構造体は、それぞれ 8 ビット、16 ビットアドレス計算がオーバーフローしない位置に配置してください。
  - ・ \_\_near8、\_\_near16 を指定した配列・構造体が正しい位置に配置されない場合、リンク時にエラー出力されます。
  - ・ 8 ビット、16 ビットのアドレスの境界値を越えて変数が配置された場合、実行時の動作は保証しません。\_\_near8、\_\_near16 指定をはずしてください。



## (2) 関数に関する拡張機能

## 割り込み関数の作成

**#pragma interrupt**  
**\_\_interrupt**

書式 #pragma interrupt (<関数名>[(割り込み仕様)][, ...])  
 \_\_interrupt[(割り込み仕様)] <型指定子> <関数名>  
 <型指定子> \_\_interrupt[(割り込み仕様)] <関数名>

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。  
 割り込み仕様の一覧を表 10.24 に示します。

表 10.24 割り込み仕様の一覧

| 項目                 | 形式     | オプション                                                               | 指定内容                                                                                         |
|--------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 スタック<br>切り替え指定   | sp =   | { <変数><br>  &<変数><br>  <定数><br>  <変数> + <定数><br>  &<変数> + <定数><br>} | 新しいスタックのアドレスを変数または定数で指定<br><変数> : 変数 (ポインタ型)<br>&<変数> : 変数 (オブジェクト型) のアドレス<br><定数> : 定数値     |
| 2 トラップ命令<br>リターン指定 | tn =   | <定数>                                                                | 終了を TRAPA 命令で指定<br>定数値 (トラップベクタ番号)                                                           |
| 3 割り込み関数<br>終了指定   | sy =   | { <関数名><br>  <定数><br>  \$<関数名><br>}                                 | 終了を割り込み関数へのジャンプ命令で指定<br><関数名> : 割り込み関数名<br><定数> : 絶対アドレス<br>\$<関数名> : 下線 ( _ ) を付加しない割り込み関数名 |
| 4 ベクタ<br>テーブル指定    | vect = | <ベクタ番号>                                                             | 割り込み関数のアドレスを配置する<br>ベクタ番号                                                                    |

- #pragma interrupt を用いて宣言した関数は、関数の処理の前後で使用している ER0、ER1 (H8/300 時は R0、R1) を含むレジスタを保証し、RTE 命令でリターンします。
- トラップ命令リターン指定 (tn = ) をした場合は TRAPA 命令でリターンします。

例：

```
extern char STK[100];
#pragma interrupt (f(sp=STK+100, tn=2))
 *1 *2
__interrupt(sp=STK+100, tn=2) void g(void);
 *1 *2
```

- \*1 STK+100 を割り込み関数「f」および「g」で使用するスタックポインタとして設定します。
- \*2 割り込み関数終了時に TRAPA #2 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 10.2 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、CCR (コンディションコードレジスタ)、EXR (エクステンドレジスタ : H8S/2000、H8S/2600 時のみ) を回復し、割り込み関数から復帰してください。

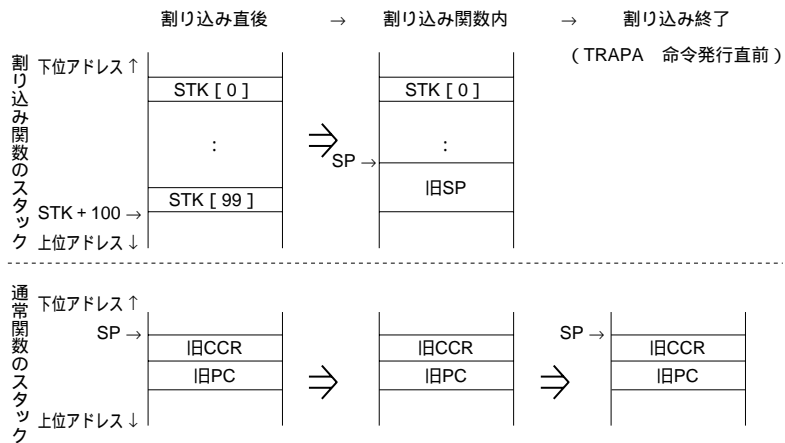


図 10.2 割り込み関数によるスタック使用例

- ・ 割り込み関数終了指定 (sy = ) をした場合は JMP 命令で指定されたアドレスへジャンプします。割り込み関数終了指定の関数名には “関数名” のみの指定以外に、 “\$ + 関数名” の指定が可能です。 “\$ + 関数名” 指定の時は、外部名となる関数名の先頭に下線 ( \_ ) が付加されません。

例 :

```
#pragma interrupt (f1(sy=$f2)) /* 下線(_)が付加されません */
void f1(void) /* JMP @f2:24 でリターンします */
{
 :
}
```

- ・ ベクタテーブル指定 (vect = ) をした場合は指定したベクタテーブル番号へその関数アドレスを割り付けます。

例 : (cpu=300 の時)

```
#pragma interrupt (f2(vect=4)) /* 関数 f2 のアドレスを 8 番地 */
void f1(void) /* (ベクタ番号 4) へ割り付けます */
{
 :
}
```

- ・ 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。

## 備考

- ・宣言後の関数定義または関数宣言が対象になります。

```
#pragma interrupt (A::f) /* #pragma interrupt 宣言後の */
 /* 関数定義、宣言が対象になります */
```

```
class A{
public:
 static void f(void); /* 静的メンバ関数を割り込み関数として扱います */
};
void A::f(void)
{
 ...
}
```

- ・割り込み関数として定義できる関数は、グローバル関数と静的メンバ関数だけです。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。

```
#pragma interrupt(f1(sp=100),f2)
void f1(void) /* 正しい宣言です */
{
 ...
}
int f2(void) /* 関数の返す型が void 以外だとエラーになります */
{
 ...
}
```

- ・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、エラーは出力しません。この場合実行時の動作は保証しません。

```
#pragma interrupt(f1)
void f1(void)
{
 ...
}
int f2(void) /* 関数 f1 は割り込み関数なので、エラーになります */
{
 f1();
}
```

- ・割り込み関数として宣言した関数に対して、明示的な関数呼び出しによる参照を除いて関数の参照をすることができます。

```
#pragma interrupt f
void f(void)
{
 ...
}
void (*VTBL)(void)={f};
/* 関数呼び出し以外の参照は正常にコンパイルできます */
```

- ・#pragma interrupt 文 1 行に宣言できる関数の数は 63 個までです。スタック切り替え指定とトラップ命令リターン指定、およびスタック切り替え指定と割り込み関数終了指定は重複して指定できます。割り込み関数にスタック切り替え指定を指定した場合、コンパイルリストのシンボル割り付け情報の Linkage Area Size には、旧 SP と SP 計算のための ER0 (H8/300 時は R0) の退避領域のサイズも含まれます。

**#pragma entry****\_\_entry**

書式 `#pragma entry <関数名>[( <entry仕様>)]`  
`__entry[( <entry仕様>)] <型指定子> <関数名>`  
`<型指定子> __entry[( <entry仕様>)] <関数名>`  
`<entry仕様> : {sp=<定数> | vect=<ベクタ番号>}`

説明 <関数名>で指定した関数をエントリ関数として扱います。  
 ・spを指定した場合、エントリ関数の入り口でスタックポインタの初期設定コードを出力します。スタックポインタの初期値としてspで指定した<定数>を使用します。

例： <コード展開例>  

```
#pragma entry INIT(sp=0x8000) .SECTION P, CODE
void INIT() _INIT:
{ MOV.W #H'8000, SP
: :
}
```

・sp指定がない場合、#pragma stacksizeを用いて作成したスタックセクションのセクション終了アドレスをスタックポインタ初期値として使用します。

例： <コード展開例>  

```
#pragma stacksize 100 .SECTION S, STACK
#pragma entry INIT .RES.W 50
void INIT() .SECTION P, CODE
{ _INIT:
: MOV.W #STARTOF S + SIZEOF S, SP
}
```

・sp指定、#pragma stacksize宣言のどちらもない場合、サイズ0のsセクションを生成し、sセクションの最終アドレスをスタックポインタ初期値として使用します。  
 #pragma stacksize宣言をプログラムで宣言するか、リンク時にセクションsが正しいアドレスに割りつくよう、startオプションで指定してください。

例： <コード展開例>  

```
#pragma entry INIT .SECTION S, STACK
 ;サイズ0のsセクションを生成
void INIT() .SECTION P, CODE
{ _INIT:
: MOV.W #STARTOF S + SIZEOF S, SP
}
```

・vectを指定した場合、指定したベクタ番号に対応するアドレスにその関数のアドレスを割り付けます。

例：cpu=300の時  

```
#pragma entry INIT(vect=0) /* 関数 INIT のアドレスを 0 に割り付けます */
void INIT()
{ <コード展開例>
: .SECTION $VECT0, DATA, LOCATE=0
} .DATA.B H'00
```

・エントリ関数の入口 / 出口のレジスタ退避 / 回復コード出力を抑止します。

備考  
 ・#pragma entry <関数名>指定は、<関数名>の宣言前に行ってください。  
 ・エントリ関数はロードモジュール全体で1つしか指定できません。

## メモリ間接で関数呼び出しを行う関数の指定

**#pragma indirect****\_\_indirect**

**書式**     **#pragma indirect** (<関数名>[(vect=<ベクタ番号>)][,...])  
           <型指定子> **\_\_indirect**[(vect=<ベクタ番号>)] <関数名>  
           **\_\_indirect**[(vect=<ベクタ番号>)] <型指定子> <関数名>

**説明**     **#pragma indirect**、**\_\_indirect** を用いて、メモリ間接 (@@aa:8) 呼び出しとなる関数を宣言します。

- **#pragma indirect**、**\_\_indirect** を用いて宣言された関数は、「JSR @@ "\$ + 関数名":8」の形で呼び出します。また、**vect** が指定された場合、その関数のアドレスを指定したベクタに対応するアドレスに割り付けます。
- **vect** が指定されていない場合、メモリ間接呼び出し宣言された関数定義に対して、“\$ + 関数名”のラベルと関数のアドレスが、セクション名 "\$INDIRECT" にメモリ間接呼び出しのためのアドレステーブルとして確保されます。
- セクション名の切り替え方法については、「10.2.1(1) メモリ配置に関する拡張機能」の **#pragma indirect section** を参照してください。

**例**       (cpu=300 の時)

```
__indirect(vect=5) char f(void); /* 関数 f のアドレスを 10 番地へ */
char f(void) /* 割り付けます。 */
{
 ...
}
#pragma indirect (g)
unsigned char g(void) /* $INDIRECT セクションに $g を生成し、 */
{ /* 関数 g のアドレスを格納します。 */
 ...
}
void sub()
{
 f(); /* @@f:8 メモリ間接で関数を呼び出します。 */
 g(); /* @@g:8 メモリ間接で関数を呼び出します。 */
}
```

**備考**     • **#pragma indirect** は、宣言後の最初に出現した同名の関数定義・関数宣言を対象にします。

- **#pragma indirect** 文 1 行に宣言できる関数の数は 63 個までです。
- **#pragma indirect**、**\_\_indirect** で宣言できる関数の数は、アドバンスモードのとき 64 個、またノーマルモード・H8/300 のとき 128 個までです。**vect** 指定なし時に生成されたアドレステーブルのセクションはリンク時に 0x0000 ~ 0x00FF 番地に割り付けてください。
- **#include <indirect.h>** を宣言することにより、実行時ルーチンの呼び出しコードをメモリ間接呼び出しにすることができます。メモリ間接呼び出しを行う実行時ルーチンを選択したい場合には、**indirect.h** の中で必要な **#pragma indirect** 文以外をコメントにしてください。



**#pragma inline****\_\_inline**

書 式    `#pragma inline (<関数名>[,...])`  
          `__inline <型指定子> <関数名>`  
          `<型指定子> __inline <関数名>`

説 明    `#pragma inline` を用いて、インライン展開となる関数を宣言します。  
`#pragma inline` を用いて宣言した関数を呼び出すと JSR、BSR 命令で関数を呼び出すコードは出力されず、呼び出した場所へ関数のコードが直接展開されます。

例        `#pragma inline (f)                    /* 関数 f をインライン展開として宣言します。 */`  
          `int a,b,c;`  
          `int f(int x,int y)`  
          `{`  
          `return x+y;`  
          `}`  
          `void sub(void)`  
          `{`  
          `a=f(b,c);                        /* 直接 a=b+c のコードに展開されます。 */`  
          `}`

備 考    • `#pragma inline` 宣言後、最初に出現した同名の関数定義・関数宣言を対象にします。  
          • `#pragma inline` 文 1 行に宣言できる関数の数は 63 個までです。  
          • `#pragma inline`、`__inline` で宣言された関数が次のいずれかの条件を満たす時、インライン展開されません。  
             - `#pragma inline`、`__inline` 指定より前に関数の定義がある。  
             - 可変引数を持つ。  
             - 引数のアドレスを参照している。  
             - 実引数と仮引数の型が不一致である。  
             - インライン展開の制限サイズを超えている。  
          • `#pragma inline`、`__inline` を指定した場合、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` を指定してください。`static` を指定した場合は、外部定義を生成しません。

## アセンブラ記述関数のインライン展開

**#pragma inline\_asm**

- 書式**     **#pragma inline\_asm** (<関数名>[,...])  
           <関数名>:C++メンバ関数、オーバーロード関数は指定不可
- 説明**     **#pragma inline\_asm** で宣言したアセンブリ記述関数をインライン展開します。  
 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(E)R0 に設定してください。
- 例**
- ```
#pragma inline_asm(shlu)
extern unsigned int x;
static unsigned int shlu(unsigned int a)
{
    SHLL.W    R0
    BCC      ?L1
    SUB.W    R0,R0
    ?L1:
}
void main(void)
{
    x = shlu(x);
}
```
- ;関数 shlu は削除されます。
 ;ローカルラベルは?で始まります。
 /*main 関数内にインライン展開します。*/
- 備考**
- ・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。
 - ・**#pragma inline_asm** 宣言後に出現する関数定義を対象にします。
 - ・**#pragma inline_asm** は、関数本体の定義の前に指定してください。
#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` を指定してください。`static` を指定した場合は、外部定義を生成しません。
 - ・アセンブラ埋め込みインライン関数内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ください。ローカルラベルの詳細は、「第 11 章 アセンブラ言語仕様」を参照してください。
 - ・アセンブラ埋め込みインライン関数内で ER2 から ER6 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。
 - ・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。
 - ・本機能を使用した場合、コンパイラ出力のアセンブリプログラムに対してアセンブラで “402 ILLEGAL VALUE IN OPERAND” のエラーが出ることがあります。
 これはアセンブラ埋め込み箇所を含んだ分岐幅を 16 ビットディスプレイメントで出力しているため、実際の分岐幅がその範囲を超えると出力されます。分岐幅が届くように JMP 命令を使用して、コンパイラ出力のアセンブリプログラムを修正してください。

例:

(修正前)	(修正後)
:	:
BEQ L1	BNE Ld
:	JMP L1
	Ld:

```
#pragma regsave
#pragma noregsave
__regsave
__noregsave
```

書 式

```
#pragma regsave (<関数名>[,...])
#pragma noregsave (<関数名>[,...])
__regsave <型指定子> <関数名>
<型指定子> __regsave <関数名>
__noregsave <型指定子> <関数名>
<型指定子> __noregsave <関数名>
```

説 明

#pragma regsave、__regsave、#pragma noregsave、__noregsave を用いて、レジスタ退避/回復コードを制御します。

- #pragma regsave、__regsave で宣言された関数は、関数内でレジスタの使用/未使用にかかわらず、関数呼び出し前後で値を保証するレジスタを全て関数の入口で退避し、出口で回復するコードを生成します。また、関数呼び出しをまたいで関数呼び出し前後で値を保証するレジスタを割り付けません。
- #pragma noregsave、__noregsave で宣言された関数は、関数内でレジスタの使用/未使用に関わらず、レジスタの退避/回復コードを生成しません。
- #pragma noregsave、__noregsave で宣言された関数を呼び出す場合、関数呼び出しをまたいで値を保証するレジスタを割り付けません。

例

(CPU=2600a でコンパイル)

```
#pragma regsave (f,g) /* レジスタ退避/回復コード生成を宣言します。 */
#pragma interrupt g /* 関数 g は割り込み関数です。 */
void f(void){ /* ER2 ~ ER6 を退避/回復します。 */
void g(void){ /* ER0 ~ ER6 を退避/回復します。 */
```

備 考

- #pragma regsave、#pragma noregsave 宣言後に、最初に出現した関数定義、関数宣言を対象にします。
- #pragma regsave/noregsave 文 1 行に宣言できる関数の数は 63 個までです。

引数用レジスタ数指定

```
__regparam2
__regparam3
```

書 式 <型指定子> __regparam2 <関数名>
<型指定子> __regparam3 <関数名>

説 明 引数用レジスタ数を指定します。
__regparam2 で指定された関数は ER0,ER1(H8/300 時は R0,R1)、__regparam3 で指定された関数は ER0,ER1,ER2(H8/300 時は R0,R1,R2)を使用します。

例

```
void __regparam2 func1(long a, int b, int c, long d);
void __regparam3 func2(long a, int b, int c, long d);

void main(void)
{
    /* cpu=2600a の場合 */
    /* 変数の割り付けパターン */
    func1(a, b, c, d); /* long a : ER0 */
    /* int b : E1 */
    /* int c : R1 */
    /* long d : stack */
    func2(a, b, c, d); /* long a : ER0 */
    /* int b : E1 */
    /* int c : R1 */
    /* long d : ER2 */
}
```

備 考 本キーワードは<型指定子>の前に指定することはできませんので、必ず関数名の前に指定してください。

#pragma option

書 式 #pragma option [<オプション列>]

説 明 #pragma option を用いて、オプション列で指定したオプションを有効にします。指定されたオプションはファイルの終わり、又は#pragma option が設定された部分まで適用されます。
#pragma option <キーワード>を指定すると、キーワードで指定された最適化を行います。使用することが可能な最適化は、表 10.25 のとおりです。各最適化オプションについては「第 2 章 C/C++コンパイラ操作方法」を参照してください。
ただし、インライン展開される関数は、展開先の関数の option に従います。

表 10.25 使用可能最適化オプション

オプション指定方法	オプション解除方法
case = { auto ifthen table }	なし
cmncode	nocmncode
cpuexpand	nocpuexpand
macsave	nomacsave
regexpansion	noregexpansion
optimize	nooptimize
speed = { speed サブオプション }	なし

また、speed サブオプションは以下ようになります。

表 10.26 指定可能 speed サブオプション

オプション指定方法	オプション解除方法
register	noregister
shift	noshift
loop={1 2}	noloop
switch	noswitch
inline [= N]	noinline
struct	nostruct
expression	noexpression

・ #pragma option を指定した場合は、今まで指定された #pragma option <オプション列>が無視され、コマンドラインで指定されたオプションになります。

```
例 #pragma option speed
void func(void) //speed オプションが有効になります。
{
    :
}
#pragma option cpuexpand
void test(void) //speed,cpuexpand が有効になります。
{
    :
}
#pragma option
void subl(void) // コマンドライン指定に従います。
{
    :
}
```

(3) その他の拡張機能

アセンブラ埋め込み機能

#pragma asm

書 式	<code>#pragma asm</code> <アセンブラ命令列> <code>#pragma endasm</code>
説 明	<code>#pragma asm</code> ~ <code>#pragma endasm</code> で囲まれた範囲にアセンブラ命令列を記述することができます。 コンパイラは <code>#pragma asm</code> ~ <code>#pragma endasm</code> で囲まれた命令列をコンパイラが生成するオブジェクトコードの中に展開します。
例	<pre>void func(void) { #pragma asm CLRMAC ;MAC レジスタを0設定します。 #pragma endasm : }</pre>
備 考	<ul style="list-style-type: none"> • コンパイル時に <code>code = asmcode</code> オプションを用いてアセンブリプログラムの出力を指定してください。指定がない場合は<code>#pragma asm</code>、<code>#pragma endasm</code> を含むアセンブラ命令列を無視します。 • コンパイラはアセンブラ命令列の文法や、コンパイラ生成コードへの影響についてはチェックしません。また、コンパイル時に <code>optimize = 1</code> オプションや <code>speed</code> オプションを指定した場合、アセンブラ命令列の展開内容や展開位置が実際の指定と一致しない場合があります。アセンブラ埋め込み機能を使用する場合は、出力コードおよびプログラムの動作を十分確認してください。 • <code>#pragma asm</code>~<code>#pragma endasm</code> をネストして指定することはできません。ネストがある場合、エラーを出力します。 • 選択文、繰り返し文で<code>#pragma asm</code>~<code>#pragma endasm</code> を指定する場合、<code>#pragma asm</code>、<code>#pragma endasm</code> を含むアセンブラ命令列を複数 { } で囲む必要があります。複文で囲まれていない場合、結果は保証しません。 <p>例：</p> <pre>while(a==0) { 必ず指定してください。 #pragma asm <アセンブラ命令列> #pragma endasm } 必ず指定してください。</pre>

#pragma global_register
__global_register

書 式 `#pragma global_register (<変数名>=<レジスタ名>[,...])`
 `__global_register(<レジスタ名>) <型指定子> <変数名>`
 `<型指定子>__global_register(<レジスタ名>) <変数名>`
 `<変数名> : local 変数、C++非静的メンバデータは指定不可`
 `<レジスタ名> : ER4、ER5 (H8/300 時は R4、R5)`

説 明 <変数名>で指定したグローバル変数に、<レジスタ名>で指定したレジスタを割り付けます。

<p>例</p> <pre>#pragma global_register(x=R4) int x; __global_register(R5L) char y; void func1(void) { x++; } void func2(void) { y=0; } void func(int a) { x = a; func1(); func2(); }</pre>	<pre>/* 外部変数 x を R4 に割り付けます。*/ /* 外部変数 y を R5L に割り付けます。*/ <コード展開例> _func1: INC.W #H'1,R4 RTS _func2: SUB.B R5L,R5L RTS _func: MOV.W R0,R4 BSR func1:8 BRA func2:8 .END</pre>
---	---

備 考

- ・ `#pragma global_register` 宣言後の変数定義・変数宣言が対象になります。
- ・ 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。double 型の変数は指定できません。
- ・ 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。
- ・ 指定された変数の、(ファイル内にレジスタ指定のない)リンク先からの参照は保証されません。
- ・ 割り込み関数内での設定・参照は保証されません。
- ・ 変数、レジスタの重複指定、`#pragma abs8`、`#pragma abs16`、`__abs8`、`__abs16`、`__near8`、`__near16` との二重指定はできません。

構造体、共用体、クラスの境界調整数の指定

#pragma pack 1
#pragma pack 2
#pragma unpack

書式	#pragma pack 1 #pragma pack 2 #pragma unpack
説明	ソースプログラム中の指定位置以降の構造体、共用体、クラスメンバの境界調整数を指定します。 本拡張子が指定されていない場合または#pragma unpack 指定位置以降で宣言された構造体、共用体、クラスメンバの境界調整数は pack オプションの指定に従います。#pragma pack 拡張子と境界調整数の関係を表 10.27 に示します。

表 10.27 #pragma pack 拡張子と構造体、共用体、クラスメンバの境界調整数

拡張子 / メンバの型	#pragma pack 1	#pragma pack 2	#pragma unpack または指定なし
[unsigned]char	1	1	1
[unsigned]short、[unsigned]int、 [unsigned]long、浮動小数点型、ポインタ型	1	2	pack オプションに従う
境界調整数が 1 の構造体、共用体、クラス	1	1	1
境界調整数が 2 の構造体、共用体、クラス	1	2	pack オプションに従う


```

例
#pragma pack 2
struct S1 {
    char a;          /* offset:0                */
                    /* gap: 1 byte            */
    int b;          /* offset:2                */
    char c;          /* offset:4                */
                    /* gap: 1 byte            */
};
#pragma pack 1
struct S2 {
    char a;          /* offset:0                */
    int b;          /* offset:1                */
    char c;          /* offset:3                */
};
#pragma unpack /* pack オプション指定に従う。デフォルト pack=2 を仮定*/
struct S3 {
    char a;          /* offset:0                */
                    /* gap: 1 byte            */
    int b;          /* offset:2                */
    char c;          /* offset:4                */
                    /* gap: 1 byte            */
}
struct S1 s1 = {1,2,3}; /* _s1: .data.b 1,0,0,2,3,0 */
struct S2 s2 = {1,2,3}; /* _s2: .data.b 1,0,2,3 */
struct S3 s3 = {1,2,3}; /* _s3: .data.b 1,0,0,2,3,0 */
void test() /* _test: */
{
    /* mov.w #1,R0 */
    s1.b=1; /* mov.w R0,@_s1+2 */
    s2.b=2; /* mov.w #2,R0 ; 境界調整が1のメンバへの */
    : /* mov.b R0H,@_s2+1 ; 設定・参照は、バイト単位 */
} /* mov.b R0L,@_s2+2 ; で行います */

```

備考 構造体メンバの境界調整数は、pack オプションでも指定できます。オプションと拡張子の両方が指定された場合には、拡張子の指定を優先します。
 構造体、共用体、クラスの境界調整数は、メンバの中の最大の境界調整数と同じになります。詳細は「10.1.2 データの内部表現 (2)複合型、クラス型」を参照してください。

偶数バイトアクセス指定

__evenaccess

書 式 __evenaccess <型指定子> <変数名>
 <型指定子> __evenaccess <変数名>

説 明 2 または 4 バイトのスカラ型の変数、定数に対して、必ず偶数バイトでのアクセスを行います。
 H8/300 では、共に 2byte 単位でアクセスします。

例

```
#define A (*(volatile unsigned short __evenaccess *)0xff0178)
void test(void)
{
    A &= ~0x2000 ;
}
```

__evenaccess 未指定時

```
_test:
    MOV.L    #H'FF0178,ER0
    BCLR.B   #H'5,@ER0
    RTS
```

__evenaccess 指定時

```
_test:
    MOV.W    @H'FF0178:24,R0
    BCLR.B   #H'5,R0H
    MOV.W    R0,@H'FF0178:24
    RTS
```

備 考 2byte のカウンタレジスタなどの場合 8bit アクセスすると、アクセスしていない他方の
 8bit が不定値になることがあります。
 その場合は、__evenaccess を指定して 2byte アクセスを行うように変更してください。

10.2.2 セクションアドレス演算子

セクションアドレス演算子

`__sectop`
`__secend`

書 式 `__sectop("<セクション名>")`
 `__secend("<セクション名>")`

説 明 `__sectop` で指定した<セクション名>の先頭アドレスを参照します。
 `__secend` で指定した<セクション名>の末尾+1 アドレスを参照します。

例

```
#include <machine.h>
#pragma section $DSEC
static const struct {
    void *rom_s;      /* 初期化データセクションの ROM 上の先頭アドレス */
    void *rom_e;      /* 初期化データセクションの ROM 上の最終アドレス */
    void *ram_s;      /* 初期化データセクションの RAM 上の先頭アドレス */
}DTBL[]= {__sectop ("D"), __secend ("D"), __sectop ("R")};

#pragma section $BSEC
static const struct {
    void *b_s;        /* 未初期化データセクションの先頭アドレス */
    void *b_e;        /* 未初期化データセクションの最終アドレス */
}BTBL[]= {__sectop ("B"), __secend ("B")};

#pragma section
#pragma stacksize 0x100 /* スタックセクション s を宣言 */
#pragma entry INIT /* 関数 INIT をエントリ関数として宣言 */
void main(void); /* main 関数を宣言 */
void INIT(void) /* _INIT: ;エントリ関数スタート */
{
    /* MOV #STARTOF S+SIZEOF S,SP ;SP 初期設定 */
    _INITSCT(); /* JSR @_INITSCT ;セクション領域の初期化 */
    main(); /* JSR @_main ;main 関数呼び出し */
    sleep(); /* SLEEP ;低消費電力状態で待機 */
}
```

セクション初期化の方法の詳細は「9.4 初期設定プログラムの作成」を参照してください。

10.2.3 組み込み関数

C/C++言語で記述できない以下の機能を、組み込み関数として提供します。

- ・コンディションコードレジスタの設定・参照
- ・エクステンドレジスタの設定・参照
- ・積和演算
- ・ローテート演算
- ・特殊命令 (TRAPA、SLEEP、MOVFPF、MOVTFPE、TAS、EEPMOV、NOP)
- ・オーバフロー判定
- ・10進演算

組み込み関数は、通常の間数と同様に関数呼び出し形式で記述します。

ただし、組み込み関数を使用する場合は、必ず#include <machine.h>を宣言してください。

組み込み関数の一覧を表 10.28 に示します。

表 10.28 組み込み関数の一覧

項目	仕様	機能
1	void set_imask_ccr(unsigned char mask)	割り込みマスクに mask の値を設定
2	unsigned char get_imask_ccr(void)	割り込みマスクの参照
3	void set_ccr(unsigned char ccr)	コンディションコードレジスタの設定 (引数 ccr の値 CCR)
4	コンディ ション コード レジスタ unsigned char get_ccr(void)	コンディションコードレジスタの参照
5	void and_ccr(unsigned char ccr)	コンディションコードレジスタの論理積 (CCR & 引数 ccr CCR)
6	void or_ccr(unsigned char ccr)	コンディションコードレジスタの論理和 (CCR 引数 ccr CCR)
7	void xor_ccr(unsigned char ccr)	コンディションコードレジスタの排他的論 理和 (CCR ^ 引数 ccr CCR)
8	void set_imask_exr(unsigned char mask)	割り込みマスクに mask の値を設定
9	unsigned char get_imask_exr(void)	割り込みマスクの参照
10	void set_exr(unsigned char exr)	エクステンドレジスタの設定 (引数 exr EXR)
11	コンディ ション コード レジスタ unsigned char get_exr(void)	エクステンドレジスタの参照
12	void and_exr(unsigned char exr)	エクステンドレジスタの論理積 (EXR & 引数 exr EXR)
13	void or_exr(unsigned char exr)	エクステンドレジスタの論理和 (EXR 引数 exr EXR)
14	void xor_exr(unsigned char exr)	エクステンドレジスタの排他的論理和 (EXR ^ 引数 exr EXR)
15	積和演算 long mac(long val,int *ptr1, int *ptr2, unsigned long count) long macl(long val,int *ptr1,int *ptr2, unsigned long count,unsigned long mask)	MAC 命令を用いて val+ i=0,count-1(ptr1[i]*ptr2[i])を演算 またはリングバッファ機能を用いて、 val+ i=0,count-1(ptr1[i]*((ptr2+i)&mask))
16	ローテ ート演算 char rotlc(int count,char data) int rotlw(int count,int data) long rotll(int count,long data) char rotrc(int count,char data)	data を count ビット分左ローテート
17	int rotrw(int count,int data) long rotrl(int count,long data)	data を count ビット分右ローテート

10. C/C++言語仕様

項目	仕様	機能
18	void trapa(unsigned int trap_no)	TRAPA #trap_no に展開
19	void sleep(void)	SLEEP 命令に展開
20	void movfpe(char *addr, char data)	MOVFPPE 命令を用いて、*addr を data に設定
21	void movtpe(char data, char *addr)	MOVTPPE 命令を用いて、data を *addr に設定
22	void tas(char *addr)	TAS 命令を用いて、*addr を 0 と比較、その結果をコンディションコードに設定し、*addr の最上位ビットを"1"にセット
23	void eepmov(char *dst, char *src, unsigned char size)	EEMOV 命令を用いて size バイト分 *src を *dst に転送
24	void nop(void)	NOP 命令に展開
25	int ovfaddc(char dst, char src, char *rst) int ovfadduc(unsigned char dst, unsigned char src, unsigned char *rst) int ovfaddw(int dst, int src, int *rst) int ovfadduw(unsigned int dst, unsigned int src, unsigned int *rst) int ovfaddl(long dst, long src, long *rst) int ovfaddul(unsigned long dst, unsigned long src, unsigned long *rst)	dst + src を *rst に設定し、演算結果のコンディションコードを反映
26	int ovfsubc(char dst, char src, char *rst) int ovfsubuc(unsigned char dst, unsigned char src, unsigned char *rst) int ovfsubw(int dst, int src, int *rst) int ovfsubuw(unsigned int dst, unsigned int src, unsigned int *rst) int ovfsubl(long dst, long src, long *rst) int ovfsubul(unsigned long dst, unsigned long src, unsigned long *rst)	dst - src を *rst に設定し、演算結果のコンディションコードを反映
27	int ovfshalc(char dst, char *rst) int ovfshalw(int dst, int *rst) int ovfshall(long dst, long *rst)	dst << 1 を *rst に設定し、演算結果のコンディションコードを反映 (算術的シフト)
28	int ovfshlluc(char dst, char *rst) int ovfshlluw(int dst, int *rst) int ovfshllul(long dst, long *rst)	dst << 1 を *rst に設定し、演算結果のコンディションコードを反映 (論理的シフト)
29	int ovfnegc(char dst, char *rst) int ovfnegw(int dst, int *rst) int ovfnegl(long dst, long *rst)	dst の 2 の補数を *rst に設定し、演算結果のコンディションコードを反映
30	void dadd(unsigned char size, char *ptr1, char *ptr2, char *rst)	ptr1、ptr2 を size 桁の 10 進数配列として、10 進加算、結果を *rst に設定
31	void dsub(unsigned char size, char *ptr1, char *ptr2, char *rst)	ptr1、ptr2 を size 桁の 10 進数配列として、10 進減算、結果を *rst に設定

割り込みマスクビットの設定

void set_imask_ccr(unsigned char mask)

説明	コンディションコードレジスタ (CCR) の割り込みマスクビット (I) に mask 値 (0 または 1) を設定します。		
ヘッダ	<machine.h>		
引数	mask	mask 値 (0 または 1)	
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ void main(void) { set_imask_ccr(0); /* 割り込みマスクビットをクリアします。 */ }</pre>		

割り込みマスクビットの参照

unsigned char get_imask_ccr(void)

説明	コンディションコードレジスタ (CCR) の割り込みマスクビット (I) の値 (0 または 1) を参照します。		
ヘッダ	<machine.h>		
リターン値	コンディションコードの割り込みマスクビットの参照値		
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ void main(void) { if(get_imask_ccr()) /* 割り込みマスクビットを参照します。 */ : }</pre>		

コンディションコードレジスタの設定

void set_ccr(unsigned char ccr)

説明	コンディションコードレジスタ (CCR) に <code>ccr</code> の値 (8 ビット) を設定します。		
ヘッダ	<code><machine.h></code>		
引数	<code>ccr</code>	設定値 (8bit)	
例	<pre>#include <machine.h> main() { set_ccr(0); }</pre>	<pre>/* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ /* CCR をクリアします。 */</pre>	<pre>*/ */</pre>

コンディションコードレジスタの参照

unsigned char get_ccr(void)

説明	コンディションコードレジスタ (CCR) の値を参照します。		
ヘッダ	<code><machine.h></code>		
リターン値	コンディションコードの参照値		
例	<pre>#include <machine.h> void main(void) { unsigned char a; a=get_ccr(); : }</pre>	<pre>/* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ /* CCR を参照します。 */</pre>	<pre>*/ */</pre>

コンディションコードレジスタとの論理積

void and_ccr(unsigned char ccr)

説明	コンディションコードレジスタ (CCR) の値と <code>ccr</code> の論理積を算出し、結果を CCR に設定します。	
ヘッダ	<code><machine.h></code>	
引数	<code>ccr</code>	論理積の被演算子
例	<pre> #include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ void main(void) { and_ccr(0x10); /* CCR&0x10 を CCR に設定します。 */ } </pre>	

コンディションコードレジスタとの論理和

void or_ccr(unsigned char ccr)

説明	コンディションコードレジスタ (CCR) の値と <code>ccr</code> の論理和を算出し、結果を CCR に設定します。	
ヘッダ	<code><machine.h></code>	
引数	<code>ccr</code>	論理和の被演算子
例	<pre> #include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ void main(void) { or_ccr(0x10); /* CCR 0x10 を CCR に設定します。 */ } </pre>	

コンディションコードレジスタとの排他的論理和

void xor_ccr(unsigned char ccr)

説明 コンディションコードレジスタ (CCR) の値と `ccr` の排他的論理和を算出し、結果を CCR に設定します。

ヘッダ <machine.h>

引数 `ccr` 排他的論理和の被演算子

```
例
#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
void main(void)
{
    xor_ccr(0x10); /* CCR^0x10 を CCR に設定します。 */
}
```

エクステンドレジスタの割り込みビット設定

void set_imask_exr(unsigned char mask)

説明 エクステンドレジスタ (EXR) の割り込みマスクビット (I2~I0) に `mask` 値 (0~7) を設定します。
本関数は、CPU/動作モードが 2600a、2000a、2600n、2000n のときのみ有効です。

ヘッダ <machine.h>

引数 `mask` `mask` 値

```
例
#include <machine.h> /*必ず<machine.h>をインクルードします。 */
void main(void)
{
    set_imask_exr(0); /*エクステンドレジスタの割り込みマスクビット */
    : /*にマスクレベル 0 を設定します。 */
}
```

エクステンドレジスタの割り込みビット参照

unsigned char get_imask_exr(void)

説明 エクステンドレジスタ (EXR) の割り込みマスクビット (I2~I0) の値 (0~7) を参照します。
本関数は、CPU / 動作モードが 2600a、2000a、2600n、2000n のときのみ有効です。

ヘッダ <machine.h>

リターン値 エクステンドレジスタの割り込みマスクビットの参照値

```
例 #include <machine.h>          /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
    void main(void)
    {
        if(get_imask_exr())      /* エクステンドレジスタの割り込みマスクビット */
            :                    /* を参照します。 */
    }
```

エクステンドレジスタの設定

void set_exr(unsigned char exr)

説明 エクステンドレジスタ (EXR) に exr の値 (8 ビット) を設定します。
本関数は、CPU / 動作モードが 2600a、2000a、2600n、2000n のときのみ有効です。

ヘッダ <machine.h>

引数 exr 設定値

```
例 #include <machine.h>          /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
    void main(void)
    {
        set_exr(0);            /* エクステンドレジスタをクリアします。 */
    }
```

エクステンドレジスタの参照

unsigned char get_exr(void)

説明	エクステンドレジスタ (EXR) の値を参照します。 本関数は、CPU / 動作モードが 2600a、2000a、2600n、2000n のときのみ有効です。	
ヘッダ	<machine.h>	
リターン値	エクステンドレジスタの参照値	
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ void main(void) { unsigned char a; a=get_exr(); /* エクステンドレジスタを参照します。 */ : }</pre>	<pre>*/ */</pre>

エクステンドレジスタとの論理積

void and_exr(unsigned char exr)

説明	エクステンドレジスタ (EXR) の値と <i>exr</i> の論理積を算出し、結果を EXR に設定します。 本関数は、CPU / 動作モードが 2600a、2000a、2600n、2000n のときのみ有効です。	
ヘッダ	<machine.h>	
引数	<i>exr</i>	論理積の被演算子
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ void main(void) { and_exr(0x10); /* EXR & 0x10 を EXR に設定します。 */ }</pre>	<pre>*/ */</pre>

エクステンドレジスタとの論理和

void or_exr(unsigned char exr)

説明	エクステンドレジスタ (EXR) の値と <code>exr</code> の論理和を算出し、結果を EXR に設定します。本関数は、CPU / 動作モードが 2600a、2000a、2600n、2000n のときのみ有効です。	
ヘッダ	<code><machine.h></code>	
引数	<code>exr</code>	論理和の被演算子
例	<pre> #include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ void main(void) { or_exr(0x10); /* EXR 0x10 を EXR に設定します。 */ } </pre>	

エクステンドレジスタとの排他的論理和

void xor_exr(unsigned char exr)

説明	エクステンドレジスタ (EXR) の値と <code>exr</code> の排他的論理和を EXR に設定します。本関数は、CPU / 動作モードが 2600a、2000a、2600n、2000n のときのみ有効です。	
ヘッダ	<code><machine.h></code>	
引数	<code>exr</code>	排他的論理和の被演算子
例	<pre> #include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ void main(void) { xor_exr(0x10); /* EXR ^ 0x10 を EXR に設定します。 */ } </pre>	

long mac(long val,int *ptr1,int *ptr2,unsigned long count)
long macl(long val,int *ptr1,int *ptr2,unsigned long count,unsigned long mask)

説明 積和演算の MAC 命令に展開します。
 mac 関数は、val を MAC レジスタの初期値とします。次に、ptr1 と ptr2 で示される 2 バイトのデータを符号付きで乗算し、結果の 4 バイトデータを MAC レジスタに加算後、ptr1 と ptr2 の内容をともに +2 します。これを count 回数繰り返します。
 macl 関数は、ptr2 のデータをリングバッファとして使用するため、mask との論理積演算を行います。
 mac、macl 関数は、CPU/動作モードが 2600a、2600n のときのみ有効です。

ヘッダ <machine.h>

リターン値 積和演算結果

引数	val	MAC レジスタの初期値
	ptr1,ptr2	乗算用データへのポインタ
	count	ループ回数
	mask	リングバッファ用 mask 値

例

```
#include <machine.h>          /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
int ptr1[10]={0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
int ptr2[10]={9,8,7,6,5,4,3,2,1,0};
long l1,l2;
:
void main(void)
{
  l1=mac(100,ptr1,ptr2,4);      /* l1=100+0*9+1*8+2*7+3*6 を実行します。 */
  l2=macl(100,ptr1,ptr2,4,~4); /* l2=100+0*9+1*8+2*9+3*8 を実行します。 */
}                               /* ptr2[0],pre2[1]のデータをリングバッ /*
                               /* ファとして繰り返し使用します。 /*
                               /* Ptr2 & mask をアドレスとして使用する /*
                               /* ため、ptr2 は 8 の倍数アドレスに割り付け /*
                               /* る必要があります。 /*
```

備考 macl の ptr2 の指すテーブルは、mask 値の補数の 2 倍の値に境界調整されていなければなりません。
 上記例の場合、ptr2 が 8 の倍数のアドレスに割り付けられていることを、リンケージマップで確認してください。

ビット左ローテート命令

char rotlc(int count, char data)
int rotlw(int count, int data)
long rotll(int count, long data)

説明	rotlc、rotlw、rotll 関数は、それぞれ 1 バイト、2 バイト、4 バイトの data を、左方向に count ビット分ローテート（回転）し、その結果を返します。	
ヘッダ	<machine.h>	
リターン値	data を count ビット分左ローテートした結果の値	
引数	count data	ローテートビット数 ビットローテート対象データ
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ int i,data; void f(void) { i=rotlw(5,data); /* data を 5bit 左ローテートします。 */ }</pre>	

ビット右ローテート命令

char rotrc(int count, char data)
int rotrw(int count, int data)
long rotrl(int count, long data)

説明	rotrc、rotrw、rotrl 関数は、それぞれ 1 バイト、2 バイト、4 バイトの data を、右方向に count ビット分ローテート（回転）し、その結果を返します。	
ヘッダ	<machine.h>	
リターン値	data を count ビット分右ローテートした結果の値	
引数	count data	ローテートビット数 ビットローテート対象データ
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ int i,data; void f(void) { i=rotrw(5,data); /* data を 5bit 右ローテートします。 */ }</pre>	

void trapa(unsigned int trap_no)

説明 無条件トラップの TRAPA #trap_no 命令に展開します。trap_no は 0~3 の定数です。また、本関数は CPU / 動作モードが 300 以外の際に有効です。

ヘッダ <machine.h>

引数 trap_no ジャンプ先ベクタアドレスに対する trap 番号

```
例 #include <machine.h>      /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
void f(void)
{
    :
    trapa(0);               /* trapa #0 でリターンします。 */
}
```

void sleep(void)

説明 低消費電力状態命令 SLEEP に展開します。

ヘッダ <machine.h>

```
例 #include <machine.h>      /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
void f(void)
{
    :
    sleep();               /* sleep 命令に展開します。 */
}
```

E クロック同期転送命令

void movfpe(char *addr, char data)

説明 E クロック同期データ転送命令 MOVFPE を用いて、*addr を E クロックに同期したタイミングで data へ取り出します。*addr は 16 ビット絶対アドレスでアクセス可能なデータを指定してください。

ヘッダ <machine.h>

引数 addr 転送元データへのポインタ
data 転送先データ

```

例 #include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
      #pragma abs16 a /* 第一引数は、16 ビット絶対アドレスで */
      char a,data; /* アクセスできるように#pragma abs16 で */
                        /* 宣言します。 */
      void f(void)
      {
          movfpe(&a,data); /* E クロックに同期したタイミングで a を */
      } /* data に転送します。 */

```

E クロック同期転送命令

void movtpe(char data, char *addr)

説明 E クロック同期データ転送命令 MOVTPPE を用いて、data を E クロックに同期したタイミングで addr へ設定します。*addr は 16 ビット絶対アドレスでアクセス可能なデータを指定してください。

ヘッダ <machine.h>

引数 data 転送元データ
addr 転送先へのポインタ

```

例 #include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
      #pragma abs16 a /* 第二引数は、16 ビット絶対アドレスで */
      char a,data; /* アクセスできるように#pragma abs16 で */
                        /* 宣言します。 */
      void f(void)
      {
          movtpe(data,&a); /* E クロックに同期したタイミングで data */
      } /* を a に転送します。 */

```


テスト・アンド・セット命令

void tas(char *addr)

説明	テスト・アンド・セット命令 TAS を用いて、 <code>addr</code> の内容を 0 と比較し、その結果をコンディションコードレジスタ (CCR) に設定した後、 <code>addr</code> の内容の最上位ビットを 1 にします。 本関数は、CPU / 動作モードが 2600a、2000a、2600n、2000n でのみ有効です。	
ヘッダ	<code><machine.h></code>	
引数	<code>addr</code>	テスト・アンド・セットを行うデータへのポインタ
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ char a; void f(void) { tas(&a); /* a-0 の結果を CCR に設定し、a =0x80 を */ } /* 行います。 */</pre>	

ブロック転送命令

void eepmov(char *dst,char *src,unsigned char size)
void eepmov(char *dst,char *src,unsigned int size)

説明	ブロック転送命令 EEPMOV を用いて、 <code>src</code> で示されるアドレスから <code>size</code> で示されるバイト数分 <code>dst</code> で示すアドレスへブロック転送します。 <code>size</code> には、必ず定数値を指定してください。 <code>size</code> の値は CPU / 動作モードが 300 のとき最大 255、CPU / 動作モードが 300 以外のとき最大 65535 まで指定できます。ただし、256 ~ 65535 のときは、EEPMOV.W に展開されますので割り込み要求が発生する場合には使用しないでください。	
ヘッダ	<code><machine.h></code>	
引数	<code>dst</code> <code>src</code> <code>size</code>	転送先へのポインタ 転送元へのポインタ 転送サイズ
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ char a[10],b[10]; void f(void) { eepmov(b,a,10); /* EEPMOV 命令を用いて配列 a のデータを */ } /* 配列 b に転送します。 */</pre>	

NOP 命令

void nop(void)

説 明 `nop` 命令に展開します。

ヘッダ `<machine.h>`

例

```
#include <machine.h>        /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
int a;
void f(void)
{
    while(a) nop();        /* a!=0 の間、nop 命令を実行します。 */
}
```

```

int ovfaddc(char dst,char src,char *rst)
int ovfaddw(int dst,int src,int *rst)
int ovfaddl(long dst, long src,long *rst)
int ovfadduc(unsigned char dst,unsigned char src,unsigned char *rst)
int ovfadduw(unsigned int dst,unsigned int src,unsigned int *rst)
int ovfaddul(unsigned long dst,unsigned long src,unsigned long *rst)

```

説明 ovfaddc、ovfaddw、ovfaddl 関数は、それぞれ符号付き 1 バイト、2 バイトおよび 4 バイト同士の dst と src の加算を行います。また、ovfadduc、ovfadduw、ovfaddul 関数はそれぞれ符号なしの加算を行います。

そして dst が 0 でない場合のみ結果を rst の示すエリアへ格納します。

加算結果がオーバーフローでなければ 0 を、オーバーフローのときは 0 以外の値を返します。これらの関数は、if 文、do 文、while 文、for 文の条件を判定する式でのみ指定することが可能です。

また、ovfaddl、ovfaddul 関数は、CPU / 動作モードが 300 以外のときに有効です。

ヘッダ <machine.h>

リターン値 オーバーフローした場合 0 以外の値
 オーバーフローしていない場合 0

引数 dst,src 加算の被演算子
 rst 結果の格納場所(0 の場合は結果を格納しない)

例

```

#include <machine.h>           /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
int dst,src;
void f(void)
{
if(ovfaddw(dst,src,0))       /* dst + src の結果を BVC で判定します。 */
    dst=0;
}

```

減算オーバーフロー判定

```

int ovfsubc(char dst,char src,char *rst)
int ovfsubw(int dst,int src,int *rst)
int ovfsubl(long dst, long src,long *rst)
int ovfsubuc(unsigned char dst,unsigned char src,unsigned char *rst)
int ovfsubuw(unsigned int dst,unsigned int src,unsigned int *rst)
int ovfsubul(unsigned long dst,unsigned long src,unsigned long *rst)

```

説 明	<p>ovfsubc、ovfsubw、ovfsubl 関数は、それぞれ符号付き 1 バイト、2 バイトおよび 4 バイト同士の dst と src の減算を行います。また、ovfsubuc、ovfsubuw、ovfsubul 関数はそれぞれ符号なしの減算を行います。</p> <p>そして rst が 0 でない場合のみ結果を rst の示すエリアへ格納します。</p> <p>減算結果がオーバーフローでなければ 0 を、オーバーフローのときは 0 以外の値を返します。これらの関数は、if 文、do 文、while 文、for 文の条件を判定する式でのみ指定することが可能です。</p> <p>また、ovfsubl、ovfsubul 関数は、CPU / 動作モードが 300 以外のときに有効です。</p>	
ヘッダ	<machine.h>	
リターン値	オーバーフローした場合 0 以外の値 オーバーフローしていない場合 0	
引 数	dst,src rst	減算の被演算子 結果の格納場所(0 の場合は結果を格納しない)
例	<pre> #include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ int dst,src; void f(void) { if(ovfsubw(dst,src,0)) /* dst - src の結果を BVC で判定します。 */ dst=0; } </pre>	

算術的シフトオーバーフロー判定

```
int ovfshalc(char dst,char *rst)
```

```
int ovfshalw(int dst,int *rst)
```

```
int ovfshall(long dst,long *rst)
```

説明 ovfshalc、ovfshalw および ovfshall 関数は、1 バイト、2 バイト、4 バイトの dst を左方向へ算術的 1 ビットシフトし、rst が 0 でない場合のみ結果を rst の示すエリアへ格納します。その後、算術シフト結果がオーバーフローでなければ 0 を、オーバーフローのときは 0 以外の値を返します。これらの関数は、if 文、do 文、while 文、for 文の条件を判定する式でのみ指定することができます。また、ovfshalw および ovfshall 関数は、CPU / 動作モードが 300 以外のときに有効です。

ヘッダ <machine.h>

リターン値 オーバーフローした場合 0 以外の値
 オーバーフローしていない場合 0

引 数 dst ビットシフト演算の被演算子
 rst 結果の格納場所 (0 の時は結果を格納しない)

```
例       #include <machine.h>           /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
          int dst;
          void f(void)
          {
          if(ovfshalw(dst,0))           /* dst<<1 の結果を BVC で判定します。 */
              dst=0;
          }
```

論理的シフトオーバーフロー判定

```
int ovfshlluc(unsigned char dst,unsigned char *rst)
```

```
int ovfshlluw(unsigned int dst,unsigned int *rst)
```

```
int ovfshllul(unsigned long dst,unsigned long *rst)
```

説明	<p>ovfshlluc、ovfshlluw および ovfshllul 関数は、1 バイト、2 バイト、4 バイトの dst を左方向へ論理的 1 ビットシフトし、rst が 0 でない場合のみ結果を rst の示すエリアへ格納します。</p> <p>その後、論理シフト結果がオーバーフローでなければ 0 を、オーバーフローのときは 0 以外の値を返します。</p> <p>これらの関数は、if 文、do 文、while 文、for 文の条件を判定する式でのみ指定することができます。</p> <p>また、ovfshlluw および ovfshllul 関数は、CPU / 動作モードが 300 以外のときに有効です。</p>	
ヘッダ	<machine.h>	
リターン値	オーバーフローした場合	0 以外の値
	オーバーフローしていない場合	0
引数	dst	ビットシフト演算の被演算子
	rst	結果の格納場所(0 の時は結果を格納しない)
例	<pre>#include <machine.h> /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */ int dst; void f(void) { if(ovfshlluw(dst,0)) /* dst<<1 の結果を BCC で判定します。 */ dst=0; }</pre>	

```
int ovfnegc(char dst, char *rst)
```

```
int ovfnegw(int dst, int *rst)
```

```
int ovfnegl(long dst, long *rst)
```

説明 ovfnegc、ovfnegw および ovfnegl 関数は、1 バイト、2 バイト、4 バイトの dst の 2 の補数を算出し、rst が 0 でない場合のみ結果を rst の示すエリアへ格納します。その後、2 の補数の結果がオーバーフローでなければ 0 を、オーバーフローのときは 0 以外の値を返します。これらの関数は、if 文、do 文、while 文、for 文の条件を判定する式でのみ指定することができます。また、ovfnegw および ovfnegl 関数は、CPU / 動作モードが 300 以外のときに有効です。

ヘッダ <machine.h>

リターン値 オーバーフローした場合 0 以外の値
 オーバーフローしていない場合 0

引数 dst 補数演算の被演算子
 rst 結果の格納場所(0 の時は結果を格納しない)

例

```
#include <machine.h>           /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
int dst,rst;
void f(void)
{
  if(ovfnegw(dst,&rst))         /* dstの結果をrstに設定し、dstの結果 */
    dst=0;                     /* のポローで分岐します。 */
}
```

10 進加算

void dadd(unsigned char size,char *ptr1,char *ptr2,char *rst)

説明 ptr1 から始まる size バイトのデータと、ptr2 から始まる size バイトのデータの 10 進加算を行い、結果を rst から始まる size バイトのエリアへ格納します。
size は 1 ~ 255 の定数です。

ヘッダ <machine.h>

引数	size	データサイズ
	ptr1,ptr2	10 進加算を行う被演算子
	rst	結果の格納領域

```
例 #include <machine.h>          /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
char ptr1[5]={0x01,0x23,0x45,0x67,0x89};
char ptr2[5]={0x01,0x23,0x45,0x67,0x89};
char rst[5];
void main(void)
{
    dadd((char)5,ptr1,ptr2,rst);
                                /* ptr1,ptr2 を 10 桁の 10 進数として加算します。 */
}                                /* rst= 0x02,0x46,0x91,0x35,0x78 */
```


void dsub(unsigned char size,char *ptr1,char *ptr2,char *rst)

説明 ptr1 から始まる size バイトのデータと、ptr2 から始まる size バイトのデータの 10 進減算を行い、結果を rst から始まる size バイトのエリアへ格納します。
size は 1 ~ 255 の定数です。

ヘッダ <machine.h>

引数	size	データサイズ
	ptr1,ptr2	10 進減算を行う被演算子
	rst	結果の格納場所

```
例 #include <machine.h>          /* 必ず<machine.h>をインクルードします。 */
char ptr1[5]={0x10,0x00,0x00,0x00,0x00};
char ptr2[5]={0x01,0x23,0x45,0x67,0x89};
char rst[5];
void main(void)
{
    dsub((char)5,ptr1,ptr2,rst);
                                     /* ptr1,ptr2 を 10 桁の 10 進数として減算します。 */
}                                     /* rst=0x08,0x76,0x54,0x32,0x11 */
```

10.3 C/C++ライブラリ

10.3.1 標準Cライブラリ

(1) ライブラリの概要

C/C++言語の中で標準的に利用できる関数であるCライブラリ関数の仕様について説明します。ここでは、ライブラリの構成を概説し、本節の読み方および用語について説明します。以降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。

(a) 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 10.29 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 10.29 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

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ブラリ	プログラムの診断情報の出力を行うライブラリです。	<assert.h>
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す。	<ctype.h>
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> <mathf.h>
4 プログラムの制御移動用ライブラリ	関数間の制御の移動をサポートするライブラリです。	<setjmp.h>
5 可変個の実引数アクセス用ライブラリ	可変個の実引数を持つ関数に対し、その実引数へのアクセスをサポートするライブラリです。	<stdarg.h>
6 入出力用ライブラリ	入出力操作を行うライブラリです。 <no_float.h>を用いることで浮動小数点をサポートしない、簡易入出力関数を提供します。	<stdio.h> <no_float.h>
7 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行うライブラリです。	<stdlib.h>
8 文字列操作用ライブラリ	文字列の比較、複写等を行うライブラリです。	<string.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 10.30 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 10.30 マクロ名定義からなる標準インクルードファイル

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。
4 <errno.h>	ライブラリ関数においてエラーが発生した時に errno に設定する値を定義します。

(b) ライブラリの説明形式

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 10.3 参照）、その後、各関数ごとの説明を行う（図 10.4 参照）という形式で構成されています。

図 10.3 に標準インクルードファイルの説明形式、図 10.4 に関数の説明形式を示します。

項番 < 標準インクルードファイル名 >

- ・ 本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。
- ・ 本インクルードファイル内で定義・宣言される名前を名前種別（【型】、【定数】、【変数】、【関数】）に分類して説明します。マクロである場合、名前種別のタイトル（【】内）または名前の説明箇所に（マクロ）と表記しています。
- ・ 処理系定義仕様がある場合や、本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がある場合、説明を補足します。

図 10.3 標準インクルードファイルの説明形式

機能の概要を示します。

ライブラリ関数の型(リターン値および引数)を示します。

説明 ライブラリ関数の機能を説明します。

ヘッダ 宣言元の標準インクルードファイル名です。

リターン値 正常： ライブラリ関数が正常終了したときの値です。
異常： ライブラリ関数が異常終了したときの値です。

引数 引数の意味を説明します。

例 呼び出し手順を説明します。

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とき、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。

備考 補足説明、または使用上の注意事項です。

処理系定義仕様 本コンパイラの処理方法です。

図 10.4 関数の説明形式

【注】* `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「10.3.1(2) < `stddef.h` >」を参照してください。

(c) ライブラリ関数の説明で使用する用語

(i) 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の機能呼び出ししていたのでは、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でできる機能をストリーム入出力といいます。

(ii) FILE 構造体およびファイルポインタ

ストリーム入出力に必要なバッファや、その他の情報は、一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、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。

(iii) 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。

- 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。
- 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。

(iv) 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。

(v) NULL

ポインタが何も指していない時の値です。NULL 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。

(vi) ヌル文字

C 言語における文字列の終わりは、文字 "\0" 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 "\0" を、以下ヌル文字と呼びます。

(vii) 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。

(viii) 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。

• 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。

• 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しています。

(ix) 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。

• 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。

• 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。

• 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。

(x) 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。

$$2^n \times m \quad (n: \text{整数}, m: \text{2進小数})$$

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。

- 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。
- 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。
- 正規化
浮動小数点数を、 $2^n \times m$ 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。

- 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。

(xi) 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 10.31 に示す 12 種類があります。

表 10.31 ファイルアクセスモードの種類

	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。

(xii) 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。

(xiii) 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と、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使用することができます。

(xiv) 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。

(d) ライブラリ使用時の注意事項

- 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。
- 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。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。

(2) <stddef.h>

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。

以下は、すべて処理系定義です。

種別	定義名	説明
型	ptrdiff_t	二つのポインタを減算した結果の型です。
(マクロ)	size_t	sizeof 演算子による演算結果の型です。
定数	NULL	ポインタが何も指していない時の値です。
(マクロ)		これは、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。
変数	errno	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。
(マクロ)		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。

処理系定義仕様

項目	
1	マクロ NULL の値
	void 型へのポインタ型の値 0 です
2	マクロ ptrdiff_t の内容
	int 型
	H8S/2600 用 ノーマルモード
	H8S/2000 用 ノーマルモード
	H8/300H 用 ノーマルモード
	H8/300 用
	long 型
	H8S/2600 用 アドバンスモード
	H8S/2000 用 アドバンスモード
	H8S/300H 用 アドバンスモード

(3) <assert.h>

プログラム中に診断機能を付け加えます。

種別	定義名	説明
関数 (マクロ)	assert	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)。

【注】 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。

診断

void assert(int expression)

説明	プログラム中に診断機能を付け加えます。	
ヘッダ	<assert.h>	
引数	expression	評価する式
例	<pre>#include <assert.h> int expression; assert (expression);</pre>	
備考	<p>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。</p> <p>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。</p>	
処理系定義仕様	<p>assert(expression)において、expression が偽の時メッセージを出力します。</p> <p>ASSERTION FAILED: 式 FILE <ファイル名>,line <行番号></p>	

(4) <ctype.h>

文字に対して、その種類の判定や変換を行います。

種別	定義名	説明
関数	isalnum	英字または 10 進数字かどうかを判定します。
	isalpha	英字かどうかを判定します。
	iscntrl	制御文字かどうかを判定します。
	isdigit	10 進数字かどうかを判定します。
	isgraph	空白を除く印字文字かどうかを判定します。
	islower	英小文字かどうかを判定します。
	isprint	空白を含む印字文字かどうかを判定します。
	ispunct	特殊文字かどうかを判定します。
	isspace	空白類文字かどうかを判定します。
	isupper	英大文字かどうかを判定します。
	isxdigit	16 進数字かどうかを判定します。
	tolower	英大文字を英小文字に変換します。
	toupper	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。

文字の種類の一覧を表 10.32 に示します。

表 10.32 文字の種類

	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 0x20 ~ 0x7E 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、および 10 進数字を除く任意の印字文字のことです。

処理系定義仕様

	項目	コンパイラの仕様
1	isalnum 関数、isalpha 関数、isctrl 関数、islower 関数、isprint 関数、isupper 関数で判定される文字集合	unsigned char 型で表現できる文字集合です。判定の結果、真になる文字を表 10.33 に示します。

表 10.33 真となる文字の集合

	関数名	真となる文字
1	isalnum	'0' ~ '9', 'A' ~ 'Z', 'a' ~ 'z'
2	isalpha	'A' ~ 'Z', 'a' ~ 'z'
3	isctrl	'\x00' ~ '\x1f', '\x7f'
4	islower	'a' ~ 'z'
5	isprint	'\x20' ~ '\x7E'
6	isupper	'A' ~ 'Z'

英字、10 進数字判定

int isalnum(int c)

説明 文字が英字または 10 進数字であるかどうか判定します。

ヘッダ <ctype.h>

リターン値 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

引数 c 判定する文字

例

```
#include <ctype.h>
int c, ret;
ret=isalnum(c);
```

英字判定

int isalpha(int c)

説明	文字が英字であるかどうか判定します。
ヘッダ	<ctype.h>
リターン値	文字 <i>c</i> が英字の時 : 0 以外 文字 <i>c</i> が英字以外の時 : 0
引数	<i>c</i> 判定する文字
例	<pre>#include <ctype.h> int c, ret; ret=isalpha(c);</pre>

制御文字判定

int iscntrl(int c)

説明	文字が制御文字であるかどうか判定します。
ヘッダ	<ctype.h>
リターン値	文字 <i>c</i> が制御文字の時 : 0 以外 文字 <i>c</i> が制御文字以外の時 : 0
引数	<i>c</i> 判定する文字
例	<pre>#include <ctype.h> int c, ret; ret=iscntrl(c);</pre>

int isdigit(int c)

説明 文字が10進数字であるかどうか判定します。

ヘッダ <ctype.h>

リターン値 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

引数 *c* 判定する文字

例

```
#include <ctype.h>
int c, ret;
ret=isdigit(c);
```

int isgraph(int c)

説明 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。

ヘッダ <ctype.h>

リターン値 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

引数 *c* 判定する文字

例

```
#include <ctype.h>
int c, ret;
ret=isgraph(c);
```

英小文字判定

int islower(int c)

説明	文字が英小文字であるかどうか判定します。
ヘッダ	<ctype.h>
リターン値	文字 <i>c</i> が英小文字の時 : 0 以外 文字 <i>c</i> が英小文字以外の時 : 0
引数	<i>c</i> 判定する文字
例	<pre>#include <ctype.h> int c, ret; ret=islower(c);</pre>

印字文字判定

int isprint(int c)

説明	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。
ヘッダ	<ctype.h>
リターン値	文字 <i>c</i> が空白文字を含む印字文字の時 : 0 以外 文字 <i>c</i> が空白文字を含む印字文字以外の時 : 0
引数	<i>c</i> 判定する文字
例	<pre>#include <ctype.h> int c, ret; ret=isprint(c);</pre>

int ispunct(int c)

説明	文字が特殊文字であるかどうか判定します。
ヘッダ	<ctype.h>
リターン値	文字 <i>c</i> が特殊文字の時 : 0 以外 文字 <i>c</i> が特殊文字以外の時 : 0
引数	<i>c</i> 判定する文字
例	<pre>#include <ctype.h> int c, ret; ret=ispunct(c);</pre>

int isspace(int c)

説明	文字が空白類文字であるかどうか判定します。
ヘッダ	<ctype.h>
リターン値	文字 <i>c</i> が空白類文字の時 : 0 以外 文字 <i>c</i> が空白類文字以外の時 : 0
引数	<i>c</i> 判定する文字
例	<pre>#include <ctype.h> int c, ret; ret=isspace(c);</pre>

英大文字判定

int isupper(int c)

説明	文字が英大文字であるかどうか判定します。
ヘッダ	<ctype.h>
リターン値	文字 <i>c</i> が英大文字の時 : 0 以外 文字 <i>c</i> が英大文字以外の時 : 0
引数	<i>c</i> 判定する文字
例	<pre>#include <ctype.h> int c, ret; ret=isupper(c);</pre>

16 進数字判定

int isxdigit(int c)

説明	文字が 16 進数字かどうか判定します。
ヘッダ	<ctype.h>
リターン値	文字 <i>c</i> が 16 進数字の時 : 0 以外 文字 <i>c</i> が 16 進数字以外の時 : 0
引数	<i>c</i> 判定する文字
例	<pre>#include <ctype.h> int c, ret; ret=isxdigit(c);</pre>

int tolower(int c)

説明 英大文字を対応する英小文字に変換します。

ヘッダ <ctype.h>

リターン値 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*

引数 *c* 変換する文字

例

```
#include <ctype.h>
int c, ret;
ret=tolower(c);
```

int toupper(int c)

説明 英小文字を対応する英大文字に変換します。

ヘッダ <ctype.h>

リターン値 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*

引数 *c* 変換する文字

例

```
#include <ctype.h>
int c, ret;
ret=toupper(c);
```

(5) <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。

以下はすべて処理系定義です。

種別	定義名	定義値	説明
定数 (マクロ)	FLT_RADIX	2	指数部表現における基数です。
	FLT_ROUNDS	1	加算演算結果を丸め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。 <ul style="list-style-type: none"> ・演算結果を丸める場合 : 正の値 ・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	1	乗算演算結果においてガードビットを用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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ガードビットを用いる場合 : 1 ・ガードビットを用いない場合 : 0
	FLT_NORMALIZE	1	浮動小数点数の値を正規化す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。 <ul style="list-style-type: none"> ・正規化する場合 : 1 ・正規化しない場合 : 0
	FLT_MAX	3.4028235677973364e+38F	float 型が浮動小数点数値として表現できる最大値です。
	DBL_MAX	1.7976931348623158e+308	double 型が浮動小数点数値として表現できる最大値です。
	LDBL_MAX	1.7976931348623158e+308	long double 型が浮動小数点数値として表現できる最大値です。
	FLT_MAX_EXP	127	float 型が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です。
	DBL_MAX_EXP	1023	double 型が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です。
	LDBL_MAX_EXP	1023	long double 型が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です。
	FLT_MAX_10_EXP	38	float 型が浮動小数点数値として表現できる 10 のべき乗の最大値です。
	DBL_MAX_10_EXP	308	double 型が浮動小数点数値として表現できる 10 のべき乗の最大値です。
	LDBL_MAX_10_EXP	308	long double 型が浮動小数点数値として表現できる 10 のべき乗の最大値です。
	FLT_MIN	1.175494351e-38F	float 型が浮動小数点数値として表現できる正の値での最小値です。
	DBL_MIN	2.2250738585072014e-308	double 型が浮動小数点数値として表現できる正の値での最小値です。
	LDBL_MIN	2.2250738585072014e-308	long double 型が浮動小数点数値として表現できる正の値での最小値です。
	FLT_MIN_EXP	-149	float 型が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です。
	DBL_MIN_EXP	-1074	double 型が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です。
	LDBL_MIN_EXP	-1074	long double 型が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です。

10. C/C++言語仕様

種別	定義名	定義値	説明
定数 (マクロ)	FLT_MIN_10_EXP	-44	float 型が正の値として表現できる浮動小数点数値の 10 のべき乗の最小値です。
	DBL_MIN_10_EXP	-323	double 型が正の値として表現できる浮動小数点数値の 10 のべき乗の最小値です。
	LDBL_MIN_10_EXP	-323	long double 型が正の値として表現できる浮動小数点数値の 10 のべき乗の最小値です。
	FLT_DIG	6	float 型の浮動小数点数値の 10 進精度の最大桁数です。
	DBL_DIG	15	double 型の浮動小数点数値の 10 進精度の最大桁数です。
	LDBL_DIG	15	long double 型の浮動小数点数値の 10 進精度の最大桁数です。
	FLT_MANT_DIG	24	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です。
	DBL_MANT_DIG	53	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です。
	LDBL_MANT_DIG	53	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です。
	FLT_EXP_DIG	8	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です。
	DBL_EXP_DIG	11	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です。
	LDBL_EXP_DIG	11	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です。
	FLT_POS_EPS	5.9604648328104311e-8F	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	1.1102230246251567e-16	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	1.1102230246251567e-16	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	2.9802324164052156e-8F	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	5.5511151231257834e-17	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	5.5511151231257834e-17	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	-23	float 型において、 $1.0 + (\text{基数})^n$ 1.0 となる最小の整数 n を示します。
	DBL_POS_EPS_EXP	-52	double 型において、 $1.0 + (\text{基数})^n$ 1.0 となる最小の整数 n を示します。
LDBL_POS_EPS_EXP	-52	long double 型において、 $1.0 + (\text{基数})^n$ 1.0 となる最小の整数 n を示します。	
FLT_NEG_EPS_EXP	-24	float 型において、 $1.0 - (\text{基数})^n$ 1.0 となる最小の整数 n を示します。	
DBL_NEG_EPS_EXP	-53	double 型において、 $1.0 - (\text{基数})^n$ 1.0 となる最小の整数 n を示します。	
LDBL_NEG_EPS_EXP	-53	long double 型において、 $1.0 - (\text{基数})^n$ 1.0 となる最小の整数 n を示します。	

(6) <limits.h>

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。

以下はすべて処理系定義です。

種別	定義名	定義値	説明
定数 (マクロ)	CHAR_BIT	8	char 型が何ビットから構成されるかを示します。
	CHAR_MAX	127	char 型の変数が値として持つことができる最大値です。
	CHAR_MIN	-128	char 型の変数が値として持つことができる最小値です。
	SCHAR_MAX	127	signed char 型の変数が値として持つことができる最大値です。
	SCHAR_MIN	-128	signed char 型の変数が値として持つことができる最小値です。
	UCHAR_MAX	255u	unsigned char 型の変数が値として持つことができる最大値です。
	SHRT_MAX	32767	short 型の変数が値として持つことができる最大値です。
	SHRT_MIN	-32768	short 型の変数が値として持つことができる最小値です。
	USHRT_MAX	65535u	unsigned short 型の変数が値として持つことができる最大値です。
	INT_MAX	32767	int 型の変数が値として持つことができる最大値です。
	INT_MIN	-32768	int 型の変数が値として持つことができる最小値です。
	UINT_MAX	65535u	unsigned int 型の変数が値として持つことができる最大値です。
	LONG_MAX	2147483647	long 型の変数が値として持つことができる最大値です。
	LONG_MIN	-2147483647L-1L	long 型の変数が値として持つことができる最小値です。
	ULONG_MAX	4294967295u	unsigned long 型の変数が値として持つことができる最大値です。

(7) <errno.h>

ライブラリ関数においてエラーが発生したときに `errno` に設定する値を定義します。

以下は、すべて処理系定義です。

種別	定義名	説明
変数 (マクロ)	<code>errno</code>	<code>int</code> 型変数です。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ます。
定数 (マクロ)	<code>ERANGE</code>	「12.3 Cライブラリ関数のエラーメッセージ」を参照してください。
	<code>EDOM</code>	
	<code>EDIV</code>	
	<code>ESTRN</code>	
	<code>PTRERR</code>	
	<code>ECBASE</code>	
	<code>ETLN</code>	
	<code>EEXP</code>	
	<code>EEXPN</code>	
	<code>EFLOATO</code>	
	<code>EFLOATU</code>	
	<code>EDBLO</code>	
	<code>EDBLU</code>	
	<code>ELDBLO</code>	
	<code>ELDBLU</code>	
	<code>NOTOPN</code>	
	<code>EBADF</code>	
	<code>ECSPEC</code>	

(8) <math.h>

各種の数値計算を行います。

以下の定数（マクロ）はすべて処理系定義です。

種別	定義名	説明
定数 (マクロ)	EDOM	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 に設定する値です。
	ERANGE	関数の計算結果が double 型の値として表わせない時、あるいはオーバーフロー / アンダフローとなった時、errno に設定する値です。
	HUGE_VAL	関数の計算結果がオーバーフローした時に、関数のリターン値として返す値です。
関数	acos	浮動小数点数の逆余弦を計算します。
	asin	浮動小数点数の逆正弦を計算します。
	atan	浮動小数点数の逆正接を計算します。
	atan2	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	浮動小数点数のラジアン値の余弦を計算します。
	sin	浮動小数点数のラジアン値の正弦を計算します。
	tan	浮動小数点数のラジアン値の正接を計算します。
	cosh	浮動小数点数の双曲線余弦を計算します。
	sinh	浮動小数点数の双曲線正弦を計算します。
	tanh	浮動小数点数の双曲線正接を計算します。
	exp	浮動小数点数の指数関数を計算します。
	frexp	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。
	ldexp	浮動小数点数と 2 のべき乗の乗算を計算します。
	log	浮動小数点数の自然対数を計算します。
	log10	浮動小数点数の 10 を底とする対数を計算します。
	modf	浮動小数点数を整数部分と小数部分に分解します。
	pow	浮動小数点数のべき乗を計算します。
	sqrt	浮動小数点数の正の平方根を計算します。
	ceil	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	浮動小数点数の絶対値を計算します。
floor	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。	
fmod	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。	

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、処理系定義です。

(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、計算結果がオーバーフローの時は、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。

例：

```

.
.
.
1  x=asin(a);
2  if (errno==EDOM)
3      printf ("error¥n");
4  else
5      printf ("result is : %lf¥n", x);
.
.
.

