

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

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

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

2010年4月1日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

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

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

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

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

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

M16C R8C コンパクトエミュレータ デバッガ V.1.03

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

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社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弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証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など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に関し、弊社は責任を負いません。
3. 本資料に記載の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、あるいはその他軍用途の目的で使用しないでください。また、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、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
4. 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などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認頂きますとともに、弊社ホームページ (<http://www.renesas.com>) などを通じて公開される情報に常にご注意下さい。
5. 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のですが、万一本資料の記述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、弊社はその責任を負いません。
6. 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を流用する場合は、流用する情報を単独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下さい。弊社は、適用可否に対する責任を負いません。
7. 本資料に記載された製品は、各種安全装置や運輸・交通用、医療用、燃焼制御用、航空宇宙用、原子力、海底中継用の機器・システムなど、その故障や誤動作が直接人命を脅かしあるいは人体に危害を及ぼすおそれのあるような機器・システムや特に高度な品質・信頼性が要求される機器・システムでの使用を意図して設計、製造されたものではありません（弊社が自動車用と指定する製品を自動車に使用する場合を除きます）。これらの用途に利用されることをご検討の際には、必ず事前に弊社営業窓口へご照会下さい。なお、上記用途に使用されたことにより発生した損害等について弊社はその責任を負いかねますのでご了承願います。
8. 第7項にかかわらず、本資料に記載された製品は、下記の用途には使用しないで下さい。これらの用途に使用されたことにより発生した損害等につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
 - 1) 生命維持装置。
 - 2) 人体に埋め込み使用するもの。
 - 3) 治療行為（患部切り出し、薬剤投与等）を行なうもの。
 - 4) その他、直接人命に影響を与えるもの。
9. 本資料に記載された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、実装条件およ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ください。弊社保証値を越えて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、弊社はその責任を負いません。
10. 弊社は製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、特に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。弊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、誤動作防止設計などの安全設計（含むハードウェアおよびソフトウェア）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致します。
11. 本資料に記載の製品は、これを搭載した製品から剥がれた場合、幼児が口に入れて誤飲する等の事故の危険性があります。お客様の製品への実装後に容易に本製品が剥がれることがなきよう、お客様の責任において十分な安全設計をお願いします。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
12. 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断り致します。
13. 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弊社営業窓口までご照会下さい。

はじめに

High-performance Embedded Workshop は、ルネサスのマイクロコンピュータ用に、C/C++言語およびアセンブリ言語で書いたアプリケーションの開発およびデバッグを簡単に行うためのグラフィカルユーザインタフェースを提供します。アプリケーションを実行するエミュレータやシミュレータへのアクセス、計測、および変更に関して、高機能でしかも直観的な手段を提供することを目的としています。

本ヘルプでは、High-performance Embedded Workshop の主に「デバッガ」としての機能について説明しています。

対象システム

本デバッガは、コンパクトエミュレータシステム上で動作します。

対応 CPU

本ヘルプは、以下の CPU に対応したデバッグ機能を説明しています。

- M32C/80, M16C/80 シリーズ
(注)この CPU に依存する情報については、本ヘルプでは「M32C 用」と記載しています。
- M16C/Tiny, R8C/Tiny シリーズ
(注)この CPU に依存する情報については、本ヘルプでは「M16C/R8C 用」と記載しています。

Active X、Microsoft、MS-DOS、Visual Basic、Visual C++、WindowsおよびWindows NTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

IBMおよびATは、米国International Business Machines Corporationの登録商標です。

Intel、Pentiumは、米国Intel Corporationの登録商標です。

AdobeおよびAcrobatは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標です。

その他すべてのブランド名および製品名は個々の所有者の登録商標もしくは商標です。

製品内容及び本書についてのお問い合わせ先

インストーラが生成する以下のテキストファイルに必要事項を記入の上、コンタクトセンタ csc@renesas.comまで送信ください。

¥SUPPORT¥製品名¥SUPPORT.TXT

株式会社ルネサス テクノロジ

コンタクトセンタ csc@renesas.com

ユーザ登録窓口 regist_tool@renesas.com

ホームページ <http://japan.renesas.com/tools>

1. 機能概要	3
1.1 リアルタイムRAMモニタ機能	3
1.1.1 RAMモニタ領域	3
1.1.2 サンプリング周期	4
1.1.3 関連ウィンドウ	4
1.2 ブレーク機能	5
1.2.1 ソフトウェアブレーク機能	5
1.2.2 ハードウェアブレーク機能	6
1.2.3 アドレス一致ブレーク機能	6
1.3 リアルタイムトレース機能	7
1.3.1 トレース範囲	7
1.3.2 トレース条件設定	8
1.3.3 トレースデータの書き込み条件	8
1.4 リアルタイムOSデバッグ機能	8
1.5 GUI入出力機能	8
2. コンパクトエミュレータについて	9
2.1 通信方式	9
2.2 機能表	9
3. デバッグを起動する前に	10
3.1 エミュレータとの通信方式	10
3.1.1 USB通信	10
3.2 ファームウェアのダウンロード	10
3.3 エミュレータ起動前の設定	11
3.3.1 USB通信	11
4. デバッグの準備	12
4.1 ワークスペース, プロジェクト, ファイルについて	12
4.2 High-performance Embedded Workshop の起動	13
4.2.1 新規にワークスペースを作成する (ツールチェーン使用)	14
4.2.2 新規にワークスペースを作成する場合 (ツールチェーン未使用)	19
4.3 デバッグの起動	24
4.3.1 エミュレータの接続	24
4.3.2 エミュレータの終了	24
5. デバッグのセットアップ	25
5.1 Initダイアログ	25
5.1.1 MCUタブ	26
5.1.2 デバッグ情報 タブ	29
5.1.3 エミュレータ タブ	31
5.1.4 起動スクリプト タブ	32
5.2 通信インターフェースの設定	33
5.2.1 USB通信の設定	33
5.3 M32C用デバッグのセットアップ	34
5.3.1 Ememダイアログ	34
5.4 M16C/R8C用デバッグのセットアップ	40
5.4.1 MCU Settingダイアログ	40

6. チュートリアル	47
6.1 はじめに	47
6.2 使用方法	48
6.2.1 Step1: デバッガの起動.....	48
6.2.2 Step2: RAMの動作チェック	49
6.2.3 Step3: チュートリアルプログラムのダウンロード.....	50
6.2.4 Step4: ブレークポイントの設定	52
6.2.5 Step5: プログラムの実行	53
6.2.6 Step6: ブレークポイントの確認	55
6.2.7 Step7: レジスタ内容の確認.....	56
6.2.8 Step8: メモリ内容の確認	57
6.2.9 Step9: 変数の参照.....	58
6.2.10 Step10: プログラムのステップ実行.....	60
6.2.11 Step11: プログラムの強制ブレーク	63
6.2.12 Step12: ローカル変数の表示.....	64
6.2.13 Step13: スタックトレース	65
6.2.14 さて次は?	66

リファレンス編

67

7. ウィンドウ一覧	69
7.1 RAMモニタウィンドウ	70
7.1.1 オプションメニュー	71
7.1.2 RAMモニタ領域を設定する.....	72
7.2 ASMウォッチウィンドウ	74
7.2.1 オプションメニュー	75
7.3 Cウォッチウィンドウ.....	76
7.3.1 オプションメニュー	78
7.4 スクリプトウィンドウ.....	79
7.4.1 オプションメニュー	80
7.5 S/Wブレークポイント設定ウィンドウ	81
7.5.1 コマンドボタン	82
7.5.2 エディタ(ソース)ウィンドウからブレークポイントを設定/解除する	83
7.6 H/Wブレークポイント設定ウィンドウ	84
7.6.1 ブレークイベント指定	85
7.6.2 組み合わせ条件指定	88
7.6.3 コマンドボタン	88
7.6.4 イベントを設定する (命令フェッチ)	89
7.6.5 イベントを設定する (メモリアクセス).....	93
7.6.6 イベントを設定する (ビットアクセス).....	112
7.6.7 イベントの組み合わせ条件を設定する	114
7.7 アドレス一致ブレークポイント設定ウィンドウ.....	116
7.7.1 コマンドボタン	117
7.7.2 エディタ(ソース)ウィンドウからブレークポイントを設定/解除する	118
7.8 トレースポイント設定ウィンドウ	119
7.8.1 トレースイベント指定	120
7.8.2 組み合わせ条件指定	122
7.8.3 トレース範囲指定.....	123
7.8.4 トレース書き込み条件設定	123
7.8.5 コマンドボタン	124
7.8.6 イベントを設定する (命令フェッチ)	124
7.8.7 イベントを設定する (メモリアクセス).....	124
7.8.8 イベントを設定する (ビットアクセス).....	124
7.8.9 イベントの組み合わせ条件を設定する	124

7.8.10	書き込み条件を設定する	125
7.9	トレースウィンドウ	128
7.9.1	バスモードの構成	128
7.9.2	逆アセンブルモードの構成	130
7.9.3	データアクセスモードの構成	131
7.9.4	ソースモードの構成	132
7.9.5	オプションメニュー	133
7.9.6	M32C用デバッガでのバス情報表示	134
7.9.7	M16C/R8C用デバッガでのバス情報表示	136
7.10	データトレースウィンドウ	137
7.10.1	オプションメニュー	138
7.11	GUI入出力ウィンドウ	139
7.11.1	オプションメニュー	140
7.12	MRウィンドウ	141
7.12.1	オプションメニュー	142
7.12.2	タスクの状態を表示する	143
7.12.3	レディキューの状態を表示する	147
7.12.4	タイムアウトキューの状態を表示する	148
7.12.5	イベントフラグの状態を表示する	150
7.12.6	セマフォの状態を表示する	152
7.12.7	メールボックスの状態を表示する	154
7.12.8	データキューの状態を表示する	156
7.12.9	周期起動ハンドラの状態を表示する	158
7.12.10	アラームハンドラの状態を表示する	159
7.12.11	メモリプールの状態を表示する	160
7.12.12	タスクのコンテキストを参照/設定する	162
8.	スクリプトコマンド一覧	164
8.1	スクリプトコマンド一覧(機能順)	164
8.1.1	実行関連	164
8.1.2	ダウンロード関連	164
8.1.3	レジスタ操作関連	165
8.1.4	メモリ操作関連	165
8.1.5	アセンブル/逆アセンブル関連	165
8.1.6	ソフトウェアブレーク設定関連	165
8.1.7	アドレス一致ブレーク設定関連	166
8.1.8	ハードウェアブレーク設定関連	166
8.1.9	リアルタイムトレース関連	166
8.1.10	スクリプト/ログファイル関連	166
8.1.11	プログラム表示関連	166
8.1.12	マップ関連	167
8.1.13	供給クロック関連	167
8.1.14	C言語関連	167
8.1.15	リアルタイムOS関連	167
8.1.16	ユーティリティ関連	167
8.2	スクリプトコマンド一覧(アルファベット順)	168
9.	スクリプトファイルの記述	170
9.1	スクリプトファイルの構成要素	170
9.1.1	スクリプトコマンド	170
9.1.2	代入文	171
9.1.3	判断文	171
9.1.4	繰り返し文(while,endw)とbreak文	171
9.1.5	コメント文	171
9.2	式の記述方法	172
9.2.1	定数	172
9.2.2	シンボル、ラベル	173

9.2.3	マクロ変数	174
9.2.4	レジスタ変数	174
9.2.5	メモリ変数	174
9.2.6	行番号	175
9.2.7	文字定数	175
9.2.8	演算子	175
10.	C/C++言語式の記述	176
10.1	C/C++言語式の記述方法	176
10.1.1	即値	176
10.1.2	スコープ解決	177
10.1.3	四則演算子	177
10.1.4	ポインタ	177
10.1.5	参照	177
10.1.6	符号反転	178
10.1.7	"."演算子によるメンバ参照	178
10.1.8	"->"演算子によるメンバ参照	178
10.1.9	メンバへのポインタ	179
10.1.10	括弧	179
10.1.11	配列	179
10.1.12	基本型へのキャスト	179
10.1.13	typedefされた型へのキャスト	180
10.1.14	変数名	180
10.1.15	関数名	180
10.1.16	文字定数	180
10.1.17	文字列リテラル	180
10.2	C/C++言語式の表示形式	181
10.2.1	列挙型の場合	181
10.2.2	基本型の場合	181
10.2.3	ポインタ型の場合	182
10.2.4	配列型の場合	183
10.2.5	関数型の場合	183
10.2.6	参照型の場合	183
10.2.7	ビットフィールド型の場合	183
10.2.8	Cシンボルが見つからなかった場合	184
10.2.9	文法エラーの場合	184
10.2.10	構造体・共用体型の場合	184
11.	プログラム停止要因の表示	185
12.	注意事項	186
12.1	製品共通の注意事項	186
12.1.1	Windows上でのファイル操作	186
12.1.2	ソフトウェアブレイクポイントの設定可能領域	186
12.1.3	C変数の参照・設定	187
12.1.4	C++での関数名	188
12.1.5	ターゲットプログラムダウンロードの設定	188
12.1.6	複数モジュールのデバッグ	188
12.1.7	同期デバッグ	188
12.1.8	コンパクトエミュレータのリセットスイッチ	188
12.2	M32C用デバッグの注意事項	189
12.2.1	エミュレータが使用するスタック領域	189
12.2.2	ターゲットプログラムリセット時の割り込みスタックポインタ	189
12.2.3	コンパイラ/アセンブラ/リンカのオプション	189
12.2.4	ターゲットMCUのHOLD端子	189
12.2.5	ハードウェアイベント	190
12.2.6	CPU書き換えのデバッグ	190
12.3	M16C/R8C用デバッグの注意事項	191

12.3.1	コンパクトエミュレータが使用するスタック領域のマッピング設定	191
12.3.2	ターゲットプログラムリセット時の割り込みスタックポインタ	191
12.3.3	コンパイラ/アセンブラ/リンカのオプション	191
12.3.4	TASKING社製Cコンパイラ ビットフィールドメンバの参照	191
12.3.5	ターゲットMCUのHOLD端子	191
12.3.6	H/Wブレイク指定	191
12.3.7	ハードウェアイベント	192
12.3.8	メモリ空間拡張機能	192
12.3.9	CPU書き換えのデバッグ	193
12.4	コンパイラ/アセンブラ/リンカのオプション	194
12.4.1	弊社CコンパイラNCxxをご使用の場合	194
12.4.2	IAR社製EC++コンパイラをワークベンチ(EW)でご使用の場合	194
12.4.3	IAR社製Cコンパイラをワークベンチ(EW)でご使用の場合	195
12.4.4	IAR社製Cコンパイラをコマンドラインでご使用の場合	196
12.4.5	TASKING社製Cコンパイラをワークベンチ(EDE)でご使用の場合	197
12.4.6	TASKING社製Cコンパイラをコマンドラインでご使用の場合	197

このページは白紙です

起動/セットアップ編

このページは白紙です

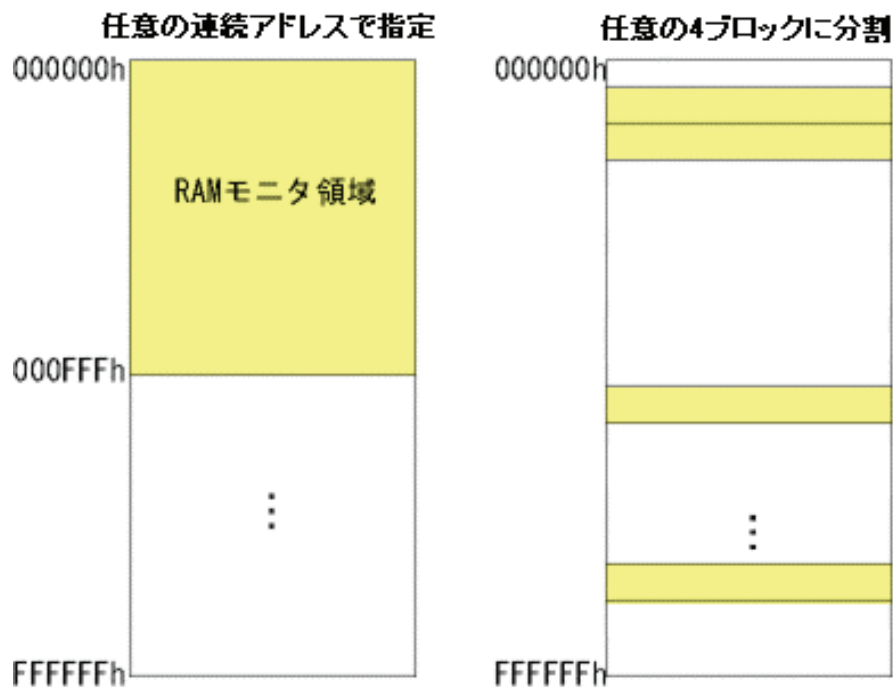
1. 機能概要

1.1 リアルタイム RAM モニタ機能

ターゲットプログラム実行のリアルタイム性を損なわずにメモリ内容の変化を参照できる機能です。コンパクトエミュレータシステムは、1K バイトの RAM モニタ領域を備えています。この RAM モニタ領域は任意の連続アドレス、または、256 バイト単位で 4 ブロックの領域に分割して配置することができます。

1.1.1 RAM モニタ領域

本デバッガは、1K バイトの RAM モニタ領域を備えています。この RAM モニタ領域は任意の連続アドレス、または、256 バイト単位で 4 ブロックの領域に分割して配置することができます。



1.1.2 サンプルング周期

サンプルング周期とは、表示更新間隔を意味します。

RAM モニタ対応の各ウィンドウで指定できます(デフォルトは 100 ミリ秒)。

動作状況によっては、指定したサンプルング周期より遅くなります(以下の状況に依存します)。

- 通信インタフェース
- RAM モニタウィンドウの表示ウィンドウの数
- RAM モニタウィンドウの表示ウィンドウのサイズ
- ASM ウォッチウィンドウの RAM モニタ領域内の ASM ウォッチポイント数
- C ウォッチウィンドウの RAM モニタ領域内の C ウォッチポイント数

1.1.3 関連ウィンドウ

リアルタイム RAM モニタの機能を使用できるウィンドウを以下に示します

- RAM モニタウィンドウ
- ASM ウォッチウィンドウ
- C ウォッチウィンドウ

1.2 ブレーク機能

1.2.1 ソフトウェアブレーク機能

ソフトウェアブレークは、指定アドレスの命令を実行する手前でターゲットプログラムをブレークします。このブレークするポイントをソフトウェアブレークポイントと呼びます。ソフトウェアブレークポイントは、エディタ(ソース)ウィンドウや S/W ブレークポイント設定ウィンドウで 設定/解除します。一時的に無効/有効にすることも可能です。

64 点のソフトウェアブレークポイントを指定することができます。複数のソフトウェアブレークポイントを指定した場合、いずれかのブレークポイント到達でブレークします。

1.2.1.1 ソフトウェアブレークポイントの設定/解除

ソフトウェアブレークポイントは、以下のウィンドウで設定/解除します。

- エディタ(ソース)ウィンドウ
- S/W ブレークポイント設定ウィンドウ

エディタ(ソース)ウィンドウでのソフトウェアブレークポイント設定/解除は、ダブルクリックで 操作できます。

S/W ブレークポイント設定ウィンドウでは、ソフトウェアブレークポイント設定/解除のほかに、一時的無効/有効を切り換えることもできます。

1.2.1.2 ソフトウェアブレークポイントの設定可能領域

ソフトウェアブレークポイントに設定できる領域は、製品によって異なります。

設定できる領域については、「12.1.2 ソフトウェアブレークポイントの設定可能領域」を参照ください。

1.2.2 ハードウェアブレーク機能

メモリへのデータ書き込み/読み込み検出、命令実行検出、外部トレースケابلから入力された信号の立ち上がり/立ち下がりエッジ検出でターゲットプログラムを停止する機能です。設定可能なイベント内容は、ターゲット MCU によって異なります。

ブレークイベントとして以下の指定ができます。

- アドレス指定
 - 命令フェッチ
 - メモリアクセス
 - ビットアクセス
- 外部トリガ指定
- 割り込み

指定可能なイベント数は、2点です。命令フェッチ及びメモリアクセスでは、アドレスの指定方法としてアドレス指定、アドレス範囲指定、アドレス論理条件指定が可能です。命令フェッチでは、更に関数名を指定することもできます。メモリアクセスでは、指定アドレスに対する書き込み/読み込みデータとの比較データを指定することができます。比較データに対するマスク指定も可能です。

各ブレークイベントは、以下のように組み合わせることができます。

- すべてのイベントが成立(And 条件)
- すべてのイベントが同時に成立(And(same time)条件)
- いずれかのイベントが成立(Or 条件)

1.2.3 アドレス一致ブレーク機能

アドレス一致ブレークは、指定したアドレスの命令を実行する直前でターゲットプログラムを停止します。本機能は、MCU のアドレス一致割り込みを使用し、実現しています。アドレス一致ブレーク機能は、ユーザがアドレス一致割り込みを使用しない場合のみ利用することができます。また、設定可能なブレークポイント数は接続する MCU に依存します。

注意事項

アドレス一致ブレーク機能を使用するか否かの指定は、Init ダイアログの MCU タブで行います。アドレス一致ブレーク機能は、Init ダイアログ MCU タブで [アドレス一致割り込みをアドレス一致ブレークに使用する]チェックボックスがチェックされている時のみ使用することができます。

1.2.3.1 アドレス一致ブレークポイントの設定/解除

アドレス一致ブレークポイントは、以下のウィンドウで設定/解除できます。

- エディタ(ソース)ウィンドウ
- アドレス一致ブレークポイント設定ウィンドウ

エディタ(ソース)ウィンドウでのアドレス一致ブレークポイント設定/解除は、ダブルクリックで操作できます(ソフトウェアブレークポイントと同様)。

アドレス一致ブレークポイント設定ウィンドウでは、アドレス一致ブレークポイント 設定/解除のほかに、一時的無効/有効を切り換えることもできます。

1.3 リアルタイムトレース機能

リアルタイムトレースは、ターゲットプログラムの実行履歴を参照する機能です。

64K サイクルの実行履歴を記録することができます。 サイクルごとのバス情報、実行した命令、ソースプログラムによる実行経路の参照が可能です。

実行履歴は、トレースウィンドウで参照します。

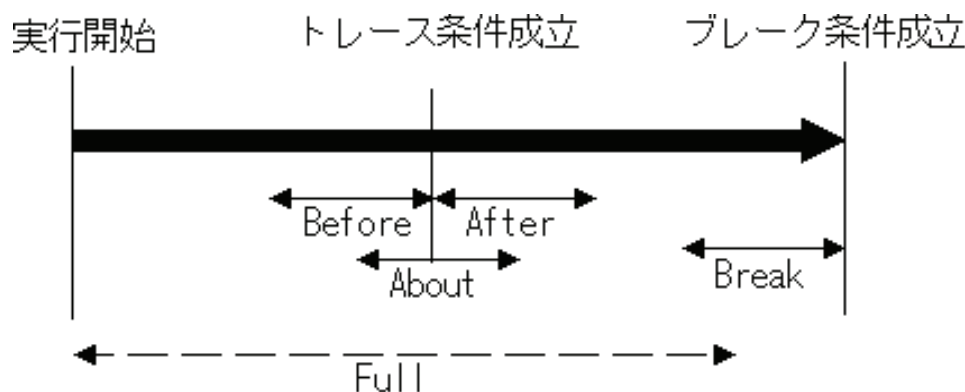
実行履歴の参照方法として、以下の表示モードをサポートしています。

- **バスモード**
サイクルごとのバス情報を参照できます。表示内容は、ご使用の MCU、エミュレータシステムに依存します。バス情報に加えて、逆アセンブル情報、ソース行情報、データアクセス情報を混合表示できます。
- **逆アセンブルモード**
実行した命令を参照できます。逆アセンブル情報に加えて、ソース行情報、データアクセス情報を混合表示できます。
- **データアクセスモード**
データの R/W サイクルを参照できます。データアクセス情報に加えて、ソース行情報を混合表示できます。
- **ソースモード**
プログラムの実行経路をソースプログラム上で参照できます。

1.3.1 トレース範囲

このデバッガでは、64K サイクル分の実行履歴を参照できます。トレース範囲は、以下の 5 モードをサポートしています。

- **Break**
ターゲットプログラム停止までの 64K サイクル
- **Before**
トレースポイントを通るまでの 64K サイクル
- **About**
トレースポイントを通った時点のの前後 32K サイクル
- **After**
トレースポイントを通った後の 64K サイクル
- **Full**
ターゲットプログラムを実行開始した後の 64K サイクル



デフォルトは、ターゲットプログラム停止までのサイクルを記録する"Break"です。

Break/Full 以外のトレース範囲を指定する場合やターゲットプログラムを継続実行したい場合は、トレースイベントを設定して下さい。

1.3.2 トレース条件設定

トレースイベントとして以下の指定ができます。

- アドレス指定
 - ・ 命令フェッチ
 - ・ メモリアクセス
 - ・ ビットアクセス

指定可能なイベント数は、2点です。各トレースイベントは、以下のように組み合わせることができます。

- すべてのイベントが成立(And 条件)
- すべてのイベントが同時に成立(And(same time)条件)
- いずれかのイベントが成立(Or 条件)

1.3.3 トレースデータの書き込み条件

トレースメモリに書き込むサイクルの条件を指定することができます。

このデバッガでは、以下の条件が指定できます。

- 書き込み条件の制限なし(デフォルト)
- 開始イベント成立から終了イベント成立までのサイクル
- 開始イベント成立から終了イベント成立までのサイクル以外
- 開始イベント成立のサイクルのみ
- 開始イベント成立のサイクル以外
- 開始イベント成立から開始イベント不成立となるまでのサイクル
- 開始イベント成立から開始イベント不成立となるまでのサイクル以外

1.4 リアルタイム OS デバッグ機能

リアルタイム OS を使用したターゲットプログラムのリアルタイム OS 依存部分をデバッグする機能です。リアルタイム OS の状態を参照することができます。

1.5 GUI 入出力機能

ユーザターゲットシステムのキー入力パネル(ボタン)や出力パネルをウィンドウ上で模擬する機能です。入力パネルにはボタン、出力パネルにはラベル(文字列)および LED が使用できます。

2. コンパクトエミュレータについて

コンパクトエミュレータは、手頃な価格と小さなボディでありながら、リアルタイムトレースやハードウェアブレイクなど本格的な開発に必要とされるデバッグ機能を備えた小型エミュレータです。

2.1 通信方式

サポートしている通信方式は、以下の通りです。

通信方式	エミュレータ名
	コンパクトエミュレータ
USB	○

2.2 機能表

サポートしている機能は、以下の通りです。

機能	コンパクトエミュレータ
S/W ブレイク	64 点
H/W ブレイク	2 点(組み合わせ可)
アドレス一致ブレイク	4 点*
リアルタイムトレース	64K サイクル
RAM モニタ	1K バイト (256 バイト×4 ブロック) の領域
実行時間計測	Go→Stop

* ターゲット MCU によって異なる場合があります。

3. デバッガを起動する前に

3.1 エミュレータとの通信方式

コンパクトエミュレータがサポートしている通信方式は以下のとおりです。

- USB

3.1.1 USB 通信

- USB 規格 1.1 に準拠しています。
- USB ハブ経由での接続はサポートしておりません。
- ホストマシンとエミュレータを USB ケーブルで接続することにより、対応するデバイスドライバをウィザード形式でインストールすることができます。
- 使用するケーブルは、エミュレータに付属しています。

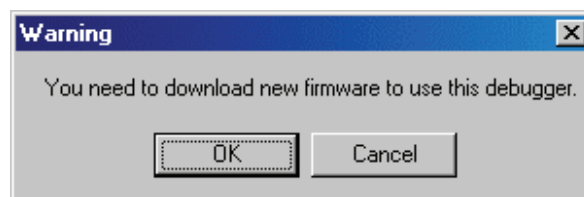
3.2 ファームウェアのダウンロード

コンパクトエミュレータに対応したファームウェアがダウンロードされている必要があります。以下のいずれかの条件に該当する場合は、エミュレータの電源投入後 2 秒以内に エミュレータのシステムリセットスイッチを押してください。エミュレータがファームウェアを強制的にダウンロードするモードとなります。

- エミュレータにダウンロードされているファームウェアが不明である。
- エミュレータデバッガを初めて使用する。
- エミュレータデバッガをバージョンアップした。

本製品は、デバッガ起動時にエミュレータにダウンロードされているファームウェアのバージョンを調べます。エミュレータにダウンロードされたファームウェアが古い場合もファームウェアをダウンロードするモードとなります。

エミュレータがファームウェアを強制的にダウンロードするモードになった状態で、デバッガを起動すると起動時に以下のダイアログがオープンします。OK ボタンをクリックし、ファームウェアをダウンロードして下さい。



3.3 エミュレータ起動前の設定

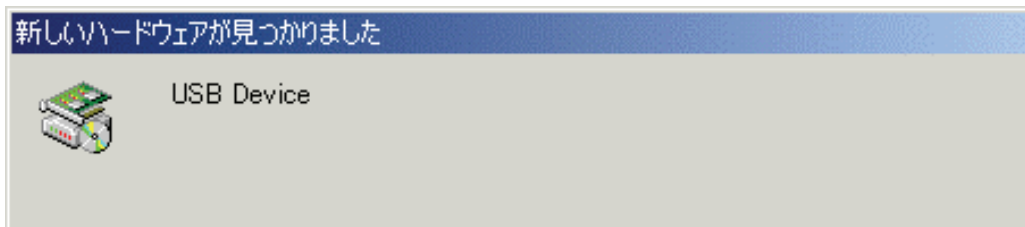
3.3.1 USB 通信

Windows のプラグ&プレイ機能により USB デバイスの接続を検出します。対応するデバイスドライバは自動的にインストールされます。

3.3.1.1 USB デバイスドライバのインストール

Windows のプラグ&プレイ機能により USB デバイスが検出されます。USB デバイスを検出するとデバイスドライバをインストールするためのウィザードが起動します。以下の手順で USB デバイスドライバをインストールしてください。

1. ホストマシンとエミュレータを USB ケーブルで接続してください。
2. エミュレータの通信インタフェース設定スイッチを"USB"に設定し、電源を投入してください。
3. 以下のダイアログがオープンします。



そのままウィザードに従うとセットアップ情報ファイル(inf ファイル)を指定するためのダイアログがオープンします。本製品をインストールしたディレクトリ下の `musbdrv.inf` ファイルを指定してください。

注意事項

- USB デバイスドライバをインストールするには、あらかじめご使用になるエミュレータデバッガがインストールされている必要があります。先にエミュレータデバッガをインストールしてください。
- USB デバイスドライバのインストールは Administrator 権限を持つユーザが実施してください。
- インストール中にデバイスドライバ本体 `musbdrv.sys` が見つからないというメッセージが出る場合があります。 `musbdrv.sys` は、 `musbdrv.inf` ファイルと同じディレクトリに格納されています。

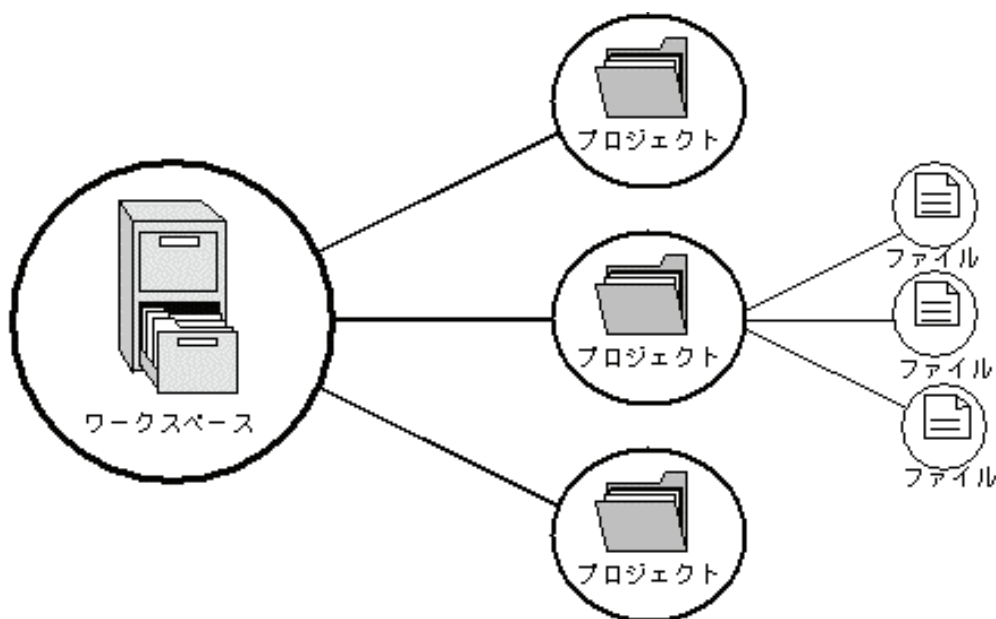
4. デバッグの準備

本製品を起動し、エミュレータに接続してデバッグを開始します。
なお、本製品でデバッグを行うためには、ワークスペースを作成する必要があります。

4.1 ワークスペース、プロジェクト、ファイルについて

ワードプロセッサでドキュメントを作成、修正できるのと同じように、本製品ではワークスペースを作成、修正できます。

ワークスペースはプロジェクトを入れる箱と考えることができます。同じように、プロジェクトはプロジェクトファイルを入れる箱と考えることができます。したがって各ワークスペースにはプロジェクトが1つ以上あり、各プロジェクトにはファイルが1つ以上あります。

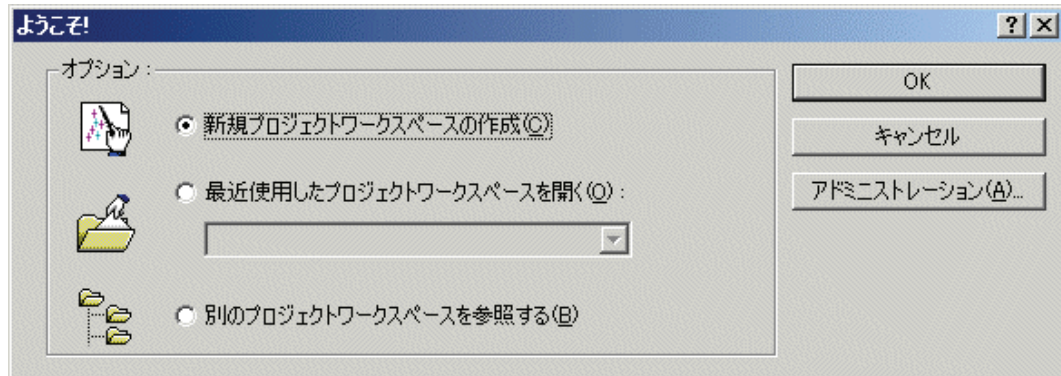


ワークスペースでは関連したプロジェクトを1つにまとめることができます。例えば、異なるプロセッサに対して1つのアプリケーションを構築しなければならない場合、または、アプリケーションとライブラリを同時に開発している場合などに便利です。さらに、ワークスペース内でプロジェクトを階層的に関連づけることができます。つまり、1つのプロジェクトを構築すると、その子プロジェクトを最初に構築します。

ワークスペースを活用するには、ユーザは、まずワークスペースにプロジェクトを追加して、そのプロジェクトにファイルを追加しなければなりません。

4.2 High-performance Embedded Workshop の起動

[スタート]メニューの[プログラム]から High-performance Embedded Workshop を起動してください。
[ようこそ!]ダイアログボックスが表示されます。



このダイアログで、ワークスペースを作成/表示します。

- [新規プロジェクトワークスペースの作成]ラジオボタン
ワークスペースを新規作成する場合に選択します。
- [最近使用したプロジェクトワークスペースを開く]ラジオボタン
既存のワークスペースを使用する場合に選択します。
開いたワークスペースの履歴が表示されます。
- [別のプロジェクトワークスペースを参照する]ラジオボタン
既存のワークスペースを使用する場合に選択します。
開いた履歴が残っていない場合に使用します。

既存ワークスペースを指定する場合は、[最近使用したプロジェクトワークスペースを開く]または[別のプロジェクトワークスペースを参照する]ラジオボタンを選択し、ワークスペースファイル(拡張子.hws)を指定してください。

新規ワークスペースの作成方法については、以下を参照ください。

「4.2.1 新規にワークスペースを作成する（ツールチェイン使用）」を参照ください

「4.2.2 新規にワークスペースを作成する場合（ツールチェイン未使用）」を参照ください

※既存のロードモジュールファイルを本製品でデバッグする場合などは、この方法でワークスペースを作成します。

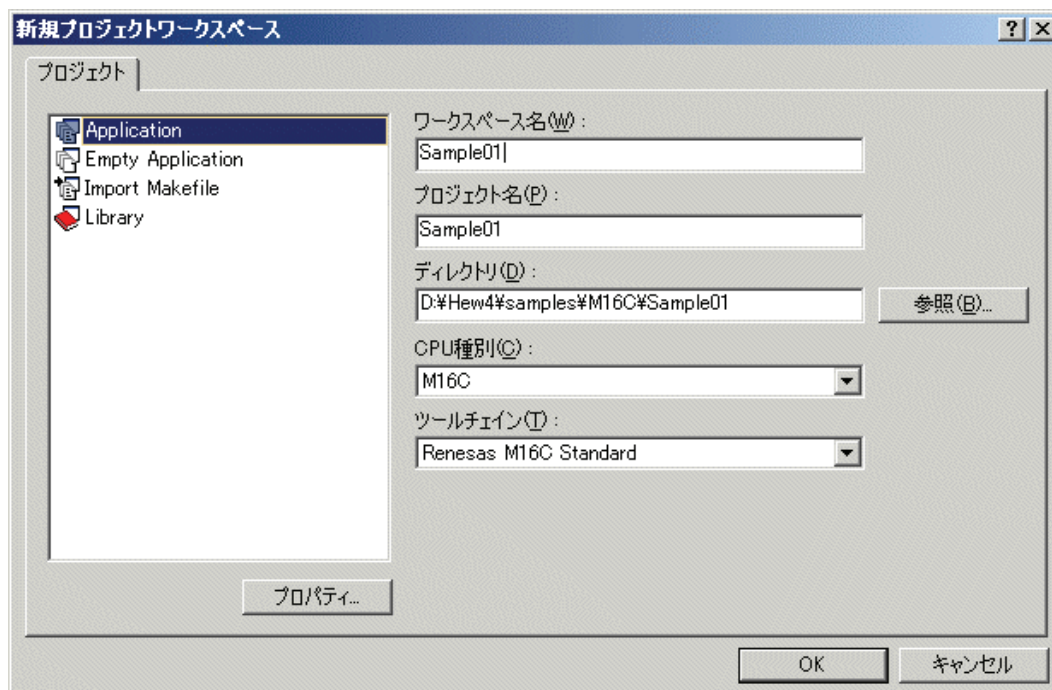
ツールチェインを使用する場合と使用しない場合では新規プロジェクトワークスペースの作成手順が異なります。本製品には、ツールチェインは含まれていません。ツールチェインはご使用のCPUに対応したC/C++コンパイラパッケージがインストールされている環境にて使用することができます。

ツールチェインを使用した新規プロジェクトワークスペースの作成についての詳細は、C/C++コンパイラパッケージ付属のマニュアルを参照してください。

4.2.1 新規にワークスペースを作成する（ツールチェイン使用）

4.2.1.1 Step1：新規プロジェクトワークスペースの設定

High-performance Embedded Workshop 起動時に表示される、[ようこそ!]ダイアログボックスで、[新規プロジェクトワークスペースの作成]ラジオボタンを選択し、[OK]ボタンをクリックしてください。新規プロジェクトワークスペースの作成を開始します。以下の画面が開きます。

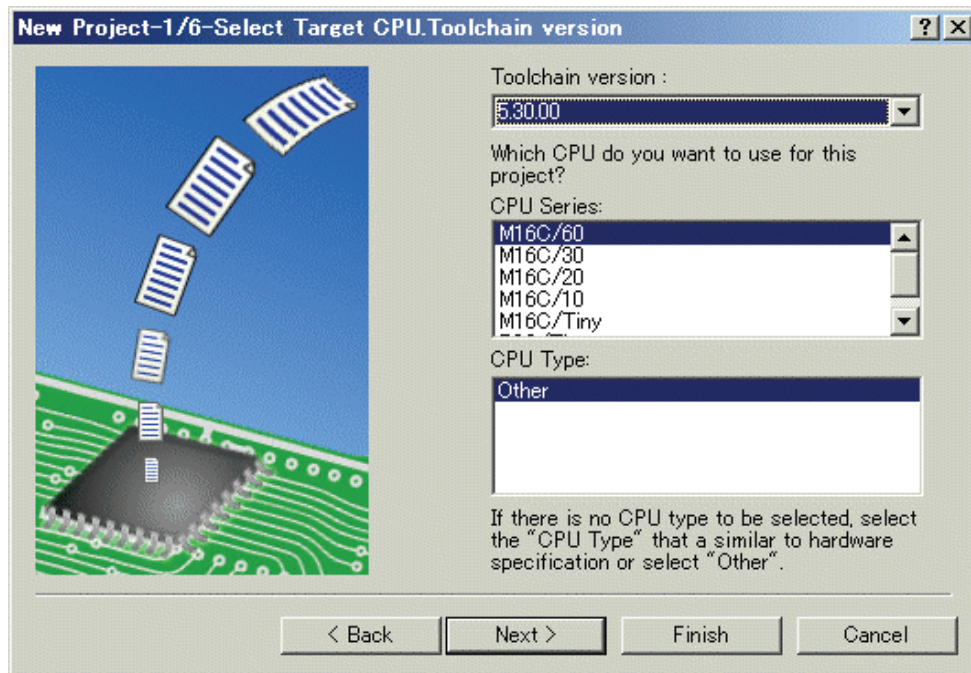


1. CPU 種別を選択する
[CPU 種別]ドロップダウンリストボックスで、使用する CPU ファミリを選択してください。
2. ツールチェインを選択する
[ツールチェイン]ドロップダウンリストボックスで、該当するツールチェイン名を選択してください。
3. プロジェクトタイプを選択する
左の[プロジェクトタイプ]リストボックスで、使用したいプロジェクトタイプを選択します。ここで、"Application" を選択してください。
(選択できるプロジェクトタイプの詳細については、C/C++コンパイラパッケージ付属のマニュアルを参照ください。)
4. ワークスペース名、プロジェクト名を指定する
 - [ワークスペース名]エディットボックスに、新規作成するワークスペース名を入力してください。
 - [プロジェクト名]エディットボックスに、プロジェクト名を入力してください。ワークスペース名と同じであれば、入力する必要はありません。
 - [ディレクトリ]エディットボックスに、ワークスペースを作成するディレクトリを入力してください。[参照...]ボタンをクリックしてワークスペースを作成するディレクトリを選択することもできます。

入力後、[OK]ボタンを押してください。

4.2.1.2 Step2：ツールチェーンの設定

プロジェクト作成ウィザードが起動します。



ウィザードの最初のほうでは以下の設定を行います。

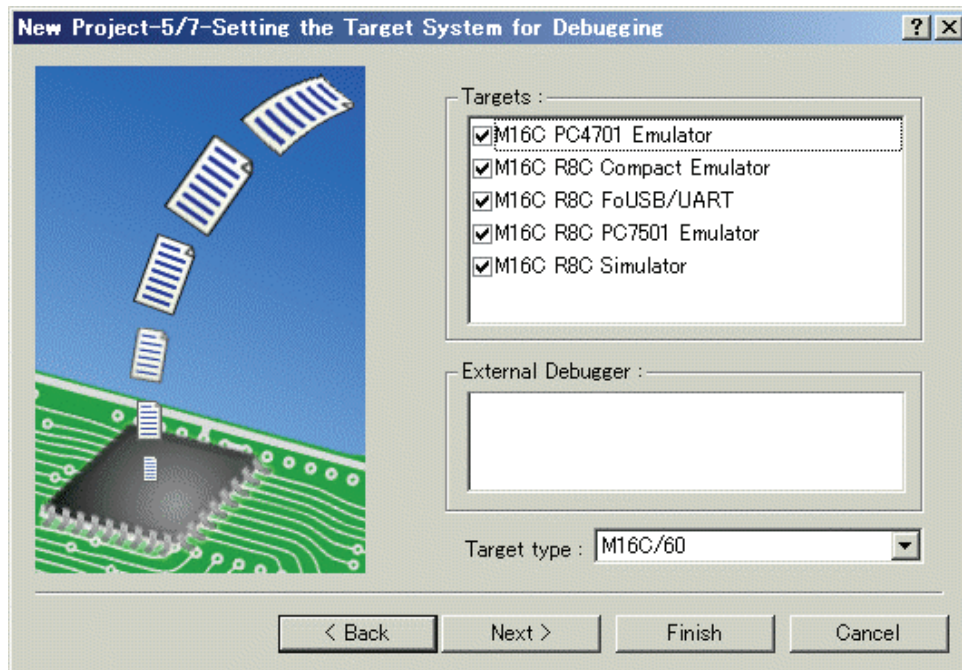
- ツールチェーンの設定
- リアルタイム OS に関する設定（使用する場合）
- 生成ファイル、ヒープ領域、スタック領域等の設定

