

CS+ V8.13.00

統合開発環境

ユーザーズマニュアル RL78 デバッグ・ツール編

対象デバイス

RL78 ファミリ

本資料に記載の全ての情報は発行時点のものであり、ルネサス エレクトロニクスは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス エレクトロニクスのホームページなどにより公開される最新情報をご確認ください。

ご注意書き

1. 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。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、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
 2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
 3. 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。
 4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
 5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リパースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リパースエンジニアリング等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。
 6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。
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、産業用ロボット等
高品質水準：輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通制御（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等
当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じて、当社は一切その責任を負いません。
 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因したまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合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いますが、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、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等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、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。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、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
 10. 当社製品の環境適合性等の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。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
 11. 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・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
 12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
 13. 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禁じます。
 14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配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。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレスト）

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

目次

1.	概 説	9
1.1	概 要	9
1.2	特 長	9
2.	機 能	10
2.1	概 要	10
2.2	デバッグを始める前の準備	12
2.2.1	ホスト・マシンとの接続を確認する	12
2.2.1.1	【IECUBE】の場合	12
2.2.1.2	【E1】の場合	12
2.2.1.3	【E20】の場合	12
2.2.1.4	【EZ Emulator】の場合	13
2.2.1.5	【COM Port】の場合	13
2.2.1.6	【シミュレータ】の場合	13
2.3	デバッグ・ツールの動作環境設定	14
2.3.1	使用するデバッグ・ツールを選択する	14
2.3.2	【IECUBE】の場合	15
2.3.3	【E1】の場合	16
2.3.4	【E20】の場合	17
2.3.5	【EZ Emulator】の場合	18
2.3.6	【COM Port】の場合	19
2.3.7	【シミュレータ】の場合	20
2.4	応用的なデバッグ方法	21
2.4.1	FAA のデバッグ	21
2.5	デバッグ・ツールとの接続／切断	23
2.5.1	デバッグ・ツールを接続する	23
2.5.2	デバッグ・ツールを切断する	23
2.5.3	デバッグ・ツールをホット・プラグイン接続する【E1】【E20】	23
2.6	ダウンロード／アップロード	26
2.6.1	ダウンロードを実行する	26
2.6.2	応用的なダウンロード方法	28
2.6.2.1	ロード・モジュール・ファイルのダウンロード条件を変更する	29
2.6.2.2	ダウンロード・ファイル (*.hex/*.*.mot/*.*.bin) を追加する	30
2.6.2.3	ロード・モジュール・フォーマット以外のファイルでソース・レベル・デバッグを行う	31
2.6.3	アップロードを実行する	32
2.7	プログラムの表示と変更	34
2.7.1	ソース・ファイルを表示する	34
2.7.2	逆アセンブル結果を表示する	34

2.7.2.1	表示モードを変更する.....	35
2.7.2.2	表示形式を変更する.....	36
2.7.2.3	指定アドレスへ移動する.....	36
2.7.2.4	シンボル定義箇所へ移動する.....	36
2.7.2.5	逆アセンブル結果の表示内容を保存する.....	37
2.7.3	他の処理と平行してビルドを実行する.....	38
2.7.4	ライン・アセンブルを行う.....	38
2.7.4.1	命令を編集する.....	39
2.7.4.2	命令コードを編集する.....	39
2.8	プログラムの実行.....	41
2.8.1	マイクロコントローラ (CPU) をリセットする.....	41
2.8.2	プログラムを実行する.....	41
2.8.2.1	マイクロコントローラ (CPU) をリセットしてから実行する.....	42
2.8.2.2	現在のアドレスから実行する.....	42
2.8.2.3	PC 値を変更してから実行する.....	43
2.8.3	プログラムをステップ実行する.....	43
2.8.3.1	関数内にステップ・インする (ステップ・イン実行).....	44
2.8.3.2	関数をステップ・オーバーする (ステップ・オーバー実行).....	44
2.8.3.3	関数内でリターンが完了するまで実行する (リターン・アウト実行).....	45
2.9	プログラムの停止 (ブレーク).....	45
2.9.1	ブレーク動作の設定をする.....	46
2.9.1.1	【IECUBE】の場合.....	46
2.9.1.2	【E1】 / 【E20】 / 【EZ Emulator】 / 【COM Port】 の場合.....	47
2.9.1.3	【シミュレータ】の場合.....	47
2.9.2	プログラムの実行を手動で停止する.....	48
2.9.3	任意の場所で停止する (ブレークポイント).....	48
2.9.3.1	ブレークポイントを設定する.....	48
2.9.3.2	ブレークポイントを編集する.....	49
2.9.3.3	ブレークポイントを削除する.....	49
2.9.4	任意の場所で停止する (ブレーク・イベント).....	49
2.9.4.1	ブレーク・イベント (実行系) を設定する.....	50
2.9.4.2	ブレーク・イベント (実行系) を編集する.....	51
2.9.4.3	ブレーク・イベント (実行系) を削除する.....	51
2.9.5	変数 /SFR へのアクセスで停止する.....	51
2.9.5.1	ブレーク・イベント (アクセス系) を設定する.....	52
2.9.5.2	ブレーク・イベント (アクセス系) を編集する.....	55
2.9.5.3	ブレーク・イベント (アクセス系) を削除する.....	55
2.9.6	不正な実行を検出して停止する【IECUBE】.....	55
2.9.7	その他のブレーク要因.....	56
2.10	メモリ, レジスタ, 変数の表示 / 変更.....	57
2.10.1	メモリを表示 / 変更する.....	57
2.10.1.1	表示位置を指定する.....	58

2.10.1.2	値の表示形式を変更する	58
2.10.1.3	メモリの内容を変更する	60
2.10.1.4	プログラム実行中にメモリの内容を表示／変更する	60
2.10.1.5	メモリの内容を検索する	63
2.10.1.6	メモリの内容を一括して変更（初期化）する	65
2.10.1.7	メモリの表示内容を保存する	65
2.10.2	CPU レジスタを表示／変更する	67
2.10.2.1	値の表示形式を変更する	67
2.10.2.2	CPU レジスタの内容を変更する	68
2.10.2.3	プログラム実行中に CPU レジスタの内容を表示／変更する	68
2.10.2.4	CPU レジスタの表示内容を保存する	68
2.10.3	SFR を表示／変更する	68
2.10.3.1	SFR を検索する	69
2.10.3.2	SFR を整理する	69
2.10.3.3	値の表示形式を変更する	70
2.10.3.4	SFR の内容を変更する	70
2.10.3.5	プログラム実行中に SFR の内容を表示／変更する	70
2.10.3.6	SFR の表示内容を保存する	71
2.10.4	グローバル変数／スタティック変数を表示／変更する	71
2.10.5	ローカル変数を表示／変更する	71
2.10.5.1	値の表示形式を変更する	72
2.10.5.2	ローカル変数の内容を変更する	72
2.10.5.3	ローカル変数の表示内容を保存する	73
2.10.6	ウォッチ式を表示／変更する	73
2.10.6.1	ウォッチ式を登録する	74
2.10.6.2	登録したウォッチ式を整理する	75
2.10.6.3	登録したウォッチ式を編集する	75
2.10.6.4	ウォッチ式を削除する	75
2.10.6.5	値の表示形式を変更する	76
2.10.6.6	ウォッチ式の内容を変更する	76
2.10.6.7	プログラム実行中にウォッチ式の内容を表示／変更する	77
2.10.6.8	ウォッチ式をエクスポート／インポートする	77
2.10.6.9	ウォッチ式の表示内容を保存する	78
2.11	スタックからの関数呼び出し情報の表示	79
2.11.1	コール・スタック情報を表示する	79
2.11.1.1	値の表示形式を変更する	79
2.11.1.2	ソース行へジャンプする	80
2.11.1.3	ローカル変数を表示する	80
2.11.1.4	コール・スタック情報の表示内容を保存する	80
2.12	実行履歴の収集	81
2.12.1	トレース動作の設定をする	81
2.12.1.1	【IECUBE】の場合	81

2.12.1.2	【E1】／【E20】／【EZ Emulator】／【COM Port】の場合	82
2.12.1.3	【シミュレータ】の場合	83
2.12.2	実行停止までの実行履歴を収集する	84
2.12.3	任意区間の実行履歴を収集する	84
2.12.3.1	トレース・イベントを設定する	84
2.12.3.2	プログラムを実行する	87
2.12.3.3	トレース・イベントを編集する	87
2.12.3.4	トレース・イベントを削除する	87
2.12.4	条件を満たしたときのみの実行履歴を収集する【IECUBE】【シミュレータ】	87
2.12.4.1	ポイント・トレース・イベントを設定する	87
2.12.4.2	プログラムを実行する	89
2.12.4.3	ポイント・トレース・イベントを編集する	89
2.12.4.4	ポイント・トレース・イベントを削除する	89
2.12.5	実行履歴の収集を停止／再開する【IECUBE】【シミュレータ】	90
2.12.5.1	実行履歴の収集を一時的に停止する	90
2.12.5.2	実行履歴の収集を再開する	90
2.12.6	実行履歴を表示する	90
2.12.6.1	表示モードを変更する	91
2.12.6.2	値の表示形式を変更する	91
2.12.6.3	他のパネルと連動させる	91
2.12.7	トレース・メモリをクリアする	92
2.12.8	トレース・データを検索する	92
2.12.8.1	命令レベルで検索する	92
2.12.8.2	ソース・レベルで検索する	94
2.12.9	実行履歴の表示内容を保存する	96
2.13	実行時間の計測	98
2.13.1	タイマ動作の設定をする	98
2.13.1.1	【IECUBE】の場合	98
2.13.1.2	【シミュレータ】の場合	98
2.13.2	実行停止までの実行時間を計測する	98
2.13.3	任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シミュレータ】	99
2.13.3.1	タイマ計測イベントを設定する	99
2.13.3.2	プログラムを実行する	100
2.13.3.3	タイマ計測イベントを編集する	101
2.13.3.4	タイマ計測イベントを削除する	101
2.13.4	測定可能時間の範囲	101
2.14	カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】	102
2.14.1	カバレッジ測定の設定をする	102
2.14.1.1	【IECUBE】の場合	102
2.14.1.2	【シミュレータ】の場合	102
2.14.2	カバレッジ測定結果を表示する	103
2.15	プログラム内へのアクションの設定	105

2.15.1	printf を挿入する	105
2.16	イベントの管理	107
2.16.1	設定状態（有効／無効）を変更する	107
2.16.2	特定のイベント種別のみ表示する	108
2.16.3	イベントのアドレスにジャンプする	108
2.16.4	イベントの詳細設定を編集する	109
2.16.4.1	実行系イベントを編集する	109
2.16.4.2	アクセス系イベントを編集する	110
2.16.4.3	イベントの組み合わせ条件を編集する【E1】【E20】	113
2.16.5	イベントを削除する	114
2.16.6	イベントにコメントを入力する	114
2.16.7	イベント設定に関する留意事項	114
2.16.7.1	有効イベント数の制限	114
2.16.7.2	実行中に設定／削除可能なイベント種別	115
2.16.7.3	その他の注意事項	116
2.17	フック処理を設定する	118
2.18	消費電流測定【E2】【シミュレータ】	120
2.19	シミュレータ GUI の使用【シミュレータ】	128
2.19.1	マイコンの入出力波形を確認する	129
2.19.2	端子へ信号を入力する	129
2.19.3	シリアル通信を行う	129
2.19.4	ボタン/LED/ レベル・ゲージなどの部品を使用する	130
2.20	入力値について	131
2.20.1	入力規約	131
2.20.2	シンボル名の入力補完機能	136
2.20.3	入力不備箇所に対するアイコン表示	136
2.21	デバッグ・ツールの状態の保存・復帰	137
2.22	RL78 命令シミュレータ【シミュレータ】	138
A.	ウインドウ・リファレンス	140
A.1	説明	140
改訂記録		C - 1

1. 概 説

CS+ は、RH850 ファミリー、RX ファミリー、V850 ファミリー、RL78 ファミリー、78K0R マイクロコントローラ、78K0 マイクロコントローラ用の統合開発環境プラットフォームです。

CS+ では、設計／コーディング／ビルド／デバッグ／フラッシュ・プログラミングなど、プログラムの開発における一連の作業を行うことができます。

本マニュアルは、こうした一連のプログラムの開発工程のうち、デバッグ工程について説明します。

注意 E2 エミュレータ Lite (略称：E2 Lite) を使用する場合は、本マニュアル中で「E1」と記載のある部分を「E2 Lite」と読み替えてください。
E2 エミュレータ (略称：E2) を使用する場合は、本マニュアル中で「E1」と記載のある部分を「E2」と読み替えてください。

この章では、CS+ が提供するデバッグ機能の概要について説明します。

1.1 概 要

CS+ が提供するデバッグ機能を使用することにより、RL78 ファミリー用に開発されたプログラムを、効率良くデバッグすることができます。

1.2 特 長

次に、CS+ が提供するデバッグ機能の特長を示します。

- 各種デバッグ・ツールとの接続
フルスペック・エミュレータ (IECUBE)、オンチップ・デバッグ・エミュレータ (E1/E20/EZ Emulator)、COM Port およびシミュレータと組み合わせて使用することにより、より快適な開発環境を実現できます。
- C/C++ ソース・テキストと逆アセンブル・テキストの混合表示
1つのパネル上で、C/C++ ソース・テキストと逆アセンブル・テキストを混合表示することができます。
- ソース・レベル・デバッグと命令レベル・デバッグ
C/C++ ソース・プログラムに対して、ソース・レベル・デバッグ、または命令レベル・デバッグを行うことができます。
- フラッシュ・セルフ・プログラミング・エミュレーション (コード・フラッシュ) の対応
IECUBE と接続することにより、フラッシュ・セルフ・プログラミング・エミュレーションを行うことができます。
- データフラッシュ・メモリへの書き込み
選択しているマイクロコントローラがデータフラッシュ・メモリ内蔵品の場合、通常メモリ操作と同様のアクセス方法により、データフラッシュ・メモリの内容を表示／変更することができます (シミュレータを除く)。
- リアルタイム表示更新機能
プログラムの実行が停止した際に、表示情報を自動的に更新するだけでなく、プログラムが実行中の状態であっても、リアルタイムにメモリ／レジスタ／変数の値を表示更新することができます。
- デバッグ環境の保存／復元
ブレークポイントやイベントの設定情報、ファイルのダウンロード情報、パネルの表示状態／位置などのデバッグ環境を保存することができます。

2. 機能

この章では、CS+ を使用したデバッグの手順、およびデバッグに関する主な機能について説明します。

2.1 概要

CS+ を使用した、プログラムの基本的なデバッグ手順は次のとおりです。

- (1) CS+ を起動する
Windows の [スタート] メニューから CS+ を起動します。
備考 CS+ の起動方法についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル プロジェクト操作編」を参照してください。
- (2) プロジェクトを設定する
プロジェクトの新規作成、または既存のプロジェクトの読み込みを行います。
備考 プロジェクトの設定方法についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル プロジェクト操作編」を参照してください。
- (3) ロード・モジュールを作成する
アクティブ・プロジェクトの設定、および使用するビルド・ツールの設定を行ったのち、ビルドを実行することにより、ロード・モジュールを作成します。
備考 ロード・モジュールの作成方法についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル プロジェクト操作編」を参照してください。
- (4) [ホスト・マシンとの接続を確認する](#)
ホスト・マシンに、使用するデバッグ・ツールを接続します。
- (5) [使用するデバッグ・ツールを選択する](#)
プロジェクトで使用するデバッグ・ツールを選択します。
- (6) デバッグ・ツールの動作環境設定を行う
(5) で選択したデバッグ・ツールの動作環境を設定します。
 - [【IECUBE】の場合](#)
 - [【E1】の場合](#)
 - [【E20】の場合](#)
 - [【EZ Emulator】の場合](#)
 - [【COM Port】の場合](#)
 - [【シミュレータ】の場合](#)
- (7) [デバッグ・ツールを接続する](#)
CS+ とデバッグ・ツールの通信を開始します。
- (8) [ダウンロードを実行する](#)
(3) で作成したロード・モジュールを、デバッグ・ツールへダウンロードします。
- (9) [ソース・ファイルを表示する](#)
ダウンロードしたロード・モジュールの内容（ソース・ファイル）をエディタ パネル、または[逆アセンブルパネル](#)で表示します。
- (10) [プログラムを実行する](#)
目的に応じた実行方法により、プログラムを実行します。
なお、実行したプログラムを任意の箇所で停止する場合は、あらかじめブレークポイント／ブレーク・イベント注を設定しておきます（[「2.9.3 任意の場所で停止する（ブレークポイント）」](#)／[「2.9.4 任意の場所で停止する（ブレーク・イベント）」](#)／[「2.9.5 変数 /SFR へのアクセスで停止する」](#)参照）。
注 使用するデバッグ・ツールにイベントを設定することにより実現する機能です。イベントを設定する際には、「[2.16.7 イベント設定に関する留意事項](#)」を参照してください。
- (11) [プログラムの実行を手動で停止する](#)
実行したプログラムを停止します。
ただし、(10) でブレークポイント／ブレーク・イベントを設定している場合、設定したブレーク条件が満たされると同時にプログラムの実行は自動的に停止します。
- (12) [プログラムの実行結果を確認する](#)

プログラムを実行することにより取得した各種情報を確認します。

- メモリ、レジスタ、変数の表示／変更
- スタックからの関数呼び出し情報の表示
- 実行履歴の収集^注
- 実行時間の計測^注
- カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】

注 使用するデバッグ・ツールにイベントを設定することにより実現する機能です。イベントを設定する際には、「2.16.7 イベント設定に関する留意事項」を参照してください。

以後、必要に応じて (9) ~ (12) を繰り返すことによりデバッグ作業を進めます。
なお、この際に、プログラムに変更を加えた場合は、(3)、および (8) の操作も繰り返す必要があります。

備考 1. 上記のほか、次の機能を利用して、プログラムの実行結果の確認を行うことができます。

- プログラム内へのアクションの設定
- フック処理を設定する
- シミュレータ GUI の使用【シミュレータ】

備考 2. 取得した各種情報をファイルに保存することができます。

- 逆アセンブル結果の表示内容を保存する
- メモリの表示内容を保存する
- CPU レジスタの表示内容を保存する
- SFR の表示内容を保存する
- ローカル変数の表示内容を保存する
- ウォッチ式の表示内容を保存する
- コール・スタック情報の表示内容を保存する
- 実行履歴の表示内容を保存する

(13) アップロードを実行する

必要に応じ、プログラム（メモリ内容）を任意のファイル形式（インテル・ヘキサ・フォーマット／モトローラ・S タイプ・フォーマット／バイナリ・フォーマットなど）で保存します。

(14) デバッグ・ツールを切断する

CS+ とデバッグ・ツールとの通信を終了します。

(15) プロジェクト・ファイルを保存する

プロジェクトの設定情報をプロジェクト・ファイルに保存します。

備考 プロジェクト・ファイルの保存方法についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル プロジェクト操作編」を参照してください。

2.2 デバッグを始める前の準備

この節では、作成したプログラムのデバッグを開始するための準備について説明します。

2.2.1 ホスト・マシンとの接続を確認する

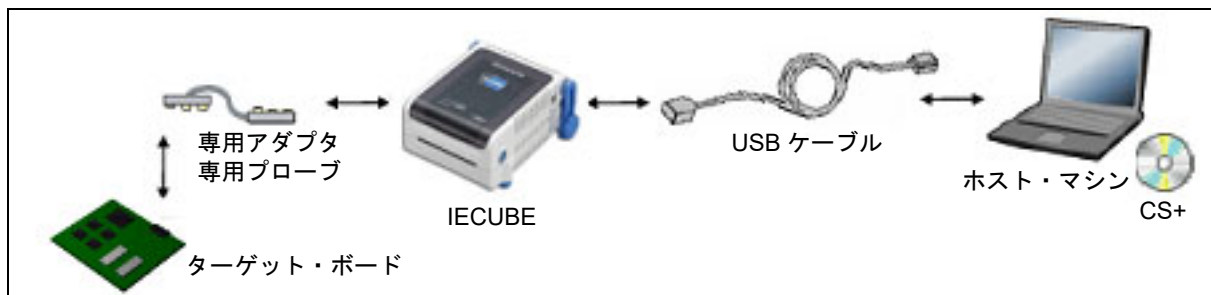
使用するデバッグ・ツールごとに、ホスト・マシンとの接続例を示します。

- 2.2.1.1 【IECUBE】の場合
- 2.2.1.2 【E1】の場合
- 2.2.1.3 【E20】の場合
- 2.2.1.4 【EZ Emulator】の場合
- 2.2.1.5 【COM Port】の場合
- 2.2.1.6 【シミュレータ】の場合

2.2.1.1 【IECUBE】の場合

ホスト・マシン、IECUBE、および必要に応じてターゲット・ボードを接続します。
接続方法についての詳細は、IECUBE のユーザーズ・マニュアルを参照してください。

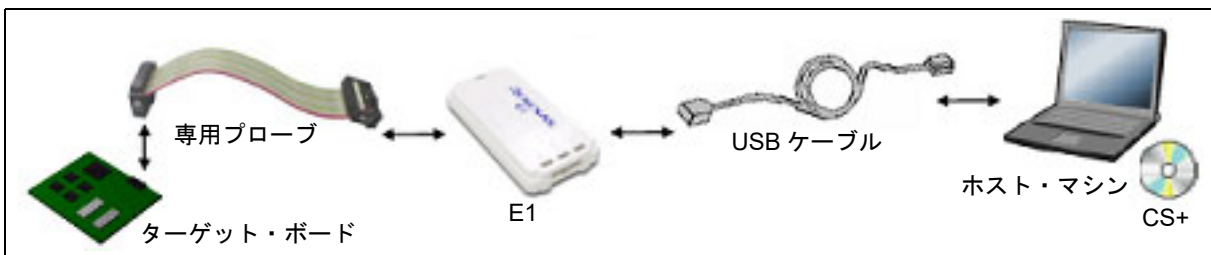
図 2.1 ホスト・マシンとデバッグ・ツールとの接続例【IECUBE】



2.2.1.2 【E1】の場合

ホスト・マシン、E1、および必要に応じてターゲット・ボードを接続します。
接続方法についての詳細は、E1 のユーザーズ・マニュアルを参照してください。

図 2.2 ホスト・マシンとデバッグ・ツールとの接続例【E1】

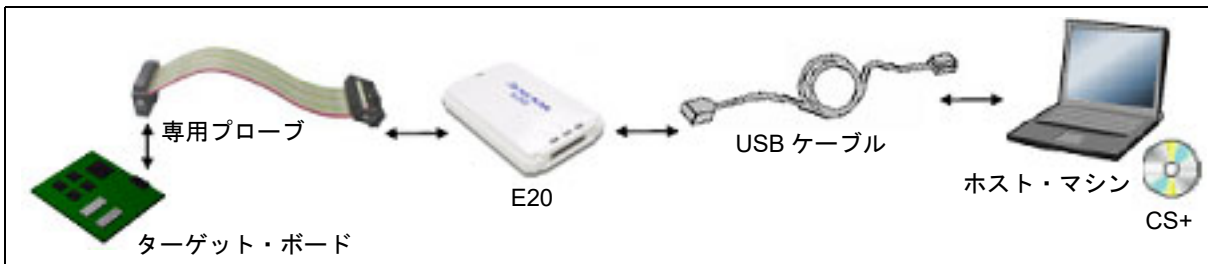


注意 ターゲット・ボードとの通信方式として、シリアル通信のみサポートしています（JTAG 通信は使用不可）。

2.2.1.3 【E20】の場合

ホスト・マシン、E20、および必要に応じてターゲット・ボードを接続します。
接続方法についての詳細は、E20 のユーザーズ・マニュアルを参照してください。

図 2.3 ホスト・マシンとデバッグ・ツールとの接続例【E20】



注意 ターゲット・ボードとの通信方式として、シリアル通信のみサポートしています（JTAG 通信は使用不可）。

2.2.1.4 【EZ Emulator】の場合

ホスト・マシン、評価キットなどを接続します。
接続方法についての詳細は、EZ Emulator のユーザーズ・マニュアルを参照してください。

図 2.4 ホスト・マシンとデバッグ・ツールとの接続例【EZ Emulator】



2.2.1.5 【COM Port】の場合

ホスト・マシン、ターゲット・ボードを市販の USB シリアル変換器などを用いて接続します。

2.2.1.6 【シミュレータ】の場合

ホスト・マシンのみでデバッグ作業を行うことができます（エミュレータなどの接続は不要）。

図 2.5 ホスト・マシンとデバッグ・ツールとの接続例【シミュレータ】



2.3 デバッグ・ツールの動作環境設定

この節では、各デバッグ・ツールの動作環境の設定方法について説明します。

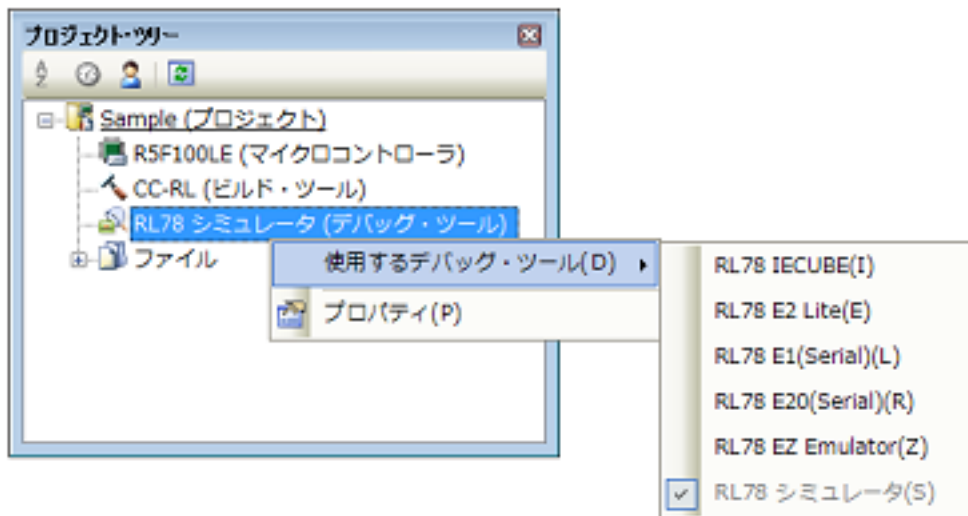
2.3.1 使用するデバッグ・ツールを選択する

デバッグ・ツールの動作環境設定は、使用するデバッグ・ツールに対応したプロパティパネルで行います。

そのため、まず、プロジェクト内で使用するデバッグ・ツールを選択します（使用するデバッグ・ツールはメイン・プロジェクト/サブプロジェクトごとに選択可）。

使用するデバッグ・ツールの選択/切り替えは、プロジェクト・ツリーパネル上の [RL78 デバッグ・ツール名 (デバッグ・ツール)] ノードを右クリックすることで表示されるコンテキスト・メニューから行ってください。

図 2.6 使用するデバッグ・ツールの選択/切り替え



すでにプロパティパネルがオープンしている場合、再び [RL78 デバッグ・ツール名 (デバッグ・ツール)] ノードをクリックすると、選択したデバッグ・ツールのプロパティパネルに表示が切り替わります。

プロパティパネルがオープンしていない場合では、同ノードをダブルクリックすることで、該当するプロパティパネルがオープンします。

2.3.2 【IECUBE】の場合

IECUBE を使用する場合の動作環境の設定を次の**プロパティ パネル**で行います。

図 2.7 動作環境設定【IECUBE】（プロパティ パネルの例）



プロパティ パネル上の該当するタブを選択し、次の設定を順次行ってください。

- [接続用設定] タブ
- [デバッグ・ツール設定] タブ
- [フラッシュ・セルフ・エミュレーション設定] タブ【IECUBE】
- [データフラッシュ・エミュレーション設定] タブ【IECUBE】
- [ダウンロード・ファイル設定] タブ
- [フック処理設定] タブ

2.3.3 【E1】の場合

E1を使用する場合の動作環境の設定を次のプロパティパネルで行います。

図 2.8 動作環境設定【E1】（プロパティパネルの例）



プロパティパネル上の該当するタブを選択し、次の設定を順次行ってください。

[接続用設定] タブ

[デバッグ・ツール設定] タブ

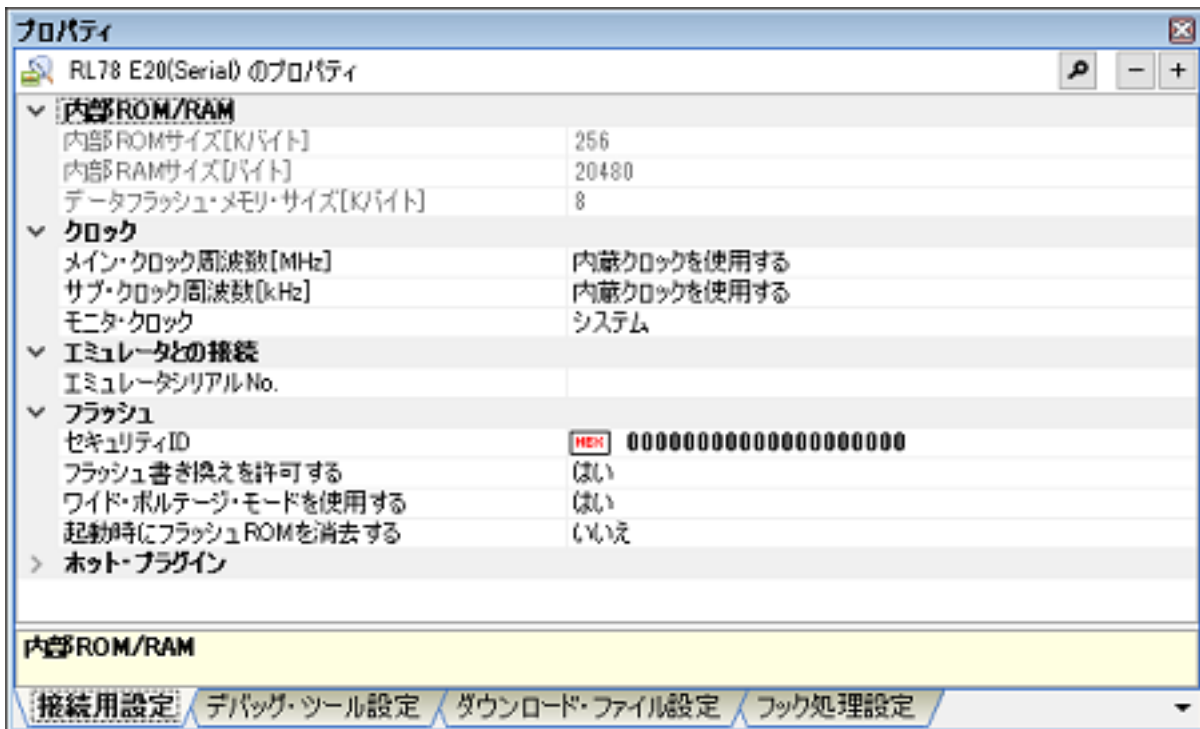
[ダウンロード・ファイル設定] タブ

[フック処理設定] タブ

2.3.4 【E20】の場合

E20 を使用する場合の動作環境の設定を次のプロパティ パネルで行います。

図 2.9 動作環境設定【E20】（プロパティ パネルの例）



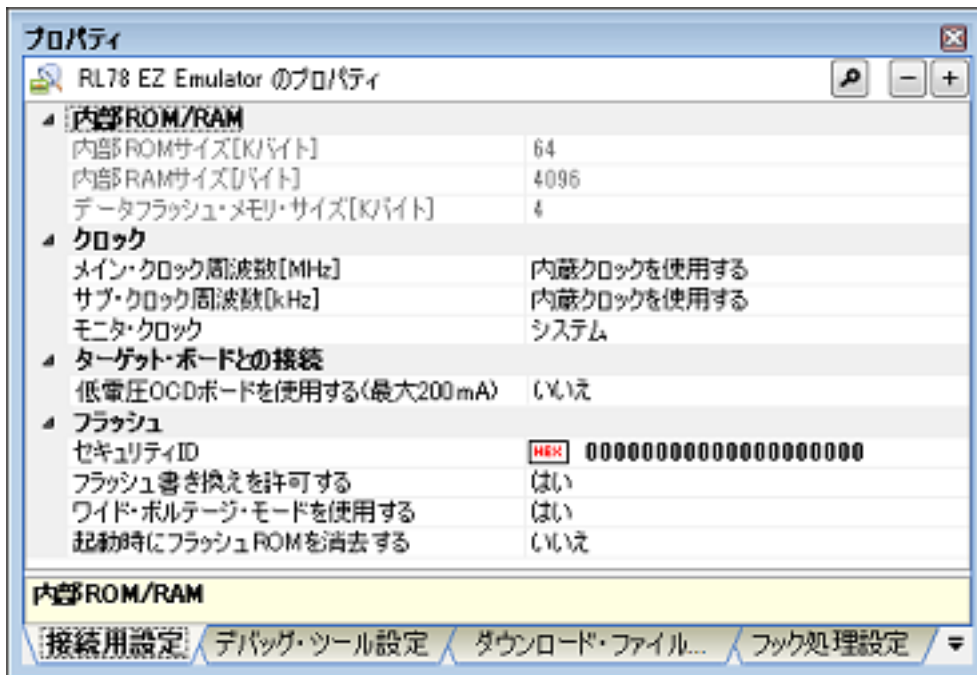
プロパティ パネル上の該当するタブを選択し、次の設定を順次行ってください。

- [接続用設定] タブ
- [デバッグ・ツール設定] タブ
- [ダウンロード・ファイル設定] タブ
- [フック処理設定] タブ

2.3.5 【EZ Emulator】の場合

EZ Emulator を使用する場合の動作環境の設定を次のプロパティ パネルで行います。

図 2.10 動作環境設定【EZ Emulator】（プロパティ パネルの例）



プロパティ パネル上の該当するタブを選択し、次の設定を順次行ってください。

[接続用設定] タブ

[デバッグ・ツール設定] タブ

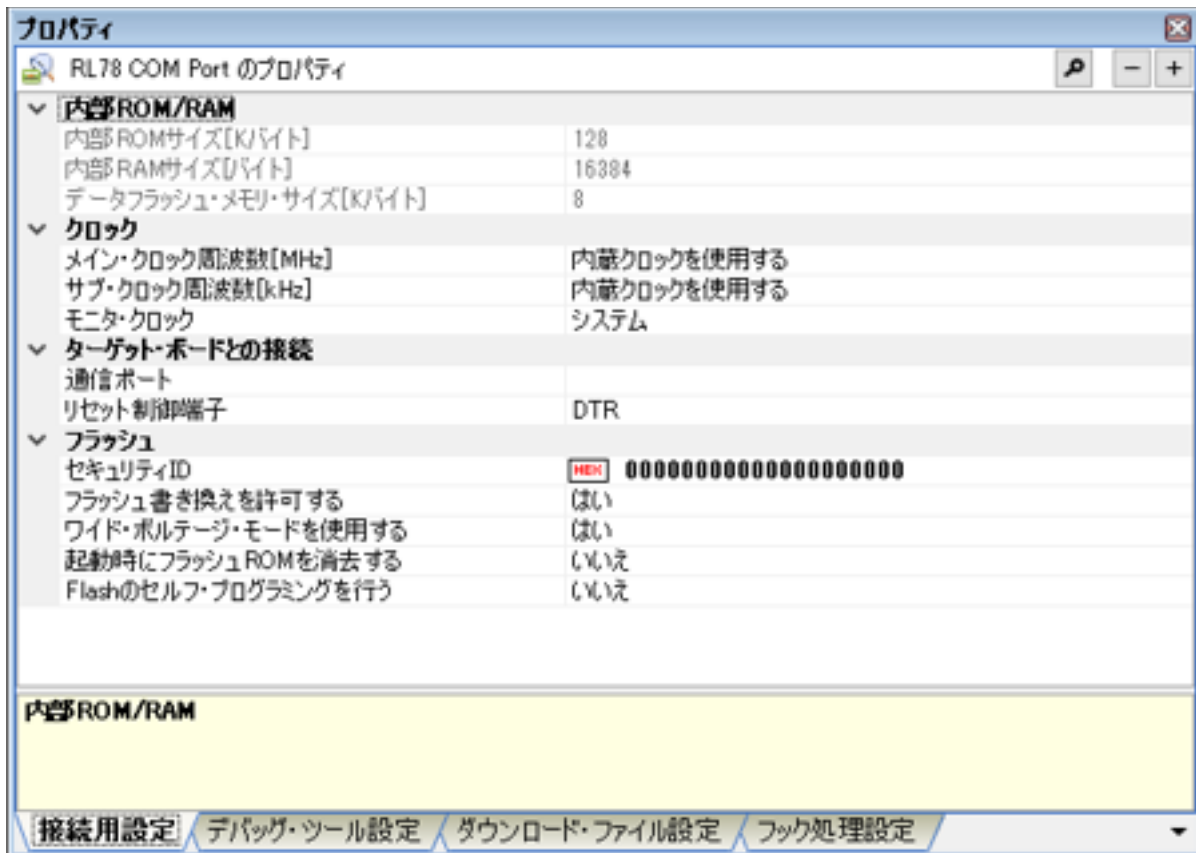
[ダウンロード・ファイル設定] タブ

[フック処理設定] タブ

2.3.6 【COM Port】の場合

COM Port を使用する場合の動作環境の設定を次の**プロパティ パネル**で行います。

図 2.11 動作環境設定【COM Port】（プロパティ パネルの例）



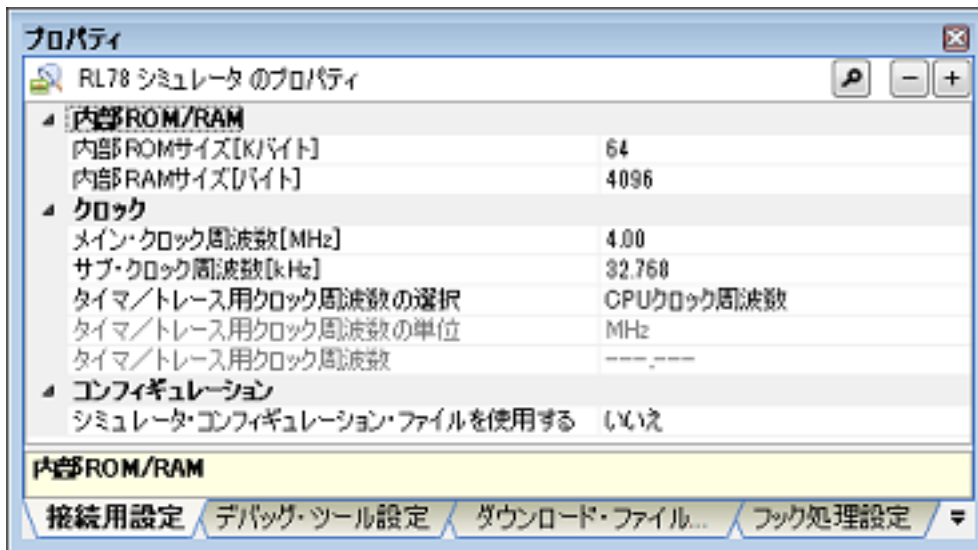
プロパティ パネル上の該当するタブを選択し、次の設定を順次行ってください。

- [接続用設定] タブ
- [デバッグ・ツール設定] タブ
- [ダウンロード・ファイル設定] タブ
- [フック処理設定] タブ

2.3.7 【シミュレータ】の場合

シミュレータを使用する場合の動作環境の設定を次のプロパティ パネルで行います。

図 2.12 動作環境設定【シミュレータ】（プロパティ パネルの例）



プロパティ パネル上の該当するタブを選択し、次の設定を順次行ってください。

[接続用設定] タブ

[デバッグ・ツール設定] タブ

[ダウンロード・ファイル設定] タブ

[フック処理設定] タブ

- 備考 1. 選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしている場合、各々の品種の周辺機能のシミュレーションも行います。使用するシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしている場合、シミュレータ GUI を使用することができます。シミュレータ GUI についての詳細は、「[2.19 シミュレータ GUI の使用【シミュレータ】](#)」を参照してください。周辺機能シミュレーションの詳細は、リリースノートを参照してください。
- 備考 2. 選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしていない場合、命令シミュレータとして動作します。命令シミュレータの詳細は、「[2.22 RL78 命令シミュレータ【シミュレータ】](#)」を参照してください。
- 備考 3. 選択しているマイクロコントローラが FAA(Flexible Application Accelerator) を搭載している場合、FAA のシミュレーションを行います。FAA のシミュレーション機能の詳細は、RL78 の周辺機能シミュレーションを行うシミュレータのリリースノートを参照してください。

2.4 応用的なデバッグ方法

この節では、RL78 ファミリー特有の機能をデバッグするための応用的なデバッグ方法を説明します。

2.4.1 FAA のデバッグ

2.4.1 FAA のデバッグ

選択しているマイクロコントローラが FAA(Flexible Application Accelerator) を搭載している場合における、FAA 向けのデバッグ機能を有効にする方法、各機能の動作、及び使用上の注意事項について説明します。

一部の説明について、FAA のステータスをメイン・ウインドウと同様に以下のように呼称します。

表 2.1 FAA のステータス

内容	FAA のステータス
Standby	FAA にクロックが供給されていない
Disable	FAA 動作禁止
Sleep	FAA が低消費電力モード中

- 有効にする方法

FAA をデバッグする場合、以下の設定を行います。

- プロパティ パネルの [接続用設定] タブ上の [FAA] カテゴリ
[FAA をデバッグする] プロパティ [はい]

上記設定を行うことで、メイン・ウインドウのステータスバーやデバッグ・マネージャ パネルにて、FAA をデバッグ対象として選択できるようになります。

- プロパティ パネルの [ダウンロード・ファイル設定] タブ上の [ダウンロード] カテゴリ
[FAA ソース内で定義したコード・セクション名] プロパティで FAA ソース上で定義したコード・セクション名を設定
[FAA ソース内で定義したデータ・セクション名] プロパティで FAA ソース上で定義したデータ・セクション名を設定

上記設定を行うことで、FAA をデバッグ対象として選択し、エディタパネルで FAA ソースを表示した場合に、アドレスカラムにアドレス情報が表示され、FAA ソース・レベルでステップ実行等のデバッグ操作を行うことができます。

- 各機能の動作について

デバッグ対象として FAA を選択した場合の各機能の振る舞いは次のとおりです。

(1) プログラムの実行制御

- プログラム実行開始/停止した場合、FAA のみ実行を開始/停止します。
- CPU は同期して実行を開始/停止しません。
ただし、[デバッグ・ツール設定] タブ [ブレーク] カテゴリ [停止時に FAA を停止する] プロパティで [はい] を指定した場合、CPU 停止時に FAA を停止させるかどうか指定することができます。
- ステップ実行では、FAA のみステップ実行を行います。
- FAA が Standby、または Disable の場合はプログラム実行を開始できません。またステップ実行等、他のデバッグ操作もできません。
- リセット操作では、FAA に対してソフトウェア・リセットを行います。MCU 全体はリセットされません。

(2) イベント

- ハードウェア・ブレーク (4 点)、アクション・イベント
- FAA がハードウェア・ブレークを検出して停止した場合、CPU は同期して停止しません。

(3) メモリ

- メモリパネルでは、FAA の [インストラクション・コード空間]、[データ空間] を表示することができます。

- 実行中の表示更新はできません。
 - 以下の設定により、メモリパネル1～4で表示する空間を指定可能です。
 - プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [メモリ] カテゴリ [FAAメモリ空間 (メモリ n)] プロパティ [メモリ n] で表示する空間を指定
 - ウォッチパネルの値表示については、以下の通りです。
 - 即値アドレス指定
[ウォッチ n] パネルは [FAAメモリ空間 (メモリ n)] プロパティにしたがって表示します。
 - ラベル指定
ラベルが属するメモリ空間 (インストラクション・コード空間/データ空間) にしたがって表示します。
- (4) SFR
FAAがアクセス可能なSFRのみ表示します。
アドレス欄に表示されるアドレスはFAAポインタ、FAAアドレスとなります。
- (5) CPUレジスタ
デバッグ対象として選択した対象に応じてCPUレジスタパネルに一覧を表示します。
- (6) 実行時間の計測【シミュレータ】
- デバッグ対象として選択した対象の、実行開始から停止までの時間をイベント・パネルやステータス・バーに表示します。
 - FAAについては、実行開始をCPUから行った場合、デバッガから行った場合のどちらについても時間計測が開始されます。
- 使用上の注意事項
- (1) 本機能を使用しない場合、FAAは他の周辺IPと同様に取り扱います。この場合、FAAに対してデバッグ機能は使用できません。
- (2) FAAのプログラムをデバッガを使用してダウンロードすることはできません。FAAのプログラムは、CPUのプログラムでインストラクション・コード領域に転送して下さい。
- (3) CPUがWINDレジスタを操作するプログラムを実行中は、FAAに対してデバッグ操作を行わないでください。FAAのデバッグ操作によりデバッガが一時的にWINDレジスタを書き換えるため、CPUで実行中のプログラムの動作が不正となる場合があります。
- (4) 本機能を使用する場合、以下の機能は使用できません。
 - プログラム内へのアクションの設定
 - 消費電流測定
- (5) FAAに対して、以下の機能は使用できません
 - ソフトウェア・ブレーク
 - 任意区間の実行時間の計測【シミュレータ】
 - 実行履歴の収集
 - アクセス系イベント
 - ここまで実行
 - ステップ・オーバー実行
 - リターン・アウト実行
 - カバレッジ【シミュレータ】
- (6) シミュレータでは、CPUのトレース機能、タイマ機能が有効な場合、プログラム実行中にデバッグ対象を変更できません。
E2, E2 Lite, COM port では、プログラム実行中にデバッグ対象を変更できません。
- (7) 逆アセンブルパネルで命令コードを編集することはできません。

2.5 デバッグ・ツールとの接続／切断

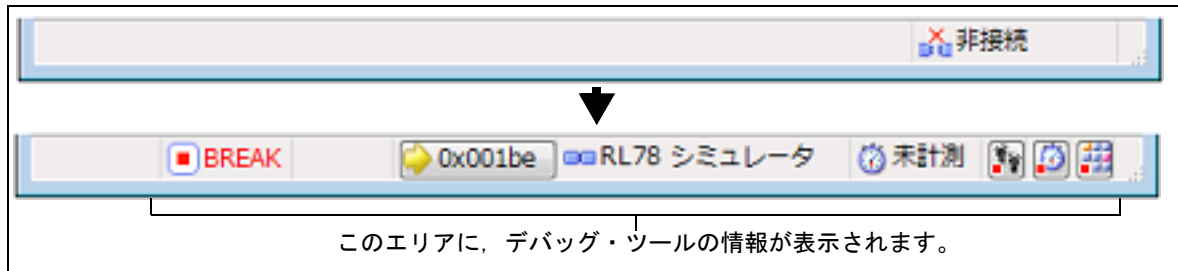
この節では、CS+ とデバッグ・ツールの接続方法、および切断方法について説明します。

2.5.1 デバッグ・ツールを接続する

[デバッグ] メニュー→ [デバッグ・ツールへ接続] を選択することにより、CS+ はアクティブ・プロジェクトで選択しているデバッグ・ツールと通信を開始します。

デバッグ・ツールとの接続に成功すると、**メイン・ウインドウのステータスバー**が、次のように変化します。なお、**ステータスバー**に表示される各項目についての詳細は、**メイン・ウインドウ**を参照してください。

図 2.13 デバッグ・ツールとの接続に成功したステータスバー



注意 CS+ のサポート範囲外のコンパイラを使用している場合、[デバッグ・ツールへ接続] は無効となります。

備考 1. **デバッグ・ツールバー**の ボタンをクリックすることで、デバッグ・ツールと接続したのち、指定ファイルのダウンロードを実行します（「2.6.1 ダウンロードを実行する」参照）。また、同ツールバーの ボタンをクリックすることで、プロジェクトのビルドを行い、デバッグ・ツールと接続したのち、指定ファイルのダウンロードを実行します。

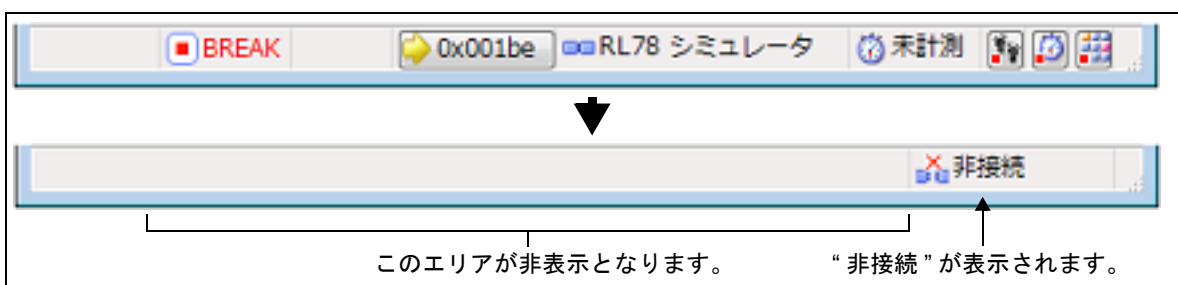
備考 2. **【シミュレータ】**
 選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしている場合、デバッグ・ツールと接続すると、**シミュレータ GUI ウィンドウ**がオープンします（デフォルト）。

2.5.2 デバッグ・ツールを切断する

デバッグ・ツールバーの ボタンをクリックすることにより、CS+ は接続しているデバッグ・ツールとの通信を切断します。

デバッグ・ツールとの通信を切断すると、**メイン・ウインドウのステータスバー**が、次のように変化します。

図 2.14 デバッグ・ツールを切断したステータスバー



注意 プログラム実行中にデバッグ・ツールを切断することはできません。

備考 デバッグ・ツールを切断すると、デバッグ・ツールと接続時のみ表示可能なパネル／ダイアログはすべてクローズします。

2.5.3 デバッグ・ツールをホット・プラグイン接続する【E1】 【E20】

ホット・プラグイン接続とは、プログラム実行中のターゲット・ボードに対してデバッグ・ツールを接続し、実行中のプログラムをデバッグすることができる接続方式です。

ホット・プラグイン接続の手順は、次のとおりです。

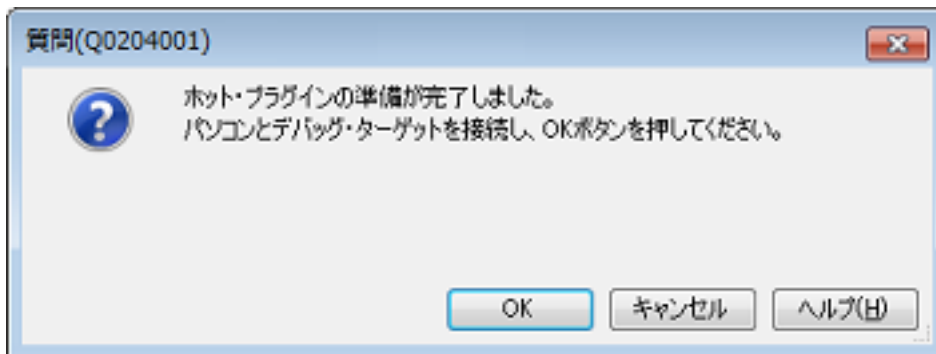
- 注意 1.** ホット・プラグイン接続は、選択しているマイクロコントローラがホット・プラグイン機能搭載品の場合のみ有効となります。
- 注意 2.** ホット・プラグイン接続を行った場合、次のプロパティの設定は無効となり、[いいえ] の指定として動作します（CS+ と再接続後に再び有効となります）。
 - [TARGET RESET 信号をマスクする]
 - [INTERNAL RESET 信号をマスクする]
 - [エミュレータから電源供給をする (最大 200mA)]
 - [起動時にフラッシュ ROM を消去する]
- 注意 3.** ホット・プラグイン接続を行った場合、現在設定されているイベントはすべて無効となります（CS+ と再接続後に再び有効となります）。
- (1) リトライする間隔/回数を設定する
 ホット・プラグイン接続時、E1/E20 がターゲット・ボード上のマイクロコントローラとの通信に失敗した際に、接続をリトライする間隔と回数を設定します。
 設定は、[プロパティ パネル](#)の [接続用設定] タブ上の [ホット・プラグイン] カテゴリ内で行います

図 2.15 [ホット・プラグイン] カテゴリ

▲ ホット・プラグイン	
リトライ間隔[ms]	1000
リトライ回数	3

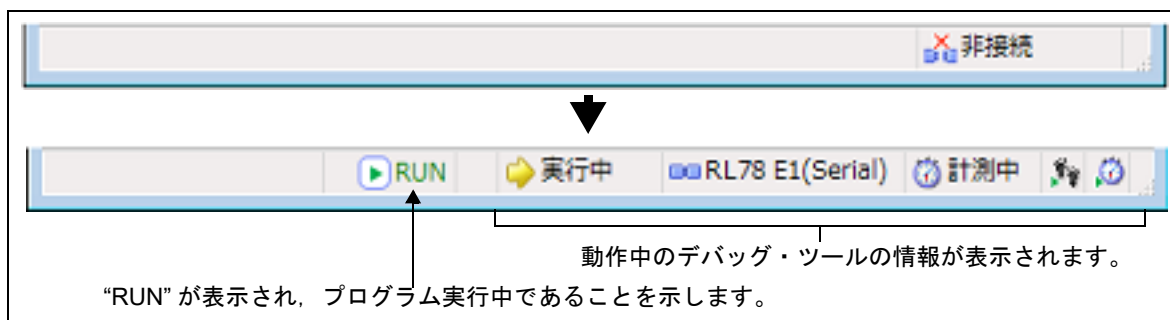
- (a) [リトライ間隔 [ms]]
 接続をリトライする間隔を 1ms 単位で指定します。
 直接入力により、0 ~ 60000 の 10 進数を指定してください（デフォルト：[1000]）。
- (b) [リトライ回数]
 接続をリトライする回数を指定します。
 直接入力により、0 ~ 3 の 10 進数を指定してください（デフォルト：[3]）。
- (2) プログラムを実行する
 エミュレータと接続していない状態で、あらかじめターゲット・ボード上のマイクロコントローラにダウンロードしたプログラムを実行します。
- (3) デバッグ・ツールを選択する
 アクティブ・プロジェクトでホット・プラグイン接続可能なデバッグ・ツール（E1/E20）を選択します。
- (4) CS+ にデバッグ・ツールをホット・プラグイン接続する
 [デバッグ] メニュー→ [ホット・プラグイン] を選択することにより、ホット・プラグイン接続の準備を開始します。
- (5) ターゲット・ボードを接続する
 ホット・プラグイン接続の準備が完了すると、ターゲット・ボードの接続を促す次のメッセージが表示されます。ターゲット・ボードとエミュレータを接続したのち、[OK] ボタンをクリックすると、アクティブ・プロジェクトで選択しているデバッグ・ツールとの通信を開始します。

図 2.16 ホット・プラグイン接続準備完了メッセージ



- (6) ホット・プラグイン接続の完了
 デバッグ・ツールとの接続に成功すると、[メイン・ウィンドウ](#)のステータスバーが、次のように変化します。
 なお、ステータスバーに表示される各項目についての詳細は、[メイン・ウィンドウ](#)を参照してください。

図 2.17 デバッグ・ツールとのホット・プラグ接続に成功したステータスバー



2.6 ダウンロード／アップロード

この節では、デバッグ対象となるプログラム（ロード・モジュール・ファイルなど）を CS+ へダウンロードする方法と、デバッグ中のメモリ内容を CS+ からファイルへアップロードする方法を説明します。

2.6.1 ダウンロードを実行する

デバッグ対象となるロード・モジュール・ファイルのダウンロードを実行します。

次に示す手順に従って、プロパティパネルの [ダウンロード・ファイル設定] タブにおけるダウンロードのための設定を行ったのち、ダウンロードを実行してください。

注意 デフォルトの設定では、ダウンロード後に自動的に CPU をリセットし、指定シンボルまで実行します。この動作が不要な場合は、[ダウンロード後に CPU をリセットする] プロパティ、および [CPU リセット後に指定シンボル位置まで実行する] プロパティにおいて [いいえ] を選択してください。

(1) [ダウンロード] カテゴリの設定

図 2.18 [ダウンロード] カテゴリ

ダウンロード	
ダウンロードするファイル	[1]
[0]	DefaultBuild#test.abs
ファイル	DefaultBuild#test.abs
ファイルの種類	ロード・モジュール・ファイル
オブジェクトをダウンロードする	はい
シンボルをダウンロードする	はい
入力補完機能用の情報を生成する	はい
ダウンロード後に CPU をリセットする	はい
ダウンロード・モードの選択	スピード優先
ダウンロード前にフラッシュ ROM を消去する	いいえ
イベント設定位置の自動変更方法	イベントを保留にする
予約領域の上書きをチェックする	はい

注意 プロジェクトで使用するデバッグ・ツールにより、表示されるプロパティ項目は異なります。

(a) [ダウンロードするファイル]

ダウンロードの対象となるファイル名、およびダウンロード条件を表示します（プロパティ値の “[]” 内の数値は、現在ダウンロードの対象に指定されているファイル数を示します）。ダウンロードの対象となるファイルは、メイン・プロジェクト／サブプロジェクトでビルド対象に指定しているファイルが自動的に決定されます^注。ただし、ダウンロードの対象となるファイル、およびダウンロード条件は、手動で変更することができます。この場合は、「2.6.2 応用的なダウンロード方法」を参照してください。

注 外部ビルド・ツール（CS+ が提供するビルド・ツール以外のコンパイラ／アセンブラなど）により作成されたロード・モジュール・ファイルをダウンロードする場合、デバッグ専用プロジェクトを作成する必要があります。デバッグ専用プロジェクトをデバッグの対象とする場合では、ユーザが、プロジェクト・ツリー上のダウンロード・ファイル・ノードにダウンロードするファイルを追加することで、ダウンロードの対象となるファイルがこのプロパティに反映されます。なお、外部ビルド・ツール、およびデバッグ専用プロジェクトについての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル プロジェクト操作編」を参照してください。

(b) [ダウンロード後に CPU をリセットする]

ダウンロード完了後に CPU をリセットするかどうかを選択します。CPU をリセットする場合は [はい] を選択してください（デフォルト）。ただし、選択しているマイクロコントローラが、ダウンロード完了後、常に CPU をリセットする場合は設定を変更することはできません（このプロパティは表示されません）。

(c) [ダウンロード・モードの選択] ([シミュレータ] 以外)

フラッシュ ROM へダウンロードを行う際のダウンロード・モードを選択します。次のドロップダウン・リストによりどちらかを選択してください。

スピード優先	先頭データと最終データ間の空き領域は FFH で補完されます（先頭データ以前と最終データ以降の空き領域はダウンロード前の値が保持されます）。書き込みデータの量を減らすため、ダウンロード速度は速くなります（デフォルト）。
--------	---

データ優先	空き領域はダウンロード前の値が保持されます。 空き領域のデータを一度読み込むため、ダウンロード速度は非常に遅くなります。
-------	---

- (d) [ダウンロード前にフラッシュ ROM を消去する] (【シミュレータ】以外)
このプロパティは、[ダウンロード・モードの選択] (【シミュレータ】以外) プロパティで [スピード優先] を選択した場合 (デフォルト) のみ有効となります。
ダウンロード実行前にフラッシュ ROM を消去するか否かを選択します。
フラッシュ ROM を消去する場合は [はい] を選択してください (デフォルト: [いいえ])。
なお、[はい] を選択した場合、エミュレータによって以下の動作になります。

- 【IECUBE】

内部 ROM 領域は常に消去の対象となりますが、それ以外の領域については、ダウンロード・データが存在する場合のみ消去の対象となります。

- 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】

すべてのフラッシュ領域は、ダウンロード・データが存在する場合のみ消去の対象となります。

注意 FFH を書き込むことによりフラッシュ ROM の消去を行うため、blank 状態にはなりません。

- (e) [イベント設定位置の自動変更方法]

デバッグ作業を進めることにより、変更を加えたプログラムを再ダウンロードした場合、現在設定されているイベントの設定位置 (アドレス) が命令の途中になる場合があります。この場合の対象イベントの扱いを選択します。
次のドロップダウン・リストによりどちらかを選択してください。

命令の先頭に移動する	命令の先頭アドレスに対象イベントを再設定します。
イベントを保留にする	対象イベントを保留状態にします (デフォルト)。

ただし、このプロパティでの指定は、デバッグ情報のないイベント設定位置に対してのみ適用されます。デバッグ情報があるイベント設定位置の場合は、常にソース・テキスト行の先頭に移動します。

- (f) [予約領域の上書きをチェックする] 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】

ダウンロードの際に、エミュレータが使用する予約領域に対して上書きした場合に、メッセージを出力するか否かを選択します。
メッセージを出力する場合は [はい] を選択してください (デフォルト)。

(2) [デバッグ情報] カテゴリの設定

図 2.19 [デバッグ情報] カテゴリ

4 デバッグ情報	
CPUリセット後に指定シンボル位置まで実行する	はい
指定シンボル	_main
メモリ使用量の上限サイズ[M/バイト]	500

- (a) [CPU リセット後に指定シンボル位置まで実行する]

CPU リセット後、またはダウンロード完了後 ([ダウンロード後に CPU をリセットする] プロパティで [はい] を選択している場合のみ) に、プログラムを指定シンボル位置まで実行するか否かを選択します。
プログラムを指定シンボル位置まで実行する場合は [はい] を選択してください (デフォルト)。

備考

[ダウンロード後に CPU をリセットする] プロパティで [はい] を選択している場合は、このプロパティで [はい] を選択すると、ダウンロード完了後、[指定シンボル] プロパティで指定した位置のソース・テキストを表示した状態でエディタ パネルが自動的にオープンします。
また、[いいえ] を選択すると、リセット番地を表示した状態で同パネルがオープンします (リセット番地にソース・テキストが割り付けられていない場合は、逆アセンブル パネルで該当箇所を表示します)。

- (b) [指定シンボル]

このプロパティは、[CPU リセット後に指定シンボル位置まで実行する] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。

CPU リセット後にプログラムを実行して停止する位置を指定します。

直接入力により、0 ~ “アドレス空間の終了アドレス” の範囲のアドレス式を指定してください (デフォルト: [_main])。

ただし、指定したアドレス式がアドレスに変換できない場合、プログラムは実行されません。

備考 通常、次を指定します。
アセンブラ・ソースの場合：メイン関数に相当する先頭ラベル
C ソースの場合： メイン関数名の先頭に付与したシンボル

(c) [メモリ使用量の上限サイズ [M バイト]]

デバッグ情報を読み込む際に使用するメモリ・サイズの上限値を指定します。
使用したメモリ・サイズがここで指定した上限値を越えた場合、上限値の 1/2 以下のメモリ・サイズになるまで読み込んだデバッグ情報を破棄することでメモリを開放します（メモリ不足が発生する場合、上限値を小さくすることで改善される可能性があります）。
直接入力により、100 ~ 1000（単位：M バイト）の範囲の 10 進数値で指定してください（デフォルト：[500]）。

注意 上限値を小さくした場合、デバッグ情報の破棄と再読み込みが頻繁に行われるため、デバッグ・ツールの応答性が低下する場合があります。

(3) ダウンロードの実行

デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックします。

なお、デバッグ・ツールと切断時にこの操作が行われた場合は、自動的にデバッグ・ツールと接続したのち、ダウンロードを実行します。

備考 デバッグ作業を進めることにより、変更を加えたプログラムを再度ダウンロードする場合は、[メイン・ウインドウ](#)上の [デバッグ] メニュー→ [ビルド & デバッグ・ツールへダウンロード] を選択することにより、ビルド→ダウンロードを容易に行うことができます。

(4) ダウンロードの中断

ダウンロードの実行を中断する場合は、ダウンロードの進捗状況を表示する処理中表示 ダイアログの [キャンセル] ボタンをクリック、または [Esc] キーを押下します。

ロード・モジュール・ファイルのダウンロードが成功すると、エディタ パネルが自動的にオープンし、ダウンロードしたファイルのソース・テキストが表示されます。

備考 ダウンロードの実行前／実行後に、SFR/CPU レジスタ値を指定した値に自動的に書き換える処理を設定することができます（[2.17 フック処理を設定する](#)参照）。

2.6.2 応用的なダウンロード方法

ダウンロードの対象となるファイル、およびダウンロード条件は変更することができます。
CS+ では、次のファイルをダウンロードすることができます。

表 2.2 ダウンロード可能なファイル形式

ダウンロード可能なファイル	拡張子	ファイル形式
ロード・モジュール・ファイル	.abs	ロード・モジュール・フォーマット
インテル・ヘキサ・ファイル	.hex	インテル・ヘキサ・フォーマット
モトローラ・S タイプ・ファイル	.mot	モトローラ・S タイプ・フォーマット - (S0, S1, S9-16 ビット) - (S0, S2, S8-24 ビット) - (S0, S3, S7-32 ビット)
バイナリ・ファイル	.bin	バイナリ・フォーマット

ダウンロード・ファイルの変更、およびその際のダウンロード条件の設定は、次の[ダウンロード・ファイル ダイアログ](#)により行います。

ダウンロード・ファイル ダイアログは、[プロパティ パネル](#)の [ダウンロード・ファイル設定] タブ上の [ダウンロード] カテゴリ内 [ダウンロードするファイル] プロパティを選択することで欄内右端に表示される [...] ボタンをクリックするとオープンします。

図 2.20 ダウンロード・ファイル ダイアログのオープン

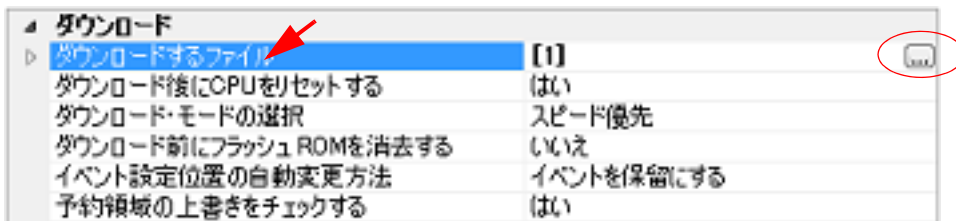
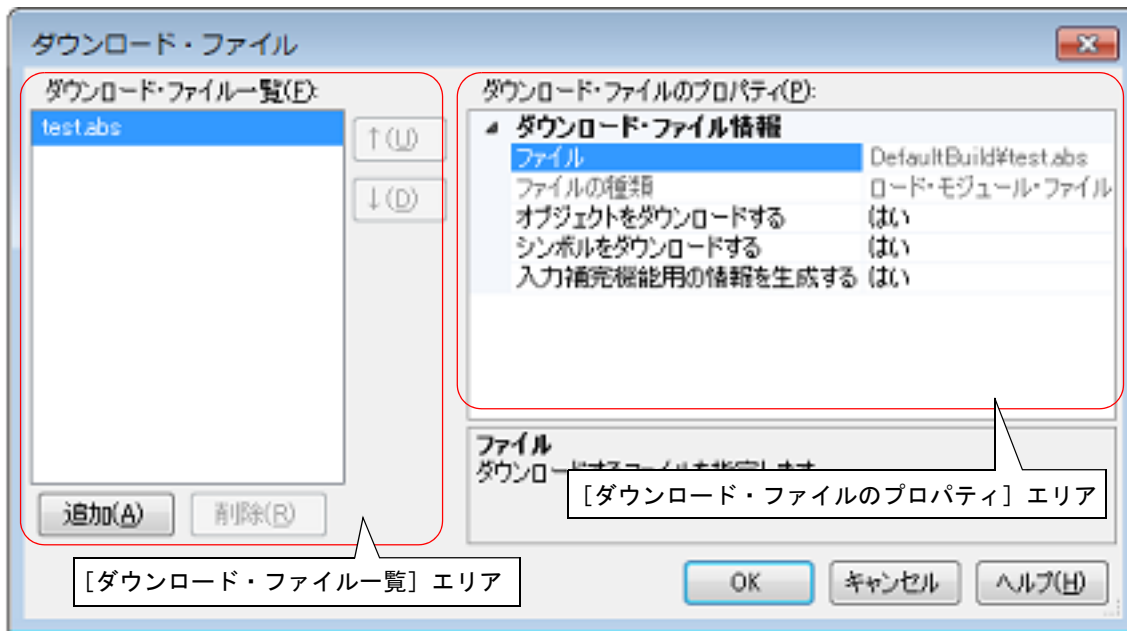


図 2.21 応用的なダウンロード方法 (ダウンロード・ファイル ダイアログ)



ここでは、上記ダウンロード・ファイル ダイアログにおける、次の場合の設定方法を説明します。
 なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、[ダウンロード・ファイル ダイアログ](#)の項を参照してください。

- 2.6.2.1 ロード・モジュール・ファイルのダウンロード条件を変更する
- 2.6.2.2 ダウンロード・ファイル (*.hex/*.mot/*.bin) を追加する
- 2.6.2.3 ロード・モジュール・フォーマット以外のファイルでソース・レベル・デバッグを行う

2.6.2.1 ロード・モジュール・ファイルのダウンロード条件を変更する

ロード・モジュール・ファイルのダウンロード条件（オブジェクト情報／シンボル情報の読み込みなど）を変更する場合は、[ダウンロード・ファイル ダイアログ](#)において、次の手順の操作を行ってください。

- (1) ロード・モジュール・ファイルの選択
 [ダウンロード・ファイル一覧] エリアにおいて、ダウンロードするロード・モジュール・ファイルを選択します。
- (2) ダウンロード条件の変更
 [ダウンロード・ファイルのプロパティ] エリアでは、選択しているロード・モジュール・ファイルの現在のダウンロード条件が表示されます。
 表示される各項目において、設定の変更を行います。

オブジェクトをダウンロードする	指定したファイルからオブジェクト情報をダウンロードするか否かを指定します。		
	デフォルト	はい	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	はい	オブジェクト情報をダウンロードします。
		いいえ	オブジェクト情報をダウンロードしません。

シンボルをダウンロードする	指定したファイルからシンボル情報をダウンロードするかどうかを指定します ^{注1} 。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい シンボル情報をダウンロードします。 いいえ シンボル情報をダウンロードしません。
入力補完機能用の情報を生成する	ダウンロード時に、シンボル名の入力補完機能のための情報を生成するかどうかを選択します ^{注2} 。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい シンボル名の入力補完機能用の情報を生成します（入力補完機能を使用します）。 いいえ シンボル名の入力補完機能用の情報を生成しません（入力補完機能を使用しません）。

注 1. シンボル情報をダウンロードしない場合、ソース・レベル・デバッグを行うことはできません。

注 2. [はい] を選択した場合、ダウンロード時間、およびホスト・マシンのメモリ消費量が増加します。シンボル名の入力補完機能を使用しない場合は、[いいえ] を選択することを推奨します。

- (3) [OK] ボタンのクリック
このダイアログでの設定を有効とし、ダウンロード条件が変更されます。

2.6.2.2 ダウンロード・ファイル (*.hex/*.mot/*.bin) を追加する

ロード・モジュール・フォーマット以外のファイル（インテル・ヘキサ・ファイル (*.hex) / モトローラ・S タイプ・ファイル (*.mot) / バイナリ・ファイル (*.bin)）をダウンロード対象に追加する場合は、[ダウンロード・ファイル ダイアログ](#)において、次の手順の操作を行ってください。

- (1) [追加] ボタンのクリック
[追加] ボタンをクリックすると、[ダウンロード・ファイル一覧] エリアの最終行に空欄の項目 ("-") が表示されます。
- (2) 追加するダウンロード・ファイルのプロパティ設定
[ダウンロード・ファイルのプロパティ] エリアにおいて、追加するダウンロード・ファイルの選択とダウンロード条件を設定します。
表示される各項目において、次の設定を行ってください。
設定を完了すると、[ダウンロード・ファイル一覧] エリア内の空欄の項目に、ここで指定したファイル名が反映されます。

ファイル	追加するダウンロード・ファイル（インテル・ヘキサ・ファイル (*.hex) ・モトローラ・S タイプ・ファイル (*.mot) / バイナリ・データ・ファイル (*.bin)）を指定します（最大指定文字数：259 文字）。	
	デフォルト	空欄
	変更方法	キーボードからの直接入力、またはこのプロパティを選択すると右端に表示される [...] ボタンのクリックによりオープンするダウンロードするファイルを選択 ダイアログによる指定
	指定可能値	「 表 2.2 ダウンロード可能なファイル形式 」参照

ファイルの種類	追加するダウンロード・ファイルのファイル形式を指定します。 ここでは、[ヘキサ・ファイル]、または[バイナリ・データ・ファイル]を選択します。	
	デフォルト	ロード・モジュール・ファイル
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	次のいずれか - ロード・モジュール・ファイル - ヘキサ・ファイル - Sレコード・ファイル - バイナリ・データ・ファイル
オフセット	指定したファイルのダウンロードを開始するアドレスからのオフセット値を指定します。 なお、この項目は、[ファイルの種類]に[ヘキサ・ファイル]、または[Sレコード・ファイル]を選択している場合のみ表示されます。	
	デフォルト	0
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数
開始アドレス	指定したファイルをダウンロードする開始アドレスを指定します。 なお、この項目は、[ファイルの種類]に[バイナリ・データ・ファイル]を選択している場合のみ表示されます。	
	デフォルト	0
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数

備考 オブジェクト情報、およびシンボル情報をダウンロードするかどうかの指定は、ダウンロードするファイルの種類がロード・モジュール・ファイルの場合のみ行うことができます。

- (3) ダウンロードの際の実行順序の確認
[ダウンロード・ファイル一覧] エリアでの表示順序が、ダウンロードの際の実行順序となります。
順序を変更する場合は [↓] / [↑] ボタンで変更してください。
- (4) [OK] ボタンのクリック
このダイアログでの設定を有効とし、指定したファイルがダウンロード・ファイルとして追加されます（[プロパティパネル](#)の[\[ダウンロード・ファイル設定\]](#)タブ上の[\[ダウンロード\]](#)カテゴリ内に追加したファイル名とダウンロード条件が表示されます）。

2.6.2.3 ロード・モジュール・フォーマット以外のファイルでソース・レベル・デバッグを行う

インテル・ヘキサ・ファイル (*.hex)、モトローラ・Sタイプ・ファイル (*.mot)、またはバイナリ・ファイル (*.bin) をダウンロード対象のファイルと指定している場合でも、これらのファイルの作成元となったロード・モジュール・ファイルのシンボル情報を併せてダウンロードすることにより、ソース・レベル・デバッグを行うことができます。
この場合は、[ダウンロード・ファイルダイアログ](#)において、次の手順の操作を行ってください。

- (1) [追加] ボタンのクリック
[追加] ボタンをクリックすると、[ダウンロード・ファイル一覧] エリアの最終行に空欄の項目 ("-") が表示されます。
- (2) ロード・モジュール・ファイルのプロパティ設定
[ダウンロード・ファイルのプロパティ] エリアにおいて、各項目を次のとおりに指定します。

ファイル	ダウンロードするインテル・ヘキサ・ファイル (*.hex)、モトローラ・Sタイプ・ファイル (*.mot)、またはバイナリ・ファイル (*.bin) を作成する基となったロード・モジュール・ファイルを指定します。 キーボードからの直接入力、または [...] ボタンのクリックによりオープンするダウンロードするファイルを選択ダイアログにより指定してください。
------	--

ファイルの種類	[ロード・モジュール・ファイル] を選択します (デフォルト)。			
オブジェクトをダウンロードする	[いいえ] を選択します。			
シンボルをダウンロードする	[はい] を選択します (デフォルト)。			
入力補完機能用の情報を生成する	ダウンロード時に、シンボル名の入力補完機能のための情報を生成するか否かを選択します注。			
	デフォルト	はい		
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能値	はい	シンボル名の入力補完機能用の情報を生成します (入力補完機能を使用します)。	
		いいえ	シンボル名の入力補完機能用の情報を生成しません (入力補完機能を使用しません)。	

注 [はい] を選択した場合、ダウンロード時間、およびホスト・マシンのメモリ消費量が増加します。シンボル名の入力補完機能を使用しない場合は、[いいえ] を選択することを推奨します。

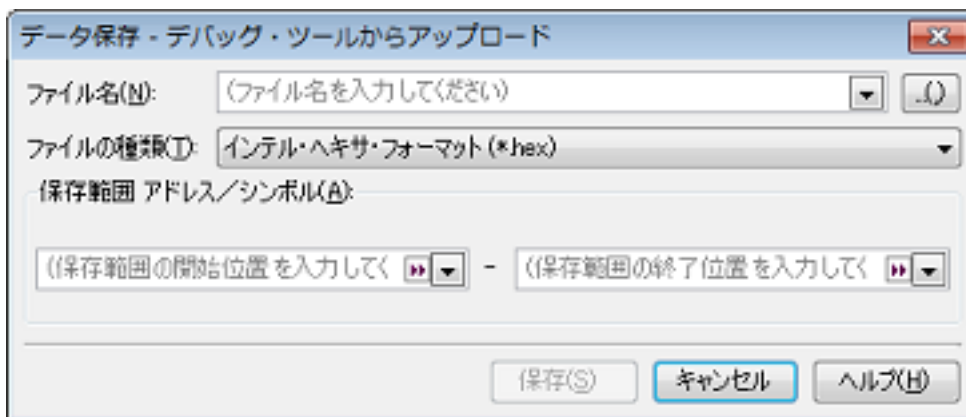
(3) [OK] ボタンのクリック

このダイアログでの設定を有効とし、指定したロード・モジュール・ファイルがダウンロード・ファイルとして追加されます (ロード・モジュール・ファイル内に含まれるシンボル情報のみがダウンロードの対象となります)。

2.6.3 アップロードを実行する

現在接続しているデバッグ・ツールのメモリ内容を、任意のファイルに保存 (アップロード) することができます。アップロードは、[デバッグ] メニュー→ [デバッグ・ツールからアップロード...] を選択することによりオープンするデータ保存ダイアログで行います。このダイアログにおいて、次の手順で操作を行ってください。

図 2.22 メモリ内容のアップロード (データ保存 ダイアログ)



(1) [ファイル名] の指定

保存するファイル名を指定します。

テキスト・ボックスに直接入力するか (最大指定文字数: 259 文字)、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します (最大履歴数: 10 個)。

また、[...] ボタンをクリックすることでオープンするデータ保存ファイルを選択ダイアログにより、ファイルを選択することもできます。

(2) [ファイルの種類] の指定

保存するファイルの形式を次のドロップダウン・リストにより選択します。

選択できるファイルの形式は次のとおりです。

表 2.3 アップロード可能なファイル形式

リスト表示	ファイル形式
インテル・ヘキサ・フォーマット (*.hex)	インテル・ヘキサ・フォーマット
モトローラ S フォーマット (*.mot)	モトローラ・S タイプ・フォーマット
バイナリ・データ (*.bin)	バイナリ・フォーマット

- (3) [保存範囲 アドレス/シンボル] の指定
ファイルに保存する範囲を“開始アドレス”と“終了アドレス”で指定します。
それぞれのテキスト・ボックスに 16 進数の数値/アドレス式を直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「[2.20.2 シンボル名の入力補完機能](#)」参照）。

- (4) [保存] ボタンのクリック
指定したファイルに指定した形式で、メモリ内容をアップロード・データとして保存します。

2.7 プログラムの表示と変更

この節では、デバッグ情報を持ったロード・モジュール・ファイルをデバッグ・ツールにダウンロードした場合のプログラムの表示方法、およびその変更方法について説明します。

ダウンロードしたプログラムの表示は、次の2つのパネルで行うことができます。

- エディタ パネル

ソース・ファイルの表示／編集を行うほか、ソース・レベル・デバッグ／命令レベル・デバッグ（「2.8.3 プログラムをステップ実行する」参照）、およびコード・カバレッジ測定結果の表示（「2.14.2 カバレッジ測定結果を表示する」参照）を行います。

- 逆アセンブル パネル

ダウンロードしたプログラム（メモリ内容）の逆アセンブル結果の表示／編集（ライン・アセンブル）を行うほか、命令レベル・デバッグ（「2.8.3 プログラムをステップ実行する」参照）、およびコード・カバレッジ測定結果の表示（「2.14.2 カバレッジ測定結果を表示する」参照）を行います。

なお、このパネルでは、逆アセンブル結果の表示とともに、対応するソース・テキストも表示することができます（デフォルト）。

備考 通常、ソース・レベル・デバッグを行うためには、デバッグ情報を持つロード・モジュール・ファイルをダウンロードする必要がありますが、インテル・ヘキサ・ファイル (*.hex)、モトローラ・Sタイプ・ファイル (*.mot)、またはバイナリ・ファイル (*.bin) をダウンロード対象として、ソース・レベル・デバッグを行うことも可能です（「2.6.2.3 ロード・モジュール・フォーマット以外のファイルでソース・レベル・デバッグを行う」参照）。

2.7.1 ソース・ファイルを表示する

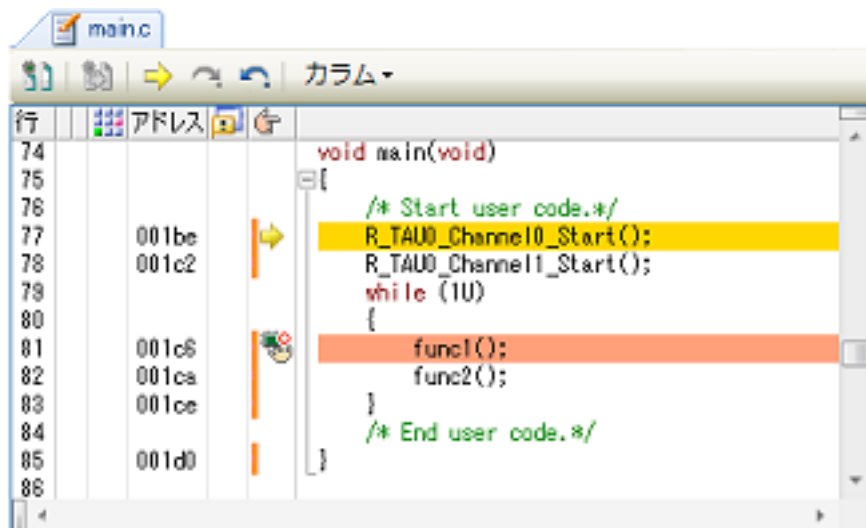
ソース・ファイルの表示は、次のエディタ パネルで行います。

エディタ パネルは、ロード・モジュール・ファイルが正常にダウンロードされると、指定された位置（「2.6.1 ダウンロードを実行する」参照）のソース・テキストを表示した状態で自動的にオープンします。

手動でエディタ パネルをオープンする場合は、プロジェクト・ツリー パネルにおいてソース・ファイルをダブルクリックしてください。

なお、エディタ パネルの機能についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル エディタ編」を参照してください。

図 2.23 ソース・ファイルの表示（エディタ パネル）



2.7.2 逆アセンブル結果を表示する

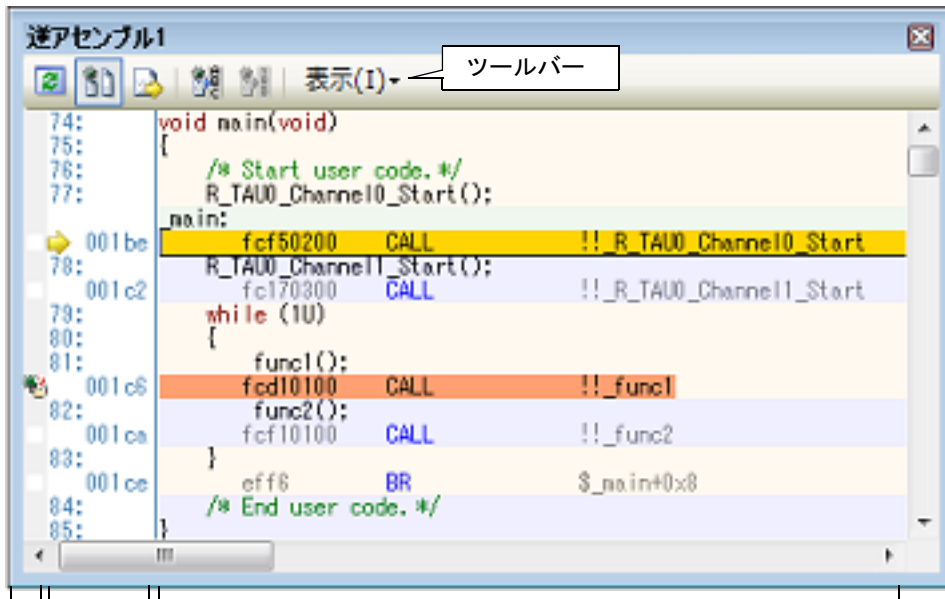
ダウンロードしたプログラム（メモリ内容）の逆アセンブル結果（逆アセンブル・テキスト）の表示は、次の逆アセンブル パネルで行います。