```

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5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。例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。

処理系定義仕様

	項目	コンパイラの仕様
1	数学関数の入力引数値が範囲を超えたときの数学関数が返す値	非数を返します。非数の形式は「10.1.3 浮動小数点数の仕様」を参照してください
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	設定しません。
3	fmod関数で第2実引数の値が0の場合、範囲エラーとなるかどうか	範囲エラーとなります。

逆余弦***double acos(double d)***

説明	浮動小数点数の逆余弦を計算します。
ヘッダ	<math.h>
リターン値	正常： d の逆余弦値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。
引数	d 逆余弦を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=acos(d);</pre>
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。
備考	acos 関数のリターン値の範囲は [0,] です。

逆正弦***double asin(double d)***

説明	浮動小数点数の逆正弦を計算します。
ヘッダ	<math.h>
リターン値	正常： d の逆正弦値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。
引数	d 逆正弦を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=asin(d);</pre>
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。
備考	asin 関数のリターン値の範囲は [- / 2, / 2] です。

double atan(double d)

説明 浮動小数点数の逆正接を計算します。

ヘッダ <math.h>

リターン値 dの逆正接値

引数 d 逆正接を求める浮動小数点数

例

```
#include <math.h>
double d, ret;
ret=atan(d);
```

備考 atan関数のリターン値の範囲は(- / 2, / 2)です。

除算後の逆正接

double atan2(double y, double x)

説明 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。

ヘッダ <math.h>

リターン値 正常: y を x で除算したときの逆正接値
異常: 定義域エラーの時は、非数を返します。

引数 x 除数
 y 被除数

例

```
#include <math.h>
double x, y, ret;
ret=atan2(y, x);
```

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。

備考 atan2 関数のリターン値の範囲は $(-\pi, \pi]$ です。 atan2 関数の示す意味を図 10.5 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 π 、 $x=0.0$ の時、 y の値の正負に従って結果は $\pm \pi/2$ となります。

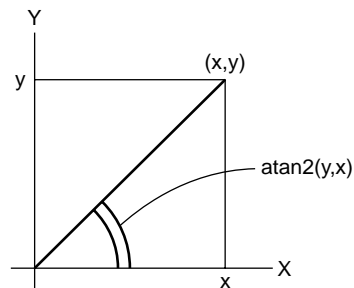


図 10.5 atan2 関数の意味

double cos(double d)

説明 浮動小数点数のラジアン値の余弦を計算します。

ヘッダ <math.h>

リターン値 dの余弦値

引数 d 余弦を求めるラジアン値

例

```
#include <math.h>
double d, ret;
ret=cos(d);
```

double sin(double d)

説明 浮動小数点数のラジアン値の正弦を計算します。

ヘッダ <math.h>

リターン値 dの正弦値

引数 d 正弦を求めるラジアン値

例

```
#include <math.h>
double d, ret;
ret=sin(d);
```

正接***double tan(double d)***

説明	浮動小数点数のラジアン値の正接を計算します。	
ヘッダ	<code><math.h></code>	
リターン値	d の正接値	
引数	d	正接を求めるラジアン値
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=tan(d);</pre>	

双曲線余弦***double cosh(double d)***

説明	浮動小数点数の双曲線余弦を計算します。	
ヘッダ	<code><math.h></code>	
リターン値	d の双曲線余弦値	
引数	d	双曲線余弦を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=cosh(d);</pre>	

double sinh(double d)

説明 浮動小数点数の双曲線正弦を計算します。

ヘッダ <math.h>

リターン値 d の双曲線正弦値

引数 d 双曲線正弦を求める浮動小数点数

例

```
#include <math.h>
double d, ret;
ret=sinh(d);
```

double tanh(double d)

説明 浮動小数点数の双曲線正接を計算します。

ヘッダ <math.h>

リターン値 d の双曲線正接値

引数 d 双曲線正接を求める浮動小数点数

例

```
#include <math.h>
double d, ret;
ret=tanh(d);
```

指数関数

double exp(double d)

説明	浮動小数点数の指数関数を計算します。	
ヘッダ	<math.h>	
リターン値	d の指数関数値	
引数	d	指数関数を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=exp(d);</pre>	

浮動小数点数を仮数、指数に分解

double frexp(double value, int *e)

説明	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。	
ヘッダ	<math.h>	
リターン値	value が 0.0 の時 : 0.0 value が 0.0 でない時 : $ret * 2^e$ の指している領域の値 = value で定義される ret の値	
引数	value	[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
	e	2 のべき乗値を格納する記憶域へのポインタ
例	<pre>#include <math.h> double ret, value; int *e; ret=frexp(value, e);</pre>	
備考	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。	

double ldexp(double ret, int f)

説明	浮動小数点数と 2 のべき乗の積を計算します。	
ヘッダ	<math.h>	
リターン値	$e \cdot 2^f$ の演算結果の値	
引数	e	2 のべき乗値を求める浮動小数点数
	f	2 のべき乗値

例

```
#include <math.h>
double ret, e;
int f;
ret=ldexp(e, f);
```

double log(double d)

説明	浮動小数点数の自然対数を計算します。	
ヘッダ	<math.h>	
リターン値	正常: d の自然対数の値	
	異常: 定義域エラーの時は、非数を返します。	
引数	d	自然対数を求める浮動小数点数

例

```
#include <math.h>
double d, ret;
ret=log(d);
```

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。

常用対数

double log10(double d)

説明	浮動小数点数の 10 を底とする対数を計算します。	
ヘッダ	<math.h>	
リターン値	正常：	d は 10 を底とする対数値
	異常：	定義域エラーの時は、非数を返します。
引数	d	10 を底とする対数を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=log10(d);</pre>	
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。	

浮動小数点数を整数部、小数部に分解

double modf(double a, double *b)

説明	浮動小数点数を整数部分と小数部分に分解します。	
ヘッダ	<math.h>	
リターン値	a の小数部分	
引数	a	整数部分と小数部分に分解する浮動小数点数
	b	整数部分を格納する記憶域を指すポインタ
例	<pre>#include <math.h> double a, *b, ret; ret=modf(a, b);</pre>	

double pow(double x, double y)

説明	浮動小数点数のべき乗を計算します。	
ヘッダ	<code><math.h></code>	
リターン値	正常： x の y 乗の値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。	
引数	x	べき乗される値
	y	べき乗する値
例	<pre>#include <math.h> double x, y, ret; ret=pow(x, y);</pre>	
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。	

double sqrt(double d)

説明	浮動小数点数の正の平方根を計算します。	
ヘッダ	<code><math.h></code>	
リターン値	正常： d の正の平方根の値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。	
引数	d	正の平方根を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=sqrt(d);</pre>	
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。	

切り上げ

double ceil(double d)

説明	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。	
ヘッダ	<code><math.h></code>	
リターン値	d の小数点以下を切り上げた整数値	
引数	d	小数点以下を切り上げる浮動小数点数
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=ceil(d);</pre>	
備考	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。	

絶対値

double fabs(double d)

説明	浮動小数点数の絶対値を計算します。	
ヘッダ	<code><math.h></code>	
リターン値	d の絶対値	
引数	d	絶対値を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <math.h> double d, ret; ret=fabs(d);</pre>	

double floor(double d)

説明 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。

ヘッダ <math.h>

リターン値 d の小数点以下を切り捨てた整数値

引数 d 小数点以下を切り捨てる浮動小数点数

例

```
#include <math.h>
double d, ret;
ret=floor(d);
```

備考 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。

double fmod(double x, double y)

説明 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。

ヘッダ <math.h>

リターン値 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

引数 x 被除数
 y 除数

例

```
#include <math.h>
double x, y, ret;
ret=fmod(x, y);
```

備考 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。

(9) <mathf.h>

各種の数値計算を行います。

<mathf.h>では ANSI 規格規定外の単精度形式の数学関数の宣言とマクロの定義をしています。

各関数は float 型の引数を受け取り、float 型の値を返します。

以下の定数 (マクロ) はすべて処理系定義です。

種別	定義名	説明
定数 (マクロ)	EDOM	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 に設定する値です。
	ERANGE	関数の計算結果が float 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 に設定する値です。
	HUGE_VAL	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です。
関数	acosf	浮動小数点数の逆余弦を計算します。
	asinf	浮動小数点数の逆正弦を計算します。
	atanf	浮動小数点数の逆正接を計算します。
	atan2f	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。
	cosf	浮動小数点数のラジアン値の余弦を計算します。
	sinf	浮動小数点数のラジアン値の正弦を計算します。
	tanf	浮動小数点数のラジアン値の正接を計算します。
	coshf	浮動小数点数の双曲線余弦を計算します。
	sinhf	浮動小数点数の双曲線正弦を計算します。
	tanhf	浮動小数点数の双曲線正接を計算します。
	expf	浮動小数点数の指数関数を計算します。
	frexpf	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。
	ldexpf	浮動小数点数と 2 のべき乗の乗算を計算します。
	logf	浮動小数点数の自然対数を計算します。
	log10f	浮動小数点数の 10 を底とする対数を計算します。
	modff	浮動小数点数を整数部分と小数部分に分解します。
	powf	浮動小数点数のべき乗を計算します。
	sqrtf	浮動小数点数の正の平方根を計算します。
	ceilf	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。
	fabsf	浮動小数点数の絶対値を計算します。
floorf	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。	
fmodf	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。	

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、処理系定義です。

(2) 範囲エラー

関数における計算結果がfloat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、計算結果がオーバーフローの時は、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. <mathf.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。

例：

```

:
:
:
1  x=asinf(a);
2  if (errno==EDOM)
3      printf ("error¥n");
4  else
5      printf ("result is : %f¥n", x);
:
:
:

```

1行目で、asinf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、asinf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5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。例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<mathf.h>のライブラリ関数を実現することができます。

処理系定義仕様

	項目	コンパイラの仕様
1	数学関数の入力引数値が範囲を超えたときの数学関数が返す値	非数を返します。非数の形式は「10.1.3 浮動小数点数の仕様」を参照してください
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	設定しません。
3	fmodf関数で第2実引数の値が0の場合、範囲エラーとなるかどうか	範囲エラーとなります。

逆余弦***float acosf(float f)***

説明	浮動小数点数の逆余弦を計算します。
ヘッダ	<mathf.h>
リターン値	正常： f の逆余弦値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。
引数	f 逆余弦を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <mathf.h> float f, ret; ret=acosf(f);</pre>
エラー条件	f 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。
備考	<code>acosf</code> 関数のリターン値の範囲は $[0, \pi]$ です。

逆正弦***float asinf(float f)***

説明	浮動小数点数の逆正弦を計算します。
ヘッダ	<mathf.h>
リターン値	正常： f の逆正弦値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。
引数	f 逆正弦を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <mathf.h> float f, ret; ret=asinf(f);</pre>
エラー条件	f 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。
備考	<code>asinf</code> 関数のリターン値の範囲は $[-\pi/2, \pi/2]$ です。

float atanf(float f)

説 明 浮動小数点数の逆正接を計算します。

ヘッダ <mathf.h>

リターン値 f の逆正接値

引 数 f 逆正接を求める浮動小数点数

例

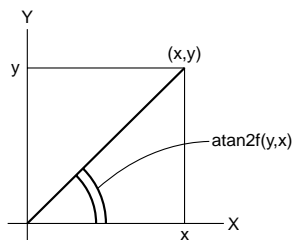
```
#include <mathf.h>
float f, ret;
ret=atanf(f);
```

備 考 atanf 関数のリターン値の範囲は (- / 2, / 2) です。

除算後の逆正接

float atan2f(float y, float x)

説明	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。	
ヘッダ	<code><mathf.h></code>	
リターン値	正常： y を x で除算したときの逆正接値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。	
引数	x	除数
	y	被除数
例	<pre>#include <mathf.h> float x, y, ret; ret=atan2f(y, x);</pre>	
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。	
備考	atan2f 関数のリターン値の範囲は $(-\pi, \pi]$ です。 atan2f 関数の示す意味を図 10.6 に示します。図に示すように、 atan2f 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 π 、 $x=0.0$ の時、 y の値の正負に従って結果は $\pm \pi/2$ となります。	

図 10.6 atan2f 関数の意味

float cosf(float f)

説明 浮動小数点数のラジアン値の余弦を計算します。

ヘッダ <mathf.h>

リターン値 f の余弦値

引数 f 余弦を求めるラジアン値

例

```
#include <mathf.h>
float f, ret;
ret=cosf(f);
```

float sinf(float f)

説明 浮動小数点数のラジアン値の正弦を計算します。

ヘッダ <mathf.h>

リターン値 f の正弦値

引数 f 正弦を求めるラジアン値

例

```
#include <mathf.h>
float f, ret;
ret=sinf(f);
```

正接***float tanf(float f)***

説明	浮動小数点数のラジアン値の正接を計算します。	
ヘッダ	<mathf.h>	
リターン値	f の正接値	
引数	f	正接を求めるラジアン値
例	<pre>#include <mathf.h> float f, ret; ret=tanf(f);</pre>	

双曲線余弦***float coshf(float f)***

説明	浮動小数点数の双曲線余弦を計算します。	
ヘッダ	<mathf.h>	
リターン値	f の双曲線余弦値	
引数	f	双曲線余弦を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <mathf.h> float f, ret; ret=coshf(f);</pre>	

float sinhf(float f)

説明 浮動小数点数の双曲線正弦を計算します。

ヘッダ <mathf.h>

リターン値 f の双曲線正弦値

引数 f 双曲線正弦を求める浮動小数点数

例

```
#include <mathf.h>
float f, ret;
ret=sinhf(f);
```

float tanhf(float f)

説明 浮動小数点数の双曲線正接を計算します。

ヘッダ <mathf.h>

リターン値 f の双曲線正接値

引数 f 双曲線正接を求める浮動小数点数

例

```
#include <mathf.h>
float f, ret;
ret=tanhf(f);
```

指数関数

float expf(float f)

説明	浮動小数点数の指数関数を計算します。	
ヘッダ	<code><mathf.h></code>	
リターン値	f の指数関数値	
引数	f	指数関数を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <mathf.h> float f, ret; ret=expf(f);</pre>	

浮動小数点数を仮数、指数に分解

float frexpf(float value,int *e)

説明	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。	
ヘッダ	<code><mathf.h></code>	
リターン値	正常: value が 0.0 の時: 0.0 value が 0.0 でない時: $ret * 2^e$ の指している領域の値 = value で定義される ret の値	
引数	value	[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
	e	2 のべき乗値を格納する記憶域へのポインタ
例	<pre>#include <mathf.h> float ret, value; int *e; ret=frexpf(value, e);</pre>	
備考	frexpf 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。	

float ldexpf(float ret, int f)

説明	浮動小数点数と2のべき乗の積を計算します。	
ヘッダ	<mathf.h>	
リターン値	$e \cdot 2^f$ の演算結果の値	
引数	e	2のべき乗値を求める浮動小数点数
	f	2のべき乗値

例

```
#include <mathf.h>
float ret, e;
int f;
ret=ldexpf(e, f);
```

float logf(float f)

説明	浮動小数点数の自然対数を計算します。	
ヘッダ	<mathf.h>	
リターン値	正常: f の自然対数の値	
	異常: 定義域エラーの時は、非数を返します。	
引数	f	自然対数を求める浮動小数点数

例

```
#include <mathf.h>
float f, ret;
ret=logf(f);
```

エラー条件 f の値が負の時、定義域エラーになります。
f の値が 0.0 の時、範囲エラーになります。

常用対数

float log10f(float f)

説明	浮動小数点数の 10 を底とする対数を計算します。	
ヘッダ	<mathf.h>	
リターン値	正常： f は 10 を底とする対数値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。	
引数	f	10 を底とする対数を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <mathf.h> float f, ret; ret=log10f(f);</pre>	
エラー条件	f の値が負の値の時、定義域エラーになります。 f の値が 0.0 の時、範囲エラーになります。	

浮動小数点数を整数部、小数部に分解

float modff(float a, float *b)

説明	浮動小数点数を整数部分と小数部分に分解します。	
ヘッダ	<mathf.h>	
リターン値	a の小数部分	
引数	a b	整数部分と小数部分に分解する浮動小数点数 整数部分を格納する記憶域を指すポインタ
例	<pre>#include <mathf.h> float a, *b, ret; ret=modff(a, b);</pre>	

float powf(float x, float y)

説明	浮動小数点数のべき乗を計算します。	
ヘッダ	<code><mathf.h></code>	
リターン値	正常： x の y 乗の値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。	
引数	x	べき乗される値
	y	べき乗する値
例	<pre>#include <mathf.h> float x, y, ret; ret=powf(x, y);</pre>	
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。	

float sqrtf(float f)

説明	浮動小数点数の正の平方根を計算します。	
ヘッダ	<code><mathf.h></code>	
リターン値	正常： f の正の平方根の値 異常： 定義域エラーの時は、非数を返します。	
引数	f	正の平方根を求める浮動小数点数
例	<pre>#include <mathf.h> float f, ret; ret=sqrtf(f);</pre>	
エラー条件	f の値が負の値の時、定義域エラーになります。	

切り上げ***float ceilf(float f)***

説明 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。

ヘッダ <mathf.h>

リターン値 f の小数点以下を切り上げた整数値

引数 f 小数点以下を切り上げる浮動小数点数

例

```
#include <mathf.h>
float f, ret;
ret=ceilf(f);
```

備考 `ceilf` 関数は f の値より大きい、または等しい最小の整数値を `float` 型の値として返す関数です。
したがって f 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。

絶対値***float fabsf(float f)***

説明 浮動小数点数の絶対値を計算します。

ヘッダ <mathf.h>

リターン値 f の絶対値

引数 f 絶対値を求める浮動小数点数

例

```
#include <mathf.h>
float f, ret;
ret=fabsf(f);
```

float floorf(float f)

説明	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。	
ヘッダ	<code><mathf.h></code>	
リターン値	<code>f</code> の小数点以下を切り捨てた整数値	
引数	<code>f</code>	小数点以下を切り捨てる浮動小数点数
例	<pre>#include <mathf.h> float f, ret; ret=floorf(f);</pre>	
備考	<code>floorf</code> 関数は <code>f</code> の値を超えない範囲の整数の最大値を、 <code>float</code> 型の値として返す関数です。したがって <code>f</code> 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。	

float fmodf(float x, float y)

説明	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。	
ヘッダ	<code><mathf.h></code>	
リターン値	<code>y</code> の値が <code>0.0</code> の時: <code>x</code> <code>y</code> の値が <code>0.0</code> でない時: <code>x</code> を <code>y</code> で除算した結果の余り	
引数	<code>x</code>	被除数
	<code>y</code>	除数
例	<pre>#include <mathf.h> float x, y, ret; ret=fmodf(x, y);</pre>	
備考	<code>fmodf</code> 関数では、パラメタ <code>x</code> , <code>y</code> 、リターン値 <code>ret</code> の間には、次に示す関係が成立します。 <code>x=y*i+ret</code> (ただし <code>i</code> は整数値) また、リターン値 <code>ret</code> の符号は <code>x</code> の符号と同じ符号になります。 <code>x/y</code> の商を表現できない場合、結果の値は保証されません。	

(10) < setjmp.h >

関数間の制御の移動をサポートします。

以下のマクロは、処理系定義です。

種別	定義名	説明
型 (マクロ)	jmp_buf	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です。
関数	setjmp	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	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。

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戻ることができます。

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。

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <setjmp.h>
3  jmp_buf env;
4  void main( )
5  {
6
7
8      if (setjmp(env)!=0){
9          printf("return from longjmp¥n");
10         exit(0);
11     }
12     sub( );
13 }
14
15 void sub( )
16 {
17     printf("subroutine is running ¥n");
18     longjmp(env, 1);
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。

int setjmp(jmp_buf env)

説明	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。	
ヘッダ	<setjmp.h>	
リターン値	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	
引数	env	実行環境を退避する記憶域へのポインタ
例	<pre>#include <setjmp.h> int ret; jmp_buf env; ret=setjmp(env);</pre>	
備考	<p>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。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。</p>	

void longjmp(jmp_buf env, int ret)

説明	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。	
ヘッダ	<setjmp.h>	
引数	env	実行環境を退避した記憶域へのポインタ
	ret	setjmp 関数へのリターンコード
例	<pre>#include <setjmp.h> int ret; jmp_buf env; longjmp(env, ret);</pre>	
備考	<p>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。</p> <p>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。</p>	

(11) <stdarg.h>

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。

以下はすべて処理系定義です。

種別	定義名	説明
型 (マクロ)	va_list	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です。
関数 (マクロ)	va_start	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	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	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。

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。

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <stdarg.h>
3
4  extern void prlist(int count, ...);
5
6  void main( )
7  {
8      prlist(1, 1);
9      prlist(3, 4, 5, 6);
10     prlist(5, 1, 2, 3, 4, 5);
11 }
12
13 void prlist(int count, ...)
14 {
15     va_list ap;
16     int i;
17
18     va_start(ap, count);
19     for(i=0; i<count; i++)
20         printf("%d", va_arg(ap, int));
21     putchar('\n');
22     va_end(ap);
23 }
```

【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、以下の引数と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。その後引数の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)。

void va_start(va_list ap, parmN)

説明 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。

ヘッダ <stdarg.h>

引数 ap 可変個のパラメタにアクセスするための変数
parmN 最右端の引数の識別子

例

```
#include <stdarg.h>
void va_list(int count, ...)
{
    va_list ap;
    va_start(ap, count);
}
```

備考 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。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。

type va_arg(va_list ap, type)

説明 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。

ヘッダ <stdarg.h>

リターン値 パラメタの値

引数 ap 可変個のパラメタにアクセスするための変数
type アクセスするパラメタの型

例

```
#include <stdarg.h>
va_list ap;
int ret;
ret=va_arg(ap, int);
```

備考 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。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。

可変個引数取り出し終了

void va_end(va_list ap)

説明	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。
ヘッダ	<stdarg.h>
引数	ap 可変個の引数を参照するための変数
例	<pre>#include <stdarg.h> va_list ap; va_end(ap);</pre>
備考	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。

(12) <stdio.h>

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。

以下の定数（マクロ）はすべて処理系定義です。

種別	定義名	説明
定数 (マクロ)	FILE	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です。
	_IOFBF	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	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	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	入出力処理において必要とするバッファの大きさです。
	EOF	ファイルの終わり(EndOfFile)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	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です。
	SEEK_CUR	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	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	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	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です。
	TMP_MAX	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です。
	stderr	標準エラーファイルに対するファイルポインタです。
	stdin	標準入力ファイルに対するファイルポインタです。
	stdout	標準出力ファイルに対するファイルポインタです。
	関数	fclose
fflush		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		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		現在オープンされているストリーム入力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。
setbuf		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		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		書式に従ってストリーム入出力用ファイルヘデータを出力します。
fscanf		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		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		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		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	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。	

種別	定義名	説明
関数	vfprintf	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。
	fprintf	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	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	ストリーム入出力用ファイルから1文字入力します。
	fgets	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	ストリーム入出力用ファイルへ1文字出力します。
	fputs	ストリーム入出力用ファイルへ文字列を出力します。
	getc	(マクロ) ストリーム入出力用ファイルから1文字入力します。
	getchar	(マクロ) 標準入力ファイルから1文字入力します。
	gets	標準入力ファイルから文字列を入力します。
	putc	(マクロ) ストリーム入出力用ファイルへ1文字出力します。
	putchar	(マクロ) 標準出力ファイルへ1文字出力します。
	puts	標準出力ファイルへ文字列を出力します。
	ungetc	ストリーム入出力用ファイルへ1文字を戻します。
	fread	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	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	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。
	ftell	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	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	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	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	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	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。

10. C/C++言語仕様

処理系定義仕様

項目		
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。低水準インターフェースルーチンの仕様によります。
2	改行文字の直前にか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 進数出力となります。 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のときの動作	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 関数で、浮動小数点の無限大および非数を表示するときの形式を表 10.34 に示します。

表 10.34 無限大および非数の表示形式

	値	表示形式
1	正の無限大	++++++
2	負の無限大	-----
3	非数	*****

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。

```
1  #include <stdio.h>
2
3  void main( )
4  {
5      int c;
6      FILE *ifp, *ofp;
7
8      if ((ifp=fopen("INPUT.DAT","r"))==NULL){
9          fprintf(stderr,"cannot open input file¥n");
10         exit(1);
11     }
12     if ((ofp=fopen("OUTPUT.DAT","w"))==NULL){
13         fprintf(stderr,"cannot open output file¥n");
14         exit(1);
15     }
16     while ((c=getc(ifp))!=EOF)
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 へ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。

int fclose(FILE *fp)

説明 ストリーム入出力用ファイルをクローズします。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常 : 0
異常 : 0 以外

引数 fp ファイルポインタ

例

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int ret;
ret=fclose(fp);
```

備考 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。

int fflush(FILE *fp)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常 : 0
異常 : 0 以外

引数 fp ファイルポインタ

例

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int ret;
ret=fflush(fp);
```

備考 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。

ファイルオープン

FILE *fopen(const char *fname, const char *mode)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 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

引数 fname ファイル名を示す文字列へのポインタ
mode ファイルアクセスモードを示す文字列へのポインタ

例

```
#include <stdio.h>
FILE *ret;
const char *fname, *mode;
ret=fopen(fname, mode);
```

備考 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。

FILE *freopen(const char *fname, const char *mode, FILE *fp)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常: fp
異常: NULL

引数 fname 新しいファイル名を示す文字列へのポインタ
mode ファイルアクセスモードを示す文字列へのポインタ
fp 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

例

```
#include <stdio.h>
const char *fname, *mode;
FILE *ret, *fp;
ret=freopen(fname, mode, fp);
```

備考 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。

バッファ領域設定

void setbuf(FILE *fp, char buf[BUFSIZ])

説 明 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。

ヘッダ <stdio.h>

引 数 fp ファイルポインタ
 buf バッファ領域へのポインタ

例 #include <stdio.h>
 FILE *fp;
 char buf[BUFSIZ];
 setbuf(fp, buf);

備 考 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。

int setvbuf(FILE *fp, char *buf, int type, size_t size)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常： 0
異常： 0 以外

引数 fp ファイルポインタ
buf バッファ領域へのポインタ
type バッファの管理方式
size バッファ領域の大きさ

```
例
#include <stdio.h>
FILE *fp;
char *buf;
int type, ret;
size_t size;
ret=setvbuf(fp, buf, type, size);
```

備考 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。

(a) 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。

(b) 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、入力及要求された時にバッファ領域から取り出されることとなります。

(c) 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。

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。

書式付きファイル出力

int fprintf(FILE *fp, const char *control [, arg ...])

説明 書式に従って、ストリーム入出力用ファイルヘデータを出力します。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常： 変換し出力した文字数
異常： 負の値

引数 fp ファイルポインタ
control 書式を示す文字列へのポインタ
arg, ... 書式に従って出力されるデータの並び

```
例
#include <stdio.h>
FILE *fp;
const char *control="%s";
int ret;
char buffer[]="Hello World\n";
ret=fprintf(fp, control, buffer);
```

備考 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。

【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。

・通常の文字

次の変換仕様を示す文字列以外の文字はそのまま出力されます。

・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。

$$\% [\text{フラグ...}] \left\{ \begin{array}{l} [*] \\ [\text{フィールド幅}] \end{array} \right\}$$

$$\left[- \left\{ \begin{array}{l} [*] \\ [\text{精度}] \end{array} \right\} \right] [\text{パラメタのサイズ指定}] \text{変換文字}$$

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。

【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 10.35 に示します。

表 10.35 フラグの種類と意味

項目		
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 10.37 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 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 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せん。)

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 10.37 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 10.37 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 10.36 にサイズ指定の種類とその意味を示します。

表 10.36 パラメタのサイズ指定の種類とその意味

	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	l	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 10.37 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 10.37 変換文字と変換の方式

	変換文字	変換の種類	変換の方式	変換の対象とするデータの型	精度に対する注意事項
1	d	d変換	int型データを符号付き10進数の文字列に変換します。d変換とi変換は同じ仕様です。	int型	精度指定は、最低で何文字出力されるかを示しています。もし、変換後の文字数が精度の値より少ない時は、文字列の先頭に0が付きます。また、精度を省略した時は、1が仮定されます。さらに、0の値を持つデータを精度に0を指定して変換し出力しようとした時は、何も出力されません。
2	i	i変換		int型	
3	o	o変換	int型データを符号無し8進数の文字列に変換します。	int型	
4	u	u変換	int型データを符号無し10進数の文字列に変換します。	int型	
5	x	x変換	int型データを符号無し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。	int型	
6	X	X変換	int型データを符号無し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。	int型	
7	f	f変換	double型データを「[-]ddd.ddd」の形式の10進数の文字列に変換します。	double型	精度の指定は、小数点以降の桁数を表わします。小数点以降の文字が存在する時には、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。
8	e	e変換	double型データを「[-]d.ddde±dd」の形式の10進数の文字列に変換します。指数は、少なくとも2桁出力されます。	double型	精度の指定は、小数点以降の桁数を表わします。変換した文字は小数点の前に1桁の数字が出力され、小数点以降に精度に等しい桁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が仮定されます。また、精度に0を指定した時は、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。
9	E	E変換	double型データを「[-]d.dddE±dd」の形式の10進数の文字列に変換します。指数は、少なくとも2桁出力されます。	double型	
10	g	g変換(ある	変換する値と有効桁数を指定する精度の値からf変換の形式で出力するかe変換(あるいはE変換)の形式で出力するかを決め、double型データを出力します。もし、変換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。	double型	精度の指定は、変換されたデータの最大有効桁数を示します。
11	G	いはG変換)		double型	
12	c	c変換	int型のデータをunsigned 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。	int型	精度の指定は無効です。

	変換文字	変換の種類	変換の方式	変換の対象とするデータの型	精度に対する注意事項
13	s	s 変換	char 型へのポインタ型データが指す文字列を文字列の終了を示すヌル文字まで、あるいは、精度で指定された文字数分出力します(ただしヌル文字は出力されません。また、空白、水平タブ、改行文字は変換文字列に含まれません)。	char 型へのポインタ型	精度の指定は出力する文字数を示します。もし、精度が省略された時は、データが指す文字列のヌル文字までの文字が出力されず(ただし、ヌル文字は出力されません。また、空白、水平タブ、改行文字は変換文字列に含まれません)。
14	p	p 変換	データをポインタとして、コンパイラごとに定義された印字可能な文字列に変換します。	void 型へのポインタ型	精度の指定は無効です。
15	n	データの変換は生じません。	データは int 型へのポインタ型とみなされ、このデータが指す記憶域に、今まで出力したデータの文字数を設定します。	int 型へのポインタ型	
16	%	データの変換は生じません。	%を出力します。	無し	

(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 - 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。

int fscanf(FILE *fp, const char *control [, ptr ...])

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 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

引数 fp ファイルポインタ
control 書式を示す文字列へのポインタ
ptr ... 入力したデータを格納する記憶域へのポインタ

```
例
#include <stdio.h>
FILE *fp;
const char *control="%d";
int ret,buffer[10];
    ret=fscanf(fp, control, buffer);
```

備考 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。

【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。

- ・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。

- ・通常文字

上の空白文字でも % 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。

- ・変換仕様

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。

【変換仕様の説明】

- ・*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。

- ・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。

- ・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 10.39 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 10.38 にサイズ指定の種類とその意味を示します。

表 10.38 変換後のデータのサイズ指定の種類とその意味

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 l	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。

・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 10.39 変換文字と変換の内容

変換文字	変換の種類	変換の方式	対応するパラメタのデータ型	
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。	整数型
3	o	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す。	整数型
5	x	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	X	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。)	文字型
8	c	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、%1s 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。	char 型
9	e	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す。	浮動小数点型
10	E	E 変換		
11	f	f 変換	e 変換と E 変換、g 変換と G 変換にそれぞれ意味の違いはありません。入力形式は strtod 関数で表現できる浮動小数点数です。	
12	g	g 変換		
13	G	G 変換		
14	p	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インタ型データに変換します。	void 型へのポインタ型
15	n	データの 変換は生 じません。	データの入力を行わず、今までに入力したデータの文字数が設定されます。	整数型
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)。	文字型
17	%	データの 変換は生 じません。	% を読み込みます。	無し

変換文字が表 10.39 に示す文字以外の英文字の時は、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。

書式付き出力

int printf(const char *control [, arg ...])

説明	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。	
ヘッダ	<stdio.h>	
リターン値	正常 :	変換し出力した文字数
	異常 :	負の値
引数	control	書式を示す文字列へのポインタ
	arg ...	書式に従って出力されるデータ
例	<pre>#include <stdio.h> const char *control="%s"; int ret; char buffer[]="Hello World\n"; ret=printf(control, buffer);</pre>	
備考	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 fprintf 関数を参照してください。	

書式付き入力

int scanf(const char *control [, ptr ...])

説明	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。	
ヘッダ	<stdio.h>	
リターン値	正常 :	入力変換に成功したデータの個数
	異常 :	EOF
引数	control	書式を示す文字列へのポインタ
	ptr ...	入力変換したデータを格納する記憶域へのポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> const char *control="%d"; int ret,buffer[10]; ret=scanf(control, buffer);</pre>	
備考	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 fscanf 関数を参照してください。 %e 変換について double 型の場合は L、long double 型の場合は L で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。	

int sprintf(char *s, const char *control [, arg ...])

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 変換した文字数

引数 s データを出力する記憶域へのポインタ
control 書式を示す文字列へのポインタ
arg ... 書式に従って出力されるデータ

例

```
#include <stdio.h>
char *s;
const char *control="%s";
int ret;
char buffer[]="Hello World\n";
ret=sprintf(s, control, buffer);
```

備考 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 fprintf 関数を参照してください。

int sscanf(const char *s, const char *control [, ptr ...])

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常： 入力変換に成功したデータの個数
異常： EOF

引数 s 入力するデータがある記憶域
control 書式を示す文字列へのポインタ
ptr ... 入力変換したデータを格納する記憶域へのポインタ

例

```
#include <stdio.h>
const char *s, *control="%d";
int ret,buffer[10];
ret=sscanf(s, control, buffer);
```

備考 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 fscanf 関数を参照してください。

可変個パラメタのファイル出力

***int* *vfprintf*(*FILE* **fp*, *const char* **control*, *va_list* *arg*)**

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常： 変換し出力した文字数
異常： 負の値

引数 *fp* ファイルポインタ
control 書式を示す文字列へのポインタ
arg 引数リスト

```
例
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
FILE *fp;
const char *control="%d";
int ret;

void prlist(int count ,...)
{
    va_list ap;
    int i;
    va_start(ap, count);
    for(i=0;i<count;i++)
        ret=vfprintf(fp, control, ap);
    va_end(ap);
}
```

備考 *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* マクロを呼び出すことはできません。
書式の仕様の詳細は *fprintf* 関数を参照してください。
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。

int vprintf(const char *control, va_list arg)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常: 変換し出力した文字数
異常: 負の値

引数 control 書式を示す文字列へのポインタ
arg 引数リスト

例

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
const char *control="%d";
int ret;

void prlist(int count ,...)
{
    va_list ap;
    int i;
    va_start(ap, count);
    for(i=0;i<count;i++)
        ret=vprintf(control, ap);
    va_end(ap);
}
```

備考 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 マクロを呼び出すことはできません。
書式の仕様の詳細は fprintf 関数を参照してください。
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。

可変個パラメタの文字列出力

int vsprintf(char *s, const char *control, va_list arg)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常： 変換した文字数
異常： 負の数

引数 s データを出力する記憶域へのポインタ
control 書式を示す文字列へのポインタ
arg 引数リスト

例

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
char *s;
const char *control="%d";
int ret;

void prlist(int count ,...)
{
    va_list ap;
    int i;
    va_start(ap, count);
    for(i=0;i<count;i++)
        ret=vsprintf(s, control, ap);
    va_end(ap);
}
```

備考 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 fprintf 関数を参照してください。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。

int fgetc(FILE *fp)

説明	ストリーム入出力用ファイルから1文字入力します。
ヘッダ	<stdio.h>
リターン値	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
引数	fp ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> FILE *fp; int ret; ret=fgetc(fp);</pre>
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。
備考	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際は、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。

ファイルから文字列入力

char *fgets(char *s, int n, FILE *fp)

説明 ストリーム入出力用ファイルから文字列を入力します。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 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

引 数 s 文字列を入力する記憶域へのポインタ
 n 文字列を入力する記憶域のバイト数
 fp ファイルポインタ

例

```
#include <stdio.h>
char *s, *ret;
int n;
FILE *fp;
    ret=fgets(s, n, fp);
```

備 考 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際は NULL を返します。
 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、エラー発生の際は、s が
 指す記憶域の内容は保証されません。

ファイルに1文字出力

int fputc(int c, FILE *fp)

説明	ストリーム入出力用ファイルへ1文字出力します。	
ヘッダ	<stdio.h>	
リターン値	正常： 出力した文字 異常： EOF	
引数	c	出力する文字
	fp	ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> FILE *fp; int c, ret; ret=fputc(c, fp);</pre>	
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。	
備考	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、エラー発生の際は、EOFを返します。	

ファイルに文字列出力

int fputs(const char *s, FILE *fp)

説明	ストリーム入出力用ファイルへ文字列を出力します。	
ヘッダ	<stdio.h>	
リターン値	正常： 0 異常： 0以外	
引数	s	出力する文字列へのポインタ
	fp	ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> const char *s; int ret; FILE *fp; ret=fputs(s, fp);</pre>	
備考	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、エラー発生の際は、0以外の値を返します。	

ファイルから 1 文字入力

int getc(FILE *fp)

説明	ストリーム入出力用ファイルから 1 文字入力します。
ヘッダ	<stdio.h>
リターン値	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
引数	fp ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> FILE *fp; int ret; ret=getc(fp);</pre>
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。
備考	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際は、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。

1 文字入力

int getchar(void)

説明	標準入力ファイル (stdin) から、1 文字入力します。
ヘッダ	<stdio.h>
リターン値	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
例	<pre>#include <stdio.h> int ret; ret=getchar();</pre>
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。
備考	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際は 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。

char *gets(char *s)

説明 標準入力ファイル (stdin) から文字列を入力します。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 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

引数 s 文字列を入力する記憶域へのポインタ

例

```
#include <stdio.h>
char *ret, *s;
ret=gets(s);
```

備考 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際は、NULL を返します。
 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、エラー発生の際は s が指す記憶域の内容は保証されません。

int putc(int c, FILE *fp)

説明 ストリーム入出力用ファイルへ1文字出力します。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常: 出力した文字
 異常: EOF

引数 c 出力する文字
 fp ファイルポインタ

例

```
#include <stdio.h>
FILE *fp;
int c, ret;
ret=putc(c, fp);
```

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。

備考 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際は、EOF を返します。

1 文字出力

int putchar(int c)

説明	標準出力ファイル (stdout) へ 1 文字出力します。
ヘッダ	<stdio.h>
リターン値	正常： 出力した文字 異常： EOF
引数	c 出力する文字
例	<pre>#include <stdio.h> int c, ret; ret=putchar(c);</pre>
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。
備考	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、エラー発生の際は EOF を返します。

文字列出力

int puts(const char *s)

説明	標準出力ファイル (stdout) へ文字列を出力します。
ヘッダ	<stdio.h>
リターン値	正常： 0 異常： 0 以外
引数	s 出力する文字列へのポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> const char *s; int ret; ret=puts(s);</pre>
備考	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。

int ungetc(int c, FILE *fp)

説明 ストリーム入出力用ファイルへ1文字を戻します。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常： 戻した文字
異常： EOF

引数 c 戻す文字
fp ファイルポインタ

例

```
#include <stdio.h>
int c, ret;
FILE *fp;
ret=ungetc(c, fp);
```

備考 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戻します。

また、ここで戻された文字は、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、通常戻した文字 c を返しますが、エラー発生の際は、EOF を返します。

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一つ戻されますが、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。

ファイル読み込み

size_t fread(void *ptr, size_t size, size_t n, FILE *fp)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 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

引数	ptr	データを入力する記憶域へのポインタ
	size	1 メンバのバイト数
	n	入力するメンバの数
	fp	ファイルポインタ

例

```
#include <stdio.h>
void *ptr;
size_t size;
size_t n, ret;
FILE *fp;
    ret=fread(ptr, size, n, fp);
```

備考 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際は、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。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。

size_t fwrite(const void *ptr, size_t size, size_t n, FILE *fp)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 出力に成功したメンバ数

引 数	ptr	出力するデータを格納している記憶域へのポインタ
	size	1メンバのバイト数
	n	出力するメンバの数
	fp	ファイルポインタ

例

```
#include <stdio.h>
const void *ptr;
size_t size;
size_t n, ret;
FILE *fp;
ret=fwrite(ptr, size, n, fp);
```

備 考 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、エラー発生の際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。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。

ファイル読み書き位置移動

int fseek(FILE *fp, long offset, int type)

説明 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。

ヘッダ <stdio.h>

リターン値 正常： 0
異常： 0 以外

引数 fp ファイルポインタ
offset オフセットの種類で指定された位置からのオフセット
type オフセットの種類

```
例
#include <stdio.h>
FILE *fp;
long offset;
int type, ret;
    ret=fseek(fp, offset, type);
```

備考 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 10.40 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 10.40 オフセットの種類

オフセットの種類	意味
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。
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。
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。

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。

ファイル読み書き位置取得

long ftell(FILE *fp)

説明	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。
ヘッダ	<stdio.h>
リターン値	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)
引数	fp ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> FILE *fp; long ret; ret=ftell(fp);</pre>
備考	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。 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。

ファイル先頭に移動

void rewind(FILE *fp)

説明	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。
ヘッダ	<stdio.h>
引数	fp ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> FILE *fp; rewind(fp);</pre>
備考	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。 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。

エラー状態クリア

void clearerr(FILE *fp)

説明	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。
ヘッダ	<stdio.h>
引数	fp ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> FILE *fp; clearerr(fp);</pre>
備考	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。

ファイル終了判定

int feof(FILE *fp)

説明	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。
ヘッダ	<stdio.h>
リターン値	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
引数	fp ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> FILE *fp; int ret; ret=feof(fp);</pre>
備考	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。

int ferror(FILE *fp)

説明	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。
ヘッダ	<stdio.h>
リターン値	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
引数	fp ファイルポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> FILE *fp; int ret; ret=ferror(fp);</pre>
備考	<p>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。</p> <p>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。</p>

void perror(const char *s)

説明	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。
ヘッダ	<stdio.h>
引数	s エラーメッセージへのポインタ
例	<pre>#include <stdio.h> const char *s; perror(s);</pre>
備考	<p>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。</p> <p>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。</p>

(13) <no_float.h>

浮動小数点変換 (%f,%e,%E,%g,%G) をサポートしない、簡易入出力関数を提供します。浮動小数点変換を必要としないファイル入出力を行う場合、ROM サイズを削減することができます。

種別	定義名	説明
関数	fprintf	書式に従ってストリーム入出力用ファイルヘデータを出力します。
	fscanf	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	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	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	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	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	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	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	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。

本関数を使用する場合、<stdio.h>をインクルードする前に<no_float.h>をインクルードしてください。

例：

```
#include <no_float.h>
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    printf("Hello¥n");
}
```

【注】 #include <no_float.h>を指定したときに、本関数で浮動小数点数を指定した場合、実行時の動作は保証しません。

10. C/C++言語仕様

(14) <stdlib.h>

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。

以下のマクロは、処理系定義です。

種別	定義名	説明
型	div_t	div 関数のリターン値の構造体の型です。
(マクロ)	ldiv_t	ldiv 関数のリターン値の構造体の型です。
定数	RAND_MAX	rand 関数において生成する擬似乱数整数の最大値です。
(マクロ)		
関数	atof	数を表示する文字列を double 型の浮動小数点数値に変換します。
	atoi	10 進数を表示する文字列を int 型の整数値に変換します。
	atol	10 進数を表示する文字列を long 型の整数値に変換します。
	strtod	数を表示する文字列を double 型の浮動小数点数値に変換します。
	strtol	数を表示する文字列を long 型の整数値に変換します。
	rand	0 から RAND_MAX の間の擬似乱数整数を生成します。
	srand	rand 関数で生成する擬似乱数列の初期値を設定します。
	calloc	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	指定された記憶域を解放します。
	malloc	記憶域を割り当てます。
	realloc	記憶域の大きさを指定された大きさに変更します。
	bsearch	2 分割検索を行います。
	qsort	ソートを行います。
	abs	int 型整数の絶対値を計算します。
	div	int 型整数の除算の商と余りを計算します。
	labs	long 型整数の絶対値を計算します。
	ldiv	long 型整数の除算の商と余りを計算します。

文字列を *double* 型に変換***double atof(const char *nptr)***

説明	数を変換する文字列を、 <i>double</i> 型の浮動小数点数値に変換します。	
ヘッダ	<code><stdlib.h></code>	
リターン値	変換された <i>double</i> 型の浮動小数点数値	
引数	<code>nptr</code>	変換する数を変換する文字列のポインタ
例	<pre>#include <stdlib.h> const char *nptr; double ret; ret=atof(nptr);</pre>	
備考	<p>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。 <i>atof</i> 関数は、オーバーフロー等のエラーが生じても <i>errno</i> 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、<i>strtod</i> 関数を使用してください。</p>	

文字列を *int* 型に変換***int atoi(const char *nptr)***

説明	10進数を変換する文字列を、 <i>int</i> 型の整数値に変換します。	
ヘッダ	<code><stdlib.h></code>	
リターン値	変換された <i>int</i> 型の整数値	
引数	<code>nptr</code>	変換する数を変換する文字列のポインタ
例	<pre>#include <stdlib.h> const char *nptr; int ret; ret=atoi(nptr);</pre>	
備考	<p>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。 <i>atoi</i> 関数は、オーバーフロー等のエラーが生じても <i>errno</i> 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、<i>strtol</i> 関数を使用してください。</p>	

long atol(const char *nptr)

説明 10進数を表現する文字列を、long 型の整数値に変換します。

ヘッダ <stdlib.h>

リターン値 変換された long 型の整数値

引数 nptr 変換する数を表現する文字列のポインタ

例

```
#include <stdlib.h>
const char *nptr;
long ret;
ret=atol(nptr);
```

備考 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。
atol 関数は、オーバー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。変換時に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。

文字列を *double* 型に変換***double strtod(const char *nptr, char **endptr)***

説明	数を表現する文字列を <i>double</i> 型の浮動小数点数値に変換します。	
ヘッダ	<stdlib.h>	
リターン値	正常：	<i>nptr</i> 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 <i>nptr</i> 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 <i>double</i> 型の浮動小数点数値
	異常：	変換後の値がオーバーフローの時：変換する文字列の符号と同符号をもつ <i>HUGE_VAL</i> 変換後の値がアンダフローの時：0
引数	<i>nptr</i>	変換する数を表現する文字列へのポインタ
	<i>endptr</i>	浮動小数点数値を構成していない最初の文字へのポインタを格納する記憶域へのポインタ
例	<pre>#include <stdlib.h> const char *nptr; char **endptr; double ret; ret=strtod(nptr, endptr);</pre>	
エラー条件	変換後の値がオーバーフロー / アンダフローをおこす時は、 <i>errno</i> に <i>ERANGE</i> が設定されます。	
備考	<i>strtod</i> 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「10.1.1(5) 浮動小数点演算の仕様」の規則に従って <i>double</i> 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して仮定されます。 <i>endptr</i> 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 <i>nptr</i> の値を設定します。 <i>endptr</i> が <i>NULL</i> の場合、この設定は行われません。	

long strtol(const char *nptr, char **endptr, int base)

説明	数を表現する文字列を long 型の整数値に変換します。
ヘッダ	<stdlib.h>
リターン値	<p>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</p> <p>異常： 変換後の値がオーバーフローの時：変換する文字列の符号に従って LONG_MAX あるいは LONG_MIN</p>
引数	<p>nptr 変換する数を表現する文字列へのポインタ</p> <p>endptr 整数を構成しない最初の文字へのポインタを格納する記憶域へのポインタ</p> <p>base 変換の基数 (0 又は 2 ~ 36)</p>
例	<pre>#include <stdlib.h> long ret; const char *nptr; char **endptr; int base; ret=strtol(nptr, endptr, base);</pre>
エラー条件	変換後の値がオーバーフローをおこす時は、errno に ERANGE が設定されます。
備考	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>base の値が 0 の時は、「10.1.1(4) 整数」の規則に従って変換されます。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

擬似乱数生成

int rand(void)

説明	0 から RAND_MAX の間の擬似乱数整数を生成します。
ヘッダ	<stdlib.h>
リターン値	擬似乱数整数値
例	<pre>#include <stdlib.h> int ret; ret=rand();</pre>

擬似乱数列の初期設定

void srand(unsigned int seed)

説明	rand 関数で生成する擬似乱数列の初期値を設定します。
ヘッダ	<stdlib.h>
引数	seed 擬似乱数列生成の初期値
例	<pre>#include <stdlib.h> unsigned int seed; srand(seed);</pre>
備考	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。 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。

初期化付き記憶域割り当て

void *calloc(size_t nelem, size_t elsize)

説明	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。	
ヘッダ	<stdlib.h>	
リターン値	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	
引数	nelem	要素の数
	elsize	一つ素の占めるバイト数
例	<pre>#include <stdlib.h> size_t nelem, elsize; void *ret; ret=calloc(nelem, elsize);</pre>	
備考	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。	

記憶域解放

void free(void *ptr)

説明	指定された記憶域を解放します。	
ヘッダ	<stdlib.h>	
引数	ptr	解放する記憶域のアドレス
例	<pre>#include <stdlib.h> void *ptr; free(ptr);</pre>	
備考	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。 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。	

記憶域割り当て

void *malloc(size_t size)

説明	記憶域を割り当てます。	
ヘッダ	<stdlib.h>	
リターン値	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
引数	size	割り当てる記憶域のバイト数
例	<pre>#include <stdlib.h> size_t size; void *ret; ret=malloc(size);</pre>	
備考	size で示されるバイトの分だけ記憶域を割り当てます。	

記憶域割り当てサイズ変更

void *realloc(void *ptr, size_t size)

説明	記憶域の大きさを指定された大きさに変更します。	
ヘッダ	<stdlib.h>	
リターン値	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
引数	ptr	変更する記憶域の先頭アドレス
	size	変更後の記憶域のバイト数
例	<pre>#include <stdlib.h> size_t size; void *ptr, *ret; ret=realloc(ptr, size);</pre>	
備考	<p>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。</p> <p>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。</p>	

```
void *bsearch(const void *key, const void *base, size_t nmemb, size_t size,
              int (*compar)(const void *, const void *))
```

説明 二分割検索を行います。

ヘッダ <stdlib.h>

リターン値 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

引数	key	検索するデータへのポインタ
	base	検索対象となるテーブルへのポインタ
	nmemb	検索対象のメンバの数
	size	検索対象のメンバのバイト数
	compar	比較を行う関数へのポインタ

例

```
#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);
```

備考 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。

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。

ソート

```
void qsort(const void *base, size_t nmemb, size_t size,
           int (*compar)(const void *, const void *))
```

説明 ソートを行います。

ヘッダ <stdlib.h>

引数 base ソート対象となるテーブルへのポインタ
 nmemb ソート対象のメンバの数
 size ソート対象のメンバのバイト数
 compar 比較を行う関数へのポインタ

例

```
#include <stdlib.h>
const void *base;
size_t nmemb, size;
int (*compar)(const void *, const void *);
    qsort(base, nmemb, size, compar);
```

備考 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 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。
```

絶対値

```
int abs(int i)
```

説明 絶対値を求めます。

ヘッダ <stdlib.h>

リターン値 i の絶対値

引数 i 絶対値を求める整数

例

```
#include <stdlib.h>
int i, ret;
    ret=abs(i);
```

備考 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。

div_t div(int numer, int denom)

説明	int 型整数の除算の商と余りを計算します。	
ヘッダ	<stdlib.h>	
リターン値	numer を denom で除算した結果の商と余り。	
引数	numer	被除数
	denom	除数

例

```
#include <stdlib.h>
int numer, denom;
div_t ret;
ret=div(numer, denom);
```

long labs(long j)

説明	long 型整数の絶対値を計算します。	
ヘッダ	<stdlib.h>	
リターン値	j の絶対値	
引数	j	絶対値を求める整数
例	#include <stdlib.h> long j; long ret; ret=labs(j);	
備考	j の絶対値を求めた結果、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。	

商と余り

ldiv_t ldiv(long numer, long denom)

説明 long 型整数の除算の商と余りを計算します。

ヘッダ <stdlib.h>

リターン値 numer を denom で除算した結果の商と余り。

引数	numer	被除数
	denom	除数

例

```
#include <stdlib.h>
long numer, denom;
ldiv_t ret;
ret=ldiv(numer, denom);
```

10. C/C++言語仕様

(15) <string.h>

文字配列の操作に必要な種々の関数を定義します。

種別	定義名	説明
関数	memcpy	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	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	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	文字列の後に、文字列を連結します。
	strncat	文字列に文字列を指定した文字数分、連結します。
	memcmp	指定された二つの記憶域の比較を行います。
	strcmp	指定された二つの文字列を比較します。
	strncmp	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	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	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	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を求めます。
	strpbrk	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	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	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	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	指定した文字列をいくつかの字句に切り分けます。
	memset	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。
	strerror	エラーメッセージを設定します。
	strlen	文字列の長さを計算します。
	memmove	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。複写元と複写先の記憶域が重なっていても、正しく複写されます。

処理系定義仕様

	項目	C コンパイラの仕様
1	strerror 関数が返すエラーメッセージの内容	「12.3 C ライブラリ関数のエラーメッセージ」を参照してください。

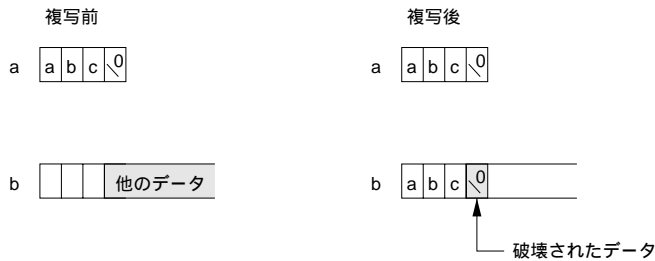
本標準インクルードファイル内で定義されている関数を使用する時は、以下の二つの事項に注意する必要があります。

- (a) 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：

```
char a[ ]="abc";
char b[3];
:
:
strcpy(b, a);
```

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。

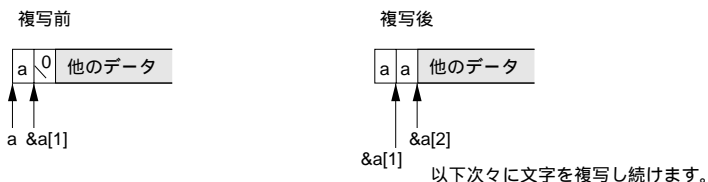


- (b) 文字列の複写を行う時、複写元の領域と複写先の領域が重なっていると正しい動作が保証されませんので注意が必要です。

例：

```
int a [ ]="a";
:
:
strcpy(&a[1], a);
:
:
```

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' を書き込むこととなります。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となります。



void *memcpy(void *s1, const void *s2, size_t n)

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 s1 の値

引数 s1 複写先の記憶域へのポインタ
s2 複写元の記憶域へのポインタ
n 複写する文字数

例

```
#include <string.h>
void *ret, *s1;
const void *s2;
size_t n;
ret=memcpy(s1, s2, n);
```

char *strcpy(char *s1, const char *s2)

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 s1 の値

引数 s1 複写先の記憶域へのポインタ
s2 複写元の文字列へのポインタ

例

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;
ret=strcpy(s1, s2);
```

文字列複写

char *strncpy(char *s1, const char *s2, size_t n)

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 s1 の値

引数 s1 複写先の記憶域へのポインタ
s2 複写元の文字列へのポインタ
n 複写する文字数

例

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;
size_t n;
ret=strncpy(s1, s2, n);
```

備考 s2 で指された文字列から最後の 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。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。

文字列連結

char *strcat(char *s1, const char *s2)

説明 文字列の後に、文字列を連結します。

ヘッダ <string.h>

リターン値 s1 の値

引数 s1 連結される文字列へのポインタ
s2 連結する文字列へのポインタ

例

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;
ret=strcat(s1, s2);
```

備考 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。

char *strncat(char *s1, const char *s2, size_t n)

説明 文字列に文字列を指定した文字数分連結します。

ヘッダ <string.h>

リターン値 s1 の値

引数 s1 連結される文字列へのポインタ
s2 連結する文字列へのポインタ
n 連結する文字数

例

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;
size_t n;
ret=strncat(s1, s2, n);
```

備考 s2 で指された文字列の先頭から最高 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。

int memcmp(const void *s1, const void *s2, size_t n)

説明 指定された二つの記憶域の内容を比較します。

ヘッダ <string.h>

リターン値 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

引数 s1 比較される記憶域へのポインタ
s2 比較する記憶域へのポインタ
n 比較する記憶域の文字数

例

```
#include <string.h>
const void *s1, *s2;
size_t n;
int ret;
ret=memcmp(s1, s2, n);
```

備考 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。この比較は処理系定義です。

文字列比較

int strcmp(const char *s1, const char *s2)

説明 指定された二つの文字列の内容を比較します。

ヘッダ <string.h>

リターン値 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

引数 s1 比較される文字列へのポインタ
s2 比較する文字列へのポインタ

例

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
int ret;
ret=strcmp(s1, s2);
```

備考 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。
この比較は処理系定義です。

文字列比較

int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n)

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 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

引数 s1 比較される文字列へのポインタ
s2 比較する文字列へのポインタ
n 比較する文字数の最大値

例

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
size_t n;
int ret;
ret=strncmp(s1, s2, n);
```

備考 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。
この比較は処理系定義です。

void *memchr(const void *s, int c, size_t n)

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 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

引数 s 検索を行う記憶域へのポインタ
 c 検索する文字
 n 検索を行う文字数

例

```
#include <string.h>
const void *s;
int c;
size_t n;
void *ret;
ret=memchr(s, c, n);
```

備考 s で指定された記憶域の先頭から n 文字の中で最初に現われた 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。

char *strchr(const char *s, int c)

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 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

引数 s 検索を行う文字列へのポインタ
 c 検索する文字

例

```
#include <string.h>
const char *s;
int c;
char *ret;
ret=strchr(s, c);
```

備考 s で指定された文字列中で最初に現われた 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。
 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。

指定文字群が最初に現れるまでの文字数***size_t strcspn(const char *s1, const char *s2)***

説明	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。
ヘッダ	<string.h>
リターン値	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
引数	s1 調べられる文字列へのポインタ s2 s1 を調べるための文字列へのポインタ
例	<pre>#include <string.h> const char *s1, *s2; size_t ret; ret=strcspn(s1, s2);</pre>
備考	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。 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。

指定文字群が最初に現れる位置***char *strpbrk(const char *s1, const char *s2)***

説明	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。
ヘッダ	<string.h>
リターン値	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
引数	s1 検索を行う文字列へのポインタ s2 s1 内で検索する文字を示す文字列へのポインタ
例	<pre>#include <string.h> const char *s1, *s2; char *ret; ret=strpbrk(s1, s2);</pre>
備考	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。

char *strrchr(const char *s, int c)

説明	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。	
ヘッダ	<string.h>	
リターン値	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	
引数	s	検索を行う文字列へのポインタ
	c	検索する文字
例	<pre>#include <string.h> const char *s; int c; char *ret; ret=strrchr(s, c);</pre>	
備考	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。 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。	

size_t strspn(const char *s1, const char *s2)

説明	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。	
ヘッダ	<string.h>	
リターン値	s1 の先頭から、s2 で指定した文字が続いている文字数	
引数	s1	調べられる文字列へのポインタ
	s2	s1 を調べるための文字列へのポインタ
例	<pre>#include <string.h> const char *s1, *s2; size_t ret; ret=strspn(s1, s2);</pre>	
備考	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。	

最初の文字列位置***char *strstr(const char *s1, const char *s2)***

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 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

引数 s1 検索を行う文字列へのポインタ
s2 検索する文字列へのポインタ

例

```
#include <string.h>
const char *s1, *s2;
char *ret;
ret=strstr(s1, s2);
```

備考 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。

char *strtok(char *s1, const char *s2)

説明 指定した文字列をいくつかの字句に切り分けます。

ヘッダ <string.h>

リターン値 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

引数 s1 いくつかの字句に切り分ける文字列へのポインタ
s2 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

例

```
#include <string.h>
char *s1, *ret;
const char *s2;
ret=strtok(s1, s2);
```

備考 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。

(a) 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。

(b) 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、strtok 関数を用いて文字列「a@b,@c/@d」を 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。

文字の繰り返し

void *memset(void *s, int c, size_t n)

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 s の値

引数	s	文字が設定される記憶域へのポインタ
	c	設定する文字
	n	設定する文字数

例

```
#include <string.h>
void *s, *ret;
int c;
size_t n;
ret=memset(s, c, n);
```

備考 s で指された記憶域に n 文字分、文字 c を設定します。

エラーメッセージ文字列

char *strerror(int s)

説明 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。

ヘッダ <string.h>

リターン値 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

引数	s	エラー番号
----	---	-------

例

```
#include <string.h>
char *ret;
int s;
ret=strerror(s);
```

備考 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。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。

size_t strlen(const char *s)

説明 文字列の長さを計算します。

ヘッダ <string.h>

リターン値 文字列の文字数

引数 s 長さを求める文字列へのポインタ

```
例
#include <string.h>
const char *s;
size_t ret;
ret=strlen(s);
```

備考 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。

void *memmove(void *s1, const void *s2, size_t n)

説明 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。
また、複写元と複写先の記憶域が、重なっている部分があっても、複写元の重なっている部分を上書きする前に複写するので正しく複写されます。

ヘッダ <string.h>

リターン値 s1 の値

引数 s1 複写先の記憶域へのポインタ
s2 複写元の記憶域へのポインタ
n 複写する文字数

```
例
#include <string.h>
void *ret, *s1;
const void *s2;
size_t n;
ret=memmove(s1, s2, n);
```

10.3.2 C++クラスライブラリ

(1) ライブラリの概要

C++プログラムから標準的に利用できるC++クラスライブラリの仕様について説明します。ここでは、クラス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について説明します。以降では、ライブラリの構成に従って各クラスライブラリの仕様について説明します。

◆ ライブラリの種類

表 10.41 にクラス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 10.41 クラスライブラリの種類と標準インクルードファイルの対応

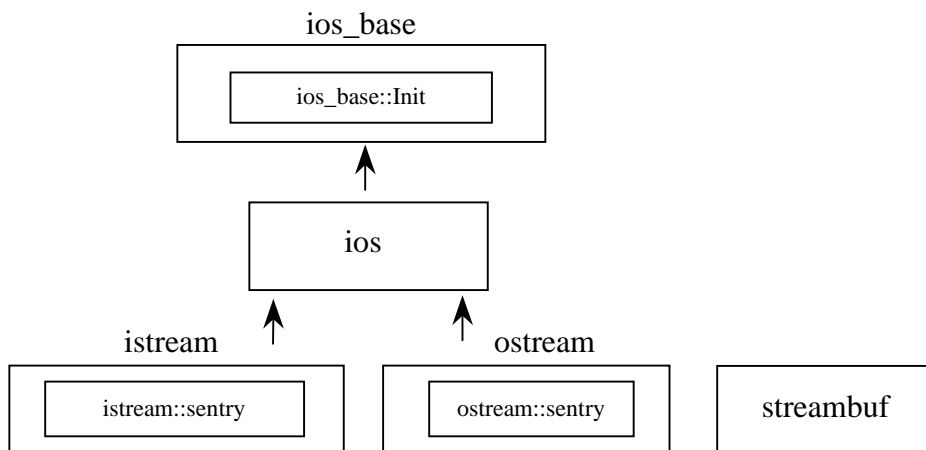
ライブラリの種類	内容	標準インクルードファイル
1 ストリーム入出力用クラスライブラリ	入出力操作を行うライブラリです。	<ios>, <streambuf>, <iostream>, <ostream>, <iostream>, <>
2 メモリ操作用ライブラリ	メモリの確保・解放を行うライブラリです。	<new>
3 複素数計算用クラスライブラリ	複素数データ演算を行うライブラリです。	<complex>
4 文字列操作用クラスライブラリ	文字列操作を行うライブラリです。	<string>

(2) ストリーム入出力用クラスライブラリ

ストリーム入出力用クラスライブラリに対応するヘッダファイルは以下のとおりです。

- `<ios>`
入出力用書式設定、入出力状態管理を行うデータメンバおよび関数メンバを定義します。
ios クラスの他に、Init クラス、ios_base クラスを定義します。
- `<streambuf>`
ストリームバッファに対する関数を定義します。
- `<istream>`
入力ストリームからの入力関数を定義します。
- `<ostream>`
出力ストリームへの出力関数を定義します。
- `<iostream>`
入出力関数を定義します。
- `<iomanip>`
引数を持つマニピュレータを定義します。

これらのクラスの派生関係は次のようになります。矢印は、派生クラスから基底クラスを参照していることを示します。なお、streambuf クラスに派生関係はありません。



ストリーム入出力用クラスライブラリで共通に使用される型名を示します。

種別	定義名	説明
型	streamoff	long 型で定義された型です。
	streamsize	size_t 型で定義された型です。
	int_type	int 型で定義された型です。
	pos_type	long 型で定義された型です。
	off_type	long 型で定義された型です。

(a) ios_base::Init クラス

種別	定義名	説明
変数	init_cnt	ストリーム入出力オブジェクト数をカウントする静的データメンバです。 低水準インタフェースで0に初期化する必要があります。
関数	init() ~init()	コンストラクタです デストラクタです。

ios_base::Init::Init()

クラス Init のコンストラクタです。
init_cnt をインクリメントします。

ios_base::Init::~Init()

クラス Init のデストラクタです。
init_cnt をデクリメントします。

10. C/C++言語仕様

(b) ios_base クラス

種別	定義名	説明
型	fmtflags	フォーマット制御情報を表す型です。
	iostate	ストリームバッファの入出力状態を表す型です。
	openmode	ファイルのオープンモードを表す型です。
	seekdir	ストリームバッファのシーク状態を表す型です。
変数	fmtfl	書式フラグです。
	wide	フィールド幅です。
	prec	出力時の精度(小数点以下の桁数)です。
	fillch	詰め文字です。
関数	void ec2p_init_base()	初期化します。
	void ec2p_copy_base(ios_base&ios_base_dt)	ios_base_dt をコピーします。
	ios_base()	コンストラクタです。
	~ios_base()	デストラクタです。
	fmtflags flags() const	書式フラグ(fmtfl)を参照します。
	fmtflags flags(fmtflags fmtflg)	fmtflg&書式フラグ(fmtfl)を書式フラグ(fmtfl)に設定します。
	fmtflags setf(fmtflags fmtflg)	fmtflg を書式フラグ(fmtfl)に設定します。
	fmtflags setf(mask&fmtflg, ios_base::fmtflags fmtflg, ios_base::fmtflags mask)	mask&fmtflg を書式フラグ(fmtfl)に設定します。
	void unsetf(fmtflags mask)	~mask&書式フラグ(fmtfl)を書式フラグ(fmtfl)に設定します。
	char fill() const	詰め文字(fillch)を参照します。
	char fill(char ch)	ch を詰め文字(fillch)に設定します。
	int precision() const	精度(prec)を参照します。
	streamsize precision(streamsize preci)	preci を精度(prec)に設定します。
	streamsize width() const	フィールド幅(wide)を参照します。
	streamsize width(streamsize wd)	wd をフィールド幅(wide)に設定します。

`ios_base::fmtflags`

入出力に関するフォーマット制御情報を定義します。

`fmtflags` の各ビットマスクの定義は以下のようになります。

```
const ios_base::fmtflags ios_base::boolalpha      = 0x0000;
const ios_base::fmtflags ios_base::skipws        = 0x0001;
const ios_base::fmtflags ios_base::unitbuf      = 0x0002;
const ios_base::fmtflags ios_base::uppercase    = 0x0004;
const ios_base::fmtflags ios_base::showbase     = 0x0008;
const ios_base::fmtflags ios_base::showpoint    = 0x0010;
const ios_base::fmtflags ios_base::showpos      = 0x0020;
const ios_base::fmtflags ios_base::left         = 0x0040;
const ios_base::fmtflags ios_base::right        = 0x0080;
const ios_base::fmtflags ios_base::internal     = 0x0100;
const ios_base::fmtflags ios_base::adjustfield  = 0x01c0;
const ios_base::fmtflags ios_base::dec         = 0x0200;
const ios_base::fmtflags ios_base::oct         = 0x0400;
const ios_base::fmtflags ios_base::hex         = 0x0800;
const ios_base::fmtflags ios_base::basefield   = 0x0e00;
const ios_base::fmtflags ios_base::scientific  = 0x1000;
const ios_base::fmtflags ios_base::fixed       = 0x2000;
const ios_base::fmtflags ios_base::floatfield  = 0x3000;
const ios_base::fmtflags ios_base::_fmtmask    = 0x3fff;
```

`ios_base::iostate`

ストリームバッファの入出力状態を定義します。

`iostate` の各ビットマスクの定義は以下のようになります。

```
const ios_base::iostate ios_base::goodbit      = 0x0;
const ios_base::iostate ios_base::eofbit       = 0x1;
const ios_base::iostate ios_base::failbit      = 0x2;
const ios_base::iostate ios_base::badbit       = 0x4;
const ios_base::iostate ios_base::_statemask   = 0x7;
```

`ios_base::openmode`

ファイルのオープンモードを定義します。

`openmode` の各ビットマスクの定義は以下のようになります。

```
const ios_base::openmode ios_base::in         = 0x01;  入力用のファイルを開きます。
const ios_base::openmode ios_base::out        = 0x02;  出力用のファイルを開きます。
const ios_base::openmode ios_base::ate        = 0x04;  オープン後一度だけ eof に seek します。
const ios_base::openmode ios_base::app        = 0x08;  書き込む度に eof に seek します。
const ios_base::openmode ios_base::trunc      = 0x10;  ファイルを上書きモードで open します。
const ios_base::openmode ios_base::binary     = 0x20;  ファイルをバイナリモードで open します。
```


`ios_base::seekdir`

ストリームバッファのシーク状態を定義します。
引き続き入力または出力を行うためのストリーム内の位置を決定します。
`seekdir` の各ビットマスクの定義は以下のようになります。

```
const ios_base::seekdir ios_base::beg      = 0x0;  
const ios_base::seekdir ios_base::cur      = 0x1;  
const ios_base::seekdir ios_base::end      = 0x2;
```

`void ios_base::_ec2p_init_base()`

以下の値で初期設定します。
`fmtfl = skipws | dec;`
`wide = 0;`
`prec = 6;`
`fillch = ' ';`

`void ios_base::_ec2p_copy_base(ios_base& ios_base_dt)`

`ios_base_dt` をコピーします。

`ios_base::ios_base()`

クラス `ios_base` のコンストラクタです。
`Init::Init()` を呼び出します。

`ios_base::~ios_base()`

クラス `ios_base` のデストラクタです。

`ios_base::fmtflags ios_base::flags() const`

書式フラグ(`fmtfl`)を参照します。
リターン値は、書式フラグ(`fmtfl`)です。

`ios_base::fmtflags ios_base::flags(fmtflags fmtflg)`

`fmtflg` & 書式フラグ(`fmtfl`)を書式フラグ(`fmtfl`)に設定します。
リターン値は、設定前の書式フラグ(`fmtfl`)です。

`ios_base::fmtflags ios_base::setf(fmtflags fmtflg)`

`fmtflg` を書式フラグ(`fmtfl`)に設定します。
リターン値は、設定前の書式フラグ(`fmtfl`) です。

`ios_base::fmtflags ios_base::setf(fmtflags fmtflg, fmtflags mask)`

`mask` & `fmtflg` の値を書式フラグ(`fmtfl`)に設定します。
リターン値は、設定前の書式フラグ(`fmtfl`) です。

`void ios_base::unsetf(fmtflags mask)`

`~mask` & 書式フラグ(`fmtfl`)を書式フラグ(`fmtfl`)に設定します。

`char ios_base::fill() const`

詰め文字(`fillch`)を参照します。
リターン値は、詰め文字(`fillch`) です。

`char ios_base::fill(char ch)`

ch を詰め文字として設定します。
リターン値は、設定前の詰め文字(fillch)です。

`int ios_base::precision() const`

精度(prec)を参照します。
リターン値は、精度(prec) です。

`streamsize ios_base::precision(streamsize preci)`

preci を精度(prec)に設定します。
リターン値は、設定前の精度(prec) です。

`streamsize ios_base::width() const`

フィールド幅(wide)を参照します。
リターン値は、フィールド幅(wide) です。

`streamsize ios_base::width(streamsize wd)`

wd をフィールド幅(wide)に設定します。
リターン値は、設定前のフィールド幅(wide) です。

(c) ios クラス

種別	定義名	説明
変数	sb	streambuf オブジェクトへのポインタです。
	tiestr	ostream オブジェクトへのポインタです。
	state	streambuf への状態フラグです。
関数	ios()	コンストラクタです。
	ios(streambuf* sbptr)	初期設定を行います。
	void init(streambuf* sbptr)	初期設定を行います。
	virtual ~ios()	デストラクタです。
	operator void*() const	エラー有無(!state&(badbit failbit))を判定します。
	bool operator!() const	エラー有無(state&(badbit failbit))を判定します。
	iosstate rdstate() const	状態フラグ(state)を参照します。
	void clear(iostate st = goodbit)	指定された状態(st)を除いて状態フラグ(state)をクリアします。
	void setstate(iostate st)	st を状態フラグ(state)に設定します。
	bool good() const	エラー有無(state==goodbit)を判定します。
	bool eof() const	入力ストリームの最後かどうか(state&eofbit)を判定します。
	bool bad() const	エラー有無(state&badbit)を判定します。
	bool fail() const	入力テキストが要求パターンと不一致であるかどうか(state&(badbit failbit))判定します。
	ostream* tie() const	ostream オブジェクトへのポインタ(tiestr)を参照します。
	ostream* tie(ostream* tstrptr)	tstrptr を ostream オブジェクトへのポインタ(tiestr)に設定します。
	streambuf* rdbuf() const	streambuf オブジェクトへのポインタ(sb)を参照します。
	streambuf* rdbuf(streambuf* sbptr)	sbptr を streambuf オブジェクトへのポインタ(sb)に設定します。
	ios& copyfmt(const ios& rhs)	rhs の状態フラグ(state)をコピーします。

ios::ios()

クラス ios のコンストラクタです。

init(0)を呼び出し、初期値をそのメンバオブジェクトに設定します。

ios::ios(streambuf* sbptr)

クラス ios のコンストラクタです。

init(sbptr)を呼び出し、初期値をそのメンバオブジェクトに設定します。

void ios::init(streambuf* sbptr)

sbptr を sb に設定します。

state、tiestr を 0 に設定します。

virtual ios::~ios()

クラス ios のデストラクタです。

`ios::operator void*() const`

エラー有無(!state&(badbit | failbit))を判定します。

リターン値は次のとおりです。

エラー有の場合 : false

エラー無の場合 : true

`bool ios::operator!() const`

エラー有無(state&(badbit | failbit))を判定します。

リターン値は次のとおりです。

エラー有の場合 : true

エラー無の場合 : false

`iosstate ios::rdstate() const`

状態フラグ(state) を参照します。

リターン値は、状態フラグ(state)です。

`void ios::clear(iosstate st = goodbit)`

指定された状態(st)を除いて状態フラグ(state)をクリアします。

streambuf オブジェクトへのポインタ(sb)が 0 のときは、状態フラグ(state)に badbit を設定します。

`void ios::setstate(iosstate st)`

st を状態フラグ(state)に設定します。

`bool ios::good() const`

エラー有無(state==goodbit)を判定します。

リターン値は次のとおりです。

エラー有の場合 : false

エラー無の場合 : true

`bool ios::eof() const`

入力ストリームの最後かどうか(state&eofbit)を判定します。

リターン値は次のとおりです。

入力ストリームの最後の場合 : true

入力ストリームの最後以外の場合 : false

`bool ios::bad() const`

エラー有無(state&badbit)を判定します。

リターン値は次のとおりです。

エラー有の場合 : true

エラー無の場合 : false

`bool ios::fail() const`

入力テキストが要求パターンと不一致であるかどうか(state&(badbit | failbit))を判定します。

リターン値は次のとおりです。

不一致の場合 : true

一致の場合 : false

`ostream* ios::tie() const`

`ostream` オブジェクトへのポインタ(`tiestr`)を参照します。
リターン値は、`ostream` オブジェクトへのポインタ(`tiestr`)です。

`ostream* ios::tie(ostream* tstrptr)`

`tstrptr` を `ostream` オブジェクトへのポインタ(`tiestr`)に設定します。
リターン値は、設定前の `ostream` オブジェクトへのポインタ(`tiestr`) です。

`streambuf* ios::rdbuf() const`

`streambuf` オブジェクトへのポインタ(`sb`) を参照します。
リターン値は、`streambuf` オブジェクトへのポインタ(`sb`) です。

`streambuf* ios::rdbuf(streambuf* sbptr)`

`sbptr` を `streambuf` オブジェクトへのポインタ(`sb`)に設定します。
リターン値は、設定前の `streambuf` オブジェクトへのポインタ(`sb`) です。

`ios& ios::copyfmt(const ios& rhs)`

`rhs` の状態フラグ(`state`)をコピーします。
リターン値は`*this` です。

(d) ios クラスマネピュレータ

種別	定義名	説明
関数	<code>ios_base& boolalpha(ios_base& str)</code>	bool 型の書式に設定します。
	<code>ios_base& noboolalpha(ios_base& str)</code>	bool 型の書式をクリアします。
	<code>ios_base& showbase(ios_base& str)</code>	基数表示接頭辞モードに設定します。
	<code>ios_base& noshowbase(ios_base& str)</code>	基数表示接頭辞モードをクリアします。
	<code>ios_base& showpoint(ios_base& str)</code>	小数点生成モードに設定します。
	<code>ios_base& noshowpoint(ios_base& str)</code>	小数点生成モードをクリアします。
	<code>ios_base& showpos(ios_base& str)</code>	+記号生成モードに設定します。
	<code>ios_base& noshowpos(ios_base& str)</code>	+記号生成モードをクリアします。
	<code>ios_base& skipws(ios_base& str)</code>	空白読み飛ばしモードに設定します。
	<code>ios_base& noskipws(ios_base& str)</code>	空白読み飛ばしモードをクリアします。
	<code>ios_base& uppercase(ios_base& str)</code>	大文字変換モードに設定します。
	<code>ios_base& nouppercase(ios_base& str)</code>	大文字変換モードをクリアします。
	<code>ios_base& internal(ios_base& str)</code>	内部補充モードに設定します。
	<code>ios_base& left(ios_base& str)</code>	左側補充モードに設定します。
	<code>ios_base& right(ios_base& str)</code>	右側補充モードに設定します。
	<code>ios_base& dec(ios_base& str)</code>	10 進モードに設定します。
	<code>ios_base& hex(ios_base& str)</code>	16 進モードに設定します。
	<code>ios_base& oct(ios_base& str)</code>	8 進モードに設定します。
	<code>ios_base& fixed(ios_base& str)</code>	固定小数点モードに設定します。
	<code>ios_base& scientific(ios_base& str)</code>	科学表記法モードに設定します。

`ios_base& boolalpha(ios_base& str)`

bool 型の書式に設定します。

リターン値は str です。

`ios_base& noboolalpha(ios_base& str)`

bool 型の書式をクリアします。

リターン値は str です。

`ios_base& showbase(ios_base& str)`

データのはじめに基数を表示させるモードに設定します。

16 進数のときは、0x を行の先頭に付加します。10 進数のときは、そのまま出力します。

8 進数のときは、0 を行の先頭に付加します。

リターン値は str です。

`ios_base& noshowbase(ios_base& str)`

データのはじめに基数を表示させるモードをクリアします。

リターン値は str です。

`ios_base& showpoint(ios_base& str)`

小数点を出力するモードに設定します。

精度の指定がない場合、小数点以下 6 桁で表示します。

リターン値は str です。

`ios_base& noshowpoint(ios_base& str)`

小数点を出力するモードをクリアします。
リターン値は `str` です。

`ios_base& showpos(ios_base& str)`

+記号生成出力モード(正の数に対して+の符号を付加)に設定します。
リターン値は `str` です。

`ios_base& noshowpos(ios_base& str)`

+記号生成出力モードをクリアします。
リターン値は `str` です。

`ios_base& skipws(ios_base& str)`

空白読み飛ばし入力モード(連続する空白をスキップ)に設定します。
リターン値は `str` です。

`ios_base& noskipws(ios_base& str)`

空白読み飛ばし入力モードをクリアします。
リターン値は `str` です。

`ios_base& uppercase(ios_base& str)`

大文字変換出力モードに設定します。
16進の基数表現が大文字の `0X` になり、数値自体も大文字になります。
浮動小数点の指数表現も大文字の `E` になります。
リターン値は `str` です。

`ios_base& nouppercase(ios_base& str)`

大文字変換出力モードをクリアします。
リターン値は `str` です。

`ios_base& internal(ios_base& str)`

フィールド幅(`wide`)の範囲で出力時に
符号、基数
詰め文字(`fill`)
数値
の順で出力します。
リターン値は `str` です。

`ios_base& left(ios_base& str)`

フィールド幅(`wide`)の範囲で出力時に左詰めします。
リターン値は `str` です。

`ios_base& right(ios_base& str)`

フィールド幅(`wide`)の範囲で出力時に右詰めします。
リターン値は `str` です。

`ios_base& dec(ios_base& str)`

変換基数を 10 進モードに設定します。
リターン値は `str` です。

`ios_base& hex(ios_base& str)`

変換基数を 16 進モードに設定します。
リターン値は `str` です。

`ios_base& oct(ios_base& str)`

変換基数を 8 進モードに設定します。
リターン値は `str` です。

`ios_base& fixed(ios_base& str)`

固定小数点出力モードに設定します。
リターン値は `str` です。

`ios_base& scientific(ios_base& str)`

科学表記法出力モード(指数表記)に設定します。
リターン値は `str` です。

(e) streambuf クラス

種別	定義名	説明
定数	eof	ファイル終了を示します。
変数	B_cnt_ptr	バッファの有効データ長へのポインタです。
	B_beg_ptr	バッファのベースポインタへのポインタです。
	B_len_ptr	バッファの長さへのポインタです。
	B_next_ptr	バッファの次の読み出し位置へのポインタです。
	B_end_ptr	バッファの終端位置へのポインタです。
	B_beg_pptr	制御バッファの先頭位置へのポインタです。
	B_next_pptr	バッファの次の読み出し位置へのポインタです。
	C_flg_ptr	ファイルの入出力制御フラグへのポインタです。
	関数	char* _ec2p_getflag() const
char*& _ec2p_gnptr()		バッファの次の読み出し位置へのポインタを参照します。
char*& _ec2p_pnptr()		バッファの次の書き込み位置へのポインタを参照します。
void _ec2p_bcncntplus()		バッファの有効データ長をインクリメントします。
void _ec2p_bcncntminus()		バッファの有効データ長をデクリメントします。
void _ec2p_setbPtr(char** begptr, char** curptr, long* cntptr, long* lenptr, char* flgptr)		streambuf のポインタを設定します。
streambuf()		コンストラクタです。
virtual ~streambuf()		デストラクタです。
streambuf* pubsetbuf(char* s, streamsize n)		ストリーム入出力用のバッファを確保します。この関数では setbuf(s,n) ¹ を呼び出します。
pos_type pubseekoff(off_type off, ios_base::seekdir way, ios_base::openmode which = ios_base::in ios_base::out)		way で指定された方法で入出力ストリームの読み書き位置を移動させます。この関数では seekoff(off,way,which) ¹ を呼び出します。
pos_type pubseekpos(pos_type sp, ios_base::openmode which = ios_base::in ios_base::out)		ストリームの先頭から現在の位置までのオフセットを求めます。この関数では seekpos(sp,which) ¹ を呼び出します。
int pubsync()		出力ストリームをフラッシュします。この関数では sync() ¹ を呼び出します。
streamsize in_avail()		入力ストリームの最後尾から現在位置までのオフセットを求めます。
int_type snextc()		次の一文字を読み込みます。
int_type sbumpc()		一文字読み込みポインタを次に設定します。
int_type sgetc()		一文字読み込みます。
int sgetn(char* s, streamsize n)		s の指す記憶領域に n 個の文字を設定します。
int_type sputbackc(char c)		読み込み位置をブットバックします。
int sungetc()		読み込み位置をブットバックします。
int sputc(char c)		文字 c を挿入します。

種別	定義名	説明
関数	<code>int_type sputn(const char* s, streamsize n)</code>	sの指すn個の文字を挿入します。
	<code>char* eback() const</code>	入力ストリームの先頭ポインタを求めます。
	<code>char* gptr() const</code>	入力ストリームの次ポインタを求めます。
	<code>char* egptr() const</code>	入力ストリームの最後尾ポインタを求めます。
	<code>void gbump(int n)</code>	入力ストリームの次ポインタをn進めます。
	<code>void setg(char* gbeg, char* gnext, char* gend)</code>	入力ストリームの各ポインタを代入します。
	<code>char* pbase() const</code>	出力ストリームの先頭ポインタを求めます。
	<code>char* pptr() const</code>	出力ストリームの次ポインタを求めます。
	<code>char* epptr() const</code>	出力ストリームの最後尾ポインタを求めます。
	<code>void pbump(int n)</code>	出力ストリームの次ポインタをn進めます。
	<code>void setp(char* pbeg, char* pend)</code>	出力ストリームの各ポインタを設定します。
	<code>virtual streambuf* setbuf(char* s, streamsize n)^{*1}</code>	派生する各クラスごとに、個別に定義する演算を実行します。
	<code>virtual pos_type seekoff(off_type off, ios_base::seekdir way, ios_base::openmode = (ios_base::openmode) (ios_base::in ios_base::out))^{*1}</code>	ストリーム位置を変更します。
	<code>virtual pos_type seekpos(pos_type sp, ios_base::openmode = (ios_base::openmode) (ios_base::in ios_base::out))^{*1}</code>	ストリーム位置を変更します。
	<code>virtual int sync()^{*1}</code>	出力ストリームをフラッシュします。
	<code>virtual int showmanyc()^{*1}</code>	入力ストリームの有効な文字数を求めます。
	<code>virtual streamsize xsgetn(char* s, streamsize n)</code>	sの指す記憶領域にn個の文字を設定します。
	<code>virtual int_type underflow()^{*1}</code>	ストリーム位置を動かさずに一文字読み込みます。
	<code>virtual int_type uflow()^{*1}</code>	次ポインタの一文字を読み込みます。
	<code>virtual int_type pbackfail(int_type c = eof)^{*1}</code>	cによって示される文字をブットバックします。
	<code>virtual streamsize xsputn(const char* s, streamsize n)</code>	sの指すn個の文字を挿入します。
	<code>virtual int_type overflow(int_type c = eof)^{*1}</code>	cを出力ストリームに挿入します。

【注】*1 このクラスでは処理を定義していません。

`streambuf::streambuf()`

コンストラクタです。

以下の値で初期化します。

`_B_cnt_ptr = B_beg_ptr = B_next_ptr = B_end_ptr = C_flg_ptr = _B_len_ptr = 0`

`B_beg_pptr = &B_beg_ptr`

`B_next_pptr = &B_next_ptr`

`virtual streambuf::~streambuf()`

デストラクタです。

`streambuf* streambuf::pubsetbuf(char* s, streamsize n)`

ストリーム入出力用のバッファを確保します。

この関数では `setbuf(s,n)` を呼び出します。

リターン値は、`setbuf(s,n)` です。

`pos_type streambuf::pubseekoff(off_type off, ios_base::seekdir way,`

`ios_base::openmode which = (ios_base::openmode)(ios_base::in | ios_base::out))`

`way` で指定された方法で入出力ストリームの読み書き位置を移動させます。

この関数では `seekoff(off,way,which)` を呼び出します。

リターン値は、新たに設定されたストリームの位置です。

`pos_type streambuf::pubseekpos(pos_type sp, ios_base::openmode which =`
`(ios_base::openmode)(ios_base::in | ios_base::out))`

ストリームの先頭から現在の位置までのオフセットを求めます。

現在のストリームポインタから `sp` だけ移動します。

この関数では `seekpos(sp,which)` を呼び出します。

リターン値は、先頭からのオフセットです。

`int streambuf::pubsync()`

出力ストリームをフラッシュします。

この関数では `sync()` を呼び出します。

リターン値は 0 です。

`streamsize streambuf::in_avail()`

入力ストリームの最後尾から現在位置までのオフセットを求めます。

リターン値は次のとおりです。

読み込み位置が有効の場合 : 最後尾から現在位置までのオフセット

読み込み位置が有効でない場合 : 0(`showmanyc()`を呼び出します)

`int_type streambuf::snextc()`

一文字読み込みます。読み込んだ文字が `eof` でなければ、次の一文字を読み込みます。

リターン値は次のとおりです。

`eof` でない場合 : 読み込んだ文字

`eof` の場合 : `eof`

`int_type streambuf::sbumpc()`

一文字読み込みポインタを次に設定します。

リターン値は次のとおりです。

読み込み位置が無効でない場合 : 読み込んだ文字
読み込み位置が無効の場合 : eof

`int_type streambuf::sgetc()`

一文字読み込みます。

リターン値は次のとおりです。

読み込み位置が無効でない場合 : 読み込んだ文字
読み込み位置が無効の場合 : eof

`int streambuf::sgetn(char* s, streamsize n)`

s の指す記憶領域に n 個の文字を設定します。

文字列中に eof を検出した場合、設定を終了します。

リターン値は、設定した文字数です。

`int_type streambuf::sputbackc(char c)`

読み込み位置が正常で読み込み位置のプットバックデータが c と同一の場合、読み込み位置をプットバックします。

リターン値は次のとおりです。

プットバックできた場合 : c の値
プットバックできなかった場合 : eof

`int streambuf::sungetc()`

読み込み位置が正常である場合、読み込み位置をプットバックします。

リターン値は次のとおりです。

プットバックできた場合 : プットバックした値
プットバックできなかった場合 : eof

`int streambuf::sputc(char c)`

文字 c を挿入します。

リターン値は次のとおりです。

書き込み位置が正しい場合 : c の値
書き込み位置が不正な場合 : eof

`int_type streambuf::sputn(const char* s, streamsize n)`

s の指す n 個の文字を挿入します。

バッファが n より小さい場合は、バッファサイズ分だけ挿入します。

リターン値は、挿入された文字数です。

`char* streambuf::eback() const`

入力ストリームの先頭ポインタを求めます。

リターン値は、先頭ポインタです。

`char* streambuf::gptr() const`

入力ストリームの次ポインタを求めます。

リターン値は、次ポインタです。

`char* streambuf::egptr() const`

入力ストリームの最後尾ポインタを求めます。
リターン値は、最後尾ポインタです。

`void streambuf::gbump(int n)`

入力ストリームの次ポインタを `n` 進めます。

`void streambuf::setg(char* gbeg, char* gnext, char* gend)`

入力ストリームの各ポインタに、以下の設定を行います。