必要な情報を入力し、[次へ]ボタンを押して行ってください。

設定内容はご使用の C/C++コンパイラパッケージにより異なります。設定内容の詳細については、C/C++コンパイラパッケージ付属のマニュアルを参照ください。

4.2.1.3 Step 3: ターゲットプラットフォームの選択

ウィザードの終盤で、使用するターゲット（エミュレータ、シミュレータ）の設定を行います。ツールチェーンの設定が終了したら、以下の画面が表示されます。

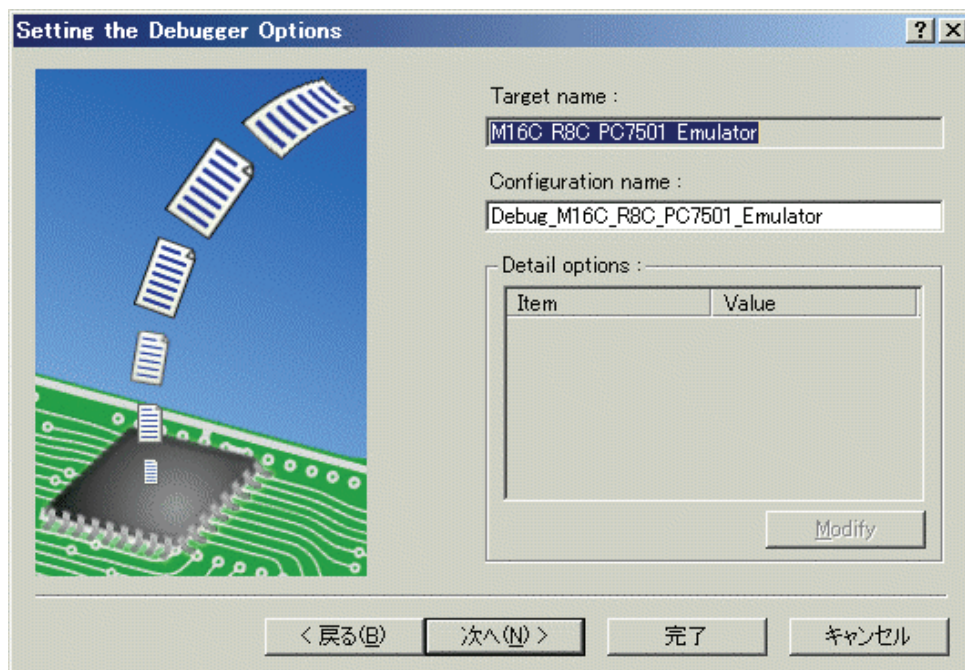


1. ターゲットタイプの選択
[Target type]ドロップダウンリストボックスで、使用するターゲットの CPU タイプを選択ください。
2. ターゲットプラットフォームの選択
[Targets]領域に、使用可能なターゲットが表示されます。
使用するターゲットをチェックしてください（複数指定可能）。

入力後、[次へ]ボタンを押してください。

4.2.1.4 Step4 : コンフィグレーションファイル名の設定

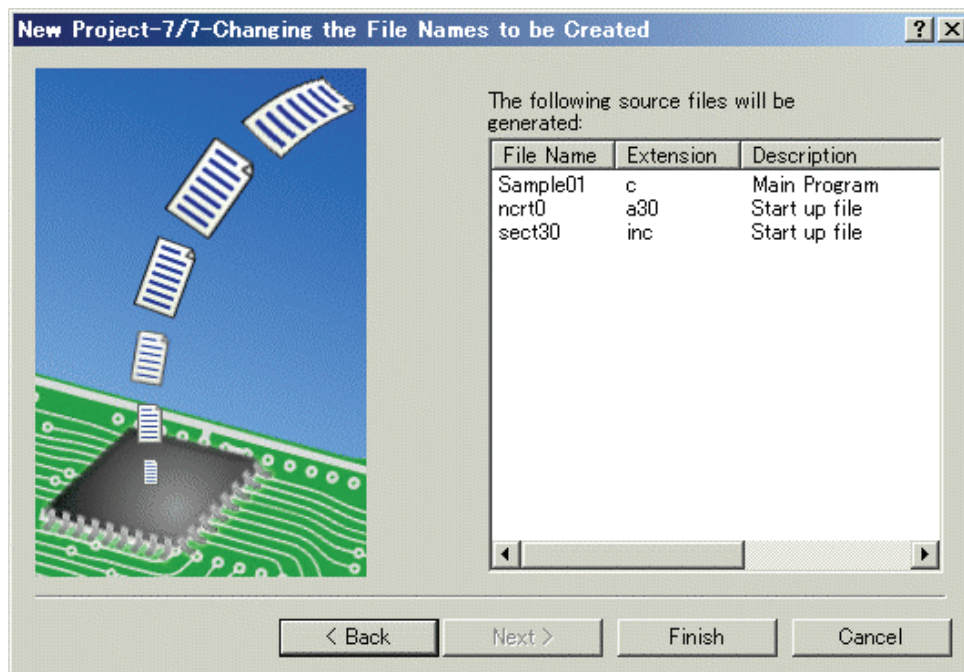
選択したターゲット毎にコンフィグレーションファイル名を設定します。
コンフィグレーションとは、ターゲット以外の High-performance Embedded Workshop の状態を保存するファイルです。



デフォルトの名前がすでに設定されていますので、変更する必要がなければそのまま[次へ]ボタンで進んでください。

4.2.1.5 Step5 : 生成ファイルの確認

これまでの設定により本製品が生成するファイルが表示されます。ファイル名を変更したい場合は、ファイル名を選択してクリック後、入力してください。



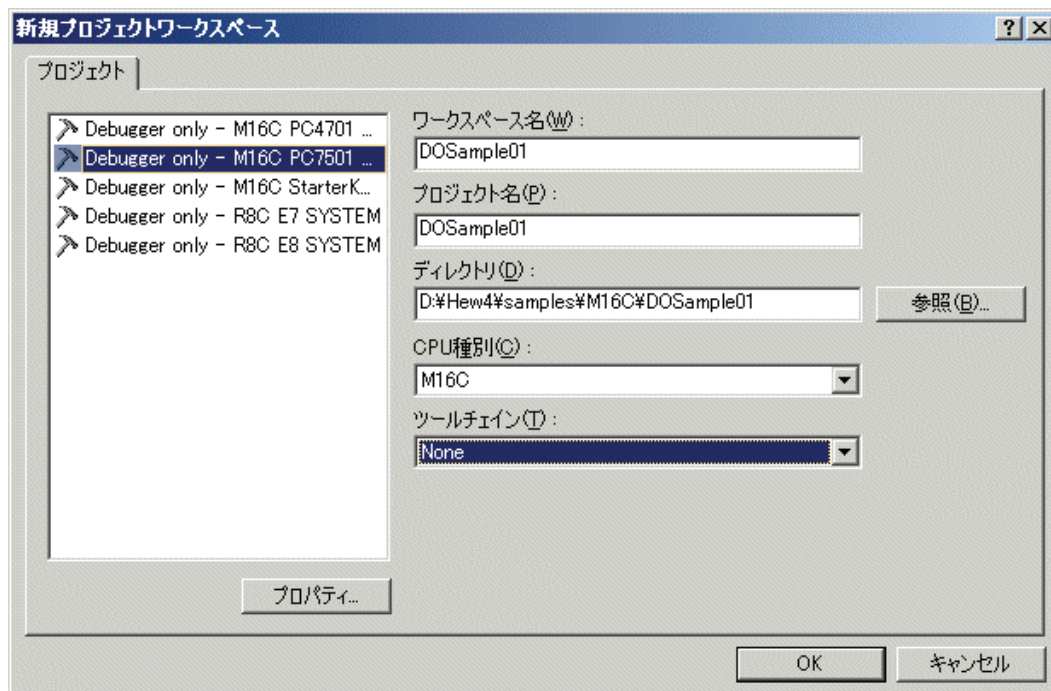
これで エミュレータ に関する設定は終了です。
画面の指示に従い、プロジェクト作成ウィザードを終了してください。

4.2.2 新規にワークスペースを作成する場合（ツールチェイン未使用）

既存のロードモジュールファイルを本製品でデバッグする場合などは、この方法でワークスペースを作成します。（ツールチェインがインストールされていなくても OK です。）

4.2.2.1 Step1：新規プロジェクトワークスペースの設定

High-performance Embedded Workshop 起動時に表示される、[ようこそ!]ダイアログボックスで、[新規プロジェクトワークスペースの作成]ラジオボタンを選択し、[OK]ボタンをクリックしてください。新規プロジェクトワークスペースの作成を開始します。以下の画面が開きます。

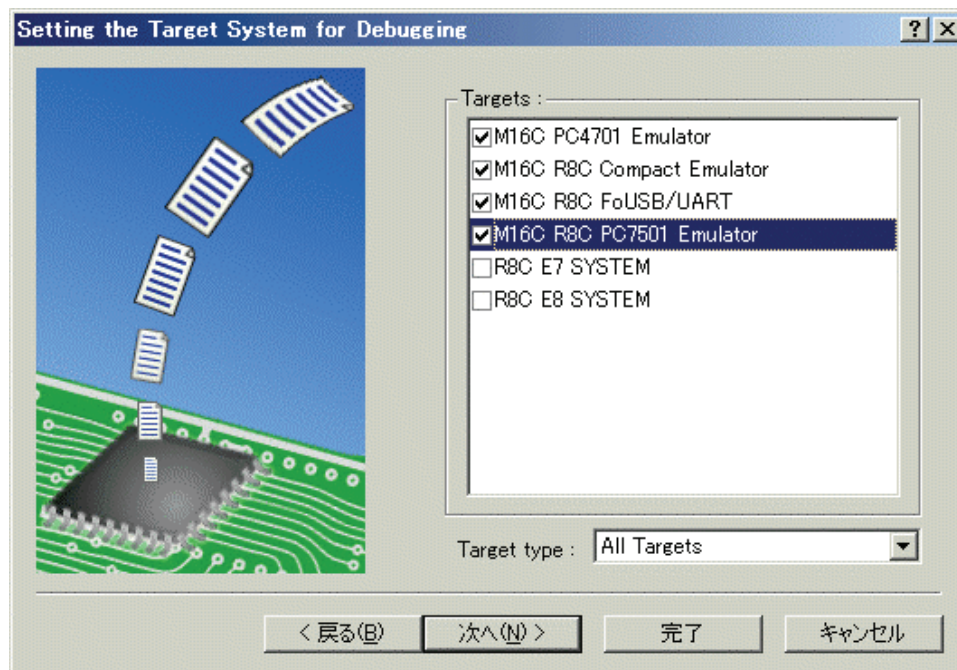


1. CPU 種別を選択する
[CPU 種別] ドロップダウンリストボックスで、使用する CPU ファミリを選択してください。
2. ツールチェインを選択する
ツールチェインは使用しませんので、[ツールチェイン] ドロップダウンリストボックスでは "None" を指定してください。
(ツールチェインが登録されていない場合は、このドロップダウンリストは選択できません (選択不要)。)
3. プロジェクトタイプを選択する
ツールチェインを使用しない場合、左の [プロジェクトタイプ] リストボックスには "Debugger only - ターゲット名" と表示されますので、それを選択ください (複数のターゲットが表示される場合は、使用するプロジェクトタイプを 1 つ選択してください)。
4. ワークスペース名、プロジェクト名を指定する
 - [ワークスペース名] エディットボックスに、新規作成するワークスペース名を入力してください。
 - [プロジェクト名] エディットボックスに、プロジェクト名を入力してください。ワークスペース名と同じであれば、入力する必要はありません。
 - [ディレクトリ] エディットボックスに、ワークスペースを作成するディレクトリを入力してください。[参照...] ボタンをクリックしてワークスペースを作成するディレクトリを選択することもできます。

入力後、[OK] ボタンを押してください。

4.2.2.2 Step 2: ターゲットプラットフォームの選択

使用するターゲット（エミュレータ、シミュレータ）の設定を行います。
プロジェクト作成ウィザードが起動し、以下の画面を表示します。



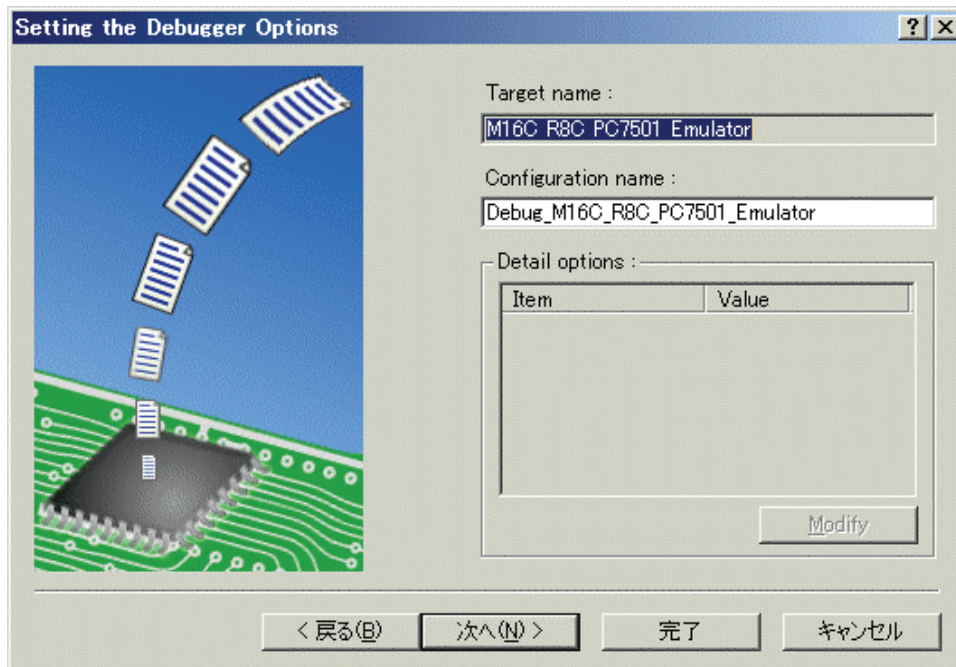
1. ターゲットタイプの選択
[Target type]ドロップダウンリストボックスで、使用するターゲットの CPU タイプを選択ください。
2. ターゲットプラットフォームの選択
[Targets]領域に、使用可能なターゲットが表示されます。
使用するターゲットをチェックしてください（複数指定可能）。

入力後、[次へ]ボタンを押してください。

4.2.2.3 Step3 : コンフィグレーションファイル名の設定

選択したターゲット毎にコンフィグレーションファイル名を設定します。

コンフィグレーションとは、ターゲット以外の High-performance Embedded Workshop の状態を保存するファイルです。



デフォルトの名前がすでに設定されていますので、変更する必要がなければそのまま[次へ]ボタンで進んでください。

これで エミュレータ に関する設定は終了です。

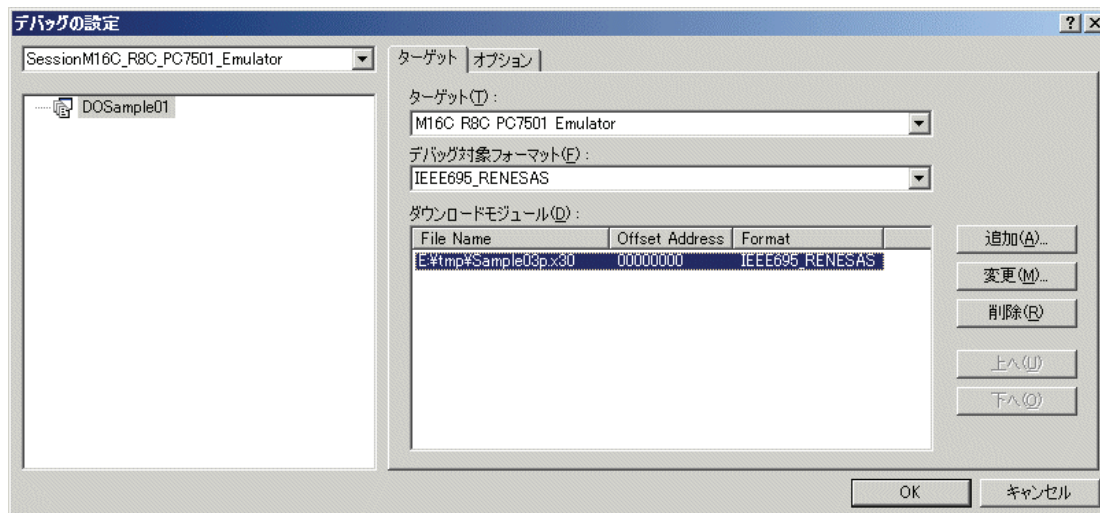
画面の指示に従い、プロジェクト作成ウィザードを終了してください。

High-performance Embedded Workshop 起動と同時に、デバッガのセットアップを開始するダイアログが表示されます。エミュレータの準備が完了していれば、そのままセットアップを行い、エミュレータへ接続してください。

4.2.2.4 Step4：ダウンロードモジュールの登録

最後に、使用するロードモジュールファイルを登録します。

[デバッグ]メニューから[デバッグの設定...]を選択してください。開いたダイアログボックスで、以下の設定を行います。

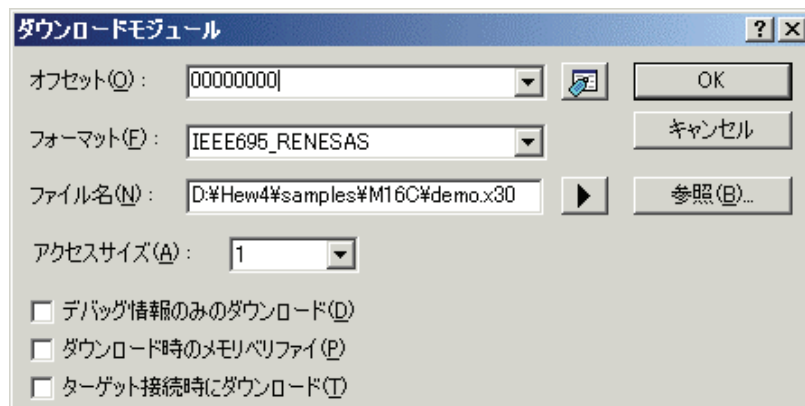


1. [ターゲット]ドロップダウンリストボックスで接続したい製品名を選択してください。
2. [デバッグ対象フォーマット] ドロップダウンリストボックスで、ダウンロードするロードモジュールの形式を選択してください。

フォーマット名	種類
IEEE695_RENESAS	IEEE-695 フォーマットファイル (弊社製ツールチェーンで生成)
IEEE695_IAR	IEEE-695 フォーマットファイル (IAR 社製ツールチェーンで生成)
IEEE695_TASKING	IEEE-695 フォーマットファイル (TASKING 社製ツールチェーンで生成)
ELF/DWARF2	ELF/DWARF2 フォーマットファイル (弊社製ツールチェーンで生成)
ELF/DWARF2_IAR	ELF/DWARF2 フォーマットファイル (IAR 社製ツールチェーンで生成)
ELF/DWARF2_TASKING	ELF/DWARF2 フォーマットファイル (TASKING 社製ツールチェーンで生成)
ELF/DWARF2_KPIT	ELF/DWARF2 フォーマットファイル (KPIT 社製ツールチェーンで生成)

なお、ドロップダウンリストに表示されないオブジェクトフォーマットには対応していません。

3. [ダウンロードモジュール]リストボックスに、ダウンロードモジュールを登録してください。ダウンロードモジュールは、[追加]ボタンで開く以下のダイアログで指定できます。



- [フォーマット]エディットボックスに、ダウンロードモジュールの形式を指定してください。形式名は、上記の一覧表を参照ください。
- [ファイル名]エディットボックスに、ダウンロードモジュールのフルパスとファイル名を入力してください。
- ターゲットに接続したときすぐにプログラムをダウンロードする場合、[ターゲット接続時にダウンロード]をチェックしてください。

設定完了後、[OK]ボタンを押してください。

注意事項

[オフセット]、[アクセスサイズ] および [ダウンロード時のメモリバリエーション] はサポートしていません。常にオフセット 0、アクセスサイズは 1、メモリバリエーションなしとなります。

4.3 デバッガの起動

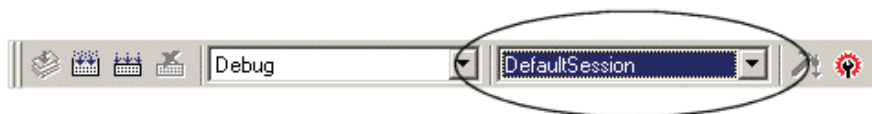
エミュレータ に接続することで、デバッグを開始できます。

4.3.1 エミュレータの接続

エミュレータ を使用する設定があらかじめ登録されているセッションファイルに切り替えることにより、エミュレータ を簡単に接続できます。

プロジェクト作成時にターゲットを選択すると、その選択したターゲットの個数分のセッションファイルがデフォルトで作成されています。

下記ツールバーのドロップダウンリストから、接続するターゲットに対応したセッションファイルを選択してください。



選択すると、デバッガのセットアップを行うためのダイアログが表示されます。表示されない場合は、[デバッグ->接続]を選択します。



このセットアップが終了すると、接続は完了です。

4.3.2 エミュレータの終了

以下の方法があります。

1. “接続解除”を選択する。
[デバッグ->接続解除]を選択してください。



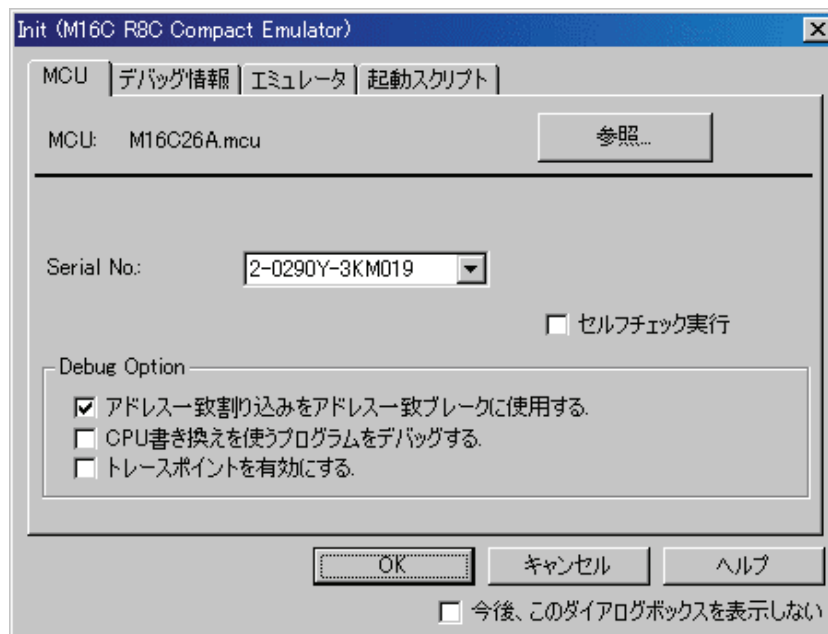
2. セッションを"DefaultSession" に切り替える
エミュレータ 接続時に使用したドロップダウンリストで、"DefaultSession" を選択してください。
3. High-performance Embedded Workshop 自体を終了する
[ファイル->アプリケーションの終了]を選択してください。High-performance Embedded Workshop は終了します。

セッション切り替え、および、High-performance Embedded Workshop 終了前には、セッション保存確認のメッセージボックスが表示されます。セッション保存が必要な場合は、[はい]ボタンをクリックしてください。不要なら、[いいえ]ボタンをクリックしてください。

5. デバッガのセットアップ

5.1 Init ダイアログ

Init ダイアログは、デバッガ起動時に設定が必要な項目を設定するためのダイアログです。このダイアログで設定した内容は、次回起動時にも有効となります。



各タブの詳細については、表のタブ名をクリックしてください。製品によってサポートしているタブが異なります。

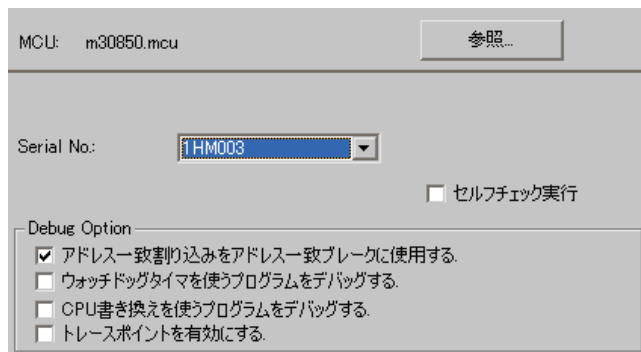
タブ名	製品名	
	M32C 用デバッガ	M16C/R8C 用デバッガ
MCU	○	○
デバッグ情報	○	○
エミュレータ	○	○
起動スクリプト	○	○

なお、Init ダイアログは、以下のいずれかの方法で再表示できます。

- デバッガ起動後、メニュー[基本設定]→[エミュレータ]→[システム...]を選択する。
- Ctrl キーを押しながらデバッグセッションに切り替える。

5.1.1 MCU タブ

指定した内容は、次回起動時にも有効となります。



5.1.1.1 MCU ファイルの指定



[参照]ボタンをクリックして下さい。

ファイルセレクションダイアログがオープンしますので、該当する MCU ファイルを指定してください。

- MCU ファイルは、ターゲット MCU の固有情報を格納したファイルです。
- 指定した MCU ファイルは、MCU タブの MCU 領域に表示されます。

5.1.1.2 通信インターフェースの指定

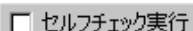
使用するインターフェースを選択してください。

使用可能な通信インターフェースは、エミュレータによって異なります。

詳細は「5.2.1 USB通信の設定」を参照ください。

5.1.1.3 セルフチェックの実行

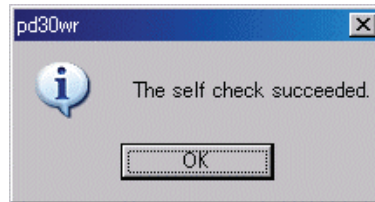
起動時にエミュレータの*セルフチェックを実行する場合に指定します。



起動時にセルフチェックを行いたい場合のみ、上記チェックボックスをチェックしてください。 次のような場合に指定してください。

- ファームウェアのダウンロードに失敗するとき
- ファームウェアのダウンロードは成功するが、デバッガの起動に失敗するとき
- MCU が暴走する、あるいは、トレース結果がおかしい場合などに、エミュレータが正常に動作しているか確認したいとき

チェックボックスをチェックして **Init** ダイアログを閉じると、エミュレータと接続しファームウェアを確認した直後にセルフチェックが始まります（セルフチェックの所要時間は、約 30 秒～1 分です）。セルフチェックでエラーが検出された場合は、エラー内容を表示しデバッガは終了します。セルフチェックが正常に終了した場合は、以下のダイアログが表示されます。OK ボタンを押すとそのままデバッガが起動します。



この指定は、デバッガ起動時のみ行えます。

* セルフチェックとは、エミュレータの内蔵基板のメモリ状態などを検査する機能です。セルフチェック機能に関する詳細は、ご使用のエミュレータのマニュアルを参照してください。

5.1.1.4 アドレス一致ブレイク機能の使用/未使用

アドレス一致ブレイク機能を利用するかどうかを指定します。

アドレス一致割り込みをアドレス一致ブレイクに使用する。

- アドレス一致ブレイク機能を利用する場合(デフォルト)
上記チェックボックスをチェックしてください。
この時、アドレス一致割り込みはエミュレータが使用します。ユーザのプログラムで使用することはできません。
- アドレス一致ブレイク機能を利用しない場合
上記チェックボックスのチェックを外してください。
この時、アドレス一致割り込みはユーザのプログラムで使用できます。

この指定は、デバッガ起動時のみ設定/変更が可能です。

5.1.1.5 ウォッチドッグタイマの使用/未使用

ウォッチドッグタイマを使用するプログラムをデバッグするかどうかを指定します。
このチェックボックスは、M32C 用デバッガの場合のみサポートされます。

ウォッチドッグタイマを使うプログラムをデバッグする。

ウォッチドッグタイマを使用したターゲットシステムをデバッグする場合は、上記チェックボックスをチェックしてください。

5.1.1.6 CPU 書き換えモードの使用/未使用

CPU 書き換えモードをデバッグするかどうかを指定します。

CPU書き換えを使うプログラムをデバッグする。

CPU 書き換えモードを使用したターゲットシステムをデバッグする場合は、上記チェックボックスをチェックしてください。

この指定は、デバッガ起動時のみ設定/変更が可能です。

補足事項

CPU 書き換えモードデバッグを有効にした場合、以下の機能は使用できません。

- アドレス一致ブレークポイントの設定
- 内部 ROM 領域への S/W ブレークポイント設定
- 内部 ROM 領域への COME 実行

5.1.1.7 トレースポイント設定機能の使用/未使用

コンパクトエミュレータが持っている 2 点のイベントをトレースポイントとして使用するかどうかを指定します。

トレースポイントを有効にする。

トレースポイントとして使用する場合は、上記のチェックボックスをチェックしてください。

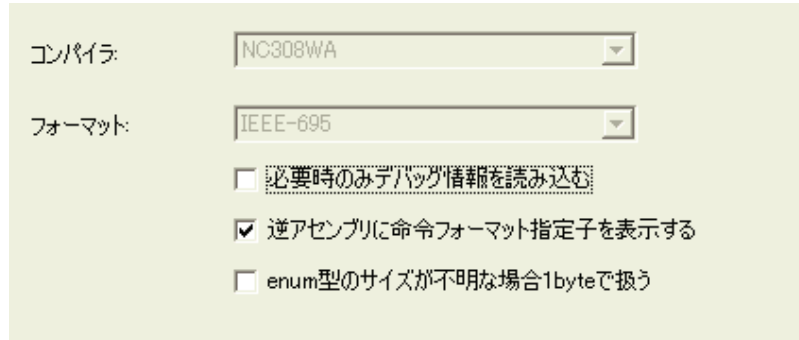
補足事項

トレースポイント設定機能を有効にした場合、以下の機能は使用できません。

- ハードウェアブレーク機能

5.1.2 デバッグ情報 タブ

指定した内容は、次回起動時にも有効となります。



コンパイラ: NC308WA

フォーマット: IEEE-695

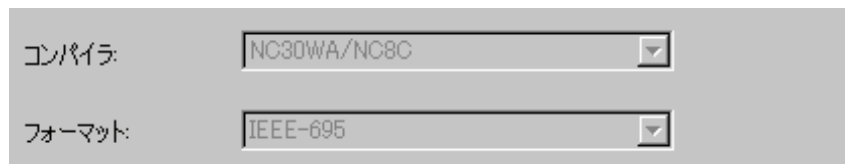
必要時のみデバッグ情報を読み込む

逆アセンブリに命令フォーマット指定子を表示する

enum型のサイズが不明な場合1byteで扱う

5.1.2.1 使用コンパイラ/オブジェクトフォーマットの参照

ご使用のコンパイラと、オブジェクトファイルのフォーマットを表示します。



コンパイラ: NC30WA/NC8C

フォーマット: IEEE-695

本ダイアログで、現在の設定内容が確認できます。設定は、メニュー[デバッグ]→[デバッグの設定...]で開くダイアログで行ってください。

5.1.2.2 デバッグ情報の格納方式指定

デバッグ情報の格納方式には、オンメモリ方式とオンデマンド方式があります。デバッグ情報の格納方式を選択してください(デフォルトはオンメモリ方式です)。オンデマンド方式を選択する場合、[必要時のみデバッグ情報を読み込む]チェックボックスをチェックします。指定した内容は、次回ダウンロード時から有効です。

- オンメモリ方式
デバッグ情報をパーソナルコンピュータのメモリ上に保持します。通常はこちらを選択します。
- オンデマンド方式
デバッグ情報を再利用可能なテンポラリファイル上に保持します。同一ロードモジュールに対する二度目以降のダウンロードでは、保持されたデバッグ情報を再利用するため、高速にダウンロード可能です。PC に搭載されているメモリ量がロードモジュールの規模に対して少ないなどの理由でデバッグ情報のダウンロードに時間がかかる場合に適します。

注意事項

- ロードモジュールの規模が大きい場合、オンメモリ方式では、ダウンロード処理で非常に時間を要する場合があります。この場合は、オンデマンド方式を選択してください。
- オンデマンド方式では、ダウンロードしたロードモジュールが位置するフォルダに、再利用可能なテンポラリファイルを格納するフォルダを作成します。フォルダ名は、"~INDEX_" にロードモジュール名を付加した名称です。例えば、ロードモジュール名が "sample.abs" ならば、フォルダ名は "~INDEX_sample" です。このフォルダは、デバッガを終了しても削除されません。

5.1.2.3 命令フォーマット指定子の表示/非表示

逆アセンブル表示で、命令フォーマット指定子を表示するかどうかを指定します。

逆アセンブリに命令フォーマット指定子を表示する

命令フォーマット指定子を表示する場合は、上記チェックボックスをチェックしてください。
この指定は、デバッガ起動時のみ設定/変更が可能です。

5.1.2.4 不明サイズの列挙型のサイズ指定

デバッグ情報中にサイズ情報を持たない列挙型の情報があった場合、その列挙型のサイズを常に 1byte で扱うかを指定できます。NC30 および NC308 には、列挙型を標準の int と同サイズではなく、1byte にしてメモリ効率を上げるオプションがあります。また、NC30 および NC308 では、デバッグ情報に列挙型のサイズ情報が出力されないため、デバッガは常に int と同じサイズで扱います。このため、列挙型を 1byte にするオプションを指定したターゲットプログラムでは、列挙型変数の値を正しく表示することが出来な
い場合があります。このオプションはその問題を解決します。

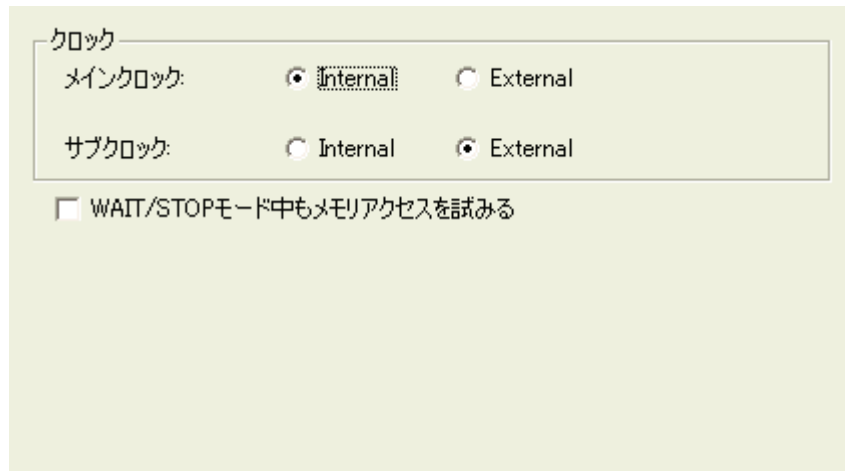
列挙型のサイズを 1byte にするオプションの詳細については、それぞれのコンパイラ製品のマニュアルをご参照ください。

enum型のサイズが不明な場合1byteで扱う

サイズ情報のない列挙型のサイズを常に 1byte で扱いたい場合は、上記チェックボックスをチェックしてください。

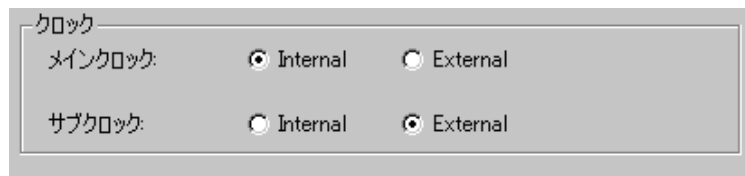
この設定を反映するには、ターゲットプログラムの再ダウンロードが必要です。

5.1.3 エミュレータ タブ



5.1.3.1 ターゲットクロックの指定

MCU（メインクロック、サブクロック）への供給クロックを指定します。
ターゲットマイコンの使用クロックに合わせて設定を変更してください(デフォルトは Internal です)。



内部クロックに設定する場合は Internal、外部クロックに指定する場合は External を選択します。
指定した内容は、次回起動時にも有効となります。

5.1.3.2 WAIT/STOP モード中のメモリアクセス

CPU が WAIT モード、または、STOP モードのときにもメモリの読み書きを試みる場合は「WAIT/STOP モード中もメモリアクセスを試みる」をチェックしてください。

本オプションをチェックした状態で、CPU が WAIT/STOP モードの間にメモリアクセスが発生すると、約 5 秒間、WAIT/STOP モードが解除されるのを待ちます。WAIT/STOP モードが解除されなければメモリアクセスに失敗します。チェックをしていない状態で、CPU が WAIT/STOP モードの間にメモリアクセスが発生すると、メモリアクセスは行わずにエラーで処理します。

5.1.4 起動スクリプト タブ

指定した内容は、起動時のみ反映されます。起動後に **Init** ダイアログで再設定した内容は、有効になりません。



The image shows a dialog box with a light gray background. On the left, the text 'ファイル名:' is followed by a white text input field. To the right of the input field is a button with the text '参照...' (Reference...). The entire dialog box is centered on the page.

5.1.4.1 スクリプトコマンドの自動実行

デバッガ起動時にスクリプトコマンドを自動実行するには、"参照..."ボタンをクリックし、実行するスクリプトファイルを指定してください。



This image is a smaller version of the dialog box shown in the previous image, showing the 'ファイル名:' label, the empty text input field, and the '参照...' button.

"参照..."ボタンをクリックすることにより、ファイルセレクションダイアログがオープンします。指定されたスクリプトファイルは、ファイル名:領域に表示されます。スクリプトコマンドを自動実行しないようにするには、ファイル名:領域に表示された文字列を消去してください。

5.2 通信インタフェースの設定

5.2.1 USB 通信の設定

USB通信は、パーソナルコンピュータのUSBインタフェースを使用します。USB 1.1 に準拠しています。USB通信するには、あらかじめ専用のデバイスドライバがインストールされている必要があります。USBデバイスドライバのインストールについては、「3.3.1.1 USBデバイスドライバのインストール」を参照してください。

Serial No.領域には、現在 USB 接続されているエミュレータの一覧を表示します。接続するエミュレータのシリアル No.を選択してください。

Serial No.:

5.3 M32C 用デバッガのセットアップ

5.3.1 Emem ダイアログ

Emem ダイアログは、ユーザーターゲットの情報を設定するためのダイアログです。Init ダイアログをクローズした後にオープンします。



各タブの詳細については、表のタブ名をクリックしてください。

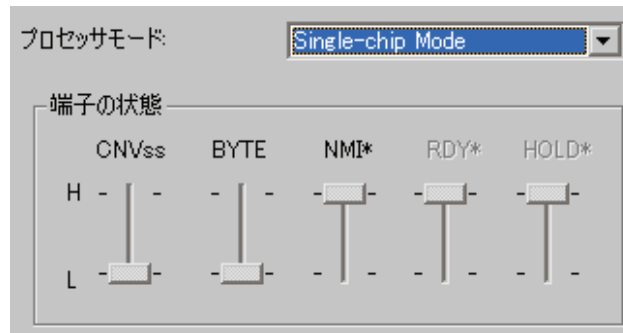
タブ名	内容
ステイタス	プロセッサモードを指定します。
エミュレーションメモリ	エミュレーションメモリ領域を指定します。
Flash Clear	MCU 内蔵フラッシュ ROM クリアの内容を指定します。

なお、Emem ダイアログは、以下の方法で再表示できます。

- デバッガ起動後、メニュー[基本設定]→[エミュレータ]→[ターゲット...]を選択する。

5.3.1.1 ステイタス タブ

指定した内容は、次回起動時にも有効となります。



5.3.1.1.1 プロセッサモードの指定

ターゲットシステムにあわせて、プロセッサモードを指定してください。

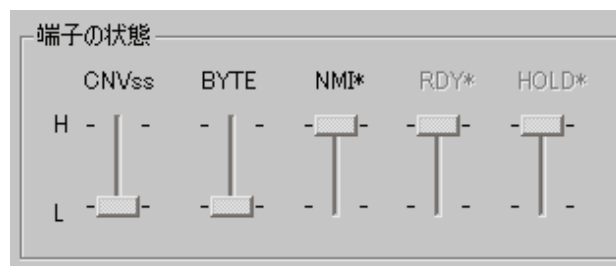


以下のいずれかが指定できます。

- **Single-chip Mode**
シンプルチップモード
- **Memory Expansion 8 Bit**
メモリ拡張モード (アクセスバス幅 : 8 ビット)
- **Memory Expansion 16 Bit**
メモリ拡張モード (アクセスバス幅 : 16 ビット)

5.3.1.1.2 MCU Status の参照

MCU の各端子の状態を表示します。設定するプロセッサモードと一致しているかを確認できます。



スライダの位置が真ん中にある場合は、値が不定であることを表します。

5.3.1.2 エミュレーションメモリ タブ

指定した内容は、次回起動時にも有効となります。

	Bank	Length	Map
Area 1:	0	256KB	No Use
Area 2:	0	256KB	No Use
Area 3:	0	256KB	No Use
Area 4:	0	256KB	No Use

5.3.1.2.1 デバッグモニタのバンクアドレス設定

本製品ではエミュレータのワーク領域として、連続した 64K バイト領域をデバッグモニタが使用する領域として割り当てます。

ターゲットシステムで使用しない任意のバンクを指定してください。指定したバンクの先頭アドレスから 64K バイト分をデバッグモニタが使用します。

(例: "F0"と指定した場合、F00000h 番地から 64K バイトの領域をデバッグモニタが使用します。)

- ここで指定したバンクに対しては、内容の参照/設定ができません。
メモリウィンドウやプログラムウィンドウ/ソースウィンドウの逆アセンブル表示などで、この領域内を表示しても正しい内容は表示されません。
- 以下のバンクアドレスは指定できません。
 - MCU 内部資源 (SFR/RAM 領域)
 - DRAM 領域やマルチプレックス領域
 - 割り込みベクタ領域

5.3.1.2.2 内部ROM用エミュレーションメモリの自動割り当て

シングルチップモードまたはメモリ拡張モードを選択した場合、内部 ROM 領域には自動的にエミュレーションメモリが割り当てられます。

このフィールドには、自動的に割り当てられた内部 ROM のアドレス範囲が表示されます。

5.3.1.2.3 拡張領域用エミュレーションメモリの割り当て

メモリ拡張モードまたはマイクロプロセッサモードを選択した場合、デバッグ対象となる拡張領域にエミュレーションメモリを割り当てることができます（最大4領域）。

（エミュレーションメモリ基板をエミュレータに接続しない場合は、エミュレーションメモリを割り当てることができません。）

ここでは、デバッグ対象領域のメモリ割り当てとそのマッピング情報を指定します。

以下の手順により設定ください。

Bank (バンクアドレスの設定)	割り当てたいデバッグ対象領域のバンクアドレスを 16 進で指定します。 C0 と指定した場合、C0000h がデバッグ対象領域の先頭アドレスとなります。
Length (領域のサイズ指定)	デバッグ対象領域のサイズ(256K バイトまたは 1M バイト)を指定します。 Length に"256K バイト"を指定した場合、Bank には 00, 04, 08, ~FC (4 バンクごと)、Length に"1M バイト"を指定した場合、Bank には 00, 10, 20, ~F0 (16 バンクごと) が指定可能です。
Map (領域のマッピング指定)	指定領域のマッピング情報("Internal"または"External")を指定します。 指定領域を使用しない場合は、"No Use"を選択します。 Internal 指定領域を内部領域 (エミュレーションメモリ) に割り当てる。 External 指定領域を外部領域 (ターゲットシステム上の外部資源) に割り当てる。

- Map で"No Use"を選択した領域、および、ここで指定されなかった領域については外部領域に割り当てられます。
"External"と指定したときとの違いはダウンロードの速度のみです（これらの領域へのダウンロードは、"External"と指定された領域へのダウンロードに比べて遅くなります）。
- 内部 ROM 領域は自動的にエミュレーションメモリに割り当てられます。したがって、ここで設定する必要はありません。
- デバッグ領域は重複しないようにしてください。
- 指定したデバッグ対象領域の合計サイズは、使用エミュレーションメモリ基板のエミュレーションメモリサイズを越えないようにしてください。