[表示] メニュー → [逆アセンブル] → [逆アセンブル 1 ~ 4] を選択してください。

逆アセンブル パネルは、最大4個までオープンすることができ、各パネルはタイトルバーの“逆アセンブル 1”、“逆アセンブル 2”、“逆アセンブル 3”、“逆アセンブル 4”の名称で識別されます。

なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、逆アセンブル パネルの項を参照してください。

図 2.24 逆アセンブル結果の表示（逆アセンブルパネル）



- (1): イベント・エリア
- (2): アドレス・エリア
- (3): 逆アセンブル・エリア

備考 ツールバーの [表示] → ボタンをクリックすることによりオープンするスクロール範囲設定ダイアログにより、このパネルの垂直スクロール・バーのスクロール範囲を設定することができます。

ここでは、次の操作方法について説明します。

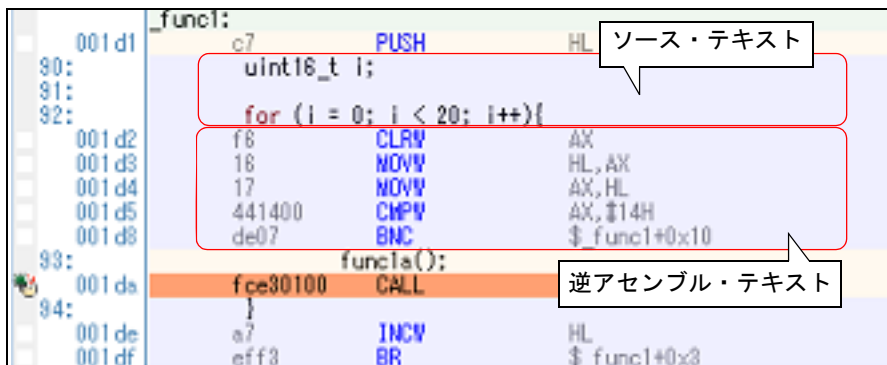
- 2.7.2.1 表示モードを変更する
- 2.7.2.2 表示形式を変更する
- 2.7.2.3 指定アドレスへ移動する
- 2.7.2.4 シンボル定義箇所へ移動する
- 2.7.2.5 逆アセンブル結果の表示内容を保存する

2.7.2.1 表示モードを変更する

ツールバーの ボタン（トグル）をクリックすることにより、逆アセンブルパネルの表示モードを切り替えることができます。

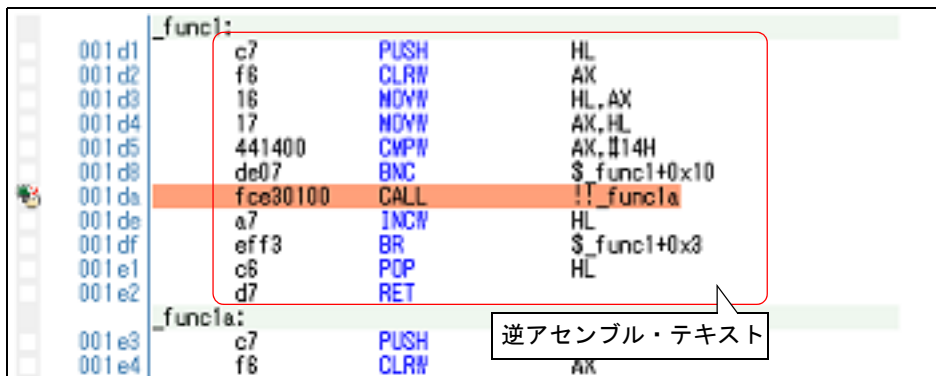
- (1) 混合表示モード
ソース・テキストと逆アセンブル・テキストを併せて表示する、デフォルトの表示モードです。

図 2.25 混合表示モード（逆アセンブルパネル）



- (2) 逆アセンブル表示モード
ソース・テキストを非表示にし、逆アセンブル・テキストのみを表示します。

図 2.26 逆アセンブル表示モード（逆アセンブルパネル）



2.7.2.2 表示形式を変更する

ツールバーの次のボタンにより、逆アセンブル結果の表示形式を変更することができます。

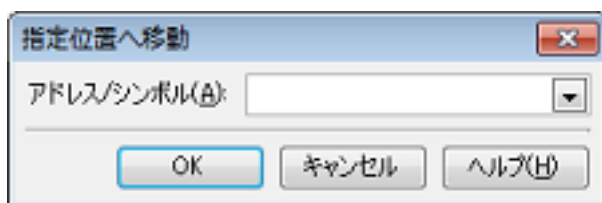
表示	表示形式を変更する次のボタンを表示します。
ラベルのオフセットを表示	ラベルのオフセット値を表示します。アドレスにラベルが定義されていない場合、一番近いラベルからのオフセット値を表示します。
アドレス値をシンボルで表示	アドレス値を“シンボル+オフセット値”で表示します（デフォルト）。ただし、アドレス値にシンボルが定義されている場合は、シンボルのみを表示します。
レジスタを機能名称で表示	レジスタ名を機能名称で表示します（デフォルト）。
レジスタを絶対名称で表示	レジスタ名を絶対名称で表示します。

2.7.2.3 指定アドレスへ移動する

逆アセンブル・テキスト上の指定アドレスへの移動は、コンテキスト・メニューの「移動...」を選択することによりオープンする指定位置へ移動ダイアログで行います。

このダイアログにおいて、次の手順で操作を行ってください。

図 2.27 逆アセンブル結果内のアドレスへ移動（指定位置へ移動ダイアログ）



(1) 「アドレス/シンボル」の指定

キャレットを移動したいアドレスを指定します。

テキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか（最大指定文字数：1024文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。


(2) 「OK」ボタンのクリック

指定したアドレスへキャレットを移動します。

2.7.2.4 シンボル定義箇所へ移動する

シンボルが定義されているアドレスに、キャレット位置を移動することができます。

シンボルを参照している命令にキャレットを移動したのち、ツールバーの ボタンをクリックしてください。

また、この操作に続き、ツールバーの  ボタンをクリックすると、キャレット移動前のシンボルを参照している命令にキャレット位置を戻します。

2.7.2.5 逆アセンブル結果の表示内容を保存する

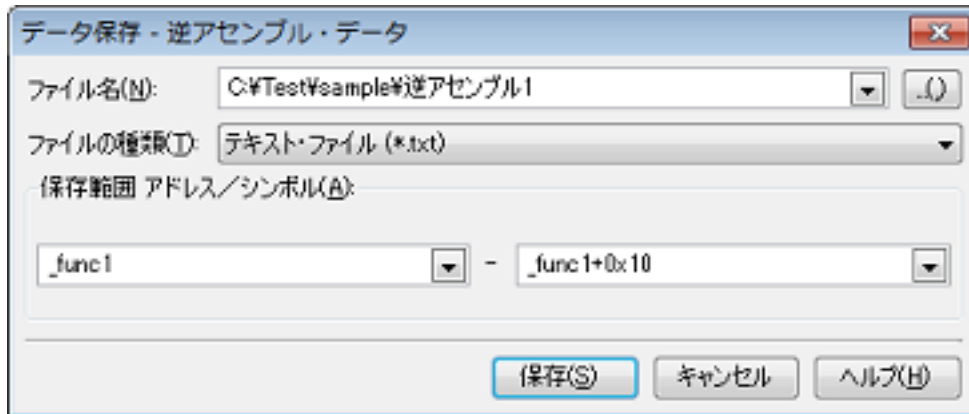
逆アセンブル結果の内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。

ファイルに保存する際は、デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、このパネル上での表示形式に従ったデータで保存します。

[ファイル] メニュー→ [名前を付けて逆アセンブル・データを保存 ...] を選択すると、次のデータ保存ダイアログがオープンします（この際、パネル上で範囲選択した状態でこの操作を行うと選択範囲のみの逆アセンブル・データを保存することができます）。

このダイアログにおいて、次の手順で操作を行ってください。

図 2.28 逆アセンブル・データの保存（データ保存ダイアログ）



- (1) 【ファイル名】の指定
保存するファイル名を指定します。
テキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定文字数：259 文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
また、[...] ボタンをクリックすることでオープンするデータ保存ファイルを選択ダイアログにより、ファイルを選択することもできます。
- (2) 【ファイルの種類】の指定
保存するファイルの形式を次のドロップダウン・リストにより選択します。
選択できるファイルの形式は次のとおりです。

リスト表示	形式
テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式（デフォルト）
CSV(カンマ区切り) (*.csv)	CSV 形式 ^注

注 各データを“,”で区切り保存します。
なお、データ内に“,”が含まれている際の不正形式を避けるため、各データを" (ダブルクォーテーション) で括り出力します。

- (3) 【保存範囲 アドレス/シンボル】の指定
ファイルに保存する範囲を“開始アドレス”と“終了アドレス”で指定します。
それぞれのテキスト・ボックスに 16 進数の数値/アドレス式を直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
なお、パネル上で範囲選択している場合は、デフォルトでその選択範囲がテキスト・ボックスに指定されます。範囲選択していない場合は、現在のパネルの表示範囲が指定されます。
備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。
- (4) 【保存】ボタンのクリック
指定したファイルに、指定した形式で逆アセンブル・データを保存します。

図 2.29 逆アセンブル・データ保存の際の出カイメージ

ラベル (シンボル名) :				← ラベル (シンボル) 行
ファイル名 :	行番号 :	C ソース :		← ソース・テキスト行
アドレス :	オフセット :	コード :	逆アセンブル結果 :	← 逆アセンブル結果行

- 備考 1. [ファイル] メニュー→ [逆アセンブル・データを保存] の選択によりパネルの内容を上書き保存する場合、**逆アセンブルパネル** (逆アセンブル 1～4) はそれぞれ個別に扱われます。また、保存範囲についても、前回指定したアドレス範囲で保存されます。
- 備考 2. [ファイル] メニュー→ [印刷...] を選択することにより、現在このパネルで表示しているの画像イメージを印刷することができます。

2.7.3 他の処理と平行してビルドを実行する

CS+ では、次のタイミングでビルドを自動で開始する機能を提供しています (ラピッド・ビルド機能)。

- デバッグ専用プロジェクト以外の場合

- プロジェクトに追加している C/C++ ソース・ファイル/アセンブラ・ソース・ファイル/ヘッダ・ファイル/リンク・ディレクティブ・ファイル/シンボル情報ファイル/オブジェクト・モジュール・ファイル/ライブラリ・ファイルのいずれかを更新したとき
- プロジェクトにビルド対象ファイルを追加、または削除したとき
- オブジェクト・モジュール・ファイル、およびライブラリ・ファイルのリンク順を変更したとき
- ビルド・ツール、およびビルド対象ファイルのプロパティを変更したとき

- デバッグ専用プロジェクトの場合

- デバッグ専用プロジェクトに追加している C/C++ ソース・ファイル/アセンブラ・ソース・ファイル/ヘッダ・ファイルを編集して保存したとき
- デバッグ専用プロジェクトに C/C++ ソース・ファイル/アセンブラ・ソース・ファイル/ヘッダ・ファイルを追加、または削除したとき
- デバッグ専用プロジェクトのプロパティを変更したとき

ラピッド・ビルド機能を有効にすることにより、上記の操作と平行してビルドを行うことができます。

ラピッド・ビルド機能の有効/無効の設定は、[ビルド] メニュー→ [ラピッド・ビルド] の選択により切り替えます (デフォルトで有効に設定されています)。

注意 外部エディタを使用する場合、この機能を有効にするためには、オプション ダイアログの [全般 - ビルド] カテゴリの [登録されたファイルの変更を監視する] をチェックする必要があります。

- 備考 1. ソース・ファイル編集後、[Ctrl] + [S] キーの押下により、こまめに上書き保存することを推奨します。
- 備考 2. ラピッド・ビルドの有効/無効は、プロジェクト全体 (メイン・プロジェクト、およびサブプロジェクト) に対して設定されます。
- 備考 3. ラピッド・ビルドの実行中に、ラピッド・ビルドを無効に切り替えた場合は、その場でラピッド・ビルドの実行を中止します。

2.7.4 ライン・アセンブルを行う

逆アセンブルパネルで表示されている命令/命令コードは、編集 (ライン・アセンブル) することができます。ここでは、次の操作方法について説明します。

2.7.4.1 命令を編集する

2.7.4.2 命令コードを編集する

2.7.4.1 命令を編集する

命令を編集する場合は、次の手順で操作を行ってください。

- (1) 編集モードへの切り替え
対象命令をダブルクリックするか、または対象命令にキャレットを移動した状態でコンテキスト・メニューの「命令の編集」を選択すると、編集対象が編集モードに切り替わります。
- (2) 命令の編集
キーボードから直接命令の文字列を編集します。
- (3) メモリへの書き込み
編集終了後、[Enter] キーを押下することにより、変更された命令が自動的にライン・アセンブルされ、コードがメモリに書き込まれます。
ただし、この際に、変更結果が不正な命令となる場合は、編集された文字列が赤色で表示され、メモリへの書き込みは行いません。

なお、表示されている逆アセンブル結果を別の命令で上書きすることによりメモリに空きが生じた場合、次の例のように自動的に NOP 命令でバイト数を補います。

例 1. 2 行目の MOVW 命令 (4 バイト命令) を DEC 命令 (1 バイト命令) で上書きした場合

編集前	0461CF	ADDW AX, #0CF61H
	CBF820FE	MOVW SP, #0FE20H
	FC8E1800	CALL !!_funcA
	53C0	MOV B, #0C0H
編集後	0461CF	ADDW AX, #0CF61H
	93	DEC B
	00	NOP
	00	NOP
	00	NOP
	FC8E1800	CALL !!_funcA
	53C0	MOV B, #0C0H

例 2. 1 行目の ADDW 命令 (3 バイト命令) を MOVW 命令 (4 バイト命令) で上書きした場合

編集前	0461CF	ADDW AX, #0CF61H
	CBF820FE	MOVW SP, #0FE20H
	FC8E1800	CALL !!_funcA
	53C0	MOV B, #0C0H
編集後	CBF820FE	MOVW SP, #0FE20H
	00	NOP
	00	NOP
	00	NOP
	FC8E1800	CALL !!_funcA
	53C0	MOV B, #0C0H

2.7.4.2 命令コードを編集する

命令コードを編集する場合は、次の手順で操作を行ってください。

- (1) 編集モードへの切り替え
対象命令コードをダブルクリックするか、または対象命令コードにキャレットを移動した状態で表示されるコンテキスト・メニューの「コードの編集」を選択すると、編集対象が編集モードに切り替わります。
- (2) 命令コードの編集
キーボードから直接命令コードの文字列を編集します。
- (3) メモリへの書き込み
編集終了後、[Enter] キーを押下することにより、命令コードがメモリに書き込まれます。
ただし、この際に、変更結果が不正な命令となる場合は、編集された文字列が赤色で表示され、メモリへの書き込みは行いません。

命令コードがメモリに書き込まれた場合は、逆アセンブル結果も同時に更新されます。

2.8 プログラムの実行

この節では、プログラムの実行方法について説明します。

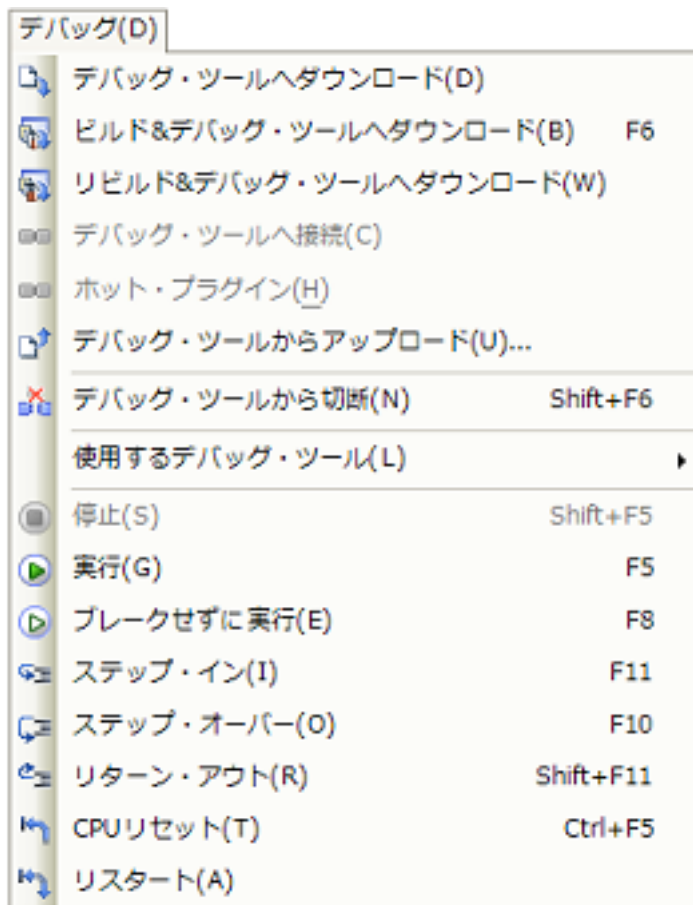
なお、この節で説明する主な操作は、プログラムの実行を制御するためのコマンドをまとめた[メイン・ウインドウ](#)上のデバッグ・ツールバー、または「デバッグ」メニューより行います。

注意 デバッグ・ツールバー、および「デバッグ」メニューの各項目は、デバッグ・ツールと接続時のみ有効となります。


図 2.30 デバッグ・ツールバー



図 2.31 「デバッグ」メニュー



2.8.1 マイクロコントローラ（CPU）をリセットする

デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックすることにより、CPU をリセットします。CPU をリセットすることにより、カレント PC 値をリセット番地に設定します。

備考 ブレーク中の CPU リセット後に、SFR/CPU レジスタの値を指定した値に自動的に書き換える処理を設定することができます（「[2.17 フック処理を設定する](#)」参照）。

2.8.2 プログラムを実行する

プログラムの実行方法には次の種類があります。

デバッグの目的に応じて実行方法を選択してください。


なお、実行中のプログラムの停止方法については、「[2.9 プログラムの停止（ブレーク）](#)」を参照してください。

- 2.8.2.1 マイクロコントローラ (CPU) をリセットしてから実行する
- 2.8.2.2 現在のアドレスから実行する
- 2.8.2.3 PC 値を変更してから実行する


備考 プログラムの実行開始直前に、SFR/CPU レジスタ値を指定した値に自動的に書き換える処理を設定することができます（「2.17 フック処理を設定する」参照）。



2.8.2.1 マイクロコントローラ (CPU) をリセットしてから実行する

CPU をリセットしたのち、リセット番地からプログラムの実行を開始します。

操作は、デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックします。

この操作によりプログラムの実行を開始した場合、次のいずれかの状態までその実行を続けます。

-  ボタンのクリック（「2.9.2 プログラムの実行を手動で停止する」参照）
- PC がブレークポイントに到達（「2.9.3 任意の場所で停止する（ブレークポイント）」参照）
- ブレーク・イベント条件の成立（「2.9.4 任意の場所で停止する（ブレーク・イベント）」／「2.9.5 変数/SFR へのアクセスで停止する」参照）
- フェイルセーフ・ブレークの発生（「2.9.6 不正な実行を検出して停止する【IECUBE】」参照）
- その他のブレーク要因の発生

備考 この操作は、 ボタンをクリックしたのち、 ボタンをクリックした場合と同等です。


2.8.2.2 現在のアドレスから実行する

現在のアドレス（カレント PC 値で示されるアドレス）からプログラムの実行を開始する方法には、次の種類があります。

(1) 通常の実行

デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックします。


この操作により実行を開始した場合、次のいずれかの状態までその実行を続けます。

-  ボタンのクリック（「2.9.2 プログラムの実行を手動で停止する」参照）
- PC がブレークポイントに到達（「2.9.3 任意の場所で停止する（ブレークポイント）」参照）
- ブレーク・イベント条件の成立（「2.9.4 任意の場所で停止する（ブレーク・イベント）」／「2.9.5 変数/SFR へのアクセスで停止する」参照）
- フェイルセーフ・ブレークの発生（「2.9.6 不正な実行を検出して停止する【IECUBE】」参照）
- その他のブレーク要因の発生

(2) ブレーク関連のイベントを無視した実行

デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックします。

この操作により実行を開始した場合、次のいずれかの状態までその実行を続けます。


-  ボタンのクリック（「2.9.2 プログラムの実行を手動で停止する」参照）
- フェイルセーフ・ブレークの発生（「2.9.6 不正な実行を検出して停止する【IECUBE】」参照）
- その他のブレーク要因の発生

備考 この操作により実行を開始した場合、アクション・イベントの発生も無視されます。

(3) キャレット位置までの実行

エディタ パネル／逆アセンブル パネルにおいて、プログラムを停止させたい行／命令にキャレットを移動したのち、コンテキスト・メニューの [ここまで実行] を選択します。

この操作により実行を開始した場合、次のいずれかの状態までその実行を続けます。

- PC がキャレット位置のアドレスに到達
-  ボタンのクリック（「2.9.2 プログラムの実行を手動で停止する」参照）
- フェイルセーフ・ブレークの発生（「2.9.6 不正な実行を検出して停止する【IECUBE】」参照）
- その他のブレーク要因の発生

- 注意** キャレット位置の行に対応するアドレスが存在しない場合は、下方向の有効な行までプログラムを実行しず（有効な行が存在しない場合は、エラーとなります）。
- 備考** この操作により実行を開始した場合、アクション・イベントの発生も無視されます。

2.8.2.3 PC 値を変更してから実行する

カレント PC 値を任意のアドレスに強制的に変更したのち、プログラムを実行します。
この操作を行うには、まず、エディタ パネル／[逆アセンブル パネル](#)において、プログラムの実行を開始したい行／命令にキャレットを移動したのち、コンテキスト・メニューの [PC をここに設定] を選択します（カレント PC 値が現在キャレットのある行／命令のアドレスに変更されます）。



次に、「[2.8.2.2 現在のアドレスから実行する](#)」で示した、いずれかの実行方法を行います。


2.8.3 プログラムをステップ実行する

次のいずれかの操作を行うと、現在のアドレス（カレント PC 値で示されるアドレス）から、ソース・レベル単位（ソース・テキスト 1 行分）、または命令レベル単位（1 命令分）でプログラムをステップ実行したのち、自動的に停止します。

プログラムの停止後は逐一各パネルの内容が自動的に更新されるため、ステップ実行は、プログラムの実行遷移をソース・レベル単位／命令単位でデバッグする場合に有効な実行方法です。

なお、ステップ実行を行う際の実行単位は、次に示すようにエディタ パネルにおける設定に依存します。

- ツールバーの  ボタンを無効にしている場合（デフォルト）
ソース・レベル単位によるステップ実行を行います。
ただし、[逆アセンブル パネル](#)にフォーカスがある場合、またはカレント PC 値で示されるアドレスに行情報が存在しない場合は、命令レベル単位によるステップ実行を行います。
- ツールバーの  ボタンを有効にしている場合
命令レベル単位によるステップ実行を行います。

備考  ボタンは、エディタ パネルを混合表示モードに設定している場合のみ有効となります（「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル エディタ編」参照）。

ステップ実行には、次の種類があります。

- [2.8.3.1 関数内にステップ・インする（ステップ・イン実行）](#)
- [2.8.3.2 関数をステップ・オーバーする（ステップ・オーバー実行）](#)
- [2.8.3.3 関数内でリターンが完了するまで実行する（リターン・アウト実行）](#)

- 注意 1.** ステップ実行中は、設定されているブレークポイント／ブレーク・イベント／アクション・イベントを発生しません。
- 注意 2.** ステップ実行でスタンバイ・モード（HALT/STOP）に移行する命令を実行した場合、スタンバイ・モード命令以降の次命令で停止します。
また、使用するデバッグ・ツールによって、次のように動作が異なります。
- 【シミュレータ】以外
ステップ実行ではスタンバイ・モードに移行しません。
 - 【シミュレータ】
ステップ実行でスタンバイ・モードに移行します。
スタンバイ・モードが解除されているように見えますが、スタンバイ・モードが解除されているか否かは、[メイン・ウィンドウ](#)のステータス・バー上の [CPU 状態](#) で確認してください。
- 注意 3.** 【シミュレータ】以外
ステップ実行中は、割り込みが禁止されます。また、フェイルセーフ・ブレーク【IECUBE】を発生しません。
- 注意 4.** 【シミュレータ】
ステップ実行中に割り込みハンドラにジャンプすることがあります。
- 注意 5.** ソース・レベル単位でステップ実行した場合、実行しないはずの行を実行しているように見える場合があります。

これはコンパイラの生成したデバッグ情報と生成コードとのずれによる現象であり、コンパイラの生成したコードの実行結果には問題ありません。


例 以下のようなプログラムを記述した場合、生成コード上は(*1)を実行していませんが、(*2)の後(*1)の位置へカレントPC位置が移動してしまうように見えます。

```
void main(void);
int x, y, z1, z2, z3;
void func(int i)
{
    if (i == 0) {
        ++x; // <-(*1)
        ++z1; ++z2; ++z3;
    } else {
        ++y; // <-(*2)
        ++z1; ++z2; ++z3;
    }
}
int one = 1;
void main(void)
{
    while (1)
    {
        func(one);
    }
}
```

なお、本注意は、ビルド・ツールのプロパティパネルの [コンパイル・オプション] タブの以下のどちらか、または両方の設定で回避できる場合があります。

- [デバッグ情報] カテゴリ内にある [最適化時のデバッグ情報強化を行う] プロパティを [はい(-g_line)] に設定
- [最適化] カテゴリ内にある [最適化レベル] プロパティを [デバッグ優先 (-Onothing)] に設定


2.8.3.1 関数内にステップ・インする (ステップ・イン実行)

関数呼び出しの場合、呼び出された関数内の先頭で停止するステップ実行です。操作は、デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックします。

- 注意 1.** デバッグ情報がない関数へのステップ・イン実行はできません。
- 注意 2.** longjmp 関数へのステップ・イン実行は、実行処理が完了せずタイムアウト待ちになることがあります。
- 注意 3.** 関数の入口の処理 (プロローグ処理) はスキップされません。プロローグ処理をスキップさせたい場合は、再度ステップ・イン実行してください。

2.8.3.2 関数をステップ・オーバーする (ステップ・オーバー実行)

CALL 命令による関数呼び出しの場合、その関数内のソース行/命令すべてを1ステップとみなして実行し、関数から戻った箇所で停止するステップ実行です (CALL 命令を実行したときと同じネストになるまで、ステップ実行しません)。


操作は、デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックします。なお、CALL 命令以外の場合は、ステップ・イン実行と同じ動作となります。

- 注意** longjmp 関数のステップ・オーバー実行は、実行処理が完了せずタイムアウト待ちになることがあります。

2.8.3.3 関数内でリターンが完了するまで実行する（リターン・アウト実行）

現在の関数から、呼び出し元関数に戻った箇所で停止するステップ実行します。

ある関数内において確認が必要なソース行／命令の実行が終了した際などに、この命令によるステップ実行を行うと、残りの関数内の命令をステップ実行せずに呼び出し元の関数に戻ることができます。

操作は、デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックします。

- 注意 1.** main 関数内でのリターン・アウト実行は、スタート・アップ・ルーチン内でブレイクします。
- 注意 2.** longjmp 関数の呼び出し元関数内でリターン・アウト実行すると、ブレイクしないことがあります。
- 注意 3.** 再帰関数からリターン・アウト実行を行うと、フリーラン状態となります。

2.9 プログラムの停止（ブレイク）

この節では、実行中のプログラムを停止する方法について説明します。

CS+ では、次のブレイク機能を使用して任意の箇所でプログラムを停止させることができます。

- (1) 強制ブレイク機能
強制的にプログラムの実行を停止する機能です。
- (2) ハードウェア・ブレイク機能
デバッグ・ツールが、ハードウェアの資源を使用してプログラム実行中にブレイク条件を逐次確認し、条件を満たした際にプログラムを停止させる機能です。
なお、ハードウェア・ブレイク・イベントには、任意の箇所でプログラムの実行を停止させる“実行系”と、任意の変数などに指定したアクセスがあった際にプログラムの実行を停止させる“アクセス系”があります。
 - 備考 1. 【IECUBE】
ハードウェア・ブレイク・イベント（実行系）には、指定したアドレスの命令実行前にブレイクする“実行前ブレイク”と、命令実行後にブレイクする“実行後ブレイク”があります。CS+ では、ハードウェア・ブレイク・イベントを設定する際、まず“実行前ブレイク”の資源を使用し、資源がなくなり次第、“実行後ブレイク”の資源を使用します（「[2.16.7.1 有効イベント数の制限](#)」参照）。そのため、ユーザが実行前／実行後のどちらかを選択することはできません。
 - 備考 2. 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
ハードウェア・ブレイク・イベント（実行系）は、指定したアドレスの命令実行後にブレイクする“実行後ブレイク”となります。
 - 備考 3. 【シミュレータ】
ハードウェア・ブレイク・イベント（実行系）は、指定したアドレスの命令実行前にブレイクする“実行前ブレイク”と、命令実行後にブレイクする“実行後ブレイク”を選択することができます（「[2.9.1.3 【シミュレータ】の場合](#)」参照）。
- (3) ソフトウェア・ブレイク機能（【シミュレータ】以外）
指定したアドレスの命令コードを一時的にブレイク用の命令に書き換え、その命令を実行した際にプログラムを停止させる機能です。
 - 注意 1.** スタンバイ・モード（HALT/STOP）中に強制ブレイクを行った場合、カレント PC 値はスタンバイ・モード命令以降の次命令のアドレスとなります。
また、使用するデバッグ・ツールによって、次のように動作が異なります。
 - 【シミュレータ】以外
強制ブレイクによりスタンバイ・モードを解除します。
 - 【シミュレータ】
強制ブレイクによりスタンバイ・モードを解除しません。
スタンバイ・モードが解除されているように見えますが、スタンバイ・モードが解除されているか否かは、メイン・ウィンドウのステータス・バー上の本ウィンドウを最大化している状態で、ステータスバーのコア切り替えドロップダウン・リストを表示すると、リストがタスクバーの裏に隠れて選択できない状態になります。タスクバーの設定を「自動的に隠す」に設定するか、タスクバーの表示位置を「右」、「左」、「上」のいずれかに設定することで回避可能です。ご確認ください。
 - 注意 2.** 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
ブレイク時にターゲット・システムの電圧を下げないようにしてください。ブレイク中に低電圧検出回路（LVI）、またはパワーオン・クリア（POC）によるリセットが発生した場合、CS+ の不正動作や通信エラーの原因となる場合があります。
なお、ターゲット電源 OFF のエミュレーション中でのブレイクもこれに該当します。

備考 実行中のプログラムが停止すると、その原因（ブレイク要因）がメイン・ウィンドウのステータスバーに表示されます。

2.9.1 ブレイク動作の設定をする

ブレイク機能を使用するためには、あらかじめブレイク動作に関する設定を行う必要があります。ブレイク動作の設定は、プロパティパネルの「デバッグ・ツール設定」タブ上の「ブレイク」カテゴリ内で行います。なお、設定内容は、使用するデバッグ・ツールにより異なります。

- 2.9.1.1 【IECUBE】の場合
- 2.9.1.2 【E1】 / 【E20】 / 【EZ Emulator】 / 【COM Port】の場合
- 2.9.1.3 【シミュレータ】の場合

2.9.1.1 【IECUBE】の場合

図 2.32 「ブレイク」カテゴリ【IECUBE】

ブレイク	
優先的に使用するブレイクポイントの種類	ソフトウェア・ブレイク
停止時にタイマ系周辺エミュレーションを停止する	はい/え
停止時にシリアル系周辺エミュレーションを停止する	はい/え
オープン・ブレイク機能を使用する	はい/え (Output signal)

- (1) 「優先的に使用するブレイクポイントの種類」
 エディタパネル／逆アセンブルパネルにおいて、マウスのワンクリック操作で設定するブレイクポイントの種類を選択します。
 ブレイクポイントの用途に合わせて、次のドロップダウン・リストから選択します。

ハードウェア・ブレイク	ハードウェア・ブレイク機能を使用した、ハードウェア・ブレイクポイントを優先的に設定します。 設定すると、ハードウェア・ブレイク・イベント（実行系）として扱われます。
ソフトウェア・ブレイク	ソフトウェア・ブレイク機能（【シミュレータ】以外）を使用した、ソフトウェア・ブレイクポイントを優先的に設定します（デフォルト）。 設定すると、ソフトウェア・ブレイク・イベントとして扱われます。

注意 指定した種類のブレイクポイントの設定数が制限を越える場合（「2.16.7.1 有効イベント数の制限」参照）、もう一方の種類のブレイクポイントが使用されます。

- (2) 「停止時にタイマ系周辺エミュレーションを停止する」
 プログラム実行停止時に、エミュレータのタイマ系周辺エミュレーション機能を停止（Peripheral Break）するか否かを選択します。
 停止する場合は「はい」を選択してください（デフォルト：「はい/え」）。
- (3) 「停止時にシリアル系周辺エミュレーションを停止する」
 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが、シリアル系周辺エミュレーションを停止（Peripheral Break）する機能をサポートしている場合のみ表示されます。
 プログラム実行停止時に、エミュレータのシリアル系周辺エミュレーション機能を停止するか否かを選択します。
 停止する場合は「はい」を選択してください（デフォルト：「はい/え」）。
- (4) 「オープン・ブレイク機能を使用する」
 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラがオープン・ブレイク機能をサポートしている場合のみ表示されます。
 オープン・ブレイク機能を使用するか否かを、次のドロップダウン・リストにより選択します。
 なお、デフォルトの指定は選択しているマイクロコントローラの種類に依存します。

はい (Hi-Z)	CPU 停止時、オープン・ブレイクの対象端子は Hi-Z になります。
はい/え (Output signal)	CPU 停止時、オープン・ブレイクの対象端子は通常の状態のままで動作します。

2.9.1.2 【E1】 / 【E20】 / 【EZ Emulator】 / 【COM Port】 の場合

図 2.33 [ブレーク] カテゴリ 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】

ブレーク	
優先的に使用するブレークポイントの種類	ソフトウェア・ブレーク
停止時にタイマ系周辺エミュレーションを停止する	いいえ
停止時にシリアル系周辺エミュレーションを停止する	いいえ
端子リセット発生時にブレークポイントを復帰する	はい

- (1) [優先的に使用するブレークポイントの種類]
このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが、複数のブレークポイントの種類をサポートしている場合のみ表示されます。
エディタ パネル/逆アセンブルパネルにおいて、マウスのワンクリック操作で設定するブレークポイントの種類を選択します。
ブレークポイントの用途に合わせて、次のドロップダウン・リストから選択します。

ハードウェア・ブレーク	ハードウェア・ブレーク機能を使用した、ハードウェア・ブレークポイントを優先的に設定します。 設定すると、ハードウェア・ブレーク・イベント（実行系）として扱われます。
ソフトウェア・ブレーク	ソフトウェア・ブレーク機能（【シミュレータ】以外）を使用した、ソフトウェア・ブレークポイントを優先的に設定します（デフォルト）。 設定すると、ソフトウェア・ブレーク・イベントとして扱われます。

注意 指定した種類のブレークポイントの設定数が制限を越える場合（「2.16.7.1 有効イベント数の制限」参照）、もう一方の種類のブレークポイントが使用されます。

- (2) [停止時にタイマ系周辺エミュレーションを停止する]
プログラム実行停止時に、エミュレータのタイマ系周辺エミュレーション機能を停止（Peripheral Break）するか否かを選択します。
停止する場合は [はい] を選択してください（デフォルト：[いいえ]）。
なお、選択しているマイクロコントローラがオープン・ブレーク機能搭載品の場合、このプロパティで [はい] を選択すると、CPU 停止時にオープン・ブレークの対象端子が Hi-Z になります（[いいえ] を選択している場合では、対象端子は通常状態のまま動作します）。
- (3) [停止時にシリアル系周辺エミュレーションを停止する]
このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが、シリアル系周辺エミュレーションを停止（Peripheral Break）する機能をサポートしている場合のみ表示されます。
プログラム実行停止時に、エミュレータのシリアル系周辺エミュレーション機能を停止するか否かを選択します。
停止する場合は [はい] を選択してください（デフォルト：[いいえ]）。
- (4) [端子リセット発生時にブレークポイントを復帰する]
このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが端子リセット発生時のブレークポイント復帰機能をサポートしており、かつ [接続用設定] タブ上の [フラッシュ] カテゴリ内 [フラッシュ書き換えを許可する] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。
端子リセット発生時に、ブレークポイントを復帰するか否かを選択します。
[はい] を選択した場合、端子リセット発生時に CPU を一瞬停止してブレークポイントの復帰を行います（デフォルト）。
[いいえ] を選択した場合、端子リセット発生時にブレークポイントは復帰することなく無視され、プログラム停止時に復帰します。

2.9.1.3 【シミュレータ】 の場合

図 2.34 [ブレーク] カテゴリ 【シミュレータ】


ブレーク	
停止時にブレーク位置の命令を実行	いいえ

- (1) [停止時にブレーク位置の命令を実行]
ブレークポイントによるプログラム実行停止のタイミングを、指定したアドレスの命令実行前（実行前ブレーク）とするか、または命令実行後（実行後ブレーク）とするかを選択します。
命令実行前にブレークする場合は [いいえ] を、命令実行後にブレークする場合は [はい] を選択してください（デフォルト：[いいえ]）。

なお、設定したブレークポイントは、すべてハードウェア・ブレーク・イベントとして扱われます。

注意 [はい] を選択した場合、現在設定されているアクション・イベントは、すべてハードウェア・ブレーク・イベントとして動作します（「2.15 プログラム内へのアクションの設定」参照）。

2.9.2 プログラムの実行を手動で停止する

デバッグ・ツールバーの  ボタンをクリックすることにより、現在実行中のプログラムを強制的に停止します。

2.9.3 任意の場所で停止する（ブレークポイント）

ブレークポイントを設定することにより、任意の箇所ですべてプログラムの実行を容易に停止させることができます。

ブレークポイントは、マウスのワン・クリックで設定することができます。

ブレークポイントを設定するためには、あらかじめ使用するブレークポイントの種類、および動作の設定を行う必要があります。

ここでは、次の操作方法について説明します。

- 2.9.3.1 ブレークポイントを設定する
- 2.9.3.2 ブレークポイントを編集する
- 2.9.3.3 ブレークポイントを削除する

2.9.3.1 ブレークポイントを設定する



操作は、ソース・テキスト／逆アセンブル・テキストを表示しているエディタ パネル／[逆アセンブル パネル](#)で行います。

アドレス表示のあるメイン・エリア（エディタ パネル）／[イベント・エリア](#)（逆アセンブル パネル）において、ブレークポイントを設定したい箇所をクリックしてください。[\[優先的に使用するブレークポイントの種類\]](#) プロパティで選択している種類のブレークポイントが、クリックした行に対応する先頭アドレスの命令に設定されます。

ブレークポイントが設定されると、設定した箇所に次のイベント・マークが表示され、ソース・テキスト行／逆アセンブル・テキスト行が強調表示されます。

また、対象アドレスにブレーク・イベント（ハードウェア・ブレーク・イベント／ソフトウェア・ブレーク・イベント）が設定されたときみなされ、[イベント パネル](#)で管理されます（「2.16 イベントの管理」参照）。

表 2.4 ブレークポイントのイベント・マーク

ブレークポイント種別	イベント種別	イベント・マーク
ハードウェア・ブレークポイント	ハードウェア・ブレーク・イベント注	
ソフトウェア・ブレークポイント （【シミュレータ】以外）	ソフトウェア・ブレーク・イベント注	

注 [イベント パネル](#)における [名前] エリアでは、イベント種別名が“ブレーク”として表示されます。

図 2.35 ブレークポイントの設定例（逆アセンブル パネルの場合）

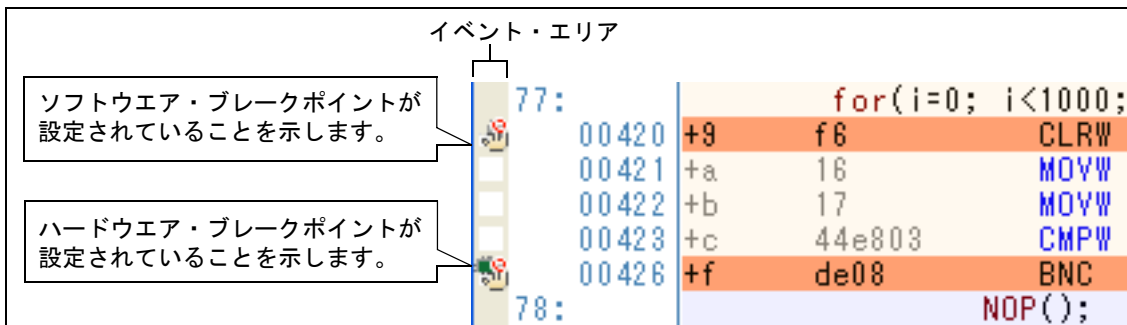
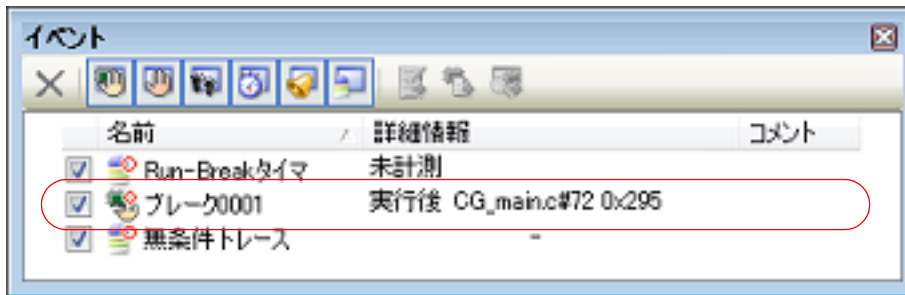



図 2.36 イベント パネルのブレークポイントの設定例



- 注意 1.** ブレークポイントはブレーク・イベントとして設定され、イベントとして管理されるため、設定数に制限があります。ブレークポイントの設定に関しては（有効イベント数の制限など）、[「2.16.7 イベント設定に関する留意事項」](#)も参照してください。
- 注意 2.** データフラッシュ・メモリ領域にソフトウェア・ブレークを設定することはできません。
- 注意 3.** ブレークポイントは、アドレス表示がない行に設定することはできません。
- 備考 1.** イベントの設定状態によりイベント・マークは異なります（[「2.16.1 設定状態（有効／無効）を変更する」](#)参照）。また、すでにイベントが設定されている箇所、新たにイベントを設定した場合は、複数のイベントが設定されていることを示すイベント・マーク（)が表示されます。
- 備考 2.** 【シミュレータ】
設定できるブレークポイントは、ハードウェア・ブレークポイント固定です。
- 備考 3.** 【シミュレータ】以外
次に示す操作により、「[2.9.1 ブレーク動作の設定をする](#)」の指定に依存することなく、ハードウェア・ブレークポイント／ソフトウェア・ブレークポイントを設定することができます。ただし、「操作方法 1」は、[逆アセンブルパネル](#)でのみ有効です。

種別	操作方法 1	操作方法 2
ハードウェア・ブレークポイント	[Ctrl] キー＋クリック	コンテキスト・メニューの [ブレークの設定] → [ハード・ブレークを設定] を選択
ソフトウェア・ブレークポイント	[Shift] キー＋クリック	コンテキスト・メニューの [ブレークの設定] → [ソフト・ブレークを設定] を選択

2.9.3.2 ブレークポイントを編集する

設定したブレークポイントは編集することができます。
詳細は、「[2.16.4.1 実行系イベントを編集する](#)」を参照してください。

注意 ブレークポイントの種別がハードウェア・ブレークの場合のみが対象となります。

2.9.3.3 ブレークポイントを削除する

設定したブレークポイントを削除するには、エディタ パネル／[逆アセンブルパネル](#)上において、表示されているイベント・マークを再度クリックします（イベント・マークが消失します）。

2.9.4 任意の場所で停止する（ブレーク・イベント）

ブレーク・イベント（実行系）を設定することにより、任意の箇所でプログラムの実行を停止させることができます。ここでは、次の操作方法について説明します。

- [2.9.4.1 ブレーク・イベント（実行系）を設定する](#)
- [2.9.4.2 ブレーク・イベント（実行系）を編集する](#)
- [2.9.4.3 ブレーク・イベント（実行系）を削除する](#)

2.9.4.1 ブレーク・イベント（実行系）を設定する

操作は、ソース・テキスト／逆アセンブル・テキストを表示しているエディタ パネル／[逆アセンブル パネル](#)で行います。

各パネルのアドレス表示のある行ににキャレットを移動したのち、目的のイベント種別に従って、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。

イベント種別	操作方法	説明
ハードウェア・ブレーク	[ブレークの設定] → [ハード・ブレークの設定] を選択	ハードウェア・ブレーク機能 を使用してブレーク・イベントを設定します。
ソフトウェア・ブレーク （【シミュレータ】以外）	[ブレークの設定] → [ソフト・ブレークの設定] を選択	ソフトウェア・ブレーク機能（【シミュレータ】以外） を使用してブレーク・イベントを設定します。
組み合わせブレーク 【E1】【E20】	[ブレークの設定] → [組み合わせブレークを設定] を選択	複数のブレーク・イベントを組み合わせることでブレーク条件を設定することができる。組み合わせブレーク・イベントのための対象イベント条件を設定します注（「 イベントの組み合わせ条件を編集する【E1】【E20】 」参照）。

注 【E1】【E20】
選択しているマイクロコントローラが組み合わせブレーク・イベントをサポートしている場合のみ、この機能を使用することができます。

ブレーク・イベント（実行系）は、キャレット位置の行に対応する先頭アドレスの命令に対して設定されます。

ブレーク・イベント（実行系）が設定されると、設定した箇所に次のイベント・マークが表示され、ソース・テキスト行／逆アセンブル・テキスト行が強調表示されます。

また、[イベントパネル](#)において、ハードウェア・ブレーク・イベント（実行系）／ソフトウェア・ブレーク・イベント（実行系）、または組み合わせブレーク・イベント【E1】【E20】の詳細情報内の実行系イベントとして管理されます（[2.16 イベントの管理](#)参照）。

表 2.5 ブレーク・イベントのイベント・マーク




イベント種別	イベント・マーク
ハードウェア・ブレーク	
ソフトウェア・ブレーク （【シミュレータ】以外）	
組み合わせブレーク 【E1】【E20】	

図 2.37 ブレーク・イベントの設定例（逆アセンブルパネルの場合）

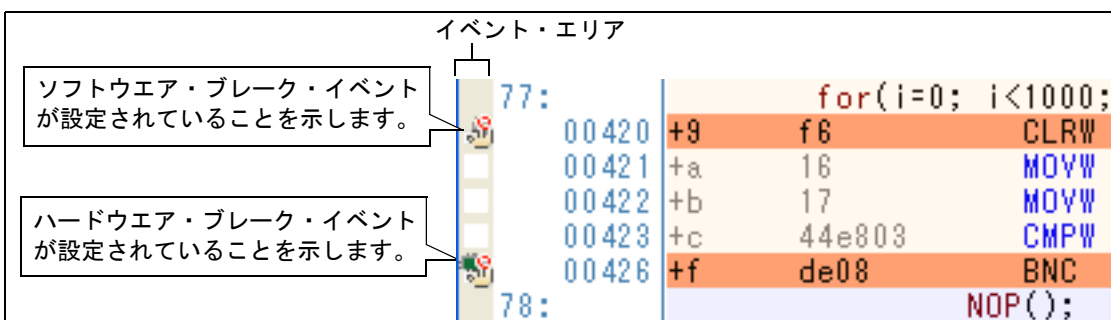


図 2.38 イベントパネルのハードウェア・ブレイク・イベント（実行系）の設定例

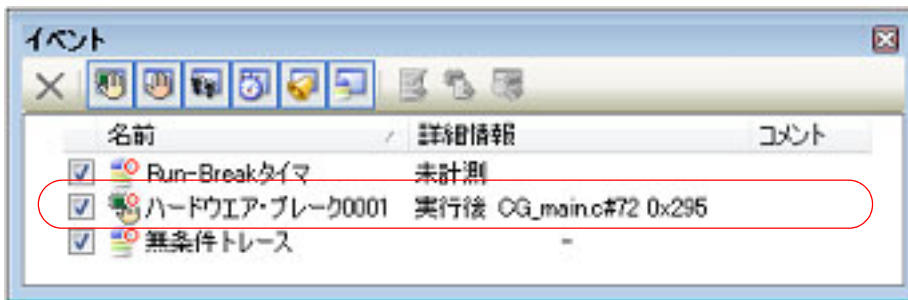
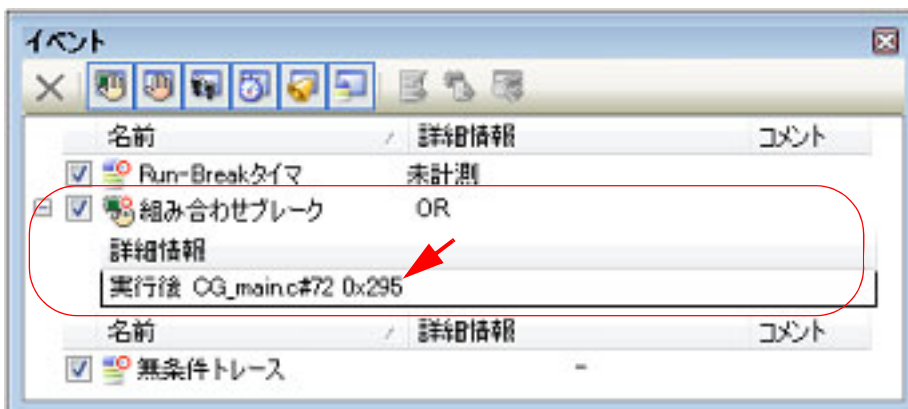



図 2.39 イベントパネルの組み合わせブレイク・イベント（実行系）の設定例【E1】【E20】



- 注意 1.** ブレイク・イベント（実行系）の設定に関しては（有効イベント数の制限など）、「[2.16.7 イベント設定に関する留意事項](#)」も参照してください。
- 注意 2.** データフラッシュ・メモリ領域にソフトウェア・ブレイクを設定することはできません。
- 備考** イベントの設定状態によりイベント・マークは異なります（「[2.16.1 設定状態（有効／無効）を変更する](#)」参照）。また、すでにイベントが設定されている箇所、新たにイベントを設定した場合は、複数のイベントが設定されていることを示すイベント・マーク（)が表示されます。

2.9.4.2 ブレイク・イベント（実行系）を編集する


設定したブレイク・イベント（実行系）は編集することができます。

詳細は、「[2.16.4.1 実行系イベントを編集する](#)」、または「[2.16.4.3 イベントの組み合わせ条件を編集する【E1】【E20】](#)」を参照してください。

- 注意** ブレイク・イベント（実行系）の種別がハードウェア・ブレイク、または組み合わせブレイク【E1】【E20】の場合のみが対象となります。

2.9.4.3 ブレイク・イベント（実行系）を削除する

設定したブレイク・イベント（実行系）を削除するには、エディタパネル／逆アセンブルパネルにおいて、表示されているイベント・マークをクリックします。

また、イベントパネルにおいて、対象となるハードウェア・ブレイク・イベント／ソフトウェア・ブレイク・イベント、または組み合わせブレイク・イベント【E1】【E20】を選択したのち、ツールバーの  ボタンをクリックする操作でも削除することができます（「[2.16.5 イベントを削除する](#)」参照）。

- 注意** イベントパネルにおいて、組み合わせブレイク・イベント内のブレイク・イベント（実行系）のみを削除することはできません。組み合わせブレイク・イベントの詳細情報内に表示されたすべてのブレイク・イベント（アクセス系を含む）が削除されます。

2.9.5 変数/SFR へのアクセスで停止する

ブレイク・イベント（アクセス系）を設定することにより、任意の変数、または SFR に対し、指定したアクセスがあった場合にプログラムの実行を停止させることができます。

また、この際に、アクセスした値を限定することもできます。
アクセス系のブレーク・イベントで指定できるアクセス種別は次のとおりです。

表 2.6 変数へのアクセス種別

アクセス種別	説明
リード	指定した変数/SFRに、リード・アクセスした（読み込みを行った）際に実行中のプログラムを停止します。
ライト	指定した変数/SFRに、ライト・アクセスした（書き込みを行った）際に実行中のプログラムを停止します。
リード/ライト	指定した変数/SFRに、リード・アクセス/ライト・アクセスした（読み書きを行った）際に実行中のプログラムを停止します。

注意 【IECUBE】【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
DMA（Direct Memory Access）によるアクセスも対象となります。

ここでは、次の操作方法について説明します。

- 2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する
- 2.9.5.2 ブレーク・イベント（アクセス系）を編集する
- 2.9.5.3 ブレーク・イベント（アクセス系）を削除する

2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する

変数、またはSFRへのアクセスで、プログラムの実行を停止させるブレーク・イベント（アクセス系）の設定は、次のいずれかの操作により行います。

注意 1. ブレーク・イベントの設定に関しては（有効イベント数の制限など）、[「2.16.7 イベント設定に関する留意事項」](#)も参照してください。

注意 1. 【シミュレータ】以外
32ビット（4バイト）の変数に対しては、ここで説明するアクセス系のブレーク・イベントの設定はできません。
また、16ビット（2バイト）の変数に対する1バイトでのアクセスの場合、そのアクセスを検出することはできません。

- (1) エディタパネル/逆アセンブルパネル上の変数/SFRにブレーク・イベント（アクセス系）を設定する場合
操作は、ソース・テキスト/逆アセンブル・テキストを表示しているエディタパネル/[逆アセンブルパネル](#)上で行います。
ソース・テキスト/逆アセンブル・テキスト上の任意の変数、またはSFRを選択したのち、目的のアクセス種別に従って、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。
ただし、対象となる変数は、グローバル変数/関数内スタティック変数/ファイル内スタティック変数のみとなります。

アクセス種別	操作方法
リード	[ブレークの設定] → [読み込みブレークを設定] / [読み込み組み合わせブレークを設定] ^注 を選択したのち、[Enter] キーを押下
ライト	[ブレークの設定] → [書き込みブレークを設定] / [書き込み組み合わせブレークを設定] ^注 を選択したのち、[Enter] キーを押下
リード/ライト	[ブレークの設定] → [読み書きブレークを設定] / [読み書き組み合わせブレークを設定] ^注 を選択したのち、[Enter] キーを押下

注 【E1】【E20】
複数のブレーク・イベントを組み合わせることでブレーク条件を設定することができる。組み合わせブレーク・イベントのための対象イベント条件として設定されます（[「2.16.4.3 イベントの組み合わせ条件を編集する【E1】【E20】」](#)参照）。
ただし、選択しているマイクロコントローラが組み合わせブレーク・イベントをサポートしている場合のみ、この項目は表示されます。

なお、この際に、コンテキスト・メニュー内のテキスト・ボックスに値を指定した場合、指定した値で読み込み／書き込みを行った場合のみブレークします。値を指定しない場合は、値にかかわらず、選択している変数に読み込み／書き込みを行った場合にブレークします。

注意 1. カレント・スコープ内の変数が対象となります。

注意 2. ブレーク・イベントは、アドレス表示がない行上の変数/SFRを選択しても設定することはできません。

図 2.40 エディタ パネル上の変数に対するハードウェア・ブレーク・イベント（アクセス系）の設定例

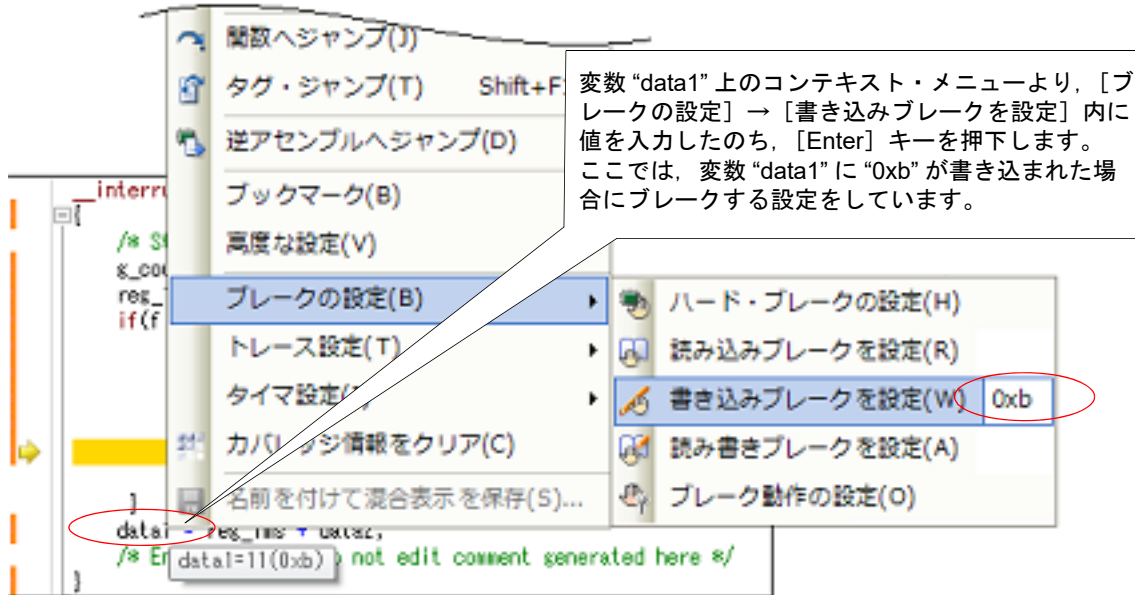
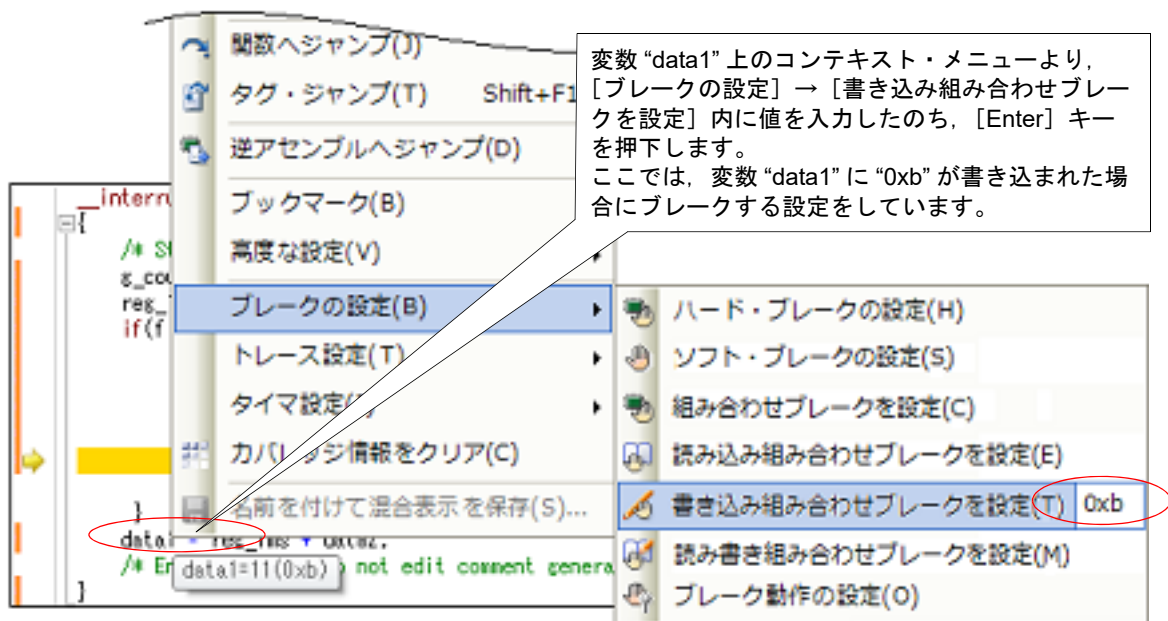


図 2.41 エディタ パネル上の変数に対する組み合わせブレーク・イベント（アクセス系）の設定例【E1】【E20】



(2) 登録したウォッチ式にブレーク・イベント（アクセス系）を設定する場合

操作は、**ウォッチパネル**上で行います。

対象となるウォッチ式を選択したのち（複数選択不可）、目的のアクセス種別に従って、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。

ただし、対象となるウォッチ式は、グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数／SFRのみとなります。

アクセス種別	操作方法
リード	[アクセス・ブレークの設定] → [読み込みブレークを設定] / [読み込み組み合わせブレークを設定] 注を選択したのち, [Enter] キーを押下
ライト	[アクセス・ブレークの設定] → [書き込みブレークを設定] / [書き込み組み合わせブレークを設定] 注を選択したのち, [Enter] キーを押下
リード/ライト	[アクセス・ブレークの設定] → [読み書きブレークを設定] / [読み書き組み合わせブレークを設定] 注を選択したのち, [Enter] キーを押下

注 【E1】【E20】
 複数のブレーク・イベントを組み合わせることでブレーク条件を設定することができる。組み合わせブレーク・イベントのための対象イベント条件として設定されます（「2.16.4.3 イベントの組み合わせ条件を編集する【E1】【E20】」参照）。
 ただし、選択しているマイクロコントローラが組み合わせブレーク・イベントをサポートしている場合のみ、この項目は表示されます。

なお、この際に、コンテキスト・メニュー内のテキスト・ボックスに値を指定した場合、指定した値で読み込み/書き込みを行った場合のみブレークします。値を指定しない場合は、値にかかわらず、選択しているウォッチ式に読み込み/書き込みを行った場合にブレークします。

注意 カレント・スコープ内のウォッチ式が対象となります。
 カレント・スコープ外のウォッチ式を対象とする場合は、スコープ指定したウォッチ式を選択してください。

図 2.42 ウォッチ式に対するハードウェア・ブレーク・イベント（アクセス系）の設定例

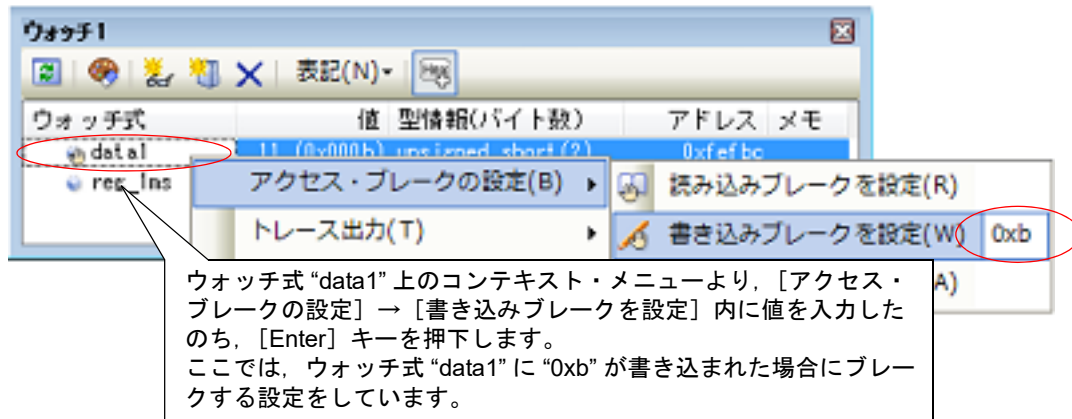
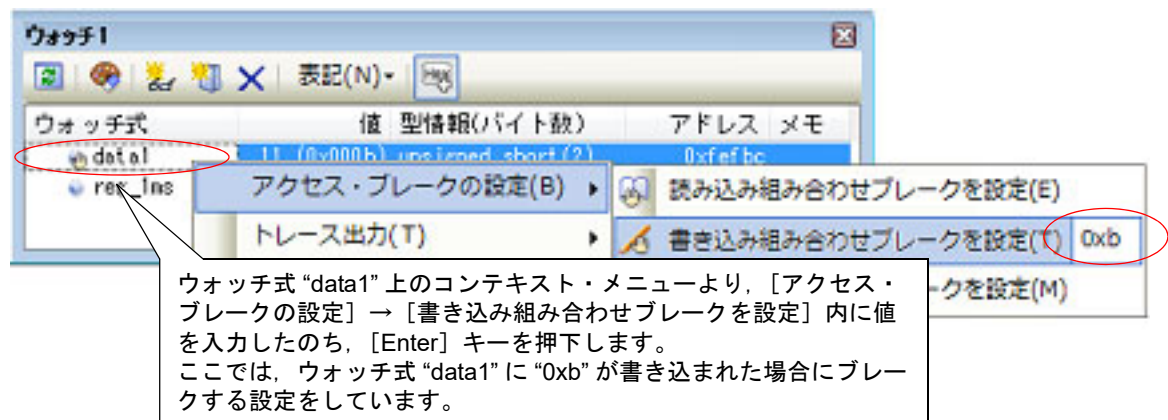


図 2.43 ウォッチ式に対する組み合わせブレーク・イベント（アクセス系）の設定例【E1】【E20】



以上の操作を行うことにより、ブレーク・イベント（アクセス系）が設定されると、イベントパネルにおいて、ハードウェア・ブレーク・イベント（アクセス系）、または組み合わせブレーク・イベント【E1】【E20】の詳細情報内のアクセス系イベントとして管理されます（「2.16 イベントの管理」参照）。

図 2.44 イベントパネルのハードウェア・ブレイク・イベント（アクセス系）の設定例

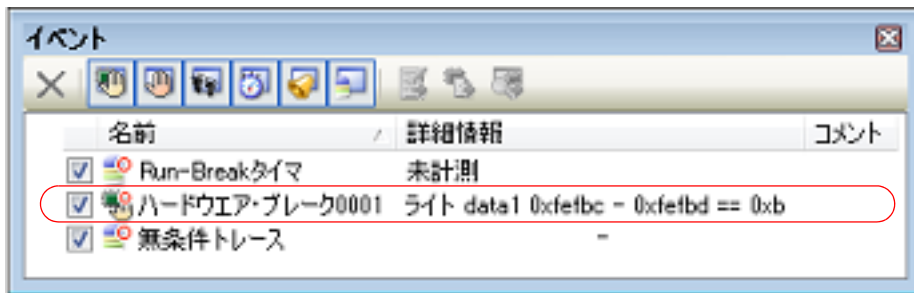
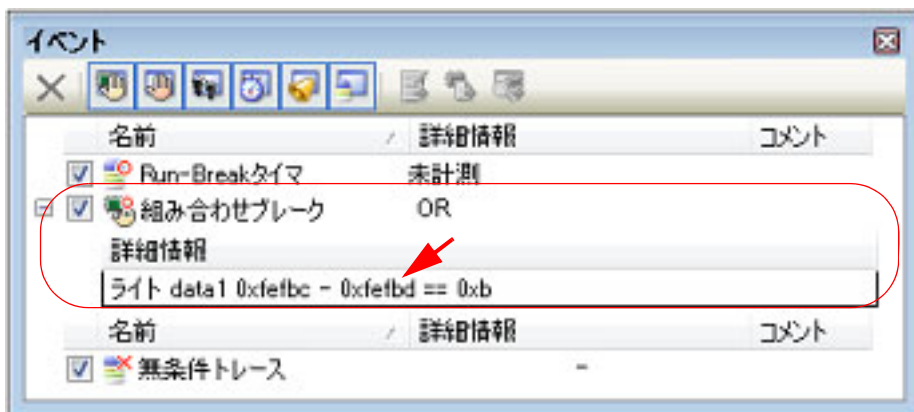


図 2.45 イベントパネルの組み合わせブレイク・イベント（アクセス系）の設定例【E1】【E20】




2.9.5.2 ブレイク・イベント（アクセス系）を編集する

設定したブレイク・イベント（アクセス系）は編集することができます。

詳細は、「2.16.4.2 アクセス系イベントを編集する」、または「2.16.4.3 イベントの組み合わせ条件を編集する【E1】【E20】」を参照してください。

2.9.5.3 ブレイク・イベント（アクセス系）を削除する

設定したブレイク・イベント（アクセス系）を削除する場合は、イベントパネルにおいて、対象となるハードウェア・ブレイク・イベント、または組み合わせブレイク・イベント【E1】【E20】を選択したのち、ツールバーの  ボタンをクリックします（「2.16.5 イベントを削除する」参照）。

また、組み合わせブレイク・イベント【E1】【E20】の場合では、エディタパネル／逆アセンブルパネルにおいて、表示されているイベント・マークをクリックすることでブレイク・イベント（アクセス系）を削除することもできます。

注意 イベントパネルにおいて、組み合わせブレイク・イベント内のブレイク・イベント（アクセス系）のみを削除することはできません。組み合わせブレイク・イベントの詳細情報内に表示されたすべてのブレイク・イベント（実行系を含む）が削除されます。

2.9.6 不正な実行を検出して停止する【IECUBE】

内部 ROM/ 内部 RAM/SFR/ 外部メモリなどへの不正なアクセスによる暴走の可能性を検出し、プログラムの実行を強制的にブレイクさせることができます（フェイルセーフ・ブレイク機能）。

この機能には、多彩なブレイク条件が用意されており、それぞれのブレイク条件の有効／無効の設定は、プロパティパネルの「デバッグ・ツール設定」タブ上の「フェイルセーフ・ブレイク」カテゴリ内の各プロパティにより個別に行います。

注意 ステップ実行中は、フェイルセーフ・ブレイク機能は無効となります。

図 2.46 [フェイルセーフ・ブレイク] カテゴリ

4 フェイルセーフ・ブレイク	
フェッチ禁止領域からのフェッチ直後に停止する	はい
書き込み禁止領域への書き込み直後に停止する	はい
読み込み禁止 SFR からの読み込み直後に停止する	はい
書き込み禁止 SFR への書き込み直後に停止する	はい
ユーザ・スタック・オーバーフロー発生直後に停止する	いいえ
ユーザ・スタック・アンダーフロー発生直後に停止する	いいえ
ユーザ・スタック・セクション	stack_bss
未初期化スタック・ポインタ操作直後に停止する	はい
未初期化 RAM からの読み込み直後に停止する	はい
非メモリ・マッピング領域へのアクセス直後に停止する	はい
奇数アドレスへのワード・アクセス直後に停止する	はい
周辺からのフェイル・セーフ発生直後に停止する	はい
フラッシュ・イリーガル発生直後に停止する	いいえ

次に示す各プロパティの設定において、有効とする場合は [はい] を、無効とする場合は [いいえ] を選択してください。

デフォルトでは、一部を除きすべてのプロパティに [はい] が指定されます。

- [フェッチ禁止領域からのフェッチ直後に停止する]
- [書き込み禁止領域への書き込み直後に停止する]
- [読み込み禁止 SFR からの読み込み直後に停止する]
- [書き込み禁止 SFR への書き込み直後に停止する]
- [ユーザ・スタック・オーバーフロー発生直後に停止する] 注
- [ユーザ・スタック・アンダーフロー発生直後に停止する] 注
- [未初期化スタック・ポインタ操作直後に停止する]
- [未初期化 RAM からの読み込み直後に停止する]
- [非メモリ・マッピング領域へのアクセス直後に停止する]
- [奇数アドレスへのワード・アクセス直後に停止する]
- [周辺からのフェイル・セーフ発生直後に停止する]
- [フラッシュ・イリーガル発生直後に停止する]

注 デフォルトで、[いいえ] が指定されます。
 [はい] を選択した場合、下段の [ユーザ・スタック・セクション] プロパティで、ユーザ・スタックのセクションを設定する必要があります (デフォルトで [.stack_bss] が指定されます)。

2.9.7 その他のブレイク要因

上記のほか、プログラムの実行が停止する原因 (ブレイク要因) には次のものがあります。

なお、ブレイク要因は、プログラム停止時に、[メイン・ウィンドウ](#)のステータスバーの[ステータス・メッセージ](#)で確認することができます。

表 2.7 その他のブレイク要因

要因	使用するデバッグ・ツール			
	IECUBE	E1/E20 EZ Emulator COM Port	E2	シミュレータ
トレース・メモリを使い切った注1	○	—	—	○
トレース・ディレイ・ブレイクの発生	○	—	—	—
実行時間オーバの検出	○	—	—	—
ノン・マップ領域へのアクセス	○	—	—	○

要因	使用するデバッグ・ツール			
	IECUBE	E1/E20 EZ Emulator COM Port	E2	シミュレータ
書き込み禁止領域への書き込み	○	—	—	○
奇数番地へのワード・アクセス	○	—	—	○
テンポラリ・ブ레이크注 ² の発生	○	○	○	○
フラッシュ・イリーガル・ブ레이크の発生	○	—	—	—
周辺チップ機能に関するプログラムの不正動作の発生注 ³	○	—	—	—
実行の失敗、または不明な原因	○	○	○	—
消費電流計測用バッファを使い切った注 ⁴	—	—	—	○
E2 拡張機能	—	—	○	—
記録メモリを使い切った	—	—	○	—

- 注 1. プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [トレース] カテゴリ内 [トレース・メモリ] を使い切った後の動作] プロパティの設定に依存
- 注 2. CS+ 内部でのみ使用するブ레이크（ユーザは使用不可）
- 注 3. 詳細は、周辺エミュレーション・ボードに関する資料を参照
- 注 4. 消費電流計測に対応しているシミュレータのみサポート

2.10 メモリ、レジスタ、変数の表示／変更

この節では、メモリ、レジスタ、および変数の内容を表示／変更する方法について説明します。

2.10.1 メモリを表示／変更する

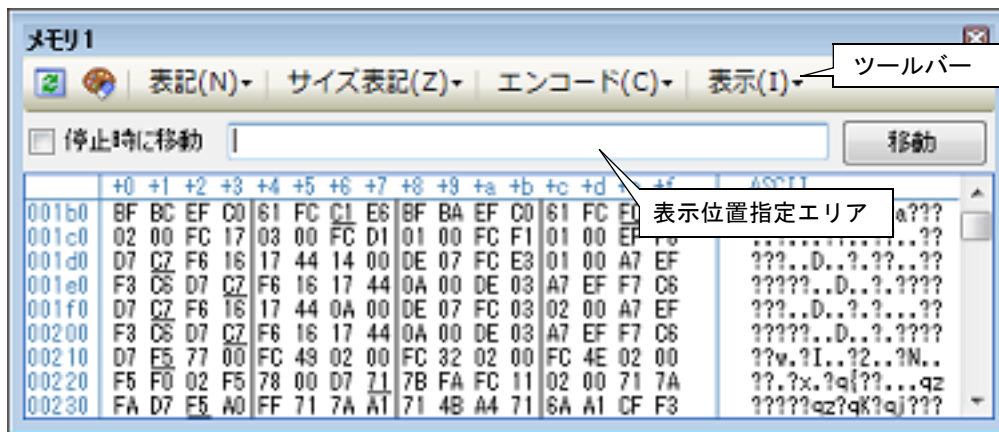
メモリの内容の表示、および値の変更は、次のメモリパネルで行います。

[表示] メニュー→ [メモリ] → [メモリ 1～4] を選択してください。

メモリパネルは、最大4個までオープンすることができ、各パネルはタイトルバーの“メモリ 1”、“メモリ 2”、“メモリ 3”、“メモリ 4”の名称で識別されます。

なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、メモリパネルの項を参照してください。

図 2.47 メモリの内容の表示（メモリパネル）




(1)

(2)

(3)

(1): アドレス・エリア

- (2) : メモリ値エリア
- (3) : 文字列エリア

備考 ツールバーの [表示] →  ボタンをクリックすることによりオープンする [スクロール範囲設定 ダイアログ](#)により、このパネルの垂直スクロール・バーのスクロール範囲（開始アドレス/終了アドレス）を設定することができます。

ここでは、次の操作方法について説明します。

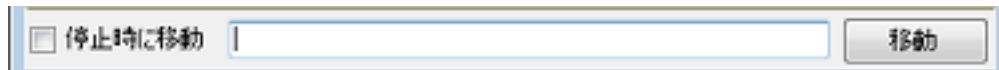
- 2.10.1.1 表示位置を指定する
- 2.10.1.2 値の表示形式を変更する
- 2.10.1.3 メモリの内容を変更する
- 2.10.1.4 プログラム実行中にメモリの内容を表示/変更する
- 2.10.1.5 メモリの内容を検索する
- 2.10.1.6 メモリの内容を一括して変更（初期化）する
- 2.10.1.7 メモリの表示内容を保存する

2.10.1.1 表示位置を指定する

表示位置指定エリアにアドレス式を指定することにより、メモリ値の表示開始位置を指定することができます（デフォルトでは、0x0 番地より表示を開始します）。

備考 コンテキスト・メニューの [表示アドレス・オフセット値を設定 ...] を選択することでオープンする [アドレス・オフセット設定 ダイアログ](#)により、メモリ値の表示開始アドレスにオフセット値を設定することができます。

図 2.48 表示位置指定エリア（メモリ パネル）





























- (1) アドレス式の指定
表示したいメモリ値のアドレスとなるアドレス式をテキスト・ボックスに直接入力します。最大 1024 文字までの入力式を指定することができ、その計算結果を表示開始位置アドレスとして扱います。
なお、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス式が指定された場合は、上位のアドレス値をマスクして扱います。
ただし、32 ビットで表現できる値より大きいアドレス式を指定することはできません。
備考 1. このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「[2.20.2 シンボル名の入力補完機能](#)」参照）。
備考 2. 指定したアドレス式がシンボルを表現し、サイズが判明する場合は、そのシンボルの先頭アドレスから終了アドレスまでを選択状態で表示します。
- (2) アドレス式の自動/手動評価の指定
表示開始位置を変更するタイミングは、[停止時に移動] チェック・ボックスの指定、および [移動] ボタンにより決定します。

[停止時に移動]	<input checked="" type="checkbox"/>	プログラム停止後、自動的にアドレス式の評価を行い、その計算結果のアドレスにキャレットが移動します。
	<input type="checkbox"/>	プログラム停止後、アドレス式の評価を自動的に行いません。 この場合、[移動] ボタンをクリックすることにより、アドレス式の評価を行います。
[移動]		[停止時に移動] チェック・ボックスのチェックをしなかった場合、このボタンをクリックすることによりアドレス式の評価を行い、その計算結果のアドレスにキャレットが移動します。

2.10.1.2 値の表示形式を変更する

ツールバーの次のボタンにより、このパネルのアドレス・エリア/メモリ値エリア/文字列エリアの表示形式を変更することができます。

表記	メモリ値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 16 進数	メモリ値を 16 進数で表示します (デフォルト)。
 符号付き 10 進数	メモリ値を符号付き 10 進数で表示します。
 符号無し 10 進数	メモリ値を符号なし 10 進数で表示します。
 8 進数	メモリ値を 8 進数で表示します。
 2 進数	メモリ値を 2 進数で表示します。
サイズ表記	メモリ値のサイズの表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 4 ビット	メモリ値を 4 ビット幅で表示します。
 1 バイト	メモリ値を 8 ビット幅で表示します (デフォルト)。
 2 バイト	メモリ値を 16 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
 4 バイト	メモリ値を 32 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
 8 バイト	メモリ値を 64 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
エンコード	文字列のエンコードを変更する次のボタンを表示します。
 ASCII	文字列を ASCII コードで表示します (デフォルト)。
 Shift_JIS	文字列を Shift_JIS コードで表示します。
 EUC-JP	文字列を EUC-JP コードで表示します。
 UTF-8	文字列を UTF-8 コードで表示します。
 UTF-16 Big-Endian	文字列を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-16 Little-Endian	文字列を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Big-Endian	文字列を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Little-Endian	文字列を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。
 Half-Precision Float	文字列を半精度浮動小数点数値で表示します。
 Float	文字列を単精度浮動小数点数値 ^注 で表示します。
 Double	文字列を倍精度浮動小数点数値 ^注 で表示します。
 Float Complex	文字列を単精度浮動小数点数の複素数 ^注 で表示します。
 Double Complex	文字列を倍精度浮動小数点数の複素数 ^注 で表示します。
 Float Imaginary	文字列を単精度浮動小数点数の虚数 ^注 で表示します。
 Double Imaginary	文字列を倍精度浮動小数点数の虚数 ^注 で表示します。
表示	表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 スクロール範囲を設定 ...	スクロール範囲を設定するための スクロール範囲設定 ダイアログ がオープンします。
表示桁数を設定 ...	メモリ値エリアの表示桁数を設定するため、 表示桁数設定 ダイアログ をオープンします。
表示アドレス・オフセット値を設定 ...	アドレス・エリアに表示するアドレスのオフセット値を設定するため、 アドレス・オフセット設定 ダイアログ をオープンします。

注 浮動小数点数値表示についての詳細は、[メモリパネル](#)の項を参照してください。

2.10.1.3 メモリの内容を変更する

メモリの値は編集することができます。

メモリ値エリア／文字列エリアにおいて、対象メモリ値にカーレットを移動したのち、直接キーボードより編集します。

メモリ値を編集すると変更箇所の表示色に変化し、この状態で [Enter] キーを押下することにより、変更した値がターゲット・メモリに書き込まれます ([Enter] キーの押下前に [Esc] キーを押下すると編集をキャンセルします)。

ただし、変更の際に入力可能な文字列は、現在指定されている表示進数で扱うことができる文字列に限ります。また、文字列エリアでの変更は、文字コードとして "ASCII" が指定されている場合のみ可能です。

なお、メモリの値の編集は、プログラム実行中の状態でも行うことができます。設定方法についての詳細は、「[2.10.1.4 プログラム実行中にメモリの内容を表示／変更する](#)」を参照してください。

値を変更する際において、留意する必要がある例を次に示します。

- 例 1. 表示ビット幅の最大値を越えた場合
10 進数 8 ビット表示において、表示値 "105" の "1" を編集して "3" を入力した場合、変更値は最大値である "127" となります。
- 例 2. 数値の途中に "." を入力した場合
符号あり 10 進数 16 ビット表示において、表示値 "32768" を "32-68" と編集した場合、"3" と "2" が空白に変わり、変更値は "-68" となります。
- 例 3. 数値の途中に空白記号 (スペース) を入力した場合
10 進数 16 ビット表示において、表示値 "32767" を "32 67" と編集した場合、"3" と "2" が空白に変わり、変更値は "67" となります。
- 例 4. 同一の値を入力した場合
現在のメモリ値と同一の値を指定した場合でも、指定した値をメモリに書き込みます。

2.10.1.4 プログラム実行中にメモリの内容を表示／変更する

メモリパネル／ウォッチパネルでは、プログラムの実行中に、リアルタイムにメモリ／ウォッチ式の内容を表示更新、および書き換えることができるリアルタイム表示更新機能を備えています。

このリアルタイム表示更新機能を有効化することにより、プログラムが停止している状態だけでなく、実行中の状態であっても、メモリ／ウォッチ式の値の表示／変更を行うことができます。

なお、リアルタイム表示更新機能は、デバッグ・ツールが持つ RRM 機能 (読み込み) 【IECUBE】【シミュレータ】、RAM モニタ機能 (読み込み) (【シミュレータ】以外)、DMM 機能 (書き込み) により実現され、各機能ごとに読み込み／書き込みが可能な対象領域は異なります。

まず、リアルタイム表示更新機能を有効にするために、プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上において、次の基本設定を行ってください。

表 2.8 リアルタイム表示更新機能の基本設定

カテゴリ	プロパティ	設定値
[実行中のメモリ・アクセス]	[実行中に表示更新を行う]	[はい] (デフォルト)
	[表示更新間隔 [ms]]	【COM Port 以外】 [100 ~ 65500 の整数] 【COM Port】 [5000 ~ 65500 の整数]

注意 ローカル変数は、リアルタイム表示更新機能の対象外です。

備考 [メモリパネル／ウォッチパネル](#)における値の書き換え方法についての詳細は、「[2.10.1.3 メモリの内容を変更する](#)」／「[2.10.6.6 ウォッチ式の内容を変更する](#)」を参照してください。

- (1) RRM 機能 (読み込み) 【IECUBE】【シミュレータ】
プログラム実行中に、リアルタイムにメモリ／ウォッチ式の内容を読み込む機能です。
RRM 機能による読み込みが可能な領域は次のとおりです。
この領域に割り当てられているメモリ／ウォッチ式は、常にリアルタイムな表示が可能です。

表 2.9 RRM 機能の対象領域

対象領域	IECUBE	シミュレータ
内部 ROM	○注 1	○
内部 RAM (レジスタ領域を除く)	○	○
データフラッシュ	○	—
エミュレーション・メモリ	—	○
ターゲット・メモリ	—	○
CPU レジスタ	○注 2	○注 3
SFR	—	○注 3

注 1. 実行前のキャッシュ・データのため、リアルタイムな値ではない

注 2. 汎用レジスタ / PC のみ可

注 3. トレーサ / タイマ動作中は不可

- (2) RAM モニタ機能 (読み込み) (【シミュレータ】以外)
プログラムの実行を一瞬停止して、ソフトウェア・エミュレーションによりメモリ / ウォッチ式の内容を読み込む機能です。(疑似 RRM 機能)
RAM モニタ機能による読み込みが可能な領域は次のとおりです。