```
*B_beg_pptr = gbeg;  
*B_next_pptr = gnext;  
B_end_ptr = gend;  
*_B_cnt_ptr = gend-gnext;  
*_B_len_ptr = gend-gbeg;
```

`char* streambuf::pbase() const`

出力ストリームの先頭ポインタを求めます。
リターン値は、先頭ポインタです。

`char* streambuf::pptr() const`

出力ストリームの次ポインタを求めます。
リターン値は、次ポインタです。

`char* streambuf::epptr() const`

出力ストリームの最後尾ポインタを求めます。
リターン値は、最後尾ポインタです。

`void streambuf::pbump(int n)`

出力ストリームの次ポインタを `n` 進めます。

`void streambuf::setp(char* pbeg, char* pend)`

出力ストリームの各ポインタに、以下の設定を行います。

```
*B_beg_pptr = pbeg;  
*B_next_pptr = pbeg;  
B_end_ptr = pend;  
*_B_cnt_ptr=pend-pbeg;  
*_B_len_ptr=pend-pbeg;
```

`virtual streambuf* streambuf::setbuf(char* s, streamsize n)`

`streambuf` から派生する各クラスごとに、個別に定義する演算を実行します。
リターン値は `*this` です。このクラスでは処理を定義していません。

`virtual pos_type streambuf::seekoff(off_type off, ios_base::seekdir way, ios_base::openmode =`

`(ios_base::openmode)(ios_base::in | ios_base::out))`

ストリーム位置を変更します。

リターン値は(-1) です。このクラスでは処理を定義していません。

virtual pos_type streambuf::seekpos(pos_type sp, ios_base::openmode =
(ios_base::openmode)(ios_base::in | ios_base::out))

ストリーム位置を変更します。

リターン値は(-1) です。このクラスでは処理を定義していません。

virtual int streambuf::sync()

出力ストリームをフラッシュします。

リターン値は 0 です。このクラスでは処理を定義していません。

virtual int streambuf::showmanyc()

入力ストリームの有効な文字数を求めます。

リターン値は 0 です。このクラスでは処理を定義していません。

virtual streamsize streambuf::xsgetn(char* s, streamsize n)

s の指す記憶領域に n 個の文字を設定します。

バッファが n より小さい場合は、バッファサイズ分だけ設定します。

リターン値は、入力された文字数です。

virtual int_type streambuf::underflow()

ストリーム位置を動かさずに一文字読み込みます。

リターン値は eof です。このクラスでは処理を定義していません。

virtual int_type streambuf::uflow()

次ポインタの一文字を読み込みます。

リターン値は eof です。このクラスでは処理を定義していません。

virtual int_type streambuf::pbackfail(int_type c = eof)

c によって示される文字をブットバックします。

リターン値は eof です。このクラスでは処理を定義していません。

virtual streamsize streambuf::xspn(const char* s, streamsize n)

s の指す n 個の文字を挿入します。

バッファが n より小さい場合は、バッファサイズ分だけ挿入します。

リターン値は、挿入された文字数です。

virtual int_type streambuf::overflow(int_type c = eof)

c を出力ストリームに挿入します。

リターン値は eof です。このクラスでは処理を定義していません。

10. C/C++言語仕様

(f) `istream::sentry` クラス

種別	定義名	説明
変数	<code>ok_</code>	入力可能状態が否かを意味します。
関数	<code>sentry(istream& is, bool noskipws = false)</code>	コンストラクタです。
	<code>~sentry()</code>	デストラクタです。
	<code>operator bool()</code>	<code>ok_</code> を参照します。

`istream::sentry::sentry(istream& is, bool noskipws = _false)`

内部クラス `sentry` のコンストラクタです。

`good()` が非 0 の場合、フォーマット付きまたはフォーマットなし入力を可能にします。

`tie()` が非 0 の場合、関連する出力ストリームをフラッシュします。

`istream::sentry::~sentry()`

内部クラス `sentry` のデストラクタです。

`istream::sentry::operator bool()`

`ok_` を参照します。

リターン値は `ok_` です。

(g) istream クラス

種別	定義名	説明
変数	chcount	最後にコールされた入力関数が抽出した文字数です。
関数	int _ec2p_getistr(char* str, unsigned int dig, int mode)	str を dig が示す基数で変換します。
	istream(streambuf* sb)	コンストラクタです。
	virtual ~istream()	デストラクタです。
	istream& operator>>(bool& n)	抽出した文字を n に格納します。
	istream& operator>>(short& n)	
	istream& operator>>(unsigned short& n)	
	istream& operator>>(int& n)	
	istream& operator>>(unsigned int& n)	
	istream& operator>>(long& n)	
	istream& operator>>(unsigned long& n)	
	istream& operator>>(float& n)	
	istream& operator>>(double& n)	
	istream& operator>>(long double& n)	
	istream& operator>>(void*& p)	void を指すポインタに変換して p に格納します。
	istream& operator>>(streambuf* sb)	文字を抽出し、sb の指す記憶領域へ格納します。
	streamsize gcount()	chcount(抽出文字数)を求めます。
	int_type get()	文字を抽出します。
	istream& get(char& c)	文字を抽出し c に格納します。
	istream& get(signed char& c)	
	istream& get(unsigned char& c)	
	istream& get(char* s, streamsize n)	サイズ n-1 の文字列を抽出し、s の指す記憶領域に格納します。
	istream& get(signed char* s, streamsize n)	
	istream& get(unsigned char* s, streamsize n)	
	istream& get(char* s, streamsize n, char delim)	サイズ n-1 の文字列を抽出し、s の指す記憶領域に格納します。文字列内に'delim'を検出したら、入力を終了します。
	istream& get(signed char* s, streamsize n, char delim)	
	istream& get(unsigned char* s, streamsize n, char delim)	
	istream& get(streambuf& sb)	文字列を抽出し、sb の指す記憶領域に格納します。
	istream& get(streambuf& sb, char delim)	文字列を抽出し、sb の指す記憶領域に格納します。途中で文字'delim'を検出したら、入力を終了します。
	istream& getline(char* s, streamsize n)	サイズ n-1 の文字列を抽出し、s の指す記憶領域に格納します。
	istream& getline(signed char* s, streamsize n)	
	istream& getline(unsigned char* s, streamsize n)	

10. C/C++言語仕様

種別	定義名	説明
関数	<code>istream& getline(char* s, streamsize n, char delim)</code>	サイズ $n-1$ の文字列を抽出し、 s の指す記憶領域に格納します。途中で文字 'delim' を検出したら、入力を終了します。
	<code>istream& getline(signed char* s, streamsize n, char delim)</code>	
	<code>istream& getline(unsigned char* s, streamsize n, char delim)</code>	
	<code>istream& ignore(streamsize n = 1, int_type delim = streambuf::eof)</code>	n 個の文字を読み飛ばします。途中で文字 'delim' を検出したら、読み飛ばし処理を中止します。
	<code>int_type peek()</code>	次の入手可能な入力文字を求めます。
	<code>istream& read(char* s, streamsize n)</code>	サイズ n の文字列を抽出し、 s の指す記憶領域に格納します。
	<code>istream& read(signed char* s, streamsize n)</code>	
	<code>istream& read(unsigned char* s, streamsize n)</code>	
	<code>streamsize readsome(char* s, streamsize n)</code>	サイズ n の文字列を抽出し、 s の指す記憶領域に格納します。
	<code>streamsize readsome(signed char* s, streamsize n)</code>	
	<code>streamsize readsome(unsigned char* s, streamsize n)</code>	
	<code>istream& putback(char c)</code>	文字を入力ストリームに戻します。
	<code>istream& unget()</code>	入力ストリームの位置に戻します。
	<code>int sync()</code>	入力ストリームがあるかどうかを調べます。この関数は <code>streambuf::pubsync()</code> を呼び出します。
<code>pos_type tellg()</code>	入力ストリームの位置を調べます。この関数は <code>streambuf::pubseekoff(0, cur, in)</code> を呼び出します。	
<code>istream& seekg(pos_type pos)</code>	現在のストリームポインタから pos だけ移動します。この関数は <code>streambuf::pubseekpos(pos)</code> を呼び出します。	
<code>istream& seekg(off_type off, ios_base::seekdir dir)</code>	dir で指定された方法で入力ストリームの読み込み位置を移動します。この関数は <code>streambuf::pubseekoff(off, dir)</code> を呼び出します。	

`int istream::_ec2p_getistr(char* str, unsigned int dig, int mode)`

str を dig が示す基数で変換します。
リターン値は、変換した基数です。

`istream::istream(streambuf* sb)`

クラス `istream` のコンストラクタです。
`ios::init(sb)` を呼び出します。
`chcount=0` の設定を行います。

virtual istream::~istream()

クラス istream のデストラクタです。

istream& istream::operator>>(bool& n)

istream& istream::operator>>(short& n)

istream& istream::operator>>(unsigned short& n)

istream& istream::operator>>(int& n)

istream& istream::operator>>(unsigned int& n)

istream& istream::operator>>(long& n)

istream& istream::operator>>(unsigned long& n)

istream& istream::operator>>(float& n)

istream& istream::operator>>(double& n)

istream& istream::operator>>(long double& n)

抽出した文字を n に格納します。

リターン値は*this です。

istream& istream::operator>>(void*& p)

抽出した文字を void*型に変換し、p の指す記憶領域に格納します。

リターン値は*this です。

istream& istream::operator>>(streambuf* sb)

文字を抽出し、sb の指す記憶領域に格納します。

抽出文字がない場合は、setstate(failbit)を呼び出します。

リターン値は*this です。

streamsize istream::gcount() const

chcount(抽出文字数)を参照します。

リターン値は chcount です。

int_type istream::get()

文字を抽出します。

リターン値は次のとおりです。

抽出可能の場合：抽出した文字

抽出不可の場合：setstate(failbit)を呼び出して、streambuf::eof

istream& istream::get(char& c)

istream& istream::get(signed char& c)

istream& istream::get(unsigned char& c)

文字を抽出し c に格納します。抽出した文字が streambuf::eof の場合は、failbit を設定します。

リターン値は*this です。

istream& istream::get(char* s, streamsize n)

istream& istream::get(signed char* s, streamsize n)

istream& istream::get(unsigned char* s, streamsize n)

サイズ n-1 の文字列を抽出し、s の指す記憶領域に格納します。

ok_==false または抽出した文字数が 0 の場合は、failbit を設定します。

リターン値は*this です。

`istream& istream::get(char* s, streamsize n, char delim)`

`istream& istream::get(signed char* s, streamsize n, char delim)`

`istream& istream::get(unsigned char* s, streamsize n, char delim)`

サイズ $n-1$ の文字列を抽出し、 s の指す記憶領域に格納します。

文字列内に 'delim' を検出したら、終了します。

`ok_==false` または抽出した文字数が 0 の場合は、failbit を設定します。

リターン値は *this です。

`istream& istream::get(streambuf& sb)`

文字列を抽出し、sb の指す記憶領域に格納します。

`ok_==false` または抽出した文字数が 0 の場合は、failbit を設定します。

リターン値は *this です。

`istream& istream::get(streambuf& sb, char delim)`

文字列を抽出し、sb の指す記憶領域に格納します。

途中で文字 'delim' を検出したら、終了します。

`ok_==false` または抽出した文字数が 0 の場合は、failbit を設定します。

リターン値は *this です。

`istream& istream::getline(char* s, streamsize n)`

`istream& istream::getline(signed char* s, streamsize n)`

`istream& istream::getline(unsigned char* s, streamsize n)`

サイズ $n-1$ の文字列を抽出し、 s の指す記憶領域に格納します。

`ok_==false` または抽出した文字数が 0 の場合は、failbit を設定します。

リターン値は *this です。

`istream& istream::getline(char* s, streamsize n, char delim)`

`istream& istream::getline(signed char* s, streamsize n, char delim)`

`istream& istream::getline(unsigned char* s, streamsize n, char delim)`

サイズ $n-1$ の文字列を抽出し、 s の指す記憶領域に格納します。

途中で文字 'delim' を検出したら、終了します。

`ok_==false` または抽出した文字数が 0 の場合は、failbit を設定します。

リターン値は *this です。

`istream& istream::ignore(streamsize n = 1, int_type delim = streambuf::eof)`

n 個の文字を読み飛ばします。

途中で文字 'delim' を検出したら、読み飛ばし処理を中止します。

リターン値は *this です。

`int_type istream::peek()`

次の入力可能な入力文字を求めます。

リターン値は次のとおりです。

`ok_==false` の場合 : `streambuf::eof`

`ok_!=false` の場合 : `rdbuf()->sgetc()`

`istream& istream::read(char* s, streamsize n)`

`istream& istream::read(signed char* s, streamsize n)`

`istream& istream::read(unsigned char* s, streamsize n)`

`ok_!=false` の場合、サイズ `n` の文字列を抽出し、`s` の指す記憶領域に格納します。
抽出した文字数が `n` と異なる場合、`eofbit` を設定します。
リターン値は `*this` です。

`streamsize istream::readsome(char* s, streamsize n)`

`streamsize istream::readsome(signed char* s, streamsize n)`

`streamsize istream::readsome(unsigned char* s, streamsize n)`

サイズ `n` の文字列を抽出し、`s` の指す記憶領域に格納します。
文字数がストリームサイズより大きければ、ストリームサイズ分格納します。
リターン値は、抽出した文字数です。

`istream& istream::putback(char c)`

文字 `c` を入力ストリームに戻します。プットバックした文字が `streambuf::eof` の場合は、`badbit` を設定します。

リターン値は `*this` です。

`istream& istream::unget()`

入力ストリームのポインタをひとつ戻します。

抽出した文字が `streambuf::eof` の場合、`badbit` を設定します。

リターン値は `*this` です。

`int istream::sync()`

入力ストリームがあるかどうかを調べます。

この関数は `streambuf::pubsync()` を呼び出します。

リターン値は次のとおりです。

入力ストリームがない場合 : `streambuf::eof`

入力ストリームがある場合 : 0

`pos_type istream::tellg()`

入力ストリームの位置を調べます。

この関数は `streambuf::pubseekoff(0,cur,in)` を呼び出します。

リターン値は次のとおりです。

ストリームの先頭からのオフセット

ただし、入力処理にエラーが発生した場合は -1

`istream& istream::seekg(pos_type pos)`

現在のストリームポインタから `pos` だけ移動します。

この関数は `streambuf::pubseekpos(pos)` を呼び出します。

リターン値は `*this` です。

`istream& istream::seekg(off_type off, ios_base::seekdir dir)`

`dir` で指定された方法で入力ストリームの読み込み位置を移動します。

この関数は `streambuf::pubseekoff(off,dir)` を呼び出します。

入力処理にエラーがある場合は処理を行いません。

リターン値は `*this` です。

(h) istream クラスマニピュレータ

種別	定義名	説明
関数	istream& ws(istream& is)	空白文字を読み飛ばします。

istream& ws(istream& is)

空白類を読み飛ばします。

リターン値は is です。

(i) istream メンバ外関数

種別	定義名	説明
関数	<code>istream& operator>>(istream& in, char* s)</code>	文字列を抽出し、sの指す記憶領域に格納します。
	<code>istream& operator>>(istream& in, signed char* s)</code>	
	<code>istream& operator>>(istream& in, unsigned char* s)</code>	
	<code>istream& operator>>(istream& in, char& c)</code>	文字を抽出し、cに格納します。
	<code>istream& operator>>(istream& in, signed char& c)</code>	
	<code>istream& operator>>(istream& in, unsigned char& c)</code>	

`istream& operator>>(istream& in, char* s)`

`istream& operator>>(istream& in, signed char* s)`

`istream& operator>>(istream& in, unsigned char* s)`

文字列を抽出し、sの指す記憶領域に格納します。

(フィールド幅-1)個の文字を格納したか、または入力ストリームに `streambuf::eof` が現れたか、または次の入力可能な文字 `c` が `isspace(c)=1` の場合、処理は終了します。格納文字数が0の場合は `failbit` を設定します。

リターン値は `in` です。

`istream& operator>>(istream& in, char& c)`

`istream& operator>>(istream& in, signed char& c)`

`istream& operator>>(istream& in, unsigned char& c)`

文字を抽出し、cに格納します。

抽出入力がない場合、`failbit` を設定します。

リターン値は `in` です。

(j) ostream::sentry クラス

種別	定義名	説明
変数	ok_	出力可能状態か否かを意味します。
	ec2p_os	ostream オブジェクトへのポインタです。
関数	sentry(ostream& os)	コンストラクタです。
	~sentry()	デストラクタです。
	operator bool()	ok_を参照します。

ostream::sentry::sentry(ostream& os)

内部クラス sentry のコンストラクタです。

good()が非 0 かつ tie()が非 0 なら flush()を呼び出します。__ec2p_os に os を設定します。

ostream::sentry::~sentry()

内部クラス sentry のデストラクタです。

__ec2p_os->flags() & ios_base::unitbuf が真なら、flush()を呼び出します。

ostream::sentry::operator bool()

ok_を参照します。

リターン値は ok_です。

10. C/C++言語仕様

(k) ostream クラス

種別	定義名	説明
関数	ostream(streambuf* sbptr)	コンストラクタです。
	virtual ~ostream()	デストラクタです。
	ostream& operator<<(bool n)	n を出力ストリームに挿入します。
	ostream& operator<<(short n)	
	ostream& operator<<(unsigned short n)	
	ostream& operator<<(int n)	
	ostream& operator<<(unsigned int n)	
	ostream& operator<<(long n)	
	ostream& operator<<(unsigned long n)	
	ostream& operator<<(float n)	
	ostream& operator<<(double n)	
	ostream& operator<<(long double n)	
	ostream& operator<<(void* n)	
	ostream& operator<<(streambuf* sbptr)	sbptr の出力列を出力ストリームに挿入します。
	ostream& put(char c)	文字 c を出力ストリームに挿入します。
	ostream& write(const char* s, streamsize n)	s の n 個の文字を出力ストリームに挿入します。
	ostream& write(const signed char* s, streamsize n)	
	ostream& write(const unsigned char* s, streamsize n)	
	ostream& flush()	出力ストリームをフラッシュします。この関数は streambuf::pubsync() を呼び出します。
	pos_type tellp()	現在の書き込み位置を求めます。この関数は streambuf::pubseekoff(0,cur,out) を呼び出します。
	ostream& seekp(pos_type pos)	ストリームの先頭から現在の位置までのオフセットを求めます。現在のストリームポインタから pos だけ移動します。この関数は streambuf::pubseekpos(pos) を呼び出します。
	ostream& seekp(off_type off, seekdir dir)	dir を基準として、ストリームの書き込み位置を off 分だけ移動します。この関数は streambuf::pubseekoff(off,dir) を呼び出します。

`ostream::ostream(streambuf* sbptr)`

コンストラクタです。

`ios(sbptr)`を呼び出します。

`virtual ostream::~~ostream()`

デストラクタです。

`ostream& ostream::operator<<(bool n)`

`ostream& ostream::operator<<(short n)`

`ostream& ostream::operator<<(unsigned short n)`

`ostream& ostream::operator<<(int n)`

`ostream& ostream::operator<<(unsigned int n)`

`ostream& ostream::operator<<(long n)`

`ostream& ostream::operator<<(unsigned long n)`

`ostream& ostream::operator<<(float n)`

`ostream& ostream::operator<<(double n)`

`ostream& ostream::operator<<(long double n)`

`ostream& ostream::operator<<(void* n)`

`sentry::ok_==true` のとき、`n` を出力ストリームに挿入します。

`sentry::ok_==false` のとき、`failbit` を設定します。

リターン値は`*this` です。

`ostream& ostream::operator<<(streambuf* sbptr)`

`sentry::ok_==true` のとき、`sbptr` の出力列を出力ストリームに挿入します。

`sentry::ok_==false` のとき、`failbit` を設定します。

リターン値は`*this` です。

`ostream& ostream::put(char c)`

`sentry::ok_==true` かつ `rdbuf()->sputc(c)!=streambuf::eof` のとき、`c` を出力ストリームに挿入します。

上記以外の場合、`badbit` を設定します。

リターン値は`*this` です。

`ostream& ostream::write(const char* s, streamsize n)`

`ostream& ostream::write(const signed char* s, streamsize n)`

`ostream& ostream::write(const unsigned char* s, streamsize n)`

`sentry::ok_==true` かつ `rdbuf()->sputn(s, n)==n` のとき、`s` の `n` 個の文字を出力ストリームに挿入します。

上記以外の場合、`badbit` を設定します。

リターン値は`*this` です。

`ostream& ostream::flush()`

出力ストリームをフラッシュします。

この関数は `streambuf::pubsync()` を呼び出します。

リターン値は`*this` です。

`pos_type ostream::tellp()`

現在の書き込み位置を求めます。

この関数は `streambuf::pubseekoff(0,cur,out)` を呼び出します。
リターン値は次のとおりです。

現在のストリームの位置

ただし、処理中にエラーが発生した場合は-1

`ostream& ostream::seekp(pos_type pos)`

エラーがないとき、ストリームの先頭から現在の位置までのオフセットを求めます。

また、現在のストリームポインタから `pos` だけ移動します。

この関数は `streambuf::pubseekpos(pos)` を呼び出します。

リターン値は `*this` です。

`ostream& ostream::seekp(off_type off, seekdir dir)`

エラーがないとき、`dir` を基準として `off` 分ストリームの位置を移動します。

この関数は `streambuf::pubseekoff(off,dir)` を呼び出します。

リターン値は `*this` です。

(l) ostream クラスマニピュレータ

種別	定義名	説明
関数	<code>ostream& endl(ostream& os)</code>	改行を挿入し、出力ストリームをフラッシュします。
	<code>ostream& ends(ostream& os)</code>	ヌルコードを挿入します。
	<code>ostream& flush(ostream& os)</code>	出力ストリームをフラッシュします。

`ostream& endl(ostream& os)`

ストリームに改行文字を挿入します。

出力ストリームをフラッシュします。この関数は `flush()` を呼び出します。

リターン値は `os` です。

`ostream& ends(ostream& os)`

出力ストリームにヌルコードを挿入します。

リターン値は `os` です。

`ostream& flush(ostream& os)`

出力ストリームをフラッシュします。この関数は `streambuf::sync()` を呼び出します。

リターン値は `os` です。

(m) ostream メンバ外関数

種別	定義名	説明
関数	<code>ostream& operator<<(ostream& os, char s)</code>	s を出力ストリームに挿入します。
	<code>ostream& operator<<(ostream& os, signed char s)</code>	
	<code>ostream& operator<<(ostream& os, unsigned char s)</code>	
	<code>ostream& operator<<(ostream& os, const char* s)</code>	
	<code>ostream& operator<<(ostream& os, const signed char* s)</code>	
	<code>ostream& operator<<(ostream& os, const unsigned char* s)</code>	

`ostream& operator<<(ostream& os, char s)`

`ostream& operator<<(ostream& os, signed char s)`

`ostream& operator<<(ostream& os, unsigned char s)`

`ostream& operator<<(ostream& os, const char* s)`

`ostream& operator<<(ostream& os, const signed char* s)`

`ostream& operator<<(ostream& os, const unsigned char* s)`

`sentry::ok_==true` かつエラーがないとき、s を出力ストリームに挿入します。

上記以外の場合、`failbit` を設定します。

リターン値は `os` です。

(n) `smanip` クラスマニピュレータ

種別	定義名	説明
関数	<code>smanip resetiosflags(ios_base::fmtflags mask)</code>	mask 値で指定されたフラグをクリアします。
	<code>smanip setiosflags(ios_base::fmtflags mask)</code>	書式フラグ (fmtfl) を設定します。
	<code>smanip setbase(int base)</code>	出力時に用いる基数を設定します。
	<code>smanip setfill(char c)</code>	詰め文字 (fillch) を設定します。
	<code>smanip setprecision(int n)</code>	精度 (prec) を設定します。
	<code>smanip setw(int n)</code>	フィールド幅 (wide) を設定します。

`smanip resetiosflags(ios_base::fmtflags mask)`

mask 値で指定されたフラグをクリアします。

リターン値は、入出力対象のオブジェクトです。

`smanip setiosflags(ios_base::fmtflags mask)`

書式フラグ (fmtfl) を設定します。

リターン値は、入出力対象のオブジェクトです。

`smanip setbase(int base)`

出力時に用いる基数を設定します。

リターン値は、入出力対象のオブジェクトです。

`smanip setfill(char c)`

詰め文字 (fillch) を設定します。

リターン値は、入出力対象のオブジェクトです。

`smanip setprecision(int n)`

精度 (prec) を設定します。

リターン値は、入出力対象のオブジェクトです。

`smanip setw(int n)`

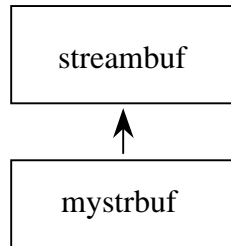
フィールド幅 (wide) を設定します。

リターン値は、入出力対象のオブジェクトです。

(o) EC++入出力ライブラリの使用例

istream, ostream のオブジェクトの初期化時に streambuf のかわりに mystrbuf クラスのオブジェクトへのポインタを使うことにより入出力ストリームが使用可能になります。

クラスの派生関係は次のようになります。矢印は、派生クラスから基底クラスを参照していることを示します。



種別	定義名	説明
変数	file_Ptr	ファイルポインタです。
関数	mystrbuf()	コンストラクタです。streambuf バッファの初期化を行います。
	mystrbuf(void* ptr)	(同上)
	virtual ~mystrbuf()	デストラクタです。
	void* myfptr() const	FILE 型構造体へのポインタを返します。
	mystrbuf* open(const char* filename, int mode)	ファイル名とモードを指定して、ファイルをオープンします。
	mystrbuf* close()	ファイルのクローズを行います。
	virtual streambuf* setbuf(char* s, streamsize n)	ストリーム入出力用のバッファを確保します。
	virtual pos_type seekoff(off_type off, ios_base::seekdir way, ios_base::openmode = (ios_base::openmode) (ios_base::in ios_base::out))	ストリームポインタの位置を変えます。
	virtual pos_type seekpos(pos_type sp, ios_base::openmode = (ios_base::openmode) (ios_base::in ios_base::out))	ストリームポインタの位置を変えます。
	virtual int sync()	ストリームをフラッシュします。
	virtual int showmanyc()	入力ストリームの有効な文字数を返します。
	virtual int_type underflow()	ストリーム位置を動かさずに一文字読み込みます。
	virtual int_type pbackfail(int_type c = streambuf::eof)	c によって示される文字をプットバックします。
	virtual int_type overflow(int_type c = streambuf::eof)	c によって示される文字を挿入します。
	void _InIt(_f_tye* fp)	初期処理です。

例：

```
#include <istream>
#include <ostream>
#include <mystrbuf>
#include <string>
#include <new>
void main(void)
{
    mystrbuf myfin(stdin);
    mystrbuf myfout(stdout);
    istream mycin(&myfin);
    ostream mycout(&myfout);

    int i;
    short s;
    long l;
    char c;
    string str;

    mycin >> i >> s >> l >> c >> str;
    mycout << "This is C++ Liblary." << endl
        << i << s << l << c << str << endl;
    return;
}
```


(3) メモリ管理用ライブラリ

メモリの管理用ライブラリに対応するヘッダファイルは以下のとおりです。

- <new>

メモリの確保・解放を行う関数を定義します。

`_ec2p_new_handler` 変数に例外処理関数のアドレスを設定することにより、メモリ確保に失敗した場合、例外処理を実行することができます。

`_ec2p_new_handler` は static 変数で、初期値は NULL です。このハンドラを使用することにより、リエントラント性は失われます。

例外処理関数に要求される動作：

- 割当可能な領域を作り出して返します。
- 作成できない場合の動作は規定されていません。

種別	定義名	説明
型	<code>new_handler</code>	void 型を返す関数へのポインタ型です。
変数	<code>_ec2p_new_handler</code>	例外処理関数へのポインタです。
関数	<code>void* operator new(size_t size)</code>	size 分の領域を確保します。
	<code>void* operator new[](size_t size)</code>	size 分の配列領域を確保します。
	<code>void* operator new(size_t size, void* ptr)</code>	ptr の指している領域を記憶領域として割り当てます。
	<code>void* operator new[](size_t size, void* ptr)</code>	ptr の指している領域を配列領域として割り当てます。
	<code>void operator delete(void* ptr)</code>	領域を解放します。
	<code>void operator delete[](void* ptr)</code>	配列領域を解放します。
	<code>new_handler set_new_handler(new_handler new_P)</code>	<code>_ec2p_new_handler</code> に例外処理関数アドレス (<code>new_P</code>) を設定します。

`void* operator new(size_t size)`

size バイト分の領域を割り当てます。

領域割り当てに失敗し、かつ `new_handler` が設定されていれば、`new_handler` を呼び出します。

リターン値は次のとおりです。

領域確保に成功した場合：void 型へのポインタ

領域確保に失敗した場合：NULL

`void* operator new[](size_t size)`

size 分の配列領域を確保します。

領域割り当てに失敗し、かつ `new_handler` が設定されていれば、`new_handler` を呼び出します。

リターン値は次のとおりです。

領域確保に成功した場合：void 型へのポインタ

領域確保に失敗した場合：NULL

`void* operator new(size_t size, void* ptr)`

ptr の指している領域を記憶領域として割り当てます。

リターン値は ptr です。

`void* operator new[](size_t size, void* ptr)`

ptr の指している領域を配列領域として割り当てます。

リターン値は ptr です。

`void operator delete(void* ptr)`

`ptr` が指す記憶領域を解放します。 `ptr` が `NULL` のときは何もしません。

`void operator delete[](void* ptr)`

`ptr` が指す配列領域を解放します。 `ptr` が `NULL` のときは何もしません。

`new_handler set_new_handler(new_handler new_P)`

`_ec2p_new_handler` に `new_P` を設定します

リターン値は `_ec2p_new_handler` です。

(4) 複素数計算用クラスライブラリ

複素数計算用クラスライブラリに対応するヘッダファイルは以下のとおりです。

- <complex>
float_complex クラス、double_complex クラスを定義します。

これらのクラスに派生関係はありません。

(a) float_complex クラス

種別	定義名	説明
型	value_type	float 型です。
変数	_re	float 精度の実数部を定義します。
	_im	float 精度の虚数部を定義します。
関数	float_complex(float re = 0.0f, float im = 0.0f)	コンストラクタです。
	float_complex(const double_complex& rhs)	
	float real() const	実数部(_re)を求めます。
	float imag() const	虚数部(_im)を求めます。
	float_complex& operator=(float rhs)	rhs を実数部にコピーします。虚数部は 0.0f を設定します。
	float_complex& operator+=(float rhs)	rhs を実数部に加算し、和を*this に格納します。
	float_complex& operator-=(float rhs)	rhs を実数部から減算し、差を*this に格納します。
	float_complex& operator*=(float rhs)	rhs を乗算し、積を*this に格納します。
	float_complex& operator/=(float rhs)	rhs で除算し、商を*this に格納します。
	float_complex& operator=(const float_complex& rhs)	rhs をコピーします。
	float_complex& operator+=(const float_complex& rhs)	rhs を加算し、和を*this に格納します。
	float_complex& operator-=(const float_complex& rhs)	rhs を減算し、差を*this に格納します。
	float_complex& operator*=(const float_complex& rhs)	rhs を乗算し、積を*this に格納します。
	float_complex& operator/=(const float_complex& rhs)	rhs で除算し、商を*this に格納します。

```
float_complex::float_complex(float re = 0.0f, float im = 0.0f)
```

クラス float_complex のコンストラクタです。

以下の値で初期化します。

```
_re = re;  
_im = im;
```

```
float_complex::float_complex(const double_complex& rhs)
```

クラス float_complex のコンストラクタです。

以下の値で初期化します。

```
_re = (float)rhs.real();  
_im = (float)rhs.imag();
```

```
float float_complex::real() const
```

実数部を求めます。

リターン値は、this->_re です。

`float float_complex::imag() const`

虚数部を求めます。

リターン値は、`this->_im` です。

`float_complex& float_complex::operator=(float rhs)`

`rhs` を実数部(`_re`)にコピーします。虚数部(`_im`)は `0.0f` を設定します。

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator+=(float rhs)`

`rhs` を実数部(`_re`)に加算し、結果を実数部(`_re`)に格納します。虚数部(`_im`)の値は変わりません。

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator-=(float rhs)`

`rhs` を実数部(`_re`)から減算し、結果を実数部(`_re`)に格納します。虚数部(`_im`)の値は変わりません。

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator*=(float rhs)`

`rhs` と乗算し、結果を `*this` に格納します。

(`_re=_re*rhs, _im=_im*rhs`)

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator/=(float rhs)`

`rhs` で除算し、結果を `*this` に格納します。

(`_re=_re/rhs, _im=_im/rhs`)

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator=(const float_complex& rhs)`

`rhs` をコピーします。

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator+=(const float_complex& rhs)`

`rhs` を加算し、結果を `*this` に格納します。

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator-=(const float_complex& rhs)`

`rhs` を減算し、結果を `*this` に格納します。

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator*=(const float_complex& rhs)`

`rhs` と乗算し、結果を `*this` に格納します。

リターン値は `*this` です。

`float_complex& float_complex::operator/=(const float_complex& rhs)`

`rhs` で除算し、結果を `*this` に格納します。

リターン値は `*this` です。

(b) float_complex メンバ関数

種別	定義名	説明
関数	float_complex operator+(const float_complex& lhs)	lhs の単項 + 演算を行います。
	float_complex operator+(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)	lhs と rhs を加算し、和を lhs に格納します。
	float_complex operator+(const float_complex& lhs, const float& rhs)	
	float_complex operator+(const float& lhs, const float_complex& rhs)	
	float_complex operator-(const float_complex& lhs)	lhs の単項 - 演算を行います。
	float_complex operator-(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)	lhs から rhs を減算し、差を lhs に格納します。
	float_complex operator-(const float_complex& lhs, const float& rhs)	
	float_complex operator-(const float& lhs, const float_complex& rhs)	
	float_complex operator*(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)	lhs と rhs を乗算し、積を lhs に格納します。
	float_complex operator*(const float_complex& lhs, const float& rhs)	
	float_complex operator*(const float& lhs, const float_complex& rhs)	
	float_complex operator/(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)	lhs を rhs で除算し、商を lhs に格納します。
	float_complex operator/(const float_complex& lhs, const float& rhs)	
	float_complex operator/(const float& lhs, const float_complex& rhs)	
	bool operator==(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)	lhs と rhs の実数部どうし、虚数部どうしを比較します。
	bool operator==(const float_complex& lhs, const float& rhs)	
	bool operator==(const float& lhs, const float_complex& rhs)	

種別	定義名	説明
関数	bool operator!=(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)	lhs と rhs の実数部どうし、虚数部どうしを比較します。
	bool operator!=(const float_complex& lhs, const float& rhs)	
	bool operator!=(const float& lhs, const float_complex& rhs)	
	istream& operator>>(istream& is, float_complex& x)	u,(u),または(u,v) (u:実数部、v:虚数部)形式のxを入力します。
	ostream& operator<<(ostream& os, const float_complex& x)	xをu,(u)または(u,v) (u:実数部、v:虚数部)形式で出力します。
	float real(const float_complex& x)	実数部を求めます。
	float imag(const float_complex& x)	虚数部を求めます。
	float abs(const float_complex& x)	絶対値を求めます。
	float arg(const float_complex& x)	位相角度を求めます。
	float norm(const float_complex& x)	2乗の絶対値を求めます。
	float_complex conj(const float_complex& x)	共役複素数を求めます。
	float_complex polar(const float& rho, const float& theta)	大きさがrhoで位相角度がthetaの複素数に対応するfloat_complex値を求めます。
	float_complex cos(const float_complex& x)	複素余弦を求めます。
	float_complex cosh(const float_complex& x)	複素双曲余弦を求めます。
	float_complex exp(const float_complex& x)	指数関数を求めます。
	float_complex log(const float_complex& x)	自然対数を求めます。
	float_complex log10(const float_complex& x)	常用対数を求めます。
	float_complex pow(const float_complex& x, int y)	xのy乗を求めます。
	float_complex pow(const float_complex& x, const float& y)	
	float_complex pow(const float_complex& x, const float_complex& y)	
	float_complex pow(const float& x, const float_complex& y)	
	float_complex sin(const float_complex& x)	複素正弦を求めます。
	float_complex sinh(const float_complex& x)	複素双曲正弦を求めます。
	float_complex sqrt(const float_complex& x)	右半空間における範囲での平方根を求めます。
	float_complex tan(const float_complex& x)	複素正接を求めます。
	float_complex tanh(const float_complex& x)	複素双曲正接を求めます。

`float_complex operator+(const float_complex& lhs)`

lhs の単項 + 演算を行います。

リターン値は lhs です。

`float_complex operator+(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)`

`float_complex operator+(const float_complex& lhs, const float& rhs)`

`float_complex operator+(const float& lhs, const float_complex& rhs)`

lhs と rhs を加算し、結果を lhs に格納します。

リターン値は、`float_complex(lhs)+=rhs` です。

`float_complex operator-(const float_complex& lhs)`

lhs の単項 - 演算を行います。

リターン値は、`float_complex(-lhs.real(),-lhs.imag())` です。

`float_complex operator-(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)`

`float_complex operator-(const float_complex& lhs, const float& rhs)`

`float_complex operator-(const float& lhs, const float_complex& rhs)`

lhs から rhs を減算し、結果を lhs に格納します。

リターン値は、`float_complex(lhs)-=rhs` です。

`float_complex operator*(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)`

`float_complex operator*(const float_complex& lhs, const float& rhs)`

`float_complex operator*(const float& lhs, const float_complex& rhs)`

lhs と rhs を乗算し、結果を lhs に格納します。

リターン値は、`float_complex(lhs)*=rhs` です。

`float_complex operator/(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)`

`float_complex operator/(const float_complex& lhs, const float& rhs)`

`float_complex operator/(const float& lhs, const float_complex& rhs)`

lhs を rhs で除算し、結果を lhs に格納します。

リターン値は、`float_complex(lhs)/=rhs` です。

`bool operator==(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)`

`bool operator==(const float_complex& lhs, const float& rhs)`

`bool operator==(const float& lhs, const float_complex& rhs)`

lhs と rhs の実数部どうし、虚数部どうしを比較します。float 型引数の場合、虚数部は float 型の 0.0f と仮定されます。

リターン値は、`lhs.real()==rhs.real() && lhs.imag()==rhs.imag()` です。

`bool operator!=(const float_complex& lhs, const float_complex& rhs)`

`bool operator!=(const float_complex& lhs, const float& rhs)`

`bool operator!=(const float& lhs, const float_complex& rhs)`

lhs と rhs の実数部どうし、虚数部どうしを比較します。float 型引数の場合、虚数部は float 型の 0.0f と仮定されます。

リターン値は、`lhs.real()!=rhs.real() || lhs.imag()!=rhs.imag()` です。

`istream& operator>>(istream& is, float_complex& x)`

`u,(u)`, または `(u,v)` (`u` は実数部、`v` は虚数部) の形式の `x` を入力します。入力値は `float_complex` に変換されます。

`u,(u),(u,v)` 形式以外が入力された場合は、`is.setstate(ios_base::failbit)` を呼びます。

リターン値は `is` です。

`ostream& operator<<(ostream& os, const float_complex& x)`

`x` を `os` に出力します。

出力形式は `u,(u)` または `(u,v)` (`u` は実数部、`v` は虚数部) です。

リターン値は `os` です。

`float real(const float_complex& x)`

実数部を求めます。

リターン値は `x.real()` です。

`float imag(const float_complex& x)`

虚数部を求めます。

リターン値は `x.imag()` です。

`float abs(const float_complex& x)`

絶対値を求めます。

リターン値は、 $(|x.real()|^2 + |x.imag()|^2)^{1/2}$ です。

`float arg(const float_complex& x)`

位相角度を求めます。

リターン値は、`atan2f(x.imag(), x.real())` です。

`float norm(const float_complex& x)`

2乗の絶対値を求めます。

リターン値は、 $|x.real()|^2 + |x.imag()|^2$ です。

`float_complex conj(const float_complex& x)`

共役複素数を求めます。

リターン値は、`float_complex(x.real(), (-1)*x.imag())` です。

`float_complex polar(const float& rho, const float& theta)`

大きさが `rho` で位相角度(偏角)が `theta` の複素数に対応する `float_complex` 値を求めます。

リターン値は、`float_complex(rho*cosf(theta), rho*sinf(theta))` です。

`float_complex cos(const float_complex& x)`

複素余弦を求めます。

リターン値は、`float_complex(cosf(x.real())*coshf(x.imag()), (-1)*sinf(x.real())*sinhf(x.imag()))` です。

`float_complex cosh(const float_complex& x)`

複素双曲余弦を求めます。

リターン値は、`cos(float_complex((-1)*x.imag(), x.real()))` です。

`float_complex exp(const float_complex& x)`

指数関数を求めます。

リターン値は、`expf(x.real())*cosf(x.imag()),expf(x.real())*sinf(x.imag())`です。

`float_complex log(const float_complex& x)`

(e を底とする)自然対数を求めます。

リターン値は、`float_complex(logf(abs(x)), arg(x))`です。

`float_complex log10(const float_complex& x)`

(10 を底とする)常用対数を求めます。

リターン値は、`float_complex(log10f(abs(x)), arg(x)/logf(10))`です。

`float_complex pow(const float_complex& x, int y)`

`float_complex pow(const float_complex& x, const float& y)`

`float_complex pow(const float_complex& x, const float_complex& y)`

`float_complex pow(const float& x, const float_complex& y)`

x の y 乗を求めます。

`pow(0,0)`のとき、定義域エラーになります。

リターン値は次のとおりです。

`float_complex pow (const float_complex& x,const float_complex& y)`の場合：`exp(y* logf(x))`

上記以外：`exp(y*log(x))`

`float_complex sin(const float_complex& x)`

複素正弦を求めます。

リターン値は、`float_complex(sinf(x.real())*coshf(x.imag()), cosf(x.real())*sinhf(x.imag()))`です。

`float_complex sinh(const float_complex& x)`

複素双曲正弦を求めます。

リターン値は、`float_complex(0,-1)*sin(float_complex((-1)*x.imag(),x.real()))` です。

`float_complex sqrt(const float_complex& x)`

右半空間における範囲での平方根を求めます。

リターン値は、`float_complex(sqrtf(abs(x))*cosf(arg(x)/2), sqrtf(abs(x))*sinf(arg(x)/2))`です。

`float_complex tan(const float_complex& x)`

複素正接を求めます。

リターン値は、`sin(x) / cos(x)` です。

`float_complex tanh(const float_complex& x)`

複素双曲正接を求めます。

リターン値は、`sinh(x) / cosh(x)`です。

(c) `double_complex` クラス

種別	定義名	説明
型	<code>value_type</code>	double 型です。
変数	<code>re</code>	double 精度の実数部を定義します。
	<code>im</code>	double 精度の虚数部を定義します。
関数	<code>double_complex(</code> <code>double re = 0.0,</code> <code>double im = 0.0)</code>	コンストラクタです。
	<code>double_complex(const float_complex&)</code>	
	<code>double real() const</code>	実数部を求めます。
	<code>double imag() const</code>	虚数部を求めます。
	<code>double_complex& operator=(double rhs)</code>	rhs を実数部にコピーします。虚数部は 0.0 を設定します。
	<code>double_complex& operator+=(double rhs)</code>	rhs を実数部に加算し、和を *this に格納します。
	<code>double_complex& operator-=(double rhs)</code>	rhs を実数部から減算し、差を *this に格納します。
	<code>double_complex& operator*=(double rhs)</code>	rhs を乗算し、積を *this に格納します。
	<code>double_complex& operator/=(double rhs)</code>	rhs で除算し、商を *this に格納します。
	<code>double_complex& operator=(</code> <code>const double_complex& rhs)</code>	rhs をコピーします。
	<code>double_complex& operator+=(</code> <code>const double_complex& rhs)</code>	rhs を加算し、和を *this に格納します。
	<code>double_complex& operator+=(</code> <code>const double_complex& rhs)</code>	rhs を加算し、和を *this に格納します。
	<code>double_complex& operator*=(</code> <code>const double_complex& rhs)</code>	rhs を乗算し、積を *this に格納します。
	<code>double_complex& operator/=(</code> <code>const double_complex& rhs)</code>	rhs で除算し、商を *this に格納します。

```
double_complex::double_complex(double re = 0.0, double im = 0.0)
```

クラス `double_complex` のコンストラクタです。

以下の値で初期化します。

```
_re = re;  
_im = im;
```

```
double_complex::double_complex(const float_complex&)
```

クラス `double_complex` のコンストラクタです。

以下の値で初期化します。

```
_re = (double)rhs.real();  
_im = (double)rhs.imag();
```

```
double double_complex::real() const
```

実数部を求めます。

リターン値は、`this->_re` です。

```
double double_complex::imag() const
```

虚数部を求めます。

リターン値は、`this->_im` です。

`double_complex& double_complex::operator=(double rhs)`

rhs を実数部(_re)にコピーします。虚数部(_im)は 0.0 を設定します。
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator+=(double rhs)`

rhs を実数部(_re)に加算し、結果を実数部(_re)に格納します。虚数部(_im)の値は変わりません。
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator-=(double rhs)`

rhs を実数部(_re)から減算し、結果を実数部(_re)に格納します。虚数部(_im)の値は変わりません。
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator*=(double rhs)`

rhs と乗算し、結果を*this に格納します。
(_re=_re*rhs, _im=_im*rhs)
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator/=(double rhs)`

rhs で除算し、結果を*this に格納します。
(_re=_re/rhs, _im=_im/rhs)
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator=(const double_complex& rhs)`

rhs をコピーします。
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator+=(const double_complex& rhs)`

rhs を加算し、結果を*this に格納します。
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator-=(const double_complex& rhs)`

rhs を減算し、結果を*this に格納します。
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator*=(const double_complex& rhs)`

rhs と乗算し、結果を*this に格納します。
リターン値は*this です。

`double_complex& double_complex::operator/=(const double_complex& rhs)`

rhs で除算し、結果を*this に格納します。
リターン値は*this です。

(d) double_complex メンバ外関数

種別	定義名	説明
関数	double_complex operator+(const double_complex& lhs)	lhs の単項 + 演算を行います。
	double_complex operator+(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)	lhs と rhs を加算し、和を lhs に格納します。
	double_complex operator+(const double_complex& lhs, const double& rhs)	
	double_complex operator+(const double& lhs, const double_complex& rhs)	
	double_complex operator-(const double_complex& lhs)	lhs の単項 - 演算を行います。
	double_complex operator-(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)	lhs から rhs を減算し、差を lhs に格納します。
	double_complex operator-(const double_complex& lhs, const double& rhs)	
	double_complex operator-(const double& lhs, const double_complex& rhs)	
	double_complex operator*(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)	lhs と rhs を乗算し、積を lhs に格納します。
	double_complex operator*(const double_complex& lhs, const double& rhs)	
	double_complex operator*(const double& lhs, const double_complex& rhs)	
	double_complex operator/(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)	lhs を rhs で除算し、商を lhs に格納します。
	double_complex operator/(const double_complex& lhs, const double& rhs)	
	double_complex operator/(const double& lhs, const double_complex& rhs)	
	bool operator==(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)	lhs と rhs の実数部どうし、虚数部どうしを比較します。
	bool operator==(const double_complex& lhs, const double& rhs)	
	bool operator==(const double& lhs, const double_complex& rhs)	

10. C/C++言語仕様

種別	定義名	説明
関数	bool operator!=(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)	lhs と rhs の実数部どうし、虚数部どうしを比較します。
	bool operator!=(const double_complex& lhs, const double& rhs)	
	bool operator!=(const double& lhs, const double_complex& rhs)	
	istream& operator>>(istream& is, const double_complex& x)	u,(u)または(u,v) (u:実数部、v:虚数部) 形式の x を入力します。
	ostream& operator<<(ostream& os, double_complex& x)	x を u,(u)または (u,v) (u:実数部、v:虚数部) 形式で出力します。
	double real(const double_complex& x)	実数部を求めます。
	double imag(const double_complex& x)	虚数部を求めます。
	double abs(const double_complex& x)	絶対値を求めます。
	double arg(const double_complex& x)	位相角度を求めます。
	double norm(const double_complex& x)	2 乗の絶対値を求めます。
	double_complex conj(const double_complex& x)	共役複素数を求めます。
	double_complex polar(const double& rho, const double& theta)	大きさが rho で位相角度が theta の複素数に対応する double_complex 値を求めます。
	double_complex cos(const double_complex& x)	複素余弦を求めます。
	double_complex cosh(const double_complex& x)	複素双曲余弦を求めます。
	double_complex exp(const double_complex& x)	指数関数を求めます。
	double_complex log(const double_complex& x)	自然対数を求めます。
	double_complex log10(const double_complex& x)	常用対数を求めます。
	float_complex pow(const double_complex& x, int y)	x の y 乗を求めます。
	double_complex pow(const double_complex& x, const float& y)	
	double_complex pow(const double_complex& x, const double_complex& y)	
	double_complex pow(const double& x, const double_complex& y)	
	double_complex sin(const double_complex& x)	複素正弦を求めます。
	double_complex sinh(const double_complex& x)	複素双曲正弦を求めます。
	double_complex sqrt(const double_complex& x)	右半空間における範囲での平方根を求めます。

種別	定義名	説明
	<code>double_complex tan(const double_complex& x)</code>	複素正接を求めます。
	<code>double_complex tanh(const double_complex& x)</code>	複素双曲正接を求めます。

`double_complex operator+(const double_complex& lhs)`

lhs の単項 + 演算を行います。

リターン値は lhs です。

`double_complex operator+(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)`

`double_complex operator+(const double_complex& lhs, const double& rhs)`

`double_complex operator+(const double& lhs, const double_complex& rhs)`

lhs と rhs を加算し、結果を lhs に格納します。

リターン値は、`double_complex(lhs)+=rhs` です。

`double_complex operator-(const double_complex& lhs)`

lhs の単項 - 演算を行います。

リターン値は、`double_complex(-lhs.real(), -lhs.imag())` です。

`double_complex operator-(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)`

`double_complex operator-(const double_complex& lhs, const double& rhs)`

`double_complex operator-(const double& lhs, const double_complex& rhs)`

lhs から rhs を減算し、結果を lhs に格納します。

リターン値は、`double_complex(lhs)-=rhs` です。

`double_complex operator*(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)`

`double_complex operator*(const double_complex& lhs, const double& rhs)`

`double_complex operator*(const double& lhs, const double_complex& rhs)`

lhs と rhs を乗算し、結果を lhs に格納します。

リターン値は、`double_complex(lhs)*=rhs` です。

`double_complex operator/(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)`

`double_complex operator/(const double_complex& lhs, const double& rhs)`

`double_complex operator/(const double& lhs, const double_complex& rhs)`

lhs を rhs で除算し、結果を lhs に格納します。

リターン値は、`double_complex(lhs)/=rhs` です。

`bool operator==(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)`

`bool operator==(const double_complex& lhs, const double& rhs)`

`bool operator==(const double& lhs, const double_complex& rhs)`

lhs と rhs の実数部どうし、虚数部どうしを比較します。double 型引数の場合、虚数部は double 型の 0.0 と仮定されます。

リターン値は、`lhs.real()==rhs.real() && lhs.imag()==rhs.imag()` です。

`bool operator!=(const double_complex& lhs, const double_complex& rhs)`

`bool operator!=(const double_complex& lhs, const double& rhs)`

`bool operator!=(const double& lhs, const double_complex& rhs)`

lhs と rhs の実数部どうし、虚数部どうしを比較します。double 型引数の場合、虚数部は double 型の 0.0 と仮定されます。

リターン値は、`lhs.real()!=rhs.real() || lhs.imag()!=rhs.imag()` です。

`istream& operator>>(istream& is, double_complex& x)`

`u,(u)`または`(u,v)`(`u` は実数部、`v` は虚数部)の形式の複素数 `x` を入力します。入力値は `double_complex` に変換されます。

`u,(u),(u,v)`形式以外が入力された場合は、`is.setstate(ios_base::failbit)` を呼びます。

リターン値は `is` です。

`ostream& operator<<(ostream& os, const double_complex& x)`

`x` を `os` に出力します。

出力形式は `u,(u)`または`(u,v)`(`u` は実数部、`v` は虚数部)です。

リターン値は `os` です。

`double real(const double_complex& x)`

実数部を求めます。

リターン値は `x.real()` です。

`double imag(const double_complex& x)`

虚数部を求めます。

リターン値は `x.imag()` です。

`double abs(const double_complex& x)`

絶対値を求めます。

リターン値は、 $(|x.real()|^2 + |x.imag()|^2)^{1/2}$ です。

`double arg(const double_complex& x)`

位相角度を求めます。

リターン値は、`atan2(x.imag(), x.real())` です。

`double norm(const double_complex& x)`

2乗の絶対値を求めます。

リターン値は、 $|x.real()|^2 + |x.imag()|^2$ です。

`double_complex conj(const double_complex& x)`

共役複素数を求めます。

リターン値は、`double_complex(x.real(), (-1)*x.imag())` です。

`double_complex polar(const double& rho, const double& theta)`

大きさが `rho` で位相角度(偏角)が `theta` の複素数に対応する `double_complex` 値を求めます。

リターン値は、`double_complex(rho*cos(theta), rho*sin(theta))` です。

`double_complex cos(const double_complex& x)`

複素余弦を求めます。

リターン値は、`double_complex(cos(x.real())*cosh(x.imag()), (-1)*sin(x.real())*sinh(x.imag()))` です。

`double_complex cosh(const double_complex& x)`

複素双曲余弦を求めます。

リターン値は、`cos(double_complex((-1)*x.imag(), x.real()))` です。

`double_complex exp(const double_complex& x)`

指数関数を求めます。

リターン値は、`exp(x.real())*cos(x.imag()),exp(x.real())*sin(x.imag())` です。

`double_complex log(const double_complex& x)`

(e を底とする)自然対数を求めます。

リターン値は、`double_complex(log(abs(x)), arg(x))` です。

`double_complex log10(const double_complex& x)`

(10 を底とする)常用対数を求めます。

リターン値は、`double_complex(log10(abs(x)), arg(x)/log(10))` です。

`double_complex pow(const double_complex& x, int y)`

`double_complex pow(const double_complex& x, const double& y)`

`double_complex pow(const double_complex& x, const double_complex& y)`

`double_complex pow(const double& x, const double_complex& y)`

x の y 乗を求めます。

`pow(0,0)` のとき、定義域エラーになります。

リターン値は、`exp(y*log(x))` です。

`double_complex sin(const double_complex& x)`

複素正弦を求めます。

リターン値は、`double_complex(sin(x.real())*cosh(x.imag()), cos(x.real())*sinh(x.imag()))` です。

`double_complex sinh(const double_complex& x)`

複素双曲正弦を求めます。

リターン値は、`double_complex(0,-1)*sin(double_complex((-1)*x.imag(),x.real()))` です。

`double_complex sqrt(const double_complex& x)`

右半空間における範囲での平方根を求めます。

リターン値は、`double_complex(sqrt(abs(x))*cos(arg(x)/2), sqrt(abs(x))*sin(arg(x)/2))` です。

`double_complex tan(const double_complex& x)`

複素正接を求めます。

リターン値は、`sin(x) / cos(x)` です。

`double_complex tanh(const double_complex& x)`

複素双曲正接を求めます。

リターン値は、`sinh(x) / cosh(x)` です。

(5) 文字列操作クラスライブラリ

文字列操作クラスライブラリに対応するヘッダファイルは以下のとおりです。

- `<string>`
string クラスを定義します。

本クラスに派生関係はありません。

(a) string クラス

種別	定義名	説明
型	<code>iterator</code>	char*型です。
	<code>const_iterator</code>	const char*型です。
定数	<code>npos</code>	文字列の最大長(UINT_MAX 文字)です。
変数	<code>s_ptr</code>	オブジェクトが文字列を格納している領域へのポインタです。
	<code>s_len</code>	オブジェクトが格納している文字列長です。
	<code>s_res</code>	オブジェクトが文字列を格納するために確保している領域のサイズです。
関数	<code>string(void)</code>	コンストラクタです。
	<code>string::string(const string& str, size_t pos = 0, size_t n = npos)</code>	
	<code>string::string(const char* str, size_t n)</code>	
	<code>string::string(const char* str)</code>	
	<code>string::string(size_t n, char c)</code>	
	<code>~string()</code>	デストラクタです。
	<code>string& operator=(const string& str)</code>	str を代入します。
	<code>string& operator=(const char* str)</code>	str を代入します。
	<code>string& operator=(char c)</code>	c を代入します。
	<code>iterator begin()</code>	文字列の先頭ポインタを求めます。
	<code>const_iterator begin() const</code>	
	<code>iterator end()</code>	文字列の最後尾ポインタを求めます。
	<code>const_iterator end() const</code>	
	<code>size_t size() const</code>	格納されている文字列の文字列長を求めます。
	<code>size_t length() const</code>	
	<code>size_t max_size() const</code>	確保している領域のサイズを求めます。
	<code>void resize(size_t n, char c)</code>	格納可能な文字列の長さを n に変更します。
	<code>void resize(size_t n)</code>	格納可能な文字列の長さを n に変更します。
	<code>size_t capacity() const</code>	確保している領域のサイズを求めます。
	<code>void reserve(size_t res_arg = 0)</code>	領域の再割り当てを行います。
	<code>void clear()</code>	格納されている文字列を clear します。
	<code>bool empty() const</code>	格納している文字列の長さが 0 かチェックします。
	<code>const char& operator[](size_t pos) const</code>	s_ptr[pos]を参照します。
	<code>char& operator[](size_t pos)</code>	
	<code>const char& at(size_t pos) const</code>	
	<code>char& at(size_t pos)</code>	
<code>string& operator+=(const string& str)</code>	str の文字列を追加します。	
<code>string& operator+=(const char* str)</code>	str の文字列を追加します。	
<code>string& operator+=(char c)</code>	c の文字を追加します。	
<code>string& append(const string& str)</code>	str の文字列を追加します。	
<code>string& append(const char* str)</code>		

種別	定義名	説明
関数	string& append(const string& str, size_t pos, size_t n)	オブジェクトの位置 pos に str の文字列を n 文字分追加します。
	string& append(const char* str, size_t n)	文字列 str の n 文字分を追加します。
	string& append(size_t n, char c)	n 個の文字 c を追加します。
	string& assign(const string& str)	str の文字列を代入します。
	string& assign(const char* str)	
	string& assign(const string& str, size_t pos, size_t n)	位置 pos に文字列 str の n 文字分を代入します。
	string& assign(const char* str, size_t n)	文字列 str の n 文字分を代入します。
	string& assign(size_t n, char c)	n 個の文字 c を代入します。
	string& insert(size_t pos1, const string& str)	位置 pos1 に str の文字列を挿入します。
	string& insert(size_t pos1, const string& str, size_t pos2, size_t n)	位置 pos1 に str の文字列の位置 pos2 から n 文字分を挿入します。
	string& insert(size_t pos, const char* str, size_t n)	pos の位置に文字列 str を n 文字分挿入します。
	string& insert(size_t pos, const char* str)	pos の位置に文字列 str を挿入します。
	string& insert(size_t pos, size_t n, char c)	位置 pos に n 個の文字 c の文字列を挿入します。
	iterator insert(iterator p, char c = char())	p が指す文字列の前に文字 c を挿入します。
	void insert(iterator p, size_t n, char c)	p が指す文字の前に、n 個の文字 c を挿入します。
	string& erase(size_t pos = 0, size_t n = npos)	位置 pos から n 個分取り除きます。
	iterator erase(iterator position)	position により参照された文字を取り除きます。
	iterator erase(iterator first, iterator last)	範囲[first, last]において文字を取り除きます。
	string& replace(size_t pos1, size_t n1, const string& str)	位置 pos1 から n1 文字分の文字列を、str の文字列で置き換えます。
	string& replace(size_t pos1, size_t n1, const char* str)	
	string& replace(size_t pos1, size_t n1, const string& str, size_t pos2, size_t n2)	位置 pos1 から n1 文字分の文字列を、str の位置 pos2 から n2 文字分の文字列で置き換えます。
	string& replace(size_t pos, size_t n1, const char* str, size_t n2)	位置 pos から n1 文字分の文字列を、n2 個の str の文字列で置き換えます。

10. C/C++言語仕様

種別	定義名	説明
関数	string& replace(size_t pos, size_t n1, size_t n2, char c)	位置 pos から n1 文字分の文字列を、n2 個の文字 c で置き換えます。
	string& replace(iterator i1, iterator i2, const string& str)	位置 i1 から i2 までの文字列を str の文字列で置き換えます。
	string& replace(iterator i1, iterator i2, const char* str)	位置 i1 から i2 までの文字列を str の文字列の n 文字分で置き換えます。
	string& replace(iterator i1, iterator i2, const char* str, size_t n)	位置 i1 から i2 までの文字列を n 個の文字 c で置き換えます。
	string& replace(iterator i1, iterator i2, size_t n, char c)	位置 pos に文字列 str の n 文字分の文字列をコピーします。
	size_t copy(char* str, size_t n, size_t pos = 0) const	str の文字列と交換します。
	void swap(string& str)	文字列を格納している領域へのポインタを参照します。
	const char* c_str() const	位置 pos 以降で str の文字列と同じ文字列が最初に現れる位置を検索します。
	const char* data() const	位置 pos 以降で str の n 文字分と同じ文字列が最初に現れる位置を検索します。
	size_t find(const string& str, size_t pos = 0) const	位置 pos 以降で文字 c が最初に現れる位置を検索します。
	size_t find(const char* str, size_t pos = 0) const	位置 pos 以前で str の文字列と同じ文字列が最後に現れる位置を検索します。
	size_t find(const char* str, size_t pos, size_t n) const	位置 pos 以前で str の n 文字分と同じ文字列が最後に現れる位置を検索します。
	size_t find(char c, size_t pos = 0) const	位置 pos 以前で文字 c が最後に現れる位置を検索します。
	size_t rfind(const string& str, size_t pos = npos) const	
	size_t rfind(const char* str, size_t pos = npos) const	
	size_t rfind(const char* str, size_t pos, size_t n) const	
size_t rfind(char c, size_t pos = npos) const		

種別	定義名	説明
関数	size_t find_first_of(const string& str, size_t pos = 0) const	位置 pos 以降で文字列 str に含まれる任意の文字が最初に現れる位置を検索します。
	size_t find_first_of(const char* str, size_t pos = 0) const	
	size_t find_first_of(const char* str, size_t pos, size_t n) const	位置 pos 以降で文字列 str の n 文字分に含まれる任意の文字が最初に現れる位置を検索します。
	size_t find_first_of(char c, size_t pos = 0) const	位置 pos 以降で文字 c が最初に現れる位置を検索します。
	size_t find_last_of(const string& str, size_t pos = npos) const	位置 pos 以前で文字列 str に含まれる任意の文字が最後に現れる位置を検索します。
	size_t find_last_of(const char* str, size_t pos = npos) const	
	size_t find_last_of(const char* str, size_t pos, size_t n) const	位置 pos 以前で文字列 str の n 文字分に含まれる任意の文字が最後に現れる位置を検索します。
	size_t find_last_of(char c, size_t pos = npos) const	位置 pos 以前で文字 c が最後に現れる位置を検索します。
	size_t find_first_not_of(const string& str, size_t pos = 0) const	位置 pos 以降で str 中の任意の文字と異なった文字が最初に現れる位置を検索します。
	size_t find_first_not_of(const char* str, size_t pos = 0) const	
	size_t find_first_not_of(const char* str, size_t pos, size_t n)	位置 pos 以降で str の先頭から n 文字までの任意の文字と異なった文字が最初に現れる位置を検索します。
	size_t find_first_not_of(char c, size_t pos = 0) const	位置 pos 以降で文字 c と異なった文字が最初に現れる位置を検索します。
	size_t find_last_not_of(const string& str, size_t pos = npos) const	位置 pos 以前で str 中の任意の文字と異なった文字が最後に現れる位置を検索します。
	size_t find_last_not_of(const char* str, size_t pos = npos) const	
	size_t find_last_not_of(const char* str, size_t pos, size_t n) const	位置 pos 以前で str の先頭から n 文字までの任意の文字と異なった文字が最後に現れる位置を検索します。
	size_t find_last_not_of(char c, size_t pos = npos) const	位置 pos 以前で文字 c と異なった文字が最後に現れる位置を検索します。
	string substr(size_t pos = 0, size_t n = npos) const	格納された文字列に対し、範囲[pos,n]の文字列を持つオブジェクトを生成します。
	int compare(const string& str) const	文字列と str の文字列を比較します。

種別	定義名	説明
関数	<code>int compare(size_t pos1, size_t n1, const string& str) const</code>	位置 pos1 から n1 文字分の文字列と str を比較します。
	<code>int compare(size_t pos1, size_t n1, const string& str, size_t pos2, size_t n2) const</code>	位置 pos1 から n1 文字分の文字列と str の位置 pos2 から n2 文字分の文字列を比較します。
	<code>int compare(const char* str) const</code>	str と比較します。
	<code>int compare(size_t pos1, size_t n1, const char* str, size_t n2 = npos) const</code>	位置 pos1 から n1 文字分の文字列と str の n2 文字分の文字列を比較します。

`string::string(void)`

以下のように設定します。

```
s_ptr = 0;
s_len = 0;
s_res = 1;
```

`string::string(const string& str, size_t pos = 0, size_t n = npos)`

str をコピーします。ただし、s_len は、n と s_len の小さい方の値になります。

`string::string(const char* str, size_t n)`

以下に設定します。

```
s_ptr = str;
s_len = n;
s_res = n+1;
```

`string::string(const char* str)`

以下に設定します。

```
s_ptr = str;
s_len = str の文字列長;
s_res = str の文字列長+1;
```

`string::string(size_t n, char c)`

以下に設定します。

```
s_ptr = 文字数 n で文字 c の文字列
s_len = n
s_res = n+1;
```

`string::~~string()`

クラス string のデストラクタです。

文字列を格納している領域を解放します。

`string& string::operator=(const string& str)`

str のデータを代入します。
リターン値は *this です。

`string& string::operator=(const char* str)`

str から string オブジェクトを生成し、そのデータを代入します。
リターン値は *this です。

`string& string::operator=(char c)`

c から string オブジェクトを生成し、そのデータを代入します。
リターン値は *this です。

`string::iterator string::begin()`

`string::const_iterator string::begin() const`

文字列の先頭ポインタを求めます。
リターン値は、文字列の先頭ポインタです。

`string::iterator string::end()`

`string::const_iterator string::end() const`

文字列の最後尾ポインタを求めます。
リターン値は、文字列の最後尾ポインタです。

`size_t string::size() const`

`size_t string::length() const`

格納されている文字列の文字列長を求めます。
リターン値は、格納されている文字列の文字列長です。

`size_t string::max_size() const`

確保している領域のサイズを求めます。
リターン値は、確保している領域のサイズです。

`void string::resize(size_t n, char c)`

オブジェクトが格納可能な文字列の長さを n に変更します
n<=size() のとき、長さを n にしたもとの文字列と置き換えます。
n>size() のとき、元の文字列の後ろに長さ n になるまで c をつめた文字列と置き換えます。
n<=max_size() である必要があります
n>max_size() の場合、n=max_size() として計算します。

`void string::resize(size_t n)`

オブジェクトが格納可能な文字列の長さを n に変更します
n<=size() のとき、長さを n にしたもとの文字列と置き換えます。
n<=max_size() である必要があります。

`size_t string::capacity() const`

確保している領域のサイズを求めます。
リターン値は、確保している領域のサイズです。

`void string::reserve(size_t res_arg = 0)`

記憶領域の再割り当てを行います。

`reserve()`後、`capacity()`は `reserve()`の引数より大きいかまたは等しくなります

再割り当てを行うと、すべての参照・ポインタ・この数列の中の要素の参照する `iterator` を無効にします。

`void string::clear()`

格納されている文字列を `clear` します。

`bool string::empty() const`

格納している文字列の長さが 0 かチェックします。

リターン値は次のとおりです。

格納している文字列長が 0 の場合 : `true`

格納している文字列長が 0 以外の場合 : `false`

`const char& string::operator[](size_t pos) const`

`char& string::operator[](size_t pos)`

`const char& string::at(size_t pos) const`

`char& string::at(size_t pos)`

`s_ptr[pos]`を参照します。

リターン値は次のとおりです。

`n < s_len` の場合 : `s_ptr[pos]`

`n >= s_len` の場合 : `'\0'`

`string& string::operator+=(const string& str)`

`str` が格納している文字列を追加します。

リターン値は `*this` です。

`string& string::operator+=(const char* str)`

`str` から `string` オブジェクトを生成し、その文字列を追加します。

リターン値は `*this` です。

`string& string::operator+=(char c)`

`c` から `string` オブジェクトを生成し、その文字列を追加します。

リターン値は `*this` です。

`string& string::append(const string& str)`

`string& string::append(const char* str)`

`str` の文字列をオブジェクトに追加します。

リターン値は `*this` です。

`string& string::append(const string& str, size_t pos, size_t n)`

オブジェクトの位置 `pos` に `str` の文字列を `n` 文字分追加します。

リターン値は `*this` です。

`string& string::append(const char* str, size_t n)`

文字列 `str` の `n` 文字分を追加します。

リターン値は*this です。

string& string::append(size_t n, char c)
n 個の文字 c を追加します。
リターン値は*this です。

string& string::assign(const string& str)
string& string::assign(const char* str)
str の文字列を代入します。
リターン値は*this です。

string& string::assign(const string& str, size_t pos, size_t n)
位置 pos に文字列 str の n 文字分を代入します。
リターン値は*this です。

string& string::assign(const char* str, size_t n)
文字列 str の n 文字分を代入します。
リターン値は*this です。

string& string::assign(size_t n, char c)
n 個の文字 c を代入します。
リターン値は*this です。

string& string::insert(size_t pos1, const string& str)
位置 pos1 に str の文字列を挿入します。
リターン値は*this です。

string& string::insert(size_t pos1, const string& str, size_t pos2, size_t n)
位置 pos1 に str の文字列の位置 pos2 から n 文字分を挿入します。
リターン値は*this です。

string& string::insert(size_t pos, const char* str, size_t n)
pos の位置に文字列 str を n 文字分挿入します。
リターン値は*this です。

string& string::insert(size_t pos, const char* str)
pos の位置に文字列 str を挿入します。
リターン値は*this です。

string& string::insert(size_t pos, size_t n, char c)
位置 pos に n 個の文字 c の文字列を挿入します。
リターン値は*this です。

string::iterator string::insert(iterator p, char c = char())
p が指す文字列の前に、文字 c を挿入します。
リターン値は、挿入された文字です。

void string::insert(iterator p, size_t n, char c)

p が指す文字の前に、n 個の文字 c を挿入します。

string& string::erase(size_t pos = 0, size_t n = npos)

位置 pos から n 個分取り除きます。

リターン値は*this です。

iterator string::erase(iterator position)

position により参照された文字を取り除きます。

リターン値は次のとおりです。

削除要素の次の iterator がある場合：削除要素の次の iterator

削除要素の次の iterator がない場合：end()

iterator string::erase(iterator first, iterator last)

範囲[first, last]において文字を取り除きます。

リターン値は次のとおりです。

last の次の iterator がある場合：last の次の iterator

last の次の iterator がない場合：end()

string& string::replace(size_t pos1, size_t n1, const string& str)

string& string::replace(size_t pos1, size_t n1, const char* str)

位置 pos1 から n1 文字分の文字列を、str の文字列で置き換えます。

リターン値は*this です。

string& string::replace(size_t pos1, size_t n1, const string& str, size_t pos2, size_t n2)

位置 pos1 から n1 文字分の文字列を、str の位置 pos2 から n2 文字分の文字列で置き換えます。

リターン値は*this です。

string& string::replace(size_t pos, size_t n1, const char* str, size_t n2)

位置 pos から n1 文字分の文字列を、str の n2 文字分の文字列で置き換えます。

リターン値は*this です。

string& string::replace(size_t pos, size_t n1, size_t n2, char c)

位置 pos から n1 文字分の文字列を、n2 個の文字 c で置き換えます。

リターン値は*this です。

string& string::replace(iterator i1, iterator i2, const string& str)

string& string::replace(iterator i1, iterator i2, const char* str)

位置 i1 から i2 までの文字列を str の文字列で置き換えます。

リターン値は*this です。

string& string::replace(iterator i1, iterator i2, const char* str, size_t n)

位置 i1 から i2 までの文字列を、str の n 文字分の文字列で置き換えます。

リターン値は*this です。

```
string& string::replace(iterator i1, iterator i2, size_t n, char c)
```

位置 `i1` から `i2` までの文字列を、`n` 個の文字 `c` で置き換えます。
リターン値は `*this` です。

```
size_t string::copy(char* str, size_t n, size_t pos = 0) const
```

位置 `pos` に文字列 `str` の `n` 文字分の文字列をコピーします。
リターン値は `rlen` です。

```
void string::swap(string& str)
```

`str` の文字列と交換します。

```
const char* string::c_str() const
```

```
const char* string::data() const
```

文字列を格納している領域へのポインタを参照します。
リターン値は `s_ptr` です。

```
size_t string::find(const string& str, size_t pos = 0) const
```

```
size_t string::find(const char* str, size_t pos = 0) const
```

位置 `pos` 以降で `str` の文字列と同じ文字列が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

```
size_t string::find(const char* str, size_t pos, size_t n) const
```

位置 `pos` 以降で `str` の `n` 文字分と同じ文字列が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

```
size_t string::find(char c, size_t pos = 0) const
```

位置 `pos` 以降で文字 `c` が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

```
size_t string::rfind(const string& str, size_t pos = npos) const
```

```
size_t string::rfind(const char* str, size_t pos = npos) const
```

位置 `pos` 以前で `str` の文字列と同じ文字列が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

```
size_t string::rfind(const char* str, size_t pos, size_t n) const
```

位置 `pos` 以前で文字列 `str` の `n` 文字分と同じ文字列が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

```
size_t string::rfind(char c, size_t pos = npos) const
```

位置 `pos` 以前で文字 `c` が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

```
size_t string::find_first_of(const string& str, size_t pos = 0) const
```

```
size_t string::find_first_of(const char* str, size_t pos = 0) const
```

位置 `pos` 以降で文字列 `str` に含まれる任意の文字が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_first_of(const char* str, size_t pos, size_t n) const`

位置 `pos` 以降で文字列 `str` の `n` 文字分に含まれる任意の文字が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_first_of(char c, size_t pos = 0) const`

位置 `pos` 以降で文字 `c` が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_last_of(const string& str, size_t pos = npos) const`

`size_t string::find_last_of(const char* str, size_t pos = npos) const`

位置 `pos` 以前で文字列 `str` に含まれる任意の文字が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_last_of(const char* str, size_t pos, size_t n) const`

位置 `pos` 以前で文字列 `str` の `n` 文字分に含まれる任意の文字が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_last_of(char c, size_t pos = npos) const`

位置 `pos` 以前で文字 `c` が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_first_not_of(const string& str, size_t pos = 0) const`

`size_t string::find_first_not_of(const char* str, size_t pos = 0) const`

位置 `pos` 以降で `str` 中の任意の文字と異なった文字が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_first_not_of(const char* str, size_t pos, size_t n) const`

位置 `pos` 以降で `str` の先頭から `n` 文字までの任意の文字と異なった文字が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_first_not_of(char c, size_t pos = 0) const`

位置 `pos` 以降で文字 `c` と異なった文字が最初に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_last_not_of(const string& str, size_t pos = npos) const`

`size_t string::find_last_not_of(const char* str, size_t pos = npos) const`

位置 `pos` 以前で `str` 中の任意の文字と異なった文字が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

`size_t string::find_last_not_of(const char* str, size_t pos, size_t n) const`

位置 `pos` 以前で `str` の先頭から `n` 文字までの任意の文字と異なった文字が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

```
size_t string::find_last_not_of(char c, size_t pos = npos) const
```

位置 `pos` 以前で文字 `c` と異なった文字が最後に現れる位置を検索します。
リターン値は、文字列のオフセットです。

```
string string::substr(size_t pos = 0, size_t n = npos) const
```

格納された文字列に対し、範囲`[pos,n]`の文字列を持つオブジェクトを生成します。
リターン値は、範囲`[pos,n]`の文字列を持つオブジェクトです。

```
int string::compare(const string& str) const
```

文字列と `str` の文字列を比較します。
リターン値は次のとおりです。

文字列が同一の場合：0
文字列が異なる場合：`this->s_len > str.s_len` のとき 1
`this->s_len < str.s_len` のとき -1

```
int string::compare(size_t pos1, size_t n1, const string& str) const
```

位置 `pos1` から `n1` 文字分の文字列と `str` を比較します。
リターン値は次のとおりです。

文字列が同一の場合：0
文字列が異なる場合：`this->s_len > str.s_len` のとき 1
`this->s_len < str.s_len` のとき -1

```
int string::compare(size_t pos1, size_t n1, const string& str, size_t pos2, size_t n2) const
```

位置 `pos1` から `n1` 文字分の文字列と `str` の位置 `pos2` から `n2` 文字分の文字列を比較します。
リターン値は次のとおりです。

文字列が同一の場合：0
文字列が異なる場合：`this->s_len > str.s_len` のとき 1
`this->s_len < str.s_len` のとき -1

```
int string::compare(const char* str) const
```

`str` と比較します。
リターン値は次のとおりです。

文字列が同一の場合：0
文字列が異なる場合：`this->s_len > str.s_len` のとき 1
`this->s_len < str.s_len` のとき -1

```
int string::compare(size_t pos1, size_t n1, const char* str, size_t n2 = npos) const
```

位置 `pos1` から `n1` 文字分の文字列と `str` の `n2` 文字分の文字列を比較します。
リターン値は次のとおりです。

文字列が同一の場合：0
文字列が異なる場合：`this->s_len > str.s_len` のとき 1
`this->s_len < str.s_len` のとき -1

(b) string クラスマニピュレータ

種別	定義名	説明
関数	string operator+(const string& lhs, const string& rhs)	lhs の文字列(または文字)に rhs の文字列(または文字)を追加し、オブジェクトを生成してその文字列を格納します。
	string operator+(const char* lhs, const string& rhs)	
	string operator+(char lhs, const string& rhs)	
	string operator+(const string& lhs, const char* rhs)	
	string operator+(const string& lhs, char rhs)	
	bool operator==(const string& lhs, const string& rhs)	lhs の文字列と rhs の文字列を比較します。
	bool operator==(const char* lhs, const string& rhs)	
	bool operator==(const string& lhs, const char* rhs)	
	bool operator!=(const string& lhs, const string& rhs)	lhs の文字列と rhs の文字列を比較します。
	bool operator!=(const char* lhs, const string& rhs)	
	bool operator!=(const string& lhs, const char* rhs)	
	bool operator<(const string& lhs, const string& rhs)	lhs の文字列長と rhs の文字列長を比較します。
	bool operator<(const char* lhs, const string& rhs)	
	bool operator<(const string& lhs, const char* rhs)	
	bool operator>(const string& lhs, const string& rhs)	lhs の文字列長と rhs の文字列長を比較します。
	bool operator>(const char* lhs, const string& rhs)	
	bool operator>(const string& lhs, const char* rhs)	
	bool operator<=(const string& lhs, const string& rhs)	lhs の文字列長と rhs の文字列長を比較します。
	bool operator<=(const char* lhs, const string& rhs)	
	bool operator<=(const string& lhs, const char* rhs)	
	bool operator>=(const string& lhs, const string& rhs)	lhs の文字列長と rhs の文字列長を比較します。
	bool operator>=(const char* lhs, const string& rhs)	
	bool operator>=(const string& lhs, const char* rhs)	
	void swap(string& lhs, string& rhs)	lhs の文字列と rhs の文字列を交換します。
	istream& operator>>(istream& is, string& str)	文字列を str に抽出します。
	ostream& operator<<(ostream& os, const string& str)	文字列を挿入します。
	istream& getline(istream& is, string& str, char delim)	is から文字列を抽出し、str に付加します。途中で文字'delim'を検出したら、入力を終了します。
	istream& getline(istream& is, string& str)	is から文字列を抽出し、str に付加します。途中で改行文字を検出したら、入力を終了します。

```
string operator+(const string& lhs, const string& rhs)
string operator+(const char* lhs, const string& rhs)
string operator+(char lhs, const string& rhs)
string operator+(const string& lhs, const char* rhs)
string operator+(const string& lhs, char rhs)
```

lhs の文字列（または文字）に rhs の文字列（または文字）を追加し、オブジェクトを生成してその文字列を格納します。

リターン値は、結合した文字列を格納するオブジェクトです。

```
bool operator==(const string& lhs, const string& rhs)
bool operator==(const char* lhs, const string& rhs)
bool operator==(const string& lhs, const char* rhs)
```

lhs の文字列と rhs の文字列を比較します。

リターン値は次のとおりです。

文字列が同一の場合：true

文字列が異なる場合：false

```
bool operator!=(const string& lhs, const string& rhs)
bool operator!=(const char* lhs, const string& rhs)
bool operator!=(const string& lhs, const char* rhs)
```

lhs の文字列と rhs の文字列を比較します。

リターン値は次のとおりです。

文字列が同一の場合：false

文字列が異なる場合：true

```
bool operator<(const string& lhs, const string& rhs)
bool operator<(const char* lhs, const string& rhs)
bool operator<(const string& lhs, const char* rhs)
```

lhs の文字列長と rhs の文字列長を比較します。

リターン値は次のとおりです。

lhs.s_len < rhs.s_len の場合：true

lhs.s_len >= rhs.s_len の場合：false

```
bool operator>(const string& lhs, const string& rhs)
bool operator>(const char* lhs, const string& rhs)
bool operator>(const string& lhs, const char* rhs)
```

lhs の文字列長と rhs の文字列長を比較します。

リターン値は次のとおりです。

lhs.s_len > rhs.s_len の場合：true

lhs.s_len <= rhs.s_len の場合：false