エミュレーションメモリ領域の設定は、指定したプロセッサモードによって異なります。

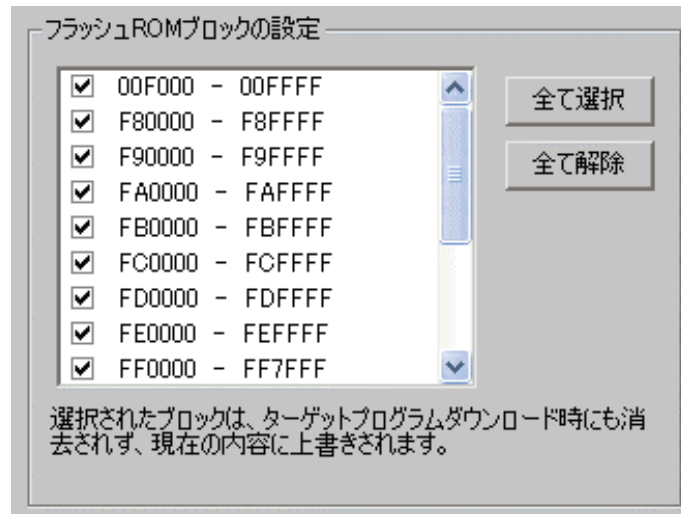
- **Single-chip Mode**
エミュレーションメモリとして割り当てる領域を指定する必要はありません。
内部 ROM 領域は、自動的にエミュレーションメモリとして割り当てられます。自動的に割り当てられた領域のアドレス範囲は、**Internal ROM Area**:フィールドに表示されます。
- **Memory Expansion Mode(8bit および 16bit)**
内部 ROM 領域以外にエミュレーションメモリ領域として割り当てる領域があれば個別に指定してください。
内部 ROM 領域は、自動的にエミュレーションメモリとして割り当てられます。自動的に割り当てられた領域のアドレス範囲は、**Internal ROM Area**:フィールドに表示されます。
- **Microprocessor Mode(8bit および 16bit)**
割り当てる領域を個別に指定してください(自動的に割り当てる領域はありません)。

注意事項

- **Map** コマンドを用いて設定したマッピング設定は、**Emem** ダイアログには、反映されません。
- デバッグ対象領域は、使用するエリアから順に設定して下さい。
Map コマンドで設定するエミュレーションメモリ領域番号は、未使用(**No Use**)エリアを無視して、エミュレーションメモリ領域番号を割り当てます。
その結果、**Emem** ダイアログで設定したエミュレーションメモリ領域と **Map** コマンドで設定する エミュレーションメモリ領域の番号にずれが発生します。

5.3.1.3 Flash Clear タブ

指定した内容は、次回起動時にも有効となります。



5.3.1.3.1 MCU内蔵フラッシュROMクリアの設定

ターゲットプログラムやデータのダウンロードの際に MCU 内蔵フラッシュ ROM の内容をクリア (0xFF で Fill) するかかを指定してください。

リストには MCU 内蔵フラッシュ ROM がブロック単位で表示されています。

- チェックマークを付けたブロックは、ダウンロード時にフラッシュの内容をクリアしません。ダウンロードで上書きされない個所のメモリ内容はそのまま残ります。
- チェックマークを外したブロックは、ダウンロード時にフラッシュの内容がクリアされます。
- [全て選択]ボタンを押すと、全ブロックにチェックマークが付きます (ダウンロード時にすべてのブロックはクリアされません)。
- [全て解除]ボタンを押すと、全ブロックのチェックマークが外れます (ダウンロード時にすべてのブロックがクリアされます)。

5.4 M16C/R8C 用デバッガのセットアップ

5.4.1 MCU Setting ダイアログ

MCU Setting ダイアログは、ユーザーターゲットの情報を設定するためのダイアログです。Init ダイアログをクローズした後にオープンします。



各タブの詳細については、表のタブ名をクリックしてください。

タブ名	内容
MCU	プロセッサモード、デバッグオプション等を指定します。
マップ	エミュレーションメモリを割り当てるメモリ領域を指定します。 (*エミュレータ基盤をエミュレータに接続していない場合のみサポート)
Flash Clear	MCU 内蔵フラッシュ ROM クリアの内容を指定します。

なお、MCU Setting ダイアログは、以下の方法で再表示できます。

- デバッガ起動後、メニュー[基本設定]→[エミュレータ]→[ターゲット...]を選択する。

5.4.1.1 MCU タブ

指定した内容は、次回起動時にも有効となります。

5.4.1.1.1 プロセッサモードの指定

ターゲットシステムにあわせて、プロセッサモードを指定してください。

以下のいずれかが指定できます。

- **Single-chip Mode**
シンプルチップモード
- **Memory Expansion Mode**
メモリ拡張モード
- **Microprocessor Mode**
マイクロプロセッサモード

また、指定したプロセッサモードに応じて、以下の項目を指定する必要があります。

- **外部データバス幅**
メモリ拡張モード、マイクロプロセッサモードを指定した場合、外部データバス幅を"16-bit", "8-bit"から指定します。BYTE 端子の設定にあわせて指定してください。
- **メモリ空間拡張**
メモリ拡張モード、マイクロプロセッサモードを指定した場合、メモリ空間拡張機能を使用するかどうかを指定します。メモリ空間拡張機能を使用する場合は"4MB Mode"を、使用しない場合は"Normal Mode"を指定してください。
- **PM13(b3 of 000005H) を1で使用**
PM13 (プロセッサモードレジスタ 1 の 3 ビット目) の設定を指定します。ターゲットプログラムが PM13 を1で使用する場合はチェックしてください。
- **PM10(b0 of 000005H) を1で使用**
PM10 (プロセッサモードレジスタ 1 の 0 ビット目) の設定を指定します。ターゲットプログラムが PM10 を1で使用する場合はチェックしてください。

5.4.1.1.2 MCU Status の参照

MCU の各端子の状態を表示します。設定するプロセッサモードと一致しているかを確認できます。

端子状態	
NMI*	H
HOLD*	H
RDY*	H
CNVss:	NC
BYTE:	NC

"NC"表示は、値が不定であることを表します。

5.4.1.2 マップ タブ

エミュレータ基盤をエミュレータに接続している場合のみ使用できます。

指定した内容は、次回起動時にも有効となります。

エミュレーションメモリの割り当て

<input checked="" type="checkbox"/>	Area 1:	40	000	7F	FFF	INTERNAL
<input type="checkbox"/>	Area 2:		000		FFF	INTERNAL
<input type="checkbox"/>	Area 3:		000		FFF	INTERNAL
<input type="checkbox"/>	Area 4:		000		FFF	INTERNAL

本設定はCS3*, CS2*, CS1*, CS0*領域にのみ有効です。
 割り当てられていない領域は外部領域としてアクセスされます。
 SFR, 内部RAM, 内部ROMのマップは自動で割り当てられます。

5.4.1.2.1 エミュレーションメモリの割り当て

エミュレーションメモリに割り当てるメモリ領域を 4KB 単位で設定します。4つの領域を設定することができます。

Internal に設定された領域はエミュレーションメモリに割り当てられます。チェックされていない領域と何も設定されていない領域は、外部領域に設定されます。

なお、MAP 設定は CS3*, CS2*, CS1*, および CS0*領域にのみ有効です。SFR 領域、内部 ROM 領域、内部 RAM 領域の MAP は自動設定されます。

5.4.1.3 Flash Clear タブ

指定した内容は、次回起動時にも有効となります。



5.4.1.3.1. MCU内蔵フラッシュROMクリアの設定

ターゲットプログラムやデータのダウンロードの際に MCU 内蔵フラッシュ ROM の内容をクリア (0xFF で Fill) するか否かを指定してください。

リストには MCU 内蔵フラッシュ ROM がブロック単位で表示されています。

- チェックマークを付けたブロックは、ダウンロード時にフラッシュの内容がクリアされません。ダウンロードで書きされない個所のメモリ内容はそのまま残ります。
- チェックマークを外したブロックは、ダウンロード時にフラッシュの内容がクリアされます。
- [全て選択]ボタンを押すと、全ブロックにチェックマークが付きます (ダウンロード時にすべてのブロックはクリアされません)。
- [全て解除]ボタンを押すと、全ブロックのチェックマークが外れます (ダウンロード時にすべてのブロックがクリアされます)。

チュートリアル編

このページは白紙です

6. チュートリアル

6.1 はじめに

本デバッガの主な機能を紹介するために、チュートリアルプログラムを提供しています。チュートリアルプログラムは **High-performance Embedded Workshop** をインストールしたドライブの **¥Workspace¥Tutorial** にターゲットごと、MCU ごとに格納されています。ご使用のシステムに対応したチュートリアルのワークスペースファイル (*.hws) を [ワークスペースを開く] から開いてください。このプログラムを用いて各機能を説明します。

このチュートリアルプログラムは、C 言語で書かれており、10 個のランダムデータを昇順/降順にソートします。

チュートリアルプログラムでは、以下の処理を行います。

- **tutorial** 関数でソートするランダムデータを生成します。
- **sort** 関数では **tutorial** 関数で生成したランダムデータを格納した配列を入力し、昇順にソートします。
- **change** 関数では **tutorial** 関数で生成した配列を入力し、降順にソートします。

注意事項

再コンパイルを行った場合、本章で説明しているアドレスと異なることがあります。

6.2 使用方法

以下のステップに沿ってお進みください。

6.2.1 Step1：デバッガの起動

6.2.1.1 デバッグの準備

High-performance Embedded Workshopを起動し、エミュレータ に接続します。
詳細は「4 デバッグの準備」を参照ください。

6.2.1.2 デバッガのセットアップ

エミュレータ に接続すると、デバッガをセットアップするためのダイアログが表示されます。このダイアログでデバッガの初期設定を行います。

詳細は「5 デバッガのセットアップ」を参照ください。

デバッガのセットアップが終了すると、デバッグできる状態になります。

6.2.2 Step2 : RAM の動作チェック

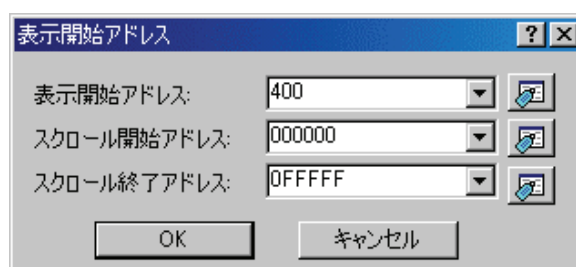
RAM が正常に動作することをチェックします。 [メモリ]ウィンドウでメモリ内容を表示、編集し、メモリが正常に動作することを確認します。

注意事項

マイコンによってはボード上にメモリをつけることができます。 この場合、メモリ動作チェックは上記だけでは不完全な場合があります。 メモリチェック用プログラムを作成し、チェックすることをお勧めします。

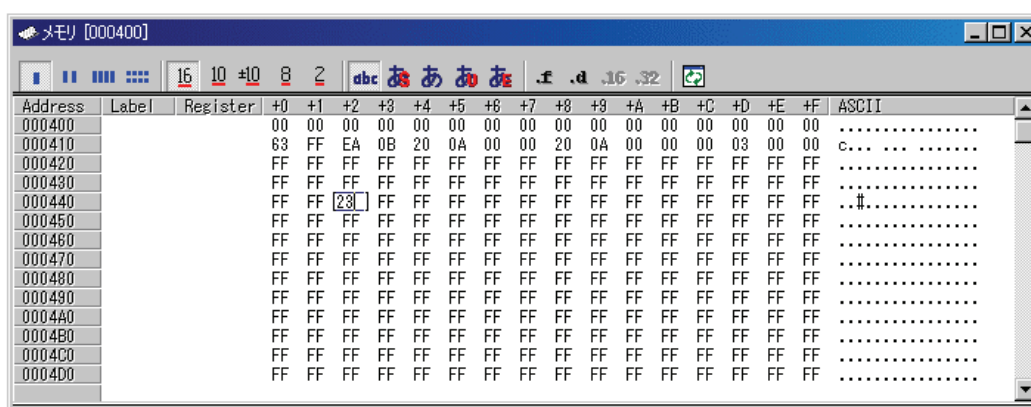
6.2.2.1 RAM の動作チェック

[表示]メニューの[CPU]サブメニューから[メモリ]を選択し、[表示開始アドレス]エディットボックスにRAM のアドレスを入力してください（ここでは"400"を入力しています）。 [スクロール開始アドレス][スクロール終了アドレス]エディットボックスはデフォルトの設定のままにしておきます（デフォルトの場合、メモリ全空間がスクロール領域になります）。



注意事項

各製品ごとに RAM 領域の設定は異なります。 各製品のハードウェアマニュアルを参照してください。 [OK]ボタンをクリックしてください。 指定されたメモリ領域を示す[メモリ]ウィンドウが表示されます。



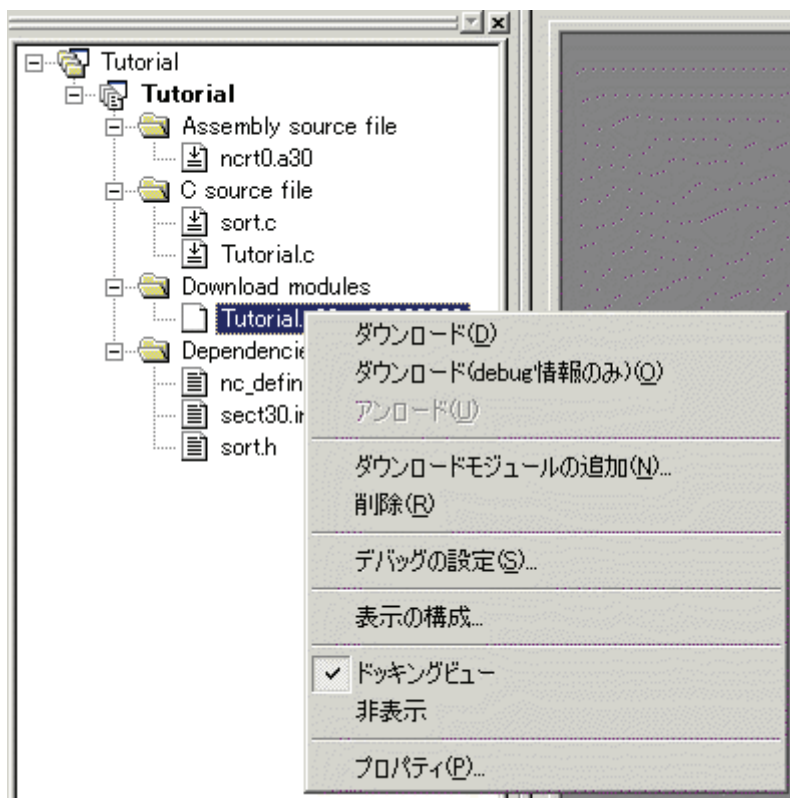
[メモリ]ウィンドウ上のデータ部分をダブルクリックすることにより、値が変更できます。

6.2.3 Step3：チュートリアルプログラムのダウンロード

6.2.3.1 チュートリアルプログラムをダウンロードする

デバッグしたいオブジェクトプログラムをダウンロードします。なお、ダウンロードするプログラムやダウンロード先のアドレスは使用しているマイコンによって異なります。画面の表示などをご使用のマイコンに合わせて適宜読み替えてください。

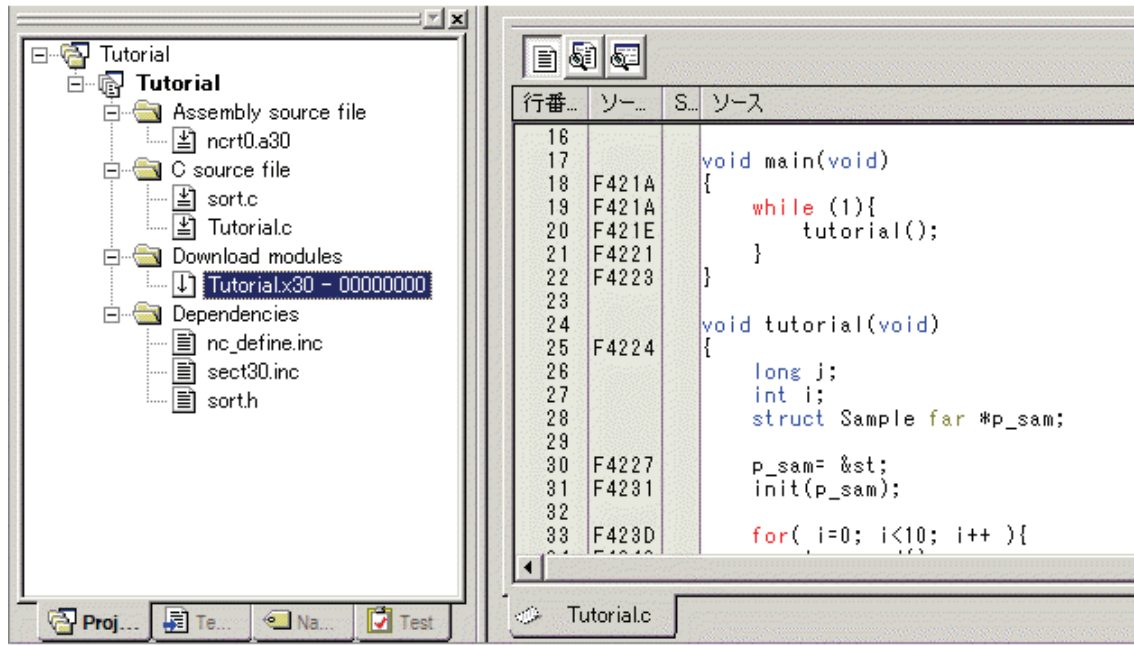
- M16C/R8C、または、M32C用デバッガの場合
[Download modules] の [Tutorial.x30] から [ダウンロード] を選択します。



6.2.3.2 ソースプログラムを表示する

本デバッガでは、ソースレベルでプログラムをデバッグできます。

[C source file]の[Tutorial.c]をダブルクリックしてください。[エディタ(ソース)]ウィンドウが開き、"Tutorial.c"ファイルの内容を表示します。



必要であれば、[基本設定]メニューから[表示の形式]オプションを選択し、見やすいフォントとサイズを選択してください。

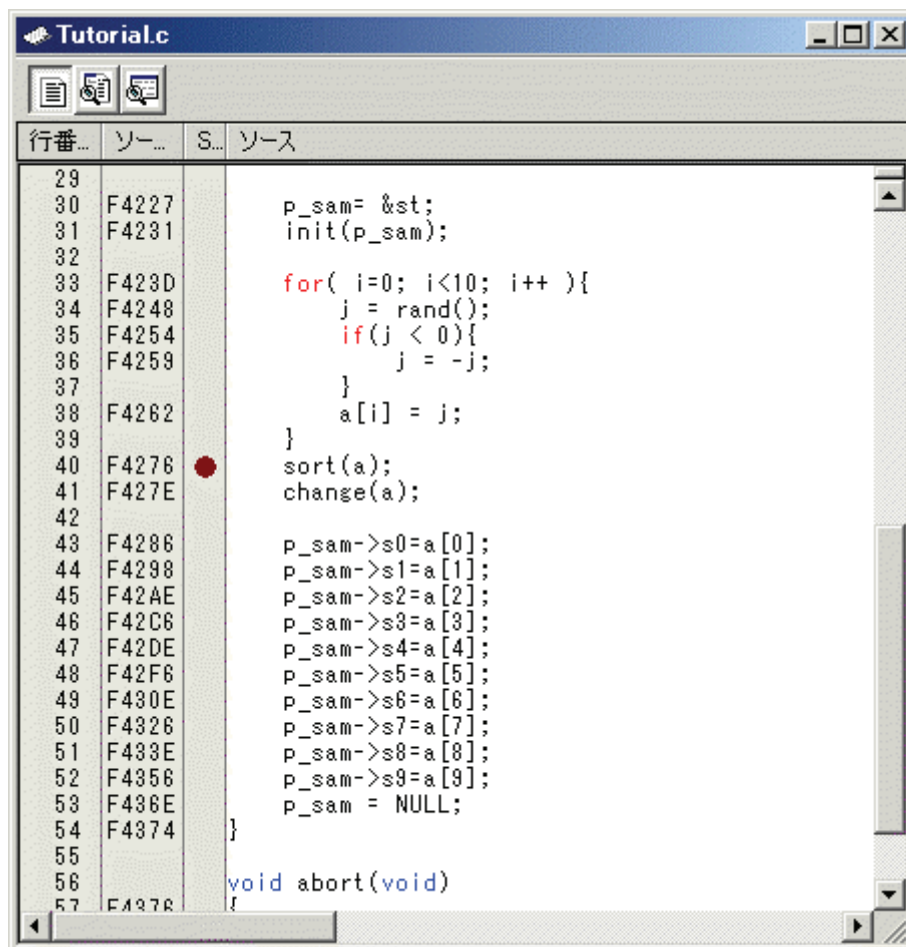
[エディタ(ソース)]ウィンドウは、最初はプログラムの先頭を示しますが、スクロールバーを使って他の部分を見ることができます。

6.2.4 Step4: ブレークポイントの設定

基本的なデバッグ機能の1つにソフトウェアブレークポイントがあります。
[エディタ(ソース)]ウィンドウにおいて、ソフトウェアブレークポイントを簡単に設定できます。

6.2.4.1 ソフトウェアブレークポイントを設定する

例えば、`sort` 関数のコール箇所にソフトウェアブレークポイントを設定します。
`sort` 関数コールを含む行の[S/W ブレークポイント]カラムをダブルクリックしてください。




`sort` 関数を含む行に、赤色の印が表示されます。この表示によりソフトウェアブレークポイントが設定されたことを示しています。


6.2.5 Step5：プログラムの実行

プログラムの実行方法について説明します。

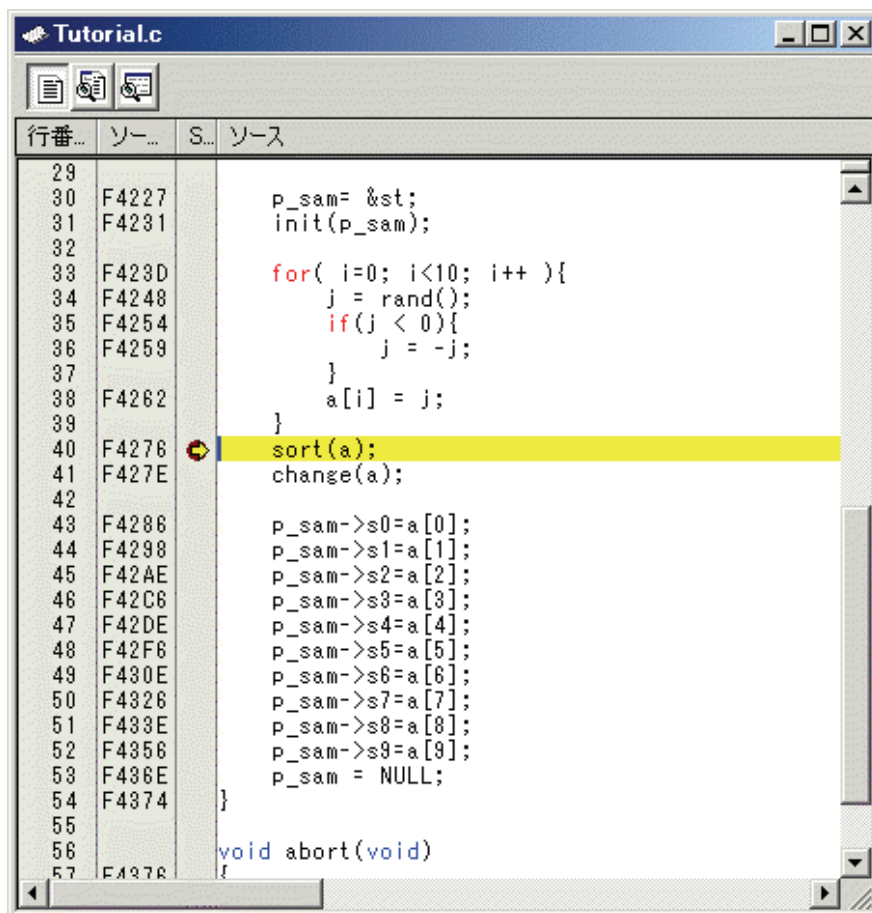
6.2.5.1 CPUのリセット

CPU をリセットする場合は、[デバッグ]メニューから[CPU のリセット]を選択するか、ツールバー上の [CPU のリセット]ボタン  を選択してください。

6.2.5.2 プログラムを実行する

プログラムを実行する場合は、[デバッグ]メニューから[実行]を選択するか、ツールバー上の[実行]ボタン  を選択してください。

プログラムはブレークポイントを設定したところまで実行されます。プログラムが停止した位置を示すために[S/W ブレークポイント]カラム中に矢印が表示されます。



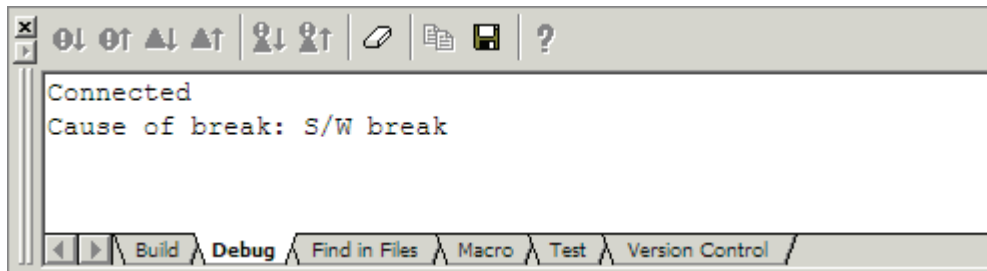
行番...	ソ...	S...	ソース
29			
30	F4227		p_sam= &st;
31	F4231		init(p_sam);
32			
33	F423D		for(i=0; i<10; i++){
34	F4248		j = rand();
35	F4254		if(j < 0){
36	F4259		j = -j;
37			}
38	F4262		a[i] = j;
39			}
40	F4276	●	sort(a);
41	F427E		change(a);
42			
43	F4286		p_sam->s0=a[0];
44	F4298		p_sam->s1=a[1];
45	F42AE		p_sam->s2=a[2];
46	F42C8		p_sam->s3=a[3];
47	F42DE		p_sam->s4=a[4];
48	F42F6		p_sam->s5=a[5];
49	F430E		p_sam->s6=a[6];
50	F4328		p_sam->s7=a[7];
51	F433E		p_sam->s8=a[8];
52	F4356		p_sam->s9=a[9];
53	F436E		p_sam = NULL;
54	F4374		}
55			
56			void abort(void)
57	F4378		{

注意事項

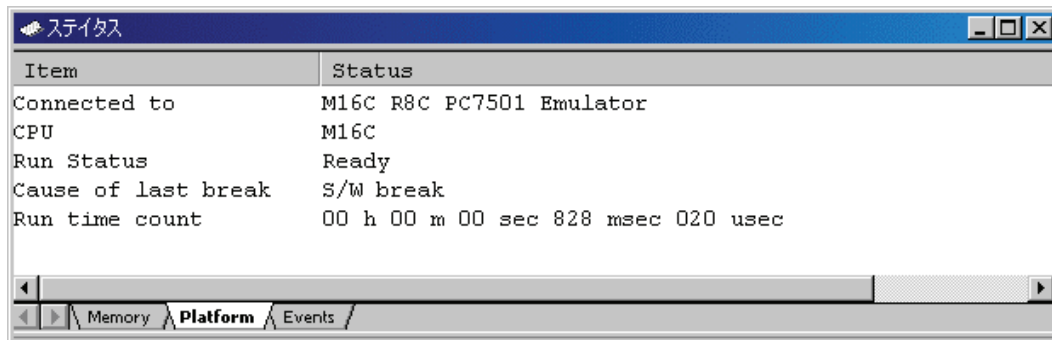
ブレーク後にソースファイルを表示する際に、ソースファイルパスを問い合わせる場合があります。その場合は、ソースファイルの場所を指定してください。

6.2.5.3 ブレーク要因を確認する

[アウトプット]ウィンドウにブレーク要因を表示します。



また、[ステイタス]ウィンドウでも、最後に発生したブレークの要因を確認できます。
[表示]メニューの[CPU]サブメニューから[ステイタス]を選択してください。[ステイタス]ウィンドウが表示されますので、[Platform]シートを開いて Cause of last break の Status を確認してください。



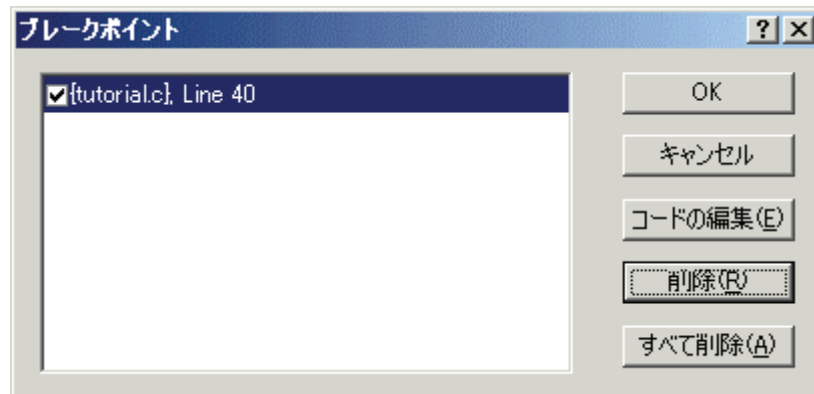
ブレーク要因の表記については、「11 プログラム停止要因の表示」を参照ください。

6.2.6 Step6：ブレイクポイントの確認

設定した全てのソフトウェアブレイクポイントは、[ブレイクポイント]ダイアログボックスで確認できます。

6.2.6.1 ブレイクポイントを確認する

キーボードで **Ctrl+B** を押してください。 [ブレイクポイント]ダイアログボックスが表示されます。



このダイアログボックスを使って、ブレイクポイントの削除や有効/無効の選択ができます。

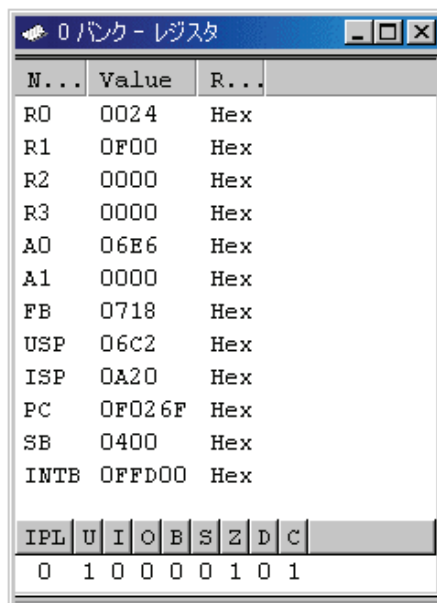
6.2.7 Step7：レジスタ内容の確認

レジスタ内容は、[レジスタ]ウィンドウで確認することができます。

6.2.7.1 レジスタ内容を確認する

[表示]メニューの[CPU]サブメニューから[レジスタ]を選択してください。[レジスタ]ウィンドウが表示されます。

以下の図は、M16C/R8C 用デバッガの表示です。



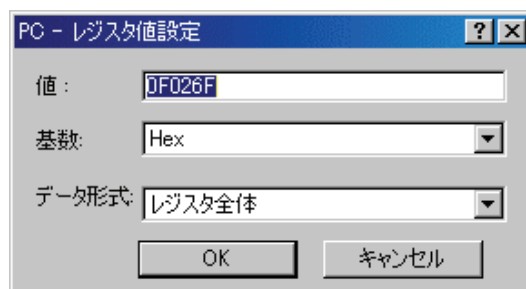
N...	Value	R...
R0	0024	Hex
R1	0F00	Hex
R2	0000	Hex
R3	0000	Hex
A0	06E6	Hex
A1	0000	Hex
FB	0718	Hex
USP	06C2	Hex
ISP	0A20	Hex
PC	0F026F	Hex
SB	0400	Hex
INTB	0FFD00	Hex

IPL U I O B S Z D C
0 1 0 0 0 0 1 0 1

6.2.7.2 レジスタ内容を変更する

任意のレジスタの内容を変更することができます。

変更するレジスタ行をダブルクリックして下さい。ダイアログが表示しますので、変更する値を入力ください。



PC - レジスタ値設定

値: 0F026F

基数: Hex

データ形式: レジスタ全体

OK キャンセル

6.2.8 Step8：メモリ内容の確認

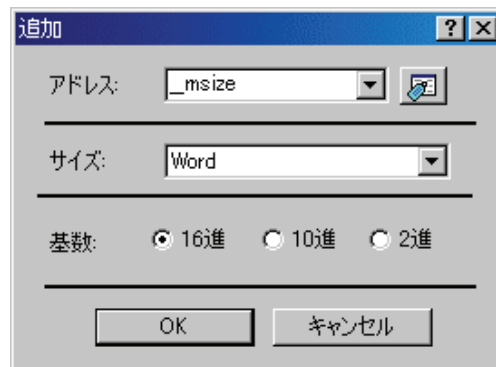
ラベル名を指定することによって、ラベルが登録されているメモリの内容を[ASM ウォッチ]ウィンドウで確認することができます。

6.2.8.1 メモリ内容を確認する

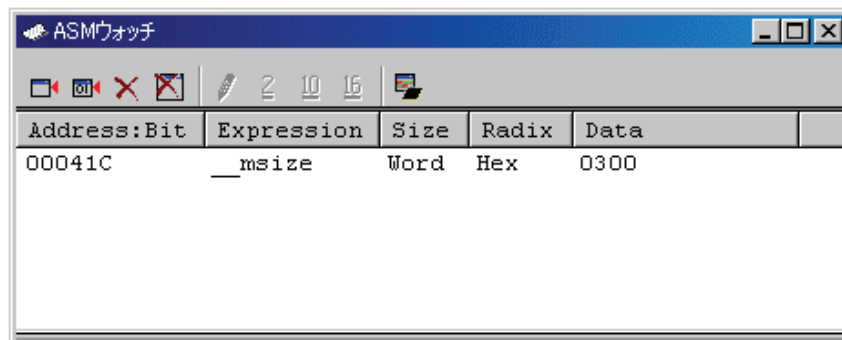
例えば、以下のように、ワードサイズで__msizeに対応するメモリ内容を確認します。

[表示]メニューの[シンボル]サブメニューから[ASM ウォッチ]を選択し、[ASM ウォッチ]ウィンドウを表示します。

[ASM ウォッチ]ウィンドウのポップアップメニュー[追加...]を選択し、[アドレス]エディットボックスに "__msize"を入力し、[サイズ]コンボボックスを"Word"に設定してください。



[OK]ボタンをクリックすると、[ASM ウォッチ]ウィンドウに指定されたメモリ領域が表示されます。



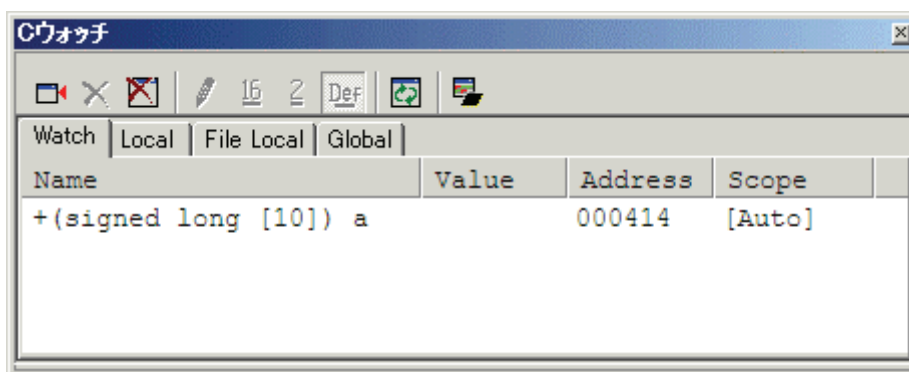
6.2.9 Step9: 変数の参照

プログラムをステップ処理するとき、プログラムで使われる変数の値が変化を確認できます。

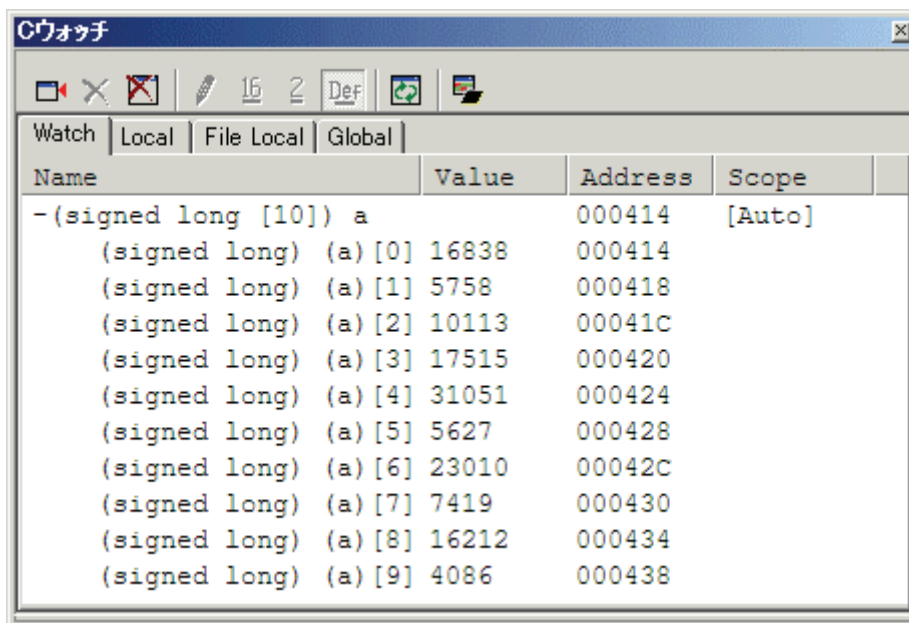
6.2.9.1 変数を参照する

例えば、以下の手順で、プログラムのはじめに宣言した long 型の配列 a を見ることができます。

[エディタ(ソース)]ウィンドウに表示されている配列 a を選択し、マウスの右ボタンで表示するポップアップメニューの[C ウォッチウィンドウに追加]を選択してください。[C ウォッチ]ウィンドウの[Watch]タブが開き、配列 a の内容を表示します。

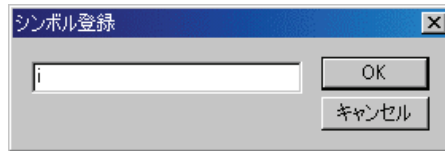


[C ウォッチ]ウィンドウの配列 a の左側にある"+"マークをクリックし、配列 a の各要素を参照することができます。

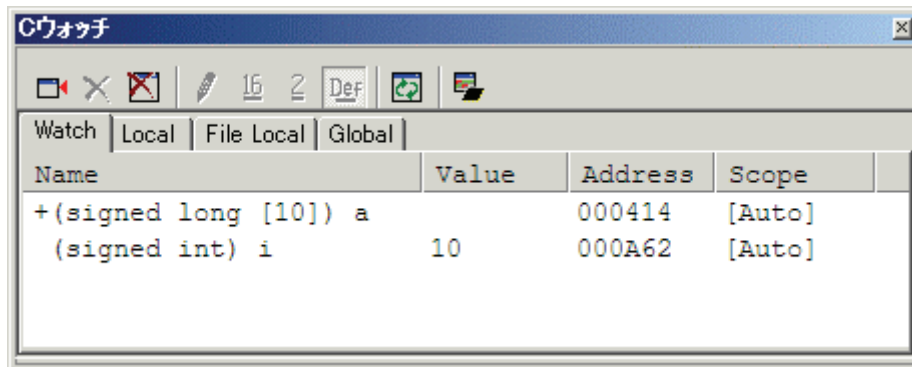


6.2.9.2 参照したい変数を登録する

また、変数名を指定して、[C ウォッチ]ウィンドウに変数を加えることもできます。
[C ウォッチ]ウィンドウのポップアップメニューから[シンボル登録...]を選択してください。
以下のダイアログボックスが表示されますので、変数 `i` を入力してください。



[OK]ボタンをクリックすると、[C ウォッチ]ウィンドウに、`int` 型の変数 `i` が表示されます。



6.2.10 Step10: プログラムのステップ実行

本デバッガは、プログラムのデバッグに有効な各種のステップコマンドを備えています。

1. ステップイン
各ステートメントを実行します（関数(サブルーチン)内のステートメントを含む）。
2. ステップアウト
関数(サブルーチン)を抜け出し、関数(サブルーチン)を呼び出したプログラムの次のステートメントで停止します。
3. ステップオーバ
関数(サブルーチン)コールを 1 ステップとして、ステップ実行します。
4. ステップ...
指定した速度で指定回数分ステップ実行します。

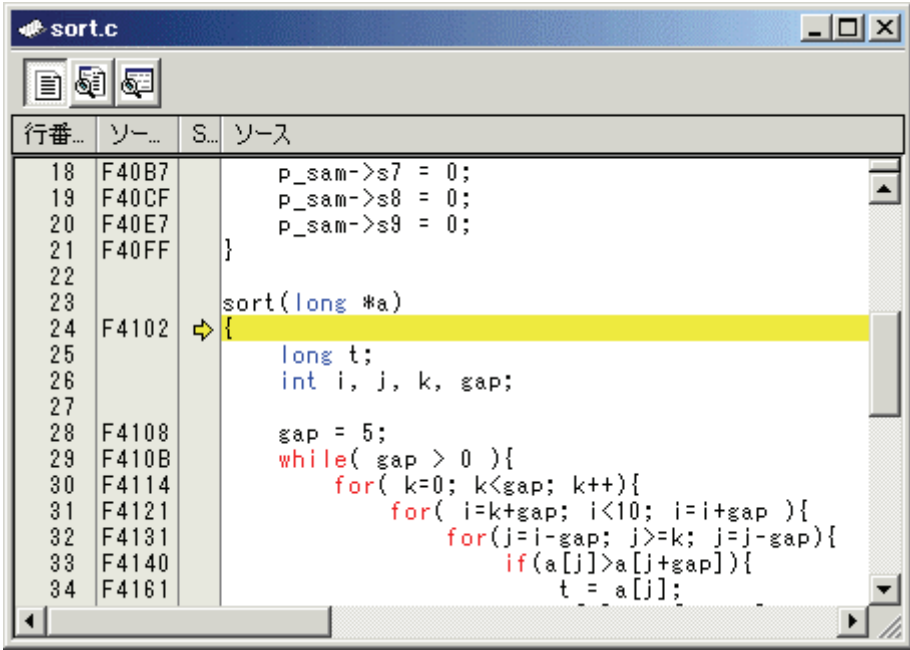
6.2.10.1 ステップインの実行

ステップイン機能はコール関数(サブルーチン)の中に入り、コール関数(サブルーチン)の先頭のステートメントで停止します。

sort 関数の中に入るために、[デバッグ]メニューから[ステップイン]を選択するか、またはツールバーの[ス

テップイン]ボタン  をクリックしてください。

[エディット(ソース)]ウィンドウの PC 位置を示すカーソルが、sort 関数の先頭のステートメントに移動します。



```
sort.c
行番... ソー... S... ソース
18 F40B7      p_sam->s7 = 0;
19 F40CF      p_sam->s8 = 0;
20 F40E7      p_sam->s9 = 0;
21 F40FF      }
22
23           sort(long #a)
24 F4102      {
25           long t;
26           int i, j, k, gap;
27
28 F4108      gap = 5;
29 F410B      while( gap > 0 ){
30 F4114      for( k=0; k<gap; k++){
31 F4121      for( i=k+gap; i<10; i=i+gap ){
32 F4131      for(j=i-gap; j>=k; j=j-gap){
33 F4140      if(a[j]>a[j+gap]){
34 F4161      t = a[j];
```