注意 CPU ステータスがスタンバイ・モード (HALT/STOP) に移行すると、タイムアウト・エラーが発生します。

表 2.10 RAM モニタ機能の対象領域

領域名	IECUBE	E1/E20/ EZ Emulator/COM Port
内部 ROM	—注 1	—
内部 RAM (レジスタ領域を除く)	—注 1	○
データフラッシュ	—注 1	—
エミュレーション・メモリ	—	—
ターゲット・メモリ	○	—
CPU レジスタ	○	○注 2
SFR	○	○注 3

注 1. RRM 機能が有効な場合は RRM 機能を優先 (RAM モニタ機能は使用しない)

注 2. バンク指定の汎用レジスタのみ可

注 3. BCDADJ は不可

ただし、RAM モニタ機能を有効にするためには、[リアルタイム表示更新機能の基本設定](#)に加え、次の設定が必要となります。

カテゴリ	プロパティ	設定値
[実行中のメモリ・アクセス]	[実行を一瞬停止してアクセスする]	[はい]

- (3) DMM 機能 (書き込み)
プログラム実行中にリアルタイムにメモリ / ウォッチ式に値を書き込む機能です。
DMM 機能による書き込みが可能な領域は次のとおりです。

注意 CPU ステータスがスタンバイ・モード (HALT/STOP) に移行すると、タイムアウト・エラーが発生します。

表 2.11 DMM 機能の対象領域

領域名	IECUBE	E1/E20/EZ Emulator/COM Port	シミュレータ
内部 ROM	—	—	○
内部 RAM (レジスタ領域を除く)	●	●	○
エミュレーション・メモリ	—	—	○
ターゲット・メモリ	●	—	○
CPU レジスタ	●	●注1	○注2
SFR	●	●注3	○注2

- : 実行を一瞬停止して可能
○ : 実行を一瞬停止せずに可能

- 注 1. バンク指定の汎用レジスタのみ可
注 2. トレーサ/タイマ動作中は不可
注 3. 標準 SFR のみ可

ただし、DMM 機能を有効にするためには、[リアルタイム表示更新機能の基本設定](#)に加え、次の設定が必要となります。

デバッグ・ツール	プロパティ	設定値
シミュレータ	設定不要	
上記以外	[実行中のメモリ・アクセス] カテゴリ → [実行を一瞬停止してアクセスする]	[はい]

注意

RRM 機能や RAM モニタ機能で値を読み出す変数のサイズが複数バイト (2 バイト / 4 バイト / 8 バイト) の場合、変数へ値を代入する処理が 2 回に分けて行われる場合があります。この 2 回の代入処理の間で変数の読み出しが行われると、変数へ値が代入される途中の値が読み出され、実際には代入していない値が表示されることがあるため注意が必要です。

【例】

次の例では、“命令 1” 実行完了後から、“命令 2” 実行完了前に読み出しがあった場合、下位 2 バイトのみ代入が完了した変数 “value_a” の値を読み出します。

【C 言語ソース】

```
long int    value_a = 0;    // 4 バイト変数定義

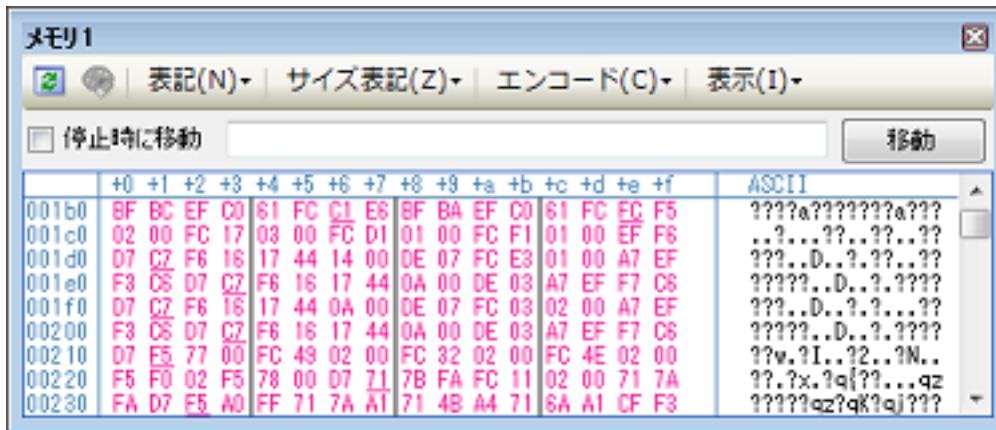
void func(void)
{
    value_a = 4000000000;  // 4 バイト変数への代入
}
```

【上記代入処理のアセンブラ命令】

```
MOVW    AX, #2800H
MOVW    !_value_a, AX      ; 命令 1: 変数 “value_a” の下位 2 バイトを代入
MOVW    AX, #0EE6BH
MOVW    !_value_a+2, AX   ; 命令 2: 変数 “value_a” の上位 2 バイトを代入
```

なお、[メモリパネル](#)/[ウォッチパネル](#)では、リアルタイム表示更新機能を行っているメモリ値/ウォッチ式がピンク色に強調表示されます。

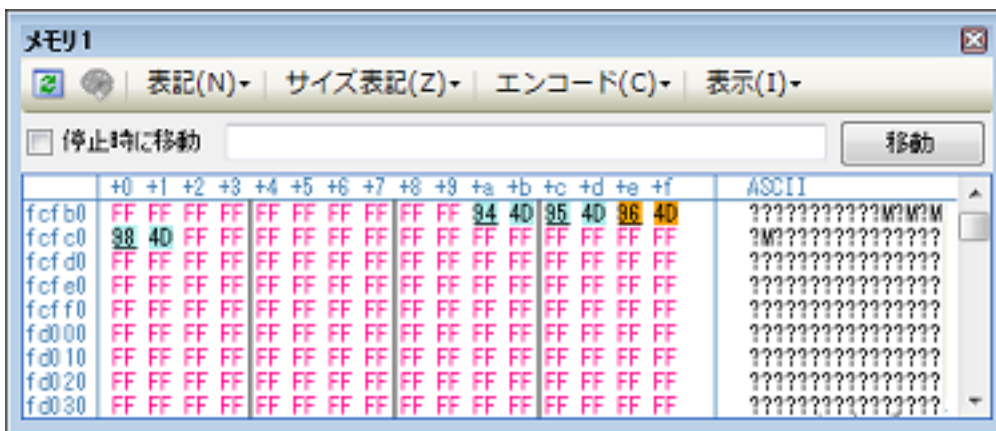
図 2.49 リアルタイム表示更新を行っているメモリ表示の例（メモリパネル）



さらに、IECUBE を使用している場合のメモリパネルでは、RRM 機能によるリアルタイム表示更新を行っているメモリ値の背景色が、アクセス状態に従って次のように変化します（表示の際の文字色／背景色は、オプションダイアログにおける「全般 - フォントと色」カテゴリの設定に依存します）。

アクセス状態	表示例
リード	00 00 00
ライト	00 00 00
リードとライト	00 00 00

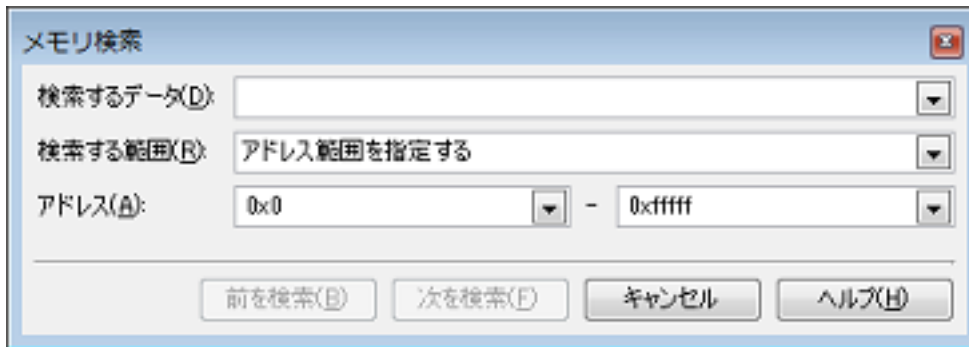
図 2.50 RRM 機能によるリアルタイム表示更新を行っているメモリ表示の例（メモリパネル）【IECUBE】



2.10.1.5 メモリの内容を検索する

メモリの値の検索は、コンテキスト・メニューの「検索...」を選択することによりオープンするメモリ検索ダイアログで行います。検索の際は、メモリ値エリアと文字列エリアのうち、キャレットのあるエリアが対象となります。このダイアログにおいて、次の手順で操作を行ってください。

図 2.51 メモリ内容の検索（メモリ検索 ダイアログ）



注意 1. プログラム実行中に、メモリの内容を検索することはできません。

注意 2. 浮動小数点数値表示している文字列を検索することはできません。

(1) 「検索するデータ」の指定

検索するデータを指定します。

テキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定バイト数：256 バイト）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。

検索の対象がメモリ値エリアの場合、そのエリアと同じ表示形式（表示進数／サイズ）でデータを入力する必要があります。

また、検索の対象が文字列エリアの場合では、検索するデータとして文字列を指定する必要があります。指定した文字列は、そのエリアで表示しているエンコード形式でデータに変換され検索されます。

なお、このダイアログをオープンする直前にメモリ値を選択していた場合は、デフォルトでその値が表示されます。

(2) 「検索する範囲」の指定

検索する範囲を次のドロップダウン・リストより選択します。

アドレス範囲を指定する	[アドレス] で指定するアドレス範囲内で検索を行います。
メモリ・マッピング	選択したメモリ・マッピング範囲内で検索を行います。 このリスト項目は、 メモリ・マッピング ダイアログ で表示しているメモリ・マッピングを個々に表示します（ノン・マップ領域を除く）。 表示形式：<メモリ種別> <アドレス範囲> <サイズ>

(3) 「アドレス」の指定

この項目は、「(2) [「検索する範囲」の指定](#)」で「アドレス範囲を指定する」を選択した場合のみ有効となります。

メモリ値検索の対象となるアドレス範囲を“開始アドレス - 終了アドレス”で指定します。それぞれのテキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか（最大指定文字数：1024 文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目（最大履歴個数：10 個）を選択することにより行います。

入力したアドレス式の計算結果を、それぞれ開始アドレス／終了アドレスとして扱います。

ただし、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス値が指定された場合は、上位のアドレス値をマスクして扱います。

また、32 ビットで表現できる値より大きいアドレス値を指定することはできません。

備考 1. このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のcaret位置のシンボル名を補完することができます（[「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」](#)参照）。

備考 2. “開始アドレス”が空欄の場合は、“0x0”の指定として扱われます。

備考 3. “終了アドレス”が空欄の場合は、マイクロコントローラのアドレス空間の上限値の指定として扱われます。

(4) 「前を検索」／「次を検索」ボタンのクリック

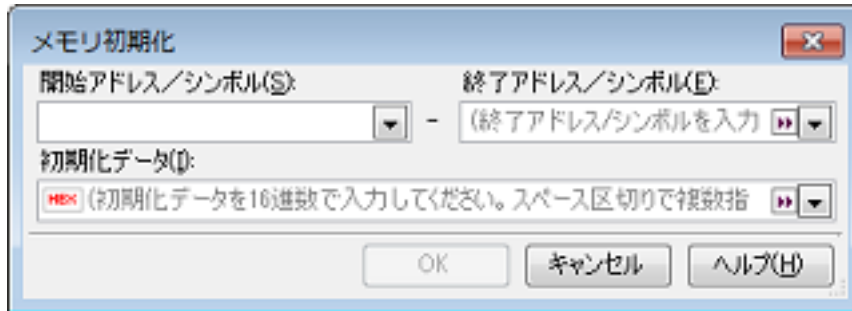
「前を検索」ボタンをクリックすると、指定した範囲内でアドレスの小さい方向に検索を行い、検索結果箇所をメモリパネル上で選択状態にします。

「次を検索」ボタンをクリックすると、指定した範囲内でアドレスの大きい方向に検索を行い、検索結果箇所をメモリパネル上で選択状態にします。

2.10.1.6 メモリの内容を一括して変更（初期化）する

メモリの値を一括して変更（初期化）することができます。
コンテキスト・メニューの「初期化...」を選択することにより、指定したアドレス範囲のメモリ値を一括して変更するための**メモリ初期化ダイアログ**がオープンします。
このダイアログにおいて、次の手順で操作を行ってください。

図 2.52 メモリ内容の一括変更（メモリ初期化 ダイアログ）



- (1) 「開始アドレス/シンボル」と「終了アドレス/シンボル」の指定
メモリの内容を初期化するアドレス範囲を「開始アドレス/シンボル」と「終了アドレス/シンボル」に指定します。それぞれのテキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか（最大指定文字数：1024文字）、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目（最大履歴個数：10個）を選択します。
入力したアドレス式の計算結果を、それぞれ開始アドレス/終了アドレスとして扱います。
なお、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス値を指定することはできません。

注意 エンディアンの異なる領域をまたいだアドレス範囲を指定することはできません。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

- (2) 「初期化データ」の指定
メモリに書き込む初期化データを指定します。
16進数の数値をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目（最大履歴個数：10個）を選択します。
初期化データを複数指定する場合は、1個4バイト（8文字）までのデータを最大16個まで、半角スペースで区切り指定します。
個々の初期化データは、文字列終端より2文字単位で1バイトと解釈され、奇数文字数の場合は先頭1文字で1バイトと解釈されます。
なお、バイト数が2バイト以上の場合、初期化対象のアドレス範囲のエンディアンのバイト列に変換してターゲット・メモリへの書き込み処理を行います。

入力文字列 (初期化データ)	書き込みイメージ (バイト単位)	
	リトル・エンディアン	ビッグ・エンディアン
1	01	01
0 12	00 12	00 12
00 012 345	00 12 00 45 03	00 00 12 03 45
000 12 000345	00 00 12 45 03 00	00 00 12 00 03 45

- (3) 「OK」ボタンのクリック
「OK」ボタンをクリックします。
指定したアドレス範囲のメモリ領域に、指定した初期化データのパターンを繰り返し書き込みます（パターンの途中で終了アドレスに達した場合は書き込みを終了します）。
ただし、不正な値やアドレス式を指定している場合、メッセージを表示し、メモリ値の初期化は行いません。

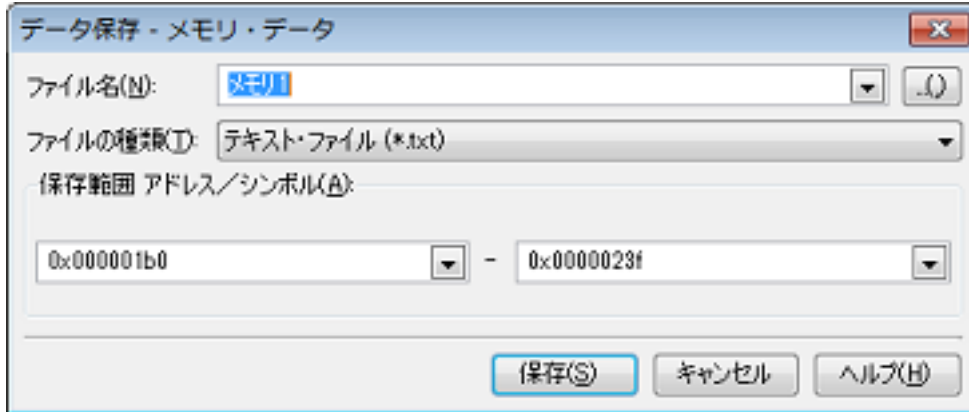
2.10.1.7 メモリの表示内容を保存する

メモリの内容を範囲指定して、テキスト・ファイル (*.txt) / CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。
ファイルに保存する際は、デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、このパネル上での表示形式に従ったデータで保存します。

[ファイル]メニュー→[名前を付けてメモリ・データを保存...]を選択すると、次のデータ保存ダイアログがオープンします（この際、パネル上で範囲選択した状態でこの操作を行うと選択範囲のみのメモリ・データを保存することができます）。

このダイアログにおいて、次の手順で操作を行ってください。

図 2.53 メモリ・データの保存（データ保存ダイアログ）



- (1) [ファイル名]の指定
保存するファイル名を指定します。
テキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定文字数：259文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
また、[...] ボタンをクリックすることでオープンするデータ保存ファイルを選択ダイアログにより、ファイルを選択することもできます。

- (2) [ファイルの種類]の指定
保存するファイルの形式を次のドロップダウン・リストにより選択します。
選択できるファイルの形式は次のとおりです。

リスト表示	形式
テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式（デフォルト）
CSV(カンマ区切り) (*.csv)	CSV形式 ^注

注 各データを“,”で区切り保存します。
なお、データ内に“,”が含まれている際の不正形式を避けるため、各データを" (ダブルクォーテーション) で括り出力します。

- (3) [保存範囲 アドレス/シンボル]の指定
ファイルに保存する範囲を“開始アドレス”と“終了アドレス”で指定します。
それぞれのテキスト・ボックスに16進数の数値/アドレス式を直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
なお、パネル上で範囲選択している場合は、デフォルトでその選択範囲がテキスト・ボックスに指定されます。範囲選択していない場合は、現在のパネルの表示範囲が指定されます。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

- (4) [保存] ボタンのクリック
指定したファイルに、指定した形式でメモリ・データを保存します。

図 2.54 メモリ・データ保存の際の出力イメージ

-【テキスト・ファイル (*.txt) で保存】(16進表記/8ビット幅/ASCIIコードの場合の例)

```

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f
0000 | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
0010 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
    
```

-【CSVファイル (*.csv) で保存】(16進表記/8ビット幅/ASCIIコードの場合の例)

```

0000,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
0010,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,
    
```

備考 [ファイル] メニュー→ [メモリ・データを保存] の選択によりパネルの内容を上書き保存する場合、メモリパネル（メモリ1～4）はそれぞれ個別に扱われます。
また、保存範囲についても、前回指定したアドレス範囲で保存されます。

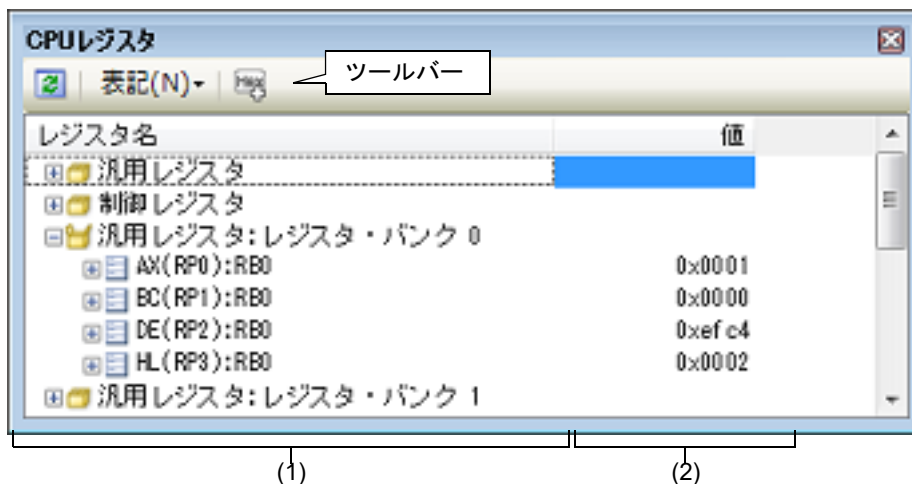
2.10.2 CPU レジスタを表示／変更する

CPU レジスタ（汎用レジスタ／制御レジスタ）の内容の表示、および値の変更は、次の [CPU レジスタ パネル](#)で行います。

[表示] メニュー→ [CPU レジスタ] を選択してください。

なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、[CPU レジスタ パネル](#)の項を参照してください。

図 2.55 CPU レジスタの内容の表示（CPU レジスタ パネル）



(1): [レジスタ名] エリア











(2): [値] エリア

ここでは、次の操作方法について説明します。

- [2.10.2.1 値の表示形式を変更する](#)
- [2.10.2.2 CPU レジスタの内容を変更する](#)
- [2.10.2.3 プログラム実行中に CPU レジスタの内容を表示／変更する](#)
- [2.10.2.4 CPU レジスタの表示内容を保存する](#)

2.10.2.1 値の表示形式を変更する

ツールバーの次のボタンにより、このパネルの [値] エリアの表示形式を変更することができます。

表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 自動	選択している項目（下位項目を含む）の値を規定値で表示します（デフォルト）。
 16 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を 16 進数で表示します。
 符号付き 10 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を符号付き 10 進数で表示します。
 符号無し 10 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を符号なし 10 進数で表示します。
 8 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を 2 進数で表示します。
 ASCII	選択している項目（下位項目を含む）の文字列を ASCII コードで表示します。 対象が 2 バイト以上ある場合は、1 バイトずつの文字を並べて表示します。
 Float	選択している項目を Float で表示します。 ただし、4 バイト・データ以外の場合は、規定値で表示します。
 Double	選択している項目を Double で表示します。 ただし、8 バイト・データ以外の場合は、規定値で表示します。
	値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。

2.10.2.2 CPU レジスタの内容を変更する

CPU レジスタの値は、編集することができます。

[値] エリアにおいて、対象 CPU レジスタ値を選択したのち再度クリックすると、値が編集モードになります（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。

値をキーボードより直接編集したのち、[Enter] キーを押下することにより、変更した値がデバッグ・ツールのターゲット・メモリに書き込まれます。

注意 この操作は、プログラム実行中に行うことはできません。

2.10.2.3 プログラム実行中に CPU レジスタの内容を表示／変更する

対象となる CPU レジスタをウォッチ式としてウォッチパネルに登録することにより、プログラムが停止状態だけでなく、実行状態であっても CPU レジスタの値をリアルタイムに表示／変更することができます。

ウォッチ式についての詳細は、「[2.10.6 ウォッチ式を表示／変更する](#)」を参照してください。

2.10.2.4 CPU レジスタの表示内容を保存する

[ファイル] メニュー→ [名前を付けて CPU レジスタ・データを保存 ...] を選択することにより、名前を付けて保存ダイアログをオープンし、CPU レジスタのすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) / CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。

ファイルに保存する際は、デバッグ・ツールから最新の情報を取得します。

図 2.56 CPU レジスタ保存の際の出カイメージ

レジスタ名	値

カテゴリ名	
- レジスタ名	値
:	:

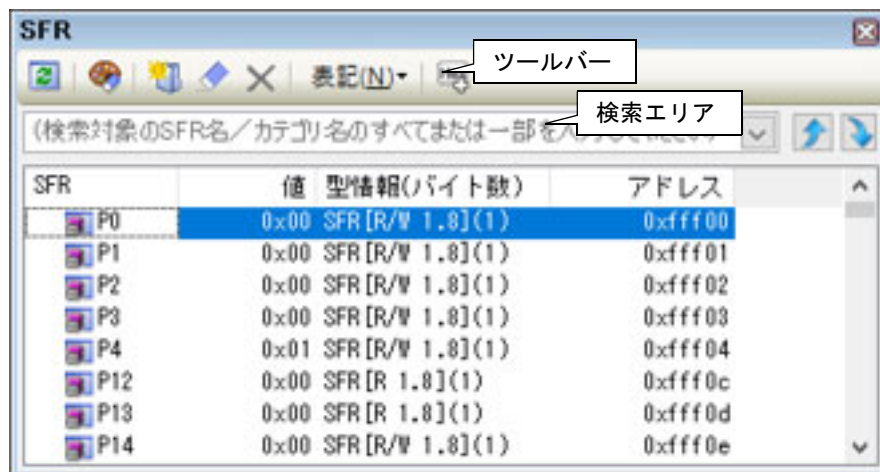
2.10.3 SFR を表示／変更する

SFR の内容の表示、および値の変更は、次の [SFR パネル](#)で行います。

[表示] メニュー→ [SFR] を選択してください。

なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、[SFR パネル](#)の項を参照してください。

図 2.57 SFR の内容の表示 (SFR パネル)



- (1) : [SFR] エリア
 (2) : [値] エリア
 (3) : [型情報 (バイト数)] エリア
 (4) : [アドレス] エリア

ここでは、次の操作方法について説明します。

- 2.10.3.1 SFR を検索する
- 2.10.3.2 SFR を整理する
- 2.10.3.3 値の表示形式を変更する
- 2.10.3.4 SFR の内容を変更する
- 2.10.3.5 プログラム実行中に SFR の内容を表示／変更する
- 2.10.3.6 SFR の表示内容を保存する

2.10.3.1 SFR を検索する

SFR 名を検索することができます。

検索エリアにおいて、テキスト・ボックスに検索する SFR 名を指定します (大文字／小文字不問)。キーボードより文字列を直接入力するか (最大指定文字数 : 512 文字)、ドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します (最大履歴数 : 10 個)。

次のいずれかのボタンをクリックします。

	テキスト・ボックスで指定している文字列を含む SFR 名を上方向に検索し、検索結果を選択状態にします。
	テキスト・ボックスで指定している文字列を含む SFR 名を下方向に検索し、検索結果を選択状態にします。

備考 1. カテゴリ (フォルダ) により分類されて非表示の状態の SFR 名も検索します (展開して選択状態となります)。

備考 2. 検索対象の文字列入力後、[Enter] キーを押下することにより、 ボタンのクリックと同等の動作を行い、[Shift] + [Enter] キーを押下することにより、 ボタンのクリックと同等の動作を行います。



2.10.3.2 SFR を整理する

各 SFR を任意のカテゴリ (フォルダ) で分類し、ツリー形式を編集することができます。

注意 1. カテゴリ内にカテゴリを作成することはできません。








注意 2. SFR の追加／削除はできません。

- (1) カテゴリを新規作成する場合
 作成したい SFR 名にカーソルを移動したのち、ツールバーの ボタンのクリックし、キーボードより新規カテゴリ名を直接入力します。

- (2) カテゴリ名を編集する場合
編集したいカテゴリ名を選択したのち、再度クリックし、キーボードよりカテゴリ名を直接編集します。
- (3) カテゴリを削除する場合
削除したいカテゴリを選択したのち、ツールバーの  ボタンをクリックします。
ただし、削除できるカテゴリは、空のカテゴリのみです。
- (4) 表示順を変更する場合
SFR 名をカテゴリ内に直接ドラッグ・アンド・ドロップすることにより、SFR はカテゴリで分類されます。
また、カテゴリと SFR 名の表示の順番（上下位置）も、ドラッグ・アンド・ドロップ操作により自由に変更することができます。
- (5) カテゴリを初期状態にする場合
ツールバーの  ボタンをクリックします。編集したカテゴリをクリアし初期状態のカテゴリ分類で表示します。

2.10.3.3 値の表示形式を変更する

ツールバーの次のボタンにより、このパネルの [値] エリアの表示形式を変更することができます。

表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 16 進数	選択している項目の値を 16 進数で表示します（デフォルト）。
 符号付き 10 進数	選択している項目の値を符号付き 10 進数で表示します。
 符号無し 10 進数	選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。
 8 進数	選択している項目の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	選択している項目の値を 2 進数で表示します。
 ASCII	選択している項目の値を ASCII コードで表示します。
	選択している項目の値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。

2.10.3.4 SFR の内容を変更する

SFR の値は、編集することができます。

[値] エリアにおいて、対象 SFR 値を選択したのち再度クリックすると、値が編集モードになります（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。

値をキーボードより直接編集したのち、[Enter] キーを押下することにより、変更した値がデバッグ・ツールのターゲット・メモリに書き込まれます。

- 注意 1.** この操作は、プログラム実行中に行うことはできません。
- 注意 2.** 読み込み専用の SFR の値を変更することはできません。
- 備考 1. SFR のサイズより小さい桁の数値が入力された場合、上位の桁を 0 でパディングします。
- 備考 2. SFR のサイズより大きい桁の数値が入力された場合、上位の桁をマスクします。
- 備考 3. SFR の値には ASCII 文字による入力も可能です。
- SFR 名 “DMC0” の値に “0x41” を書き込んだ場合
→ DMC0 に、“0x41” が書き込まれます。
 - SFR 名 “DMC0” の値に ASCII 文字 “A” を書き込んだ場合
→ DMC0 に、“0x41” が書き込まれます。

2.10.3.5 プログラム実行中に SFR の内容を表示／変更する

対象となる SFR をウォッチ式として **ウォッチパネル** に登録することにより、プログラムが停止状態だけでなく、実行状態であっても SFR の値をリアルタイムに表示／変更することができます。

ウォッチ式についての詳細は、「[2.10.6 ウォッチ式を表示／変更する](#)」を参照してください。

2.10.3.6 SFR の表示内容を保存する

[ファイル] メニュー → [名前を付けて SFR データを保存 ...] を選択することにより、名前を付けて保存 ダイアログをオープンし、SFR のすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) / CSV ファイル (*.csv) に保存することができます (このパネル上での表示 / 非表示の設定に関わらず、すべての SFR の値が対象となります)。

ファイルに保存する際は、SFR の値を再読み込みし、取得した最新の値を保存します。

ただし、読み込み保護対象の SFR の再読み込みは行いません。最新の内容を保存したい場合は、コンテキスト・メニューの [値を強制読み込み] を選択したのち、ファイルの保存を行ってください。

図 2.58 SFR 保存の際の出カイメージ

SFR 名	値	型情報 (バイト数)	アドレス
-----	-----	-----	-----
カテゴリ名			
-SFR 名	値	型情報 (バイト数)	アドレス
:	:	:	:

2.10.4 グローバル変数 / スタティック変数を表示 / 変更する

グローバル変数、またはスタティック変数の値の表示 / 変更は、[ウォッチパネル](#)で行います。値の表示 / 変更を行いたい変数をウォッチ式としてウォッチパネルに登録してください。ウォッチ式についての詳細は、「[2.10.6 ウォッチ式を表示 / 変更する](#)」を参照してください。

2.10.5 ローカル変数を表示 / 変更する

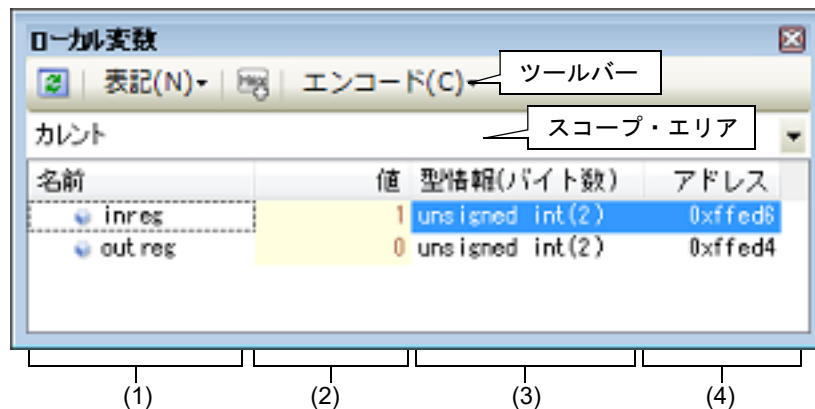
ローカル変数の内容の表示、および値の変更は、次の[ローカル変数パネル](#)で行います。

[表示] メニュー → [ローカル変数] を選択してください。

目的のローカル変数の内容を表示するためには、スコープ・エリアでスコープの選択をします。

ローカル変数パネルでは、ローカル変数名や関数名を表示します。また、関数の引数もローカル変数として表示します。なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、[ローカル変数パネル](#)の項を参照してください。

図 2.59 ローカル変数の内容の表示 (ローカル変数パネル)



- (1): [名前] エリア
 (2): [値] エリア
 (3): [型情報 (バイト数)] エリア
 (4): [アドレス] エリア

注意 プログラム実行中は、このパネルには何も表示されません。プログラムの実行が停止したタイミングで、各エリアの表示を行います。

ここでは、次の操作方法について説明します。

- [2.10.5.1 値の表示形式を変更する](#)
- [2.10.5.2 ローカル変数の内容を変更する](#)
- [2.10.5.3 ローカル変数の表示内容を保存する](#)

2.10.5.1 値の表示形式を変更する

ツールバーの次のボタンにより、このパネルの [値] エリアの表示形式を変更することができます。

表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 自動	このパネル上の値の表記を変数ごとの規定値で表示します（デフォルト）。
 16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
 10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
 8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。
 配列のインデックスを 10 進数表記	このパネル上の配列のインデックスを 10 進数で表示します（デフォルト）。
 配列のインデックスを 16 進数表記	このパネル上の配列のインデックスを 16 進数で表示します。
 Float	このパネル上の値を Float で表示します。 ただし、4 バイト・データ以外、または型情報を持つ場合は、規定値で表示します。
 Double	このパネル上の値を Double で表示します。 ただし、8 バイト・データ以外、または型情報を持つ場合は、規定値で表示します。
	値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。
エンコード	文字列変数のエンコードを変更する次のボタンを表示します。
 ASCII	文字列変数を ASCII コードで表示します（デフォルト）。
 Shift_JIS	文字列変数を Shift_JIS コードで表示します。
 EUC-JP	文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
 UTF-8	文字列変数を UTF-8 コードで表示します。
 UTF-16 Big-Endian	文字列変数を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-16 Little-Endian	文字列変数を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Big-Endian	文字列変数を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Little-Endian	文字列変数を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。

2.10.5.2 ローカル変数の内容を変更する

ローカル変数の値、および引数の値は、編集することができます。

[値] エリアにおいて、対象ローカル変数値／引数値を選択したのち再度クリックすると、値が編集モードになります（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。

値をキーボードより直接編集したのち、[Enter] キーを押下することにより、変更した値がデバッグ・ツールのターゲット・メモリに書き込まれます。この際に、値のチェックを行い、型に不適合な場合は編集を無効とします。

注意 この操作は、プログラム実行中に行うことはできません。

備考 1. 変数のサイズより小さい桁の数値が入力された場合、上位の桁を 0 でパディングします。

備考 2. 変数のサイズより大きい桁の数値が入力された場合、上位の桁をマスクします。

備考 3. 文字配列（char 型、unsigned char 型）に対しては、表示形式に ASCII が選択されている場合、文字列（ASCII/Shift_JIS/EUC-JP/Unicode（UTF-8/UTF-16 Big-Endian/UTF-16 Little-Endian/UTF-32 Big-Endian/UTF-32 Little-Endian））による値の入力も可能です。

備考 4. ローカル変数の値には、次のように ASCII 文字による入力も可能です。

- ASCII 文字による入力の場合
変数“ch”の [値] エリアに“A”を入力
→ “ch”が割り当てられているメモリ領域に“0x41”を書き込む
- 数値による入力の場合
変数“ch”の [値] エリアに“0x41”を入力
→ “ch”が割り当てられているメモリ領域に“0x41”を書き込む
- 文字列 (ASCII) による入力の場合
文字配列“str”の表示形式を ASCII に設定し, [値] エリアに“ABC”を入力
→ “str”が割り当てられているメモリ領域に“0x41, 0x42, 0x43, 0x00”を書き込む

2.10.5.3 ローカル変数の表示内容を保存する

[ファイル]メニュー→ [名前を付けてローカル変数データを保存...] を選択することにより, 名前を付けて保存ダイアログをオープンし, ローカル変数のすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。

ファイルに保存する際は, デバッグ・ツールから最新の情報を取得します。

なお, 配列, ポインタ型変数, 構造体/共用体/クラス, CPU レジスタ (部分を表す名前が付与されているもの) を展開表示している場合は, 各展開要素の値も保存されます。展開表示していない場合は, 先頭に“+”マークが付与され, 値は空欄となります。

図 2.60 ローカル変数保存の際の出カイメージ

スコープ: 現在のスコープ			
[V] 変数名	[P] 引数	[F] 関数	
名前	値	型情報 (バイト数)	アドレス
[V] 変数名 [1]	値	型情報 (バイト数)	アドレス
- [V] 変数名 [0]	値	型情報 (バイト数)	アドレス
:	:	:	:

2.10.6 ウォッチ式を表示/変更する

C 言語変数, CPU レジスタ, SFR, およびアセンブラ・シンボルなどをウォッチ式として, 次のウォッチパネルに登録することにより, それらの値を常にデバッグ・ツールから取得し, 一括して値を監視することができます。

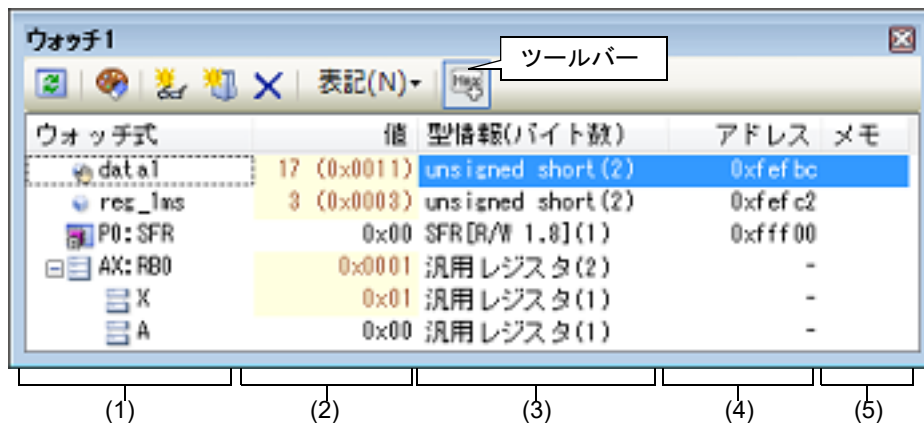
また, ウォッチ式は, プログラムが実行中の状態にあっても値の表示を逐次更新することができます (「2.10.6.7 プログラム実行中にウォッチ式の内容を表示/変更する」参照)。

ウォッチパネルは, [表示]メニュー→ [ウォッチ] → [ウォッチ 1~4] の選択でオープンします。

ウォッチパネルは, 最大 4 個までオープンすることができます。各パネルは, タイトルバーの“ウォッチ 1”, “ウォッチ 2”, “ウォッチ 3”, “ウォッチ 4”の名称で識別され, それぞれのウォッチパネルが個別にウォッチ式を登録/管理し, プロジェクトのユーザ情報として保存されます。

なお, 各エリアの見方, および機能についての詳細は, ウォッチパネルの項を参照してください。

図 2.61 ウォッチ式の内容の表示 (ウォッチパネル)



- (1): [ウォッチ式] エリア
- (2): [値] エリア
- (3): [型情報 (バイト数)] エリア

- (4) : [アドレス] エリア
 (5) : [メモ] エリア

ここでは、次の操作方法について説明します。

- 2.10.6.1 ウォッチ式を登録する
- 2.10.6.2 登録したウォッチ式を整理する
- 2.10.6.3 登録したウォッチ式を編集する
- 2.10.6.4 ウォッチ式を削除する
- 2.10.6.5 値の表示形式を変更する
- 2.10.6.6 ウォッチ式の内容を変更する
- 2.10.6.7 プログラム実行中にウォッチ式の内容を表示／変更する
- 2.10.6.8 ウォッチ式をエクスポート／インポートする
- 2.10.6.9 ウォッチ式の表示内容を保存する

2.10.6.1 ウォッチ式を登録する

ウォッチ式の登録方法には、次の3通りがあります（デフォルトでは、ウォッチ式は登録されていません）。

- 備考 1. 各ウォッチ パネル（ウォッチ 1～ウォッチ 4）上で登録したウォッチ式は、それぞれ個別に管理され、プロジェクトのユーザ情報として保存されます。
- 備考 2. ウォッチ式は、同名を複数登録することができます。

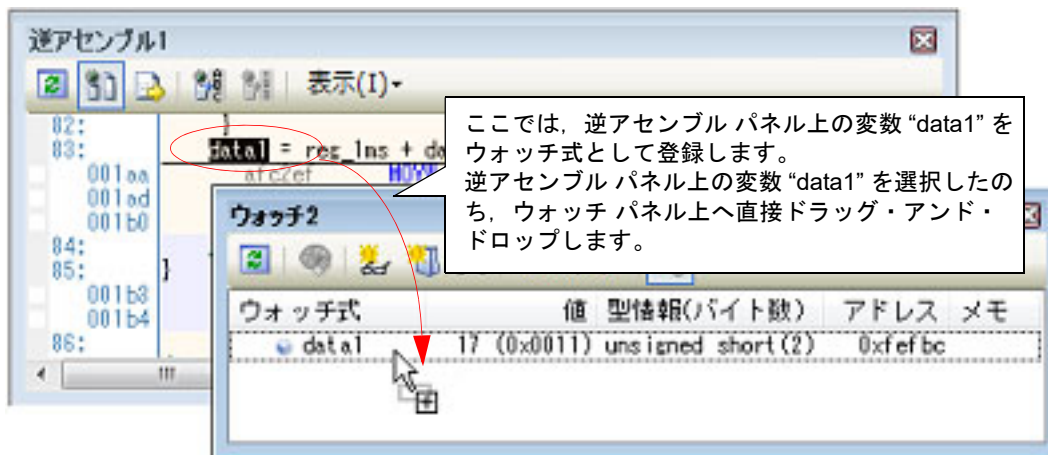
(1) 他のパネルから登録する場合

CS+ の他のパネルから、ウォッチ式を登録することができます。

他のパネルにおいて、ウォッチ式として登録したい対象を任意のウォッチ パネル（ウォッチ 1～ウォッチ 4）上に直接ドラッグ・アンド・ドロップします。

なお、この操作が可能なパネルと、ウォッチ式として登録可能な対象との関係についての詳細は、「表 A.5 各パネルとウォッチ式として登録可能な対象の関係」を参照してください。

図 2.62 他のパネルからウォッチ式登録する場合の例



備考 ウォッチ式として登録したい対象を選択したのち、または対象文字列のいずれかにキャレットを移動したのち（対象は自動的に決定されます）、コンテキスト・メニューの [ウォッチ 1 に登録] を選択することによっても同様にウォッチ式を登録することができます（ただし、ウォッチ パネル（ウォッチ 1）に限定）。

(2) ウォッチ パネル上で直接登録する場合


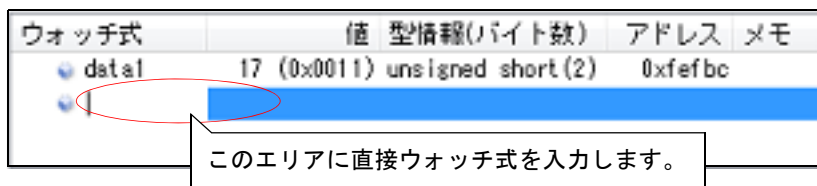
任意のウォッチ パネル（ウォッチ 1～ウォッチ 4）において、ツールバーの  ボタンをクリックすると、[ウォッチ式] エリアに次のエントリ・ボックスが表示されます。

図 2.63 ウォッチ式のエントリ・ボックス



エントリ・ボックス内に、キーボードより直接ウォッチ式を入力したのち、[Enter] キーを押下します。なお、この際のウォッチ式の入力形式については、次の表を参照してください。

- 「表 2.29 ウォッチ式の基本入力形式」
- 「表 A.6 C/C++ 言語関数をスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い」
- 「表 A.7 C/C++ 言語変数をスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い」
- 「表 A.8 CPU レジスタをスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い」
- 「表 A.9 SFR をスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い」



備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

- (3) 他のアプリケーションから登録する場合
外部エディタなどから、C 言語変数 /CPU レジスタ /SFR/ アセンブラ・シンボルの文字列を選択し、**ウォッチパネル**（ウォッチ 1～ウォッチ 4）に直接ドラッグ・アンド・ドロップします。この場合、ドロップした文字列がそのままウォッチ式として登録されます。

2.10.6.2 登録したウォッチ式を整理する

登録したウォッチ式をカテゴリ（フォルダ）で分類し、ツリー形式で表示することができます（デフォルトでは、カテゴリは存在しません）。

- 注意 1.** カテゴリ内にカテゴリを作成することはできません。
- 注意 2.** 1つのウォッチパネルにおいて、カテゴリは64個まで作成することができます（上限値を越えて作成しようとした場合、メッセージを表示します）。

- (1) カテゴリを新規作成する場合
作成したい位置にキャレットを移動したのち、ツールバーの  ボタンのクリックし、キーボードより新規カテゴリ名を直接入力します。
- (2) カテゴリ名を編集する場合
編集したいカテゴリ名を選択したのち、再度クリックし、キーボードよりカテゴリ名を直接編集します。
- (3) カテゴリを削除する場合
削除したいカテゴリを選択したのち、ツールバーの  ボタンをクリックします。
- (4) 表示順を変更する場合
登録済みのウォッチ式を作成したカテゴリ内に直接ドラッグ・アンド・ドロップすることにより、ウォッチ式はカテゴリで分類されます。また、カテゴリとウォッチ式の表示の順番（上下位置）も、ドラッグ・アンド・ドロップ操作により自由に変更することができます。

備考 ウォッチ式／カテゴリを他のウォッチパネル（ウォッチ 1～ウォッチ 4）にドラッグ・アンド・ドロップすると、ドロップ先のウォッチパネルにウォッチ式／カテゴリがコピーされます。


2.10.6.3 登録したウォッチ式を編集する

登録したウォッチ式は、編集することができます。

対象ウォッチ式をダブルクリックすると、対象ウォッチ式が編集モードになります（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。











キーボードより直接内容を編集し、[Enter] キーを押下してください。

2.10.6.4 ウォッチ式を削除する

登録したウォッチ式を削除する場合は、**ウォッチパネル**において、削除したいウォッチ式を選択したのち、ツールバーの  ボタンをクリックします。

2.10.6.5 値の表示形式を変更する

ツールバーの次のボタンにより、このパネルの [値] エリアの表示形式を変更することができます。

表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 自動	選択しているウォッチ式の値の表記を変数ごとの規定値（「表 A.10 ウォッチ式の表示形式（デフォルト）」参照）で表示します（デフォルト）。
 16 進数	選択している項目の値を 16 進数で表示します。
 符号付き 10 進数	選択している項目の値を符号付き 10 進数で表示します。
 符号無し 10 進数	選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。
 8 進数	選択している項目の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	選択している項目の値を 2 進数で表示します。
 ASCII	選択している項目の値を ASCII コードで表示します。
 Float	選択している項目の値を Float で表示します。 ただし、選択しているウォッチ式が 4 バイト・データの場合のみ有効となります。
 Double	選択している項目の値を Double で表示します。 ただし、選択しているウォッチ式が 8 バイト・データの場合のみ有効となります。
	選択している項目の値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。 ただし、16 進数表記をしている場合は併記しません。

2.10.6.6 ウォッチ式の内容を変更する

ウォッチ式の値は、編集することができます。

[値] エリアにおいて、対象ウォッチ式の値をダブルクリックすると、値が編集モードになります（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。

値をキーボードより直接編集したのち、[Enter] キーを押下することにより、変更した値がデバッグ・ツールのターゲット・メモリに書き込まれます。

ただし、値を変更できるのは、C 言語変数 /CPU レジスタ /SFR/ アセンブラ・シンボルと 1 対 1 に対応するウォッチ式のみです。また、読み込み専用の SFR の値を変更することもできません。

なお、ウォッチ式の値の編集は、プログラム実行中の状態でも行うことができます。設定方法についての詳細は、「2.10.1.4 プログラム実行中にメモリの内容を表示／変更する」を参照してください。

- 備考 1. 変数のサイズより小さい桁の数値が入力された場合、上位の桁を 0 でパディングします。
- 備考 2. 変数のサイズより大きい桁の数値が入力された場合、上位の桁をマスクします。
- 備考 3. 文字配列（char 型、unsigned char 型）に対しては、表示形式に ASCII が選択されている場合、文字列（ASCII/Shift_JIS/EUC-JP/Unicode（UTF-8/UTF-16 Big-Endian/UTF-16 Little-Endian/UTF-32 Big-Endian/UTF-32 Little-Endian））による値の入力も可能です。
- 備考 4. ウォッチ式の値には、次のように ASCII 文字による入力も可能です。
- ASCII 文字による入力の場合
変数“ch”の [値] エリアに“A”を入力
→ “ch” が割り当てられているメモリ領域に“0x41”を書き込む
 - 数値による入力の場合
変数“ch”の [値] エリアに“0x41”を入力
→ “ch” が割り当てられているメモリ領域に“0x41”を書き込む
 - 文字列（ASCII）による入力の場合
文字配列“str”の表示形式を ASCII に設定し、[値] エリアに“”ABC””を入力
→ “str” が割り当てられているメモリ領域に“0x41, 0x42, 0x43, 0x00”を書き込む

2.10.6.7 プログラム実行中にウォッチ式の内容を表示／変更する

メモリパネル／ウォッチパネルでは、プログラムの実行中に、リアルタイムにメモリ／ウォッチ式の内容を表示更新、および書き換えることができるリアルタイム表示更新機能を備えています。

このリアルタイム表示更新機能を有効にすることにより、プログラムが停止している状態の時だけでなく、実行中の状態であっても、メモリ／ウォッチ式の値の表示／変更を行うことができます。

設定方法についての詳細は、「[2.10.1.4 プログラム実行中にメモリの内容を表示／変更する](#)」を参照してください。

2.10.6.8 ウォッチ式をエクスポート／インポートする

現在登録しているウォッチ式をファイルにエクスポートし、そのファイルをインポートすることにより、ウォッチ式を再登録することができます。

この場合、次の操作を行ってください。

(1) ウォッチ式をエクスポートする

現在登録しているウォッチ式（カテゴリを含む）を、インポート可能なファイル形式で保存します。

ウォッチパネルにフォーカスがある状態で、[ファイル]メニュー→[名前を付けてウォッチ・データを保存...]を選択します。

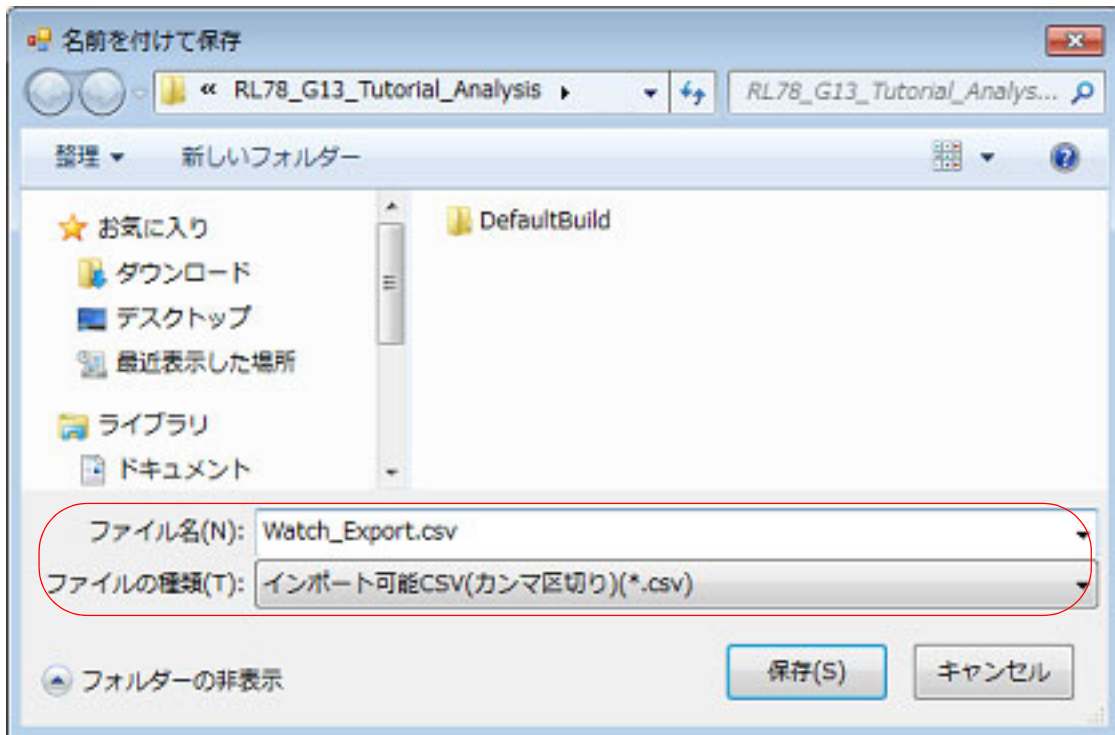
オープンする名前を付けて保存ダイアログにおいて、次の指定を行ったのち、[保存]ボタンをクリックします。

[ファイル名] : 保存するファイル名 (*.csv) を指定します。

[ファイルの種類] : “インポート可能 CSV(カンマ区切り) (*.csv)” を選択します。

注意 値、および型情報は保存されません。
また、配列や構造体などのウォッチ式を解析後に展開される項目は保存されません。

図 2.64 ウォッチ式のエクスポート



(2) ウォッチ式をインポートする

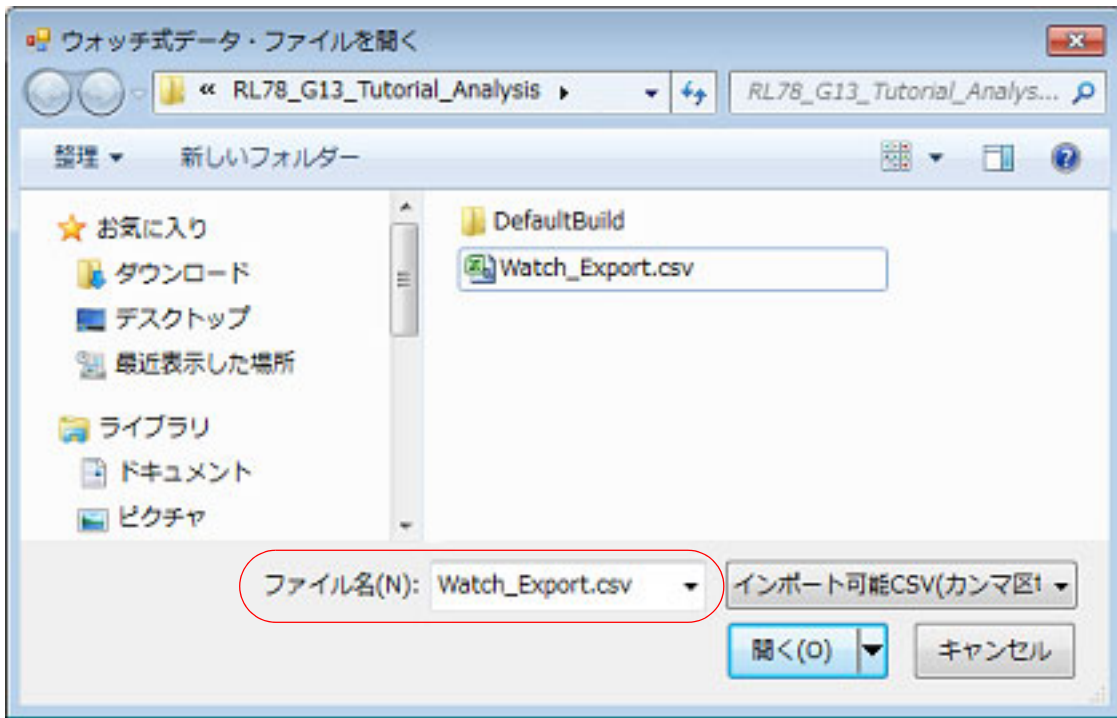
(1) でエクスポートしたファイルを、ウォッチパネルにインポートします。

ウォッチ式をインポートしたいウォッチパネルにおいて、コンテキスト・メニューの [ウォッチ式をインポート...] を選択します。

オープンするウォッチ式データ・ファイルを開くダイアログにおいて、先にエクスポートしたファイルを指定したのち、[開く]ボタンをクリックします。

備考 すでにウォッチ式が登録されている場合、最下部のウォッチ式の直後にインポートしたウォッチ式が登録されます。

図 2.65 ウォッチ式のインポート



2.10.6.9 ウォッチ式の表示内容を保存する

[ファイル]メニュー→[名前を付けてウォッチ・データを保存...]を選択する、またはコンテキスト・メニューの[ウォッチ・データを展開保存...]を選択することにより、名前を付けて保存ダイアログをオープンし、ウォッチ式と値のすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。

ファイルに保存する際は、すべてのウォッチ式の値を再読み込みし、取得した最新の値を保存します。

ただし、読み込み保護対象のSFRの再読み込みは行いません。最新の内容を保存したい場合は、コンテキスト・メニューの[値を強制読み込み]を選択したのち、ファイルの保存を行ってください。

なお、配列、ポインタ型変数、構造体/共用体/クラス、レジスタ（部分名がついているもののみ）などの展開表示が可能なウォッチ式の場合、[名前を付けてウォッチ・データを保存...]から保存した場合と[ウォッチ・データを展開保存...]から保存した場合で動作が異なります。

- [名前を付けてウォッチ・データを保存...] から保存した場合
展開表示している場合は、各展開要素の値も保存します。展開表示していない場合は、先頭に“+”マークを付与して値は空欄になります。
- [ウォッチ・データを展開保存...] から保存した場合
展開状態にかかわらず最大 255 階層まで展開して、各展開要素の値も保存します。

図 2.66 ウォッチ・データ保存の際の出カイメージ

ウォッチ式	値	型情報 (バイト数)	アドレス	メモ
変数式	値	型情報 (バイト数)	アドレス	メモ
- カテゴリ名				
変数式	値	型情報 (バイト数)	アドレス	メモ
:	:	:	:	:

備考 [ファイル]メニュー→[ウォッチ・データを保存]の選択によりパネルの内容を上書き保存した場合、ウォッチパネル（ウォッチ1～4）はそれぞれ個別に扱われます。

2.11 スタックからの関数呼び出し情報の表示

この節では、スタックからの関数呼び出し情報の表示方法について説明します。

CS+ が提供するコンパイラ (CC-RL) は、ANSI 規格に沿って関数呼び出し情報をスタックに積んでいます。この関数呼び出し情報 (以降、コール・スタック情報と呼びます) を解析することで、関数の呼び出しの深さ、呼び出し元位置、および引数などを知ることができます。

2.11.1 コール・スタック情報を表示する

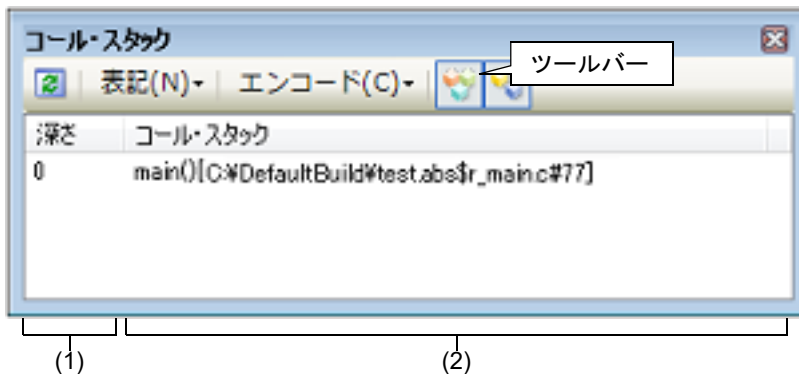
コール・スタック情報の表示は、次の**コール・スタック パネル**で行います。

[表示] メニュー → [コール・スタック] を選択してください。

なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、**コール・スタック パネル**の項を参照してください。

注意 プログラム実行中は、このパネルには何も表示されません。
プログラムの実行が停止したタイミングで、各エリアの表示を行います。

図 2.67 コール・スタック情報の表示 (コール・スタック パネル)



- (1): [深さ] エリア
(2): [コール・スタック] エリア









ここでは、次の操作方法について説明します。

- 2.11.1.1 値の表示形式を変更する
- 2.11.1.2 ソース行へジャンプする
- 2.11.1.3 ローカル変数を表示する
- 2.11.1.4 コール・スタック情報の表示内容を保存する

2.11.1.1 値の表示形式を変更する

ツールバーの次のボタンにより、このパネルの表示形式を変更することができます。

表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
自動	このパネル上の値の表記を変数ごとの規定値で表示します (デフォルト)。
16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。
エンコード	文字列変数のエンコードを変更する次のボタンを表示します。

 ASCII	このパネル上の文字列変数を ASCII コードで表示します (デフォルト)。
 Shift_JIS	このパネル上の文字列変数を Shift_JIS コードで表示します。
 EUC-JP	このパネル上の文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
 UTF-8	このパネル上の文字列変数を UTF-8 コードで表示します。
 UTF-16 Big-Endian	このパネル上の文字列変数を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-16 Little-Endian	このパネル上の文字列変数を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Big-Endian	このパネル上の文字列変数を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Little-Endian	このパネル上の文字列変数を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。

2.11.1.2 ソース行へジャンプする

行をダブルクリックすることにより、その行が示す関数呼び出し元のソース行にカーレットを移動した状態でエディタパネルがオープンします (すでにオープンしている場合は、エディタパネルにジャンプ)。

備考 コンテキスト・メニューの [逆アセンブルへジャンプ] を選択することにより、現在選択している行が示す関数呼び出し元のアドレスにカーレットを移動した状態で**逆アセンブルパネル** (逆アセンブル1) がオープンします (すでにオープンしている場合は、**逆アセンブルパネル** (逆アセンブル1) にジャンプ)。

2.11.1.3 ローカル変数を表示する

コンテキスト・メニューの [このときのローカル変数を表示] を選択することにより、現在選択している行が示す関数のローカル変数を表示する**ローカル変数パネル**をオープンします。

2.11.1.4 コール・スタック情報の表示内容を保存する

[ファイル] メニュー → [名前を付けてコール・スタック・データを保存...] を選択することにより、名前を付けて保存ダイアログをオープンし、コール・スタック情報のすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) / CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。

ファイルに保存する際は、デバッグ・ツールから最新の情報を取得します。

図 2.68 コール・スタック情報保存の際の出カイメージ

深さ	コール・スタック

0	コール・スタック情報
1	コール・スタック情報
:	:

備考 信頼性の喪失したスタック・データより古い情報を取得した場合、その行の情報は“()”で括って出力されます。

2.12 実行履歴の収集

この節では、プログラムの実行履歴の収集方法について説明します。

一般的に、プログラムの実行履歴をトレースと呼び、以降の記述で使用します。プログラムが暴走した場合、暴走後のメモリ内容やスタック情報などから原因を探ることは非常に困難ですが、収集したトレース・データの内容を解析することにより、暴走するまでの過程を直接探ることができ、プログラムの潜在的バグを発見するために有効です。

- 注意 1.** 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
選択しているマイクロコントローラがOCDトレース機能搭載品の場合のみ、トレース機能をサポートします。
- 注意 2.** 【シミュレータ】
フェッチ可能なコード・フラッシュ領域（コード・フラッシュ領域が0x0～0x1FFFFの場合、0x1FFFC～0x1FFFFが該当）やRAM領域などの最終アドレスの4バイトはフェッチできません（「ノン・マップ領域へのアクセスにより停止しました。」のメッセージが表示されます）。

2.12.1 トレース動作の設定をする

トレース機能が開始すると、現在実行中のプログラムの実行過程を記録したトレース・データがトレース・メモリに収集されます（プログラムの実行が停止すると、自動的にトレース機能も停止します）。

トレース機能を使用するためには、あらかじめトレースの動作に関する設定を行う必要があります。

なお、設定方法は、使用するデバッグ・ツールにより異なります。

- 2.12.1.1 【IECUBE】の場合
- 2.12.1.2 【E1】／【E20】／【EZ Emulator】／【COM Port】の場合
- 2.12.1.3 【シミュレータ】の場合


2.12.1.1 【IECUBE】の場合

設定は、**プロパティパネル**の**【デバッグ・ツール設定】**タブ上の**【トレース】**カテゴリ内で行います。

図 2.69 【トレース】カテゴリ【IECUBE】

▼ トレース	
実行前にトレース・メモリをクリアする	はい
トレース・メモリを使い切った後の動作	トレース・メモリを上書きし実行を続ける
トレース・タイム・タグの分周率	1/1(4ns/0.3min)

- (1) **【実行前にトレース・メモリをクリアする】**
トレース機能を開始する前に、トレース・メモリを一度クリア（初期化）するかどうかを選択します。クリアする場合は**【はい】**を選択してください（デフォルト）。

備考 **トレースパネル**のツールバーの  ボタンをクリックすることにより、トレース・メモリを強制的にクリアすることができます。

- (2) **【トレース・メモリを使い切った後の動作】**
収集したトレース・データでトレース・メモリがいっぱいになった際の動作を、次のドロップダウン・リストにより選択します。
なお、トレース・メモリのサイズは、128K フレーム（固定）です。

トレース・メモリを上書きし実行を続ける	トレース・メモリがいっぱいになると、古いトレース・データを上書きを続けます（デフォルト）。 【実行前にトレース・メモリをクリアする】 プロパティで 【はい】 を選択している場合は、再実行時、トレース・データをクリアしたのちトレース・データの書き込みを行います。
トレースを停止する	トレース・メモリがいっぱいになると、トレース・データの書き込みを停止します（プログラムの実行は停止しません）。
停止する	トレース・メモリがいっぱいになると、トレース・データの書き込みを停止すると同時にプログラムの実行を停止します。

- (3) **【トレース・タイム・タグの分周率】**
トレースのタイム・タグ（**トレースパネル**の**【時間】**表示）で使用するカウンタの分周率を選択します（デフォルト：[1/1(4ns/0.3min)]）。

- 備考** ドロップダウン・リスト上の“()”内は、分解能、および最大測定時間を示します。
- 注意** トレースのタイム・タグについては、以下の要因で誤差が発生します。
- ユーザ・プログラム実行中にRAM モニタ機能を使用している場合
 - ユーザ・プログラム実行中にハードウェア・ブレーク、ソフトウェア・ブレークを設定した場合
 - ユーザ・プログラム実行中にDMM 機能でメモリに値を書き込んだ場合
- 注意** DMAによるSFR／メモリへのアクセスの情報も通常のアクセス・データと混在して出力されます。

2.12.1.2 【E1】／【E20】／【EZ Emulator】／【COM Port】の場合

設定は、プロパティパネルの[デバッグ・ツール設定]タブ上の[トレース]カテゴリ内で行います。

注意 選択しているマイクロコントローラがOCD トレース機能搭載品の場合のみ、このカテゴリは表示されます。

図 2.70 [トレース] カテゴリ【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】

トレース	
トレース機能を使用する	はい
トレース・メモリを使い切った後の動作	トレース・メモリを上書きし実行を続ける
トレース・メモリ・サイズ[フレーム]	256

- (1) [トレース機能を使用する]
トレース機能を使用するか否かをドロップダウン・リストにより選択します。
トレース機能を使用する場合は[はい]を選択してください(デフォルト:[いいえ])。
- (2) [トレース・メモリを使い切った後の動作]
収集したトレース・データでトレース・メモリがいっぱいになった際の動作を、次のドロップダウン・リストにより選択します。

トレース・メモリを上書きし実行を続ける	トレース・メモリがいっぱいになると、古いトレース・データを上書きを続けます(デフォルト)。
トレースを停止する	トレース・メモリがいっぱいになると、トレース・データの書き込みを停止します(プログラムの実行は停止しません)。

- (3) [トレース・メモリ・サイズ[フレーム]]
トレース・メモリのサイズ(トレース・フレーム数)を表示します。
このプロパティ値を変更することはできません。
なお、トレース・フレームはトレース・データの単単位を表し、フェッチ／ライト／リードなどで、それぞれ1つのトレース・フレームを使用します。

なお、OCD トレース機能の動作仕様は次のとおりです。

表 2.12 OCD トレース機能の動作仕様

項目	説明
トレース・メモリのクリア	次の場合にトレース・メモリをクリアします。 - プログラムの実行開始時 - 外部リセット発生時(内部リセット時ではクリアしません)
トレース・メモリを使い切った後の動作	トレース・フル・ブレークはサポートしていません。

項目	説明
トレース対象	分岐元の命令（内蔵 ROM のみ） 条件付き分岐命令は、条件成立時のみが対象となります。 また、分岐命令間の命令の補完表示（フレーム補完）を行うことはできません。 ただし、次の命令の場合は 1 番地ずれたアドレスと命令を表示します。 - BT ES:[HL].bit, \$addr20 - BF ES:[HL].bit, \$addr20 - BTCLR ES:[HL].bit, \$addr20 なお、 トレースパネル においては、次の項目のみをサポートします。 - [番号] - [行番号 / アドレス] - [ソース / 逆アセンブル] リセット発生時の 0 番地の命令 停止時の PC の命令（ただし次に実行する命令なので実行はしていない）
トレース・イベント	「 2.16.7 イベント設定に関する留意事項 」参照
その他の注意	次の項目をトレースすることはできません。 - 割り込みベクタ - ステップ実行中の命令 - 条件付きスキップ命令


2.12.1.3 【シミュレータ】の場合

設定は、**プロパティパネル**の**【デバッグ・ツール設定】**タブ上の**【トレース】**カテゴリ内で行います。

図 2.71 【トレース】カテゴリ【シミュレータ】

▲ トレース	
トレース機能を使用する	はい
実行前にトレース・メモリをクリアする	はい
トレース・メモリを使い切った後の動作	トレース・メモリを上書きし実行を続ける
トレース・タイム・タグを格納する	いいえ
トレース・メモリ・サイズ【フレーム】	4K

- 【トレース機能を使用する】
トレース機能を使用するか否かを選択します。
トレース機能を使用する場合は【はい】を選択してください（デフォルト：【いいえ】）。
- 【実行前にトレース・メモリをクリアする】
トレース機能を開始する前に、トレース・メモリを一度クリア（初期化）するか否かを選択します。
クリアする場合は【はい】を選択してください（デフォルト）。

備考 **トレースパネル**のツールバーの  ボタンをクリックすることにより、トレース・メモリを強制的にクリアすることができます。

- 【トレース・メモリを使い切った後の動作】
トレース・メモリが収集したトレース・データでいっぱいになった際の動作を、次のドロップダウン・リストにより選択します。

トレース・メモリを上書きし実行を続ける	トレース・メモリがいっぱいになると、古いトレース・データに上書きを続けます（デフォルト）。 【実行前にトレース・メモリをクリアする】 プロパティで【はい】を選択している場合は、再実行時、トレース・データをクリアしたのちトレース・データの書き込みを行います。
トレースを停止する	トレース・メモリがいっぱいになると、トレース・データの書き込みを停止します（プログラムの実行は停止しません）。

停止する	トレース・メモリがいっぱいになると、トレース・データの書き込みを停止すると同時にプログラムの実行を停止します。
------	---

- (4) [トレース・タイム・タグを積算する]
 トレースの時間表示を積算表示にするか否かをドロップダウン・リストにより選択します。
 トレースの時間表示を積算表示にする場合は「はい」を、差分表示にする場合は「いいえ」を選択してください
 (デフォルト)。
- (5) [トレース・メモリ・サイズ[フレーム]]
 トレース・メモリのサイズ(トレース・フレーム数)を選択します(デフォルト:[4K])。
 なお、トレース・フレームはトレース・データの単単位を表し、フェッチ/ライト/リードなどで、それぞれ1
 つのトレース・フレームを使用します。

2.12.2 実行停止までの実行履歴を収集する

デバッグ・ツールには、プログラムの実行開始から実行停止までの実行履歴を収集する機能があらかじめ用意されています。

これにより、プログラムの実行を開始することにより自動的にトレース・データの収集が開始し、実行停止とともにトレース・データの収集も終了します。

なお、収集したトレース・データの確認方法についての詳細は、「[2.12.6 実行履歴を表示する](#)」を参照してください。

備考 この機能は、デバッグ・ツールにデフォルトで設定されているビルトイン・イベントの1つである無条件トレース・イベントにより動作します。
 したがって、[イベントパネル](#)上の無条件トレース・イベントのチェックを外し、[無効状態](#)にした場合、プログラムの実行開始に連動したトレース・データの収集は行いません(無条件トレース・イベントはデフォルトで[有効状態](#)に設定されています)。
 なお、この無条件トレース・イベントと後述のトレース・イベント(「[2.12.3 任意区間の実行履歴を収集する](#)」参照)は排他使用のイベントとなります。そのため、トレース・イベントが[有効状態](#)で設定されると、無条件トレース・イベントは自動的に[無効状態](#)に変更されます。

2.12.3 任意区間の実行履歴を収集する

トレース・イベントを設定することにより、プログラムの実行過程において、任意の区間の実行履歴のみをトレース・データとして収集することができます。

なお、トレース・イベントは、トレース開始イベントとトレース終了イベントで構成されます。

この機能を使用するためには、次の手順で操作を行います。

- [2.12.3.1 トレース・イベントを設定する](#)
- [2.12.3.2 プログラムを実行する](#)
- [2.12.3.3 トレース・イベントを編集する](#)
- [2.12.3.4 トレース・イベントを削除する](#)

- 注意 1.** トレース・イベントの設定に関しては(有効イベント数の制限など)、「[2.16.7 イベント設定に関する留意事項](#)」も参照してください。
- 注意 2.** トレース開始イベント/トレース終了イベントとして設定可能なイベントの種類(実行系/アクセス系)は、デバッグ・ツールにより異なります。
- 注意 3.** 【シミュレータ】
 トレーサ動作中は、トレース開始イベント/トレース終了イベントの設定/削除はできません。
- 注意 4.** 【シミュレータ】
 トレース開始イベントからトレース終了イベントまでをトレースする場合、シミュレータではトレース終了イベントがトレース結果として表示されません。このため、シミュレータを使用する場合はトレース終了イベントをトレース・データとして表示させる範囲の1行下に設定してください。

2.12.3.1 トレース・イベントを設定する

トレース・イベントを設定するため、トレース・データの収集を開始/終了するトレース開始イベント/トレース終了イベントを設定します。

トレース開始イベント/トレース終了イベントの設定は、次いずれかの操作により行います。

(1) 実行系イベントの場合

実行系イベントをトレース開始イベント／トレース終了イベントに設定することにより、任意の箇所でもトレース・データの収集を開始／終了させることができます。
 操作は、ソース・テキスト／逆アセンブル・テキストを表示しているエディタ パネル／[逆アセンブル パネル](#)で行います。
 各パネルのアドレス表示のある行にカーレットを移動したのち、目的のイベント種別に従って、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。

イベント種別	操作方法
トレース開始	[トレース設定] → [トレース開始の設定] を選択
トレース終了	[トレース設定] → [トレース終了の設定] を選択

注意 【シミュレータ】
 トレース終了イベントはトレース・データとして表示されません。
 トレース・データとして表示する場合は、1行下にトレース終了イベントを設定してください。

トレース開始イベント／トレース終了イベントは、カーレット位置の行に対応する先頭アドレスの命令に設定されます。
 トレース開始イベント／トレース終了イベントが設定されると、設定した行のイベント・エリアに次のイベント・マークが表示されます。

表 2.13 トレース開始イベント／トレース終了イベント・マーク



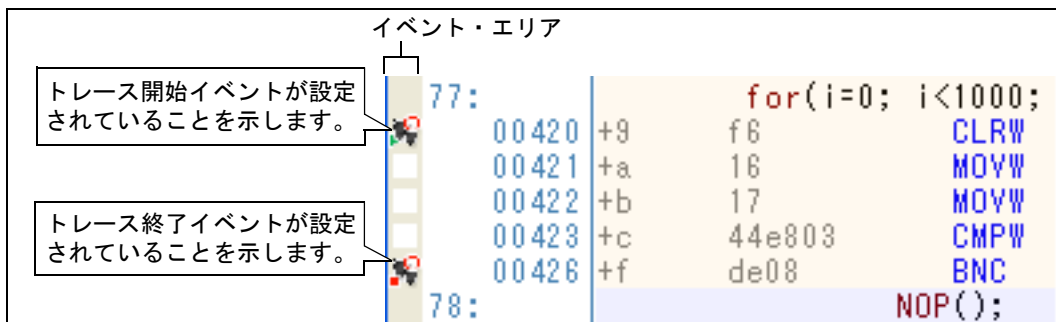
種別	イベント・マーク
トレース開始	
トレース終了	

図 2.72 トレース開始イベント／トレース終了イベントの設定例（逆アセンブル パネルの場合）



(2) アクセス系イベントの場合【E1】【E20】

アクセス系イベントをトレース開始／トレース終了イベントに設定することにより、任意の変数、または SFR に対し、指定したアクセスがあった場合にトレース・データの収集を開始／終了させることができます。

備考 ここで説明する操作方法において設定可能なアクセス種別（「[表 2.6 変数へのアクセス種別](#)」参照）は、“リード／ライト”のみです。
 アクセス種別を“リード”または“ライト”へ変更する場合は、トレース開始イベント／トレース終了イベントを設定したのち、対象イベントの [アクセス種別] 項目を編集してください（「[2.16.4.2 アクセス系イベントを編集する](#)」参照）。

(a) エディタ パネル／逆アセンブル パネル上の変数 /SFR に設定する場合

操作は、ソース・テキスト／逆アセンブル・テキストを表示しているエディタ パネル／[逆アセンブル パネル](#)で行います。
 各パネルの任意の変数、または SFR を選択したのち、目的のイベント種別に従って、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。
 ただし、対象となる変数は、グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数のみとなります。

イベント種別	操作方法
トレース開始	[トレースの設定] → [読み書き時にトレース開始の設定] を選択したのち、[Enter] キーを押下

イベント種別	操作方法
トレース終了	[トレースの設定] → [読み書き時にトレース終了の設定] を選択したのち、[Enter] キーを押下

なお、この際に、コンテキスト・メニュー内のテキスト・ボックスに値を指定した場合、指定した値で読み書きを行った場合のみトレース・データの収集を開始/終了します。値を指定しない場合は、値にかかわらず、選択している変数/SFRに読み書きを行った場合にトレース・データの収集を開始/終了します。

注意 1. カレント・スコープ内の変数が対象となります。

注意 2. トレース開始イベント/トレース終了イベントは、アドレス表示がない行上の変数/SFRを選択しても設定することはできません。

(b) 登録したウォッチ式に設定する場合

操作は、**ウォッチパネル**で行います。

対象となるウォッチ式を選択したのち（複数選択不可）、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。ただし、対象となるウォッチ式は、グローバル変数/関数内スタティック変数/ファイル内スタティック変数/SFRのみとなります。

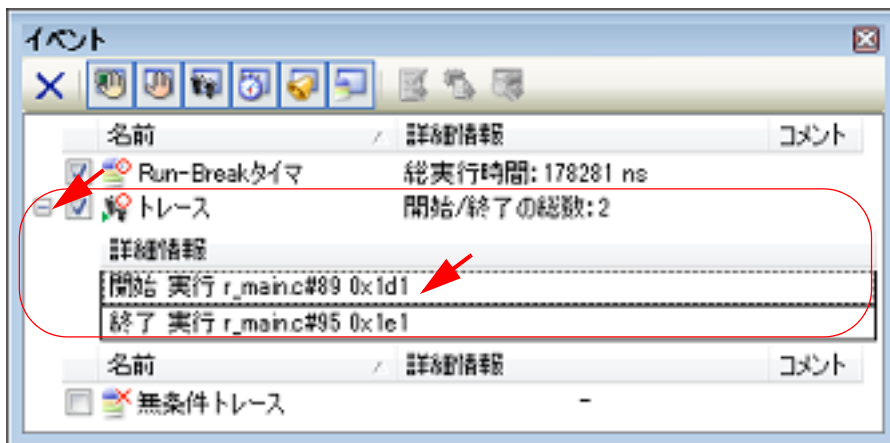
イベント種別	操作方法
トレース開始	[トレース出力] → [読み書き時にトレース開始の設定] を選択したのち、[Enter] キーを押下
トレース終了	[トレース出力] → [読み書き時にトレース終了の設定] を選択したのち、[Enter] キーを押下

なお、この際に、コンテキスト・メニュー内のテキスト・ボックスに値を指定した場合、指定した値で読み書きを行った場合のみトレース・データの収集を開始/終了します。値を指定しない場合は、値にかかわらず、選択しているウォッチ式に読み書きを行った場合にトレース・データの収集を開始/終了します。

注意 カレント・スコープ内のウォッチ式が対象となります。
カレント・スコープ外のウォッチ式を対象とする場合は、スコープ指定したウォッチ式を選択してください。

トレース開始イベント/トレース終了イベントが設定されると、**イベントパネル**において、トレース・イベントとして1つにまとめて管理され（**2.16 イベントの管理**参照）、トレース・イベント項目の“+”マークをクリックすることにより、設定したトレース開始イベント/トレース終了イベントの詳細情報が表示されます。


図 2.73 イベントパネルのトレース開始イベント/トレース終了イベント（実行系）の設定例



備考 1. トレース開始イベント/トレース終了イベントのいずれかが**有効状態**で設定されると、**イベントパネル**上の無条件トレース・イベントのチェックが自動的に外れ、プログラムの実行開始に連動したトレース・データの収集は行いません（設定したトレース開始イベントの条件が成立するまでトレースは動作しません）。

備考 2. トレース終了イベントが不要な場合は、未設定でもかまいません。

備考 3. イベントの設定状態によりイベント・マークは異なります（**2.16.1 設定状態（有効/無効）を変更する**参照）。

また、すでにイベントが設定されている箇所、新たにイベントを設定した場合は、複数のイベントが設定されていることを示すイベント・マーク () が表示されます。

備考 4. 【シミュレータ】

トレース開始イベント／トレース終了イベントのいずれかが有効状態で設定されると、プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [トレース] カテゴリ内 [トレース機能を使用する] プロパティの指定を自動的に [はい] に変更し、トレース機能が有効化されます。

2.12.3.2 プログラムを実行する

プログラムを実行します (「2.8 プログラムの実行」参照)。

トレース開始イベント／トレース終了イベントに設定されている条件が成立した時点で、トレース・データの収集を開始／終了します。

なお、収集したトレース・データの確認方法についての詳細は、「2.12.6 実行履歴を表示する」を参照してください。


2.12.3.3 トレース・イベントを編集する

設定したトレース開始イベント／トレース終了イベントは編集することができます。

詳細は、実行系イベントの場合は「2.16.4.1 実行系イベントを編集する」を、またアクセス系イベントの場合は「2.16.4.2 アクセス系イベントを編集する」を参照してください。

2.12.3.4 トレース・イベントを削除する

設定したトレース・イベントを削除するには、エディタパネル／逆アセンブルパネルにおいて、イベント・エリア上のイベント・マークを右クリックすることで表示されるコンテキスト・メニューの [イベント削除] を選択します。

また、イベントパネルにおいて、対象となるトレース・イベントを選択したのち、ツールバーの  ボタンをクリックする操作でも削除することができます (「2.16.5 イベントを削除する」参照)。

注意 トレース・イベント内のトレース開始イベント、またはトレース終了イベントのみを削除することはできません (トレース開始イベント／トレース終了イベントのいずれかのイベント・マークを削除した場合、対応したすべてのイベント・マークが削除されます)。

2.12.4 条件を満たしたときのみの実行履歴を収集する【IECUBE】【シミュレータ】

ある条件を満たした場合にのみプログラムの実行履歴を収集することができます。

ポイント・トレース・イベントを設定することにより、任意の変数、または SFR に対し、指定したアクセスがあった場合のみ、その情報をトレース・データとして収集します。

この機能を使用するためには、次の手順で操作を行います。

[2.12.4.1 ポイント・トレース・イベントを設定する](#)

[2.12.4.2 プログラムを実行する](#)

[2.12.4.3 ポイント・トレース・イベントを編集する](#)

[2.12.4.4 ポイント・トレース・イベントを削除する](#)

注意 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】

この機能はサポートしていません。

2.12.4.1 ポイント・トレース・イベントを設定する

ポイント・トレース・イベントの設定は、次のいずれかの操作により行います。

注意 1. ポイント・トレース・イベントの設定に関しては (有効イベント数の制限など)、「2.16.7 イベント設定に関する留意事項」も参照してください。

注意 2. 【IECUBE】

32 ビット (4 バイト) の変数に対するポイント・トレース・イベントの設定はできません。

また、16 ビット (2 バイト) の変数に対するポイント・トレース・イベントの設定は、「(3) 16 ビット (2 バイト) 変数 /SFR へのアクセスの場合【IECUBE】」を参照してください。

注意 3. 【シミュレータ】

トレース動作中は、ポイント・トレース・イベントの設定／削除はできません。

- 備考 1. 【IECUBE】
DMAによるアクセスも対象となります。
- 備考 2. 【シミュレータ】
ポイント・トレース・イベントのいずれかが有効状態で設定されると、プロパティパネルの「デバッグ・ツール設定」タブ上の「トレース」カテゴリ内「トレース機能を使用する」プロパティの指定を自動的に「はい」に変更し、トレース機能が有効化されます。

- (1) エディタパネル／逆アセンブルパネル上の変数/SFRへのアクセスの場合
操作は、ソース・テキスト／逆アセンブル・テキストを表示しているエディタパネル／逆アセンブルパネル上で行います。
対象となる変数、またはSFRを選択したのち、目的のアクセス種別に従って、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。
ただし、対象となる変数は、グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数のみとなります。