```
bool operator<=(const string& lhs, const string& rhs)
bool operator<=(const char* lhs, const string& rhs)
bool operator<=(const string& lhs, const char* rhs)
```

lhs の文字列長と rhs の文字列長を比較します。

リターン値は次のとおりです。

lhs.s_len <= rhs.s_len の場合：true

lhs.s_len > rhs.s_len の場合 : false

bool operator>=(const string& lhs, const string& rhs)

bool operator>=(const char* lhs, const string& rhs)

bool operator>=(const string& lhs, const char* rhs)

lhs の文字列長と rhs の文字列長を比較します。

リターン値は次のとおりです。

lhs.s_len >= rhs.s_len の場合 : true

lhs.s_len < rhs.s_len の場合 : false

void swap(string& lhs, string& rhs)

lhs の文字列と rhs の文字列を交換します。

istream& operator>>(istream& is, string& str)

文字列を str に抽出します。

リターン値は is です。

ostream& operator<<(ostream& os, const string& str)

文字列を挿入します。

リターン値は os です。

istream& getline(istream& is, string& str, char delim)

is から文字列を抽出し、str に付加します。

途中で文字'delim'を検出したら、入力を終了します

リターン値は is です。

istream& getline(istream& is, string& str)

is から文字列を抽出し、str に付加します。

途中で改行文字を検出したら、入力を終了します

リターン値は is です。

10.3.3 リエントラントライブラリ

表 10.42 にリエントラントライブラリー一覧を示します。表中、`x` 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。

リエントラント欄 :リエントラント x : /リエントラント : `errno` を設定

表 10.42 リエントラントライブラリー一覧

標準 インクルードファイル	関数名	リエント ラント	標準 インクルードファイル	関数名	リエント ラント
1 stddef.h	1 offsetof		5 mathf.h	44 tanf	
2 assert.h	2 assert	x		45 coshf	
3 ctype.h	3 isalnum			46 sinhf	
	4 isalpha			47 tanhf	
	5 iscntrl			48 expf	
	6 isdigit			49 frexpf	
	7 isgraph			50 ldexpf	
	8 islower			51 logf	
	9 isprint			52 log10f	
	10 ispunct			53 modff	
	11 isspace			54 powf	
	12 isupper			55 sqrtf	
	13 isxdigit			56 ceilf	
	14 tolower			57 fabsf	
	15 toupper			58 floorf	
4 math.h	16 acos			59 fmodf	
	17 asin		6 setjmp.h	60 setjmp	
	18 atan			61 longjmp	
	19 atan2		7 stdarg.h	62 va_start	
	20 cos			63 va_arg	
	21 sin			64 va_end	
	22 tan		8 stdio.h	65 fclose	x
	23 cosh			66 fflush	x
	24 sinh			67 fopen	x
	25 tanh			68 freopen	x
	26 exp			69 setbuf	x
	27 frexp			70 setvbuf	x
	28 ldexp			71 fprintf	x
	29 log			72 fscanf	x
	30 log10			73 printf	x
	31 modf			74 scanf	x
	32 pow			75 sprintf	
	33 sqrt			76 sscanf	
	34 ceil			77 vfprintf	x
	35 fabs			78 vprintf	x
	36 floor			79 vsprintf	
	37 fmod			80 fgetc	x
5 mathf.h	38 acosf			81 fgets	x
	39 asinf			82 fputc	x
	40 atanf			83 fputs	x
	41 atan2f			84 getc	x
	42 cosf			85 getchar	x
	43 sinf			86 gets	x

10. C/C++言語仕様

	標準 インクルードファイル	関数名	リ エ ン ト
8	stdio.h	87	putc x
		88	putchar x
		89	puts x
		90	ungetc x
		91	fread x
		92	fwrite x
		93	fseek x
		94	ftell x
		95	rewind x
		96	clearerr x
		97	feof x
		98	ferror x
		99	perror x
		9	stdlib.h
101	atoi		
102	atol		
103	strtod		
104	strtol		
105	rand x		
106	srand x		
107	calloc x		
108	free x		
109	malloc x		
110	realloc x		
111	bsearch		

	標準 インクルードファイル	関数名	リ エ ン ト
9	stdlib.h	112	qsort
		113	abs
		114	div
		115	labs
		116	ldiv
		10	string.h
118	strcpy		
119	strncpy		
120	strcat		
121	strncat		
122	memcmp		
123	strcmp		
124	strncmp		
125	memchr		
126	strchr		
127	strcspn		
128	strpbrk		
129	strrchr		
130	strspn		
131	strstr		
132	strtok x		
133	memset		
134	strerror		
135	strlen		
136	memmove		

10.3.4 未サポートライブラリ

C言語仕様で定義しているライブラリのうち、本コンパイラでサポートしていないライブラリを表10.43に示します。

表 10.43 サポートしていないライブラリ

	ヘッダファイル	ライブラリ名
1	locale.h ^{*1}	setlocale、localeconv
2	signal.h ^{*1}	signal、raise
3	stdio.h	remove、rename、tmpfile、tmpnam、fgetpos、fsetpos
4	stdlib.h	strtoul、abort、atexit、exit、getenv、system、mblen、mbtowc、wctomb、mbstowcs、wcstombs
5	string.h	strcoll、strxfrm
6	time.h ^{*1}	clock、difftime、mktime、time、asctime、ctime、gmtime、localtime、strftime

【注】*1 ヘッダファイルをサポートしません。

11. アセンブラ言語仕様

11.1 プログラムの要素

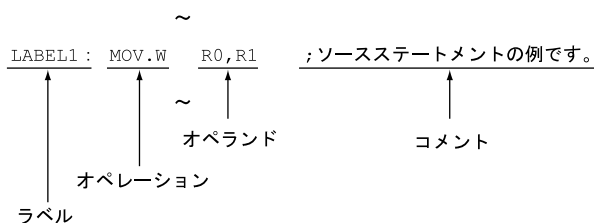
11.1.1 ソースステートメント

(1) ソースステートメントの構成

ソースステートメントの構成を以下に示します。

[ラベル][オペレーション [オペランド]][コメント]

例：



(a) ラベル

ソースステートメントにつける名札としてシンボルまたはローカルシンボルを書きます。シンボルとはプログラマが定義する名前です。

(b) オペレーション

実行命令、アセンブラ制御命令、プリプロセッサ制御文のニーモニック(名称)を書きます。実行命令はマイコンの命令です。

アセンブラ制御命令は、アセンブラが解釈して実行する命令です。

プリプロセッサ制御文には、ファイルインクルード機能、条件つきアセンブル機能、構造化アセンブリ機能、マクロ機能に関するものがあります。

(c) オペランド

オペレーションの実行対象となるものを書きます。オペランドの個数と種類はオペレーションによって決まります。オペランドを必要としないオペレーションもあります。

(d) コメント

プログラムを分かりやすくするための注釈を書きます。

11. アセンブラ言語仕様

(2) ソースステートメントの書き方

ソースステートメントは ASCII 文字で記述します。ただし、文字列またはコメントの中にはかな・漢字(シフト JIS コード、EUC コード)、欧州文字コードを記述できます。基本的に 1 つのソースステートメントは 1 行に納まるように書いてください。1 行の最大長は 8,192 文字です。

(a) ラベルの書き方

ラベルは次のように記述します。

- ・ 1 カラム目から記述する。
- または
- ・ ラベル名の直後にコロン(:)をつける。

例:

良い例:

```
LABEL1 ; 1 カラム目から書き始めています。  
LABEL2: ; コロンで終わっています。
```

悪い例:

```
LABEL3 ; 1 カラム目から書き始めずコロンを  
; つけてもいないので、アセンブラは  
; ラベルと見なしません。
```

(b) オペレーションの書き方

オペレーションは次のように記述します。

- ・ ラベルを記述していない場合: 2 カラム目以降から書き始める。
- ・ ラベルを記述している場合: ラベルとの間に 1 つ以上の空白またはタブを置いて書き始める。

例:

```
ADD.W R0,R1 ; ラベルを記述していない場合です。  
LABEL1: ADD.W R1,R2 ; ラベルを記述してある場合です。
```

(c) オペランドの書き方

オペランドはオペレーションとの間に 1 つ以上の空白またはタブを置いて記述します。

例:

```
ADD.W R0,R1 ; ADD 命令のオペランドは 2 つです。  
SHAL.W R1 ; SHAL 命令のオペランドは 1 つです。
```

(d) コメントの書き方

セミコロン(;)の後に続けて記述します。アセンブラはセミコロンから行末までをコメントと見なします。

例:

```
ADD.W R0,R1 ; R1 に R0 を加えます。
```

(3) 複数行にわたるソースステートメントの書き方

次のようなときにはプログラムを見やすくするため、1つのソースステートメントを複数の行に分けて記述することができます。

- ・ ソースステートメントが長くなる場合
- ・ オペランドの1つ1つにコメントをつけたい場合

複数行にわたるソースステートメントは次の(a)～(c)の手順で記述してください。

(a) オペランドとオペランドを区切るカンマ(,)を切れ目として改行します。

(b) すぐ次の行の1カラム目にプラス(+)を書きます。

(c) そのプラスの後ろにソースステートメントの続きを書きます。

プラスの後ろに空白またはタブを入れても構いません。各行の最後にコメントを書くこともできます。

例：

```
(a)          .DATA.W          H'FF00,
+           H'FF00,
+           H'FFFF

; 1つのソースステートメントを3行に
; わたって書いた例です。
```

```
(b)          .DATA.W          H'FF00,          ; 初期値 1
+           H'FF00,          ; 初期値 2
+           H'FFFF          ; 初期値 3
; オペランド1つ1つに、コメントを
; つけた例です。
```

11.1.2 予約語

予約語は特別な意味を持つ語としてアセンブラが用意している名前です。予約語にはレジスタ名、演算子、ロケーションカウンタがあります。レジスタ名はCPU種別ごとに異なりますので各CPUのプログラミングマニュアルを参照してください。予約語はシンボルとしては使用できません。

- ・ レジスタ名
 - ER0～ER7、E0～E7、R0～R7、R0H～R7H、R0L～R7L、SP*、CCR、EXR、MACH、MACL
- ・ 演算子
 - STARTOF、SIZEOF、HIGH、LOW、HWORD、LWORD、
- ・ ロケーションカウンタ
 - \$

【注】* ER7(H8S/2600A、H8S/2000A、H8/300HA)またはR7(H8S/2600N、H8S/2000N、H8/300HN、H8/300、H8/300L)とSPは同じレジスタを表します。

11.1.3 シンボル

(1) シンボルの役割

シンボルはプログラマが定義する名前であり、次の役割を果たします。

- ・ アドレスシンボル：データの格納場所、分岐先などのアドレスを表します。
- ・ 定数シンボル：定数を表します。
- ・ ビットデータ名：ビット操作命令の対象となるメモリ上の1ビットデータを示します。
- ・ レジスタ別名：汎用レジスタを表します。
- ・ セクション名：セクションの名前を表します。

シンボルの使用例を以下に示します。

例：

- (a) ~
 BRA SUB1 ; BRA は分岐命令です。
 ~ ; SUB1 は分岐先のアドレスシンボルを表します。
 SUB1:
 ~
- (b) ~
 MAX: .EQU 100 ; .EQU はシンボルに値を設定するアセンブラ制御命令です。
 MOV.B #MAX,R0L ; MAX は値 100 を表します。
 ~
- (c) ~
 BSYM: .BEQU 1,SYM ; .BEQU はビットデータに値を設定するアセンブラ制御命令です。
 BLD BSYM ; BSYM は SYM のビット 1 を表します。
 SYM: .RES.B 1
 ~
- (d) ~
 MIN: .REG R0 ; .REG はレジスタ別名を定義するアセンブラ制御命令です。
 MOV.W #100,MIN ; MIN は R0 の別名になります。
 ~
- (e) ~
 .SECTION CD, CODE, ALIGN=2
 ~ ; .SECTION はセクションを宣言するアセンブラ制御命令です。
 ; CD はこのセクションの名前となります。

(2) シンボルの名付け方

(a) シンボルに使用できる文字

次の ASCII 文字を使用できます。

- ・ 英大文字、英小文字 (A ~ Z, a ~ z)
- ・ 数字 (0 ~ 9)
- ・ アンダースコア (_)
- ・ ドル (\$)

アセンブラはシンボル中の英大文字と英小文字を区別します。

(b) 先頭の文字

次のいずれかに限ります。

- ・ 英大文字、英小文字 (A~Z, a~z)
- ・ アンダースコア (_)
- ・ ドル (\$)

【注】ドル (\$) 1文字はロケーションカウンタを表す予約語です。

(c) 最大文字数

とくに制限はありません。

(d) シンボルとして使用できない名前

次の名称は、シンボルとして使用できません。

(i) 予約語

- ・ レジスタニーモニック (ER0~ER7, E0~E7, R0~R7, R0H~R7H, R0L~R7L, SP, CCR, EXR, MACH, MACL)
- ・ 演算子 (STARTOF, SIZEOF, HIGH, LOW, HWORD, LWORD)
- ・ ロケーションカウンタ (\$)

(ii) アセンブラ生成シンボル

- ・ 内部シンボル*
 - _ \$mmmmmm (m は数字 (0~F) です)
- ・ 構造化アセンブリ生成シンボル
 - _ \$Imnnnn
 - _ \$Snnnnn
 - _ \$Fnnnnn
 - _ \$Wnnnnn
 - _ \$Rnnnnn (n は数字 (0~9) です)

【注】* 内部シンボルとはアセンブラの内部処理のため必要なシンボルです。内部シンボルはアセンブルリストやオブジェクトモジュールには出力されません。

(e) シンボルの定義と参照

シンボルはラベルとして記述することにより定義されます。参照する時はオペランドに記述します。例外として、.SECTION 制御命令と.MACRO 制御命令では定義するシンボルをオペランドに記述しません。また、.MACRO 制御命令で定義したシンボル(マクロ名)はオペレーションに記述して参照しません(マクロコール)。

シンボルを参照する場合、定義よりも参照が先に現れることがあります。このような参照を前方参照と呼びます。通常はこのような参照も可能ですが、一部で許されない場合がありますので注意が必要です。

複数のソースファイルでプログラムを構成する場合、ファイルをまたがるシンボル参照が必要になります。定義したシンボルを他のソースファイルから参照できるようにすることを外部定義と呼びます。逆に、他のソースファイルで定義したシンボルを参照することを外部参照と呼びます。

外部定義は.EXPORT、.GLOBAL、.BEXPORT 各制御命令で宣言します。

外部参照は.IMPORT、.GLOBAL、.BIMPORT 各制御命令で宣言します。

外部参照も前方参照と同様、許されないことがありますので注意が必要です。

11.1.4 定数

(1) 整数定数

整数定数は基数をつけて表現します。基数とはその整数定数が何進数であることを示す記述です。

- ・ 2進数 …… 基数 B' と 2進表現の数値で記述
- ・ 8進数 …… 基数 Q' と 8進表現の数値で記述
- ・ 10進数 …… 基数 D' と 10進表現の数値で記述
- ・ 16進数 …… 基数 H' と 16進表現の数値で記述

【注】* B' : BINARY (2進) の意味です。
 Q' : OCTAL (8進) の意味です。O は数字のゼロと紛らわしいので Q を使います。
 D' : DECIMAL (10進) の意味です。
 H' : HEXADECIMAL (16進) の意味です。

アセンブラは基数の英大文字と英小文字を区別しません。基数と数値は間を空けずに続けて書いてください。基数は省略しても構いません。基数のない整数定数は(通常は)10進数として扱われます(.RADIX アセンブラ制御命令によって何進数にするかを指定できます)。

例：

```
.DATA.B B'10001000      ;
.DATA.B Q'210           ; これらのソースステートメントは、
.DATA.B D'136           ; 全く同じ内容を表しています。
.DATA.B H'88            ;
```

(2) 文字定数

文字定数は文字コードを値とする定数です。4バイト以内の文字をダブルコーテーション(")で囲んで記述してください。ASCII文字、シフトJISコードもしくはEUCコードのかな・漢字、もしくはLATIN1コードを記述することができます。ASCII文字はH'09(タブ)、H'20(空白)~H'7E(~)が使用できます。ダブルコーテーション自身をデータとして使う場合は2つ続けて書いてください。かな・漢字を記述した場合、シフトJISコードのときはsjisオプション、EUCコードのときはeucオプションを、LATIN1コードの時はlatin1オプションを指定してください。なお、シフトJISコードとEUCコード、LATIN1コードを混在して使うことはできません。

例：

(a)

```
.DATA.L "ABC"           ;.DATA.L H'00414243 同じ意味です。
.DATA.W "AB"            ;.DATA.W H'4142     同じ意味です。
.DATA.B "A"             ;.DATA.B H'41     同じ意味です。
                        ; AのASCIIコード… H'41
                        ; BのASCIIコード… H'42
                        ; CのASCIIコード… H'43
```

(b)

```
.DATA.B ""              ;ダブルコーテーション1文字の文字定数です。
.DATA.L "漢字"         ;漢字
```

11.1.5 ロケーションカウンタ

ロケーションカウンタはオブジェクトコード(実行命令やデータをコンピュータが理解できる形式に変換したコード)を配置するアドレス(ロケーション)を指し示します。ロケーションカウンタの値(以下、ロケーションカウンタ値と称します)はオブジェクトコードの出力に応じて自動的に変化します。また、アセンブラ制御命令により意図的にロケーションカウンタ値を変えることもできます。

例：

```

~
.ORG      H'1000      ; ロケーションカウンタに H'1000 を設定しています。
.DATA.W   H'FF        ; このアセンブラ制御命令のオブジェクトコードは長さ 2 バイトです。
           ; ロケーションカウンタ値は H'1002 に変わります。
.DATA.W   H'F0        ; このアセンブラ制御命令のオブジェクトコードは長さ 2 バイトです。
           ; ロケーションカウンタ値は H'1004 に変わります。
.DATA.W   H'10        ; このアセンブラ制御命令のオブジェクトコードは長さ 2 バイトです。
           ; ロケーションカウンタ値は H'1006 に変わります。
           ; .ORG はロケーションカウンタ値を設定するアセンブラ制御命令です。
           ; .DATA はデータをメモリ上に確保するアセンブラ制御命令です。
           ; .W はデータをワード(=2 バイト)単位で扱うとの指定です。
~

```

ロケーションカウンタはドル(\$)で参照できます。

例：

```

LABEL1:   .EQU $      ; LABEL1 というシンボルにこの時点でのロケーションカウンタ値を
           ; 設定しています。
           ; .EQU はシンボルに値を設定するアセンブラ制御命令です。

```

11.1.6 式

式は定数やシンボルと演算子を組み合わせて演算結果を求めるものであり、実行命令やアセンブラ制御命令のオペランドに使用します。

(1) 式の要素

式は項、演算子、カッコから構成されます。

(a) 項

項には次のものがあります。

- ・ 定数
 - ・ ロケーションカウンタ (\$)
 - ・ シンボル (レジスタ別名を除く)
 - ・ 上記の項と演算子による演算結果
- 単独の項も式の種類です。

(b) 演算子

表 11.1 に演算子の一覧を示します。

表 11.1 演算子一覧

演算区分	演算子	演算内容	書き方
算術演算	+	単項プラス	+ 項
	-	単項マイナス	- 項
	+	加算	項 1 + 項 2
	-	減算	項 1 - 項 2
	*	乗算	項 1 * 項 2
	/	除算	項 1 / 項 2
論理演算	~	単項否定	~ 項
	&	論理積	項 1 & 項 2
		論理和	項 1 項 2
	~	排他的論理和	項 1 ~ 項 2
シフト演算	<<	算術左シフト	項 1 << 項 2
	>>	算術右シフト	項 1 >> 項 2
セクション 集合演算	STARTOF	セクション集合の先頭アドレスを求める	STARTOF セクション名
	SIZEOF	セクション集合のサイズをバイト単位で求める	SIZEOF セクション名
抽出演算	HIGH	上位バイト抽出	HIGH 項
	LOW	下位バイト抽出	LOW 項
	HWORD	上位ワード抽出	HWORD 項
	LWORD	下位ワード抽出	LWORD 項

【注】 HWORD、LWORD は、H8S/2600、H8S/2000、H8/300H で使用できます。
H8/300、H8/300L では使用できません。

(c) カッコ

丸カッコ () によって演算の優先順位を変更できます。

(d) 演算の順序

1つの式の中に複数の演算が含まれる場合、演算子の優先順位とカッコ指定によって演算を処理する順序が決まります。アセンブラは次の規則にしたがって演算を処理します。

- ・ 規則 1
カッコでくくられた演算から処理する。
カッコが多重になっているときはより内側のカッコでくくられた演算を優先する。
- ・ 規則 2
演算子の優先順位が高いものから処理する。
- ・ 規則 3
演算子の優先順位が同じであるときは演算子の結合規則の向きに処理する。

表 11.2 に演算子の優先順位と結合規則を示します。

表 11.2 演算子の優先順位と結合規則

優先順位	演算子	結合規則
1 (高)	+ - ~ STARTOF SIZEOF HIGH LOW HWORD LWORD *1	右から左の順に演算を処理する。
2	* /	左から右の順に演算を処理する。
3	+ -	左から右の順に演算を処理する。
4	<< >>	左から右の順に演算を処理する。
5	&	左から右の順に演算を処理する。
6 (低)	~	左から右の順に演算を処理する。

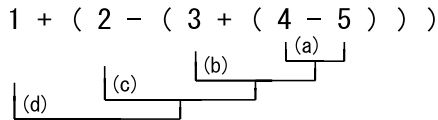
【注】 同一優先順位の演算子は、結合規則の方向に従って演算されます。

*1 演算子は単項演算子を示します。

式の記述例を以下に示します。

例：

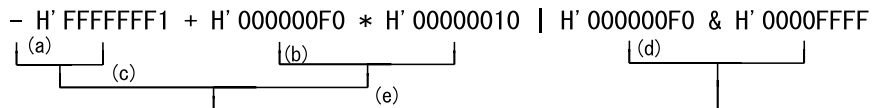
(i)



アセンブラは、(a)～(d)の順に計算します。

(a)の結果 -1	} 最終的な結果は、1になります。
(b)の結果 2	
(c)の結果 0	
(d)の結果 1	

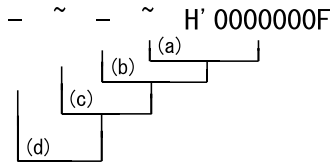
(ii)



アセンブラは、(a)～(e)の順に計算します。

(a)の結果 H' 0000000F	} 最終的な結果は、H' 0000FFFFになります。
(b)の結果 H' 000000F0	
(c)の結果 H' 000000F0	
(d)の結果 H' 000000F0	
(e)の結果 H' 000000FF	

(iii)



アセンブラは、(a)～(d)の順に計算します。

(a)の結果	H' FFFFFFF0	} 最終的な結果は、H' 00000011になります。
(b)の結果	H' 00000010	
(c)の結果	H' FFFFFFFE	
(d)の結果	H' 00000011	

(2) 演算の詳細

(a) STARTOF 演算

指定したセクションが最適化リンケージエディタで連結された後のセクション先頭アドレスを求めます。

(b) SIZEOF 演算

指定したセクションが最適化リンケージエディタで連結された後のセクションサイズを求めます。

例：

```

.CPU      2600A
.SECTION  INIT_RAM,DATA,ALIGN=2
.RES.B   H'100

;
.SECTION  INIT_DATA,DATA,ALIGN=2
INIT_BGN .DATA.L  STARTOF  INIT_RAM           ; [1]
INIT_END .DATA.L  STARTOF  INIT_RAM + SIZEOF INIT_RAM ; [2]
;
;
.SECTION  MAIN,CODE,ALIGN=2
INITIAL:
MOV.L    @INIT_BGN,ER1
MOV.L    @INIT_END,ER2
MOV.W    #0,R3

LOOP:
CMP.L    ER1,ER2
BEQ      END
MOV.W    R3,@ER1
ADDS.L   #1,ER1
BRA      LOOP

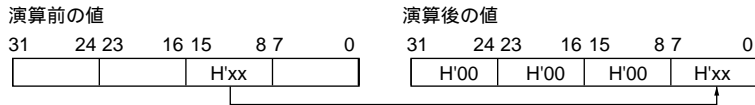
END:
SLEEP
.END
    
```

} セクション (INIT_RAM)のデータ領域をゼロで初期化します。

- [1]: セクション (INIT_RAM)の先頭アドレスを求めます。
- [2]: セクション (INIT_RAM)の最終アドレスを求めます。

(c) HIGH 演算

4 バイト値の下位 2 バイトの上位バイトを抽出します。



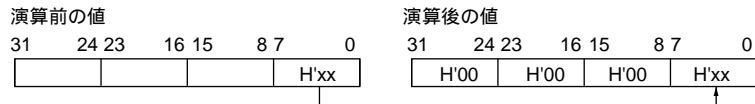
例：

```

LABEL:      .EQU          H'00007FFF
            MOV.W        #HIGH LABEL, R0 ; R0 に H'7F を代入します。
  
```

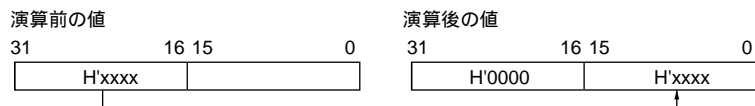
(d) LOW 演算

4 バイト値の最下位バイトを抽出します。



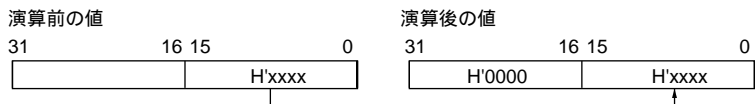
(e) HWORD 演算

4 バイト値の上位 2 バイトを抽出します。



(f) LWORD 演算

4 バイト値の下位 2 バイトを抽出します。



(3) 式に関する注意事項

(a) 内部処理

アセンブラは式の値を 32 ビット符号付きで処理します。

オペランドのサイズが、どのサイズ(8/16/32 ビット)であっても、演算は符号付き 32 ビット演算となります。このため、次の例のような場合には、エラーとなります。

例：

```
MOV.B #~H'80:8,R0L
```

アセンブラは H'80 を H'00000080 と解釈します。したがって、~H'80 は H'FFFFFF7F となります。

また、H'FFFFFF7F は、8 ビット値の範囲外なので、エラーとなります。

これを回避するためには、次のようにしてください。

```

MOV.B #H'7F:8,R0L ; 演算結果の値を直接記述する
MOV.B #~H'80&H'FF:8,R0L ; 論理積を用いて下位ビットを有効とします
MOV.W #LOW ~H'80:8,R0L ; 下位バイト抽出を用いて下位 8 ビットを ; 有効とします。
  
```

(b) 論理演算

論理演算で相対アドレスまたは外部参照シンボルを項とすることはできません。

(c) 算術演算

値が確定しなければならない箇所では、乗算・除算で相対アドレスまたは外部参照シンボルを項とすることはできません。

また、除算で 0 を除数とすることはできません。

例：

```
.IMPORT          SYM
.DATA           SYM/10          ; 正常
.ORG           SYM/10          ; エラーとなる
```

11.1.7 文字列

文字列は一連の文字をデータとして考えます。文字列には次の ASCII 文字を使用できます。

```
ASCIIコード  [ H'09 (タブ)
               [ H'20 (空白) ~ H'7E (~)
```

文字列中の 1 文字はその文字の ASCII コードを値としてもつバイトサイズのデータを表します。また、シフト JIS コードもしくは EUC コードのかな・漢字を記述することができます。文字としてかな・漢字を記述した場合、シフト JIS コードのときは sjis オプション、EUC コードのときは euc オプションを指定してください。欧州文字コード(LATIN1)を使用する場合は、latin1 オプションを指定してください。

指定しない場合はホストマシンに依存する日本語コードとします。

文字列は文字の並びをダブルコーテーション(")で囲んで記述してください。データを表す文字としてダブルコーテーションを使う場合はダブルコーテーションを 2 つ続けて書いてください。

例：

```
.SDATA          "Hello!"          ;文字列データ Hello!を確保しています。
.SDATA          "アセンブラ"      ;文字列データアセンブラを確保しています。
.SDATA          "" "Hello!" ""    ;文字列データ "Hello!"を確保しています。
; .SDATA は文字列データをメモリ上に確保するアセンブラ制御命令です。
```

【注】文字定数と文字列の違い

文字定数は数値です。データのサイズは 1 バイト、2 バイト、4 バイトのいずれかになります。文字列は数値として扱えません。データのサイズは 1 バイト以上 255 バイト以下です。

11.1.8 ローカルラベル

(1) ローカルラベルの役割

ローカルラベルはアドレスシンボル間で局所的に有効なラベルです。ローカルラベルは有効範囲外の他のシンボルと衝突することがありませんので他のシンボル名を意識せずに局所的な制御ができます。ローカルラベルは通常のアドレスシンボルと同様にラベルに記述することによって定義でき、オペランド内で参照できます。

なお、ローカルラベルはデバッグ時に参照できないほか、次の位置に指定できません。

- ・ マクロ名
- ・ セクション名
- ・ オブジェクトモジュール名
- ・ .ASSGINA、.ASSIGNC、.EQU、.BEQU、.ASSIGN、.REG、.DEFINE のラベル
- ・ .EXPORT、.IMPORT、.GLOBAL、.BEXPORT、.BIMPORT のオペランド

ローカルラベルの使用例を以下に示します。

例：

```

LABEL1:                                ; ローカルブロック 1 の開始
?0001:      CMP.W  R1,R2
              BEQ   ?0002
              BRA   ?0001

?0002:
LABEL2:                                ; ローカルブロック 2 の開始
?0001:      CMP.W  R1,R2
              BGE   ?0002
              BRA   ?0001

?0002:
LABEL3:

```

(2) ローカルラベルの名付け方

(a) 文字の先頭

ローカルラベルは先頭が" ? "で始まる文字列です。

(b) ローカルラベルに使用できる文字

ローカルラベルは先頭以外の文字が以下の ASCII 文字からなる文字列です。

- ・ 英大文字、英小文字 (A ~ Z, a ~ z)
- ・ 数字 (0 ~ 9)
- ・ アンダースコア (_)
- ・ ドル (\$)

アセンブラは英大文字と英小文字を区別しています。

(c) 最大文字数

2 文字以上 16 文字以内です。17 文字以上記述するとローカルシンボルとして扱われません。

(3) ローカルラベルの有効範囲

ローカルラベルの有効範囲をローカルブロックといいます。ローカルブロックの区切りはアドレスシンボルまたは .SECTION アセンブラ制御命令です。このローカルブロック内で定義されたローカルラベルは当該ローカルブロック内で参照できます。異なるローカルブロックに属するローカルラベルは、同じ名前であっても別のラベルと解釈し、エラーとはなりません。

【注】 .ASSIGNA、ASSIGNC、.EQU、.BEQU、.ASSIGN、.REG のアセンブラ制御命令で定義したアドレスシンボルは有効範囲の区切りとはみなしません。

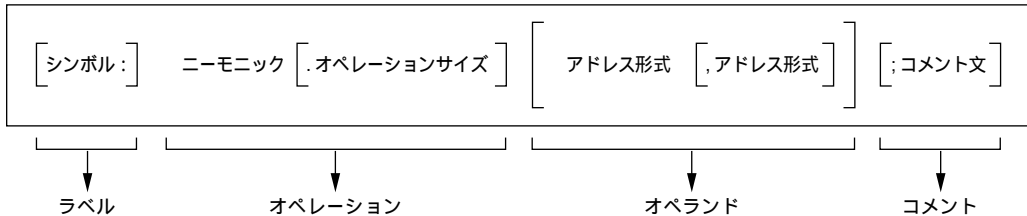
11.2 実行命令

11.2.1 実行命令の概要

実行命令はマイコンの命令です。

マイコンはメモリ上にある実行命令のオブジェクトコードを解読して実行します。

実行命令のソースステートメントは基本的に次のように記述します。



本節ではニーモニック、オペレーションサイズ、アドレス形式について説明します。

(1) ニーモニック

ニーモニックは実行命令を表します。処理内容を連想させる英文字の名前がニーモニックとして用意されています。

アセンブラはニーモニック中の英大文字と英小文字を区別しません。

(2) オペレーションサイズ

オペレーションサイズはデータを操作する単位です。

指定できるオペレーションサイズは実行命令ごとに異なります。

アセンブラはオペレーションサイズの英大文字と英小文字を区別しません。

指定内容	データのサイズ	
B	バイト	(1 バイト)
W	ワード	(2 バイト)
L	ロングワード	(4 バイト)

(3) アドレス形式

アクセスの対象となるデータ領域や分岐先アドレスなどを表します。

指定できるアドレス形式は実行命令ごとに異なります。

表 11.3 に、アドレス形式の一覧を示します。

表 11.3 アドレス形式一覧

アドレス形式	名称	解説
ERn、Rn、En RnL、RnH	レジスタ直接	レジスタ上の領域です。
@ERn、 @Rn	レジスタ間接	メモリ上の領域です。(E)Rn の値が領域の先頭アドレスを表します。
@ERn+、 @Rn+	ポストインクリメント レジスタ間接	メモリ上の領域です。インクリメント*1する前の(E)Rn の値が領域の先頭アドレスを表します。 マイコンは(E)Rn を先に参照し、後からインクリメントします。
@-ERn、 @-Rn	プリデクリメント レジスタ間接	メモリ上の領域です。デクリメント*2した後の(E)Rn の値が、領域の先頭アドレスを表します。マイコンは(E)Rn を先にデクリメントし、後から参照します。
@(disp,ERn) @(disp,Rn)	ディスプレイメント付き レジスタ間接*3	メモリ上の領域です。領域の先頭アドレスは、(E)Rn の値 + ディスプレースメント (disp) です。 (E)Rn の内容は変わりません。
@abs	絶対アドレス形式	メモリ上の領域です。領域の先頭アドレスは、指定した絶対アドレス(abs)です。
#imm	イミディエイトデータ形式	定数を表します。
@@abs	メモリ間接形式	メモリ上の領域です。 メモリ上に配置したオペランドを指定し、この内容を分岐アドレスとして分岐します。
@(disp,PC)	ディスプレイメント付き PC 相対	メモリ上の領域です。領域の先頭アドレスは PC の値 + ディスプレースメント (disp) です。
<CCR>	コントロールレジスタ	<CCR> : CPU の内部状態を示します。
<EXR>		<EXR> : トレース、割り込みを示します。
<MACH>		<MACH>、<MACL> : 積和演算結果を示します。
<MACL>		

- 【注】 *1 インクリメント
オペレーションサイズがバイトのとき 1、ワード (2 バイト) のとき 2、ロングワード (4 バイト) のとき 4 を加えることです。
- *2 デクリメント
オペレーションサイズがバイトのとき 1、ワード (2 バイト) のとき 2、ロングワード (4 バイト) のとき 4 を減じることです。
- *3 ディスプレースメント
2 点間の距離です。本アセンブリ言語ではバイト単位で表現します。

11.2.2 実行命令に関する注意事項

ニーモニックとアドレス形式の組み合わせにより指定できるオペレーションサイズが異なります。

(1) H8S/2600 シリーズの実行命令のサイズとアドレス形式

(a) 実行命令のサイズ

H8S/2600アドバンスモードおよび、ノーマルモードの実行命令とオペレーションサイズの組み合わせを表11.4に示します。

表 11.4 H8S/2600 シリーズの実行命令とオペレーションサイズの組み合わせ

実行命令	オペレーションサイズ			
	B	W	L	省略時
ADD				B
ADDS	x	x		L
ADDX		x	x	B
AND				B
ANDC		x	x	B
BAND		x	x	B
Bcc	-	-	-	*1
BCLR		x	x	B
BIAND		x	x	B
BILD		x	x	B
BIOR		x	x	B
BIST		x	x	B
BIXOR		x	x	B
BLD		x	x	B
BNOT		x	x	B
BOR		x	x	B
BSET		x	x	B
BSR	-	-	-	*1
BST		x	x	B
BTST		x	x	B
BXOR		x	x	B
CLRMAC	-	-	-	*1
CMP				B
DAA		x	x	B
DAS		x	x	B
DEC				B
DIVXS			x	B
DIVXU			x	B
EEPMOV			x	B
EXTS	x			W
EXTU	x			W
INC				B
JMP	-	-	-	*
JSR	-	-	-	*1
LDC			x	B
LDM	x	x		L
LDMAC	x	x		L
MAC	-	-	-	*1
MOV				B
MOVFPPE		x	x	B
MOVTPPE		x	x	B
MULXS			x	B
MULXU			x	B
NEG				B
NOP	-	-	-	*1
NOT				B
OR				B
ORC		x	x	B
POP	x			*2
PUSH	x			*2
ROTL				B
ROTR				B
ROTXL				B
ROTXR				B
RTE	-	-	-	*1
RTS	-	-	-	*1
SHAL				B
SHAR				B
SHLL				B
SHLR				B
SLEEP	-	-	-	*1
STC			x	B
STM	x	x		L
STMAC	x	x		L
SUB				B
SUBS	x	x		L
SUBX		x	x	B
TAS		x	x	B
TRAPA	-	-	-	*1
XOR				B
XORC		x	x	B

【注】 *1 サイズの指定はできません。

*2 アドバンスモードの場合はL(ロングワードサイズ)、ノーマルモードの場合はW(ワードサイズ)になります。

(b) アドレス形式

H8S/2600アドバンスモードおよび、ノーマルモードのアドレス形式を表11.5に示します。

表 11.5 H8S/2600 シリーズのアドレス形式

アドレス形式	記述 ^{*1}
レジスタ直接形式	{ ERn En Rn RnH RnL }
レジスタ間接形式	@ERn
ポストインクリメントレジスタ間接形式	@ERn+
プリデクリメントレジスタ間接形式	@-ERn
ディスプレースメント付きレジスタ間接形式	@(disp[:{ 16 32 }], ERn)
絶対アドレス形式	@abs[:{ 8 16 24 32 }]
イミディエイトデータ形式	#imm[:{ 8 16 32 }]
メモリ間接形式	@@abs[:8]
ディスプレースメント付きプログラムカウンタ相対形式	d[:{ 8 16 }]
コントロールレジスタ	CCR、EXR、MACH、MACL

- 【注】*1 n レジスタ番号(0 ~ 7²)
 disp ディスプレースメント
 abs 絶対アドレス
 imm イミディエイトデータ

*2 ER7(アドバンスモード)およびR7(ノーマルモード)は、SP(スタックポインタ)と同じです。

11. アセンブラ言語仕様

(2) H8S/2000 シリーズの実行命令のサイズとアドレス形式

(a) 実行命令のサイズ

H8S/2000アドバンスモードおよび、ノーマルモードの実行命令とオペレーションサイズの組み合わせを表11.6に示します。

表 11.6 H8S/2000 シリーズの実行命令とオペレーションサイズの組み合わせ

実行命令	オペレーションサイズ			
	B	W	L	省略時
ADD				B
ADDS	x	x		L
ADDX		x	x	B
AND				B
ANDC		x	x	B
BAND		x	x	B
Bcc	-	-	-	*1
BCLR		x	x	B
BIAND		x	x	B
BILD		x	x	B
BIOR		x	x	B
BIST		x	x	B
BIXOR		x	x	B
BLD		x	x	B
BNOT		x	x	B
BOR		x	x	B
BSET		x	x	B
BSR	-	-	-	*1
BST		x	x	B
BTST		x	x	B
BXOR		x	x	B
CMP				B
DAA		x	x	B
DAS		x	x	B
DEC				B
DIVXS			x	B
DIVXU			x	B
EEPMOV			x	B
EXTS	x			W
EXTU	x			W
INC				B
JMP	-	-	-	*1
JSR	-	-	-	*1
LDC			x	B

実行命令	オペレーションサイズ			
	B	W	L	省略時
LDM	x	x		L
MOV				B
MOVFPPE		x	x	B
MOVTPPE		x	x	B
MULXS			x	B
MULXU			x	B
NEG				B
NOP	-	-	-	*1
NOT				B
OR				B
ORC		x	x	B
POP	x			*2
PUSH	x			*2
ROTL				B
ROTR				B
ROTXL				B
ROTXR				B
RTE	-	-	-	*1
RTS	-	-	-	*1
SHAL				B
SHAR				B
SHLL				B
SHLR				B
SLEEP	-	-	-	*1
STC			x	B
STM	x	x		L
SUB				B
SUBS	x	x		L
SUBX		x	x	B
TAS		x	x	B
TRAPA	-	-	-	*1
XOR				B
XORC		x	x	B

【注】 *1 サイズの指定はできません。

*2 アドバンスモードの場合はL(ロングワードサイズ)、ノーマルモードの場合はW(ワードサイズ)になります。

(b) アドレス形式

H8S/2000アドバンスモードおよび、ノーマルモードのアドレス形式を表11.7に示します。

表 11.7 H8S/2000 シリーズのアドレス形式

アドレス形式	記述 ^{*1}
レジスタ直接形式	{ ERn En Rn RnH RnL }
レジスタ間接形式	@ERn
ポストインクリメントレジスタ間接形式	@ERn+
プリデクリメントレジスタ間接形式	@-ERn
ディスプレースメント付きレジスタ間接形式	@(disp[:{ 16 32 }], ERn)
絶対アドレス形式	@abs[:{ 8 16 24 32 }]
イミディエイトデータ形式	#imm[:{ 8 16 32 }]
メモリ間接形式	@@abs[:8]
ディスプレースメント付きプログラムカウンタ相対形式	d[:{ 8 16 }]
コントロールレジスタ	CCR、EXR

- 【注】*1 n レジスタ番号(0 ~ 7²)
 disp ディスプレースメント
 abs 絶対アドレス
 imm イミディエイトデータ

*2 ER7(アドバンスモード)およびR7(ノーマルモード)は、SP(スタックポインタ)と同じです。

11. アセンブラ言語仕様

(3) H8/300H シリーズの実行命令のサイズとアドレス形式

(a) 実行命令のサイズ

H8/300Hアドバンスモードおよび、ノーマルモードの実行命令とオペレーションサイズの組み合わせを表11.8に示します。

表 11.8 H8/300H シリーズの実行命令とオペレーションサイズの組み合わせ

実行命令	オペレーションサイズ			
	B	W	L	省略時
ADD				B
ADDS	x	x		L
ADDX		x	x	B
AND				B
ANDC		x	x	B
BAND		x	x	B
Bcc	-	-	-	*1
BCLR		x	x	B
BIAND		x	x	B
BILD		x	x	B
BIOR		x	x	B
BIST		x	x	B
BIXOR		x	x	B
BLD		x	x	B
BNOT		x	x	B
BOR		x	x	B
BSET		x	x	B
BSR	-	-	-	*1
BST		x	x	B
BTST		x	x	B
BXOR		x	x	B
CMP				B
DAA		x	x	B
DAS		x	x	B
DEC				B
DIVXS			x	B
DIVXU			x	B
EEPMOV			x	B
EXTS	x			W
EXTU	x			W
INC				B
JMP	-	-	-	*1

実行命令	オペレーションサイズ			
	B	W	L	省略時
JSR	-	-	-	*1
LDC			x	B
MOV				B
MOVFPPE		x	x	B
MOVTPPE		x	x	B
MULXS			x	B
MULXU			x	B
NEG				B
NOP	-	-	-	*1
NOT				B
OR				B
ORC		x	x	B
POP	x			*2
PUSH	x			*2
ROTL				B
ROTR				B
ROTXL				B
ROTXR				B
RTE	-	-	-	*1
RTS	-	-	-	*1
SHAL				B
SHAR				B
SHLL				B
SHLR				B
SLEEP	-	-	-	*1
STC			x	B
SUB				B
SUBS	x			L
SUBX		x	x	B
TRAPA	-	-	-	*1
XOR				B
XORC		x	x	B

【注】 *1 サイズの指定はできません。

*2 アドバンスモードの場合はL(ロングワードサイズ)、ノーマルモードの場合はW(ワードサイズ)になります。

(b) アドレス形式

H8/300Hアドバンスモードおよび、ノーマルモードのアドレス形式を表11.9に示します。

表 11.9 H8/300H シリーズのアドレス形式

アドレス形式	記述 ^{*1}
レジスタ直接形式	{ ERn En Rn RnH RnL }
レジスタ間接形式	@ERn
ポストインクリメントレジスタ間接形式	@ERn+
プリデクリメントレジスタ間接形式	@-ERn
ディスプレースメント付きレジスタ間接形式	@(disp[:{ 16 24 }], ERn)
絶対アドレス形式	@abs[:{ 8 16 24 }]
イミディエイトデータ形式	#imm[:{ 8 16 32 }]
メモリ間接形式	@@abs[:8]
ディスプレースメント付きプログラムカウンタ相対形式	d[:{ 8 16 }]
コントロールレジスタ	CCR

- 【注】*1 n レジスタ番号(0 ~ 7²)
 disp ディスプレースメント
 abs 絶対アドレス
 imm イミディエイトデータ

*2 ER7(アドバンスモード)およびR7(ノーマルモード)は、SP(スタックポインタ)と同じです。

11. アセンブラ言語仕様

(4) H8/300, H8/300L シリーズの実行命令のサイズとアドレス形式

(a) 実行命令のサイズ

H8/300、H8/300Lの実行命令とオペレーションサイズの組み合わせを表11.10に示します。

表 11.10 H8/300, H8/300L シリーズの実行命令とオペレーションサイズの組み合わせ

実行命令	オペレーションサイズ			
	B	W	L	省略時
ADD			x	B
ADDS	x		x	W
ADDX		x	x	B
AND		x	x	B
ANDC		x	x	B
BAND		x	x	B
Bcc	-	-	-	*
BCLR		x	x	B
BIAND		x	x	B
BILD		x	x	B
BIOR		x	x	B
BIST		x	x	B
BIXOR		x	x	B
BLD		x	x	B
BNOT		x	x	B
BOR		x	x	B
BSET		x	x	B
BSR	-	-	-	*
BST		x	x	B
BTST		x	x	B
BXOR		x	x	B
CMP			x	B
DAA		x	x	B
DAS		x	x	B
DEC		x	x	B
DIVXU		x	x	B
EEPMOV	-	-	-	*
INC		x	x	B
JMP	-	-	-	*
JSR	-	-	-	*

実行命令	オペレーションサイズ			
	B	W	L	省略時
LDC		x	x	B
MOV			x	B
MOVFP		x	x	B
MOVTP		x	x	B
MULXU		x	x	B
NEG		x	x	B
NOP	-	-	-	*
NOT		x	x	B
OR		x	x	B
ORC		x	x	B
POP	x		x	W
PUSH	x		x	W
ROTL		x	x	B
ROTR		x	x	B
ROTXL		x	x	B
ROTXR		x	x	B
RTE	-	-	-	*
RTS	-	-	-	*
SHAL		x	x	B
SHAR		x	x	B
SHLL		x	x	B
SHLR		x	x	B
SLEEP	-	-	-	*
STC		x	x	B
SUB			x	B
SUBS	x		x	W
SUBX		x	x	B
XOR		x	x	B
XORC		x	x	B

【注】 * サイズの指定はできません。

(b) アドレス形式

H8/300および、H8/300Lのアドレス形式を表11.11に示します。

表 11.11 H8/300, H8/300L シリーズのアドレス形式

アドレス形式	記述 ^{*1}
レジスタ直接形式	{ Rn RnH RnL }
レジスタ間接形式	@Rn
ポストインクリメントレジスタ間接形式	@Rn+
プリデクリメントレジスタ間接形式	@-Rn
ディスプレースメント付きレジスタ間接形式	@(disp[:16], Rn)
絶対アドレス形式	@abs[: { 8 16 }]
イミディエイトデータ形式	#imm[: { 8 16 }]
メモリ間接形式	@@abs[: 8]
ディスプレースメント付きプログラムカウンタ相対形式	d[: 8]
コントロールレジスタ	CCR

- 【注】*1 n レジスタ番号(0 ~ 7²)
 disp ディスプレースメント
 abs 絶対アドレス
 imm イミディエイトデータ

*2 R7 は、SP(スタックポインタ)と同じです。

11.3 アセンブラ制御命令

アセンブラ制御命令はアセンブラが解釈、実行する命令です。

書式の下線は、省略時の解釈を示します。

表 11.12 にアセンブラ制御命令の一覧を示します。

表 11.12 アセンブラ制御命令一覧

分類	ニーモニック	機能
CPUに関するもの	.CPU	CPU 種別を指定する
セクションまたは ロケーションカウンタ に関するもの	.SECTION	セクションを宣言する
	.ORG	ロケーションカウンタ値を設定する
	.ALIGN	ロケーションカウンタ値を境界調整数の倍数に補正する
シンボルに関するもの	.EQU	シンボルに値を設定する
	.ASSIGN	シンボルに値を設定または再設定する
	.REG	レジスタ別名を設定する
	.BEQU	ビットデータ名を設定する
データまたはデータ領域を 確保するもの	.DATA	整数データを確保する
	.DATAB	整数データブロックを確保する
	.SDATA	文字列データを確保する
	.SDATAB	文字列データブロックを確保する
	.SDATAC	計数付き文字列データを確保する
	.SDATAZ	ゼロ終端文字列データを確保する
	.RES	データ領域を確保する
	.SRES	文字列データ領域を確保する
	.SRESC	計数付き文字列データ領域を確保する
	.SRESZ	ゼロ終端文字列データ領域を確保する
外部定義または外部参照に 関するもの	.EXPORT	外部定義シンボルを宣言する
	.IMPORT	外部参照シンボルを宣言する
	.GLOBAL	外部参照シンボルまたは外部定義シンボルを宣言する
	.BEXPORT	外部定義 BEQU シンボルを宣言する
	.BIMPORT	外部参照 BEQU シンボルを宣言する
オブジェクトモジュールに 関するもの	.OUTPUT	オブジェクトモジュール、デバッグ情報の出力を制御する
	.DEBUG	シンボルデバッグ情報の部分出力を制御する
	.LINE	デバッグ情報のファイル名、行番号を変更する
	.DISPSIZE	ディスプレイメントサイズを設定する
アSEMBルリストに 関するもの	.PRINT	アSEMBルリストの出力を制御する
	.LIST	ソースプログラムリストの部分出力を制御する
	.FORM	アSEMBルリストの行数と桁数を設定する
	.HEADING	ソースプログラムリストのヘッダを設定する
	.PAGE	ソースプログラムリストを改ページする
	.SPACE	ソースプログラムリストに空行を出力する
その他	.PROGRAM	オブジェクトモジュール名を設定する
	.RADIX	基数指定のない整数定数の基数を指定する
	.END	ソースプログラムの終わりとエントリポイントを指定する

CPU 種別指定

.CPU

```
書 式      .CPU <CPU 種別>
           <CPU 種別> = { 2600A [ :<アドレス空間のビット幅> ] |
                        2600N |
                        2000A [ :<アドレス空間のビット幅> ] |
                        2000N |
                        300HA [ :<アドレス空間のビット幅> ] |
                        300HN |
                        300 | 300L }

```

ラベルは記述できません

説 明 .CPU は、作成するオブジェクトプログラムの CPU 種別と動作モードを指定します。CPU 種別がアドバンスモードの時のみ、アドレス空間のビット幅が指定できます。CPU 種別とアドレス空間のビット幅は、次のようになります。

サブオプション名	意 味
2600A [:<アドレス空間のビット幅>]	H8S/2600 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20、24、28、32 のいずれかの数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイト、256M バイト、4G バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
2600N	H8S/2600 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
2000A [:<アドレス空間のビット幅>]	H8S/2000 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20、24、28、32 のいずれかの数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイト、256M バイト、4G バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
2000N	H8S/2000 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
300HA [:<アドレス空間のビット幅>]	H8/300H 用アドバンスモードのオブジェクトを作成します。 アドレス空間のビット幅 は、20 または 24 の数値で、それぞれ 1M バイト、16M バイトのアドレス空間を示します。 アドレス空間のビット幅 の省略時解釈は 24 です。
300HN	H8/300H 用ノーマルモードのオブジェクトを作成します。
300	H8/300 のオブジェクトを作成します。
300L	H8/300L のオブジェクトを作成します。

本制御命令は、ソースプログラムの最初に記述してください。アセンブリリストに関する制御命令を除いてソースプログラムの最初でない場合はエラーとなります。

また、この記述は 1 回限り有効です。

CPU 種別の優先順位は cpu オプション、.CPU 制御命令、H38CPU 環境変数の順となります。指定を省略した場合、H38CPU 環境変数で設定した CPU 種別が有効となります。

```
例      .CPU      2600A:20      ; H8S/2600 アドバンスモードの 1Mbyte
        .SECTION A, CODE, ALIGN=2 ; モード用にアセンブルします。
        MOV.L   ER0, ER1
        MOV.L   ER0, ER2

```

.SECTION

```
書式      .SECTION <セクション名>[,<セクション属性>[,<形式種別>]]
          <セクション属性>  = { CODE      |
                                DATA     |
                                STACK     |
                                DUMMY     }
          <形式種別>         = { LOCATE = <先頭アドレス> |
                                ALIGN  = <境界調整数>   }
```

ラベルは記述できません。

説明 .SECTION はセクションを宣言、再開を指定するアセンブラ制御命令です。セクションとはプログラムの 1 区切りであり、リンケージの処理単位です。

(1) セクションの開始

セクション名の書き方は、シンボル名の書き方と同じです。

またセクションの大文字と小文字とは区別します。

セクション属性は以下のようになります。

- ・ CODE コードセクション
- ・ DATA データセクション
- ・ STACK スタックセクション
- ・ DUMMY ダミーセクション

locate=<先頭アドレス>を指定した場合、絶対アドレス形式でオブジェクトを出力します。
align=<境界調整数>を指定した場合、相対アドレス形式でオブジェクトを出力します。
最適化リンケージエディタはそのセクションの先頭が境界調整数の倍数にあたる絶対アドレスにくるように調整します。

形式種別の指定がない場合、align=2 が設定されます。

- ・ 絶対アドレス形式

絶対アドレス形式では、セクションの先頭アドレスを設定します。

先頭アドレスの最大値は、次の通りです。

	CPU/動作モード	最大値
H8S/2600 アドバンスモード	2600A:32	H'FFFFFFFF
	2600A:28	H'0FFFFFFF
	2600A[:24]	H'00FFFFFF
	2600A:20	H'000FFFFF
H8S/2600 ノーマルモード	2600N	H'0000FFFF
H8S/2000 アドバンスモード	2000A:32	H'FFFFFFFF
	2000A:28	H'0FFFFFFF
	2000A[:24]	H'00FFFFFF
	2000A:20	H'000FFFFF
H8S/2000 ノーマルモード	2000N	H'0000FFFF
H8/300H アドバンスモード	300HA[:24]	H'00FFFFFF
	300HA:20	H'000FFFFF
	300HN	H'0000FFFF
H8/300H ノーマルモード	300HN	H'0000FFFF
H8/300	300	H'0000FFFF
H8/300L	300L	H'0000FFFF

- ・ 相対アドレス形式

相対アドレス形式では、セクションの境界調整数を設定します。

最適化リンケージエディタでは、オブジェクトモジュールを連結する時に相対アドレスセクションの先頭アドレスを境界調整数の倍数に補正します。

境界調整数には、 2^n の値が指定できます。

本制御命令で、セクションを宣言しなかった場合は、デフォルトセクションとして次のように設定します。

```
.SECTION P, CODE, ALIGN=2
```

また、次のいずれかの場合にアセンブラはデフォルトセクションを用意します。

- ・ セクションを宣言しないうちに実行命令を記述している。
- ・ セクションを宣言しないうちにデータを確保するアセンブラ制御命令を記述している。
- ・ セクションを宣言しないうちに `.ALIGN` アセンブラ制御命令を記述している。
- ・ セクションを宣言しないうちに `.ORG` アセンブラ制御命令を記述している。
- ・ セクションを宣言しないうちにロケーションカウンタを参照している。
- ・ セクションを宣言しないうちにラベルだけの行を記述している。

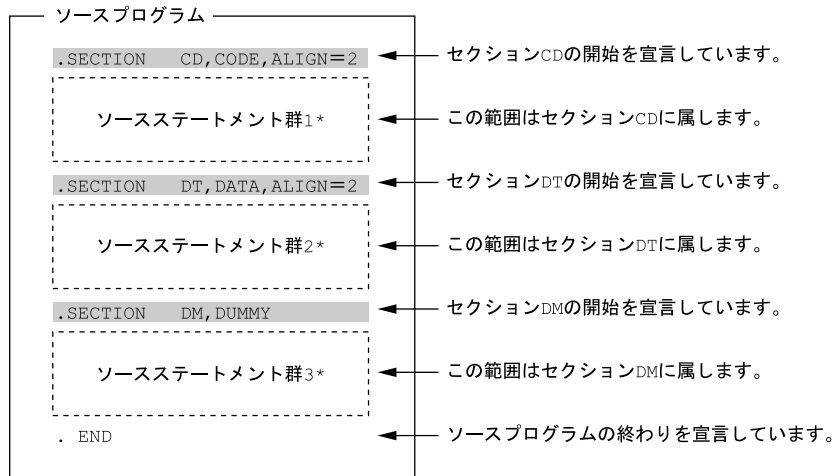
(2) セクションの再開

ソースプログラム中にすでに存在するセクションを再開します。

セクションの再開では、すでに存在するセクションのセクション名を指定します。

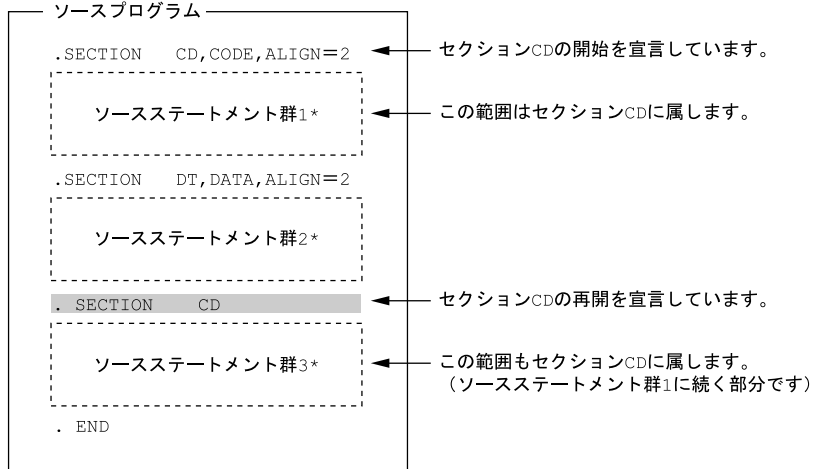
セクション属性と形式種別は、最初に宣言したものを継続します。

セクションの宣言について、例をあげて説明します。



【注】 * この例では、「ソースステートメント群1～3」に `.SECTION` が現れないことを仮定しています。

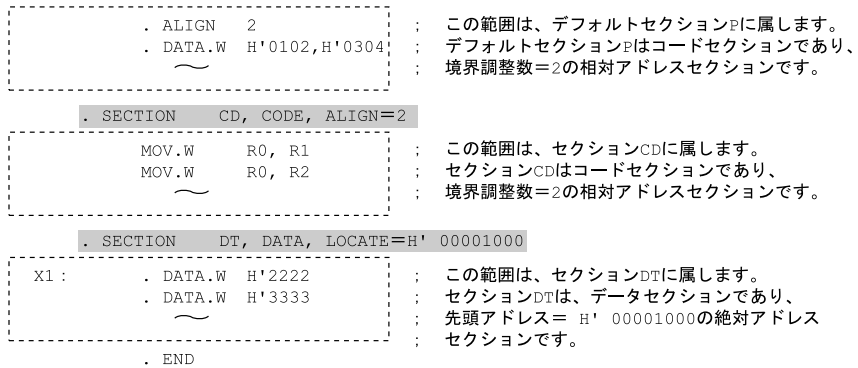
ソースプログラム中にすでに存在するセクションを再開することができます。
 セクションの再開では、すでに存在するセクションのセクション名を指定します。
 セクションの再開について、例をあげて説明します。



【注】* この例では、「ソースステートメント群1～3」に .SECTION が現れないことを仮定しています。

例

この例では「～」の部分に .SECTION が現れないことを仮定しています。



ロケーションカウンタ値の設定

.ORG

書 式 .ORG <ロケーションカウンタ値>
ラベルは記述できません。

説 明 .ORG はセクション内のロケーションカウンタ値を指定した値に設定します。
.ORG によって実行命令やデータを特定のアドレスに配置できます。
ロケーションカウンタ値は次のように指定します。
・ 定数値またはセクション内のアドレスを指定する。
 かつ
・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。
ロケーションカウンタの最大値は、次の通りです。

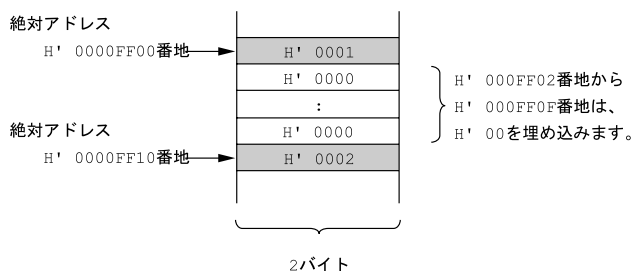
	CPU/動作モード	最大値
H8S/2600 アドバンスモード	2600A:32	H'FFFFFFF
	2600A:28	H'0FFFFFFF
	2600A[:24]	H'00FFFFFF
	2600A:20	H'000FFFFFF
H8S/2600 ノーマルモード	2600N	H'0000FFFF
H8S/2000 アドバンスモード	2000A:32	H'FFFFFFF
	2000A:28	H'0FFFFFFF
	2000A[:24]	H'00FFFFFF
	2000A:20	H'000FFFFFF
H8S/2000 ノーマルモード	2000N	H'0000FFFF
H8/300H アドバンスモード	300HA[:24]	H'00FFFFFF
	300HA:20	H'000FFFFFF
H8/300H ノーマルモード	300HN	H'0000FFFF
H8/300	300	H'0000FFFF
H8/300L	300L	H'0000FFFF

絶対アドレスセクションで指定する場合は、ロケーションカウンタ値はセクションの先頭アドレス以上の値で指定します。本制御命令を絶対アドレスセクションで指定した場合は、設定したロケーションカウンタ値は絶対アドレスとなり、相対アドレスセクションで指定した場合は、相対アドレスになります。

例

```
.SECTION DT,DATA,LOCATE=H'0000FF00
.DATA.W H'0001
.ORG H'0000FF10 ;ロケーションカウンタ値を設定しています。
.DATA.L H'0002 ;整数データ H'0002 を絶対アドレスの
~ ;H'0000FF10 番地に確保しています。
```

《メモリ空間》



.ALIGN

書 式 .ALIGN <境界調整数>
 ラベルは記述できません。

説 明 .ALIGN はセクション内のロケーションカウンタ値を境界調整数の倍数に補正します。
 .ALIGN によって実行命令やデータを特定の境界（アドレスの区切り）に配置できます。
 ロケーションカウンタ値は次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
 - かつ
 - ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。
- 境界調整数には、 2^n の値が指定できます。
境界調整数には、アドレス空間の指定により異なります。

相対アドレスセクションで .ALIGN を使用する場合は

.SECTION で指定する境界調整数 .ALIGN で指定する境界調整数
となるようにしてください。

コードセクション、データセクションに .ALIGN を記述すると、アセンブラは NOP 命令のオブジェクトコードをメモリ上に埋めこみ、ロケーションカウンタ値を補正します。半端なバイトサイズの領域には H'00 を埋めこみます。

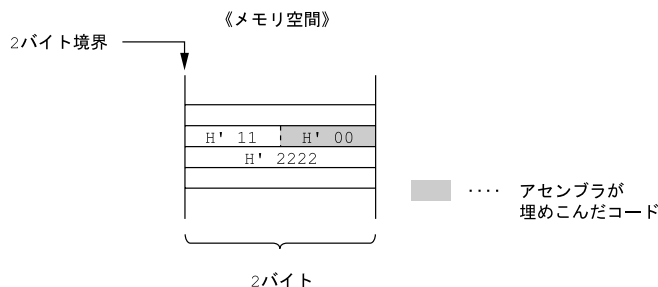
【注】* このようなオブジェクトコードはアセンブルリスト上に表れません。

例

```
.CPU          2600A
.SECTION     P,DATA,ALIGN=2      ; ..... [1]
.DATA.B     H'11                 ; ..... [2]
.ALIGN      2                   ; ..... [3]
.DATA.W     H'2222
~
```

- [1] オブジェクトモジュール結合時に、相対アドレスセクションの先頭アドレスを 2 の倍数番地に補正します。
- [2] 1byte のデータ確保を確保するため、次のデータのロケーションカウンタ値が奇数番地になります。
- [3] ロケーションカウンタ値を 2 の倍数番地(偶数番地)に補正しています。

バイトサイズの整数データ H'11 がもともと 2 バイト境界に位置するものと仮定します。アセンブラは下図のようにオブジェクトコードを埋めこんで境界調整します。



シンボルに値を設定

.EQU

書 式 <シンボル>[:] .EQU <シンボル値>

説 明 .EQU はシンボルに値を設定します。
 .EQU で定義したシンボルは再定義できません。
 シンボル値は次のように指定します。
 ・ 定数値、アドレス、外部参照シンボルの値* を指定する。
 かつ
 ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。
 シンボル値として許される値は H'00000000 ~ H'FFFFFFF です。
 【注】* 外部参照シンボル、外部参照シンボル + 定数、外部参照シンボル - 定数が記述でき
 ます。

例

```

~
X1:  .EQU      10           ;X1 の値は 10 になります。
X2:  .EQU      20           ;X2 の値は 20 になります。
     CMP.W     #X1,R0       ;CMP.W #10,R0 と同じです。
     BNE      LABEL1
     CMP.W     #X2,R0       ;CMP.W #20,R0 と同じです。
     BEQ      LABEL2
~

```

.ASSIGN

書 式 <シンボル> [:] .ASSIGN <シンボル値>

- 説 明 .ASSIGN はシンボルに値を設定するアセンブラ制御命令です。
 .ASSIGN で定義したシンボルは.ASSIGN で再定義できます。
 シンボル値は次のように指定します。
- ・ 定数値またはアドレスを指定する。
 かつ
 - ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。
- シンボル値として許される値は H'00000000 ~ H'FFFFFFF です。
 .ASSIGN による定義は定義した位置から有効です。
 .ASSIGN で定義したシンボルには次の使用上の制限があります。
- ・ 外部参照または外部定義できない。
 - ・ デバッグで参照できない。

例

```

~
X1:  .ASSIGN  1
X2:  .ASSIGN  2
      CMP.W   #X1,R0           ;CMP.W #1,R0 と同じです。
      BNE    LABEL1
      CMP.W   #X2,R0           ;CMP.W #2,R0 と同じです。
      BEQ    LABEL2
~
X1:  .ASSIGN  3
X2:  .ASSIGN  4
      CMP.W   #X1,R0           ;CMP.W #3,R0 と同じです。
      BNE    LABEL3
      CMP.W   #X2,R0           ;CMP.W #4,R0 と同じです。
      BEQ    LABEL4
~

```

レジスタ別名の定義

.REG

書 式 <シンボル> [:] .REG (<レジスタ名>)

- 説 明 .REG はレジスタ名に別名をつけます。レジスタ名は次の通りです。
- ・単一レジスタ ... 1つのレジスタにレジスタ別名をつけます。レジスタで使用できる箇所には全て指定できます。レジスタ名には汎用レジスタを指定できます。
 - ・複数レジスタ ... 2つ以上のレジスタにレジスタ別名をつけます。ただし、CPU種別がH8S/2600シリーズ、H8S/2000シリーズに限ります。LDM命令、STM命令と.REG命令のオペランドに指定できます。レジスタ名には32ビット汎用レジスタを指定できます。

レジスタ名の書き方は次の通りです。

指定方法	説明	使用例
単一レジスタ	R0L~R7L, R0H~R7H, R0~R7, E0~E7, ER0~ER7のうち1つを指定します。	SINGLEREG .REG (R0) レジスタR0にSINGLEREGという別名を指定します。
複数レジスタ	ハイフン(-)で区切って、範囲の形式で一度に複数のレジスタを指定します。 左側のレジスタの番号より右側のレジスタの番号が小さいとエラーになり、.REG命令を無視します。	RNG1 .REG (ER0-ER3) 4個のレジスタ ER0,ER1,ER2,ER3 に RNG1 という別名をつけています。 RNG2 .REG (ER3-ER0) 右側の番号の方が小さいのでエラーです。*
レジスタ別名の再設定	あらかじめ定義したレジスタ別名をオペランドに指定します。	ER00 .REG (ER0-ER3) ER01 .REG (ER00) 4個のレジスタ ER0~ER3 に ER01 という別名をつけています。

- 【注】 .REG で定義したレジスタ別名は再定義できません。
.REG による定義は定義した位置から有効です。
.REG で定義したシンボルには次の使用上の制限があります。
- ・ 外部参照または外部定義できない。
 - ・ デバッグで参照できない。

* 指定できるレジスタの組み合わせは、次の通りです。
(ER0-ER1), (ER2-ER3), (ER4-ER5), (ER6-ER7), (ER0-ER2), (ER4-ER6), (ER0-ER3), (ER4-ER7)

例

```
.CPU      2600A
RLST1: .REG      (R0)          ; ..... [1]
RLST2: .REG      (ER0-ER2)     ; ..... [2]
MOV.W    RLST1, @ER6
LDM.L    @SP+, (RLST2)
STM.L    (RLST2), @-SP
```

[1] R0 のレジスタを RLST1 に指定します。

[2] ER0, ER1, ER2 の 3 個のレジスタを RLST2 に指定します。

.BEQU

書 式 <シンボル>[:] .BEQU <ビット番号>, <置換シンボル名>

説 明 .BEQU はビット操作命令の対象となるメモリ上の 1 ビットデータに名前をつけます。
ビットデータ名は、ビット操作命令のオペランドに指定できます。
指定されたビットデータ名は、#xx,@aa 形式に置換されます。

ビット番号は次のように指定します。

- ・ 定数値またはアドレスを指定する。
かつ
 - ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。
- ビット番号には、0~7 の値が指定できます。

置換シンボル名は次のように指定します。

CPU 種別	置換シンボル名
H8S/2600 シリーズ	8 ビット絶対アドレス形式 (@aa:8)
H8S/2000 シリーズ	16 ビット絶対アドレス形式(@aa:16)
	32 ビット絶対アドレス形式(@aa:32)
H8/300H シリーズ	8 ビット絶対アドレス形式 (@aa:8)
H8/300 シリーズ	
H8/300L シリーズ	

【注】 .BEQU による定義は定義した位置から有効です。

.BEQU で定義したシンボルは、.BEXPORT, .BIMPORT で外部定義/参照できます。

例

```
.CPU      2600A:32
AD1      .EQU   H'FFFFFF00
AD2      .EQU   H'FFFF8000
AD1B0    .BEQU  0,AD1
AD1B1    .BEQU  1,AD1
AD2B2    .BEQU  2,AD2
AD2B3    .BEQU  3,AD2

.SECTION  A, CODE, ALIGN=2
BSET.B   AD1B0          ; BSET.B   #0,@AD1:8
BSET.B   AD1B1          ; BSET.B   #1,@AD1:8
BSET.B   AD2B2          ; BSET.B   #2,@AD2:16
BSET.B   AD2B3          ; BSET.B   #3,@AD2:16
```

ビットデータ名の内容は次のようになります。

```
AD1B0    .....   H'FFFFFF00 番地のビット 0
AD1B1    .....   H'FFFFFF00 番地のビット 1
AD2B2    .....   H'FFFF8000 番地のビット 2
AD2B3    .....   H'FFFF8000 番地のビット 3
```

備 考 ビットデータを指定できるビット操作命令は、次の通りです。

BSET, BCLR, BNOT, BTST, BAND, BIAN, BOR, BIOR, BXOR, BIXOR, BLD, BILD, BST, BIST

整数データを確保

.DATA

書式 [<シンボル>[:]] .DATA[.オペレーションサイズ] 整数データ[,...]
 <オペレーションサイズ> = { B | W | L }

説明 .DATA は整数データを指定されたサイズに従って、メモリ上に確保します。

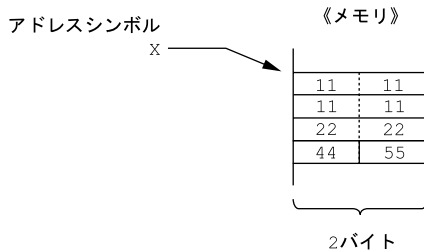
オペレーションサイズおよび整数データの範囲は、次のようになります。

サイズ	データのサイズ		整数データの範囲(10進表現)	
B	バイト	(1バイト)	H'00000000~H'000000FF H'FFFFFF80~H'FFFFFFF	(0~255) (-128~-1)
W	ワード	(2バイト)	H'00000000~H'0000FFFF H'FFFF8000~H'FFFFFFF	(0~65,535) (-32,768~-1)
L	ロングワード	(4バイト)	H'00000000~H'FFFFFFF H'80000000~H'FFFFFFF	(0~4,294,967,295) (-2,147,483,648~-1)

オペレーションサイズを省略すると、アセンブラは .DATA.B (バイトサイズ) と解釈します。整数データには相対アドレス、外部参照シンボル、前方参照シンボルを含めて任意の値を指定できます。

オペレーションサイズによって指定できる整数データの範囲が異なります。

```
例
        .SECTION A,DATA,ALIGN=2
X:
        .DATA.L H'11111111 ;
        .DATA.W H'2222     ; 整数データを確保しています。
        .DATA.B H'44,H'55 ;
        ~
```



【注】 データは16進数です。

文字列データ確保

.SDATA

書 式 [<シンボル>[:]] .SDATA "<文字列>"[,...]

説 明 .SDATA は文字列データをメモリ上に確保します。

文字列は、文字をダブルコーテーション(")で囲んで指定します。
 ダブルコーテーション(")自体を文字として指定する場合は、2 つ続けて記述します。

文字列に制御文字を指定する場合は、ダブルコーテーション(")で囲んだ文字列の直後に制御コードをアングルブラケット(<>)で囲んで記述します。

"文字列"<制御コード>

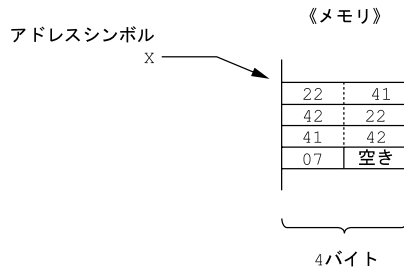
制御コードは次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
 かつ
- ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

例

```
.SECTION  A,DATA,ALIGN=2
.SDATA   "" "AB" ""
.SDATA   "AB" <H'07>
```

; ダブルコーテーションを含む例です。
 ; 制御文字をつけ加えた例です。



【注】1 データは16進数です。

【注】2 文字AのASCIIコード …… H'41
 文字BのASCIIコード …… H'42
 文字"のASCIIコード …… H'22

.SDATAB

書 式 [<シンボル>[:]] .SDATAB <ブロック数>,"<文字列>"

説 明 .SDATAB はブロック数分の文字列データを連続してメモリ上に確保します。

ブロック数は次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
かつ
 - ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。
- ブロック数には 1 以上の値を指定してください。

ブロック数の上限値は文字列データの長さ × ブロック数が H'FFFFFFFF (4,294,967,295 バイト) 以下になるように指定してください。

文字列は、文字をダブルコーテーション (") で囲んで指定します。

ダブルコーテーション (") 自体を文字として指定する場合は、2 つ続けて記述します。

文字列に制御文字を指定する場合は、ダブルコーテーション (") で囲んだ文字列の直後に制御コードをアングルブラケット (<>) で囲んで記述します。

"文字列"<制御コード>

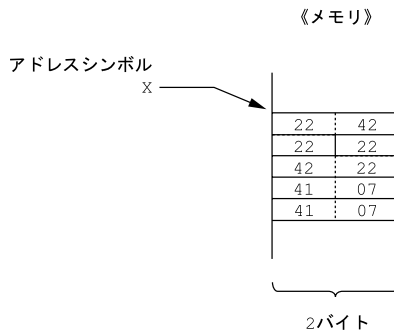
制御コードは次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
かつ
- ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

例

```
.SECTION  A,DATA,ALIGN=2
X:
.SDATAB  2,""B""
.SDATAB  2,"A"<H'07>
~
```

; ダブルコーテーションを含む例です。
; 制御文字をつけ加えた例です。



【注】 1 データは16進数です。

【注】 2 文字AのASCIIコード …… H' 41
文字BのASCIIコード …… H' 42
文字"のASCIIコード …… H' 22

計数付き文字列データ確保

.SDATAC

書 式 [<シンボル>[:]] .SDATAC "<文字列>" [, ...]

説 明 .SDATAC は計数付き文字列データをメモリ上に確保します。
 計数付き文字列とは文字列の先頭に 1 バイトの計数をつけ加えたものです。
 文字列データを確保する際に、文字列データの先頭に 1 バイトの計数 (文字列のバイト数を示すデータ) を付加して確保します。計数には、計数自体の 1 バイトは含みません。

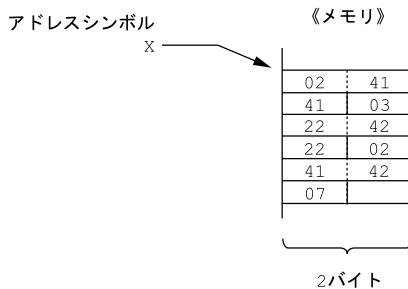
文字列は、文字をダブルコーテーション (") で囲んで指定します。
 ダブルコーテーション (") 自体を文字として指定する場合は、2 つ続けて記述します。
 文字列に制御文字を指定する場合は、ダブルコーテーション (") で囲んだ文字列の直後に制御コードをアングルブラケット (<>) で囲んで記述します。

"文字列"<制御コード>

制御文字の制御コードは次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
 かつ
- ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

例 .SECTION A, DATA, ALIGN=2
 X:
 .SDATAC "AA" ; 計数付き文字列データを確保しています。
 .SDATAC "" "B" "" ; ダブルコーテーションを含む例です。
 .SDATAC "AB"<H'07> ; 制御文字をつけ加えた例です。



【注】1 データは16進数です。

【注】2 文字AのASCIIコード H' 41
 文字BのASCIIコード H' 42
 文字 " のASCIIコード H' 22

.SDATAZ

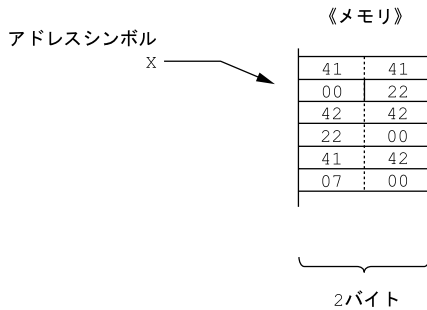
書 式 [<シンボル>[:]] .SDATAZ "<文字列>"[,...]

説 明 .SDATAZ はゼロ終端文字列データをメモリ上に確保します。
 データを確保する際に、文字列データの末尾に 1 バイトの 0 を付加して確保します。

文字列は、文字をダブルコーテーション(")で囲んで指定します。
 ダブルコーテーション(")自体を文字として指定する場合は、2 つ続けて記述します。
 文字列に制御文字を指定する場合は、ダブルコーテーション(")で囲んだ文字列の直後に制御
 コードをアングルブラケット(<>)で囲んで記述します。

- "文字列"<制御文字コード>
 制御コードは次のように指定します。
- ・ 定数値を指定する。
 かつ
 - ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

例 .SECTION A,DATA,ALIGN=2
 X: .SDATAZ "AA" ; ゼロ終端文字列データを確保しています。
 .SDATAZ "" "BB" "" ; ダブルコーテーションを含む例です。
 .SDATAZ "AB"<H'07> ; 制御文字をつけ加えた例です。
 ~



- 【注】 1 データは16進数です。
 【注】 2 文字AのASCIIコード …… H' 41
 文字BのASCIIコード …… H' 42
 文字"のASCIIコード …… H' 22

データ領域確保

.RES

書 式 [<シンボル>[:]] .RES[.<オペレーションサイズ>] <領域数>
 <オペレーションサイズ> = { B | W | L }

説 明 .RES は整数データをメモリ上に確保します。
指定したサイズの整数データを、<領域数>分だけ確保します。
オペレーションサイズによって確保するデータ領域の単位サイズが決まります。
データのサイズと領域数の範囲は、次のようになります。

サイズ	データのサイズ		領域数の範囲(10進表現)
B	バイト	(1 バイト)	H'00000001 ~ H'FFFFFFFF (1 ~ 4,294,967,295)
W	ワード	(2 バイト)	H'00000001 ~ H'7FFFFFFF (1 ~ 2,147,483,647)
L	ロングワード	(4 バイト)	H'00000001 ~ H'3FFFFFFF (1 ~ 1,073,741,823)

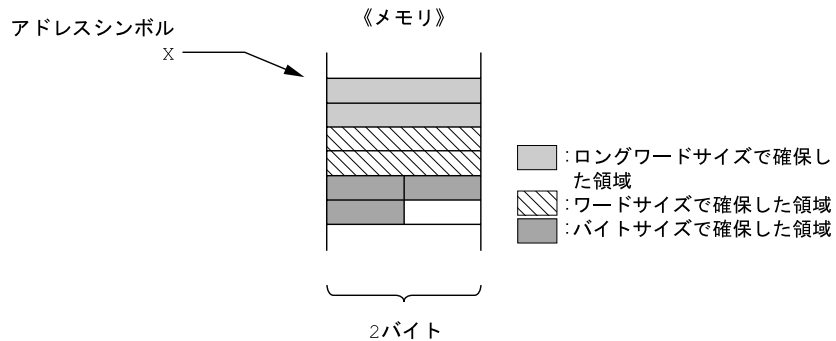
オペレーションサイズを省略するとバイトサイズになります。

領域数は次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
 かつ
- ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