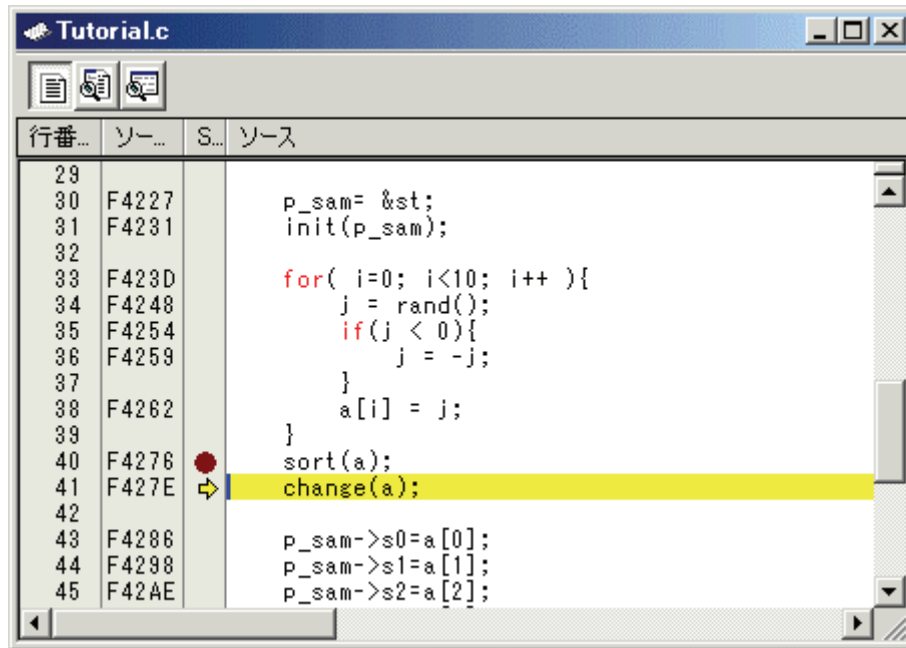

6.2.10.2 ステップアウトの実行

ステップアウト機能はコール関数(サブルーチン)の中から抜け出し、コール元プログラムの次のステートメントで停止します。

sort 関数の中から抜け出すために、[デバッグ]メニューから[ステップアウト]を選択するか、またはツール

バーの[ステップアウト]ボタン  をクリックしてください。

[エディット(ソース)]ウィンドウの PC 位置を示すカーソルが、sort 関数を抜け出し、change 関数の手前に移動します。




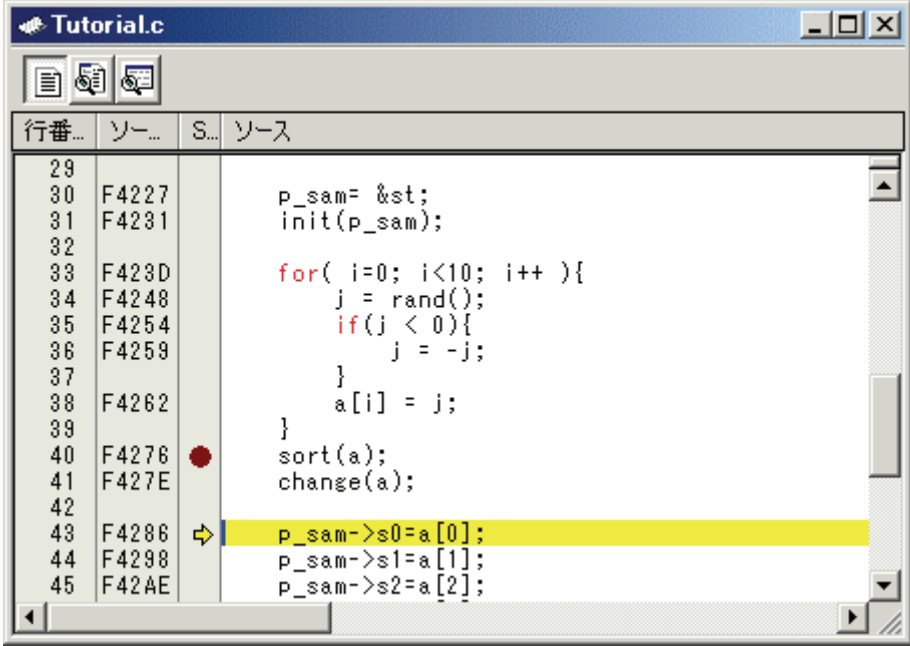
注意事項

本機能は処理時間がかかります。コール元が分かっている場合は、[カーソル位置まで実行]をご使用ください。

6.2.10.3 ステップオーバの実行

ステップオーバ機能は関数(サブルーチン)コールを1ステップとして実行して、メインプログラムの次のステートメントで停止します。

change 関数中のステートメントを一度にステップ実行するために、[デバッグ]メニューから[ステップオーバ]を選択するか、またはツールバーの[ステップオーバ]ボタン  をクリックしてください。[エディット(ソース)]ウィンドウの PC 位置を示すカーソルが、change 関数の次の位置に移動します。



```
Tutorial.c
行番... ソー... S... ソース
29
30 F4227     p_sam= &st;
31 F4231     init(p_sam);
32
33 F423D     for( i=0; i<10; i++ ){
34 F4248         j = rand();
35 F4254         if(j < 0){
36 F4259             j = -j;
37
38 F4262         }
39             a[i] = j;
40 F4276     }
41 F427E     sort(a);
42         change(a);
43 F4286     p_sam->s0=a[0];
44 F4298     p_sam->s1=a[1];
45 F42AE     p_sam->s2=a[2];
```


6.2.11 Step11：プログラムの強制ブレーク

本デバッガは、プログラムを強制的にブレークすることができます。


6.2.11.1 プログラムを強制ブレークする

ブレークをすべて解除してください。

main 関数の残り部分を実行するために、[デバッグ]メニューから[実行]を選択するか、 ツールバー上の[実

行]ボタン  を選択してください。

プログラムは無限ループ処理を実行していますので、強制ブレークするために、[デバッグ]メニューから[ブ

ログラムの停止]を選択するか、 ツールバー上の[停止]ボタン  を選択してください。

6.2.12 Step12: ローカル変数の表示

[C ウォッチ]ウィンドウを使って関数内のローカル変数を表示させることができます。

6.2.12.1 ローカル変数を表示する

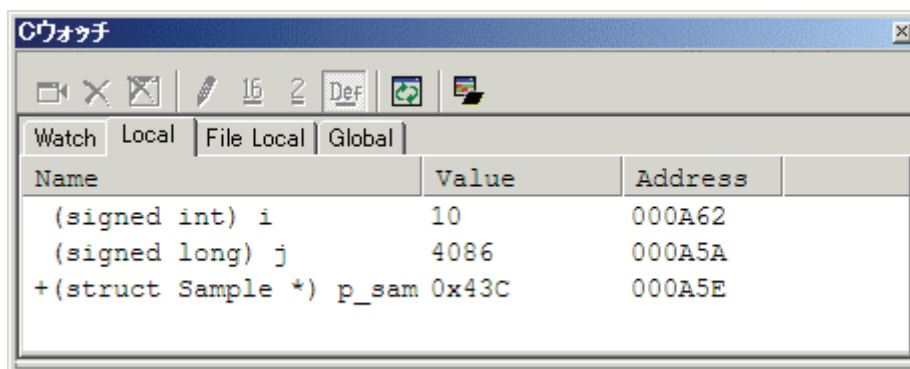
例として、tutorial 関数のローカル変数を調べます。

この関数は、3つのローカル変数 `i`, `j`, `p_sam` を宣言しています。

[表示]メニューの[シンボル]サブメニューから[C ウォッチ]を選択し、[C ウォッチ]ウィンドウを表示します。
[C ウォッチ]ウィンドウには、デフォルトで以下の4つのタブが存在します。

- [Watch]タブ
ユーザが登録した変数のみを表示します。
- [Local]タブ
現在 PC が存在しているブロックで参照可能なローカル変数がすべて表示されます。プログラム実行によりスコープが変更されると、[Local]タブの内容も切り替わります。
- [File Local]タブ
現在 PC が存在しているファイルのファイルローカル変数がすべて表示されます。プログラム実行によりスコープが変更されると、[File Local]タブの内容も切り替わります。
- [Global]タブ
ダウンロードしたプログラムで使用しているグローバル変数がすべて表示されます。

ローカル変数を表示する場合は、[Local]タブを選択してください。



ポインタ変数 `p_sam` の左側にある"+"マークをダブルクリックし、構造体 `*(p_sam)` を表示させてください。

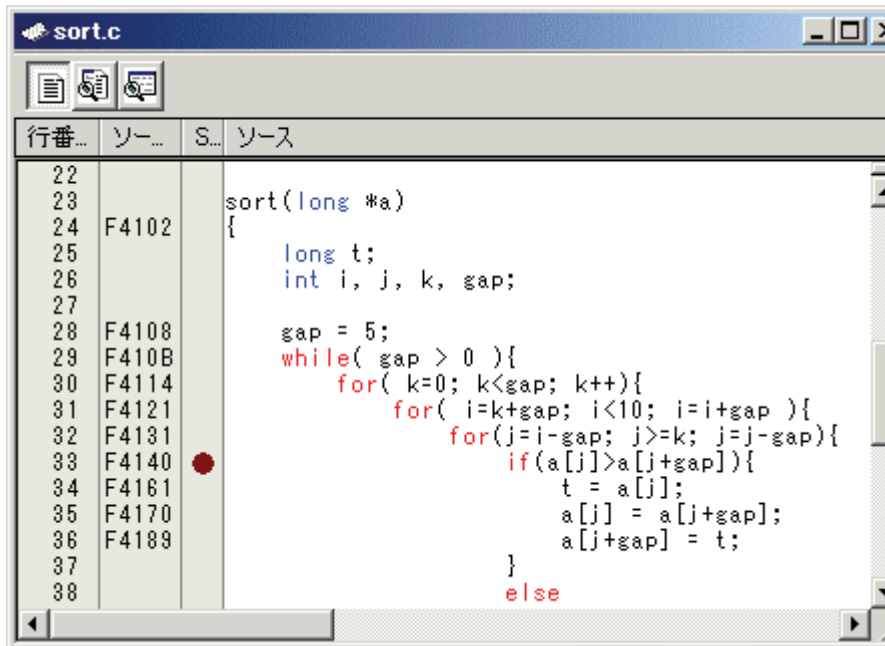
Tutorial 関数の最後で`*(p_sam)` の構造体メンバを参照すると、ランダムデータが降順にソートされていることがわかります。

6.2.13 Step13：スタックトレース

本デバッガでは、スタック情報を用いて、現在の PC がある関数がどの関数からコールされているかを表示できます。

6.2.13.1 関数呼び出し状況を参照する

sort 関数内の行の[S/W ブレークポイント]カラムをダブルクリックして、ソフトウェアブレークポイントを設定してください。




```

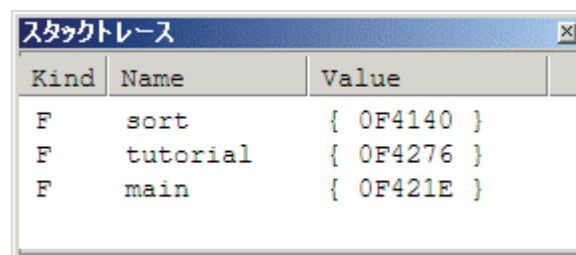
22
23
24 F4102  sort(long #a)
25 {
26     long t;
27     int i, j, k, gap;
28
29     gap = 5;
30     while( gap > 0 ){
31         for( k=0; k<gap; k++){
32             for( i=k+gap; i<10; i=i+gap ){
33                 for(j=i-gap; j>=k; j=j-gap){
34                     if(a[j]>a[j+gap]){
35                         t = a[j];
36                         a[j] = a[j+gap];
37                         a[j+gap] = t;
38                     }
39                 }
40             }
41         }
42         gap--;
43     }
44 }

```

プログラムを一旦リセットし、再実行します。[デバッグ]メニューから[リセット後実行]を選択するか、

ツールバー上の[リセット後実行]ボタン  を選択してください。

プログラムブレーク後、[表示]メニューの[コード]サブメニューから[スタックトレース]を選択し [スタックトレース]ウィンドウを開いてください。



Kind	Name	Value
F	sort	{ 0F4140 }
F	tutorial	{ 0F4276 }
F	main	{ 0F421E }

現在 PC が sort()関数内にあり、sort()関数は tutorial()関数からコールされていることがわかります。

6.2.14 さて次は？

このチュートリアルでは、本デバッガの主な使い方を紹介しました。
ご使用のエミュレータで提供されるエミュレーション機能を使用することによって、さらに高度なデバッグを行うこともできます。それによって、ハードウェアとソフトウェアの問題が発生する条件を正確に分離し、識別すると、それらの問題点を効果的に調査することができます。

リファレンス編

このページは白紙です

7. ウィンドウ一覧

本デバッガ用のウィンドウを以下に示します

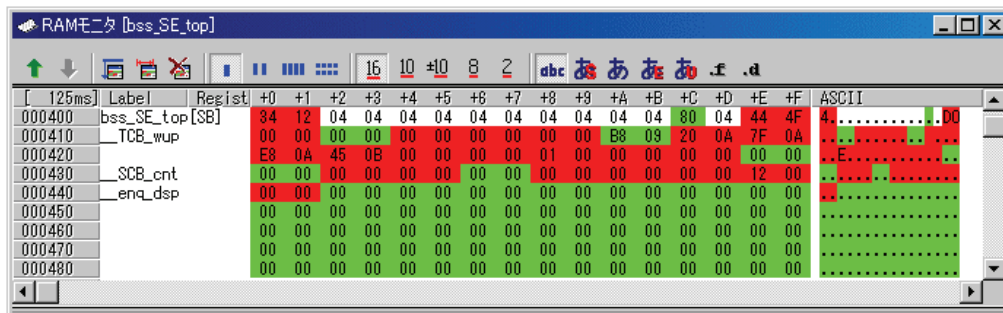
ウィンドウ名	表示用メニュー
RAM モニタウィンドウ	[表示]→[CPU]→[RAM モニタ]
ASM ウォッチウィンドウ	[表示]→[シンボル]→[ASM ウォッチ]
C ウォッチウィンドウ	[表示]→[シンボル]→[C ウォッチ]
スクリプトウィンドウ	[表示]→[スクリプト]
S/W ブレークポイント設定ウィンドウ	[表示]→[ブレーク]→[S/W ブレークポイント]
H/W ブレークポイント設定ウィンドウ	[表示]→[ブレーク]→[H/W ブレークポイント]
アドレス一致ブレークポイント設定ウィンドウ	[表示]→[ブレーク]→[アドレス一致ブレークポイント]
トレースポイント設定ウィンドウ	[表示]→[トレース]→[トレースポイント]
トレースウィンドウ	[表示]→[トレース]→[トレース]
データトレースウィンドウ	[表示]→[トレース]→[データトレース]
GUI 入出力ウィンドウ	[表示]→[グラフィック]→[GUI I/O]
MR ウィンドウ	[表示]→[RTOS]→[MR]

なお、以下のウィンドウのリファレンスは High-performance Embedded Workshop 本体のヘルプに記載されていますので、そちらをご参照ください。

- 差分ウィンドウ
- マップウィンドウ
- コマンドラインウィンドウ
- ワークスペースウィンドウ
- アウトプットウィンドウ
- 逆アセンブリウィンドウ
- メモリウィンドウ
- IO ウィンドウ
- ステータスウィンドウ
- レジスタウィンドウ
- 画像ウィンドウ
- 波形ウィンドウ
- スタックトレースウィンドウ

7.1 RAM モニタウィンドウ

RAM モニタウィンドウは、ターゲットプログラム実行中のメモリの変化を表示するウィンドウです。リアルタイム RAM モニタ機能を使用し、RAM モニタ領域に該当するメモリ内容をダンプ形式で表示します。表示内容は、ターゲットプログラム実行中に一定間隔(デフォルトは 100msec)で更新されます。



- 1K バイトの RAM モニタ領域を備えています。この RAM モニタ領域は任意の連続アドレス、または、256 バイト単位で 4 ブロックの領域に分割して配置することができます。
- RAM モニタ領域は、任意のアドレス範囲に変更できます。
RAM モニタ領域の変更方法については、RAM モニタ領域を設定するを参照してください。
デフォルトの RAM モニタ領域は、内部 RAM 領域の先頭から 1K バイトの領域に割り当てられています。
- 表示内容の更新間隔はウィンドウごとに設定できます。
ターゲットプログラム実行中の実際の更新間隔は、Address 表示領域のタイトル部分に表示されます。
- データ表示領域及びコード表示領域の背景色は、アクセス属性によって以下のようになります。

アクセス属性	背景色
Read アクセスされたアドレス	緑色
Write アクセスされたアドレス	赤色
アクセスされていないアドレス	白色

背景色は、変更可能です。

注意事項

- RAM モニタウィンドウには、バスアクセスのデータが表示されます。したがって、外部 I/O からメモリを直接書き換える等、ターゲットプログラムを介さないアクセスによる変化は、表示には反映されません。
- RAM モニタ領域の表示データ長が 1 バイト単位以外の場合、そのデータの 1 バイト単位でメモリに対するアクセス属性が異なる場合があります。このように 1 つのデータの中でアクセス属性が異なる場合は、そのデータが括弧に囲まれて表示されます。また、この時の背景色は、そのデータの 1 バイト目のアクセス属性を示します。

```

001B  00C8  00D2  0000  007C
0000  0000  0000  0000  0000
0000  (007C) FF8C  0000  0000
0000  0000  0000  0050  0000

```

- アクセス属性の表示は、ターゲットプログラムのダウンロードにより初期化されます。
- 表示の更新間隔は、動作状況(以下の要因)によって指定した更新間隔より長くなる場合があります。
 - ホストマシンの性能/負荷状況
 - 通信インタフェース
 - ウィンドウのサイズ(メモリ表示範囲)や表示枚数

7.1.1 オプションメニュー

ウィンドウ内でマウスの右ボタンをクリックすると以下のポップアップメニューを表示します。これらのメニューの主要な機能は、ツールバーのボタンにも割り付けられています。

メニュー名		機能
RAM モニタ領域設定...		RAM モニタ領域を設定します。
サンプリング周期...		サンプリング周期を設定します。
アクセス履歴の消去		アクセス履歴を消去します。
前方に移動		前方（アドレスが小さい方）の RAM モニタ領域に表示位置を移動します。
後方に移動		後方（アドレスが大きい方）の RAM モニタ領域に表示位置を移動します。
表示開始アドレス...		表示開始アドレスを変更します。
スクロール範囲...		スクロール範囲を設定します。
データ長	1byte	1Byte 単位で表示します。
	2byte	2Byte 単位で表示します。
	4byte	4Byte 単位で表示します。
	8byte	8Byte 単位で表示します。
基数	16 進数表示	16 進数で表示します。
	10 進数表示	10 進数で表示します。
	符号付 10 進数表示	符号付 10 進数で表示します。
	8 進数表示	8 進数で表示します。
	2 進数表示	2 進数で表示します。
表示コード	ASCII	ASCII コードで表示します。
	SJIS	SJIS コードで表示します。
	JIS	JIS コードで表示します。
	UNICODE	UNICODE コードで表示します。
	EUC	EUC コードで表示します。
	Float	Float 型で表示します。
	Double	Double 型で表示します。
レイアウト	ラベル	ラベル表示領域の表示/非表示を切り替えます。
	レジスタ	レジスタ表示領域の表示/非表示を切り替えます。
	コード	コード領域の表示/非表示を切り替えます。
カラム...		表示カラム数を変更します。
分割		ウィンドウを分割表示します。
ツールバー表示		ツールバーの表示/非表示を切り換えます。
ツールバーのカスタマイズ...		ツールバーをカスタマイズします。
ドッキングビュー		ウィンドウをドッキングします。
非表示		ウィンドウを非表示にします。

7.1.2 RAM モニタ領域を設定する

RAM モニタウィンドウのポップアップメニュー[RAM モニタ領域設定...]を選択してください。

RAM モニタ領域設定ウィンドウがオープンします。現在設定されている RAM モニタ領域が、一覧に表示されています。



このウィンドウを使用して、RAM モニタ領域を追加、削除、変更します。

- RAM モニタ領域は、先頭アドレスとサイズ（ブロック数で指定）で指定します。
- 先頭アドレスは、0x100 バイト単位で指定できます。
端数のアドレス値を指定した場合は、0x100 バイト単位で丸め込まれた値が設定されます。
- サイズは、ブロック数で指定します。
コンパクトエミュレータの場合、1 ブロックのサイズは 256 バイトです。また、最大 4 ブロックまで指定できます。
- 使用ブロックの総数が 4 ブロックになるまで、RAM モニタ領域を追加できます。
(リストの下に、現時点で使用可能なブロック数（およびサイズ）が表示されます。)

7.1.2.1 RAM モニタ領域を変更する

RAM モニタ領域の先頭アドレスとサイズを変更できます。

- ダイアログで変更する
RAM モニタ領域の一覧から変更したい RAM モニタ領域を選択し、ダブルクリックしてください。以下のダイアログが表示されますので、[開始アドレス]領域に先頭アドレス、[サイズ]領域にサイズ（ブロック数で指定）を指定してください。



- ウィンドウ内で直接変更する
RAM モニタ領域の一覧から変更したい RAM モニタ領域を選択状態にして、その Start 表示欄または Size 表示欄を再度クリックしてください。エディットボックスが表示されますので、それぞれ変更内容を指定してください。ENTER キーで入力を確定、ESC キーで操作を取り消します。

Start	Size	Area
000400	4	000400 - 0007FF
001000	3	001000 - 0012FF

アドレスを変更

Start	Size	Area
000400	4	000400 - 0007FF
001000	3	001000 - 0012FF

サイズを変更

7.1.2.2 RAM モニタ領域を追加する

[追加...]ボタンをクリックしてください。

ダイアログが表示されますので、[開始アドレス]領域に先頭アドレス、[サイズ]領域にサイズ（ブロック数で指定）を指定してください。

7.1.2.3 RAM モニタ領域を削除する

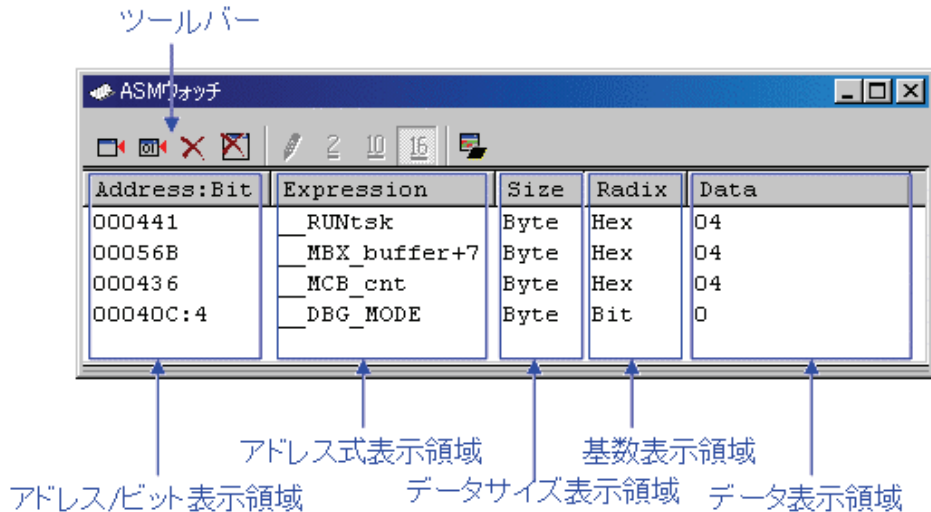
RAM モニタ領域の一覧から削除したい RAM モニタ領域を選択状態にして、[削除]ボタンをクリックしてください。

すべての RAM モニタ領域を削除したい場合は、[全削除]ボタンをクリックしてください。

7.2 ASM ウォッチウィンドウ

ASM ウォッチウィンドウは、ウォッチポイントとして特定のアドレスを登録し、メモリ内容を参照することができるウィンドウです。

登録したアドレスが RAM モニタ領域内であれば、ターゲットプログラム実行中に一定間隔(デフォルトは 100msec)でメモリ内容を更新します



- 登録するアドレスをウォッチポイントと呼びます。以下のいずれかを登録することができます。
 - ・アドレス(シンボルでの指定可)
 - ・アドレス+ビット番号
 - ・ビットシンボル
- 登録したウォッチポイントは、ASM ウォッチウィンドウクローズ時に保存され、再オープン時に自動登録されます。
- ウォッチポイントにシンボル/ビットシンボルを指定した場合、ウォッチポイントのアドレスはターゲットプログラムのダウンロード時に再計算されます。
- 無効なウォッチポイントは"---<not active>---"と表示します。
- (ドラッグ&ドロップ機能により)ウォッチポイントの並び順を変更することができます。
- ウォッチポイントのアドレス式、サイズ、基数、データはインプレイス編集により変更可能です。

注意事項

- RAM モニタは、バスアクセスのデータを取得します。ターゲットプログラムによるアクセス以外の変化は、反映されません。
- RAM モニタ領域の表示データ長が 1 バイト単位以外の場合、そのデータの 1 バイト単位でメモリに対するアクセス属性が異なる場合があります。このような 1 つのデータの中でアクセス属性が統一されていない場合は、そのデータのアクセス属性を正しく表示できません。この時の背景色は、そのデータの 1 バイト目のアクセス属性色となります。

7.2.1 オプションメニュー

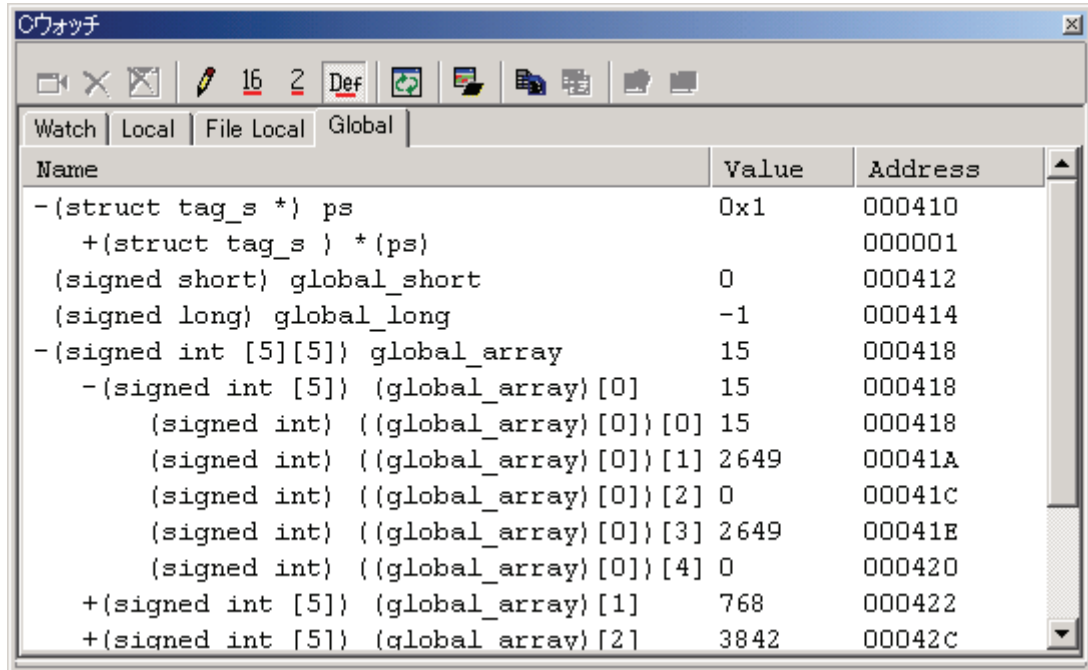
ウィンドウ内でマウスの右ボタンをクリックすると以下のポップアップメニューを表示します。これらのメニューの主要な機能は、ツールバーのボタンにも割り付けられています。

メニュー名		機能
追加...		ウォッチポイントを追加します。
ビットの追加...		ビット形式のウォッチポイントを追加します。
削除		選択したウォッチポイントを削除します。
全て削除		全てのウォッチポイントを削除します。
値の編集...		選択したウォッチポイントの値を編集します。
基数	2進数表示	2進数で表示します。
	10進数表示	10進数で表示します。
	16進数表示	16進数で表示します。
最新の情報に更新		メモリをリフレッシュします。
レイアウト	アドレス	アドレスの表示/非表示を切り替えます。
	サイズ	サイズの表示/非表示を切り替えます。
RAM モニタ	RAM モニタ有効化	RAM モニタ機能を有効にします。
	サンプリング周期...	サンプリング周期を設定します。
ツールバー表示		ツールバーの表示/非表示を切り換えます。
ツールバーのカスタマイズ...		ツールバーをカスタマイズします。
ドッキングビュー		ウィンドウをドッキングします。
非表示		ウィンドウを非表示にします。

7.3 C ウォッチウィンドウ

C ウォッチウィンドウは、C 言語または C++ 言語で作成されたプログラムで使用されている変数を参照するウィンドウです。表示されている変数を C ウォッチポイントと呼びます。

登録したウォッチポイントが RAM モニタ領域内であれば、ターゲットプログラム実行中に一定間隔(デフォルトは 100msec)でメモリ内容を更新します。



The screenshot shows the 'Cウォッチ' (C Watch) window with a toolbar and tabs for 'Watch', 'Local', 'File Local', and 'Global'. The 'Global' tab is selected, displaying a table of variables:

Name	Value	Address
-(struct tag_s *) ps	0x1	000410
+(struct tag_s *) *(ps)		000001
(signed short) global_short	0	000412
(signed long) global_long	-1	000414
-(signed int [5][5]) global_array	15	000418
-(signed int [5]) (global_array)[0]	15	000418
(signed int) ((global_array)[0])[0]	15	000418
(signed int) ((global_array)[0])[1]	2649	00041A
(signed int) ((global_array)[0])[2]	0	00041C
(signed int) ((global_array)[0])[3]	2649	00041E
(signed int) ((global_array)[0])[4]	0	000420
+(signed int [5]) (global_array)[1]	768	000422
+(signed int [5]) (global_array)[2]	3842	00042C

- 変数をスコープ別 (ローカル、ファイルローカル、グローバル) に参照することができます。
- PC 値の変化に応じて、表示が自動的に更新されます。
- 変数値を変更することができます。
- 変数ごとに表示基数を変更できます。
 - デフォルトの表示基数を変更できます。
 - 16 進数で表示する場合、上位桁の 0 の表示/非表示を選択できます。
- 任意の変数を Watch タブに登録し、常時表示することができます。
 - 登録した内容は、プロジェクトごとに保存されます。
 - C ウォッチウィンドウを複数オープンした場合、Watch タブの登録内容は全ウィンドウで共有されます。
 - 参照先を停止時点のスコープ([Auto])、グローバル([Global])、各ファイル内のスタティックから選択することができます。
- Watch タブを追加し、C ウォッチポイントの登録先を分けることができます。
- ドラッグ&ドロップにより、他のウィンドウやエディタから変数を登録できます。
- 名前順、アドレス順にソートできます。
- RAM モニタ機能を使用し、プログラム実行中にリアルタイムに値を参照できます。
- 指定した変数のアドレスに、RAM モニタを配置することができます。

注意事項

- 以下に示す C ウォッチポイントは、値を変更できません。
 - レジスタ変数
 - メモリの実体(アドレスとサイズ)を示さない C/C++ 言語式
- C/C++ 言語式が正しく計算できない場合(C シンボル未定義等)、無効な C ウォッチポイントとして登録されます。
- Local, File Local, Global タブの表示設定は保存されません。Watch タブ、および、新規に追加したタブの内容は保存されます。
- RAM モニタは、バスアクセスのデータを取得します。ターゲットプログラムによるアクセス以外の変化は、反映されません。
- リアルタイムに更新できるのは、グローバル変数、ファイルローカル変数のみです。
- RAM モニタ領域の表示データ長が 1 バイト単位以外の場合、そのデータの 1 バイト単位でメモリに対するアクセス属性が異なる場合があります。このように 1 つのデータの中でアクセス属性が異なる場合、そのデータの背景色は 1 バイト目のアクセス属性を示します。

その他、C変数の扱いについては、「12.1.3 C変数の参照・設定」を参照してください。

7.3.1 オプションメニュー

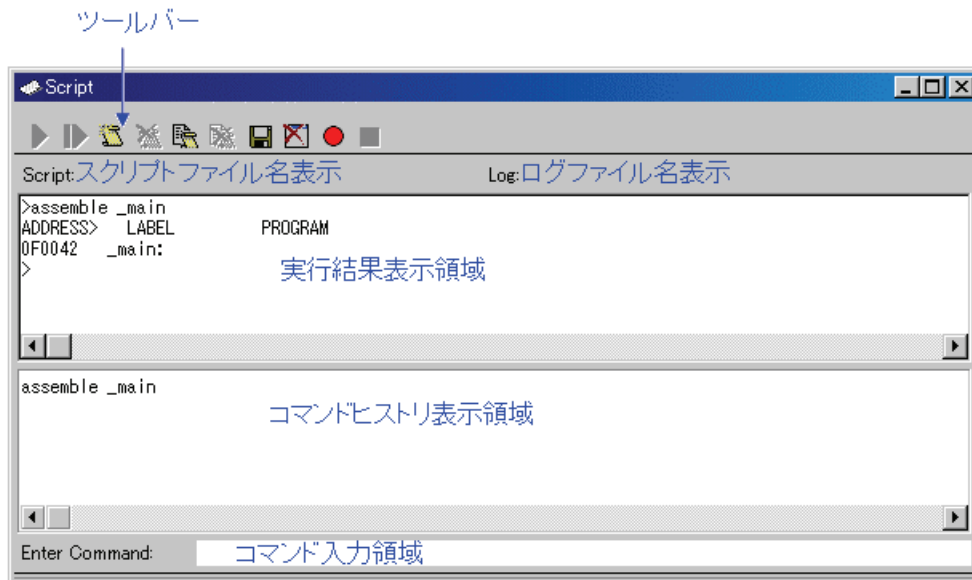
ウィンドウ内でマウスの右ボタンをクリックすると以下のポップアップメニューを表示します。これらのメニューの主要な機能は、ツールバーのボタンにも割り付けられています。

メニュー名		機能
シンボル登録...		シンボルを追加します。
シンボル削除		選択したシンボルを削除します。
全て削除		全てのシンボルを削除します。
初期化		選択したシンボルを再評価します。
値の編集...		選択したシンボルの値を編集します。
基数	16進数表示	16進数で表示します。
	2進数表示	2進数で表示します。
	デフォルト	デフォルト基数で表示します。
	トグル(全シンボル)	表示基数を変更します(トグル)。
	初期表示の設定...	初期表示基数を設定します。
最新の情報に更新		メモリをリフレッシュします。
型名の非表示		型名を非表示にします。
char*の文字列表示		char*の文字列を表示します。
16進表示のゼロサブレス		16進表示時にゼロサブレスします。
ソート	名前順	シンボルを名前順に並び替えます。
	アドレス順	シンボルをアドレス順に並び替えます。
RAM モニタ	RAM モニタ有効化	RAM モニタ機能を有効にします。
	サンプリング周期...	サンプリング周期を設定します。
	RAM モニタ領域をこの変数に設定	RAM モニタ領域をこの変数に設定します。
	記録開始...	値更新の記録を開始します。
	記録終了	値更新の記録を終了します。
タブの追加...		タブを追加します。
タブの削除		タブを削除します。
コピー		選択されたアイテムをクリップボードにコピーします。
全てコピー		シート内の全アイテムをクリップボードにコピーします。
ツールバー表示		ツールバーの表示/非表示を切り換えます。
ツールバーのカスタマイズ...		ツールバーをカスタマイズします。
ドッキングビュー		ウィンドウをドッキングします。
非表示		ウィンドウを非表示にします。

7.4 スクリプトウィンドウ

スクリプトウィンドウは、スクリプトコマンドを実行するためのウィンドウです。スクリプトコマンドは、ウィンドウ下部のコマンド入力領域から入力します。コマンドの実行結果は、実行結果表示領域に表示します。

主要な操作は、ツールバーのボタンに割り付けています。



- 実行するスクリプトコマンドをあらかじめファイル(スクリプトファイル)に記述することにより、一括実行することができます。
- スクリプトコマンドの実行結果は、あらかじめ指定したファイル(ログファイル)に保存することができます。
- スクリプトウィンドウは、最新 1000 行分の実行結果を保存したバッファ(ビューバッファ)を持っています。ログファイルの指定を忘れた場合でもスクリプトコマンドの実行結果をファイル(ビューファイル)に保存することができます。
- 実行するコマンドは、あらかじめ指定したファイルに保存することができます(スクリプトファイルとして再使用できます)。

7.4.1 オプションメニュー

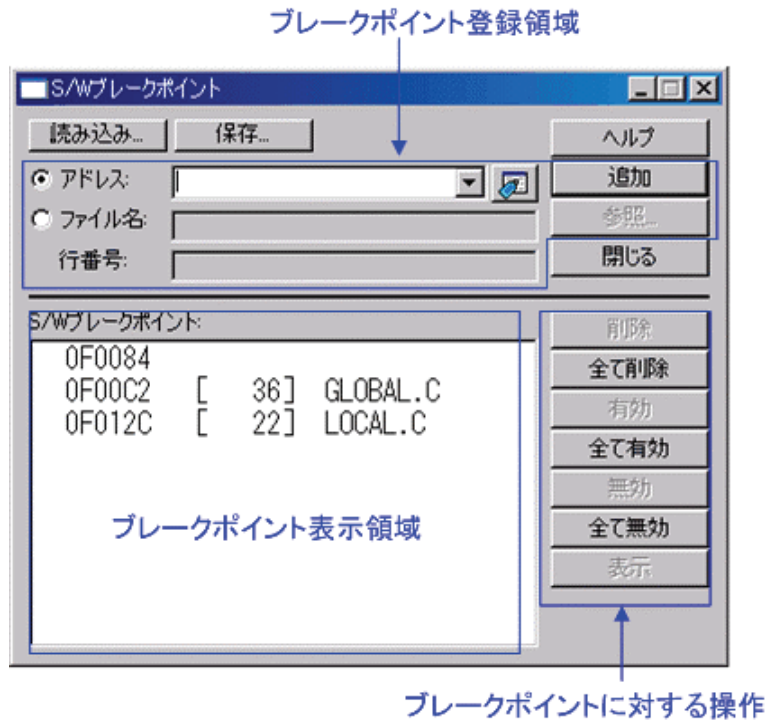
ウィンドウ内でマウスの右ボタンをクリックすると以下のポップアップメニューを表示します。これらのメニューの主要な機能は、ツールバーのボタンにも割り付けられています。

メニュー名		機能
スクリプト	開く...	スクリプトファイルを開きます。
	実行	スクリプトファイルを実行します。
	ステップ実行	スクリプトファイルをステップ実行します。
	閉じる	スクリプトファイルを閉じます。
表示	保存...	実行結果表示をファイルに保存します。
	消去	実行結果表示を消去します。
ログ	開始...	ログファイルを開き出力を開始します。
	停止	出力を終了しログファイルを閉じます。
コマンドの記録	開始...	コマンドのファイルへの記録を開始します。
	停止	コマンドのファイルへの記録を停止します。
コピー		選択範囲をコピーしてクリップボードに保存します。
貼り付け		クリップボードの内容を貼り付けます。
切り取り		選択範囲を切り取ってクリップボードに保存します。
削除		選択範囲を消去します。
元に戻す		直前に行った操作を元に戻します。
ツールバー表示		ツールバーの表示/非表示を切り換えます。
ツールバーのカスタマイズ...		ツールバーをカスタマイズします。
ドッキングビュー		ウィンドウをドッキングします。
非表示		ウィンドウを非表示にします。

7.5 S/W ブレークポイント設定ウィンドウ

S/W ブレークポイント設定ウィンドウは、ソフトウェアブレークポイントを設定するためのウィンドウです。

ソフトウェアブレークは、指定アドレスの命令を実行する手前でブレークします。



- ブレークポイントは、"アドレス"または"ファイル名+行番号"で指定できます。
- ブレークポイントを複数設定した場合、いずれか1点のブレークポイントに到達するとターゲットプログラムを停止します(OR条件)。
- 各ブレークポイントに対して、削除、無効/有効を切り換えることができます。
- ブレークポイント情報は、ファイルに保存することができます。保存したブレークポイント情報を読み込むことも可能です。

7.5.1 コマンドボタン

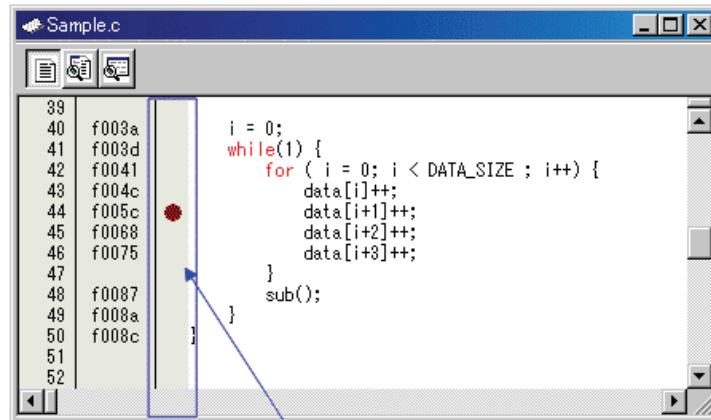
ウィンドウ上の各ボタンは、以下の意味を持っています。

ボタン名	機能
読み込み...	ファイルに保存した設定内容を読み込みます。
保存...	ウィンドウで設定した内容をファイルに保存します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。
追加	ソフトウェアブレイクポイントを設定します。
参照...	ソースファイルを指定します。
閉じる	ウィンドウを閉じます。
削除	選択したソフトウェアブレイクポイントを解除します。
全て削除	全てのソフトウェアブレイクポイントを解除します。
有効	選択したソフトウェアブレイクポイントを有効にします。
全て有効	全てのソフトウェアブレイクポイントを有効にします。
無効	選択したソフトウェアブレイクポイントを無効にします。
全て無効	全てのソフトウェアブレイクポイントを無効にします。
表示	選択したソフトウェアブレイクポイントの位置をエディタ(ソース)ウィンドウに表示します。

7.5.2 エディタ(ソース)ウィンドウからブレークポイントを設定/解除する

製品によっては、ソフトウェアブレークポイントに設定できる領域が異なります。詳細は、「12.1.2 ソフトウェアブレークポイントの設定可能領域」を参照してください。

エディタ(ソース)ウィンドウの S/W ブレークポイント設定用カラム上で、ブレークポイントを設定する行をダブルクリックして下さい (設定行に赤丸が表示されます)。



ダブルクリックする

もう一度ダブルクリックするとブレークポイントの設定解除となります(赤丸の表示が消えます)。

エディタ(ソース)ウィンドウには、S/W ブレークポイント設定用カラムがデフォルトで表示されています。非表示にするには、メニュー[編集]→[表示カラムの設定...]で開くダイアログで、[S/W ブレークポイント]チェックボックスをオフにしてください。全てのエディタ(ソース)ウィンドウの、S/W ブレークポイント設定用のカラムが非表示になります。また、エディタ(ソース)ウィンドウのポップアップメニュー[カラム]→[S/W ブレークポイント]を選択することで、個々のエディタ(ソース)ウィンドウ毎にカラムを設定することもできます。

7.6 H/W ブレークポイント設定ウィンドウ

H/W ブレークポイント設定ウィンドウは、エミュレータのハードウェアブレークポイントを設定するウィンドウです。



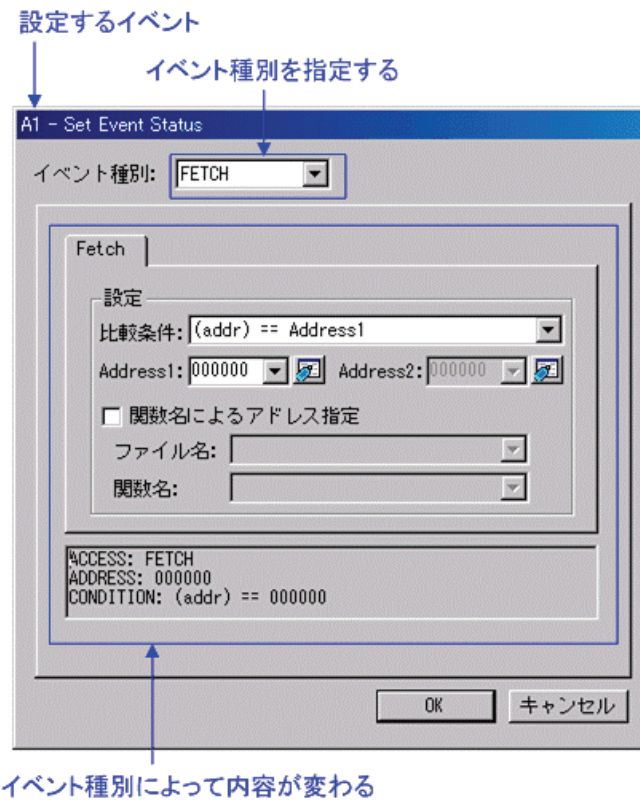
- ブレークイベントとして、以下のイベントが指定できます。イベントの内容を変更するとタイトルバーに "*" を表示します。エミュレータへの設定後、 "*" は表示しません。

命令フェッチ、メモリアクセス、ビットアクセス

- 2点のイベントが使用できます。
ハードウェアブレーク機能とトレース機能で使用するイベントは、コンパクトエミュレータの同じ資源を使用します。 イベントをどちらの機能で使用するかの指定は、Init ダイアログの MCU タブで行います。このウィンドウを使用する場合は、このタブの[トレースポイントを有効にする]チェックボックスの チェックを外してください。
- 複数のイベントは、以下の方法で組み合わせで使用することができます。
 - 有効イベントのうち、すべてのイベントが成立した場合にブレーク(AND 条件)
 - 有効イベントのうち、すべてのイベントが同時に成立した場合にブレーク(同時 AND 条件)
 - 有効イベントのうち、いずれかのイベントが成立した場合にブレーク(OR 条件)
- デバッガ起動時、ハードウェアブレークは無効です。