アクセス種別	操作方法
リード	【トレース設定】 → 【値をトレースに記録（読み込み時）】を選択
ライト	【トレース設定】 → 【値をトレースに記録（書き込み時）】を選択
リード／ライト	【トレース設定】 → 【値をトレースに記録（読み書き時）】を選択

注意 カレント・スコープ内の変数が対象となります。

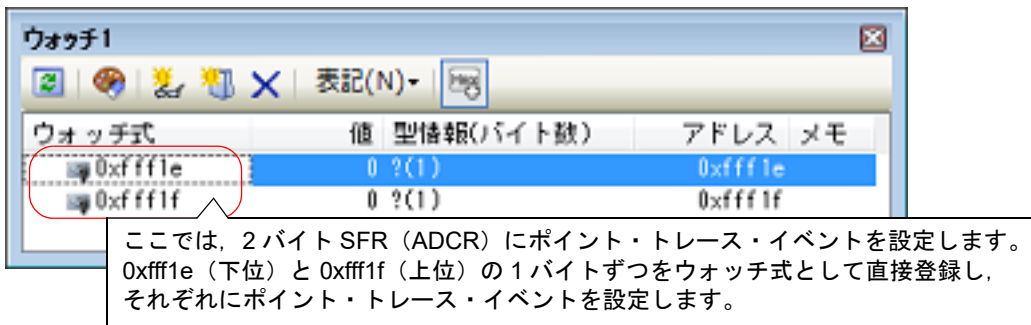
- (2) 登録したウォッチ式へのアクセスの場合
操作は、ウォッチパネル上で行います。
対象となるウォッチ式を選択したのち、目的のアクセス種別に従って、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。
ただし、対象となるウォッチ式は、グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数／SFRのみとなります。

アクセス種別	操作方法
リード	【トレース出力】 → 【値をトレースに記録（読み込み時）】を選択
ライト	【トレース出力】 → 【値をトレースに記録（書き込み時）】を選択
リード／ライト	【トレース出力】 → 【値をトレースに記録（読み書き時）】を選択

注意 カレント・スコープ内のウォッチ式が対象となります。
カレント・スコープ以外のウォッチ式を対象とする場合は、スコープ指定したウォッチ式を選択してください。

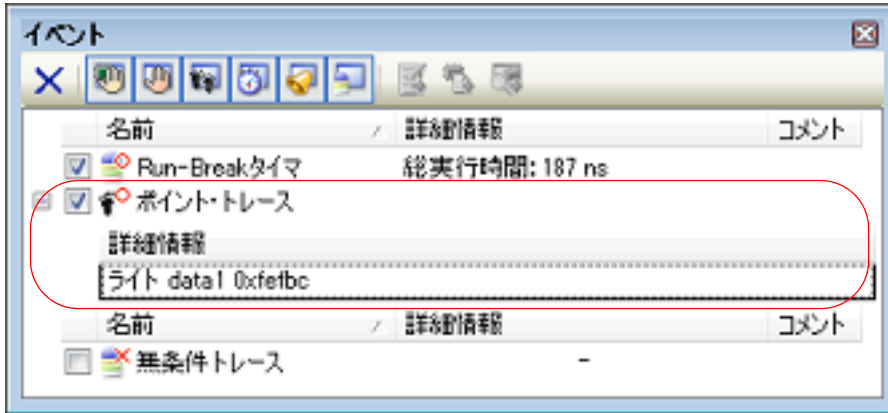
- (3) 16ビット（2バイト）変数/SFRへのアクセスの場合【IECUBE】
IECUBEを使用して、16ビット（2バイト）の変数/SFRにポイント・トレース・イベントを設定する場合は、対象となる変数/SFRの上位8ビット／下位8ビットのアドレスを直接ウォッチパネルのウォッチ式として登録します（「2.10.6.1 ウォッチ式を登録する」参照）。
次に、「(2) 登録したウォッチ式へのアクセスの場合」の操作方法に従って、それぞれのウォッチ式にポイント・トレース・イベントを設定してください。

図 2.74 16ビット（2バイト）変数/SFRへのポイント・トレース・イベントの設定方法【IECUBE】



以上の操作を行うことにより、対象変数、SFR、またはウォッチ式にポイント・トレース・イベントが設定されたらみ名称、イベントパネルで管理されます（「2.16 イベントの管理」参照）。

図 2.75 イベントパネルのポイント・トレース・イベントの設定例



2.12.4.2 プログラムを実行する

プログラムを実行します（「2.8 プログラムの実行」参照）。

プログラム実行中、設定したポイント・トレース・イベントの条件が満たされた場合、その情報がトレース・データとして収集されます。トレース・データの確認方法についての詳細は、「2.12.6 実行履歴を表示する」を参照してください。

図 2.76 ポイント・トレース・イベントの結果表示例

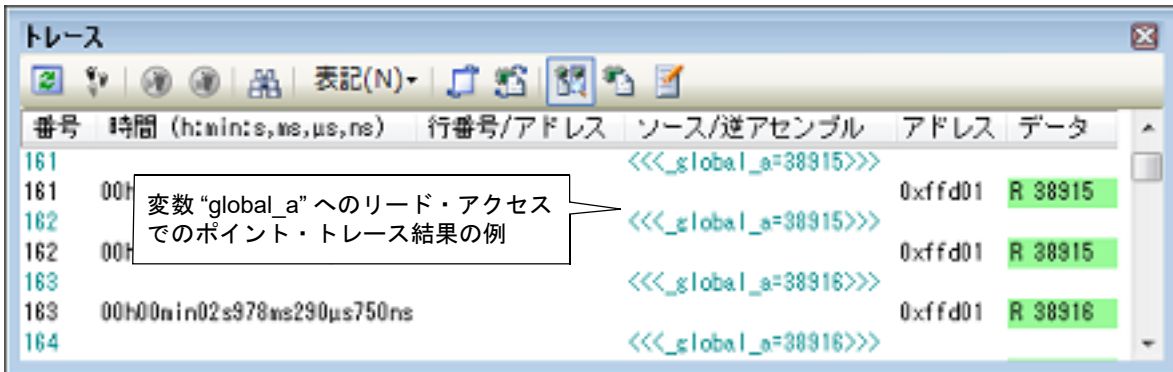
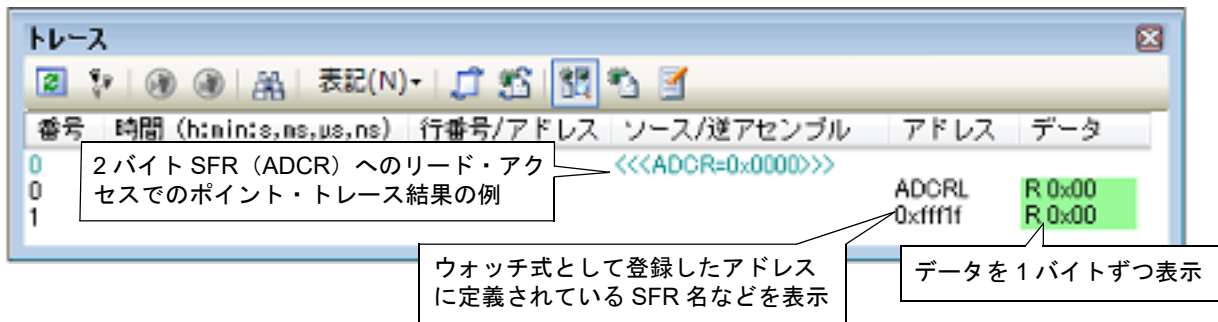



図 2.77 ポイント・トレース・イベントの結果表示例（16ビット（2バイト）変数/SFRの場合）【IECUBE】



2.12.4.3 ポイント・トレース・イベントを編集する

設定したポイント・トレース・イベントは編集することができます。詳細は、「2.16.4.2 アクセス系イベントを編集する」を参照してください。


2.12.4.4 ポイント・トレース・イベントを削除する

設定したポイント・トレース・イベントを削除するには、**イベントパネル**において、対象となるポイント・トレース・イベントを選択したのち、ツールバーの  ボタンをクリックします（「2.16 イベントの管理」参照）。

2.12.5 実行履歴の収集を停止／再開する【IECUBE】【シミュレータ】


プログラム実行中に実行履歴の収集を一時的に停止、および再開することができます。

2.12.5.1 実行履歴の収集を一時的に停止する

プログラムの実行を停止することなく、トレーサの動作のみを停止するには、**トレースパネル**のツールバーの  ボタンをクリックします。

プログラムを停止せずにトレース機能のみを停止させ、その時点までのトレース・データを確認する場合などに使用します。

2.12.5.2 実行履歴の収集を再開する

プログラム実行中にトレース機能を停止したのち再度トレース・データの収集を開始するには、**トレースパネル**のツールバーの  ボタンをクリックします。

なお、再開前に収集したトレース・データは一度クリアされます。

2.12.6 実行履歴を表示する

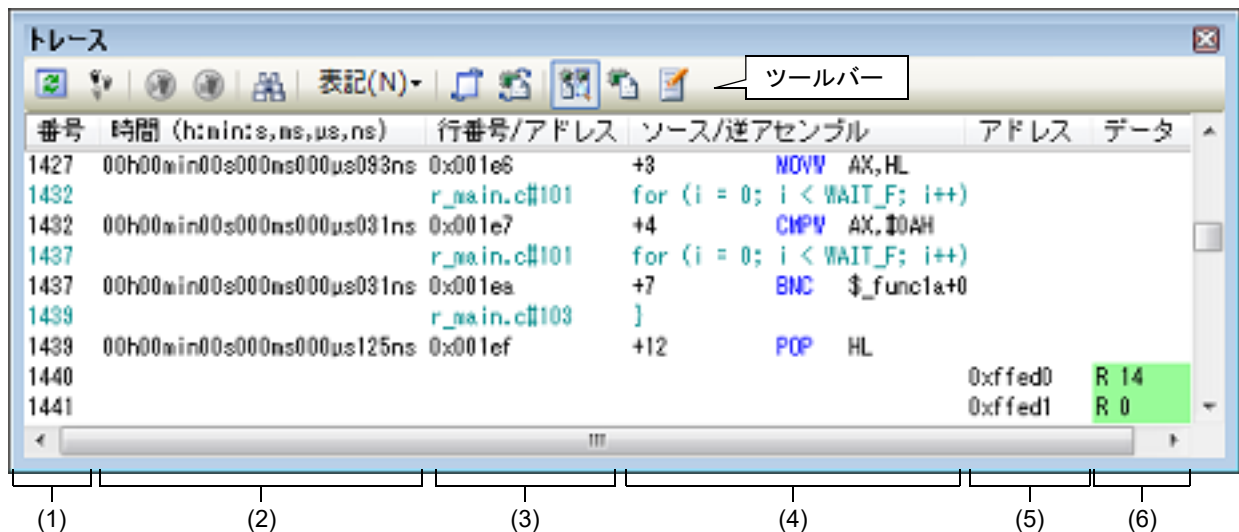
収集したトレース・データの表示は、次の**トレースパネル**で行います。

[表示]メニュー→[トレース]を選択してください。

トレース・データは、デフォルトで逆アセンブル・テキストとソース・テキストを混合して表示しますが、**表示モード**を選択することにより、そのどちらか一方のみを表示させることもできます。

なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、**トレースパネル**の項を参照してください。

図 2.78 トレース・データの表示（トレースパネル）



- (1) : [番号] エリア
- (2) : [時間 (h:m:s,ms,us,ns)] エリア
- (3) : [行番号 / アドレス] エリア
- (4) : [ソース / 逆アセンブル] エリア
- (5) : [アドレス] エリア
- (6) : [データ] エリア

ここでは、次の操作方法について説明します。

- 2.12.6.1 表示モードを変更する
- 2.12.6.2 値の表示形式を変更する
- 2.12.6.3 他のパネルと連動させる

2.12.6.1 表示モードを変更する

次のツールバーのボタンをクリックすることで、用途に応じて表示モードを変更することができます。ただし、トレーサが動作中の場合は無効となります。

表 2.14 トレース パネルの表示モード




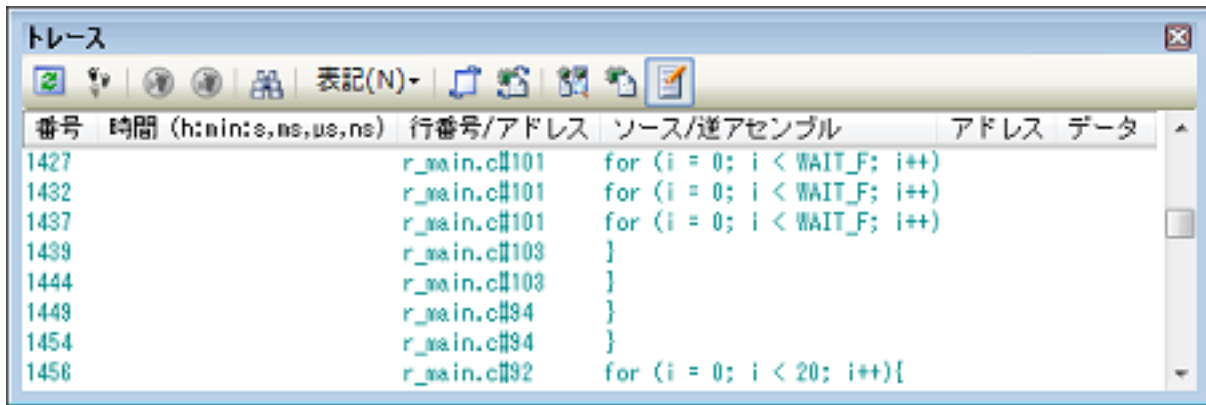




ボタン	表示モード	表示内容
	混合表示モード	命令（逆アセンブル）／ラベル名／ソース・テキスト（対応するソース行）／ポイント・トレース結果【IECUBE】【シミュレータ】／ブレイク要因／リセット要因【IECUBE】を表示します（デフォルト）。
	逆アセンブル表示モード	命令（逆アセンブル）／ラベル名／ポイント・トレース結果【IECUBE】【シミュレータ】／ブレイク要因／リセット要因【IECUBE】を表示します。
	ソース表示モード	ソース・テキスト（対応するソース行）／ブレイク要因／リセット要因【IECUBE】を表示します。 ただし、デバッグ情報が存在しない箇所を実行した場合は、“デバッグ情報のない区間の実行”と表示します。

図 2.79 ソース表示モードの例（トレース パネル）





2.12.6.2 値の表示形式を変更する

ツールバーの次のボタンにより、このパネルの [行番号/アドレス] エリア／ [アドレス] エリア【IECUBE】【シミュレータ】／ [データ] エリア【IECUBE】【シミュレータ】の表示形式を変更することができます。ただし、トレーサが動作中の場合は無効となります。

表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します（デフォルト）。
 10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
 8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。

2.12.6.3 他のパネルと連動させる


現在選択している行のアドレスをポインタとして、他のパネルで対応箇所を連動して表示させることができます（フォーカスの移動は行いません）。

ツールバーの  ボタンをクリックすると、エディタ パネルと連動開始します。また、ツールバーの  ボタンをクリックすると、逆アセンブル パネルと連動開始します。

なお、再度クリックすることにより、連動を中止します。

備考 コンテキスト・メニューの [ソースヘジャンプ] / [逆アセンブルヘジャンプ] を選択することにより、現在選択している行のアドレスに対応するソース行/アドレスにキャレットを移動した状態で、エディタ パネル/逆アセンブル パネルがオープンします（フォーカスの移動を行います）。

2.12.7 トレース・メモリをクリアする

収集したトレース・データの内容をクリアするには、ツールバーの  ボタンをクリックします。ただし、トレーサが動作中は無効となります。

備考 1. 【IECUBE】【シミュレータ】

プロパティ パネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [トレース] カテゴリ内の [実行前にトレース・メモリをクリアする] プロパティにおいて、[はい] を選択している場合は、プログラムの実行ごとにトレース・メモリがクリアされます。

備考 2. 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】

プログラムの実行ごとにトレース・メモリがクリアされます（固定）。

2.12.8 トレース・データを検索する

収集したトレース・データの検索は、ツールバーの  ボタンをクリックすることによりオープンする **トレース検索ダイアログ** により行います（プログラム実行中は無効）。

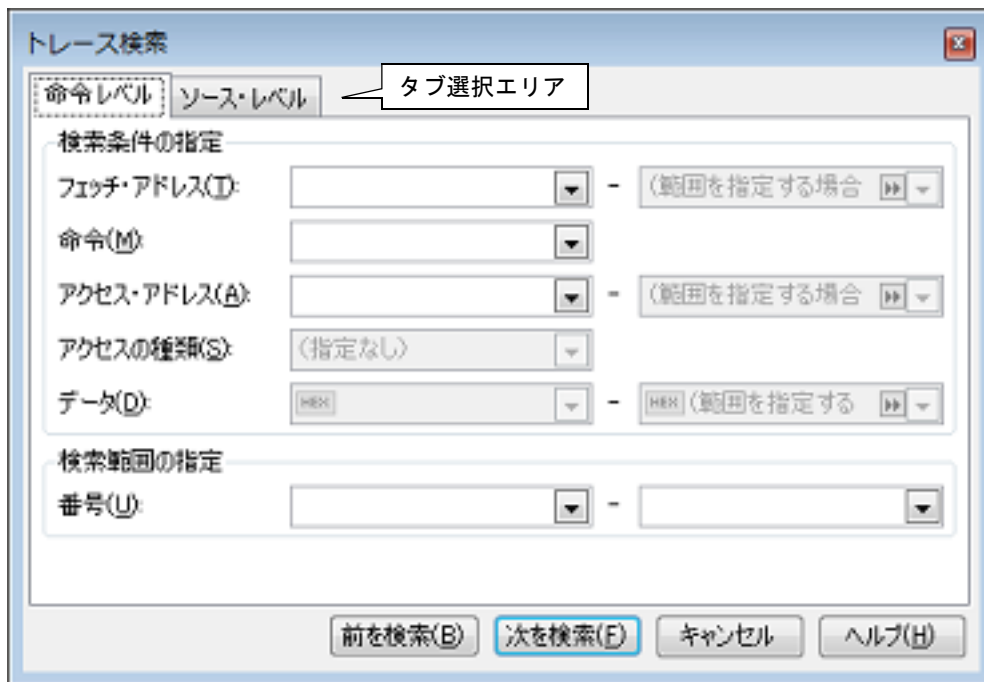
このダイアログにおいて、次の操作を行ってください。

なお、タブ選択エリア上のタブを選択することにより、命令レベル、またはソース・レベルでトレース・データを検索することができます。

ただし、命令レベルでトレース・データの検索を行う場合は、**トレース パネルを混合表示モード**、または**逆アセンブル表示モード**で表示している必要があります。

また、ソース・レベルで検索を行う場合は、**混合表示モード**、または**ソース表示モード**で表示している必要があります。

図 2.80 トレース・データの検索（トレース検索 ダイアログ）



ここでは、次の操作方法について説明します。

2.12.8.1 命令レベルで検索する

2.12.8.2 ソース・レベルで検索する

2.12.8.1 命令レベルで検索する

命令レベルでトレース・データを検索します。

[命令レベル] タブを選択したのち、次の手順で操作を行ってください。

図 2.81 命令レベルでのトレース・データの検索

- (1) [フェッチ・アドレス] の指定
 検索条件として必要な場合、フェッチ・アドレスを指定します。
 アドレス式をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
 フェッチ・アドレスの指定は範囲で指定することができます。この場合は、左右両方のテキスト・ボックスにアドレス値を指定することにより範囲を指定します。
 右側のテキスト・ボックスが空欄、または“（範囲を指定する場合に入力）”の場合は、左側のテキスト・ボックスに指定された固定アドレスで検索を行います。
 なお、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス値が指定された場合は、上位のアドレス値をマスクして扱います。
 また、32 ビットで表現できる値より大きいアドレス値を指定することはできません。
- (2) [命令] の指定
 検索条件として必要な場合、命令の文字列を指定します。
 ここで指定した文字列を **トレース パネル** の **[ソース/逆アセンブル] エリア** 内より検索します。
 命令をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
 なお、検索の際は、大文字/小文字は区別せず、部分一致も検索の対象とします。
- (3) [アクセス・アドレス] の指定【IECUBE】【シミュレータ】
 検索条件として必要な場合、アクセス・アドレスを指定します。
 16 進数でアドレス値をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
 アクセス・アドレスの指定は範囲で指定することができます。この場合は、左右両方のテキスト・ボックスにアドレス値を指定することにより範囲を指定します。
 右側のテキスト・ボックスが空欄、または“（範囲を指定する場合に入力）”の場合は、左側のテキスト・ボックスに指定された固定アドレスで検索を行います。
 なお、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス値が指定された場合は、上位のアドレス値をマスクして扱います。
 また、32 ビットで表現できる値より大きいアドレス値を指定することはできません。
- (4) [アクセスの種類] の指定【IECUBE】【シミュレータ】
 この項目は **[アクセス・アドレス] の指定【IECUBE】【シミュレータ】** が指定された場合のみ有効となります。
 アクセスの種類（リード/ライト、リード、ライト、ベクタ・リード、DMA）をドロップダウン・リストより選択します。アクセスの種類を限定しない場合は、[(指定なし)] を選択してください。
- (5) [データ] の指定【IECUBE】【シミュレータ】
 この項目は **[アクセス・アドレス] の指定【IECUBE】【シミュレータ】** が指定された場合のみ有効となります。
 アクセスした数値を指定します。

16進数値をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
 数値の指定は範囲で指定することができます。この場合は、左右両方のテキスト・ボックスにデータを指定することにより範囲を指定します。
 右側のテキスト・ボックスが空欄、または“（範囲を指定する場合に入力）”の場合は、左側のテキスト・ボックスに指定された固定数値で検索を行います。

(6) [番号] の指定

検索するトレース・データの範囲を、**トレースパネル**の[番号]エリアに表示されている番号で指定します。左右のテキスト・ボックスに、それぞれ開始番号と終了番号を指定します（デフォルト：“0”～“最終番号”）。10進数で番号をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
 左側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、“0”の指定として扱われます。
 右側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、最終番号の指定として扱われます。

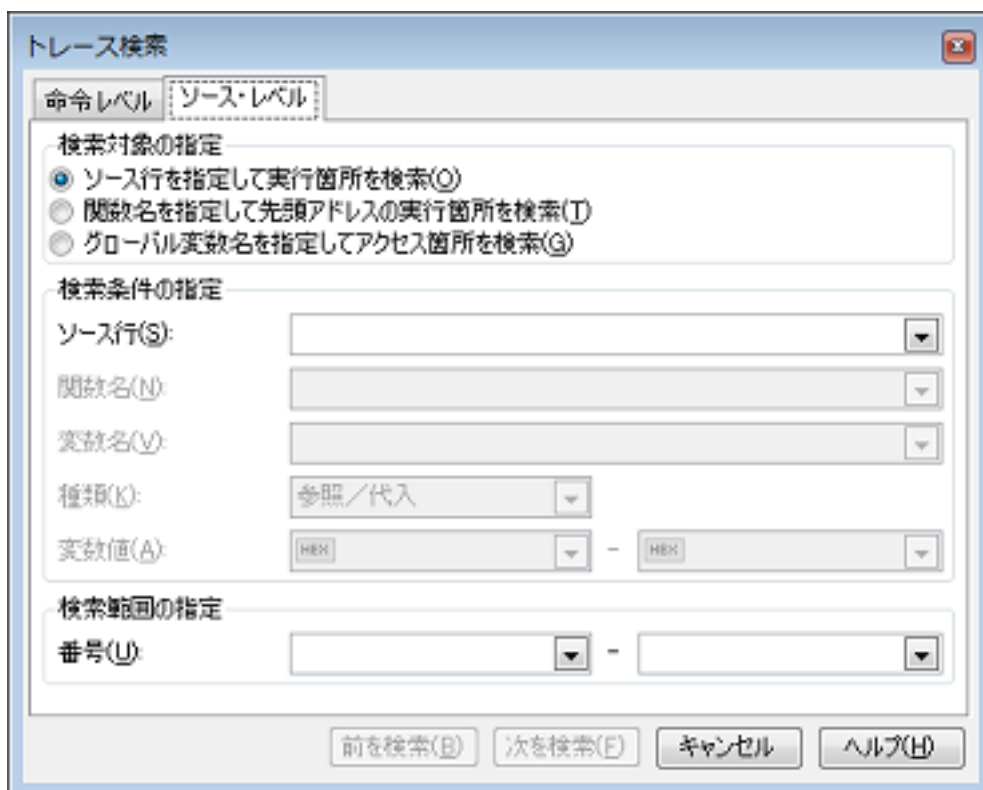
(7) [前を検索] / [次を検索] ボタンのクリック

[前を検索] ボタンをクリックすると、番号の小さい方向に検索を行い、検索結果箇所を**トレースパネル**上で選択状態にします。
 [次を検索] ボタンをクリックすると、番号の大きい方向に検索を行い、検索結果箇所を**トレースパネル**上で選択状態にします。

2.12.8.2 ソース・レベルで検索する

ソース・レベルでトレース・データを検索します。
 [ソース・レベル] タブを選択してください。

図 2.82 ソース・レベルでのトレース・データの検索



(1) ソース行を指定して検索する場合（デフォルト）

[検索対象の指定] エリアにおいて、“ソース行を指定して実行箇所を検索”を選択したのち、次の操作を行います。

(a) [ソース行] の指定

ここで指定した文字列を**トレースパネル**の[行番号/アドレス]エリア内より検索します。
 検索するソース行に含まれる文字列を、テキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
 なお、検索の際は、大文字/小文字は区別せず、部分一致も検索の対象とします。

例 1. main.c#40

例 2. main.c

例 3. main

- (b) [番号] の指定
 検索するトレース・データの範囲を、**トレースパネル**の**[番号] エリア**に表示されている番号で指定します。左右のテキスト・ボックスに、それぞれ開始番号と終了番号を指定します（デフォルト：“0”～“最終番号”）。10進数で番号をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。左側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、“0”の指定として扱われます。右側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、最終番号の指定として扱われます。
- (c) [前を検索] / [次を検索] ボタンのクリック
 [前を検索] ボタンをクリックすると、番号の小さい方向に検索を行い、検索結果箇所を**トレースパネル**上で選択状態にします。
 [次を検索] ボタンをクリックすると、番号の大きい方向に検索を行い、検索結果箇所を**トレースパネル**上で選択状態にします。
- (2) 関数名を指定して検索する場合
 [検索対象の指定] エリアにおいて、“関数名を指定して先頭アドレスの実行箇所を検索”を選択したのち、次の操作を行います。
- (a) [関数名] の指定
 検索する関数名を、テキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
 なお、検索の際は、大文字/小文字を区別し、完全一致のみを検索の対象とします。
- (b) [番号] の指定
 検索するトレース・データの範囲を、**トレースパネル**の**[番号] エリア**に表示されている番号で指定します。左右のテキスト・ボックスに、それぞれ開始番号と終了番号を指定します（デフォルト：“0”～“最終番号”）。10進数で番号をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。左側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、“0”の指定として扱われます。右側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、最終番号の指定として扱われます。
- (c) [前を検索] / [次を検索] ボタンのクリック
 [前を検索] ボタンをクリックすると、番号の小さい方向に検索を行い、検索結果箇所を**トレースパネル**上で選択状態にします。
 [次を検索] ボタンをクリックすると、番号の大きい方向に検索を行い、検索結果箇所を**トレースパネル**上で選択状態にします。
- (3) グローバル変数名を指定して検索する場合【IECUBE】【シミュレータ】
 [検索対象の指定] エリアにおいて、“グローバル変数名を指定してアクセス箇所を検索”を選択したのち、次の操作を行います。
- (a) [変数名] の指定
 検索する変数名を、テキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
 なお、検索の際は、大文字/小文字を区別し、完全一致のみを検索の対象とします。
- (b) [種類] の指定
 アクセスの種類（参照/代入（デフォルト）、参照、代入）をドロップダウン・リストより選択します。
- (c) [変数値] の指定
 アクセスした変数値をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
 変数値の指定は範囲で指定することができます。この場合は、左右両方のテキスト・ボックスに変数値を指定することにより範囲を指定します。
 右側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、左側のテキスト・ボックスに指定された固定変数値でアクセス箇所を検索を行います。
- (d) [番号] の指定
 検索するトレース・データの範囲を、**トレースパネル**の**[番号] エリア**に表示されている番号で指定します。左右のテキスト・ボックスに、それぞれ開始番号と終了番号を指定します（デフォルト：“0”～“最終番号”）。10進数で番号をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。左側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、“0”の指定として扱われます。右側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、最終番号の指定として扱われます。

- (e) [前を検索] / [次を検索] ボタンのクリック
 [前を検索] ボタンをクリックすると、番号の小さい方向に検索を行い、検索結果箇所を **トレース パネル** 上で選択状態にします。
 [次を検索] ボタンをクリックすると、番号の大きい方向に検索を行い、検索結果箇所を **トレース パネル** 上で選択状態にします。

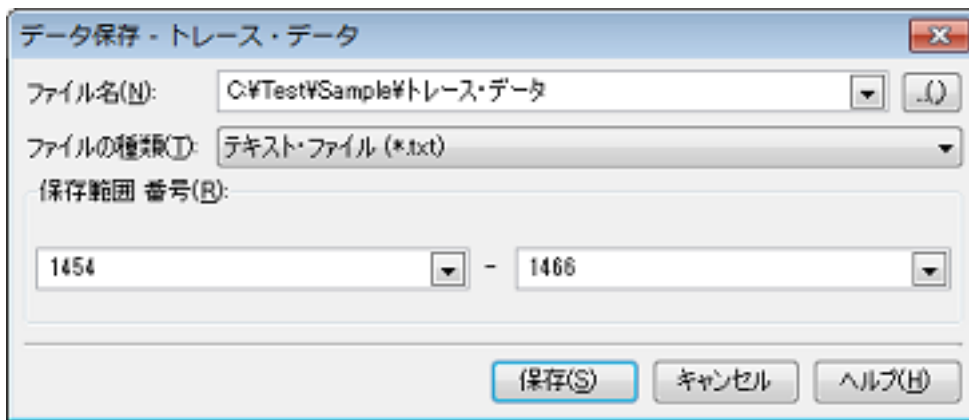
2.12.9 実行履歴の表示内容を保存する

収集したトレース・データの内容を範囲指定して、テキスト・ファイル (*.txt) / CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。ファイルに保存する際は、デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、このパネル上での表示形式に従ったデータで保存します。

[ファイル] メニュー → [名前を付けてトレース・データを保存...] を選択すると、次の **データ保存 ダイアログ** がオープンします。

このダイアログにおいて、次の手順で操作を行ってください。

図 2.83 実行履歴の保存（データ保存 ダイアログ）



- (1) [ファイル名] の指定
 保存するファイル名を指定します。
 テキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定文字数：259 文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
 また、[...] ボタンをクリックすることでオープンするデータ保存ファイルを選択 ダイアログにより、ファイルを選択することもできます。

- (2) [ファイルの種類] の指定
 保存するファイルの形式を次のドロップダウン・リストにより選択します。
 選択できるファイルの形式は次のとおりです。

リスト表示	形式
テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式（デフォルト）
CSV(カンマ区切り) (*.csv)	CSV 形式 ^注

注 各データを“,”で区切り保存します。
 なお、データ内に“,”が含まれている際の不正形式を避けるため、各データを" (ダブルクォーテーション) で括り出力します。

- (3) [保存範囲 番号] の指定
 ファイルに保存する範囲を“開始トレース番号”と“終了トレース番号”で指定します。
 それぞれのテキスト・ボックスに 10 進数の数値を直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
 なお、すべてのトレース・データを保存する場合は、左側のドロップダウン・リストにおいて、[すべてのトレース・データ] を選択してください（右側のテキスト・ボックスは無効）。
 パネル上で範囲選択している場合は、デフォルトでその選択範囲がテキスト・ボックスに指定されます。範囲選択していない場合は、現在のパネルの表示範囲が指定されます。
- (4) [保存] ボタンのクリック
 指定したファイルに、指定した形式でトレース・データを保存します。

図 2.84 トレース・データ保存の際の出カイメージ

番号	時間	行番号 / アドレス	ソース / 逆アセンブル	アドレス	データ
番号	時間	行番号 / アドレス	ソース / 逆アセンブル	アドレス	データ
:	:	:	:	:	:

2.13 実行時間の計測

この節では、プログラムの実行時間の計測方法について説明します。

2.13.1 タイマ動作の設定をする

タイマ機能を使用するためには、あらかじめタイマの動作に関する設定を行う必要があります。なお、設定方法は、使用するデバッグ・ツールにより異なります。

2.13.1.1 【IECUBE】の場合

2.13.1.2 【シミュレータ】の場合

2.13.1.1 【IECUBE】の場合

設定は、プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [タイマ] カテゴリ内で行います。

図 2.85 [タイマ] カテゴリ【IECUBE】



(1) [タイマの分周率]

タイマ計測に使用するタイマ・カウンタ（120 MHz）の分周率を選択します（デフォルト：[1/1(8ns/0.6min)]）。

注意 Run-Break タイマ（「2.12.2 実行停止までの実行履歴を収集する」参照）は分周できません。

2.13.1.2 【シミュレータ】の場合

設定は、プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [タイマ] カテゴリ内で行います。

図 2.86 [タイマ] カテゴリ【シミュレータ】



(1) [タイマ機能を使用する]

タイマ機能を使用するかどうかを選択します。

タイマ機能を使用する場合は [はい] を選択してください（デフォルト：[いいえ]）。

2.13.2 実行停止までの実行時間を計測する

デバッグ・ツールには、プログラムの実行開始から実行停止までの実行時間（Run-Break 時間）を計測する機能があらかじめ用意されています。

したがって、プログラムの実行を開始することにより、自動的に実行時間の計測を行います。

計測結果は、次のいずれかの方法で確認することができます。

注意 1. 【COM Port】

この機能はサポートしていません。

注意 2. ステップ・イン、ステップ・オーバーでは計測できません。

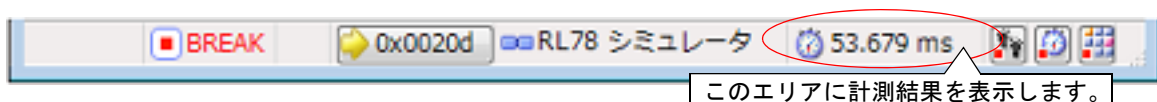
備考

この機能は、デバッグ・ツールにデフォルトで設定されているビルトイン・イベントの1つである Run-Break タイマ・イベントにより動作します。Run-Break タイマ・イベントは常に有効状態に設定されています（変更不可）。

(1) ステータスバーでの確認

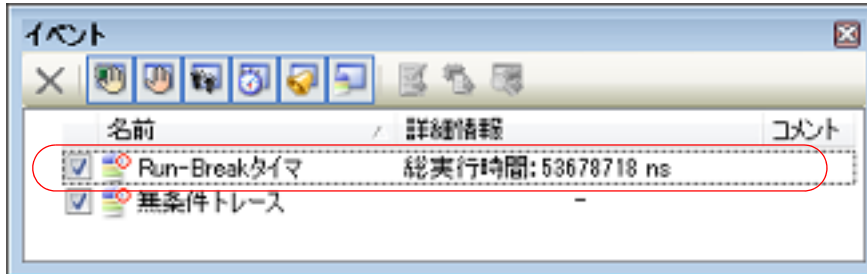
プログラムの実行停止後、メイン・ウィンドウ上のステータスバーにおいて計測結果を表示します（計測をしていない場合は“未計測”と表示）。

図 2.87 Run-Break タイマ・イベントの測定結果例（ステータスバー）



- (2) イベントパネルでの確認
プログラムの実行停止後、[表示]メニュー→[イベント]の選択によりオープンするイベントパネル上において、Run-Break タイマ・イベントとして計測結果を表示します。

図 2.88 Run-Break タイマ・イベントの測定結果例（イベントパネル）



2.13.3 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シミュレータ】

タイマ計測イベントを設定することにより、プログラムの実行過程において、任意の区間の実行時間を計測することができます。

なお、タイマ計測イベントは、タイマ開始イベント／タイマ終了イベントで構成されます。
この機能を使用するためには、次の手順で操作を行います。

- 2.13.3.1 タイマ計測イベントを設定する
- 2.13.3.2 プログラムを実行する
- 2.13.3.3 タイマ計測イベントを編集する
- 2.13.3.4 タイマ計測イベントを削除する

注意 1. 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
タイマ計測イベントはサポートしていません。

注意 2. タイマ計測イベントの設定に関しては（有効イベント数の制限など）、[「2.16.7 イベント設定に関する留意事項」](#)も参照してください。

2.13.3.1 タイマ計測イベントを設定する

タイマ計測イベントを設定するため、タイマ計測を開始／終了するタイマ開始イベント／タイマ終了イベントを設定します。

タイマ開始イベント／タイマ終了イベントの設定は、次のいずれかの操作により行います。

- (1) 実行系イベントの場合
実行系イベントをタイマ開始イベント／タイマ終了イベントに設定することにより、任意の区間の実行時間を計測することができます。操作は、ソース・テキスト／逆アセンブル・テキストを表示しているエディタパネル／逆アセンブルパネルで行います。
各パネルのアドレス表示のある行にカーレットを移動したのち、目的のイベント種別に従って、コンテキスト・メニューより次の操作を行います。

イベント種別	操作方法
タイマ開始	[タイマ設定] → [実行時にタイマ開始] を選択
タイマ終了	[タイマ設定] → [実行時にタイマ終了] を選択

注意 【シミュレータ】
タイマ終了イベントは時間測定結果に含まれません。
時間測定結果に含める場合は、1行下にタイマ終了イベントを設定してください。

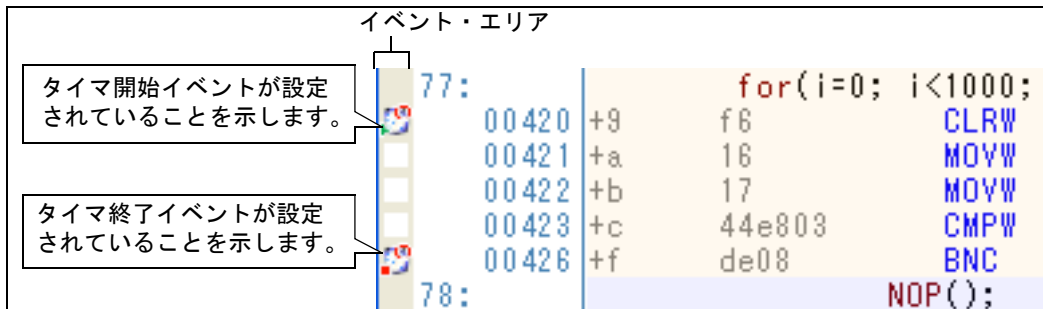
タイマ開始イベント／タイマ終了イベントは、カーレット位置の行に対応する先頭アドレスの命令に設定されます。

タイマ開始イベント／タイマ終了イベントが設定されると、設定した行のイベント・エリアに次のイベント・マークが表示されます。

表 2.15 タイマ開始イベント／タイマ終了のイベント・マーク

種別	イベント・マーク
タイマ開始	
タイマ終了	

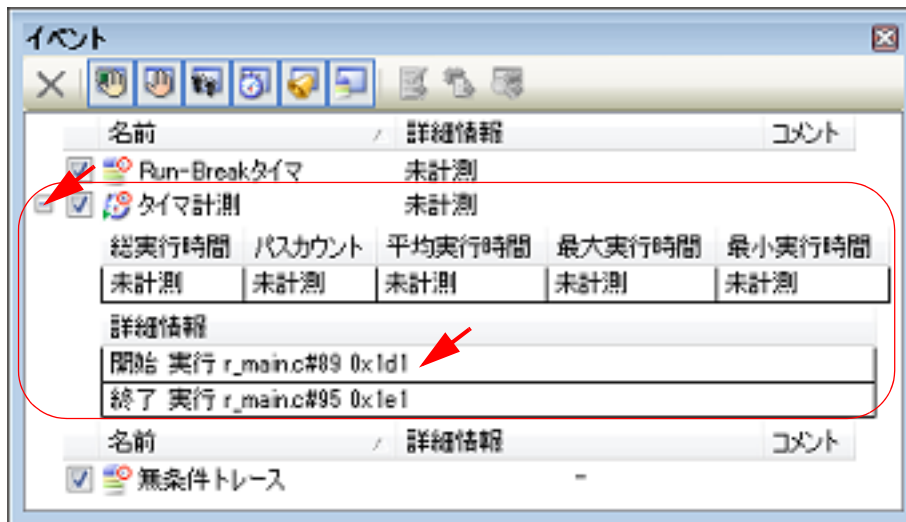
図 2.89 タイマ開始イベント／タイマ終了イベントの設定例（逆アセンブルパネルの場合）



(2) アクセス系イベントの場合
今版では、この機能はサポートしていません。

タイマ開始イベント／タイマ終了イベントが設定されると、**イベントパネル**において、タイマ計測イベントとして1つにまとめて管理され（「2.16 イベントの管理」参照）、タイマ計測イベント項目の“+”マークをクリックすることにより、設定したタイマ開始イベント／タイマ終了イベントの詳細情報が表示されます。

図 2.90 イベントパネルのタイマ開始イベント／タイマ終了イベント（実行系）の設定例

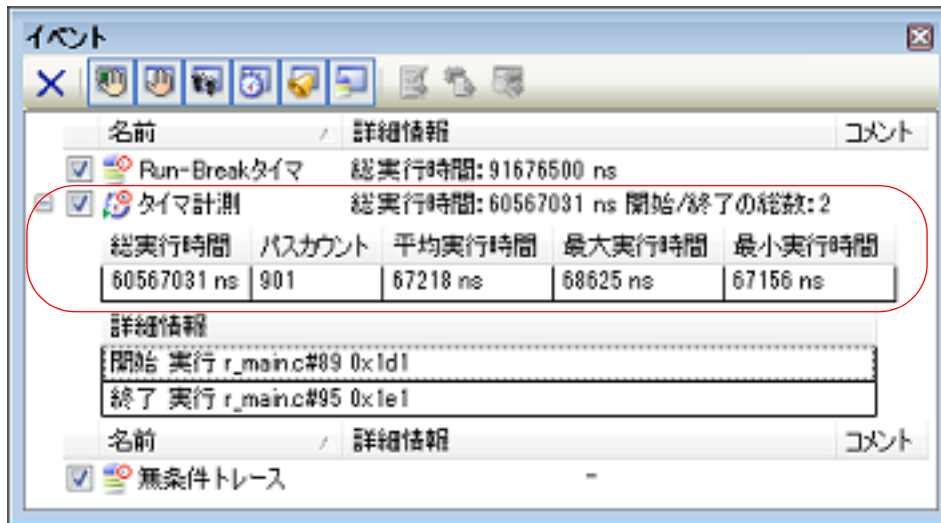


備考 イベントの設定状態によりイベント・マークは異なります（「2.16.1 設定状態（有効／無効）を変更する」参照）。
また、すでにイベントが設定されている箇所、新たにイベントを設定した場合は、複数のイベントが設定されていることを示すイベント・マーク（）が表示されます。

2.13.3.2 プログラムを実行する

プログラムを実行します（「2.8 プログラムの実行」参照）。
タイマ開始イベント／タイマ終了イベントが設定されている条件が成立した時点で、タイマ計測を開始／終了します。計測結果は、プログラムの実行停止後、**イベントパネル**において、次のように確認することができます。
なお、このタイマ計測イベントは、タイマ開始イベント、またはタイマ終了イベントのいずれかが設定された場合に、**イベントパネル**でのみ表示されるイベント種別です。

図 2.91 タイマ計測イベント（タイマ開始イベント／タイマ終了イベント）の測定結果例



2.13.3.3 タイマ計測イベントを編集する

設定したタイマ開始イベント／タイマ終了イベントは編集することができます。詳細は、「[2.16.4.1 実行系イベントを編集する](#)」を参照してください。

2.13.3.4 タイマ計測イベントを削除する

設定したタイマ計測イベントを削除するには、エディタパネル／逆アセンブルパネルにおいて、イベント・エリア上のイベント・マークを右クリックすることで表示されるコンテキスト・メニューの「イベント削除」を選択します。また、イベントパネルにおいて、対象となるタイマ計測イベントを選択したのち、ツールバーの ボタンをクリックする操作でも削除することができます（「[2.16.5 イベントを削除する](#)」参照）。

注意 タイマ計測イベント内のタイマ開始イベント、またはタイマ終了イベントのみを削除することはできません（タイマ開始イベント／タイマ終了イベントのいずれかのイベント・マークを削除した場合、対応したすべてのイベント・マークが削除されます）。

2.13.4 測定可能時間の範囲

Run-Break タイマ・イベント（「[2.13.2 実行停止までの実行時間を計測する](#)」参照）、またはタイマ計測イベント（「[2.13.3 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シミュレータ】](#)」参照）によるタイマ計測の測定可能時間の範囲は次のとおりです。

なお、測定可能な最大時間を越えた場合は、タイマ・オーバー・ブレイクが発生し、プログラムの実行を停止します。

表 2.16 測定可能時間の範囲

デバッグ・ツール	Run-Break タイマ・イベント		タイマ計測イベント	
IECUBE	最小	8 ナノ秒	最小	17 ナノ秒（1分周時）
	最大	約 40 時間 43 分 オーバーフロー検出あり	最大	約 40 時間 43 分（2K 分周時） 最大パスカウント：4294967295 回 オーバーフロー検出あり
E1/E20 EZ Emulator	最小	100 マイクロ秒	—	
	最大	約 119 時間 18 分 オーバーフロー検出あり		
シミュレータ	タイマ／トレース用クロック周波数に依存		タイマ／トレース用クロック周波数に依存	

2.14 カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】

この節では、カバレッジ機能を使用した、カバレッジ測定について説明します。

カバレッジ測定の方法にはいくつかの種類がありますが、CS+ では次の領域を対象に、ソース行／関数に対するフェッチ系のコード・カバレッジ測定（C0 カバレッジ）、および変数に対するアクセス系のデータ・カバレッジ測定を行います。

カバレッジ測定の対象となる領域は次のとおりです。

表 2.17 カバレッジ測定の対象領域

デバッグ・ツール	対象領域
IECUBE	内部 ROM/RAM, データフラッシュ, ターゲット・メモリ
シミュレータ	内部 ROM/RAM, エミュレーション ROM/RAM, ターゲット・メモリ

注意 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
カバレッジ機能はサポートしていません。

備考 C0 カバレッジ：命令網羅率（ステートメント・カバレッジ）
たとえば、コード内のすべての命令（ステートメント）を少なくとも 1 回は実行した場合、C0 = 100 % となります。

2.14.1 カバレッジ測定の設定をする

カバレッジ機能を使用するためには、あらかじめカバレッジ測定に関する設定を行う必要があります。なお、設定方法は、使用するデバッグ・ツールにより異なります。

2.14.1.1 【IECUBE】の場合

2.14.1.2 【シミュレータ】の場合

2.14.1.1 【IECUBE】の場合

設定は、プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [カバレッジ] カテゴリ内で行います。

図 2.92 [カバレッジ] カテゴリ【IECUBE】



(1) [カバレッジ結果を再利用する]

デバッグ・ツールと切断時に、現在取得しているコード・カバレッジ測定結果を自動保存し、次回デバッグ・ツールと接続した際に、保存した測定結果の内容を再現するか否かを選択します。

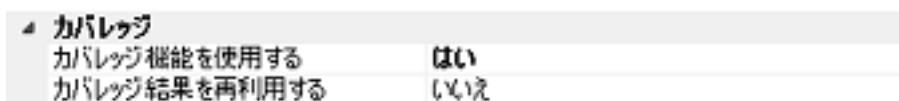
前回取得したコード・カバレッジ測定結果の内容を再現する場合は、[はい] を選択してください（デフォルト：[いいえ]）。

なお、測定結果を保存するファイル（raw.csr.cv）は、現在ダウンロードしているロード・モジュール・ファイルが存在するフォルダに作成されます。

2.14.1.2 【シミュレータ】の場合

設定は、プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [カバレッジ] カテゴリ内で行います。

図 2.93 [カバレッジ] カテゴリ【シミュレータ】



(1) [カバレッジ機能を使用する]

カバレッジ機能を使用するか否かを選択します。

カバレッジ機能を使用する場合は [はい] を選択してください（デフォルト：[いいえ]）。

- (2) [カバレッジ結果を再利用する]
このプロパティは、[カバレッジ機能を使用する] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。
デバッグ・ツールと切断時に、現在取得しているコード・カバレッジ測定結果を自動保存し、次回デバッグ・ツールと接続した際に、保存した測定結果の内容を再現するかどうかを選択します。
前回取得したコード・カバレッジ測定結果の内容を再現する場合は、[はい] を選択してください（デフォルト：[いいえ]）。

2.14.2 カバレッジ測定結果を表示する

プログラムの実行が開始すると自動的にカバレッジ測定が開始し、実行停止とともにカバレッジ測定も終了します。

- (1) コード・カバレッジ率
- (a) ソース行／逆アセンブル行に対するコード・カバレッジ率の表示
対象となるプログラムを表示しているエディタ パネル／逆アセンブル パネルで行われます。
各パネルでは、表 2.18 に示す計算方法で算出されたコード・カバレッジ率を基に、対象ソース・テキスト行／逆アセンブル結果行の背景色が表 2.19 のように色分け表示されます。
ただし、デバッグ・ツールと切断時、またはプログラム実行中は、結果の表示を行いません。
なお、取得したコード・カバレッジ測定結果は、エディタ パネル／逆アセンブル パネル上のコンテキスト・メニューの [カバレッジ情報のクリア] を選択することにより、すべてリセットすることができます（各パネル上の色分け表示もクリアされます）。

表 2.18 ソース行／逆アセンブル行に対するコード・カバレッジ率の計算方法

パネル	計算方法
エディタ パネル	“ソース行と対応するアドレス範囲内で実行されたバイト数” ÷ “ソース行と対応するアドレス範囲内の総バイト数”
逆アセンブル パネル	“逆アセンブル結果行と対応するアドレス範囲内で実行されたバイト数” ÷ “逆アセンブル結果行と対応するアドレス範囲内の総バイト数”

表 2.19 コード・カバレッジ測定結果の表示色（デフォルト）

コード・カバレッジ率	背景色
100 %	ソース・テキスト／逆アセンブル結果
1 ~ 99 %	ソース・テキスト／逆アセンブル結果
0 % (未実行)	ソース・テキスト／逆アセンブル結果

- 備考 1. 各パネルにおけるコード・カバレッジ測定結果の表示更新は、プログラム停止ごとに自動的に行われます。
- 備考 2. 上記の背景色は、オプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します。
- 備考 3. 上記の背景表示は、対象領域外（「表 2.17 カバレッジ測定の対象領域」参照）の行に対しては行われません。
- 備考 4. ダウンロードしているロード・モジュールの更新日時より、現在オープンしているソース・ファイルの更新日時が新しい場合、エディタ パネルではコード・カバレッジ測定結果の表示は行われません。

図 2.94 コード・カバレッジ測定結果の表示例（エディタパネル）

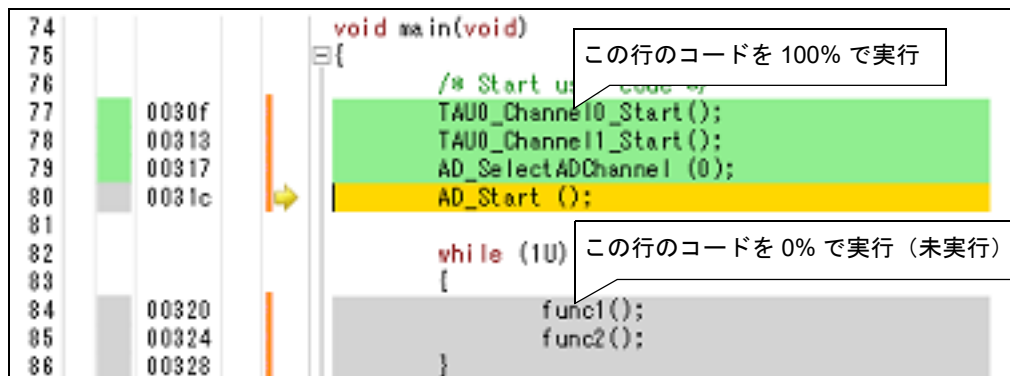
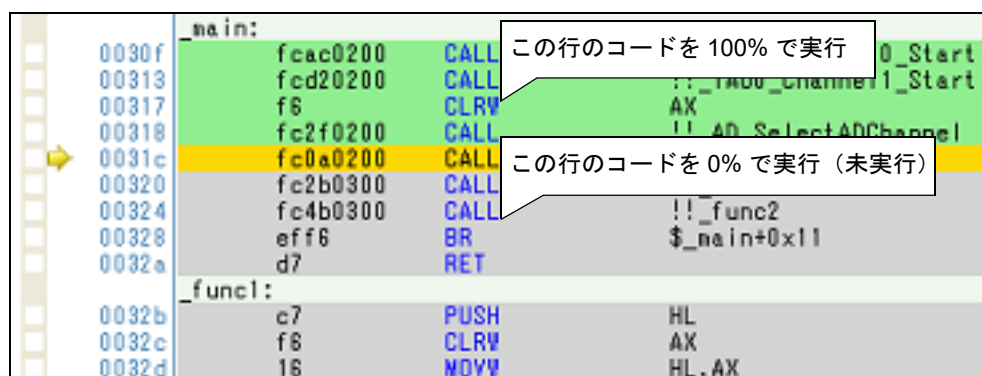


図 2.95 コード・カバレッジ測定結果の表示例（逆アセンブルパネル）



- (b) 各関数に対するコード・カバレッジ率の表示
 各関数に対するコード・カバレッジ率（関数の網羅率）は、解析ツールの関数パネル内 [コード・カバレッジ] 項目で確認することができます。
 “関数のコード・カバレッジ率”についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル 解析編」を参照してください。
- (2) データ・カバレッジ率
 各変数に対するデータ・カバレッジ率は、解析ツールの変数パネル内 [データ・カバレッジ] 項目で確認することができます。
 “変数のデータ・カバレッジ率”についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル 解析編」を参照してください。





2.15 プログラム内へのアクションの設定

この節では、プログラム内に、指定したアクションを設定する操作方法について説明します。

2.15.1 printf を挿入する

アクション・イベントの1つである Printf イベントを設定することにより、プログラムの実行を任意の箇所で一瞬停止させたのち、ソフトウェア処理により printf コマンドを実行させ、指定した変数式の値を出力パネルに出力することができます。

この機能を使用するためには、次の手順で操作を行ってください。

- 注意 1.** アクション・イベントの設定に関しては（有効イベント数の制限など）、[「2.16.7 イベント設定に関する留意事項」](#)も参照してください。
- 注意 2.** ステップ実行中（ /  / ）、またはブレーク関連のイベントを無視した実行中（）にアクション・イベントは発生しません。
- 注意 3.** 【シミュレータ】
プロパティパネルの [「デバッグ・ツール設定」](#) タブの [ブレーク] カテゴリ内 [停止時にブレーク位置の命令を実行] プロパティを [はい] に指定している場合、設定したアクション・イベントはすべてブレーク・イベントとして動作します（Printf イベントは発生しません）。

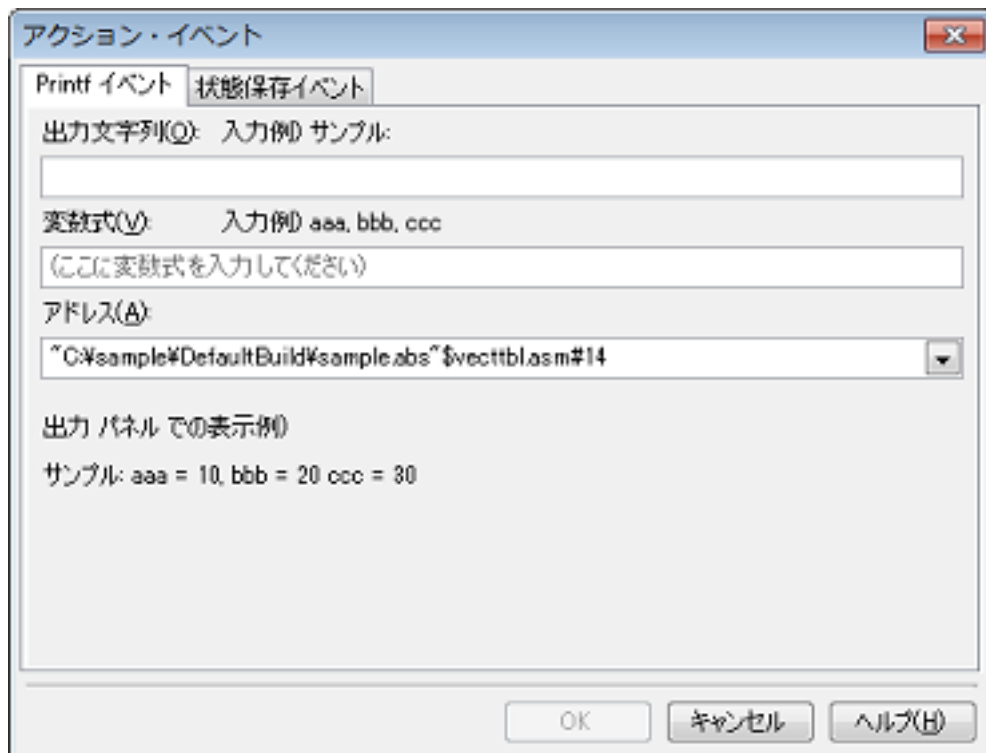
(1) Printf イベントを設定する

エディタパネル/逆アセンブルパネル上で、printf コマンドを実行させたい箇所に Printf イベントを設定します。

各パネルのアドレス表示のある行にカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニューの [アクション・イベントの登録...] を選択すると、次の [アクション・イベント ダイアログ](#) がオープンします。

このダイアログにおいて、次の操作を行ってください。

図 2.96 Printf イベントを設定する（アクション・イベント ダイアログ：[Printf イベント] タブ）



- (a) [出力文字列] の指定
出力パネルに出力する際に付与する文字列をキーボードより直接入力で指定します。
なお、出力する文字列は、1行分のみ入力可能です（空白可）。
- (b) [変数式] の指定
Printf イベントの対象となる変数式を指定します。
変数式は、テキスト・ボックスに直接入力で指定します（最大指定文字数：1024文字）。
“;” で区切ることで、1つの Printf イベントとして10個までの変数式を指定することができます。

エディタ パネル／逆アセンブルパネルにおいて、変数式を選択した状態でこのダイアログをオープンした場合では、選択している変数式がデフォルトで表示されます。

なお、変数式として指定できる基本入力形式と、その際に Printf イベントとして出力される値についての詳細は、「表 A.14 変数式と出力される値の関係 (Printf イベント)」を参照してください。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

(c) [アドレス] の指定

Printf イベントを設定するアドレスを指定します。

デフォルトで、現在の指定位置のアドレスを表示します。

編集する場合は、テキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか（最大指定文字数：1024 文字）、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目（最大履歴個数：10 個）を選択します。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

(d) [OK] ボタンのクリック

ここで指定した Printf イベントをエディタ パネル／逆アセンブルパネル上のキャレット位置の行に設定します。

Printf イベントが設定されると、エディタ パネル／逆アセンブルパネルのイベント・エリアに 📌 マークが表示され、イベントパネルで管理されます（「2.16 イベントの管理」参照）。

(2) プログラムを実行する

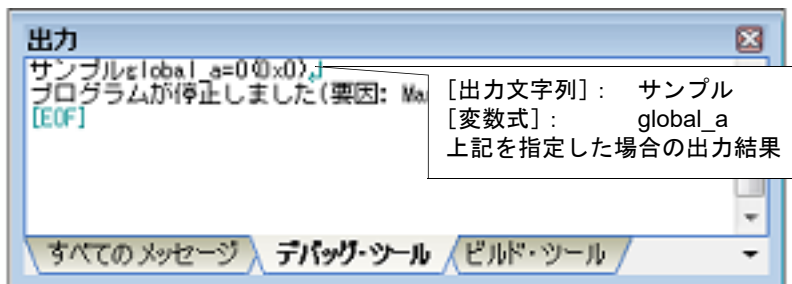
プログラムを実行します（「2.8 プログラムの実行」参照）。

プログラムを実行することにより、Printf イベントを設定した箇所の命令実行直前でプログラムを一瞬停止し、指定した変数式の値を出力パネルに出力します。

(3) 出力結果を確認する

出力パネルの [デバッグ・ツール] タブでは、指定した変数式の値が次のように出力されます（「図 A.24 Printf イベントの出力結果フォーマット」参照）。

図 2.97 Printf イベントの出力結果例



(4) Printf イベントを編集する

一度設定した Printf イベントを編集することができます。

編集を行う場合は、イベントパネルにおいて、編集対象の Printf イベントを選択したのち、コンテキスト・メニューの [条件の編集...] を選択します。オープンするアクション・イベントダイアログにおいて、編集が必要な項目を編集したのち、[OK] ボタンをクリックします。

2.16 イベントの管理

イベントとは、“アドレス 0x1000 番地をフェッチした”、“アドレス 0x2000 番地にデータを書き込んだ”などのデバッグにおけるマイコンの特定の状態を指します。

CS+ では、このイベントを任意の箇所でのブレーク、トレース動作の開始/終了、タイマ計測の開始/終了などのデバッグ機能のアクション・トリガとして利用します。

この節では、これらのイベントを管理する方法について説明します。

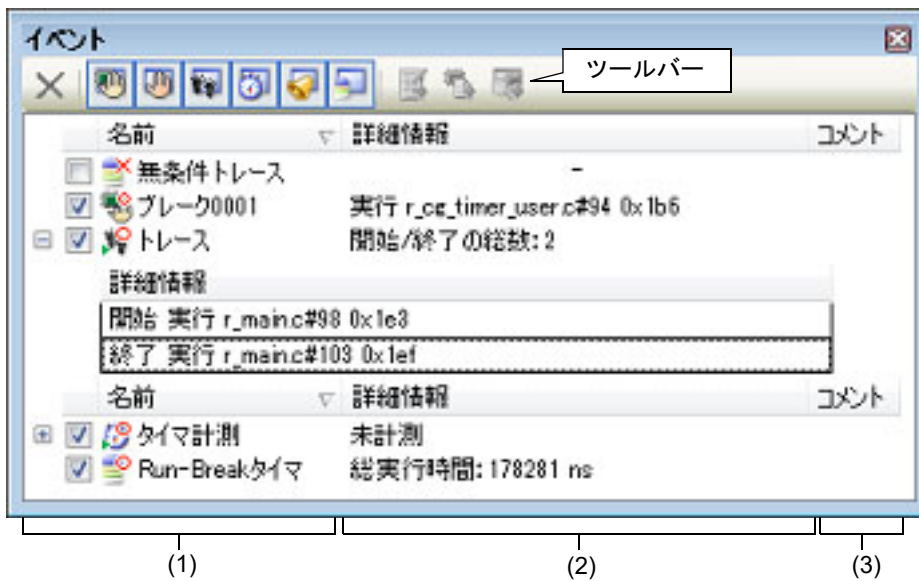
イベントは、一括して次の**イベントパネル**で管理されます。

[表示]メニュー→[イベント]を選択してください。

イベントパネルでは、現在設定されているイベントの詳細情報を一覧で確認することができ、各イベントの削除、設定状態（有効/無効）の切り替えを行うことができます。

なお、各エリアの見方、および機能についての詳細は、**イベントパネル**の項を参照してください。

図 2.98 設定したイベントの表示（イベントパネル）



- (1): [名前] エリア
 (2): [詳細情報] エリア
 (3): [コメント] エリア

備考 各種イベントの設定方法についての詳細は、次を参照してください。

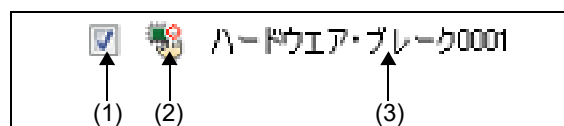
- [ブレークポイントを設定する](#)
- [ブレーク・イベント（実行系）を設定する](#)
- [ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する](#)
- [トレース・イベントを設定する](#)
- [ポイント・トレース・イベントを設定する](#)
- [タイマ計測イベントを設定する](#)

2.16.1 設定状態（有効/無効）を変更する

対象となるイベント名のチェック・ボックスのチェックを変更することで、イベントの設定状態を変更することができます（イベントの設定状態を変更すると、対応して**イベント・マーク**も変化します）。

イベントの設定状態には、次の種類があります。

図 2.99 イベント名のチェック・ボックス



- (1): チェック・ボックス
 (2): イベント・マーク

(3) : イベント名







表 2.20 イベントの設定状態

<input checked="" type="checkbox"/>	有効状態	指定されている条件の成立で、対象となるイベントが発生します。 チェックを外すことにより、イベントを無効状態にすることができます。
<input type="checkbox"/>	無効状態	指定されている条件が成立しても、対象となるイベントは発生しません。 チェックすることにより、イベントを有効状態にすることができます。
<input type="checkbox"/>	保留状態	指定されている条件が、デバッグ対象のプログラムでは設定することができません。チェック・ボックスを操作することはできません。

- 備考 1. タイマ計測イベントを有効状態にするためには、タイマ開始イベントとタイマ終了イベントの両方の設定が必要となります。
- 備考 2. Run-Break タイマ・イベントを無効状態／保留状態にすることはできません。
- 備考 3. イベントの状態は、エディタ パネル／**逆アセンブル パネル**上の**イベント・マーク**を右クリックすることで表示される、メニューからの選択でも変更することができます。
- 備考 4. 無条件トレース・イベントとトレース・イベントにおける有効／無効状態の設定は、排他制御となります。このため、ビルトイン・イベントである無条件トレース・イベントは、デフォルトで有効状態で設定されていますが、トレース開始イベント／トレース終了イベントのいずれかが設定されると同時に自動的に無効状態に変更され、トレース開始イベント／トレース終了イベントを1つにまとめたトレース・イベントが有効状態になります。また逆に、設定されているトレース・イベントを無効状態にすると、自動的に無条件トレース・イベントが有効状態となります。

2.16.2 特定のイベント種別のみ表示する

ツールバーの次のボタンをクリックすることで、特定のイベント種別のみを表示することができます。




	ハードウェア・ブレーク関連のイベントを表示します。
 (【シミュレータ】以外)	ソフトウェア・ブレーク関連のイベントを表示します。
	トレース関連のイベントを表示します注。
 【IECUBE】【シミュレータ】	タイマ関連のイベントを表示します。
	アクション・イベント (Printf イベント) を表示します。
	ビルトイン・イベント (無条件トレース /Run-Break タイマ) を表示します。

注 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
このボタンは、選択しているマイクロコントローラがOCDトレース機能搭載品の場合のみ有効となります。

2.16.3 イベントのアドレスにジャンプする

次のボタンをクリックすることにより、現在選択しているイベントのアドレスに対応して、各パネルにジャンプします。

ただし、トレース・イベント／タイマ計測イベント／ビルトイン・イベント (無条件トレース・イベント /Run-Break タイマ・イベント) を選択している場合は、このボタンは無効となります。

	選択しているイベントが設定されているアドレスに対応するソース行にcaretを移動した状態で、エディタ パネルがオープンします。
	選択しているイベントが設定されているアドレスに対応する逆アセンブル結果にcaretを移動した状態で、 逆アセンブル パネル がオープンします。
	選択しているイベントが設定されているアドレスに対応するメモリ値にcaretを移動した状態で、 メモリ パネル がオープンします。

2.16.4 イベントの詳細設定を編集する

ここでは、各種イベントの詳細設定の編集方法を説明します。

2.16.4.1 実行系イベントを編集する

2.16.4.2 アクセス系イベントを編集する

2.16.4.3 イベントの組み合わせ条件を編集する【E1】【E20】

備考 アクション・イベント（Printf イベント）の編集に関しては、「2.15 プログラム内へのアクションの設定」を参照してください。

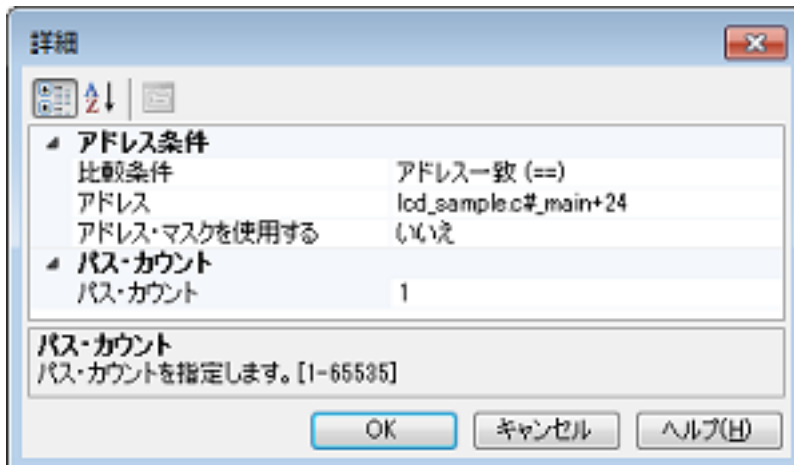
2.16.4.1 実行系イベントを編集する

設定した実行系イベントのアドレス条件、およびパス・カウント条件【IECUBE】【シミュレータ】を編集します。編集は、**イベントパネル**において、編集したい実行系イベント^注にキャレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→[条件の編集...]を選択することでオープンする**詳細ダイアログ（実行イベント）**にて行います。

注 **イベントパネル**上の次のイベントが対象となります。

- ハードウェア・ブレーク・イベント（実行系）
- 組み合わせブレーク・イベント【E1】【E20】の詳細情報内における実行系ブレーク・イベント
- トレース・イベントの詳細情報内における開始／終了条件の実行系イベント
- タイマ計測イベント【IECUBE】【シミュレータ】の詳細情報内における開始／終了条件の実行系イベント

図 2.100 詳細ダイアログ（実行イベント）の例【シミュレータ】



- (1) [アドレス条件] の編集
実行系イベントのアドレス条件を編集することができます。

図 2.101 [アドレス条件]【IECUBE】



図 2.102 [アドレス条件]【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】



図 2.103 [アドレス条件]【シミュレータ】

▲ アドレス条件	
比較条件	アドレス範囲内 (<=Addresses<=)
開始アドレス	kd_sample.c#_main+24
終了アドレス	kd_sample.c#_main+24
アドレス・マスクを使用する	はい
マスク値	MEM FFFFF

- (a) 【IECUBE】【シミュレータ】の場合
 まず、[比較条件]において、アドレスの比較条件を次のドロップダウン・リストより選択します。
 次に、選択した比較条件に応じて下段に表示される指定欄において、アドレス値を指定します。

[比較条件]	設定方法
アドレス一致 (==)	選択することにより下段に表示される [アドレス] において、比較対象となるアドレス値をアドレス式で直接入力により指定します。
アドレス以上 (>=)	
アドレス以下 (<=)	
アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	選択することにより下段に表示される [開始アドレス] / [終了アドレス] において、アドレス範囲となる開始アドレスと終了アドレスをアドレス式で直接入力により指定します。
アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	

なお、指定したアドレス値に対するアドレス・マスク値を指定することができます【シミュレータ】。
 この場合は、[アドレス・マスクを使用する]において、[はい]を選択したのち、下段に表示される [マスク値] において、16進数のアドレス・マスク値を直接入力により指定してください。

- (b) 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】の場合
 [アドレス] において、現在設定されている実行系イベントのアドレスが表示されます。
 設定アドレスを変更する場合は、アドレス値をアドレス式で直接入力により指定します。
- (2) [パス・カウント条件] の編集【IECUBE】【シミュレータ】
 実行系イベントのパス・カウント条件を編集することができます。
 [パス・カウント] において、パス・カウント値を、1～65535の範囲の10進数で直接入力により指定してください。

図 2.104 [パス・カウント条件]

▲ パス・カウント	
パス・カウント	1

注意 【IECUBE】
 実行系イベント（実行前）に対しては、“1”以外の数値を設定することはできません。

2.16.4.2 アクセス系イベントを編集する

設定したアクセス系イベントのアドレス条件、データ条件、およびパス・カウント条件【IECUBE】【シミュレータ】を編集します。

編集は、[イベントパネル](#)において、編集したいアクセス系イベント^注にキャレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→[条件の編集...]を選択することでオープンする[詳細ダイアログ \(アクセス・イベント\)](#)にて行います。

- 注** [イベントパネル](#)上の次のイベントが対象となります。
- ハードウェア・ブレイク・イベント（アクセス系）
 - 組み合わせブレイク・イベント【E1】【E20】の詳細情報内におけるアクセス系イベント
 - トレース・イベントの詳細情報内における開始/終了条件のアクセス系イベント【E1】【E20】【COM Port】
 - ポイント・トレース・イベントの詳細情報内におけるアクセス系イベント

図 2.105 詳細 ダイアログ (アクセス・イベント) の例【シミュレータ】



- (1) [アドレス条件] の編集
 アクセス系イベントのアドレス条件を編集することができます。

図 2.106 [アドレス条件]【IECUBE】



図 2.107 [アドレス条件]【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】

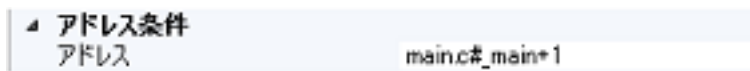


図 2.108 [アドレス条件]【シミュレータ】



- (a) 【IECUBE】【シミュレータ】の場合
 まず、[比較条件] において、アドレスの比較条件をドロップダウン・リストより選択します。
 次に、選択した比較条件に応じて下段に表示される指定欄において、アドレス値を指定します。

[比較条件] のリスト	設定方法
アドレス一致 (==)	選択することにより下段に表示される [アドレス] において、比較対象となるアドレス値をアドレス式で直接入力により指定します。
アドレス以上 (>=)	
アドレス以下 (<=)	
アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	選択することにより下段に表示される [開始アドレス] / [終了アドレス] において、アドレス範囲となる開始アドレスと終了アドレスをアドレス式で直接入力により指定します。
アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	

なお、指定したアドレス値に対するアドレス・マスク値を指定することができます。【シミュレータ】
 この場合は、[アドレス・マスクを使用する] において、[はい] を選択したのち、下段に表示される [マスク値] において、16 進数のアドレス・マスク値を直接入力により指定してください。

- (b) 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】の場合
 [アドレス]において、現在設定されているアクセスイベントのアドレスが表示されます。
 設定アドレスを変更する場合は、アドレス値をアドレス式で直接入力により指定します。
- (2) [データ条件]の編集
 アクセスイベントのデータ条件を編集することができます。

図 2.109 [データ条件]

データ条件	
アクセス種別	リード
アクセス・サイズ	2バイト
比較条件	データ一致 (==)
比較データ	HEX 0
データ・マスクを使用する	はい
マスク値	HEX FFFF

- (a) アクセス種別の指定
 [アクセス種別]において、アクセス種別を次のドロップダウン・リストより指定します。

リード	リード・アクセスが発生した場合に、条件成立となります。
ライト	ライト・アクセスが発生した場合に、条件成立となります。
リード/ライト	リード、またはライト・アクセスが発生した場合に、条件成立となります。

- (b) アクセス・サイズの指定
 [アクセス・サイズ]において、アクセス・サイズを次のドロップダウン・リストより指定します。

指定無し	すべてのアクセス・サイズに対してアクセスが発生した場合に、条件成立となります。
1バイト	1バイトのアクセスが発生した場合に、条件成立となります。
2バイト	2バイトのアクセスが発生した場合に、条件成立となります。

- (c) データ比較条件の指定
 まず、[比較条件]において、データの比較条件を次のドロップダウン・リストより指定します。
 次に、選択した比較条件に応じて下段に表示される指定欄において、データ値を指定します。

- 【IECUBE】【シミュレータ】の場合

指定無し	データ値を指定しません。
データ一致 (==)	選択することにより下段に表示される [比較データ] において、比較対象となる 16 進数のデータ値を直接入力により指定します。
データ不一致 (!=)	
指定値以上 (>=)	
指定値以下 (<=)	
範囲内 (<=Value<=)	選択することにより下段に表示される [下限データ] / [上限データ] において、データ範囲となる 16 進数の下限データと上限データを直接入力により指定します。
範囲外 !(=Value<=)	

- 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】の場合

指定無し	データ値を指定しません。
データ一致 (==)	選択することにより下段に表示される [比較データ] において、比較対象となる 16 進数のデータ値を直接入力により指定します。

- (d) データ・マスクの指定
 [データ・マスクを使用する]において、データ値に対するマスク値を指定する場合は [はい] を選択します。
 [はい] を選択することにより下段に表示される [マスク値] において、5桁までの 16 進数のデータ・マスク値を直接入力により指定してください。

- (3) [パス・カウント条件] の編集【IECUBE】【シミュレータ】
アクセス系イベントのパス・カウント条件を編集することができます。
パス・カウント値を、1～65535の範囲の10進数で直接入力により指定してください。

図 2.110 [パス・カウント条件]



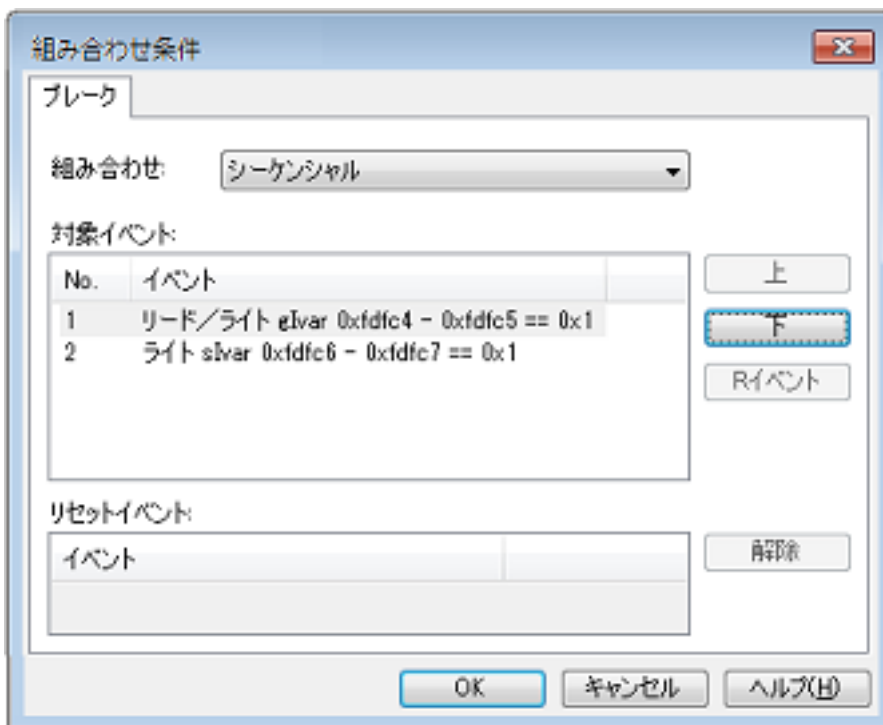
2.16.4.3 イベントの組み合わせ条件を編集する【E1】【E20】

複数のイベントを設定した組み合わせブレーク・イベントの組み合わせ条件を編集します。

注意 選択しているマイクロコントローラが組み合わせブレーク・イベントをサポートしている場合のみ、この機能を使用することができます。

編集は、**イベントパネル**において、編集したい組み合わせブレーク・イベントにカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→[条件の編集...]を選択することでオープンする**組み合わせ条件ダイアログ【E1】【E20】**にて行います。

図 2.111 組み合わせ条件 ダイアログの例



- (1) [組み合わせ] エリアの編集
組み合わせ条件を次のドロップダウン・リストより選択します。

OR	設定されたブレーク・イベントのうち、いずれか1つでも条件が成立した時点でブレークします（デフォルト）。
シーケンシャル	指定した順序で設定されたブレーク・イベントの条件が成立するとブレークします。

注意 [OR] を選択した場合、2個までのブレーク・イベントを指定できます。
また、[シーケンシャル] を選択した場合、2番目までのブレーク・イベントを指定できます。

- (2) [対象イベント] エリアの編集
現在、組み合わせブレーク・イベントの対象として設定されているブレーク・イベントの詳細情報がリスト表示されます。
[組み合わせ] エリアにおいて、[シーケンシャル] を選択した場合は、ここでの表示順序が条件成立の順序となります。順序を変更する場合は、対象イベントを選択したのち、[上] / [下] ボタンをクリックします。

- (3) [リセットイベント] エリアの編集
リセット・イベントは常に無効です。

2.16.5 イベントを削除する

設定したイベント、およびイベント条件を削除するには、対象イベントを選択したのち、ツールバーの ボタンをクリックします。

ただし、ビルトイン・イベントである無条件トレース・イベント / Run-Break タイマ・イベントを削除することはできません。

- 備考 1. 実行系のブレーク・イベントについては、エディタ パネル / [逆アセンブル パネル](#) 上で表示されているイベント・マークをクリックすることで、イベントを削除することができます。
- 備考 2. 設定したイベントを一度にすべて削除する場合は、コンテキスト・メニューの [すべて選択] を選択したのち、 ボタンをクリックします (ビルトイン・イベントを除く)。

2.16.6 イベントにコメントを入力する

設定した各イベントに対して、ユーザが自由にコメントを入力することができます。

コメントの入力は、コメントを入力したいイベントを選択したのち、[コメント] エリアをクリックし、任意のテキストをキーボードから直接入力します ([Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします)。

コメントを編集したのち、[Enter] キーの押下、または編集領域以外へのフォーカスの移動により、編集を完了します。

なお、コメントは最大 256 文字まで入力することができ、使用中のユーザの設定として保存されます。

2.16.7 イベント設定に関する留意事項

ここでは、各種イベントの設定を行う際の留意事項を示します。

- [2.16.7.1 有効イベント数の制限](#)
- [2.16.7.2 実行中に設定 / 削除可能なイベント種別](#)
- [2.16.7.3 その他の注意事項](#)

2.16.7.1 有効イベント数の制限

有効状態で同時に設定可能なイベントの個数には、次の制限があります。

したがって、新たに有効状態のイベントを設定する際にこの制限数を越えてしまう場合は、いったん設定しているイベントのいずれかを無効状態にする必要があります。

表 2.21 有効イベント数の制限

イベント種別	デバッグ・ツール							
	IECUBE	E1/E20/EZ Emulator/COM Port					シミュレータ	
		RL78				FAA	RL78	FAA
		OCD トレース機能なし		OCD トレース機能あり				
8 ビット・バス幅品	16 ビット・バス幅品	G15	G15 以外					
ハードウェア・ブレーク (実行系：実行前)	4 ~ 8 ^{注1}	—	—	—	—	—	64 ^{注4}	4
ハードウェア・ブレーク (実行系：実行後)	8	2	2	1 ^{注2}	2 ^{注3}	4		—
ハードウェア・ブレーク (アクセス系)	8	—	—	1 ^{注2}	2 ^{注3}	—		—

イベント種別	デバッグ・ツール							
	IECUBE	E1/E20/EZ Emulator/COM Port					シミュレータ	
		RL78				FAA	RL78	FAA
		OCD トレース機能なし			OCD トレース機能あり			
		8ビット・バス幅品	16ビット・バス幅品					
G15			G15以外					
ソフトウェア・ブレーク	2000	—	2000	2000	2000	—	—	—
トレース (トレース開始/トレース終了)	8注5	—	—	—	2注3	—	64注4	—
ポイント・トレース	8注6	—	—	—	—	—		—
タイマ計測 (タイマ開始/タイマ終了)	8注5	—	—	—	—	—		—
アクション (Printf イベント)	100注7	—	100注7	100注7	100注7	—	—	—

- 注 1. イベントを設定するアドレスと命令の内容に依存して変動（ただし、RAM 領域での使用不可）
- 注 2. ハードウェア・ブレーク（実行系：実行後）とハードウェア・ブレーク（アクセス系）で兼用
- 注 3. ハードウェア・ブレークとトレースは排他使用のため、一方を設定すると他方を無効状態とする
トレースについては、トレース開始：1個とトレース終了：1個の合計2個まで設定可
- 注 4. 実行前ブレーク/実行後ブレークはプロパティパネルにおいて指定可
- 注 5. 1組のみ設定可（ただし、開始イベント/終了イベントは複数設定可）
- 注 6. 1つのみ設定可（ただし、イベント条件は複数設定可）
- 注 7. ソフトウェア・ブレークと兼用（ただし、有効/無効状態に関わらず100個まで）
- 注 8. ハードウェア・ブレーク（実行系：実行前）と兼用（ただし、有効/無効状態に関わらず64個まで）