```

例
        .SECTION  A,DATA,ALIGN=2
        .ALIGN   4
X:
        .RES.L    1      ; ロングワードサイズの領域 1 つ分を確保しています。
        .RES.W    2      ; ワードサイズの領域 2 つ分を確保しています。
        .RES.B    3      ; バイトサイズの領域 3 つ分を確保しています。
        ~
  
```

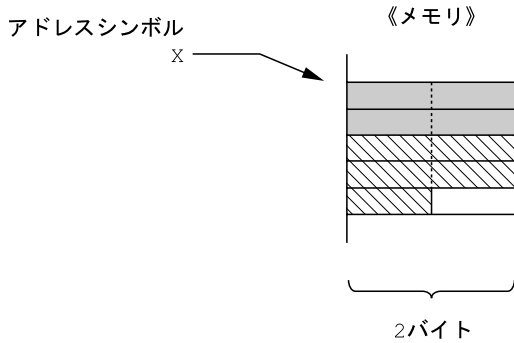


.SRES

書 式 [<シンボル>[:]] .SRES <文字列領域サイズ>[,...]

説 明 .SRES は文字列用のデータ領域を確保します。
 指定した領域サイズ(バイト数)分の領域を確保します。
 文字列領域サイズは次のように指定します。
 ・ 定数値を指定する。
 かつ
 ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。
 文字列領域サイズとして許される値は H'00000001 ~ H'FFFFFFF です。
 (10 進表現では 1 ~ 4,294,967,295)

例 .SECTION A,DATA,ALIGN=2
 X: .SRES 4 ; 4 バイトの領域を確保しています。
 .SRES 5 ; 5 バイトの領域を確保しています。
 ~



計数付き文字列データ領域確保

.SRESC

書 式 [<シンボル>[:]] .SRESC <文字列領域サイズ>[,...]

説 明 .SRESC は計数付き文字列用のデータ領域をメモリ上に確保します。
 指定した領域サイズ(バイト数)に、計数の 1 バイトを加えた領域を確保します。
 文字列領域サイズは次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
- かつ
- ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

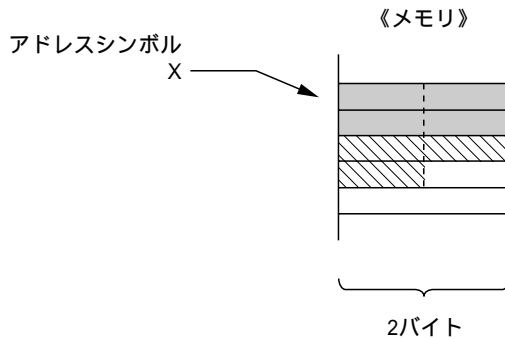
文字列領域サイズとして許される値は H'00000000 ~ H'000000FF です。
 (10 進表現では 0 ~ 255)
 メモリ上に確保される領域のサイズは文字列領域サイズ + 計数用の 1 バイトです。

例

```

        .SECTION      A,DATA,ALIGN=2
X:
        .SRESC        3                ; 3 バイト+計数用の 1 バイトを確保しています。
        .SRESC        2                ; 2 バイト+計数用の 1 バイトを確保しています。
        ~

```



.SRESZ

書 式 [<シンボル>[:]] .SRESZ <文字列領域サイズ>[,...]

説 明 .SRESZ はゼロ終端文字列用のデータ領域をメモリ上に確保します。
 指定した領域サイズ(バイト数)に、ゼロ終端の 1 バイトを加えた領域を確保します。
 文字列領域サイズは次のように指定します。

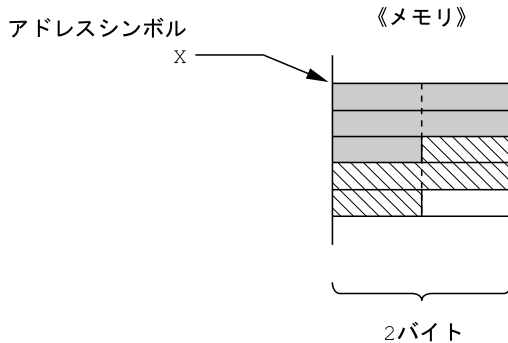
- ・ 定数値を指定する。
- かつ
- ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

文字列領域サイズとして許される値は H'00000000 ~ H'000000FF です。
 (10 進表現では 0 ~ 255)
 メモリ上に確保される領域のサイズは文字列領域サイズ + 終端ゼロ用の 1 バイトです。

例

```

        .SECTION    A,DATA,ALIGN=2
X:
        .SRESZ     4           ; 4 バイト+終端ゼロ用の 1 バイトを確保しています。
        .SRESZ     3           ; 3 バイト+終端ゼロ用の 1 バイトを確保しています。
    ~
    
```



外部定義シンボル宣言

.EXPORT

書 式 .EXPORT <シンボル>[:{ 8 | 16}][, ...]
 ラベルは記述できません。

説 明 .EXPORT は外部定義シンボルを宣言します。
 ソースプログラム内で定義したシンボルが、別ソースプログラムから参照される場合に宣言
 します。
 外部定義シンボルに指定できるシンボルは、次のものです。
 ・絶対値を持つシンボル
 ・アドレス値を持つシンボル
 ただし、.ASSIGN 制御命令で定義したシンボル、ダミーセクションのアドレス値を持つシン
 ボルは指定できません。
 また、シンボル名にアクセスサイズ(:8 又は:16)を付けることにより、当該シンボルを 8 ま
 たは 16 ビット絶対アドレス形式でアクセスします。ただし、前方参照シンボルはアクセスサ
 イズ指定がないものをして扱います。本制御命令による宣言は、アクセスサイズの有無に関
 わらず、最初に設定したシンボルを有効とし、2 度目以降の宣言は無効になります。
 別プログラムソースからシンボルを外部参照するには、外部定義シンボル宣言に対応して、
 そのシンボルを参照する別ソースプログラムで外部参照シンボル宣言(.IMPORT)する必要があります。

例 ファイルA で定義しているシンボルをファイルB で参照する例です。

・ファイルA

```

        .EXPORT      X                ; X を外部定義シンボルとして宣言します。
        ~
X:      .EQU      H'10000000         ; X を定義します。
        ~

```

・ファイルB

```

        .IMPORT      X                ; X を外部参照シンボルとして宣言します。
        ~
        .SECTION    A, DATA, ALIGN=2
        .DATA.L     X                ; X を参照します。
        ~

```


.IMPORT

書 式 .IMPORT <シンボル>[:{ 8 | 16}][, ...]
 ラベルは記述できません。

説 明 .IMPORT は外部参照シンボルを宣言します。
 別ソースプログラム内で定義したシンボルを、参照する場合に宣言します。
 ソースプログラム内で定義したシンボルは、外部参照シンボルの宣言はできません。
 また、シンボル名にアクセスサイズ (:8 又は :16) を付けることにより、当該シンボルを 8 または 16 ビット絶対アドレス形式でアクセスします。ただし、前方参照シンボルはアクセスサイズ指定がないものとして扱います。

本制御命令による宣言は、アクセスサイズの有無に関わらず、最初に設定したシンボルを有効とし、2 度目以降の宣言は無効になります。
 シンボルを外部参照するには、外部定義シンボル宣言に対応して、そのシンボルを参照する別ソースプログラムで外部参照シンボル宣言 (.EXPORT) する必要があります。

例 ファイル A で定義しているシンボルをファイル B で参照する例です。

・ファイル A

```

.CPU          2600A
.EXPORT      X                ; X を外部定義シンボルとして宣言します。
~
.SECTION     A, CODE, ALIGN=2
X:           .EQU H'10000000   ; X を定義します。
~

```

・ファイル B

```

.IMPORT      X                ; X を外部参照シンボルとして宣言します。
~
.SECTION     A, DATA, ALIGN=2
.DATA.L     X                ; X を参照します。
~

```

外部定義シンボル、外部参照シンボル宣言

.GLOBAL

書 式 .GLOBAL <シンボル>[:{ 8 | 16}][, ...]
ラベルは記述できません。

説 明 .GLOBAL は外部定義シンボルまたは外部参照シンボルを宣言します。
別ソースプログラム内で定義したシンボルを参照する場合と、ソースプログラム内で定義したシンボルが、別ソースプログラムから参照される場合に宣言します。
本制御命令では、ソースプログラム内で定義していないシンボルを外部参照シンボルとし、ソースプログラム内で定義しているシンボルを外部定義シンボルとします。
外部定義シンボルに指定できるシンボルは、次のものです。

- ・絶対値を持つシンボル
- ・アドレス値を持つシンボル

ただし、.ASSIGN 制御命令で定義したシンボル、ダミーセクションのアドレス値を持つシンボルは指定できません。

また、シンボル名にアクセスサイズ(:8 又は:16)を付けることにより、当該シンボルを 8 または 16 ビット絶対アドレス形式でアクセスします。ただし、前方参照シンボルはアクセスサイズ指定がないものをして扱います。

本制御命令による宣言は、アクセスサイズの有無に関わらず、最初に設定したシンボルを有効とし、2 度目以降の宣言は無効になります。

例

```

        .CPU          2600A
        .GLOBAL      PROG1          ; PROG1 を外部定義シンボルとして宣言します。
        .GLOBAL      PROG2          ; PROG2 を外部参照シンボルとして宣言します。
;
        .SECTION     A, CODE, ALIGN=2
PROG1:
        MOV.L        ER0, ER1
        JSR          @PROG2:24
        MOV.L        ER1, ER2
        RTS
;

```

.BEXPORT

書 式	<code>.BEXPORT <シンボル>[,...]</code> ラベルは記述できません。
説 明	<code>.BEXPORT</code> は <code>.BEQU</code> で指定されたビットデータ名の外部定義シンボルを宣言します。ソースプログラム内で定義した <code>.BEQU</code> シンボルが、別ソースプログラムから参照される場合に宣言します。
例	<p>ファイルAで定義しているシンボルをファイルBで参照する例です。</p> <p>・ファイルA</p> <pre> .CPU 2600A:32 .BEXPORT AD1B0 ; AD1B0 を外部定義シンボルとして宣言します AD1 .EQU H'FFFFFF00 AD1B0 .BEQU 0,AD1 ~ </pre> <p>・ファイルB</p> <pre> .BIMPORT AD1B0 ; AD1B0 を外部参照シンボルとして宣言します。 ~ .SECTION A, CODE, ALIGN=2 BSET.B AD1B0 ; AD1B0 を参照します。 ~ </pre>

ビットデータ名の外部参照シンボル宣言

.BIMPORT

書 式 .BIMPORT <シンボル>[,...]
 ラベルは記述できません。

説 明 .BIMPORT は .BEQU で指定されたビットデータ名の外部参照シンボルを宣言します。
 別ソースプログラム内で定義した .BEQU シンボルを参照する場合に宣言します。
 .BIMPORT を定義後にシンボルを .BEQU 以外で定義した場合、ウォーニングを出力します。
 同様に、シンボルを .BEQU の定義後に .BIMPORT 定義した場合も、同様にウォーニングを出力します。
 .BEQU シンボルを外部参照するには、そのシンボルを定義するソースプログラムで外部定義
 シンボル宣言 (.BEXPORT) する必要があります。

例 ファイルAで定義しているシンボルをファイルBで参照する例です。

・ファイルA

```
.BIMPORT  AD1B0          ; AD1B0 を外部参照シンボルとして宣言します。
~
.SECTION  A, CODE, ALIGN=2
BSET.B   AD1B0          ; AD1B0 を参照します。
~
```

・ファイルB

```
.CPU      2600A:32
.BEXPORT  AD1B0          ; AD1B0 を外部定義シンボルとして宣言します

AD1       .EQU          H'FFFFFF00
AD1B0     .BEQU         0,AD1
~
```

.OUTPUT

書 式 .OUTPUT <出力指定> [,...]
 <出力指定> = { *obj* | *noobj* |
 dbg | *nodbg* }

ラベルは記述できません。

説 明 .OUTPUT はオブジェクトモジュールまたはデバッグ情報の出力を制御します。

- (1) オブジェクトモジュールの出力
 オブジェクトモジュールの出力を制御します。
 出力種別は次のようになります。

出力種別	出力制御
<i>obj</i>	出力
<i>noobj</i>	出力抑止

- (2) デバッグ情報の出力
 デバッグ情報の出力を制御します。
 出力種別は次のようになります。

出力種別	出力制御
<i>dbg</i>	出力
<i>nodbg</i>	出力抑止

本指定は、オブジェクトモジュールを出力時に有効です。

.OUTPUT を 2 回以上使用し、指定した内容が矛盾しているとエラーとなります。
 オブジェクトモジュールとデバッグ情報の出力に関しては、アセンブラはオプションによる指定を優先します。
 本制御命令の省略時解釈は、*obj* および *nodbg* です。

例 オブジェクトモジュールとデバッグ情報の出力に関して、オプションによる指定がないことを仮定して結果を説明しています。

例 1 :
 .OUTPUT OBJ ; オブジェクトモジュールを出力します。
 ~ ; デバッグ情報は出力しません。

例 2 :
 .OUTPUT OBJ,DBG ; オブジェクトモジュールとデバッグ情報を
 ~ ; 出力します。

例 3 :
 .OUTPUT OBJ,NODBG ; オブジェクトモジュールを出力します。
 ~ ; デバッグ情報は出力しません。

備 考 デバッグ情報はデバッガでプログラムをデバッグするときに必要な情報であり、オブジェクトモジュールの一部となります。
 デバッグ情報はソースステートメントの行に関する情報、シンボルに関する情報などを含みます。

シンボルデバッグ情報の部分出力制御

.DEBUG

書 式 .DEBUG <出力指定>
 <出力指定> = { ON | OFF }

ラベルは記述できません。

説 明 .DEBUG はシンボルデバッグ情報の部分出力を制御します。
ソースプログラム中のシンボルのうち、デバッグに必要なものだけを出力したい場合に使用
します。デバッグに必要なシンボルに限定してシンボルデバッグ情報を出力するとアセン
ブル時間を短縮できるなどの利点があります。
.DEBUG による指定はオブジェクトモジュールを出力し、かつ、デバッグ情報を出力する場
合に限り有効です。
出力種別は、以下のようになります。

出力種別	出力制御
on	出力
off	出力抑止

本制御命令は、何度でも指定できます。また指定内容は本制御命令のソースステートメント
に対して有効です。

本制御命令は、デバッグ情報の出力時のみ有効です。

本制御命令の省略時解釈は、on です。

例 .SECTION A, CODE, ALIGN=2
 .DEBUG OFF ; アセンブラは次のソースステートメント
 ; からシンボルデバッグ情報を出力しません。
 ~
 .DEBUG ON ; アセンブラは次のソースステートメント
 ; からシンボルデバッグ情報を出力します。
 ~

補 足 シンボルデバッグ情報は、デバッグ情報のうちのシンボルに関するものを示します。

.LINE

書 式 .LINE ["<ファイル名>",]<行番号>

ラベルは記述できません。

説 明 .LINE は、デバッグ情報のファイル名、行番号の変更を行います。
 本制御命令は、C/C++ソースレベルデバッグを支援します。
 C/C++コンパイラは、アセンブリソースプログラムを出力した際、本制御命令を埋め込みま
 す。
 これによりコンパイラが出力したアセンブリソースプログラムに対しても、C/C++ソースフ
 ァイルの行情報を出力できます。

本制御命令を、指定した次の行からアセンブラが管理するファイル名、行番号は、本制御命
 令で指定した内容に切り替わります。
 本制御命令で指定したファイル名、行番号は本制御命令が記述されているファイル内でのみ
 有効です。

例

ch38 -code=asmcode -debug test.c

Cソースプログラム (test.c)

```
int    func()    /*1*/
{      /*2*/
    int i, j;    /*3*/
        /*4*/
    j=0;        /*5*/
    for (i=1;i<=10;i++) /*6*/
        j+=i;    /*7*/
    return(j);  /*8*/
}          /*9*/
```

アセンブリソースプログラム (test.src)

```
.CPU      2600A:24
.EXPORT   _func
.SECTION  P,CODE,ALIGN=2
.LINE     "/asm/test.c",1
_func:    ; function: func
.LINE     2
.LINE     5
.LINE     6
SUB.L     ERO,ERO
MOV.B     #1,R0L
.LINE     6
L5:
.LINE     7
ADD.W     R0,E0
.LINE     6
INC.W     #1,R0
.LINE     6
CMP.W     #10,R0
BLE       L5:8
.LINE     8
MOV.W     E0,R0
.LINE     9
RTS
.END
```

ディスプレイメントサイズの設定

.DISPSIZE

書 式 .DISPSIZE <対象項目>=<ビット数> [,...]
 <対象項目>= { FBR | XBR | FRG | XRG | FWD | XTN | ALL }

ラベルは記述できません。

説 明 .DISPSIZE は分岐命令のディスプレイメント、ディスプレイメント付きレジスタ間接形式のディスプレイメントが前方参照値、外部参照値である場合のディスプレイメントのデフォルトサイズを設定します。
本制御命令の対象となるのは、ディスプレイメントサイズ (:8, :16, :24, :32) の指定がないディスプレイメントです。
対象項目は、次の通りです。

指定項目	内容
FBR	前方参照の分岐命令
XBR	外部参照の分岐命令
FRG	前方参照のディスプレイメント付きレジスタ間接形式
XRG	外部参照のディスプレイメント付きレジスタ間接形式
FWD	FBR, FRG の同時指定
XTN	XBR, XRG の同時指定
ALL	FBR, XBR, FRG, XRG の同時指定

ビット数は、以下ようになります。

CPU	出力方法 ^{*1}
H8S/2600 アドバンスモード	FBR=8, 16, XBR=8, 16, FRG=16, 32, XRG=16, 32, FWD=16, XTN=16, ALL=16
H8S/2600 ノーマルモード	FBR=8, 16, XBR=8, 16, FRG=16, XRG=16
H8S/2000 アドバンスモード	FBR=8, 16, XBR=8, 16, FRG=16, 32, XRG=16, 32, FWD=16, XTN=16, ALL=16
H8S/2000 ノーマルモード	FBR=8, 16, XBR=8, 16, FRG=16, XRG=16
H8/300H アドバンスモード	FBR=8, 16, XBR=8, 16, FRG=16, 24, XRG=16, 24, FWD=16, XTN=16, ALL=16
H8/300H ノーマルモード	FBR=8, 16, XBR=8, 16, FRG=16, XRG=16
H8/300, H8/300L	FBR=8, XBR=8, FRG=16, XRG=16

【注】下線部は、指定を省略した場合の設定です。

*1 H8S/2600, H8S/2000, H8/300H のアドバンスモードと、H8S/2600N, H8S/2000N, H8/300H のノーマルモードで有効です。

H8/300, H8/300L では、FBR=8, XBR=8, FRG=16, XRG=16 固定なので意味を持ちません。

本制御命令は、何度でも指定することができます。

指定内容は本制御命令以降のソースステートメントに対して有効となります。

FBR は、optimize オプションと br_relative オプションがない場合に有効です。

11. アセンブラ言語仕様

例

```
.CPU          2600A

.SECTION      A, CODE, ALIGN=2
.DISPSIZE    FBR=16           ; [1]
BRA          sym              ; BRA sym:16 と同じです。

.DISPSIZE    FBR=8           ; [2]
BRA          sym              ; BRA sym:8 と同じです。
sym:
MOV.W        R0, R1
```

- [1] 前方参照の分岐命令のディスプレイメントサイズを 16 ビットに設定します。
- [2] 前方参照の分岐命令のディスプレイメントサイズを 8 ビットに設定します。

アセンブルリストの出力制御

.PRINT

書 式 .PRINT <出力指定> [, ...]
 <出力指定> = { LIST | NOLIST | SRC | NOSRC |
 CREF | NOCREF | SCT | NOSCT }

ラベルは記述できません。

説 明 .PRINT は出力指定により、
 (1) アセンブルリスト
 (2) ソースプログラムリスト
 (3) クロスリファレンスリスト
 (4) セクション情報リスト
 の各リストの出力/出力抑止をを制御します。
 各出力指定により制御される内容は以下のとおりです。

項目	出力指定 ¹		意味	制御内容
	出力	出力抑止		
(1)	list	nolist	アセンブルリストの出力制御 ²	アセンブルリストの出力/出力抑止
(2)	src	nosrc	ソースプログラムリストの出力制御 ^{3 4}	ソースプログラムリストの出力/出力抑止
(3)	cref	nocref	クロスリファレンスリストの出力制御 ^{3 5}	クロスリファレンスリストの出力/出力抑止
(4)	sct	nosct	セクション情報リストの出力制御 ^{3 6}	セクション情報リストの出力/出力抑止

- 【注】 *1 本指定は1度限り有効です。
 *2 list/nolist オプションの指定がない場合に有効です。
 *3 アセンブルリスト出力時のみ有効です。
 *4 source/nosource オプションの指定がない場合に有効です。
 *5 cross_reference/nocross_reference オプションの指定がない場合に有効です。
 *6 section/nosection オプションの指定がない場合に有効です。

.PRINT を 2 回以上使用して指定内容が矛盾するとエラーとなります。

例 .PRINT LIST, SRC, NOCREF, NOSCT
 ;
 .SECTION A, CODE, ALIGN=2
 START
 MOV.W R0, R1
 MOV.W R0, R2

アセンブルリストにソースプログラムだけを出力します。

.LIST

書式 .LIST <出力指定> [,...]
 <出力指定> = { ON | OFF **エラー! マークが定義されていません。** |
COND | NOCOND | DEF | NODEF | CALL | NOCALL |
EXP | NOEXP | STR | NOSTR | CODE | NOCODE }
 ラベルは記述できません。

説明 .LIST は出力指定により次のような働きをします。
 (1) ソースステートメントの部分出力
 (2) プリプロセッサ機能のソースステートメントの部分出力
 (3) オブジェクトコード表示行の部分出力
 各出力指定により制御される内容は以下のとおりです。

項目	出力指定		意味	制御内容
	出力	出力抑止		
(1)	<u>on</u>	off	ソースステートメントの出力制御	本命令以降のソースステートメント
(2)	<u>cond</u>	nocond	条件つき不成立の出力制御 ^{*1}	.AIF, .AIFDEF の不成立部分
	<u>def</u>	nodef	定義の出力制御 ^{*1}	マクロ定義部分 .AREPEAT, .AWHILE 定義部分 .INCLUDE 制御文 .ASSIGNA, .ASSIGNC 制御文
	<u>call</u>	nocall	コールの出力制御 ^{*1}	マクロコール文 .AIF, .AIFDEF, .AENDI 制御文
	<u>exp</u>	noexp	展開の出力制御 ^{*1}	マクロ展開部分 .AREPEAT, .AWHILE 展開部分
(3)	<u>str</u>	nostr	構造化の出力制御 ^{*1}	構造化アセンブリ展開部分
	<u>code</u>	nocode	オブジェクトコード表示行の出力制御 ^{*1}	制御命令のオブジェクトコード表示が、ソースステートメントの行数を超える部分

【注】*1 本指定は、show/noshow オプションの指定がない場合に有効です。

本制御命令は、ソースプログラムリスト上に表示しません。
 本制御命令は何回でも指定でき、指定内容は本制御命令以降のソースステートメントに対して有効です。

例

```
.PRINT list
;
.list off ; ..... [1]
.include "bbb.h" ;
.list on ; ..... [2]
.section A, CODE, ALIGN=2
START
MOV.W R0, R1
MOV.W R0, R2
```

ソースステートメントの出力を部分的に抑止しています。[1] ~ [2]の間のソースステートメントは、ソースプログラムリスト上に出力しません。

アSEMBルリストの行数/桁数設定

.FORM

書 式 .FORM <サイズ指定>[,...]
 <サイズ指定> = { LIN = <行数> | COL = <桁数> }
 ラベルは記述できません。

説 明 .FORM はアSEMBルリストの 1 ページあたりの行数と 1 行あたりの桁数を設定します。
 行数と桁数は次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
 かつ
- ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

<行数>、<桁数>の許される値の範囲、および .FORM による指定もオプションによる指定もない場合の解釈は次の通りです。

指定内容	意味	許される値 ^{*3}	未指定時
LIN = <行数>	1 ページあたりの行数 ^{*1}	20 ~ 255	60
COL = <桁数>	1 行あたりの桁数 ^{*2}	79 ~ 255	132

【注】*1 lines オプションの指定がない場合、有効になります。

*2 columns オプションの指定がない場合、有効になります。

*3 範囲外の値を指定した時は、20 より小さい場合は 20、255 より大きい場合は 255 が指定されます。この場合、エラーは表示されません。

アSEMBルリストの行数と桁数に関して、アSEMBラはオプションによる指定を優先します。

.FORM は 1 つのソースプログラムで何回でも使えます。

設定したサイズ指定は、本制御命令以降のページに対して有効になります。

例 アSEMBルリストの行数と桁数の設定に関して、オプションによる指定がないことを仮定して結果を説明しています。

```

~
.FORM LIN=60, COL=200           ; このページからアSEMBルリスト 1 ページ
                                ; を 60 行にします。
                                ; また、この行からアSEMBルリスト 1 行を
                                ; 200 桁にします。
~
.FORM LIN=55, COL=150          ; このページからアSEMBルリスト 1 ページ
                                ; を 55 行にします。
                                ; また、この行からアSEMBルリスト 1 行を
                                ; 150 桁にします。
~

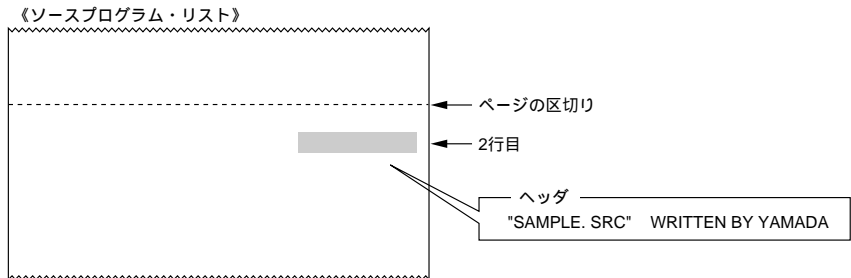
```

.HEADING

書 式 .HEADING "<文字列>"
 ラベルは記述できません。

説 明 .HEADING はソースプログラムリストのページヘッダに表示するタイトルを設定します。ヘッダとして設定できるのは 60 文字以内の文字列です。ただし、60 文字を超えた場合でもエラーメッセージは出力しません。
 文字列は、文字をダブルコーテーション(")で囲んで指定します。ダブルコーテーション自体を文字として指定する場合は、2 つ続けて記述します。
 .HEADING は 1 つのソースプログラムの中で何回でも使えます。
 ページヘッダのタイトルは、本制御命令がリストの 1 行目にある場合はそのページから、ページの 2 行目以降で設定している場合は次のページから表示します。

例 ~
 .HEADING " "SAMPLE.SRC" " WRITTEN BY YAMADA"
 ~



ソースプログラムリストの改ページ

.PAGE

書式

```
.PAGE
ラベルは記述できません。
```

説明

.PAGE はソースプログラムリストを改ページします。
 本制御命令がリストの1行目にある場合、その改ページ指定は無効になります。
 また、ソースプログラム・リスト上に表示されません。
 本制御命令は、ソースプログラムリスト出力時に有効です。

例

```

~
.PRINT LIST
.SECTION A, CODE, ALIGN=2
START
MOV.W R0, R1
MOV.W R0, R2

;
.PAGE
.SECTION B, DATA, ALIGN=2
DAT
.DATA.W H'0001
.DATA.W H'0002
~
```

《ソースプログラム・リスト》

```

4 00000000 0D01          4      MOV.W  R0, R1
5 00000002 0D02          5      MOV.W  R0, R2

*** H8S, H8/300 ASSEMBLER Ver. 4.0 *** 07/18/00 21:28:14
PROGRAM NAME =

9 00000000          9      .SECTION B, DATA, ALIGN=2
10 00000000        10      DAT
11 00000000 0001        11      .DATA.W H'0001
12 00000002 0002        12      .DATA.W H'0002
```

改ページ

.SPACE

書 式 .SPACE[<行数>]
 ラベルは記述できません。

説 明 .SPACE は空行を指定の行数分ソースプログラムリストに出力します。
 オペランドを省略すると空行を 1 行出力します。

 行数は次のように指定します。

- ・ 定数値を指定する。
 かつ
- ・ 前方参照シンボルを使わずに指定する。

 行数として許される値は 1 ~ 50 です。

 1 より小さい場合は 1 に、50 より大きい場合には 50 に設定されます。この場合、エラーは表示しません。

 本制御命令で出力する空行には行番号などの表示がありません。

 また、空行を出力して改ページが生じる場合、アセンブラは改ページ以降の空行を出力しません。

 本制御命令は、ソースプログラムリスト上に表示されません。

 本制御命令は、ソースプログラムリストの出力時に有効です。

例

```
.SECTION  A,DATA,ALIGN=2
.DATA.W  H'1111
.DATA.W  H'2222
.DATA.W  H'3333
.DATA.W  H'4444           ; セクションが切り替わる箇所で、
.SPACED  5                 ; 5 行の空行を挿入しています。
.SECTION  B,DATA,ALIGN=2
~
```

《ソースプログラム・リスト》

```
*** H8S,H8/300 ASSEMBLER Ver. 4.0 ***   07/18/00 13:35:58
PROGRAM NAME=

  1  00000000                1          .SECTION  A,DATA,ALIGN=2
  2  00000000 1111           2          .DATA.W   H'1111
  3  00000002 2222           3          .DATA.W   H'2222
  4  00000004 3333           4          .DATA.W   H'3333
  5  00000006 4444           5          .DATA.W   H'4444

                                     ~

  7                                     7          .SECTION  B,DATA,ALIGN=2
```

オブジェクトモジュール名設定

.PROGRAM

書 式 .PROGRAM <オブジェクトモジュール名>
ラベルは記述できません。

説 明 .PROGRAM はオブジェクトモジュール名を設定します。
オブジェクトモジュール名とは最適化リンカージェディタがオブジェクトモジュールを識別するために必要とする名前です。
オブジェクトモジュール名の付け方はシンボルの名付け方と同じです。
アセンブラはオブジェクトモジュール名の英大文字と英小文字を区別します。
本制御命令による設定は最初の 1 回だけが有効です。アセンブラは 2 回め以降の指定を無視します。
本制御命令による設定がない場合、デフォルト（暗黙）のオブジェクトモジュール名を設定します。デフォルトはオブジェクトファイル（オブジェクトモジュールの出力先）の主ファイル名です。

```

オブジェクトファイル名 ..... [PROG] [obj]
                               ||      ||
                               主ファイル名   ファイル型
                               ↓
オブジェクトモジュール名 ..... PROG

```

オブジェクトモジュール名はプログラムの中で使用しているシンボル名と重複しても構いません。

例 .PROGRAM PROG1 ; オブジェクトモジュール名として PROG1 を
 ; 設定しています。
 ~

.RADIX

書 式 .RADIX <基数指定>
 <基数指定>={B | Q | D | H}
 ラベルは記述できません。

説 明 .RADIX は基数指定のない整数定数の基数を設定します。
 基数指定の内容によって基数のない整数定数が何進数になるかが決まります。
 基数のない整数定数が 16 進数になるよう指定した場合（基数指定 H）、整数定数の一番上位の桁が A~F であるときはその上に 0 をつけ加えてください。
 （アセンブラは A~F で始まる記述をシンボルと見なします）
 本制御命令による指定は指定した位置から有効です。

指定内容	基数のない整数定数
B	2 進数
Q	8 進数
D	10 進数
H	16 進数

本制御命令を省略した場合、基数のない整数定数は 10 進数となります。

例

・例 1

```

~
~
X:  .RADIX D
   .EQU      100           ; 100 は 10 進数です。
~
Y:  .RADIX H
   .EQU      64           ; 64 は 16 進数です。
~

```

・例 2

```

~
Z:  .RADIX H
   .EQU      0F           ; F と書くとシンボルと見なされるので
                           ; 先頭に 0 を付けています。
~

```

ソースプログラム終端/エントリポイントの指定

.END

書 式 .END [<実行開始アドレス>]
 ラベルは記述できません。

説 明 .END はソースプログラムの終わりを示します。
 本制御命令が出現した時点で、アセンブラはアセンブル処理を終了します。
 オペランドに指定したシンボルをエントリポイントとします。
 シンボルには外部定義シンボルを指定します。

例 .EXPORT START
 .SECTION P, CODE, ALIGN=4
START:
 ~
 .END START ; ソースプログラムの終了を宣言しています。
 ; シンボル START がエントリポイントになります。

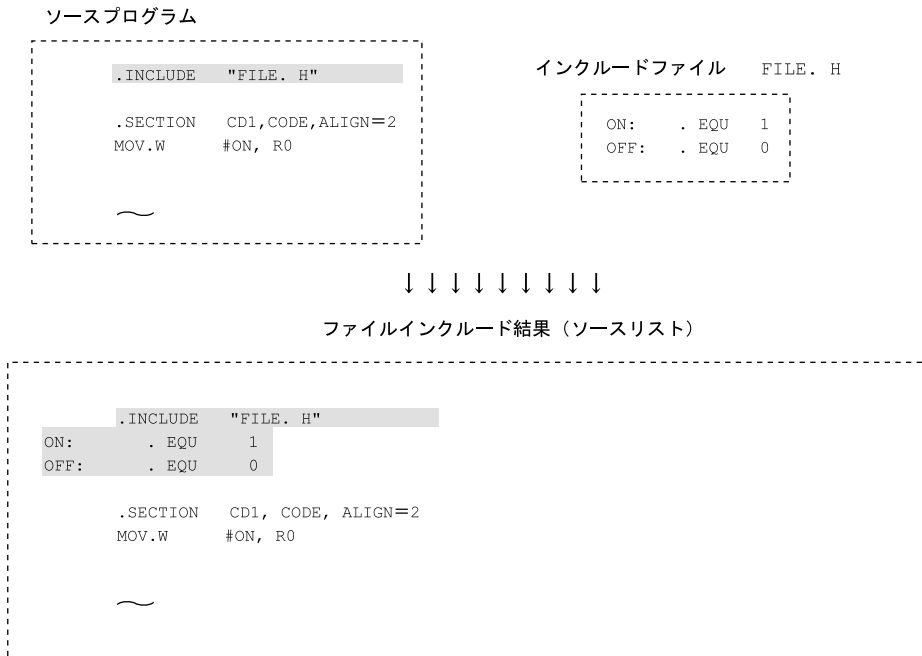
11.4 ファイルインクルード機能

ファイルインクルードとはアセンブルするソースファイルに他のソースファイルを取り込む機能です（以下、取り込まれる側のソースファイルをインクルードファイルといいます）。

ファイルインクルード機能に関する制御文として.INCLUDE 制御文があります。

プログラマが.INCLUDE 制御文を記述した位置に指定のインクルードファイルが取り込まれます。

例：



指定インクルードファイルの取り込み

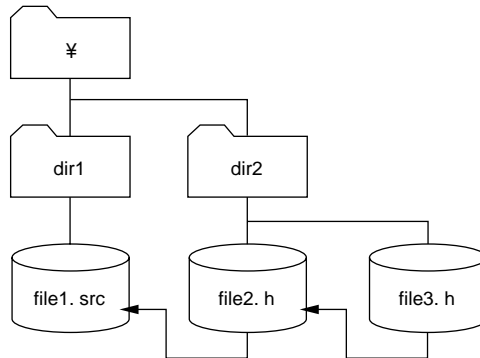
.INCLUDE

書 式 .INCLUDE "<ファイル名>"

ラベルは記述できません。

説 明 .INCLUDE は指定したインクルードファイルを取り込みます。
 ファイル名として主ファイル名だけを指定した場合、ファイル型なしのファイル名が有効となります。（アセンブラによるファイル型の仮定なし）
 ファイル名はディレクトリを含めた形で指定することができます。
 ディレクトリは絶対パス（ルートディレクトリからの経路）または相対パス（カレントディレクトリからの経路）で指定します。
 インクルードファイルの中へさらに別のファイルを取り込むこともできます。インクルードは 30 段階までネストすることができます。
 .INCLUDE で指定したディレクトリ名は include オプションで変更することができます。

例 ディレクトリが下図のような構造になっているとき、以下のことを実行するとします。



ルートディレクトリ (¥) からアセンブラを起動

入力ソースファイルは¥dir1¥file1.src

file1.src に file2.h をインクルード

file2.h に file3.h をインクルード

起動コマンドは次のようになります。

```
>asm38 ¥dir1¥file1.src (RET)
```

file1.src にはつぎのインクルード制御文が必要になります。

```
.INCLUDE "dir2¥file2.h" ; ¥がカレントディレクトリです。(相対パス指定)
```

または

```
.INCLUDE "¥dir2¥file2.h" ; 絶対パス指定
```

file2.h にはつぎのインクルード制御文が必要になります。

```
.INCLUDE "file3.h" ; ¥dir2 がカレントディレクトリです。(相対パス指定)
```

または

```
.INCLUDE "¥dir2¥file3.h" ; 絶対パス指定
```

【注】UNIX の場合、円マーク (¥) をスラッシュ (/) に替えてください。

11.5 条件つきアセンブリ機能

11.5.1 条件つきアセンブリ機能の概要

条件つきアセンブリ機能は次のようなアセンブルを簡単に実現します。

- ソースプログラムの文字列を他の文字列に置き換える
- ソースプログラムの一部分をアセンブルするか否か条件によって切り替える
- ソースプログラムの一部分を繰り返し展開してアセンブルする

(1) プリプロセッサ変数

アセンブル条件を記述するための変数をプリプロセッサ変数といいます。
プリプロセッサ変数の型には整数型と文字型があります。

(a) 整数型プリプロセッサ変数

.ASSIGNA 制御文または、assigna オプションで整数値を定義します(.ASSIGNA 制御命令では再定義が可能)。

参照する時は、プリプロセッサ変数の先頭にバックスラッシュ(円記号)とアンパサンド<¥&>を付けます。

例：

```
FLAG: .ASSIGNA 1                                ; FLAG に整数値 1 を設定しています。
~
.AIF ¥FLAG EQ 1                                ; .AIF 1 EQ 1 と同じです。
MOV.W    R0,R1                                ; MOV.W R0,R1 をアセンブルします。
.AENDI
~
```

(b) 文字型プリプロセッサ変数

.ASSIGNC 制御文または、assignc オプションで文字列を定義します(.ASSIGNC 制御命令では再定義が可能)。

参照する時は、プリプロセッサ変数の先頭にバックスラッシュ(円記号)とアンパサンド<¥&>を付けます。

例：

```
FLAG: .ASSIGNC "ON"                             ; FLAG に文字列 ON を設定しています。
~
.AIF "¥FLAG" EQ "ON"                           ; .AIF "ON" EQ "ON" と同じです
MOV.W    R0,R1                                ; MOV.W R0,R1 をアセンブルします。
.AENDI
~
```

(2) 置換シンボル

.DEFINE 制御文で定義します。

ソースプログラムの一部分を指定によって置き換えることができます。

コーディングは次のようになります。

例：

```
SYM1: .DEFINE "R1"
~
MOV.W    SYM1,R0                               ; MOV.W R1,R0 に置き換えられます。
~
```

(3) 条件つきアセンブル

ソースプログラムの一部分をアセンブルするか否か条件によって切り替えることができます。条件つきアセンブリの条件には関係演算子で判別する比較型条件つきアセンブルと置換シンボルで判別する定義型条件つきアセンブルがあります。

(a) 比較型条件つきアセンブル

比較型条件つきアセンブルは条件の成立か不成立かによりアセンブルする範囲を切り替えます。コーディングは次のようになります。

```

~
.AIF      比較型条件
          条件が成立したときアセンブルする部分
.AELIF   比較型条件
          条件が成立したときアセンブルする部分
.AELSE
          全ての条件が成立しないときアセンブルする部分
.AENDI
~

```

この部分は省略可能

例：

```

~
.AIF  "%FLAG" EQ "ON"
MOV.W R0,R2          ; FLAG が"ON"のときアセンブルします。
MOV.W R1,R3          ;
.AELSE
MOV.W R2,R0          ; FLAG が"ON"でないときアセンブルします。
MOV.W R3,R1          ;
.AENDI
~

```

11. アセンブラ言語仕様

(b) 定義型条件つきアセンブル

定義型条件つきアセンブルは置換シンボルが定義されているか否かによりアセンブルする範囲を切り替えます。コーディングは次のようになります。

```
~
.AIFDEF  定義型条件
         条件の置換シンボルが定義されているとき
         アセンブルする部分
.AELSE
         条件の置換シンボルが定義されていないとき
         アセンブルする部分
.AENDI
~
```

この部分は省略可能

例：

```
~
.AIFDEF  FLAG
MOV.W   R0,R3      ; .AIFDEF 制御文で参照するより前に
MOV.W   R1,R4      ; FLAG が .DEFINE 制御文で定義されて
MOV.W   R2,R5      ; いるときアセンブルします。
.AELSE
MOV.W   R3,R0      ; .AIFDEF 制御文で参照するより前に
MOV.W   R4,R1      ; FLAG が .DEFINE 制御文で定義されて
MOV.W   R5,R2      ; いないときアセンブルします。
.AENDI
~
```

(4) 繰り返し展開

ソースプログラムの一部分を指定の回数だけ繰り返し展開してアセンブルすることができます。コーディングは次のようになります。

```

~
.AREPEAT   繰り返し回数
           繰り返しの対象となる部分
.AENDR
~

```

例：

```

MOV.B  R1L,R1H
.AREPEAT 2                                ; 繰り返しの回数を指定します。
ADD.B  R0L,R1L
ADD.B  R2L,R3L
.AENDR
ADD.B  R3L,R1H

```

[展開後]

```

MOV.B  R1L,R1H
ADD.B  R0L,R1L
ADD.B  R2L,R3L
ADD.B  R0L,R1L
ADD.B  R2L,R3L
ADD.B  R3L,R1H
} 展開した部分

```

.AREPEAT ~ .AENDR 間のソースステートメントを、2 回繰り返して展開し、展開した部分をアセンブルします。

11. アセンブラ言語仕様

(5) 条件つき繰り返し展開

ソースプログラムの一部分を条件が成立している間、繰り返し展開してアセンブルすることができます。コーディングは次のようになります。

```
      ~
.AWHILE 繰り返し条件
      繰り返しの対象となる部分
.AENDW
      ~
```

例：

```
MOV.B  R0H,R0L
COUNT .ASSIGNA 2          ; COUNT に 2 を設定します。
.AWHILE ¥&COUNT NE 0 ; COUNT 0 の間、展開を行います。
ADD.B  R0L,R1L
ADD.B  R0L,R2L
INC.B  R0L
COUNT .ASSIGNA ¥&COUNT-1 ; COUNT から 1 を減算しています。
.AENDW
MOV.B  R0L,@SP
```

[展開後]

```
MOV.B  R0H,R0L
ADD.B  R0L,R1L
ADD.B  R0L,R2L
INC.B  R0L
COUNT .ASSIGNA ¥&COUNT-1
ADD.B  R0L,R1L
ADD.B  R0L,R2L
INC.B  R0L
COUNT .ASSIGNA ¥&COUNT-1
MOV.B  R0L,@SP
```

} 展開した部分

.AWHILE ~ .AENDW 間のソースステートメントを、COUNT 0 の間だけ繰り返し展開し、展開した部分をアセンブルします。

11.5.2 条件つきアセンブリ機能に関する制御文

表 11.13 に条件つきアセンブリ機能の制御文の一覧を示します。

表 11.13 条件付アセンブリ機能一覧

分類	ニーモニック	機能
変数定義に関するもの	.ASSIGNA	整数型プリプロセッサ変数を定義します。再定義が可能です。
	.ASSIGNC	文字型プリプロセッサ変数を定義します。再定義が可能です。
	.DEFINE	プリプロセッサ置換文字列を定義します。再定義できません。
条件分岐に関するもの	.AIF	ソースプログラムの一部分をアセンブルするか否か、条件によって切り替えます。
	.AELIF	
	.AELSE	条件成立の場合は.AIF以降、不成立の場合は.AELIFまたは.AELSE以降のソースプログラムをアセンブルします。
	.AENDI	
	.AIFDEF	ソースプログラムの一部分をアセンブルするか否か、置換シンボルの定義によって切り替えます。
	.AELSE .AENDI	置換シンボルが定義されている場合は.AIFDEF以降、定義されていない場合は.AELSE以降のソースプログラムをアセンブルします。
繰り返し展開に関するもの	.AREPEAT	ソースプログラムの一部分(.AREPEATと.AENDRの間)を指定の回数だけ
	.AENDR	繰り返し展開してアセンブルします。
	.AWHILE	ソースプログラムの一部分(.AWHILEと.AENDWの間)を条件が成立している間、繰り返し展開してアセンブルします。
	.AENDW	
	.EXITM	.AREPEAT、.AWHILEによる繰り返し展開を中断します。
その他	.ALIMIT	プリプロセッサでの.AWHILEの展開の上限値を設定します。

.ASSIGNA

書 式 <プリプロセッサ変数名>[:] .ASSIGNA <値>

説 明 .ASSIGNA 制御文は、プリプロセッサ変数を定義します。プリプロセッサ変数名の付け方はシンボルの名付け方と同じです。また、プリプロセッサ変数名の最大文字数は 32 文字で英大文字と英小文字を区別します。.ASSIGNA で定義したプリプロセッサ変数は .ASSIGNA によって再定義できます。プリプロセッサ変数の値は次の形式で指定します。

- ・ 定数 (整数定数、文字定数)
- ・ 既に定義したプリプロセッサ変数
- ・ 上記を項とする式

定義したプリプロセッサ変数は本制御文以降のソースステートメントに対して有効です。プリプロセッサ変数は以下の箇所参照できます。

- ・ .ASSIGNA、.ASSIGNC 制御文
- ・ .AIF、.AELIF、.AREPEAT、.AWHILE 制御文
- ・ マクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM 間のソースステートメント)

プリプロセッサ変数を参照する場合、前にバックスラッシュ (円記号) とアンパサンド <¥&> を付けて記述してください。

¥&プリプロセッサ変数名[']

アポストロフィ (') はプリプロセッサ変数名とソースステートメントの区別を明確にしたい場合に記述します。

オプションでプリプロセッサ文字列が定義されている場合、同名のプリプロセッサ変数に対する .ASSIGNA は無効となります。

例

```

FLAG .ASSIGNA 1 ; FLAG に 1 を設定します。
;
.SECTION A, CODE, ALIGN=2
START
.AIF ¥&FLAG EQ 1 ; .AIF 1 EQ 1 と同じです。
MOV.W R0, R2
.AENDI
.AIF ¥&FLAG EQ 2 ; .AIF 1 EQ 2 と同じです。
MOV.W R1, R2
.AENDI
;
FLAG .ASSIGNA 2 ; FLAG の値を 2 に変更します。
;
.AIF ¥&FLAG EQ 1 ; .AIF 2 EQ 1 と同じです。
MOV.W R0, R2
.AENDI
.AIF ¥&FLAG EQ 2 ; .AIF 2 EQ 2 と同じです。
MOV.W R1, R2
.AENDI

```

整数型プリプロセッサ変数 FLAG を .AIF で参照しています。

文字型プリプロセッサ変数定義

.ASSIGNC

書 式 <プリプロセッサ変数名>[:] .ASSIGNC "<文字列>"

説 明 .ASSIGNC 制御文は、文字型プリプロセッサ変数を定義します。プリプロセッサ変数名の付け方はシンボルの名付け方と同じです。また、プリプロセッサ変数名の最大文字数は 32 文字で英大文字と英小文字を区別します。.ASSIGNC で定義したプリプロセッサ変数は .ASSIGNC によって再定義できます。文字列は文字および既に定義したプリプロセッサ変数をダブルコーテーション (") で囲んで指定します。定義したプリプロセッサ変数は本制御文以降のソースステートメントに対して有効です。

プリプロセッサ変数は以下の箇所参照できます。

- .ASSIGNA、.ASSIGNC 制御文
 - .AIF、.AELIF、.AREPEAT、.AWHILE 制御文
 - マクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM 間のソースステートメント)
- プリプロセッサ変数を参照する場合、前にバックスラッシュ (\) とアンパサンド < ¥ & > を付けて記述してください。
- ¥&プリプロセッサ変数名 [']
- アポストロフィ (') はプリプロセッサ変数名とソースステートメントの区別を明確にしたい場合に記述します。
- コマンドライン・オプションでプリプロセッサ文字列が定義されている場合、同名のプリプロセッサ変数に対する .ASSIGNC は無効となります。

例

```

FLAG1 .ASSIGNC "ON" ; FLAG1 に "ON" を設定します。
;
SECTION A, CODE, ALIGN=2
START
.AIF "¥&FLAG1" EQ "ON" ; .AIF "ON" EQ "ON" と同じです。
MOV.W R0, R2
.AENDI
.AIF "¥&FLAG1" EQ "OFF" ; .AIF "ON" EQ "OFF" と同じです。
;
FLAG2 .ASSIGNC "OFF" ; FLAG を文字列 OFF に変更します。
;
.AIF "¥&FLAG2" EQ "ON" ; .AIF "OFF" EQ "ON" と同じです。
MOV.W R3, R5
.AENDI
.AIF "¥&FLAG2" EQ "OFF" ; .AIF "OFF" EQ "OFF" と同じです。
MOV.W R4, R5
.AENDI
;
FLAG .ASSIGNC "¥&FLAG1' AND ¥&FLAG2" ; FLAG と AND の区別を明確にするため
; "" を使います。
; FLAG は結果的に "ON AND OFF" に
; なります。

```

文字型プリプロセッサ変数 FLAG を .AIF で参照しています。

.DEFINE

書 式 <シンボル>[:] .DEFINE "<置換文字列>"

- 説 明 .DEFINE 制御文はシンボルの対応する置換文字列に置き換えることを指定します。
 .DEFINE と .ASSIGNC との違いは以下の点です。
- (a) .ASSIGNC で定義したシンボルはプリプロセッサ文でしか使用できませんが、.DEFINE で定義したシンボルは任意のステートメントで使用できます。
 - (b) .ASSIGNA、.ASSIGNC で定義したシンボルは「¥&シンボル」の形式で参照しますが、.DEFINE で定義したシンボルは「シンボル」の形式で参照します。
 - (c) .DEFINE で定義したシンボルは再定義できません。
 - (d) オプションで置換シンボルが定義されている場合、同名のシンボルに対する .DEFINE は無効となります。

例 SYM1: .DEFINE "R1"
 MOV.W SYM1,R0 ;MOV.W R1,R0 に置き換えられます。

先頭が a~f または A~F で始まる 16 進数は .DEFINE で同名のシンボルが定義された場合、置換対象になります。置換対象外にするには先頭に 0 を付加してください。

A0: .DEFINE "0"
 MOV.W #H'A0,R0 ;MOV.W #H'0,R0 に置き換えられます。
 MOV.W #H'0A0,R0 ;置き換えられません。

基数 (B'、Q'、D'、H') は .DEFINE で同名のシンボルが定義された場合、置換対象になります。B、Q、D、H、b、q、d、h 一文字のシンボルを定義するときは注意してください。

B: .DEFINE "H"
 MOV.W #B'10,R0 ;MOV.H #H'10,R0 に置き換えられます。

比較型条件付きアセンブル

.AIF, .AELIF, .AELSE, .AENDI

```
書 式      .AIF <項 1> <関係演算子> <項 2>
           < .AIF の条件成立時にアセンブルするソースステートメント>
[ .AELIF <項 1> <関係演算子> <項 2>
  < .AELIF の条件成立時にアセンブルするソースステートメント> ]
[ .AELSE
  <全ての条件不成立時にアセンブルするソースステートメント> ]
  .AENDI
```

ラベルは記述できません。

説 明 .AIF ~ .AELIF ~ .AELSE ~ .AENDI 間に記述したソースステートメントのうち、条件が成立した部分をアセンブルします。

.AELIF と .AELSE は省略できます。

また、.AELIF は .AIF と .AELSE の間ならば繰り返し指定できます。

各オペレーションで指定できるオペランドは次のようになります。

オペレーション	オペランド
.AIF	比較型条件
.AELIF	比較型条件
.AELSE	記述不可能
.AENDI	

<項 1>、<項 2>には値または文字列を記述します。ただし、値と文字列を比較すると常に条件不成立となります。

値は定数またはプリプロセッサ変数で指定します。

文字列は文字またはプリプロセッサ変数をダブルコーテーション (") で囲んで指定します。

ダブルコーテーション (") 自体を文字として指定する場合はダブルコーテーションを 2 つ続けて記述 ("") します。

関係演算子の条件は以下のとおりです。

EQ	項 1 = 項 2
NE	項 1 ≠ 項 2
GT	項 1 > 項 2
LT	項 1 < 項 2
GE	項 1 ≥ 項 2
LE	項 1 ≤ 項 2

【注】文字列の比較は EQ、NE のみ有効です。

```
例      .AIF      ¥&TYPE EQ 1
MOV.W   R0,R3      ; TYPE が 1 の時、アセンブルします。
MOV.W   R1,R4
.AELIF  ¥&TYPE EQ 2
MOV.W   R0,R2      ; TYPE が 2 の時、アセンブルします。
MOV.W   R1,R3
.AELSE
MOV.W   R0,R4      ; TYPE が 1 でも 2 でもない時、
MOV.W   R1,R5      ; アセンブルします。
.AENDI
```

.AIFDEF, .AELSE, .AENDI

書 式 .AIFDEF <置換シンボル>
 <置換シンボルが定義されていた時にアセンブルするソースステートメント>
 [.AELSE
 <置換シンボルが定義されていない時にアセンブルするソースステートメント>]
 .AENDI

ラベルは記述できません。

説 明 .AIFDEF、.AELSE、.AENDI はアセンブルするか否かを置換シンボルの定義によって切り替えます。
 .AELSE は省略できます。
 各オペレーションで指定できるオペランドは次のようになります。

オペレーション	オペランド
.AIFDEF	定義型条件
.AELSE	記述不可能
.AENDI	

置換シンボルは .DEFINE 制御文または define オプションで定義します。
 記述した置換シンボルがオプションで定義されている、または本制御文で参照するより前に定義している場合、条件成立となります。
 また、記述した置換シンボルが本制御文で参照した後定義している、または定義がない場合は、条件不成立となります。

例

```

.AIFDEF FLAG
MOV.W R0,R3 ;FLAG が .DEFINE 制御文で定義されて
MOV.W R1,R4 ;いるときアセンブルします。
.AELSE
MOV.W R0,R2 ;FLAG が .DEFINE 制御文で定義されて
MOV.W R1,R3 ;いないときアセンブルします。
.AENDI

```

繰り返し展開

.AREPEAT, .AENDR

書 式 .AREPEAT <回数>
 <繰り返し展開してアセンブルするソースステートメント>
 .AENDR

ラベルは記述できません。

説 明 .AREPEAT、.AENDR は指定された回数だけ繰り返し展開してアセンブルする制御文です。
 各オペレーションで指定できるオペランドは次のようになります。

オペレーション	オペランド
.AREPEAT	繰り返し展開する回数
.AENDR	記述不可能

.AREPEATで指定された回数だけ .AREPEAT ~ .AENDR の間に記述したソースステートメントを繰り返し展開してアセンブルします（ソースステートメントを繰り返しコピーするのと同じで実行時のループにはなりません）。

回数は定数またはプリプロセッサ変数で指定します。

回数に 0 以下の値を指定した場合は展開しません。

例

```
MOV.B    @SP,R0L
.AREPEAT 3
SHAL.B   R0L
.AENDR
MOV.B    R0L,@SP
```

[展開後]

```
MOV.B    @SP,R0L
SHAL.B   R0L
SHAL.B   R0L
SHAL.B   R0L
MOV.B    R0L,@SP
```


.AWHILE, .AENDW

書式 .AWHILE <項 1> <関係演算子> <項 2>
 <繰り返し展開してアセンブルするソースステートメント>
 .AENDW

ラベルは記述できません。

説明

.AWHILE、.AENDW は条件が成立している間だけ繰り返し展開します。
 .AWHILE で指定した条件が成立している間、.AWHILE ~ .AENDW の間に記述したソースステートメントを繰り返し展開してアセンブルします（ソースステートメントを繰り返しコピーするのと同じで実行時のループにはなりません）。

<項 1>、<項 2>は値または文字列を記述します。ただし、値と文字列を比較すると常に条件不成立となります。

値は定数またはプリプロセッサ変数で指定します。

文字列は文字またはプリプロセッサ変数をダブルコーテーション (") で囲んで指定します。

ダブルコーテーション (") 自体を文字として指定する場合は、ダブルコーテーションを 2 つ続けて記述 (" ") します。

条件つき繰り返し展開は最終的に条件を不成立にして展開を終了します。

条件が不成立にならない場合は 65,535 回または .ALIMIT 制御文で指定した展開回数を繰り返しますので条件の指定にはよく注意してください。

関係演算子の条件は以下のとおりです。

関係演算子	条件
EQ	項 1 = 項 2
NE	項 1 ≠ 項 2
GT	項 1 > 項 2
LT	項 1 < 項 2
GE	項 1 ≥ 項 2
LE	項 1 ≤ 項 2

【注】文字列の比較は EQ、NE のみ有効です。

例

```

; COUNT 0 の間だけ繰り返し展開します。
COUNT .ASSIGNA 2 ; COUNT に 2 を設定しています。
.AWHILE ¥&COUNT NE 0 ; 条件は COUNT 0 です。
ADD.B R0L,R1L
ADD.B R0L,R2L
INC.B R0L
COUNT .ASSIGNA ¥&COUNT-1 ; COUNT から 1 を減算しています。
.AENDW

; STOP 10 の間だけ繰り返し展開します。
STOP .ASSIGNA 0 ; STOP に 0 を設定しています。
.AWHILE ¥&STOP LE 10 ; 条件は STOP 10 です。
ADD.B R0L,R1L
ADD.B R0L,R2L
INC.B R0L
STOP .ASSIGNA ¥&STOP+3 ; STOP に 3 を加算しています。
.AENDW
    
```

.EXITM

書 式	.EXITM ラベルは記述できません。
説 明	.EXITM は繰り返し展開 (.AREPEAT ~ .AENDR) および条件つき繰り返し展開 (.AWHILE ~ .AENDW) の展開を中断させます。 各展開では本制御文が出現した時点で展開を中断します。 本制御文はマクロ展開の中断終了にも使用します。マクロ命令と繰り返し展開を組み合わせる場合は本制御文の位置に注意してください。
例	<pre> COUNT .ASSIGNA 0 ; COUNT に 0 を設定しています。 .AWHILE 1 EQ 1 ; 無限展開 (常に条件成立) を指定しています。 ADD.W R0,R1 ADD.W R2,R3 COUNT .ASSIGNA ¥&COUNT+1 ; COUNT に 1 を加えます。 .AIF ¥&COUNT EQ 2 ; 条件は COUNT=2 です。 .EXITM ; 条件成立で .AWHILE を中断終了します。 .AENDI .AENDW </pre> <p>COUNT が更新され、.AIF の条件が成立すると .EXITM がアセンブルされます。 .EXITM がアセンブルされた時点で .AWHILE の展開を中断終了します。 展開結果は以下のようになります。</p> <pre> ADD.W R0,R1 ... COUNT が 0 のとき ADD.W R2,R3 ADD.W R0,R1 ... COUNT が 1 のとき ADD.W R2,R3 </pre> <p>この後、COUNT は 2 となり、展開は中断終了します。</p>

.ALIMIT

書 式	.ALIMIT <回数> ラベルは記述できません。
説 明	<p>条件つき繰り返し展開 (.AWHILE ~ .AENDW) で、ステートメントの展開回数上限値を設定します。</p> <p><回数>の値は次の形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 定数 (整数定数、文字定数) ・ 既に定義したプリプロセッサ変数 ・ 上記を項とする式 <p>.ALIMIT で指定した上限値を越えるとウォーニング 854 となり、展開を打ち切ります。展開回数の限界値は .ALIMIT を指定しないとき、65,535 です。</p> <p>繰り返し展開回数上限値は、本制御命令で再指定することで値を変更できます。上限値の再指定は、本制御命令以降のソースステートメントに対して有効です。</p>
例	<pre> COUNT .ASSIGNA 3 ; COUNT に 3 を設定しています。 .ALIMIT 10 ; 繰り返しの上限値に、10 を指定しています。 .AWHILE ¥&COUNT NE 4 ADD.W R0,R1 ; [1] ADD.W R0,R1 ; [1] INC.W R0 ; [1] COUNT .ASSIGNA ¥&COUNT-1 ; [1] .AENDW </pre> <p>COUNT 4 の間だけ [1] を展開します。 10 回展開した後、ウォーニング 854 を出力し、繰り返し展開を中断終了します。</p>

11.6 マクロ機能

11.6.1 マクロ機能の概要

本アセンブリ言語ではプログラム中でよく使用する一連の処理に名前をつけ、1つの命令(マクロ命令)として定義することができます。このような定義をマクロ定義といいます。マクロ定義の方法は次のとおりです。

```

~
.MACRO   マクロ名
        マクロ本体
.ENDM
~

```

マクロ名はマクロ命令につける名前、マクロ本体はマクロ命令の内容です。

定義したマクロ命令を呼び出して使用することをマクロコールといいます。マクロコールの方法は次のとおりです。

```

~
定義済みのマクロ名
~

```

マクロ定義とマクロコールの例を以下に示します。

例：

```

~
.MACRO SUM      ; R1,R2,R3 の合計を求める処理を
ADD.W  R2,R1    ; マクロ命令 SUM として定義します。
ADD.W  R3,R1
.ENDM
~

SUM            ; マクロ命令 SUM を呼び出します。
              ; マクロ本体
              ;   ADD.W  R2,R1
              ;   ADD.W  R3,R1
              ; が展開されます。

```

11. アセンブラ言語仕様

マクロ命令は、パラメータを使用することで、マクロ本体の一部変更して展開することも可能です。

手順は次のとおりです。

(1) マクロ定義

.MACRO文で仮引数を定義(マクロ名につづいて記述)します。

マクロ本体の記述に仮引数を使います(仮引数の先頭にバックスラッシュ(円記号 "¥")を付けます)。

(2) マクロコール

マクロパラメータを付けてマクロ命令を呼出します。

マクロ命令展開の際、仮引数は対応するマクロパラメータに置き換えられます。

例：

```
~
.MACRO  SUM ARG1      ; 仮引数 ARG1 を定義します。
MOV.W   R1, ¥ARG1    ; ARG1 を使ってマクロ本体を記述しています。
ADD.W   R2, ¥ARG1
ADD.W   R3, ¥ARG1
.ENDM
~
SUM     R0            ; マクロパラメータ R0 を付けてマクロ SUM を呼び出します。
; マクロ本体中の仮引数がマクロパラメータで置き換えられ、
;   ADD.W   R1, R0
;   ADD.W   R2, R0
;   ADD.W   R3, R0
; が展開されます。
```

11.6.2 マクロ機能に関する制御文

表 11.14 にマクロ機能の制御文の一覧を示します。

表 11.14 マクロ機能の制御文一覧

ニーモニック	機能
.MACRO	マクロ命令を定義します。
.ENDM	
.EXITM	マクロ命令の展開を中断します。 11.5.2 .EXITM を参照してください。

.MACRO, .ENDM

書 式 .MACRO <マクロ名>[<仮引数>[,...]]
 .ENDM
 <仮引数> : <仮引数名> [= <仮引数のデフォルト>]

ラベルは記述できません。

説 明 .MACRO、.ENDM はマクロを定義します。
 .MACRO ~ .ENDM 間のソースステートメント(マクロ本体)をマクロ命令として名前を付ける
 ことをマクロ命令を定義する(マクロ定義)といいます。

各オペレーションで指定できるオペランドは次のようになります。

オペレーション	オペランド
.MACRO	・マクロ命令 ・仮引数 デフォルトを記述(省略可)
.ENDM	記述不可能

(1) マクロ名

マクロ名はマクロ命令に付ける名前です。

マクロ命令を展開する際にマクロ本体の一部を置換して展開したい場合に指定します。

仮引数はマクロ展開を行なう(マクロコール)時に指定された文字列(マクロパラメータ)に置換されます。

マクロ本体では置換したい部分に仮引数名を記述します。マクロ本体での仮引数の参照方法は次のとおりです。

‡仮引数名[']

アポストロフィー(')は、仮引数名とソースステートメントの区別を明確にしたい場合に記述します。

(2) 仮引数

仮引数には仮引数のデフォルトを設定できます。仮引数のデフォルトにはマクロコール時にマクロパラメータを省略した場合に置換する文字列を指定します。

仮引数の書き方はシンボル名の書き方と同じです。

仮引数名の最大文字数は 32 文字で英大文字と英小文字を区別します。

(3) 仮引数のデフォルト

仮引数のデフォルトに次の文字を含む場合は文字列をダブルコーテーション(")またはアングルブラケット(<>)で囲んでください。

- ・スペース
- ・タブ
- ・カンマ(,)
- ・セミコロン(;)
- ・ダブルコーテーション(")
- ・アングルブラケット(<>)

マクロ展開では文字列を囲んだダブルコーテーション(")やアングルブラケット(<>)は取り除いて置換します。

(4) 制限

マクロ命令は次の場所では定義できません。

- ・マクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM)
- ・ .AREPEAT ~ .AENDR の間
- ・ .AWHILE ~ .AENDW の間

マクロ本体には .END を記述できません。

.ENDM のラベルにはシンボルを記述できません。

.ENDM のラベルにシンボルを記述した場合は .ENDM を無視します。この場合、エラーは表示しません。

例 ; R3,R4,R5 の合計を求める処理をマクロ命令 SUM として定義します。

```

~
.MACRO      SUM
MOV.W      R3,R1
ADD.W      R4,R1
ADD.W      R5,R1
.ENDM
~
SUM                                ; マクロ命令 SUM を呼び出します。
                                   ; マクロ本体
                                   ;   MOV.W  R3,R1
                                   ;   ADD.W  R4,R1
                                   ;   ADD.W  R5,R1
                                   ; が展開されます。

```

; 仮引数 P1,P2,P3 の加算結果を R0 に出力する処理を、マクロ命令 TOTAL として
; 定義します。

```

~
.MACRO      TOTAL P1,P2,P3
MOV.W      ¥P1,R0
ADD.W      ¥P2,R0
ADD.W      ¥P3,R0
.ENDM
~
TOTAL      R1,R2,R3                ; マクロ命令 TOTAL を呼び出します。
                                   ; マクロ本体
                                   ;   MOV.W  R1,R0
                                   ;   ADD.W  R2,R0
                                   ;   ADD.W  R3,R0
                                   ; が展開されます。

```


11.6.3 マクロ本体

.MACRO と .ENDM の間に記述した一連のソースステートメントをマクロ本体と呼びます。マクロ本体はマクロコール(マクロ命令を呼び出すこと)により、展開してアセンブルされます。本節ではマクロ本体が持つ機能と記述方法を説明します。

(1) 仮引数の参照

マクロ展開でマクロパラメータと置換したい部分に仮引数を記述します。仮引数の参照方法は以下のとおりです。

¥仮引数 [']

アポストロフィ (') は仮引数名とソースステートメントの区別を明確にしたい場合に記述します。

例：

```
.MACRO    PLUS1 P,P1                ; P,P1 は仮引数です。
ADD.W    #1,¥P1                    ; 仮引数 P1 を参照しています。
.SDATA   "¥P'1"                    ; 仮引数 P を参照しています。
.ENDM
PLUS1    R,R1                       ; PLUS1 を展開します。
```

[展開結果]

```
ADD.W    #1,R1                      ; 仮引数 P1 を参照しています。
.SDATA   "R1"                       ; 仮引数 P を参照しています。
```

(2) プリプロセッサ変数(.ASSIGNA, .ASSIGNC)の参照

マクロ本体ではプリプロセッサ変数を参照できます。プリプロセッサ変数の参照方法は次のとおりです。

¥&プリプロセッサ変数名 [']

アポストロフィ (') はプリプロセッサ変数とソースステートメントの区別を明確にしたい場合に記述します。

例：

```
.MACRO    PLUS1
ADD.W    #1,R¥&V1                  ; プリプロセッサ変数 V1 を参照しています。
.SDATA   "¥&V'1"                  ; プリプロセッサ変数 V を参照しています。
.ENDM
V:       .ASSIGNC "R"              ; プリプロセッサ変数 V を定義しています。
V1:     .ASSIGNA 1                 ; プリプロセッサ変数 V1 を定義しています。
PLUS1
```

[展開結果]

```
ADD.W    #1,R1                      ; プリプロセッサ変数 V1 を参照しています。
.SDATA   "R1"                       ; プリプロセッサ変数 V を参照しています。
```

(3) マクロ生成番号

マクロ本体にラベルがある場合などは、複数回マクロコールをするとシンボル名が重複してしまいます。このような事態を回避するためにはマクロ生成番号を使用してください。マクロ生成番号はマクロ展開で固有の 5 桁の 10 進数 (00000 ~ 99999) を展開します。マクロ生成番号は次のように記述してください。

```
¥@
```

シンボル名の一部としてマクロ生成番号を記述しておくこと、マクロコールのたびに固有のシンボル名となり、重複を避けることができます。1 つのマクロ本体に 2 つ以上のマクロ生成番号を記述できますが、1 回のマクロコールでは同じマクロ生成番号が展開されます。また、マクロ生成番号は数字に展開されるのでシンボル名の先頭には記述しないでください。

例：

```

.MACRO MCO Rn
MOV.W  ¥Rn, ¥Rn
BEQ    LAB¥@:8
MOV.W  #H'0, ¥Rn
LAB¥@:
INC.W  ¥Rn
.ENDM

MCO    R1                                ; MCO を展開するたびに異なる
;
MCO    R2                                ; シンボルを生成します。

```

[展開結果]

```

MOV.W  R1, R1
BEQ    LAB00000:8
MOV.W  #H'0, R1
LAB00000:
INC.W  R1
;
MOV.W  R2, R2
BEQ    LAB00001:8
MOV.W  #H'0, R2
LAB00001:
INC.W  R2

```

11. アセンブラ言語仕様

(4) マクロ処理除外

マクロ本体内にバックスラッシュ (円記号 "¥") があるとマクロ置換処理の対象になります。したがって、バックスラッシュを ASCII 文字として記述したい場合はマクロ置換処理から除外する必要があります。マクロ処理除外の書き方は次のとおりです。

¥(マクロ処理除外文字列)

マクロ展開ではバックスラッシュ (¥) とカッコは取り除きます。

例：

```
.MACRO BACK_SLASH_SET
¥(MOV.W  #"¥",R0)           ; ¥は ASCII 文字として展開されます。
.ENDM
```

```
BACK_SLASH_SET
```

[展開結果]

```
MOV.W  #"¥",R0           ; ¥は ASCII 文字として展開されます。
```

(5) マクロ内コメント

マクロ本体のコメントをマクロ展開では展開したくない場合に、マクロ内コメントを記述します。マクロ内コメントの書き方は次のとおりです。

¥;コメント

例：

```
.MACRO COMMENT_IGNORE Rn
MOV.W  ¥Rn,@-SP           ¥; ¥Rn のデータを退避します。
.ENDM
```

```
COMMENT_IGNORE R1
```

[展開結果]

```
MOV.W  R1,@-SP
```

(6) 文字列操作関数

マクロ本体には文字列操作関数を記述できます。文字列操作関数には次のものがあります。

- .LEN 関数 : 文字列の長さ
- .INSTR 関数 : 文字列の検索
- .SUBSTR 関数 : 文字列の切り出し

11.6.4 マクロコール

マクロ定義により定義されたマクロ命令を展開することをマクロコールといいます。
マクロコールは以下の書式で記述します。

```
[<シンボル>[:]] <マクロ名> [ <マクロパラメータ>[,...]]
<マクロパラメータ>[=<仮引数名>]=<文字列>
```

マクロ名は、マクロコールする以前にマクロ定義(.MACRO)します。
マクロパラメータには、マクロ展開で置換する文字列を指定します。
この場合、マクロ名に対応するマクロ定義(.MACRO)で、仮引数を宣言しておく必要があります。

(1) マクロパラメータの指定方法

マクロパラメータの指定方法には、位置指定とキーワード指定があります。

(2) 位置指定

マクロ定義(.MACRO)で宣言した仮引数の並び順と、マクロパラメータの並び順を一致させて指定する方法です。

(3) キーワード指定

マクロ定義(.MACRO)で宣言した仮引数の仮引数名にイコール(=)で区切って指定する方法です。

(4) マクロパラメータの書き方

マクロパラメータに次の文字を含む場合は、文字列をダブルコーテーション(")または、アングルブラケット(<>)で囲んでください。

- ・スペース
- ・タブ
- ・カンマ(,)
- ・セミコロン(;)
- ・ダブルコーテーション(")
- ・アングルブラケット(<>)

マクロ展開では、文字列を囲んだダブルコーテーションや、アングルブラケットは取り除いて置換します。

例：

```
.MACRO    SUM    FROM=0,TO=6           ; マクロ命令 SUM、仮引数 FROM,TO を
; 定義します。

MOV.W    R¥FROM,R0
COUNT  .ASSIGNA ¥FROM+1
        .AWHILE  ¥&COUNT LE ¥TO
COUNT  .ASSIGNA R¥&COUNT,R0        ; 仮引数を用いてマクロ本体を記述して
; います。
        .AENDW
        .ENDW
```

```
SUM      0,3                          ; どちらも同じ結果になります。
```

```
SUM      TO=3                          ;
```

マクロ本体中の仮引数がマクロパラメータで置き換えられ、展開結果は次のようになります。

11. アセンブラ言語仕様

[展開結果]

```
MOV.W    R0,R0
AND.W    R1,R0
AND.W    R2,R0
AND.W    R3,R0
```

11.6.5 文字列操作関数

表 11.15 にマクロ本体で使用できる文字列操作関数の一覧を示します。

表 11.15 文字列操作関数一覧

.LEN	文字列の長さを返します。
.INSTR	文字列の検索を行ないます。
.SUBSTR	文字列の切り出しを行ないます。

文字列の長さ

.LEN

書 式 .LEN[]("<文字列>")

説 明 .LEN は文字列の長さを数え、基数を省略した 10 進数に置換します。
文字列は文字をダブルコーテーション (") で囲んで指定します。
ダブルコーテーション自体を文字として指定する場合は 2 つ続けて記述します。
文字列にはマクロの仮引数、プリプロセッサ変数を指定できます。

```
.LEN("¥仮引数名")
```

```
.LEN("¥&プリプロセッサ変数名")
```

本関数を記述できるのはマクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM) だけです。

例

```
.MACRO   RESERVE_LENGTH P1
.SRES    .LEN("¥P1")
.ENDM
```

```
RESERVE_LENGTH ABCDEF
```

```
RESERVE_LENGTH ABC
```

[展開結果]

```
.SRES    6                   ; "ABCDEF" の字数は 6 です。
.SRES    3                   ; "ABC" の字数は 3 です。
```

.INSTR

書 式 .INSTR[]("<文字列 1>", "<文字列 2>" [, <検索開始位置>])

説 明 .INSTR は文字列 1 に文字列 2 が含まれているかを検索し、文字列の先頭を 0 とした検索位置を基数を省略した 10 進数に置換します。
文字列 1 に文字列 2 が含まれていない場合は -1 に置換します。

文字列は文字をダブルコーテーション (") で囲んで指定します。
ダブルコーテーション (") 自体を文字として指定する場合は 2 つ続けて記述します。

検索開始位置は文字列 1 の先頭を 0 とした数値で指定します。
省略した場合は 0 を設定します。

文字列、検索開始位置にはマクロの仮引数、プリプロセッサ変数を指定できます。

```
.INSTR( "¥仮引数名", . . . . )
.INSTR( "¥&プリプロセッサ変数名", . . . . )
```

本関数を記述できるのはマクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM) だけです。

```
例             .MACRO    FIND_STR   P1
                  .DATA.W   .INSTR( "ABCDEFGH", "¥P1", 0)
                  .ENDM

                  FIND_STR   CDE
                  FIND_STR   H
```

[展開結果]

```
.DATA.W   2                             ; "ABCDEFGH" の 2 文字目 (先頭を 0 と
                                      ; します) に "CDE" があります。
.DATA.W   -1                            ; "ABCDEFGH" の中に "H" はありません。
```

文字列の切り出し

.SUBSTR

書 式 .SUBSTR[] ("<文字列>", <切り出しの開始位置>, <切り出しの長さ>)

説 明 .SUBSTR は文字列の先頭を 0 とした切り出しの開始位置から、切り出しの長さ分の文字列を切り出し、ダブルコーテーション (") で囲んだ文字列に置換します。
文字列は文字をダブルコーテーションで囲んで指定します。
ダブルコーテーション自体を文字として指定する場合は 2 つ続けて記述します。

切り出しの開始位置は 0 以上が指定できます。
切り出しの開始位置、切り出しの長さが不適当な場合には空文字 (" ") に置換します。
また、切り出しの長さは 1 以上が指定できます。

切り出しの開始位置、切り出しの長さにはマクロの仮引数、プリプロセッサ変数を指定できます。

```
.SUBSTR( "¥仮引数名", .... )
.SUBSTR( "¥&プリプロセッサ変数名", .... )
```

本関数を記述できるのはマクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM) だけです。

例

```
.MACRO   RESERVE_STR  P1=0,P2
.SDATA   .SUBSTR( "ABCDEFGH", ¥P1, ¥P2)
.ENDM
```

```
RESERVE_STR  2,2
RESERVE_STR  ,3           ; マクロパラメータ P1 を省略しています。
```

[展開結果]

```
.SDATA   "CD"
.SDATA   "ABC"
```


11.7 構造化アセンブリ機能

構造化アセンブリ機能は、処理を選択したり、繰り返したりする命令を展開する機能です。

表 11.16 に、後述の構造化アセンブリ制御文で使用するコンディションコードの条件を示しています。各構造化アセンブリ制御文の説明とあわせて参照してください。

表 11.16 コンディションコード一覧

コンディションコード	比較実行型の時の条件	コンディションコード指定型の時の条件
< EQ >	項 1 = 項 2	Z = 1
< NE >	項 1 ≠ 項 2	Z = 0
< GT >	項 1 > 項 2 (符号付き比較)	$Z \vee (N \oplus V) = 0$
< LT >	項 1 < 項 2 (符号付き比較)	$N \oplus V = 1$
< GE >	項 1 ≥ 項 2 (符号付き比較)	$N \oplus V = 0$
< LE >	項 1 ≤ 項 2 (符号付き比較)	$Z \vee (N \oplus V) = 1$
< HI >	項 1 > 項 2 (符号なし比較)	$C \vee Z = 0$
< LO > < CS >	項 1 < 項 2 (符号なし比較)	C = 1
< HS > < CC >	項 1 ≥ 項 2 (符号なし比較)	C = 0
< LS >	項 1 ≤ 項 2 (符号なし比較)	$C \vee Z = 1$
< VC >		V = 0
< VS >		V = 1
< PL >		N = 0
< MI >		N = 1
< T >		常に条件成立
< F >		常に条件不成立

- 【注】 N CCR(コンディションコードレジスタ)のN(ネガティブ)フラグ
 Z CCRのZ(ゼロ)フラグ
 V CCRのV(オーバフロー)フラグ
 C CCRのC(キャリ)フラグ
 v 論理和
 ⊕ 排他的論理和

11.7.1 構造化アセンブリ機能に関する注意事項

構造化アセンブリ機能は、各制御文に対して一定の形式の命令、シンボルを展開する機能であり、最適化を行うものではありません。

したがって、各制御文で指定できる内容は、展開する命令の仕様により限定されます。

また、効率の悪い命令や不必要なシンボルを展開する場合があります。

(1) 命令の展開

コンディションコード条件で判定を行う時、展開する命令の仕様によって記述方法が限定されます。

例：

```
.IF.B (ROL<LT>#10) ; 展開した命令がエラーとなります。
      MOV.W   R1,R2
.ENDI
```

.IF 制御命令は、CMP 命令に展開されます。

しかしこの記述では、CMP ROL,#10 と展開されますので、エラーとなります。

これを回避するためには、以下のように記述してください。

```
.IF.B (#10<LT>ROL) ; CMP #10,ROL と展開されます。
      MOV.W   R1,R2
.ENDI
```

(2) シンボルの展開

各制御文では、以下に示す形式のシンボルを展開します。

```
.IF ..... _$I00000 ~ _$I99999
.SWITCH .... _$S00000 ~ _$S99999
.FOR[U] .... _$F00000 ~ _$F99999
.WHILE ..... _$W00000 ~ _$W99999
.REPEAT .... _$R00000 ~ _$R99999
```

したがって、同じ名称のシンボルは使用できません。

11.7.2 構造化アセンブリ機能に関する制御文

表 11.17 に構造化アセンブリ機能の制御文の一覧を示します。

表 11.17 構造化アセンブリ機能の制御文一覧

.IF	処理の選択
.SWITCH	条件に従って命令を選択実行します
.FOR	処理の繰り返し
.WHILE	条件が成立している間、繰り返し実行します
.REPEAT	
.BREAK	処理の繰り返しの中断、処理は終了します
.CONTINUE	処理の繰り返しの中断、処理は継続します

.IF

書式

```
.IF[.<サイズ>][:<分岐サイズ>] <条件>
[ .ELSE [:<分岐サイズ>]]
.ENDI

<サイズ>      = { B | W | L }
<分岐サイズ> = { 8 | 16 }
<条件>        = { 項1<CC>項2 | <CC> }
<CC>          = { EQ | NE | GT | LT | GE | LE | HI | LO | HS |
                  LS | CC | CS | VC | VS | PL | MI | T | F }
```

ラベルは記述できません。

説明

.IF で条件判定した結果に従って、ソースステートメントを選択実行します。条件が成立した場合は .IF~.ELSE 間のソースステートメントを、条件が成立しない場合は .ELSE~.ENDI 間のソースステートメントを実行します。 .ELSE の文は、省略することができます。この場合は、条件が成立した場合に .IF~.ENDI 間のソースステートメントを実行します。

サイズ、分岐サイズは以下ようになります。

(1) サイズ

サイズには、比較実行型で比較する項のサイズを指定します。オペレーションサイズを省略すると、.IF.B (バイトサイズ)となります。本指定は、コンディションコード指定型では意味を持ちません。サイズは以下ようになります。

サイズ	サイズ
B	バイト (1バイト)
W	ワード (2バイト)
L	ロングワード (4バイト)

(2) 分岐サイズ

分岐サイズには、.IF と .ELSE の分岐サイズがあります。 .IF の分岐サイズには、.IF から .ELSE まで、または .IF から .ENDI まで (.ELSE 省略時) の分岐サイズを指定します。 .ELSE の分岐サイズには、.ELSE から .ENDI までの分岐サイズを指定します。分岐サイズは次のようになります。

オペレーション	分岐サイズ
8	8ビット
16	16ビット

指定を省略した場合の設定は、11.3 .DISPSIZE の FBR、3.2.2 br_relative、3.2.2 [no]optimize を参照してください。

コンディションコードの条件については、表 11.16 コンディションコード一覧を参照してください。

また、条件判定には、次の 2 つがあります。

(1) 比較実行型

比較実行型は、2 つの項をコンディションコードの条件で判定します。項には、CMP 命令に指定できるアドレス形式を指定します。

- (2) **コンディションコード指定型**
 コンディションコード指定型は、CCR(コンディションコードレジスタ)の状態条件で条件判定します。

- 制限事項**
- (1) H8/300, H8/300L では、サイズに L を指定できません。
 - (2) H8/300, H8/300L では、分岐サイズに 16 を指定できません。
 - (3) .IF~.ELSE 間、.ELSE~.ENDI 間、.IF~.ENDI 間(.ELSE 省略時)のソースステートメントのサイズは、指定した分岐サイズを超えることはできません。
 分岐サイズに対するソースステートメントの最大サイズは、次の通りです。
 8 …… 100 バイト程度
 16 …… 32,700 バイト程度
 - (4) 本制御命令を使用すると、_\$_I00000 ~ _\$_I99999 のシンボルを展開します。従って、同じ名称のシンボルは使用することができません。

例

- (1)
- ```
.IF.W (R0<EQ>R1)
 ADD.W #1,R0 ; [1]
 MOV.W R0,R2 ; [1]
.ELSE
 ADD.W #1,R1 ; [2]
 MOV.W R1,R2 ; [2]
.ENDI
```

比較実行型の例です。  
 R0 = R1 の場合は[1]を、R0 < R1 の場合は[2]を実行します。

- (2)
- ```
.IF.B (#H'10<LT>R0L)
    SUB.W    R1,R1        ; [3]
    MOV.W    R1,R2        ; [3]
.ENDI
```

比較実行型の例です。
 H'10 < R0L(符号付き比較)の場合に[3]を実行します。

- (3)
- ```
.IF (<NE>)
 ADD.B #5:8,R0L ; [4]
.ELSE
 MOV.B R0L,R1L ; [5]
.ENDI
```

コンディションコード指定型の例です。  
 CCR(コンディションコードレジスタ)の Z(ゼロ)フラグが 0 の時は[4]を、1 の場合は[5]を実行します。

- (4)
- ```
.IF.B (#0<LE>R0L)
    .IF.B (#50<GE>R0L)
        MOV.W    R2,R1        ; [6]
        ADD.W    R3,R1        ; [6]
    .ENDIF
.ENDI
```

.IF を組み合わせた例です。
 0 < R0L < 50(符号付き比較)の場合に、[6]を実行します。

.SWITCH