7.6.1 ブレークイベント指定

イベントを設定するには、H/W ブレークポイント設定ウィンドウの[H/W ブレークを有効にする]チェックボックスをチェックし、 イベント指定領域から変更したいイベント行をダブルクリックします。 ダブルクリックすると以下のダイアログがオープンします。



[イベント種別]の指定により、以下のイベントが設定できます。

- **FETCH** を選択した場合
命令フェッチでブレークします。

The screenshot shows a dialog box titled "Fetch". It contains a "設定" (Settings) section with the following fields:

- 比較条件: (addr) == Address1
- Address1: _main
- Address2: 000000
- 関数名によるアドレス指定
- ファイル名: (empty)
- 関数名: (empty)

Below the settings is a preview window showing the following text:

```
ACCESS: FETCH  
ADDRESS: _main  
CONDITION: (addr) == 0F0042
```

- **DATA ACCESS** を選択した場合
メモリアクセスでブレークさせることができます。

The screenshot shows a dialog box titled "Data Access". It has two tabs: "Address" and "Data". The "Data" tab is selected. It contains a "設定" (Settings) section with the following fields:

- 比較条件: Data1 <= (data) <= Data2
- Data1: 0000
- Data2: 0000
- アクセス条件: R/W
- マスク: FFFF

Below the settings is a preview window showing the following text:

```
ACCESS: R/W  
ADDRESS: _data  
CONDITION: (addr) == 00042C, 0000 <= (data) <= 0000
```

- BIT SYMBOL を選択した場合
ビットアクセスでブレークさせることができます。

ビット

アドレス: 400  ビット: 2

シンボル:

条件

アクセス条件: WRITE

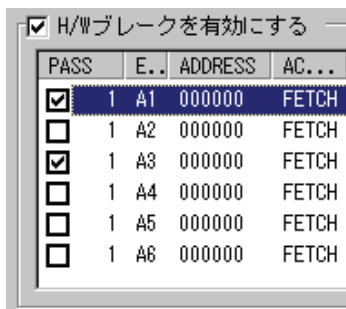
比較データ: 1

```
ACCESS: WRITE
ADDRESS: _global_float
CONDITION: (addr) == 000400, (data&0004) == 0004
```

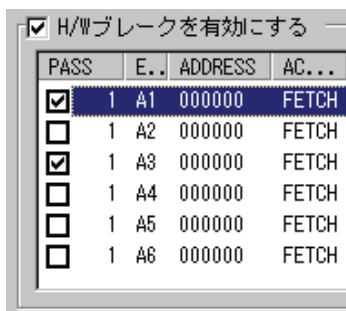
7.6.2 組み合わせ条件指定

組み合わせ条件指定は、組み合わせ条件指定領域から指定します。

- AND,OR を選択した場合
イベント指定領域で使用するイベントとそのパスカウント(通過回数)が指定できます。パスカウント(通過回数)を変更するには、変更するイベントを選択した状態でそのイベントのパスカウント値をクリックしてください。



- AND(Same Time)を選択した場合
イベント指定領域で使用するイベントが指定できます。パスカウント(通過回数)は指定できません。



7.6.3 コマンドボタン

ウィンドウ上の各ボタンは、以下の意味を持っています。

ボタン名	機能
リセット	ウィンドウに表示中の内容を破棄し、エミュレータに設定されている内容をロードします。
保存...	ウィンドウで設定した内容をファイルに保存します。
読込...	ファイルに保存したイベント情報をロードします。
設定	ウィンドウで設定した内容をエミュレータに送信します。
閉じる	ウィンドウを閉じます。

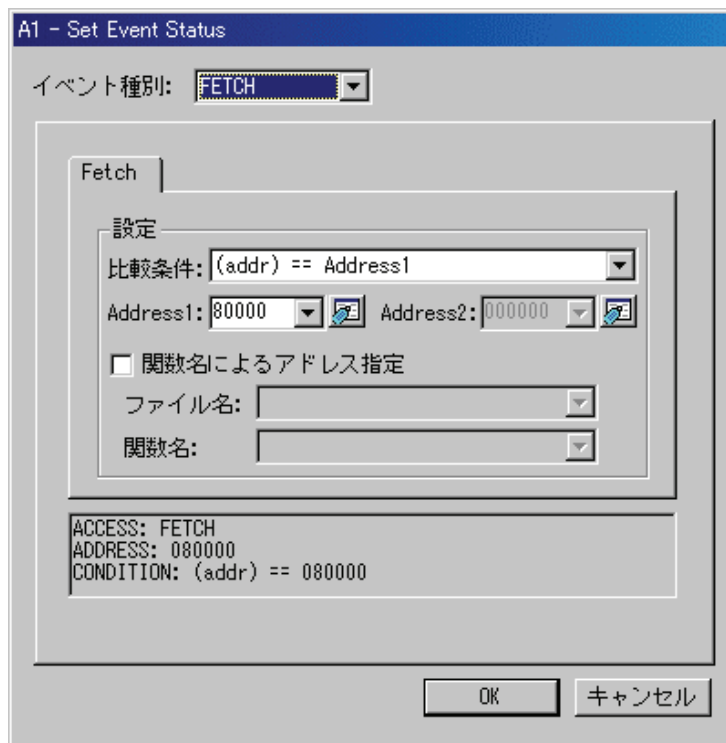
7.6.4 イベントを設定する（命令フェッチ）

命令フェッチのイベントを指定する場合は、イベント選択ダイアログの[イベント種別]を"FETCH"に変更してください。指定アドレス、または指定アドレス範囲の任意のアドレスがフェッチされた場合にイベントが成立します。

7.6.4.1 指定アドレスの命令フェッチ

以下のように設定します。

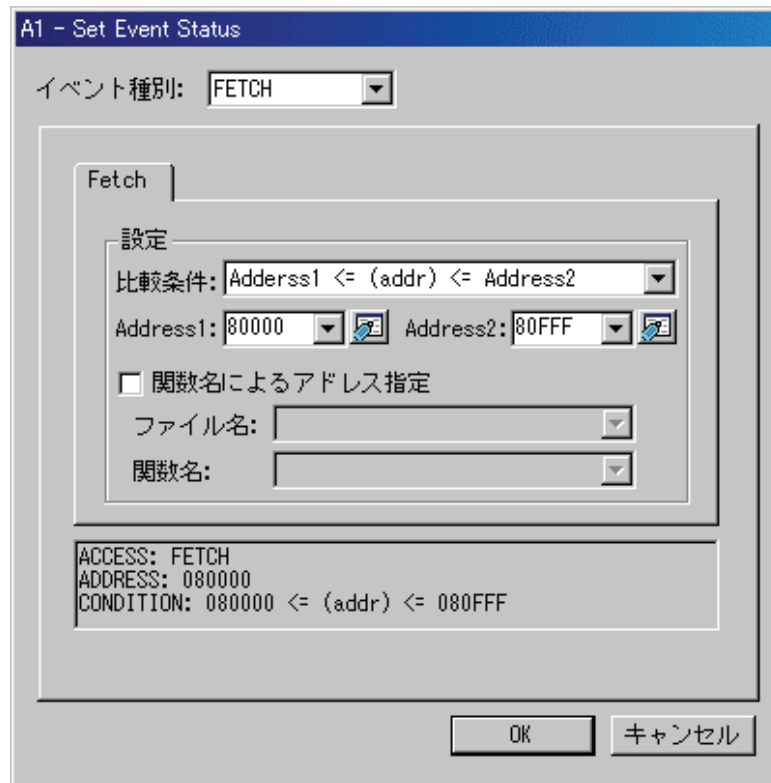
例)アドレス 80000h の命令実行



7.6.4.2 指定アドレス範囲内の命令フェッチ

以下のように設定します。

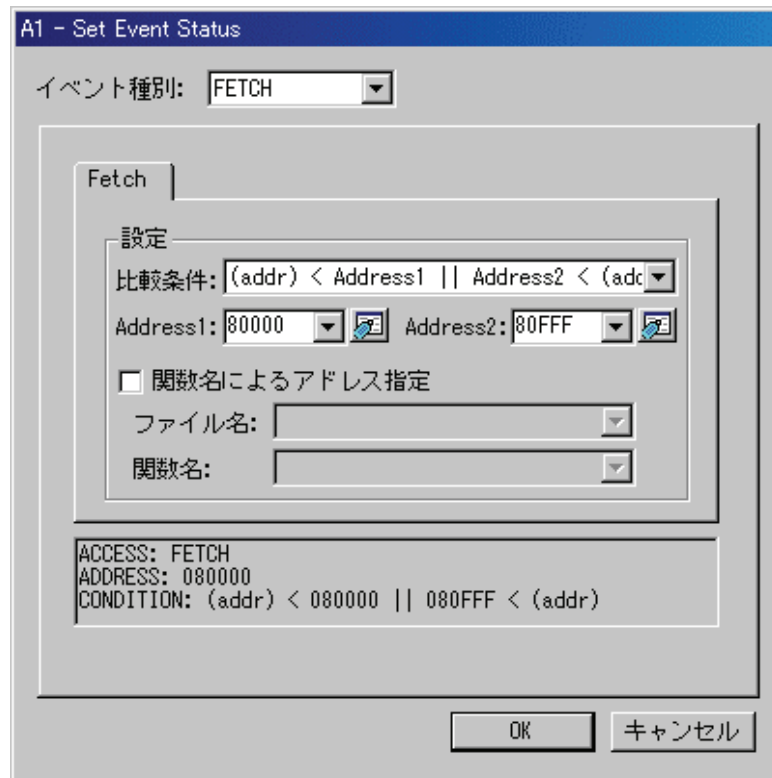
例) アドレス 80000h~80FFFh の命令実行



7.6.4.3 指定アドレス範囲外の命令フェッチ

以下のように設定します。

例)アドレス 80000h~80FFFh 以外の命令実行



7.6.4.4 指定関数への突入/脱出

以下のように設定します。

例)関数名 wait への突入

The screenshot shows the 'A1 - Set Event Status' dialog box. The 'イベント種別' (Event Type) is set to 'FETCH'. The 'Fetch' tab is active. In the '設定' (Settings) section, the '比較条件' (Comparison Condition) is 'Address1 <= (addr) <= Address2'. 'Address1' is '_wait' and 'Address2' is '0F0188'. The checkbox '関数名によるアドレス指定' (Specify address by function name) is checked. 'ファイル名' (File Name) is 'main.c' and '関数名' (Function Name) is 'wait'. The summary text at the bottom reads: 'ACCESS: FETCH', 'ADDRESS: _wait', 'CONDITION: 0F0172 <= (addr) <= 0F0188'. 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are at the bottom right.

例)関数名 wait からの脱出

The screenshot shows the 'A1 - Set Event Status' dialog box. The 'イベント種別' (Event Type) is set to 'FETCH'. The 'Fetch' tab is active. In the '設定' (Settings) section, the '比較条件' (Comparison Condition) is '(addr) < Address1 || Address2 < (addr)'. 'Address1' is '_wait' and 'Address2' is '0F0188'. The checkbox '関数名によるアドレス指定' (Specify address by function name) is checked. 'ファイル名' (File Name) is 'main.c' and '関数名' (Function Name) is 'wait'. The summary text at the bottom reads: 'ACCESS: FETCH', 'ADDRESS: _wait', 'CONDITION: (addr) < 0F0172 || 0F0188 < (addr)'. 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are at the bottom right.

7.6.5 イベントを設定する（メモリアクセス）

メモリアクセスのイベントを指定する場合は、イベント選択ダイアログの[イベント種別]を"DATA ACCESS"に変更してください。指定アドレス、または指定アドレス範囲に設定した条件でアクセスした場合にイベントが成立します。

7.6.5.1 メモリアクセス(M32C用デバッガ)

(注意)

本製品では、奇数アドレスに対するワード長データの書き込みを検出できません。

7.6.5.1.1. 指定アドレスへのデータ書き込み/読み込み

以下のように設定します。

例)偶数アドレス 400h へのデータ書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: Not Specify

Data1: 0000 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: 0000

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400

OK キャンセル

例) 偶数アドレス 400h へのバイト長データ 32h の書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data&00FF) == 0032

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 32 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: 0000

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data) == 0032

OK キャンセル

例)奇数アドレス 401h へのバイト長データ 32h の書き込み
設定内容は、バス幅によって異なります。
(8 ビットバス幅の場合)

The screenshot shows the 'A1 - Set Event Status' dialog box. The 'イベント種別' (Event Type) is set to 'DATA ACCESS'. The 'Address' tab is selected. Under '設定' (Settings), the '比較条件' (Comparison Condition) is '(addr) == Address1'. 'Address1' is set to '401' and 'Address2' is set to '0F0188'. There is an unchecked checkbox for '関数名によるアドレス指定' (Address specification by function name). Below this, 'ファイル名' (File name) and '関数名' (Function name) are empty. The summary text at the bottom reads: 'ACCESS: WRITE', 'ADDRESS: 000401', and 'CONDITION: (addr) == 000401, (data&00FF) == 0032'. 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are at the bottom right.

The screenshot shows the 'A1 - Set Event Status' dialog box. The 'イベント種別' (Event Type) is set to 'DATA ACCESS'. The 'Data' tab is selected. Under '設定' (Settings), the '比較条件' (Comparison Condition) is '(data) == Data1'. 'Data1' is set to '32' and 'Data2' is set to '0000'. The 'アクセス条件' (Access Condition) is set to 'WRITE'. The 'マスク' (Mask) checkbox is checked, and the mask value is '00FF'. The summary text at the bottom reads: 'ACCESS: WRITE', 'ADDRESS: 000401', and 'CONDITION: (addr) == 000401, (data&00FF) == 0032'. 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are at the bottom right.

(16 ビットバス幅の場合)

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 401 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000401
CONDITION: (addr) == 000401, (data&FF00) == 3200

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 3200 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: FF00

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000401
CONDITION: (addr) == 000401, (data&FF00) == 3200

OK キャンセル

例)偶数アドレス 400h へのワード長データ 1234h の書き込み
設定内容は、バス幅によって異なります。

(8 ビットバス幅の場合)

イベントを 2 点使用します。組み合わせ条件として、1 点目と 2 点目の AND を指定して下さい。

1 点目

The screenshot shows the 'A1 - Set Event Status' dialog box. The 'イベント種別' (Event Type) is set to 'DATA ACCESS'. The 'Address' tab is selected. Under '設定' (Settings), the '比較条件' (Comparison Condition) is '(addr) == Address1'. 'Address1' is set to '400' and 'Address2' is set to '000000'. There is an unchecked checkbox for '関数名によるアドレス指定' (Address specification by function name). Below it, 'ファイル名' (File name) and '関数名' (Function name) are empty. A preview box at the bottom shows: 'ACCESS: WRITE', 'ADDRESS: 000400', and 'CONDITION: (addr) == 000400, (data&00FF) == 0034'. 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are at the bottom right.

The screenshot shows the 'A1 - Set Event Status' dialog box. The 'イベント種別' (Event Type) is set to 'DATA ACCESS'. The 'Data' tab is selected. Under '設定' (Settings), the '比較条件' (Comparison Condition) is '(data) == Data1'. 'Data1' is set to '34' and 'Data2' is set to '0000'. The 'アクセス条件' (Access Condition) is set to 'WRITE'. The 'マスク' (Mask) checkbox is checked, and the mask value is '00FF'. A preview box at the bottom shows: 'ACCESS: WRITE', 'ADDRESS: 000400', and 'CONDITION: (addr) == 000400, (data&00FF) == 0034'. 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons are at the bottom right.

2点目

A2 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 000000

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data&0012) == 0012

OK キャンセル

A2 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 12 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: 0012

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data&0012) == 0012

OK キャンセル

(16 ビットバス幅の場合)

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data) == 1234

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 1234 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: FFFF

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data) == 1234

OK キャンセル

7.6.5.1.2 指定アドレス範囲内へのデータ書き込み/読み込み

以下のように設定します。

例) アドレス 400h~40Fh へのデータ書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: Address1 <= (addr) <= Address2

Address1: 400 Address2: 40F

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: 000400 <= (addr) <= 00040F

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: Not Specify

Data1: 10 Data2: 3F

アクセス条件: WRITE マスク: 00FF

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: 000400 <= (addr) <= 00040F

OK キャンセル

7.6.5.1.3 指定アドレス範囲外へのデータ書き込み/読み込み

以下のように設定します。

例) アドレス 7FFh 以下へのデータ書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) <= Address1

Address1: 7FF Address2: 40F

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 0007FF
CONDITION: (addr) <= 0007FF

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: Not Specify

Data1: 10 Data2: 3F

アクセス条件: WRITE マスク: 00FF

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 0007FF
CONDITION: (addr) <= 0007FF

OK キャンセル

7.6.5.2 メモリアクセス(M16C/R8C 用デバッグ)

(注意)

本製品では、奇数アドレスに対するワード長データの書き込みを検出できません。

7.6.5.2.1 指定アドレスへのデータ書き込み/読み込み

以下のように設定します。

例) 偶数アドレス 400h へのデータ書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: Not Specify

Data1: 0000 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: 0000

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400

OK キャンセル

例) 偶数アドレス 400h へのバイト長データ 32h の書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data&00FF) == 0032

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 32 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: 0000

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data) == 0032

OK キャンセル

例) 奇数アドレス 401h へのバイト長データ 32h の書き込み
設定内容は、バス幅によって異なります。
(8 ビットバス幅の場合)

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 401 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000401
CONDITION: (addr) == 000401, (data&00FF) == 0032

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 32 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: 00FF

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000401
CONDITION: (addr) == 000401, (data&00FF) == 0032

OK キャンセル

(16 ビットバス幅の場合)

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 401 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000401
CONDITION: (addr) == 000401, (data&FF00) == 3200

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 3200 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: FF00

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000401
CONDITION: (addr) == 000401, (data&FF00) == 3200

OK キャンセル

例) 偶数アドレス 400h へのワード長データ 1234h の書き込み
 設定内容は、バス幅によって異なります。

(8 ビットバス幅の場合)

イベントを 2 点使用します。組み合わせ条件として、1 点目と 2 点目の AND を指定して下さい。

1 点目

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 000000

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
 ADDRESS: 000400
 CONDITION: (addr) == 000400, (data&00FF) == 0034

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 34 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: 00FF

ACCESS: WRITE
 ADDRESS: 000400
 CONDITION: (addr) == 000400, (data&00FF) == 0034

OK キャンセル

2 点目

A2 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 000000

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data&0012) == 0012

OK キャンセル

A2 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 12 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: 0012

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data&0012) == 0012

OK キャンセル

(16 ビットバス幅の場合)

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) == Address1

Address1: 400 Address2: 0F0188

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data) == 1234

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (data) == Data1

Data1: 1234 Data2: 0000

アクセス条件: WRITE マスク: FFFF

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data) == 1234

OK キャンセル

7.6.5.2.2 指定アドレス範囲内へのデータ書き込み/読み込み

以下のように設定します。

例) アドレス 400h~40Fh へのデータ書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: Address1 <= (addr) <= Address2

Address1: 400 Address2: 40F

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: 000400 <= (addr) <= 00040F

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: Not Specify

Data1: 10 Data2: 3F

アクセス条件: WRITE マスク: 00FF

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: 000400 <= (addr) <= 00040F

OK キャンセル

7.6.5.2.3 指定アドレス範囲外へのデータ書き込み/読み込み

以下のように設定します。

例) アドレス 7FFh 以下へのデータ書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: (addr) <= Address1

Address1: 7FF Address2: 40F

関数名によるアドレス指定

ファイル名:

関数名:

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 0007FF
CONDITION: (addr) <= 0007FF

OK キャンセル

A1 - Set Event Status

イベント種別: DATA ACCESS

Address Data

設定

比較条件: Not Specify

Data1: 10 Data2: 3F

アクセス条件: WRITE マスク: 00FF

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 0007FF
CONDITION: (addr) <= 0007FF

OK キャンセル

7.6.6 イベントを設定する (ビットアクセス)

ビットアクセスのイベントを指定する場合は、イベント選択ダイアログの[イベント種別]を"BIT SYMBOL"に変更してください。指定アドレスの指定ビットまたはビットシンボルに指定した条件でアクセスした場合にイベントが成立します。

7.6.6.1 指定ビットへの書き込み/読み込み

以下のように設定します。

例) アドレス 400h のビット 2 へ"0"を書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: BIT SYMBOL

ビット

アドレス: 400 ビット: 2

シンボル:

条件

アクセス条件: WRITE

比較データ: 0

ACCESS: WRITE
ADDRESS: 000400
CONDITION: (addr) == 000400, (data&0004) == 0000

OK キャンセル

7.6.6.2 指定ビットシンボルへの書き込み/読み込み

以下のように設定します。

例) ビットシンボル bitsym へ"1"を書き込み

A1 - Set Event Status

イベント種別: BIT SYMBOL

ビット

アドレス: 400 ビット: 1

シンボル: bitsym

条件

アクセス条件: WRITE

比較データ: 1

ACCESS: READ
ADDRESS: 000000
CONDITION: (addr) == 000000

OK キャンセル

7.6.7 イベントの組み合わせ条件を設定する

イベント設定ウィンドウの[組み合わせ条件]グループで指定します。

複数のイベントを組み合わせることができます。(ブレークイベントの場合は A1~A2、トレースイベントの場合は、B1~B2)

組み合わせ条件は、以下のいずれかを選択できます。

AND	指定イベントがすべて成立
AND(Same Time)	指定イベントが同時に成立
OR	指定イベントのいずれかが成立

それぞれのイベントには、パスカウント(通過回数)の指定ができます(1~255)。組み合わせ条件に And(same time)を指定した場合は、パスカウント(通過回数)は指定できません(1 固定です)。

7.6.7.1 AND,OR 指定

組み合わせ条件を AND とする場合は[組み合わせ条件]グループを"AND"、 OR とする場合は"OR"に変更してください。次にイベント指定領域で使用するイベントをチェックし、そのイベントのパスカウント(通過回数)を指定してください。パスカウント(通過回数)を変更する場合は、変更するイベントを選択した状態でそのイベントのパスカウント値をクリックしてください。



7.6.7.2 AND(Same Time)指定

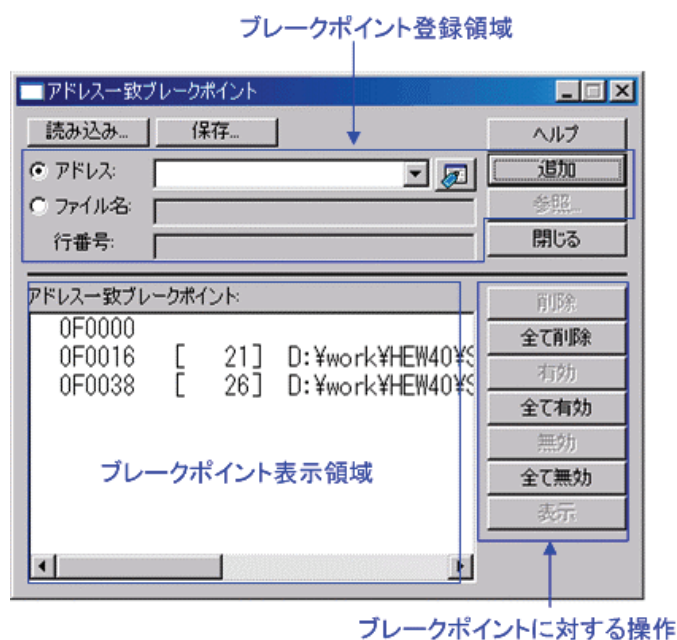
[組み合わせ条件]グループを"AND(Same Time)"に変更してください。次にイベント指定領域で使用するイベントをチェックしてください。パスカウント(通過回数)は指定できません(1 固定です)。



7.7 アドレス一致ブレークポイント設定ウィンドウ

アドレス一致ブレークポイント設定ウィンドウは、アドレス一致ブレークポイントを設定するためのウィンドウです。

アドレス一致ブレークは、指定したアドレスの命令を実行する直前でターゲットプログラムを停止する機能です。本機能は、MCU のアドレス一致割り込みを使用し、実現しています。このため、アドレス一致割り込み機能をデバッグする際には、この機能は使用できません。



- このウィンドウは、アドレス一致ブレーク機能を使用する場合のみ利用できます。アドレス一致ブレーク機能を使用するか否かの指定は、Init ダイアログの MCU タブで行います。このウィンドウを使用する場合は、このタブの[アドレス一致割り込みをアドレス一致ブレークに使用する]チェックボックスを チェックしてください(詳細)。
- 設定可能なアドレス一致ブレークポイントの個数は、ターゲット (MCU) によって異なります。
- ブレークポイントは、"アドレス"または"ファイル名+行番号"で指定できます。
- ブレークポイントを複数設定した場合、いずれか 1 点の ブレークポイントに到達するとターゲットプログラムを停止します(OR 条件)。
- 各ブレークポイントに対して、削除、無効/有効を切り換えることができます。
- ブレークポイント情報は、ファイルに保存することができます。保存したブレークポイント情報を読み込むことも可能です。
- ターゲットプログラムをダウンロードすると、直前に設定されていたアドレス一致ブレークポイントは全て無効状態になります。

7.7.1 コマンドボタン

ウィンドウ上の各ボタンは、以下の意味を持っています。

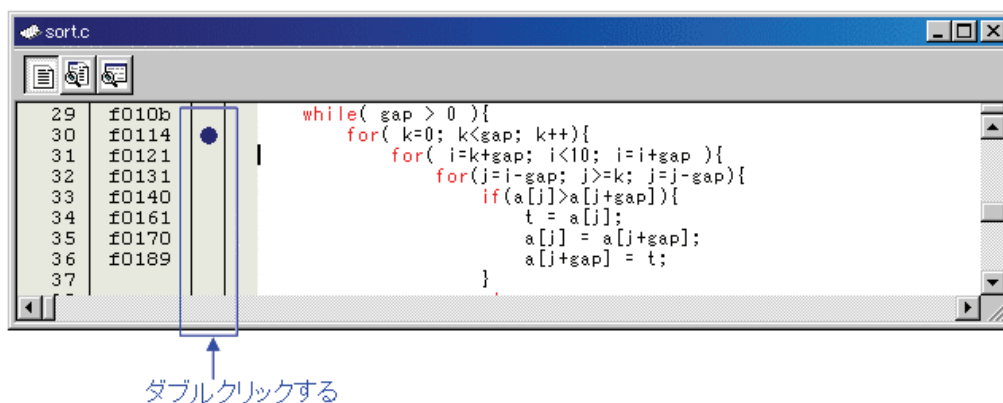
ボタン名	機能
読み込み...	ファイルに保存した設定内容を読み込みます。
保存...	ウィンドウで設定した内容をファイルに保存します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。
追加	アドレス一致ブレイクポイントを設定します。
参照...	ソースファイルを指定します。
閉じる	ウィンドウを閉じます
削除	選択したアドレス一致ブレイクポイントを解除します。
全て削除	全てのアドレス一致ブレイクポイントを解除します。
有効	選択したアドレス一致ブレイクポイントを有効にします。
全て有効	全てのアドレス一致ブレイクポイントを有効にします。
無効	選択したアドレス一致ブレイクポイントを無効にします。
全て無効	全てのアドレス一致ブレイクポイントを無効にします。
表示	選択したアドレス一致ブレイクポイントの位置をエディタ(ソース)ウィンドウに表示します。

7.7.2 エディタ(ソース)ウィンドウからブレークポイントを設定/解除する

アドレス一致ブレークポイントは、ユーザがアドレス一致割り込みを使用する場合は設定することができません。

詳細は「1.2.3 アドレス一致ブレーク機能」を参照してください。

エディタ(ソース)ウィンドウのアドレス一致ブレークポイント設定用カラム上で、ブレークポイントを設定する行をダブルクリックして下さい (設定行に青丸が表示されます)。

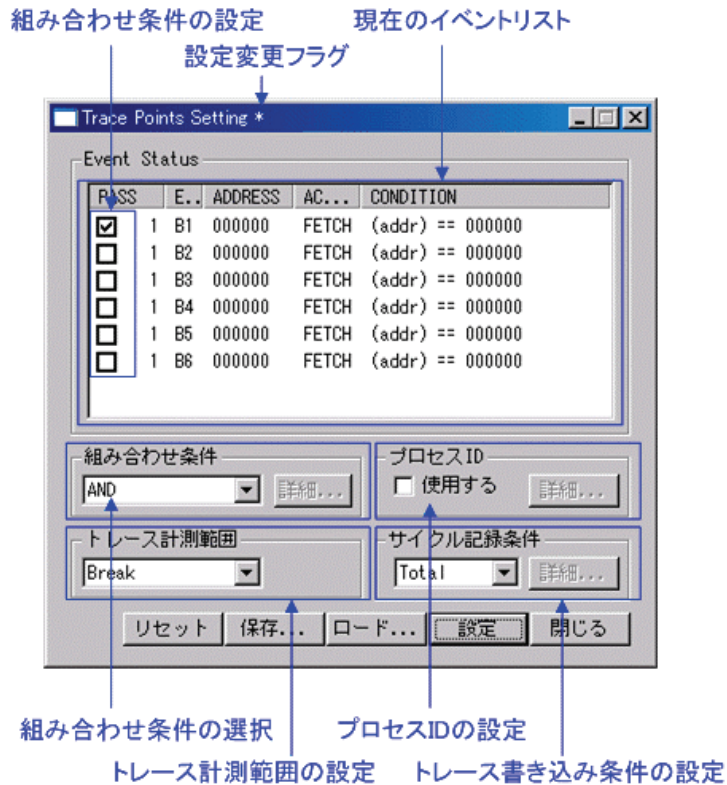


もう一度ダブルクリックするとブレークポイントの設定解除となります(青丸の表示が消えます)。

エディタ(ソース)ウィンドウには、アドレス一致ブレークポイント設定用カラムがデフォルトで表示されています。非表示にするには、メニュー[編集]→[表示カラムの設定...]で開くダイアログで、[アドレス一致ブレークポイント]チェックボックスをオフにしてください。全てのエディタ(ソース)ウィンドウの、アドレス一致ブレークポイント設定用のカラムが非表示になります。また、エディタ(ソース)ウィンドウのポップアップメニュー[カラム]→[アドレス一致ブレークポイント]を選択することで、個々のエディタ(ソース)ウィンドウ毎にカラムを設定することもできます。

7.8 トレースポイント設定ウィンドウ

トレースポイント設定ウィンドウは、トレースポイントを設定するウィンドウです。



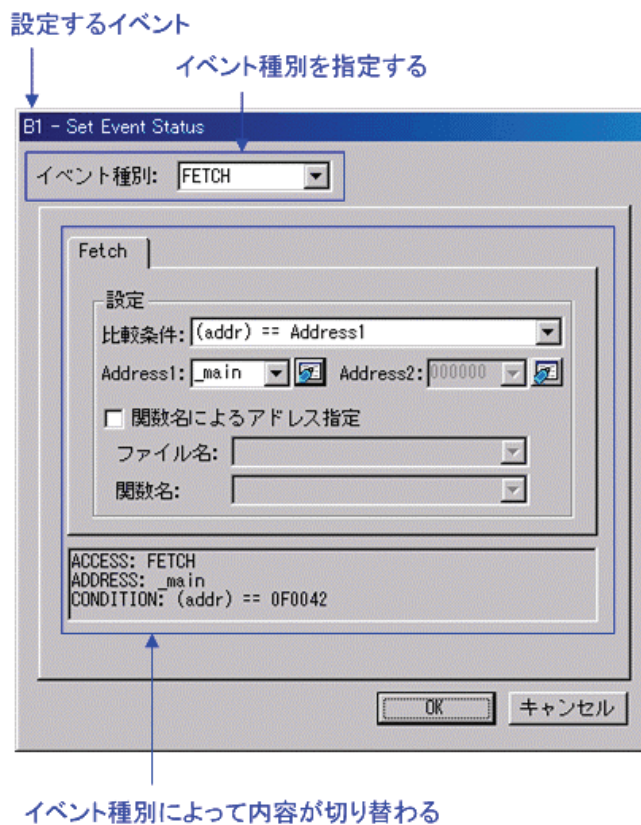
- トレースイベントとして、以下のイベントが指定できます。イベントの内容を変更するとタイトルバーに "*"を表示します。エミュレータへの設定後、"*"は表示しません。

命令フェッチ、メモリアクセス、ビットアクセス

- 2点のイベントが使用できます。
ハードウェアブレイク機能とトレース機能で使用するイベントは、コンパクトエミュレータの同じ資源を使用します。 イベントをどちらの機能で使用するかの指定は、Init ダイアログのMCUタブで行います。このウィンドウを使用する場合は、このタブの[トレースポイントを有効にする]チェックボックスを チェックしてください。
- 複数のイベントは、以下の方法で組み合わせで使用することができます。
 - 有効イベントのうち、すべてのイベントが成立した場合にトレース(AND 条件)
 - 有効イベントのうち、すべてのイベントが同時に成立した場合にトレース(同時 AND 条件)
 - 有効イベントのうち、いずれかのイベントが成立した場合にトレース(OR 条件)

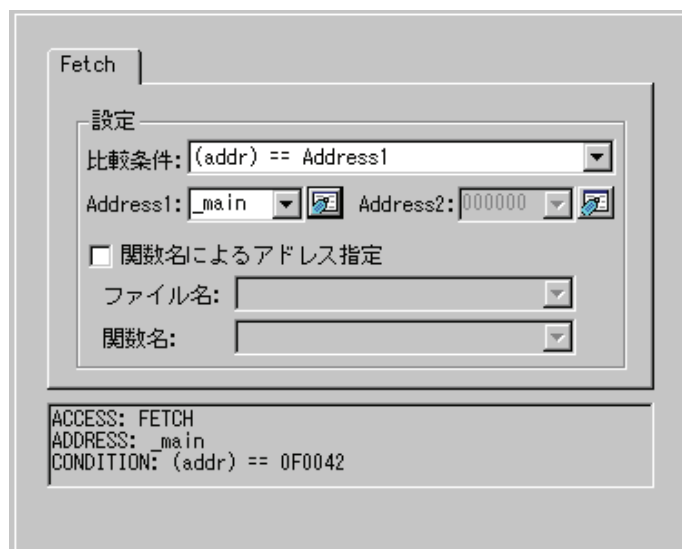
7.8.1 トレースイベント指定

イベントを設定するには、トレースポイント設定ウィンドウのイベント指定領域から変更したい イベント行をダブルクリックします。 ダブルクリックすると以下のダイアログがオープンします。



[イベント種別]の指定により、以下のイベントが設定できます。

- **FETCH** を選択した場合
命令フェッチでトレースします。



- DATA ACCESS を選択した場合
メモリアクセスでトレースさせることができます。

Address Data

設定

比較条件: Data1 <= (data) <= Data2

Data1: 0000 Data2: 0000

アクセス条件: R/W マスク: FFFF

ACCESS: R/W
ADDRESS: _data
CONDITION: (addr) == 00042C, 0000 <= (data) <= 0000

- BIT SYMBOL を選択した場合
ビットアクセスでトレースさせることができます。

ビット

アドレス: 400 ビット: 2

シンボル:

条件

アクセス条件: WRITE

比較データ: 1

ACCESS: WRITE
ADDRESS: _global_float
CONDITION: (addr) == 000400, (data&0004) == 0004

7.8.2 組み合わせ条件指定

組み合わせ条件指定は、組み合わせ条件指定領域から指定します。

- AND,OR を選択した場合
イベント指定領域で使用するイベントとそのパスカウントが指定できます。パスカウントを変更するには、変更するイベントを選択した状態でそのイベントのパスカウント値をクリックしてください。

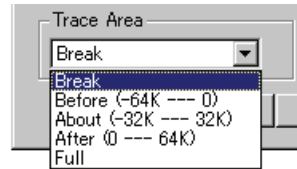
PASS	EVENT
<input checked="" type="checkbox"/>	1 B1
<input type="checkbox"/>	1 B2
<input checked="" type="checkbox"/>	1 B3
<input type="checkbox"/>	1 B4
<input type="checkbox"/>	1 B5
<input type="checkbox"/>	1 B6

- AND(Same Time)を選択した場合
イベント指定領域で使用するイベントが指定できます。パスカウントは指定できません。

PASS	EVENT
<input checked="" type="checkbox"/>	1 B1
<input type="checkbox"/>	1 B2
<input checked="" type="checkbox"/>	1 B3
<input type="checkbox"/>	1 B4
<input type="checkbox"/>	1 B5
<input type="checkbox"/>	1 B6

7.8.3 トレース範囲指定

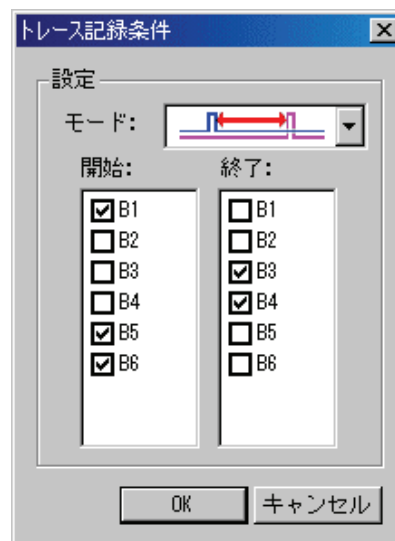
トレースイベントに対して、トレース範囲を指定することができます。
コンパクトエミュレータをご使用の場合、64K サイクル分を記録することができます。



Break	ターゲットプログラムが停止するまでの 64K サイクルを記録します。
Before	トレース条件成立まで 64K サイクルを記録します。
About	トレース条件成立の前後 32K サイクルを記録します。
After	トレース条件成立後の 64K サイクルを記録します。
Full	トレース開始からの 64K サイクルを記録します。

7.8.4 トレース書き込み条件設定

トレースメモリに書き込むサイクルの条件を指定することができます。



Total	全てのサイクルを書き込みます。
Pick up	指定した条件が成立したサイクルのみを書き込みます。
Exclude	指定した条件が非成立したサイクルのみを書き込みます。

また、書き込みモードとして、以下の 3 種類をサポートしています。

	指定イベント成立サイクルのみ
	指定イベント成立から指定イベント非成立までのサイクル
	開始イベント成立から終了イベント成立までのサイクル

7.8.5 コマンドボタン

ウィンドウ上の各ボタンは、以下の意味を持っています。

ボタン名	機能
リセット	ウィンドウに表示中の内容を破棄し、エミュレータに設定されている内容をロードします。
保存...	ウィンドウで設定した内容をファイルに保存します。
読込...	ファイルに保存したイベント情報を読み込みます。
設定	ウィンドウで設定した内容をエミュレータに送信します。
閉じる	ウィンドウを閉じます。

7.8.6 イベントを設定する (命令フェッチ)

命令フェッチのイベント指定方法は HW ブレークポイント設定ウィンドウと同じです。
設定方法については「7.6.4 イベントを設定する (命令フェッチ)」を参照ください。

7.8.7 イベントを設定する (メモリアクセス)

メモリアクセスのイベント指定方法は HW ブレークポイント設定ウィンドウと同じです。
設定方法については「7.6.5 イベントを設定する (メモリアクセス)」を参照ください。

7.8.8 イベントを設定する (ビットアクセス)

ビットアクセスのイベント指定方法は HW ブレークポイント設定ウィンドウと同じです。
設定方法については「7.6.6 イベントを設定する (ビットアクセス)」を参照ください。

7.8.9 イベントの組み合わせ条件を設定する

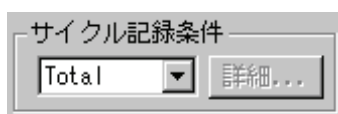
イベントの組み合わせ条件を設定する方法は HW ブレークポイント設定ウィンドウと同じです。
設定方法については「7.6.7 イベントの組み合わせ条件を設定する」を参照ください。

7.8.10 書き込み条件を設定する

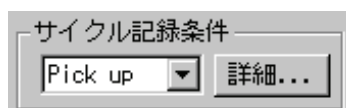
トレースデータの書き込み条件を指定することができます。
以下の書き込み条件を指定することができます。

1. 書き込み条件の制限なし(デフォルト)
2. 開始イベント成立から終了イベント成立までのサイクル
3. 開始イベント成立のサイクルのみ
4. 開始イベント成立から開始イベント不成立となるまでのサイクル
5. 開始イベント成立から終了イベント成立までのサイクル以外
6. 開始イベント成立のサイクル以外
7. 開始イベント成立から開始イベント不成立となるまでのサイクル以外

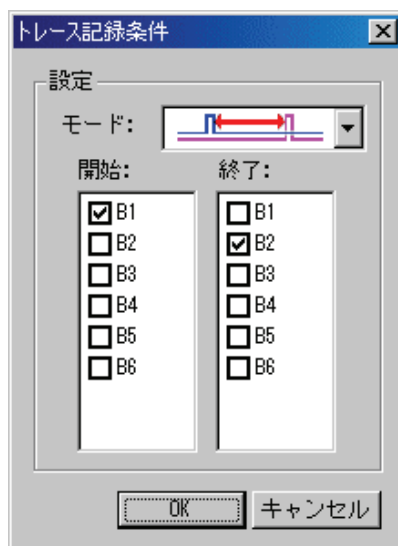
1 を指定するには、ウィンドウ内の [サイクル記録条件] の項目で、リストボックスより"Total"を選択します。



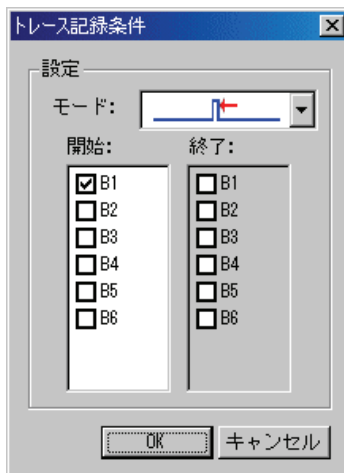
2 ~ 4 を指定するには同様に、"Pick Up"を選択後、ボタン[詳細...]"をクリックして、トレース記録条件ダイアログをオープンします。



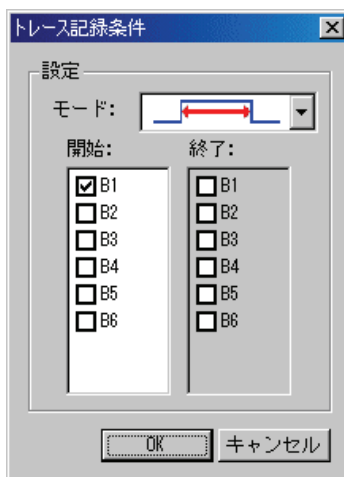
- 2 の場合、以下のモードを選択して、開始と終了のイベントをそれぞれ設定します。



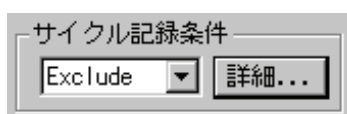
- 3 の場合、以下のモードを選択して、開始イベントをそれぞれ設定します。



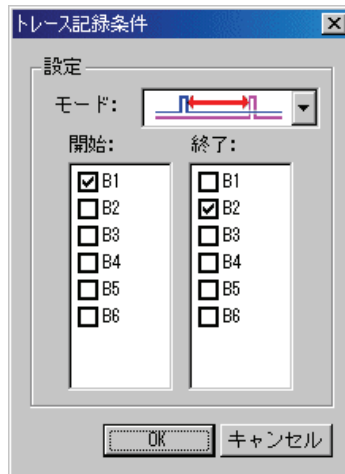
- 4 の場合、以下のモードを選択して、開始イベントをそれぞれ設定します。



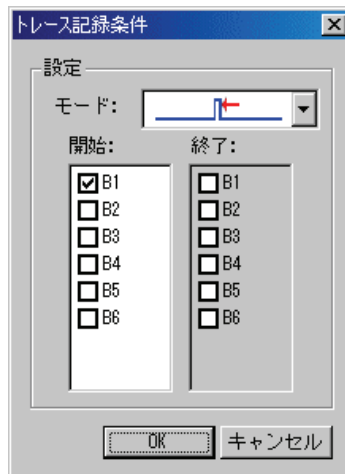
5 ~ 7 を指定するにも同様に、"Exclude"を選択後、ボタン [詳細...]をクリックして、トレース記録条件ダイアログをオープンします。



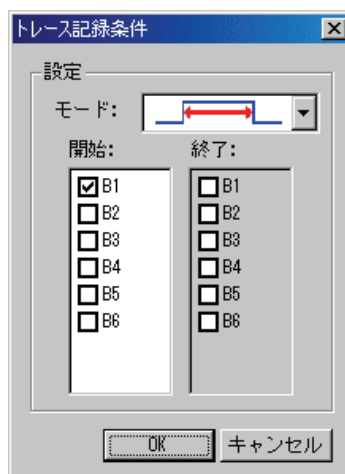
- 5 の場合、以下のモードを選択して、開始と終了のイベントをそれぞれ設定します。