2.16.7.2 実行中に設定/削除可能なイベント種別

プログラム実行中、またはトレーサ/タイマ実行中に設定/削除可能なイベント種別を示します。
なお、表内のマークの意味は次のとおりです。

○	可能
△	プログラムの実行を一瞬停止することで可能 (プロパティパネル→[デバッグ・ツール設定]タブ→[実行中のイベント設定]カテゴリ→[実行を一瞬停止してイベントを設定する]プロパティ→[はい])
▲	トレーサ/タイマ動作中は不可
—	不可、または非サポート

表 2.22 実行中に設定／削除可能なイベント種別

イベント種別	デバッグ・ツール								
	IECUBE	E1/E20/EZ Emulator/COM Port					シミュレータ		
		RL78				OCD トレース機能あり	FAA	RL78	FAA
		OCD トレース機能なし		16 ビット・バス幅品	8 ビット・バス幅品				
		G15	G15 以外						
ハードウェア・ブレーク (実行系：実行前)	○	—	—	—	—	—	▲	—	
ハードウェア・ブレーク (実行系：実行後)	○	○	○	○	○	—	▲	—	
ハードウェア・ブレーク (アクセス系)	○	—	○	○	○	—	▲	—	
ソフトウェア・ブレーク	△	—	—	—	—	—	—	—	
トレース (トレース開始／トレース終了)	○	—	—	—	—	—	—	—	
ポイント・トレース	○	—	—	—	—	—	—	—	
タイマ計測 (タイマ開始／タイマ終了)	○	—	—	—	—	—	—	—	
アクション (Printf イベント)	△	—	—	—	—	—	—	—	

2.16.7.3 その他の注意事項

- ローカル変数にイベントを設定することはできません。
- ステップ実行中（リターン実行を含む）、およびコンテキスト・メニューの [ここまで実行] によるプログラム実行中、イベントは発生しません。
- デバッグ対象のプログラムを再ダウンロードすることにより、既存のイベント設定位置が命令の途中になる場合における該当イベントの再設定方法は次のとおりです。
 - デバッグ情報がある場合
イベント設定位置は常にソース・テキスト行の先頭に移動します。
 - デバッグ情報がない場合
プロパティパネルの [ダウンロード・ファイル設定] タブ上の [ダウンロード] カテゴリ内 [イベント設定位置の自動変更方法] プロパティの設定に依存します。
- 内部 ROM/ 内部 RAM のサイズを変更することにより、イベント設定箇所がノン・マップ領域になった場合、設定しているイベントは発生しません（イベントパネル上でも無効状態／保留状態に変更されません）。
- 関数名や変数名を先頭のアンダーバーの有無などで区別している場合、シンボル変換やブレーク・イベントの設定が不正になる場合があります。
例：“_reset” と “__reset” などの 2 つの関数が存在する場合

- ROM 化の対象がコードの場合、そのコードに対してソフトウェア・ブレーク・イベントを設定しても、RAM へのコピー時にブレーク用の命令が削除されるためブレークしません。
 - 【シミュレータ】以外
ハードウェア・ブレーク・イベントを使用してください。
 - 【シミュレータ】
ハードウェア・ブレーク・イベントを使用してもブレークしませんが、トレース機能、またはタイマ機能を有効化（プロパティパネルの【デバッグ・ツール設定】タブにおける [トレース] / [タイマ] カテゴリ内 [トレース機能を使用する] / [タイマ機能を使用する] プロパティを [はい] に設定）することによりブレークするようになります。
- 【IECUBE】以外
ブート・スワップ領域にソフトウェア・ブレーク・イベント（シミュレータの場合はハードウェア・ブレーク・イベント）を設定した場合、フラッシュ ROM にブレーク用の命令が書き込まれるため、ブート・スワップ後もブレーク用の命令が残ってしまいます。
 - 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
ブレークを設定する場合は、ハードウェア・ブレーク・イベントを使用してください。
 - 【シミュレータ】
ブート・スワップ領域にブレーク・イベントを設定しないでください。
- 【シミュレータ】以外
32 ビット（4 バイト）の変数に対して、発生条件がアクセス系のハードウェア・ブレーク・イベント / ポイント・トレース・イベント【IECUBE】を設定することはできません。
また、16 ビット（2 バイト）の変数に対して、1 バイトでアクセスしている場合、発生条件がアクセス系のハードウェア・ブレーク・イベント / ポイント・トレース・イベント【IECUBE】は、そのアクセスを検出することはできません。

2.17 フック処理を設定する

この節では、フック処理機能を使用し、デバッグ・ツールにフックを設定するための操作方法について説明します。フック処理を設定することで、ロード・モジュールのダウンロード前後や CPU リセット後に、SFR/CPU レジスタの値を自動的に変更することができます。

フック処理の設定は、プロパティパネルの [フック処理設定] タブ上の [フック処理] カテゴリ内で行います。

備考 たとえば、[ダウンロード前] プロパティで SFR を設定することにより、ダウンロードを高速に行うことができます。
また、外部 RAM へのダウンロードも、同様の設定で容易に行うことができます。

図 2.112 [フック処理] カテゴリ

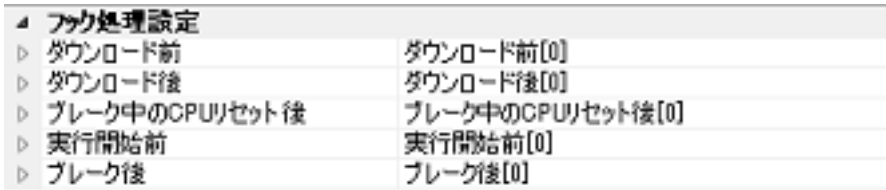


表 2.23 [フック処理] カテゴリのプロパティ

プロパティ	タイミング
ダウンロード前	ロード・モジュール・ファイルをダウンロードする直前に、指定した処理を行います。
ダウンロード後	ロード・モジュール・ファイルをダウンロードした直後に、指定した処理を行います。
ブレーク中の CPU リセット後	ブレーク中の CPU リセット直後に、指定した処理を行います。
実行開始前	プログラムの実行開始直前に、指定した処理を行います。
ブレーク後	プログラムの実行がブレークした直後に、指定した処理を行います。

[フック処理] カテゴリ内の各プロパティは、フック処理を行うタイミングを示し、プロパティ値の “[]” 内は、現在指定されている処理の数を示します（デフォルトで設定されているフック処理はありません）。

フック処理を行いたいプロパティに、目的の処理を次の手順で指定します。

処理の指定は、該当するプロパティを選択すると欄内右端に表示される [...] ボタンをクリックすることでオープンする、次のテキスト編集 ダイアログ上で行います。

図 2.113 テキスト編集 ダイアログのオープン

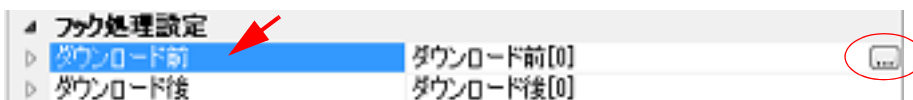
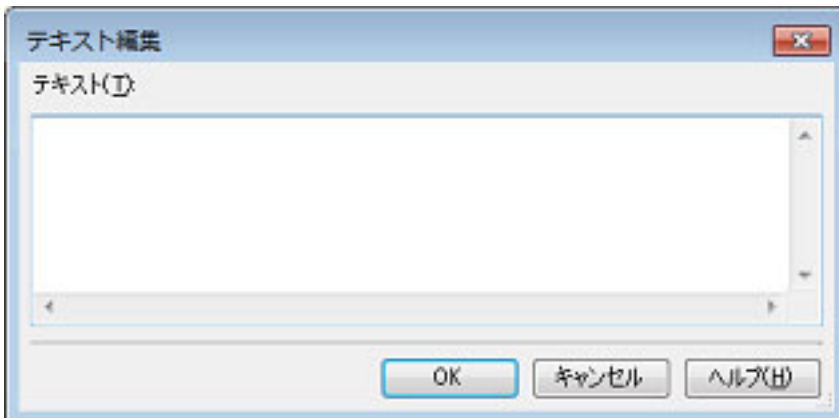


図 2.114 フック処理を設定する (テキスト編集 ダイアログ)



このダイアログにおいて、目的の処理を直接入力により指定します。処理の指定形式は次のいずれかです。

【処理 1】

SFR の内容を、数値に自動的に書き換えます。

指定形式：

SFR 名 数値

【処理 2】

CPU レジスタの内容を、数値に自動的に書き換えます。

指定形式：

CPU レジスタ名 数値

【処理 3】

Python スクリプト・パス（絶対パス／プロジェクト・フォルダを基点とした相対パス）で指定したスクリプト・ファイルを実行します。

指定形式：

Source Python スクリプト・パス

注意

デバッガのフック処理から Python スクリプトを実行する場合、次のコマンドが使用可能です。
なお、これ以外の Python コマンドを使用したい場合は、Python コンソールの Hook コマンドを使用してください。

- debugger.Register.GetValue
- debugger.Register.SetValue
- debugger.Memory.Read
- debugger.Memory.Write

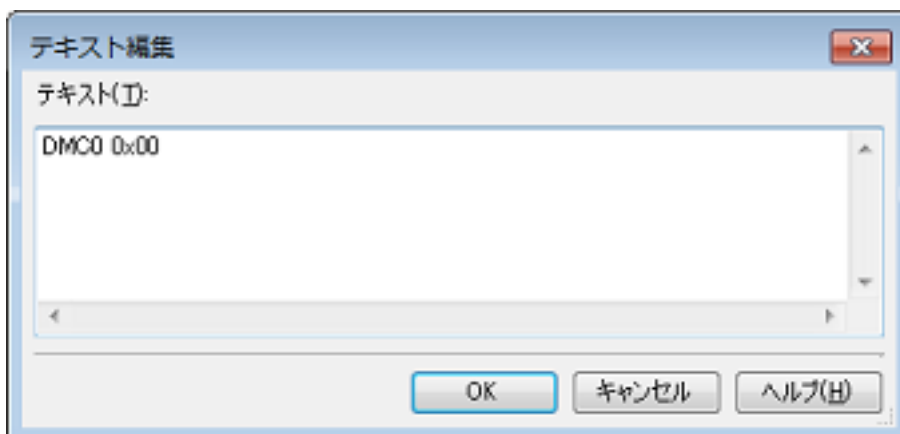
備考 1. 処理の指定の際、行頭に“#”を付与することにより、その行はコメント扱いとなります。

備考 2. 半角スペースは、タブ文字でも代用可能です。

1 処理につき 64 文字まで入力可能で、各プロパティごとに 128 個までの処理を指定することができます（テキスト編集ダイアログ上の [テキスト] エリア内の 1 行が 1 処理に相当）。

処理の指定が完了したのち、[OK] ボタンをクリックすると、指定した処理がプロパティパネル上に反映されます。

図 2.115 フック処理設定の例



2.18 消費電流測定【E2】 【シミュレータ】

消費電流測定は、デバッグ対象のシステム全体の消費電流値【E2】、またはマイコン内の周辺モジュールの消費電流値【シミュレータ】を測定する機能です。

備考 シミュレータの消費電流測定は周辺機能シミュレーション対応のデバイスでのみ対応しています。対応製品については弊社ホームページで確認してください。

[使い方]

E2 エミュレータ使用時とシミュレータ使用時では測定対象が異なります。また、使い方も異なるため、それぞれについて説明します。

- E2 エミュレータ使用時

- シミュレータ使用時

- E2 エミュレータ使用時

E2 エミュレータの消費電流測定は、ターゲット・システム全体の電流値を測定します。

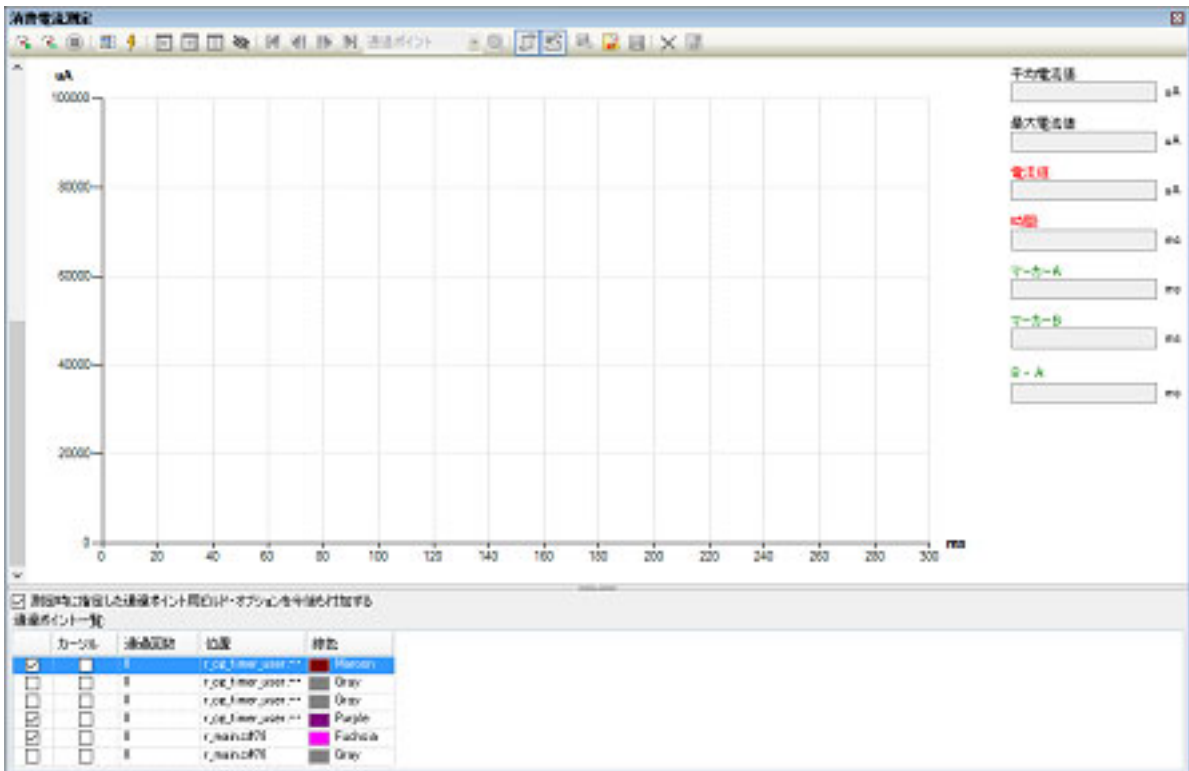
E2 エミュレータのターゲットへの電源供給機能と E2 拡張インターフェースを利用して実現しています。

本機能を使用する場合は、必ずデバッグ・ツール接続前に、プロパティパネルの[接続用設定]タブ上の[エミュレータからの電源供給をする(最大 200mA)]プロパティを[はい]に、[E2 拡張インターフェースを使用する]プロパティを[エミュレータからの電源供給で使用する]に設定してください。

(1) 消費電流測定パネルを開く

デバッグ・ツールに E2 エミュレータを選択し、ソリューション一覧パネルを開き[消費電流測定]ボタンをクリックすると、消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】が開きます。

図 2.116 消費電流測定パネル【E2】



備考 消費電流測定をサポートしていないデバイスでは、ソリューション一覧パネルに消費電流測定を表示しません。サポートしているデバイスでも、デバッグ・ツール未接続の場合は[消費電流測定]ボタンが無効になります。

(2) 条件(測定条件, トリガ条件, 通過ポイント)を設定する

消費電流測定では、事前に条件を設定することで、検出したい電流値の遷移のパターンをとらえることが可能となります。事前に設定可能な条件は、大きく分けて測定条件, トリガ条件, 通過ポイントです。

備考 条件はデフォルトで以下のように設定されています。

記録メモリを使い切った後の動作：記録メモリを上書きして実行し続ける
 サンプリング時間：10us
 取得の条件：すべて
 トリガ機能を使用しない
 通過ポイントの設定なし

試しに測定のみを行いたい場合は、「(3) 測定を開始する」から行ってください。


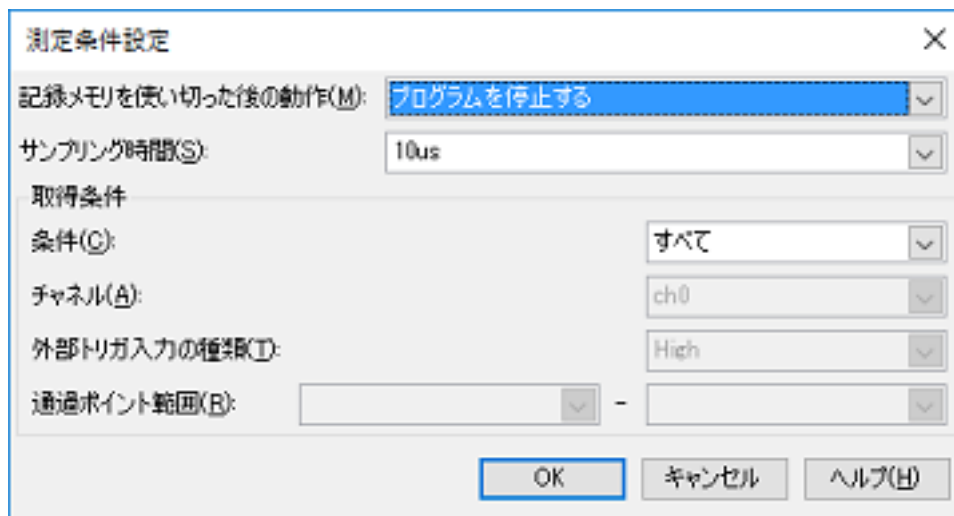
- (a) 測定条件を設定する
 電流測定値の記録に関する条件を設定します。
 設定は消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】のツールバーの  をクリックして表示される消費電流測定条件設定ダイアログ【E2】で行います。

図 2.117 消費電流測定条件設定 ダイアログ

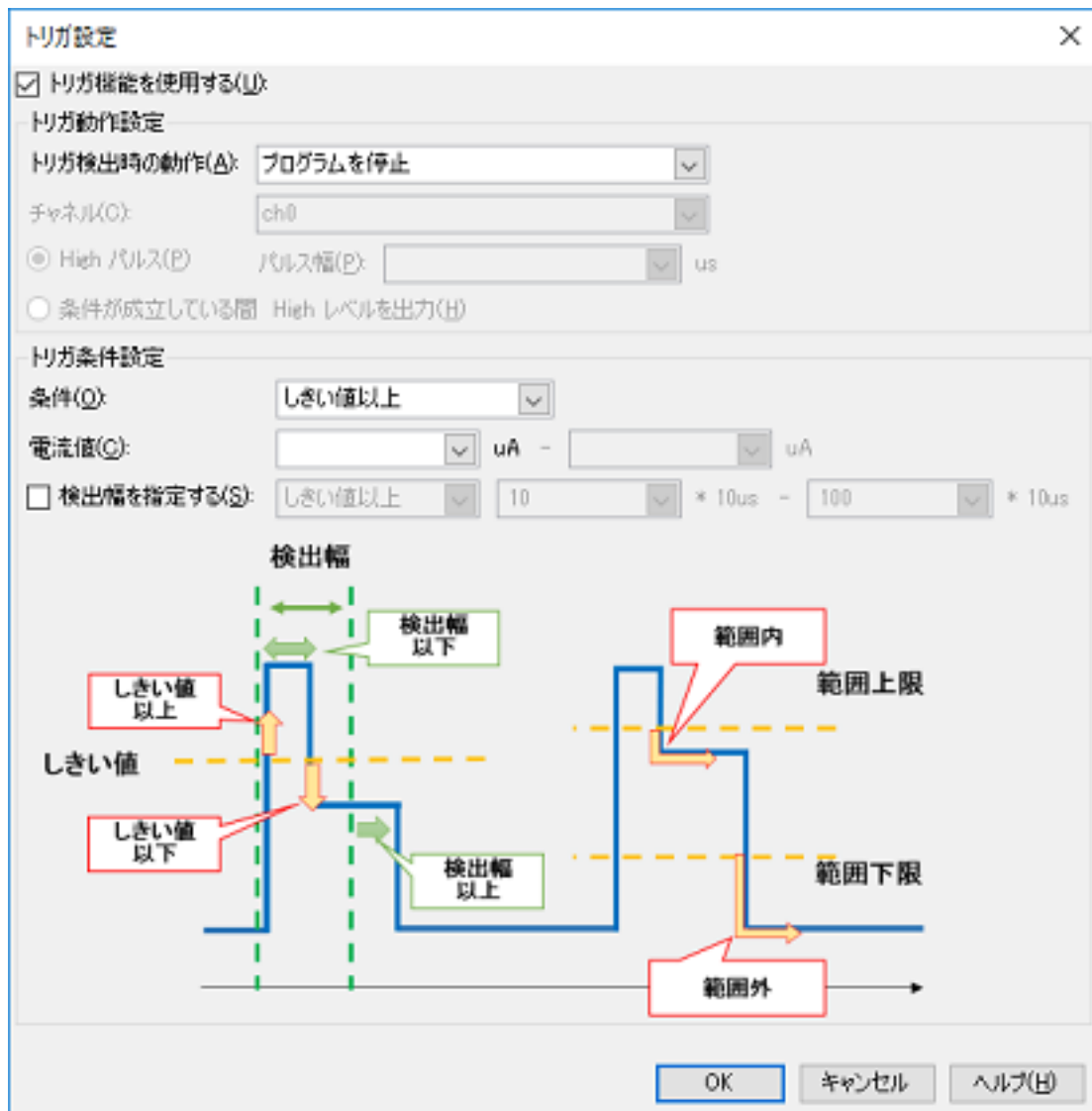


- <1> 記録メモリを使い切った後の動作を選択する
 電流値を記録する E2 エミュレータ内のメモリを使い切った後の動作を以下から選択します。
- 記録メモリを上書きして実行し続ける
 - 記録を停止する（プログラムの実行は継続）
 - プログラムを停止する
- <2> サンプリング時間を選択する
 以下の中から測定のサンプリング時間を選択します。
 1us, 2us, 5us, 10us, 20us, 50us, 100us, 200us, 500us, 1ms
- <3> 取得条件を選択する
 特定の条件を満たしたときにのみ、電流値を E2 エミュレータ内のメモリに記録するように設定することができます。
 条件は以下の中から選択可能です。
- すべて
 特定の条件を指定せず、測定開始後にサンプリングした電流値をすべて記録します。
 - 外部トリガ入力検出中
 E2 拡張インタフェースの外部トリガ入力機能を用いて、指定した信号を検出している間のみ記録します。
 本項目を指定した場合、検出対象の外部トリガ入力のチャンネルと検出する信号のレベルを指定する必要があります。
 また、デバッグ・ツールの接続前に外部トリガ入力の設定を正しく行っている必要があります。
- 備考 E2 拡張インタフェースの外部トリガ入力機能の設定についての詳細は、「消費電流チューニングソリューション（E2 エミュレータ、CS+ 編）アプリケーションノート」を参照してください。
- 通過ポイント間
 [通過ポイント範囲] の左側の入力欄に指定した通過ポイントを開始条件、右側の入力欄に指定した通過ポイントを終了条件とします。
 開始条件に指定した通過ポイントが検出されてから、終了条件に指定した通過ポイントが検出されるまでの間の電流値を記録します。

通過ポイントについての詳細は、「(c) 通過ポイントを設定する」を参照してください。

- (b) トリガ条件を設定する
測定中に電流値が特定の条件を満たしたことをトリガとして、プログラム停止や E2 エミュレータによる外部トリガ出力が可能です。
設定は消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】のツールバーの ⚡ のクリックで表示される消費電流測定トリガ条件設定ダイアログ【E2】で行います。

図 2.118 消費電流測定トリガ条件設定 ダイアログ



<1> トリガ機能を使用するかどうかを設定する
トリガ機能を使用する場合は、[トリガ機能を使用する] をチェックしてください。
デフォルトではチェックされていません。

<2> トリガの動作を設定する
トリガ検出時の動作を以下の中から選択します。

- プログラムを停止する
プログラムの実行を停止します。
- 外部トリガを出力する
E2 拡張インタフェースの外部トリガを出力します。

外部トリガを出力する場合は、以下の設定を行います。

- チャンネルを選択する
E2 拡張インタフェースの外部トリガを出力するチャンネルを指定します。

- 出力する信号を選択する
High パルスを出力するか、条件が成立している間 High レベルを出力し続けるかを選択します。
High パルスを出力する場合は、パルス幅も指定してください。

備考 外部トリガ出力機能についての詳細は、「消費電流チューニングソリューション (E2 エミュレータ、CS+ 編) アプリケーションノート」を参照してください。

<3> トリガの条件を設定する

トリガの条件として、電流値がしきい値以上、しきい値以下、範囲内、範囲外が選択可能です。それぞれトリガとして検出したい電流値、または電流値の範囲を指定してください。

注意 電流値の範囲は、左側の入力欄の値が右側の入力欄の値より小さくなるようにしてください。

また、電流値の条件だけでなく、その条件を満たした時間に関するサブ条件（検出幅の条件）も設定できます。検出幅を指定すると、一瞬だけ条件を満たすようなノイズを無視することができます。検出幅の条件は、しきい値以上（条件が指定した時間以上続いた場合に検出する）、または範囲内（条件が指定した時間の範囲内の場合に検出）から選択できます。

検出幅には、サンプリング時間の倍数を指定します。

実際に検出対象となる時間はサンプリング時間によって変化しますので注意してください。

(c) 通過ポイントを設定する

通過ポイントは、指定したソース行が実行された際にタイムスタンプを記録する機能です。

通過ポイントを設定することにより、消費電流測定グラフ上で通過ポイントの実行時間と電流値の遷移を合わせて確認することができます。

通過ポイントはグラフ上で色付きの縦線として確認できます。

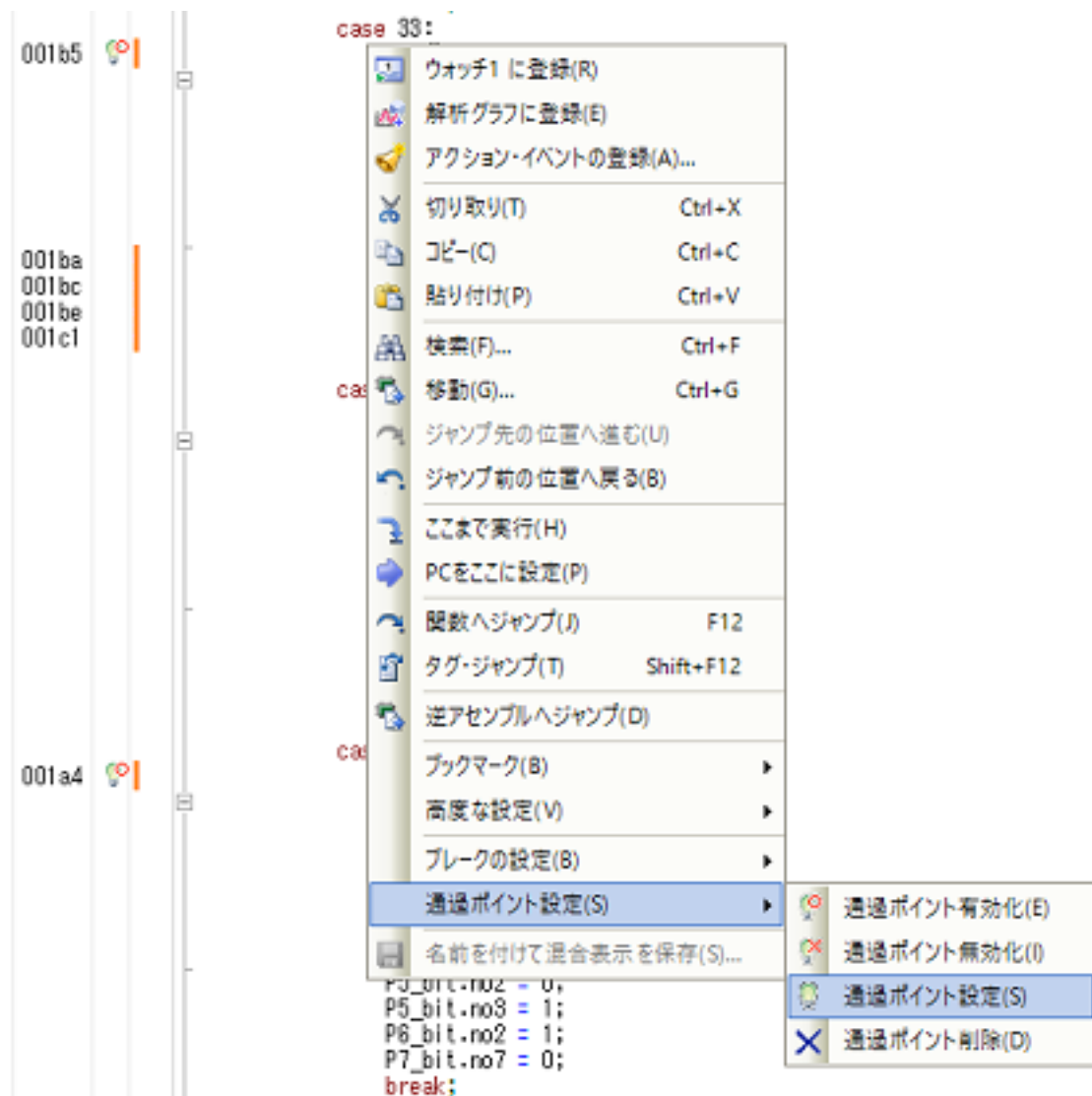
備考 通過ポイントは RL78/G10 のデバイスには対応していません。

図 2.119 通過ポイント



通過ポイントの設定は、エディタパネル上で開いた対象ソースの行にカーレットを合わせ、コンテキストメニューの [通過ポイント設定] で行います。

図 2.120 エディタ パネルのコンテキスト・メニュー



現在設定されている通過ポイントの一覧は、消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】の下部に表示されません。

設定済みの通過ポイントの有効/無効の切り替えは、この一覧の左端のチェック・ボックス、またはエディタパネル上のコンテキスト・メニューから行います。

図 2.121 通過ポイント一覧

通過ポイント一覧				
	カーソル	通過回数	位置	線色
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	r_cg_timer_user.c#153(0x001B5)	Maroon
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	r_cg_timer_user.c#69	Gray
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	r_cg_timer_user.c#209	Gray
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	r_cg_timer_user.c#181(0x001A4)	Purple
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	r_main.c#78(0x00287)	Fuchsia
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	r_main.c#76	Gray

注意 1. 通過ポイントはNOP命令の位置に設定する必要があります。プロジェクトで使用するコンパイラがCC-RL V1.05.00以上、および設定位置がアクティブ・プロジェクトに登録しているソース・ファイル上の場合、測定前に自動で設定位置にNOP命令を挿入し、測定を開始することができます。なお、プロパティパネルの[ダウンロード・ファイル設定]タブ上の[ダウンロード]カテゴリ内の[ダウンロード後にCPUをリセット]

する] プロパティが [はい] の場合、リビルド&ダウンロードでリセットされるため、注意してください。

- 注意 2.** 以下のいずれかの場合、測定開始時に通過ポイントは設定できず、強制的に無効になります。
- 設定位置が NOP 命令上でない場合、NOP 命令上であってもデバッグ・ツールが NOP 命令を検出できない場合
 - プロパティ パネルの [接続用設定] タブ [接続用設定] タブ上の [フラッシュ] カテゴリ内において、以下のプロパティを [いいえ] に設定した場合
 - [フラッシュ書き換えを許可する]
 - プロパティ パネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [実行中のメモリ・アクセス] カテゴリ内において、以下のプロパティを [はい] に設定した場合
 - [実行を一瞬停止してアクセスする]

(3) 測定を開始する

E2 エミュレータの機能を使用してターゲット・システム消費電流測定を開始します。



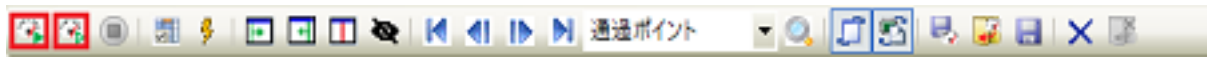


消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】のツールバーの 、または  をクリックすることで測定が開始されます。

図 2.122 消費電流測定 パネルのツールバー【E2】




注意 メイン・ウィンドウ上の  のクリックで開始する実行では、消費電流は測定しません。

(a)  をクリックした場合

測定前のリビルド&ダウンロードを行った後に、測定を開始します。

ただし、デバイスが通過ポイントに対応していない場合や、アクティブ・プロジェクトのコンパイラが CC-RLV1.05.00 未満のバージョンの場合は、リビルド&ダウンロードを行いません。

消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】の [測定時に指定した通過ポイント用ビルド・オプションを今後も付加する] をチェックしている場合、測定前のリビルド&ダウンロードで指定したオプションがビルド・ツールの [消費電流測定用の NOP 命令挿入のパラメータ] プロパティに反映されます。

(b)  をクリックした場合


測定前のリビルド&ダウンロードは行いません。

リビルド&ダウンロードに伴うリセットを発生させずに測定したい場合はこちらを選択してください。

なお、本ボタンは、デバイスが通過ポイントに対応していない場合やアクティブ・プロジェクトのコンパイラが CC-RLV1.05.00 未満のバージョンの場合は表示されません。

(4) 測定を終了する

測定はプログラムの実行停止と同時に終了します。

プログラムの実行停止は、ブレークポイントやトリガ条件の設定、または  をクリックすることで行うことができます。

(5) グラフを表示する

測定終了と同時に、消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】のグラフ表示エリアに測定結果の電流値グラフが表示されます。

意図したとおりの電流値となっているか確認してください。

パネル上では、カーソル（赤い縦線）をドラッグすることで、カーソル位置の時間や電流値が情報表示エリアに表示されます。

検索を使用すると、検索条件にヒットした位置にカーソルが移動しますので、その位置の時間や電流値が確認できます。

マーカー A、マーカー B（緑の縦破線）をドラッグすることで、マーカー間の電流の平均値/最大値などを確認することもできます。

また、通過ポイントを対象に検索することで、確認したい処理が実行された位置をすぐに表示することができます。

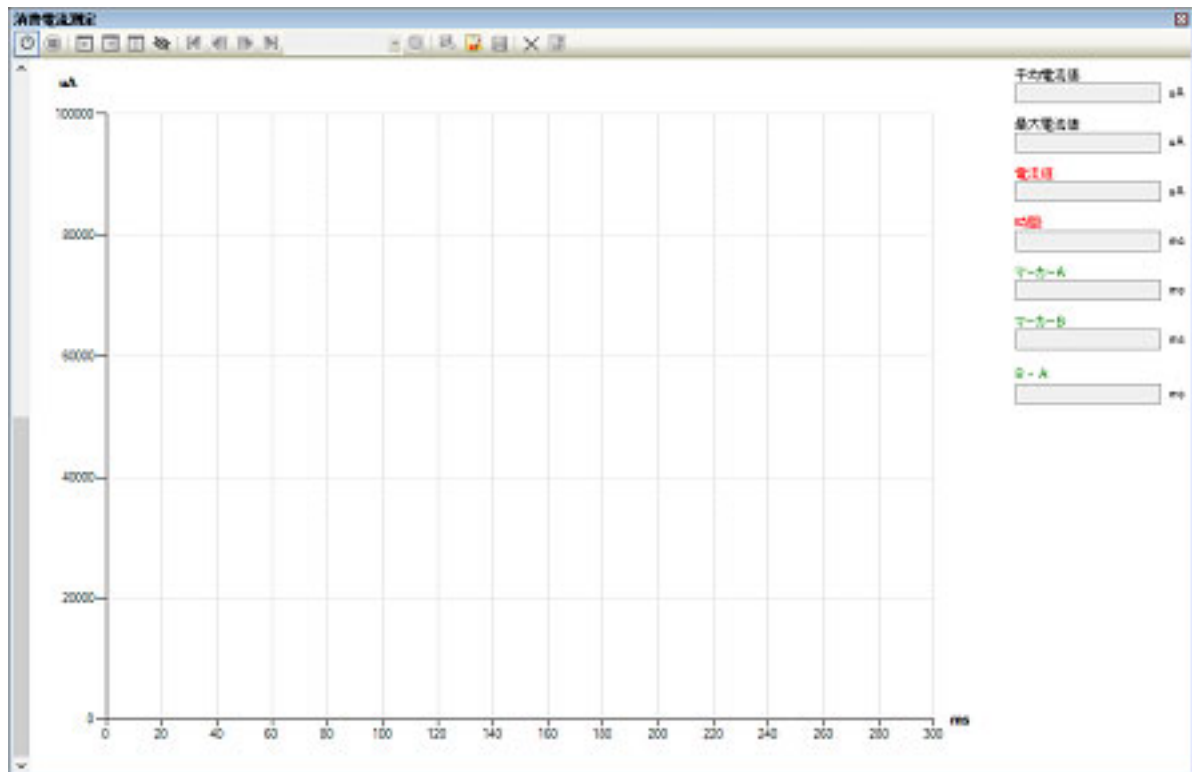
- シミュレータ使用時

シミュレータの消費電流測定は、MCU 内部の消費電流値をシミュレーションして表示します。

(1) 消費電流測定 パネルを開く

デバッグ・ツールにシミュレータを選択し、ソリューション一覧パネルを開き [消費電流測定] ボタンをクリックすると、消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】が開きます。

図 2.123 消費電流測定パネル【シミュレータ】



備考 消費電流測定をサポートしていないデバイスでは、ソリューション一覧パネルに消費電流測定を表示しません。
サポートしているデバイスでも、デバッグ・ツール未接続の場合は [消費電流測定] ボタンが無効になります。

(2) 消費電流測定を有効にする


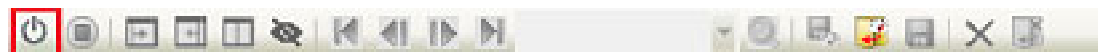


消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】のツールバーの  で消費電流測定機能の有効/無効を切り替えます。
有効にすることで、実行時に消費電流値をシミュレーションします。

図 2.124 消費電流測定パネルのツールバー【シミュレータ】




備考 デバッグ・ツールに接続した直後は無効になっています。

(3) 測定を開始する

消費電流測定機能を有効にした後は、メイン・ウィンドウのツールバーの  や  のクリックなどによる通常のデバッグ実行中に測定が行われます。

備考 このほかにも、ソース・レベルのステップ実行のような、デバッグ・ツールが実行状態になる操作でも測定が行われます。

(4) 測定を終了する

測定はプログラムの実行停止と同時に終了します。
プログラムの実行停止は、ブレークポイントの設定、または  をクリックすることで行うことができます。

(5) グラフを表示する

測定終了と同時に、消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】のグラフ表示エリアに測定結果の電流値グラフが表示されます。
意図したとおりの電流値となっているか確認してください。

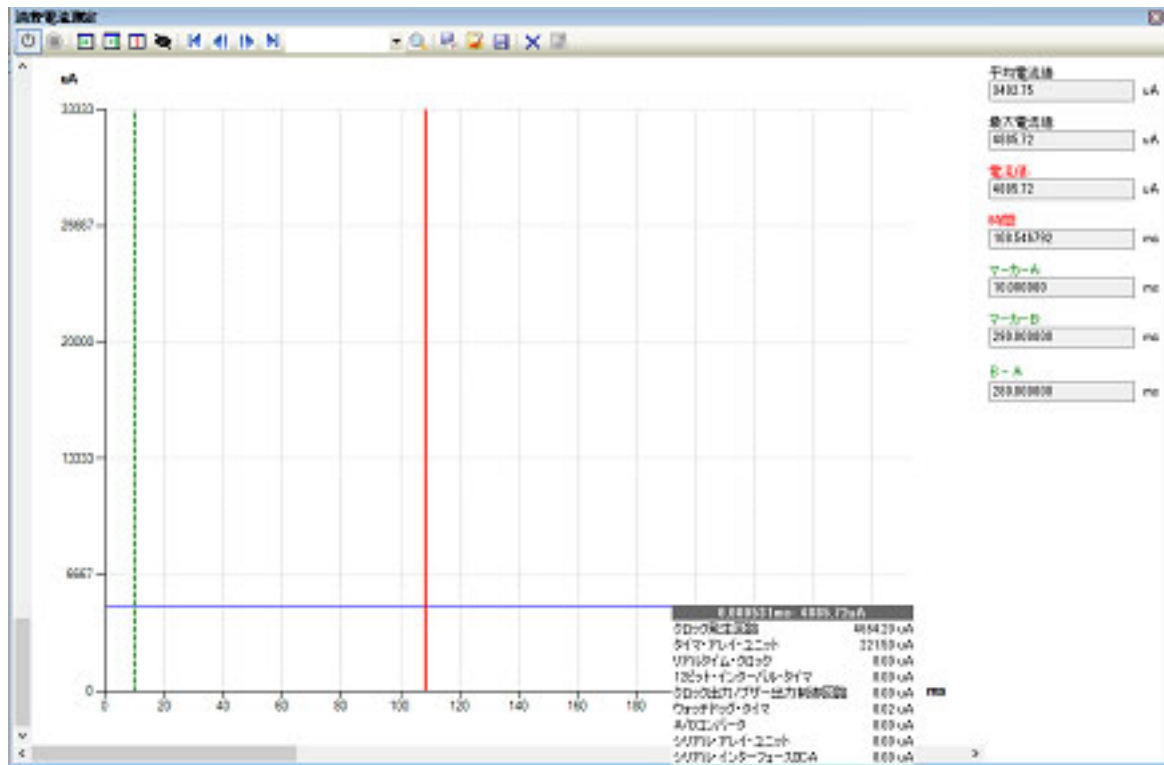
パネル上では、カーソル（赤い縦線）をドラッグすることで、カーソル位置の時間や電流値が情報表示エリアに表示されます。

検索を使用すると、検索条件にヒットした位置にカーソルが移動しますので、その位置の時間や電流値が確認できます。

マーカー A、マーカー B（緑の縦破線）をドラッグすることで、マーカー間の電流の平均値／最大値などを確認することもできます。

また、グラフ上のポイントにマウス・オーバーすると、その時点の周辺モジュール毎の消費電流値がポップアップ表示されます。意図したおりのモジュールが有効になっているかを確認することができます。

図 2.125 モジュール毎の消費電流値表示



2.19 シミュレータ GUI の使用【シミュレータ】

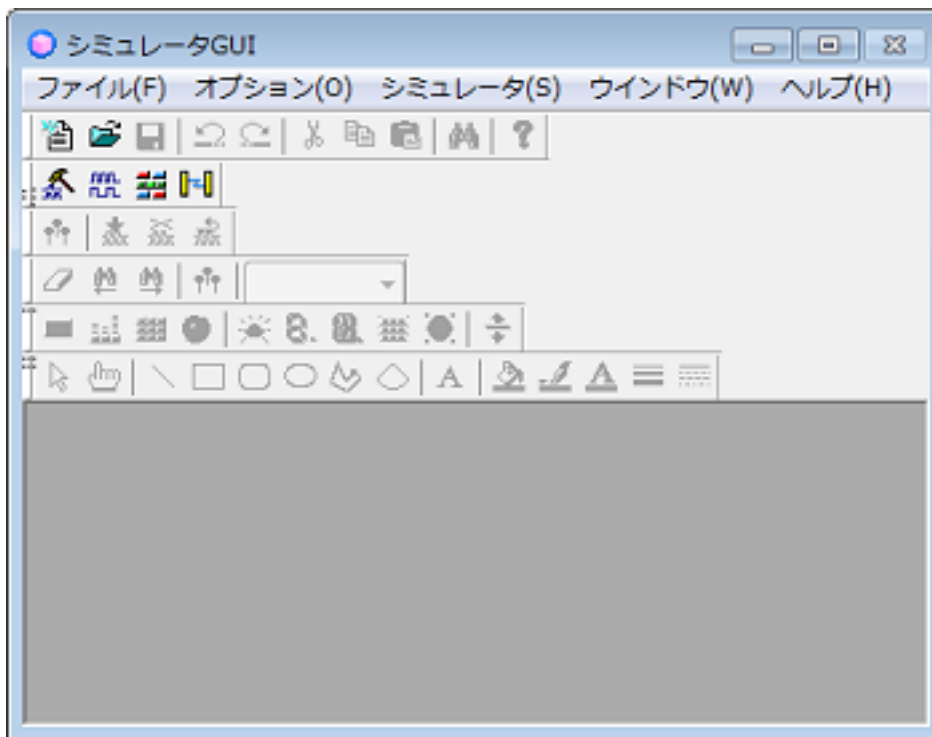
この節では、シミュレータ GUI の使用方法について説明します。

なお、この節で説明するシミュレータ GUI は、選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしている場合のみ提供する機能です。

シミュレータ GUI のすべての操作は、次の[シミュレータ GUI ウィンドウ](#)より行います。このウィンドウは、選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしている場合で、かつ使用するデバッグ・ツールに“シミュレータ”を選択している場合、デバッグ・ツールと接続すると自動的にオープンします（デフォルト）。

備考 [シミュレータ GUI ウィンドウ](#)、およびこのウィンドウよりオープンする各種ウィンドウは、CS+ の [メイン・ウィンドウ](#) とドッキング表示することはできません。

図 2.126 シミュレータ GUI を使用する（シミュレータ GUI ウィンドウ）



なお、[シミュレータ GUI ウィンドウ](#)の表示に関する設定は、次の[プロパティ パネル](#)の [\[デバッグ・ツール設定\]](#) タブ上の [\[シミュレータ GUI\]](#) カテゴリ内で行うことができます。

必要に応じて、次の設定を行ってください。

注意 デバッグ・ツールと接続後、選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしていない（命令シミュレーション版）場合、このカテゴリ内のプロパティはすべて無効となります。

図 2.127 [シミュレータ GUI] カテゴリ

シミュレータGUI	
シミュレータGUIを表示する	はい
実行開始時に最前面表示する	はい

- [シミュレータ GUI を表示する]**
[シミュレータ GUI ウィンドウ](#)を表示するか否かを選択します。
シミュレータ GUI の機能を使用する場合は [\[はい\]](#) を選択してください（デフォルト）。
シミュレータ GUI の機能を使用しない場合は [\[いいえ\]](#) を選択することにより、[シミュレータ GUI ウィンドウ](#) がクローズします。
- [実行開始時に最前面表示する]**
このプロパティは、[\[シミュレータ GUI を表示する\]](#) プロパティにおいて [\[はい\]](#) を選択した場合のみ表示されます。
プログラムの実行開始時に、[シミュレータ GUI ウィンドウ](#)を最前面に表示するか否かを選択します。
最前面に表示する場合は [\[はい\]](#) を選択してください（デフォルト）。

2.19.1 マイコンの入出力波形を確認する


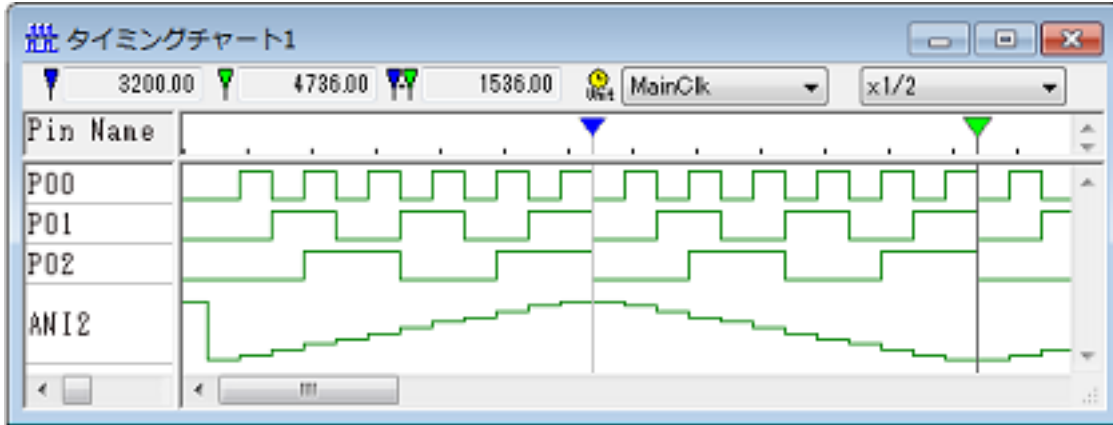
マイコンの入出力波形の確認は、シミュレータ GUI ウィンドウのツールバーの  ボタンをクリックすることによりオープンする、次のタイミングチャート ウィンドウで行うことができます。
このウィンドウでは、マイコンの端子に対する入力信号と出力信号をタイミング・チャートで表示します。
操作方法についての詳細は、[タイミングチャート ウィンドウ](#)の項を参照してください。

図 2.128 マイコンの入出力波形の確認（タイミングチャート ウィンドウ）



2.19.2 端子へ信号を入力する


端子への入力信号の設定は、シミュレータ GUI ウィンドウのツールバーの  ボタンをクリックすることによりオープンする、次の信号データエディタ ウィンドウで行うことができます。
このウィンドウでは、入力端子に対して任意のタイミングの入力信号データを数値で設定することができます。
操作方法についての詳細は、[信号データエディタ ウィンドウ](#)の項を参照してください。

図 2.129 端子への入力信号の設定（信号データエディタ ウィンドウ）

	Mark	Wait	P00	P01	P02	AN10	AYREF
1		100	0	0	0	0	5000
2		100	0	0	1	500	5000
3		100	0	1	0	1000	5000
4		100	0	1	1	1500	5000
5		100	1	0	0	2000	5000
6		100	1	0	0	2500	5000
7		100	1	0	1	3000	5000
8		100	1	1	1	3500	5000
9		100	0	0	1	4000	5000
10		100	0	1	0	4500	5000

2.19.3 シリアル通信を行う


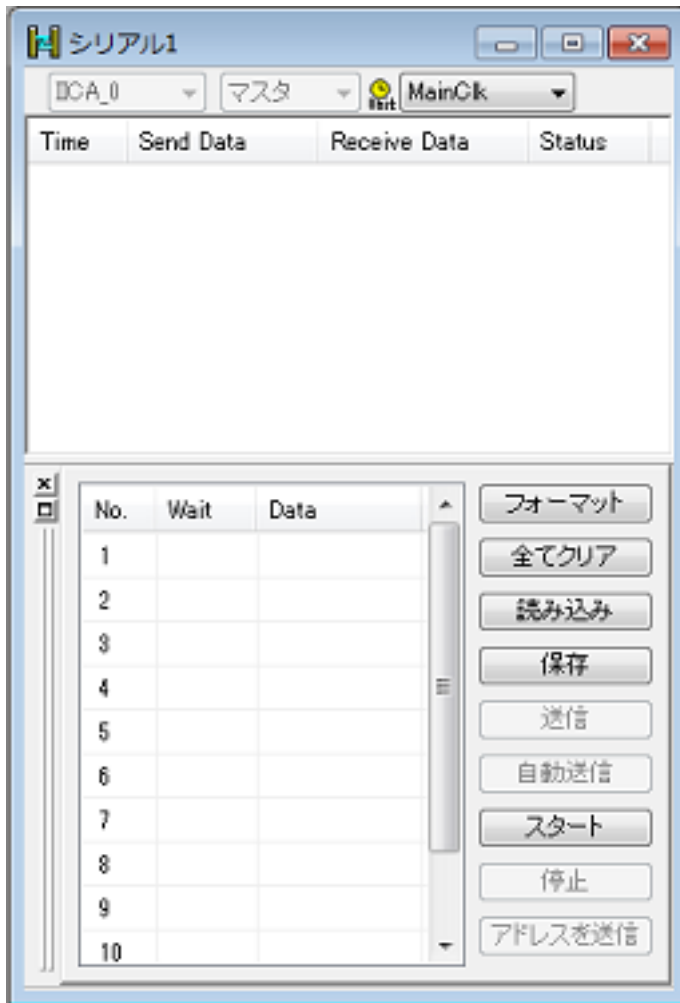

シリアル通信の設定は、シミュレータ GUI ウィンドウのツールバーの  ボタンをクリックすることによりオープンする、次のシリアル ウィンドウで行うことができます。
このウィンドウでは、CPU に搭載されているシリアル・インタフェースと通信を行うためのシリアル入出力機能として、マイクロコントローラのシリアル受信端子へのデータ入力と送信端子からの出力データの取得が可能です。
操作方法についての詳細は、[シリアル ウィンドウ](#)の項を参照してください。

図 2.130 シリアル通信を行う (シリアル ウィンドウ)



2.19.4 ボタン /LED/ レベル・ゲージなどの部品を使用する

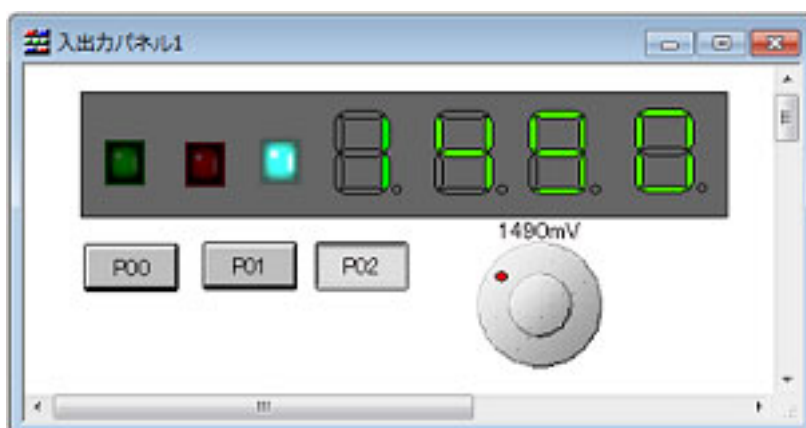
シミュレータ GUI では、周辺 I/O との入出力部を GUI 化した標準的な接続部品 (ボタン /LED/ レベル・ゲージなど) を提供することで、入力操作、および出力表示のシミュレーションを可能にしています。

各種接続部品の設定は、シミュレータ GUI ウィンドウのツールバーの  ボタンをクリックすることによりオープンする、次の入出力パネル ウィンドウで行うことができます。

このウィンドウにおいて各種接続部品の設定を行うことにより、疑似的なターゲット・システムを構築することができます。

操作方法についての詳細は、[入出力パネル ウィンドウ](#)の項を参照してください。

図 2.131 各種接続部品の設定 (入出力パネル ウィンドウ)



2.20 入力値について

この節では、各パネル／ダイアログに値を入力する際の留意事項について説明します。

2.20.1 入力規約

各パネル／ダイアログへの入力規約を次に示します。

(1) 文字セット

入力を許可している文字セットは次のとおりです。

表 2.24 文字セットの一覧

文字セット	概要
ASCII	半角のアルファベット（英字）、半角の数字、および半角の記号
Shift-JIS	全角のアルファベット（英字）、全角の数字、全角の記号、ひらがな、全角のカタカナ、漢字、および半角のカタカナ
EUC-JP	全角のアルファベット（英字）、全角の数字、全角の記号、ひらがな、全角のカタカナ、漢字、および半角のカタカナ
UTF-8	全角のアルファベット（英字）、全角の数字、全角の記号、ひらがな、全角のカタカナ、漢字（中国語を含む）、および半角のカタカナ
UTF-16 Big-Endian	全角のアルファベット（英字）、全角の数字、全角の記号、ひらがな、全角のカタカナ、漢字（中国語を含む）、および半角のカタカナ
UTF-16 Little-Endian	全角のアルファベット（英字）、全角の数字、全角の記号、ひらがな、全角のカタカナ、漢字（中国語を含む）、および半角のカタカナ
UTF-32 Big-Endian	全角のアルファベット（英字）、全角の数字、全角の記号、ひらがな、全角のカタカナ、漢字（中国語を含む）、および半角のカタカナ
UTF-32 Little-Endian	全角のアルファベット（英字）、全角の数字、全角の記号、ひらがな、全角のカタカナ、漢字（中国語を含む）、および半角のカタカナ

(2) エスケープ・シーケンス

入力を許可しているエスケープ・シーケンスは次のとおりです。

表 2.25 エスケープ・シーケンスの一覧

エスケープ・シーケンス	値	意味
¥0	0x00	null 文字
¥a	0x07	アラート
¥b	0x08	バックスペース
¥t	0x09	水平タブ
¥n	0x0A	改行
¥v	0x0B	垂直タブ
¥f	0x0C	フォーム・フィード
¥r	0x0D	キャリッジ・リターン
¥"	0x22	ダブルクォーテーション
¥'	0x27	シングルクォーテーション
¥?	0x3F	疑問符（? と入力された場合も疑問符として扱います）
¥¥	0x5C	バックスラッシュ

- (3) 数値
数値を入力する際に許可している進数は次のとおりです。

表 2.26 進数の一覧

進数表記	概要
2 進数	0b で始まり、0 ~ 1 の数字が続く数値
8 進数	0 で始まり、0 ~ 7 の数字が続く数値
10 進数	0 以外で始まり、0 ~ 9 の数字が続く数値
16 進数	0x で始まり、0 ~ 9 の数字、および a ~ f の英字が続く数値 (英字の大文字/小文字については、不問) ただし、 HEX マークが表示されている入力エリアでは、0x の接頭辞は必要ありません。

- (4) 式と演算子
式とは、定数、レジスタ名、SFR 名、シンボル、およびこれらを演算子で結合したものを示します。式には、アドレス式とウォッチ式があります。シンボルのアドレスを必要とする式をアドレス式、シンボルの値を必要とする式をウォッチ式と呼びます。

- (a) アドレス式と演算子
アドレス式では、シンボルのアドレスを使用して演算します。CPU レジスタ名が記述された場合のみ、値を使用して演算します。
アドレス式の基本入力形式は次のとおりです。

表 2.27 アドレス式の基本入力形式

式	説明
C/C++ 言語変数名 ^{注 1, 2}	C/C++ 言語の変数のアドレス
式[式] ^{注 3}	配列のアドレス
式.メンバ名 ^{注 4}	構造体/共用体/クラスのメンバのアドレス
式->メンバ名 ^{注 4}	ポインタの指し示す構造体/共用体/クラスのメンバのアドレス
ウォッチ式.*キャスト式	メンバ変数へのポインタのアドレス
ウォッチ式->*キャスト式	メンバ変数へのポインタのアドレス
CPU レジスタ名	CPU レジスタの値
SFR 名	SFR のアドレス
ラベル名 ^{注 5} , EQU シンボル名 ^{注 5} , [即値]	ラベルのアドレス, EQU シンボルの値, 即値アドレス
整定数	アドレス

注 1. C 言語 (C89/C99), C++ 言語の変数を表します。

注 2. C 言語変数の値がレジスタに割り付いている場合は、エラーになります。

注 3. インデックスとして入力された式は、ウォッチ式として解析します。

注 4. 基底クラスのメンバ変数を指定する場合、メンバ名の前にスコープを指定してください。(例: variable.BaseClass::member)。

注 5. ラベル名または EQU シンボル名に "\$" が含まれている場合、名前を "{}" で囲ってください (例: {\$Label})。
"l" は虚数のキーワードとなるため、CPU レジスタの "l" を指定する場合は、":REG" を付加してください (例: l:REG)。

また、「表 2.27 アドレス式の基本入力形式」から、次の演算子を用いたアドレス式を構成することができます。

表 2.28 演算子を用いたアドレス式の構成

式	説明
(式)	演算順序の指定
- 式	符号反転
! 式	論理否定
~ 式	ビット反転
式 * 式 ^注	乗算
式 / 式 ^注	除算
式 % 式 ^注	剰余算
式 + 式 ^注	加算
式 - 式 ^注	減算
式 & 式 ^注	ビットごとの論理積
式 ^ 式 ^注	ビットごとの排他的論理和
式 式 ^注	ビットごとの論理和

注 変数、および関数は、変数／関数／整数以外と演算子で結合することはできません（例：C 言語変数名 + SFR 名）。

- (b) ウォッチ式と演算子
ウォッチ式ではシンボルの値を使用して演算します。値が存在しない場合のみ、シンボルのアドレスを使用して演算します（例：main() + 1）。
ウォッチ式の基本入力形式は次のとおりです。

表 2.29 ウォッチ式の基本入力形式

式	説明
C/C++ 言語変数名 ^{注1}	C/C++ 言語の変数の値
式 [式]	配列の要素値
式 . メンバ名 ^{注2}	構造体／共用体／クラスのメンバ値
式 -> メンバ名 ^{注2}	ポインタの指し示す構造体／共用体／クラスのメンバ値
ウォッチ式 * キャスト式	メンバ変数へのポインタの値
ウォッチ式 -> * キャスト式	メンバ変数へのポインタの値
* 式	ポインタの変数の値
& 式	配置アドレス
CPU レジスタ名	CPU レジスタの値
SFR 名	SFR の値
ラベル名 ^{注3} , EQU シンボル名 ^{注3} , [即値]	ラベルの値, EQU シンボルの値, 即値アドレスの値
整数	整数の定数値
浮動小数	浮動小数点の定数値
文字定数	文字定数値

注 1. C 言語 (C89/C99), C++ 言語の変数を表します。

- 注 2. 基底クラスのメンバ変数を指定する場合、メンバ名の前にスコープを指定してください。(例: variable.BaseClass::member)。
- 注 3. ラベル名または EQU シンボル名に "\$" が含まれている場合、名前を "{}" で囲んでください (例: {\$Label})。
虚数の値には、大文字の "I" を掛けてください (例: 1.0 + 2.0*I)。なお "I" は虚数のキーワードとなるため、CPU レジスタの "I" を指定する場合は、":REG" を付加してください (例: I:REG)。

また、「表 2.29 ウォッチ式の基本入力形式」から、次の演算子を用いたウォッチ式を構成することができます。次表の演算子は、C 言語仕様に従って式を解析します。

表 2.30 演算子を用いたウォッチ式の構成

式	説明
(式)	演算順序の指定
! 式	論理否定
~ 式	ビット反転
式 * 式 ^注	乗算
式 / 式 ^注	除算
式 % 式 ^注	剰余算
式 + 式 ^注	加算
式 - 式 ^注	減算
式 & 式 ^注	ビットごとの論理積
式 ^ 式 ^注	ビットごとの排他的論理和
式 式 ^注	ビットごとの論理和

注 変数、および関数は、変数/関数/整数以外と演算子で結合することはできません (例: C 言語変数名 + SFR 名)。

- 注意 1. 異なるソース・ファイルに無名名前空間を記述し、その中に同名の変数を定義した場合、**ウォッチパネル**では、最初に見つかる変数の情報を表示します。
- 注意 2. 以下のプログラムに定義されたメンバ変数ポインタ "mp1" を**ウォッチパネル**、および**ローカル変数パネル**に登録した場合、型名に "int Foo::*" ではなく "int *" と表示されます。

```
class Foo {
    int m1;
};
int Foo::*mp1 = &Foo::m1;
```

- 注意 3. 下記のような char 型の一次元配列がレジスタやメモリの複数個所に割り付いていた場合は、**ウォッチパネル**、および**ローカル変数パネル**に配列 "array" を登録しても値のカラムに文字列を表示できません。
char array[5] = "ABCD";
- 注意 4. **ローカル変数パネル**の [スコープ] にて "カレント" 以外を選択中は、レジスタに割り付いた変数の値は正しく表示できません。また、その変数の値を編集することもできません。
- 注意 5. 以下の条件をすべて満たす変数を定義した場合、**ウォッチパネル**、**ローカル変数パネル**では、対象のメンバ変数の割り付き位置文字列が変数全体の割り付き位置文字列で表示されます。

【条件】

- <1> 定義した変数が複数のアドレスやレジスタに割り付いている。
(アドレスカラムに 2 つ以上のアドレスやレジスタ名が表示される場合)
- <2> 変数に以下の型のメンバが定義されている。
構造体、クラス、配列、共用体のいずれか

【例】

```

struct Mem {
    long m_base;
};
struct Sample {
    long m_a;
    struct Mem m_b; <- 条件 <2> に該当
};

main () {
    struct Sample obj;
}

```

表示結果：

"obj"	-	{ R1:REG, R2:REG }	(struct Sample)
L m_a	0x00000000	{ R1:REG }	(long)
L m_b	-	{ R1:REG, R2:REG }	(struct Base)
L m_base	0x00000000	{ R2:REG }	(long)

注意 6. ウォッチパネルで変数を他の型へキャストした場合、Cスタイルのキャストを行います。このため、例えば仮想継承クラスの基底クラスへのキャスト結果は、プログラム中で記述したキャスト結果と異なります。

```

class AAA [
    int m_aaa;
] objA;
class BBB : public AAA { //BBB は AAA を継承している
    int m_bbb;
} objB;
class CCC { //CCC は AAA を継承していない
    int m_ccc;
} objC
class DDD : virtual public AAA { //DDD は AAA を仮想継承している
public:
    int m_ddd;
} objD;

class AAA* pa = objA;
class BBB* pb = objB;
class CCC* pc = objC;
class DDD* pd = objD;

"(AAA*)pa" ... 使用可能
"(BBB*)pb" ... 使用可能
"(AAA*)pb" ... 使用可能
"(CCC*)pc" ... 使用可能
"(AAA*)pc" ...pc の指すアドレスを型 AAA の先頭アドレスとみなしてキャスト
プログラミング上のキャストイメージ: (AAA*)((void*)pc)
"(AAA*)pd" ...pd の指すアドレスを型 AAA の先頭アドレスとみなしてキャスト
プログラミング上のキャストイメージ: (AAA*)((void*)pd)

```

注意 7. ウォッチパネルで 0x10000 を超えるサイズの変数は値、型、アドレスが「？」表示になります。

2.20.2 シンボル名の入力補完機能

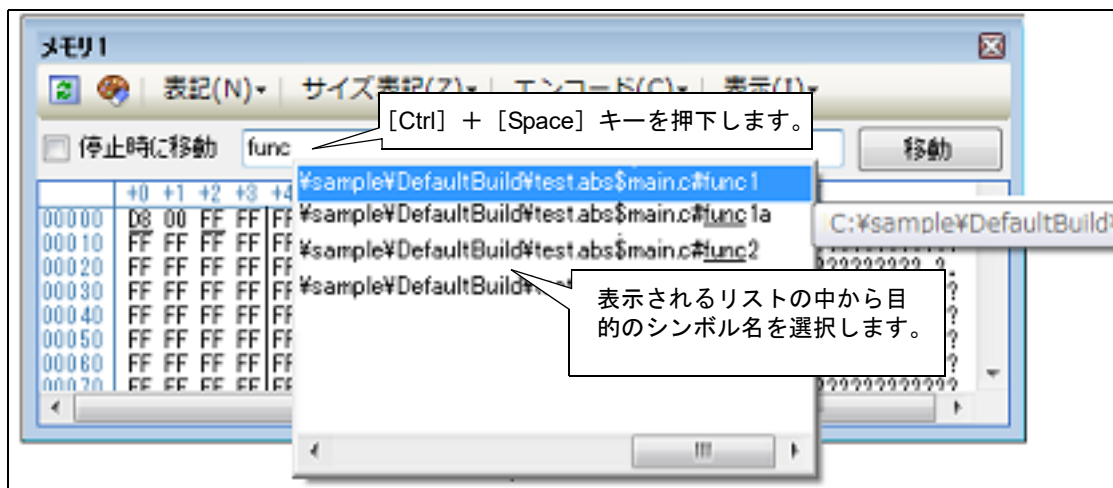
シンボル名の入力補完とは、アドレス式などを入力する際に、プログラム中に存在するシンボル名のリストから1つを選択することにより、ユーザのシンボル名の入力作業を補佐する機能です。

シンボル名のリストは、この機能に対応するテキスト・ボックスにおいて、目的のシンボル名の一部が入力されている状態で [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより表示されます。リスト内において、目的のシンボル名をダブルクリックすることで（または、[↑] / [↓] キーによりシンボル名を選択したのち [Space] / [Enter] キーを押下）、入力中のシンボル名が補完されます。

なお、この際に、[Space] / [Enter] キー以外のキーが押下された場合、または現在操作対象としているパネル／ダイアログからフォーカスが移動した場合は、シンボル名のリストは消失します（シンボル名の入力補完は行われません）。

- 注意 1.** テキスト・ボックスにおいて、1文字も入力されていない場合、または候補が1つも存在しない場合は、シンボル名のリストは表示されません。
- 注意 2.** シンボル名の入力補完機能に必要な情報は、ロード・モジュール・ファイルのダウンロード時に生成されるため、この情報を生成するとダウンロード時間、およびホスト・マシンのメモリ消費量が増加します。シンボル名の入力補完機能を使用しない場合は、[ダウンロード・ファイルダイアログ](#)の[入力補完機能用の情報を生成する]項目で[いいえ]を選択し、この機能を無効化することを推奨します（デフォルト:[はい]）。
- 備考** シンボル名の入力時にこの機能を使用できるか否かは、該当するパネル／ダイアログの入力エリアの説明を参照してください。

図 2.132 シンボル名の入力補完機能



2.20.3 入力不備箇所に対するアイコン表示

CS+ が提供する一部のダイアログでは、不正な文字列が入力された際、設定すべき値として誤っていることを示す

アイコンを該当箇所に表示することにより、入力の不備を警告します。

備考 アイコン上にマウス・カーソルを移動した際には、入力すべき文字列に関する情報がポップアップ表示されます。

2.21 デバッグ・ツールの状態の保存・復帰

デバッグ・ツールの状態（読み書き可能なメモリとレジスタ）を保存することで、保存したときのデバッグ・ツールの状態に戻ることができます。

備考 オプション ダイアログの [全般 - デバッグ] カテゴリの [ウォッチ 4 パネルに登録された SFR / IOR も保存の対象とする] を選択することで SFR / IOR も保存の対象とすることができます。

デバッグ・ツールの状態の保存と復帰には、主に二種類の機能があります。

- 実行・停止を繰り返し、実行開始の状態に戻りたいときにデバッグ・ツールの状態を巻き戻す
- 複数の状態を覚えておき、任意の戻りたい状態に復帰する

- (1) デバッグ・ツールの状態を巻き戻す
実行・停止を繰り返した後、実行開始前の状態に巻き戻すことができます。

[使い方]

- (a) オプション・ダイアログの [全般 - デバッグ] カテゴリの [巻き戻し機能を有効にする] チェックボックスを選択状態にします。
- (b) 実行開始時に自動的にデバッグ・ツールの状態を保存します。
- (c) 実行・停止を繰り返した後、デバッグメニューの [デバッグ・ツールの状態を巻き戻す] を選択するかあるいは [Ctrl] + [F11] キーを押下することにより一つ前の実行開始前の状態に戻ります。

備考 巻き戻し回数はオプション・ダイアログの [巻き戻し可能回数] により指定できます。

- (2) 複数のデバッグ・ツールの状態保存・復帰
複数の状態を保存・復帰できます。
例えば、なかなか呼び出されない関数のデバッグをするために状態を保存し、何度も復帰してデバッグする事ができます。

[使い方]

- (a) 以下のいずれかの操作でデバッグ・ツールの状態を保存します。
- デバッグメニューの [デバッグ・ツールの状態保存] メニューから [デバッグ・ツールの状態保存 1~4] を選択します。
 - **アクション・イベント ダイアログの [状態保存イベント] タブ**から [デバッグ・ツールの状態保存 1~4] を選択します。指定したアドレスを実行することで状態が保存されます。
 - Python コンソールから `debugger.DebugTool.SaveState(fileName)` によりデバッグ・ツールの状態をファイルに保存します。
- (b) 以下のいずれかの操作でデバッグ・ツールの状態を復帰します。
- デバッグメニューの [デバッグ・ツールの状態保存] メニューから [デバッグ・ツールの状態復帰 1~4] を選択します。
 - **アクション・イベント ダイアログの [状態保存イベント] タブ**から [デバッグ・ツールの状態復帰 1~4] を選択します。指定したアドレスを実行することで状態が復帰され保存した状態から実行を継続します。
 - Python コンソールから `debugger.DebugTool.RestoreState(fileName)` によりデバッグ・ツールの状態をファイルから復帰します。

2.22 RL78 命令シミュレータ【シミュレータ】

この節では、RL78 命令シミュレータについて説明します。

RL78 命令シミュレータは下記機能のシミュレーションを行います。

- 命令 (RL78-S1 コア, RL78-S2 コア, RL78-S3 コアの各命令)
RL78-S3 コアは乗除積和算命令を含みます。
- レジスタ
- 全メモリ空間
- 周辺機能

- (a) 乗除積和算器 (RL78-S2 コアのみ)
RL78-S2 コアのみ、乗除積和算器をサポートしています。
16 ビット × 16 ビット = 32 ビット (符号なし)
16 ビット × 16 ビット = 32 ビット (符号付)
16 ビット × 16 ビット + 32 ビット = 32 ビット (符号なし)
16 ビット × 16 ビット + 32 ビット = 32 ビット (符号付)
32 ビット ÷ 32 ビット = 32 ビット 剰余 32 ビット (符号なし)

- 下記の SFR をサポートしています。
MDAL / MDAH / MDBH / MDBL / MDCL / MDCH / MDUC

注意 1. 乗除算器や積和演算器を除算モードで使用した場合、除算処理は 1 クロックで終了します。

注意 2. 乗除算器や積和演算器を除算モードで使用した場合、除算完了割り込みは発生しません。ただし、除算完了を示す SFR は変化しません (乗除算コントロール・レジスタ (MDUC) の DIVST ビットが 0 になります)。

- (b) 10 進補正 (BCD) 回路
10 進補正 (BCD) 回路をサポートしています。

- 下記の SFR をサポートしています。
BCDADJ

- (c) クロック発生回路
CPU クロックは RL78/G13 のクロック発生回路の仕様 (一部 RL78/G14 の仕様) で生成します。
下記の SFR のみサポートしています。

SFR	備考
CMC	ビット 0, 1, 2 (AMPH, AMPHS0, AMPHS1) は未サポートです。
CKC	
CSC	
OSTC	注意 1. を参照してください。
OSTS	
HOCODIV	RL78/G14 の仕様で動作します。

- オプション・バイト
ユーザ・オプション・バイト (000C2H) の高速オンチップ・オシレータの周波数の設定のみ、RL78/G14 の仕様で FRQSEL0 ~ FRQSEL4 (ビット 0~4) をサポートします。

- X1 発振回路のクロックは、プロパティパネルの [接続用設定] タブ上の [クロック] カテゴリ内 [メイン・クロック周波数 [MHz]] プロパティで指定します。

- XT1 発振回路のクロックは、プロパティパネルの [接続用設定] タブ上の [クロック] カテゴリ内 [サブ・クロック周波数 [kHz]] プロパティで指定します。

注意 1. シミュレータは発振安定時間に対応していません。発振を開始すると OSTC レジスタはカウンタアップ動作せずに OSTS の設定に従った値になります。

注意 2. 選択しているマイクロコントローラの SFR の仕様が RL78/G13 と異なる場合、RL78 命令シミュレータは RL78/G13 の仕様で動作します。

- 注意 3.** 選択しているマイクロコントローラに当該 SFR が存在しない場合、RL78 命令シミュレータは RL78/G13 の当該 SFR のリセット後の値で動作します。
- 注意 4.** 選択しているマイクロコントローラのユーザ・オプション・バイト (000C2H) の仕様が RL78/G14 のオプション・バイトと異なる場合、RL78 命令シミュレータは RL78/G14 の仕様で動作します。
- 注意 5.** 選択しているマイクロコントローラにオプション・バイトが存在しない場合でも、RL78 命令シミュレータは 000C2H 番地をユーザ・オプション・バイトとして読み、RL78/G14 の仕様で動作します。
- 注意 6.** RL78/G13 仕様のクロックソースが選択しているマイクロコントローラにない場合でも、クロックソースは RL78/G13 仕様で動作します。
- 注意 7.** 選択しているマイクロコントローラの低速オンチップ・オシレータ・クロック (fIL), 高速オンチップ・オシレータ・クロック周波数 (fIH) の仕様が RL78/G13 と異なる場合、RL78 命令シミュレータは RL78/G13 の仕様で動作します。

注意 下記機能のシミュレーションは対応していません。

- パイプライン (従ってサイクル精度はありません。)
- フラッシュ・メモリ (フラッシュセルフプログラミング機能やデータフラッシュのアクセス手順等)
- 周辺機能 (サポート対象周辺機能は除きます。)
なお、以下の Python 関数を使用して、疑似的な割り込みを発生することは可能です。
詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル Python コンソール編」を参照してください。
 - debugger.Interrupt.PseudoInterrupt
 - debugger.PseudoTimer.Set
 - debugger.PseudoTimer.Delete
 - debugger.PseudoTimer.Information

A. ウィンドウ・リファレンス

この付録では、CS+ でデバッグを行う際に使用するウィンドウ／パネル／ダイアログについての詳細を説明します。

A.1 説明

次に、デバッグに関するウィンドウ／パネル／ダイアログの一覧を示します。

表 A.1 ウィンドウ／パネル／ダイアログ一覧

ウィンドウ／パネル／ダイアログ名	機能概要
メイン・ウィンドウ	プログラムの実行制御，および各パネルのオープン
デバッグ・マネージャ パネル	デバッグ対象とするコア（PE）の選択，およびその状態の表示
プロジェクト・ツリー パネル	使用するデバッグ・ツールの選択
プロパティ パネル	プロジェクト・ツリー パネルで選択しているデバッグ・ツールについて，詳細情報の表示，および設定の変更
メモリ パネル	メモリの値の表示，および値の変更
逆アセンブル パネル	メモリ値を逆アセンブルした結果の表示，ライン・アセンブル，および命令レベル・デバッグ
CPU レジスタ パネル	CPU レジスタ（汎用レジスタ／制御レジスタ）の内容の表示，および値の変更
SFR パネル	SFR の内容の表示，および値の変更
ローカル変数 パネル	ローカル変数の内容の表示，および値の変更
ウォッチ パネル	登録したウォッチ式の内容の表示，および値の変更
コール・スタック パネル	関数呼び出しのコール・スタック情報の表示
トレース パネル	デバッグ・ツールから取得したトレース・データの表示
イベント パネル	設定イベントの詳細情報の表示，有効／無効の切り替え，および削除
出力 パネル	ビルド・ツール／デバッグ・ツール／各プラグインから出力されるメッセージ，または検索・置換 ダイアログ による一括検索を行った際の結果の表示
メモリ・マッピング ダイアログ	メモリ・マッピングの設定
ダウンロード・ファイル ダイアログ	ダウンロードする際のファイルの選択，およびダウンロード条件の設定
アクション・イベント ダイアログ	アクション・イベントの設定
セキュリティ ID 入力 ダイアログ	セキュリティ ID の設定
表示桁数設定 ダイアログ	メモリ パネルにおけるメモリ値の表示桁数の設定
アドレス・オフセット設定 ダイアログ	メモリ パネルにおけるアドレス表示のオフセット値の設定
メモリ初期化 ダイアログ	メモリの初期化
メモリ検索 ダイアログ	メモリの検索
印刷アドレス範囲設定 ダイアログ	逆アセンブル パネルにおける印刷範囲の設定
トレース検索 ダイアログ	トレース・データの検索
組み合わせ条件 ダイアログ【E1】【E20】	組み合わせブレーク・イベントの詳細情報の表示，および変更
詳細 ダイアログ（実行イベント）	実行系イベントの詳細情報の表示，および変更

ウィンドウ／パネル／ダイアログ名	機能概要
詳細 ダイアログ (アクセス・イベント)	アクセス系イベントの詳細情報の表示, および変更
スクロール範囲設定 ダイアログ	メモリ パネル／逆アセンブル パネルにおけるスクロール範囲の設定
指定位置へ移動 ダイアログ	指定した位置にキャレットを移動
データ保存 ダイアログ	各パネルの表示内容, およびアップロード・データの保存
指定セクション ダイアログ	ステップ実行をスキップする範囲の指定
関数変数アクセス表 パネル	変数にアクセスしている関数の直交表での表示
消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】	消費電流測定ソリューションの機能の中心となるパネル
消費電流測定条件設定 ダイアログ【E2】	消費電流測定条件の設定
消費電流測定トリガ条件設定 ダイアログ【E2】	消費電流測定時のトリガ条件の設定
消費電流測定検索 ダイアログ【E2】【シミュレータ】	消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】の検索
電流値保存 ダイアログ【E2】	消費電流測定時の電流値データの保存
仮想ボード パネル【シミュレータ】	仮想的なターゲット・システムを構築し, 仮想部品を操作するパネル

表 A.2 ウィンドウ／ダイアログ一覧 (シミュレータ GUI 部専用)

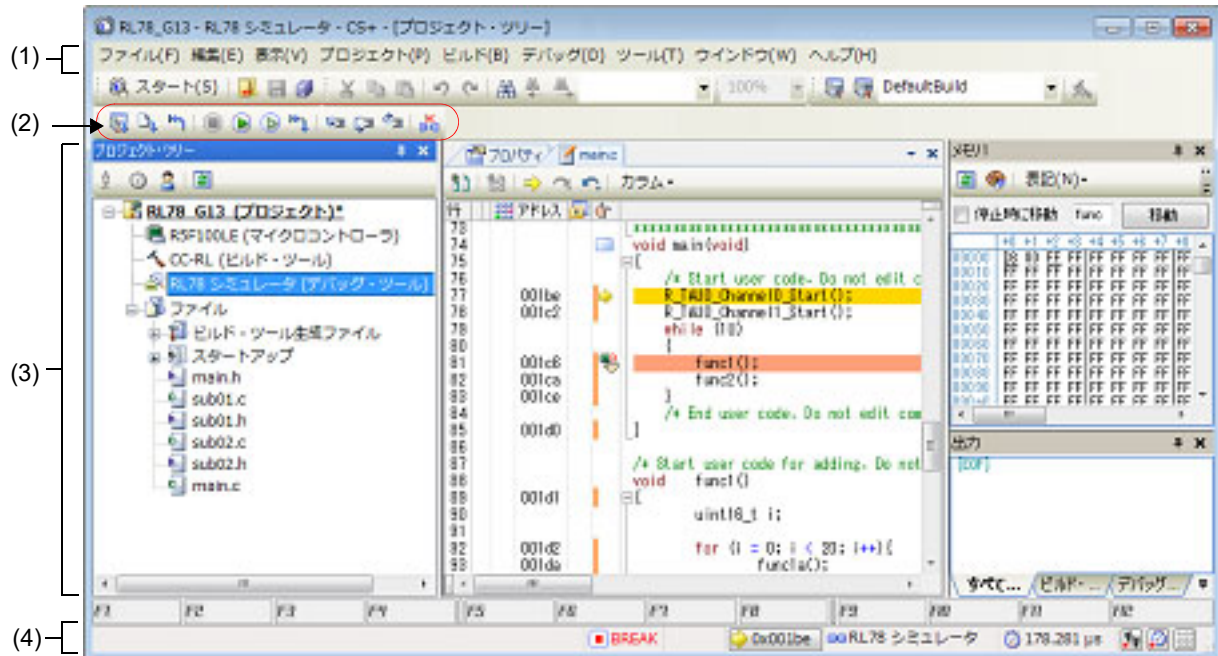
ウィンドウ／パネル／ダイアログ名	機能概要
シミュレータ GUI ウィンドウ	各種シミュレータ GUI ウィンドウのオープン, および操作
書式設定 ダイアログ	ウィンドウ色, フォントなどの設定
信号データエディタ ウィンドウ	信号データの入力設定
ループ設定 ダイアログ	信号データエディタ ウィンドウのループ情報設定
端子選択 ダイアログ	信号データエディタ ウィンドウ, およびタイミングチャート ウィンドウの表示端子の選択
タイミングチャート ウィンドウ	入力信号と出力信号のタイミング・チャート表示
データ検索 ダイアログ	タイミングチャート ウィンドウの詳細検索
入出力パネル ウィンドウ	疑似的なターゲット・システムの構築
Parts Button Properties ダイアログ	ボタンの端子接続情報を設定
Analog Button Properties ダイアログ	アナログ・ボタンの端子接続情報を設定
Parts Key Properties ダイアログ	キー・マトリクス LED の端子接続情報を設定
Parts Level Gauge Properties ダイアログ	レベル・ゲージの端子接続情報を設定
Parts Led Properties ダイアログ	LED の端子接続情報を設定
Parts Segment LED Properties ダイアログ	7/14 セグメント LED の端子接続情報を設定
Parts Matrix Led Properties ダイアログ	マトリクス LED の端子接続情報を設定
Parts Buzzer Properties ダイアログ	ブザーの端子接続情報を設定
プルアップ／プルダウン設定 ダイアログ	プルアップ／プルダウン抵抗の端子接続情報を設定

ウィンドウ／パネル／ダイアログ名	機能概要
Object Properties ダイアログ	図形／文字／ビットマップの端子への接続情報の設定
部品一覧 ダイアログ	入出力パネル ウィンドウ上のオブジェクトの端子接続状況の一覧表示
シリアル ウィンドウ	シリアル・インタフェースの通信ウィンドウ
フォーマット (UART) ダイアログ	シリアル・フォーマットの設定 (UART)
フォーマット (CSI) ダイアログ	シリアル・フォーマットの設定 (CSI)
フォーマット (IIC) ダイアログ	シリアル・フォーマットの設定 (IICA)