```

書 式      .SWITCH[.<サイズ>] <条件 1>
           ( .CASE [:<分岐サイズ>] <条件 2>
           [ .BREAK [:<分岐サイズ>]])[,...]
           [ .OTHERS]
           .ENDS
           <サイズ>      = { B | W | L }
           <分岐サイズ> = { 8 | 16 }
           <条件 1>     = { <レジスタ> | <CC> }
           <条件 2>     = { <項> | <CC> }
           <CC>         = { EQ | NE | GT | LT | GE | LE | HI | LO | HS |
                           LS | CC | CS | VC | VS | PL | MI | T | F }

```

ラベルは記述できません。

説 明 .SWITCH と .CASE で条件判定した結果に従って、ソースステートメントを選択実行します。
 .SWITCH と .CASE で条件が成立した場合は、該当する .CASE~.BREAK 間のソースステートメントを実行します。

.SWITCH と .CASE の条件判定は、上から順番に判定します。

.BREAK を省略した場合には、直後の .CASE~.BREAK 間、.OTHERS~.ENDS 間のソースステートメントまでを実行します。

サイズ、分岐サイズは以下ようになります。

(1) サイズ

サイズには、比較実行型で比較するレジスタと項のサイズを指定します。

オペレーションサイズを省略すると、.SWITCH.B (バイトサイズ)となります。

本指定は、コンディションコード指定型では意味を持ちません。

サイズは以下ようになります。

サイズ	サイズ
B	バイト (1バイト)
W	ワード (2バイト)
L	ロングワード (4バイト)

(2) 分岐サイズ

分岐サイズには、.CASE と .BREAK の分岐サイズがあります。

.CASE の分岐サイズには、.CASE から次に現れる .CASE、.OTHERS、.ENDS までの分岐サイズを指定します。

.BREAK の分岐サイズには、.BREAK から .ENDS までの分岐サイズを指定します。

分岐サイズは次のようになります。

オペレーション	分岐サイズ
8	8 ビット
16	16 ビット

指定を省略した場合の設定は、

11.3 .DISPSIZE の FBR、3.2.2 br_relative、3.2.2 [no]optimize を参照してください。

コンディションコードの条件については、表 11.16 コンディションコード一覧を参照してください。

また、条件判定には、次のようなものがあります。

- (1) 比較実行型
比較実行型は、レジスタと項が等しいかを判定します。
.SWITCH には、レジスタを指定します。
.CASE には、CMP 命令のソースオペランドに指定できるアドレス形式を指定します。
- (2) コンディションコード指定型
コンディションコード指定型は、CCR(コンディションコードレジスタ)の状態条件判定します。
.SWITCH には、CCR を指定します。
.CASE には、コンディションコードを指定します。

制限事項

- (1) H8/300, H8/300L では、サイズに L を指定できません。
- (2) H8/300, H8/300L では、分岐サイズに 16 を指定できません。
- (3) 各 .CASE に対応するソースステートメント、各 .BREAK~.ENDS 間のソースステートメントのサイズは、指定した分岐サイズを超えることはできません。
分岐サイズに対するソースステートメントの最大サイズは、次の通りです。
8 …… 100 バイト程度
16 …… 32,700 バイト程度
- (4) 本制御命令を使用すると、_S00000 ~ _S99999 のシンボルを展開します。
従って、同じ名称のシンボルは使用することができません。

例

- (1)

```

.SWITCH.B (R0L)
.CASE #0
    MOV.W    R1,R4        ; [1]
.BREAK
.CASE #1
    MOV.W    R2,R4        ; [2]
.BREAK
.OTHERS
    MOV.W    R3,R4        ; [3]
.ENDS

```

比較実行型の例です。

R0L=0 の場合は[1]を、R0L=1 の場合は[2]を、それ以外の場合は[3]を実行します。

- (2)

```

.SWITCH.B (CCR)
.CASE <CS>
    MOV.W    R0,R3        ; [4]
.BREAK
.CASE <MI>
    MOV.W    R1,R3        ; [5]
.ENDS

```

コンディションコード指定型の例です。

CCR(コンディションコードレジスタ)のC(キャリ)フラグが1の場合は「4」を、N(ネガティブ)フラグが1の場合は「5」を実行します。

(3)

```
.SWITCH.B (R0L)
.CASE #0
.CASE #1
.CASE #2
      MOV.W   R1,R3           ; [6]
.BREAK
.CASE #3
      MOV.W   R2,R3           ; [7]
.ENDS
```

.CASE に対する .BREAK を省略した例です。

R0L=0、R0L=1、R0L=2 の場合は[6]を、R0L=3 の場合は[7]を実行します。

.FOR[U]

書式 .FOR[U][.<サイズ>][:<分岐サイズ>] <条件>
 .ENDF
 <サイズ> = { B | W | L }
 <分岐サイズ> = { 8 | 16 }
 <条件> = { <ループカウンタ>=<初期値>, <終値> [, [+ | -]<増分値>] }
 ラベルは記述できません。

説明 .FOR[U]のループカウンタと終値で条件判定を行い、条件が成立している間だけ.FOR[U]~
 .ENDF間のソースステートメントを繰り返し実行します。
 本制御命令には、符号付き範囲で繰り返しの条件を判定する.FORと、符号なし範囲で繰り返しの条件を判定する.FORUがあります。

サイズ、分岐サイズは以下のようになります。

(1) サイズ

サイズには、比較実行型で比較するレジスタと項のサイズを指定します。
 オペレーションサイズを省略すると、.FOR[U].B (バイトサイズ)となります。
 サイズは以下のようになります。

サイズ		サイズ
B	バイト	(1バイト)
W	ワード	(2バイト)
L	ロングワード	(4バイト)

(2) 分岐サイズ

分岐サイズには、.FOR[U]から.ENDFまでの分岐サイズを指定します。
 分岐サイズは次のようになります。

オペレーション	分岐サイズ
8	8ビット
16	16ビット

指定を省略した場合の設定は、
 11.3 .DISPSIZEのFBR、3.2.2 br_relative、3.2.2 [no]optimizeを参照してください。

条件は次のようになります。

(1) ループカウンタ=初期値

ループカウンタの初期値を指定します。
 ループカウンタには、レジスタを指定します。
 初期値には、MOV命令のソースオペランドに指定できるアドレス形式を指定します。

(2) 終値

ループカウンタと比較する終値を指定します。
 処理の繰り返しの条件は、以下の通りです。
 増分方向が増加方向 …… ループカウンタ 終値
 増分方向が減少方向 …… ループカウンタ 終値
 終値には、CMP命令のソースオペランドに指定できるアドレス形式を指定します。

(3) 増分値

- 1 回のループごとにループカウンタを加算、または減算する増分値を指定します。
 増分方向には、増加方向の場合にはプラス(+)、減少方向の場合にはマイナス(-)を指定します。
 指定を省略した場合には、プラス(+)を指定します。
 増分値には、ADD、SUB 命令のソースオペランドに指定できるアドレス形式を指定します。指定を省略した場合、+#1 を指定します。

以下にループカウンタの数値範囲を示します。無限ループとなる可能性がありますので、数値範囲には十分注意してください。

制御文	増分方向	サイズ	ループカウンタの数値範囲 (初期値 ~ 終値)	
.FOR	+	B	-128	~ 126
		W	-32,768	~ 32,766
		L	-2,147,483,647	~ 2,147,483,646
	-	B	127	~ -127
		W	32,767	~ -32,767
		L	2,147,483,647	~ -2,147,483,647
.FORU	+	B	0	~ 254
		W	0	~ 65,534
		L	0	~ 4,294,967,294
	-	B	255	~ 1
		W	65,535	~ 1
		L	4,294,967,295	~ 1

制限事項

- (1) H8/300, H8/300L では、サイズに L を指定できません。
 (2) H8/300, H8/300L では、分岐サイズに 16 を指定できません。
 (3) .FOR[U]~.ENDF 間のソースステートメントのサイズは、指定した分岐サイズを超えることはできません。
 分岐サイズに対するソースステートメントの最大サイズは次の通りです。
 8 …… 100 バイト程度
 16 …… 32,700 バイト程度
 (4) 本制御命令を使用すると、_F00000 ~ _F99999 のシンボルを展開します。
 従って、同じ名称のシンボルは使用することができません。

例

```
(1)
      .FOR.B (R0L=#1,#10,+#1)      ; [1]
          ADD.B    R0L,R1L
      .ENDF
```

.FOR の例です。

ループカウンタは R0L、初期値は #1、終値は #10、増分値は +#1 です。
 R0L 10 (符号付き比較) の間だけ [1] を繰り返し実行します。

```
(2)
      .FOR.W (R0=R1,R2,-R3)
          ADD.B    #1:8,R5L      ; [2]
      .ENDF
```

.FOR の例です。

ループカウンタは R0、初期値は R1、終値は R2、増分値は -R3 です。
 R0 R2 (符号付き比較) の間だけ [2] を繰り返し実行します。

11. アセンブラ言語仕様

(3)

```
.FORU.B(R0L=#1,#200,+#1)
    ADD.W    R1,R2        ; [3]
    ADD.W    R3,R4        ; [3]
.ENDF
```

.FORU の例です。

ループカウンタは R0L、初期値は#1、終値は#200、増分値は+#1 です。

R0L 200(符号なし比較)の間だけ[3]を繰り返し実行します。

(4)

```
.FORU.L(ER0=#H'00000100,#H'000001FC,+#4)
    MOV.L    @ER0,ER2        ; [4]
    MOV.L    ER2,@(H'00001100:32,ER1) ; [4]
    ADDS.L   #4,ER1          ; [4]
.ENDF
```

.FORU の例です。

ループカウンタは ER0、初期値は#H'00000100、終値は#H'000001FC、増分値は+#4 です。

ER0 H'000001FC(符号なし比較)のときだけ[4]を繰り返し実行します。

.WHILE

```

書 式  .WHILE[.<サイズ>][:<分岐サイズ>] <条件>
        .ENDW
        <サイズ>      = { B | W | L }
        <分岐サイズ> = { 8 | 16 }
        <条件>        = { 項1<CC>項2 | <CC> }
        <CC>          = { EQ | NE | GT | LT | GE | LE | HI | LO | HS |
                        LS | CC | CS | VC | VS | PL | MI | T | F }

```

ラベルは記述できません。

説 明 .WHILE で条件判定を行い、条件が成立している間だけ .WHILE~.ENDW 間のソースステートメントを繰り返し実行します。

サイズ、分岐サイズは以下ようになります。

(1) サイズ

サイズには、比較実行型で比較するレジスタと項のサイズを指定します。オペレーションサイズを省略すると、.WHILE.B (バイトサイズ)となります。本指定は、コンディションコード指定型では意味を持ちません。サイズは以下ようになります。

サイズ	サイズ
B	バイト (1バイト)
W	ワード (2バイト)
L	ロングワード (4バイト)

(2) 分岐サイズ

分岐サイズには、.WHILE から .ENDW までの分岐サイズを指定します。分岐サイズは次のようになります。

オペレーション	分岐サイズ
8	8ビット
16	16ビット

指定を省略した場合の設定は、11.3 .DISPSIZE の FBR、3.2.2 br_relative、3.2.2 [no]optimize を参照してください。

コンディションコードの条件については、表 11.16 コンディションコード一覧を参照してください。

また、条件判定には、次のようなものがあります。

(1) 比較実行型

比較実行型は、2つの項をコンディションコードの条件で判定します。項には、CMP 命令に指定できるアドレス形式を指定します。

(2) コンディションコード指定型

コンディションコード指定型は、CCR(コンディションコードレジスタ)の状態条件で判定します。

- 制限事項
- (1) H8/300, H8/300L では、サイズに L を指定できません。
 - (2) H8/300, H8/300L では、分岐サイズに 16 を指定できません。
 - (3) .WHILE~.ENDW 間のソースステートメントのサイズは、指定した分岐サイズを超えることはできません。
分岐サイズに対するソースステートメントの最大サイズは次の通りです。
8 100 バイト程度
16 32,700 バイト程度
 - (4) 本制御命令を使用すると、_\$_W00000 ~ _\$_W99999 のシンボルを展開します。従って、同じ名称のシンボルは使用することができません。

例

(1)

```
.WHILE.B (#50<GT>R0L)
    ADD.W    R1,R2        ; [1]
    ADD.B    #1:8,R0L     ; [1]
.ENDW
```

比較実行型の例です。

50>R0L(符号付き比較)の間だけ[1]を繰り返します。

(2)

```
.WHILE.W (R0<LS>R1)
    MOV.B    R2L,R3L     ; [2]
    SUB.W    R5,R1       ; [2]
.ENDF
```

比較実行型の例です。

R0 R1(符号なし比較)の間だけ[2]を繰り返します。

(3)

```
.WHILE (<NE>)
    MOV.L    @ER2,ER4    ; [3]
    MOV.L    ER4,@ER3    ; [3]
    ADDS.L   #4,ER2      ; [3]
    ADDS.L   #4,ER3      ; [3]
    SUB.B    R1L,R0L     ; [3]
.ENDW
```

コンディションコード指定型の例です。

CCR(コンディションコードレジスタ)の Z(ゼロ)フラグが 0 の間だけ[3]を繰り返します。

(4)

```
.WHILE (<PL>)
    MOV.L    ER2,@ER1    ; [4]
    ADDS.L   #4,ER1      ; [4]
    MOV.L    ER3,@ER1    ; [4]
    ADDS.L   #4,ER1      ; [4]
    ADD.W    #-1,R0      ; [4]
.ENDW
```

コンディションコード指定型の例です。

CCR(コンディションコードレジスタ)の N(ネガティブ)フラグが 0 の間だけ[4]を繰り返し実行します。

ループ命令

.REPEAT

書式

```
.REPEAT
.UNTIL [<サイズ>] <条件>
  <サイズ>    = { B | W | L }
  <条件>      = { 項1<CC>項2 | <CC> }
  <CC>       = { EQ | NE | GT | LT | GE | LE | HI | LO | HS |
                LS | CC | CS | VC | VS | PL | MI | T | F }
```

ラベルは記述できません。

説明

.UNTIL で条件判定し、条件が成立するまで、.REPEAT~.UNTIL 間のソースステートメントを繰り返し実行します。

.UNTIL で条件判定するため、必ず一回は.REPEAT~.UNTIL 間のソースステートメントを実行します。

サイズは以下ようになります。

サイズには、比較実行型で比較するレジスタと項のサイズを指定します。オペレーションサイズを省略すると、.UNTIL.B (バイトサイズ)となります。本指定は、コンディションコード指定型では意味を持ちません。サイズは以下ようになります。

サイズ	サイズ
B	バイト (1バイト)
W	ワード (2バイト)
L	ロングワード (4バイト)

コンディションコードの条件については、表 11.16 コンディションコード一覧を参照してください。

また、条件判定には、次のようなものがあります。

(1) 比較実行型

比較実行型は、2つの項をコンディションコードの条件で判定します。項には、CMP 命令に指定できるアドレス形式を指定します。

(2) コンディションコード指定型

コンディションコード指定型は、CCR(コンディションコードレジスタ)の状態条件で判定します。

制限事項

(1) H8/300, H8/300L では、サイズに L を指定できません。

(2) .REPEAT~.UNTIL 間のソースステートメントのサイズは、次のサイズを超えることはありません。

H8S/2600 アドバンスモード	32,700 バイト程度
H8S/2600 ノーマルモード	32,700 バイト程度
H8S/2000 アドバンスモード	32,700 バイト程度
H8S/2000 ノーマルモード	32,700 バイト程度
H8/300H アドバンスモード	32,700 バイト程度
H8/300H ノーマルモード	32,700 バイト程度
H8/300	100 バイト程度
H8/300L	100 バイト程度

(3) 本制御命令を使用すると、_R00000 ~ _R99999 のシンボルを展開します。従って、同じ名称のシンボルは使用することができません。

11. アセンブラ言語仕様

例 (1)

```
.REPEAT
    MOV.L    @ER0,ER2    ; [1]
    MOV.L    ER2,@ER1    ; [1]
    ADDS.L   #4,ER0      ; [1]
    ADDS.L   #4,ER1      ; [1]
.UNTIL (#H'001000<LS>ER0)
```

比較実行型の例です。

H'001000 ER0(符号なし比較)が成立するまで[1]を繰り返し実行します。

(2)

```
.REPEAT
    ADD.W    R2,R3        ; [2]
    ADD.W    R2,R4        ; [2]
    SUB.B    R1L,R0L      ; [2]
.UNTIL (<EQ>)
```

コンディションコードの指定型の例です。

CCR(コンディションコードレジスタ)のZ(ゼロ)フラグが1になるまで[2]を実行します。

処理を中断 (終了)

.BREAK

書式 .BREAK[:<分岐サイズ>]
 <分岐サイズ> = { 8 | 16 }
 ラベルは記述できません。

説明 .FOR[U]、.WHILE、.REPEAT の繰り返し処理で、.BREAK 以下のソースステートメントを実行しないで繰り返し処理を終了します。
 具体的には、.FOR[U]、.WHILE、.REPEAT の繰り返し処理で、それぞれ .ENDF、.ENDW、.UNTIL へ分岐して繰り返し処理を終了します。

分岐サイズには、.BREAK から .ENDF、.ENDW、.UNTIL までの分岐サイズを指定します。
 分岐サイズは次のようになります。

オペレーション	分岐サイズ
8	8 ビット
16	16 ビット

指定を省略した場合の設定は、
 11.3 .DISPSIZE の FBR、3.2.2 br_relative、3.2.2 [no]optimize を参照してください。

本制御文は、.SWITCH でも使用します。
 .SWITCH での使用方法については、11.7 .SWITCH を参照してください。

制限事項 H8/300, H8/300L では、分岐サイズに 16 を指定できません。

例 .WHILE (<T>)
 . IF.B (#10<LE>ROL)
 . BREAK
 . ENDI
 ADD.W R1,R2
 INC.B ROL
 . ENDW
 10 ROL の場合、繰り返し処理を中断終了します。

.CONTINUE

書 式 .CONTINUE[:<分岐サイズ>]
 <分岐サイズ> = { 8 | 16 }
 ラベルは記述できません。

説 明 .FOR[U]、.WHILE、.REPEAT の繰り返し処理で、.CONTINUE 以下のソースステートメント
 を実行しないで繰り返し処理を継続します。
 具体的には、.FOR[U]、.WHILE、.REPEAT の繰り返し処理で、それぞれの繰り返し処理の
 条件判定に分岐します。

分岐サイズには、.CONTINUE から .ENDF、.ENDW、.UNTIL までの分岐サイズを指定します。
 分岐サイズは次のようになります。

オペレーション	分岐サイズ
8	8 ビット
16	16 ビット

指定を省略した場合の設定は、
 11.3 .DISPSIZE の FBR、3.2.2 br_relative、3.2.2 [no]optimize を参照してください。

制限事項 H8/300、H8/300L では、分岐サイズに 16 を指定できません。

例 .WHILE.B (#10<GT>R0L)
 INC.B R0L
 INC.B R1L
 .IF.B (#10<LT>R1L)
 .CONTINUE
 .ENDI
 ADD.W R2,R3 ; [1]
 .ENDW

10 < R1L の場合には[1]を実行しません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

12.1 エラー形式とエラーレベル

本章では、以下の形式で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
エラー内容

エラーレベルは、エラーの重要度に従い、5 種類に分類されます。

エラーレベル	動作
(I) インフォメーション	処理を継続し、オブジェクトプログラムを出力します。
(W) ウォーニング	処理を継続し、オブジェクトプログラムを出力します。
(E) エラー	処理を継続します。オブジェクトプログラムは出力しません。
(F) フェータル	エラーメッセージの出力と同時に、処理を中断します。
(-) インターナル	エラーメッセージの出力と同時に、処理を中断します。

C5000 以降のインフォメーションメッセージは、nomessage オプションで指定できません。

12.2 メッセージ一覧

C0002 (I) No declarator

宣言子のない宣言があります。

C0003 (I) Unreachable statement

実行されることのない文があります。

C0004 (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。

C0005 (I) Precision lost

代入式において、右辺の式の値を左辺の型へ変換する時に、精度が失われる可能性があります。

C0006 (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。

C0008 (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。

C0010 (I) Elimination of needless expression

不要な式があります。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C0011 (I) Used before set symbol "変数名"
値の設定されていない局所変数を参照しています。
- C0015 (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。
- C0100 (I) Function "関数名" not optimized
関数のサイズが大きすぎるため、最適化できません。
- C0200 (I) No prototype function
関数の原型宣言がありません。
- C0300 (I) #pragma interrupt has no effect
#pragma interrupt で指定された関数が存在しません。
- C0301 (I) #pragma abs8 has no effect
#pragma abs8 で指定された変数が存在しません。
- C0302 (I) #pragma abs16 has no effect
#pragma abs16 で指定された変数が存在しません。
- C0303 (I) #pragma indirect has no effect
#pragma indirect で指定された関数が存在しません。
- C0304 (I) #pragma regsave/noregsave has no effect
#pragma regsave/noregsave で指定された関数が存在しません。
- C0305 (I) #pragma inline/inline_asm has no effect
#pragma inline/inline_asm で指定された関数が存在しません。
- C0306 (I) #pragma global_register has no effect
#pragma global_register で指定された変数が存在しません。
- C0307 (I) #pragma entry has no effect
#pragma entry で指定された宣言が存在しません。
- C1000 (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ります。
- C1001 (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。
- C1002 (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。

- C1005 (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 (バックスラッシュとそれに続く文字) を用いています。
- C1007 (W) Long character constant
文字定数の長さが 2 文字になっています。
- C1008 (W) Identifier too long
識別子の長さが 8189 文字を超えています。8190 文字以降は無効となります。
- C1010 (W) Character constant too long
文字定数の長さが 2 文字を超えています。3 文字目以降は無効となります。
- C1012 (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。
- C1013 (W) Integer constant overflow
整数定数の値が 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。
- C1014 (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。
- C1015 (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。
- C1016 (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ります。関数呼び出しにおける引数のポインタの内部表現をそのまま設定します。
- C1017 (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ります。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。
- C1019 (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。
- C1020 (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。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C1021 (W) Convert to sjis-space
日本語コードで指定の出力コードに変換できないものがあります。シフト JIS のスペースに変換します。
- C1022 (W) Convert to euc-space
日本語コードで指定の出力コードに変換できないものがあります。EUC のスペースに変換します。
- C1023 (W) Can not convert japanese code "文字" to output type
日本語コードで指定の出力コードに変換できないものがあります。スペースに変換します。
- C1024 (W) First operand of "演算子" is not lvalue
演算子の第一オペランドに左辺値以外を指定しています。
- C1025 (W) 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。18 桁以降は無効となります。
- C1200 (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。
- C1201 (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。
- C1300 (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。
- C1302 (W) frame' or 'noframe' option ignored
最適化指定ありのときに frame オプション、または最適化指定なしのときに noframe オプションを指定しています。オプションの指定を無視します。
- C1305 (W) 'show=object' option ignored
アセンブリソースプログラムの出力指定時に、show=object オプションを指定していません。オプションの指定を無視します。
- C1306 (W) 'speed=inline' option ignored
最適化指定なしのときに speed=inline オプションを指定しています。オプションの指定を無視します。
- C1307 (W) Section name too long
セクション名称の長さが 8192 文字を超えています。8192 文字までを有効とし、それ以降の文字を無視します。

- C1308 (W) 'speed=loop' option ignored
最適化指定なしのときに speed=loop オプションを指定しています。オプションの指定を無視します。
- C1310 (W) 'goptimize' option ignored
アセンブリソースプログラムの出力指定時に goptimize オプションを指定しています。オプションの指定を無視します。
- C1311 (W) 'cmncode' option ignored
最適化指定なしのときに cmncode オプションを指定しています。オプションの指定を無視します。
- C1400 (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。#pragma inline 指定を無視します。
- C1401 (W) #pragma abs16 ignored
CPU/動作モードが 2600n、2000n、300hn および 300 のときに、#pragma abs16 を指定しています。#pragma abs16 指定を無視します。
- C1403 (W) #pragma asm ignored
オブジェクト形式がリロケータブルオブジェクトプログラムのときに、#pragma asm を指定しています。#pragma asm 指定を無視します。
- C1404 (W) 'case=table' option ignored by switch
switch 文をテーブル方式に展開することができません。switch 文を if-then 方式で展開します。
- C1405 (W) Illegal #pragma syntax
認識できない #pragma 文を指定しています。#pragma 指定を無視します。
- C1406 (W) Abs8 attribute ignored
abs8 指定を無視しました。
- C2000 (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。
- C2001 (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。
- C2007 (E) Invalid include file name "ファイル名"
インクルードファイル名の指定が不正です。
- C2016 (E) Preprocessor constant expression too complex
#if 文、#elif 文で指定した定数式の演算子と被演算子の合計が 512 個を超えています。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C2019 (E) File name too long
ファイル名の長さが 4096 文字を超えています。
- C2020 (E) System identifier "名前" redefined
組み込み関数と同名のシンボルを定義しています。
- C2021 (E) System identifier "名前" mismatch
指定された CPU/動作モードに存在しない組み込み関数を使用しています。
- C2100 (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。
- C2101 (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。
- C2102 (E) Illegal type combination
型指定子の組み合わせが誤っています。
- C2103 (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。
- C2104 (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はありません。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。
- C2105 (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。
- C2106 (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。
- C2107 (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。
- C2108 (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。
- C2109 (E) Illegal function declaration
複文内の関数型の変数宣言において、extern 以外の記憶クラスを指定しています。
- C2110 (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。
- C2111 (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。

- C2112 (E) Illegal bit field
ビットフィールドに誤った型を指定しています。ビットフィールドに許される型指定子は、char, unsigned char, short, unsigned short, int, unsigned int, long, unsigned long, enum, bool のいずれか、これらの型に const または volatile を組み合わせた型です。
- C2113 (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、16、32 ビット) を超えています。
- C2114 (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。
- C2115 (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。
- C2117 (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。
- C2118 (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。
- C2119 (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。
- C2120 (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。
- C2121 (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。
- C2122 (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。
- C2123 (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。
- C2124 (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。
- C2125 (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。

12. コンパイラのエラーメッセージ

C2126 (E) Illegal array size

配列の要素数を指定する値が制限値を超えています。配列要素数の制限値は、CPU/動作モードが

2600n,2000n,300hn,300 のとき 65535、
2600a:20,2000a:20,300ha:20 のとき 1048575、
2600a:24,2000a:24,300ha:24 のとき 16777215、
2600a:28,2000a:28 のとき 268435455、
2600a:32,2000a:32 のとき 4294967295 です。

C2127 (E) Missing array size

配列の要素数の指定がありません。

C2129 (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はありません。

C2130 (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。

C2131 (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。

C2132 (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。

C2133 (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。

C2134 (E) Initializer for parameter

引数の宣言において初期値を指定しています。

C2135 (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。

C2136 (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。

C2137 (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。

C2138 (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。

- C2139 (E) No parameter type
関数宣言の引数宣言に型指定がありません。
- C2140 (E) Illegal bit field
共用体にビットフィールドを指定しています。
- C2141 (E) Struct has no member name
構造体の先頭のメンバに無名のビットフィールドを指定しています。
- C2142 (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。
- C2143 (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。
- C2150 (E) Multiple function qualifiers
複数の関数修飾子を指定しています。
- C2151 (E) '名前' must be qualified for function type
関数型以外を修飾できません。
- C2152 (E) Illegal attribute combination
キーワードの組み合わせ方が許されていません。
組み合わせとして許されているのは、以下の " " で示されたキーワードです。

	<code>__near8</code>	<code>__near16</code>	<code>__abs8</code>	<code>__abs16</code>	<code>__interrupt</code>	<code>__inline</code>	<code>__indirect</code>	<code>__regsave</code>	<code>__noregsave</code>
<code>near8</code>	x	x			x	x	x	x	x
<code>near16</code>	x	x			x	x	x	x	x
<code>abs8</code>			x	x	x	x	x	x	x
<code>abs16</code>			x	x	x	x	x	x	x
<code>interrupt</code>	x	x	x	x	x	x	x		
<code>inline</code>	x	x	x	x	x	x		x	x
<code>indirect</code>	x	x	x	x	x		x		
<code>regsave</code>	x	x	x	x		x		x	x
<code>__noregsave</code>	x	x	x	x		x		x	x

- C2153 (E) Illegal "名前" specifier
属性指定子の記述方法に誤りがあります。
- C2154 (E) "名前" must be specified for variables
この属性指定子は変数のみ指定できます。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C2155 (E) "名前" must be specified for functions
この属性指定子は関数のみ指定できます。
- C2157 (E) Attribute keyword and pragma cannot be specified for one symbol
属性キーワードと#pragma 宣言の同時指定はできません。
- C2158 (E) Attribute mismatch
宣言間で属性が一致していません。
- C2159 (E) Multiple entry functions
エントリ関数が複数指定されています。
- C2160 (E) Illegal "__near8/__near16" variable size
__near8/__near16 を指定した変数のサイズが範囲を超えています。
- C2162 (E) Illegal '__global_register' variable type
__global_register 変数の型が不正です。
- C2163 (E) Illegal '__interrupt' function type
割り込み関数の型が不正です。
- C2164 (E) Cannot specify '名前' to local storage class
ここでは指定できない属性を使用しています。
- C2190 (E) Multiple functions on vector "ベクタ番号"
同じベクタ番号に複数の関数が指定されています。
- C2200 (E) Index not integer
配列の添字の式が整数型ではありません。
- C2201 (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。
- C2202 (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。
- C2203 (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。
- C2204 (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。
- C2205 (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。

- C2206 (E) Modifiable lvalue 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。
- C2207 (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。
- C2208 (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。
- C2209 (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。
- C2210 (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。
- C2211 (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。
- C2212 (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。
- C2213 (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。
- C2214 (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。
- C2215 (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。二項演算子 + の型の組み合わせで許されるのは、両辺とも算術型の場合と、一方がポインタ型で他方が汎整数型の場合だけです。
- C2216 (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。
- C2217 (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。二項演算子 - の型の組み合わせで許されるのは、以下の三つの場合です。
(1) 両方の被演算子が算術型の場合。
(2) 両方の被演算子が同じ型へのポインタ型の場合。
(3) 第 1 被演算子がポインタ型で、第 2 被演算子が汎整数型の場合。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C2218 (E) Scalar required in "?:"
条件演算子 ? : の第 1 被演算子の型がスカラ型ではありません。
- C2219 (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。条件演算子 ? : の第 2 被演算子と第 3 被演算子の組み合わせで許されるのは、以下の六つの場合です。
(1) 両方とも算術型の場合。
(2) 両方とも void 型の場合。
(3) 両方とも同じ型へのポインタ型の場合。
(4) 一方がポインタ型で、他方が値 0 の整数または値 0 の整数を void 型へのポインタ型に変換したものである場合。
(5) 一方がポインタ型で、他方が void 型へのポインタ型の場合。
(6) 両方とも同じ型の構造体または共用体の場合。
- C2220 (E) Modifiable lvalue 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。
- C2221 (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。
- C2222 (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。代入演算子 = の両辺の式の組み合わせで許されるのは、以下の五つの場合です。
(1) 両方とも算術型の場合。
(2) 両方とも同じ型へのポインタ型の場合。
(3) 左辺がポインタ型で、右辺が値 0 の整数または値 0 の整数を void 型へのポインタ型に変換したものである場合。
(4) 一方がポインタ型で、他方が void 型へのポインタ型の場合。
(5) 両方とも同じ型の構造体または共用体の場合。
- C2223 (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の中で使用しています。
- C2224 (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。
- C2225 (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。
- C2226 (E) Scalar required "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。

- C2227 (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。等値演算の被演算子の組み合わせで許されるのは、以下の三つの場合です。
(1) 両方とも算術型の場合。
(2) 両方とも同じ型へのポインタ型の場合。
(3) 一方がポインタ型で、他方が値 0 の整数または void 型へのポインタ型である場合。
- C2228 (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。関係演算子の被演算子の組み合わせで許されるのは、以下の二つの場合です。
(1) 両方とも算術型の場合。
(2) 両方とも同じ型へのポインタ型の場合。
- C2230 (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。
- C2231 (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。
- C2232 (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。
- C2233 (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。
- C2234 (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。
- C2235 (E) Illegal cast
ポインタを浮動小数点型にキャストしています。
- C2237 (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。
- C2238 (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。
- C2239 (E) Illegal section name
セクション名に使用できない文字があります。
- C2300 (E) Case not in switch
case ラベルを switch 文以外に指定しています。
- C2301 (E) Default not in switch
default ラベルを switch 文以外に指定しています。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C2302 (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。
- C2303 (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。
- C2304 (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。
- C2305 (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。
- C2306 (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。
- C2307 (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。
- C2308 (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。
- C2309 (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。
- C2310 (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。
- C2311 (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。
- C2312 (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。
- C2313 (E) Missing ;
do 文の最後のセミコロン ";" がありません。
- C2314 (E) Scalar required "if"
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。
- C2316 (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。
- C2320 (E) Illegal asm position
#pragma asm の指定位置が適切ではありません。

- C2330 (E) Illegal #pragma interrupt declaration
割り込み関数宣言に誤りがあります。
- C2331 (E) Illegal interrupt function call
割り込み関数宣言のある関数をプログラム中で呼び出しましたは参照しています。
- C2332 (E) Function "関数名" in #pragma interrupt already declared
割り込み関数宣言#pragma interrupt で指定した関数を既に通常の間数として宣言しています。
- C2333 (E) Multiple interrupt for one function
同一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。
- C2334 (E) Illegal parameter in #pragma 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。引数の型として指定できるのは void 型だけです。
- C2335 (E) Missing parameter declaration in #pragma interrupt function
割り込み関数宣言#pragma interrupt のスタック切り替え指定 (sp) または割り込み終了の指定 (sy) に、宣言していない変数または関数を使用しています。
- C2336 (E) Parameter out of range in #pragma interrupt function
割り込み関数宣言#pragma interrupt の引数 tn の値が 3 を超えています。
- C2337 (E) Illegal #pragma interrupt function type
割り込み関数宣言に誤りがあります。
- C2340 (E) Illegal #pragma abs8 declaration
短絶対アドレス変数宣言に誤りがあります。
- C2341 (E) Variable "変数名" in #pragma abs8 already declared
短絶対アドレス変数宣言#pragma abs8 で指定した変数を既に変数として宣言しています。
- C2342 (E) Illegal #pragma abs8 symbol type
短絶対アドレス変数宣言#pragma abs8 で指定した変数を変数名以外の型で宣言していません。
- C2345 (E) Illegal #pragma abs16 declaration
短絶対アドレス変数宣言に誤りがあります。
- C2346 (E) Variable "変数名" in #pragma abs16 already declared
短絶対アドレス変数宣言#pragma abs16 で指定した変数を既に変数として宣言していません。
- C2347 (E) Illegal #pragma abs16 symbol type
短絶対アドレス変数宣言#pragma abs16 で指定した変数を変数名以外の型で宣言していません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C2350 (E) Illegal section name declaration
#pragma section の指定に誤りがあります。
- C2352 (E) Section name table overflow
セクション数が全体で 65280 個を超えました。
- C2360 (E) Illegal #pragma indirect declaration
メモリ間接関数宣言に誤りがあります。
- C2361 (E) Function "関数名" in #pragma indirect already declared
メモリ間接関数宣言 #pragma indirect で指定した関数を既に関数として宣言していません。
- C2362 (E) Illegal #pragma indirect function type
メモリ間接関数宣言 #pragma indirect で指定した関数を関数以外の型で宣言または定義しています。
- C2363 (E) Too many indirect identifiers
1 ファイルで指定できるメモリ間接関数の数が制限を超えました。1 ファイルで指定できるメモリ間接関数の数は、256 個です。
- C2370 (E) Illegal #pragma regsave/noregsave declaration
#pragma regsave または #pragma noregsave 宣言に誤りがあります。
- C2371 (E) Function "関数名" in #pragma regsave/noregsave already declared
#pragma regsave または #pragma noregsave で指定した関数を既に関数として宣言しています。
- C2372 (E) Illegal #pragma regsave/noregsave function type
#pragma regsave または #pragma noregsave で指定した関数を関数以外の型で宣言または定義しています。
- C2380 (E) Illegal #pragma inline/inline_asm declaration
#pragma inline または #pragma inline_asm 宣言に誤りがあります。
- C2381 (E) Function "関数名" in #pragma inline/inline_asm already declared
#pragma inline または #pragma inline_asm で指定した関数を既に関数として宣言しています。
- C2382 (E) Illegal #pragma inline/inline_asm function type
#pragma inline または #pragma inline_asm で指定した関数を関数以外の型で宣言または定義しています。
- C2383 (E) #pragma inline_asm ignored
オブジェクト形式がリロケータブルオブジェクトプログラムのときに、#pragma inline_asm を指定しています。

- C2390 (E) Illegal #pragma global_register declaration
#pragma global_register 宣言に誤りがあります。
- C2391 (E) Variable "変数名" in #pragma global_register already declared
#pragma global_register で指定した変数を既に変数として宣言しています。
- C2392 (E) Illegal #pragma global_register symbol type
#pragma global_register で指定した変数を変数以外の型で宣言しています。
- C2393 (E) Illegal register
#pragma global_register で指定したレジスタ名に誤りがあります。または、重複指定しています。
- C2400 (E) Illegal character "文字"
不正な文字があります。
- C2401 (E) Incomplete character constant
文字定数の途中で改行があります。
- C2402 (E) Incomplete string
文字列の途中で改行があります。
- C2403 (E) EOF in comment
コメントの途中でファイルが終了しました。
- C2404 (E) Illegal character code "文字コード"
不正な文字コードがあります。
- C2405 (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。
- C2407 (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。
- C2408 (E) Comment nest too deep
コメントのネストが 255 レベルを超えています。
- C2410 (E) Illegal #pragma entry declaration
#pragma entry 宣言に構文エラーがあります。
- C2411 (E) Function "関数名" in #pragma entry already declared
#pragma entry 宣言の前に同名のシンボルがあるか、または既にプラグマ指定されています。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C2412 (E) Illegal #pragma entry function type
指定されたシンボルが関数ではありません。
- C2413 (E) Multiple #pragma entry declaration
#pragma entry 宣言が複数存在しています。
- C2420 (E) Illegal #pragma pack/unpack declaration
#pragma pack, #pragma unpack 宣言に構文エラーがあります。
- C2440 (E) Illegal #pragma stacksize declaration
#pragma stacksize 宣言に構文エラーがあります。
- C2441 (E) Multiple #pragma stacksize declaration
#pragma stacksize 宣言が複数存在しています
- C2442 (E) Stack size overflow
#pragma stacksize で指定したスタックサイズが大きすぎます。
- C2450 (E) Illegal #pragma option declaration
#pragma option 宣言に誤りがあります。
- C2460 (E) Pragma kind mismatch
宣言間で#pragma 種別が一致していません。
- C2500 (E) Illegal token " 語句 "
語句の並びが文法に合っていません。
- C2501 (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。
- C2600 (E) #error : "文字列"
nolist オプションが指定されていないならば、#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。
- C2801 (E) Illegal parameter type in intrinsic function
組み込み関数で引数の型が一致しません。
- C2802 (E) Parameter out of range in intrinsic 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。
- C2803 (E) Usage for intrinsic function is wrong
組み込み関数の使い方に間違いがあります。
- C3000 (F) Statement nest too deep
if 文、while 文、for 文、do 文および switch 文のネストが、256 レベルを超えています。

- C3006 (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 63 個を超えています。
- C3007 (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 63 個を超えています。
- C3008 (F) Line too long
マクロ展開後の 1 行の長さが 16384 文字を超えています。
- C3009 (F) String literal too long
文字列の長さが 32767 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。
- C3013 (F) Too many switches
switch 文の数が 256 個を超えています。
- C3014 (F) For nest too deep
for 文のネストが 128 レベルを超えています。
- C3017 (F) Too many case labels
一つの switch 文における case ラベルの数が 511 個を超えています。
- C3018 (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 511 個を超えています。
- C3019 (F) Cannot open source file "ファイル名"
ソースファイルをオープンすることができません。
- C3020 (F) Source file input error
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。
- C3021 (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。
- C3022 (F) Switch nest too deep
switch 文のネストが 128 レベルを超えています。
- C3023 (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。
- C3024 (F) Array dimension too deep
配列の次元数が 6 次元を超えています。
- C3025 (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。

12. コンパイラのエラーメッセージ

C3026 (F) Expression too complex
式が複雑すぎます。

C3027 (F) Source file too complex
プログラムの文のネストが深いあるいは、式が複雑すぎます。

C3030 (F) Too many compound statements
1 関数における複文の数が、2048 を超えています。

C3031 (F) Data size overflow
配列または構造体の大きさが、制限値を超えています。配列または構造体の制限値は、CPU/
動作モードが
2600n, 2000n, 300hn, 300 のとき 65535、
2600a:20, 2000a:20, 300ha:20 のとき 1048575、
2600a:24, 2000a:24, 300ha:24 のとき 16777215、
2600a:28, 2000a:28 のとき 268435455、
2600a:32, 2000a:32 のとき 4294967295 です。

C3034 (F) Invalid file name "ファイル名"
ファイル名の指定が不正です。

C3200 (F) Object size overflow
オブジェクトサイズがメモリの制限を超えています。
オブジェクトサイズの制限値は、CPU/動作モードが
2600n, 2000n, 300hn, 300 のとき 65535、
2600a:20, 2000a:20, 300ha:20 のとき 1048575、
2600a:24, 2000a:24, 300ha:24 のとき 16777215、
2600a:28, 2000a:28 のとき 268435455、
2600a:32, 2000a:32 のとき 4294967295 です。

C3202 (F) Illegal stack access
局所変数・テンポラリ領域およびレジスタ退避領域がスタックポインタ(SP)またはフレームポインタ(FP)からのオフセットが制限値より離れています。または、引数領域がSPまたはFPからのオフセットが制限値より離れています。
SP, FPからのオフセットの制限値は、CPU/動作モードが
2600n, 2000n, 300hn, 300 のとき 32767、
2600a:20, 2000a:20, 300ha:20 のとき 524287、
2600a:24, 2000a:24, 300ha:24 のとき 8388607、
2600a:28, 2000a:28 のとき 134217727、
2600a:32, 2000a:32 のとき 2147483647 です。

C3300 (F) Cannot open internal file
コンパイラが内部で使用する中間ファイルをオープンすることができません。

C3301 (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。コンパイラが生成する中間ファイルをアクセスしていないかを確認してください。

- C3302 (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。コンパイラが生成する中間ファイルにアクセスしていないかを確認してください。
- C3303 (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。ディスク容量を増やしてください。
- C3304 (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。コンパイラが生成する中間ファイルにアクセスしていないかを確認してください。
- C3305 (F) Invalid command parameter "オプション"
コンパイラオプションの指定方法が誤っています。
- C3306 (F) Interrupt in compilation
コンパイル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。
- C3307 (F) Compiler version mismatch in "ファイル名"
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。インストールガイドの組み込み方法を参照し、コンパイラ本体を再インストールしてください。
- C3320 (F) Command parameter buffer overflow
コマンドラインの指定が 4096 文字を超えています。
- C3322 (F) Lacking cpu specification
CPU/動作モードの指定がされていません。cpu オプションまたは環境変数 H38CPU で CPU/動作モードを指定してください。
- C3323 (F) Illegal environment specified "環境変数"
コンパイラで使用する環境変数 (CH38TMP、H38CPU) の指定に誤りがあります。
- C3324 (F) Cannot open subcommand file "ファイル名"
サブコマンドファイルをオープンすることができません。
- C3325 (F) Cannot close subcommand file
サブコマンドファイルをクローズできません。サブコマンドファイルを使用していないか確認してください。
- C3326 (F) Cannot input subcommand file
サブコマンドファイルが読み込めません。
- C3327 (F) Cannot find "ファイル名"
コンパイラの実行ファイルが見つかりません。ファイル名またはパス名をもう一度確認してください。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C4000 (-) 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。
- C5003 (F) #include file "ファイル名" includes itself
自分自身のファイル"ファイル名"をインクルードしています。
- C5004 (F) Out of memory
コンパイルに必要なメモリが不足しています。システムのメモリを増やすか、他のアプリケーションを終了してください。
- C5005 (F) Could not open source file "名前"
ファイル"名前"をオープンできませんでした。ファイル名が正しいか確認してください。
- C5006 (E) Comment unclosed at end of file
コメントの終了指定 */がありません。
- C5007 (E) (I) Unrecognized token
認識できない字句があります(マクロの場合は(I)となります)。
- C5008 (E) (I) Missing closing quote
文字列の終了指定 " がありません(マクロの場合は(I)となります)。
- C5009 (I) Nested comment is not allowed
/* */コメントがネストしています。
- C5010 (E) "#" not expected here
#が行の先頭、プリプロセッサ以外に指定されています。
- C5011 (E) Unrecognized preprocessing directive
認識できないプリプロセッサのキーワードがあります。
- C5012 (E) Parsing restarts here after previous syntax error
字句の解析を再開しました。
- C5013 (E)(F) Expected a file name
ファイル名が必要です。
#include 文では(F)、#line 文では(E)となります。
- C5014 (E) Extra text after expected end of preprocessing directive
プリプロセッサ文の後にさらにテキストが記述されています。
- C5016 (F) "名前" is not a valid source file name
ファイル"名前"が有効ではありません。
- C5017 (E) Expected a "]"
"]"がありません。

- C5018 (E) Expected a ")"
")"がありません。
- C5019 (E) Extra text after expected end of number
数値の後ろにさらにテキストが記述されています。
- C5020 (E) Identifier "名前" is undefined
シンボル"名前"の定義がありません。
- C5021 (W) Type qualifiers are meaningless in this declaration
意味のない型限定子を指定しています。型限定子を無効にします。
- C5022 (E) Invalid hexadecimal number
16進数の記述に誤りがあります。
- C5024 (E) Invalid octal digit
8進数の記述に誤りがあります。
- C5025 (E) Quoted string should contain at least one character
文字定数が空です。
- C5026 (E) Too many characters in character constant
文字定数中の文字数が多すぎます。
- C5027 (W) Character value is out of range
文字の値が範囲を超えています。超えた値は切り捨てられます。
- C5028 (E) Expression must have a constant value
式の値が定数ではありません。
- C5029 (E) Expected an expression
式が必要です。
- C5030 (E) Floating constant is out of range
浮動小数点数の値が範囲を超えています。
- C5031 (E) Expression must have integral type
式の型は整数型でなければなりません。
- C5032 (E) Expression must have arithmetic type
式の型は算術型でなければなりません。
- C5033 (E) Expected a line number
#line 文には行番号が必要です。
- C5034 (E) Invalid line number
#line 文の行番号が有効ではありません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5035 (F) #error directive: "行番号"
#error 文が適用されました。
- C5036 (E) The #if for this directive is missing
#if 文の指定方法に誤りがあります。
- C5037 (E) The #endif for this directive is missing
#endif 文の指定方法に誤りがあります。
- C5038 (W) Directive is not allowed -- an #else has already appeared
#else 文はすでに出現しました。本指定を読み飛ばします。
- C5039 (E) Division by zero
ゼロ除算が発生しました。
- C5040 (E) Expected an identifier
識別子が必要です。
- C5041 (E) Expression must have arithmetic or pointer type
式の型は算術型またはポインタ型でなければなりません。
- C5042 (E) Operand types are incompatible ("型 1" and "型 2")
"型 1"と"型 2"のオペランドの型が適合しません。
- C5044 (E) Expression must have pointer type
式の型はポインタ型でなければなりません。
- C5045 (W) #undef may not be used on this predefined name
システムで定義しているマクロ名を取り消すことはできません。#undef 指定を無効にします。
- C5046 (W) This predefined name may not be redefined
システムで定義しているマクロ名を再定義することはできません。#define 指定を無効にします。
- C5047 (W) Incompatible redefinition of macro "名前" (declared at line "行番号")
マクロ"名前"の再定義が以前の定義の形式と異なります。本マクロ定義を無効にします。
- C5049 (E) Duplicate macro parameter name
マクロのパラメタ名を 2 重定義しています。
- C5050 (E) "##" may not be first in a macro definition
#define マクロの最初に##が指定されています。
- C5051 (E) "##" may not be last in a macro definition
#define マクロの最後に##が指定されています。

- C5052 (E) Expected a macro parameter name
#に続くマクロ引数がありません。
- C5053 (E) Expected a ":"
":"が必要です。
- C5054 (W) Too few arguments in macro invocation
マクロ展開時の実引数が足りません。
- C5055 (W) Too many arguments in macro invocation
マクロ展開時の実引数が多すぎます。
- C5056 (E) Operand of sizeof may not be a function
sizeof 演算のオペランドに関数を指定できません。
- C5057 (E) This operator is not allowed in a constant expression
この演算子は定数式中に指定できません。
- C5058 (E) This operator is not allowed in a preprocessing expression
この演算子はプリプロセッサの式中で指定できません。
- C5059 (E) Function call is not allowed in a constant expression
定数式中で関数呼び出しはできません。
- C5060 (E) This operator is not allowed in an integral constant expression
この演算子は整数型定数式中で指定できません。
- C5061 (W) Integer operation result is out of range
整数演算の結果が値の範囲を超えました。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。
- C5062 (W) Shift count is negative
シフトカウントが負の値です。指定された通りに演算します。
- C5063 (W) Shift count is too large
シフトカウントが有効ビット数を超えています。指定された通りに演算します。
- C5064 (W) Declaration does not declare anything
宣言を指定するシンボルがありません。宣言を無視します。
- C5065 (E) Expected a ";"
";"が必要です。
- C5066 (E) Enumeration value is out of "int" range
enum 型メンバの値が int 型の範囲を超えました。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5067 (E) Expected a "}"
"}"が必要です。
- C5068 (W) Integer conversion resulted in a change of sign
符号変換を伴った整数型変換が実施されました。ビット列をそのまま設定します。
- C5069 (W) Integer conversion resulted in truncation
上位バイト側を切り捨てる整数型変換が実施されました。切り捨て後の値を設定します。
- C5070 (E) Incomplete type is not allowed
不完全型が指定されています。
- C5071 (E) Operand of sizeof may not be a bit field
sizeof 演算子のオペランドにビットフィールドが指定されています。
- C5075 (E) Operand of "*" must be a pointer
*演算子のオペランドの型がポインタ型ではありません。
- C5077 (E) This declaration has no storage class or type specifier
記憶クラスまたは型の指定がありません。
- C5079 (E) Expected a type specifier
型指定子が必要です。
- C5080 (E) A storage class may not be specified here
ここでは記憶クラスを指定することはできません。
- C5081 (E) More than one storage class may not be specified
記憶クラスを複数指定することはできません。
- C5083 (W) Type qualifier specified more than once
const/volatile 限定子を複数指定しています。余分な指定を無視します。
- C5084 (E) Invalid combination of type specifiers
型の組み合わせが正しくありません。
- C5085 (E) Invalid storage class for a parameter
仮引数に不当な記憶クラスを指定しています。
- C5086 (E) Invalid storage class for a function
関数に不当な記憶クラスを指定しています。
- C5087 (E) A type specifier may not be used here
型を指定することはできません。
- C5088 (E) Array of functions is not allowed
関数を要素とする配列は指定できません。

- C5089 (E) Array of void is not allowed
void 型を要素とする配列は指定できません。
- C5090 (E) Function returning function is not allowed
関数型をリターン型とする関数は指定できません。
- C5091 (E) Function returning array is not allowed
配列をリターン型とする関数は指定できません。
- C5093 (E) Function type may not come from a typedef
typedef 宣言された関数型を使用することはできません。
- C5094 (E) The size of an array must be greater than zero
配列のサイズは0より大きな値でなければなりません。
- C5095 (E) Array is too large
配列のサイズが大きすぎます。
- C5097 (E) A function may not return a value of this type
関数はこの型の値を返すことができません。
- C5098 (E) An array may not have elements of this type
配列はこの型を要素とすることができません。
- C5100 (E) Duplicate parameter name
仮引数の名前が重複しています。
- C5101 (E) "名前" has already been declared in the current scope
同スコープ内にすでに"名前"の宣言が存在します。
- C5103 (E) Class is too large
クラスのサイズが大きすぎます。
- C5105 (E) Invalid size for bit field
ビットフィールドのサイズが不正です。
- C5106 (E) Invalid type for a bit field
ビットフィールドの型が不正です。
- C5107 (E) Zero-length bit field must be unnamed
長さ0のビットフィールドには名前をつけられません。
- C5108 (W) Signed bit field of length 1
符号付整数型の長さ1のビットフィールドが指定されています。指定された型で処理します。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5109 (E) Expression must have (pointer-to-) function type
式は関数型へのポインタ型でなければなりません。
- C5110 (E) Expected either a definition or a tag name
宣言の定義またはタグ名が必要です。
- C5111 (I) Statement is unreachable
実行されない文です。最適化により削除される可能性があります。
- C5112 (E) Expected "while"
while キーワードが必要です。
- C5114 (E) Entity-kind "名前" was referenced but not defined
参照される"名前"の定義がありません。
- C5115 (E) A continue statement may only be used within a loop
continue 文はループの中で有効です。
- C5116 (E) A break statement may only be used within a loop or switch
break 文はループまたは switch 文の中で有効です。
- C5117 (W) Non-void entity-kind "名前" should return a value
void 型でない関数がリターン値を返しません。リターン値は不定です。
- C5118 (E) A void function may not return a value
void 型を返す関数はリターン値を返すことはできません。
- C5119 (E) Cast to type "型" is not allowed
"型"へのキャストは指定できません。
- C5120 (E) Return value type does not match the function type
リターン値と関数の型が合いません。
- C5121 (E) A case label may only be used within a switch
case ラベルを switch 文以外で使用しています。
- C5122 (E) A default label may only be used within a switch
default ラベルを switch 文以外で使用しています。
- C5123 (E) Case label value has already appeared in this switch
case ラベルの値がすでに switch 文の中に存在します。
- C5124 (E) Default label has already appeared in this switch
default ラベルの値がすでに switch 文の中に存在します。
- C5125 (E) Expected a "("
"("が必要です。

- C5126 (E) Expression must be an lvalue
式は左辺値でなければなりません。
- C5127 (E) Expected a statement
文が必要です。
- C5128 (I) Loop is not reachable from preceding code
実行されないループ文です。
- C5129 (E) A block-scope function may only have extern storage class
ブロック内で宣言された関数は extern 記憶クラスでなければなりません。
- C5130 (E) Expected a "{"
"{"が必要です。
- C5131 (E) Expression must have pointer-to-class type
式はクラスへのポインタ型でなければなりません。
- C5132 (E) Expression must have pointer-to-struct-or-union type
式は構造体または共用体へのポインタ型でなければなりません。
- C5133 (E) Expected a member name
メンバ名が必要です。
- C5134 (E) Expected a field name
フィールド名が必要です。
- C5135 (E) Entity-kind "名前" has no member "メンバ名"
"名前"は"メンバ名"を持ちません。
- C5136 (E) Entity-kind "名前" has no field "フィールド名"
"名前"は"フィールド名"を持ちません。
- C5137 (E) Expression must be a modifiable lvalue
式は修正可能な左辺値でなければなりません。
- C5139 (E) Taking the address of a bit field is not allowed
ビットフィールドのアドレスを参照することはできません。
- C5140 (E) Too many arguments in function call
関数呼び出しの実引数の数が多すぎます。
- C5142 (E) Expression must have pointer-to-object type
式はオブジェクトへのポインタ型でなければなりません。
- C5143 (F) Program too large or complicated to compile
プログラムが大きすぎるかまたは複雑すぎます。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5144 (E) A value of type "型 1" cannot be used to initialize an entity of type "型 2"
初期値の"型 1"と変数の"型 2"が異なります。
- C5145 (E) Entity-kind "名前" may not be initialized
"名前"を初期化することはできません。
- C5146 (E) Too many initializer values
初期値の数が多すぎます。
- C5147 (E) Declaration is incompatible with "名前" (declared at line "行番号")
前に宣言した"名前"の型が合致しません。
- C5148 (E) Entity-kind "名前" has already been initialized
すでに"名前"の初期値が設定されています。
- C5149 (E) A global-scope declaration may not have this storage class
大域的なスコープでの宣言にはこの記憶クラスを指定できません。
- C5150 (E) A type name may not be redeclared as a parameter
型名を仮引数で再宣言することはできません。
- C5151 (E) A typedef name may not be redeclared as a parameter
型名を仮引数で再宣言することはできません。
- C5153 (E) Expression must have class type
式はクラス型でなければなりません。
- C5154 (E) Expression must have struct or union type
式は構造体または共用体型でなければなりません。
- C5157 (E) Expression must be an integral constant expression
式は整数型の定数式でなければなりません。
- C5158 (E) Expression must be an lvalue or a function designator
式は左辺値または関数名でなければなりません。
- C5159 (E) Declaration is incompatible with previous "名前" (declared at line "行番号")
前に使用した"名前"の型と合致しません。
- C5160 (E) Name conflicts with previously used external name "名前"
前に使用した外部名"名前"と名前が重なります。
- C5161 (I) Unrecognized #pragma
認識できない#pragma 指定があります。#pragma 指定を無視します。

- C5163 (F) Could not open temporary file "名前"
テンポラリファイル"名前"をオープンできませんでした。コンパイラの実環境設定やホスト環境のファイルシステム異常がないか確認ください。
- C5164 (F) Name of directory for temporary files is too long ("名前")
テンポラリファイルの"名前"が長すぎます。
- C5165 (E) Too few arguments in function call
関数呼び出しの実引数の数が足りません。
- C5166 (E) Invalid floating constant
浮動小数点定数の指定が不正です。
- C5167 (E) Argument of type "型 1" is incompatible with parameter of type "型 2"
実引数の型"型 1"と仮引数の型"型 2"とが合致しません。
- C5168 (E) A function type is not allowed here
関数型は許されません。
- C5169 (E) Expected a declaration
宣言が必要です。
- C5170 (W) Pointer points outside of underlying object
ポインタが指している領域がオブジェクトの範囲を超えています。
- C5171 (E) Invalid type conversion
キャストの型が不正です。
- C5172 (I) External/internal linkage conflict with previous declaration
前の宣言と外部/内部リンケージが異なります。内部リンケージが仮定されます
- C5173 (E) Floating-point value does not fit in required integral type
浮動小数点数型の値を整数型に変換するときに値の範囲を超えました。
- C5174 (I) Expression has no effect
効果のない式です。最適化で削除される可能性があります。
- C5175 (W) Subscript out of range
配列のインデックスが範囲を超えています。指定されたインデックスで処理を続けます。
- C5177 (W) Entity-kind "entity" was declared but never referenced
参照されない宣言があります。
- C5179 (W) Right operand of "%" is zero
%演算子の右辺が値 0 です。指定された式で評価します。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5182 (F) Could not open source file "名前" (no directories in search list)
ファイル"名前"をオープンできませんでした。ディレクトリが存在するかどうか確認ください。
- C5183 (E) Type of cast must be integral
キャストの型は整数型でなければなりません。
- C5184 (E) Type of cast must be arithmetic or pointer
キャストの型は算術型またはポインタ型でなければなりません。
- C5185 (I) Dynamic initialization in unreachable code
初期化式は実行されません。実行時に初期値は設定されません。
- C5186 (W) Pointless comparison of unsigned integer with zero
0と符号無し整数の無意味な比較をしています。指定された通りに式を評価します。
- C5187 (I) Use of "=" where "==" may have been intended
"=="が意図される式で"="が使われています。指定された通りに式を評価します。
- C5189 (F) Error while writing "ファイル名" file
ファイルの書き込みに失敗しました。
- C5191 (W) Type qualifier is meaningless on cast type
キャストの型に意味のない型限定子を指定しています。指定された型を無視します。
- C5192 (W) Unrecognized character escape sequence
認識できないエスケープシーケンス文字を指定しています。値をそのまま使用します。
- C5193 (I) Zero used for undefined preprocessing identifier
プリプロセッサ文の式評価に値0が使われました。指定された通りに式を評価します。
- C5219 (F) Error while deleting file "ファイル名"
ファイル"ファイル名"を削除することができません。
- C5221 (W) Floating-point value does not fit in required floating-point type
浮動小数点型を要求された浮動小数点型に変換できません。無限大の値とみなします。
- C5224 (W) The format string requires additional arguments
フォーマット文字列で要求する引数より実引数の数が足りません。
- C5225 (W) The format string ends before this argument
フォーマット文字列が要求する引数より実引数の数が多すぎます。
- C5226 (W) Invalid format string conversion
フォーマット変換の形式が実引数の型と異なります。

- C5229 (W) Bit field cannot contain all values of the enumerated type
ビットフィールドが enum 型全ての値を保持できません。結果は切り捨てられます。
- C5235 (E) Variable "名前" was declared with a never-completed type
変数"名前"が不完全型のまま宣言されました。
- C5236 (W)(I) Controlling expression is constant
制御式が定数です(I)。制御式がアドレス定数です(W)。指定された通りに式を評価します。
- C5237 (I) Selector expression is constant
switch 文の制御式が定数です。
- C5238 (E) Invalid specifier on a parameter
引数宣言で不正な指定子を使用しています。
- C5239 (E) Invalid specifier outside a class declaration
クラス宣言外で不正な指定子を使用しています。
- C5240 (E) Duplicate specifier in declaration
一つの宣言内で指定子を重複して使用しています。
- C5241 (E) A union is not allowed to have a base class
union 型は基底クラスを持つことはできません。
- C5242 (E) Multiple access control specifiers are not allowed
アクセス指定子が重複して使われています。
- C5243 (E) Class or struct definition is missing
class 定義の括弧の対応がとれません。
- C5244 (E) Qualified name is not a member of class "型" or its base classes
限定名がクラスまたは基底クラスのメンバの"型"ではありません。
- C5245 (E) A nonstatic member reference must be relative to a specific object
非静的メンバの参照がオブジェクトに対応していません。
- C5246 (E) A nonstatic data member may not be defined outside its class
非静的データメンバはクラス外で定義できません。
- C5247 (E) Entity-kind "名前" has already been defined
"名前"はすでに定義されています。
- C5248 (E) Pointer to reference is not allowed
リファレンス型へのポインタ型は許されません

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5249 (E) Reference to reference is not allowed
リファレンス型へのリファレンス型は許されません。
- C5250 (E) Reference to void is not allowed
void 型へのリファレンス型は許されません。
- C5251 (E) Array of reference is not allowed
リファレンス型の配列は許されません。
- C5252 (E) Reference entity-kind "名前" requires an initializer
リファレンス型の定義"名前"には初期値が必要です。
- C5253 (E) Expected a ",",
カンマ", "が必要です。
- C5254 (E) Type name is not allowed
型名は許されません。
- C5255 (E) Type definition is not allowed
型の定義は許されません。
- C5256 (E) Invalid redeclaration of type name "名前" (declared at line
"行番号")
型名"名前"を再定義することはできません。
- C5257 (E) Const entity-kind "名前" requires an initializer
const 型の定義"名前"には初期値が必要です。
- C5258 (E) "this" may only be used inside a nonstatic member function
"this"が非静的メンバ関数以外で使われています。
- C5259 (E) Constant value is not known
const 型の値が不明です。
- C5261 (I) Access control not specified ("名前" by default)
基底クラスのアクセス制御指定がありません。アクセス制御指定"名前"が仮定されます。
- C5262 (E) Not a class or struct name
基底クラスで指定されたクラスまたは構造体がありません。
- C5263 (E) Duplicate base class name
基底クラスを二重に指定しています。
- C5264 (E) Invalid base class
基底クラスが不正です。

- C5265 (E) Entity-kind "名前" is inaccessible
"名前"をアクセスすることはできません。
- C5266 (E) "名前" is ambiguous
指定された"名前"があいまいです。
- C5269 (E) Implicit conversion to inaccessible base class "型" is not allowed
アクセス不可能なクラスへの暗黙の型変換は許されません。
- C5274 (E) Improperly terminated macro invocation
マクロ呼び出しの途中でファイルが終了しました。
- C5276 (E) Name followed by "::" must be a class or namespace name
::に続く名前はクラス名または namespace 名でなければなりません。
- C5277 (E) Invalid friend declaration
フレンド宣言の指定が正しくありません。
- C5278 (E) A constructor or destructor may not return a value
コンストラクタやデストラクタはリターン値を持ってません。
- C5279 (E) Invalid destructor declaration
デストラクタの宣言が正しくありません。
- C5280 (E)(W) Declaration of a member with the same name as its class
クラス名と同じ名前のメンバ名を宣言しています。
(W) 非 static 変数名
(E) static 変数名, typedef 名, enum メンバなど
- C5281 (E) Global-scope qualifier (leading "::") is not allowed
グローバルなスコープ決定演算子は許されません。
- C5282 (E) The global scope has no "名前"
"名前"がグローバルなスコープに宣言されていません。
- C5283 (E) Qualified name is not allowed
限定名は許されません。
- C5284 (W) NULL reference is not allowed
NULL へのリファレンスは許されません。指定された通りに式を評価します。
- C5285 (E) Initialization with "{...}" is not allowed for object of type
"型"
"型"のオブジェクトに{ }形式の初期化は許されません。
- C5286 (E) Base class "type" is ambiguous
基底クラスの型があいまいです。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5287 (E) Derived class "type" contains more than one instance of class "型"
派生型が複数の同一クラス"型"を含みます。
- C5288 (E) Cannot convert pointer to base class "型1" to pointer to derived class "型2" -- base class is virtual
仮想基底クラス"型1"のポインタ型を派生クラス"型2"のポインタ型に変換することはできません。
- C5289 (E) No instance of constructor "名前" matches the argument list
コンストラクタ"名前"の引数が一致しません。
- C5290 (E) Copy constructor for class "型" is ambiguous
クラス"型"のコピーコンストラクタがあいまいです。
- C5291 (E) No default constructor exists for class "型"
クラス"型"のデフォルトコンストラクタは存在しません。
- C5292 (E) "名前" is not a nonstatic data member or base class of class "型"
"名前" が非静的データメンバまたは基底クラス"型"ではありません。
- C5293 (E) Indirect nonvirtual base class is not allowed
仮想でない間接基底クラスは許されません。
- C5294 (E) Invalid union member -- class "型" has a disallowed member function union
メンバに指定できないクラス"型"のメンバ関数があります。
- C5297 (E) Expected an operator
演算子が必要です。
- C5298 (E) Inherited member is not allowed
継承されたメンバを使用することはできません。
- C5299 (E) Cannot determine which instance of entity-kind "名前" is intended
オーバーロード関数の"名前"を決定できません。
- C5300 (E) A pointer to a bound function may only be used to call the function
メンバ関数へのポインタを関数呼び出し以外に使用しています。
- C5302 (E) Entity-kind "名前" has already been defined
関数"名前"はすでに定義されています。
- C5304 (E) No instance of entity-kind "名前" matches the argument list
関数"名前"の引数が一致しません。

- C5305 (E) Type definition is not allowed in function return type declaration
関数のリターン型の宣言で型の定義をすることはできません。
- C5306 (E) Default argument not at end of parameter list
デフォルト引数の宣言がパラメタリストの最後ではありません。
- C5307 (E) Redefinition of default argument
デフォルト引数を再定義しています。
- C5308 (E) More than one instance of entity-kind "名前" matches the argument list:
引数リストが一致するためオーバーロード関数"名前"があいまいです。
- C5309 (E) More than one instance of constructor "名前" matches the argument list:
引数リストが一致するためコンストラクタ"名前"があいまいです。
- C5310 (E) Default argument of type "型 1" is incompatible with parameter of type "型 2"
デフォルト値の"型 1"が引数の"型 2"に合致しません。
- C5311 (E) Cannot overload functions distinguished by return type alone
リターン型が異なる関数をオーバーロードすることはできません。
- C5312 (E) No suitable user-defined conversion from "型 1" to "型 2" exists
適切な利用者定義変換"型 1"から"型 2"が存在しません。
- C5313 (E) Type qualifier is not allowed on this function
関数に型限定子(const, volatile)を指定することはできません。
- C5314 (E) Only nonstatic member functions may be virtual
静的メンバ関数に virtual を指定しています。
- C5315 (E) The object has type qualifiers that are not compatible with the member function
オブジェクトの型限定子(const, volatile)がメンバ関数の型限定子と合致しません。
- C5316 (E) Program too large to compile (too many virtual functions)
仮想関数の数が多すぎます。
- C5317 (E) Return type is not identical to nor covariant with return type "型" of overridden virtual function entity-kind "名前"
仮想関数"名前"のリターン型"型"が異なります。
- C5318 (E) Override of virtual entity-kind "名前" is ambiguous
仮想関数"名前"の置き換えがあいまいです。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5319 (E) Pure specifier ("= 0") allowed only on virtual functions
純粋指定子 "=0" を仮想関数以外に指定しています。
- C5320 (E) Badly-formed pure specifier (only "= 0" is allowed)
純粋指定子の形式が正しくありません。 "=0" だけが許されます。
- C5321 (E) Data member initializer is not allowed
データメンバの初期化指定が正しくありません。
- C5322 (E) Object of abstract class type "型" is not allowed:
抽象クラス "型" のオブジェクトは定義できません。
- C5323 (E) Function returning abstract class "型" is not allowed:
抽象クラス "型" を返す関数は定義できません。
- C5324 (I) Duplicate friend declaration
フレンド宣言が重複して指定されています。
- C5325 (E) Inline specifier allowed on function declarations only
inline 指定子は関数宣言でのみ有効です。
- C5326 (E) "inline" is not allowed
inline 指定は許されません。
- C5327 (E) Invalid storage class for an inline function
inline 関数の記憶クラスが不正です。
- C5328 (E) Invalid storage class for a class member
クラスメンバの記憶クラスが不正です。
- C5329 (E) Local class member entity-kind "名前" requires a definition
局所クラスメンバ "名前" の定義がありません。
- C5330 (E) Entity-kind "名前" is inaccessible
"名前" をアクセスできません。
- C5332 (E) Class "type" has no copy constructor to copy a const object
クラス "型" に const 型オブジェクトをコピーするコピーコンストラクタがありません。
- C5333 (E) Defining an implicitly declared member function is not allowed
暗黙宣言されたメンバ関数を定義することはできません。
- C5334 (E) Class "型" has no suitable copy constructor
クラス "型" に適切なコピーコンストラクタが存在しません。
- C5335 (E) Linkage specification is not allowed
リンケージ指定子を指定することはできません。

- C5336 (E) Unknown external linkage specification
認識できないリンケージ指定が指定されました。
- C5337 (E) Linkage specification is incompatible with previous "名前"
(declared at line "行番号")
前に指定されたリンケージ指定子"名前"と合致しません。
- C5338 (E) More than one instance of overloaded function "名前" has "C" linkage
Cリンケージを持ったオーバーロード関数"名前"が複数あります。
- C5339 (E) Class "型" has more than one default constructor
クラス"型"は複数のデフォルトコンストラクタを持っています。
- C5341 (E) "operator 演算子" must be a member function
演算子関数"演算子"はメンバ関数でなければなりません。
- C5342 (E) Operator may not be a static member function
静的メンバ関数の演算子関数は許されません。
- C5343 (E) No arguments allowed on user-defined conversion
利用者定義変換に引数は許されません。
- C5344 (E) Too many parameters for this operator function
演算子関数の引数の数が多すぎます。
- C5345 (E) Too few parameters for this operator function
演算子関数の引数の数が足りません。
- C5346 (E) Nonmember operator requires a parameter with class type
メンバ関数でない演算子関数はクラス型を引数に持つ必要があります。
- C5347 (E) Default argument is not allowed
デフォルト引数は許されません。
- C5348 (E) More than one user-defined conversion from "型 1" to "型 2" applies:
"型 1"から"型 2"への利用者定義型変換があいまいです。
- C5349 (E) No operator "演算子" matches these operands
演算子関数"演算子"のオペランドが一致しません。
- C5350 (E) More than one operator "演算子" matches these operands:
演算子関数"演算子"のオペランドがあいまいです。
- C5351 (E) First parameter of allocation function must be of type "size_t"
operator new の第一引数は size_t 型でなければなりません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5352 (E) Allocation function requires "void *" return type
operator new のリターン型は void *型でなければなりません。
- C5353 (E) Deallocation function requires "void" return type
operator delete のリターン型は void 型でなければなりません。
- C5354 (E) First parameter of deallocation function must be of type
"void *"
operator delete の第一引数は void *型でなければなりません。
- C5356 (E) Type must be an object type
型はオブジェクト型でなければなりません。
- C5357 (E) Base class "type" has already been initialized
基底クラスはすでに初期化されています。
- C5359 (E) Entity-kind "名前" has already been initialized
"名前" はすでに初期化されています。
- C5360 (E) Name of member or base class is missing
メンバ名または基底クラスに誤りがあります。
- C5363 (E) Invalid anonymous union -- nonpublic member is not allowed
無名 union のメンバが公開メンバではありません。
- C5364 (E) Invalid anonymous union -- member function is not allowed
無名 union にメンバ関数は許されません。
- C5365 (E) Anonymous union at global or namespace scope must be declared
static
グローバルまたは namespace スコープの無名 union は static 宣言が必要です。
- C5366 (E) Entity-kind "名前" provides no initializer for:
"名前" に初期化指定はできません。
- C5367 (E) Implicitly generated constructor for class "型" cannot initialize:
暗黙に生成されたクラス"型"のコンストラクタを初期化することはできません。
- C5368 (W) Entity-kind "名前" defines no constructor to initialize the
following:
"名前" は初期化のためのコンストラクタを定義していません。
- C5369 (E) Entity-kind "名前" has an uninitialized const or reference member
"名前" の const またはリファレンスメンバが初期化されていません。
- C5370 (W) Entity-kind "名前" has an uninitialized const field
"名前" の const フィールドが初期化されていません。

- C5371 (E) Class "型" has no assignment operator to copy a const object
const オブジェクトをコピーするクラス"型"の代入演算子関数が定義されていません。
- C5372 (E) Class "型" has no suitable assignment operator
クラス"型"に適切な代入演算が定義されていません。
- C5373 (E) Ambiguous assignment operator for class "型"
クラス"型"の代入演算子関数があいまいです。
- C5375 (E) Declaration requires a typedef name
typedef 名の宣言が必要です。
- C5377 (E) "virtual" is not allowed
virtual を指定することはできません。
- C5378 (E) "static" is not allowed
static を指定することはできません。
- C5380 (E) Expression must have pointer-to-member type
式はメンバへのポインタ型でなければなりません。
- C5381 (I) Extra ";" ignored
余分な";"を無視します。
- C5382 (W) Nonstandard member constant declaration (standard form is a static
const integral member)
const メンバの宣言が標準形式ではありません。初期化は無効です。
- C5384 (E) No instance of overloaded "名前" matches the argument list
オーバーロード関数"名前"の引数リストが一致しません。
- C5386 (E) No instance of entity-kind "名前" matches the required type
要求される型のオーバーロード関数"名前"がありません。
- C5388 (E) "operator->" for class "型1" returns invalid type "型2"
クラス"型1"のoperator->演算関数のリターン型"型2"が正しくありません。
- C5389 (E) A cast to abstract class "型" is not allowed:
抽象クラス"型"へのキャストは許されません。
- C5391 (E) A new-initializer may not be specified for an array
配列をnewによって初期化することはできません。
- C5392 (E) Member function "名前" may not be redeclared outside its class
メンバ関数"名前"がクラスの外側で再宣言されました。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5393 (E) Pointer to incomplete class type is not allowed
不完全クラスへのポインタ型は許されません。
- C5394 (E) Reference to local variable of enclosing function is not allowed
ローカルクラスを囲む関数のローカル変数へのリファレンスは許されません。
- C5397 (E) Implicitly generated assignment operator cannot copy:
暗黙に生成された代入演算子関数がオブジェクトを正しくコピーすることができません。
- C5399 (I) Entity-kind "名前" has an operator newxxxx() but no default operator deletexxxx()
"名前"が operator new を持ちますがデフォルトの operator delete を持ちません。
- C5400 (I) Entity-kind "名前" has a default operator deletexxxx() but no operator newxxxx()
"名前"がデフォルトの operator delete を持ちますが operator new を持ちません。
- C5401 (E) Destructor for base class "型" is not virtual
基底クラス"型"のデストラクタが virtual ではありません。
- C5403 (E) Entity-kind "名前" has already been declared
メンバ関数"名前"が再宣言されています。
- C5404 (E) Function "main" may not be declared inline
main 関数を inline 宣言することはできません。
- C5405 (E) Member function with the same name as its class must be a constructor
クラス名と同じ名前のメンバ関数はコンストラクタでなければなりません。
- C5407 (E) A destructor may not have parameters
デストラクタは引数を持つことができません。
- C5408 (E) Copy constructor for class "型 1" may not have a parameter of type "型 2"
クラス"型 1"のコピーコンストラクタは"型 2"の引数を持つことはできません。
- C5409 (E) Entity-kind "名前" returns incomplete type "型"
関数"名前"のリターン型が不完全型"型"です。
- C5410 (E) Protected entity-kind "名前" is not accessible through a "型" pointer or object
限定公開名"名前"は"型"へのポインタやオブジェクトを経由してアクセスすることはできません。
- C5411 (E) A parameter is not allowed
仮引数は許されません。

- C5412 (E) An "asm" declaration is not allowed here
asm 宣言は許されません。
- C5413 (E) No suitable conversion function from "型 1" to "型 2" exists
"型 1"から"型 2"への適切な変換関数が存在しません。
- C5414 (W) Delete of pointer to incomplete class
不完全型クラスへのポインタは削除されました。
- C5415 (E) No suitable constructor exists to convert from "型 1" to "型 2"
"型 1"から"型 2"へ変換する適切なコンストラクタが存在しません。
- C5416 (E) More than one constructor applies to convert from "型 1" to
"型 2":
"型 1"から"型 2"へ変換するコンストラクタがあいまいです。
- C5417 (E) More than one conversion function from "型 1" to "型 2" applies:
"型 1"から"型 2"への変換関数があいまいです。
- C5418 (E) More than one conversion function from "型" to a built-in type
applies:
"型"からビルトイン型への変換関数があいまいです。
- C5424 (E) A constructor or destructor may not have its address taken
コンストラクタまたはデストラクタのアドレスを参照することはできません。
- C5427 (E) Qualified name is not allowed in member declaration
限定名をメンバ宣言のなかで使用できません。
- C5429 (E) The size of an array in "new" must be non-negative
new で指定された配列のサイズに負の値は許されません。
- C5430 (W) Returning reference to local temporary
関数内にローカルな領域のリファレンスをリターン値にしています。
- C5432 (E) "enum" declaration is not allowed
enum 型宣言は許されません。
- C5433 (E) Qualifiers dropped in binding reference of type "型 1" to
initializer of type "型 2"
const/volatile 限定の型"型 2"が参照型"型 1"の初期値に指定されました。
- C5434 (E) A reference of type "型 1" (not const-qualified) cannot be
initialized with a value of type "型 2"
const 型修飾されない型"型 1"へのリファレンスを"型 2"の値で初期化できません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5435 (E) A pointer to function may not be deleted
関数へのポインタを削除することはできません。
- C5436 (E) Conversion function must be a nonstatic member function
変換関数は非静的メンバ関数でなければなりません。
- C5437 (E) Template declaration is not allowed here
このスコープ内でテンプレート宣言は許されません。
- C5438 (E) Expected a "<"
"<"が必要です。
- C5439 (E) Expected a ">"
>"が必要です。
- C5440 (E) Template parameter declaration is missing
テンプレートの引数宣言が正しくありません。
- C5441 (E) Argument list for entity-kind "名前" is missing
テンプレート"名前"の実引数リストが正しくありません。
- C5442 (E) Too few arguments for entity-kind "名前"
テンプレート"名前"の実引数が足りません。
- C5443 (E) Too many arguments for entity-kind "名前"
テンプレートの実引数が多すぎます。
- C5445 (E) Entity-kind "名前 1" is not used in declaring the parameter types
of entity-kind "名前 2"
テンプレート"名前 1"の引数"名前 2"が使用されません。
- C5449 (E) More than one instance of entity-kind "名前" matches the required
type
オーバーロード関数"名前"があいまいです。
- C5452 (E) Return type may not be specified on a conversion function
変換関数のリターン型が指定されていません。
- C5456 (E) Excessive recursion at instantiation of entity-kind "名前"
テンプレート"名前"のインスタンスが再帰的に生成されます。
- C5457 (E) "名前" is not a function or static data member
"名前"が関数または静的データメンバではありません。
- C5458 (E) Argument of type "型 1" is incompatible with template parameter
of type "型 2"
実引数の型"型 1"がテンプレートの引数"型 2"に合致しません。

- C5459 (E) Initialization requiring a temporary or conversion is not allowed
初期化にテンポラリーや変換を要求することは許されません。
- C5461 (E) Initial value of reference to non-const must be an lvalue
const 型を持たないリファレンスの初期値は左辺値でなければなりません。
- C5463 (E) "template" is not allowed
"template" 指定は許されません。
- C5464 (E) "型" is not a class template
"型" がクラステンプレートではありません。
- C5466 (E) "main" is not a valid name for a function template
"main" は関数テンプレートの名前に使用できません。
- C5467 (E) Invalid reference to entity-kind "名前" (union/nonunion mismatch)
"名前" の参照が不正です。
- C5468 (E) A template argument may not reference a local type
テンプレートの実引数はローカルな型を参照できません。
- C5469 (E) Tag kind of "名前 1" is incompatible with declaration of
entity-kind "名前 2" (declared at line "行番号")
タグ名 "名前 1" の種類と "名前 2" の宣言が合致しません。
- C5470 (E) The global scope has no tag named "名前"
グローバルスコープにタグ名 "名前" がありません。
- C5471 (E) Entity-kind "名前 1" has no tag member named "名前 2"
"名前 1" はタグメンバ "名前 2" を持ちません。
- C5473 (E) Entity-kind "名前" may be used only in pointer-to-member
declaration
typedef 名 "名前" はメンバへのポインタ型の宣言の中で使用されなければなりません。
- C5475 (E) A template argument may not reference a non-external entity
テンプレートの実引数は外部名以外を参照できません。
- C5476 (E) Name followed by "::~" must be a class name or a type name
::~~ に続く名前はクラス名または型名でなければなりません。
- C5477 (E) Destructor name does not match name of class "型"
クラス名 "型" とデストラクタ名が合致しません。
- C5478 (E) Type used as destructor name does not match type "型"
デストラクタ名で使われた型と "型" が合致しません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5479 (I) Entity-kind "名前" redeclared "inline" after being called
関数が呼ばれたあとに inline"名前"を宣言しています。以降 inline 指定を有効にします。
- C5481 (E) Invalid storage class for a template declaration
テンプレート宣言の記憶クラス指定が正しくありません。
- C5484 (E) Invalid explicit instantiation declaration
テンプレートの実引数が不正です。
- C5485 (E) Entity-kind "名前" is not an entity that can be instantiated
テンプレート"名前"を実体化できません。
- C5486 (E) Compiler generated entity-kind "entity" cannot be explicitly instantiated
コンパイラが生成した関数を実体化することはできません。
- C5487 (E) Inline entity-kind "名前" cannot be explicitly instantiated
インライン関数"名前"を実体化することはできません。
- C5488 (E) Pure virtual entity-kind "名前" cannot be explicitly instantiated
純粋仮想関数"名前"を実体化することはできません。
- C5489 (E) Entity-kind "名前" cannot be instantiated -- no template definition was supplied
テンプレート定義がないため "名前"を実体化することはできません。
- C5490 (E) Entity-kind "名前" cannot be instantiated -- it has been explicitly specialized
"名前"を実体化することはできません。
- C5493 (E) No instance of entity-kind "名前" matches the specified type
オーバーロード関数"名前"と指定された型が合致しません。
- C5496 (E) Template parameter "名前" may not be redeclared in this scope
テンプレート引数"名前"がスコープ内で再宣言されています。
- C5497 (W) Declaration of "名前" hides template parameter
"名前"の宣言はテンプレート引数を隠蔽します。
- C5498 (E) Template argument list must match the parameter list
テンプレート実引数と仮引数が合致しません。
- C5499 (E) Conversion function to convert from "型 1" to "型 2" is not allowed
"型 1"から"型 2"への変換関数は許されません。
- C5500 (E) Extra parameter of postfix "operatorxxxxx" must be of type "int"
後置演算関数の第 2 引数の型は int 型でなければなりません。

- C5501 (E) An operator name must be declared as a function
演算子名は関数として宣言しなければなりません。
- C5502 (E) Operator name is not allowed
演算子名は許されません。
- C5503 (E) Entity-kind "名前" cannot be specialized in the current scope
スコープ内で"名前"があいまいです。
- C5505 (E) Too few template parameters -- does not match previous declaration
テンプレートの引数が足りません。
- C5506 (E) Too many template parameters -- does not match previous declaration
テンプレートの引数が多すぎます。
- C5507 (E) Function template for operator delete(void *) is not allowed
operator delete(void *)の関数テンプレートは許されません。
- C5508 (E) Class template and template parameter may not have the same name
クラステンプレートとテンプレートの引数が同じ名前です。
- C5510 (E) A template argument may not reference an unnamed type
テンプレートの実引数が名前付けされていない型を参照しています。
- C5511 (E) Enumerated type is not allowed
enum 型は許されません。
- C5512 (W) Type qualifier on a reference type is not allowed
リファレンス型に const/volatile 修飾を指定することはできません。
- C5513 (E) A value of type "型 1" cannot be assigned to an entity of type
"型 2"
型不一致のため"型 1"の値を"型 2"の実体に代入することができません。
- C5514 (W) Pointless comparison of unsigned integer with a negative constant
負の定数と符号無し整数を比較しています。
- C5515 (E) Cannot convert to incomplete class "型"
不完全型"型"への型変換はできません。
- C5516 (E) Const object requires an initializer
const 型のオブジェクトには初期値が必要です。
- C5517 (E) Object has an uninitialized const or reference member
オブジェクトが未初期化の const 型メンバあるいはリファレンス型メンバを持ちます。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5519 (E) Entity-kind "名前" may not have a template argument list
"名前"はテンプレート実引数を持つことができません。
- C5520 (E) Initialization with "{...}" expected for aggregate object
集成型のオブジェクトは{...}の形式で初期化しなければなりません。
- C5521 (E) Pointer-to-member selection class types are incompatible
("型 1" and "型 2")
メンバへのポインタ型のクラスの型が"型 1"と"型 2"で合致しません。
- C5522 (W) Pointless friend declaration
自分自身へのフレンド宣言をしています。
- C5526 (E) A parameter may not have void type
void 型の引数は指定できません。
- C5529 (E) This operator is not allowed in a template argument expression
テンプレートの実引数式に指定された演算は許されません。
- C5530 (E) Try block requires at least one handler
try 文に対応する catch 文がありません。
- C5531 (E) Handler requires an exception declaration
catch 文の(...)には例外宣言が必要です。
- C5532 (E) Handler is masked by default handler
デフォルトハンドラによってハンドラがマスクされました。
- C5533 (E) Handler is potentially masked by previous handler for type
"型"
"型"を持つ前のハンドラによってハンドラがマスクされる可能性があります。
- C5534 (I) Use of a local type to specify an exception
ローカルな型を使用した例外処理が指定されています。
- C5535 (I) Redundant type in exception specification
例外処理中に冗長な型の指定があります。
- C5536 (E) Exception specification is incompatible with that of previous
entity-kind "名前" (declared at line "行番号"):
例外処理指定が前の指定"名前"と合致しません。
- C5540 (E) Support for exception handling is disabled
例外処理を行うオプション(exception)が指定されていません。

- C5541 (W) Omission of exception specification is incompatible with previous entity-kind "名前" (declared at line "行番号")
例外処理の省略形が前の"名前"と合致しません。
- C5542 (F) Could not create instantiation request file "名前"
テンプレートを実体化するのに使用するファイル"名前"を作成することができませんでした。
- C5543 (E) Non-arithmetic operation not allowed in nontype template argument
対応するテンプレートの実引数に非算術型変換は許されません。
- C5544 (E) Use of a local type to declare a nonlocal variable
ローカルでない変数にローカルな型を指定しています。
- C5545 (E) Use of a local type to declare a function
関数宣言にローカルな型を指定しています。
- C5546 (E) Transfer of control bypasses initialization of:
初期化処理が行われません。
- C5548 (E) Transfer of control into an exception handler
例外ハンドラ処理が実行されます。
- C5549 (I) Entity-kind "名前" is used before its value is set
"名前"に値を設定する前に使用しています。
- C5550 (W) Entity-kind "名前" was set but never used
"名前"が使用されませんでした。
- C5551 (E) Entity-kind "名前" cannot be defined in the current scope
"名前"はこのスコープ内で定義できません。
- C5552 (W) Exception specification is not allowed
例外処理指定は許されません。例外処理を無効にします。
- C5553 (W) External/internal linkage conflict for entity-kind "名前"
(declared at line "行番号")
"名前"の外部/内部リンケージ指定が衝突します。外部リンケージを設定します。
- C5554 (W) Entity-kind "名前" will not be called for implicit or explicit conversions
変換関数"名前"は暗黙的にも明示的にも呼ばれることはありません。
- C5555 (E) Tag kind of 名前 is incompatible with template parameter of type "型"
タグ"名前"の種類とテンプレートの引数の"型"が合致しません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5556 (E) Function template for operator `new(size_t)` is not allowed
operator `new(size_t)`の関数テンプレートは許されません。
- C5558 (E) Pointer to member of type "型" is not allowed
メンバへのポインタ型"型"が誤っています。
- C5559 (E) Ellipsis is not allowed in operator function parameter list
省略指定(...)は演算子関数の引数リストに指定できません。
- C5598 (E) A template parameter may not have void type
テンプレートの引数に void 型は指定できません。
- C5601 (E) A throw expression may not have void type
throw 式に void 型は指定できません。
- C5603 (E) Parameter of abstract class type "型" is not allowed:
抽象クラス"型"の引数は許されません。
- C5604 (E) Array of abstract class "型" is not allowed:
抽象クラス"型"の配列は許されません。
- C5610 (W) Entity-kind "名前 1" does not match "名前 2" -- virtual function
override intended?
"名前 1"と"名前 2"が一致しません。指定された通りに処理を続けます。
- C5611 (W) Overloaded virtual function "名前 1" is only partially overridden
in entity-kind "名前 2"
"名前 1"のオーバーロード仮想関数は"名前 2"の中で一部の仮想関数だけが置き換えの
対象になります。指定された通りに処理を続けます。
- C5612 (E) Specific definition of inline template function must precede its
first use
インライン指定されたテンプレート関数は呼び出しの前に定義しなければなりません。
- C5624 (E) "名前" is not a type name
"名前"は型の名前ではありません。
- C5641 (F) "名前" is not a valid directory
"名前"が正しいディレクトリではありません。
- C5642 (F) Cannot build temporary file name
コンパイラが使用するテンポラリファイルを作成できません。
- C5656 (E) Transfer of control into a try block
外側のブロックから try ブロックに制御が移ります。

- C5657 (W) Inline specification is incompatible with previous "名前"
(declared at line "行番号")
インライン指定が前の宣言"名前"と合致しません。
- C5658 (E) Closing brace of template definition not found
テンプレート定義の閉じ括弧がありません。
- C5662 (W) Call of pure virtual function
純粋仮想関数が関数を呼び出しています。
- C5663 (E) Invalid source file identifier string
#pragma 指定の構文に誤りがあります。
- C5664 (E) A class template cannot be defined in a friend declaration
フレンド宣言内でクラステンプレートを定義することはできません。
- C5673 (E) A reference of type "型 1" cannot be initialized with a value of
type "型 2"
const/volatile 型"型 1"のリファレンスは"型 2"の値で初期化できません。
- C5674 (E) Initial value of reference to const volatile must be an lvalue
const/volatile 型のリファレンスの初期値は左辺値でなければなりません。
- C5678 (I) Call of entity-kind "名前" (declared at line "行番号") cannot be
inlined
関数呼び出し"名前"がインライン展開されませんでした。
- C5679 (I) Entity-kind "名前" cannot be inlined
関数"名前"はインライン展開されません。
- C5693 (E) <typeinfo> must be included before typeid is used
typeid を使うためには<typeinfo>をインクルードしなければなりません。
- C5694 (E) "名前" cannot cast away const or other type qualifiers
"名前"のキャストの結果 const などの属性がなくなります。
- C5695 (E) The type in a dynamic_cast must be a pointer or reference to a
complete class type, or void *
dynamic_cast の型は完全クラス型へのポインタ型またはリファレンス型か void *型
でなければなりません。
- C5696 (E) The operand of a pointer dynamic_cast must be a pointer to a
complete class type
dynamic_cast ポインタのオペランドは完全クラス型へのポインタ型でなければなり
ません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5697 (E) The operand of a reference `dynamic_cast` must be an lvalue of a complete class type
`dynamic_cast` のリファレンスのオペランドは完全クラス型の左辺値でなければなりません。
- C5698 (E) The operand of a runtime `dynamic_cast` must have a polymorphic class type
実行時 `dynamic_cast` のオペランドはポリモフィックなクラス型でなければなりません。
- C5701 (E) An array type is not allowed here
配列型は許されません。
- C5702 (E) Expected an "="
代入式が必要です。
- C5703 (E) Expected a declarator in condition declaration
宣言子が必要です。
- C5704 (E) "名前", declared in condition, may not be redeclared in this scope
このスコープ内で"名前"を再宣言することはできません。
- C5705 (E) Default template arguments are not allowed for function templates
関数テンプレートにデフォルトの実引数を指定することはできません。
- C5706 (E) Expected a ",", " or ">"
", " または ">" が必要です。
- C5707 (E) Expected a template parameter list
テンプレートの引数リストが必要です。
- C5708 (W) Incrementing a bool value is deprecated
`bool` 型の値をインクリメントしています。値をインクリメントして処理を続けます。
- C5709 (E) bool type is not allowed
`bool` 型の値をデクリメントすることはできません。
- C5710 (E) Offset of base class "名前 1" within class "名前 2" is too large
クラス"名前 2"内の基底クラス"名前 1"のサイズが大きすぎます。
- C5711 (E) Expression must have bool type (or be convertible to bool)
式の型は `bool` 型か `bool` 型へ変換可能な型でなければなりません。
- C5717 (E) The type in a `const_cast` must be a pointer, reference, or pointer to member to an object type
`const_cast` の型はポインタ型、リファレンス型またはメンバへのポインタ型でなければなりません。

- C5718 (E) A `const_cast` can only adjust type qualifiers; it cannot change the underlying type
`const_cast` は `const/volatile` 以外の型を調整することはできません。
- C5719 (E) `mutable` is not allowed
`mutable` の指定は許されません。
- C5720 (W) Redeclaration of entity-kind "名前" is not allowed to alter its access
"名前"の再宣言でアクセス指定を変更することはできません。前の宣言のアクセス指定を有効にします。
- C5722 (W) Use of alternative token "<:" appears to be unintended
2文字表記 "<:" が使用されました。"[" と解釈します。
- C5723 (W) Use of alternative token "%:" appears to be unintended
2文字表記 "%:" が使用されました。"# " と解釈します。
- C5724 (E) namespace definition is not allowed
namespace の定義はファイルスコープまたは namespace スコープ内で許されます。
- C5725 (E) Name must be a namespace name
namespace の名前が正しくありません。
- C5726 (E) Namespace alias definition is not allowed
namespace の別名定義はここでは許されません。
- C5727 (E) namespace-qualified name is required
namespace の限定名が要求されます。
- C5728 (E) A namespace name is not allowed
namespace 名は許されません。
- C5730 (E) Entity-kind "名前" is not a class template
"名前"はクラステンプレートのメンバではありません。
- C5732 (E) Allocation operator may not be declared in a namespace
operator `new` 関数が namespace 内で宣言されています。
- C5733 (E) Deallocation operator may not be declared in a namespace
operator `delete` 関数が namespace 内で宣言されています。
- C5734 (E) Entity-kind "名前1" conflicts with using-declaration of entity-kind "名前2"
名前"名前1"が using 宣言名"名前2"と衝突します。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5735 (E) Using-declaration of entity-kind "名前 1" conflicts with entity-kind "名前 2" (declared at line "行番号")
using 宣言の名前が衝突します。
- C5737 (W) Using-declaration ignored -- it refers to the current namespace
現在の namespace スコープの名前を using 宣言しています。using 宣言を無視します。
- C5738 (E) A class-qualified name is required
クラスの限定名が要求されます。
- C5741 (W) Using-declaration of entity-kind "名前" ignored
using 宣言"名前"は無効です。
- C5742 (E) Entity-kind "名前 1" has no actual member "名前 2"
"名前 1"に"名前 2"のメンバは存在しません。
- C5750 (E) Entity-kind "名前" (declared at line "行番号") was used before its template was declared
"名前"はテンプレートが宣言される前に使われました。
- C5751 (E) Static and nonstatic member functions with same parameter types cannot be overloaded
同じ引数の型を持つ静的メンバ関数と非静的メンバ関数はオーバーロードすることはできません。
- C5752 (E) No prior declaration of entity-kind "名前" namespace テンプレート関数"名前"の宣言がありません。
- C5753 (E) A template-id is not allowed
ここではテンプレート(template 名<template 実引数>)は許されません。
- C5754 (E) A class-qualified name is not allowed
ここではクラス限定名は許されません。
- C5755 (E) Entity-kind "名前" may not be redeclared in the current scope
このスコープ内で"名前"を再宣言することはできません。
- C5756 (E) Qualified name is not allowed in namespace member declaration
namespace メンバの宣言で指定された限定名は許されません。
- C5757 (E) Entity-kind "名前" is not a type name
"名前"は型名ではありません。
- C5761 (E) Typename may only be used within a template
typename キーワードはテンプレート内でのみ使用できます。

- C5766 (W) Exception specification for virtual entity-kind "名前 1" is incompatible with that of overridden entity-kind "名前 2"
仮想関数の例外指定"名前 1"が"名前 2"に合致しません。
- C5767 (W) Conversion from pointer to smaller integer
ポインタをポインタサイズより小さい型に変換しています。
- C5768 (W) Exception specification for implicitly declared virtual entity-kind "名前 1" is incompatible with that of overridden entity-kind "名前 2"
コンパイラが生成する暗黙の仮想関数"名前 1"の例外指定が"名前 2"に合致しません。
- C5771 (E) "explicit" is not allowed
explicit はクラス宣言内のコンストラクタにのみ指定できます。
- C5772 (E) Declaration conflicts with "名前" (reserved class name)
予約されたクラス名 type_info と衝突します。
- C5773 (E) Only "()" is allowed as initializer for array entity-kind "名前"
配列"名前"の初期化指定が正しくありません。
- C5774 (E) "virtual" is not allowed in a function template declaration
関数テンプレートに virtual 指定はできません。
- C5775 (E) Invalid anonymous union -- class member template is not allowed
無名 union の指定が正しくありません。
- C5776 (E) Template nesting depth does not match the previous declaration of entity-kind "名前"
テンプレートのパラメタのネストが前の宣言"名前"と合致しません。
- C5777 (E) This declaration cannot have multiple "template <...>" clauses
この宣言に複数のテンプレート宣言はできません。
- C5779 (E) "名前", declared in for-loop initialization, may not be redeclared in this scope
for 文の初期化式で宣言された"名前"をこのスコープ内で再宣言できません。
- C5782 (E) Definition of virtual entity-kind "名前" is required here
ここに仮想関数の定義"名前"が要求されます。
- C5784 (E) A storage class is not allowed in a friend declaration
フレンド宣言に記憶クラスを指定することはできません。
- C5785 (E) Template parameter list for "名前" is not allowed in this declaration
この宣言内に"名前"のテンプレートの引数並びは許されません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5786 (E) entity-kind "名前" is not a valid member class or function template
"名前"は有効なメンバまたは関数テンプレートではありません。
- C5787 (E) Not a valid member class or function template declaration
有効なメンバまたは関数テンプレート宣言ではありません。
- C5788 (E) A template declaration containing a template parameter list may not be followed by an explicit specialization declaration
テンプレート関数の定義の後にテンプレート引数並びを含むテンプレート宣言は指定できません。
- C5789 (E) Explicit specialization of entity-kind "名前1" must precede the first use of entity-kind "名前2"
明示的なテンプレートの実体の定義"名前1"は最初のテンプレート"名前2"を使用する前になければなりません。
- C5790 (E) Explicit specialization is not allowed in the current scope
明示的なテンプレートの実体の定義はこのスコープでは許されません。
- C5791 (E) Partial specialization of entity-kind "名前" is not allowed
テンプレート"名前"の部分的な定義は許されません。
- C5792 (E) Entity-kind "名前" is not an entity that can be explicitly specialized
"名前"はテンプレートのインスタンスではありません。
- C5793 (E) Explicit specialization of entity-kind "名前" must precede its first use
明示的なテンプレートの実体"名前"の定義は最初の使用より前になければなりません。
- C5794 (W) Template parameter "テンプレート引数" may not be used in an elaborated type specifier
class 指定にテンプレート引数を使用することはできません。class 指定を無効にしてテンプレートを有効にします。
- C5795 (E) Specializing entity-kind "名前" requires "template<>" syntax
"名前"のテンプレートの実体定義は `tempalte<>`形式が要求されます。
- C5800 (E) This declaration may not have extern "C" linkage
この宣言は `extern "C"` リンケージを持つことはできません。
- C5801 (E) "名前" is not a class or function template name in the current scope
"名前"はこのスコープ内ではクラステンプレートまたは関数テンプレートではありません。

- C5802 (W) Specifying a default argument when redeclaring an unreferenced function template is nonstandard
未参照の関数テンプレートを再宣言するときにデフォルト引数を指定しています。
デフォルト引数を無視します。
- C5803 (E) Specifying a default argument when redeclaring an already referenced function template is not allowed
すでに参照された関数テンプレートを再宣言するときにデフォルト引数を指定していません。
- C5804 (E) Cannot convert pointer to member of base class "型1" to pointer to member of derived class "型2" -- base class is virtual
仮想基底クラス"型1"のメンバポインタを派生クラス"型2"のメンバポインタに変換することはできません。
- C5805 (E) Exception specification is incompatible with that of entity-kind "名前" (declared at line "行番号"):
throw 例外指定は"名前"の例外指定と合致しません。
- C5806 (W) Omission of exception specification is incompatible with entity-kind "名前" (declared at line "行番号")
throw 例外指定の省略は"名前"の例外指定と合致しません。"名前"を有効にします。
- C5807 (E) The parse of this expression has changed between the point at which it appeared in the program and the point at which the expression was evaluated -- "typename" may be required to resolve the ambiguity
デフォルト実引数の式の評価が途中で終了しました。
- C5808 (E) Default-initialization of reference is not allowed
リファレンス型のデフォルトの初期化は許されません。
- C5809 (E) Uninitialized entity-kind "名前" has a const member
未初期化の"名前"が const 型メンバを持ちます。
- C5810 (E) Uninitialized base class "型" has a const member
未初期化の基底クラス"型"が const 型メンバを持ちます。
- C5811 (E) Const entity-kind "名前" requires an initializer -- class "型" has no explicitly declared default constructor
const 型の"名前"には初期化指定が必要です。クラス"型"が明示的に宣言されたデフォルトコンストラクタを持ちません。
- C5812 (W) Const object requires an initializer -- class "型" has no explicitly declared default constructor
const 型オブジェクトには初期化指定が必要です。クラス"型"が明示的に宣言されたデフォルトコンストラクタを持ちません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5815 (I) Type qualifier on return type is meaningless
テンプレートで実体化されるリターン型に意味のない修飾型を指定しています。
修飾型を有効にします。
- C5817 (E) Static data member declaration is not allowed in this class
局所クラスは静的データメンバを持つことはできません。
- C5818 (E) Template instantiation resulted in an invalid function
declaration
テンプレートで実体化された関数宣言が正しくありません。
- C5822 (E) Invalid destructor name for type "型"
"型"のデストラクタ名が正しくありません。
- C5824 (E) Destructor reference is ambiguous -- both entity-kind "名前 1"
and entity-kind "名前 2" could be used
"名前 1"と"名前 2"が使われました。デストラクタの参照があいまいです。
- C5825 (W) Virtual inline entity-kind "名前" was never defined
仮想インラインメンバ関数"名前"の定義がありません。
- C5826 (W) Entity-kind "名前" was never referenced
関数の引数"名前"は参照されません。
- C5827 (E) Only one member of a union may be specified in a constructor
initializer list
共用体の一つのメンバのみをコンストラクタの初期化で指定できます。
- C5831 (I) Support for placement delete is disabled
operator delete 関数の型が正しくありません。処理を継続します。
- C5832 (E) No appropriate operator delete is visible
適当な operator delete 関数が見つかりません。
- C5833 (E) Pointer or reference to incomplete type is not allowed
不完全型へのポインタまたはリファレンス型は許されません。
- C5834 (E) Invalid partial specialization -- entity-kind "名前" is already
fully specialized
すでに特別化された"名前"を部分特別化しています。
- C5835 (E) Incompatible exception specifications
例外指定の型が合致しません。
- C5836 (W) Returning reference to local variable
ローカル変数のリファレンスをリターン値に指定しています。指定された処理を継続し
ます。

- C5837 (W) Omission of explicit type is nonstandard ("int" assumed)
型指定がありません。int 型を仮定します。
- C5838 (E) More than one partial specialization matches the template argument list of entity-kind "名前"
部分特別化テンプレート"名前"のテンプレート実引数があいまいです。
- C5840 (E) A template argument list is not allowed in a declaration of a primary template
プライマリテンプレート宣言にテンプレート実引数は指定できません。
- C5841 (E) Partial specializations may not have default template arguments
部分特別化テンプレートはデフォルトのテンプレート引数を持つことはできません。
- C5842 (E) Entity-kind "名前 1" is not used in template argument list of entity-kind "名前 2"
部分特別化テンプレート"名前 1"は"名前 2"のテンプレート実引数に使用されません。
- C5843 (E) The type of partial specialization template parameter entity-kind "名前" depends on another template parameter
部分特別化テンプレート"名前"のテンプレート仮引数が別のテンプレート仮引数に依存しています。
- C5844 (E) The template argument list of the partial specialization includes a nontype argument whose type depends on a template parameter
部分特別化テンプレートのテンプレート実引数がテンプレート仮引数に依存する非型の実引数を含んでいます。
- C5845 (E) This partial specialization would have been used to instantiate entity-kind "名前"
この部分特別化テンプレートはプライマリテンプレート"名前"を実体化しようとしています。
- C5846 (E) This partial specialization would have been made the instantiation of entity-kind "名前" ambiguous
この部分特別化テンプレートは"名前"の実体化があいまいになります。
- C5847 (E) Expression must have integral or enum type
式の型は整数型か enum 型でなければなりません。
- C5848 (E) Expression must have arithmetic or enum type
式の型は算術型か enum 型でなければなりません。
- C5849 (E) Expression must have arithmetic, enum, or pointer type
式の型は算術型、enum 型もしくはポインタ型でなければなりません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5850 (E) Type of cast must be integral or enum
キャストの型は整数型か enum 型でなければなりません。
- C5851 (E) Type of cast must be arithmetic, enum, or pointer
キャストの型は算術型、enum 型もしくはポインタ型でなければなりません。
- C5852 (E) Expression must be a pointer to a complete object type
式の型は完全オブジェクト型へのポインタ型でなければなりません。
- C5853 (E) A partial specialization of a member class template must be declared in the class of which it is a member
メンバクラスの部分特別化テンプレートはそのメンバを含むクラスの中で宣言しなければなりません。
- C5854 (E) A partial specialization nontype argument must be the name of a nontype parameter or a constant
部分特別化テンプレートの非型テンプレート実引数は非型の仮引数名か定数でなければなりません。
- C5855 (E) Return type is not identical to return type "型" of overridden virtual function entity-kind "名前"
関数のリターン型がオーバーライドされた仮想関数 "名前" のリターン型 "型" と同一ではありません。
- C5857 (E) A partial specialization of a class template must be declared in the namespace of which it is a member
部分特別化テンプレートはそのメンバを含む namespace の中で宣言しなければなりません。
- C5858 (E) Entity-kind "名前" is a pure virtual function
"名前" は純粋仮想関数です。
- C5859 (E) Pure virtual entity-kind "名前" has no overrider
純粋仮想関数 "名前" はオーバーライドされません。
- C5861 (E) Invalid character in input line
行中に不正な文字が現れました。
- C5862 (E) Function returns incomplete type "型"
関数のリターン型 "型" が不完全型です。
- C5864 (E) "名前" is not a template
"名前" はテンプレートではありません。
- C5865 (E) A friend declaration may not declare a partial specialization
部分特別化テンプレートはフレンド宣言内で指定できません。

- C5867 (W) Declaration of "size_t" does not match the expected type "型"
size_t 型が期待する"型"と異なります。
- C5868 (E) Space required between adjacent ">" delimiters of nested template
argument lists (">>" is the right shift operator)
2つのテンプレート実引数リストの最後に指定する">>"は間に空白が必要です。
- C5871 (E) Template instantiation resulted in unexpected function type of
"型 1" (the meaning of a name may have changed since the template
declaration -- the type of the template is "型 2")
"型 2"を持つテンプレートの実体化の結果、期待されない型"型 1"の関数が作られまし
た。
- C5873 (E) Non-integral operation not allowed in nontype template argument
非型のテンプレート実引数に非整数型の演算は許されません。
- C5875 (W) Embedded C++ does not support templates
Embedded C++仕様はテンプレート機能をサポートしません。
- C5876 (W) Embedded C++ does not support exception handling
Embedded C++仕様は例外処理機能をサポートしません。
- C5877 (W) Embedded C++ does not support namespaces
Embedded C++仕様はnamespace機能をサポートしません。
- C5878 (W) Embedded C++ does not support run-time type information
Embedded C++仕様はランタイム型情報機能をサポートしません。
- C5879 (W) Embedded C++ does not support the new cast syntax
Embedded C++仕様はnewのキャスト機能をサポートしません。
- C5880 (W) Embedded C++ does not support using-declarations
Embedded C++仕様はusing宣言機能をサポートしません。
- C5881 (W) Embedded C++ does not support "mutable"
Embedded C++仕様はmutable機能をサポートしません。
- C5882 (W) Embedded C++ does not support multiple or virtual inheritance
Embedded C++仕様は多重継承/仮想継承機能をサポートしません。
- C5885 (E) "型 1" cannot be used to designate constructor for "型 2"
"型 1"はコンストラクタの"型 2"で使用することはできません。
- C5891 (E) An explicit template argument list is not allowed on this
declaration
この宣言内では明示的なテンプレート実引数は許されません。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5894 (E) Entity-kind "名前" is not a template
"名前"はテンプレートではありません。
- C5896 (E) Expected a template argument
テンプレートの実引数が期待されます。
- C5898 (E) Nonmember operator requires a parameter with class or enum type
非メンバ演算子関数にはクラスまたは enum 型の仮引数が要求されます。
- C5900 (E) Using-declaration of entity-kind "名前" is not allowed
"名前"の using 宣言は許されません。
- C5901 (E) Qualifier of destructor name "型1" does not match type "型2"
"型1"のデストラクタの限定名が"型2"に一致しません。
- C5902 (W) Type qualifier ignored
型限定名が不正です。型限定名を無効にします。
- C5916 (E) Cannot convert pointer to member of derived class "型1" to pointer
to member of base class "型2" -- base class is virtual
派生クラス"型1"のメンバへのポインタ型を仮想基底クラス"型2"のメンバへのポイン
タ型に変換できません。
- C5919 (F) Invalid output file: "名前"
テンプレート情報ファイルの"名前"が不正です。
コンパイラの実環境設定やホスト環境のファイルシステム異常がないか確認ください。
- C5920 (F) Cannot open output file: "名前"
テンプレート情報ファイル"名前"をオープンすることができません。
コンパイラの実環境設定やホスト環境のファイルシステム異常がないか確認ください。
- C5926 (F) Cannot open definition list file: "名前"
ファイル"名前"をオープンすることができません。
コンパイラの実環境設定やホスト環境のファイルシステム異常がないか確認ください。
- C5928 (E) Incorrect use of va_start
va_start の使用方法に誤りがあります。
- C5929 (E) Incorrect use of va_arg
va_arg の使用方法に誤りがあります。
- C5930 (E) Incorrect use of va_end
va_end の使用方法に誤りがあります。
- C5935 (E) "typedef" may not be specified here
typedef を指定することはできません。

- C5936 (W) Redeclaration of entity-kind "名前" alters its access
"名前"の再宣言でアクセス指定を変更しています。
再定義されたアクセス指定を有効にします。
- C5937 (E) A class or namespace qualified name is required
クラスまたは namespace の限定名が要求されます。
- C5940 (W) Missing return statement at end of non-void entity-kind "名前"
void 型以外をリターンする関数"名前"が return 文を持ちません。
return 値は不定になります。
- C5941 (W) Duplicate using-declaration of "名前" ignored
using 宣言"名前"を重複指定しています。重複した using 宣言を無効にします。
- C5946 (E) Name following "template" must be a member template
"template"に続く名前はメンバテンプレートでなければなりません。
- C5947 (E) Name following "template" must have a template argument list
"template"に続く名前はテンプレート実引数でなければなりません。
- C5952 (E) A template parameter may not have class type
テンプレート仮引数にクラス型名は指定できません。
- C5953 (E) A default template argument cannot be specified on the declaration
of a member of a class template
クラステンプレートのメンバ宣言にデフォルトのテンプレート実引数を指定できません。
- C5954 (E) A return statement is not allowed in a handler of a function try
block of a constructor
コンストラクタの try ブロックのハンドラ内にリターン文は許されません。
- C5959 (W) Declared size for bit field is larger than the size of the bit
field type; truncated to "サイズ" bits
指定されたビット数がビットフィールドの型の"サイズ"を超えています。
ビット数をビットフィールドの型のサイズに合わせて処理を継続します。
- C5960 (E) Type used as constructor name does not match type "型"
コンストラクタ名として使用された型が"型"と一致しません。
- C5961 (W) Use of a type with no linkage to declare a variable with linkage
リンケージを持たない型を使用してリンケージを持つ変数として宣言しています。
リンケージを持つものとしします。
- C5962 (W) Use of a type with no linkage to declare a function
リンケージを持たない型を使用してリンケージを持つ関数として宣言しています。
リンケージを持つものとしします。

12. コンパイラのエラーメッセージ

- C5963 (E) Return type may not be specified on a constructor
コンストラクタにリターン型を指定できません。
- C5964 (E) Return type may not be specified on a destructor
デストラクタにリターン型を指定できません。
- C5965 (E) Incorrectly formed universal character name
universal character の形式が正しくありません。
- C5966 (E) Universal character name specifies an invalid character
universal character で指定された文字が不正です。
- C5967 (E) A universal character name cannot designate a character in the
basic character set
基本文字集合内で universal character を文字として指定することはできません。
- C5968 (E) This universal character is not allowed in an identifier
識別子にこの universal character は許されません。
- C5978 (E) A template friend declaration cannot be declared in a local class
テンプレートのフレンド関数は局所クラスで宣言できません。
- C5979 (E) Ambiguous "?" operation: second operand of type "型 1" can be
converted to third operand type "型 2", and vice versa
三項演算子"?:"の第 2 式の"型 1"と第 3 式の"型 2"が互いに変換可能な型であいま
いです。
- C5980 (E) Call of an object of a class type without appropriate operator()
or conversion functions to pointer-to-function type
オブジェクトを呼び出していますが operator() 関数または関数へのポインタ型変換
関数が定義されていません。
- C5982 (E) There is more than one way an object of type "型" can be called
for the argument list
実引数リストから呼ぶことができる"型"のオブジェクトが 2 つ以上あります。
- C5985 (E) __evenaccess qualifier is applied to only integer type
__evenaccess 修飾子は整数型以外を修飾できません。
- C5986 (E) Expected a section name string
__sectop/__secend にセクション名がありません。
- C5987 (E) Expected a section name
#pragma section のセクション名が不正です。
- C5988 (E) Invalid pragma declaration
#pragma の構文が不正です。

- C5989 (E) "名前" has already been specified by other pragma
このシンボルは既に他の#pragma 指定がされています。
- C5990 (E) Pragma may not be specified after definition
シンボル定義後の宣言にのみ#pragma 指定することはできません。
- C5991 (E) Invalid kind of pragma is specified to this symbol
不正な#pragma を指定しました。
- C5992 (I) This pragma has no effect
この#pragma で指定されたシンボルが存在しません。
- C5993 (E) __regparam? must be qualified for function type
__regparam2/_regparam3 は関数型以外を修飾できません。
- C5994 (E) Illegal 属性指定子 specifier
属性指定子の記述方法に誤りがあります。

12.3 C ライブラリ関数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 `<stddef.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されており、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>
#include <stdlib.h>

void main(void)
{
    FILE *fp;

    fp=fopen("file", "w");
    fp=NULL;

    fclose(fp);                                /* error occurred */

    printf("%s\n", strerror(errno));          /* print error message */
}
```