- 6 の場合、以下のモードを選択して、開始イベントをそれぞれ設定します。



- 7 の場合、以下のモードを選択して、開始イベントをそれぞれ設定します。



7.9 トレースウィンドウ

トレースウィンドウは、リアルタイムトレース計測結果を表示するウィンドウです。以下の表示形式で表示できます。

- バスモード
サイクルごとのバス情報を参照できます。表示内容は、ご使用のMCU、エミュレータシステムに依存します。バス情報に加えて、逆アセンブル情報、ソース行情報、データアクセス情報を混合表示できます。
- 逆アセンブルモード
実行した命令を参照できます。逆アセンブル情報に加えて、ソース行情報、データアクセス情報を混合表示できます。
- データアクセスモード
データのR/Wサイクルを参照できます。データアクセス情報に加えて、ソース行情報を混合表示できます。
- ソースモード
プログラムの実行経路をソースプログラム上で参照できます。

トレース計測が終了した時点で計測結果を表示します。トレース計測が再開されると、ウィンドウ表示はクリアされます。

トレース計測範囲は、トレースポイント設定ウィンドウで変更できます。トレースポイント設定ウィンドウの詳細については、「7.8 トレースポイント設定ウィンドウ」を参照してください。初期状態では、プログラム停止直前の情報が記録されます。

7.9.1 バスモードの構成

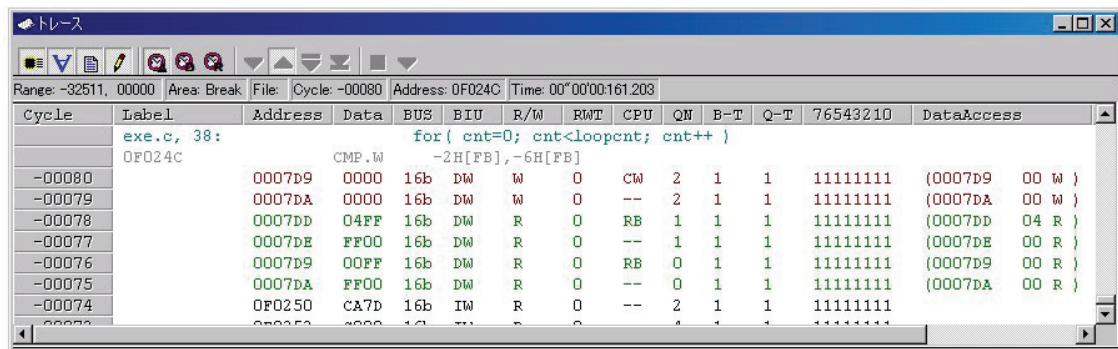
バスモードが選択されている場合、バスモードの表示になります。バスモードは、以下の構成になっています。

バスモードの表示内容は、ご使用のMCUやエミュレータシステムにより異なります。

Cycle	Label	Address	Data	BUS	BIU	R/W	R/WL	CPU	QN	B-T	Q-T	76543210	R' m' s: ms. us
-26525		0F011C	4A0C	16b	--	-	1	--	3	1	1	11111111	00"00"00:157.897
-26524		0F011E	C904	16b	IW	R	0	CW	3	1	1	11111111	00"00"00:157.897
-26523		0F011E	C904	16b	--	-	1	--	3	1	1	11111111	00"00"00:157.897
-26522		0F0120	FC1B	16b	IW	R	0	RW	3	1	1	11111111	00"00"00:157.898
-26521		0F0120	FC1B	16b	--	-	1	--	3	1	1	11111111	00"00"00:157.898
-26520	_global_arre	00044A	0000	16b	DW	W	0	CW	1	1	1	11111111	00"00"00:157.898
-26519		0007E2	0000	16b	DW	R	0	RB	0	1	1	11111111	00"00"00:157.898
-26518		0F0122	E4FE	16b	IW	R	0	--	2	1	1	11111111	00"00"00:157.898
-26517		0F0124	18C9	16b	IW	R	0	--	4	1	1	11111111	00"00"00:157.898
-26516		0007E2	0001	16b	DW	W	0	CB	3	1	1	11111111	00"00"00:157.898
-26515		0007E2	0001	16b	--	-	1	RB	2	1	1	11111111	00"00"00:157.898
-26514		0F0107	D1FF	16b	IB	R	0	QC	1	1	1	11111111	00"00"00:157.899
-26513		0F0108	FC5B	16b	IW	R	0	--	3	1	1	11111111	00"00"00:157.899
-26512		0F0108	FC5B	16b	--	-	1	--	3	1	1	11111111	00"00"00:157.899
-26511		0F010A	CA7D	16b	IW	R	0	CW	3	1	1	11111111	00"00"00:157.899
-26510		0007E2	0001	16b	DW	R	0	RB	2	1	1	11111111	00"00"00:157.899
-26509		0F010C	7318	16b	IW	R	0	--	4	1	1	11111111	00"00"00:157.899
-26508		0F010E	FEB4	16b	IW	R	0	CW	4	1	1	11111111	00"00"00:157.899
-26507		0F010E	FEB4	16b	--	-	1	RB	3	1	1	11111111	00"00"00:157.899
-26506		0F0110	547D	16b	IW	R	0	CW	3	1	1	11111111	00"00"00:157.900

1. サイクル表示領域：
トレースサイクルを表示します。ダブルクリックすると、表示サイクルを変更するためのダイアログボックスが表示されます。
2. ラベル表示領域：
アドレスバス情報に対応するラベルを表示します。ダブルクリックすると、アドレスを検索するためのダイアログボックスが表示されます。
3. バス情報表示領域：
表示内容は、ご使用の MCU やエミュレータシステムにより異なります。
 - ・「7.9.6 M32C用デバッガでのバス情報表示」を参照ください。
 - ・「7.9.7 M16C/R8C用デバッガでのバス情報表示」を参照ください。
4. 時間情報表示領域：
トレース計測結果の時間情報を表示します。以下の3通りの方法をメニューから選択できます。
 - ・ **Absolute Time**：プログラム実行開始時点からの経過時間を絶対時間で表示します（デフォルト）。
 - ・ **Differences**：直前のサイクルからの差分時間を表示します。
 - ・ **Relative Time**：選択したサイクルからの相対時間を表示します。なお、トレース計測結果が更新されると、絶対時間表示に変更されます。
5. 取得済みトレース計測結果の範囲：
現在取得されているトレース計測結果の範囲を表示します。
6. トレース計測範囲：
現在設定されているトレース計測範囲を表示します。
7. 先頭行のサイクル：
表示先頭行のサイクルを表示します。
8. 先頭行のアドレス：
表示先頭行のアドレスを表示します。
9. 先頭行の時間：
表示先頭行の時間を表示します。
10. ウィンドウ分割ボックス：
ダブルクリックするとウィンドウを分割表示します。

バス情報に加えて、逆アセンブル情報、ソース行情報、データアクセス情報を混合表示できます。次のような表示になります。



Cycle	Label	Address	Data	BUS	BIU	R/W	RWT	CPU	QM	B-T	Q-T	76543210	DataAccess
	exe.c, 38:												
		0F024C	CMP.W	-2H[FB], -6H[FB]									
-00080		0007D9	0000	16b	DW	W	0	CW	2	1	1	11111111	{0007D9 00 W }
-00079		0007DA	0000	16b	DW	W	0	--	2	1	1	11111111	{0007DA 00 W }
-00078		0007DD	04FF	16b	DW	R	0	RB	1	1	1	11111111	{0007DD 04 R }
-00077		0007DE	FF00	16b	DW	R	0	--	1	1	1	11111111	{0007DE 00 R }
-00076		0007D9	00FF	16b	DW	R	0	RB	0	1	1	11111111	{0007D9 00 R }
-00075		0007DA	FF00	16b	DW	R	0	--	0	1	1	11111111	{0007DA 00 R }
-00074		0F0250	CA7D	16b	IW	R	0	--	2	1	1	11111111	

7.9.2 逆アセンブルモードの構成

バスモードが選択されておらず、逆アセンブルモードが選択されている場合、逆アセンブルモードの表示になります。逆アセンブルモードは、以下の構成になっています。

Cycle	Address	Obj-code	Label	Mnemonic	h' m' s: ms. us
-00080	0F024C	C1BBFEFA		CMP.W -2H[FB],-6H[FB]	00'00'00:161.203
-00072	0F0250	7DCA09		JGE F025BH	00'00'00:161.204
-00070	0F0253	C91BFC		ADD.W #1H,-4H[FB]	00'00'00:161.204
-00066	0F0256	C91BFA		ADD.W #1H,-6H[FB]	00'00'00:161.205
-00061	0F0259	FEF2		JMP.B F024CH	00'00'00:161.205
-00057	0F024C	C1BBFEFA		CMP.W -2H[FB],-6H[FB]	00'00'00:161.206
-00051	0F0250	7DCA09		JGE F025BH	00'00'00:161.206
-00049	0F0253	C91BFC		ADD.W #1H,-4H[FB]	00'00'00:161.207
-00045	0F0256	C91BFA		ADD.W #1H,-6H[FB]	00'00'00:161.207
-00040	0F0259	FEF2		JMP.B F024CH	00'00'00:161.208
-00036	0F024C	C1BBFEFA		CMP.W -2H[FB],-6H[FB]	00'00'00:161.208

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

1. アドレス表示領域：
命令に対応するアドレスを表示します。ダブルクリックすると、アドレスを検索するためのダイアログボックスが表示されます。
2. オブジェクトコード表示領域：
命令のオブジェクトコードを表示します。
3. ラベル表示領域：
命令のアドレスに対応するラベルを表示します。ダブルクリックすると、アドレスを検索するためのダイアログボックスが表示されます。
4. ニーモニック表示領域：
命令のニーモニックを表示します。

その他の表示はバスモードと同様です。

逆アセンブル情報に加えて、ソース行情報、データアクセス情報を混合表示できます。次のような表示になります。

Cycle	Address	Obj-code	Label	Mnemonic	DataAccess	h' m' s: ms. us
-00080	0F024C	C1BBFEFA		for(cnt=0; cnt<loopcnt; cnt++) CMP.W -2H[FB],-6H[FB]	(0007D9 00 W) (0007DA 00 W) (0007DD 04 R) (0007DE 00 R) (0007D9 00 R) (0007DA 00 R)	00'00'00:161.203
-00072	0F0250	7DCA09		JGE F025BH		00'00'00:161.204
-00070	0F0253	C91BFC		ADD.W #1H,-4H[FB]	(0007DB 00 R)	00'00'00:161.204

7.9.3 データアクセスモードの構成

バスモードと逆アセンブルモードが選択されておらず、データアクセスモードが選択されている場合、データアクセスモードの表示になります。データアクセスモードは、以下の構成になっています。

Cycle	Label	DataAccess	h' m' s: ms. us
-00059		(0F023C 0517 R)	00"00'00:004.056
-00050	__RUNtsk	(000441 01 R)	00"00'00:004.057
-00041	__TCB_sp	(00041A 09B8 W)	00"00'00:004.058
-00032	__FCB_flg	(00042E 0000 R)	00"00'00:004.060
-00029	__FCB_flg	(00042E 0001 W)	00"00'00:004.060
-00024	__FCB_flgQ	(000541 03 R)	00"00'00:004.061
-00016	__FCB_nxt_tsk	(00055D 00 W)	00"00'00:004.062
-00015		(000546 03 R)	00"00'00:004.062
-00012	__FCB_flgQ	(000541 03 R)	00"00'00:004.062
-00003	__FCB_flg	(00042E 0001 R)	00"00'00:004.063
00000		(000555 03 R)	00"00'00:004.064

(1)

- データアクセス表示領域：
データアクセス情報を表示します。"(000400 1234 W)" と表示されている場合、000400H 番地にデータ 1234H が 2 バイト幅でライトされたことをあらわします。

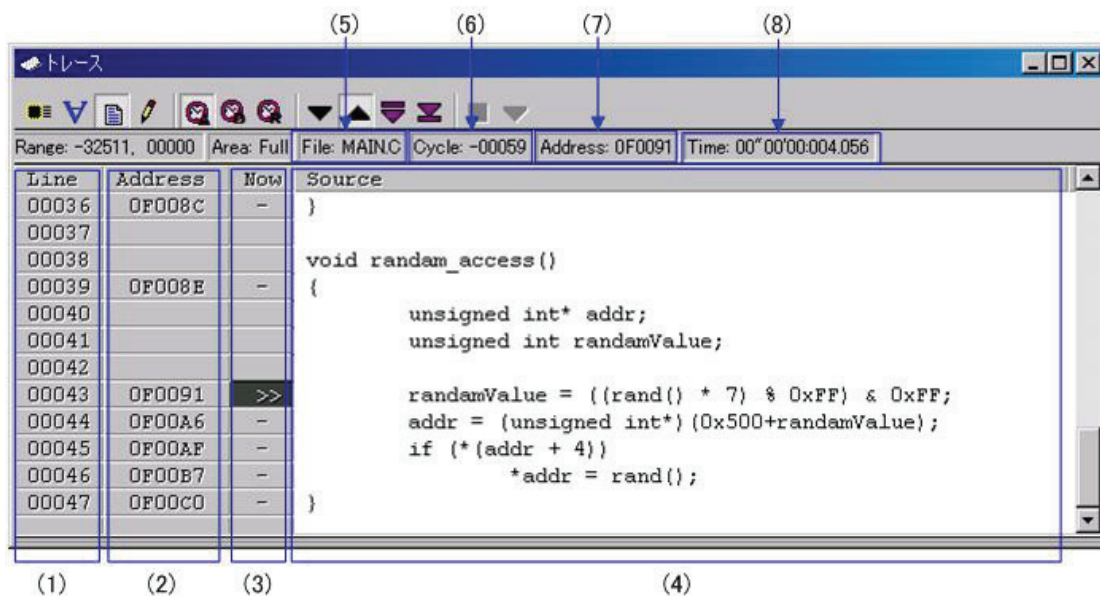
その他の表示はバスモードと同様です。

データアクセス情報に加えて、ソース行情報を混合表示できます。次のような表示になります。

Cycle	Label	DataAccess	h' m' s: ms. us
	crt0mr.a30, 287:	nop	
-00181	bss_SE_top	(000400 1234 W)	00"00'00:004.041
	crt0mr.a30, 288:	nop	
	crt0mr.a30, 290:	REIT	
-00178		(0009c8 0b60 R)	00"00'00:004.041
-00177		(0009ca 0fcd R)	00"00'00:004.041
	test.c, 27:	ercd = set_flg(ID_flg1, FLGPTN);	
-00171		(0009cc ffc1 W)	00"00'00:004.042
-00153		(0009ca 0fcd W)	00"00'00:004.044
-00151		(0009c8 0b6d W)	00"00'00:004.045
-00147		(0ffD82 0f R)	00"00'00:004.045
-00141		(0009c6 0014 W)	00"00'00:004.046

7.9.4 ソースモードの構成

ソースモードのみ選択されている場合、ソースモードの表示になります。ソースモードは、以下の構成になっています。



1. 行番号表示領域：
表示されているファイルの行番号情報を表示します。ダブルクリックすると、表示ファイルを変更するためのダイアログボックスが表示されます。
2. アドレス表示領域：
ソース行に対応するアドレスを表示します。ダブルクリックすると、アドレスを検索するためのダイアログボックスが表示されます。
3. 参照サイクル表示領域：
現在参照しているサイクルには" >> "が表示されます。また、ソース行に対応するアドレスが存在する場合は"- "が表示されます。
4. ソース表示領域：
ソースファイルを表示します。
5. ファイル名：
現在表示中のソースファイル名を表示します。
6. 参照サイクル：
現在参照中のサイクルを表示します。
7. 参照アドレス：
現在参照中のサイクルに対応するアドレスを表示します。
8. 参照時間：
現在参照中のサイクルに対応する時間を表示します。

その他の表示はバスモードと同様です。

7.9.5 オプションメニュー

ウィンドウ内でマウスの右ボタンをクリックすると以下のポップアップメニューを表示します。これらのメニューの主要な機能は、ツールバーのボタンにも割り付けられています。

メニュー名	機能	
BUS	バス (BUS) 情報を表示します。	
DIS	逆アセンブリ (DIS) 情報を表示します。	
SRC	ソース (SRC) 情報を表示します。	
DATA	データアクセス (DATA) 情報を表示します。	
表示	サイクル...	表示サイクルを指定します。
	アドレス...	アドレスを検索します。
	ソース...	表示するソースファイルを選択します。
時間表示	絶対時間	タイムスタンプを実行開始からの絶対時間で表示します。
	差分時間	タイムスタンプを前のサイクルとの差分時間で表示します。
	相対時間	タイムスタンプを指定したサイクルからの相対時間で表示します。
トレース操作	順方向	検索方向を順方向にします。
	逆方向	検索方向を逆方向にします。
	Step	指定方向にステップ実行します。
	Come	指定行の実行サイクルを検索します。
	計測中断	トレース計測を中断し結果を表示します。
	再計測	トレースデータを再計測します。
レイアウト...	表示カラムを選択します。	
コピー	選択されている行をクリップボードにコピーします。	
保存...	トレースデータをファイルに保存します。	
読み込み...	ファイルからトレースデータを読み込みます。	
ツールバー表示	ツールバーの表示/非表示を切り換えます。	
ツールバーのカスタマイズ...	ツールバーをカスタマイズします。	
ドッキングビュー	ウィンドウをドッキングします。	
非表示	ウィンドウを非表示にします。	

7.9.6 M32C 用デバッガでのバス情報表示

左端より以下の内容を意味します。

- **Address**
アドレスバスの状態を示します。
- **Data**
データバスの状態を示します。
- **BUS**
外部データバス幅を示します。8ビット幅の場合"8b"、16ビット幅の場合"16b"と表示します。
- **BHE**
BHE(Byte High Enable)信号の状態(0 or 1)を示します。
この信号が '0' のときは奇数アドレスをアクセスしています。
- **BIU**
BIU(バスインタフェース装置)とメモリ・I/O 間の状態を示します。

表示形式	ステータス
-	変化なし
WAIT	ウェイト命令実行中
RBML	リード(バイト)ML オン
F	連続フェッチ
QC	不連続フェッチ
RWML	リード(ワード)ML オン
INT	割り込みアクノリッジサイクル
RB	リード(バイト)
WB	ライト(バイト)
DRB	DMAによるリード(バイト)
DWB	DMAによるライト(バイト)
RW	リード(ワード)
WW	ライト(ワード)
DRW	DMAによるリード(ワード)
DWW	DMAによるライト(ワード)

- **R/W**
データバスの状態を示します。Read 状態の場合"**R**"、Write 状態の場合"**W**"、アクセスなしの場合"**-**"と表示します。
- **RWT**
バスサイクルの有効位置を示す信号です。有効の場合"**0**"を示します。
Address,Data,BIU 信号は、本情報が"**0**"の時に有効となります。
- **CPU, OPC, OPR**
CPU と BIU(バスインタフェース装置)間の状態を示します。
CPU はアクセス要因を表し、OPC はリードしたデータのオペコード部分のサイズ、OPR はオペコード以外の部分のサイズを表します。

表示形式			ステータス	
CPU	OPC	OPR	オペコードサイズ	オペコード以外のサイズ
-	-	-	命令キュー変化なし	
CPU	0	1	0 バイト	1 バイト
CPU	0	2	0 バイト	2 バイト
CPU	0	3	0 バイト	3 バイト
CPU	1	0	1 バイト	0 バイト
CPU	1	1	1 バイト	1 バイト
CPU	1	2	1 バイト	2 バイト
CPU	1	3	1 バイト	3 バイト
CPU	2	0	2 バイト	0 バイト
CPU	2	1	2 バイト	1 バイト
CPU	2	2	2 バイト	2 バイト
CPU	3	0	3 バイト	0 バイト
CPU	3	1	3 バイト	1 バイト
DMA	-	-	DMA 状態	
DMAT	-	-	DMA 状態(ターミナルカウント)	

7.9.7 M16C/R8C 用デバッガでのバス情報表示

左端より以下の内容を意味します。

- **Address**
アドレスバスの状態を示します。
- **Data**
データバスの状態を示します。
- **BUS**
外部データバス幅を示します。8ビット幅の場合"8b"、16ビット幅の場合"16b"と表示します。
- **BHE***
BHE(Byte High Enable)信号の状態(0 or 1)を示します。この信号が '0' のときは奇数アドレスをアクセスしています。
- **BIU**
BIU(バスインタフェース装置)とメモリ・I/O 間の状態を示します。

表示形式	ステータス
-	変化なし
DMA	DMA などの CPU 要因以外によるデータアクセス
INT	INTACK シーケンス開始
IB	CPU 要因による命令コードリード(バイト)
DB	CPU 要因によるデータアクセス(バイト)
IW	CPU 要因による命令コードリード(ワード)
DW	CPU 要因によるデータアクセス(ワード)

- **R/W**
データバスの状態を示します。
Read 状態の場合"R"、Write 状態の場合"W"、アクセスなしの場合"-"と表示します。
- **RWT**
バスサイクルの有効位置を示す信号です。有効の場合"0"を示します。
Address,Data,BIU 信号は、本情報が"0"の時に有効となります。
- **CPU**
CPU と BIU(バスインタフェース装置)間の状態を示します。

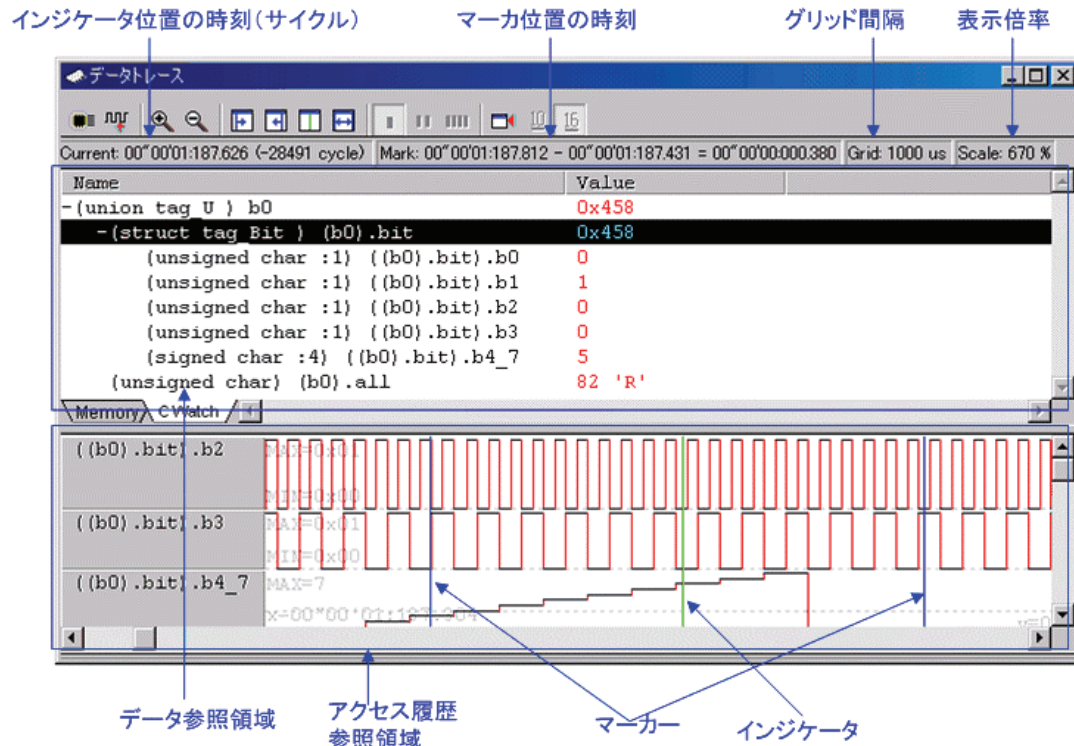
表示形式	ステータス
-	変化なし
CB	オペコード読み出し(バイト)
RB	オペランド読み出し(バイト)
QC	命令キューバッファクリア
CW	オペコード読み出し(ワード)
RW	オペランド読み出し(ワード)

7.10 データトレースウィンドウ

データトレースウィンドウは、リアルタイムトレース計測結果を解析し、データアクセス情報をグラフィカルに表示するウィンドウです。

トレースウィンドウと連携して動作します。

コンパクトエミュレータデバッガでは、時間情報は表示されません。



- データ参照領域では、現在注目しているサイクル時点でのメモリの値、または、登録した C 変数の値を参照できます。
- アクセス履歴参照領域では、登録したアドレスへのアクセス履歴ををチャート形式で参照できます。
- トレースウィンドウと連携し、トレースウィンドウで注目しているサイクル時点でのメモリの値を参照できます。逆に、データトレースウィンドウで注目しているサイクルをトレースウィンドウで表示できます。

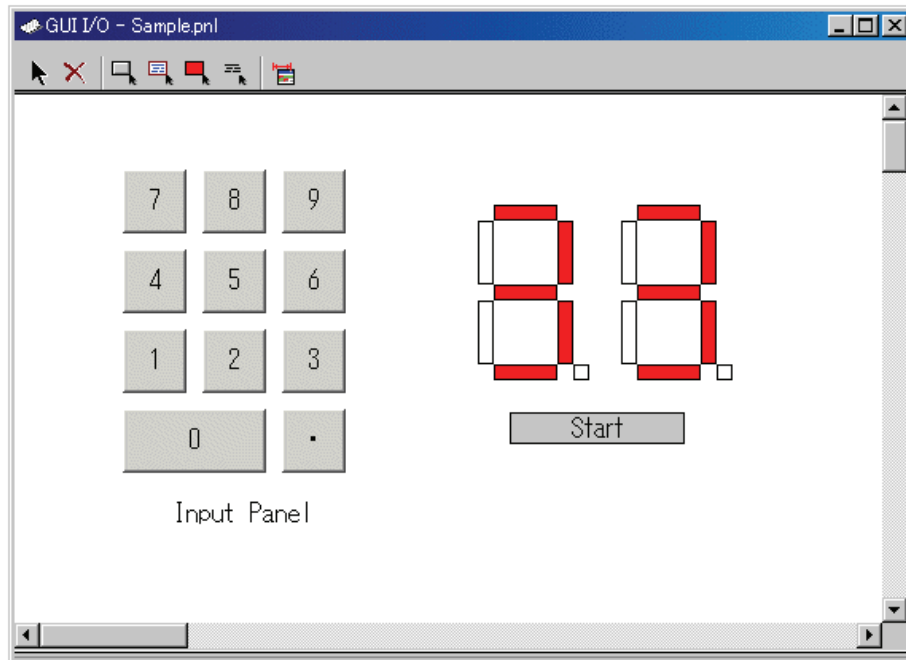
7.10.1 オプションメニュー

ウィンドウ内でマウスの右ボタンをクリックすると以下のポップアップメニューを表示します。これらのメニューの主要な機能は、ツールバーのボタンにも割り付けられています。

メニュー名	機能	
トレースデータの解析	トレースデータを解析します。	
サイクル指定...	表示サイクルを指定します。	
トレースウィンドウと連動	トレースウィンドウと連携して動作します。	
データ長	1byte	1バイト幅で表示します。
	2byte	2バイト幅で表示します。
	4byte	4バイト幅で表示します。
基数	16進数表示	16進数で表示します。
	10進数表示	10進数で表示します。
アドレス...	表示アドレスを指定します。	
シンボル登録	CウォッチタブにC変数を追加します。	
シンボル削除	選択されている変数を削除します。	
型名の非表示	型名を非表示にします。	
リストに項目を追加...	アクセス履歴表示領域に項目を追加します。	
リストから項目を削除	アクセス履歴表示領域から項目を削除します。	
ズーム	拡大	表示を拡大します。
	縮小	表示を縮小します。
	倍率指定...	表示倍率を指定します。
マーカー	始点マーカー	始点マーカーを表示領域に移動します。
	終点マーカー	終点マーカーを表示領域に移動します。
	現在位置マーカー	現在位置マーカーを表示領域に移動します。
	表示倍率の調整	マーカー間をウィンドウいっぱいに表示します。
グリッド間隔の変更...	グリッド間隔を変更します。	
項目の設定...	選択されている項目の表示設定を変更します。	
表示色の設定...	表示色を変更します。	
ツールバー表示	ツールバーの表示/非表示を切り換えます。	
ツールバーのカスタマイズ...	ツールバーをカスタマイズします。	
ドッキングビュー	ウィンドウをドッキングします。	
非表示	ウィンドウを非表示にします。	

7.11 GUI 入出力ウィンドウ

GUI 入出力ウィンドウは、仮想的な入出力パネルを作成できるウィンドウです。ウィンドウ上に仮想のボタンを配置して入力したり、仮想 LED を配置してそこに出力したりできます。



- ウィンドウ上には、次のアイテムが配置できます。
 - ラベル
指定したアドレス(もしくはビット)に指定した値が書き込まれた際に、文字列を表示/消去します。
 - LED
指定したアドレス(もしくはビット)に指定した値が書き込まれた際に、指定した色で表示します(LED点灯の代用)。
 - ボタン
押下することにより、仮想ポートへの入力が行えます。
 - テキスト
テキスト文字列を表示します。
- 作成した入出力パネルをファイル(入出力パネルファイル)に保存し、再読み込みすることもできます。
- 作成したアイテムに設定できるアドレスは、最大 200 点です。各アイテムに設定したアドレスがすべて異なる場合、配置できるアイテム数は 200 個になります。

7.11.1 オプションメニュー

ウィンドウ内でマウスの右ボタンをクリックすると以下のポップアップメニューを表示します。これらのメニューの主要な機能は、ツールバーのボタンにも割り付けられています。

メニュー名	機能
アイテムの選択	クリックしたアイテムを選択状態にします。
削除	クリックしたアイテムを削除します。
コピー	クリックしたアイテムをコピーします。
貼り付け	コピーしたアイテムを貼り付けます。
ボタンの作成	新規にボタンを作成します。
ラベルの作成	新規にラベルを作成します。
LED の作成	新規に LED を作成します。
テキストの作成	新規にテキストを作成します。
グリッドの表示	グリッドを表示します。
保存...	入出力パネルファイルを保存します。
読み込み...	入出力パネルファイルを読み込みます。
サンプリング周期...	表示更新間隔を設定します。
ツールバー表示	ツールバーの表示/非表示を切り換えます。
ツールバーのカスタマイズ...	ツールバーをカスタマイズします。
ドッキングビュー	ウィンドウをドッキングします。
非表示	ウィンドウを非表示にします。

7.12 MR ウィンドウ

MR ウィンドウは、リアルタイム OS の状態を表示するウィンドウです。

リアルタイム OS を使用したプログラムをダウンロードした場合にのみ使用することができます。ダウンロードしたプログラムが MR を使用していなかった場合、MR ウィンドウをオープンしても MR ウィンドウには何も表示されません。

ID	StaAddr	(name)	Pri	Status	wup_count	timeout	flg_ptn	flg_mode
1	0F17F8H	(_main)	1	RUN	0000H	----	----	-----
2	0F1A68H	(_task2)	2	RDY	0000H	----	----	-----
3	0F1A76H	(_task3)	2	SUS	0000H	----	----	-----
4	0F1A84H	(_task4)	1	WAI(SLP)	0000H	----	----	-----
5	0F1A9AH	(_task5)	1	WAI(SLP)-SUS	0000H	----	----	-----
6	0F1AB0H	(_task6)	1	WAI(DLY)	0000H	7FFFH	----	-----
7	0F1ACAH	(_task7)	1	WAI(DLY)-SUS	0000H	7FFFH	----	-----
8	0F1AE4H	(_task8)	1	WAI(FLG)	0000H	----	1111H	TWF_ORW
9	0F1B02H	(_task9)	1	WAI(FLG)-SUS	0000H	----	1111H	TWF_ORW

- MR ウィンドウは、表示モードの種類数分までオープンすることができます。
- 各ボタンをクリックすることにより、MR ウィンドウの表示モードが切り換わり、表示内容も切り換わります。
- 各タスクの行をダブルクリックすることにより、そのタスクのコンテキスト内容を表示させることができます。
- 各モードの各表示領域は、ドラッグ操作により、表示幅を変更することができます。
- ダウンロードしたプログラムが MR を使用していなかった場合、表示モードを選択するメニューはすべて選択できなくなります。
- 選択可能な表示モードは、ご使用の MR によって異なります。

注意事項

ターゲットプログラム作成の際、ご使用の MRxx のバージョンに対応したスタートアップファイル (crt0mr.xxx) をご使用下さい。対応していない場合、リアルタイム OS に依存する部分のデバッグができなくなる場合があります。

7.12.1 オプションメニュー

ウィンドウ内でマウスの右ボタンをクリックすると以下のポップアップメニューを表示します。これらのメニューの主要な機能は、ツールバーのボタンにも割り付けられています。

メニュー名		機能
表示モード	タスク	タスクの状態を表示します。
	レディキュー	レディキューの状態を表示します。
	タイムアウトキュー	タイムアウトキューの状態を表示します。
	イベントフラグ	イベントフラグの状態を表示します。
	セマフォ	セマフォの状態を表示します。
	メールボックス	メールボックスの状態を表示します。
	データキュー	データキューの状態を表示します。
	周期起動ハンドラ	周期起動ハンドラの状態を表示します。
	アラームハンドラ	アラームハンドラの状態を表示します。
	メモリプール	メモリプールの状態を表示します。
	メッセージバッファ	メッセージバッファの状態を表示します。
	ポート	ポートの状態を表示します。
メールボックス(優先度付き)	メールボックス(優先度付き)の状態を表示します。	
コンテキスト表示...		タスクのコンテキストを表示します。
レイアウト	ステータスバーの表示	ステータスバーの表示/非表示を切り替えます。
最新の情報に更新		メモリをリフレッシュします。
RAM モニタ	RAM モニタ有効化	RAM モニタ機能を有効にします。
	サンプリング周期...	サンプリング周期を設定します。
ツールバー表示		ツールバーの表示/非表示を切り換えます。
ツールバーのカスタマイズ...		ツールバーをカスタマイズします。
ドッキングビュー		ウィンドウをドッキングします。
非表示		ウィンドウを非表示にします。

7.12.2 タスクの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[タスク]を選択してください。

ID	StaAddr	(name)	Pri	Status	wup_count	timeout	flg_ptn	flg_mode
1	0F17F8H	(_main)	1	RUN	0000H	----	----	----
2	0F1A68H	(_task2)	2	RDY	0000H	----	----	-----
3	0F1A76H	(_task3)	2	SUS	0000H	----	----	-----
4	0F1A84H	(_task4)	1	WAI(SLP)	0000H	----	----	-----
5	0F1A9AH	(_task5)	1	WAI(SLP)-SUS	0000H	----	----	-----
6	0F1AB0H	(_task6)	1	WAI(DLY)	0000H	7FFFH	----	-----
7	0F1ACAH	(_task7)	1	WAI(DLY)-SUS	0000H	7FFFH	----	-----
8	0F1AE4H	(_task8)	1	WAI(FLG)	0000H	----	1111H	TWF_ORW
9	0F1B02H	(_task9)	1	WAI(FLG)-SUS	0000H	----	1111H	TWF_ORW

任意行をダブルクリックすることにより、Context ダイアログにそのタスクのコンテキスト情報を表示します。

Contextダイアログの詳細については、「7.12.12 タスクのコンテキストを参照/設定する」を参照してください。

ステータスバーには、現在実行中のタスク ID とタスク名を表示します。

Current Run Task:[1] (_main)

7.12.2.1 タスクの状態を表示する（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

コンフィグレーションで定義されたすべてのタスクを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	タスク ID の番号を表示します。
StaAddr	タスクの開始アドレスを表示します。
(name)	タスク名を表示します。
Pri	優先度を表示します。
Status*1	タスクの状態を表示します。
wup_count	ウェイクアップカウント値を表示します。
timeout	タスクが時間待ち状態の場合、そのタイムアウト値を表示します。
flg_ptn	タスクがイベントフラグ待ち状態の場合、その待ちビットパターンを表示します。
flg_mode*2	タスクがイベントフラグ待ち状態の場合、その待ち解除条件を表示します。

- *1 タスクの状態表示

表示	状態
RUN	実行状態
RDY	実行可能状態
SUS	強制待ち状態
DMT	休止状態
WAI(SLP)	起床待ち状態
WAI(SLP)-SUS	起床待ち状態(二重待ち)
WAI(SLP-TMO)	タイムアウト付起床待ち状態
WAI(SLP-TMO)-SUS	タイムアウト付起床待ち状態(二重待ち)
WAI(DLY)	dly_tsk による時間経過待ち状態
WAI(DLY)-SUS	dly_tsk による時間経過待ち状態(二重待ち)
WAI(FLG)	イベントフラグ待ち状態
WAI(FLG)-SUS	イベントフラグ待ち状態(二重待ち)
WAI(FLG-TMO)	タイムアウト付イベントフラグ待ち状態
WAI(FLG-TMO)-SUS	タイムアウト付イベントフラグ待ち状態(二重待ち)
WAI(SEM)	セマフォ資源の獲得待ち状態
WAI(SEM)-SUS	セマフォ資源の獲得待ち状態(二重待ち)
WAI(SEM-TMO)	タイムアウト付セマフォ資源の獲得待ち状態
WAI(SEM-TMO)-SUS	タイムアウト付セマフォ資源の獲得待ち状態(二重待ち)
WAI(MBX)	メールボックスからの受信待ち状態
WAI(MBX)-SUS	メールボックスからの受信待ち状態(二重待ち)
WAI(MBX-TMO)	タイムアウト付メールボックスからの受信待ち状態
WAI(MBX-TMO)-SUS	タイムアウト付メールボックスからの受信待ち状態(二重待ち)

- *2 イベントフラグの待ち解除条件表示

flg_mode	状態
TWF_ANDW	待ちビットパターンで設定されているビットのすべてが、イベントフラグにセットされるのを待ちます(AND 待ち)。
TWF_ANDW+TWF_CLR	AND 待ちが発生し、タスクが待ち解除になった場合に、イベントフラグの値を 0 クリアします。
TWF_ORW	待ちビットパターンで設定されているビットのいずれかがイベントフラグにセットされるのを待ちます(OR 待ち)。
TWF_ORW+TWF_CLR	OR 待ちが発生し、タスクが待ち解除になった場合に、イベントフラグの値を 0 クリアします。

7.12.2.2 タスクの状態を表示する（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

コンフィグレーションで定義されたすべてのタスクを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	タスク ID の番号を表示します。
Name	タスク名を表示します。
Pri	優先度を表示します。
Status*1	タスクの状態を表示します。
Wupent	ウェイクアップカウント値を表示します。
Actent	起動要求キューイング数を表示します。
Tmout	タスクが時間待ち状態の場合、そのタイムアウト値(ms 単位)を表示します。
Flgptn	タスクがイベントフラグ待ち状態の場合、その待ちビットパターンを表示します。
Wfmode*2	タスクがイベントフラグ待ち状態の場合、その待ち解除条件を表示します。

- *1 タスクの状態表示

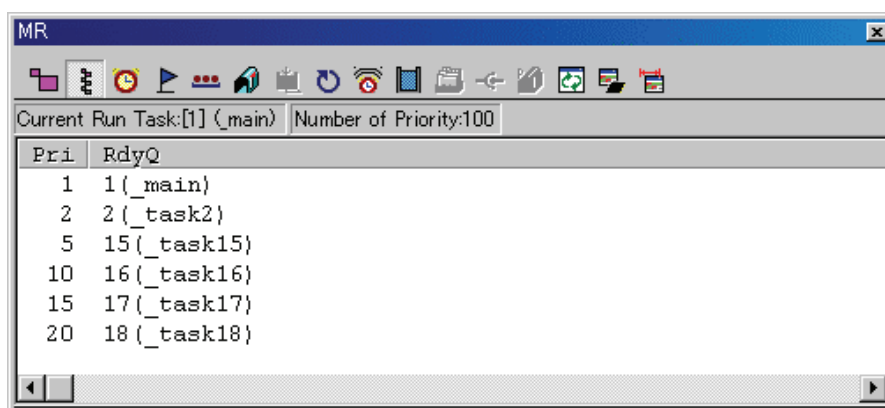
Status	状態
RUN	実行状態
RDY	実行可能状態
SUS	強制待ち状態
DMT	休止状態
WAI(SLP)	起床待ち状態
WAI(SLP)-SUS	起床待ち状態(二重待ち)
WAI(SLP-TMO)	タイムアウト付起床待ち状態
WAI(SLP-TMO)-SUS	タイムアウト付起床待ち状態(二重待ち)
WAI(DLY)	dly_tsk による時間経過待ち状態
WAI(DLY)-SUS	dly_tsk による時間経過待ち状態(二重待ち)
WAI(FLG)	イベントフラグ待ち状態
WAI(FLG)-SUS	イベントフラグ待ち状態(二重待ち)
WAI(FLG-TMO)	タイムアウト付イベントフラグ待ち状態
WAI(FLG-TMO)-SUS	タイムアウト付イベントフラグ待ち状態(二重待ち)
WAI(SEM)	セマフォ資源の獲得待ち状態
WAI(SEM)-SUS	セマフォ資源の獲得待ち状態(二重待ち)
WAI(SEM-TMO)	タイムアウト付セマフォ資源の獲得待ち状態
WAI(SEM-TMO)-SUS	タイムアウト付セマフォ資源の獲得待ち状態(二重待ち)
WAI(MBX)	メールボックスからの受信待ち状態
WAI(MBX)-SUS	メールボックスからの受信待ち状態(二重待ち)
WAI(MBX-TMO)	タイムアウト付メールボックスからの受信待ち状態
WAI(MBX-TMO)-SUS	タイムアウト付メールボックスからの受信待ち状態(二重待ち)
WAI(SDTQ)	データキューへの送信待ち状態
WAI(SDTQ)-SUS	データキューへの送信待ち状態(二重待ち)
WAI(SDTQ-TMO)	タイムアウト付データキューへの送信待ち状態
WAI(SDTQ-TMO)-SUS	タイムアウト付データキューへの送信待ち状態(二重待ち)
WAI(RDTQ)	データキューからの受信待ち状態
WAI(RDTQ)-SUS	データキューからの受信待ち状態(二重待ち)
WAI(RDTQ-TMO)	タイムアウト付データキューからの受信待ち状態
WAI(RDTQ-TMO)-SUS	タイムアウト付データキューからの受信待ち状態(二重待ち)
WAI(VSDTQ)	拡張データキューへの送信待ち状態
WAI(VSDTQ)-SUS	拡張データキューへの送信待ち状態(二重待ち)
WAI(VSDTQ-TMO)	タイムアウト付拡張データキューへの送信待ち状態
WAI(VSDTQ-TMO)-SUS	タイムアウト付拡張データキューへの送信待ち状態(二重待ち)
WAI(VRDTQ)	拡張データキューからの受信待ち状態
WAI(VRDTQ)-SUS	拡張データキューからの受信待ち状態(二重待ち)
WAI(VRDTQ-TMO)	タイムアウト付拡張データキューからの受信待ち状態
WAI(VRDTQ-TMO)-SUS	タイムアウト付拡張データキューからの受信待ち状態(二重待ち)
WAI(MPF)	固定長メモリブロックの獲得待ち状態
WAI(MPF)-SUS	固定長メモリブロックの獲得待ち状態
WAI(MPF-TMO)	タイムアウト付固定長メモリブロックの獲得待ち状態
WAI(MPF-TMO)-SUS	タイムアウト付固定長メモリブロックの獲得待ち状態(二重待ち)

- *2 イベントフラグの待ち解除条件表示

Wfmode	状態
TWF_ANDW	待ちビットパターンで設定されているビットのすべてが、イベントフラグにセットされるのを待ちます(AND 待ち)。
TWF_ORW	待ちビットパターンで設定されているビットのいずれかがイベントフラグにセットされるのを待ちます(OR 待ち)。

7.12.3 レディキューの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[レディキュー]を選択してください。



ステータスバーには、現在実行中のタスク ID とタスク名、最大優先度数を表示します。

Current Run Task:[1] (_main) Number of Priority:100

7.12.3.1 レディキューの状態を表示する（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

レディキューにつながっているタスクを優先度の高い順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
Pri	優先度を表示します。
RdyQ	レディキューに並んでいるタスクの ID 番号を表示します。

- RdyQ 領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.3.2 レディキューの状態を表示する（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