メイン・ウィンドウ

CS+ を起動した際、最初にオープンするウィンドウです。
デバッグを行う際は、このウィンドウからプログラムの実行制御、および各パネルのオープン操作を行います。

図 A.1 メイン・ウィンドウ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]

[オープン方法]

- Windows の [スタート] → [プログラム] → [Renesas Electronics CS+] → [CS+ for CC] を選択

備考 Windows 8.1 の場合は、スタート画面の [CS+ for CC (RL78,RX,RH850)] を選択してください。
Windows 10 の場合は、Windows の [スタート] メニューから [すべてのアプリ] → [Renesas Electronics CS+] → [CS+ for CC (RL78,RX,RH850)] を選択してください。

[各エリアの説明]

- (1) メニューバー
デバッグ関連のメニュー項目は次のとおりです。

備考 各メニューから引き出される項目は、ユーザ設定 ダイアログでカスタマイズすることができます。

- (a) [表示]
[表示] メニューの各項目、および機能は次のとおりです (デフォルト)。

ウォッチ	ウォッチパネルをオープンするために、次のカスケード・メニューを表示します。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
------	--

ウォッチ 1	ウォッチ パネル (ウォッチ 1) をオープンします。
ウォッチ 2	ウォッチ パネル (ウォッチ 2) をオープンします。
ウォッチ 3	ウォッチ パネル (ウォッチ 3) をオープンします。
ウォッチ 4	ウォッチ パネル (ウォッチ 4) をオープンします。
ローカル変数	ローカル変数 パネル をオープンします。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
コール・スタック	コール・スタック パネル をオープンします。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
メモリ	メモリ パネル をオープンするために、次のカスケード・メニューを表示します。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
メモリ 1	メモリ パネル (メモリ 1) をオープンします。
メモリ 2	メモリ パネル (メモリ 2) をオープンします。
メモリ 3	メモリ パネル (メモリ 3) をオープンします。
メモリ 4	メモリ パネル (メモリ 4) をオープンします。
SFR	SFR パネル をオープンします。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
CPU レジスタ	CPU レジスタ パネル をオープンします。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
トレース	トレース パネル をオープンします ^注 。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
逆アセンブル	逆アセンブル パネル をオープンするために、次のカスケード・メニューを表示します。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
逆アセンブル 1	逆アセンブル パネル (逆アセンブル 1) をオープンします。
逆アセンブル 2	逆アセンブル パネル (逆アセンブル 2) をオープンします。
逆アセンブル 3	逆アセンブル パネル (逆アセンブル 3) をオープンします。
逆アセンブル 4	逆アセンブル パネル (逆アセンブル 4) をオープンします。
イベント	イベント パネル をオープンします。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
仮想ボード【シミュレータ】	仮想ボード パネル【シミュレータ】 をオープンします。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。 なお、アクティブ・プロジェクトのデバッグ・ツールが周辺機能シミュレーションに対応していないデバイスの場合はデバッグ・ツールと接続中でも無効となります。
現在の PC 位置を開く	カレント PC 位置 (PC レジスタ値) をエディタ パネルで表示します。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
ジャンプ前の位置へ戻る	定義箇所へジャンプ (「2.7.2.4 シンボル定義箇所へ移動する」参照) する前の位置へ戻ります。
ジャンプ先の位置へ進む	[ジャンプ前の位置へ戻る] を実行する前の位置へ進みます。
タグ・ジャンプ	エディタ パネル/ 出力 パネル において、キャレットのある行にファイル名/ 行/桁の情報がある場合、該当するファイルの該当行/該当桁へジャンプします (「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル エディタ編」参照)。

注 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】
 選択しているマイクロコントローラが OCD トレース機能搭載品の場合のみ有効となります。

- (b) [デバッグ]
 [デバッグ] メニューの各項目、および機能は次のとおりです (デフォルト)。

デバッグ・ソリューション	デバッグ機能に関連するソリューションのウィンドウを表示するためのカスケード・メニューを表示します。
デバッグ・ツールへダウンロード	アクティブ・プロジェクトで現在選択しているデバッグ・ツールに、指定されたファイルをダウンロードします。 デバッグ・ツールと切断時の場合は、自動的にデバッグ・ツールに接続し、ダウンロードを実行します。 ただし、プログラム実行中、またはビルド (ラピット・ビルドを除く) 実行中は無効となります。
ビルド & デバッグ・ツールへダウンロード	プロジェクトのビルドを行い、ビルド後にアクティブ・プロジェクトで現在選択しているデバッグ・ツールにダウンロードを実行します。 デバッグ・ツールと切断時の場合は、自動的にデバッグ・ツールに接続し、ダウンロードを実行します。 ただし、プログラム実行中、またはビルド (ラピット・ビルドを除く) 実行中は無効となります。 なお、ビルドに失敗した場合、ダウンロードは実行しません。
リビルド & デバッグ・ツールへダウンロード	プロジェクトのリビルドを行い、リビルド後にアクティブ・プロジェクトで現在選択しているデバッグ・ツールにダウンロードを実行します。 デバッグ・ツールと切断時の場合は、自動的にデバッグ・ツールに接続し、ダウンロードを実行します。 ただし、プログラム実行中、またはビルド (ラピット・ビルドを除く) 実行中は無効となります。 なお、リビルドに失敗した場合、ダウンロードは実行しません。
デバッグ・ツールへ接続	アクティブ・プロジェクトで現在選択しているデバッグ・ツールに接続します。 ただし、デバッグ・ツールと接続時、ビルド (ラピット・ビルドを除く) 実行中、またはサポート範囲外のバージョンのコンパイラを使用している場合は無効となります。
ホット・プラグイン 【E1】 【E20】	現在実行中のターゲット・システムをデバッグするために、アクティブ・プロジェクトで現在選択しているデバッグ・ツールとホット・プラグイン接続します (「2.5.3 デバッグ・ツールをホット・プラグイン接続する【E1】 【E20】」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと接続時は無効となります。
デバッグ・ツールからアップロード...	メモリ内容をファイルに保存するためのデータ保存ダイアログをオープンします。 ただし、プログラム実行中、ビルド (ラピット・ビルドを除く) 実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
デバッグ・ツールから切断	現在接続中のデバッグ・ツールとの通信を切断します。 ただし、プログラム実行中、ビルド (ラピット・ビルドを除く) 実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
使用するデバッグ・ツール	使用するデバッグ・ツールを選択するためのカスケード・メニューを表示します。 ただし、デバッグ・ツールと接続時は無効となります。

RL78 IECUBE	IECUBE を使用します。
RL78 E2	E2 を使用します。
RL78 E2 Lite	E2 Lite を使用します。
RL78 E1(Serial)	E1 をシリアル通信方式で使用します。
RL78 E20(Serial)	E20 をシリアル通信方式で使用します。
RL78 EZ Emulator	評価キットなどを接続して使用します。
RL78 COM Port	COM Port を使用します。
RL78 シミュレータ	シミュレータを使用します。
停止	現在実行中のプログラムを強制的に停止します。 ただし、プログラム停止時、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
実行	プログラムをカレント PC 位置から実行し、設定されているブレーク・イベントの条件が成立した場合、実行中のプログラムを停止します。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
ブレークせずに実行	プログラムをカレント PC 位置から実行し、設定されているブレーク・イベント／アクション・イベントを無視してプログラムの実行を続けます。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
ステップ・イン	カレント PC 位置からステップ実行し ^注 、各パネルの内容を更新します。 関数呼び出しの場合は、呼び出された関数の先頭で停止します。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
ステップ・オーバー	カレント PC 位置からステップ実行し ^注 、各パネルの内容を更新します。 CALL 命令による関数呼び出しの場合は、その関数内のソース行／命令すべてを 1 ステップとみなして実行し、関数から戻る箇所まで実行します（CALL 命令を実行したときと同じネストになるまで、ステップ実行します）。 なお、CALL 命令以外の場合、[ステップ・イン] の選択と同じ動作となります。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
リターン・アウト	現在の関数からリターンするまで（呼び出し関数に戻るまで）実行します ^注 。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
CPU リセット	CPU をリセットします（プログラムは実行しません）。 ただし、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
リスタート	CPU をリセットしたのち、リセット番地からプログラムを実行します。 ただし、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。
デバッグ・ツールの状態を巻き戻す	最後に自動保存されたデバッグ・ツールの状態に巻き戻します。 なお、巻き戻されるデータは読み書き可能なメモリとレジスタの値に限られます。 このデバッグ機能を使用するにはオプション・ダイアログで設定する必要があります。 機能と使い方の詳細は、 デバッグ・ツールの状態の保存・復帰 を参照してください。
デバッグ・ツールの状態保存	デバッグ・ツールの状態の保存と復帰に関するメニューです。 なお、保存されるデータは読み書き可能なメモリとレジスタの値に限られます。 機能と使い方の詳細は、 デバッグ・ツールの状態の保存・復帰 を参照してください。

デバッグ・ツールの状態復帰 n	デバッグ・ツールの状態を n 番目のデータ・ファイルから復帰します。
デバッグ・ツールの状態保存 n	現在のデバッグ・ツールの状態を n 番目のデータとしてファイルに保存します。

注 ステップ実行には、ソース・レベル単位と命令レベル単位の実行方法があります。詳細は、「[2.8.3 プログラムをステップ実行する](#)」を参照してください。






(2) デバッグ・ツールバー

デバッグ・ツールバーは、プログラムの実行を制御するためのコマンドをまとめたボタン群です。各ボタン、および機能は次のとおりです（デフォルト）。

備考 1. 各ツールバーのボタンは、ユーザ設定ダイアログでカスタマイズすることができます。また、同ダイアログにより、新規にツールバーを作成することもできます。

備考 2. ツールバー上を右クリックすることで表示されるコンテキスト・メニューにより、ツールバー上に表示／非表示するグループを選択することができます。

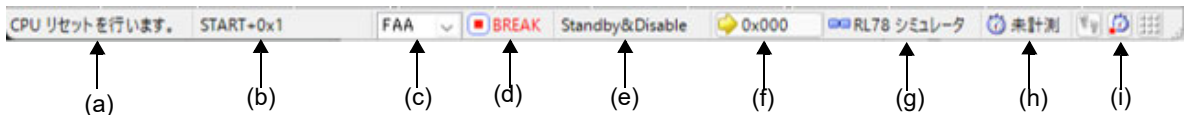
	プロジェクトのビルドを行い、ビルド後にアクティブ・プロジェクトのデバッグ・ツールにダウンロードを実行します。 デバッグ・ツールと切断時の場合は、自動的にデバッグ・ツールに接続し、ダウンロードを実行します。 ただし、プログラム実行中、またはビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中は無効となります。なお、ビルドに失敗した場合、ダウンロードは実行しません。 [デバッグ] メニュー→ [ビルド & デバッグ・ツールへダウンロード] の選択と同等です。
	アクティブ・プロジェクトのデバッグ・ツールに、指定されたファイルをダウンロードします。デバッグ・ツールと切断時の場合は、自動的にデバッグ・ツールに接続し、ダウンロードを実行します。 ただし、プログラム実行中、またはビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [デバッグ・ツールへダウンロード] の選択と同等です。
	CPU をリセットします（プログラムは実行しません）。 ただし、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [CPU リセット] の選択と同等です。
	現在実行中のプログラムを強制的に停止します。 ただし、プログラム停止時、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [停止] の選択と同等です。
	プログラムをカレント PC 位置から実行し、設定されているブレーク・イベントの条件が成立した場合、実行中のプログラムを停止します。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [実行] の選択と同等です。
	プログラムをカレント PC 位置から実行し、設定されているブレーク・イベント／アクション・イベントを無視してプログラムの実行を続けます。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [ブレークせずに実行] の選択と同等です。
	CPU をリセットしたのち、リセット番地からプログラムを実行します。 ただし、ビルド（ラビット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [リスタート] の選択と同等です。

	<p>カレント PC 位置からでステップ実行し^注、各パネルの内容を更新します（ステップ・イン実行）。 関数呼び出しの場合は、呼び出された関数の先頭で停止します。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラピット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [ステップ・イン] の選択と同等です。</p>
	<p>カレント PC 位置からステップ実行し^注、各パネルの内容を更新します（ステップ・オーバー実行）。 CALL 命令による関数呼び出しの場合は、その関数内のソース行／命令すべてを 1 ステップとみなして実行し、関数から戻る箇所まで実行します（CALL 命令を実行したときと同じネストになるまで、ステップ実行します）。 なお、CALL 命令以外の場合、 ボタンのクリックと同じ動作となります。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラピット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [ステップ・オーバー] の選択と同等です。</p>
	<p>現在の関数からリターンするまで（呼び出し関数に戻るまで）実行します^注（リターン・アウト実行）。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラピット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [リターン・アウト] の選択と同等です。</p>
	<p>現在接続中のデバッグ・ツールとの通信を切断します。 ただし、プログラム実行中、ビルド（ラピット・ビルドを除く）実行中、またはデバッグ・ツールと切断時は無効となります。 [デバッグ] メニュー→ [デバッグ・ツールから切断] の選択と同等です。</p>

注 ステップ実行には、ソース・レベル単位と命令レベル単位の実行方法があります。
詳細は、「2.8.3 プログラムをステップ実行する」を参照してください。

- (3) パネル表示エリア
各種パネルを表示するエリアです。
表示内容についての詳細は、各パネルの項を参照してください。
- (4) ステータスバー
ステータスバーは、次の情報を表示します。

図 A.2 ステータスバー



- (a) ステータス・メッセージ
次のメッセージを表示します。
 - 選択しているメニュー項目の簡易説明
 - パネル／ダイアログにおいて入力値が不正な場合のメッセージ
 - 検索・置換 ダイアログにより検索した際に、指定文字列が見つからなかった場合のメッセージ
 - ブレークした際のブレーク要因（「2.9 プログラムの停止（ブレーク）」参照）
- (b) フォーカス・パネルのステータス情報
現在フォーカスのあるパネルのステータス情報（キャレット位置や上書き／挿入モードなどの情報）を表示します。
ただし、ステータス情報を持たないパネルの場合は非表示となります。
- (c) デバッグ対象コアの指定
デバッグ対象とするコア（PE）を指定します。
ただし、デバッグ・ツールと切断時の場合は非表示となります。

注意 本ウィンドウを最大化している状態で、ステータスバーのコア切り替えドロップダウン・リストを表示すると、リストがタスクバーの裏に隠れて選択できない状態になります。

タスクバーの設定を「自動的に隠す」に設定するか、タスクバーの表示位置を「右」、「左」、「上」のいずれかに設定することで回避可能です。

(d) 実行状態

プログラムの現在の実行状態を次のアイコンと文字列で示します。
ただし、デバッグ・ツールと切断時の場合は非表示となります。

プログラムの状態	表示内容
実行中	 RUN
停止中	 BREAK
ステップ実行中	 STEP

(e) CPU 状態

デバッグ・ツールの現在の CPU の状態を表示します。
なお、同時に複数の状態になっている場合は“&”で区切って状態を列挙して表示します。
ただし、デバッグ・ツールと切断時の場合は非表示となります。

デバッグ・ツール	表示内容	CPU 状態
IECUBE	Halt	HALT モード中
	Stop	STOP モード中
	Wait	ウエイト状態
	Reset	リセット状態
	PowOff	ターゲットに電源が供給されていない状態
E1/E20/ EZ Emulator/ COM Port	Reset	リセット状態
	PowOff	ターゲットに電源が供給されていない状態
	Standby	FAA にクロックが供給されていない
	Disable	FAA 動作禁止
	Sleep	FAA が低消費電力モード中
シミュレータ	Halt	HALT モード中
	Stop	STOP モード中
	Reset	リセット状態
	Standby	FAA にクロックが供給されていない
	Disable	FAA 動作禁止
	Sleep	FAA が低消費電力モード中

備考 CPU が上記以外の状態の場合は何も表示しません。

(f) カレント PC 位置



現在のカレント PC 位置の値を 16 進数で表示します。
このエリアをクリックすると、エディタ パネル上のカレント PC 位置へキャレットを移動します。
また、このエリアにマウスを重ねることにより、“カレント PC : 0x カレント PC 値 (ソース名#行数^注)”をポップアップ表示します。
ただし、デバッグ・ツールと切断時の場合は非表示となります。

注 情報の取得が不可能な場合は、“シンボル名 + オフセット値”となります。

備考 プログラム実行中は、“実行中”と表示します。

(g) デバッグ・ツールとの接続状態

現在のデバッグ・ツールとの接続状態を次のアイコンと文字列で示します。

接続状態	表示内容
接続中	 デバッグ・ツール名
切断中	 非接続

- (h) Run-Break タイマ結果
Run-Break タイマの計測結果（「[2.13.2 実行停止までの実行時間を計測する](#)」参照）を表示します。表示単位は計測結果に依存します。
ただし、デバッグ・ツールと切断時の場合は非表示となります。

状態	表示内容
計測していない状態	未計測
計測中	計測中
オーバフローした場合	OVERFLOW

- (i) デバッグ・ツールの状態【IECUBE】【シミュレータ】
現在のデバッグ・ツールの各機能の状態を次のアイコンで示します。
機能が停止中の場合、対象アイコンをクリックすることにより、使用する／使用しない^注の状態を変更することができます。
ただし、デバッグ・ツールと切断時の場合は非表示となります。

機能	動作中	停止中（使用する）	使用しない
トレース			
タイマ			
カバレッジ			

- 注
- 【IECUBE】
トレース機能／タイマ機能／カバレッジ機能は常に使用するため、変更することはできません（“使用しない”のアイコンは表示されません）。
- 【シミュレータ】
[プロパティパネル](#)の[デバッグ・ツール設定]タブ上の[トレース]／[タイマ]／[カバレッジ]カテゴリ内[トレース機能を使用する]／[タイマ機能を使用する]／[カバレッジ機能を使用する]プロパティの指定に反映します。

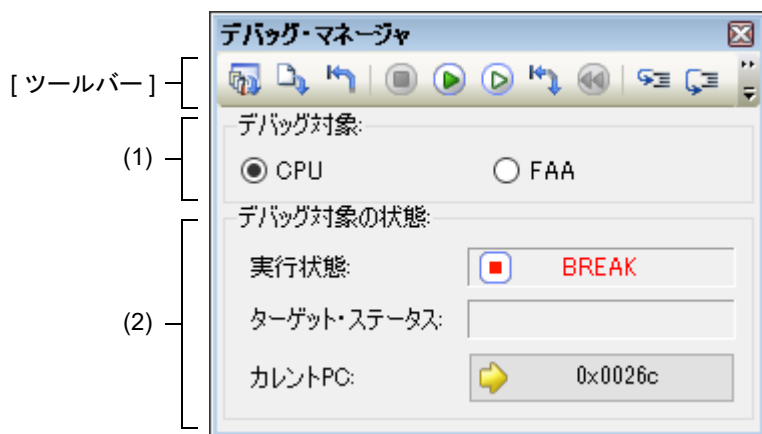
デバッグ・マネージャ パネル

選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版の場合において、デバッグ対象とするコア（PE：プロセス・エレメント）の選択、およびその状態の表示を行います。

なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

注意 選択しているマイクロコントローラがシングルコア版の場合、このパネルをオープンすることはできません。

図 A.3 デバッグ・マネージャ パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [デバッグ・マネージャ] を選択

[各エリアの説明]

- (1) [デバッグ対象コアの指定] エリア
デバッグ対象とする PE をオプション・ボタンにより指定します。
 - 備考 1. 【シミュレータ】
プログラム実行中はこのエリアは無効となります。
 - 備考 2. デバッグ対象コアの指定は、[メイン・ウィンドウ](#)のステータスバー上においても行うことができます。
- (2) [デバッグ対象コアの状態] エリア
現在選択しているコアの状態を表示します。
 - 備考 このエリアに表示される内容は、[メイン・ウィンドウ](#)のステータスバー上においても確認することができます。
- (a) [実行状態]
現在のプログラムの実行状態を次のアイコンと文字列で示します。

プログラムの状態	表示内容
実行中	RUN
停止中	BREAK
ステップ実行中	STEP

(b) [コア・ステータス]

現在のデバッグ・ツールのコアの状態を示します。

なお、同時に複数の状態になっている場合は“&”で区切って状態を列挙して表示します。

デバッグ・ツール	表示内容	状態
IECUBE	Halt	HALT モード中
	Stop	STOP モード中
	Reset	リセット状態
	PowOff	ターゲットに電源が供給されていない状態
E1/E20/ EZ Emulator/ COM Port	Reset	リセット状態
	PowOff	ターゲットに電源が供給されていない状態
	Standby	FAA にクロックが供給されていない
	Disable	FAA 動作禁止
	Sleep	FAA が低消費電力モード中
シミュレータ	Halt	HALT モード中
	Stop	STOP モード中
	Reset	リセット状態
	Standby	FAA にクロックが供給されていない
	Disable	FAA 動作禁止
	Sleep	FAA が低消費電力モード中

(c) [カレント PC]

現在のカレント PC 位置の値を 16 進数で示します。

このボタンをクリックすると、エディタ パネル上のカレント PC 位置へキャレットを移動します。

[ツールバー]

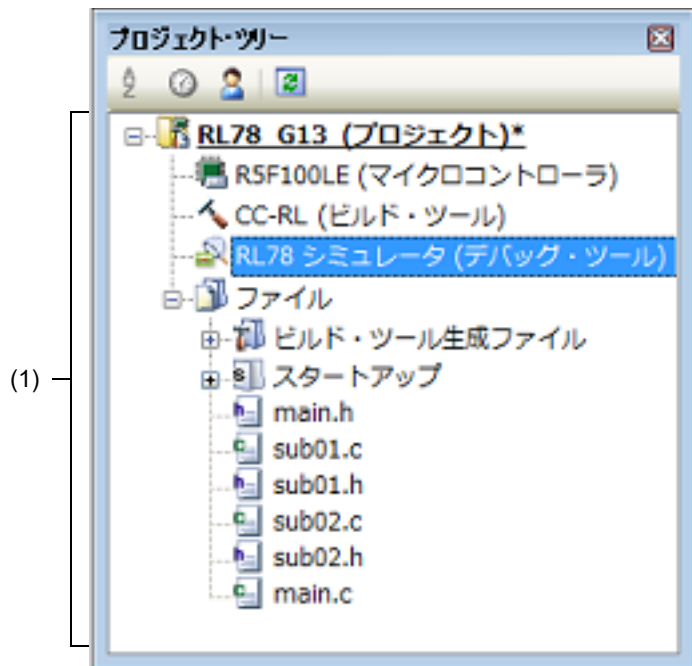
ツールバーの機能は、メイン・ウィンドウ上のデバッグ・ツールバーの機能と同等です。
各ボタンの機能についての詳細は、「(2) デバッグ・ツールバー」を参照してください。

プロジェクト・ツリー パネル

プロジェクトの構成要素（マイクロコントローラ、ビルド・ツール、デバッグ・ツールなど）をツリー形式で表示します。

なお、使用するデバッグ・ツールの選択/切り替えは、このパネル上で行います。

図 A.4 プロジェクト・ツリー パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [プロジェクト・ツリー] を選択

[各エリアの説明]

- (1) プロジェクト・ツリー エリア
プロジェクトの構成要素を次のノードでツリー表示します。

ノード	説明
RL78 デバッグ・ツール名 (デバッグ・ツール)	- デバッグ・ツール名 現在、プロジェクトで使用するデバッグ・ツール (IECUBE, E2, E2 Lite, E1(Serial), E20(Serial), EZ Emulator, COM Port, シミュレータ) を表示します。 新規プロジェクト作成時は、シミュレータが設定されます。

ノードを選択すると、その詳細情報（プロパティ）がプロパティパネルに表示され、設定の変更を行うことができます（プロパティパネルがオープンしていない場合は、ノードをダブルクリックすることでオープンします）。

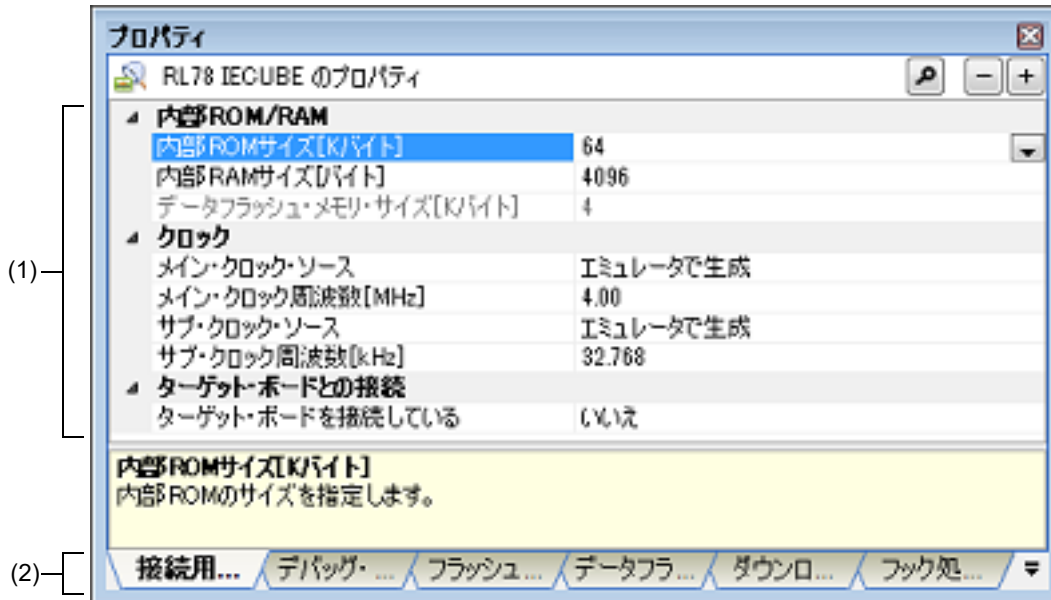
[コンテキスト・メニュー]

使用するデバッグ・ツール	使用するデバッグ・ツールを選択するためのカスケード・メニューを表示します。
RL78 IECUBE	IECUBE を使用します。
RL78 E2	E2 を使用します。
RL78 E2 Lite	E2 Lite を使用します。
RL78 E1(Serial)	E1 をシリアル通信方式で使用します。
RL78 E20(Serial)	E20 をシリアル通信方式で使用します。
RL78 EZ Emulator	評価キットなどを接続して使用します。
RL78 COM Port	COM Port を使用します。
RL78 シミュレータ	シミュレータを使用します。
プロパティ	選択しているデバッグ・ツールのプロパティを プロパティ パネル に表示します。

プロパティ パネル

プロジェクト・ツリーパネルで選択しているデバッグ・ツールについて、カテゴリ別に詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

図 A.5 プロパティ パネル (IECUBE を選択した場合の例)



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [[編集] メニュー (プロパティ パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- プロジェクト・ツリーパネルにおいて、使用する [RL78 デバッグ・ツール名(デバッグ・ツール)] ノードを選択したのち、[表示] メニュー、またはコンテキスト・メニューより [プロパティ] を選択
- プロジェクト・ツリーパネルにおいて、使用する [RL78 デバッグ・ツール名(デバッグ・ツール)] ノードをダブルクリック

備考 このパネルがすでにオープンしている場合、プロジェクト・ツリーパネル上において、使用する [RL78 デバッグ・ツール名(デバッグ・ツール)] ノードを選択することにより、選択したデバッグ・ツールの詳細情報を表示します。

[各エリアの説明]

(1) 詳細情報表示／変更エリア

プロジェクト・ツリーパネルで選択しているデバッグ・ツールの詳細情報を、カテゴリ別のリスト形式で表示し、設定の変更を直接行うことができるエリアです。

☐ マークは、そのカテゴリ内に含まれているすべてのプロパティ項目が展開表示されていることを示し、また、☒ マークは、カテゴリ内のプロパティ項目が折りたたみ表示されていることを示します。展開／折りたたみ表示の切り替えは、このマークのクリック、またはカテゴリ名のダブルクリックにより行うことができます。なお、各プロパティ項目設定欄内に表示される **HEX** マークは、16進数入力専用のテキスト・ボックスであることを示します。

カテゴリ、およびそれに含まれるプロパティ項目の表示内容／設定方法についての詳細は、該当するタブの項を参照してください。

- (2) タブ選択エリア
 タブを選択することにより、詳細情報を表示するカテゴリが切り替わります。
 このパネルには、次のタブが存在します（各タブ上における表示内容／設定方法についての詳細は、該当するタブの項を参照してください）。

- [接続用設定] タブ
- [デバッグ・ツール設定] タブ
- [フラッシュ・セルフ・エミュレーション設定] タブ【IECUBE】
- [データフラッシュ・エミュレーション設定] タブ【IECUBE】
- [ダウンロード・ファイル設定] タブ
- [フック処理設定] タブ

[[編集] メニュー（プロパティ パネル専用部分）]

元に戻す	直前に行ったプロパティの値の編集作業を取り消します。
切り取り	プロパティの値を編集の場合、選択している文字列を切り取ってクリップ・ボードに移動します。
コピー	選択しているプロパティの値の文字列をクリップ・ボードにコピーします。
貼り付け	プロパティの値を編集の場合、クリップ・ボードの内容を挿入します。
削除	プロパティの値を編集の場合、選択している文字列を削除します。
すべて選択	プロパティの値を編集の場合、選択しているプロパティの値文字列をすべて選択します。

[コンテキスト・メニュー]

【文字列編集以外の場合】

デフォルトに戻す	選択しているプロパティ項目の設定値をデフォルトに戻します。
すべてデフォルトに戻す	現在選択しているタブ上の設定値をすべてデフォルトに戻します。

【文字列編集の場合】

元に戻す	直前に行ったプロパティの値の編集作業を取り消します。
切り取り	プロパティの値を編集の場合、選択している文字列を切り取ってクリップ・ボードに移動します。
コピー	選択しているプロパティの値文字列をクリップ・ボードにコピーします。
貼り付け	プロパティの値を編集の場合、クリップ・ボードの内容を挿入します。
削除	プロパティの値を編集の場合、選択している文字列を削除します。
すべて選択	プロパティの値を編集の場合、選択しているプロパティの値文字列をすべて選択します。

[接続用設定] タブ

[接続用設定] タブでは、次に示すカテゴリごとに詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

- (1) [内部 ROM/RAM]
- (2) [クロック]
- (3) [エミュレータとの接続] 【E1】 【E20】
- (4) [ターゲット・ボードとの接続] 【IECUBE】 【E1】 【EZ Emulator】 【COM Port】
- (5) [FAA]
- (6) [E2 拡張インターフェース] 【E2】
- (7) [フラッシュ] 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】
- (8) [ホット・プラグイン] 【E1】 【E20】
- (9) [コンフィギュレーション] 【シミュレータ】

[各カテゴリの説明]

- (1) [内部 ROM/RAM]

内部 ROM/RAM に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

注意 設定の際には、他のメモリ・マッピング領域と重複しないよう注意が必要です。

内部 ROM サイズ [K バイト]	選択しているマイクロコントローラの内部 ROM サイズの表示と変更を行います。	
	デフォルト	選択しているマイクロコントローラの内部 ROM サイズ
	変更方法	【IECUBE】 【シミュレータ】 ドロップダウン・リストによる選択 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】 変更不可
	指定可能値	選択しているマイクロコントローラに依存
内部 RAM サイズ [バイト]	選択しているマイクロコントローラの内部 RAM サイズの表示と変更を行います。	
	デフォルト	選択しているマイクロコントローラの内部 RAM サイズ
	変更方法	【IECUBE】 【シミュレータ】 ドロップダウン・リストによる選択 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】 変更不可
	指定可能値	選択しているマイクロコントローラに依存
データフラッシュ・メモリ・サイズ [K バイト] (【シミュレータ】以外)	選択しているマイクロコントローラのデータフラッシュ・メモリ領域のサイズを表示します。	
	デフォルト	選択しているマイクロコントローラのデータフラッシュ・メモリ・サイズ
	変更方法	変更不可

- (2) [クロック]

クロックに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

メイン・クロック・ソース 【IECUBE】	CPUに入力するメイン・クロック・ソースを選択します。	
	デフォルト	エミュレータで生成
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	エミュレータで生成 IECUBE 内部で生成したクロックを使用します。 外部 ターゲット・ボード上のメイン・クロック（矩形波）を使用します。 クロック・ソケット クロック・ソケット上の発振器のクロックを使用します。
メイン・クロック周波数 [MHz]	メイン・クロックの周波数を MHz 単位で指定します。注 ¹ 【IECUBE】 このプロパティは、[メイン・クロック・ソース] プロパティにおいて [エミュレータで生成] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	【IECUBE】【シミュレータ】 4.00 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】 内蔵クロックを使用する
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択、またはキーボードからの直接入力
	指定可能値	【IECUBE】 - ドロップダウン・リストによる次のいずれか注 ² 1.00, 2.00, 3.00, 3.57, 4.00, 4.19, 4.91, 5.00, 6.00, 8.00, 8.38, 10.00, 12.00, 16.00, 20.00 (単位: MHz) 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】注 ³ - ドロップダウン・リストによる次のいずれか 内蔵クロックを使用する, 2.00, 3.00, 3.57, 4.00, 4.19, 4.91, 5.00, 6.00, 8.00, 8.38, 10.00, 12.00, 16.00, 20.00 (単位: MHz) - テキスト入力による次の範囲 0.001 ~ 99.999 (単位: MHz) 【シミュレータ】 - ドロップダウン・リストによる次のいずれか 2.00, 3.00, 3.57, 4.00, 4.19, 4.91, 5.00, 6.00, 8.00, 8.38, 10.00, 12.00, 16.00, 20.00 (単位: MHz) - テキスト入力による次の範囲 0.001 ~ 99.999 (単位: MHz)
サブ・クロック・ソース 【IECUBE】	CPU と周辺機器に入力するサブ・クロック・ソースを選択します。	
	デフォルト	エミュレータで生成
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	エミュレータで生成 IECUBE 内部で生成したクロックを使用します。 外部 ターゲット・ボード上のメイン・クロック（矩形波）を使用します。

サブ・クロック周波数 [kHz]	サブ・クロックの周波数を kHz 単位で指定します。注 ¹ 【IECUBE】 このプロパティは、[サブ・クロック・ソース] プロパティにおいて [エミュレータで生成] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	【IECUBE】【シミュレータ】 32.768 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】 内蔵クロックを使用する
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択、またはキーボードからの直接入力
	指定可能値	【IECUBE】 32.768, 38.40 (単位: kHz) 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】 - ドロップダウン・リストによる次のいずれか 内蔵クロックを使用する、32.768, 38.40 (単位: kHz) - テキスト入力による次の範囲 0.001 ~ 99.999 (単位: kHz) 【シミュレータ】 - ドロップダウン・リストによる次のいずれか 32.768, 38.40 (単位: kHz) - テキスト入力による次の範囲 0.001 ~ 99.999 (単位: kHz)
モニタ・クロック 【E1】【E20】 【EZ Emulator】【COM Port】	プログラム停止中にモニタ・プログラムが動作するクロックを選択します。	
	デフォルト	システム
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	システム メイン・クロックで動作します。 ユーザ プログラムで設定されているクロックで動作します。
タイマ/トレース用クロック周波数の選択 【シミュレータ】	タイマ/トレース機能を使用する際のクロック周波数を選択します。	
	デフォルト	CPU クロック周波数
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	CPU クロック周波数 CPU クロック周波数を使用します。 周波数の指定 任意の周波数を使用します (下段のプロパティ項目が有効となります)。
タイマ/トレース用クロック周波数の単位 【シミュレータ】	タイマ/トレース用クロックの周波数の単位を選択します。 なお、このプロパティは、[タイマ/トレース用クロック周波数の選択] プロパティにおいて [周波数の指定] を選択した場合のみ有効となります。	
	デフォルト	MHz
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	MHz 周波数の単位を MHz とします。 kHz 周波数の単位を kHz とします。

タイマ/トレース用クロック周波数 【シミュレータ】	このプロパティは、[タイマ/トレース用クロック周波数の選択] プロパティでの指定により、動作が異なります。	
	- [周波数の指定] の場合 タイマ/トレース用クロックの周波数を指定します。	
	- [CPU クロック周波数] の場合 次を表示します（変更不可）。 デバッグ・ツールと切断中： [--- ---] デバッグ・ツールと接続中： [CPU クロック周波数]	
	デフォルト	4.00
変更方法	キーボードからの直接入力	
指定可能値	1 kHz ~ 999.999 MHz ただし、単位は [タイマ/トレース用クロック周波数の単位] プロパティの指定に依存	

- 注 1. 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
エミュレータとホスト・マシンの通信の同期に使用します。
CPU の動作周波数を設定するものではありません。
- 注 2. 選択しているマイクロコントローラの種類により、20.00 MHz を越える値も選択可能です。
- 注 3. X1/X2 発振の場合は、クロック周波数を指定してください。
また、PLL 搭載品で外部クロック発振の場合は、発振器/発振子の周波数（PLL 設定前）を指定してください。

(3) [エミュレータとの接続] 【E1】【E20】

エミュレータシリアル No.	接続するエミュレータのシリアル番号を選択します。 ^注	
	デフォルト	空欄
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	使用するエミュレータに依存

注 空欄時に接続した場合、検索して最初に見つかったエミュレータのシリアル番号を自動で選択し、接続します。このとき、自動で選択されたエミュレータのシリアル番号はプロジェクト情報には保存されません。

(4) [ターゲット・ボードとの接続] 【IECUBE】【E1】【EZ Emulator】【COM Port】

ターゲット・ボードとの接続状態に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。
ただし、このカテゴリは、選択しているマイクロコントローラの種類により表示するプロパティがひとつも存在しない場合は表示されません。

通信ポート 【COM Port】	通信ポートを選択します。 ドロップダウン・リストはドロップダウン時に毎回更新します。	
	デフォルト	空欄
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	ホスト・マシンに依存
リセット制御端子 【COM Port】	リセット制御端子を選択します。	
	デフォルト	DTR
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	DTR DTR を使用します。 RTS RTS を使用します。

ターゲット・ボードを接続している 【IECUBE】	IECUBE にターゲット・ボードを接続しているか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい ターゲット・ボードを接続しています。 いいえ ターゲット・ボードを接続していません。
低電圧 OCD ボードを使用する 【E1】 【EZ Emulator】	低電圧 OCD ボードを使用するか否かを選択します。 なお、このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが低電圧 OCD ボードをサポートしている場合のみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 低電圧 OCD ボードを使用します。 いいえ 低電圧 OCD ボードを使用しません。
エミュレータから電源供給をする（最大 200mA） 【E1】	E1 からターゲット・ボードに電源を供給するか否かを選択します。 なお、このプロパティは、[低電圧 OCD ボードを使用する] プロパティが表示されている場合では、[いいえ] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい 電源を供給します。 いいえ 電源を供給しません。
電源供給インターフェース 【E2】	エミュレータからターゲット・ボードに電源を供給するインターフェースを選択します。	
	デフォルト	USER I/F
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	USER I/F ユーザ・インターフェースを使用します。 E2 expansion I/F E2 拡張インターフェースを使用します。

供給電圧 【E1】	E1 からターゲット・ボードに供給する電圧を選択します。 なお、このプロパティは、[エミュレータから電源供給をする (最大 200mA)] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	3.3V
	変更方法	【E1】 ドロップダウン・リストによる選択 【E2】 ドロップダウン・リストによる選択、またはキーボードからの直接入力
	指定可能値	【E1】 3.3, 5.0 【E2 Lite】 3.3 【E2】 - ドロップダウン・リストによる次のいずれか 3.3, 5.0 - テキスト入力による次の範囲 1.8 ~ 5.0 または 0 (単位: V)
ボーレート 【COM Port】	COM Port のボーレートを選択します。	
	デフォルト	Auto
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	Auto, 112500bps, 250Kbps, 500Kbps, 1Mbps

(5) 【FAA】

FAA に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

FAA をデバッグする	FAA をデバッグするか否かを選択します。 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合のみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい
	いいえ	FAA をデバッグしない場合に選択してください。

(6) 【E2 拡張インターフェース】 【E2】

E2 拡張インターフェースに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

E2 拡張インターフェース を使用する	E2 拡張インターフェースを使用するか否かを選択します。	
	デフォルト	使用しない
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	使用しない
	ターゲット電源で使用する	ターゲットに供給される電源で E2 拡張インターフェースを使用します。
	エミュレータからの電源供給で使用する	エミュレータからの電源供給で E2 拡張インターフェースを使用します。

(7) 【フラッシュ】 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】

フラッシュ書き換えに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

セキュリティ ID	内部 ROM、または内部フラッシュ・メモリ上のコードを読み出す際のセキュリティ ID を指定します ^注 。 なお、このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが、フラッシュ・メモリの ROM セキュリティ機能（セキュリティ ID）をサポートしている場合のみ表示されます。	
	デフォルト	- 20 桁の ID 認証の場合 00000000000000000000 - 32 桁の ID 認証の場合 00000000000000000000000000000000
	変更方法	キーボードからの直接入力 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	- 20 桁の ID 認証の場合 0x0 ~ 0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFE の 16 進数 20 桁の 16 進数（10 バイト） - 32 桁の ID 認証の場合 0x0 ~ 0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFE の 16 進数 32 桁の 16 進数（16 バイト）
シリアル・プログラミング・セキュリティ ID	シリアル・プログラミング・セキュリティ ID を設定します。 シリアル・プログラミング・セキュリティ ID 認証に関する詳細は、エミュレータのユーザーズ・マニュアルを参照してください。	
	デフォルト	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
	変更方法	キーボードからの直接入力 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	32 桁の 16 進数（16 バイト）
フラッシュ書き換えを許可する	フラッシュ・メモリの書き換えを許可するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい フラッシュ・メモリの書き換えを許可します。 いいえ フラッシュ・メモリの書き換えを許可しません。 デバッグ・ツールからフラッシュ・メモリ領域への書き換え操作は一切できなくなります。
シリアル・プログラミング・セキュリティ ID の書き換えを許可する	シリアル・プログラミング・セキュリティ ID の書き換えを許可するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可 デバッグ・ツールとの切断時に " いいえ " に変更されます。
	指定可能値	はい シリアル・プログラミング・セキュリティ ID の書き換えを許可します。 いいえ シリアル・プログラミング・セキュリティ ID の書き換えを許可しません。

フラッシュ書き換え時に未使用領域を初期化する	フラッシュ書き換え時に未使用領域を FFH で初期化するかどうかを選択します。このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合のみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい フラッシュ書き換え時に未使用領域を FFH で初期化します。 いいえ フラッシュ書き換え時に未使用領域を FFH で初期化しません。
ワイド・ボルテージ・モードを使用する	フラッシュ書き換え操作を、ワイド・ボルテージ・モードで行うか否かを選択します。なお、このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが、フラッシュ書き換えのワイド・ボルテージ・モードをサポートしている場合のみ表示されます。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい ワイド・ボルテージ・モードでフラッシュ書き換え操作を行います。 いいえ 通常モードでフラッシュ書き換え操作を行います。
起動時にフラッシュ ROM を消去する	デバッグ・ツールと接続する際に、フラッシュ ROM を消去するか否かを選択します。なお、このプロパティは、 [フラッシュ書き換えを許可する] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。 【E1】【E20】 ホット・プラグイン接続した場合、このプロパティの指定は無視し、フラッシュ ROM の消去は行いません。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい デバッグ・ツールへ接続する際に、フラッシュ ROM の消去を行います。 なお、デバッグ・ツールと接続後は、自動的に [いいえ] の指定となります。 いいえ デバッグ・ツールと接続する際に、フラッシュ ROM の消去は行いません。
Flash のセルフ・プログラミングを行う	フラッシュ・セルフ・ライブラリを使用し Flash を書き換えるかどうか指定します。フラッシュ・セルフ・プログラミング中にブレイクする場合、 [はい] を指定してください このプロパティは、設定が必要なマイクロコントローラを選択している場合のみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい Flash の書き換えを行います。 いいえ Flash の書き換えを行いません。

接続時に BTBLS をバンク・スワップを使用する設定に変更する	接続時にフラッシュ・セキュリティ・フラグ・モニタ・レジスタ (FLSEC.BTBLS[3:0]) の設定をバンク・スワップを使用する設定に変更するかどうか指定します。 このプロパティは、設定が必要なマイクロコントローラを選択している場合のみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい 接続時に BTBLS をバンク・スワップを使用する設定に変更します。 いいえ 接続時に BTBLS の設定を変更しません。

注 オンチップ・デバッグ・セキュリティ ID についての詳細は、エミュレータのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

(8) [ホット・プラグイン] 【E1】 【E20】

ホット・プラグイン接続に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

ただし、このカテゴリは、選択しているマイクロコントローラがホット・プラグイン機能搭載品の場合のみ表示されます。

リトライ間隔 [ms]	ホット・プラグイン接続時、エミュレータがターゲット・ボード上のマイクロコントローラとの通信に失敗した際に、接続をリトライする間隔を 1ms 単位で指定します。	
	デフォルト	1000
	変更方法	キーボードからの直接入力 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	0 ~ 60000 の 10 進数
リトライ回数	ホット・プラグイン接続時、エミュレータがターゲット・ボード上のマイクロコントローラとの通信に失敗した際に、接続をリトライする回数を指定します。	
	デフォルト	3
	変更方法	キーボードからの直接入力 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	0 ~ 3 の 10 進数

(9) [コンフィギュレーション] 【シミュレータ】

シミュレータをカスタマイズする際の詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルを使用する	シミュレータに対して、ユーザ・カスタマイズ (ユーザ・モデルの追加) を行うためのシミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルを使用するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可
	指定可能値	はい シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルを使用します。 いいえ シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルを使用しません。

シミュレータ・コン フィギュレーション・ ファイル	使用するシミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルを指定します。 なお、このプロパティは、[シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル を使用する] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	空欄
	変更方法	キーボードからの直接入力、または [...] ボタンのクリックによる オープンするシミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル を選択 ダイアログによるファイルの選択 ただし、デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可

[デバッグ・ツール設定] タブ

[デバッグ・ツール設定] タブでは、次に示すカテゴリごとに詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

- (1) [メモリ]
- (2) [実行中のメモリ・アクセス]
- (3) [実行中のイベント設定]【IECUBE】
- (4) [E2 拡張インターフェース]【E2】
- (5) [ブレーク]
- (6) [フェイルセーフ・ブレーク]【IECUBE】
- (7) [トレース]
- (8) [タイマ]【IECUBE】【シミュレータ】
- (9) [カバレッジ]【IECUBE】【シミュレータ】
- (10) [入力信号のマスク] (【シミュレータ】以外)
- (11) [仮想ボード]【シミュレータ】
- (12) [シミュレータ GUI]【シミュレータ】
- (13) [ステップ実行]

[各カテゴリの説明]

- (1) [メモリ]
メモリに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

メモリ・マッピング	現在のメモリ・マッピングの状況をメモリ領域の種別 ^注 ごとに表示します。	
	デフォルト	[マイクロコントローラ固有のメモリ・マッピング領域種別の合計]
	変更方法	編集不可
	表示内容	メモリ・マッピングの状況をメモリ領域の種別ごとに表示します。 なお、各メモリ種別の“+”マークをクリックすると、次の詳細情報を表示します。 - メモリ種別 - 開始アドレス - 終了アドレス - アクセス幅 [ビット]
メモリ書き込み時にベリファイを行う (【シミュレータ】以外)	メモリ値の初期化を行う際に、ベリファイを行うか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい ベリファイを行います。 いいえ ベリファイを行いません。
FAA メモリ空間 (1)	FAA デバッグ時にメモリパネル [メモリ 1]、ウォッチパネル [ウォッチ 1] で表示する空間を選択します。 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合、かつ [接続用設定] 内の [FAA] カテゴリの [FAA をデバッグする] プロパティが [はい] の場合にのみ表示されます。	
	デフォルト	データ空間
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	データ空間 インストラクション・コード空間

FAA メモリ空間 (2)	FAA デバッグ時にメモリパネル [メモリ 2], ウォッチパネル [ウォッチ 2] で表示する空間を選択します。 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合、かつ [接続用設定] 内の [FAA] カテゴリの [FAA をデバッグする] プロパティが [はい] の場合にのみ表示されます。	
	デフォルト	データ空間
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	データ空間 インストラクション・コード空間
FAA メモリ空間 (3)	FAA デバッグ時にメモリパネル [メモリ 3], ウォッチパネル [ウォッチ 3] で表示する空間を選択します。 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合、かつ [接続用設定] 内の [FAA] カテゴリの [FAA をデバッグする] プロパティが [はい] の場合にのみ表示されます。	
	デフォルト	データ空間
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	データ空間 インストラクション・コード空間
FAA メモリ空間 (4)	FAA デバッグ時にメモリパネル [メモリ 4], ウォッチパネル [ウォッチ 4] で表示する空間を選択します。 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合、かつ [接続用設定] 内の [FAA] カテゴリの [FAA をデバッグする] プロパティが [はい] の場合にのみ表示されます。	
	デフォルト	データ空間
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	データ空間 インストラクション・コード空間

注 デバイス・ファイルに登録されているメモリ・マッピング領域の種別です。

(2) [実行中のメモリ・アクセス]

プログラム実行中のメモリ・アクセス (リアルタイム表示更新機能 (「2.10.1.4 プログラム実行中にメモリの内容を表示/変更する」参照)) に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

実行を一瞬停止してアクセスする (【シミュレータ】以外)	【IECUBE】 プログラム実行中にはアクセスできないメモリ領域 (ターゲット・メモリ領域 / SFR 領域 / CPU レジスタ) に対して、アクセスを許可するか否かを選択します。 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】 プログラム実行中に、メモリに対してアクセスを許可するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 実行を一瞬停止し、読み込み/書き込みを行います。 いいえ 実行中にアクセスは行いません。

実行中に表示更新を行う	プログラム実行中に、メモリパネル/ウォッチパネルの表示内容を自動的に更新するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 実行中に表示を更新します。 いいえ 実行中に表示を更新しません。
表示更新間隔 [ms]	プログラム実行中に、メモリパネル/ウォッチパネルの表示内容を自動的に更新する間隔を 100 ms 単位で指定します。 なお、このプロパティは、[実行中に表示更新を行う] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	【COM Port 以外】 500 【COM Port】 10000
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	【COM Port 以外】 100 ~ 65500 の整数（単位：100 ms 未満の端数切り上げ） 【COM Port】 5000 ~ 65500 の整数（単位：100 ms 未満の端数切り上げ）

- (3) [実行中のイベント設定] 【IECUBE】
実行中のイベント設定機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

実行を一瞬停止してイベントを設定する	プログラム実行中には設定することができないイベント（「2.16.7.2 実行中に設定/削除可能なイベント種別」参照）を、プログラムの実行を強制的に一瞬停止させることで設定を行うか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい プログラムの実行を一瞬停止してイベントを設定します。 いいえ プログラム実行中に対象イベントを設定することはできません。

- (4) [E2 拡張インタフェース] 【E2】
E2 拡張インタフェースに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

外部トリガ入力	外部トリガ入力に関する設定を行います。 チャンネル毎に動作を選択してください。	
チャンネル番号 (サブプロパティ)	チャンネル番号を表示します。	
	デフォルト	0 または 1
	変更方法	変更不可
使用する (サブプロパティ)	このチャンネル番号の外部トリガ入力を使用するか否かを指定します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 当該チャンネルの外部トリガ入力を使用します。 いいえ 当該チャンネルの外部トリガ入力を使用しません。

入力信号 (サブプロパティ)	入力信号を指定します。		
	デフォルト	立ち上がりエッジ	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	立ち上がりエッジ	当該チャンネルの外部トリガ入力で立ち上がりエッジを検出します。
		立ち下がりエッジ	当該チャンネルの外部トリガ入力で立ち下がりエッジを検出します。
		両エッジ	当該チャンネルの外部トリガ入力で両エッジを検出します。
		High	当該チャンネルの外部トリガ入力で High を検出します。
Low	当該チャンネルの外部トリガ入力で Low を検出します。		
外部トリガ入力時の動作 (サブプロパティ)	外部トリガ入力時の動作を表示します。		
	デフォルト	プログラムを停止する	
	変更方法	変更不可	
外部トリガ出力	外部トリガ出力に関する設定を行います。 チャンネル毎に動作を選択してください。		
チャンネル番号 (サブプロパティ)	チャンネル番号を表示します。		
	デフォルト	0 または 1	
	変更方法	変更不可	
使用する (サブプロパティ)	このチャンネル番号の外部トリガ出力を使用するか否かを指定します。		
	デフォルト	いいえ	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	はい	当該チャンネルの外部トリガ出力を使用します。
いいえ		当該チャンネルの外部トリガ出力を使用しません。	
出力タイミング (サブプロパティ)	出力タイミングを表示します。		
	デフォルト	プログラム停止	
	変更方法	変更不可	
出力信号 (サブプロパティ)	出力信号を表示します。		
	デフォルト	High パルス	
	変更方法	変更不可	
パルス幅 [us] (サブプロパティ)	パルス幅を指定します。		
	デフォルト	1	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	1 ~ 65535 の整数	

- (5) [ブレーク]
ブレーク機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

優先的に使用するブレークポイントの種類 （【シミュレータ】以外）	エディタパネル／逆アセンブルパネルにおいて、ソース行、または実行アドレスに対してマウスのワンクリック操作でブレークポイントを設定する際に、優先的に使用するブレークポイントの種類を選択します。 なお、このプロパティは、選択しているマイクロコントローラがブレークポイントの種類を1つのみしかサポートしていない場合は表示されません。	
	デフォルト	ソフトウェア・ブレーク
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	ソフトウェア・ブレーク ソフトウェア・ブレークポイントを優先的に設定します。 ハードウェア・ブレーク ハードウェア・ブレークポイントを優先的に設定します。
停止時にタイマ系周辺エミュレーションを停止する （【シミュレータ】以外）	実行停止時に、エミュレータのタイマ系周辺エミュレーション機能を停止（Peripheral Break）するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい タイマ系周辺エミュレーション機能を停止します ^{注1} 。 いいえ タイマ系周辺エミュレーション機能を停止しません。
停止時にシリアル系周辺エミュレーションを停止する （【シミュレータ】以外）	実行停止時に、エミュレータのシリアル系周辺エミュレーション機能を停止（Peripheral Break）するか否かを選択します。 なお、このプロパティは、選択しているマイクロコントローラがこの機能をサポートしている場合のみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい シリアル系周辺エミュレーション機能を停止します。 いいえ シリアル系周辺エミュレーション機能を停止しません。
停止時に FAA を停止する	停止時に FAA を停止するかどうかを指定します。 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合、かつ【接続用設定】内の【FAA】カテゴリの【FAA をデバッグする】プロパティが【はい】の場合にのみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 停止時に FAA を停止します。 いいえ 停止時に FAA を停止しません。
オープン・ブレーク機能を使用する 【IECUBE】	オープン・ブレーク機能を使用するか否かを選択します。 なお、このプロパティは、選択しているマイクロコントローラがオープン・ブレーク機能をサポートしている場合のみ表示されます。	
	デフォルト	選択しているマイクロコントローラに依存
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい (Hi-Z) CPU 停止時、オープン・ブレークの対象端子は Hi-Z になります。 いいえ (Output signal) CPU 停止時、オープン・ブレークの対象端子は通常の状態のまま動作します。

端子リセット発生時にブレークポイントを復帰する 【E1】【E20】 【EZ Emulator】	端子リセット発生時に、ブレークポイントを復帰するか否かを選択します。 なお、このプロパティは、選択しているマイクロコントローラがこの機能をサポートしており、かつ【フラッシュ書き換えを許可する】プロパティにおいて【はい】を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
停止時にブレーク位置の命令を実行 【シミュレータ】	ブレークポイントによるプログラム実行停止のタイミングを、ブレークポイントが設定されている位置の命令実行後とするか、または命令実行前とするかを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ

注 1. 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】

選択しているマイクロコントローラがオープン・ブレーク機能をサポートしている場合、【はい】を選択すると、CPU 停止時にオープン・ブレークの対象端子が Hi-Z になります（【いいえ】を選択している場合は、対象端子は通常状態のまま動作します）。

注 2. 【はい】を選択した場合、現在設定されているアクション・イベントは、すべてハードウェア・ブレーク・イベントとして動作します（「[2.15 プログラム内へのアクションの設定](#)」参照）。

(6) 【フェイルセーフ・ブレーク】【IECUBE】

フェイルセーフ・ブレーク機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

フェッチ禁止領域からのフェッチ直後に停止する	フェッチ禁止領域からのフェッチ直後に、実行停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
書き込み禁止領域への書き込み直後に停止する	書き込み禁止領域への書き込み直後に、実行停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
読み込み禁止 SFR からの読み込み直後に停止する	読み込み禁止 SFR からの読み込み直後に、実行停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ

書き込み禁止 SFR への書き込み直後に停止する	書き込み禁止 SFR への書き込み直後に、実行停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 書き込み直後に実行を停止します。 いいえ 書き込み後も実行を停止しません。
ユーザ・スタック・オーバーフロー発生直後に停止する	ユーザ・スタック・オーバーフロー発生直後に、実行停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 発生直後に実行を停止します。 いいえ 発生後も実行を停止しません。
ユーザ・スタック・アンダーフロー発生直後に停止する	ユーザ・スタック・アンダーフロー発生直後に、実行停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 発生直後に実行を停止します。 いいえ 発生後も実行を停止しません。
ユーザ・スタック・セクション	ユーザ・スタックのセクションを指定します。	
	デフォルト	.stack_bss
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0 ~ “アドレス空間の終了アドレス” のアドレス式
未初期化スタック・ポインタ操作直後に停止する	初期化していないスタック・ポインタの操作直後に、実行停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 操作直後に実行を停止します。 いいえ 操作後も実行を停止しません。
未初期化 RAM からの読み込み直後に停止する	初期化していない RAM からの読み込み直後に、実行停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 読み込み直後に実行を停止します。 いいえ 読み込み後も実行を停止しません。
非メモリ・マッピング領域へのアクセス直後に停止する	[メモリ] カテゴリ内 [メモリ・マッピング] プロパティにおいて、マッピングしていない領域へのアクセス直後に、実行を停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい アクセス直後に実行を停止します。 いいえ アクセス後も実行を停止しません。

奇数アドレスへのワード・アクセス直後に停止する	奇数アドレスに対し、ワード幅でのアクセス直後に、実行を停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい アクセス直後に実行を停止します。 いいえ アクセス後も実行を停止しません。
周辺からのフェイル・セーフ発生直後に停止する	周辺からのフェイル・セーフ発生直後に、実行を停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 発生直後に実行を停止します。 いいえ 発生後も実行を停止しません。
フラッシュ・イリーガル発生直後に停止する	フラッシュ・イリーガル発生直後に、実行を停止するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 発生直後に実行を停止します。 いいえ 発生後も実行を停止しません。

- (7) [トレース]
トレース機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

注意 **【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】**
このカテゴリは、選択しているマイクロコントローラがOCDトレース機能搭載品の場合のみ表示されます。

トレース機能を使用する 【E1】【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】 【シミュレータ】	トレース機能を使用するか否かを選択します ^{注1} 。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい トレース機能を使用します。 いいえ トレース機能を使用しません。
実行前にトレース・メモリをクリアする 【IECUBE】 【シミュレータ】	実行前にトレース・メモリをクリアするか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい トレース・メモリをクリアします。 いいえ トレース・メモリをクリアしません。

トレース・メモリを使い切った後の動作	トレース・メモリが、収集したトレース・データで満たされた際の動作を選択します。		
	デフォルト	トレース・メモリを上書きし実行を続ける	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	トレース・メモリを上書きし実行を続ける トレースを停止する	トレース・メモリを使い切ると、古いトレース・データに上書きを続けます。 トレース・メモリを使い切ると、トレース・データの書き込みを停止します（実行は停止しません）。
	停止する 【IECUBE】 【シミュレータ】	トレース・メモリを使い切ると、トレース・データの書き込みを中止すると同時に実行を停止します。	
トレース・タイム・タグの分周率 【IECUBE】	トレースのタイム・タグに使用するタイム・タグ・カウンタの分周率を選択します。		
	デフォルト	1/1(4ns/0.3min)	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	1/1(4ns/0.3min) 1/2(8ns/0.6min) 1/4(17ns/1.2min) 1/8(33ns/2.4min) 1/16(67ns/4.8min) 1/32(133ns/9.5min) 1/64(267ns/19.1min) 1/128(533ns/38.2min) 1/256(1067ns/1.3h) 1/512(2133ns/2.5h) 1/1024(4267ns/5.1h) 1/2048(8533ns/10.2h) 1/4096(17067ns/20.4h) (“()”内は、分解能、および最大測定時間を示す)	
トレース・タイム・タグを積算する 【シミュレータ】	トレースパネルに表示するトレース時間の表示方法を選択します。		
	デフォルト	いいえ	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	はい	トレースの時間表示を積算値で表示します。
	いいえ	トレースの時間表示を差分値で表示します。	
トレース・メモリ・サイズ [フレーム] 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】 【シミュレータ】	トレース・データを格納するメモリ・サイズをトレース・フレーム ^{注2} 数で指定します。 ^{注3}		
	デフォルト	【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】 選択しているマイクロコントローラに依存 【シミュレータ】 4K	
	変更方法	【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】 編集不可 【シミュレータ】 ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	【シミュレータ】 4K, 8K, 12K, 16K, 20K, 24K, 28K, 32K, 36K, 40K, 44K, 48K, 52K, 56K, 60K, 64K, 128K, 192K, 256K, 320K, 384K, 448K, 512K, 576K, 640K, 704K, 768K, 832K, 896K, 960K, 1M, 2M, 3M	

注 1. エディタ パネル/**逆アセンブルパネル**において、コンテキスト・メニュー→ [トレース開始の設定] / [トレース終了の設定] を選択した場合、このプロパティは自動的に [はい] に変更されます。
【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】
 このプロパティは、使用するビルド・ツールのプロパティ設定に連動して自動的に変更されます。

注2. トレース・フレームはトレース・データの一単位を表します。
 フェッチ/ライト/リードなどで、それぞれ1つのトレース・フレームを使用します。

注3. 【シミュレータ】
 このプロパティを変更すると、トレース・メモリがクリアされます。

- (8) 【タイマ】 【IECUBE】 【シミュレータ】
タイマ機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

タイマの分周率 【IECUBE】	タイマ計測に使用するタイマ・カウンタ（120 MHz）の分周率を選択します注。	
	デフォルト	1/2(17ns/1.2min) (“/”内は分解能 / 最大測定時間を示す)
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	1/1(8ns/0.6min), 1/2(17ns/1.2min), 1/4(33ns/2.4min), 1/8(67ns/4.8min), 1/16(133ns/9.5min), 1/32(267ns/19.1min), 1/64(533ns/38.2min), 1/128(1067ns/1.3h), 1/256(2133ns/2.5h), 1/512(4267ns/5.1h), 1/1024(8533ns/10.2h), 1/2048(17067ns/ 20.4h), 1/4096(34133ns/40.7h)
タイマ機能を使用する 【シミュレータ】	タイマ機能を使用するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい タイマ機能を使用します。 いいえ タイマ機能を使用しません。

注 Run-Break タイマは分周できません。

- (9) 【カバレッジ】 【IECUBE】 【シミュレータ】
カバレッジ機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

カバレッジ機能を使用 する 【シミュレータ】	カバレッジ機能を使用するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい カバレッジ機能を使用します。 いいえ カバレッジ機能を使用しません。
カバレッジ結果を再利用 する	デバッグ・ツールと接続時/切断時に、カバレッジ測定結果のロード/セーブを行うか否かを選択します。 【シミュレータ】 このプロパティは、【カバレッジ機能を使用する】プロパティにおいて【はい】を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい カバレッジ測定結果のロード/セーブを行います。 いいえ カバレッジ測定結果のロード/セーブを行いません。

- (10) 【入力信号のマスク】（【シミュレータ】以外）
入力信号のマスクに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

注意 1. 【E1】 【E20】
 ホット・プラグイン接続の場合、このカテゴリ内のプロパティは無効となり、【いいえ】の指定として動作します（CS+ と再接続後に再び有効となります）。

注意 2. 【E1】 【E20】 【COM Port】
 選択しているマイクロコントローラの種類により、マスク可能な信号は異なります（マスク不可

の信号は表示されません)。

WAIT 信号をマスクする 【IECUBE】	WAIT 信号をエミュレータに入力しないようにマスクするか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ ^注
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい WAIT 信号をマスクします。 いいえ WAIT 信号をマスクしません。
TARGET RESET 信号を マスクする	TARGET RESET 信号をエミュレータに入力しないようにマスクするか否かを選択 します。	
	デフォルト	いいえ ^注
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい TARGET RESET 信号をマスクします。 いいえ TARGET RESET 信号をマスクしません。
INTERNAL RESET 信号 をマスクする	INTERNAL RESET 信号をエミュレータに入力しないようにマスクするか否かを選 択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい INTERNAL RESET 信号をマスクします。 いいえ INTERNAL RESET 信号をマスクしません。
NMI 信号をマスクする 【IECUBE】	NMI 信号をエミュレータに入力しないようにマスクするか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい NMI 信号をマスクします。 いいえ NMI 信号をマスクしません。

注

【IECUBE】

[接続用設定] タブ上の [ターゲット・ボードとの接続] 【IECUBE】 【E1】 【EZ Emulator】 【COM Port】 カテゴリ内 [ターゲット・ボードを接続している] プロパティを [いいえ] に指定している場合、このプロパティは、デバッグ・ツールとの接続時に自動的に [はい] に固定されます (変更不可)。

(11) [仮想ボード] 【シミュレータ】

仮想ボードに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

注意

デバッグ・ツールと接続後、選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしていない (命令シミュレーション版) 場合、このカテゴリ内のプロパティはすべて無効となります。

Web シミュレータと同 じ仮想ボードを使用す る	Web シミュレータと同じ仮想ボードを使用するかどうかを選択します。 仮想ボードの機能についての詳細は、「仮想ボードパネル【シミュレータ】」を参 照してください。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、デバッグ・ツールと接続中は変更不可
	指定可能値	はい Web シミュレータと同じ仮想ボードを使用します。 いいえ Web シミュレータと同じ仮想ボードを使用しません。

注 プロジェクトの作成直後に [Web シミュレータと同じ仮想ボードを使用する] プロパティを [はい] に設定しシミュレータに接続した時、選択しているマイクロコントローラに対応する評価ボードがある場合は、そのボードの初期部品情報を仮想ボードに読み込むかを選択することができます。

- (12) [シミュレータ GUI] 【シミュレータ】
シミュレータ GUI に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

注意 デバッグ・ツールと接続後、選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしていない（命令シミュレーション版）場合、このカテゴリ内のプロパティはすべて無効となります。

シミュレータ GUI を表示する	シミュレータ GUI を使用するため、 シミュレータ GUI ウィンドウ を表示するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、プログラム実行中は変更不可
	指定可能値	はい シミュレータ GUI を使用します。 いいえ シミュレータ GUI を使用しません。
実行開始時に最前面表示する	プログラムの実行開始時に、 シミュレータ GUI ウィンドウ を最前面に表示するか否かを選択します。 なお、このプロパティは、[シミュレータ GUI を表示する] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 最前面に表示します。 いいえ 最前面に表示しません。

- (13) [ステップ実行]
ステップ実行の制御方法に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

指定セクションをスキップする	指定セクションをスキップするか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 指定セクションをスキップします。 いいえ 指定セクションをスキップしません。
指定セクション	スキップするセクションを指定します。 なお、このプロパティは、[指定セクションをスキップする] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	[スキップするセクションの数]
	変更方法	指定セクションダイアログ による選択 指定セクションダイアログは、このプロパティを選択すると欄内右端に表示される [...] ボタンをクリックすることでオープンします（このパネル上でスキップするセクションを指定することはできません）。

[フラッシュ・セルフ・エミュレーション設定] タブ【IECUBE】

[フラッシュ・セルフ・エミュレーション設定] タブでは、次に示すカテゴリごとに詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

ただし、このタブは、選択しているマイクロコントローラがフラッシュ・メモリ内蔵品の場合のみ表示されます。

- (1) [フラッシュ・セルフ・エミュレーション]
- (2) [書き込み／消去時間設定]
- (3) [マクロ・サービス・エラー]
- (4) [フラッシュ・シールド・ウィンドウ設定]
- (5) [セキュリティ・フラグ・エミュレーション設定]

[各カテゴリの説明]

- (1) [フラッシュ・セルフ・エミュレーション]
フラッシュ・セルフ・プログラミング・エミュレーション機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

フラッシュ・セルフ・プログラミング・エミュレーションを行う	フラッシュ・セルフ・プログラミング・エミュレーション機能を使用するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
		フラッシュ・セルフ・プログラミング・エミュレーション機能を使用します。
		フラッシュ・セルフ・プログラミング・エミュレーション機能を使用しません。

- (2) [書き込み／消去時間設定]
コード・フラッシュ・メモリへの書き込み、または消去時間に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

コードフラッシュ・メモリへの書き込み時間	コード・フラッシュ・メモリへ書き込む際の遅延時間のシミュレート値を選択します。	
	デフォルト	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	リトライなし
		リトライ回数を0とし、遅延時間=0（書き込み時間最速）とします。
	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数	使用するフラッシュ・マクロのスペック上の想定回数を遅延時間とします。
	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定最大回数	使用するフラッシュ・マクロのスペック上の想定最大回数を遅延時間とします。
	リトライ回数最大	リトライ回数を最大とし、遅延時間を最大（書き込み時間最長）とします。
書き込み対象アドレス	書き込みを行う際の遅延時間をシミュレートする対象アドレスを指定します。	
	デフォルト	0
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数

書き込み対象アドレスのマスク値	書き込み対象アドレスに対するマスク値を指定します。		
	デフォルト	0x3	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数 ^{注1}	
コードフラッシュ・メモリの消去時間	コード・フラッシュ・メモリの消去を行う際の遅延時間のシミュレート値を選択します。		
	デフォルト	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	リトライなし	リトライ回数を 0 とし、遅延時間=0 (消去時間最速) とします。
		フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数	使用するフラッシュ・マクロのスペック上の想定回数を遅延時間とします。
フラッシュ・マクロ・スペック上の想定最大回数		使用するフラッシュ・マクロのスペック上の想定最大回数を遅延時間とします。	
リトライ回数最大		リトライ回数を最大とし、遅延時間を最大 (消去時間最長) とします。	
消去対象アドレス	消去を行う際の遅延時間をシミュレートする対象アドレスを指定します。		
	デフォルト	0	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数	
消去対象アドレスのマスク値	消去対象アドレスに対するマスク値を指定します。		
	デフォルト	0x3FF	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数 ^{注2}	

注 1. コード・フラッシュ用フラッシュ・ライブラリへの書き込みは 4 バイト単位で行われるため、マスク値の下位 2 ビットは "1" 固定で指定してください。

注 2. コード・フラッシュ用フラッシュ・ライブラリの消去はブロック単位で行われるため、マスク値の下位 10 ビットは "1" 固定で指定してください。

(3) [マクロ・サービス・エラー]

フラッシュ・マクロ・サービスに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

このカテゴリ内の各プロパティを設定することにより、通常のエミュレーションでは返ることのないエラー値を強制的に返すことができます。

マクロ・サービス・エラー	エミュレートを行うフラッシュ・マクロ・サービスで発生させるエラーを選択します。 発生させるエラーの種類は、サブプロパティとして 3 パターン ([0]/[1]/[2]) まで指定することができます。
--------------	--

発生させるエラー (サブプロパティ)	発生させるエラーの種類を選択します。		
	デフォルト	エラーを発生させない	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	エラーを発生させない	
		FlashErase で消去エラーを返す	
		FlashBlankCheck でブランク・チェック・エラーを返す	
		FlashWrite で書き込みエラーを返す	
		FlashVerify で内部ベリファイ・エラーを返す	
		FlashSetSecurity / FlashSetFSW で消去エラーを返す	
		FlashSetSecurity / FlashSetFSW で書き込みエラーを返す	
FlashSetSecurity / FlashSetFSW で内部ベリファイ・エラーを返す			
エラーの対象アドレス (サブプロパティ)	エラーを発生させるフラッシュ・メモリ領域内のアドレスを指定します。 なお、このプロパティは、[発生させるエラー] サブプロパティにおいて [FlashErase で消去エラーを返す] / [FlashWrite で書き込みエラーを返す] / [FlashVerify で内部ベリファイ・エラーを返す] / [FlashBlankCheck でブランク・ チェック・エラーを返す] を選択した場合のみ表示されます。		
	デフォルト	0	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数	
エラー対象アドレスの マスク値 (サブプロパティ)	エラーを発生させるアドレスのマスク値を指定します。 なお、このプロパティは、[発生させるエラー] サブプロパティにおいて [FlashErase で消去エラーを返す] / [FlashWrite で書き込みエラーを返す] / [FlashVerify で内部ベリファイ・エラーを返す] / [FlashBlankCheck でブランク・ チェック・エラーを返す] を選択した場合のみ表示されます。		
	デフォルト	0	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数 ^注	

注 [発生させるエラー] サブプロパティにおいて、[FlashWrite で書き込みエラーを返す] を選択した場合、マスク値の下位 2 ビットは“1”固定で指定してください（コード・フラッシュ用フラッシュ・ライブラリへの書き込みは 4 バイト単位で行われます）。
また、[FlashErase で消去エラーを返す] / [FlashBlankCheck でブランク・チェック・エラーを返す] / [FlashVerify で内部ベリファイ・エラーを返す] を選択した場合、マスク値の下位 10 ビットは“1”固定で指定してください（コード・フラッシュ用フラッシュ・ライブラリの消去 / ブランク・チェック / 内部ベリファイはブロック単位で行われます）。

- (4) [フラッシュ・シールド・ウィンドウ設定]
フラッシュ・シールド・ウィンドウ機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

注意 このカテゴリ内の設定は、CPU リセットを行うまで反映されません。
設定を変更した場合は、CPU リセットを行ったのち、プログラムを実行してください。

フラッシュ・シールド・ ウィンドウ開始ブロッ ク	フラッシュ・セルフによる書き込みと消去が可能な領域の開始ブロックを指定します。	
	デフォルト	0
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFF の 16 進数

フラッシュ・シールド・ウィンドウ終了ブロック	フラッシュ・セルフによる書き込みと消去が可能な領域の終了ブロックを指定します。	
	デフォルト	FFFF
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFF の 16 進数

- (5) [セキュリティ・フラグ・エミュレーション設定]
セキュリティ・フラグ・エミュレーション機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

注意 このカテゴリ内の設定は、CPU リセットを行うまで反映されません。
設定を変更した場合は、CPU リセットを行ったのち、プログラムを実行してください。

ブロック消去を禁止する	ブロック消去禁止のエミュレーションを行うか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
ライトを禁止する	ライト禁止のエミュレーションを行うか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
ブート領域書き換えを禁止する	ブート領域書き換え禁止のエミュレーションを行うか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ

[データフラッシュ・エミュレーション設定] タブ【IECUBE】

[データフラッシュ・エミュレーション設定] タブでは、次に示すカテゴリごとに詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

ただし、このタブは、選択しているマイクロコントローラがデータフラッシュ・メモリ内蔵品の場合のみ表示されます。

- (1) [データフラッシュ・エミュレーション]
- (2) [書き込み時間設定]
- (3) [マクロ・サービス・エラー]

[各カテゴリの説明]

- (1) [データフラッシュ・エミュレーション]
データフラッシュ・エミュレーション機能に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

データフラッシュ・エミュレーションを行う	データフラッシュ・エミュレーション機能を使用するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
		データフラッシュ・エミュレーション機能を使用します。
		データフラッシュ・エミュレーション機能を使用しません。

- (2) [書き込み時間設定]
データフラッシュ・メモリへの書き込み時間に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

データフラッシュ・メモリへの書き込み時間	データフラッシュ・メモリへ書き込む際の遅延時間のシミュレート値を選択します。	
	デフォルト	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	リトライなし リトライ回数最大
		リトライ回数を0とし、遅延時間=0（書き込み時間最速）とします。
	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数	使用するフラッシュ・マクロのスペック上の想定回数を遅延時間とします。
	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定最大回数	使用するフラッシュ・マクロのスペック上の想定最大回数を遅延時間とします。
		リトライ回数を最大とし、遅延時間を最大（書き込み時間最長）とします。
書き込み対象アドレス	書き込みを行う際の遅延時間をシミュレートする対象アドレスを指定します。	
	デフォルト	F1000
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0xF1000 ~ 0xFFFFF の 16 進数
書き込み対象アドレスのマスク値	書き込み対象アドレスに対するマスク値を指定します。	
	デフォルト	0
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数

(3) [マクロ・サービス・エラー]

データフラッシュ・マクロ・サービスに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

このカテゴリ内の各プロパティを設定することにより、通常のエミュレーションでは返ることのないエラー値を強制的に返すことができます。

マクロ・サービス・エラー	エミュレートを行うデータフラッシュ・マクロ・サービスで発生させるエラーを選択します。発生させるエラーの種類は、サブプロパティとして4パターン ([0]/[1]/[2]/[3]) まで指定することができます。	
発生させるエラー (サブプロパティ)	発生させるエラーの種類を指定します。	
	デフォルト	エラーを発生させない
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	エラーを発生させない
		FlashBlankCheck でブランク・チェック・エラーを返す
FlashWrite で書き込みエラーを返す		
エラー対象のアドレス (サブプロパティ)	エラーを発生させるフラッシュ・メモリ領域内のアドレスを指定します。 なお、このプロパティは、[発生させるエラー] サブプロパティにおいて [エラーを発生させない] 以外を指定した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	F1000
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0xF1000 ~ 0xFFFFF の 16 進数
アドレスのマスク値 (サブプロパティ)	エラーを発生させるアドレスのマスク値を指定します。 なお、このプロパティは、[発生させるエラー] サブプロパティにおいて [エラーを発生させない] 以外を指定した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	0
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数

[ダウンロード・ファイル設定] タブ

[ダウンロード・ファイル設定] タブでは、次に示すカテゴリごとに詳細情報の表示、および設定の変更を行います。なお、ダウンロード方法については、「[2.6 ダウンロード/アップロード](#)」を参照してください。

- (1) [ダウンロード]
- (2) [デバッグ情報]

[各カテゴリの説明]

- (1) [ダウンロード]
ダウンロードに関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

ダウンロードするファイル	ダウンロードするファイルを指定します ^{注1} 。 サブプロパティとして、ダウンロードするファイル名、およびダウンロード条件を下段に展開表示します。	
	デフォルト	[ダウンロードするファイルの数]
	変更方法	ダウンロード・ファイル ダイアログによる選択 ダウンロード・ファイル ダイアログは、このプロパティを選択すると欄内右端に表示される [...] ボタンをクリックすることでオープンします（このパネル上でダウンロード・ファイルを指定することはできません）。
ダウンロード後に CPU をリセットする	ダウンロード後に CPU をリセットするか否かを選択します。 なお、このプロパティは、選択しているマイクロコントローラがダウンロード完了後常に CPU をリセットする場合は表示されません。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい ダウンロード後に CPU をリセットします。 いいえ ダウンロード後に CPU をリセットしません。
ダウンロード・モードの選択 （【シミュレータ】以外）	フラッシュ ROM へダウンロードを行う際のダウンロード・モードを選択します。	
	デフォルト	スピード優先
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	スピード優先 先頭データと最終データ間の空き領域は FFH で補完されます。書き込みデータの量を減らすため、ダウンロード速度は速くなります。 データ優先 空き領域はダウンロード前の値が保持されます。空き領域のデータを一度読み込むため、ダウンロード速度は非常に遅くなります。
ダウンロード前にフラッシュ ROM を消去する （【シミュレータ】以外）	ダウンロード前にフラッシュ ROM を消去するか否かを選択します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし、[ダウンロード・モードの選択] プロパティにおいて [データ優先] を選択した場合は変更不可
	指定可能値	はい ダウンロード前にフラッシュ ROM を消去します。 いいえ ダウンロード前にフラッシュ ROM を消去しません。

イベント設定位置の自動変更方法	再ダウンロードすることにより、現在設定されているイベントの設定位置（アドレス）が命令の途中になる場合の再設定方法を選択します ^{注2} 。	
	デフォルト	イベントを保留にする
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	命令の先頭に移動する 命令の先頭アドレスに対象イベントを再設定します。 イベントを保留にする 対象イベントを保留状態にします。
予約領域の上書きをチェックする 【E1】【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】	ダウンロードの際に、エミュレータが使用する予約領域に対して上書きした場合に、メッセージを出力するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい 予約領域に上書きした場合、メッセージを出力します。 いいえ 予約領域に上書きしても、メッセージを出力しません。
FAA ソース内で定義したコード・セクション名	FAA ソース内で定義したコード・セクション名を指定する。 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合、かつ [接続用設定] 内の [FAA] カテゴリの [FAA をデバッグする] プロパティが [はい] の場合にのみ表示される。	
	デフォルト	空欄
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	32767 文字までの文字列
FAA ソース内で定義したデータ・セクション名	FAA ソース内で定義したコード・セクション名を指定する。 このプロパティは、選択しているマイクロコントローラが本機能をサポートしている場合、かつ [接続用設定] 内の [FAA] カテゴリの [FAA をデバッグする] プロパティが [はい] の場合にのみ表示される。	
	デフォルト	空欄
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	32767 文字までの文字列

- 注 1. メイン・プロジェクト／サブプロジェクトでビルド対象に指定しているファイルは、ダウンロードの対象ファイルから削除することはできません（デフォルトで自動的にダウンロード・ファイルとして登録されます）。
なお、ダウンロード可能なファイル形式については、「表 2.2 ダウンロード可能なファイル形式」を参照してください。
- 注 2. デバッグ情報がないイベント設定位置のみが対象となります。デバッグ情報がある場合のイベント設定位置は、常にソース・テキスト行の先頭に移動します。

- (2) [デバッグ情報]
デバッグ情報に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

CPU リセット後に指定シンボル位置まで実行する	CPU リセット後に、プログラムを指定シンボル位置まで実行するか否かを選択します。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい プログラムを指定シンボル位置まで実行します。 いいえ CPU リセット後にプログラムを実行しません。

指定シンボル	CPU リセット後に、プログラムを実行して停止する位置を指定します。 なお、このプロパティは、[CPU リセット後に指定シンボル位置まで実行する] プロパティにおいて [はい] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	_main
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0 ~ “アドレス空間の終了アドレス” のアドレス式
メモリ使用量の上限サイズ [M バイト]	デバッグ情報の読み込みで使用するメモリ・サイズの上限值を指定します ^注 。	
	デフォルト	500
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	100 ~ 1000 の 10 進数値
グローバル変数をカレント・スコープ外からも検索する	スコープ指定していないグローバル変数をウォッチ登録等した際に、カレント PC のスコープ外からも検索するかどうか指定します。 注意 本プロパティで [はい] を指定するとデバッグ・ツールの応答性が低下する場合があります。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい グローバル変数をカレント・スコープ外からも検索する。 いいえ グローバル変数をカレント・スコープ内のみ検索する。

注 上限値を小さくした場合、デバッグ情報の破棄と再読み込みが頻繁に行われるため、デバッグ・ツールの応答性が低下する場合があります。

[フック処理設定] タブ

[フック処理設定] タブでは、次に示すカテゴリごとに詳細情報の表示、および設定の変更を行います。なお、フック処理の設定方法については、「[2.17 フック処理を設定する](#)」を参照してください。

(1) [フック処理設定]

[各カテゴリの説明]

(1) [フック処理設定]

フック処理に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。なお、このタブ上のプロパティの設定は、各プロパティを選択すると右端に表示される [...] ボタンをクリックすることでオープンするテキスト編集 ダイアログで行います（このパネル上で処理を指定することはできません）。

注意 1 処理につき 64 文字まで入力可能で、各プロパティごとに 128 個までの処理を指定することができます（テキスト編集 ダイアログ上の [テキスト] エリア内の 1 行が 1 処理に相当）。

ダウンロード前	ロード・モジュール・ファイルをダウンロードする直前に行う処理を指定します。	
	デフォルト	ダウンロード前 [0]（「[]」内は現在の指定処理数を示す）
	変更方法	テキスト編集 ダイアログによる指定
	指定形式	次のいずれか <ul style="list-style-type: none"> - SFR 名 + 半角スペース + 数値 【処理】 SFR の内容を数値に自動的に書き換えます。 - CPU レジスタ名 + 半角スペース + 数値 【処理】 CPU レジスタの内容を数値に自動的に書き換えます。 - Source + 半角スペース + Python スクリプト・パス 【処理】 Python スクリプト・パスで指定したスクリプト・ファイルを実行します。
ダウンロード後	ロード・モジュール・ファイルをダウンロードした直後に行う処理を指定します。	
	デフォルト	ダウンロード後 [0]（「[]」内は現在の指定処理数を示す）
	変更方法	テキスト編集 ダイアログによる指定
	指定形式	次のいずれか <ul style="list-style-type: none"> - SFR 名 + 半角スペース + 数値 【処理】 SFR の内容を数値に自動的に書き換えます。 - CPU レジスタ名 + 半角スペース + 数値 【処理】 CPU レジスタの内容を数値に自動的に書き換えます。 - Source + 半角スペース + Python スクリプト・パス 【処理】 Python スクリプト・パスで指定したスクリプト・ファイルを実行します。