説明

`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ため、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。

`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。

表 12.1 C ライブラリ関数のエラーメッセージ一覧

エラー番号	エラーメッセージ/説明	エラー番号を設定する関数
1100 (ERANGE)	DATA OUT OF RANGE オーバフローが発生しました。	frexp, ldexp, modf, ceil, floor, fmod, strtol, atoi, atol, perror, fprintf, fscanf, printf, scanf, sprintf, sscanf, vfprintf, vprintf, vsprintf, acos, acosf, asin, asinf, atan, atan2, atan2f, atanf, ceilf, cos, cosf, cosh, coshf, exp, expf, floorf, fmodf, ldexpf, log, log10, log10f, logf, modff, pow, powf, sin, sinf, sinh, sinhf, sqrt, sqrtf, tan, tanf, tanh, tanhf, fabs, fabsf, frexpf
1101 (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ていません。	acos, acosf, asin, asinf, atan, atan2, atan2f, atanf, ceil, ceilf, cos, cosf, cosh, coshf, exp, expf, floor, floorf, fmod, fmodf, ldexp, ldexpf, log, log10, log10f, logf, modf, modff, pow, powf, sin, sinf, sinh, sinhf, sqrt, sqrtf, tan, tanf, tanh, tanhf, fabs, fabsf, frexp, frexpf
1102 (EDIV)	DIVISION BY ZERO ゼロによる除算を行っています。	div, ldiv
1104 (ESTRN)	TOO LONG STRING 文字列の長さが 32767 文字を超えています。	strtol, strtod, atoi, atol, atof
1106 (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, sscanf, vfprintf, vprintf, vsprintf, fgetc, fgets, fputc, fputs, ungetc, fread, fwrite, fseek, ftell, rewind, perror
1200 (ECBASE)	INVALID RADIX 基数の指定が誤っています。	strtol, atoi, atol
1202 (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
1204 (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
1206 (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, scanf, sscanf, atof
1210 (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
1220 (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
1230 (EOVER)	FLOATING POINT OVERFLOW 数値定数が, double 型の範囲を超えています (オーバフロー)。	strtod, fscanf, scanf, sscanf, atof
1240 (EUNDER)	FLOATING POINT UNDERFLOW 数値定数が, double 型の範囲を超えています (アンダフロー)。	strtod, fscanf, scanf, sscanf, atof

12. コンパイラのエラーメッセージ

エラー番号	エラーメッセージ/説明	エラー番号を設定する関数
1300 (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, fprintf, vprintf, fgetc, fgets, fputc, fputs, gets, puts, ungetc, fread, fwrite, fseek, ftell, rewind, perror, freopen
1302 (EBADF)	BAD FILE NUMBER 入力専用ファイルに対して出力関数、あるいは出力専用ファイルに対して入力関数を発行しています。	fprintf, fscanf, printf, scanf, sprintf, sscanf, fprintf, vprintf, vsprintf, fgetc, fgets, fputc, fputs, gets, puts, ungetc, perror, fread, fwrite
1304 (ECSPEC)	ERROR IN FORMAT 書式付き入出力関数で指定している書式が誤っています。	fprintf, fscanf, printf, scanf, sprintf, sscanf, fprintf, vprintf, vsprintf, perror

13. アセンブラのエラーメッセージ

13.1 エラー形式とエラーレベル

本章では、以下の形式で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
エラー内容

エラーレベルは、エラーの重要度に従い、3種類に分類されます。

エラーレベル	動作
(W) ウォーニング	処理を継続します。
(E) エラー	処理を継続します。
(F) フェータル	処理を中断します。

13.2 メッセージ一覧

- 10 (E) NO INPUT FILE SPECIFIED
入力ソースファイルの指定がありません。
入力ソースファイルを指定してください。
- 20 (E) CANNOT OPEN FILE ファイル名
指定のファイルをオープンできません。
ファイル名、ディレクトリ名などを見直してください。
- 30 (E) INVALID COMMAND PARAMETER
オプションに誤りがあります。
オプションを見直してください。
- 40 (E) CANNOT ALLOCATE MEMORY
処理中にメモリが足りなくなりました。
ユーザが使用できるメモリ量が極端に少ない場合に発生します。
他に実行中の処理があればその処理を終了してからアセンブラを再起動してください。
それでも本エラーが発生する場合はホストシステムのメモリ管理の方法を見直してください。
- 50 (E) INVALID FILE NAME ファイル名
ディレクトリを含めたファイル名が長すぎるか、ファイル名に誤りがあります。
ファイル名を見直してください。
このときアセンブラが出力するオブジェクトモジュールはデバッガで扱えない可能性があります。

13. アセンブラのエラーメッセージ

- 101 (E) SYNTAX ERROR IN SOURCE STATEMENT
ソースステートメントに構文上の誤りがあります。
ソースステートメント全体を見直してください。
- 102 (E) SYNTAX ERROR IN DIRECTIVE
アセンブラ制御命令のソースステートメントに構文上の誤りがあります。
ソースステートメント全体を見直してください。
- 103 (E) .END NOT FOUND
プログラムに .END がありません。
.END を記述してください。
- 104 (E) LOCATION COUNTER OVERFLOW
ロケーションカウンタ値が最大値を超えています。
プログラムを縮小してください。
- 105 (E) ILLEGAL INSTRUCTION IN STACK SECTION
スタックセクション内に実行命令、データを確保するアセンブラ制御命令を記述しています。
実行命令、データを確保するアセンブラ制御命令を削除してください。
- 106 (E) TOO MANY ERRORS
エラーの数が多いので表示を打ち切りました。
ソースステートメント全体を見直してください。
- 108 (E) ILLEGAL CONTINUATION LINE
複数行にわたって記述したソースステートメントに誤りがあります。
記述方法を見直してください。
- 200 (E) UNDEFINED SYMBOL REFERENCE
参照しているシンボルが定義されていません。
シンボルを定義してください。
- 201 (E) ILLEGAL SYMBOL OR SECTION NAME
シンボル(セクション名を含む)として予約語(レジスタ名、演算子、ロケーションカウンタ)を指定しています。
シンボル(セクション名を含む)を訂正してください。
- 202 (E) ILLEGAL SYMBOL OR SECTION NAME
シンボル(セクション名を含む)に誤りがあります。
シンボル(セクション名を含む)を訂正してください。
- 203 (E) ILLEGAL LOCAL LABEL
ローカルラベルの指定に誤りがあります。
ローカルラベルの指定を訂正してください。

- 300 (E) ILLEGAL MNEMONIC
オペレーションに誤りがあります。
オペレーションを訂正してください。
- 301 (E) TOO MANY OPERANDS OR ILLEGAL COMMENT
実行命令のオペランドが多すぎるか、コメントに誤りがあります。
オペランドまたはコメントを訂正してください。
- 304 (E) LACKING OPERANDS
オペランドが足りません。
オペランドを訂正してください。
- 306 (E) SYNTAX ERROR IN REGISTER LIST
複数レジスタの指定方法に誤りがあります。
複数レジスタの指定を訂正してください。
- 307 (E) ILLEGAL ADDRESSING MODE
オペランドに許されないアドレス形式を指定しています。
オペランドを訂正してください。
- 308 (E) SYNTAX ERROR IN OPERAND
オペランドに文法上の誤りがあります。
オペランドを訂正してください。
- 400 (E) CHARACTER CONSTANT TOO LONG
文字定数が 4 文字を超えています。
文字定数を訂正してください。
- 402 (E) ILLEGAL VALUE IN OPERAND
オペランドとして範囲外の値です。
値を変更してください。
- 403 (E) ILLEGAL OPERATION FOR RELATIVE VALUE
相対アドレスに対して乗除算または論理演算を指定しています。
演算内容を訂正してください。
- 404 (E) ILLEGAL IMMEDIATE DATA
#1, 2, 4、#0~3、#0~7 のオペランドで値に相対値を指定しています。
相対値は使用できませんので、値を訂正してください。
- 407 (E) MEMORY OVERFLOW
式の計算中、計算用のメモリが足りなくなりました。
演算内容を簡単にしてください。
- 408 (E) DIVISION BY ZERO
0 除算を指定しています。
演算内容を変更してください。

13. アセンブラのエラーメッセージ

- 409 (E) REGISTER IN EXPRESSION
式の中にレジスタ名が現れました。
演算内容を訂正してください。
- 411 (E) INVALID STARTOF/SIZEOF OPERAND
STARTOF 演算または SIZEOF 演算でセクション名以外を指定しています。
演算の内容を訂正してください。
- 412 (E) ILLEGAL SYMBOL IN EXPRESSION
シフト数に相対値または、相対シンボルを指定しています。
演算内容を訂正してください。
- 500 (E) SYMBOL NOT FOUND
ラベルが必要なアセンブラ制御命令のソースステートメントにラベルがありません。
ラベルを記述してください。
- 501 (E) ILLEGAL ADDRESS VALUE IN OPERAND
セクションの先頭アドレスの指定が誤っているか、ロケーションカウンタ値の指定が誤
っています。
先頭アドレスまたはロケーションカウンタ値を訂正してください。
- 502 (E) ILLEGAL SYMBOL IN OPERAND
オペランドに不当な値（前方参照シンボル、外部参照シンボル、相対アドレスシンボル、
未定義シンボル）を指定しています。
オペランドを訂正してください。
- 503 (E) UNDEFINED EXPORT SYMBOL
ファイル内で定義していないシンボルを外部定義シンボルとして宣言しています。
シンボルを定義するか、外部定義シンボルとしての宣言を取りやめてください。
- 504 (E) INVALID RELATIVE SYMBOL IN OPERAND
オペランドに不当な値（前方参照シンボル、外部参照シンボル）を指定しています。
オペランドを訂正してください。
- 505 (E) ILLEGAL OPERAND
オペランドの名称に誤りがあります。
オペランドを訂正してください。
- 506 (E) ILLEGAL OPERAND
オペランドとして許されない要素を指定しています。
オペランドを訂正してください。
- 508 (E) ILLEGAL VALUE IN OPERAND
オペランドに範囲外の値を指定しています。
オペランドを訂正してください。

- 510 (E) ILLEGAL BOUNDARY VALUE
境界調整数の指定に誤りがあります。
境界調整数を訂正してください。
- 511 (E) ILLEGAL DISPLACEMENT SIZE
.DISPSIZE のビット数に誤りがあります。
ビット数を訂正してください。
- 512 (E) ILLEGAL EXECUTION START ADDRESS
実行開始アドレスに誤りがあります。
実行開始アドレスを訂正してください。
- 513 (E) ILLEGAL REGISTER NAME
レジスタ名に誤りがあります。
レジスタ名を訂正してください。
- 514 (E) INVALID EXPORT SYMBOL
外部定義できないシンボルを外部定義シンボルとして宣言しています。
外部定義シンボルとしての宣言を取りやめてください。
- 516 (E) EXCLUSIVE DIRECTIVES
制御命令の指定内容が矛盾しています。
関連する制御命令を含めて見直してください。
- 517 (E) INVALID VALUE IN OPERAND
オペランドに不当な値（前方参照シンボル、外部参照シンボル、他セクションの相対アドレスシンボル）を指定しています。
オペランドを訂正してください。
- 518 (E) INVALID IMPORT SYMBOL
ファイル内で定義しているシンボルを外部参照シンボルとして宣言しています。
外部参照シンボルとしての宣言を取りやめてください。
- 520 (E) ILLEGAL .CPU DIRECTIVE POSITION
.CPU 制御命令がプログラムの先頭にないか、複数回指定しています。
.CPU 制御命令はプログラムの先頭に 1 回だけ指定してください。
- 521 (E) ILLEGAL SYMBOL IN OPERAND
optimize オプション指定時において、定数値を指定するオペランドにアドレスを値に持つシンボル、またはロケーションカウンタ値を指定しています。
アドレスを値に持つシンボル、ロケーションカウンタ値を指定する場合には、optimize オプションを指定しないでください。
- 523 (E) ILLEGAL OPERAND
.LINE 制御命令のオペランドに誤りがあります。
.LINE 制御命令のオペランドを訂正してください。

13. アセンブラのエラーメッセージ

- 524 (E) ILLEGAL ADDRESSING SPACE SIZE
.CPU 制御命令のオペランドに、許されないアドレス空間のビット幅を指定しています。
アドレス空間のビット幅を訂正してください。
- 525 (E) ILLEGAL .LINE DIRECTIVE POSITION
.LINE 制御命令をマクロ展開または条件付き繰り返し展開内に指定しています。
.LINE 制御命令の指定位置を変えてください。
- 526 (E) STRING TOO LONG
オペランドの文字列が 255 文字を超えています。
.SDATA、.SDATAB、.SDATAC、.SDATAZ 制御命令のオペランドに指定する文字列は
255 文字以内としてください。
- 527 (E) CANNOT SUPPORT COMMON SECTION SINCE VERSION 4
セクション属性に COMMON を指定しています。
コモンセクションは使用できなくなりました。
最適化リンケージエディタの start オプションでコロン(:)を用いて複数セクション
を同一アドレスに配置できます。
- 528 (E) SPECIFICATION OF THE ADDRESS OVERLAPS
セクション内のアドレス割付けが重複しています。
.SECTION 制御命令、.ORG 制御命令の指定内容を見直してください。
- 529 (E) THE ADDRESS BETWEEN SECTIONS OVERLAPS
セクション間のアドレス割付けが重複しています。
.SECTION 制御命令、.ORG 制御命令の指定内容を見直してください。
- 600 (E) INVALID CHARACTER
ソースプログラムに不当な文字があります。
不当な文字を訂正してください。
- 601 (E) INVALID DELIMITER
区切り文字が不当です。
区切り文字を訂正してください。
- 602 (E) INVALID CHARACTER STRING FORMAT
文字列に誤りがあります。
文字列を訂正してください。
- 603 (E) SYNTAX ERROR IN SOURCE STATEMENT
ソースステートメントに構文上の誤りがあります。
ソースステートメント全体を見直してください。
- 604 (E) ILLEGAL SYMBOL IN OPERAND
絶対値を指定するオペランドに、相対値、前方参照値および、未定義シンボルを指定し
ています。
値を訂正してください。

- 610 (E) MULTIPLE MACRO NAMES
.MACRO で定義しようとしているマクロ名は既に定義されています。
マクロ名を訂正してください。
- 611 (E) MACRO NAME NOT FOUND
.MACRO のオペランドにマクロ名がありません。
マクロ名を記述してください。
- 612 (E) ILLEGAL MACRO NAME
.MACRO のマクロ名に誤りがあります。
マクロ名を訂正してください。
マクロ名には、実行命令、制御命令(ピリオド(.))を除く)、制御文(ピリオド(.))を除く)のニーモニックは指定できません。
- 613 (E) ILLEGAL .MACRO DIRECTVE POSITION
マクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM 間)、.AREPEAT ~ .AENDR 間、.AWHILE ~ .AENDW 間に .MACRO があります。
.MACRO を削除してください。
- 614 (E) MULTIPLE MACRO PARAMETERS
マクロ定義 (.MACRO) の仮引数の宣言で仮引数名が重複しています。
仮引数名を訂正してください。
- 615 (E) ILLEGAL .END DIRECTIVE POSITION
マクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM 間) に .END があります。
.END を削除してください。
- 616 (E) MACRO DIRECTIVES MISMATCH
.ENDM が .MACRO に対応していないか、.EXITM がマクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM 間)、.AREPEAT ~ .AENDR 間、.AWHILE ~ .AENDW 間以外にあります。
.ENDM または .EXITM を削除してください。
- 618 (E) MACRO EXPANSION TOO LONG
マクロ展開で 1 行の文字数が 8,192 文字を超えています。
8,192 文字以下になるように訂正してください。
- 619 (E) ILLEGAL MACRO PARAMETER
マクロコールでマクロパラメータの仮引数名に誤りがあるか、マクロ本体 (.MACRO ~ .ENDM 間) の仮引数名に誤りがあります。
仮引数名を訂正してください。
マクロ本体の仮引数名が誤りの場合はマクロ展開時にエラーになります。
- 620 (E) UNDEFINED PREPROCESSOR VARIABLE
参照しているプリプロセッサ変数が定義されていません。
プリプロセッサ変数を定義してください。

13. アセンブラのエラーメッセージ

- 621 (E) ILLEGAL .END DIRECTIVE POSITION
マクロ展開中に.ENDがあります。
.ENDを削除してください。
- 622 (E) ') ' NOT FOUND
マクロ処理除外の閉じカッコがありません。
マクロ処理除外の閉じカッコを記述してください。
- 623 (E) SYNTAX ERROR IN STRING FUNCTION
文字列操作関数に構文上の誤りがあります。
文字列操作関数を見直してください。
- 624 (E) MACRO PARAMETERS MISMATCH
マクロコールで位置指定のマクロパラメータの数が多すぎます。
マクロパラメータの数を訂正してください。
- 630 (E) SYNTAX ERROR IN OPERAND
構造化アセンブリ制御文のオペランドに構文上の誤りがあります。
ソースステートメント全体を見直してください。
- 631 (E) END DIRECTIVE MISMATCH
対になる制御文で終了の制御文が一致しません。
制御文を見直してください。
- 632 (E) SYNTAX ERROR IN OPERAND
構造化アセンブリ制御文のオペランドのコンディションコードに誤りがあります。
コンディションコードを訂正してください。
- 633 (E) ILLEGAL .BREAK OR .CONTINUE DIRECTIVE POSITION
.BREAK、.CONTINUEが.FOR[U] ~ .ENDF間、.WHILE ~ .ENDW間、.REPEAT ~ .UNTIL
間以外にあります。
.BREAK、.CONTINUEを削除してください。
- 634 (E) EXPANSION TOO LONG
構造化アセンブリ展開で、1行の文字数が8,192文字を超えました。
8,192文字以下になるように訂正してください。
- 640 (E) SYNTAX ERROR IN OPERAND
条件つきアセンブリ制御文のオペランドに構文上の誤りがあります。
ソースステートメント全体を見直してください。
- 641 (E) INVALID RELATIONAL OPERATOR
条件つきアセンブリ制御文のオペランドの関係演算子に誤りがあります。
関係演算子を訂正してください。

- 642 (E) ILLEGAL .END DIRECTIVE POSITION
.AREPEAT ~ .AENDR 間、.AWHILE ~ .AENDW 間に .END があります。
.END を削除してください。
- 643 (E) DIRECTIVE MISMATCH
.AREPEAT、.AWHILE に対する .AENDR、.AENDW が対になっていません。
制御文を見直してください。
- 644 (E) ILLEGAL .AENDW OR .AENDR DIRECTIVE POSITION
.AIF ~ .AENDI 間に .AENDR、.AENDW があります。
.AENDR、.AENDW を削除してください。
- 645 (E) EXPANSION TOO LONG
.AREPEAT、.AWHILE 展開で 1 行の文字数が 8,192 文字を超えています。
8,192 文字以下になるように訂正してください。
- 650 (E) INVALID INCLUDE FILE
.INCLUDE のファイル名に誤りがあります。
ファイル名を訂正してください。
- 651 (E) CANNOT OPEN INCLUDE FILE
.INCLUDE のファイルをオープンできません。
ファイル名を訂正してください。
- 652 (E) INCLUDE NEST TOO DEEP
ファイルインクルードのネストが 30 レベルを超えています。
ネストを 30 レベル以下にしてください。
- 653 (E) SYNTAX ERROR IN OPERAND
.INCLUDE のオペランドに構文上の誤りがあります。
オペランドを訂正してください。
- 660 (E) .ENDM NOT FOUND
.MACRO に対する .ENDM がありません。
.ENDM を記述してください。
- 661 (E) END DIRECTIVE NOT FOUND
構造化アセンブリ制御文で終了の制御文が足りません。
終了の制御文を記述してください。
- 662 (E) ILLEGAL .END DIRECTIVE POSITION
.AIF ~ .AENDI 間に .END があります。
.END を削除してください。
- 663 (E) ILLEGAL .END DIRECTIVE POSITION
インクルードファイル中に .END があります。
.END を削除してください。

13. アセンブラのエラーメッセージ

- 664 (E) ILLEGAL .END DIRECTIVE POSITION
.AIF ~ .AENDI 間に .END があります。
.END を削除してください。
- 665 (E) ILLEGAL SYMBOL IN OPERAND
optimize オプション指定時において、プリプロセッサ制御命令にプリプロセッサ変数以外のシンボルを指定しました。
シンボルを訂正してください。
また、プリプロセッサ変数以外のシンボルを指定する場合には、optimize オプションを指定しないでください。
- 667 (E) EXPANSION TOO LONG
.DEFINE 制御文で 1 行の文字数が 8,192 文字を超えています。
8,192 文字以下になるように訂正してください。
- 668 (E) ILLEGAL VALUE IN OPERAND
.AIFDEF 制御命令のオペランドに誤りがあります。
本制御命令のオペランドは .DEFINE 制御文のシンボルで指定してください。
- 669 (E) STRING TOO LONG
オペランドの文字列が 255 文字を超えています。
.ASSIGNC 制御命令、.DEFINE 制御命令、文字列操作関数 (.LEN、.INSTR、.SUBSTR) のオペランドに指定する文字列は 255 文字以内としてください。
- 800 (W) SYMBOL NAME TOO LONG
プリプロセッサ変数名、または define 置換シンボル名が 32 文字を超えています。
シンボル名を訂正してください。
アセンブラは 33 文字目以降を無視します。
- 801 (W) MULTIPLE SYMBOLS
定義済みのシンボルを再び定義しています。
シンボルの再定義を取りやめてください。
アセンブラは 2 度目以降の定義を無視します。
- 805 (W) ILLEGAL OPERATION SIZE
構造化アセンブリ制御文の分岐サイズ (:8、:16) に誤りがあります。
分岐サイズを訂正してください。
- 807 (W) ILLEGAL OPERATION SIZE
オペレーションサイズに誤りがあります。
オペレーションサイズを訂正してください。
アセンブラはオペレーションサイズの指定を無視します。

- 808 (W) ILLEGAL CONSTANT SIZE
整数定数の記述の一部に誤りがあります。
記述を訂正してください。
解釈サイズには、バイト(.B)、ワード(.W)があり、それぞれ1バイト、2バイトの
符号付きの値として解釈します。
- 810 (W) TOO MANY OPERANDS
アセンブラ制御命令のオペランドが多すぎるか、コメントに誤りがあります。
オペランドまたはコメントを訂正してください。
アセンブラは余分なオペランドの指定を無視します。
- 811 (W) ILLEGAL SYMBOL DEFINITION
ラベルを記述できないアセンブラ制御命令のソースステートメントにラベルを記述して
います。
ラベルを削除してください。
アセンブラはラベルを無視します。
- 813 (W) SECTION ATTRIBUTE MISMATCH
セクションの再開で異なる種類のセクションを指定しているか、絶対アドレスセクショ
ンの再開でセクションの先頭アドレスを再び指定しています。
セクションを再開する場合はセクションの種類や先頭アドレスを指定しないでください。
セクションを開始したときの指定がそのまま有効です。
- 814 (W) ILLEGAL OBJECT CODE SIZE
確保サイズ(:8、:16、:24、:32)に誤りがあります。
確保サイズを訂正してください。
#xx:2、#xx:3 はマニュアル記述上の記号です。アセンブラでは記述できません。
- 815 (W) MULTIPLE MODULE NAMES
オブジェクトモジュール名を再設定しています。
オブジェクトモジュールの設定は1度だけにしてください。
アセンブラは2度目以降の設定を無視します。
- 816 (W) START ODD ADDRESS
偶数バイトのデータまたはデータ領域を奇数アドレスから確保しました。
偶数アドレスに訂正してください。
- 817 (W) OPERATION SIZE MISMATCH
バイトサイズ(.B)に対して、@-SP、@SP+を指定しています。
そのままオブジェクトコードを出力しますが、SP(スタックポインタ)が奇数値となる
ため、使用しないでください。
- 818 (W) ILLEGAL ACCESS SIZE
アクセスサイズ(:8、:16)に誤りがあります。
アクセスサイズを訂正してください。

13. アセンブラのエラーメッセージ

- 825 (W) ILLEGAL INSTRUCTION IN DUMMY SECTION
ダミーセクションに実行命令、データを確保するアセンブラ制御命令を記述しています。
実行命令、データを確保するアセンブラ制御命令を削除してください。
アセンブラは実行命令、データを確保するアセンブラ制御命令の記述を無視します。
- 830 (W) OPERATION SIZE MISMATCH
バイトサイズ(.B)に対して、ERn、Rn を指定しました。または、ワードサイズ(.W)に対して、ERn を指定しています。
レジスタを訂正してください。
バイトサイズでは RnL、ワードサイズでは Rn としてオブジェクトコードを生成します。
- 832 (W) MULTIPLE 'P' DEFINITIONS
デフォルトセクション名としての P が他のシンボルである P と重複しています。
P が重複しないようにしてください。
アセンブラは P をデフォルトセクション名とみなし、他のシンボル P の定義を無効とします。
- 835 (W) ILLEGAL VALUE IN OPERAND
実行命令のオペランドに範囲外の値を指定しています。
値を訂正してください。
アセンブラは値を範囲内に補正してオブジェクトコードを生成します。
- 836 (W) CONSTANT SIZE OVERFLOW
整数定数の値が整数定数の解釈サイズ(.B、.W)の範囲を超えています。
整数定数の値を訂正してください。
解釈サイズには、バイト(.B)、ワード(.W)があり、それぞれ 1 バイト、2 バイトの符号付きの値として解釈します。
- 837 (W) SOURCE STATEMENT TOO LONG
ソースステートメントの 1 行の長さが 8,192 バイトを超えています。
コメント文を短くするなどして 1 行を 8,192 バイト以内に納めてください。
または、ソースステートメントを複数行に分けて記述してください。
- 838 (W) ILLEGAL CHARACTER CODE
コメント、文字列以外にシフト JIS、EUC または LATIN1 コードを指定したか、sjis、euc または latin1 オプションの指定がありません。
シフト JIS コード、EUC または LATIN1 コードはコメント、文字列内に指定してください。または、sjis、euc、latin1 オプションを指定してください。
- 850 (W) ILLEGAL SYMBOL DEFINITION
ラベルフィールドにシンボルを指定しました。
シンボルを削除してください。
- 851 (W) MACRO SERIAL NUMBER OVERFLOW
マクロ生成番号が 99,999 を超えています。
マクロコールの回数を減らしてください。

- 852 (W) UNNECESSARY CHARACTER
オペランドの終了後に文字があります。
オペランドを訂正してください。
- 853 (W) NEGATIVE IMMEDIATE VALUE
.FOR[U]の増分値に、#-xx を記述しています。
-#xx に訂正してください。
そのまま、.FOR[U]を展開します。
- 854 (W) .AWHILE ABORTED BY .ALIMIT
展開回数が.ALIMIT 制御文で設定した上限値に達したため展開を中断しました。
繰り返しを展開する条件を見直してください。
- 901 (F) SOURCE FILE INPUT ERROR
ソースファイルの入力時にエラーが発生しました。
ディスクの空き容量を確認してください。
ディスク上の不要なファイルを削除するなどして必要な空き容量を確保してください。
- 902 (F) MEMORY OVERFLOW
メモリ不足です(中間語に関する情報を処理できません)。
プログラムを分割してください。
- 903 (F) LISTING FILE OUTPUT ERROR
リストファイルの出力時にエラーが発生しました。
ディスクの空き容量を確認してください。
ディスク上の不要なファイルを削除するなどして必要な空き容量を確保してください。
- 904 (F) OBJECT FILE OUTPUT ERROR
オブジェクトファイルの出力時にエラーが発生しました。
ディスクの空き容量を確認してください。
ディスク上の不要なファイルを削除するなどして必要な空き容量を確保してください。
- 905 (F) MEMORY OVERFLOW
メモリ不足です(ソースプログラムの行に関する情報を処理できません)。
プログラムを分割してください。
- 906 (F) MEMORY OVERFLOW
メモリ不足です(シンボルに関する情報を処理できません)。
プログラムを分割してください。
- 907 (F) MEMORY OVERFLOW
メモリ不足です(セクションに関する情報を処理できません)。
プログラムを分割してください。

13. アセンブラのエラーメッセージ

- 908 (F) SECTION OVERFLOW
セクションの個数が多すぎます。
プログラムを分割してください。
セクションの上限は、`goptimize` オプションを指定している時で、デバッグ情報を出力するときは62,265 個です。デバッグ情報を出力しないときは 65,274 個までです。
- 933 (F) LACKING CPU SPECIFICATION
CPU 種別が設定されていません、
CPU 種別を CPU オプション、CPU 制御命令、H38CPU 環境変数のいずれかで指定してください。
- 935 (F) SUBCOMMAND FILE INPUT ERROR
サブコマンドファイル入力時にエラーが発生しました。
ディスクの空き容量を確認してください。
ディスク上の不要なファイルを削除するなどして必要な空き容量を確保してください。
- 954 (F) MEMORY OVERFLOW
メモリ不足です。
ソースプログラムを分割してください。
- 955 (F) LOCAL BLOCK NUMBER OVERFLOW
ローカルラベルの有効範囲であるローカルブロックの個数が 100,000 個を超えています。
ソースプログラムを分割してください。
- 956 (F) EXPAND FILE INPUT/OUTPUT ERROR
プリプロセッサ展開出力のファイル出力時にエラーが発生しました。
ディスクの空き容量を確認してください。
ディスク上の不要なファイルを削除するなどして必要な空き容量を確保してください。
- 957 (F) MEMORY OVERFLOW
メモリ不足です。
ソースプログラムを分割してください。
- 964 (F) MEMORY OVERFLOW
メモリ不足です(シンボルに関する情報を処理できません)。
ソースプログラムを分割してください。
- 970 (F) MEMORY OVERFLOW
メモリ不足です(セクションのサイズが大きすぎます)。
.ORG 制御命令でロケーションカウンタに大きなオフセットを与えたり、.DATAB 制御命令等で大きなデータ領域を確保した可能性があります。
セクションを分割するか、データ領域を小さくしてください。

14. 最適化リンケージエディタのエラーメッセージ

14.1 エラー形式とエラーレベル

本章では、以下の形式で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
 エラー内容

エラーレベルは、エラーの重要度に従い、5 種類に分類されます。

	エラーレベル	動作
L0000 - L0999 P0000 - P0999	(I) インフォメーション	処理を継続します。
L1000 - L1999 P1000 - P1999	(W) ウォーニング	処理を継続します。
L2000 - L2999 P2000 - P2999	(E) エラー	オプション解析処理を継続し、処理を中断します。
L3000 - L3999 P3000 - P3999	(F) フェータル	処理を中断します。
L4000 - P4000 -	(-) インターナル	処理を中断します。

L で始まるエラー番号は、最適化リンケージエディタ出力メッセージです。

P で始まるエラー番号は、プレリンカ出力メッセージです。P で始まるエラー番号は、nomessage オプションや change_message オプションで指定できません。

14.2 メッセージ一覧

L0001 (I) Section "セクション" created by optimization "最適化"
"最適化"の最適化によって、"セクション"を作成しました。

L0002 (I) Symbol "シンボル" created by optimization "最適化"
"最適化"の最適化によって、"シンボル"を作成しました。

L0003 (I) "ファイル"-"シンボル" moved to "セクション" by optimization
variable_access の最適化によって、"ファイル"内の"シンボル"を移動しました。

L0004 (I) "ファイル"-"シンボル" deleted by optimization
symbol_delete の最適化によって、"ファイル"内の"シンボル"を削除しました。

14. 最適化リンケージエディタのエラーメッセージ

- L0005 (I)The offset value from the symbol location has been changed by optimization : "ファイル"-**"セクション"**-**"シンボル±offset"**
"シンボル±offset"の範囲で最適化によるサイズ変更があったため offset 値を変更しました。問題ないか確認してください。
offset 値の変更を抑止したい場合は、"ファイル"のアセンブル時に `goptimize` オプション指定を外してください。
- L0100 (I)No inter-module optimization information in "ファイル"
"ファイル"内にモジュール間最適化情報がありません。"ファイル"をモジュール間最適化の対象外にします。コンパイル、アセンブル時に `goptimize` オプションを指定してください。
- L0101 (I)No stack information in "ファイル"
"ファイル"内にスタック情報がありません。"ファイル"はアセンブラ出力ファイルまたは `SYSROF->ELF` コンバートファイルの可能性があります。最適化リンケージエディタが出力するスタック情報ファイルに当該ファイルの内容は含まれません。
- P0200 (I)"インスタンス" no longer needed in "ファイル"
使用しない"インスタンス"が"ファイル"内にあります。
- P0201 (I)"インスタンス" assigned to file "ファイル"
"インスタンス"を"ファイル"に割り当てます。
- P0202 (I)Executing: "コマンド"
インスタンス生成のために"コマンド"を実行しています。
- P0203 (I)"インスタンス" adopted by file "ファイル"
"インスタンス"が"ファイル"に割り当てられました。
- L1000 (W)Option "オプション" ignored
"オプション"は無効です。"オプション"を無視します。
- L1001 (W)Option "オプション 1" is ineffective without option "オプション 2"
"オプション 1"は"オプション 2"が必要です。"オプション 1"を無視します。
- L1002 (W)Option "オプション 1" cannot be combined with option "オプション 2"
"オプション 1"と"オプション 2"は同時に指定できません。"オプション 1"を無視します。
- L1003 (W)Divided output file cannot be combined with option "オプション"
"オプション"指定時、出力ファイルの分割指定はできません。オプションの指定を無視します。先頭入力ファイル名を出力ファイル名として使用します。
- L1004 (W)Fatal level message cannot be changed to other level : "番号"
Fatal レベルメッセージはレベル変更できません。"番号"の指定を無視します。
`change_message` で変更できるエラーは、`information/Warning/Error` レベルです。
- L1005 (W)Subcommand file terminated with end option instead of exit option
end オプションの後に処理指定がありません。exit オプションを仮定して処理します。

- L1006 (W)Options following exit option ignored
exit オプションの後のオプションを無視しました。
- L1007 (W)Duplicate option : "オプション"
"オプション"が重複しています。最後に指定した方を有効にします。
- L1010 (W)Duplicate file specified in option "オプション" : "ファイル"
"オプション"で同じファイルを 2 度指定しました。2 度目の指定を無視します。
- L1011 (W)Duplicate module specified in option "オプション" : "モジュール"
"オプション"で同じモジュールを 2 度指定しました。2 度目の指定を無視します。
- L1012 (W)Duplicate symbol/section specified in option "オプション" : "名前"
"オプション"で同じシンボル名またはセクション名を 2 度指定しました。2 度目の指定を無視します。
- L1013 (W)Duplicate number specified in option "オプション" : "番号"
"オプション"で同じエラー番号を指定しました。最後に指定した方を有効にします。
- L1100 (W)Cannot find "名前" specified in option "オプション"
"オプション"で指定したシンボル名またはセクション名が見つかりません。"名前"の指定を無視します。
- L1101 (W)"名前" in rename option conflicts between symbol and section
rename オプションで指定した"名前"がセクション名とシンボル名の両方に存在します。
シンボル名を変更の対象にします。
- L1102 (W)Symbol "シンボル" redefined in option "オプション"
"オプション"で指定したシンボルはすでに定義されています。そのまま処理を続けます。
- L1103 (W)Invalid address value specified in option "オプション" : "アドレス"
"オプション"で指定した"アドレス"は無効な値です。"アドレス"の指定を無視します。
- L1110 (W)Entry symbol "シンボル" in entry option conflicts
entry オプションで指定した"シンボル"以外のシンボルがコンパイル、アセンブル時に
エントリシンボルとして指定されています。オプション指定を優先します。
- L1120 (W)Section address is not assigned to "セクション"
"セクション"のアドレス指定がありません。"セクション"を最後尾に配置します。
- L1121 (W)Address cannot be assigned to absolute section "セクション"
in start option
"セクション"は絶対アドレスセクションです。絶対アドレスセクションに対するアドレス
指定を無視します。

14. 最適化リンケージエディタのエラーメッセージ

- L1122 (W)Section address in start option is incompatible with alignment :
"セクション"
start オプションで指定した"セクション"のアドレスは境界調整数と矛盾しています。
境界調整数に合わせてセクションアドレスを補正します。
- L1130 (W)Section attribute mismatch in rom option :
"セクション 1, セクション 2"
rom オプションで指定した"セクション 1"と"セクション 2"の属性、境界調整数が異なります。
"セクション 2"の境界調整数はどちらか大きい方を有効とします。
- L1140 (W)Load address overflowed out of record-type in option "オプション"
アドレス値よりも小さい record 形式を指定しました。指定した record 形式を超える範囲は、別の record 形式で出力します。
- L1150 (W)Sections in fsymbol option have no symbol
fsymbol オプションで指定したセクションは外部定義シンボルがありません。fsymbol オプションを無視します。
- L1160 (W)Undefined external symbol "シンボル"
未定義の"シンボル"を参照しています。
- L1200 (W)Backed up file "ファイル 1" into "ファイル 2"
"ファイル 1"を"ファイル 2"にバックアップしました。
- L1300 (W)No debug information in input files
入力ファイル内にデバッグ情報がありません。debug オプションを無視します。
コンパイル、アセンブル時に debug オプションを指定しているか確認してください。
- L1301 (W)No inter-module optimization information in input files
入力ファイル内にモジュール間最適化情報がありません。optimize オプションを無視します。
コンパイル、アセンブル時に goptimize オプションを指定してください。
- L1302 (W)No stack information in input files
入力ファイル内にスタック情報がありません。stack オプションを無視します。入力ファイルがアセンブラ出力ファイルまたは SYSROF->ELF コンバートファイルの場合は、stack オプションは無効です。
- L1310 (W)"セクション" in "ファイル" is not supported in this tool
"ファイル"内に未サポートセクションがありました。"セクション"を無視します。
- L1311 (W)Invalid debug information format in "ファイル"
"ファイル"内のデバッグ情報は dwarf2 ではありません。debug 情報を削除します。
- L1320 (W)Duplicate symbol "シンボル" in "ファイル"
"シンボル"は重複しています。先に入力したファイル内シンボルを優先します。

- L1321 (W)Entry symbol "シンボル" in "ファイル" conflicts
エントリシンボル定義のあるオブジェクトファイルを複数入力しました。先に入力したファイル内のシンボルを有効にします。
- L1322 (W)Section alignment mismatch : "セクション"
境界調整数の異なる同名セクションを入力しました。境界調整数は最大の指定を有効にします。
- L1323 (W)Section attribute mismatch : "セクション"
属性の異なる同名セクションを入力しました。絶対セクションと相対セクションの場合は、絶対セクションとして扱います。read/write 属性が異なる場合は、どちらも許可します。
- L1400 (W)Stack size overflow in register optimization
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。register 最適化指定を無視します。
- L1401 (W)Function call nest too deep
関数の呼び出しネストが深すぎるため、register 最適化を実施できません。
- L1410 (W)Cannot optimize "ファイル"-"セクション" due to
multi label relocation operation
複数ラベルのリロケーション演算を持つセクションは最適化できません。"ファイル"内の"セクション"を最適化対象外にします。
- L1420 (W)"ファイル" is newer than "プロファイル"
"ファイル"は"プロファイル"より後に更新されました。プロファイル情報を無視します。
- L1500 (W)Cannot check stack size
スタックセクションがないため、コンパイル時の stack オプションで指定したスタックサイズの整合性をチェックできません。コンパイル時の stack サイズ指定オプションの整合性をチェックするためにはコンパイル時、アセンブル時に goptimize オプション指定が必要です。
- L1501 (W)Stack size overflow : "スタックサイズ"
スタックセクションサイズが、コンパイル時に stack オプションで指定した"スタックサイズ"を超えました。コンパイル時のオプションを変更するか、スタック量を削減できるようにプログラムを変更してください。
- L1502 (W)Stack size in "ファイル" conflicts with that in another file
複数のファイルで異なるスタックサイズを指定されています。コンパイル時のオプションを確認してください。
- P1600 (W)An error occurred during name decoding of "インスタンス"
"インスタンス"はデコードできませんでした。エンコード名でメッセージ出力します。
- L2000 (E)Invalid option : "オプション"
"オプション"はサポートしていません。

14. 最適化リンケージエディタのエラーメッセージ

- L2001 (E)Option "オプション" cannot be specified on command line
"オプション"はコマンドライン上では指定できません。サブコマンドファイル内で指定してください。
- L2002 (E)Input option cannot be specified on command line
コマンドライン上で input オプションを指定しました。コマンドライン上での入力ファイル指定は input オプション無しで指定してください。
- L2003 (E)Subcommand option cannot be specified in subcommand file
サブコマンドファイル内に subcommand オプションを指定しました。subcommand オプションはネストできません。
- L2004 (E)Option "オプション 1" cannot be combined with option "オプション 2"
"オプション 1"と"オプション 2"は同時に指定できません。
- L2005 (E)Option "オプション" cannot be specified while processing "プロセス"
"プロセス"処理に対して"オプション"は指定できません。
- L2006 (E)Option "オプション 1" is ineffective without option "オプション 2"
"オプション 1"は"オプション 2"が必要です。
- L2010 (E)Option "オプション" requires parameter
"オプション"はパラメタ指定が必要です。
- L2011 (E)Invalid parameter specified in option "オプション" : "パラメタ"
"オプション"で無効なパラメタを指定しました。
- L2012 (E)Invalid number specified in option "オプション" : "値"
"オプション"指定で無効な値を指定しました。値の範囲を確認してください。
- L2013 (E)Invalid address value specified in option "オプション" : "アドレス"
"オプション"で指定した"アドレス"は無効な値です。0 ~ FFFFFFFF の間の 16 進数で指定してください。
- L2014 (E)Illegal symbol/section name specified in "オプション" : "名前"
"オプション"で指定したセクションまたはシンボル名に不正文字が使用されています。セクション/シンボル名で使用できるのは数字、英字、_、\$(先頭は数字以外)です。
- L2020 (E)Duplicate file specified in option "オプション" : "ファイル"
"オプション"指定で同じファイルを 2 度指定しました。
- L2021 (E)Duplicate symbol/section specified in option "オプション" : "名前"
"オプション"指定で同じシンボル名またはセクション名を 2 度指定しました。
- L2022 (E)Address ranges overlap in option "オプション" : "アドレス範囲"
"オプション"で指定した"アドレス範囲"が重複しています。

- L2100 (E)Invalid address specified in cpu option : "アドレス"
cpu オプションで cpu では指定できないアドレスを指定しました。
- L2101 (E)Invalid address specified in option "オプション" : "アドレス"
"オプション"で指定した"アドレス"は cpu で指定できるアドレス範囲、または cpu オプションで指定した範囲を超えました。
- L2110 (E)Section size of second parameter in rom option is not 0 :
"セクション"
rom オプションの第 2 パラメタにサイズが 0 でない"セクション"を指定しました。
- L2111 (E)Absolute section cannot be specified in rom option : "セクション"
rom オプションで絶対アドレスセクションを指定しました。
- L2120 (E)Library "ファイル" without module name specified as input file
入力ファイルとしてモジュール名なしのライブラリファイルを指定しました。
- L2121 (E)Input file is not library file : "ファイル(モジュール)"
入力ファイルで指定した"ファイル(モジュール)"はライブラリファイルではありません。
- L2130 (E)Cannot find file specified in option "オプション" : "ファイル"
"オプション"で指定したファイルが見つかりません。
- L2131 (E)Cannot find module specified in option "オプション" : "モジュール"
"オプション"で指定したモジュールがありません。
- L2132 (E)Cannot find "名前" specified in option "オプション"
"オプション"で指定したシンボルまたはセクションが存在しません。
- L2133 (E)Cannot find defined symbol "名前" in option "オプション"
"オプション"で指定した外部定義シンボルが存在しません。
- L2140 (E)Symbol/section "名前" redefined in option "オプション"
"オプション"で指定したシンボル、セクションはすでに定義されています。
- L2141 (E)Module "モジュール" redefined in option "オプション"
"オプション"で指定したモジュールはすでに登録されています。
- L2200 (E)Illegal object file : "ファイル"
P2200 ELF フォーマット以外を入力しました。
- L2201 (E)Illegal library file : "ファイル"
"ファイル"はライブラリファイルではありません。
- L2202 (E)Illegal cpu information file : "ファイル"
"ファイル"は cpu 情報ファイルではありません。

14. 最適化リンケージエディタのエラーメッセージ

- L2203 (E)Illegal profile information file : "ファイル"
"ファイル"はプロファイル情報ファイルではありません。
- L2210 (E)Invalid input file type specified for option "オプション" :
"ファイル(種別)"
"オプション"指定時に処理できないファイル(種別)を入力しました。
- L2211 (E)Invalid input file type specified while processing "プロセス" :
"ファイル(種別)"
"プロセス"処理に対して処理できないファイル(種別)を入力しました。
- L2220 (E)Illegal mode type "モード種別" in "ファイル"
異なるモード種別のファイルを入力しました。
- L2221 (E)Section type mismatch : "セクション"
属性(初期値有無)の異なる同名セクションを入力しました。
- L2300 (E)Duplicate symbol "シンボル" in "ファイル"
"シンボル"は重複しています。
- L2301 (E)Duplicate module "モジュール" in "ファイル"
"モジュール"は重複しています。
- L2310 (E)Undefined external symbol "シンボル" referenced in "ファイル"
"ファイル"内で未定義の"シンボル"を参照しています。
- L2311 (E)Section "セクション 1" cannot refer to overlaid section :
"セクション 2"- "シンボル"
同一アドレスを指定したオーバーレイセクション間でシンボル参照がありました。
"セクション 1"と"セクション 2"を同じアドレスに割り付けないでください。
- L2320 (E)Section address overflowed out of range : "セクション"
"セクション"のアドレスが使用可能なアドレス範囲を超えました。
- L2330 (E)Relocation size overflow : "ファイル"- "セクション"- "オフセット"
リロケーション演算結果がリロケーションサイズを超えました。ブランチ先が届かない、
特定のアドレスに配置しなければならないシンボルを参照しているなどが考えられます。
コンパイル、アセンブルリストで、"セクション"の"オフセット"位置の参照シンボルが正
しい位置に配置されているか確認してください。
- L2331 (E)Division by zero in relocation value calculation :
"ファイル"- "セクション"- "オフセット"
リロケーション演算に 0 除算が発生しました。コンパイル、アセンブルリストで、"セク
ション"の"オフセット"位置の演算に問題がないか確認してください。