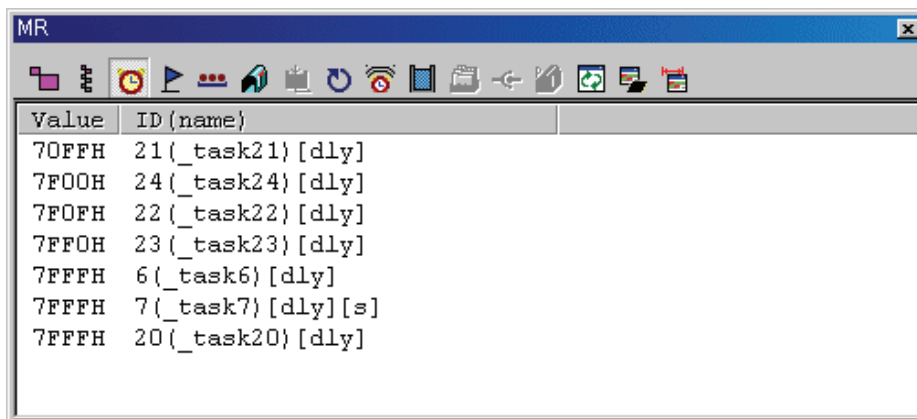
レディキューにつながっているタスクを優先度の高い順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
Pri	優先度を表示します。
Ready Queue	レディキューに並んでいるタスクの ID 番号を表示します。

- RdyQ 領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.4 タイムアウトキューの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[タイムアウトキュー]を選択してください。



7.12.4.1 タイムアウトキューの状態を表示する (μITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合)

現時点で時間待ち状態になっているタスクをタイムアウト値の小さい順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。(μITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合)

項目	内容
Value	各タスクの現時点からのタイムアウト値を表示します。
ID(name)	タイムアウトキューに並んでいるタスク ID 番号とタスク名、および待ち状態の種類を表示します。

- 待ち状態の種類を示す文字列には、以下の種類があります。

文字列	待ち状態
[slp]	tslp_tsk による待ち
[dly]	dly_tsk による待ち
[flg]	twai_flg による待ち
[sem]	twai_sem による待ち
[mbx]	trcv_msg による待ち

- タイムアウトキューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、ID(name) 領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列"[s]"が付加されます。

普通の場合の表示	26(_task26)
二重待ち状態の場合の表示	26(_task26)[s]

7.12.4.2 タイムアウトキューの状態を表示する（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

現時点で時間待ち状態になっているタスクをタイムアウト値の小さい順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
Tmout	各タスクの現時点からのタイムアウト値を ms 単位で表示します。
ID(Name)	タイムアウトキューに並んでいるタスク ID 番号とタスク名、および待ち状態の種類を表示します。

- 待ち状態の種類を示す文字列には、以下の種類があります。

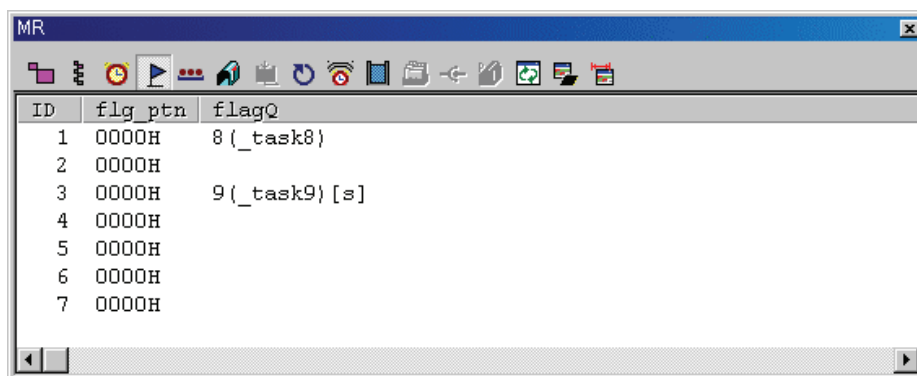
文字列	待ち状態
[slp]	tslp_tsk による待ち
[dly]	dly_tsk による待ち
[flg]	twai_flg による待ち
[sem]	twai_sem による待ち
[mbx]	trcv_mbx による待ち
[mpf]	tget_mpf による待ち
[sdtq]	tsnd_dtq による待ち
[rdtq]	trcv_dtq による待ち
[vsdtq]	vtsnd_dtq による待ち
[vrdtq]	vtrev_dtq による待ち

- タイムアウトキューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、 ID(Name) 領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列"[s]"が付加されます。

普通の場合の表示	26(_task26)
二重待ち状態の場合の表示	26(_task26)[s]

7.12.5 イベントフラグの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[イベントフラグ]を選択してください。



7.12.5.1 イベントフラグの状態を表示する（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

すべてのイベントフラグを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。
（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	イベントフラグの ID 番号を表示します。
flg_ptn	イベントフラグのビットパターンを表示します。
flagQ	イベントフラグキューに並んでいるタスクの ID 番号を表示します。

- イベントフラグキューにつながったタスクがさらにタイムアウト有りの待ち状態(twai_flg による待ち状態)の場合は、flagQ 領域に表示される文字列の後ろにタイムアウト有りの待ち状態を示す文字列 "[tmo]" が付加されます。
また、イベントフラグキューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、flagQ 領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列 "[s]" が付加されます。

通常	26(_task26)
二重待ち状態	26(_task26)[s]
タイムアウト有りの待ち状態+二重待ち状態	26(_task26)[tmo][s]

- flagQ 領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.5.2 イベントフラグの状態を表示する（ μ ITRON4 拠の MRxx をご使用の場合）

すべてのイベントフラグを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。
（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	イベントフラグの ID 番号を表示します。
Flgatr	イベントフラグの属性を表示します。
Flgpntn	イベントフラグのビットパターンを表示します。
Flag Queue	イベントフラグキューに並んでいるタスクの ID 番号とタスク名を表示します。

- Flgatr 領域の表示内容は、以下の種類があります。

TA_TFIFO	待ちタスクのキューイングは FIFO
TA_TPRI	待ちタスクのキューイングは優先度順
TA_WSGL	複数タスクの待ちを禁止
TA_WMUL	複数タスクの待ちを許可
TA_CLR	クリア指定

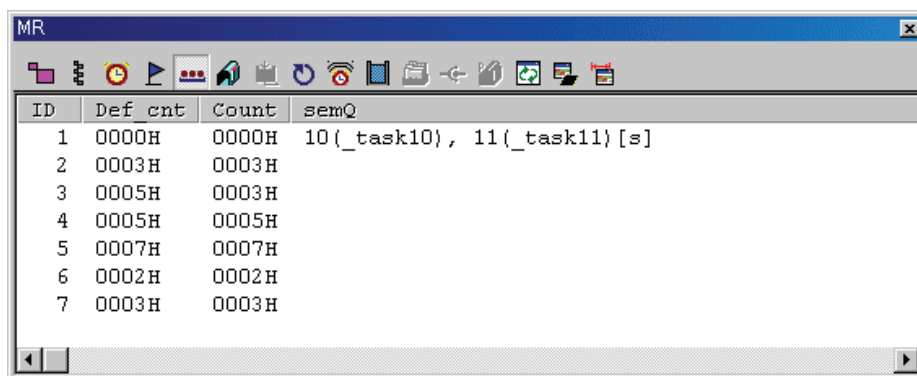
- イベントフラグキューにつながったタスクがさらにタイムアウト有りの待ち状態(twai_flg による待ち状態)の場合は、Flag Queue 領域に表示される文字列の後ろにタイムアウト有りの待ち状態を示す文字列"[tmo]"が付加されます。
また、イベントフラグキューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、Flag Queue 領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列"[s]"が付加されます。

通常	26(_task26)
二重待ち状態	26(_task26)[s]
タイムアウト有りの待ち状態+二重待ち状態	26(_task26)[tmo][s]

- Flag Queue 領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.6 セマフォの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[セマフォ]を選択してください。



ID	Def cnt	Count	semQ
1	0000H	0000H	10(_task10), 11(_task11)[s]
2	0003H	0003H	
3	0005H	0003H	
4	0005H	0005H	
5	0007H	0007H	
6	0002H	0002H	
7	0003H	0003H	

7.12.6.1 セマフォの状態を表示する（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

すべてのセマフォを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	セマフォの ID 番号を表示します。
Def_cnt	セマフォカウンタの初期値を表示します。
Count	現時点のセマフォカウンタを表示します。
semQ	セマフォキューに並んでいるタスク ID 番号とタスク名を表示します。

- セマフォキューにつながったタスクがさらにタイムアウト有りの待ち状態(twai_sem による 待ち状態)の場合は、semQ 領域に表示される文字列の後ろにタイムアウト有りの待ち状態を示す文字列 "[tmo]"が付加されます。
また、セマフォキューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、semQ 領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列 "[s]"が付加されます。

通常	26(_task26)
二重待ち状態	26(_task26)[s]
タイムアウト有りの待ち状態+二重待ち状態	26(_task26)[tmo][s]

- semQ 領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。
タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.6.2 セマフォの状態を表示する（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

すべてのセマフォを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	セマフォの ID 番号を表示します。
Sematr	セマフォの属性を表示します。
Semcnt	現時点のセマフォカウンタを表示します。
Semaphore Queue	セマフォキューに並んでいるタスク ID 番号とタスク名を表示します。

- Sematr 領域の表示内容は、以下の種類があります。

TA_TFIFO	待ちタスクのキューイングは FIFO
TA_TPRI	待ちタスクのキューイングは優先度順

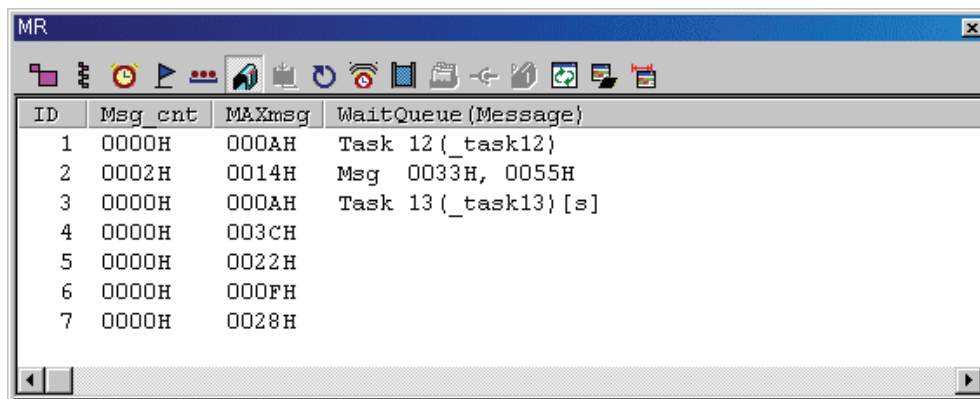
- セマフォキューにつながったタスクがさらにタイムアウト有りの待ち状態(twai_sem による 待ち状態)の場合は、Semaphore Queue 領域に表示される文字列の後ろにタイムアウト有りの待ち状態を示す文字列"[tmo]"が付加されます。
また、セマフォキューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、Semaphore Queue 領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列"[s]"が付加されます。

通常	26(task26)
二重待ち状態	26(task26)[s]
タイムアウト有りの待ち状態+二重待ち状態	26(task26)[tmo][s]

- Semaphore Queue 領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.7 メールボックスの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[メールボックス]を選択してください。



7.12.7.1 メールボックスの状態を表示する (μITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合)

すべてのメールボックスを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。(μITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合)

項目	内容
ID	メールボックスの ID 番号を表示します。
Msg_cnt	メールボックスに格納されているメッセージ数を表示します。
MAXmsg	メールボックスに格納可能なメッセージ数を表示します。
Wait Queue(Message)	メールボックスに格納されているメッセージ、またはメッセージ待ちのタスク ID 番号とタスク名を表示します。

- WaitQueue (Message)領域の表示内容は、メッセージが格納されている場合 (上記の Msg_cnt が 0 以外の場合)には、文字列"Msg"を表示し、続いて格納されているメッセージを表示します。メッセージが格納されていない場合(上記の Msg_cnt が 0 の場合)で、メッセージ待ちのタスクが存在している場合には、文字列"Task"を表示し、続いてメッセージ待ちのタスク ID 番号とタスク名を表示します。
- メールボックスキューにつながったタスクがさらにタイムアウト有りの待ち状態(trcv_msgによる待ち状態)の場合は、WaitQueue(Message)領域に表示される文字列の後ろにタイムアウト有りの待ち状態を示す文字列"[tmo]"が付加されます。また、メールボックスキューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、WaitQueue(Message)領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列"[s]"が付加されます。

通常	26(_task26)
二重待ち状態	26(_task26)[s]
タイムアウト有りの待ち状態+二重待ち状態	26(_task26)[tmo][s]

- WaitQueue(Message)領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.7.2 メールボックスの状態を表示する（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

すべてのメールボックスを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	メールボックスの ID 番号を表示します。
Mbxatr	メールボックスの属性を表示します。
Mailbox Queue (Wait)	メッセージ待ちのタスク ID 番号とタスク名を表示します。
Mailbox Queue (Message)	メールボックスに格納されているメッセージを表示します。

- Mbxatr 領域の表示内容は、以下の種類があります。

TA_TFIFO	待ちタスクのキューイングは FIFO
TA_TPRI	待ちタスクのキューイングは優先度順
TA_MFIFO	メッセージのキューイングは FIFO
TA_MPRI	メッセージのキューイングは優先度順

- メールボックスキューにつながったタスクがさらにタイムアウト有りの待ち状態(`trcv_mbx` による待ち状態)の場合は、Mailbox Queue (Wait)領域に表示される文字列の後ろにタイムアウト有りの待ち状態を示す文字列"`[tmo]`"が付加されます。
また、メールボックスキューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、Mailbox Queue (Wait)領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列"`[s]`"が付加されず。

通常	<code>26(task26)</code>
二重待ち状態	<code>26(task26)[s]</code>
タイムアウト有りの待ち状態+二重待ち状態	<code>26(task26)[tmo][s]</code>

- Mailbox Queue (Wait)領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.8 データキューの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[データキュー]を選択してください

ID	Dtgatr	Dtcnt	Dtqsz	Data Queue (Wait)	Data Queue (Data)
[32]1	TA_TFIFO	0	0	Send 23(_task23), 24(_task24)[s], 25	
[32]2	TA_TFIFO	0	0	Receive 27(_task27), 28(_task28)[s],	
[16]1	TA_TFIFO	0	0	Send 31(_task31), 32(_task32)[s], 33	
[16]2	TA_TPRI	0	0	Receive 35(_task35), 36(_task36)[s],	

7.12.8.1 データキューの状態を表示する ((μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合)

すべてのデータキューを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。(μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合)

項目	内容
ID	データキューの ID 番号を表示します。
Dtgatr	データキューの属性を表示します。
Dtcnt	データキューに格納されているデータ数を表示します。
Dtqsz	データキューに格納可能なデータ数を表示します。
Data Queue (Wait)	データ送信待ち、または受信待ちのタスク ID 番号とタスク名を表示します。
Data Queue (Data)	データキューに格納されているデータを表示します。

- ID 領域は、標準データ(32bit),拡張データ(16bit)の違いにより、以下のように表示内容が変わります。
 - MR308/4 の場合**
 - 標準データ(32bit)の場合、文字列"[32]"とデータキューの ID 番号を表示します。
 - 拡張データ(16bit)の場合、文字列"[16]"とデータキューの ID 番号を表示します。
 - MR30/4 の場合**
 - 標準データ(16bit)の場合、文字列"[16]"とデータキューの ID 番号を表示します。
 - 拡張データ(32bit)の場合、文字列"[32]"とデータキューの ID 番号を表示します。
- Dtgatr 領域の表示内容は、以下の種類があります。

TA_TFIFO	待ちタスクのキューイングは FIFO
TA_TPRI	待ちタスクのキューイングは優先度順

- Data Queue (Wait)領域の表示内容は、送信待ちのタスクの場合には、文字列"Send"を表示し、続いてタスク ID とタスク名を表示します。受信待ちのタスクの場合には、文字列"Receive"を表示し、続いてタスク ID とタスク名を表示します。

- キューにつながったタスクがさらにタイムアウト有りの待ち状態の場合は、**Data Queue (Wait)**領域に表示される文字列の後ろにタイムアウト有りの待ち状態を示す文字列"[tmo]"が付加されます。また、キューにつながったタスクがさらに強制待ち状態(二重待ち状態)の場合は、**Data Queue (Wait)**領域に表示される文字列の後ろに二重待ち状態を示す文字列"[s]"が付加されます。

通常	26(_task26)
二重待ち状態	26(_task26)[s]
タイムアウト有りの待ち状態+二重待ち状態	26(_task26)[tmo][s]

- Data Queue (Wait)**領域に表示されるタスク名の表示文字数は、最大 8 文字までです。タスク名が 8 文字を超える場合、それ以降は省略されます。

7.12.9 周期起動ハンドラの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[周期起動ハンドラ]を選択してください。

ID	StaAddr	(name)	interval	count	Status
1	0F1C56H	(_cycle1)	0064H	0064H	TCY_ON
2	0F1C58H	(_cycle2)	03E8H	03E8H	TCY_OFF
3	0F1C5AH	(_cycle3)	01F4H	01F4H	TCY_ON
4	0F1C5CH	(_cycle4)	0258H	0258H	TCY_ON
5	0F1C5EH	(_cycle5)	00C8H	00C8H	TCY_OFF
6	0F1C60H	(_cycle6)	012CH	012CH	TCY_ON
7	0F1C62H	(_cycle7)	0190H	0190H	TCY_ON
8	0F1C64H	(_cycle8)	015EH	015EH	TCY_ON

7.12.9.1 周期ハンドルの状態を表示する（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

すべての周期起動ハンドラを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	周期起動ハンドラの ID 番号を表示します。
StaAddr	周期起動ハンドラの開始アドレスを表示します
(name)	周期起動ハンドラ名を表示します
interval	周期起動ハンドラの周期起動間隔を表示します。
count	周期起動ハンドラが次に起動するまでの割り込み回数(残数)を表示します。
Status	周期起動ハンドラの活性状態を表示します。

- Status 領域の表示内容は、以下の種類があります。

TCY_ON	周期起動ハンドラが有効です。
TCY_OFF	周期起動ハンドラが無効です。

7.12.9.2 周期ハンドルの状態を表示する（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

すべての周期起動ハンドラを ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

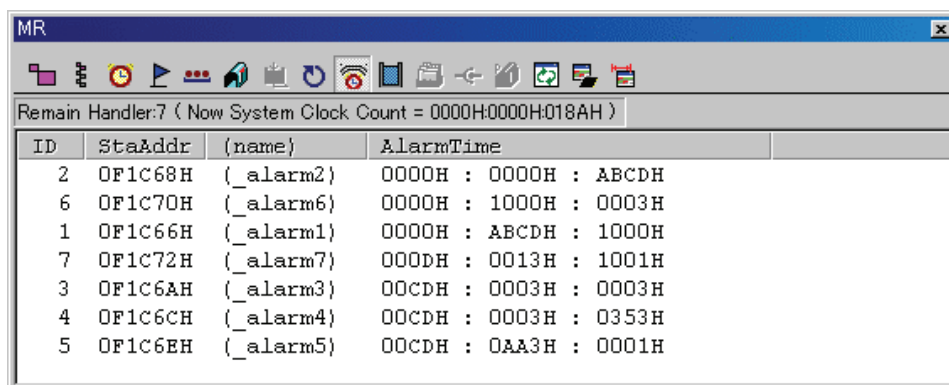
項目	内容
ID	周期起動ハンドラの ID 番号を表示します。
Name	周期起動ハンドラ名を表示します
Cycphs	起動位相を ms 単位で表示します。
Cyctim	周期起動間隔を ms 単位で表示します。
Tmout	次に起動するまでの時間を ms 単位で表示します。
Status	周期起動ハンドラの活性状態を表示します。

- Status 領域の表示内容は、以下の種類があります。

TCYC_STA	活性中
TCYC_STP	停止中

7.12.10 アラームハンドラの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[アラームハンドラ]を選択してください。



ID	StaAddr	(name)	AlarmTime
2	0F1C68H	(_alarm2)	0000H : 0000H : ABCDH
6	0F1C70H	(_alarm6)	0000H : 1000H : 0003H
1	0F1C66H	(_alarm1)	0000H : ABCDH : 1000H
7	0F1C72H	(_alarm7)	000DH : 0013H : 1001H
3	0F1C6AH	(_alarm3)	00CDH : 0003H : 0003H
4	0F1C6CH	(_alarm4)	00CDH : 0003H : 0353H
5	0F1C6EH	(_alarm5)	00CDH : 0AA3H : 0001H

ステータスバーには、起動待ちのアラームハンドラ数、現在のシステムクロックカウントを表示します(μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合のみ)。

Remain Handler:7 (Now System Clock Count = 0000H:0000H:018AH)

7.12.10.1 アラームハンドラの状態を表示する (μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合)

現時点で起動していないアラームハンドラのみを起動時刻の早い順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。(μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合)

項目	内容
ID	アラームハンドラの ID 番号を表示します。
StaAddr	アラームハンドラの開始アドレスを表示します。
(name)	アラームハンドラ名を表示します。
AlarmTime	アラームハンドラの起動時刻を表示します。

7.12.10.2 アラームハンドラの状態を表示する (μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合)

現時点で起動していないアラームハンドラのみを起動時刻の早い順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。(μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合)

項目	内容
ID	アラームハンドラの ID 番号を表示します。
Name	アラームハンドラ名を表示します。
Almtim	アラームハンドラが次に起動するまでの時間を ms 単位で表示します。
Status	アラームハンドラの起動状態を表示します。

- Status 領域の表示内容は、以下の種類があります。

TALM_STA	動作中
TALM_STP	停止中

7.12.11 メモリプールの状態を表示する

MR ウィンドウのポップアップメニュー[表示モード]→[メモリプール]を選択してください。

ID	BaseAddr	Blk_size	Total Blk cnt	Free Blk cnt (map)
[F]1	0007B2H	80	4	2 {-----1100}
[F]2	0008F2H	10	10	9 {-----1111111110}
[F]3	000956H	30	16	15 {1111111111111110}
[V]1(1)	0018B6H	24	--	1
1(2)	000000H	56	--	0
1(3)	000000H	120	--	0
1(4)	001A96H	248	--	6

7.12.11.1 メモリプールの状態を表示する（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

メモリプールを(固定長・任意長の順で)ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON3 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	メモリプールの ID 番号を表示します。
BaseAddr	メモリプールのベースアドレスを表示します。
Blk_size	メモリプールのブロックサイズを表示します。
Total Blk_cnt	メモリプールの全ブロック数を表示します。
Free Blk_cnt(map)	未使用のブロック数、およびメモリブロック情報(ビット情報)を表示します。

- ID 領域は、固定長・任意長の違いにより、以下のように表示内容が変わります。
 - 固定長の場合、文字列"[F]"とメモリプールの ID 番号を表示します。
 - 任意長の場合、1 行目には文字列"[V]"、メモリプール ID 番号、ブロック ID 番号を表示します。2~4 行目にはメモリプール ID 番号、ブロック ID 番号を表示します。ブロック ID 番号はカッコで囲んで表示します。
- 任意長メモリプールの場合、Total Blk_cnt 領域には"--"を表示します。また、Free Blk_cnt(map)領域のビット情報は表示されません。
- 固定長メモリプールの場合、Free Blk_cnt(map)領域のメモリブロック情報の各ビットの表示形式は次のようになります。

表示	内容
'0'	メモリブロック使用不可(使用中)
'1'	メモリブロック使用可能(未使用)
'.'	もともとメモリブロックが存在しない

7.12.11.2 メモリプールの状態を表示する（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

メモリプールを(固定長・任意長の順で)ID 番号順に表示します。各項目の内容は、以下の通りです。（ μ ITRON4 準拠の MRxx をご使用の場合）

項目	内容
ID	メモリプールの ID 番号を表示します。
Mplatr	メモリプールの属性を表示します。
Mpladr	メモリプール領域の先頭番地を表示します。
Mplsz	メモリプール領域のサイズを表示します。
Blkcnt	固定長メモリプールの全ブロック数を表示します。
Fblkcnt	未使用のブロック数を表示します。
Memory Pool Queue	メモリプール待ちのタスク ID 番号とタスク名を表示します。

- Mplatr 領域の表示内容は、以下の種類があります。

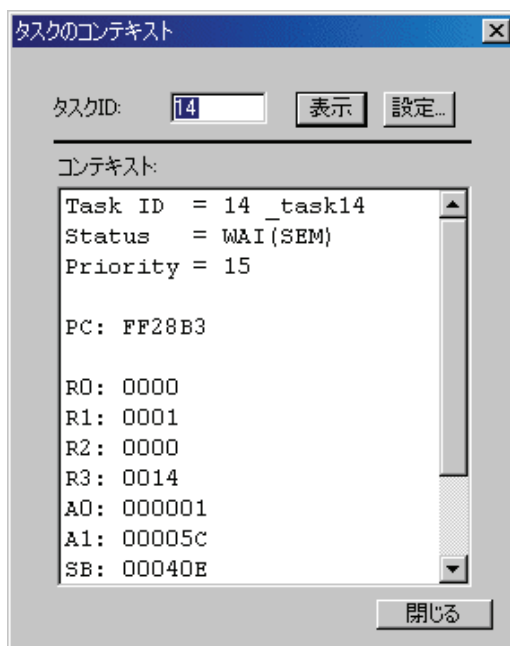
TA_TFIFO	待ちタスクのキューイングは FIFO
TA_TPRI	待ちタスクのキューイングは優先度順

- ID 領域は、固定長・任意長の違いにより、以下のように表示内容が変わります。
 - 固定長の場合、文字列"[F]"とメモリプールの ID 番号を表示します。
 - 任意長の場合、1 行目には文字列"[V]"、メモリプール ID 番号、ブロック ID 番号を表示します。2~4 行目にはメモリプール ID 番号、ブロック ID 番号を表示します。ブロック ID 番号はカッコで囲んで表示します。

7.12.12 タスクのコンテキストを参照/設定する

7.12.12.1 タスクのコンテキストを参照する

MR ウィンドウでポップアップメニュー[コンテキスト表示...]を選択してください。
以下のダイアログがオープンします。この[タスクのコンテキスト]ダイアログは、指定タスクの コンテキスト情報を参照/設定するためのダイアログです。
このダイアログは、タスク状態表示モードでデータ表示部分を ダブルクリックすることによりオープンすることもできます。



[タスク ID]領域にタスク ID 番号を入力し、[表示]ボタンをクリック(または Enter キー入力)してください。

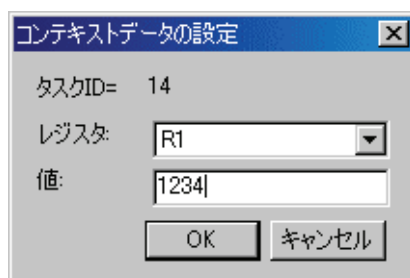
[コンテキスト]領域に指定タスクのコンテキストが表示されます。

- [表示]ボタンクリック時、[タスク ID]領域に入力したタスクが"RUN"または"DMT"状態の場合は、コンテキストは表示されません ([コンテキスト]領域には、タスク ID とタスクの状態のみが表示されません)。
- [表示]ボタンクリック時、[タスク ID]領域に存在しないタスク ID 番号を入力した場合は、エラーとなります。

7.12.12.2 タスクのコンテキストを変更する

[タスクのコンテキスト]ダイアログの[タスク ID]領域にタスク ID 番号を入力し、[設定]ボタンをクリックしてください。

以下のダイアログがオープンします。この[コンテキストデータの設定]ダイアログは、指定タスクの指定コンテキストレジスタ値を設定するためのダイアログです。



[レジスタ]領域のリストボックスで変更するレジスタを指定し、[値]領域に設定する値を入力してください。

[値]領域に設定した式の記述に誤りがあった場合、指定レジスタに設定できる値の範囲を超えた場合などには、エラーとなります。

8. スクリプトコマンド一覧

本デバッガは、以下のスクリプトコマンドが使用できます。
黄色表示しているスクリプトコマンドは、ランタイム実行可能です。
後ろに*の付いたコマンドは、製品によってはサポートしていません。

8.1 スクリプトコマンド一覧(機能順)

8.1.1 実行関連

コマンド名	短縮名	内容
Go	G	ターゲットプログラムの実行
GoFree	GF	ターゲットプログラムのフリーラン実行
GoProgramBreak*	GPB	ターゲットプログラムのブレーク付き実行(アドレス指定)
GoBreakAt*	GBA	ターゲットプログラムのブレーク付き実行(行番号指定)
Stop	-	ターゲットプログラムの停止
Status	-	ターゲットプログラムの実行状態表示
Step	S	ソース行単位のステップ実行
StepInstruction	SI	機械語単位のステップ実行
OverStep	O	ソース行単位のオーバーステップ実行
OverStepInstruction	OI	機械語単位のオーバーステップ実行
Return	RET	ソース行単位のリターン実行
ReturnInstruction	RETI	機械語単位のリターン実行
Reset	-	ターゲットプログラムのリセット
Time	-	実行時間表示の設定

8.1.2 ダウンロード関連

コマンド名	短縮名	内容
Load	L	ターゲットプログラムの一括ダウンロード
LoadHex	LH	機械語情報(インテル HEX フォーマットファイル)のダウンロード
LoadMot*	LM	機械語情報(モトローラ S フォーマットファイル)のダウンロード
LoadSymbol	LS	ソース行/アセンブラシンボル情報のダウンロード
Reload	-	ターゲットプログラムの再ダウンロード
UploadHex	UH	機械語情報のインテル HEX フォーマットファイルへのアップロード
UploadMot*	UM	機械語情報のモトローラ S フォーマットファイルへのアップロード

8.1.3 レジスタ操作関連

コマンド名	短縮名	内容
Register	R	指定レジスタの値を参照

8.1.4 メモリ操作関連

コマンド名	短縮名	内容
DumpByte	DB	メモリ内容の1バイト単位表示
DumpWord*	DW	メモリ内容の2バイト単位表示
DumpLword*	DL	メモリ内容の4バイト単位表示
SetMemoryByte	MB	メモリ内容の1バイト単位変更
SetMemoryWord*	MW	メモリ内容の2バイト単位変更
SetMemoryLword*	ML	メモリ内容の4バイト単位変更
FillByte	FB	メモリ内容の1バイト単位充填
FillWord*	FW	メモリ内容の2バイト単位充填
FillLword*	FL	メモリ内容の4バイト単位充填
Move	-	メモリ内容の1バイト単位転送
MoveWord*	MOVEW	メモリ内容の2バイト単位転送

8.1.5 アセンブル/逆アセンブル関連

コマンド名	短縮名	内容
Assemble	A	指定したアドレスから1行単位でアセンブル
DisAssemble	DA	指定した範囲の逆アセンブル結果を表示
Module	MOD	全モジュール(オブジェクト名)を表示
Scope	-	現在のスコープ表示/スコープの変更
Section	SEC	セクション情報を表示
Bit*	-	ビットシンボルの参照/設定
Symbol	SYM	シンボルの表示
Label	-	ラベルの表示
Express	EXP	指定したアセンブラ式の値を表示

8.1.6 ソフトウェアブレイク設定関連

コマンド名	短縮名	内容
SoftwareBreak	SB	ソフトウェアブレイクポイントの表示/設定
SoftwareBreakClear	SBC	ソフトウェアブレイクポイントの削除
SoftwareBreakClearAll	SBCA	全ソフトウェアブレイクポイントの削除
SoftwareBreakDisable	SBD	ソフトウェアブレイクポイントの無効化
SoftwareBreakDisableAll	SBDA	全ソフトウェアブレイクポイントの無効化
SoftwareBreakEnable	SBE	ソフトウェアブレイクポイントの有効化
SoftwareBreakEnableAll	SBEA	全ソフトウェアブレイクポイントの有効化
BreakAt	-	行番号でのソフトウェアブレイクポイント指定
BreakIn	-	関数の先頭にソフトウェアブレイクポイントを指定

8.1.7 アドレス一致ブレーク設定関連

コマンド名	短縮名	内容
ADdressedInterruptBreak	ADIB	アドレス一致ブレークポイントの指定

8.1.8 ハードウェアブレーク設定関連

コマンド名	短縮名	内容
HardwareBreak	HB	ハードウェアブレークポイントの指定
BreakMode	BM	ブレークモードの参照/設定

8.1.9 リアルタイムトレース関連

コマンド名	短縮名	内容
TracePoint	TP	トレースポイントの指定
TraceData*	TD	リアルタイムトレース結果のバス信号表示
TraceList*	TL	リアルタイムトレース結果の逆アセンブル表示

8.1.10 スクリプト/ログファイル関連

コマンド名	短縮名	内容
Script	-	スクリプトファイルのオープン
Exit	-	スクリプトファイルのクローズ
Wait	-	コマンド入力待機
Pause	-	指定メッセージを表示し、ボタン入力待ち
Sleep	-	指定秒数のコマンド入力待機
Logon	-	ログファイルのオープン
Logoff	-	ログファイルのクローズ
Exec	-	外部アプリケーションの起動

8.1.11 プログラム表示関連

コマンド名	短縮名	内容
Func	-	関数名の参照/関数内容の表示
Up*	-	呼び出し元関数の表示
Down*	-	呼び出し先関数の表示
Where*	-	関数の呼び出し状況の表示
Path	-	ソースファイルのパス指定
AddPath	-	ソースファイルのパス指定の追加
File	-	指定ソースファイルの表示

8.1.12 マップ関連

コマンド名	短縮名	内容
Map*	-	マップの参照/設定

8.1.13 供給クロック関連

コマンド名	短縮名	内容
Clock	CLK	MCU の供給クロック設定/参照

8.1.14 C 言語関連

コマンド名	短縮名	内容
Print	-	C 言語変数式の参照
Set	-	C 言語変数式へのデータ指定

8.1.15 リアルタイム OS 関連

コマンド名	短縮名	内容
MR*	-	リアルタイム OS(MRxx)の状態表示

8.1.16 ユーティリティ関連

コマンド名	短縮名	内容
Radix	-	定数の既定値設定/参照
Alias	-	コマンドの別名定義/定義状況の参照
UnAlias	-	コマンドの別名定義削除
UnAliasAll	-	全コマンドの別名定義削除
Help	H	スクリプトコマンドのヘルプ表示
Version	VER	デバッガのバージョン表示
Date	-	現在の日時表示
Echo	-	メッセージの表示
CD	-	カレントディレクトリの設定/参照

8.2 スクリプトコマンド一覧(アルファベット順)

コマンド名	短縮名	内容
AddPath	-	ソースファイルのパス指定の追加
ADdressInterruptBreak	ADIB	アドレス一致ブレークポイントの指定
Alias	-	コマンドの別名定義/定義状況の参照
Assemble	A	指定したアドレスから1行単位でアセンブル
Bit*	-	ビットシンボルの参照/設定
BreakAt	-	行番号でのソフトウェアブレークポイント指定
BreakIn	-	関数の先頭にソフトウェアブレークポイントを指定
BreakMode	BM	ブレークモードの参照/設定
CD	-	カレントディレクトリの設定/参照
Clock	CLK	MCUの供給クロック設定/参照
Date	-	現在の日時表示
DisAssemble	DA	指定した範囲の逆アセンブル結果を表示
Down*	-	呼び出し先関数の表示
DumpByte	DB	メモリ内容の1バイト単位表示
DumpLword*	DL	メモリ内容の4バイト単位表示
DumpWord*	DW	メモリ内容の2バイト単位表示
Echo	-	メッセージの表示
Exec	-	外部アプリケーションの起動
Exit	-	スクリプトファイルのクローズ
Express	EXP	指定したアセンブラ式の値を表示
File	-	指定ソースファイルの表示
FillByte	FB	メモリ内容の1バイト単位充填
FillLword*	FL	メモリ内容の4バイト単位充填
FillWord*	FW	メモリ内容の2バイト単位充填
Func	-	関数名の参照/関数内容の表示
Go	G	ターゲットプログラムの実行
GoBreakAt*	GBA	ターゲットプログラムのブレーク付き実行(行番号指定)
GoFree	GF	ターゲットプログラムのフリーラン実行
GoProgramBreak*	GPB	ターゲットプログラムのブレーク付き実行(アドレス指定)
HardwareBreak	HB	ハードウェアブレークポイントの指定
Help	H	スクリプトコマンドのヘルプ表示
Label	-	ラベルの表示
Load	L	ターゲットプログラムの一括ダウンロード
LoadHex	LH	機械語情報(インテル HEX フォーマットファイル)のダウンロード
LoadMot*	LM	機械語情報(モトローラ S フォーマットファイル)のダウンロード
LoadSymbol	LS	ソース行/アセンブラシンボル情報のダウンロード
Logoff	-	ログファイルのクローズ
Logon	-	ログファイルのオープン
Map*	-	マップの参照/設定
Module	MOD	全モジュール(オブジェクト名)を表示
Move	-	メモリ内容の1バイト単位転送
MoveWord*	MOVEW	メモリ内容の2バイト単位転送
MR*	-	リアルタイム OS 状態表示
OverStep	O	ソース行単位のオーバーステップ実行
OverStepInstruaction	OI	機械語単位のオーバーステップ実行
Path	-	ソースファイルのパス指定
Pause	-	指定メッセージを表示し、ボタン入力待ち
Print	-	C 言語変数式の参照

Radix	-	定数の既定値設定/参照
Register	R	指定レジスタの値を参照
Reload	-	ターゲットプログラムの再ダウンロード
Reset	-	ターゲットプログラムのリセット
Return	RET	ソース行単位のリターン実行
ReturnInstruction	RETI	機械語単位のリターン実行
Scope	-	現在のスコープ表示/スコープの変更
Script	-	スクリプトファイルのオープン
Section	SEC	セクション情報を表示
Set	-	C 言語変数式へのデータ指定
SetMemoryByte	MB	メモリ内容の 1 バイト単位変更
SetMemoryLword*	ML	メモリ内容の 4 バイト単位変更
SetMemoryWord*	MW	メモリ内容の 2 バイト単位変更
Sleep	-	指定秒数のコマンド入力待機
SoftwareBreak	SB	ソフトウェアブレイクポイントの表示/設定
SoftwareBreakClear	SBC	ソフトウェアブレイクポイントの削除
SoftwareBreakClearAll	SBCA	全ソフトウェアブレイクポイントの削除
SoftwareBreakDisable	SBD	ソフトウェアブレイクポイントの無効化
SoftwareBreakDisableAll	SBDA	全ソフトウェアブレイクポイントの無効化
SoftwareBreakEnable	SBE	ソフトウェアブレイクポイントの有効化
SoftwareBreakEnableAll	SBEA	全ソフトウェアブレイクポイントの有効化
Status	-	ターゲットプログラムの実行状態表示
Step	S	ソース行単位のステップ実行
StepInstruction	SI	機械語単位のステップ実行
Stop	-	ターゲットプログラムの停止
Symbol	SYM	シンボルの表示
Time	-	実行時間表示の設定
TraceData*	TD	リアルタイムトレース結果のバス信号表示
TraceList*	TL	リアルタイムトレース結果の逆アセンブル表示
TracePoint	TP	トレースポイントの指定
UnAlias	-	コマンドの別名定義削除
UnAliasAll	-	全コマンドの別名定義削除
Up*	-	呼び出し元関数の表示
UploadHex	UH	機械語情報のインテル HEX フォーマットファイルへのアップロード
UploadMot*	UM	機械語情報のモトローラ S フォーマットファイルへのアップロード
Version	VER	デバッガのバージョン表示
Wait	-	コマンド入力待機
Where*	-	関数の呼び出し状況の表示

9. スクリプトファイルの記述

スクリプトファイルは、スクリプトコマンドを自動実行するために、その制御文などを記述したファイルです。

スクリプトファイルは、スクリプトウィンドウで実行します。

9.1 スクリプトファイルの構成要素

スクリプトファイルには、以下の文が記述できます。

- スクリプトコマンド
- 代入文
- 判断文(`if,else,endi`)
式の結果を判断して、実行する文を分岐します。
- 繰り返し文(`while,endw`)
式の結果を判断して、文を繰り返し実行します。
- `break` 文
最も内側の繰り返し実行から抜けます。
- コメント文
スクリプトファイルにコメント(注釈)を記述できます。スクリプトコマンド実行の際、コメント文は無視されます。

スクリプトファイルには、一行につき 1 つの文を記述してください。一行に複数の文を記述したり、1 つの文を複数行にまたがって記述することはできません。

注意事項

- スクリプトコマンドのコメントとして同一行に記述することはできません。
- スクリプトファイルのネストは 10 段までです。
- `if` 文と `while` 文のネストはそれぞれ 32 段までです。
- 一つのスクリプトファイルで `if` と `endi` 文、`while` と `endw` が対になっていなければいけません。
- スクリプトファイルに記述する式は、`unsigned` 型で計算します。したがって、`if` 文、`while` 文の式で負の値を比較した場合の動作は不定になります。
- 1 行に記述できる文字数は、4096 文字までです。これを越える行を実行した場合、エラーになります。
- 不適当な記述のあるスクリプトファイルを自動実行した場合、スクリプト行自身が読み込めない場合を除いて、エラー検出後もスクリプトファイルの終わりまで実行処理は続けられます。ただしこの場合、エラー検出後の動作は不定であり、したがってエラー検出後の実行結果は信頼性がありません。

9.1.1 スクリプトコマンド

スクリプトウィンドウで入力するコマンドを、そのまま記述することができます。

またスクリプトファイルからスクリプトファイルを呼び出すこともできます(ネストは 10 段まで)。

9.1.2 代入文

代入文は、マクロ変数の定義や初期化、および代入を行います。以下に記述書式を示します。

```
%マクロ変数名 = 式
```

- マクロ変数名には、英数字と '_' が使用できます。ただし、マクロ変数名の先頭には、数字を記述することはできません。
- マクロ変数に代入する式が扱える値の範囲は、0h から FFFFFFFFh までの整数です。負の数を指定した場合は 2 の補数として扱います。
- マクロ変数は、式の中で使用することができます。
- マクロ変数は、先頭に '%' を付加して使用します。

9.1.3 判断文

判断文は、式の結果を判断し、実行する文を分岐します。以下に記述書式を示します。

```
if ( 式 )
    文1
else
    文2
endi
```

- 式が真 (0 以外) のとき文 1 を実行します。式が偽 (0) のとき文 2 を実行します。
- else 文は省略することができます。else 文を省略時に式が偽の場合、endi 文の次の行から実行します。
- if 文は、32 段までネストすることができます。

9.1.4 繰り返し文(while,endw)と break 文

繰り返し文は、式の結果を判断し、文を繰り返し実行します。以下に記述書式を示します。

```
while ( 式 )
    文
endw
```

- 式が真の場合、文を繰り返し実行します。式が偽の場合、ループから抜けます (endw の次の文から実行します)。
- while 文は、32 段までネストすることができます。
- while 文を強制的に抜ける場合は、break 文を使用します。while 文がネストしている場合は、最も内側のループから抜けます。

9.1.5 コメント文

コメント文は、スクリプトファイルにコメント (注釈) を記述する場合に使用します。以下に記述書式を示します。

```
; 文字列
```

- セミコロン (;) から文を記述します。セミコロンの前には、空白文字とタブのみ記述可能です。
- コメント文の行は、スクリプトファイル実行時に無視されます。

9.2 式の記述方法

アドレス、データ、通過回数などの指定に式を記述することができます。
以下に式を使用したコマンド例を示します。

```
>DumpByte TABLE1  
>DumpByte TABLE1+20
```

式の構成要素としては、以下のものが使用できます。

- 定数
- シンボル、ラベル
- マクロ変数
- レジスタ変数
- メモリ変数
- 行番号
- 文字定数
- 演算子

9.2.1 定数

2進数、8進数、10進数、16進数が入力可能です。数値の基数は、数値の先頭または、末尾に基数を示す記号を付けて区別します。

M32C用デバッガ、M16C/R8C用デバッガ、740用デバッガの場合

	16進数	10進数	8進数	2進数 *2
先頭	0x,0X	@	なし	%
末尾	h,H	なし	o,O	b,B
例	0xAB24 AB24h	@1234	1234o	%10010 10010b

*2 基数の既定値が16進数のときは、'%'のみ指定可能

- 既定値と同じ基数で入力する場合は、基数を示す記号は省略可能です（2進数は除く）。
- 基数の既定値は、RADIX コマンドで設定します。ただし、以下のデータに関する入力を行う場合は、RADIX コマンドの設定に関係なく、基数は固定です。

種別	基数
アドレス	16進
行番号 実行回数 通過回数	10進

9.2.2 シンボル、ラベル

ターゲットプログラムで定義しているシンボル/ラベル、および `Assemble` コマンドで定義したシンボル/ラベルが使用できます。

- シンボル/ラベル名には、英数字、アンダスコア('_)、ピリオド('.')、クエスションマーク('?')が使用可能です。ただし、先頭文字に数字は使用できません。
- シンボル/ラベル名は、255 文字まで記述できます。
- 大文字/小文字は区別します。