ブレーク中の CPU リセット後	ブレーク中の CPU リセット直後に行う処理を指定します。	
	デフォルト	ブレーク中の CPU リセット後 [0] (“[]” 内は現在の指定処理数を示す)
	変更方法	テキスト編集 ダイアログによる指定
	指定形式	次のいずれか <ul style="list-style-type: none"> - SFR 名 + 半角スペース + 数値 【処理】 SFR の内容を数値に自動的に書き換えます。 - CPU レジスタ名 + 半角スペース + 数値 【処理】 CPU レジスタの内容を数値に自動的に書き換えます。 - Source+ 半角スペース + Python スクリプト・パス 【処理】 Python スクリプト・パスで指定したスクリプト・ファイルを実行します。
実行開始前	プログラムの実行開始直前に行う処理を指定します。	
	デフォルト	実行開始前 [0] (“[]” 内は現在の指定処理数を示す)
	変更方法	テキスト編集 ダイアログによる指定
	指定形式	次のいずれか <ul style="list-style-type: none"> - SFR 名 + 半角スペース + 数値 【処理】 SFR の内容を数値に自動的に書き換えます。 - CPU レジスタ名 + 半角スペース + 数値 【処理】 CPU レジスタの内容を数値に自動的に書き換えます。 - Source+ 半角スペース + Python スクリプト・パス 【処理】 Python スクリプト・パスで指定したスクリプト・ファイルを実行します。
ブレーク後	プログラムの実行がブレークした直後に行う処理を指定します。	
	デフォルト	ブレーク後 [0] (“[]” 内は現在の指定処理数を示す)
	変更方法	テキスト編集 ダイアログによる指定
	指定形式	次のいずれか <ul style="list-style-type: none"> - SFR 名 + 半角スペース + 数値 【処理】 SFR の内容を数値に自動的に書き換えます。 - CPU レジスタ名 + 半角スペース + 数値 【処理】 CPU レジスタの内容を数値に自動的に書き換えます。 - Source+ 半角スペース + Python スクリプト・パス 【処理】 Python スクリプト・パスで指定したスクリプト・ファイルを実行します。

メモリパネル

メモリの内容の表示、変更を行います（「2.10.1 メモリを表示／変更する」参照）。


また、選択しているマイクロコントローラがデータフラッシュ・メモリ内蔵品の場合では、データフラッシュ・メモリの内容も表示、変更が可能です。

このパネルは、最大4個までオープンすることができます。各パネルは、タイトルバーの“メモリ1”、“メモリ2”、“メモリ3”、“メモリ4”の名称で識別されます。

プログラムの実行後、メモリの値が変化すると表示を自動的に更新します（ステップ実行時には、ステップ実行ごとに表示を逐次更新）。

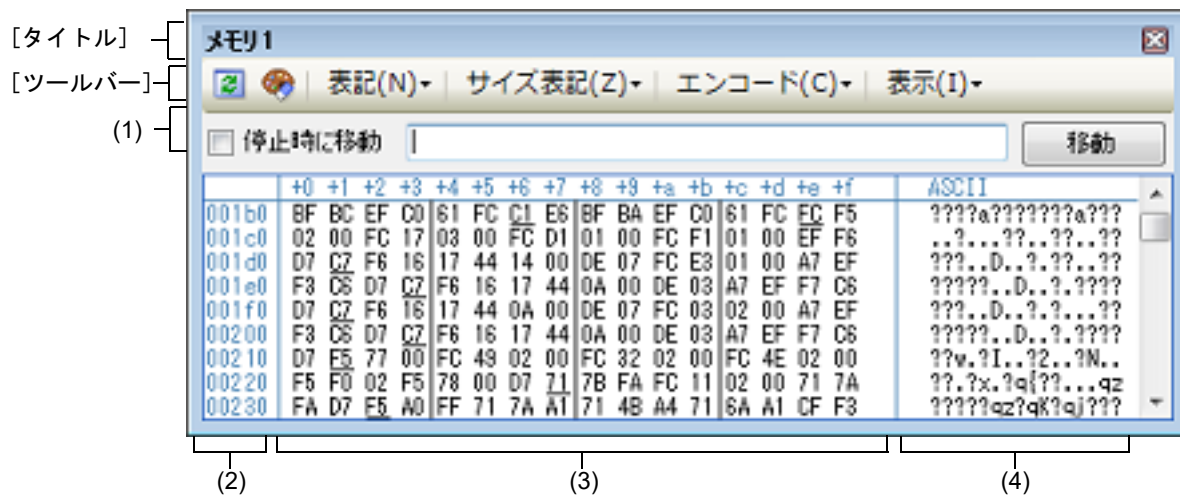
また、リアルタイム表示更新機能を有効にすることにより、プログラム実行中であっても、値の表示をリアルタイムに更新することも可能です。

なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

備考1. ツールバーの [表示] →  ボタンをクリックすることによりオープンするスクロール範囲設定ダイアログにより、このパネルの垂直スクロール・バーのスクロール範囲を設定することができます。

備考2. ツールバーの , または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。

図 A.6 メモリパネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [タイトル]
- [[ファイル] メニュー (メモリパネル専用部分)]
- [[編集] メニュー (メモリパネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [メモリ] → [メモリ1～4] を選択

[各エリアの説明]

- (1) 表示位置指定エリア
アドレス式を指定することにより、メモリ値の表示開始位置を指定することができます。次の指定を順次行います。

(a) アドレス式の指定

表示したいメモリ値のアドレスとなるアドレス式をテキスト・ボックスに直接入力します。最大 1024 文字までの入力式を指定することができ、その計算結果を表示開始位置アドレスとして扱います。
 なお、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス式が指定された場合は、上位のアドレス値をマスクして扱います。
 ただし、32 ビットで表現できる値より大きいアドレス式を指定することはできません。

備考 1. このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

備考 2. 指定したアドレス式がシンボルを表現し、サイズが判明する場合は、そのシンボルの先頭アドレスから終了アドレスまでを選択状態で表示します。

(b) アドレス式の自動/手動評価の指定

表示開始位置を変更するタイミングは、[停止時に移動] チェック・ボックスの指定、および [移動] ボタンにより決定します。

[停止時に移動]	<input checked="" type="checkbox"/>	プログラム停止後、自動的にアドレス式の評価を行い、その計算結果のアドレスにキャレットが移動します。
	<input type="checkbox"/>	プログラム停止後、アドレス式の評価を自動的に行いません。 この場合、[移動] ボタンをクリックすることにより、アドレス式の評価を行います。
[移動]	[停止時に移動] チェック・ボックスのチェックをしなかった場合、このボタンをクリックすることによりアドレス式の評価を行い、その計算結果のアドレスにキャレットが移動します。	


(2) アドレス・エリア

メモリのアドレスを表示します（16 進数表記固定）。
 デフォルトで、0x0 番地より表示を開始します。
 ただし、コンテキスト・メニューの [表示アドレス・オフセット値を設定 ...] を選択することでオープンする [アドレス・オフセット設定 ダイアログ](#) により、開始アドレスにオフセット値を設定することができます。
 アドレス幅は、プロジェクトで指定しているマイクロコントローラのメモリ空間のアドレス幅となります。
 このエリアを編集することはできません。

注意 設定されたオフセット値は、[メモリ値エリア](#)の表示桁数の指定に従って自動的に変更されます。

(3) メモリ値エリア

メモリ値を表示/変更します。
 メモリ値の表示進数/表示幅/表示桁の指定は、ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューの [表記] / [サイズ表記] / [表示] の選択により行います（「2.10.1.2 値の表示形式を変更する」参照）。
 メモリ値として表示されるマークや色の意味は次のとおりです（表示の際の文字色/背景色はオプションダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します）。

表示例（デフォルト）			説明
00	文字色	青	ユーザにより、値が変更されているメモリ値（[Enter] キーによりターゲット・メモリに書き込まれます）
	背景色	標準色	
00 (下線)	文字色	標準色	シンボルが定義されているアドレスのメモリ値（ウォッチ式の登録を行うことができます）
	背景色	標準色	
00	文字色	茶色	プログラムの実行により、値が変化したメモリ値 ^注 ツールバーの  ボタンをクリックすると、強調表示をリセットします。
	背景色	クリーム	
00	文字色	ピンク	リアルタイム表示更新機能を行っているメモリ値
	背景色	標準色	

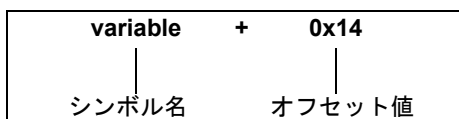
表示例 (デフォルト)			説明	
00	文字色	標準色	リード/フェッチ	リアルタイム表示更新機能を行っている場合、現在のメモリ値のアクセス状態
	背景色	薄緑		
00	文字色	標準色	ライト	
	背景色	オレンジ		
00	文字色	標準色	リードとライト	
	背景色	薄青		
00	文字色	グレー	リード不可の領域のメモリ値	
	背景色	標準色		
??	文字色	グレー	メモリ・マッピングされていない領域	
	背景色	標準色		
--	文字色	グレー	書き換え不可能領域 (SFR 領域 //I/O 保護領域など)、またはメモリ値の取得に失敗した場合	
	背景色	標準色		
**	文字色	標準色	プログラム実行中に、リアルタイム表示更新領域以外の領域を表示指定した場合、またはメモリ値の取得に失敗した場合	
	背景色	標準色		

注 プログラム実行直前において、メモリパネルで表示されていたアドレス範囲のメモリ値のみが対象となります。また、プログラムの実行前後での値の比較であるため、実行結果が同一値となった場合は強調表示を行いません。

注意 このエリアの表示桁数は、コンテキスト・メニューの [サイズ表記] の指定に従って自動的に変更します。

このエリアは、次の機能を備えています。

- (a) **ポップアップ表示**
メモリ値にマウス・カーソルを重ねることにより、マウス・カーソルが指しているアドレスに対して前方向に存在する一番近いシンボルを基準にして、次の内容をポップアップ表示します。
ただし、シンボル情報が存在しない場合 (下線が非表示の場合) はポップアップ表示は行いません。



シンボル名	シンボル名を表示します。
オフセット値	アドレスにシンボルが定義されていない場合は、前方向に存在する一番近いシンボルからのオフセット値を表示します (16進数表示固定)。

- (b) **リアルタイム表示更新機能**
リアルタイム表示更新機能を使用することにより、プログラムが停止している状態の時だけでなく、実行中の状態であっても、メモリ値の表示/変更を行うことができます。
リアルタイム表示更新機能についての詳細は、「[2.10.1.4 プログラム実行中にメモリの内容を表示/変更する](#)」を参照してください。
- (c) **メモリ値の変更**
メモリ値の変更は、対象メモリ値にcaretを移動したのち、直接キーボードより編集することで行います。
メモリ値を編集すると変更箇所の表示色が変わり、この状態で [Enter] キーを押下することにより変更した値がターゲット・メモリに書き込まれます ([Enter] キーの押下前に [Esc] キーを押下すると編集をキャンセルします)。
メモリ値の変更方法についての詳細は、「[2.10.1.3 メモリの内容を変更する](#)」を参照してください。

(d) メモリ値の検索／初期化

コンテキスト・メニューの [検索 ...] を選択することにより、指定したアドレス範囲のメモリ内容を検索するためのメモリ検索ダイアログをオープンします（「2.10.1.5 メモリの内容を検索する」参照）。また、コンテキスト・メニューの [初期化 ...] を選択することにより、指定したアドレス範囲のメモリ内容を一括して変更するためのメモリ初期化ダイアログをオープンします（「2.10.1.6 メモリの内容を一括して変更（初期化）する」参照）。

(e) コピー／貼り付け

メモリ値をマウスにより範囲選択することで、その箇所の内容を文字列としてクリップ・ボードにコピーすることができ、その内容をキャレット位置に貼り付けることができます。これらの操作は、コンテキスト・メニューの選択、または [編集] メニューの選択により行います。ただし、貼り付け操作は、貼り付け対象の文字列とそのエリアの表示形式（表示進数／ビット幅）が一致する場合のみ可能です（表示形式が一致しない場合は、メッセージを表示します）。なお、このエリアで扱うことができる文字コードと文字列は次のとおりです（これ以外の文字列を貼り付けた場合は、メッセージを表示します）。

文字コード	ASCII
文字列	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e, f, A, B, C, D, E, F

(f) ウォッチ式の登録

シンボルが定義されているアドレスでは、メモリ値に下線が表示され、ウォッチ式として登録可能であることを示します。このメモリ値を選択、またはメモリ値のいずれかにキャレットを置いた状態で、コンテキスト・メニューの [ウォッチ 1 に登録] を選択することにより、指定したアドレスのシンボル名がウォッチ式としてウォッチパネル（ウォッチ 1）に登録されます。

注意 下線表示のないメモリ値をウォッチ式に登録することはできません。

(g) メモリ値の保存

[ファイル] メニュー→ [名前を付けてメモリ・データを保存 ...] を選択することにより、データ保存ダイアログをオープンし、このパネルの内容をテキスト・ファイル (*.txt) / CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。メモリ値の保存方法についての詳細は、「2.10.1.7 メモリを表示内容を保存する」を参照してください。

(4) 文字列エリア

メモリ値を文字コードに変換して表示します。

文字コードの指定は、ツールバー／コンテキスト・メニューの [エンコード] の選択により行います（デフォルトでは ASCII コードで表示します）。

また、このエリアでは、メモリ値を浮動小数点数値に変換して文字列として表示することができます。この場合は、コンテキスト・メニューの [エンコード] より次の項目の選択を行ってください。

項目	表記		サイズ
Half-Precision Float	半精度浮動小数点数		16 ビット
	数値	<符号><仮数部> e <符号><指数部>	
	無限大	Inf, および -Inf	
	非数	NaN	
	例	+ 1.234e+1	
Float	単精度浮動小数点数		32 ビット
	数値	<符号><仮数部> e <符号><指数部>	
	無限大	Inf, および -Inf	
	非数	NaN	
	例	+ 1.234567e+123	

項目	表記	サイズ	
Double	倍精度浮動小数点数	64 ビット	
	数値		<符号><仮数部> e <符号><指数部>
	無限大		Inf, および -Inf
	非数		NaN
	例		+ 1.2345678901234e+123
Float Complex	単精度浮動小数点数の複素数	64 ビット	
	<単精度浮動小数点数> <単精度浮動小数点数> * I		
Double Complex	倍精度浮動小数点数の複素数	128 ビット	
	<倍精度浮動小数点数> <倍精度浮動小数点数> * I		
Float Imaginary	単精度浮動小数点数の虚数	32 ビット	
	<単精度浮動小数点数> * I		
Double Imaginary	倍精度浮動小数点数の虚数	64 ビット	
	<倍精度浮動小数点数> * I		

注意 指定されている文字コード，または浮動小数点数値の最小サイズが“表示バイト数 × 表示桁数バイト数”より大きい場合，このエリアには何も表示されません。

このエリアは，次の機能を備えています。

- (a) 文字列の変更
文字列の変更は，対象文字列に caret を移動したのち，直接キーボードより編集することで行います。文字列を編集すると変更箇所の表示色が変わり，この状態で [Enter] キーの押下することにより変更した値がターゲット・メモリに書き込まれます ([Enter] キーの押下前に [Esc] キーを押下すると編集をキャンセルします)。
- 注意** 浮動小数点数値表示している文字列を変更することはできません。
- (b) 文字列の検索
コンテキスト・メニューの [検索...] を選択することにより，文字列を検索するための [メモリ検索 ダイアログ](#) をオープンします (「[2.10.1.5 メモリの内容を検索する](#)」参照)。
- (c) コピー／貼り付け
文字列をマウスにより範囲選択することで，その箇所の内容を文字列としてクリップ・ボードにコピーすることができ，その内容を caret 位置に貼り付けることができます。これらの操作は，コンテキスト・メニューの選択，または [編集] メニューの選択により行います。ただし，貼り付け操作は，文字コードとして ASCII が指定されている場合のみ可能です (ASCII 以外が指定されている場合は，メッセージを表示します)。

[タイトル]























メモリ <index> [Code|Data]


FAA デバッグ中はデバッグ・ツールの [メモリ] カテゴリ内の [FAA メモリ 空間] プロパティの値に従い Code あるいは Data を表示します。プロパティの値が [インストラクション・コード空間] の場合は Code を，[データ空間] の場合は Data を表示します。FAA デバッグ中以外では Code や Data を表示しません。

[ツールバー]



デバッグ・ツールから最新の情報を取得し，表示を更新します。

	プログラム実行により値が変化した箇所を示す強調表示をリセットします。ただし、プログラム実行中は無効となります。
表記	メモリ値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。ただし、プログラム実行中は無効となります。
 16 進数	メモリ値を 16 進数で表示します (デフォルト)。
 符号付き 10 進数	メモリ値を符号付き 10 進数で表示します。
 符号無し 10 進数	メモリ値を符号なし 10 進数で表示します。
 8 進数	メモリ値を 8 進数で表示します。
 2 進数	メモリ値を 2 進数で表示します。
サイズ表記	メモリ値のサイズの表示形式を変更する次のボタンを表示します。ただし、プログラム実行中は無効となります。
 4 ビット	メモリ値を 4 ビット幅で表示します。
 1 バイト	メモリ値を 8 ビット幅で表示します (デフォルト)。
 2 バイト	メモリ値を 16 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
 4 バイト	メモリ値を 32 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
 8 バイト	メモリ値を 64 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
エンコード	文字列のエンコードを変更する次のボタンを表示します。ただし、プログラム実行中は無効となります。
 ASCII	文字列を ASCII コードで表示します (デフォルト)。
 Shift_JIS	文字列を Shift_JIS コードで表示します。
 EUC-JP	文字列を EUC-JP コードで表示します。
 UTF-8	文字列を UTF-8 コードで表示します。
 UTF-16 Big-Endian	文字列を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-16 Little-Endian	文字列を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Big-Endian	文字列を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Little-Endian	文字列を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。
 Half-Precision Float	文字列を半精度浮動小数点数値で表示します。
 Float	文字列を単精度浮動小数点数値で表示します。
 Double	文字列を倍精度浮動小数点数値で表示します。
 Float Complex	文字列を単精度浮動小数点数の複素数で表示します。
 Double Complex	文字列を倍精度浮動小数点数の複素数で表示します。
 Float Imaginary	文字列を単精度浮動小数点数の虚数で表示します。
 Double Imaginary	文字列を倍精度浮動小数点数の虚数で表示します。
表示	表示形式を変更する次のボタンを表示します。

 スクロール範囲を設定 ...	スクロール範囲を設定するための スクロール範囲設定 ダイアログ がオープンします。
表示桁数を設定 ...	メモリ値エリア の表示桁数を設定するため、 表示桁数設定 ダイアログ をオープンします。
表示アドレス・オフセット値を設定 ...	アドレス・エリア に表示するアドレスのオフセット値を設定するため、 アドレス・オフセット設定 ダイアログ をオープンします。

[[ファイル] メニュー (メモリ パネル専用部分)]

メモリ パネル専用の [ファイル] メニューは次のとおりです (その他の項目は共通)。ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

メモリ・データを保存	メモリの内容を前回保存したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存します (「(g) メモリ値の保存 」参照)。なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けてメモリ・データを保存 ...] の選択と同等の動作となります。
名前を付けてメモリ・データを保存 ...	メモリの内容を指定したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存するために、 データ保存 ダイアログ をオープンします (「(g) メモリ値の保存 」参照)。

[[編集] メニュー (メモリ パネル専用部分)]

メモリ パネル専用の [編集] メニューは次のとおりです (その他の項目はすべて無効)。ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

コピー	選択している範囲を文字列としてクリップ・ボードにコピーします。
貼り付け	クリップ・ボードにコピーされている文字列を caret 位置に貼り付けます。 メモリ値エリアに貼り付ける場合： 「(e) コピー／貼り付け 」参照 文字列エリアに貼り付ける場合： 「(c) コピー／貼り付け 」参照
検索 ...	メモリ検索 ダイアログ をオープンします。 検索対象となる箇所は、 メモリ値エリア と 文字列エリア のうち、caret のあるエリア内となります。

[[コンテキスト・メニュー]

ウォッチ 1 に登録	caret 位置のシンボルを ウォッチ パネル (ウォッチ 1) に登録します。ウォッチ式として登録される際は変数名として登録されるため、スコープにより表示されるシンボル名は変化します。 ただし、caret 位置のメモリ値に対応するアドレスにシンボルが定義されていない場合は無効となります (「(f) ウォッチ式の登録 」参照)。
検索 ...	メモリ検索 ダイアログ をオープンします。 検索対象となる箇所は、 メモリ値エリア と 文字列エリア (浮動小数点数値表示を選択している場合を除く) のうち、caret のあるエリア内となります。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
初期化 ...	メモリ初期化 ダイアログ をオープンします。
最新の情報に更新	デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、表示を更新します。
コピー	選択している範囲を文字列としてクリップ・ボードにコピーします。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
貼り付け	クリップ・ボードにコピーされている文字列を caret 位置に貼り付けます。 ただし、プログラム実行中は無効となります。 メモリ値エリアに貼り付ける場合： 「(e) コピー／貼り付け 」参照 文字列エリアに貼り付ける場合： 「(c) コピー／貼り付け 」参照

表記	メモリ値エリアの表示進数を指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
16 進数	メモリ値を 16 進数で表示します (デフォルト)。
符号付き 10 進数	メモリ値を符号付き 10 進数で表示します。
符号無し 10 進数	メモリ値を符号なし 10 進数で表示します。
8 進数	メモリ値を 8 進数で表示します。
2 進数	メモリ値を 2 進数で表示します。
サイズ表記	メモリ値エリアの表示幅を指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
4 ビット	メモリ値を 4 ビット幅で表示します。
1 バイト	メモリ値を 8 ビット幅で表示します (デフォルト)。
2 バイト	メモリ値を 16 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
4 バイト	メモリ値を 32 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
8 バイト	メモリ値を 64 ビット幅で表示します。 対象メモリ領域のエンディアンに従って値を変換します。
エンコード	文字列エリアの表示形式を指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
ASCII	文字列を ASCII コードで表示します (デフォルト)。
Shift_JIS	文字列を Shift_JIS コードで表示します。
EUC-JP	文字列を EUC-JP コードで表示します。
UTF-8	文字列を UTF-8 コードで表示します。
UTF-16 Big-Endian	文字列を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
UTF-16 Little-Endian	文字列を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
UTF-32 Big-Endian	文字列を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
UTF-32 Little-Endian	文字列を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。
Half-Precision Float	文字列を半精度浮動小数点数値で表示します。
Float	文字列を単精度浮動小数点数値で表示します。
Double	文字列を倍精度浮動小数点数値で表示します。
Float Complex	文字列を単精度浮動小数点数の複素数で表示します。
Double Complex	文字列を倍精度浮動小数点数の複素数で表示します。
Float Imaginary	文字列を単精度浮動小数点数の虚数で表示します。
Double Imaginary	文字列を倍精度浮動小数点数の虚数で表示します。

表示	表示形式を変更するため、次のカスケード・メニューを表示します。
スクロール範囲を設定 ...	スクロール範囲を設定するため、 スクロール範囲設定 ダイアログ をオープンします。
表示桁数を設定 ...	メモリ値エリア の表示桁数を設定するため、 表示桁数設定 ダイアログ をオープンします。
表示アドレス・オフセット値を設定 ...	アドレス・エリア に表示するアドレスのオフセット値を設定するため、 アドレス・オフセット設定 ダイアログ をオープンします。
強調表示	チェックすることにより、プログラムの実行により値が変更されたメモリ値を強調表示します（デフォルト）。ただし、プログラム実行中は無効となります。
リアルタイム表示更新設定	リアルタイム表示更新設定のため、次のカスケード・メニューを表示します（ 「(b) リアルタイム表示更新機能」 参照）。
リアルタイム表示更新全体設定	リアルタイム表示更新機能の全般設定を行うため、 プロパティ パネル をオープンします。

逆アセンブル パネル


メモリ内容を逆アセンブルした結果（逆アセンブル・テキスト）の表示、ライン・アセンブル（「2.7.4 ライン・アセンブルを行う」参照）、命令レベル・デバッグ（「2.8.3 プログラムをステップ実行する」参照）、およびコード・カバレッジ測定結果の表示【IECUBE】【シミュレータ】（「2.14 カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】」参照）を行います。

このパネルは、最大4個までオープンすることができます。各パネルは、タイトルバーの“逆アセンブル1”、“逆アセンブル2”、“逆アセンブル3”、“逆アセンブル4”の名称で識別されます。

混合表示モードにすることにより、コード・データに対応するソース・ファイル中のソース・テキストも表示することができます（デフォルト）。

なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

注意 このパネルにフォーカスがある状態でプログラムをステップ実行した場合、実行単位は命令レベル単位となります（「2.8.3 プログラムをステップ実行する」参照）。

備考 1. ツールバーの [表示] →  ボタンをクリックすることでオープンするスクロール範囲設定ダイアログにより、このパネルの垂直スクロール・バーのスクロール範囲を設定することができます。

備考 2. [ファイル] メニュー → [印刷...] を選択することにより、現在このパネルで表示しているの画像イメージを印刷することができます。

備考 3. ツールバーの , または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大/縮小することができます。

図 A.7 逆アセンブル パネル（混合表示モードの場合）



図 A.8 逆アセンブル パネル（逆アセンブル表示モードの場合）

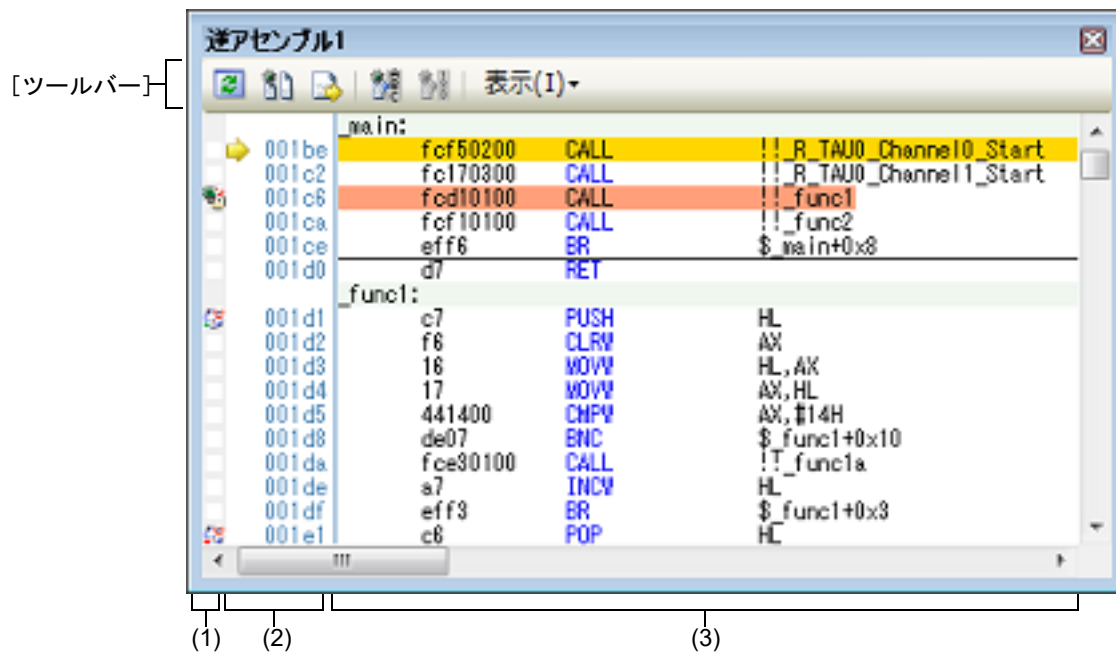
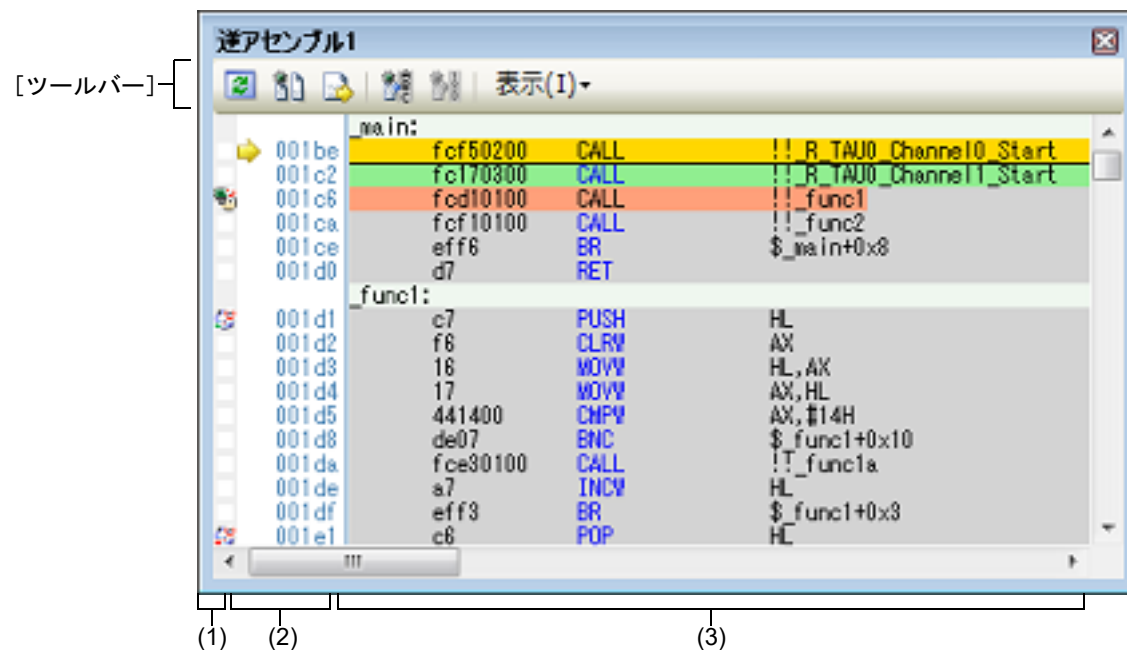


図 A.9 逆アセンブル パネル（コード・カバレッジ測定結果を表示した場合）



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [[ファイル] メニュー（逆アセンブル パネル専用部分）]
- [[編集] メニュー（逆アセンブル パネル専用部分）]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [逆アセンブル] → [逆アセンブル 1 ~ 4] を選択

[各エリアの説明]

(1) イベント・エリア

イベントの設定が可能な行は、背景色を白色で表示します（背景色がグレー表示の行は、イベントの設定が不可能であることを示すします）。

また、現在設定しているイベントがある場合、そのイベント設定行に、イベント種別を示す**イベント・マーク**を表示します。

このエリアは、次の機能を備えています。

(a) ブレークポイントの設定／削除

ブレークポイントを設定したい箇所をマウスでクリックすることにより、容易にブレークポイントを設定することができます。

ブレークポイントは、クリックした行位置に対応する先頭アドレスの命令に対して設定されます。

ブレークポイントを設定すると、設定した行に**イベント・マーク**が表示されます。また、設定したブレークポイントの詳細情報が**イベントパネル**に反映されます。




なお、すでにいずれかのイベント・マークが表示されている箇所において、この操作を行った場合は、そのイベントを削除し、ブレークポイントの設定は行いません。

ただし、イベントの設定は、背景色が白色で表示されている行に対してのみ行うことができます。

ブレークポイントの設定方法についての詳細は、「2.9.3 任意の場所で停止する（ブレークポイント）」を参照してください。

(b) 各種イベントの状態変更

各種イベント・マークを右クリックすることにより、次のメニューが表示され、選択したイベントの状態の変更を行うことができます。

有効化	選択しているイベントを 有効状態 にします。 指定されている条件の成立で、対象となるイベントが発生します。 なお、複数のイベントが設定されていることを示す イベント・マーク （ ) を選択している場合は、設定されているすべてのイベントを有効状態にします。
無効化	選択しているイベントを 無効状態 にします。 指定されている条件が成立しても、対象となるイベントは発生しません。 なお、複数のイベントが設定されていることを示す イベント・マーク （ ) を選択している場合は、設定されているすべてのイベントを無効状態にします。
イベント削除	選択しているイベントを削除します。 なお、複数のイベントが設定されていることを示す イベント・マーク （ ) を選択している場合は、設定されているすべてのイベントを削除します。
詳細設定情報表示	選択しているイベントの詳細情報を表示する イベントパネル をオープンします。


(c) ポップアップ表示

イベント・マークにマウス・カーソルを重ねることにより、そのイベントのイベント名／詳細情報／イベントに付加されたコメントをポップアップ表示します。

なお、該当箇所に複数のイベントが設定されている場合、最大3つまで、各イベントの情報を列挙して表示します。

(2) アドレス・エリア

行ごとの逆アセンブル開始アドレスを表示します（16進数表記固定）。

また、カレントPC位置（PCレジスタ値）を示すカレントPCマーク（) を表示します。

アドレス幅は、プロジェクトで指定しているマイクロコントローラのメモリ空間のアドレス幅となります。

なお、混合表示モード時におけるソース・テキスト行に対しては、開始アドレスに対応するソース・ファイル中の行番号（xxx:）を表示します。

このエリアは、次の機能を備えています。

(a) ポップアップ表示

アドレス／ソース行番号にマウス・カーソルを重ねることにより、次の情報をポップアップ表示します。

アドレス	形式： <ラベル名> + <オフセット値> 例 1： main + 0x10 例 2： subfunction + 0x20
------	--

ソース行番号	形式： <ファイル名> # <行番号> 例 1： main.c#40 例 2： main.c#100
--------	--

- (3) 逆アセンブル・エリア
対象となるソース・テキスト行に続き、逆アセンブル結果行を次のように表示します。

図 A.10 逆アセンブル・エリアの表示内容（混合表示モードの場合）

ラベル行	SCK_MXTI:		
カレント PC 行	c7	PUSH	HL
	unsigned int i;		
	HIOSTOP = 0;		
ブレークポイント設定行	+1	710ba1	CLR1 HIOSTOP
	/* wait for internal high-speed oscillation accuracy (This wait is not needed if internal high-speed		
	P19.0 = 1;		
	+4	71020d	SET1 P19.0H
ソース・テキスト行	for(i=0; i<16; i++){		
逆アセンブル結果行	+7	f6	CLR# AX
	+8	16	MOV# HL, AX
	+9	17	MOV# AX, HL
	+a	441000	CMP# AX, \$10H
	+d	de07	BNC \$_SCK_MXTI+0x16

ラベル行	アドレスにラベルが定義されている場合は、ラベル名を表示し、行全体を薄緑色で強調表示します。	
カレント PC 行	カレント PC 位置 (PC レジスタ値) のアドレスと対応する行を強調表示 ^{注1} します。	
ブレークポイント設定行	ブレークポイントが設定されている行を強調表示 ^{注1} します。	
ソース・テキスト行	コード・データに対応するソース・テキストを表示します ^{注2} 。	
逆アセンブル結果行	オフセット値	アドレスにラベルが定義されていない場合は、一番近いラベルからのオフセット値を表示します ^{注3} 。
	命令コード	逆アセンブルの対象となったコードを 16 進数で表示します。
	命令	逆アセンブル結果として命令を表示します。ニモニックは青色で強調表示します。



注 1. 強調色は、オプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します。

注 2. ツールバーの ボタン (トグル) のクリック、またはコンテキスト・メニューの [混合表示モード] のチェックを外すことにより、ソース・テキストを非表示にすることができます (デフォルトでチェックされています)。





注 3. オフセット値はデフォルトでは表示されません。表示する場合は、ツールバーの ボタンのクリック、またはコンテキスト・メニューの [ラベルのオフセットを表示] を選択してください。








このエリアは、次の機能を備えています。

- (a) ライン・アセンブル
表示されている命令/コードは、編集 (ライン・アセンブル) することができます。
操作方法についての詳細は、「2.7.4 ライン・アセンブルを行う」を参照してください。
- (b) 命令レベルでのプログラム実行
このパネルにフォーカスがある状態でプログラムをステップ実行することにより、命令レベル単位で実行を制御することができます。
操作方法についての詳細は、「2.8.3 プログラムをステップ実行する」を参照してください。

- (c) 各種イベントの設定
 コンテキスト・メニューの [ブレークの設定] / [トレース設定] / [タイマ設定] を選択することにより、現在カーレットのあるアドレス／行に各種イベントを設定することができます。
 イベントを設定することにより、対応する **イベント・マーク** が **イベント・エリア** に表示されます。また、設定したイベントの詳細情報が **イベントパネル** に反映されます。
 ただし、イベントの設定は、イベント・エリアにおいて、背景色が白色で表示されている行に対してのみ行うことができます。
 イベントの設定方法についての詳細は次を参照してください。
- 「[2.9.5 変数 /SFR へのアクセスで停止する](#)」
 - 「[2.12.3 任意区間の実行履歴を収集する](#)」
 - 「[2.12.4 条件を満たしたときのみの実行履歴を収集する【IECUBE】【シミュレータ】](#)」
 - 「[2.13.3 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シミュレータ】](#)」
- 備考 ブレークポイントの設定／削除は、**イベント・エリア** においても簡単に行うことができます
 (「[\(a\) ブレークポイントの設定／削除](#)」参照)。
- (d) ウォッチ式の登録
 表示されている C 言語変数 /CPU レジスタ /SFR/ アセンブラ・シンボルをウォッチ式として **ウォッチパネル** に登録することができます。
 操作方法についての詳細は、「[2.10.6.1 ウォッチ式を登録する](#)」を参照してください。
- (e) シンボル定義箇所への移動
 シンボルを参照している命令にカーレットを移動した状態で、ツールバーの  ボタンをクリック、またはコンテキスト・メニューの [シンボルへ移動] を選択することにより、カーレット位置のシンボルが定義されているアドレスにカーレット位置を移動します。
 また、この操作に続き、ツールバーの  ボタンをクリック、またはコンテキスト・メニューの [アドレスに戻る] を選択すると、カーレット移動前のシンボルを参照している命令にカーレット位置を戻します (アドレスはシンボルを参照している命令のアドレス値を表示)。
- (f) ソース行／メモリ値へのジャンプ
 コンテキスト・メニューの [ソースへジャンプ] を選択することにより、現在のカーレット位置のアドレスに対応するソース行にカーレットを移動した状態でエディタパネルがオープンします (すでにオープンしている場合は、エディタパネルにジャンプ)。
 また、同様に [メモリへジャンプ] を選択することにより、現在のカーレット位置のアドレスに対応するメモリ値にカーレットを移動した状態で **メモリパネル** (メモリ 1) がオープンします (すでにオープンしている場合は、メモリパネル (メモリ 1) にジャンプ)。
- (g) コード・カバレッジ測定結果の表示【IECUBE】【シミュレータ】
 カバレッジ機能を有効としている場合^注、プログラムの実行により取得したコード・カバレッジ測定結果を基に、カバレッジ測定対象領域に相当する行を強調表示します。
 カバレッジ測定についての詳細は、「[2.14 カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】](#)」を参照してください。
- 注 【IECUBE】
 カバレッジ機能は常に有効です。
- (h) 逆アセンブル・データの保存
 [ファイル] メニュー→ [名前を付けて逆アセンブル・データを保存 ...] を選択することにより、**データ保存ダイアログ** をオープンし、このパネルの内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。
 逆アセンブル・データの保存方法についての詳細は、「[2.7.2.5 逆アセンブル結果の表示内容を保存する](#)」を参照してください。

[ツールバー]

	デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、表示を更新します。
	逆アセンブル結果とソース・テキストとの対応を表示する、混合表示モードに設定します (デフォルト)。
	カーレット位置をカレント PC 値に追従するように指定します。
	選択しているシンボルの定義位置へカーレットを移動します。

	 ボタンで移動する直前の位置（アドレス）へ移動します。
表示	逆アセンブル・エリアの表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 ラベルのオフセットを表示	ラベルのオフセット値を表示します。アドレスにラベルが定義されていない場合、一番近いラベルからのオフセット値を表示します。
 アドレス値をシンボルで表示	アドレス値を“シンボル+オフセット値”で表示します（デフォルト）。ただし、アドレス値にシンボルが定義されている場合は、シンボルのみを表示します。
 レジスタを機能名称で表示	レジスタ名を機能名称で表示します（デフォルト）。
 レジスタを絶対名称で表示	レジスタ名を絶対名称で表示します。
	スクロール範囲を設定するためのスクロール範囲設定ダイアログがオープンします。

[[ファイル] メニュー（逆アセンブルパネル専用部分）]

逆アセンブルパネル専用の [ファイル] メニューは次のとおりです（その他の項目は共通）。ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

逆アセンブル・データを保存	逆アセンブルの内容を前回保存したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存します（「(h) 逆アセンブル・データの保存」参照）。 なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けて逆アセンブル・データを保存...] の選択と同等の動作となります。
名前を付けて逆アセンブル・データを保存 ...	逆アセンブルの内容を指定したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存するために、データ保存ダイアログをオープンします（「(h) 逆アセンブル・データの保存」参照）。
印刷 ...	このパネルの内容を印刷するために、印刷アドレス範囲設定ダイアログをオープンします。

[[編集] メニュー（逆アセンブルパネル専用部分）]

逆アセンブルパネル専用の [編集] メニューは次のとおりです（その他の項目はすべて無効）。

コピー	行を選択している場合、選択している行の内容を文字列としてクリップ・ボードにコピーします。 編集モードの場合、選択している文字列をクリップ・ボードにコピーします。
名前の変更	キャレット位置の命令／命令コードを編集するために、編集モードに移行します（「2.7.4 ライン・アセンブルを行う」参照）。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
検索 ...	検索・置換ダイアログを[一括検索] タブが選択状態でオープンします。
置換 ...	検索・置換ダイアログを[一括置換] タブが選択状態でオープンします。
移動 ...	指定したアドレスへキャレットを移動するため、指定位置へ移動ダイアログをオープンします。

[コンテキスト・メニュー]

【逆アセンブル・エリア／アドレス・エリア】

ウォッチ 1 に登録	選択している文字列、またはキャレット位置の単語をウォッチ式としてウォッチパネル（ウォッチ 1）に登録します（単語の判断は現在のビルド・ツールに依存）。ウォッチ式として登録する際は変数名として登録されるため、スコープにより表示されるシンボル名は変化します。
------------	---

アクション・イベントの登録 ...	キャレット位置のアドレスにアクション・イベントを設定するため、 アクション・イベント ダイアログ をオープンします。
ここまで実行	カレント PC 値で示されるアドレスから、キャレット位置の行に対応するアドレスまでプログラムを実行します。 ただし、プログラム実行中、またはビルド（ラピット・ビルドを除く）実行中は無効となります。
PC をここに設定	カレント PC 値を現在キャレットのある行のアドレスに変更します。 ただし、プログラム実行中、またはビルド（ラピット・ビルドを除く）実行中は無効となります。
移動 ...	指定したアドレスへキャレットを移動するため、 指定位置へ移動 ダイアログ をオープンします。
シンボルへ移動	選択しているシンボルの定義位置へキャレットを移動します。
アドレスへ戻る	[シンボルへ移動] で移動する直前の位置（アドレス）へ移動します。 ただし、アドレスにシンボル名が表示されていない場合は無効となります。
ブレークの設定	ブレーク関連のイベントを設定するために、次のカスケード・メニューを表示します。 なお、イベントは、イベントの設定が可能な行のみ設定することができます（「 (1) イベント・エリア 」参照）。
ハード・ブレークの設定	キャレット位置のアドレスにブレークポイント（ハードウェア・ブレーク・イベント）を設定します（「 2.9.4.1 ブレーク・イベント（実行系）を設定する 」参照）。
ソフト・ブレークの設定（シミュレータ）以外	キャレット位置のアドレスにブレークポイント（ソフトウェア・ブレーク・イベント）を設定します（「 2.9.4.1 ブレーク・イベント（実行系）を設定する 」参照）。
組み合わせブレークを設定【E1】【E20】	組み合わせブレーク・イベントの条件の1つとして、キャレット位置のアドレスにブレーク・イベント（実行系）を設定します（「 2.9.4.1 ブレーク・イベント（実行系）を設定する 」参照） ^{注1} 。
読み込みブレークを設定	キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数）/SFRに、リード・アクセスのブレーク・イベントを設定します（「 2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する 」参照）。
書き込みブレークを設定	キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数）/SFRに、ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します（「 2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する 」参照）。
読み書きブレークを設定	キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数）/SFRに、リード／ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します（「 2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する 」参照）。
読み込み組み合わせブレークを設定【E1】【E20】	組み合わせブレーク・イベントの条件の1つとして、キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数）/SFRに、リード・アクセスのブレーク・イベントを設定します（「 2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する 」参照） ^{注1} 。
書き込み組み合わせブレークを設定【E1】【E20】	組み合わせブレーク・イベントの条件の1つとして、キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数）/SFRに、ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します（「 2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する 」参照） ^{注1} 。
読み書き組み合わせブレークを設定【E1】【E20】	組み合わせブレーク・イベントの条件の1つとして、キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数）/SFRに、リード／ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します（「 2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する 」参照） ^{注1} 。
ブレーク動作の設定	プロパティ パネル をオープンし、ブレーク機能の設定を行います。

トレース設定	トレース関連のイベントを設定するために、次のカスケード・メニューを表示します ^{注2} 。 なお、イベントは、イベントの設定が可能な行のみ設定することができます（「(1) イベント・エリア」参照）。
トレース開始の設定	キャレット位置のアドレスの命令が実行された際に、プログラムの実行履歴を示すトレース・データの収集を開始するトレース開始イベントを設定します（「2.12.3 任意区間の実行履歴を収集する」参照）。 【シミュレータ】 プロパティパネル上の [トレース] カテゴリ内 [トレース機能を使用する] プロパティの設定を自動的に [はい] にします。
トレース終了の設定	キャレット位置のアドレスの命令が実行された際に、プログラムの実行履歴を示すトレース・データの収集を終了するトレース終了イベントを設定します（「2.12.3 任意区間の実行履歴を収集する」参照）。 【シミュレータ】 プロパティパネル上の [トレース] カテゴリ内 [トレース機能を使用する] プロパティの設定を自動的に [はい] にします。
値をトレースに記録（読み込み時）	キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数/関数内スタティック変数/ファイル内スタティック変数）/SFRにリード・アクセスした際に、その値をトレース・メモリに記録するポイント・トレース・イベントを設定します（「2.12.4.1 ポイント・トレース・イベントを設定する」参照）。
値をトレースに記録（書き込み時）	キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数/関数内スタティック変数/ファイル内スタティック変数）/SFRにライト・アクセスした際に、その値をトレース・メモリに記録するポイント・トレース・イベントを設定します（「2.12.4.1 ポイント・トレース・イベントを設定する」参照）。
値をトレースに記録（読み書き時）	キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数/関数内スタティック変数/ファイル内スタティック変数）/SFRにリード/ライト・アクセスした際に、その値をトレース・メモリに記録するポイント・トレース・イベントを設定します（「2.12.4.1 ポイント・トレース・イベントを設定する」参照）。
読み書き時にトレース開始の設定 【E1】【E20】【COM Port】	キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数/関数内スタティック変数/ファイル内スタティック変数）/SFRにリード/ライト・アクセスした際に、プログラムの実行履歴を示すトレース・データの収集を開始するトレース開始イベントを設定します（「2.12.3.1 トレース・イベントを設定する」参照）。
読み書き時にトレース終了の設定 【E1】【E20】【COM Port】	キャレット位置、または選択している変数（グローバル変数/関数内スタティック変数/ファイル内スタティック変数）/SFRにリード/ライト・アクセスした際に、プログラムの実行履歴を示すトレース・データの収集を終了するトレース終了イベントを設定します（「2.12.3.1 トレース・イベントを設定する」参照）。
トレース結果の表示	トレースパネルをオープンし、取得したトレース・データを表示します。
トレース動作の設定	プロパティパネルをオープンし、トレース機能の設定を行います。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
タイマ設定 【IECUBE】【シミュレータ】	タイマ関連のイベントを設定するために、次のカスケード・メニューを表示します（「2.13.3 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シミュレータ】」参照）。 なお、イベントは、イベントの設定が可能な行のみ設定することができます（「(1) イベント・エリア」参照）。

実行時にタイマ開始	キャレット位置のアドレスの命令が実行された際に、プログラムの実行時間の計測を開始するタイマ開始イベントを設定します。 【シミュレータ】 プロパティパネル上の [タイマ] 【IECUBE】 【シミュレータ】 カテゴリ内 [タイマ機能を使用する] プロパティの設定を自動的に [はい] にします。
実行時にタイマ終了	キャレット位置のアドレスの命令が実行された際に、プログラムの実行時間の計測を終了するタイマ終了イベントを設定します。 【シミュレータ】 プロパティパネル上の [タイマ] 【IECUBE】 【シミュレータ】 カテゴリ内 [タイマ機能を使用する] プロパティの設定を自動的に [はい] にします。
タイマ結果の表示	イベントパネルをオープンし、タイマ関連のイベントのみ表示します。
カバレッジ情報をクリア	現在デバッグ・ツールが保持しているコード・カバレッジ測定結果をすべてクリアします。 ただし、使用するデバッグ・ツールがカバレッジ機能をサポートしていない場合、この項目は表示されません。
命令の編集	キャレット位置の行の命令を編集するために、編集モードに移行します（「2.7.4 ライン・アセンブルを行う」参照）。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
コードの編集	キャレット位置の行の命令コードを編集するために、編集モードに移行します（「2.7.4 ライン・アセンブルを行う」参照）。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
表示	逆アセンブル・エリアの表示内容を設定するために、次のカスケード・メニューを表示します。
ラベルのオフセットを表示	ラベルのオフセット値を表示します。アドレスにラベルが定義されていない場合、一番近いラベルからのオフセット値を表示します。
アドレス値をシンボルで表示	アドレス値を“シンボル+オフセット値”で表示します（デフォルト）。 ただし、アドレス値にシンボルが定義されている場合は、シンボルのみを表示します。
レジスタを機能名称で表示	レジスタ名を機能名称で表示します（デフォルト）。
レジスタを絶対名称で表示	レジスタ名を絶対名称で表示します。
スクロール範囲を設定 ...	スクロール範囲を設定するためのスクロール範囲設定ダイアログがオープンします。
混合表示	逆アセンブル結果とソース・テキストとの対応を表示する、混合表示モードに設定します（デフォルト）。
ソースヘジャンプ	キャレット位置のアドレスに対応するソース行にキャレットを移動した状態で、エディタパネルがオープンします。
メモリヘジャンプ	キャレット位置のアドレスに対応するメモリ値にキャレットを移動した状態で、メモリパネル（メモリ 1）がオープンします。

注 1. 【E1】 【E20】
選択しているマイクロコントローラが組み合わせブレーク・イベントをサポートしている場合のみ、この項目は表示されます。

注 2. 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】 【COM Port】
選択しているマイクロコントローラがOCDトレース機能搭載品の場合のみ有効となります。

【イベント・エリア】（【シミュレータ】以外）

ハードウェア・ブレークを優先する	マウスのワンクリック操作で設定できるブレークの種類をハードウェア・ブレークポイントとします（プロパティパネル上の [ブレーク] カテゴリ内 [優先的に使用するブレークポイントの種類] プロパティの設定に反映されます）。
------------------	---

ソフトウェア・ブレークを優先する	マウスのワンクリック操作で設定できるブレークの種類をソフトウェア・ブレークポイントとします（プロパティパネル上の [ブレーク] カテゴリ内 [優先的に使用するブレークポイントの種類] プロパティの設定に反映されます）。
------------------	---

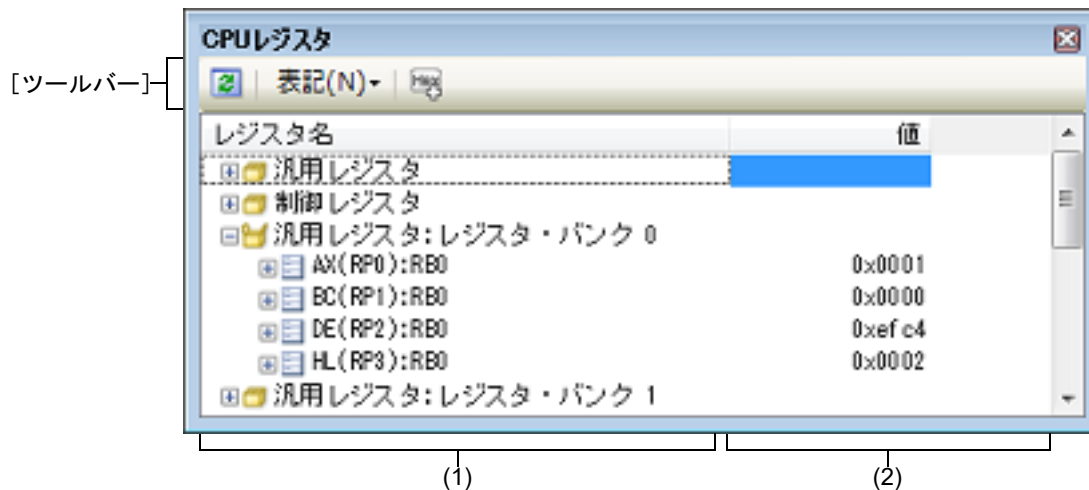
CPU レジスタ パネル

CPU レジスタ（汎用レジスタ／制御レジスタ）の内容の表示、および値の変更を行います（「[2.10.2 CPU レジスタを表示／変更する](#)」参照）。

なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

- 備考 1. ツールバーの **100%** ，または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。
- 備考 2. パネル上の各エリアの区切り線をダブルクリックすることにより、該当エリアの内容を省略することなく表示可能な最小幅に変更することができます。

図 A.11 CPU レジスタ パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [[ファイル] メニュー (CPU レジスタ パネル専用部分)]
- [[編集] メニュー (CPU レジスタ パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]


[オープン方法]

- [表示] メニュー → [CPU レジスタ] を選択

[各エリアの説明]

- (1) [レジスタ名] エリア
レジスタの種類をカテゴリ（フォルダ）として分類し、各レジスタ名を一覧表示します。
表示される各アイコンの意味は次のとおりです。
なお、カテゴリ名／レジスタ名を編集／削除することはできません。

	このカテゴリに属するレジスタ名を表示している状態を示します。アイコンをダブルクリック、または“-”マークをクリックすると、カテゴリを閉じてレジスタ名を非表示にします。
	このカテゴリに属するレジスタ名が非表示の状態を示します。アイコンをダブルクリック、または“+”マークをクリックすると、カテゴリを開いてレジスタ名を表示します。
	レジスタ名を表示します。アイコンをダブルクリック、または“+”／“-”マークをクリックすると、下階層のレジスタ名（レジスタの部分を表す名称）を表示／非表示します。

	レジスタ名（レジスタの部分を表す名称）を示します。
---	---------------------------

表示されるカテゴリ名／レジスタ名は次のとおりです（各レジスタ名の先頭の“+”マークの数は、表示される際の階層の深さを示します）。

表 A.3 CPU レジスタ パネルのカテゴリ名とレジスタ名

カテゴリ名	レジスタ名（別名）	ビット幅	説明
汎用レジスタ	+ AX(RP0)	16	汎用レジスタ（カレント・レジスタ・バンク）
	++ X(R0)	8	
	++ A(R1)	8	
	+ BC(RP1)	16	
	++ C(R2)	8	
	++ B(R3)	8	
	+ DE(RP2)	16	
	++ E(R4)	8	
	++ D(R5)	8	
	+ HL(RP3)	16	
	++ L(R6)	8	
	++ H(R7)	8	
制御レジスタ	+ PC	20	プログラム・カウンタ
	+ PSW	8	プログラム・ステータス・ワード
	++ IE	1	割り込み許可フラグ
	++ Z	1	ゼロ・フラグ
	++ RBS1	1	レジスタ・バンク選択フラグ
	++ AC	1	補助キャリー・フラグ
	++ RBS0	1	レジスタ・バンク選択フラグ
	++ ISP1	1	イン・サービス・プライオリティ・フラグ
	++ ISP0	1	イン・サービス・プライオリティ・フラグ
	++ CY	1	キャリー・フラグ
	+ SP	16	スタック・ポインタ
	+ ES	8	ES レジスタ
+ CS	8	CS レジスタ	

カテゴリ名	レジスタ名 (別名)	ビット幅	説明
汎用レジスタ: レジスタ・バンク n 注	+ AX(RP0): レジスタ・バンク n	16	汎用レジスタ (レジスタ・バンク n)
	++ X(R0): レジスタ・バンク n	8	
	++ A(R1): レジスタ・バンク n	8	
	+ BC(RP1): レジスタ・バンク n	16	
	++ C(R2): レジスタ・バンク n	8	
	++ B(R3): レジスタ・バンク n	8	
	+ DE(RP2): レジスタ・バンク n	16	
	++ E(R4): レジスタ・バンク n	8	
	++ D(R5): レジスタ・バンク n	8	
	+ HL(RP3): レジスタ・バンク n	16	
	++ L(R6): レジスタ・バンク n	8	
	++ H(R7): レジスタ・バンク n	8	

注 “ n ” はレジスタ・バンクの番号を示します ($n=0, 1, 2, 3$)。

表 A.4 FAA レジスタのカテゴリ名とレジスタ名

カテゴリ名	レジスタ名 (別名)	ビット幅	説明
演算パラメータ・レジスタ・セット	A0	32	アキュムレータ
	M0	32	乗数レジスタ
	M1	32	シフト数レジスタ
	L0	32	リミット上限値レジスタ
	L1	32	リミット下限値レジスタ
	R0	32	加算値レジスタ
アドレス・ポインタ・セット	DP0	12	アキュムレータ用アドレス・ポインタ
	DP1	12	演算パラメータ用アドレス・ポインタ
	RP0	12	演算結果格納用アドレス・ポインタ
	PG0	12	プログラム・ポインタ
	SP0	12	スタック・ポインタ

カテゴリ名	レジスタ名 (別名)	ビット幅	説明
制御レジスタ	+FAACNT	16	プロセッサ制御レジスタ
	++START	1	プログラム実行ビット
	+FAAFLG	16	フラグ・ビット・レジスタ
	++I	1	割り込みフラグ
	++ZERO	1	ZERO フラグ
	++UNDER	1	UNDER フラグ
	++OVER	1	OVER フラグ
	+SYSC	16	システム制御レジスタ
	++EXE	1	プロセッサ動作中ビット
	++ENB	1	動作許可ビット
	++SRST	1	ソフトウェア・リセット・ビット
	++SLP	1	スリープ・ビット

このエリアは、次の機能を備えています。












- (a) ウォッチ式の登録
CPU レジスタ／カテゴリをウォッチ式としてウォッチパネルに登録することができます。操作方法についての詳細は、「[2.10.6.1 ウォッチ式を登録する](#)」を参照してください。
- 備考 1. カテゴリを対象としてウォッチ式の登録を行った場合、そのカテゴリに属するすべての CPU レジスタがウォッチ式として登録されます。
- 備考 2. 登録したウォッチ式には、自動的にスコープ指定が付与されます。
- (2) [値] エリア
各 CPU レジスタの値を表示／変更します。
表示進数は、ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューより選択することができます。また、常に 16 進数表示を併記する表示形式を選択することもできます。
CPU レジスタの値として表示されるマークや色の意味は次のとおりです（表示の際の文字色／背景色はオプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します）。

表示例 (デフォルト)			説明
0x0	文字色	青色	ユーザにより、値が変更されている CPU レジスタの値（[Enter] キーによりターゲット・メモリに書き込まれます）
	背景色	標準色	
0x0	文字色	茶色	プログラムの実行により、値が変化した CPU レジスタの値 プログラムを再実行させることにより、強調色をリセットします。
	背景色	クリーム	

このエリアは、次の機能を備えています。

- (a) CPU レジスタ値の変更
CPU レジスタ値の変更は、対象 CPU レジスタ値を選択したのち、再度クリックし、キーボードからの直接入力により行います（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。
CPU レジスタ値を編集したのち、[Enter] キーの押下、または編集領域以外へのフォーカスの移動により、デバッグ・ツールのレジスタに書き込まれます。
- (b) CPU レジスタ値の保存
[ファイル] メニュー→ [名前を付けて CPU レジスタ・データを保存 ...] を選択することにより、名前を付けて保存 ダイアログをオープンし、このパネルのすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。
CPU レジスタ値の保存方法についての詳細は、「[2.10.2.4 CPU レジスタの表示内容を保存する](#)」を参照してください。

[ツールバー]

	デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、表示を更新します。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 自動	選択している項目（下位項目を含む）の値を規定値で表示します（デフォルト）。
 16 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を 16 進数で表示します。
 符号付き 10 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を符号付き 10 進数で表示します。
 符号無し 10 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を符号なし 10 進数で表示します。
 8 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	選択している項目（下位項目を含む）の値を 2 進数で表示します。
 ASCII	選択している項目（下位項目を含む）の文字列を ASCII コードで表示します。対象が 2 バイト以上ある場合は、1 バイトずつの文字を並べて表示します。
 Float	選択している項目を Float で表示します。 ただし、4 バイト・データ以外の場合は、規定値で表示します。
 Double	選択している項目を Double で表示します。 ただし、8 バイト・データ以外の場合は、規定値で表示します。
	値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。

[[ファイル] メニュー (CPU レジスタ パネル専用部分)]

CPU レジスタ パネル専用の [ファイル] メニューは次のとおりです（その他の項目は共通）。
ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

CPU レジスタ・データを保存	このパネルの内容を前回保存したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存します（「(b) CPU レジスタ値の保存」参照）。 なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けて CPU レジスタ・データを保存 ...] の選択と同等の動作となります。
名前を付けて CPU レジスタ・データを保存 ...	このパネルの内容を指定したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存するために、名前を付けて保存 ダイアログをオープンします（「(b) CPU レジスタ値の保存」参照）。

[[編集] メニュー (CPU レジスタ パネル専用部分)]

CPU レジスタ パネル専用の [編集] メニューは次のとおりです（その他の項目はすべて無効）。

切り取り	選択範囲の文字列を切り取り、クリップ・ボードにコピーします。 ただし、文字列を編集集中の場合のみ有効となります。
コピー	編集集中の場合、選択している文字列をクリップ・ボードにコピーします。 行を選択している場合、レジスタ/カテゴリをクリップ・ボードにコピーします。 なお、コピーした項目は、 ウォッチパネル に貼り付け可能です。
貼り付け	クリップ・ボードにコピーされている文字列をcaret位置に貼り付けます。 ただし、文字列を編集集中の場合のみ有効となります。
すべて選択	すべての項目を選択状態にします。
検索 ...	検索・置換 ダイアログを [一括検索] タブが選択状態でオープンします。
置換 ...	検索・置換 ダイアログを [一括置換] タブが選択状態でオープンします。

[コンテキスト・メニュー]

ウォッチ 1 に登録	選択しているレジスタ名／カテゴリを ウォッチ パネル (ウォッチ 1) に登録します。
コピー	編集中の場合、選択している文字列をクリップ・ボードにコピーします。 行選択している場合、レジスタ項目／カテゴリをクリップ・ボードにコピーします。 なお、コピーした項目は、 ウォッチ パネル に貼り付け可能です。
表記	表示形式を指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
自動	選択している項目 (下位項目を含む) の値を規定値で表示します (デフォルト)。
16 進数	選択している項目 (下位項目を含む) の値を 16 進数で表示します。
符号付き 10 進数	選択している項目 (下位項目を含む) の値を符号付き 10 進数で表示します。
符号無し 10 進数	選択している項目 (下位項目を含む) の値を符号なし 10 進数で表示します。
8 進数	選択している項目 (下位項目を含む) の値を 8 進数で表示します。
2 進数	選択している項目 (下位項目を含む) の値を 2 進数で表示します。
ASCII	選択している項目 (下位項目を含む) の文字列を ASCII コードで表示します。 対象が 2 バイト以上ある場合は、1 バイトずつの文字を並べて表示します。
Float	選択している項目を Float で表示します。 ただし、4 バイト・データ以外の場合は、規定値で表示します。
Double	選択している項目を Double で表示します。 ただし、8 バイト・データ以外の場合は、規定値で表示します。
16 進数値を併記	値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。

SFR パネル

SFR の内容の表示、および値の変更を行います（「[2.10.3 SFR を表示／変更する](#)」参照）。

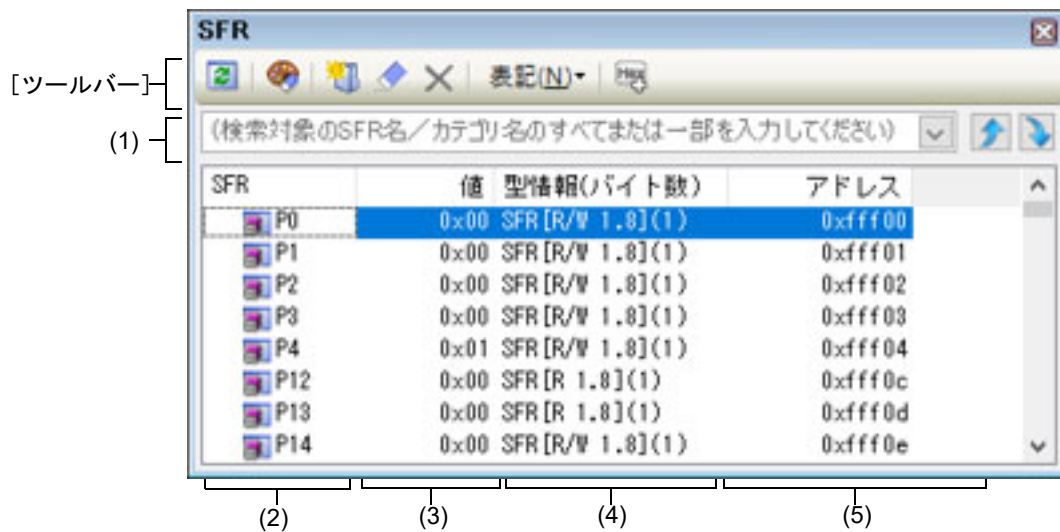
なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

注意 読み込み動作によってマイクロコントローラが動作してしまう SFR は、読み込み保護対象となるため、値の読み込みは行いません（[値] に“?” を表示）。
読み込み保護対象の SFR の内容を取得したい場合は、コンテキスト・メニューの [値を強制読み込み] を選択してください。

備考 1. ツールバーの 、または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。

備考 2. パネル上の各エリアの区切り線をダブルクリックすることにより、該当エリアの内容を省略することなく表示可能な最小幅に変更することができます。

図 A.12 SFR パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [[ファイル] メニュー (SFR パネル専用部分)]
- [[編集] メニュー (SFR パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]



[オープン方法]



- [表示] メニュー → [SFR] を選択

[各エリアの説明]

- (1) 検索エリア
SFR 名の検索を行います。




<input type="text"/>	<p>検索対象の文字列を指定します（大文字／小文字不問）。 キーボードより文字列を直接入力するか（最大指定文字数：512 文字）、ドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。</p>
----------------------	---

	テキスト・ボックスで指定している文字列を含む SFR 名を上方向に検索し、検索結果を選択状態にします。
	テキスト・ボックスで指定している文字列を含む SFR 名を下方向に検索し、検索結果を選択状態にします。

- 備考 1. カテゴリ（フォルダ）により分類されて非表示の状態の SFR 名も検索します（展開して選択状態となります）。
- 備考 2. 検索対象の文字列入力後、[Enter] キーを押下することにより、 ボタンのクリックと同等の動作を行い、[Shift] + [Enter] キーを押下することにより、 ボタンのクリックと同等の動作を行います。

(2) [SFR] エリア

SFR の種別をカテゴリ（フォルダ）として分類し、各 SFR 名を一覧表示します。
表示される各アイコンの意味は次のとおりです。


	このカテゴリに属する SFR 名を表示している状態を示します。アイコンをダブルクリック、または“-”マークをクリックすると、カテゴリを閉じ SFR 名を非表示にします。 なお、カテゴリはデフォルトでは存在しません。必要な場合は、カテゴリを新規作成したのち、 ツリーの編集 を行ってください。
	SFR 名が非表示の状態を示します。アイコンをダブルクリック、または“+”マークをクリックすると、カテゴリを開き SFR 名を表示します。 なお、カテゴリはデフォルトでは存在しません。必要な場合は、カテゴリを新規作成したのち、 ツリーの編集 を行ってください。
	SFR 名を表示します。


備考 このエリアのヘッダ部をクリックすることにより、カテゴリ名を文字コード順でソートします（カテゴリ内 SFR 名も同様にソートします）。

このエリアは、次の機能を備えています。

(a) ツリーの編集

各 SFR を任意のカテゴリ（フォルダ）で分類し、ツリー形式を編集することができます。

カテゴリを新規に作成する場合は、作成したい SFR 名にキャレットを移動したのち、ツールバーの  ボタンのクリック、またはコンテキスト・メニューの [カテゴリを作成] を選択し、任意にカテゴリ名称を入力することにより行います（最大指定文字数：1024 文字）。


なお、カテゴリを削除する場合は、削除したいカテゴリを選択したのち、ツールバーの  ボタンのクリック、またはコンテキスト・メニューの [削除] を選択します。ただし、削除できるカテゴリは、空のカテゴリのみです。

また、カテゴリ名を編集する場合は、編集したいカテゴリ名を選択したのち、次のいずれかの操作により行います。

- 再度クリック後、キーボードよりカテゴリ名を直接編集
- [編集] メニュー → [名前の変更] を選択後、キーボードよりカテゴリ名を直接編集
- [F2] キーを押下後、キーボードよりカテゴリ名を直接編集

カテゴリを作成したのち、SFR 名をカテゴリ内に直接ドラッグ・アンド・ドロップすることにより、各 SFR をカテゴリで分類したツリー形式で表示します。

同様に、カテゴリと SFR 名の表示の順番（上下位置）も、ドラッグ・アンド・ドロップ操作により自由に変更することができます。

編集をクリアし初期状態にする場合は、ツールバーの  ボタンのクリック、またはコンテキスト・メニューの [カスタマイズをクリア] を選択します。

備考 CS+V8.07.00 から初期状態でカテゴリ分けするようになりました。カスタマイズをクリアすると、デフォルトのカテゴリで分類して表示します。

注意 1. カテゴリ内にカテゴリを作成することはできません。

注意 2. SFR の追加／削除はできません。

(b) ウォッチ式の登録

SFR/ カテゴリをウォッチ式として [ウォッチパネル](#) に登録することができます。

操作方法についての詳細は、「[2.10.6.1 ウォッチ式を登録する](#)」を参照してください。


- 備考 1. カテゴリを対象としてウォッチ式の登録を行った場合、そのカテゴリに属するすべての SFR がウォッチ式として登録されます。
- 備考 2. 登録したウォッチ式には、自動的にスコープ指定が付与されます。

(3) [値] エリア

SFR の値を表示／変更します。

表示進数は、ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューより選択することができます。また、常に 16 進数表示を併記する表示形式を選択することもできます。

SFR の値として表示されるマークや色の意味は次のとおりです（表示の際の文字色／背景色はオプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します）。

表示例（デフォルト）			説明
0x0	文字色	青色	ユーザにより、値が変更されている SFR の値（[Enter] キーによりターゲット・メモリに書き込まれます）
	背景色	標準色	
0x0	文字色	茶色	プログラムの実行により、値が変化した SFR の値 ツールバーの  ボタン、またはコンテキスト・メニューの [表示色をリセット] を選択することにより、強調表示をリセットします。
	背景色	クリーム	
?	文字色	グレー	読み込み保護対象の SFR ^注 の値
	背景色	標準色	

注 読み込み動作によってマイクロコントローラが動作してしまう SFR を示します。
読み込み保護対象の SFR の内容を取得する場合は、コンテキスト・メニューの [値を強制読み込み] を選択することにより行ってください。

注意 1 バイト / 2 バイト SFR と、1 バイト / 2 バイト SFR に割り付けられている 1 ビット SFR では、値を取得するタイミングが異なります。このため、同一の SFR の値を表示していても値が異なる場合があります。

備考 このエリアのヘッダ部をクリックすることにより、値を数値の昇順でソートします。

このエリアは、次の機能を備えています。













- (a) SFR 値の変更
SFR の値の変更は、対象 SFR 値を選択したのち、再度クリックし、キーボードからの直接入力により行います（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。
SFR 値を編集したのち、[Enter] キーの押下、または編集領域以外へのフォーカスの移動により、デバッグ・ツールのターゲット・メモリに書き込まれます。
SFR 値の変更方法についての詳細は、「[2.10.3.4 SFR の内容を変更する](#)」を参照してください。
 - (b) SFR 値の保存
[ファイル] メニュー → [名前を付けて SFR データを保存...] を選択することにより、名前を付けて保存 ダイアログをオープンし、SFR のすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) / CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。
SFR 値の保存方法についての詳細は、「[2.10.3.6 SFR の表示内容を保存する](#)」を参照してください。
- (4) [型情報 (バイト数)] エリア
各 SFR の型情報を次の形式で表示します。

- < SFR の種類 > [< アクセス属性 > < すべてのアクセス可能サイズ >] (< サイズ >)

アクセス属性	アクセス属性として、次のいずれかを表示します。	
	R	リードのみ可能
	W	ライトのみ可能
	R/W	リード／ライト可能
すべてのアクセス可能サイズ	アクセス可能なサイズをビット単位で小さい順に“,”で区切り列挙します。	
サイズ	SFR のサイズを表示します。 バイト単位で表示可能な場合はバイト単位で、ビット単位でのみ表示可能な場合はビット単位で単位を付与して表示します。	

- 例 1. 「SFR [R/W 1.8] (1 バイト)」の場合
リード/ライト可能, 1 ビット・アクセス/8 ビット・アクセス可能, サイズが1バイトの SFR
- 例 2. 「SFR [R/W 1] (1 ビット)」の場合
リード/ライト可能, 1 ビット・アクセス可能, サイズが1ビットの SFR
- 備考 このエリアのヘッダ部をクリックすることにより, 型情報を文字コード順でソートします。
- (5) [アドレス] エリア
各 SFR がマッピングされているアドレスを表示します (16 進数表記固定)。
ただし, ビット・レジスタの場合は, 次の例のようにビット・オフセット値を付与して表示します。
- 例 1. 「0xFF40」の場合
アドレス「0xFF40」に割り当てられている
- 例 2. 「0xFF40.4」の場合
アドレス「0xFF40」のビット4に割り当てられている (ビット・レジスタ)
- 備考 このエリアのヘッダ部をクリックすることにより, アドレスを数値の昇順でソートします。

[ツールバー]

	デバッグ・ツールから最新の情報を取得し, 表示を更新します。 読み込み保護対象の SFR の再読み込みは行いません。 ただし, プログラム実行中は無効となります。
	選択している SFR に対して, プログラム実行により値が変化したことを示す強調表示をリセットします。 ただし, プログラム実行中は無効となります。
	新規カテゴリ (フォルダ) を追加します。テキスト・ボックスに直接カテゴリ名を入力します。 なお, 新規に作成できるカテゴリの数に制限はありませが, カテゴリ内にカテゴリを作成することはできません。 ただし, プログラム実行中は無効となります。
	ユーザによるカスタマイズ (カテゴリの作成, 順番の変更, 表記の変更) をクリアします。
	選択している範囲の文字列を削除します。 空のカテゴリが選択状態の場合は, そのカテゴリを削除します (SFR の削除不可)。
表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 16 進数	選択している項目の値を 16 進数で表示します (デフォルト)。
 符号付き 10 進数	選択している項目の値を符号付き 10 進数で表示します。
 符号無し 10 進数	選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。
 8 進数	選択している項目の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	選択している項目の値を 2 進数で表示します。
 ASCII	選択している項目の値を ASCII コードで表示します。
	選択している項目の値表示の末尾に, その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。

[[ファイル] メニュー (SFR パネル専用部分)]

SFR パネル専用の [ファイル] メニューは次のとおりです (その他の項目は共通)。
ただし, プログラム実行中はすべて無効となります。

SFR データを保存	このパネルの内容を前回保存したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存します (「(b) SFR 値の保存」参照)。 なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けて SFR データを保存 ...] の選択と同等の動作となります。
名前を付けて SFR データを保存 ...	このパネルの内容を指定したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存するために、名前を付けて保存 ダイアログをオープンします (「(b) SFR 値の保存」参照)。

[[編集] メニュー (SFR パネル専用部分)]

SFR パネル専用の [編集] メニューは次のとおりです (その他の項目はすべて無効)。

切り取り	選択している範囲の文字列を切り取ってクリップ・ボードに移動します (SFR/ カテゴリの切り取り不可)。
コピー	選択している範囲の文字列をクリップ・ボードにコピーします。 SFR/ カテゴリが選択状態の場合は、その項目をコピーします。 なお、コピーした項目は、 ウォッチパネル に貼り付け可能です。
貼り付け	テキストが編集状態の場合、クリップ・ボードの内容をキャレット位置に挿入します (SFR/ カテゴリの貼り付け不可)。
削除	選択している範囲の文字列を削除します。 空のカテゴリが選択状態の場合は、その項目を削除します (SFR の削除不可)。
すべて選択	テキストが編集状態の場合、すべての文字列を選択します。 テキストが編集状態以外の場合、すべての SFR/ カテゴリを選択状態にします。
名前の変更	選択しているカテゴリの名称を編集します。
検索 ...	検索エリア のテキスト・ボックスにフォーカスを移動します。
移動 ...	指定した SFR へキャレットを移動するため、 指定位置へ移動 ダイアログ をオープンします。

[[コンテキスト・メニュー]]

ウォッチ 1 に登録	選択している SFR/ カテゴリを ウォッチパネル (ウォッチ 1) に登録します。
最新の情報に更新	デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、表示を更新します。 読み込み保護対象の SFR の再読み込みは行いません。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
値を強制読み込み	読み込み保護対象の SFR の値を 1 回強制的に読み込みます。
移動 ...	指定位置へ移動 ダイアログ をオープンします。
カテゴリを作成	新規カテゴリ (フォルダ) を追加します。テキスト・ボックスに直接カテゴリ名を入力します。 なお、新規に作成できるカテゴリの数に制限はありますが、カテゴリ内にカテゴリを作成することはできません。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
カスタマイズをクリア	ユーザによるカスタマイズ (カテゴリの作成、順番の変更、表記の変更) をクリアします。
コピー	選択している範囲の文字列をクリップ・ボードにコピーします。 SFR/ カテゴリが選択状態の場合は、その項目をコピーします。 なお、コピーした項目は、 ウォッチパネル に貼り付け可能です。
削除	選択している範囲の文字列を削除します。 空のカテゴリが選択状態の場合は、その項目を削除します (SFR の削除不可)。

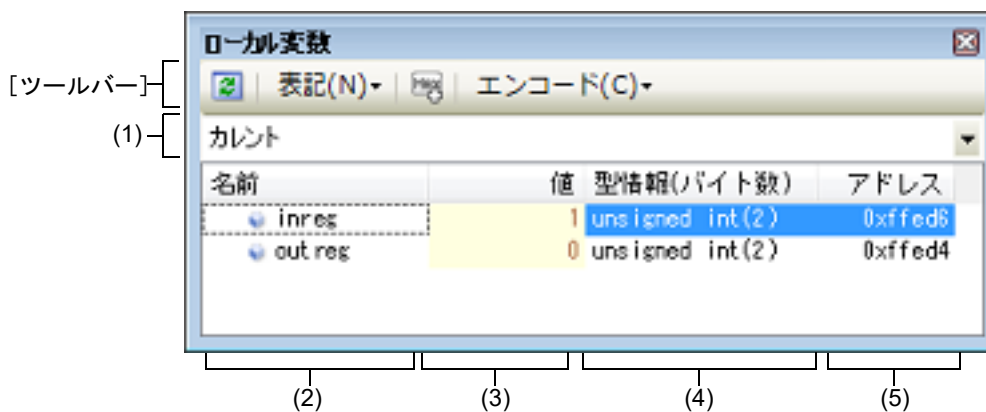
表記	表示形式を指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
16 進数	選択している項目の値を 16 進数で表示します (デフォルト)。
符号付き 10 進数	選択している項目の値を符号付き 10 進数で表示します。
符号無し 10 進数	選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。
8 進数	選択している項目の値を 8 進数で表示します。
2 進数	選択している項目の値を 2 進数で表示します。
ASCII	選択している項目の値を ASCII コードで表示します。
16 進数値を併記	選択している項目の値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。
表示色をリセット	選択している SFR に対して、プログラム実行により値が変化することを示す強調表示をリセットします。

ローカル変数 パネル

ローカル変数の内容の表示、および値の変更を行います（「2.10.5 ローカル変数を表示／変更する」参照）。
なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

- 注意 1.** プログラム実行中は、このパネルには何も表示されません。プログラムの実行が停止したタイミングで、各エリアの表示を行います。
- 注意 2.** コンパイラによる最適化のため、対象となる変数を使用していないブロックでは変数データがスタック／レジスタに存在しない場合があります。この場合は対象となる変数は表示されません。
- 備考 1.** ツールバーの **100%**、または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。
- 備考 2.** パネル上の各エリアの区切り線をダブルクリックすることにより、該当エリアの内容を省略することなく表示可能な最小幅に変更することができます。

図 A.13 ローカル変数 パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [[ファイル] メニュー (ローカル変数 パネル専用部分)]
- [[編集] メニュー (ローカル変数 パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [ローカル変数] を選択

[各エリアの説明]

- (1) スコープ・エリア
表示するローカル変数のスコープをドロップダウン・リストにより選択します。
選択できる項目は次のとおりです。




項目	動作
カレント	カレント PC 値の範囲でのローカル変数を表示します。
<深さ> <関数名 () [ファイル名 # 行番号]>注 1, 2	呼び出し元の関数の範囲でのローカル変数を表示します。 プログラム実行後、選択したスコープが存在するかぎり、ここで選択したスコープを保持します。

注 1. [コール・スタック パネル](#) で表示している関数呼び出し元を表示します。

注 2. 信頼性を喪失したスコープ情報の場合、リスト内の項目を無効色で表示します（無効色は、オプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します）。

(2) [名前] エリア

ローカル変数名、および関数名を表示します。関数の引数もローカル変数として表示します。また、配列、ポインタ型変数、構造体/共用体/クラスは、階層構造をツリー形式で表示します。このエリアを編集することはできません。表示される各アイコンの意味は次のとおりです。

	変数を示します。 Auto 変数、内部スタティック変数、Register 変数の表示も行います ^注 。 配列、ポインタ型変数、構造体/共用体/クラスは、階層構造をツリー形式で表示します。 先頭に "+" マークがある場合は、これをクリックすることにより次を展開表示します（展開後 "-" マークに変化）。	
	配列	配列中の全要素
	ポインタ型変数	ポインタが指し示す先の変数 なお、ポインタが指し示す先がポインタの場合は、さらに "+" マークを付与し、これをクリックすることにより参照先を表示します。 ただし、ポインタの指す値が不明な場合は、 "?" を表示します。
	構造体/共用体/クラス	構造体/共用体/クラスの全メンバ
	引数を表示します。	
	関数を表示します。	

注 Auto 変数を表示する場合、関数のプロローグ（関数の "{" やエピローグ（関数の "}"）ではローカル変数の正確な値を表示することができません（Auto 変数のアドレスは、スタック・ポインタ（SP）からの相対アドレスとなり、関数内で SP の値が確定するまで確定しません。プロローグやエピローグでは SP の操作が行われており、SP の値が確定していません。このため、プロローグやエピローグでは正確な値の表示ができません）。

このエリアは、次の機能を備えています。

(a) ウォッチ式の登録

C 言語変数をウォッチ式としてウォッチパネルに登録することができます。操作方法についての詳細は、「2.10.6.1 ウォッチ式を登録する」を参照してください。

備考 登録したウォッチ式には、自動的にスコープ指定が付与されます。

(b) メモリへのジャンプ




コンテキスト・メニューの [メモリへジャンプ] を選択することにより、選択しているローカル変数が配置されているアドレスにカーレットを移動した状態でメモリパネル（メモリ 1）がオープンします（すでにオープンしている場合はメモリパネル（メモリ 1）にジャンプ）。

(3) [値] エリア

ローカル変数の値を表示/変更します。

表示進数や文字列のエンコードは、ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューより選択することができます。また、常に 16 進数表示を併記する表示形式を選択することもできます。