- L2332 (E)Relocation value is odd number :
"ファイル"- "セクション"- "オフセット"
リロケーション演算結果が奇数になりました。コンパイル、アセンブルリストで、"セクション"の"オフセット"位置の演算に問題がないか確認してください。
- L2340 (E)Symbol name in section "セクション" is too long
fsymbol で指定した"セクション"内のシンボルの文字数が 8174 文字を超えました。
- L2400 (E)Global register in "ファイル" conflicts : "シンボル","レジスタ"
"ファイル"内で指定したグローバルレジスタにはすでに別のシンボルが割りついています。
- L2401 (E)__near8, __near16 symbol "シンボル" is outside near memory area
"シンボル"は__near8、__near16 の範囲に割りついていません。start 指定を変更するか、コンパイル時の__near 指定を外して、正しいアドレス計算ができるようにしてください。
- L2402 (E)Number of register parameter conflicts with that in another file : "関数"
"関数"は複数のファイルで異なるレジスタパラメータ数を指定されています。
- P2500 (E)Cannot find library file : "ファイル"
ライブラリとして指定した"ファイル"がありません。
- P2501 (E)"インスタンス" has been referenced as both an explicit specialization and a generated instantiation
すでに定義が存在しているインスタンスに対して、インスタンス生成を要求しています。
"インスタンス"を使用しているファイルに対して、form=relocate でリロケータブルオブジェクトファイルを作成していないか確認してください。
- P2502 (E)"インスタンス" assigned to "ファイル1" and "ファイル2"
"ファイル1"と"ファイル2"に"インスタンス"定義が重複しています。
"インスタンス"を使用しているファイルに対して、form=relocate でリロケータブルオブジェクトファイルを作成していないか確認してください。
- L3000 (F)No input file
入力ファイルがありません。
- L3001 (F)No module in library
ライブラリ内のモジュールが 0 になりました。
- L3002 (F)Option "オプション 1" is ineffective without option "オプション 2"
"オプション 1"は"オプション 2"が必要です。
- L3100 (F)Section address overflow out of range : "セクション"
"セクション"のアドレスが FFFFFFFF を超えました。start オプションのアドレス指定を変更してください。

14. 最適化リンケージエディタのエラーメッセージ

- L3101 (F)Section "セクション 1" overlaps section "セクション 2"
"セクション 1"と"セクション 2"のアドレスが重複しました。start オプションのアドレス指定を変更してください。
- L3102 (F)Section contents overlap in absolute section "セクション"
絶対アドレスセクションのセクション内データアドレスが重複しています。ソースプログラムを修正してください。
- L3110 (F)Illegal cpu type "cpu 種別" in "ファイル"
異なる cpu 種別のファイルを入力しました。
- L3111 (F)Illegal encode type "エンディアン種別" in "ファイル"
異なるエンディアン種別のファイルを入力しました。
- L3112 (F)Invalid relocation type in "ファイル"
"ファイル"内にサポートしていないリロケーションタイプがありました。コンパイラ、アセンブラのバージョンが正しいか確認してください。
- L3200 (F)Too many sections
セクション数が限界値を超えました。複数ファイル出力を指定すると解決できる可能性があります。
- L3201 (F)Too many symbols
シンボル数が限界値を超えました。複数ファイル出力を指定すると解決できる可能性があります。
- L3202 (F)Too many modules
モジュール数が限界値を超えました。ライブラリを分けて作成してください。
- L3300 (F)Cannot open file : "ファイル"
P3300 "ファイル"をオープンできません。ファイル名およびアクセス権が正しいか、確認してください。
- L3301 (F)Cannot close file : "ファイル"
"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可能性があります。
- L3302 (F)Cannot write file : "ファイル"
"ファイル"に書きこめません。ディスク容量に空きがない可能性があります。
- L3303 (F)Cannot read file : "ファイル"
P3303 "ファイル"を読めません。空ファイルを入力したか。ディスク容量に空きがない可能性があります。
- L3310 (F)Cannot open temporary file
P3310 中間ファイルをオープンできません。HLNK_TMP 指定が正しいか確認してください。またはディスク容量に空きがない可能性があります。

- L3311 (F) Cannot close temporary 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可能性があります。
- L3312 (F) Cannot write temporary file
中間ファイルに書きこめません。ディスク容量に空きがない可能性があります。
- L3313 (F) Cannot read temporary file
中間ファイルを読めません。ディスク容量に空きがない可能性があります。
- L3314 (F) Cannot delete temporary 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可能性があります。
- L3320 (F) Memory overflow
P3320 最適化リンケージエディタが内部で使用するメモリが不足しています。メモリを増やしてください。
- L3400 (F) Cannot execute "ロードモジュール"
"ロードモジュール"を起動できません。"ロードモジュール"のパスが設定されているか確認してください。
- L3410 (F) Interrupt by user
標準入力端末から「(cnt1)+C」による割り込みを検出しました。
- L3420 (F) Error occurred in "ロードモジュール"
"ロードモジュール"実行中にエラーが発生しました。
- P3500 (F) Bad instantiation request file -- instantiation assigned to more than one file
インスタンス生成指定ファイルに誤りがあります。
リンク対象ファイルを再コンパイルしてください。
- P3501 (F) Instantiation loop
インスタンス生成処理がループしています。
入力ファイル名が別ファイルのインスタンス生成要求ファイルと一致している可能性があります。拡張子を除いたファイル名が一致しないようにファイル名を変更してください。
- P3502 (F) Cannot create instantiation request file "ファイル"
インスタンス生成指定ファイルを作成できません。
オブジェクト作成ディレクトリ以下のアクセス権が正しいか確認してください。
- P3503 (F) Cannot change to directory "ディレクトリ"
"ディレクトリ"に移動できません。
"ディレクトリ"が存在するか確認してください。
- P3504 (F) File "ファイル" is read-only
"ファイル"は読み取り専用です。
アクセス権を変更してください。

14. 最適化リンケージエディタのエラーメッセージ

L4000 (-)Internal error : ("内部エラー番号") "ファイル 行番号" / "コメント"

P4000 最適化リンケージエディタの処理中に内部的な問題が発生しました。

メッセージ内の内部エラー番号、ファイル、行番号、コメントを添えて、販売元のサポートセンタ までご連絡ください。

15. 標準ライブラリ構築ツール・ フォーマットコンバータのエラーメッセージ

15.1 エラー形式とエラーレベル

本章では、以下の形式で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
 エラー内容

エラーレベルは、エラーの重要度に従い、3 種類に分類されます。

	エラーレベル	動作
G1000 - G1999	(ウォーニング W)	処理を継続します。
G2000 - G2999	(エラー E)	オプション解析処理を継続し、処理を中断し ます。
G3000 - G3999	(フェータル F)	処理を中断します。

15.2 メッセージ一覧

G1001 (W)Debug information ignored

変換対象ファイルに#pragma option により、最適化あり指定の関数と最適化なし指定の関数が混在しました。デバッグ情報を削除して変換します。

G1002 (W)Command parameter specified twice

同じオプションを二回以上指定しています。同じオプションの中で、最後に指定したものを有効とします。オプションの指定に誤りが無いかどうか確認してください。

G2001 (E)Cannot open file "ファイル"

ファイルをオープンできません。ファイル名およびアクセス権が正しいか確認して下さい。

15. 標準ライブラリ構築ツール・フォーマットコンバータのエラーメッセージ

- G2002 (E)Illegal file type "ファイル"
SYSROF から ELF への変換の場合、オブジェクトファイルまたはライブラリファイル以外のファイルが指定されました。ELF から SYSROF への変換の場合、ロードモジュールファイル以外のファイルが指定されました。ファイルの種別を確認の上、再実行して下さい。
- G2003 (E)Illegal file format "ファイル"
ファイルのフォーマットが不正です。ファイルの内容を確認の上、再実行して下さい。
- G3001 (F)Invalid command parameter "パラメータ"
不正なコマンドパラメータが指定されました。コマンドパラメータの内容を確認の上、再実行して下さい。
- G3002 (F)No input file
入力ファイルがありません。
- G3003 (F)Command parameter buffer overflow
コマンドラインの指定が 32767 文字をこえています。
- G3101 (F)Cannot open file "ファイル"
ファイルをオープンできません。ファイル名およびアクセス権が正しいか確認してください。
- G3102 (F)Cannot input file "ファイル"
指定されたファイルから入力できません。変換対象ファイルをアクセスしていないか確認してください。
- G3103 (F)Cannot create file "ファイル"
ファイルを生成できません。ディスク容量に空きがあるか確認してください。
- G3104 (F)Cannot output file "ファイル"
ファイルに書き込めません。書き込み禁止を解除してください。
- G3105 (F)Cannot open internal file
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。中間ファイルをアクセスしていないか確認してください。
- G3106 (F)Cannot output internal file
内部で生成する中間ファイルに出力できません。ディスク容量に空きがないか、ディスク

に物理的なエラーが有る場合があります。

G3107 (F)Memory overflow

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。必要なメモリを確保して再実行してください。

G3108 (F)Illegal format in archive "ファイル"

指定されたファイルはアーカイブのフォーマットではありません。

G3201 (F)Cannot execute compiler

コンパイラを起動できません。コンパイラのパス名を確認してください。

G3202 (F)Cannot execute optlinker

最適化リンケージエディタを起動できません。最適化リンケージエディタのパス名を確認してください。

G3203 (F) Interrupt by user

実行中に割り込みを検出しました。

G3300 (F)Already existent file "ファイル"

ファイルは既に存在しています

16. 限界値

16.1 コンパイラの限界値

コンパイラの限界値を表 16.1 に示します。

ソースプログラムを作成する際は、この限界値の範囲で作成してください。

表 16.1 コンパイラの限界値

分類	項目	限界値
1	起動	define オプションが指定可能なマクロ名総数
2		ファイル名長
3	ソース	1 行の文字数
4	プログラム	1 ファイルあたりのソースプログラムの行数
5		コンパイル可能なソースプログラムの総行数
6	プリプロセッサ	#include 文のネストの深さ
7		#define 文のマクロ名総数
8		マクロ定義、マクロ呼び出しの指定可能引数
9		マクロ名の置き換えの数
10		#if, #ifdef, #ifndef, #else, #elif 文のネストの深さ
11		#if, #elif 文で指定可能な演算子、非演算子の合計数
12	宣言	関数定義数
13		外部結合となる識別子(外部名)の数
14		1 関数内で有効な識別子(内部名)の数
15		基本型を修飾するポインタ型、配列型、関数型の合計数
16		配列の次元数
17		配列・構造体の サイズ * ¹
		H8/2600 ノーマルモード
		H8/2000 ノーマルモード
		H8/300H ノーマルモード
		H8/300
		H8/300H アドバンスモード
		H8/2600 アドバンスモード
		H8/2000 アドバンスモード
18	文	複文のネストの深さ
19		繰り返し文(while 文、do 文、for 文)、選択文(if 文、switch 文)の組み合わせによるネストの深さ
20		1 関数内で指定可能な goto ラベルの数
21		switch 文の数
22		switch 文のネストの深さ
23		1 つの switch 文内で指定可能な case ラベルの数
24		for 文のネストの深さ
25	式	文字列の長さ
26		関数定義、関数呼び出しで指定可能引数
27		1 つの式で指定可能な演算子と非演算子の合計数
28	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

【注】本バージョンで制限値が変更となった項目は、太字 斜体で示しています。

*1 アドバンスモードの場合、アドレス空間のビット幅を指定すると、アドレス空間のビット幅に対応するアドレス空間サイズが優先します。

16. 限界値

*2 非静的関数メンバの場合は 62 個になります。

*3 詳細は「9.2.2 C/C++ライブラリ関数の初期設定(_INITLIB)」を参照して下さい。

16.2 アセンブラの限界値

アセンブラの限界値を表 16.2 に示します。

表 16.2 アセンブラの限界値

項目	限界値
1 1行文字数	8192 文字
2 文字定数	4 文字まで
3 シンボル長	制限なし *1
4 シンボル数	制限なし
5 外部参照シンボル数	制限なし
6 外部定義シンボル数	制限なし
7 セクションの最大サイズ *2	H8S/2600 アドバンスモード…………… H'FFFFFFF バイトまで H8S/2600 ノーマルモード…………… H'0000FFFF バイトまで H8S/2000 アドバンスモード…………… H'FFFFFFF バイトまで H8S/2000 ノーマルモード…………… H'0000FFFF バイトまで H8/300H アドバンスモード…………… H'00FFFFFF バイトまで H8/300H ノーマルモード…………… H'0000FFFF バイトまで H8/300 ……………… H'0000FFFF バイトまで H8/300L ……………… H'0000FFFF バイトまで
8 セクション数	goptimize オプション デバッグあり ……………… H'FEF1 個 指定時 デバッグなし ……………… H'FEFA 個 goptimize オプション デバッグあり ……………… H'FEF2 個 未指定時 デバッグなし ……………… H'FEFB 個
9 ファイルインクルード	ネストは 30 レベルまで
10 文字列長	255 文字まで
11 ファイル名長	制限なし (OS に依存)

【注】本バージョンで制限値が変更となった項目は、太字 斜体で示しています。

*1 プリプロセッサ変数名、DEFINE 置換シンボル名、マクロ名および、マクロ仮引数名は、32 文字までです。

*2 セクションの最大サイズは、アドレス空間の指定により異なります。

17. バージョンアップにおける注意事項

17.1 バージョンアップ時の注意事項

旧バージョン (H8S,H8/300 シリーズ C/C++コンパイラパッケージ Ver3 台以前) からバージョンアップして使用する場合の注意事項を説明します。

17.1.1 プログラムの動作保証

コンパイラをバージョンアップしてプログラム開発する場合、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、お客様のプログラムを十分にテストしてください。

(1) プログラムの実行時間やタイミングに依存するプログラム

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のような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り、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) 結果がオーバーフローや不当演算に依存するプログラム

オーバー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、バージョンが変わると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ー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場合があります。

例：

<pre>file 1: int f(double d) { : }</pre>	<pre>file 2: int g(void) { f(1); }</pre>	<p>関数呼び出し側のパラメータは int型ですが、関数定義側のパラメータは、double型のため、値を正しく参照できません。</p>
--	--	---

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。

17.1.2 旧バージョンとの互換性

旧バージョンのコンパイラ、アセンブラおよびリンケージエディタ出力のオブジェクトファイル、ライブラリファイルとリンクする場合、または旧バージョンで使用していたデバuggをそのまま使用する場合に注意すべき点を説明します。

(1) オブジェクト形式

オブジェクトファイル形式は、従来の SYSROF から標準フォーマットの ELF 形式に変更しました。また、デバugg情報形式も、標準フォーマットの DWARF2 形式に変更しました。

旧バージョン(Ver3 台以前)のコンパイラ、アセンブラ出力オブジェクトファイル(SYSROF)を最適化リンケージエディタに入力する場合は、ファイルコンバータを使用して ELF 形式に変換してください。但し、リンケージエディタ出力リロケータブルファイル(拡張子 rel)およびリロケータブルファイルを含むライブラリファイルは変換できません。

また、SYSROF 形式および ELF/DWARF1 形式ロードモジュールをサポートするデバuggを使用する場合は、ファイルコンバータを使用して ELF/DWARF2 形式ロードモジュールを、SYSROF または ELF/DWARF1 形式に変換してください。但し、#pragma option(Ver4 の新規機能)を用いて同一ファイル内で最適化有り、無し関数を混在した場合には、デバugg情報部分は変換できません。オブジェクト部分のみの変換になります。

(2) 関数インタフェース変更オプションの追加

関数インタフェース規則を変更するオプションとして、structreg、longreg が追加になりました。このオプションを指定する場合は、全てリコンパイルしてください。また、アセンブラルーチンとのインタフェースも修正してください。

(3) スタック領域

stack オプションで、スタック計算サイズを指定できるようになりました。

オプション省略時は stack=medium (2byte でスタック計算を行う)が有効になりますので、変更が必要な場合は、stack オプションで指定してください。

(4) const データ出力セクション

Ver3 台では volatile オプション指定時、const 宣言のある変数を D セクションに出力していましたが、Ver4 では C セクションに出力するよう変更しました。

(5) データ配置

align/noalign オプションで、データを境界調整毎に並べ替えることができるようになりました。オプション省略時は align(境界調整毎に並べ替えを行う) が有効になりますので、並べ替えを抑止する場合は、noalign オプションを指定してください。

(6) \$ABS8C, \$ABS8D, \$ABS8B セクションの境界調整

#pragma abs8 や _abs8、abs8 オプション指定時に出力される \$ABS8C, \$ABS8D, \$ABS8B セクションの境界調整数を従来の 2 から 1 に変更しました。

これに伴い、#pragma abs8 や _abs8、abs8 オプション指定時に有効となる変数の条件が、「char, unsigned char 型変数 / 配列または char, unsigned char 型変数 / 配列をメンバに持つ構造体 / クラス」から「境界調整 1 の変数 / 配列 / 構造体 / クラス」に変更になりました。

(7) インクルードファイルの基点

chgincpath オプションを廃止し、ディレクトリ相対形式で指定されたインクルードファイル検索時、常にソースファイルのあるディレクトリを基点に検索するように変更しました。

(8) C++プログラム

エンコード規則、実行方式を変更しましたので、旧バージョンコンパイラで作成した C++ オブジェクトファイルはリンクできません。必ずリコンパイルしてから使用してください。

また実行環境の設定で用いる、グローバルクラスオブジェクト初期処理 / 後処理のライブラリ関数名も変更になりました。「9.2.2 実行環境の設定」を参照し、修正してください。

(9) コモンセクションの廃止 (アセンブリプログラム)

オブジェクトフォーマットの変更に伴い、コモンセクションのサポートを廃止しました。

(10) .end 制御命令のエントリ指定 (アセンブリプログラム)

.end 制御命令でエントリ指定できるシンボルは外部定義シンボルだけになりました。

(11) モジュール間最適化

旧バージョンのコンパイラ、アセンブラ出力オブジェクトファイルは、モジュール間最適化の対象になりません。モジュール間最適化の対象にしたいファイルについては、必ずリコンパイル、リアセンブルしてください。

17.1.3 コマンドラインインタフェース

(1) アセンブラ、最適化リンケージエディタコマンドライン指定方法

ファイル名、オプション間に、スペースが必須になりました。

また、ファイル名、オプションの指定順序に制限がなくなりました。

(2) 最適化リンケージエディタオプション

会話形式のオプション指定サポートを廃止しました。

また、旧バージョンのモジュール間最適化ツール(optlnk38)とリンケージエディタ(lnk)、ライブラリアン(lbr)、オブジェクトコンバータ(cnvs)を統合しました。これに伴い、コマンドライン仕様が大幅に変更になりました。変更したコマンド一覧を表 17.1、表 17.2 に示します。

17. バージョンアップにおける注意事項

表 17.1 リンケージコマンド変更一覧

No.	コマンド名	V6	V7	備考
1	start	start= セクション(アドレス) 短縮形 st	start= セクション/アドレス 短縮形 star	
2	rom	rom=(rom セクション, ram セクション)	rom=rom セクション/ ram セクション	
3	define	define=外部名(定義値)	define=外部名=定義値	
4	rename	rename= ed=変更前(変更後), er=変更前(変更後), un=変更前(変更後) 短縮形 re	rename= (変更前=変更後), (変更前=変更後), 短縮形 ren	オブジェクト形式変更によりユニットの概念廃止
5	delete	delete= ed=ユニット.シンボル un=ユニット	delete=(シンボル)	オブジェクト形式変更によりユニットの概念廃止
6	print / noprint	print noprint	list	ファイル名省略可
7	mlist	mlist	list	
8	information	information	message	
9	directory	directory	HLNK_DIR(環境変数)	
10	form	短縮形 f	短縮形 fo	
11	output / nooutput	短縮形 o nooutput 指定可	短縮形 ou nooutput 指定不可	output のみ指定可
12	cpu	短縮形 c	短縮形 cp	直接範囲指定可
13	elf / sysrof / sysrofplus	elf / sysrof / sysrofplus	廃止	常に ELF
14	exclude / noexclude	exclude / noexclude	廃止	常に exclude
15	align_section	align_section	廃止	常に有効
16	check_section	check_section	廃止	常に有効
17	cpucheck	cpucheck	廃止	常に有効
18	udf / noudf	udf / noudf	廃止	常に出力
19	udfcheck	udfcheck	廃止	常に有効
20	echo / noecho	echo / noecho	廃止	常に抑止
21	exchange	exchange	廃止	オブジェクト形式変更によりユニットの概念廃止
22	autopage	autopage	廃止	対象 cpu なし
23	abort	abort	廃止	会話形式廃止
24	list	list	廃止	V7 の list オプションとは別
25	library / nolibrary	nolibrary 指定可	nolibrary 指定不可	library のみ指定可
26	exit	省略不可	省略可	
27	debug / nodebug	省略時: nodebug	省略時: 入力ファイルの debug 情報有無に依存	

【注】* change_message オプションで無効にすることができます。

表 17.2 ライブラリアンコマンド変更一覧

No.	コマンド名	V2	V7	備考
1	add	add	input	
2	directory	directory	HLNK_DIR(環境変数)	
3	slist	slist	list show	
4	list	list (s)	list show	
5	delete	短縮形 d	短縮形 del	
6	create	create (s u)	library form=library(s u)	
7	output	output (s u)	output form=library(s u)	
		短縮形 o	短縮形 ou	
8	replace	短縮形 r	短縮形 rep	
9	abort	abort	廃止	会話形式廃止
10	exit	省略不可	省略可	

17.1.4 提供内容

「H8S,H8/300 シリーズ C/C++コンパイラパッケージ」の提供内容のうち、以下のファイルが変更になりました。

(1) CPU 情報ファイル作成ツール

optlnk の cpu オプションで、アドレス範囲を直接指定できるようになりました。

旧バージョンの CPU 情報ファイル作成ツールで作成した cpu 情報ファイルはそのまま使用できません。CPU 情報を変更・作成する場合は、cpu オプションで直接アドレス範囲を指定してください。

(2) 標準ライブラリファイル

関数インタフェースや最適化オプションを任意に指定できるようにするため、従来の標準ライブラリファイル提供から、標準ライブラリ構築ツール提供に変更しました。

(3) ヘッダファイル

bool 型サポートに伴い、defbool.h を削除しました。

17.1.5 リストファイル仕様

(1) コンパイルリスト

カラム数を見やすく変更しました。また、タブのカラム数を選択できるようにしました。

(2) 最適化リンケージエディタ

従来のリンケージマップリスト、ライブラリリストのフォーマットを一新しました。

17.2 追加・改善内容

17.2.1 共通の追加・改善

(1) 制限値の緩和

ソースプログラムやコマンドラインの制限を大幅に緩和しました。

- ファイル名長：251 バイト 無制限
- シンボル長：251 バイト 無制限
- シンボル数：65,535 個 無制限
- ソースプログラム行数：C/C++:32,767 行、ASM:65,535 行 無制限
- C プログラム行長：8,192 文字 16,384 文字
- C プログラム文字列長：512 文字 16,384 文字
- サブコマンドファイル行長：ASM:300 バイト、opt link:512 バイト 無制限
- 最適化リンケージエディタ ROM オプションのパラメタ数:64 個 無制限

(2) ディレクトリ名、ファイル名のハイフン(-)

ディレクトリ名、ファイル名にハイフン(-)を指定できるようになりました。

(3) コピーライト表示抑止

logo/nologo オプション指定により、コピーライト表示有無を指定できるようになりました。

(4) エラーメッセージのプリフィックス

日立統合開発環境でのエラーヘルプ機能サポートに伴い、コンパイラ、最適化リンケージエディタのエラーメッセージの先頭にプリフィックスを付与しました。

17.2.2 コンパイラの追加・改善

(1) キーワードサポート

キーワード(`__interrupt`, `__indirect`, `__entry`, `__abs8`, `__abs16`, `__regsave`, `__noregsave`, `__inline`, `__global_register`)を用いて、関数または変数の宣言および定義に対して属性を指定できるようになりました。

(2) ベクタテーブル生成機能

`#pragma interrupt, indirect, entry` および `__interrupt`, `__indirect`, `__entry` の `vect` 指定を用いて、自動的に関数のベクタテーブルを生成できます。

(3) `__evenaccess` サポート

`__evenaccess` で指定した定数、変数の偶数バイトアクセスを保証します。

(4) レジスタパラメタ指定拡張

`__regparam2`, `__regparam3` を用いて、関数毎にレジスタパラメタ数を指定できます。

(5) 関数単位オプションの指定

`#pragma option` を用いて、関数単位でオプション指定ができます。

(6) データの near 配置サポート

`__near8`, `__near16` を用いて、配列、構造体のアドレス計算コードを最適化することができます。但し、ポインタサイズは変わりません。

(7) スタックの near 配置サポート

`stack` オプションを用いて、スタック領域のスタックアドレス計算コードを最適化することができます。

(8) 組み込み関数の追加

次の組み込み関数を追加しました。

- 符号なしオーバーフロー演算

(9) `double=float` サポート

`double=float` オプションにより、`double` 型宣言データや浮動小数点定数を `float` 型として扱います。

(10) `noregsave` 関数のサポート強化

`#pragma noregsave`, `__noregsave` 宣言関数を呼び出す場合、呼び出し関数側でレジスタを保証するよう変更しました。

(11) 環境変数の複数指定

インクルードディレクトリ用環境変数 (`CH38`)で、複数のディレクトリ指定ができます。

(12) 構造体パラメタ/リターン値のレジスタ渡し

`structreg` オプションを用いて、サイズの小さい構造体パラメタ/リターン値をレジスタで渡すことができます。

(13) 4byte パラメタ/リターン値のレジスタ渡し (`cpu=300`)

`longreg` オプションを用いて、4byte パラメタ/リターン値をレジスタで渡すことができます。

(14) 非 `volatile` 変数のループ外移動条件

ループ判定式にある非 `volatile` の外部変数は、ループ内で副作用 (関数呼び出し、代入等) がなくても、常にループ外移動最適化を抑制します。

(15) `speed=loop=1|2` のサポート

`speed=loop=1|2` オプションにより、ループ展開最適化の実行を制御できます。

(16) アラインによるデータ割り付け変更

`align` オプションにより、データを境界調整毎に再配置し、境界調整による空きを最小限にできるようになりました。

(17) 暗黙の宣言の追加

`__HITACHI_`、`__HITACHI_VERSION__`などが暗黙に`#define`宣言されます。

(18) static ラベル名

`#pragma asm ~ #pragma endasm` および `#pragma inline_asm` 関数内でファイルスコープの `static` ラベルを参照できるように、ラベル名を `__$(名前)` に変更しました。

ただし、リンケージリストでは `_(名前)` と表示されます。

(19) 言語仕様拡張・変更

- union 初期化時のエラーを抑止します。

例：

```
union{
    char c[4];
}uu={ {'a','b','c'} };
```

- ビットフィールドに `enum` の記述ができるようになりました。

例：

```
struct{
    enum E1{a,b,c}m1:2;
    enum E1      m2:2;
};
```

- 列挙子の最後の `,` に対して、エラー出力を抑止します。

例：

```
enum E1{a,b,c,}m1;
```

- 共用体の代入と宣言を同時にできるようになりました。

例：

```
union U{
    int a,b;
}u1;
void test(){
    union U u2 = u1;
}
```

- C コンパイル時のアドレスに対するキャストのエラーチェックを緩和しました。
アドレスに対するキャストを記述する場合は、必ず C コンパイル (`lang=c` オプション) を指定してください。

例：

```
int x;
short addr1=(short)&x;
```

- Cプログラムの関数・変数宣言と#pragma 宣言の出現順の制約を緩和しました。

例：

```
void f(void);
#pragma interrupt f
void f(void){} // 関数宣言後の#pragma 宣言は有効になります。(Ver3 台ではエラー)
```

- C++プログラムの関数・変数宣言と#pragma 宣言の出現順の規約を変更しました。

例：

```
void f(void){}
#pragma interrupt f
void f(void); // 関数定義後の#pragma 宣言はエラーになります。
```

- C++言語仕様として、例外処理やテンプレート機能もサポートしました。

17.2.3 アセンブラの追加・改善機能

(1) BEQU の外部定義・参照

.BIMPORT, .BEXPORT を用いて、.BEQU シンボルの外部定義、参照が可能になりました。

17.2.4 最適化リンケージエディタの追加・改善機能

(1) ワイルドカードのサポート

入力ファイルや start オプションのセクション名でワイルドカードを指定できます。

(2) サーチパス

環境変数(HLNK_DIR)により、複数の入力ファイル、ライブラリファイルのサーチパスを指定できます。

(3) ロードモジュール分割出力

アブソリュートロードモジュールファイルを分割出力できます。

(4) エラーレベルの変更

インフォメーション、ウォーニング、エラーレベルのメッセージは、個別にエラーレベルや出力有無を変更できます。

(5) バイナリ、HEX サポート

バイナリファイルを入出力できるようになりました。
また、インテル HEX タイプの出力も選択できるようになりました。

(6) stack 使用量情報の出力

stack オプションにより、スタック解析ツール用情報ファイルを出力できます。

17. バージョンアップにおける注意事項

(7) optimize=variable_access 最適化の改善

16bit 絶対アドレス空間に配置した変数も、最適化により 8bit アドレス空間に移動できるようになりました。

(8) optimize=register 最適化の改善

optimize=speed オプションの指定がないとき、関数間のレジスタ退避・回復最適化後に、複数レジスタの退避・回復を関数呼び出しに置換して、サイズ圧縮を行います。

(9) アセンブリプログラム最適化の改善

.org、.align、.data 制御命令を含むセクションも最適化できるようになりました。

(10) デバッグ情報削除機能

strip オプションにより、ロードモジュールファイルやライブラリファイル内のデバッグ情報だけを削除できます。

17.3 フォーマットコンバータ操作方法

17.3.1 オブジェクトファイル形式

オブジェクトファイル形式は、標準フォーマットの ELF 形式に準拠しています。また、デバッグ情報形式も、標準フォーマットの DWARF2 形式に準拠しています。

17.3.2 旧バージョンとの互換性

(1) オブジェクトファイル、ライブラリファイル

旧バージョン(Ver3 台以前)のコンパイラ、アセンブラ出力オブジェクトファイルおよびライブラリファイルを最適化リンケージエディタに入力する場合は、フォーマットコンバータを使用して ELF 形式に変換してください。但し、デバッグ情報は変換時に削除されます。

また、リンケージエディタ出力リロケータブルファイル(拡張子 rel)およびリロケータブルファイルを含むライブラリファイルは変換できません。

フォーマットコンバータは、オブジェクト形式を変換したファイルを、入力ファイル名と同じ名前でも出力します。入力ファイルは、<入力ファイル名.拡張子>.bak として保存します。

ELF 形式のオブジェクトファイルおよびライブラリファイルを、旧バージョン(Ver3 台以前)のコンパイラ、アセンブラ出力オブジェクト形式に変換することはできません。

(2) ロードモジュールファイル

ELF 形式のロードモジュールファイルは、フォーマットコンバータを使用して旧バージョン(Ver6 台以前)のリンケージエディタ出力のフォーマットに変換することができます。変換可能なオブジェクトファイル形式を、表 17.3 に示します。

表 17.3 ELF 形式から変換可能なオブジェクトファイル形式

	コンパイラ、アセンブラ バージョン	リンケージエディタ 指定オプション	オブジェクトファイル形式		変換可否
			オブジェクト	デバッグ情報	
1	1.0 台	debug	SYSROF	SYSROF	
2	2.0 台	sdebug	SYSROF	SYSROF	x
3	3.0 台	sysrof	debug	SYSROF	SYSROF
4		sdebug	SYSROF	DWARF1	x
5	elf	debug	ELF	DWARF1	
6		sdebug	ELF	DWARF1	x

フォーマットコンバータは、オブジェクト形式を変換したファイルを、入力ファイル名と同じ名前でも出力します。入力ファイルは、<入力ファイル名.拡張子>.bak として保存します。

旧バージョン(Ver6 台以前)のリンケージエディタ出力ロードモジュールファイルを、ELF 形式に変換することはできません。

本バージョンのコンパイラ、アセンブラ、最適化リンケージエディタで新規追加した機能を使用した場合は、変換できません。

17.3.3 オプション指定規則

コマンドラインの形式は以下の通りです。

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

<オプション> : - <オプション> [=<サブオプション>]

<ファイル名> : ワイルドカード(*,?)も指定できます。

17.3.4 オプション解説

コマンドライン形式の場合は、英大文字は短縮形指定時の文字を示します。下線は省略時解釈を示します。日立統合開発環境を使用する場合は、最適化リンケージエディタのオプションウィンドウで指定します。対応するダイアログメニューを、タブ名[項目]で示します。

変換対象ファイルの種別(オブジェクトファイル、ライブラリファイル、ロードモジュール)は、フォーマットコンバータが自動判定します。

(1) オブジェクトファイル、ライブラリファイルの変換

旧バージョン(Ver3 台以前)のコンパイラ、アセンブラで作成したオブジェクトファイル、ライブラリファイルを、ELF 形式に変換します。オブジェクトファイル、ライブラリファイル内に含まれているデバッグ情報は削除されます。

本機能は、日立統合開発環境のオプションではサポートしていません。コマンドラインで使用してください。

表 17.4 オブジェクトファイル、ライブラリファイル変換用オプション一覧

項目	オプション	指定内容
1 アドレス空間の指定	Address_space=<アドレス空間サイズ> <アドレス空間サイズ>:{ 20 24 28 32 }	アドレス空間の指定
2 fpu	Fpu	FPU あり*1
3 dsp	Dsp	DSP あり*1

*1 SuperH 用のオプションです。H8S,H8/300 シリーズでは無効です。

アドレス空間の指定

Address_space

書式 Address_space=<アドレス空間サイズ>
<アドレス空間サイズ>:{ 20 | 24 | 28 | 32 }

説明 cpu=300ha, 2000a, 2600a の場合のアドレス空間サイズを指定します。
本オプションの省略時解釈は、24 です。

例 helfcnv -a=20 *.obj ; ディレクトリ内の全ての*.obj をアドレス空間サイズが
; 20bit の elf 形式に変換します。

備考 リンケージエディタ出力リロケータブルファイル(拡張子 rel)およびリロケータブルファイル
を含むライブラリファイルは変換できません。

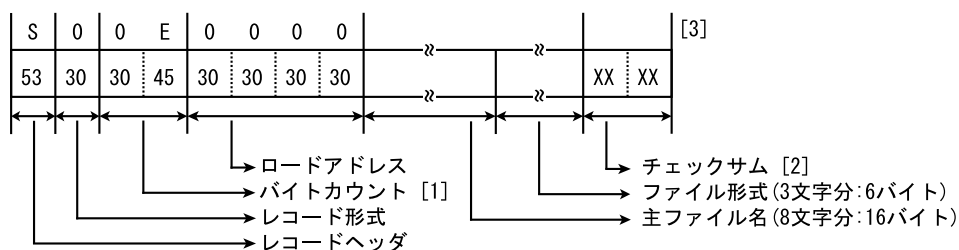
18. 付録

18.1 Sタイプ、HEXファイル形式

本節では、最適化リンケージエディタによって出力されるSタイプファイルおよび、HEXファイルについて説明します。

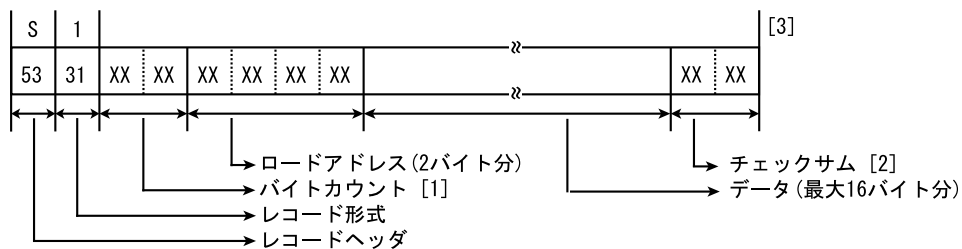
18.1.1 Sタイプファイル形式

(a) ヘッダレコード(S0レコード)

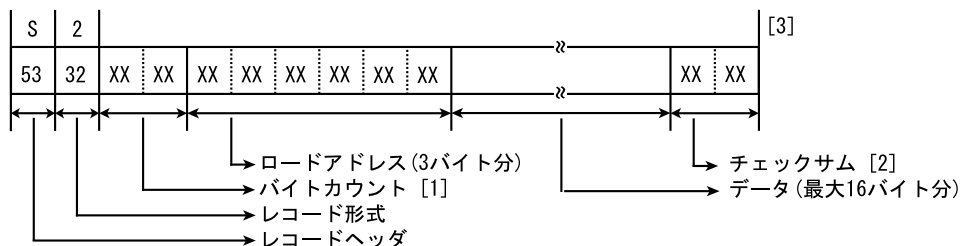


(b) データレコード(S1, S2, S3レコード)

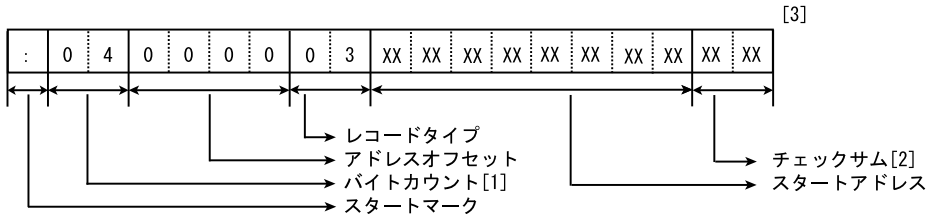
(i) ロードアドレスが0 ~ FFFFの場合



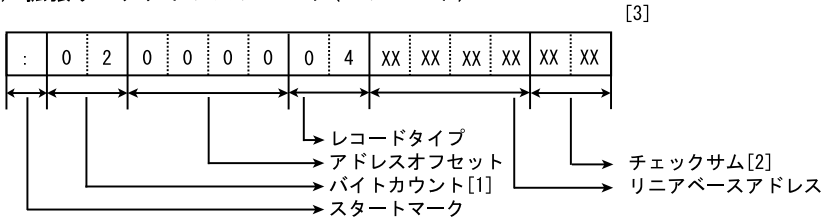
(ii) ロードアドレスが10000 ~ FFFFFFFFの場合



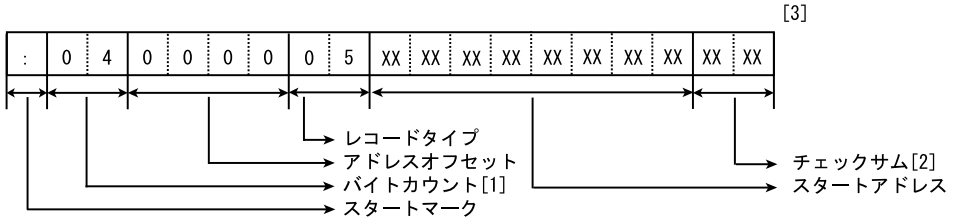
(d) スタートアドレスレコード(03レコード)



(e) 拡張リニアアドレスレコード(04レコード)



(f) 32bitスタートリニアアドレスレコード(05レコード)



- 【注】 [1] レコードタイプからチェックサムの前までのバイト数
 [2] バイトカウンタからチェックサムの前までのデータを16進数で加算した結果の2の補数(下位8bitが有効)
 [3] チェックサムの直後に改行コードが付加される

18.2 ASCII コード一覧表

表 18.1 ASCII コード一覧表

下位 4 ビット	上位 4 ビット							
	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DLE	SP	0	@	P	`	p
1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y
A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{
C	FF	FS	,	<	L	\	l	
D	CR	GS	-	=	M]	m	}
E	SO	RS	·	>	N	^	n	~
F	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

18.3 短絶対アドレスのアクセス範囲

各 CPU / 動作モードにおける 8 ビット絶対アドレスおよび 16 ビット絶対アドレスのアクセス範囲を表 18.2 に示します。

表 18.2 短絶対アドレスのアクセス範囲

CPU / 動作モード	8 ビット絶対アドレス (@aa:8) のアクセス範囲	16 ビット絶対アドレス (@aa:16) のアクセス範囲
2600a:32 2000a:32	0xFFFFF00 ~ 0xFFFFFFFF	0x0 ~ 0x7FFF、 0xFFFF8000 ~ 0xFFFFFFFF
2600a:28 2000a:28	0xFFFFF00 ~ 0xFFFFFFFF	0x0 ~ 0x7FFF、 0xFFFF8000 ~ 0xFFFFFFFF
2600a[:24] 2000a[:24] 300ha[:24]	0xFFFF00 ~ 0xFFFFFFFF	0x0 ~ 0x7FFF、 0xFF8000 ~ 0xFFFFFFFF
2600a:20 2000a:20 300ha:20	0xFFFF00 ~ 0xFFFFFFFF	0x0 ~ 0x7FFF、 0xFF8000 ~ 0xFFFFFFFF
2600n 2000n 300hn 300 300l	0xFF00 ~ 0xFFFF	

索引

記号・数字	
#pragma abs16.....	205
#pragma abs16 section.....	204
#pragma abs8.....	205
#pragma abs8 section.....	204
#pragma asm.....	217
#pragma entry.....	210
#pragma global_register.....	218
#pragma indirect.....	211
#pragma indirect section.....	204
#pragma inline.....	212
#pragma inline_asm.....	213
#pragma interrupt.....	207
#pragma noregsave.....	214
#pragma option.....	216
#pragma pack 1.....	219
#pragma pack 2.....	219
#pragma regsave.....	214
#pragma section.....	204
#pragma stacksize.....	203
#pragma unpack.....	219
#pragma 拡張子.....	202
\$ABS16B.....	126
\$ABS16C.....	126
\$ABS16D.....	126
\$ABS8B.....	126
\$ABS8C.....	126
\$ABS8D.....	126
\$INDIRECT.....	126
\$VECT.....	126
.AELIF.....	505
.AELSE.....	505, 506
.AENDI.....	505, 506
.AENDR.....	507
.AENDW.....	508
.AIF.....	505
.AIFDEF.....	506
.ALIGN.....	460

.ALIMIT	510
.AREPEAT	507
.ASSIGN	462
.ASSIGNA	502
.ASSIGNC	503
.AWHILE	508
.BEQU	464
.BEXPORT	478
.BIMPORT	479
.BREAK	529, 539
.CASE	529
.CONTINUE	540
.CPU	455
.DATA	465
.DATAB	466
.DEBUG	481
.DEFINE	504
.DISPSIZE	483
.ELSE	527
.END	493
.ENDF	532
.ENDI	527
.ENDM	514
.ENDW	535
.EQU	461
.EXITM	509
.EXPORT	475
.FOR[U]	532
.FORM	487
.GLOBAL	477
.HEADING	488
.IF	527
.IMPORT	476
.INCLUDE	495
.INSTR	522
.LEN	521
.LINE	482
.LIST	486
.MACRO	514
.ORG	459
.OTHERS	529
.OUTPUT	480
.PAGE	489
.PRINT	485

.PROGRAM	491
.RADIX.....	492
.REG.....	463
.REPEAT	537
.RES	471
.SDATA.....	467
.SDATAB	468
.SDATAC	469
.SDATAZ	470
.SECTION	456
.SPACE.....	490
.SRES.....	472
.SRESC.....	473
.SRESZ.....	474
.SUBSTR.....	523
.SWITCH.....	529
.UNTIL	537
.WHILE	535
__abs16.....	205
__abs8.....	205
__entry.....	210
__evenaccess.....	221
__global_register	218
__indirect	211
__inline	212
__interrupt	207
__near16	206
__near8	206
__noregsave	214
__regparam2	215
__regparam3	215
__regsave	214
__secend	222
__sectop	222
_B_cnt_ptr	372
_B_len_ptr	372
_CALL_END.....	139
_CALL_INIT.....	139
_CLOSEALL.....	140
_ec2p_new_handler	396
_file_Ptr	394
_fmtmask	363
_im	398, 405
_INITLIB.....	140, 142

_IOFBF.....	298
_IOLBF.....	298
_IONBF.....	298
_re.....	398, 405
_statemask.....	363
10 進演算.....	223
10 進加算.....	243
10 進減算.....	244
10 進数字判定.....	256
16 進数字判定.....	259
1 文字出力.....	325
1 文字入力.....	323
2000a.....	28
2000A.....	55
2000A.....	455
2000n.....	28
2000N.....	55
2000N.....	455
2600a.....	28
2600A.....	55
2600A.....	455
2600n.....	28
2600N.....	55
2600N.....	455
300.....	28, 55, 455
300ha.....	28
300HA.....	55
300HA.....	455
300hn.....	28
300HN.....	55
300HN.....	455
300l.....	28
300L.....	55, 455
300reg.....	28
4byte パラメタのレジスタ割り付け.....	30
8 または 16 ビット絶対アドレスの指定.....	53

A

abort.....	57, 140, 159, 644, 645
abs.....	343, 403, 410
abs16.....	53
abs8.....	53
absolute.....	69
absolute_forbid.....	78

acos	267
acosf	281
add	645
address_space	652
adjustfield	363
align	26
ALIGN	456
align_section	644
ALL	483
allocation	15
and_ccr	227
and_exr	230
app	363
arg	403, 410
ASCII コード	659
asin	267
asinf	281
asmcode	9
assert	252
assert.h	245, 252
assigna	39
assignc	40
atan	268
atan2	269
atan2f	283
atanf	282
ate	363
atexit	140, 158
atof	335
atoi	335
atol	336
auto	13, 18, 216
B	
B	125
B_beg_pptr	372
B_beg_ptr	372
B_end_ptr	372
B_next_pptr	372
B_next_ptr	372
badbit	363
basefield	363
beg	364
binary	66, 69, 363

boolalpha	363, 369
br_relative	44
branch	76
bsearch	342
bss	10
BTBL	139, 142
BUFSIZ	298
byteenum	24
C	33
c	33
C	125, 188
C\$BSEC	126
C\$DSEC	126
C\$INIT	126
C\$VTBL	126
C/C++コンパイラ	1, 125
C/C++プログラムとアセンブリプログラムとの結合	161
C/C++プログラムのスタック使用量計算の考え方	136
C/C++ライブラリ	245
C/C++ライブラリ関数の初期設定	140
C/C++ライブラリ関数の初期設定	142
C/C++言語の選択	33
C_flg_ptr	372
C++クラスライブラリ	359
C++仮想関数表領域	126
C++初期処理/後処理データ領域	126
cachesize	78
calloc	340
calls	50
case	18, 216
ceil	277
ceilf	291
CH38	99
CH38TMP	100
change_message	87
CHAR_BIT	263
CHAR_MAX	263
CHAR_MIN	263
chcount	379
check_section	644
chgincpath	643
clearerr	331
close	148

cmncode.....	25, 216
cnvs.....	643
code.....	9, 50, 125
CODE.....	456
columns.....	60
comment.....	21
complex.....	359, 398
compress.....	84
conditionals.....	50
conj.....	403, 410
const.....	10, 11
const_iterator.....	412
const データ出力セクション.....	642
cos.....	270, 403, 411
cosf.....	284
cosh.....	271, 403, 411
coshf.....	285
cpp.....	33
cpu.....	55, 81, 644
cpucheck.....	644
cpuexpand.....	12, 216
CPU オプション.....	27, 54
CPU 種別 / 動作モード.....	28
CPU 種別の指定.....	55
CPU 種別指定.....	455
CPU 情報ファイル作成ツール.....	645
cross_reference.....	51
ctype.h.....	245, 253
cur.....	364
C プログラムを C++コンパイラでコンパイルするときの注意事項.....	181
C ライブラリ関数のエラーメッセージ.....	606
D	
D.....	125
dadd.....	243
data.....	10, 11, 125
DATA.....	456
DBL_DIG.....	262
DBL_EXP_DIG.....	262
DBL_MANT_DIG.....	262
DBL_MAX.....	261
DBL_MAX_10_EXP.....	261
DBL_MAX_EXP.....	261
DBL_MIN.....	261

DBL_MIN_10_EXP	262
DBL_MIN_EXP	261
DBL_NEG_EPS	262
DBL_NEG_EPS_EXP	262
DBL_POS_EPS	262
DBL_POS_EPS_EXP	262
debug	10, 42, 71, 644
dec	363, 371
defbool.h	645
define	7, 38, 66, 644
definitions	50
delete	85, 644, 645
directory	644, 645
div	344
div_t	334
double_complex	
- double_complex	405
- real	405
- imag	405
- operator=	406
- operator+=	406
- operator-=	406
- operator*=	406
- operator/=	406
- operator=	406
- operator+=	406
- operator-=	406
- operator*=	406
- operator/=	406
double_complex クラス	405
double_complex メンバ外関数	407
double float 変換	30
dsub	244
DTBL	139, 142
DUMMY	456
dwarf1	653
DWARF1	651
DWARF2 形式	651
E	
EBADF	264, 608
ECBASE	264, 607
echo	644
ecpp	21
ECSPEC	264, 608

EDBLO.....	264
EDBLU.....	264
EDIV.....	264, 607
EDOM.....	264, 265, 279, 607
eepmov.....	26, 236
EEXP.....	264, 607
EEXPN.....	264, 607
EFLOATO.....	264, 607
EFLOATU.....	264, 607
ELDBLO.....	264
ELDBLU.....	264
elf.....	644
ELF 形式.....	651
end.....	88, 364
endl.....	391
ends.....	391
entry.....	67
eof.....	372
EOF.....	247, 298
eofbit.....	363
EOVER.....	607
ERANGE.....	264, 265, 279, 607
errno.....	245, 251, 264
errno.h.....	245, 264
error.....	57, 87
ESTRN.....	264, 607
ETLN.....	264, 607
euc.....	34, 58
EUNDER.....	607
exception.....	32
exchange.....	644
exclude.....	54, 644
exit.....	88, 140, 158, 644, 645
exp.....	273, 411
expand.....	42
expansion.....	15
expansions.....	50
expf.....	287
expression.....	17, 216
extract.....	86
E クロック同期転送命令.....	235
F	
fabs.....	277

fabsf.....	291
failbit.....	363
FBR.....	483
fclose.....	302
feof.....	331
ferror.....	332
fflush.....	302
fgetc.....	320
fgets.....	321
FILE.....	298
FILE 構造体.....	247
fillch.....	362
fixed.....	363, 371
float.h.....	245, 261
float_complex	
- float_complex.....	398
- real.....	398
- imag.....	399
- operator=.....	399
- operator+=.....	399
- operator-=.....	399
- operator*=.....	399
- operator/=.....	399
- operator=.....	399
- operator+=.....	399
- operator-=.....	399
- operator*=.....	399
- operator/=.....	399
float_complex クラス.....	398
floatfield.....	363
floor.....	278
floorf.....	292
FLT_DIG.....	262
FLT_EXP_DIG.....	262
FLT_GUARD.....	261
FLT_MANT_DIG.....	262
FLT_MAX.....	261
FLT_MAX_10_EXP.....	261
FLT_MAX_EXP.....	261
FLT_MIN.....	261
FLT_MIN_10_EXP.....	262
FLT_NEG_EPS.....	262
FLT_NEG_EPS_EXP.....	262
FLT_NORMALIZE.....	261
FLT_POS_EPS.....	262

FLT_POS_EPS_EXP.....	262
FLT_RADIX	261
FLT_ROUNDS.....	261
flush	391
fmod.....	278
fmodf	292
fmtfl	362
fmtflags.....	362
fopen	303
form	644
fprintf.....	307
fputc	322
fputs	322
fread	327
free.....	340
freopen	304
frexp.....	273
frexpf	287
FRG.....	483
fscanf	312
fseek.....	329
ftell.....	330
function_call	76
function_forbid	78
FWD	483
fwrite.....	328
G	
get_ccr	226
get_exr	230
get_imask_ccr.....	225
get_imask_exr.....	229
getc	323
getchar	323
getline	426
gets.....	324
goodbit	363
g optimize	17
g o ptimize	45
H	
H16	71
H20	71
H32	71

H38CPU	99
H8/300	455
H8/300, H8/300L シリーズ	452
H8/300H シリーズ	450
H8/300H 用アドバンスモード	455
H8/300H 用ノーマルモード	455
H8/300L	455
H8S/2000 シリーズ	448
H8S/2000 用アドバンスモード	455
H8S/2000 用ノーマルモード	455
H8S/2600 シリーズ	446
H8S/2600 用アドバンスモード	455
H8S/2600 用ノーマルモード	455
head	92
hex	363, 371
hexadecimal	69
HEX ファイル形式	657
HIGH	441
HLNK_DIR	100
HLNK_LIBRARY1	100
HLNK_LIBRARY2	100
HLNK_TMP	100
HUGE_VAL	265, 279
HWWORD	441
I	
ifthen	18, 216
imag	403, 410
in	363
include	6, 38
indirect	19
information	87, 644
init_cnt	361
inline	17, 216
input	65
Input オプション	64
INT_MAX	263
INT_MIN	263
int_type	360
internal	363, 370
iomanip	359, 360
ios	359, 360, 366
- init	366
- ~ios	366

- operator void*	367
- operator!	367
- rdstate	367
- clear	367
- setstate	367
- good	367
- eof	367
- bad	367
- fail	367
- tie	368
- rdbuf	368
- copyfmt	368
ios クラス	366
ios_base	
- Init クラス	361
- Init	
Init	361
- Init	
~Init	361
- fmtflags	363
- iostate	363
- openmode	363
- seekdir	364
- _ec2p_init_base	364
- ios_base	364
- ~ios_base	364
- flags	364
- setf	364
- unsetf	364
- fill	364
- precision	365
- width	365
ios_base クラス	362
iostate	362
iostream	359, 360
ios クラスマニピュレータ	369
isalnum	254
isalpha	255
iscntrl	255
isdigit	256
isgraph	256
islower	257
isprint	257
ispunct	258
isspace	258
istream	359, 360

- sentry クラス	378
- sentry	
sentry	378
- sentry	
~sentry	378
- sentry	
operator bool	378
- _ec2p_getistr	380
- istream	380
- ~istream	381
- gcount	381
- get	381
- get	381
- getline	382
- getline	382
- getline	382
- getline	382
- getline	382
- getline	382
- ignore	382
- peek	382
- read	383
- readsome	383
- readsome	383
- readsome	383
- putback	383
- unget	383
- sync	383
- tellg	383
- seekg	383
- seekg	384
istream クラスマニピュレータ	385
istream メンバ外関数	386
isupper	259
isxdigit	259
iterator	412
J	
jmp_buf	293
L	
L_tmpnam	298
labs	344
lang	33
large	31
latin1	34, 57

lbr.....	643
LDBL_DIG.....	262
LDBL_EXP_DIG.....	262
LDBL_MANT_DIG.....	262
LDBL_MAX.....	261
LDBL_MAX_10_EXP.....	261
LDBL_MAX_EXP.....	261
LDBL_MIN.....	261
LDBL_MIN_10_EXP.....	262
LDBL_MIN_EXP.....	261
LDBL_NEG_EPS.....	262
LDBL_NEG_EPS_EXP.....	262
LDBL_POS_EPS.....	262
LDBL_POS_EPS_EXP.....	262
ldexp.....	274
ldexpf.....	288
ldiv.....	345
ldiv_t.....	334
left.....	363, 370
length.....	15
library.....	65, 69, 644
limits.h.....	245, 263
lines.....	59
list.....	14, 48, 73, 644, 645
List オプション.....	14, 47
lnk.....	643
LOCATE.....	456
log.....	274, 404, 411
log10.....	275, 404, 411
log10f.....	289
logf.....	288
logo.....	34, 60, 87
LONG_MAX.....	263
LONG_MIN.....	263
longjmp.....	294
longreg.....	30
loop.....	17, 216
LOW.....	441
lseek.....	149
LWORD.....	441

M

mac.....	232
----------	-----

machinecode	9
macl	232
macsave	22, 216
MAC レジスタ保証	22
MAC 命令展開	232
malloc	341
math.h	245, 265
mathf.h	245, 279
medium	31
memchr	352
memcmp	350
memcpy	348
memmove	358
memset	357
message	7, 73
mlist	644
modf	275
modff	289
movfpe	235
movtpe	235
N	
new	359, 396
new_handler	396
no_float.h	245, 333
noalign	26
noallocation	15
noboolalpha	369
nocmncode	216
nocompress	84
nocpuexpand	12, 216
nocross_reference	51
nodebug	10, 42, 71, 644
noecho	644
noexception	32
noexclude	54, 644
noexpansion	15
noexpression	216
noinline	216
nolibrary	644
nolist	14, 48
nologo	34, 60, 87
nolongreg	30
noloop	216

nomacsave	216
nomessage.....	7, 73
none	13
noobject	13, 15, 46
nooptimize	43, 76, 216
nooutput	644
nop	237
noprelink	67
noprint.....	644
NOP 命令	237
noregexpansion	25, 216
noregister	216
norm.....	403, 410
nosection	52
noshift	216
noshow	50
noshowbase	369
noshowpoint.....	370
noshowpos	370
noskipws	370
nosource	15, 49
nostatistics	15
nostruct	216
nostructreg	29
noswitch.....	216
NOTOPN	264, 608
noudf.....	644
nouppercase	370
novolatile	23
npos	412
NULL	248, 251
O	
object	13, 15, 46, 69
Object オプション	8, 41
oct	363, 371
off_type.....	360
ok_.....	378
open	147
openmode.....	362
operator-	402, 409
operator delete	397
operator delete[].....	397
operator new	396

operator new[].....	396
operator!=	402, 410, 425
operator*.....	402, 409
operator/.....	402, 409
operator+.....	402, 409, 425
operator<.....	425
operator<<	389, 392, 403, 410, 426
operator<=	425
operator==	402, 409, 425
operator>.....	425
operator>=	426
operator>>	381, 386, 403, 410, 426
optimize	16, 43, 76, 216
Optimize オプション.....	16, 75
optlnk38.....	643
or_ccr.....	227
or_exr.....	231
ostream.....	359, 360
- sentry クラス.....	387
- sentry sentry.....	387
- sentry ~sentry.....	387
- sentry operator bool.....	387
- ostream.....	389
- ~ostream.....	389
- put.....	389
- write.....	389
- flush.....	389
- tellp.....	389
- seekp.....	390
- seekp.....	390
ostream クラス.....	388
ostream クラスマニピュレータ.....	391
ostream メンバ外関数.....	392
Other オプション.....	20, 54, 82
out.....	363
outcode	35, 59
output.....	72, 92, 644, 645
Output オプション.....	68
ovfaddc	238
ovfaddl.....	238
ovfadduc	238
ovfaddul.....	238

ovfadduw	238
ovfaddw	238
ovfnegc	242
ovfnegl	242
ovfnegw	242
ovfshalc.....	240
ovfshall	240
ovfshalw	240
ovfshlluc	241
ovfshllul	241
ovfshlluw	241
ovfsubc	239
ovfsubl	239
ovfsubuc	239
ovfsubul	239
ovfsubuw	239
ovfsubw	239
P	
P	125
pack.....	22
path	99
perror	332
polar	403, 410
pos_type.....	360
pow	276, 404, 411
PowerON_Reset	139, 141
powf.....	290
prec	362
preinclude	6
preprocessor.....	9
print	644
printf	315
profile	77
program.....	10
ptrdiff_t.....	251
PTRERR	264, 607
putc	324
putchar	325
puts	325
Q	
qsort	343

R	
rand	339
RAND_MAX	334
read	148
real	403, 410
realloc	341
record	71
reference	74
regexpansion	25, 216
register	17, 76, 216
regparam	29
relocate	69
rename	84, 644
replace	85
resetiosflags	393
rewind	330
right	363, 370
rom	72, 644
ROM、RAM の割り付け	134
ROM 化支援	72
rotlc	233
rotll	233
rotlw	233
rotrc	233
rotrl	233
rotrw	233
rtti	31
S	
S	126
s_len	412
s_ptr	412
s_res	412
S1	71
S2	71
S3	71
s9	83
safe	76
same_code	76
samecode_forbid	78
samesize	77
sb	366
sbrk	150
scanf	315

SCHAR_MAX.....	263
SCHAR_MIN	263
scientific.....	363, 371
sdebug.....	71
section.....	52
section.....	74
Section オプション	79
SEEK_CUR	298, 329
SEEK_END	298, 329
SEEK_SET	298, 329
seekdir.....	362
set_ccr.....	226
set_exr.....	229
set_imask_ccr	225
set_imask_exr	228
set_new_handler	397
setbase.....	393
setbuf	305
setfill	393
setiosflags	393
setjmp	245, 294
setjmp.h	245, 293
setprecision	393
setvbuf	306
setw.....	393
shift	17, 216
show.....	15, 50, 74
showbase.....	363, 369
showpoint	363, 369
showpos	363, 370
SHRT_MAX.....	263
SHRT_MIN	263
sin	270, 404, 411
sinf	284
sinh	272, 404, 411
sinhf	286
size_t.....	251
SIZEOF.....	440
sjis.....	34, 58
skipws.....	363, 370
sleep.....	234
SLEEP 命令	234
slist.....	645
small	31

smanip クラスマニピュレータ	393
source.....	15, 49
Source オプション	5, 37
sp	210
speed	17, 76, 216
sprintf.....	316
sqrt	276, 404, 411
sqrtf.....	290
srand	339
sscanf	316
stack	31, 83, 125
STACK	456
start	19, 79, 644
STARTOF	440
state.....	366
static.....	13
statistics	15
stdarg.h	245, 295
stddef.h	245, 251
stderr	248, 298
stdin	248, 298
stdio.h	245, 298
stdlib.h	245, 334
stdout	248, 298
strcat	349
strchr	352
strcmp	351
strcpy	348
strcspn.....	353
streambuf	359, 360
- streambuf	374
- ~streambuf.....	374
- pubsetbuf	374
- pubseekoff	374
- pubseekpos	374
- pubsync.....	374
- in_avail.....	374
- snextc.....	374
- sbumpc	374
- sgetc.....	375
- sgetn	375
- sputbackc	375
- sungetc.....	375
- sputc	375
- sputn	375

- eback.....	375
- gptr	375
- egptr.....	376
- gbump.....	376
- setg	376
- pbase.....	376
- pptr	376
- epptr.....	376
- pbump.....	376
- setp	376
- setbuf	376
- seekoff	376
- seekpos	377
- sync	377
- showmanyc.....	377
- xsgetn	377
- underflow	377
- uflow	377
- pbackfail.....	377
- xspun	377
- overflow	377
streambuf クラス	372
streamoff.....	360
streamsize	360
strerror	357
string.....	245, 359, 412
- string.....	416
- ~string.....	416
- operator=	417
- begin.....	417
- end.....	417
- size.....	417
- max_size.....	417
- resize.....	417
- resize.....	417
- capacity.....	417
- reserve	418
- clear	418
- empty	418
- operator[]	418
- at.....	418
- operator+=	418
- append	418
- assign.....	419
- insert.....	419
- insert.....	419
- erase.....	420

- replace	420
- copy	421
- swap	421
- c_str	421
- data	421
- find	421
- find	421
- rfind	421
- find_first_of	421
- find_last_of	422
- find_first_not_of	422
- find_last_not_of	422
- substr	423
- compare	423
string.h	245, 346
string_unify	76
string クラス	412
string クラスマニピュレータ	424
strip	86
strlen	358
strncat	350
strncmp	351
strncpy	349
strpbrk	353
strchr	354
strspn	354
strstr	355
strtod	337
strtok	356
strtol	338
struct	17, 216
structreg	29
structured	50
stype	69
subcommand	61, 89
subcommand file オプション	89
swap	426
switch	17, 216
switch 文展開方式	18
symbol	74
symbol_delete	76
symbol_forbid	78
SYS_OPEN	298
sysrof	644, 653
SYSROF	651

sysroflplus.....	644
S タイプファイル形式	655
T	
tab	15
table	18, 216
tan	271, 404, 411
tanf.....	285
tanh	272, 404, 411
tanhf.....	286
tas.....	236
tiestr.....	366
TMP_MAX.....	298
tolower.....	260
toupper.....	253, 260
trapa.....	234
trunc.....	363
Tuning オプション.....	52
U	
UCHAR_MAX.....	263
udf.....	644
udfcheck	644
UINT_MAX.....	263
ULONG_MAX.....	263
ungetc	326
unitbuf.....	363
uppercase	363, 370
used.....	13
USHRT_MAX.....	263
V	
va_arg	295, 296
va_end.....	295, 297
va_list	295
va_start	295, 296
value_type.....	398, 405
variable_access	76
variable_forbid.....	78
VEC_TBL.....	139, 140
vect	210, 211
Verify オプション.....	81
vfprintf.....	317
volatile	23

vprintf	318
vsprintf	319
W	
warning	57
Warning	87
wide	362
width	15
write	149
ws	385
X	
XBR	483
xor_ccr	228
xor_exr	231
XRG	483
XTN	483

日本語

ア行

アセンブラ	1
アセンブラの追加・改善機能	649
アセンブラ記述関数のインライン展開	213
アセンブラ制御命令	454
アセンブラ埋め込み機能	217
アセンブリプログラムのセクション	128
アセンブルリストの桁数設定	60
アセンブルリストの行数 / 桁数設定	487
アセンブルリストの行数設定	59
アセンブルリストの出力制御	48, 485
アドレスシンボル	434
アドレス形式	445
アドレス整合性のチェック	81
インクルードファイルの基点	643
インクルードファイルディレクトリ	6, 38
インターナル	541, 623
インフォメーション	541, 623
インフォメーションメッセージ	7, 73
ウォーニング	541, 609, 623, 635
エクステンドレジスタとの排他的論理和	231
エクステンドレジスタとの論理積	230
エクステンドレジスタとの論理和	231
エクステンドレジスタの割り込みビット参照	229
エクステンドレジスタの割り込みビット設定	228
エクステンドレジスタの参照	230
エクステンドレジスタの設定	229
エクステンドレジスタの設定・参照	223
エラー	541, 609, 623, 635
エラーメッセージ	541, 609, 623, 635
エラーメッセージ出力	332
エラーメッセージ文字列	357
エラーレベル	541, 609, 623, 635
エラー指示子	250
エラー情報	106, 117, 122
エラー状態クリア	331
エンコード規則	643
エントリ関数の作成	210
エントリ指定	643
オーバフロー判定	223
オブジェクトコード内漢字変換	35
オブジェクトコンバータ	643

オブジェクトファイル形式.....	651
オブジェクトファイル出力指定.....	13
オブジェクトモジュール/デバッグ情報出力制御.....	480
オブジェクトモジュールの出力制御.....	46
オブジェクトモジュール名設定.....	491
オブジェクト形式.....	9
オブジェクト情報.....	109
オプションの関数単位指定.....	216
オプション指定規則.....	5, 37, 63, 91, 652
オプション情報.....	116, 121
オペランド.....	431
オペレーション.....	431
オペレーションサイズ.....	444
位置指示子.....	250
異常終了とするエラーのレベルの変更.....	57
異常終了ルーチンの作成例.....	159
印字文字判定.....	257
英字、10進数字判定.....	254
英字判定.....	255
英小文字に変換.....	260
英小文字判定.....	257
英大文字に変換.....	260
英大文字判定.....	259
演算子.....	438
演算子の評価順序.....	201
演算子の優先順位.....	439
欧州コード文字.....	57
余り.....	278, 292
カ行	
ガードビット.....	249
キーワード.....	202
キャッシュサイズ.....	78
クラス.....	186
クラス、構造体、共用体、列挙型、ビットフィールドの仕様.....	186
クラス型.....	190
クロスリファレンスリスト.....	114
クロスリファレンスリストの出力制御.....	51
グローバル変数のレジスタ割り付け.....	218
コーディング上の注意事項.....	178
コピーライト.....	87
コピーライト出力抑止.....	34, 60
コマンドラインインタフェース.....	643
コメント.....	431

コメントのネスト	21
コモンセクション	643
コンディションコードレジスタとの排他的論理和	228
コンディションコードレジスタとの論理積	227
コンディションコードレジスタとの論理和	227
コンディションコードレジスタの参照	226
コンディションコードレジスタの設定	226
コンディションコードレジスタの設定・参照	223
コンパイラの暗黙の宣言	101
コンパイラの追加・改善	646
仮引数	514, 516
仮数、指数を浮動小数点数に変換	274, 288
仮数部	195
仮想関数表領域	135
加算オーバーフロー判定	238
可変個の実引数アクセス用ライブラリ	245
可変個パラメタのファイル出力	317
可変個パラメタの出力	318
可変個パラメタの文字列出力	319
可変個引数取り出し	296
可変個引数取り出し開始	296
可変個引数取り出し終了	297
会話形式のオプション指定	643
外部参照シンボル宣言	476
外部定義シンボル、外部参照シンボル宣言	477
外部定義シンボル宣言	475
外部変数の最適化	23
外部名の相互参照方法	161
拡張機能	202
漢字コードを EUC に指定	58
漢字コードをシフト JIS に指定	58
環境の仕様	183
関数のインライン展開	212
関数アクセス最適化対象シンボル情報	120
関数アドレス領域	126, 135
関数呼び出しのインタフェース	162
基数	249
基数指定	492
基本型	188
記憶域移動	358
記憶域解放	340
記憶域割り当て	341
記憶域割り当てサイズ変更	341
記憶域内文字検索	352

記憶域比較	350
記憶域複写	348
擬似乱数生成	339
擬似乱数列の初期設定	339
逆正弦	267, 281
逆正接	268, 282
逆余弦	267, 281
旧バージョンとの互換性	642
共通の追加・改善	646
共通コードサイズ	77
共通式の最適化	25
共用体	186
共用体型	190
境界調整数	125
空白を除く印字文字判定	256
空白類文字判定	258
偶数バイトアクセス指定	221
繰り返し展開	499, 507
型変換の規則	165
形式種別	125
継続処理	88
計数付き文字列データ確保	469
計数付き文字列データ領域確保	473
減算オーバーフロー判定	239
言語仕様	431
限界値	639
構造化アセンブリ機能	524
構造化アセンブリ機能に関する注意事項	525
構造化アセンブリ生成シンボル	435
構造体	186
構造体、共用体、クラスの境界調整数の指定	219
構造体、共用体、クラスメンバの境界調整数	22
構造体パラメタのレジスタ割り付け	29
構造体型	190
行番号の変更	482
項	438
切り捨て	278, 292
切り上げ	277, 291
組み込み関数	202, 223
組み込み向け C++ 言語	21
サ行	
その他オプション	33
サイズ	74

サイズの算出法	133
サブコマンドファイル.....	89
サブコマンドファイルの選択.....	35
サブコマンドファイル指定.....	61
シンボル.....	434
シンボルに値を設定	461, 462
シンボルアドレスファイル.....	80
シンボルデバッグ情報の部分出力制御.....	481
シンボル割り付け情報.....	107
シンボル削除最適化情報.....	119
シンボル情報	118
シンボル定義	66
シンボル名削除	85
シンボル名変更	84
スカラ型	188
スタックセクションの作成.....	203
スタックフレームの割り付け、解放に関する規則	162
スタックポインタ	138
スタックポインタに関する規則.....	162
スタック解析ツール	1
スタック計算サイズ指定.....	31
スタック情報ファイル.....	83
スタック領域	126, 136
スタック領域サイズの算出法.....	136
ストリーム入出力	247
ストリーム入出力用クラスライブラリ	359, 360
スピード優先最適化	17
セクション	125
セクションの結合	129
セクションの切り替え機能.....	204
セクションアドレス	79
セクションアドレス演算子.....	202, 222
セクション初期化用テーブル.....	139, 142
セクション情報リスト.....	115
セクション情報リストの出力制御.....	52
セクション宣言	456
セクション属性	125
セクション名	10, 19, 434
ゼロ	195, 197, 198
ゼロ終端文字列データ確保.....	470
ゼロ終端文字列データ領域確保.....	474
ソースプログラムリストの改ページ.....	489
ソースプログラムリストの空行出力.....	490
ソースプログラムリストの出力制御.....	49

ソースプログラムリストの部分出力制御	50, 486
ソースプログラムリストヘッダ設定	488
ソースプログラム終端/エントリポイントの指定	493
ソースリスト情報	104, 113
ソート	343
最後の文字位置	354
最初の文字位置	352
最初の文字列位置	355
最適化	76
最適化リンケージエディタ	1
最適化リンケージエディタの追加・改善機能	649
最適化レベル	16
最適化指定	43
最適化部分抑止	78
算術的シフトオーバーフロー判定	240
指数関数	273, 287
指数部	195
指定のインクルードファイルを取り込み	495
指定文字群が最初に現れるまでの文字数	353
指定文字群が最初に現れる位置	353
指定文字群が連続する部分の長さ	354
字句切り分け	356
自然対数	274, 288
式	10, 19, 438
式に関する注意事項	441
識別子の仕様	183
実行開始アドレス	67
実行環境の設定	139
実行時ルーチン	134
実行時型情報	31
実行命令	444
修飾子の仕様	186
終端コード	83
終了処理	88
終了処理の登録と実行ルーチンの作成例	158
終了処理ルーチン	140
終了処理ルーチン	158
出力ファイル	72, 92
出力漢字コードを設定	59
出力形式	69
処理を中断 (継続)	540
処理を中断 (終了)	539
処理系定義	250
初期化データセクションのアドレス領域	126

初期化データセクションアドレス領域.....	135
初期化データ領域.....	125, 126, 135
初期化データ領域の割り付け.....	135
初期化付き記憶域割り当て.....	340
初期処理/後処理データ領域.....	135
初期設定.....	139
初期設定.....	141
初期設定プログラムの作成.....	132
書式付きファイル出力.....	307
書式付きファイル入力.....	312
書式付き出力.....	315
書式付き入力.....	315
書式付き文字列出力.....	316
書式付き文字列入力.....	316
除算後の逆正接.....	269, 283
商と余り.....	344, 345
乗除算仕様の拡張解釈.....	12
常用対数.....	275, 289
条件つきアセンブリ機能.....	496
条件つきアセンブル.....	497
条件つき繰り返し展開.....	500, 508
診断.....	252
数値計算用ライブラリ.....	245
制限値.....	646
制御文字判定.....	255
整数の仕様.....	184
整数データを確保.....	465
整数データブロック確保.....	466
整数型とその値の範囲.....	184
整数型のプリプロセッサ変数の定義.....	39
整数型プリプロセッサ変数定義.....	502
整数定数.....	436
正規化.....	249
正規化数.....	195, 196, 197
正弦.....	270, 284
正接.....	271, 285
静的領域の割り付け.....	133
積和演算.....	223
絶対アドレス形式.....	125
絶対値.....	277, 291, 343, 344
宣言の仕様.....	186
双曲線正弦.....	272, 286
双曲線正接.....	272, 286
双曲線余弦.....	271, 285

相対アドレス形式	125
タ行	
テキストファイル	248
テスト・アンド・セット命令	236
テンプレートインスタンス生成機能	13
データのサイズ	188
データの割り付け例	188
データの境界調整数	188
データの書き出し	149
データの読み込み	148
データの内部表現	188
データの範囲	188
データ領域確保	471
ディスプレイメントサイズの設定	44, 483
デバッグ情報	10, 71
デバッグ情報の出力制御	42
デバッグ情報圧縮	84
デバッグ情報形式	651
デバッグ情報削除	86
デフォルトインクルードファイル	6
トラップ命令	234
大域 goto	294
大域 goto の飛び先設定	294
短絶対アドレス	19
短絶対アドレスでアクセスする変数の指定	205
短絶対アドレスのアクセス範囲	659
置換シンボル	496
置換シンボルの定義	38
追加・改善内容	646
低水準インタフェースルーチン	140, 145
低水準インタフェースルーチンの作成例	151
定義域エラー	266, 280
定義型条件付きアセンブル	506
定数	436
定数シンボル	434
定数領域	125, 126, 135
提供内容	645
展開の上限値設定	510
展開の中断終了	509
統計情報	111
動的領域の割り付け	136
動的領域の割り付け方	138
特殊文字判定	258

特殊命令	223
ナ行	
ニーモニック	444
ヌル文字	248
内部シンボル	435
二分割検索	342
入出力の考え方	145
入出力用ライブラリ	245
入力ファイル	65
ハ行	
べき乗	276, 290
バージョンアップ時の注意事項	641
バイナリファイル	66, 248
バウンダリ調整抑止	26
バッファフラッシュ	302
バッファリング制御	306
バッファ領域設定	305
ヒープ領域	126, 136
ヒープ領域サイズの算出法	137
ビットデータ名	434
ビットデータ名の外部参照シンボル宣言	479
ビットデータ名の外部定義シンボル宣言	478
ビットデータ名指定	464
ビットフィールド	186, 193
ビットフィールドのメンバ	193
ビットフィールドの割り付け方	194
ビット右ローテート命令	233
ビット左ローテート命令	233
ビット操作命令に関する注意事項	180
ファイルから 1 文字入力	320, 323
ファイルから文字列入力	321
ファイルに 1 文字出力	322, 324
ファイルに 1 文字返却	326
ファイルに文字列出力	322
ファイルのオープン	147
ファイルのクローズ	140
ファイルのクローズ	148
ファイルアクセスモード	249
ファイルインクルード機能	494
ファイルエラー状態判定	332
ファイルオープン	303
ファイルクローズ	302

ファイルポインタ	247
ファイル再オープン	304
ファイル終了指示子	250
ファイル終了判定	331
ファイル書き込み	328
ファイル先頭に移動	330
ファイル読み込み	327
ファイル読み書き位置移動.....	329
ファイル読み書き位置取得.....	330
ファイル内位置の設定.....	149
ファイル名の付け方	103
フェータル	541, 609, 623, 635
ブロック転送命令	26, 236
プリプロセッサの仕様.....	187
プリプロセッサの展開結果を出力.....	42
プリプロセッサ置換文字列定義.....	504
プリプロセッサ展開	9
プリプロセッサ変数	496, 516
ブレリンカ	67
プログラムの開発手順.....	1
プログラムの構造	125
プログラムの終了ルーチンの作成例.....	158
プログラムの制御移動用ライブラリ.....	245
プログラムの動作保証.....	641
プログラム開発上の注意事項.....	182
プログラム作成上の注意事項.....	178
プログラム実行環境の設定.....	132
プログラム診断用ライブラリ.....	245
プログラム領域	125, 135
プロファイル情報	77
ベクタテーブル	139
ベクタテーブルの設定.....	140
引数とリターン値の設定、参照に関する規則.....	165
引数の割り付け領域	166
引数の渡し方	165
引数格納レジスタ	29
引数割り付けの具体例.....	169
引数用レジスタ数指定.....	215
配列・構造体のアドレス計算サイズ指定.....	206
配列とポインタの仕様.....	185
配列型	190
範囲エラー	266, 280
比較型条件付きアセンブル.....	505
非数	196, 197, 198

非正規化数	195, 196, 198
標準 C ライブラリ	245
標準エラー出力ファイル	248
標準ライブラリファイル	645
標準ライブラリ構築ツール	1
標準出力ファイル	248
標準処理用ライブラリ	245
標準入出力ファイル	248
標準入力ファイル	248
浮動小数点の仕様	184, 195
浮動小数点の内部表現	195
浮動小数点演算の仕様	199
浮動小数点数	249
浮動小数点数の限界値	184
浮動小数点数の表現する値の種類	196
浮動小数点数を仮数、指数に分解	273, 287
浮動小数点数を整数部、小数部に分解	275, 289
符号部	195
複合型	190
複素数計算用クラスライブラリ	359, 398
分岐命令	527, 529
文の仕様	186
平方根	276, 290
変数アクセス最適化対象シンボル情報	119
変数割り付けレジスタ数の拡張	25
補数のオーバーフロー判定	242
マ行	
マクロコール	519
マクロパラメータ	514
マクロ機能	511
マクロ処理除外	518
マクロ内コメント	518
マクロ本体	516
マクロ名	514
マクロ名の定義	7
マクロ命令定義	514
メッセージレベル	87
メモリの割り付け例とリンク時のアドレス指定方法	135
メモリの割付け	132
メモリ管理用ライブラリ	396
メモリ間接で関数呼び出しを行う関数の指定	211
メモリ間接形式	19
メモリ操作用ライブラリ	359

メモリ領域の割り付け.....	133, 150
モジュールの抽出.....	86
モジュール間最適化.....	17, 45
丸め.....	249
文字の繰り返し.....	357
文字の仕様.....	183
文字型のプリプロセッサ変数の定義.....	40
文字型プリプロセッサ変数定義.....	503
文字操作用ライブラリ.....	245
文字定数.....	436
文字列.....	442
文字列の検索.....	522
文字列の切り出し.....	523
文字列の長さ.....	358, 521
文字列を double 型に変換.....	335, 337
文字列を int 型に変換.....	335
文字列を long 型に変換.....	336, 338
文字列データブロック確保.....	468
文字列データ確保.....	467
文字列データ領域確保.....	472
文字列出力.....	325
文字列出力領域.....	11
文字列操作関数.....	521
文字列操作用クラスライブラリ.....	359, 412
文字列操作用ライブラリ.....	245
文字列内の文字コード.....	34
文字列入力.....	324
文字列比較.....	351
文字列複写.....	348, 349
文字列連結.....	349, 350
未サポートライブラリ.....	429
未参照シンボルの情報の出力抑止.....	54
未初期化データセクションのアドレス領域.....	126
未初期化データセクションアドレス領域.....	135
未初期化データ領域.....	125, 126, 135, 139
無限大.....	195, 197, 198
ヤ行	
予約語.....	433, 435
余弦.....	270, 284
ラ行	
ライブラリの種類.....	245, 359
ライブラリアン.....	643

ライブラリファイル	65
ライブラリ使用時の注意事項.....	250
ライブラリ情報	122
ライブラリ内モジュール、セクション、シンボル情報	123
ラベル	431
リエントラントライブラリ.....	427
リストファイル	14, 73
リストファイル仕様	645
リスト内容	74
リスト内容と形式	15
リターンコード	248
リターン値の設定場所.....	168
リンケージエディタ	643
リンケージマップ情報.....	117
ループ命令	532, 535, 537
レコードサイズ統一	71
レジスタとスタック領域の使用法.....	175
レジスタに関する規則.....	163
レジスタの仕様	185
レジスタ退避 / 回復コード制御機能.....	214
レジスタ別名	434
レジスタ別名の定義	463
ローカルラベル	442
ローテート演算	223
ロケーションカウンタ.....	437
ロケーションカウンタ値の設定.....	459
ロケーションカウンタ値の補正.....	460
例外処理機能	32
列挙型	186
列挙型サイズ	24
論理的シフトオーバーフロー判定.....	241
ワ行	
割り込みマスクビットの参照.....	225
割り込みマスクビットの設定.....	225
割り込み関数の作成	207

H8S、H8/300 シリーズ C/C++ コンパイラ、アセンブラ、最適化リンケージエディタ
ユーザーズマニュアル



ルネサスエレクトロニクス株式会社
神奈川県川崎市中原区下沼部1753 〒211-8668

ADJ-702-303A