製品名	注意事項
M32R 用デバッグ, M32C 用デバッグ, M16C/R8C 用デバッグ	<ul style="list-style-type: none"> • アセンブラの構造化命令、擬似命令、マクロ命令、オペコード、予約語は使用できません。 (SECTION, .BYTE, switch, if など) • "."で始まる文字列は、シンボル/ラベル名には使用できません。

9.2.2.1 ローカルラベルシンボルとスコープ

プログラムの全領域から参照可能なグローバルラベルシンボルと、宣言したファイル内でのみ参照可能なローカルラベルシンボルの 2 種類をサポートしています。

ローカルラベルシンボルの有効範囲をスコープといいます。スコープの単位は、オブジェクト(リロケータブル)ファイルです。

下記の場合に応じて、スコープを切り替えます。

- コマンド入力時
プログラムカウンタが示すアドレスを含むオブジェクトファイルが、現在のスコープとなります。また `SCOPE` コマンドでスコープを設定した場合、設定したスコープが有効になります。
- コマンド実行中
コマンドが扱うプログラムアドレスによって現在のスコープを自動的に切り替えます。

9.2.2.2 ラベル/シンボルの優先順位

値からラベル/シンボルへの変換、ラベル/シンボルから値への変換は、下記の優先順位で行います。

- アドレス値を変換する場合
 1. ローカルラベル
 2. グローバルラベル
 3. ローカルシンボル
 4. グローバルシンボル
 5. スコープ範囲外のローカルラベル
 6. スコープ範囲外のローカルシンボル
- データ値を変換する場合
 1. ローカルシンボル
 2. グローバルシンボル
 3. ローカルラベル
 4. グローバルラベル
 5. スコープ範囲外のローカルシンボル
 6. スコープ範囲外のローカルラベル
- ビット値を変換する場合
 1. ローカルビットシンボル
 2. グローバルビットシンボル
 3. スコープ範囲外のローカルビットシンボル

9.2.3 マクロ変数

マクロ変数は、スクリプトファイル中の代入文で定義します。マクロ変数は、変数名の先頭に'%'を付加して使用します。

詳細については、「9.1.2 代入文」を参照してください。

- パーセント文字('%')の後の変数名には、英数字と'_'が使用可能です。ただし、マクロ変数名の先頭には、数字を記述することはできません。
- 変数名には、レジスタ名は使用できません。
- 変数名の大文字/小文字を区別します。
- マクロ変数は、255 個まで定義できます。一度定義したマクロ変数は、デバッガを終了するまで有効です。

マクロ変数は、while 文の繰り返し回数を指定する際に利用すると便利です。

9.2.4 レジスタ変数

レジスタの値を式中で利用する場合に使用します。レジスタ変数は、レジスタ名の前に'%'を付加します。以下に使用できるレジスタ名を示します。

製品名	レジスタ名
M32C 用デバッガ	PC, USP, ISP, INTB, FLB, SVF, SVP, VCT, DMD0,DMD1, DCT0, DCT1, DRC0, DRC1, DMA0,DMA1, DCA0, DCA1, DRA0, DRA1, OR0, OR1, OR2, OR3, OA0, OA1, OFB, OSB←レジスタバンク 0 1R0, 1R1, 1R2, 1R3, 1A0, 1A1, 1FB, 1SB←レジスタバンク 1
M16C/R8C 用デバッガ	PC, USP, ISP, SB, INTB, FLG OR0, OR1, OR2, OR3, OA0, OA1, OFB←レジスタバンク 0 1R0, 1R1, 1R2, 1R3, 1A0, 1A1, 1FB←レジスタバンク 1

レジスタ名の大文字/小文字は区別しません。どちらで指定しても結果は同じです。

9.2.5 メモリ変数

メモリの値を式中で利用する際に使用します。メモリ変数の書式を以下に示します。

[アドレス].データサイズ

- アドレスには、式が記述できます（メモリ変数も指定可能）。
- データサイズは、以下のように指定します。

データ長	対応デバッガ	指定
1 バイト	すべて	B または b
2 バイト	M32R 用デバッガ	H または h
	その他	W または w
4 バイト	M32R 用デバッガ	W または w
	M32C 用デバッガ、M16C/R8C 用デバッガ	L または l

例：8000h 番地のメモリ内容を 2 バイト長で参照する場合

[0x8000].w

- データサイズの指定を省略した場合、ワード長を指定したことになります。

9.2.6 行番号

ソースファイルの行番号です。行番号の書式を以下に示します。

```
#行番号
#行番号."ソースファイル名"
```

- 行番号は、10進数で指定します。
- 行番号に指定できるのは、ソフトウェアブレークが設定できる行だけです。コメント行や空白行などのアセンブラの命令が生成されない行を指定することはできません。
- ソースファイル名を省略した場合、現在フォーカスがあるエディタ(ソース)ウィンドウに表示しているソースファイルの行番号になります。
- ソースファイル名は、ファイル属性も指定してください。
- 行番号とソースファイル名の間に空白文字を挿入することはできません。

9.2.7 文字定数

指定された文字または文字列を ASCII コードに変換し、定数として扱います。

- 文字は、シングルクォーテーションで囲みます。
- 文字列は、ダブルクォーテーションで囲みます。
- 文字列は 2 文字以内 (16 ビット長) でなければなりません。2 文字を越えた場合も、記述した文字列の最後の 2 文字が処理の対象となります。例えば、"ABCD" と記入した場合、文字列の最後の 2 文字 "CD" が処理対象となり、値は 4344h となります。

9.2.8 演算子

式に記述可能な演算子を以下に示します。

- 演算子の優先度は、レベル 1 が最も高く、レベル 8 が最も低くなります。優先順位が同じ場合は、式の左から順番に計算します。

演算子	意味	優先度
()	括弧	レベル 1
+, -, ~	単項正、単項負、単項論理否定	レベル 2
*, /	二項乗算、二項除算	レベル 3
+, -	二項加算、二項減算	レベル 4
>>, <<	右シフト、左シフト	レベル 5
&	二項論理積	レベル 6
, ^	二項論理和、二項排他的論理和	レベル 7
<, <=, >, >=, ==, !=	二項比較	レベル 8

10. C/C++言語式の記述

10.1 C/C++言語式の記述方法

C ウォッチポイントの登録、及び C ウォッチポイントに代入する値の指定には、以下の字句(トークン)で構成された C/C++言語式が使用できます。

字句(トークン)	例
即値	10, 0x0a, 012, 1.12, 1.0E+3
スコープ解決	::name, classname::member
四則演算子	+, -, *, /
ポインタ	*, **, ...
参照	&
符号反転	-
"."演算子によるメンバ参照	Object.Member
"->"演算子によるメンバ参照	Pointer->Member, this->Member
メンバへのポインタ参照	Object.*var, Pointer->*var
括弧	(,)
配列	Array[2], DArray[2] [3], ...
基本型へのキャスト	(int), (char*), (unsigned long *), ...
typedef された型へのキャスト	(DWORD), (ENUM), ...
変数名および関数名	var, i, j, func, ...
文字定数	'A', 'b', ...
文字列リテラル	"abcdef", "I am a boy.", ...

10.1.1 即値

即値としては、16進数、10進数、および8進数が使用できます。0xで始めれば16進数、0で始めれば8進数として認識します。それ以外の数値は、10進数として認識します。また、変数に値を代入する場合、浮動小数点数値も使用できます。

注意

- 即値をCウォッチポイントとして登録することはできません。
- 即値は、Cウォッチポイントを指定するC言語式の中に用いる場合、および代入する値を指定する場合にのみ有効です。浮動小数点数値を使用する場合、1.0+2.0等の演算はできません。

10.1.2 スコープ解決

スコープ解決演算子(::)が使用できます。以下に使用例を示します。

大域スコープ： ::変数名

 ::x, ::val

クラス指定： クラス名::メンバ名、クラス名::クラス名::メンバ名 等

 T::member, A::B::member

10.1.3 四則演算子

四則演算子は、加算(+), 減算(-), 乗算(*), 除算(/)が使用できます。以下に、計算の優先順位を示します。

(*), (/), (+), (-)

注意

- 浮動小数点に対する四則計算は、現在サポートしていません。

10.1.4 ポインタ

ポインタは、*で表され、ポインタのポインタ**、ポインタのポインタのポインタ ***、・・・が使用できます。

「*変数名」、「**変数名」、・・・という記述で使します。

注意

- 即値をポインタとして扱うことはできません。つまり、*0xE000などは、使用することができません。

10.1.5 参照

参照は、&で表され、「&変数名」のみが使用できます。「&&変数名」等は使用することができません。

10.1.6 符号反転

符号反転は、`-`で表され、「`-`即値」、`-`「`-`変数名」のみが使用できます。`-`を 2 つ以上偶数個続けた場合には、符号反転は行なわれません。

注意

- 浮動小数点変数に対する符号反転は、現在サポートしておりません。

10.1.7 `.`演算子によるメンバ参照

`.`演算子によるクラス、構造体、共用体のメンバ参照は、「`変数名.メンバ名`」のみが使用できます。
(例)

```
class T {
public:
    int member1;
    char member2;
};
class T t_cls;
class T *pt_cls = &t_cls;
```

この場合、`t_cls.member1`、`(*pt_cls).member2` は、正しくメンバを参照することができます。

10.1.8 `->`演算子によるメンバ参照

`->`演算子によるクラス、構造体、共用体のメンバ参照は、「`変数名->メンバ名`」のみが使用できます。
(例)

```
class T {
public:
    int member1;
    char member2;
};
class T t_cls;
class T *pt_cls = &t_cls;
```

この場合、`(&t_cls)->member1`、`pt_cls->member2` は、正しくメンバを参照することができます。また、メンバ関数内では `this->member1` 等の `this` ポインタを使用した変数参照ができます。

10.1.9 メンバへのポインタ

"*"演算子や"->"演算子によるメンバへのポインタ参照は、「変数名.*メンバ名」、「変数名->*メンバ名」のみが使用できます。

(例)

```
class T {
public:
int member;
};
class T t_cls;
class T *pt_cls = &t_cls;

int T::*mp = &T::member;
```

この場合、t_cls.*mp、pt_cls->*mp は、正しくメンバを参照することができます。

注意

- print *mp という記述では、メンバへのポインタ変数を正しく参照できません。

10.1.10 括弧

式の途中に、計算の優先順位を指定する括弧として、'('と')'を使用することができます。

10.1.11 配列

配列の要素を指定する表現に '['と']'を使用することができます。配列は、「変数名[(要素番号または変数)」、「変数名[(要素番号または変数)][(要素番号または変数)」、・・・という記述で使します。

10.1.12 基本型へのキャスト

C の基本型のうち、char 型、short 型、int 型、long 型へのキャスト、およびこれらの基本型へのポインタ型へのキャスト演算が使用できます。ポインタ型へのキャストは、ポインタのポインタ、ポインタのポインタのポインタ、・・・なども使用できます。なお、signed、unsigned の指定がない場合のデフォルトは、以下のとおりです。

基本型	デフォルト
char	unsigned
short	signed
int	signed
long	signed

注意

- C++の基本型のうち、bool 型、wchar_t 型、浮動小数点型(float、double 型)へのキャストは使用できません。
- レジスタ変数に対するキャストは使用できません。

10.1.13 typedef された型へのキャスト

typedef された型(C/C++の基本型以外の型)、およびそれらへのポインタ型へのキャスト演算が使用できます。ポインタ型へのキャストは、ポインタのポインタ、ポインタのポインタのポインタ、・・・なども使用できます。

注意

- class 型、struct 型、union 型、およびそれらのポインタ型へのキャストは使用できません。

10.1.14 変数名

変数名は、C/C++の規約通りアルファベットで始まる文字列が使用できます。最大文字数は、255 文字です。また、this ポインタ変数を使用することができます。

10.1.15 関数名

関数名は、C の規約通りアルファベットで始まる文字列が使用できます。

注意

- C++の場合、関数名は使用できません。

10.1.16 文字定数

文字定数として、シングルクォーテーション(')で囲まれた文字が使用できます。例えば、'A'、'b'等です。これらは、ASCII コードに変換され、1 バイトの即値として使用されます。

注意

- 文字定数を C ウォッチポイントとして登録することはできません。
- C ウォッチポイントを指定する C/C++言語式の中に用いる場合、および代入する値を指定する場合にのみ有効です（文字定数は即値と同じ扱いになります）。

10.1.17 文字列リテラル

文字列リテラルとして、ダブルクォーテーション(")で囲まれた文字列が使用できます。例えば、"abcde"、"I am a boy."等です。

注意

- 文字列リテラルは、右辺式(代入演算子の右辺)にのみ記述することができ、左辺式(代入演算子の左辺)が char 配列、または char ポインタ型の場合にのみ使用することができます。それ以外の場合には、文法エラーとなります。

10.2 C/C++言語式の表示形式

C ウォッチウィンドウのデータ表示領域における C/C++言語式の表示は、その型名、C/C++言語式(変数名)、計算結果(値)から構成されています。以下に、型別に表示形式を説明します。

10.2.1 列挙型の場合

- 計算結果の値が定義されているものであれば、その名前で表示します。
(DATE) date = Sunday (全Radix)_
- 計算結果の値が定義されているものでなかった場合には、以下のように表示します。
(DATE) date = 16 (Radixが初期状態の場合)
(DATE) date = 0x10 (Radixが16進数の場合)
(DATE) date = 000000000010000B (Radixが2進数の場合)

10.2.2 基本型の場合

- 計算結果が char 型および浮動小数点以外の基本型の場合には、以下のように表示します。
(unsigned int) i = 65280 (Radixが初期状態の場合)
(unsigned int) i = 0xFF00 (Radixが16進数の場合)
(unsigned int) i = 1111111100000000B (Radixが2進数の場合)
- 計算結果が char 型の場合には、以下のように表示します。
(unsigned char) c = 'J' (Radixが初期状態の場合)
(unsigned char) c = 0x4A (Radixが16進数の場合)
(unsigned char) c = 10100100B (Radixが2進数の場合)
- 計算結果が浮動小数点の場合には、以下のように表示します。
(double) d = 8.207880399131839E-304 (Radixが初期状態の場合)
(double) d = 0x10203045060708 (Radixが16進数の場合)
(double) d = 000000010.....1000B (Radixが2進数の場合)
(...は省略を表す)

10.2.3 ポインタ型の場合

- 計算結果が char*型以外のポインタ型の場合には、以下のように内容を 16 進数表示します。
`(unsigned int *) p = 0x1234 (全Radix)`
- 計算結果が char*型の場合には、C ウォッチウィンドウのメニュー [char*の文字列表示] で文字列/文字の表示が指定できます。 表示例を以下に示します。
 - 文字列表示の場合
`(unsigned char *) str = 0x1234 "Japan" (全Radix)`
 - 文字表示の場合
`(unsigned char *) str = 0x1234 (74 'J') (全Radix)`

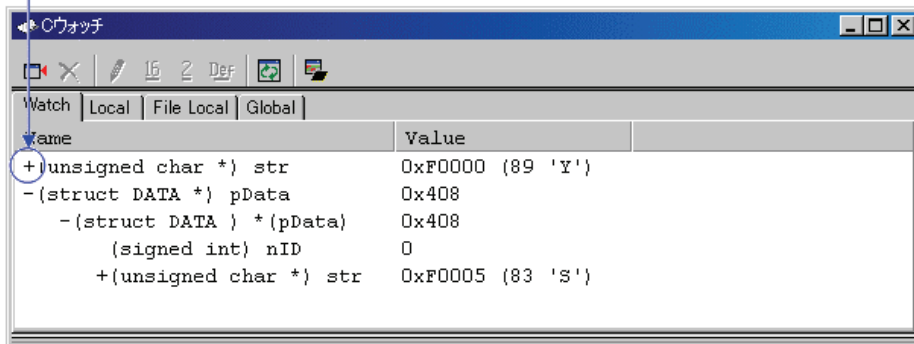
文字列表示の場合、文字列の終わりを表すコード(0)までに、文字表示できないコードが格納されていた場合には、以下のように、閉じ(")を出力しません。

```
(unsigned char *) str = 0x1234 "Jap(全Radix)
```

また、文字列の長さが 80 文字を越えた場合も同様に、閉じ(")を出力しません。

なお、C/C++言語式がポインタ型の場合は、以下に示すように、型名の左側に '+'マークが現れます。

ポインタ型を示す '+' マーク



この '+'マークが表示されている行をダブルクリックすると、そのポインタのオブジェクトが現れます。 オブジェクトを表示すると、 '+'マークは '-'マークにかわります。なお、 '-'マークが表示されている行をダブルクリックすると、 もとの状態に戻ります。このようにして、リスト構造やツリー構造等のデータも参照することができます。

10.2.4 配列型の場合

- 計算結果が `char[]` 型以外の配列型の場合には、以下のように先頭アドレスを 16 進数表示します。
`(signed int [10]) z = 0x1234 (全Radix)`
- 計算結果が `char[]` 型の場合には、以下のように表示します。
`(unsigned char [10]) str = 0x1234 "Japan" (全Radix)`

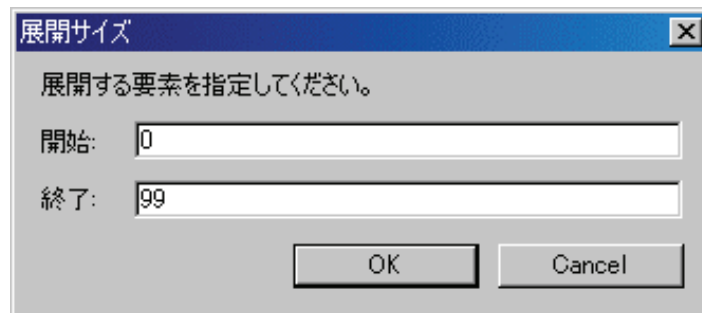
文字列の終わりを表すコード(0)までに、文字表示できないコードが格納されていた場合には、以下のように、閉じ(")を出力しません。

`(unsigned char [10]) str = 0x1234 "Jap(全Radix)`

また、文字列の長さが 80 文字を越えた場合も同様に、閉じ(")を出力しません。

なお、C/C++言語式が配列型の場合は、ポインタ型と同様、型名の左側に '+' マークが現れます。展開方法は、ポインタ型と同じです。詳細な説明については、「10.2.3ポインタ型の場合」をご参照下さい。

配列のサイズが 100 以上の場合、下記ダイアログがオープンするので、展開する要素数を指定してください。



Start で指定した要素から End で指定した要素までを表示します。

配列の要素数の最大値を超える値を指定した場合は、配列の最大値を指定した事になります。

なお、Cancel ボタンを押下した場合、配列は展開しません。

10.2.5 関数型の場合

- 計算結果が関数型の場合には、以下のように関数の開始アドレスを 16 進数表示します。
`(void()) main = 0xF000 (全Radix)`

10.2.6 参照型の場合

- 計算結果が参照型の場合には、以下のように参照するアドレスを 16 進数表示します。
`(signed int &) ref = 0xD038 (全Radix)`

10.2.7 ビットフィールド型の場合

- 計算結果がビットフィールド型の場合には、以下のように表示します。
`(unsigned int :13) s.f = 8191 (Radixが初期状態の場合)`
`(unsigned int :13) s.f = 0x1FFF (Radixが16進数の場合)`
`(unsigned int :13) s.f = 1111111111111B (Radixが2進数の場合)`

10.2.8 C シンボルが見つからなかった場合

- 計算した式の中に発見できなかった C シンボルがあった場合には、以下のように表示します。
`() x = <not active>(全Radix)`

10.2.9 文法エラーの場合

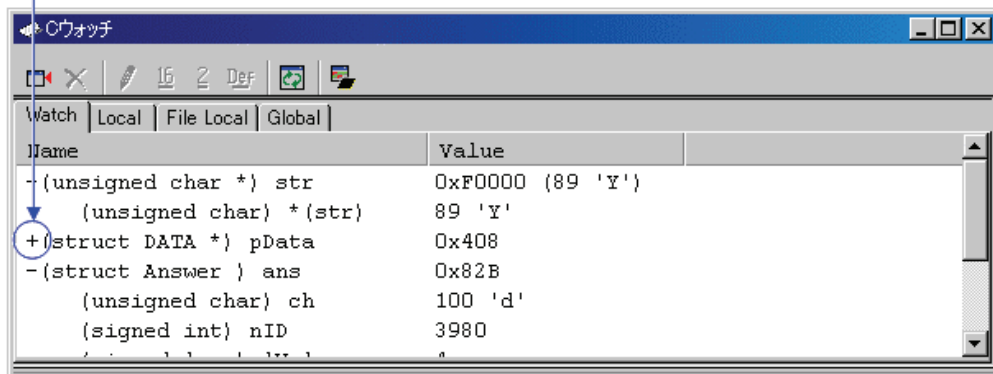
- 計算した式が文法的に間違っていた場合には、以下のように表示します。
`() str*(p = <syntax error>(全Radix)`
`(str*(p は間違った記述)`

10.2.10 構造体・共用体型の場合

- 計算結果が構造体・共用体型の場合には、以下のようにアドレスを 16 進数表示します。
`(Data) v = 0x1234(全Radix)`

なお、C/C++ 言語式が構造体・共用体型のようにメンバを持つ場合は、以下に示すように、型名(タグ名)の左側に '+' マークが現れます。

構造体・共用対を示す '+' マーク



この '+' マークが表示されている行をダブルクリックすると、その構造体(または共用体)のメンバが現れます。メンバを表示すると、 '+' マークは '-' マークにかわります。なお、 '-' マークが表示されている行をダブルクリックすると、 もとの状態に戻ります。このようにして、メンバを参照することができます。

注意

typedef で宣言された型定義名と同一名の変数を宣言した場合、その変数を参照することはできません。

- レジスタ変数の場合
計算結果がレジスタ変数の場合には、以下のように型名の先頭に "register" と表示します。
`(register signed int) j = 100`

11. プログラム停止要因の表示

デバッグ機能によりプログラムが停止した場合、その停止要因は アウトプットウィンドウ、および、ステータスウィンドウ ([Platform]シート) に表示されます。
停止要因の表示内容とその意味は、以下のとおりです。

表示	停止要因
Halt	[プログラムの停止]ボタン/メニューによる停止
S/W break	ソフトウェアブレーク
Address match interrupt break	アドレス一致ブレーク
H/W event, Combination	ハードウェアブレーク、論理組合せ And 条件または同時 And 条件成立
H/W event, Combination, Ax	ハードウェアブレーク、論理組合せ Or 条件成立 (Ax : 成立したイベント番号)
H/W event, State transition, from xx	ハードウェアブレーク、状態遷移 State Transition 条件成立 (from xx : 直前の状態 (start, state1, state2))
H/W event, State transition, Timeout	ハードウェアブレーク、状態遷移 タイムアウト成立
H/W event, Access protect error	プロテクトブレーク

注意事項

停止要因を表示可能かどうかは、接続しているターゲットに依存します。ターゲットによっては、常に "Halt" と表示されたり "---" と表示される場合があります。

12. 注意事項

12.1 製品共通の注意事項

12.1.1 Windows 上でのファイル操作

Windows 上でのファイル操作については、以下の点に注意してください。

1. ファイル名、及びディレクトリ名
 - ・漢字のファイル名、ディレクトリ名は使用できません。
 - ・.(ピリオド)が2つ以上ついたファイルは使用できません。
2. ファイル指定、及びディレクトリ指定
 - ・"..."(2つ上のディレクトリ指定)は使用できません。
 - ・ネットワークパス名は使用できません。 ネットワークパス名を使用する場合は、ドライブに割り当てて使用してください。

12.1.2 ソフトウェアブレイクポイントの設定可能領域

ソフトウェアブレイクポイントに設定可能な領域は、MCU によって異なります。

12.1.2.1 M32C デバッガの場合

ソフトウェアブレイクポイントに設定可能な領域は、プロセッサモードによって異なります。

プロセッサモード	設定可能領域
シングルチップ	内部 RAM 領域、内部 ROM 領域
メモリ拡張	内部 RAM 領域、内部 ROM 領域 エミュレーションメモリ領域(Internal 指定領域のみ)
マイクロプロセッサ	内部 RAM 領域 エミュレーションメモリ領域(Internal 指定領域のみ)

それ以外の領域でターゲットプログラムを停止させる場合は、カム実行を使用してください。

注意事項

- ・ エミュレーションメモリ基板を接続している場合にのみ、エミュレーションメモリ領域への設定が可能です。
- ・ ターゲットプログラム実行中は、内部 ROM 領域にソフトウェアブレイクを設定できません。

12.1.2.2 M16C/R8C デバッガの場合

ソフトウェアブレークポイントに設定可能な領域は、プロセッサモードによって異なります。

プロセッサモード	設定可能領域
シングルチップ	内部 RAM 領域、内部 ROM 領域
メモリ拡張	内部 RAM 領域、内部 ROM 領域 エミュレーションメモリ領域
マイクロプロセッサ	内部 RAM 領域 エミュレーションメモリ領域

注意事項

- エミュレーションメモリ基板を接続している場合にのみ、エミュレーションメモリ領域への設定が可能です。
- ターゲットプログラム実行中は、内部 ROM 領域にソフトウェアブレークを設定できません。

12.1.3 C 変数の参照・設定

- typedef で宣言された型定義名と同一名の変数を宣言した場合、その変数を参照することはできません。
- レジスタ変数への代入はできません。
- 64 ビット長の変数 (long long 型や double 型など) への代入はできません。
- メモリの実体 (アドレスとサイズ) を示さない変数への代入はできません。
- 複数のローカル変数が、コンパイラの最適化により同一領域に割り当てられている場合、その変数の値を正しく表示できない場合があります。
- リテラルな文字列を、char 配列あるいは char ポインタ型の変数以外に代入することはできません。
- 浮動小数点に対する四則演算はできません。
- 浮動小数点型変数に対する符号反転はできません。
- 浮動小数点型へのキャストはできません。
- レジスタ変数に対するキャストはできません。
- 構造体型、共用体型、及びそれらの型へのポインタ型へのキャストはできません。
- 文字定数およびリテラルな文字列には、エスケープシーケンスは記述できません。
- ビットフィールドメンバへは、以下の値を代入できます。
 - 整数定数、文字定数、列挙子
 - bool 型変数、文字型変数、整数型変数、列挙型変数
 - ビットフィールドメンバ
 上記の代入する値が、ビットフィールドメンバのビットサイズを越える値の場合、超えた値(上位ビット)は切り捨てて代入します。
- メモリを読み出すと値が変更される SFR 領域に割り当てられたビットフィールドメンバは、値が正しく変更されません。
- プログラム実行中は、ローカル変数、および、ビットフィールドメンバの値を変更できません。

12.1.4 C++での関数名

- ブレークポイント設定などで関数名を使用してアドレスを設定する場合、クラスのメンバ関数、operator 関数、および、オーバーロード（多重定義）関数を使用できません。
- C/C++言語式の記述に関数名を使用できません。
- 引数に関数名を指定するスクリプトコマンド（breakin, func 等）は使用できません。
- アドレス値設定領域において、関数名を使用したアドレス指定はできません。
- メンバ関数へのポインタは、C ウォッチウィンドウでは正しく参照できません。

12.1.5 ターゲットプログラムダウンロードの設定

ダウンロードモジュールを登録する際に設定するオプションのうち、以下については対応していません。

- オフセット：常に 0 として処理されます。
- アクセスサイズ：常に 1 として処理されます。
- ダウンロード時のメモリバリアファイ：対応していません。

12.1.6 複数モジュールのデバッグ

一つのセッションに複数のアブソリュートモジュールファイルを登録し、同時にダウンロードすることはできません。ただし、一つのアブソリュートモジュールファイルと複数の機械語ファイルを同時にダウンロードすることは可能です。

12.1.7 同期デバッグ

同期デバッグには対応していません。

12.1.8 コンパクトエミュレータのリセットスイッチ

コンパクトエミュレータ本体のシステムリセットが正常に動作しない場合、デバッグを終了させた後コンパクトエミュレータの電源を再投入し、デバッグを再起動してください。その後、プログラムを再ダウンロードしてください。

12.2 M32C 用デバッガの注意事項

12.2.1 エミュレータが使用するスタック領域

エミュレータは、割り込みスタック領域をワーク領域として使用します(20 バイト)。
デバッグの際は、割り込みスタック領域として、通常使用するサイズ+20 バイトの領域を確保して下さい。

12.2.2 ターゲットプログラムリセット時の割り込みスタックポインタ

エミュレータは、ターゲットプログラムリセット時に割り込みスタックポインタ(ISP)を 0500h に設定します。

実機の場合は、割り込みスタックポインタ(ISP)が 0000h となりますので、ご注意下さい。

12.2.3 コンパイラ/アセンブラ/リンカのオプション

デバッグするには、コンパイル・リンク時のオプション設定を考慮する必要があります。

設定内容については、「12.4 コンパイラ/アセンブラ/リンカのオプション」を参照して下さい。

M32C 用デバッガで使用可能のコンパイラ：

- 弊社製 C コンパイラ NCxx
- IAR 社製 EC++コンパイラ
- IAR 社製 C コンパイラ

12.2.4 ターゲット MCU の HOLD 端子

ターゲット MCU の HOLD 端子が Low になっている状態ではターゲットプログラムの実行を停止することはできません。 HOLD 端子を High にして、再度ターゲットプログラムを停止してください。 HOLD 端子が Low になっている期間が短い場合でも、ターゲットプログラムを停止する際に HOLD 端子が Low になっている場合があります。 そのときは、再度ターゲットプログラムの停止を試みてください。

12.2.5 ハードウェアイベント

以下のデータアクセスにおいて、奇数アドレスからのワード長(2バイト長)のデータをイベントに指定した場合、そのイベントは検出されません。また、ビットアクセスにおいて、指定ビットを含むアドレスのその他のビットがアクセスされた場合でも、そのイベントが有効になる場合があります。

- ・ハードウェアブレイク
- ・リアルタイムトレース

- ・ データアクセスイベントの比較データ設定例

アドレス	アクセスサイズ	16ビットバス	8ビットバス
偶数アドレス	WORD 例：mov.w #1234h, 8000h	アドレス：8000h データ：1234h マスク：不要	←
偶数アドレス	BYTE 例：mov.b #34h, 8000h	アドレス：8000h データ：34h マスク：00FFh	←
奇数アドレス	WORD 例：mov.w #1234h, 8001h	指定不可	←
奇数アドレス	BYTE 例：mov.b #34h, 8001h	アドレス：8001h データ：3400h マスク：FF00h	アドレス：8001h データ：34h マスク：00FFh

12.2.6 CPU 書き換えのデバッグ

- ・ ブロック 0 領域(FFC000h~FFFFFFh 番地)は、CPU 書き換えをしないでください。書き換えた場合、エミュレータを制御できなくなります。
- ・ CPU 書き換えモードデバッグを有効にした場合、以下の機能は使用できません。
 - ・ アドレス一致ブレイクポイントの設定
 - ・ 内部 ROM 領域への S/W ブレイクポイント設定
 - ・ 内部 ROM 領域への COME 実行
- ・ 書き換え制御プログラム領域 (CPU 書き換えモード選択ビット設定から解除まで) の範囲内では、以下の機能を使用しないでください。使用した場合、CPU 書き換えモードに移行できない、ROM の内容を正常に読み出せない等の現象が発生する場合があります。
 - ・ シングルステップ
 - ・ S/W ブレイクポイント設定
 - ・ H/W ブレイクポイント設定
 - ・ COME 実行

CPU 書き換え実行後のデータ参照は、書き換え制御プログラム領域外で停止させ、ダンプウィンドウなどで確認ください。

12.3 M16C/R8C 用デバッガの注意事項

12.3.1 コンパクトエミュレータが使用するスタック領域のマッピング設定

コンパクトエミュレータは、割り込みスタック領域をワーク領域として使用します(20 バイト)。デバッグの際は、ユーザスタック領域+20 バイトの領域を確保して下さい。

12.3.2 ターゲットプログラムリセット時の割り込みスタックポインタ

コンパクトエミュレータは、ターゲットプログラムリセット時に割り込みスタックポインタ(ISP)を 0500h に設定します。

実機の場合は、割り込みスタックポインタ(ISP)が 0000h となりますので、ご注意下さい。

12.3.3 コンパイラ/アセンブラ/リンカのオプション

デバッグするには、コンパイル・リンク時のオプション設定を考慮する必要があります。設定内容については、「12.4 コンパイラ/アセンブラ/リンカのオプション」を参照ください

M16C/R8C 用デバッガで使用可能のコンパイラ：

- 弊社製 C コンパイラ NCxx
- IAR 社製 EC++コンパイラ
- IAR 社製 C コンパイラ
- TASKING 社製 C コンパイラ

12.3.4 TASKING 社製 C コンパイラ ビットフィールドメンバの参照

TASKING 社製 C コンパイラ CCM16 をご使用の場合、ビットフィールドのメンバは常に unsigned short int 型で表示されます。これは、CCM16 が出力するデバッグ情報によるものです。

12.3.5 ターゲット MCU の HOLD 端子

ターゲット MCU の HOLD 端子が Low になっている状態ではターゲットプログラムの実行を停止することはできません。HOLD 端子を High にして、再度ターゲットプログラムを停止してください。HOLD 端子が Low になっている期間が短い場合でも、ターゲットプログラムを停止する際に HOLD 端子が Low になっている場合があります。そのときは、再度ターゲットプログラムの停止を試みてください。

12.3.6 H/W ブレーク指定

ターゲットプログラム実行中に以下の操作はできません。

- BreakMode コマンドの実行
- H/W ブレークポイント設定ウィンドウのオープン

12.3.7 ハードウェアイベント

以下のデータアクセスにおいて、奇数アドレスからのワード長(2バイト長)のデータをイベントに指定した場合、そのイベントは検出されません。また、ビットアクセスにおいて、指定ビットを含むアドレスのその他のビットがアクセスされた場合でも、そのイベントが有効になる場合があります。

- ハードウェアブ레이크
- リアルタイムトレース
- データアクセスイベントの比較データ設定例

アドレス	アクセスサイズ	16ビットバス	8ビットバス
偶数アドレス	WORD 例：mov.w #1234h, 8000h	アドレス：8000h データ：1234h マスク：不要	←
偶数アドレス	BYTE 例：mov.b #34h, 8000h	アドレス：8000h データ：34h マスク：00FFh	←
奇数アドレス	WORD 例：mov.w #1234h, 8001h	指定不可	←
奇数アドレス	BYTE 例：mov.b #34h, 8001h	アドレス：8001h データ：3400h マスク：FF00h	アドレス：8001h データ：34h マスク：00FFh

12.3.8 メモリ空間拡張機能

メモリマッピング設定

MCU セッティングダイアログで Memory Space Expansion を "4MB Mode" とした場合、設定によって MCU が参照するメモリが異なります。

プロセッサモード	PM13	OFS	ターゲットMCUのアクセス領域	バンク0～バンク5	バンク6	バンク7
メモリ拡張モード	1	0	40000h～7FFFFh	EXT	EXT	MAP
		1	40000h～7FFFFh	EXT	EXT	MAP
	0	0	40000h～7FFFFh	EXT	EXT	MAP
			80000h～BFFFFh	EXT	EXT	MAP
		1	40000h～7FFFFh	EXT	EXT	MAP
			80000h～BFFFFh	EXT	MAP	---
マイクロプロセッサモード	---	0	40000h～7FFFFh	EXT	EXT	MAP
			80000h～BFFFFh	EXT	EXT	---
			C0000h～FFFFFh	---	---	MAP
		1	40000h～7FFFFh	EXT	EXT	MAP
			80000h～BFFFFh	EXT	MAP	---

PM13：プロセッサモードレジスタ1(00005h番地)のビット3を示します。

OFS：オフセットビット(データバンクレジスタ(0000Bh番地)のビット2)を示します。

EXT：ターゲットシステム上のメモリへのメモリアccessを示します。

MAP：MCU Settings ダイアログのMAPタブ設定に従った領域アクセス(INT：コンパクトエミュレータ内部のエミュレーションメモリ、EXT：ターゲットシステム上のメモリ)を示します。

拡張領域のデータ参照

デバッガでメモリ空間拡張機能(4M バイトモード)のデータを参照する場合、C ウォッチウィンドウやメモリウィンドウ、および、他のデバッグウィンドウではバンクレジスタの状態を考慮しないため、正しい値を参照できません。

この領域を参照する場合は以下のスクリプトコマンドを使用してバンクとオフセットビット、M16C 上のアドレスを明示的に指定する必要があります。

DumpByte2, DumpWord2, または DumpLword2

スクリプトウィンドウで "help DumpByte2" と入力すると、コマンドの書式が表示されます。その他、使用可能なコマンドは以下のとおりです。

**DumpByte2, DumpWord2, DumpLword2,
SetMemoryByte2, SetMemoryWord2, SetMemoryLword2,
FillByte2, FillWord2, FillLword2, Move2, MoveWord2**

注意事項

バンク切り替えで使用する領域への以下の機能は、正しく動作しない可能性があります。これは、バスアクセスの情報と、そのときのバンクの情報を判別できないためです。

- ・ RAM モニタ機能(RAM モニタウィンドウ、C ウォッチウィンドウ 等)
- ・ カバレッジ計測機能(カバレッジウィンドウ、Coverage コマンド 等)
- ・ メモリプロテクト機能(プロテクトウィンドウ、protect コマンド 等)
- ・ ハードウェアイベント検出(H/W ブレークイベント、リアルタイムトレースイベント、区間時間計測イベント 等)

なお、H/W ブレークポイント設定ウィンドウ/トレースポイント設定ウィンドウでは、組み合わせ条件として検出するハードウェアイベントとバンク選択レジスタとの同時 And(same time)を指定することにより、バンク重複領域に対するハードウェアイベントを検出する事ができます。

12.3.9 CPU 書き換えのデバッグ

- ・ 最終ブロックは書き換えしないでください。書き換えた場合、エミュレータを制御できなくなります。
- ・ CPU 書き換えモードデバッグを有効にした場合、以下の機能は使用できません。
 - ・ 内部 ROM 領域への S/W ブレークポイント設定
 - ・ 内部 ROM 領域への COME 実行
- ・ 書き換え制御プログラム領域 (CPU 書き換えモード選択ビット設定から解除まで) の範囲内では、以下の機能を使用しないでください。使用した場合、CPU 書き換えモードに移行できない、ROM の内容を正常に読み出せない等の現象が発生する場合があります。
 - ・ シングルステップ
 - ・ S/W ブレークポイント設定
 - ・ アドレス一致ブレークポイント設定
 - ・ H/W ブレークポイント設定
 - ・ COME 実行

CPU 書き換え実行後のデータ参照は、書き換え制御プログラム領域外で停止させ、ダンプウィンドウなどで確認ください。

12.4 コンパイラ/アセンブラ/リンカのオプション

デバッグするには、コンパイル・リンク時のオプション設定を考慮する必要があります。

設定内容については、以下を参照して下さい。

これ以外の設定では動作チェックを行っておりません。これ以外の設定は、推奨いたしかねますのでご了承ください。

12.4.1 弊社 C コンパイラ NCxx をご使用の場合

コンパイル時に-O, -OR, -OS オプションを指定した場合、最適化のためにソース行情報が正しく生成されず、ステップ実行等が正しく行われない場合があります。

この問題を回避するには、-O, -OR, -OS オプションと同時に-ONBSD(もしくは-Ono_Break_source_debug) オプションも指定して下さい。

12.4.2 IAR 社製 EC++コンパイラをワークベンチ(EW)でご使用の場合

以下の手順でプロジェクトを設定して下さい。

1. IAR Embedded Workbench でのプロジェクト設定
メニュー[Project]→[Options...]を選択すると Options For Target"xxx"ダイアログが開きます。
このダイアログの Category で XLINK を選択し、以下のように設定して下さい。
 - ・ Output タブ
Format 領域で Other をチェックし、Output format に elf/dwarf を選びます。
 - ・ Include タブ
XCL file name 領域で、ご使用の XCL ファイル(例 : lnkm32cf.xcl)を指定して下さい。
2. XCL ファイルの編集
ご使用の XCL ファイルに -y オプションを追記して下さい。"-y"オプションの指定は、製品によって異なります。

製品名	-y オプション
M32C 用デバッガ	-yspc
M16C/R8C 用デバッガ	-yspc

3. プログラムのビルド
上記設定後、ターゲットプログラムをビルドして下さい。

これ以外の設定では動作チェックを行っておりません。これ以外の設定は、推奨いたしかねますのでご了承ください。

12.4.3 IAR 社製 C コンパイラをワークベンチ(EW)でご使用の場合

以下の手順でプロジェクトを設定してください。

1. IAR Embedded Workbench でのプロジェクト設定
メニュー[Project]→[Options...]を選択すると Options For Target"xxx"ダイアログが開きます。
このダイアログの Category で XLINK を選択し、以下のように設定してください。
 - Output タブ
Format 領域で Other をチェックし、Output format に ieee-695 を選びます。
 - Include タブ
XCL file name 領域で、ご使用の XCL ファイル(例 : lnkm16c.xcl)を指定してください。
2. XCL ファイルの編集
ご使用の XCL ファイルに -y オプションを追記してください。"-y"オプションの指定は、製品によって異なります。

製品名	-y オプション
M32C 用デバッガ	-ylmb
M16C/R8C 用デバッガ	-ylmb

3. プログラムのビルド
上記設定後、ターゲットプログラムをビルドしてください。

これ以外の設定では動作チェックを行っておりません。これ以外の設定は、推奨いたしかねますのでご了承ください。

12.4.4 IAR 社製 C コンパイラをコマンドラインでご使用の場合

12.4.4.1 オプション指定

以下の手順でコンパイル・リンクしてください。

- コンパイル時
"-r"オプションを指定して下さい。
- リンク前
リンク時に読み込むリンカのオプション定義ファイル(拡張子.xcl)をオープンし、"-FIEEEE695"及び"-y"オプションを追加して下さい。
"-y"オプションの指定は、製品によって異なります。

製品名	-y オプション
M32C 用デバグ	-ylmb
M16C/R8C 用デバグ	-ylmb

- リンク時
"-f"オプションでリンカのオプション定義ファイル名を指定して下さい。
これ以外の設定では動作チェックを行っておりません。これ以外の設定は、推奨いたしかねますのでご了承ください。

12.4.4.2 コマンド入力例

以下にコマンド入力例を示します。

- M32C 用デバグの場合
 >ICCMC80 -r file1.c<Enter>
 >ICCMC80 -r file2.c<Enter>
 >XLINK -o filename.695 -f lnkm80.xcl file1 file2<Enter>
- M16C/R8C 用デバグの場合
 >ICCM16C -r file1.c<Enter>
 >ICCM16C -r file2.c<Enter>
 >XLINK -o filename.695 -f lnkm16c.xcl file1 file2<Enter>

XCL ファイル名は、製品やメモリモデルによって異なります。詳細は、ICCxxxx のマニュアルを参照して下さい。

12.4.5 TASKING 社製 C コンパイラをワークベンチ(EDE)でご使用の場合

以下の手順でプロジェクトを設定してください。

1. メニュー[EDE]→[C Compiler Option]→[Project Options...]を選択して下さい。 "M16C C Compiler Options [プロジェクト名]"ダイアログが開きます。
このダイアログで以下のように設定してください。
 - Optimize タブ
Optimization level に"No optimization"を指定して下さい。
 - Debug タブ
"Enable generation of any debug information(including type checkeing)"と "Genarate symbolic debug information"のみをチェックして下さい。
2. メニュー[EDE]→[Linker/Locator Options...]を選択して下さい。 "M16C Linker/Locator Options [プロジェクト名]"ダイアログが開きます。
このダイアログで以下のように設定してください。
 - Format タブ
Output Format に"IEEE 695 for debuggers(abs)"を指定して下さい。
3. 上記設定後、ターゲットプログラムをビルドしてください。

これ以外の設定では動作チェックを行っていません。 これ以外の設定は、推奨いたしかねますのでご了承ください。

12.4.6 TASKING 社製 C コンパイラをコマンドラインでご使用の場合

12.4.6.1 オプション指定

コンパイル時に"-g"、"-O0"オプションを指定して下さい。
これ以外の設定では動作チェックを行っていません。
これ以外の設定は、推奨いたしかねますのでご了承ください。

12.4.6.2 コマンド入力例

以下にコマンド入力例を示します。

```
>CM16 -g -O0 file1.c<Enter>
```

[MEMO]

M16C R8C コンパクトエミュレータデバッガ V.1.03
ユーザーズマニュアル

発行年月日 2007年07月01日 Rev.1.00

発行 株式会社 ルネサス テクノロジ 営業企画統括部
〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-2

編集 株式会社 ルネサス ソリューションズ ツール開発部

© 2007. Renesas Technology Corp. and Renesas Solutions Corp., All rights reserved. Printed in Japan.

M16C R8C コンパクトエミュレータデバッグ V.1.03
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

RJJ10J1932-0100