ローカル変数の値として表示されるマークや色の意味は次のとおりです（表示の際の文字色/背景色はオプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します）。

表示例（デフォルト）			説明
	文字色	青色	ユーザにより、値が変更されているローカル変数値（[Enter] キーによりターゲット・メモリに書き込まれます）
	背景色	標準色	
	文字色	茶色	プログラムの実行により、値が変化したローカル変数値 ^注 プログラムを再び実行することにより、強調色がリセットされます。
	背景色	クリーム	
	文字色	グレー	ローカル変数の値を取得できない場合
	背景色	標準色	




注 プログラムの実行開始位置からブレークした位置で同じ変数名を表示していて、かつ、その変数値が変化している場合が対象となります。

このエリアは、次の機能を備えています。

- (a) ローカル変数値／引数値の変更
ローカル変数値、および引数値の変更は、対象ローカル変数値を選択したのち、再度クリックし、キーボードからの直接入力により行います（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。ローカル変数値、および引数値を編集したのち、[Enter] キーの押下、または編集領域以外へのフォーカスの移動により、デバッグ・ツールのターゲット・メモリに書き込まれます。ローカル変数値／引数値の変更方法についての詳細は、「[2.10.5.2 ローカル変数の内容を変更する](#)」を参照してください。
- (b) ローカル変数値の保存
[ファイル] メニュー→[名前を付けてローカル変数データを保存...] を選択することにより、名前を付けて保存ダイアログをオープンし、このパネルのすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。ローカル変数値の保存方法についての詳細は、「[2.10.5.3 ローカル変数の表示内容を保存する](#)」を参照してください。
- (4) [型情報 (バイト数)] エリア
ローカル変数の型名を表示します。表記は C 言語の記述に従います。配列の場合は “[]” 内に要素数を、関数の場合は “()” 内にサイズ (バイト数) を付与して表示します。なお、このエリアを編集することはできません。
- (5) [アドレス] エリア
ローカル変数のアドレスを表示します。変数がレジスタに割り当てられている場合は、レジスタ名を表示します。このエリアを編集することはできません。

[ツールバー]

ツールバーの各ボタンは、プログラム実行中は無効となります。

	デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、表示を更新します。
表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 自動	このパネル上の値の表記を変数ごとの規定値で表示します。
 16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
 10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
 8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。
 配列のインデックスを 10 進数表記	このパネル上の配列のインデックスを 10 進数で表示します (デフォルト)。
 配列のインデックスを 16 進数表記	このパネル上の配列のインデックスを 16 進数で表示します。
 Float	このパネル上の値を Float で表示します。ただし、4 バイト・データ以外、または型情報を持つ場合は、規定値で表示します。
 Double	このパネル上の値を Double で表示します。ただし、8 バイト・データ以外、または型情報を持つ場合は、規定値で表示します。
	値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。
エンコード	文字列変数のエンコードを変更する次のボタンを表示します。

 ASCII	文字列変数を ASCII コードで表示します (デフォルト)。
 Shift_JIS	文字列変数を Shift_JIS コードで表示します。
 EUC-JP	文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
 UTF-8	文字列変数を UTF-8 コードで表示します。
 UTF-16 Big-Endian	文字列変数を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-16 Little-Endian	文字列変数を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Big-Endian	文字列変数を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Little-Endian	文字列変数を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。

[[ファイル] メニュー (ローカル変数 パネル専用部分)]

ローカル変数 パネル専用の [ファイル] メニューは次のとおりです (その他の項目は共通)。ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

ローカル変数データを保存	このパネルの内容を前回保存したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存します (「(b) ローカル変数値の保存」参照)。なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けてローカル変数データを保存...] の選択と同等の動作となります。
名前を付けてローカル変数データを保存 ...	このパネルの内容を指定したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存するために、名前を付けて保存 ダイアログをオープンします (「(b) ローカル変数値の保存」参照)。

[[編集] メニュー (ローカル変数 パネル専用部分)]

ローカル変数 パネル専用の [編集] メニューは次のとおりです (その他の項目はすべて無効)。

コピー	選択している行の内容、または文字列をクリップ・ボードにコピーします。
すべて選択	項目をすべて選択状態にします。
名前の変更	選択しているローカル変数の値を変更するために、編集モードに移行します (「2.10.5.2 ローカル変数の内容を変更する」参照)。ただし、プログラム実行中は無効となります。
検索 ...	検索・置換 ダイアログを [一括検索] タブが選択状態でオープンします。
置換 ...	検索・置換 ダイアログを [一括置換] タブが選択状態でオープンします。

[コンテキスト・メニュー]

ウォッチ 1 に登録	選択しているローカル変数を ウォッチ パネル (ウォッチ 1) に登録します。
コピー	選択している行の内容、または文字列をクリップ・ボードにコピーします。
表記	表示形式を指定するために、次のカスケード・メニューを表示します。

自動	このパネル上の値の表記を変数ごとの規定値で表示します（デフォルト）。
16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。
配列のインデックスを 10 進表記	このパネル上の配列のインデックスを 10 進数で表示します（デフォルト）。
配列のインデックスを 16 進表記	このパネル上の配列のインデックスを 16 進数で表示します。
Float	このパネル上の値を Float で表示します。 ただし、4 バイト・データ以外、または型情報を持つ場合は、規定値で表示しません。
Double	このパネル上の値を Double で表示します。 ただし、8 バイト・データ以外、または型情報を持つ場合は、規定値で表示しません。
16 進数値を併記	値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を “ () ” で囲んで併記します。
エンコード	文字コードを指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
ASCII	文字列変数を ASCII コードで表示します。
Shift_JIS	文字列変数を Shift_JIS コードで表示します（デフォルト）。
EUC-JP	文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
UTF-8	文字列変数を UTF-8 コードで表示します。
UTF-16 Big-Endian	文字列変数を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
UTF-16 Little-Endian	文字列変数を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
UTF-32 Big-Endian	文字列変数を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
UTF-32 Little-Endian	文字列変数を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。
メモリヘジャンプ	選択している行が示すアドレスにキャレットを移動した状態で、 メモリパネル (メモリ 1) がオープンします。

ウォッチパネル

登録したウォッチ式の内容の表示、および値の変更を行います（「2.10.6 ウォッチ式を表示／変更する」参照）。

このパネルは、最大4個までオープンすることができます。各パネルは、タイトルバーの“ウォッチ1”、“ウォッチ2”、“ウォッチ3”、“ウォッチ4”の名称で識別され、それぞれ個別にウォッチ式の登録／削除／移動を行うことができます。

ウォッチ式の登録はこのパネル上から行えますが、エディタパネル／逆アセンブルパネル／メモリパネル／CPUレジスタパネル／ローカル変数パネル／SFRパネルより行うことも可能です。

ウォッチ式が登録されている状態のパネルをクローズした場合、そのパネルは非表示となりますが、登録されていたウォッチ式の情報も保持されます（再度そのパネルをオープンした際に、ウォッチ式が登録されている状態でオープンします）。

プログラムの実行後、ウォッチ式の値が変化すると表示を自動的に更新します（ステップ実行時には、ステップ実行ごとに表示を逐次更新）。

また、リアルタイム表示更新機能を有効にすることにより、プログラム実行中であっても、値の表示をリアルタイムに更新することも可能です。

なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

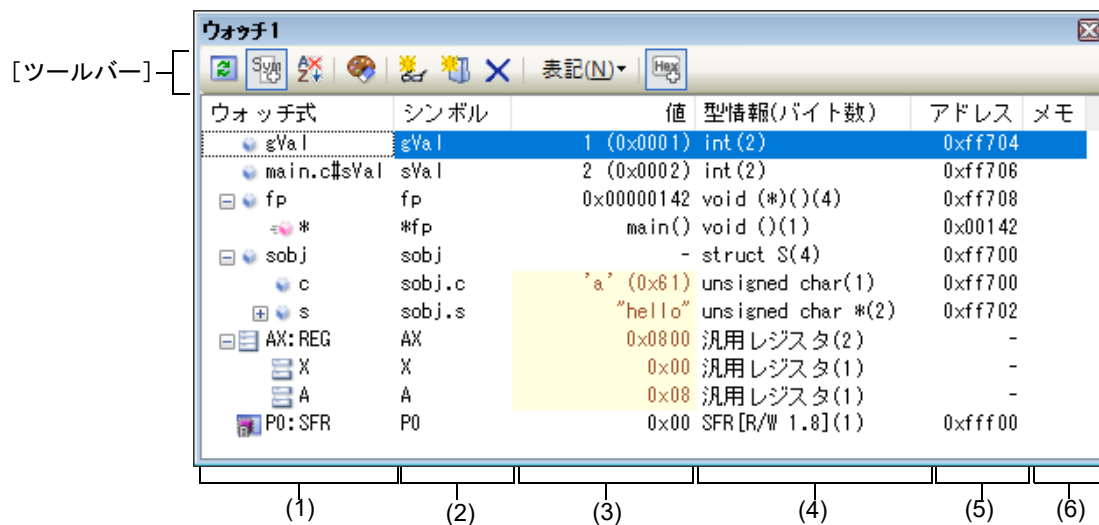
注意 1. プログラム実行中にCPUレジスタの内容を表示／変更することはできません。

注意 2. コンパイラによる最適化のため、対象となる変数を使用していないブロックでは変数データがスタック／レジスタに存在しない場合があります。この場合、対象となる変数をウォッチ式として登録しても値の表示は“?”のままとなります。

備考 1. ツールバーの **100%**、または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。

備考 2. パネル上の各エリアの区切り線をダブルクリックすることにより、該当エリアの内容を省略することなく表示可能な最小幅に変更することができます。

図 A.14 ウォッチパネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [[ファイル]メニュー (ウォッチパネル専用部分)]
- [[編集]メニュー (ウォッチパネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [ウォッチ] → [ウォッチ 1 ~ 4] を選択

[各エリアの説明]









(1) [ウォッチ式] エリア

登録しているウォッチ式を一覧で表示します。

このエリアの表タイトル部をクリックすることにより、一覧内のウォッチ式をアルファベット順でソートすることができます。

また、カテゴリ（フォルダ）を自由に作成してウォッチ式を分類し、ツリー形式で表示することができます（「(a) ツリーの編集」参照）。


表示される各アイコンの意味は次のとおりです。


	このカテゴリに属するウォッチ式を表示している状態を示します。アイコンをダブルクリック、または“-”マークをクリックすると、カテゴリを閉じウォッチ式を非表示にします。
	このカテゴリに属するウォッチ式が非表示の状態を示します。アイコンをダブルクリック、または“+”マークをクリックすると、カテゴリを開きウォッチ式を表示します。
	ウォッチ式が変数であることを示します。 配列、ポインタ型変数、構造体/共用体/クラスを示すウォッチ式の先頭には、“+”/“-”マークを表示し、これをクリックすることにより展開/折りたたみ表示します。
	ウォッチ式が関数であることを示します。
	ウォッチ式が即値であることを示します。
	ウォッチ式が式であることを示します。
	ウォッチ式が SFR であることを示します。
	ウォッチ式が CPU レジスタであることを示します。 下階層のレジスタ（レジスタの部分）を持つウォッチ式の先頭には、“+”/“-”マークを表示し、これをクリックすることにより展開/折りたたみ表示します。

このエリアは、次の機能を備えています。

(a) ツリーの編集

ウォッチ式をカテゴリ（フォルダ）で分類し、ツリー形式で表示することができます。

カテゴリを新規に作成する場合は、作成したい位置にキャレットを移動したのち、ツールバーの  ボタンのクリック、またはコンテキスト・メニューの [カテゴリを作成] を選択し、任意にカテゴリ名称を入力することにより行います。

なお、カテゴリを削除する場合は、削除したいカテゴリを選択したのち、ツールバーの  ボタンのクリック、またはコンテキスト・メニューの [削除] を選択します。

また、作成したカテゴリ名を編集する場合は、編集したいカテゴリ名を選択したのち、次のいずれかの操作により行います。

- 再度クリック後、キーボードよりカテゴリ名を直接編集

- [編集] メニュー → [名前の変更] を選択後、キーボードよりカテゴリ名を直接編集

- [F2] キーを押下後、キーボードよりカテゴリ名を直接編集

カテゴリを作成したのち、登録済みのウォッチ式をカテゴリ内に直接ドラッグ・アンド・ドロップすることにより、各ウォッチ式をカテゴリで分類したツリー形式で表示します。

同様に、カテゴリとウォッチ式の表示の順番（上下位置）も、ドラッグ・アンド・ドロップ操作により自由に変更することができます。

注意 1. カテゴリ内にカテゴリを作成することはできません。

注意 2. 1つのウォッチパネルにおいて、カテゴリは1500個まで作成することができます（上限値を越えて作成しようとした場合、メッセージを表示します）。

備考 ウォッチ式/カテゴリを他のウォッチパネル（ウォッチ1～ウォッチ4）にドラッグ・アンド・ドロップすると、ドロップ先のウォッチパネルにウォッチ式/カテゴリがコピーされます。

(b) 展開/折りたたみ表示

配列、ポインタ型変数、構造体／共用体／クラス、レジスタ（部分を表す名前がついているもののみ）を示すウォッチ式の先頭には、“+”マークを表示し、これをクリックすることにより次を展開表示します（展開後“-”マークに変化）。

ウォッチ式	展開表示の際の内容
配列	配列中の全要素 コンテキスト・メニューの [表記] → [ASCII] を選択することにより、文字列として表示可能です（最大表示文字数：256 文字）。 ただし、エンコードの種類により表示不可能な場合は、“.” または “?” を表示します。
ポインタ型変数	ポインタが指し示す先の変数
構造体／共用体／クラス	構造体／共用体／クラスの全メンバ
レジスタ	レジスタを構成するビット／ビット列の名称 例) AX レジスタの場合 A レジスタ X レジスタ

(c) 新規ウォッチ式の登録

新規にウォッチ式を登録する方法には、次の3通りがあります。

注意 1つのウォッチパネルにおいて、ウォッチ式は3000個まで登録することができます（上限値を越えて登録しようとした場合、メッセージを表示します）。

<1> 他のパネルからのウォッチ式の登録

他のパネル上において、ウォッチ式として登録したい対象に対して、次のいずれかの操作を行います。

- 対象文字列を選択したのち、任意のウォッチパネル（ウォッチ1～ウォッチ4）上のこのエリアに直接ドラッグ・アンド・ドロップ
- 対象文字列を選択したのち、または対象文字列のいずれかにカーレットを移動したのち（対象は自動的に決定されます）、コンテキスト・メニューの [ウォッチ1に登録] を選択
- 対象文字列を [編集] メニュー → [コピー] したのち、任意のウォッチパネル（ウォッチ1～ウォッチ4）上のこのエリアで [編集] メニュー → [貼り付け] を選択

なお、この操作が可能なパネルとウォッチ式として登録可能な対象との関係は次のとおりです。


表 A.5 各パネルとウォッチ式として登録可能な対象の関係

パネル名	ウォッチ式として登録可能な対象
エディタ パネル	C/C++ 言語変数 ^{注1} /CPU レジスタ /SFR/ アセンブラ・シンボル
逆アセンブル パネル	C/C++ 言語変数 ^{注1} /CPU レジスタ /SFR/ アセンブラ・シンボル
CPU レジスタ パネル	CPU レジスタ ^{注2}
ローカル変数 パネル	C/C++ 言語変数 ^{注1} （ローカル変数）
SFR パネル	SFR ^{注2}

注 1. C 言語（C89/C99）、C++ 言語の変数を表示します。

注 2. 自動的にスコープ指定がウォッチ式に付与されます。

<2> ウォッチパネル上での直接登録

任意のウォッチパネル（ウォッチ1～ウォッチ4）において、ツールバーの  ボタンをクリック、またはコンテキスト・メニューの [新規ウォッチ式を追加] を選択することにより、このエリアの最下段に新規ウォッチ式用のエントリ・ボックスが表示されます。

エントリ・ボックスの [ウォッチ式] エリアにおいて、キーボードより直接ウォッチ式を入力したのち、[Enter] キーを押下します。

ウォッチ式の入力形式については、「(b) ウォッチ式と演算子」を参照してください。

また、ウォッチ式は、スコープを指定して登録することができます。スコープ指定してウォッチ式を登録した場合の扱いは次のとおりです。

注意 ロード・モジュール名, またはファイル名に空白や次の記号が含まれている場合, 名前をダブル・クォーテーション“ ”で囲んでください。
 \$, #, (,), [,], &, ^, %, +, -, *, /, :, ?, ', |, ¥, <, >, !
例 : “c:¥folder¥prog.abs”\$file.c#func#var

表 A.6 C/C++ 言語関数をスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い

スコープ指定	ロード・モジュール名	ソース・ファイル名	関数名	変数名
prog\$file#func	prog	file	func	スタティック関数
prog\$func	prog	グローバル	func	グローバル関数
file#func	カレント	file	func	スタティック関数
func	カレント	カレント	func	すべて注

注 カレント PC 値のスコープからスタティック関数, グローバル関数の順で検索します。スコープ範囲外のスタティック関数は検索対象外になります。
 名前空間内に定義されている関数を指定する場合は, スコープを記入しないでください (例 : Scope::func)。
 また, 同名の関数が存在する場合はパラメータの型名を明記してください (例 : func(int, int))。

表 A.7 C/C++ 言語変数をスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い

スコープ指定	ロード・モジュール名	ソース・ファイル名	関数名	変数名	検索対象
prog\$file#func#var	prog	file	func	var	スタティック関数内スタティック変数注 ¹
prog\$file#var	prog	file	グローバル	var	ファイル内スタティック変数
prog\$var	prog	グローバル	グローバル	var	グローバル変数
file#func#var	カレント	file	func	var	スタティック関数内スタティック変数注 ¹
file#var	カレント	file	グローバル	var	ファイル内スタティック変数
var	カレント	カレント	カレント	var	すべて注 ²

注 1. 名前空間内に定義されている関数および変数を指定する場合は, スコープを記入してください (例 : Scope::func)。
 また, 同名の関数が存在する場合はパラメータの型名を明記してください (例 : func(int, int))。

注 2. カレント PC 値が指定関数内にある場合は, スタティック宣言されていないローカル変数も検索対象となります。

注 3. カレント PC 値のスコープからローカル変数, ファイル内スタティック変数, グローバル変数の順で検索します。スコープ範囲外のローカル変数およびファイル内スタティック変数は, 検索対象外となります。
 ただし, [グローバル変数をカレント・スコープ外からも検索する] プロパティで [はい] を選択した場合スコープ範囲外のグローバル変数も検索します。

表 A.8 CPU レジスタをスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い

スコープ指定	レジスタ・バンク	CPU レジスタ名
AX:RB0	レジスタ・バンク 0	AX
AX:REG	カレント・レジスタ・バンク	AX

表 A.9 SFR をスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い

スコープ指定	SFR 名
P0:SFR	P0
P0	P0

- 備考 1. このエリアで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「[2.20.2 シンボル名の入力補完機能](#)」参照）。
- 備考 2. 即値は数値として扱われます。また、即値に演算子を使用することができます。
- 備考 3. ウォッチ式として、シンボルを使用した演算式を指定することができます。
- 備考 4. 同名の C/C++ 言語変数 /CPU レジスタ /SFR が存在する際に、スコープ指定せずにそれらを登録した場合、次の順にシンボルを解決し、値を表示します。
C/C++ 言語変数 > CPU レジスタ > SFR
- 備考 5. 同名のローカル変数とグローバル変数が存在する際に、スコープを指定せずにシンボルのみ登録した場合、カレント PC 値のスコープを基にシンボルを解決し、値を表示します。
- 備考 6. ウォッチ式として単に "I" と指定した場合、虚数のキーワードとして解釈します。レジスタ "I" の値を取得する場合は、レジスタの後ろに ":REG" を付加してください。

<3> 他のアプリケーションからの登録

外部エディタなどから、C/C++ 言語変数 /CPU レジスタ /SFR/ アセンブラ・シンボルの文字列を選択し、次のいずれかの操作を行います。

- 対象文字列を、任意のウォッチパネル（ウォッチ 1～ウォッチ 4）上のこのエリアに直接ドラッグ・アンド・ドロップ
- 対象文字列をクリップ・ボードにコピーしたのち、任意のウォッチパネル（ウォッチ 1～ウォッチ 4）上のこのエリアで [編集] メニュー → [貼り付け] を選択


- 備考 1. 各ウォッチパネル（ウォッチ 1～ウォッチ 4）上で登録したウォッチ式は、それぞれ個別に管理され、プロジェクトのユーザ情報として保存されます。
- 備考 2. ウォッチ式は、同名を複数登録することができます。
- 備考 3. 登録したウォッチ式をファイルにエクスポートし、そのファイルをインポートすることにより、ウォッチ式を再登録することができます（「[2.10.6.8 ウォッチ式をエクスポート／インポートする](#)」参照）。

(d) ウォッチ式の編集

登録済みのウォッチ式の編集は、対象ウォッチ式をダブルクリックし、対象ウォッチ式を編集モードにしたのち、キーボードから編集内容を直接入力して行います（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。

ウォッチ式を編集したのち、[Enter] キーを押下すると編集を完了します。

(e) ウォッチ式の削除

ツールバーの  ボタンのクリック、またはコンテキスト・メニューの [削除] を選択することにより、選択しているウォッチ式を削除します。

(f) 各種イベントの設定

コンテキスト・メニューの [アクセス・ブレイクの設定] / [トレース出力] を選択することにより、選択しているウォッチ式に各種イベントを設定することができます。

アクセス系のブレイク・イベントが設定された場合、ウォッチ式のアイコンが変化します（ウォッチ式のアイコンの下にブレイク・イベントのイベント・マークを重ねて表示）。トレース・イベントの場合は、ウォッチ式のマークに変化はありません。

イベントを設定することにより、設定したイベントの詳細情報が **イベントパネル** に反映されます。

ただし、イベントの設定は、対象となるウォッチ式がグローバル変数 / 関数内スタティック変数 / ファイル内スタティック変数 / SFR の場合のみ行うことができます。

イベントの設定方法についての詳細は次を参照してください。

- 「[2.9.5 変数 /SFR へのアクセスで停止する](#)」
- 「[2.12.4 条件を満たしたときのみの実行履歴を収集する【IECUBE】【シミュレータ】](#)」

(g) メモリ定義アドレスへのジャンプ

コンテキスト・メニューの [メモリヘジャンプ] を選択することにより、選択しているウォッチ式が定義されているアドレスにキャレットを移動した状態で**メモリパネル** (メモリ 1) がオープンします (すでにオープンしている場合は、メモリパネル (メモリ 1) にジャンプ)。
ただし、同時に複数のウォッチ式を選択している場合、または SFR/CPU レジスタを選択している場合は、無効となります。

(2) [シンボル] エリア

登録しているウォッチ式のシンボルを表示します。

コンテキスト・メニューやツールバーの [シンボル列を表示] により [シンボル] エリアを表示するかどうかを切り替えます。

ウォッチ式にスコープ指定が含まれる場合、[シンボル] エリアにはウォッチ式からスコープ指定を外して表示します。

例 prog\$file#func#var の場合 var

ウォッチ式の配列、ポインタ型変数、構造体/共用体/クラスを展開表示した場合、[シンボル] エリアには親を含んだ式を表示します。

例 構造体オブジェクト subj を展開したメンバー mem の場合 subj.mem

(3) [値] エリア

登録しているウォッチ式の値を表示/変更します。

なお、ウォッチ式が関数ポインタの場合は、関数名を表示します。

表示進数やエンコードは、ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューより選択することができます。

また、常に 16 進数値を併記する表示形式を選択することもできます。

なお、デフォルトの表示形式は、ウォッチ式の型に依存して、次のように自動的に決定されます。

表 A.10 ウォッチ式の表示形式 (デフォルト)


ウォッチ式の型	表示形式
char, signed char, unsigned char	ASCII 文字に続き "()" 内に 16 進数値を併記
short, signed short, short int, signed short int, int, signed, signed int, long, signed long, long int, signed long int	符号付き 10 進数値に続き "()" 内に 16 進数値を併記
unsigned short, unsigned short int, unsigned, unsigned int, unsigned long, unsigned long int	符号なし 10 進数値に続き "()" 内に 16 進数値を併記
float, float_Complex, float_Imaginary	Float (サイズが 4 バイトの場合) 値 ^{注1}
double, long double, double_Complex, long double_Complex, double_Imaginary, long double_Imaginary	Double (サイズが 8 バイトの場合) 値 ^{注1}
char, signed char, unsigned char へのポインタ	文字列エンコード: Shift_JIS
char, signed char, unsigned char 以外へのポインタ	16 進数
char, signed char, unsigned char 型の配列	文字列エンコード: Shift_JIS
Bool	符号なし 10 進数値に続き "()" 内に 16 進数値を併記
列挙型	列挙定数値に続き "()" 内に 16 進数値を併記
ラベル ^{注2} , 即値アドレス ^{注3} , EQU シンボル	符号付き 10 進数値に続き "()" 内に 16 進数値を併記
ビット・シンボル	符号なし 10 進数値に続き "()" 内に 16 進数値を併記
その他	16 進数

注 1. 浮動小数点型および複素数型の値は、近似値 (round to nearest) で丸めたものを表示します。

注 2. FAA のラベルのメモリ空間はラベルが属するメモリ空間 (インストラクション・コード空間/データ空間) に従います。

注 3. FAA での即値アドレスのメモリ空間はデバッグ・ツールの [メモリ] カテゴリ内の [FAA メモリ空間] プロパティの値に従います。

また、ウォッチ式の値として表示されるマークや色の意味は次のとおりです（表示の際の文字色／背景色はオプションダイアログにおける「全般 - フォントと色」カテゴリの設定に依存します）。

表示例（デフォルト）			説明
0x0	文字色	青色	ユーザにより、値が変更されているウォッチ式の値（[Enter] キーによりターゲット・メモリに書き込まれます）
	背景色	標準色	
0x0	文字色	ピンク	リアルタイム表示更新機能を行っているウォッチ式の値
	背景色	標準色	
0x0	文字色	茶色	プログラムの実行により、値が変化したウォッチ式の値 ツールバーの  ボタン、またはコンテキスト・メニューの「表示色をリセット」を選択することにより、強調表示をリセットします。
	背景色	クリーム	
?	文字色	グレー	存在しない変数をウォッチ式として登録した場合、またはウォッチ式の値を取得できなかった場合（変数がスコープを外れた場合など）
	背景色	標準色	

備考 1. 読み込み動作によってマイクロコントローラが動作してしまう SFR は、読み込み保護対象となり、値の読み込みは行いません。読み込み保護対象の SFR の内容を読み込みたい場合には、コンテキスト・メニューの「値を強制読み込み」を選択してください。

備考 2. 各ウォッチ式は、登録された順序で値の取得を行います。
このため、同一の SFR を複数登録した場合、値を取得するタイミングに差が生じるため、表示される値が異なる場合があります。

このエリアは、次の機能を備えています。

- (a) リアルタイム表示更新機能
リアルタイム表示更新機能を使用することにより、プログラムが停止している状態の時だけでなく、実行中の状態であっても、登録したウォッチ式の値の表示／変更を行うことができます。
リアルタイム表示更新機能についての詳細は、「[2.10.1.4 プログラム実行中にメモリの内容を表示／変更する](#)」を参照してください。
- (b) ウォッチ式の値の変更
ウォッチ式の値の変更は、対象ウォッチ式の値を選択したのち、再度クリックし、キーボードからの直接入力により行います（[Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします）。
ウォッチ式の値を編集したのち、[Enter] キーの押下、または編集領域以外へのフォーカスの移動により、ターゲット・メモリに書き込まれます。
ウォッチ式の値の変更方法についての詳細は、「[2.10.6.6 ウォッチ式の内容を変更する](#)」を参照してください。
- (c) ウォッチ式の値の保存
[ファイル] メニュー→[名前を付けてウォッチ・データを保存...] を選択することにより、名前を付けて保存ダイアログをオープンし、このパネルのすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。
また、コンテキスト・メニューの「ウォッチ・データを展開保存...」を選択することにより、名前を付けて保存ダイアログをオープンし、選択したウォッチ式の内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。
ウォッチ式の値の保存方法については、「[2.10.6.9 ウォッチ式の表示内容を保存する](#)」を参照してください。
- (4) [型情報 (バイト数)] エリア
ウォッチ式に対して、次の形式で型情報を表示します。

ウォッチ式	表示形式
単独の CPU レジスタ	< CPU レジスタの種類 > (< サイズ ^{注1} >)

ウォッチ式	表示形式	
単独の SFR	< SFR の種類 > (< アクセス属性 > < アクセス・タイプ > < サイズ ^{注1} >)	
	アクセス属性	R : 読み出しのみ可能 W : 書き込みのみ可能 R/W : 読み出し／書き込み可能
	アクセス・タイプ	1 : 1ビット・アクセス可能 8 : バイト・アクセス可能 16 : ワード・アクセス可能
判別不能	?	
上記以外	< C コンパイラの判定に従ったウォッチ式の型 ^{注2} > (< サイズ ^{注1} >)	

注 1. ウォッチ式のサイズをバイト単位で示します。
ただし、ビット SFR/C 言語ビット・フィールドについては、ビット単位で表示し、数値の末尾に“ビット”表記を付与します。

注 2. ウォッチ式をコンパイルする際に、どの型として扱われるかを示します。
double, long double 型については、ビルド・ツールのプロパティ パネルの [コンパイル・オプション] タブ→[出力コード] カテゴリ内にある [double 型 / long double 型を float 型として処理する] プロパティの指定に従った型名を出力します。

(5) [アドレス] エリア

各ウォッチ式がマッピングされているアドレスを表示します (16 進数表記固定)。
ただし、ウォッチ式が、単独の CPU レジスタの場合は“-”を、また判別不能の場合では、“?”を表示します。

備考 ウォッチ式が SFR で、ビット・レジスタの場合は、次のようにビット・オフセット値を付与して表示します。

例 アドレス“0xFF40”のビット 4 に割り当てられている (ビット・レジスタ) の場合
表示内容 : 0xFF40.4

(6) [メモ] エリア






ウォッチ式／カテゴリに対して、ユーザが自由にコメントを入力することができます。
このエリアに入力したコメントの内容は、各ウォッチ式／カテゴリに対して個別に保持され、プロジェクトのユーザ情報として保存されます。したがって、ウォッチ式／カテゴリを削除すると、対応するメモの内容も破棄されます。













ただし、配列、レジスタなどを展開表示している場合、各展開要素に対してコメントを入力することはできません。

コメントを編集する場合は、編集したい項目をダブルクリックすることにより、選択した項目が編集モードとなります ([Esc] キーの押下で編集モードをキャンセルします)。最大 256 文字までの文字列をキーボードより直接入力することができます (改行コードは無効)。

文字列編集後、[Enter] キーの押下、または編集領域以外へのフォーカスの移動により、文字列編集を完了します。

[ツールバー]

	登録しているウォッチ式のすべての値を再取得し、表示を更新します。 ただし、読み込み保護対象の SFR の再読み込みは行いません。
	[シンボル] エリアを表示するかどうかを切り替えます。
	カラム列ごとのソート機能の有効・無効を切り替えます。
	選択しているウォッチ式に対して、プログラムの実行により値が変化したことを示す強調表示をリセットします。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
	新規ウォッチ式を登録します。テキスト・ボックスに直接ウォッチ式を入力します (「(c) 新規ウォッチ式の登録」参照)。

	新規カテゴリ（フォルダ）を追加します。テキスト・ボックスに直接カテゴリ名を入力します。 なお、1つのウォッチパネルに作成可能なカテゴリ数は、最大64個までです（カテゴリ内のカテゴリ作成は不可）。
	選択している範囲の文字列を削除します。 ウォッチ式／カテゴリが選択状態の場合は、その項目を削除します。 ただし、ウォッチ式の展開項目を選択している場合は無効となります。
表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 自動	選択しているウォッチ式の値の表記を変数ごとの規定値（「表 A.10 ウォッチ式の表示形式（デフォルト）」参照）で表示します（デフォルト）。
 16進数	選択している項目の値を16進数で表示します。
 符号付き10進数	選択している項目の値を符号付き10進数で表示します。
 符号無し10進数	選択している項目の値を符号無し10進数で表示します。
 8進数	選択している項目の値を8進数で表示します。
 2進数	選択している項目の値を2進数で表示します。
 ASCII	選択している項目の値をASCIIコードで表示します。
 Float	選択している項目の値をFloatで表示します。 ただし、選択しているウォッチ式が4バイト・データの場合のみ有効となります。
 Double	選択している項目の値をDoubleで表示します。 ただし、選択しているウォッチ式が8バイト・データの場合のみ有効となります。
	選択している項目の値表示の末尾に、その値の16進数表記を“（）”で囲んで併記します。 ただし、16進数表記をしている場合は併記しません。

[[ファイル] メニュー（ウォッチパネル専用部分）]

ウォッチパネル専用の[[ファイル]メニューは次のとおりです（その他の項目は共通）。
ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

ウォッチ・データを保存	このパネルの内容を前回保存したテキスト・ファイル（*.txt）/CSVファイル（*.csv）に保存します（「(c) ウォッチ式の値の保存」参照）。 なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けてウォッチ・データを保存...]の選択と同等の動作となります。
名前を付けてウォッチ・データを保存...	このパネルの内容を指定したテキスト・ファイル（*.txt）/CSVファイル（*.csv）に保存するために、名前を付けて保存ダイアログをオープンします（「(c) ウォッチ式の値の保存」参照）。

[[編集] メニュー（ウォッチパネル専用部分）]

ウォッチパネル専用の[[編集]メニューは次のとおりです（その他の項目はすべて無効）。

切り取り	選択範囲の文字列を切り取り、クリップ・ボードにコピーします。 ウォッチ式／カテゴリが選択状態の場合は、その項目を切り取ります。 ただし、ウォッチ式の展開項目を選択している場合は無効となります。
コピー	選択している範囲を文字列としてクリップ・ボードにコピーします。 ウォッチ式／カテゴリが選択状態の場合は、その項目をコピーします。 ただし、ウォッチ式の展開項目を選択している場合は無効となります。

貼り付け	テキストが編集状態の場合、クリップ・ボードの内容を caret 位置に挿入します。 テキストが編集状態以外の場合、ウォッチ式がクリップ・ボードにコピーされている場合は、コピーされているウォッチ式を caret 位置に登録します。
削除	選択している範囲の文字列を削除します。 ウォッチ式／カテゴリが選択状態の場合は、その項目を削除します。 ただし、ウォッチ式の展開項目を選択している場合は無効となります。
すべて選択	テキストが編集状態の場合、すべての文字列を選択します。 テキストが編集状態以外の場合、すべてのウォッチ式／カテゴリを選択状態にします。
名前の変更	選択しているウォッチ式、またはカテゴリの名称を編集します。
検索 ...	検索・置換 ダイアログを [一括検索] タブが選択状態でオープンします。
置換 ...	検索・置換 ダイアログを [一括置換] タブが選択状態でオープンします。

[コンテキスト・メニュー]

アクセス・ブレークの設定	この項目は、選択しているウォッチ式がグローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数、および SFR の場合のみ有効です（複数選択不可）。 アクセス系のブレーク・イベントを設定するために、次のカスケード・メニューを表示します（「 2.9.5.1 ブレーク・イベント（アクセス系）を設定する 」参照）。
読み込みブレークを設定	選択しているウォッチ式に、リード・アクセスのブレーク・イベントを設定します。
書き込みブレークを設定	選択しているウォッチ式に、ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します。
読み書きブレークを設定	選択しているウォッチ式に、リード／ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します。
読み込み組み合わせブレークを設定 【E1】【E20】	組み合わせブレーク・イベントの条件の1つとして、選択しているウォッチ式に、リード・アクセスのブレーク・イベントを設定します ^注 。
書き込み組み合わせブレークを設定 【E1】【E20】	組み合わせブレーク・イベントの条件の1つとして、選択しているウォッチ式に、ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します ^注 。
読み書き組み合わせブレークを設定 【E1】【E20】	組み合わせブレーク・イベントの条件の1つとして、選択しているウォッチ式に、リード／ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します ^注 。
トレース出力 【IECUBE】【シミュレータ】	この項目は、選択しているウォッチ式がグローバル変数／関数内スタティック変数／ファイル内スタティック変数、および SFR の場合のみ有効です（複数選択不可）。 トレース関連のイベントを設定するために、次のカスケード・メニューを表示します（「 2.12.4.1 ポイント・トレース・イベントを設定する 」／「 2.12.3.1 トレース・イベントを設定する 」参照）。

値をトレースに記録（読み込み時）	選択しているウォッチ式にリード・アクセスした際に、その値をトレース・メモリに記録するポイント・トレース・イベントを設定します。
値をトレースに記録（書き込み時）	選択しているウォッチ式にライト・アクセスした際に、その値をトレース・メモリに記録するポイント・トレース・イベントを設定します。
値をトレースに記録（読み書き時）	選択しているウォッチ式にリード/ライト・アクセスした際に、その値をトレース・メモリに記録するポイント・トレース・イベントを設定します。
読み書き時にトレース開始の設定 【E1】【E20】【COM Port】	選択しているウォッチ式にリード/ライト・アクセスした際に、プログラムの実行履歴を示すトレース・データの収集を開始するトレース開始イベントを設定します。
読み書き時にトレース終了の設定 【E1】【E20】【COM Port】	選択しているウォッチ式にリード/ライト・アクセスした際に、プログラムの実行履歴を示すトレース・データの収集を終了するトレース終了イベントを設定します。
トレース	トレース パネル をオープンし、取得したトレース・データを表示します。
リアルタイム表示更新設定	リアルタイム表示更新設定のため、次のカスケード・メニューを表示します（ 「(a) リアルタイム表示更新機能」 参照）。
リアルタイム表示更新全体設定	リアルタイム表示更新機能の全般設定を行うため、 プロパティ パネル をオープンします。
最新の情報に更新	登録しているウォッチ式のすべての値を再取得し、表示を更新します。ただし、読み込み保護対象のSFRの再読み込みは行いません。
シンボル列を表示	[シンボル] エリアを表示するかどうかを切り替えます。
ソート機能を無効	カラム列ごとのソート機能の有効・無効を切り替えます。
値を強制読み込み	読み込み保護対象のSFRの値を強制的に一度読み込みます。ただし、プログラム実行中は無効となります。
新規ウォッチ式を追加	新規ウォッチ式を登録します。テキスト・ボックスに直接ウォッチ式を入力します（ 「(c) 新規ウォッチ式の登録」 参照）。
カテゴリを作成	新規カテゴリ（フォルダ）を追加します。テキスト・ボックスに直接カテゴリ名を入力します。 なお、1つのウォッチ パネルに作成可能なカテゴリ数は、最大64個までです（カテゴリ内のカテゴリ作成は不可）。
削除	選択している範囲の文字列を削除します。 ウォッチ式/カテゴリが選択状態の場合は、その項目を削除します。ただし、ウォッチ式の展開項目を選択している場合は無効となります。
切り取り	選択している範囲の文字列を切り取ってクリップ・ボードに移動します。 ウォッチ式/カテゴリが選択状態の場合は、その項目を切り取ります。ただし、ウォッチ式の展開項目を選択している場合は無効となります。
コピー	選択している範囲の文字列をクリップ・ボードにコピーします。 ウォッチ式/カテゴリが選択状態の場合は、その項目をコピーします。
貼り付け	テキストが編集状態の場合、クリップ・ボードの内容をcaret位置に挿入します。 テキストが編集状態以外の場合、ウォッチ式がクリップ・ボードにコピーされている場合は、コピーされているウォッチ式をcaret位置に登録します。ただし、ウォッチ式の展開項目を選択している場合は無効となります。
名前の変更	選択しているウォッチ式、またはカテゴリの名称を編集します。
ウォッチ式をインポート ...	ウォッチ式をインポートするために、ウォッチ式データ・ファイルを開くダイアログをオープンします（ 「2.10.6.8 ウォッチ式をエクスポート/インポートする」 参照）。
表記	表示形式を指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。

自動	選択している項目の表記を変数ごとの規定値（「表 A.10 ウォッチ式の表示形式（デフォルト）」参照）で表示します（デフォルト）。
16 進数	選択している項目を 16 進数で表示します。
符号付き 10 進数	選択している項目を符号付き 10 進数で表示します。
符号無し 10 進数	選択している項目を符号なし 10 進数で表示します。
8 進数	選択している項目を 8 進数で表示します。
2 進数	選択している項目を 2 進数で表示します。
ASCII	選択している項目を ASCII コードで表示します。
16 進数値を併記	選択している項目の値表示の末尾に、その値の 16 進数表記を“（）”で囲んで併記します。 ただし、16 進数表記をしている場合は併記しません。
Float	選択している項目を Float で表示します。 ただし、選択しているウォッチ式が 4 バイト・データ以外、または型情報を持つ場合は、規定値（「表 A.10 ウォッチ式の表示形式（デフォルト）」参照）で表示します。
Double	選択している項目を Double で表示します。 ただし、選択しているウォッチ式が 8 バイト・データ以外、または型情報を持つ場合は、規定値（「表 A.10 ウォッチ式の表示形式（デフォルト）」参照）で表示します。
配列のインデックスを 10 進表記	すべての配列のインデックスを 10 進数で表示します。
配列のインデックスを 16 進表記	すべての配列のインデックスを 16 進数で表示します。
エンコード	文字コードを指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
ASCII	選択している項目を ASCII コードで表示します。
Shift_JIS	選択している項目を Shift_JIS コードで表示します（デフォルト）。
EUC-JP	選択している項目を EUC-JP コードで表示します。
UTF-8	選択している項目を UTF-8 コードで表示します。
UTF-16 Big-Endian	選択している項目を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
UTF-16 Little-Endian	選択している項目を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
UTF-32 Big-Endian	選択している項目を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
UTF-32 Little-Endian	選択している項目を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。
サイズ表記	サイズを指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
1 バイト	選択している項目を 8 ビット・データとして表示します。
2 バイト	選択している項目を 16 ビット・データとして表示します。
4 バイト	選択している項目を 32 ビット・データとして表示します。
8 バイト	選択している項目を 64 ビット・データとして表示します。
メモリヘジャンプ	選択しているウォッチ式が定義されているアドレスへキャレットを移動した状態でメモリパネル（メモリ 1）をオープンします（「(g) メモリ定義アドレスへのジャンプ」参照）。
表示色をリセット	選択しているウォッチ式に対して、プログラムの実行により値が変化したことを示す強調表示をリセットします。 ただし、プログラム実行中は無効となります。

ウォッチ・データを展開保存 ...	選択しているウォッチ式の内容を指定したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存するために、名前を付けて保存 ダイアログをオープンします (「(c) ウォッチ式の値の保存」参照)。
-------------------	--

注

【E1】【E20】

選択しているマイクロコントローラが組み合わせブレーク・イベントをサポートしている場合のみ、この項目は表示されます。

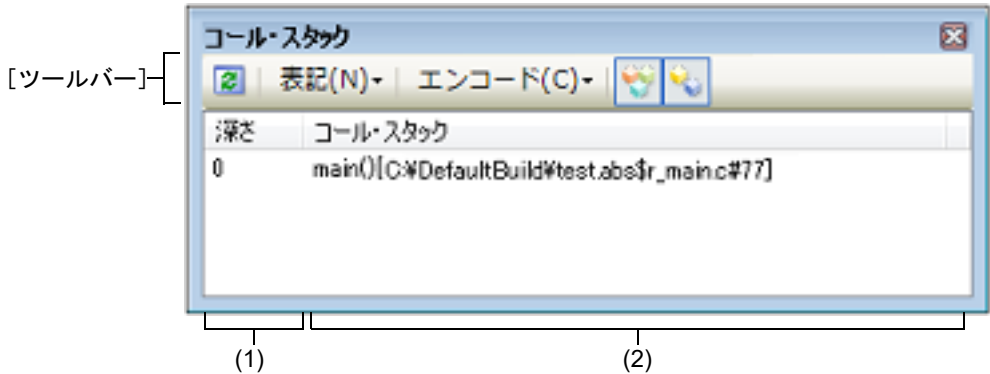
コール・スタック パネル

関数呼び出しのコール・スタック情報の表示を行います（「2.11.1 コール・スタック情報を表示する」参照）。
 なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

注意 プログラム実行中は、このパネルには何も表示されません。
 プログラムの実行が停止したタイミングで、各エリアの表示を行います。

備考 ツールバーの 100% ，または [Ctrl] キーを押しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。

図 A.15 コール・スタック パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [[ファイル] メニュー (コール・スタック パネル専用部分)]
- [[編集] メニュー (コール・スタック パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [コール・スタック] を選択

[各エリアの説明]

- (1) [深さ] エリア
 呼び出しの深さを表示します。
 カレント PC 位置を表示している行を 0 とし、呼び出し元に 1 から順に番号を付与します。
- (2) [コール・スタック] エリア
 現在のソース位置とスタックに積まれているコール・スタック情報（関数呼び出し元位置／各関数の引数など）を表示します。
 ツールバーの / ボタン，またはコンテキスト・メニューの [引数表示] / [モジュール・ファイル名表示] の選択による状態により、このエリアに表示する表示形式は次のように異なります。

状態	表示形式
- 引数を表示する - モジュール・ファイル名を表示する	<関数> (<引数> = <引数値 ^注 > , ...) [<モジュール・ファイル名> \$ <ファイル名> # <行番号>] (デフォルト)
- 引数を表示する - モジュール・ファイル名を表示しない	<関数> (<引数> = <引数値 ^注 > , ...) [<ファイル名> # <行番号>]

状態	表示形式
- 引数を表示しない - モジュール・ファイル名を表示する	<関数> ()[<モジュール・ファイル名> \$ <ファイル名> # <行番号>]
- 引数を表示しない - モジュール・ファイル名を表示しない	<関数> ()[<ファイル名> # <行番号>]

注 引数値が文字列の場合、最大 20 文字まで表示します。







備考 配列の引数は、配列としてではなくポインタとして渡されます (C 言語仕様)。そのため、引数が配列の場合、ポインタ扱いとして表示します。











このエリアは、次の機能を備えています。

- (a) ソース行/逆アセンブル行へのジャンプ
コンテキスト・メニューの [ソースヘジャンプ] を選択することにより、現在選択している行が示す関数呼び出し元のソース行にカーレットを移動した状態でエディタ パネルがオープンします (すでにオープンしている場合は、エディタ パネルにジャンプ)。また、同様に [逆アセンブルヘジャンプ] を選択することにより、現在選択している行が示す関数呼び出し元のアドレスにカーレットを移動した状態で**逆アセンブル パネル** (逆アセンブル 1) がオープンします (すでにオープンしている場合は、逆アセンブル パネル (逆アセンブル 1) にジャンプ)。
- 備考 行をダブルクリックすることでも、対象ソース行ヘジャンプすることができます。
- (b) ローカル変数の表示
コンテキスト・メニューの [このときのローカル変数を表示] を選択することにより、現在選択している行が示す関数のローカル変数を表示する**ローカル変数 パネル**がオープンします。
- (c) コール・スタック情報の保存
[ファイル] メニュー→ [名前を付けてコール・スタック・データを保存...] を選択することにより、名前を付けて保存 ダイアログをオープンし、このパネルのすべての内容をテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。
コール・スタック情報の保存方法についての詳細は、「[2.11.1.4 コール・スタック情報の表示内容を保存する](#)」を参照してください。

[ツールバー]

ツールバーの各ボタンは、プログラム実行中は無効となります。

	デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、表示を更新します。
表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
 自動	このパネル上の値の表記を変数ごとの規定値で表示します (デフォルト)。
 16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
 10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
 8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。
エンコード	文字列変数のエンコードを変更する次のボタンを表示します。

 ASCII	このパネル上の文字列変数を ASCII コードで表示します (デフォルト)。
 Shift_JIS	このパネル上の文字列変数を Shift_JIS コードで表示します。
 EUC-JP	このパネル上の文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
 UTF-8	このパネル上の文字列変数を UTF-8 コードで表示します。
 UTF-16 Big-Endian	このパネル上の文字列変数を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-16 Little-Endian	このパネル上の文字列変数を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Big-Endian	このパネル上の文字列変数を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
 UTF-32 Little-Endian	このパネル上の文字列変数を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。
	モジュール・ファイル名を付加して表示します (デフォルト)。
	関数呼び出しのパラメータ (引数) を付加して表示します (デフォルト)。

[[ファイル] メニュー (コール・スタック パネル専用部分)]

コール・スタック パネル専用の [ファイル] メニューは次のとおりです (その他の項目は共通)。ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

コール・スタック・データを保存	このパネルの内容を前回保存したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存します (「(c) コール・スタック情報の保存」参照)。なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けてコール・スタック・データを保存...] の選択と同等の動作となります。
名前を付けてコール・スタック・データを保存 ...	このパネルの内容を指定したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存するために、名前を付けて保存 ダイアログをオープンします (「(c) コール・スタック情報の保存」参照)。

[[編集] メニュー (コール・スタック パネル専用部分)]

コール・スタック パネル専用の [編集] メニューは次のとおりです (その他の項目はすべて無効)。

コピー	選択している行の内容を文字列としてクリップ・ボードにコピーします。
すべて選択	項目をすべて選択状態にします。
検索 ...	検索・置換 ダイアログを [一括検索] タブが選択状態でオープンします。
置換 ...	検索・置換 ダイアログを [一括置換] タブが選択状態でオープンします。

[[コンテキスト・メニュー]]

コピー	選択している行の内容を文字列としてクリップ・ボードにコピーします。
モジュール・ファイル名表示	モジュール・ファイル名を付加して表示します (デフォルト)。
引数表示	関数呼び出しのパラメータ (引数) を付加して表示します (デフォルト)。
表記	表示形式を指定するために、次のカスケード・メニューを表示します。
自動	このパネル上の値の表記を変数ごとの規定値で表示します (デフォルト)。
16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。

エンコード	文字コードを指定するため、次のカスケード・メニューを表示します。
ASCII	文字列変数を ASCII コードで表示します (デフォルト)。
Shift_JIS	文字列変数を Shift_JIS コードで表示します。
EUC-JP	文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
UTF-8	文字列変数を UTF-8 コードで表示します。
UTF-16 Big-Endian	文字列変数を UTF-16 Big-Endian コードで表示します。
UTF-16 Little-Endian	文字列変数を UTF-16 Little-Endian コードで表示します。
UTF-32 Big-Endian	文字列変数を UTF-32 Big-Endian コードで表示します。
UTF-32 Little-Endian	文字列変数を UTF-32 Little-Endian コードで表示します。
逆アセンブルヘジャンプ	選択している行が示す関数呼び出し元のアドレスにカーレットを移動した状態で、 逆アセンブル パネル (逆アセンブル 1) がオープンします。
ソースヘジャンプ	選択している行が示す関数呼び出し元のソース行にカーレットを移動した状態で、 エディタ パネル がオープンします。
このときのローカル変数を表示	選択している行が示す関数のローカル変数を表示する ローカル変数 パネル をオープンします。

トレース パネル

プログラムの実行履歴を記録したトレース・データの表示を行います（「2.12 実行履歴の収集」参照）。
 トレース・データは、デフォルトで逆アセンブル・テキストとソース・テキストを混合して表示しますが、表示モードを選択することにより、そのどちらか一方のみを表示させることもできます。
 プログラムの実行停止後、最新のトレース・データが表示されるよう表示位置を自動更新します。
 なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。


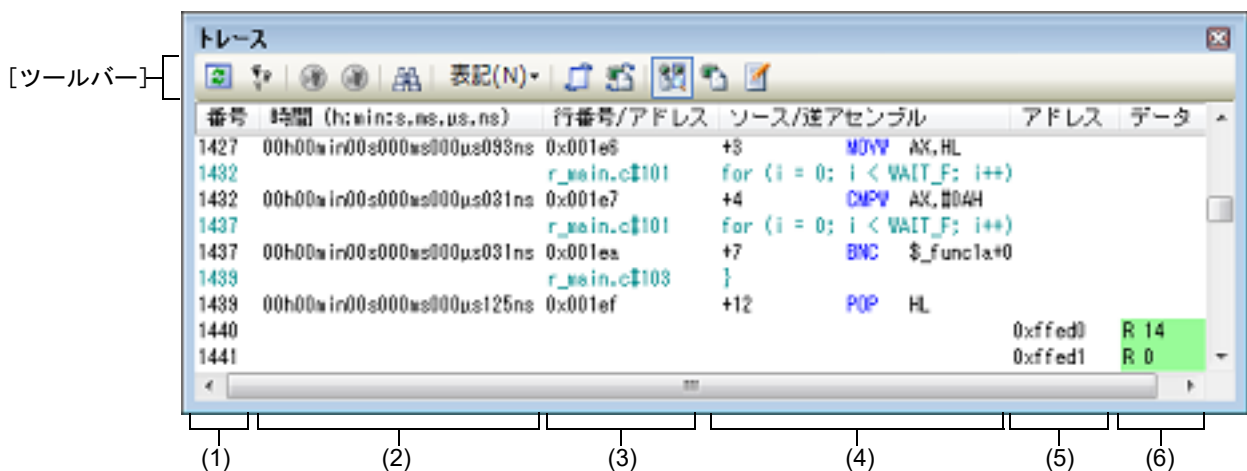
- 注意 1.** 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
 選択しているマイクロコントローラがOCDトレース機能搭載品の場合のみ、トレース機能をサポートします。
 OCDトレース機能の詳細については、「表 2.12 OCDトレース機能の動作仕様」を参照してください。
- 注意 2.** 【シミュレータ】
 フェッチ可能なコード・フラッシュ領域（コード・フラッシュ領域が0x0～0x1FFFFの場合、0x1FFFC～0x1FFFFが該当）やRAM領域などの最終アドレスの4バイトはフェッチできません（「ノン・マップ領域へのアクセスにより停止しました。」のメッセージが表示されます）。
- 備考 1.** ツールバーの「100%」、または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。
- 備考 2.** パネル上の各エリアの区切り線をダブルクリックすることにより、該当エリアの内容を省略することなく表示可能な最小幅に変更することができます。

図 A.16 トレース パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [[ファイル]メニュー（トレースパネル専用部分）]
- [[編集]メニュー（トレースパネル専用部分）]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示]メニュー→[トレース]を選択
- エディタパネル／逆アセンブルパネルにおいて、コンテキスト・メニューの[トレース設定]→[トレース結果の表示]を選択

[各エリアの説明]

- (1) [番号] エリア
 トレース・フレームに対応するトレース番号を表示します。
- (2) [時間 (h:min:s,ms,μs,ns)] エリア【IECUBE】【シミュレータ】
 プログラムの実行開始から、各フレームの命令実行、またはメモリ・アクセスの要因が発生するまでに要した時間を“時間、分、秒、ミリ秒、マイクロ秒、ナノ秒”の単位で表示します。
 なお、オーバーフローした場合、このエリアは無効色（グレー）で表示されます。

備考 1. 【IECUBE】
 時間の精度は、プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [トレース] カテゴリ内 [トレース・タイム・タグの分周率] プロパティの設定に依存します。

備考 2. 【シミュレータ】
 時間表示を積算値とするか差分値とするかは、プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブ上の [トレース] カテゴリ内 [トレース・タイム・タグを積算] プロパティの設定に依存します。

- (3) [行番号 / アドレス] エリア
 アセンブル命令のアドレス、またはソース・ファイルの行番号を表示します。
 表示進数や文字列のエンコードは、ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューより選択することができます。
 表示形式は次のとおりです。

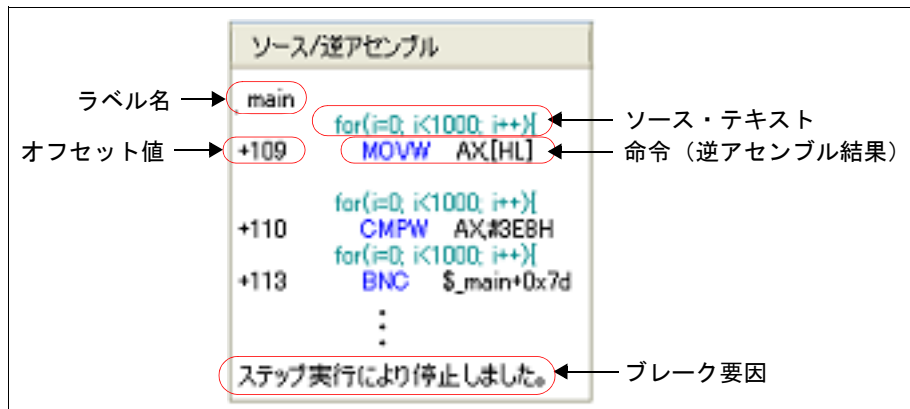
表示行の種類	表示形式
命令 (逆アセンブル)	<アドレス>
ソース・テキスト	<ファイル名> # <行番号>
上記以外	—

備考 次の実行履歴を表示しないため、行番号は連番にはなりません。

- CPU レジスタ・アクセス
- オペランド・アクセス
- 無効フェッチ

- (4) [ソース / 逆アセンブル] エリア
 収集したトレース・データを次のように表示します。
 なお、表示モードの選択により、このエリアに表示される項目は異なります（「(a) 表示モード」参照）。

図 A.17 [ソース / 逆アセンブル] エリアの表示内容（デフォルト）



ラベル名	アドレスにラベルが定義されている場合は、ラベル名を表示します。
オフセット値	アドレスにラベルが定義されていない場合は、一番近いラベルからのオフセット値を表示します。



ソース・テキスト	<p>混合表示モード／ソース表示モードを選択している場合、対応するソース・テキストを表示します。</p> <p>ただし、デバッグ情報が存在しない箇所を実行した場合は、“デバッグ情報なし”と表示します。</p> <p>【IECUBE】【シミュレータ】</p> <p>ソース行の実行時にアクセスされた変数^{注1}/SFRの値が解析可能な場合は、その値をソース行に続き次の形式で表示します。</p> <p>- <<< 変数名 = 変数値 >>></p> <p>- <<<SFR 名 = SFR 値 >>></p> <p>例：a=b; <<<a=5>>></p> <p>また、ポイント・トレースの結果を表示する場合も同様の形式で表示します。</p>
命令（逆アセンブル結果）	<p>混合表示モード／逆アセンブル表示モードを選択している場合、対応する命令（逆アセンブル結果）を表示します^{注2}。ニモニックは強調表示されます。</p>
ブレーク要因 【IECUBE】【シミュレータ】	<p>プログラムがブレークした要因を表示します。</p>
リセット要因 【IECUBE】	<p>CPU リセットが発生した要因を表示します。</p>

- 注 1. 【IECUBE】【シミュレータ】
メモリへのアクセスが発生した場合、対象アドレスにシンボルが割り当たっている場合にかぎり、該当シンボルを変数とみなして表示します。
ただし、2バイトまでの変数が対象となります。
なお、乗算などの記述が、標準ライブラリで処理されている場合、標準ライブラリで使用している SADDR 領域のラベルが表示される場合があります。
- 注 2. トレース・データの取りこぼしがあった場合は、“(LOST)”を表示し、該当行全体をエラー色で表示します（エラー色はオプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します）。

このエリアは、次の機能を備えています。

- (a) 表示モード
ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューの選択により、次の3つの表示モードを選択することができます。





表示モード	表示内容
混合表示モード	命令（逆アセンブル）／ラベル名／ソース・テキスト（対応するソース行）／ポイント・トレース結果／ブレーク要因／リセット要因【IECUBE】を表示します（デフォルト）。
逆アセンブル表示モード	命令（逆アセンブル）／ラベル名／ポイント・トレース結果／ブレーク要因／リセット要因【IECUBE】を表示します。
ソース表示モード	ソース・テキスト（対応するソース行）／ブレーク要因／リセット要因【IECUBE】を表示します。 ただし、デバッグ情報が存在しない箇所を実行した場合は、“デバッグ情報なし”と表示します。











- (b) ソース行／逆アセンブル行へのジャンプ
コンテキスト・メニューの [ソースヘジャンプ] を選択することにより、現在のキャレット位置の行に対応するソース行にキャレットを移動した状態でエディタ パネルがオープンします（すでにオープンしている場合は、エディタ パネルにジャンプ）。
また、同様に [逆アセンブルヘジャンプ] を選択することにより、現在のキャレット位置の行のフェッチ・アドレスにキャレットを移動した状態で逆アセンブル パネル（逆アセンブル 1）がオープンします（すでにオープンしている場合は、逆アセンブル パネル（逆アセンブル 1）にジャンプ）。
- (c) 他のパネルとの連動
ツールバーの  /  ボタン、またはコンテキスト・メニューの [ウィンドウ連動] → [ソースと連動] / [逆アセンブルと連動] を選択することにより、このパネル上のキャレット位置のアドレスをポインタとして、エディタ パネル／逆アセンブル パネルで対応箇所を連動して表示させることができます（フォーカスの移動は行いません）。

- (d) ポップアップ表示
マウス・カーソルを行に重ねることにより、その行に対応するすべてのエリア（項目）のデータを縦並びにポップアップ表示します。
- (e) トレース・データの保存
[ファイル]メニュー→[名前を付けてトレース・データを保存...]を選択することにより、[データ保存ダイアログ](#)をオープンし、このパネルの内容をテキスト・ファイル (*.txt) / CSV ファイル (*.csv) に保存することができます。
トレース・データの保存方法についての詳細は、「[2.12.9 実行履歴の表示内容を保存する](#)」を参照してください。
- (5) [アドレス] エリア【IECUBE】【シミュレータ】
メモリ・アクセスの対象アドレスを表示します。
ただし、SFR へのアクセスの場合は、アドレスの代わりに SFR 名を表示します（アクセスが複数ある場合は次の行に表示）。
表示進数は、ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューより選択することができます。
- (6) [データ] エリア【IECUBE】【シミュレータ】
アクセスしたデータ値、およびその際のアクセス種別を表示します。
ただし、CPU レジスタ・アクセスは表示しません。
表示進数や文字列のエンコードは、ツールバーのボタン、またはコンテキスト・メニューより選択することができます。
データ値、およびアクセス種別の表示形式は次のとおりです（表示の際の文字色／背景色はオプションダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します）。

表示例（デフォルト）			メモリ・アクセス種別
R データ値	文字色	標準色	リード・アクセス
	背景色	薄緑	
W データ値	文字色	標準色	ライト・アクセス
	背景色	オレンジ	
RW データ値	文字色	標準色	リードとライト・アクセス
	背景色	薄青	
VECT データ値	文字色	標準色	ベクタ・リード・アクセス
	背景色	薄緑	

[ツールバー]

	デバッグ・ツールから最新の情報を取得し、表示を更新します。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
	トレース・メモリをクリア（初期化）し、このパネルの表示もクリアします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
 【IECUBE】 【シミュレータ】	トレーサの動作を開始します。 現在、このパネルで表示している内容をクリアします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
 【IECUBE】 【シミュレータ】	トレーサの動作を停止します。 新たに取得したトレース・データの内容に表示を更新します。 ただし、トレーサ停止中は無効となります。

	トレース検索 ダイアログをオープンします。
表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
 16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します (デフォルト)。
 10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
 8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
 2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。
 【IECUBE】 【シミュレータ】	選択している行に連動してエディタ パネルをスクロールします。
 【IECUBE】 【シミュレータ】	選択している行に連動して逆アセンブル パネルをスクロールします。
 【IECUBE】 【シミュレータ】	表示モードを混合表示モードにします (デフォルト)。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
 【IECUBE】 【シミュレータ】	表示モードを逆アセンブル表示モードにします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
 【IECUBE】 【シミュレータ】	表示モードをソース表示モードにします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。

[[ファイル] メニュー (トレース パネル専用部分)]

トレース パネル専用の [ファイル] メニューは次のとおりです (その他の項目は共通)。
ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

トレース・データを保存	トレース・データの内容を前回保存したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存します (「(e) トレース・データの保存 」参照)。 なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けてトレース・データを保存 ...] の選択と同等の動作となります。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
名前を付けてトレース・データを保存 ...	トレース・データの内容を指定したテキスト・ファイル (*.txt) /CSV ファイル (*.csv) に保存するために、 データ保存 ダイアログ をオープンします (「(e) トレース・データの保存 」参照)。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。

[[編集] メニュー (トレース パネル専用部分)]

トレース パネル専用の [編集] メニューは次のとおりです (その他の項目はすべて無効)。

コピー	選択している行の内容を文字列としてクリップ・ボードにコピーします (複数行選択不可)。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
検索 ...	トレース検索 ダイアログ をオープンします。

[コンテキスト・メニュー]

トレース・クリア	トレース・メモリをクリア（初期化）し、このパネルの表示もクリアします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
トレース開始 【IECUBE】 【シミュレータ】	トレーサの動作を開始します。 現在、このパネルで表示している内容をクリアします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
トレース停止 【IECUBE】 【シミュレータ】	トレーサの動作を停止します。 新たに取得したトレース・データの内容に表示を更新します。 ただし、トレーサ停止中は無効となります。
検索 ...	トレース検索 ダイアログ をオープンします。
コピー	選択している行の内容を文字列としてクリップ・ボードにコピーします（複数行 選択不可）。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
混合表示	表示モードを 混合表示モード にします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
逆アセンブル表示	表示モードを 逆アセンブル表示モード にします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
ソース表示	表示モードを ソース表示モード にします。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
表記	表示進数を指定するために、次のカスケード・メニューを表示します。 ただし、トレーサ動作中は無効となります。
16 進数	このパネル上の値を 16 進数で表示します（デフォルト）。
10 進数	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
8 進数	このパネル上の値を 8 進数で表示します。
2 進数	このパネル上の値を 2 進数で表示します。
ウィンドウ連動 【IECUBE】【シミュレータ】	他のパネルとの連動 を行うために、次のカスケード・メニューを表示します。
ソースと連動	キャレット位置の行に連動してエディタ パネルをスクロールします。
逆アセンブルと連動	キャレット位置の行に連動して 逆アセンブル パネル をスクロールします。
逆アセンブルヘジャンプ 【IECUBE】 【シミュレータ】	キャレット位置の行のフェッチ・アドレスにキャレットを移動した状態で、 逆ア センブル パネル （逆アセンブル 1）がオープンします。
ソースヘジャンプ 【IECUBE】 【シミュレータ】	キャレット位置の行に対応するソース行にキャレットを移動した状態で、エディ タ パネルがオープンします。
メモリヘジャンプ 【IECUBE】 【シミュレータ】	キャレット位置の行に対応するメモリ値にキャレットを移動した状態で、 メモリ パネル がオープンします。

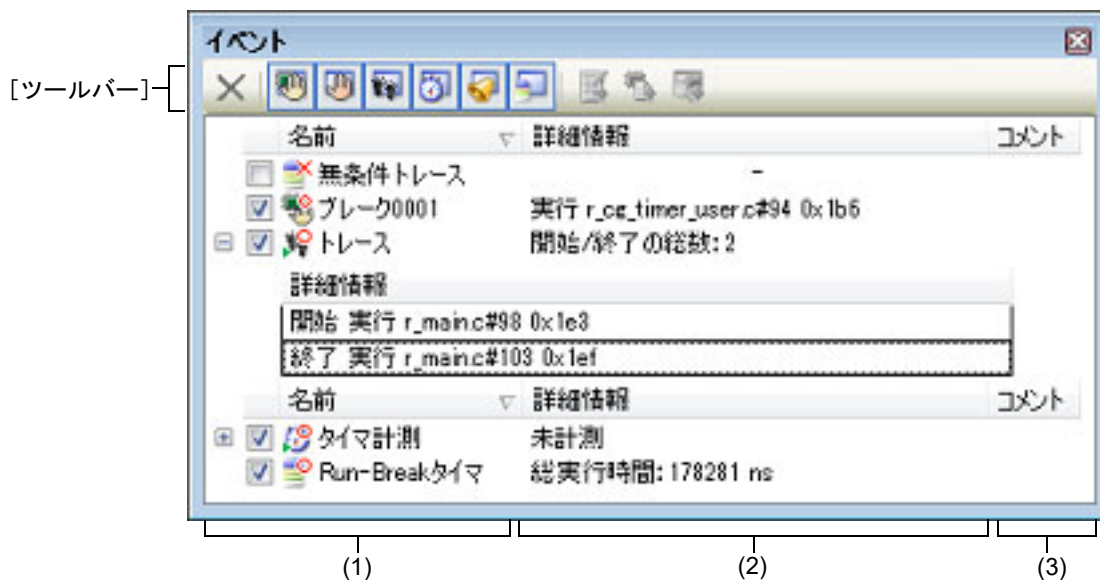
イベントパネル

エディタパネル／逆アセンブルパネル／ウォッチパネル上で設定したイベントの詳細情報の表示、設定状態の有効／無効の切り替え、および削除などを行います（「2.16 イベントの管理」参照）。

なお、このパネルは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

- 備考 1. 選択しているマイクロコントローラ、および使用しているデバッグ・ツールの種類により、使用可能なイベント種別は異なります。詳細は、「表 A.12 イベント種別」内の各イベント種別ごとの参照部、または「2.16.7.1 有効イベント数の制限」を参照してください。
- 備考 2. 解析ツールの関数パネル／変数パネルで設定したイベントもこのパネルで管理されます。
- 備考 3. ツールバーの 、または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。
- 備考 4. パネル上の各エリアの区切り線をダブルクリックすることにより、該当エリアの内容を省略することなく表示可能な最小幅に変更することができます。

図 A.18 イベントパネル



ここでは、次の項目について説明します。

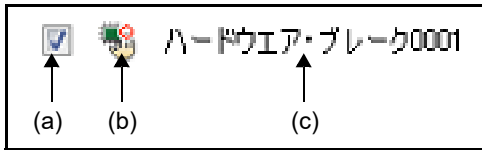
- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [[編集]メニュー（イベントパネル専用部分）]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示]メニュー→ [イベント] を選択
- [IECUBE]【シミュレータ】
エディタパネル／逆アセンブルパネルにおいて、コンテキスト・メニューの [タイム設定] → [タイム結果の表示] を選択

[各エリアの説明]

- (1) [名前] エリア
現在設定されているイベント名を次の形式で一覧表示します。



備考 ツールバーのボタンの選択により、表示するイベント種別を限定することができます（「[ツールバー]」参照）。

- (a) チェック・ボックス
 イベントの設定状態を表示／変更します。
 なお、イベントの設定状態を変更すると、対応してイベント・マークも変化します。

<input checked="" type="checkbox"/>	有効状態	指定されている条件の成立で、対象となるイベントが発生します。 チェックを外すことにより、イベントを無効状態にすることができます。
<input type="checkbox"/>	無効状態	指定されている条件が成立しても、対象となるイベントは発生しません。 チェックすることにより、イベントを有効状態にすることができます。
<input type="checkbox"/>	保留状態	指定されている条件が、デバッグ対象のプログラムでは設定することができません。 チェック・ボックスを操作することはできません。

- 備考 1. タイマ計測イベントを有効状態にするためには、タイマ開始イベントとタイマ終了イベントの両方の設定が必要となります。
- 備考 2. Run-Break タイマ・イベントを無効状態／保留状態にすることはできません。
- 備考 3. 無条件トレース・イベントとトレース・イベントにおける有効／無効状態の設定は、排他制御となります。このため、ビルトイン・イベントである無条件トレース・イベントは、デフォルトで有効状態で設定されていますが、トレース開始イベント／トレース終了イベントのいずれかが設定されると同時に自動的に無効状態に変更され、トレース・イベント（トレース開始イベント／トレース終了イベントを1つにまとめたイベント）が有効状態になります。
また逆に、設定されているトレース・イベントを無効状態にすると、自動的に無条件トレース・イベントが有効状態となります。

- (b) イベント・マーク
 イベント・マークは、イベントの種別を示すとともに、現在の設定状態を示します。
 表示されるイベント・マークとその意味は次のとおりです。

表 A.11 イベント・マーク

イベント種別	有効状態	無効状態	保留状態	備考
ハードウェア・ブレイク				—
ソフトウェア・ブレイク				—
組み合わせブレイク				—
関数の先頭へのブレイク				解析ツールにより設定可能なブレイク・イベント
変数のアクセス・ブレイク				
無条件トレース			—	—
Run-Break タイマ		—	—	—
トレース				イベントパネルでのみ表示
トレース開始				エディタ パネル／逆アセンブル パネルでのみ表示
トレース終了				
タイマ計測				イベントパネルでのみ表示
タイマ開始				エディタ パネル／逆アセンブル パネルでのみ表示
タイマ終了				

イベント種別	有効状態	無効状態	保留状態	備考
ポイント・トレース				—
Printf イベント				—
上記イベントの複数設定	注 1	注 2	注 3	エディタ パネル/逆アセンブル パネルでのみ表示

注 1. 複数のイベントの中で、1つでも有効状態のイベントがある場合。

注 2. 複数のイベントの中で、有効状態のイベントがなく、1つでも無効状態のイベントがある場合。

注 3. 複数のイベントのすべてが保留状態の場合。

(c) イベント名

イベント名として、イベント種別と ID 番号を表示します。

ID 番号は、イベント種別ごとに 0001 からの番号が自動的に付与されます（一度設定したイベントを削除した場合でも ID 番号の振り直しは行いません）。

表示されるイベント種別は次のとおりです。

表 A.12 イベント種別

イベント種別	説明
ハードウェア・ブレーク (ブレーク注 ¹)	デバッグ・ツールが、プログラム実行中にブレーク条件を逐次確認し、条件を満たした際にプログラムをブレークさせるイベントです。 →「2.9.3 任意の場所で停止する (ブレークポイント)」参照 →「2.9.4 任意の場所で停止する (ブレーク・イベント)」参照 →「2.9.5 変数/SFR へのアクセスで停止する」参照
ソフトウェア・ブレーク (ブレーク注 ¹)	ブレークさせるアドレスの命令コードをブレーク用の命令に書き換え、その命令を実行した際にプログラムをブレークさせるイベントです。 →「2.9.3 任意の場所で停止する (ブレークポイント)」参照
組み合わせブレーク	デバッグ・ツールが、プログラム実行中に複数のブレーク条件を逐次確認し、組み合わせ条件を満たした際にプログラムをブレークさせるイベントです。 →「2.9.4 任意の場所で停止する (ブレーク・イベント)」参照 →「2.9.5 変数/SFR へのアクセスで停止する」参照
関数の先頭へのブレーク	解析ツールの関数一覧パネルより設定されるハードウェア・ブレーク (実行系) です。
変数のアクセス・ブレーク	解析ツールの変数一覧パネルより設定されるハードウェア・ブレーク (アクセス系) です。
無条件トレース	プログラムの実行開始と同時に自動的にトレース・データを収集し、実行停止とともにトレース・データの収集を停止します。 このイベントは、ビルトイン・イベント注 ² であるため、削除することはできません (デフォルトで有効状態で設定されています)。 →「2.12.2 実行停止までの実行履歴を収集する」参照
Run-Break タイマ	プログラムの実行開始と同時に自動的にプログラムの実行時間の計測を開始し、実行停止とともに実行時間の計測を終了します。このイベントは、ビルトイン・イベント注 ² であるため、削除することはできません (デフォルトで有効状態で設定されています)。 →「2.13.2 実行停止までの実行時間を計測する」参照
トレース	トレース開始イベント、およびトレース終了イベントにより設定された条件を満たした際に、トレース・データの収集を開始/終了するイベントです (トレース開始イベント/トレース終了イベントのいずれかが設定されると表示されます)。 →「2.12.3 任意区間の実行履歴を収集する」参照

イベント種別	説明
タイマ計測	タイマ開始イベント、およびタイマ終了イベントにより設定された条件を満たした際に、プログラムの実行時間の計測を開始/終了するイベントです (タイマ開始イベント/タイマ終了イベントのいずれかが設定されると表示されます)。 →「 2.13.3 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シミュレータ】 」参照
ポイント・トレース	プログラムの実行により、指定した変数/SFRにアクセスした際に、その情報をトレース・メモリに記録するイベントです。 →「 2.12.4 条件を満たしたときのみの実行履歴を収集する【IECUBE】【シミュレータ】 」参照
Printf イベント	プログラムの実行を任意の箇所で一瞬停止させたのち、ソフトウェア処理により printf コマンドを実行させるイベントです (アクション・イベント)。 →「 2.15.1 printf を挿入する 」参照

注 1. マウスのワンクリック操作により設定されたブレークポイント (「[2.9.3.1 ブレークポイントを設定する](#)」参照) は、“ブレーク”と表示します。

注 2. デバッグ・ツールにデフォルトで設定されているイベントです。

(2) [詳細情報] エリア

各イベントに関する詳細情報を表示します。

表示される情報の内容は、イベント種別によって異なります。

イベント種別ごとの詳細情報の見方は次のとおりです。

注意 [詳細 ダイアログ \(アクセス・イベント\)](#) により、詳細なイベント条件を設定しているアクセス系イベントは、このエリアに“[詳細ダイアログ参照]”と表示される場合があります。この場合は、[詳細 ダイアログ \(アクセス・イベント\)](#) において、設定内容を確認してください。

表 A.13 イベント種別ごとの詳細情報

イベント種別	表示内容 ^{注1}	
ハードウェア・ブレーク (発生条件：実行系)	表示形式 1	<発生条件> <ファイル名# 行番号> <アドレス>
	表示例	実行前 main.c#39 0x100
		実行後 sub.c#100 0x200
		実行前 - 0x300
		実行 main.c#39 0x300 【シミュレータ】
	表示形式 2	<発生条件> <シンボル+ オフセット> <アドレス>
	表示例	実行前 funcA + 0x10 0x100
		実行後 funcB + 0x20 0x200
実行前 - 0x300		

イベント種別	表示内容 ^{注1}	
ハードウェア・ブレーク (発生条件：アクセス系)	表示形式 1	<発生条件> <ファイル名# 変数名> <アドレス (範囲)> <比較条件> <比較値>
	表示例	リード main.c#variable1 0x100 - 0x101 == 0x5
		ライト sub.c#variable2 0x200 - 0x200 == 0x7
		リード/ライト sub2.c#variable3 0x300 - 0x303 == 0x8
	表示形式 2	<発生条件> <ファイル名# 関数名# 変数名> <アドレス (範囲)> <比較条件> <比較値>
	表示例	リード main.c#func1#variable1 0x100 - 0x101 == 0x10
	表示形式 3	<発生条件> <変数名> <アドレス (範囲)> <比較条件> <比較値>
表示例	ライト variable1 0x100 - 0x101 == 0x10	
ソフトウェア・ブレーク	表示形式 1	<発生条件> <ファイル名# 行番号> <アドレス>
	表示例	実行前 main.c#40 0x102
		実行前 sub.c#101 0x204
	表示形式 2	<発生条件> <シンボル+ オフセット> <アドレス>
表示例	実行前 funcA + 0x12 0x102	
組み合わせブレーク (発生条件：実行計/アクセス系)	表示形式	<組み合わせ条件> <組み合わせブレークの詳細情報>
	表示例	OR - 実行後 main.c#100 0x300 - 実行後 funcA + 0x10 0x100 - ライト sub.c#variable2 0x200 - 0x200 == 0x7 - リード/ライト sub2.c#variable3 0x300 - 0x303 == 0x8
無条件トレース	表示形式	-
	表示例	-
Run-Break タイマ	表示形式	総実行時間：<総実行時間>
	表示例	総実行時間：1000ms
		総実行時間：OVERFLOW
トレース (発生条件：実行系)	表示形式	開始/終了の総数：<トレース開始/トレース終了の総数> ^{注2} <開始/終了> <トレース開始/トレース終了の詳細情報>
	表示例	開始/終了の総数：4 - 開始 実行後 main.c#100 0x300 - 開始 実行後 funcA + 0x100 0x300 - 終了 実行後 main.c#200 0x100 - 終了 実行後 funcA + 0x10 0x100

イベント種別	表示内容 ^{注1}	
タイマ計測 (発生条件：実行系)	表示形式	総実行時間：<総実行時間> 開始/終了の総数：<タイマ開始/タイマ終了の総数> ^{注2} - <総実行時間> <パスカウント> <平均実行時間> <最大実行時間> <最小実行時間> - <開始/終了> <タイマ開始/タイマ終了の詳細情報>
	表示例	総実行時間：10ms 開始/終了の総数：4 - 総実行時間：10ms パスカウント：5 平均実行時間：2ms 最大実行時間：4ms 最小実行時間：1ms - 開始 実行後 main.c#100 0x300 - 開始 実行後 funcA + 0x30 0x100 - 終了 実行後 main.c#100 0x300 - 終了 実行後 funcA + 0x50 0x100
ポイント・トレース (発生条件：アクセス系)	表示形式 1	<発生条件> <変数名> <変数のアドレス>
	表示例	リード variable1 0x100
	表示形式 2	<発生条件> <ファイル名# 変数名> <変数のアドレス>
	表示例	ライト sub.c#variable2 0x200
	表示形式 3	<発生条件> <ファイル名# 関数名# 変数名> <変数のアドレス>
	表示例	リード/ライト sub.c#func1#variable3 0x300
Printf イベント (アクション・イベント)	表示形式	<発生条件> <ファイル名# 行番号> <アドレス> <Print イベントの設定>
	表示例	実行前 main.c#39 0x100 aaa, bbb, ccc 実行後 sub.c#100 0x200 aaa の結果の表示：aaa

注 1. 表示形式の詳細は次のとおりです。

<発生条件>	次の条件のいずれか 1 つを表示します。 【シミュレータ】以外 実行系： 実行前, 実行後 アクセス系： リード, ライト, リード/ライト 【シミュレータ】 実行系： 実行 アクセス系： リード, ライト, リード/ライト
<ファイル名# 行番号>	ソース・ファイル名とソース・ファイル中の行番号を表示します。表示形式はウォッチ式のスコープ指定式と同等です。 複数のロード・モジュール・ファイルをダウンロードしている場合は、<ロード・モジュール名\$ ファイル名# 行番号>を表示します。 なお、 逆アセンブルパネル で設定されたイベントでは、次の場合、行番号をシンボル+オフセット形式で表示します。 - 行情報があり、指定されたイベント設定位置が行情報の先頭でない場合 - 行情報がなく、シンボル情報がある場合 また、次の場合は、行番号を“-”で表示します。 - 行情報がなく、シンボル情報がない場合
<変数名>	ソース・ファイル中の変数名を表示します。表示形式はウォッチ式のスコープ指定式と同等です。

<比較条件>	比較の条件(==)を表示します。比較値が指定されなかった場合は表示しません。
<比較値>	比較値を表示します。比較値が指定されなかった場合は表示しません。
<アドレス>	指定された変数の、メモリ領域中の開始アドレス - 終了アドレスを表示します(16進数表記固定)。
<組み合わせ条件>	次の条件のいずれか1つを表示します。 OR, シーケンシャル
<開始/終了>	詳細情報の内容が、開始イベントか終了イベントかを表示します。
<パスカウント>	タイマのパスカウントを表示します。 なお、タイマ・オーバーフロー発生時(「2.13.4 測定可能時間の範囲」参照)、または不正な値の場合は“OVERFLOW”を表示します。 また、未計測の場合は、“未計測”を表示します。
<総実行時間>	タイマの総実行時間の測定結果を表示します。 単位は、ns/μs/ms/s/min/clockのいずれか1つが表示されます(ただし、“min”の場合は“s”も同時に表示)。 なお、タイマ・オーバーフロー発生時(「2.13.4 測定可能時間の範囲」参照)、または不正な値の場合は“OVERFLOW”を表示します。 また、未計測の場合は、“未計測”を表示します。
<平均実行時間>	タイマの平均実行時間の測定結果を表示します。 単位は、ns/μs/ms/s/min/clockのいずれか1つが表示されます(ただし、“min”の場合は“s”も同時に表示)。 なお、タイマ・オーバーフロー発生時(「2.13.4 測定可能時間の範囲」参照)、または不正な値の場合は“OVERFLOW”を表示します。 また、未計測の場合は、“未計測”を表示します。
<最大実行時間>	タイマの最大実行時間の測定結果を表示します。 単位は、ns/μs/ms/s/min/clockのいずれか1つが表示されます(ただし、“min”の場合は“s”も同時に表示)。 なお、タイマ・オーバーフロー発生時(「2.13.4 測定可能時間の範囲」参照)、または不正な値の場合は“OVERFLOW”を表示します。 また、未計測の場合は、“未計測”を表示します。
<最小実行時間>	タイマの最小実行時間の測定結果を表示します。 単位は、ns/μs/ms/s/min/clockのいずれか1つが表示されます(ただし、“min”の場合は“s”も同時に表示)。 なお、タイマ・オーバーフロー発生時(「2.13.4 測定可能時間の範囲」参照)、または不正な値の場合は“OVERFLOW”を表示します。 また、未計測の場合は、“未計測”を表示します。
<Print イベントの設定>	アクション・イベントダイアログ上で指定した、出力文字列: 変数式を表示します。

注2. この行をクリックすることにより、下行の詳細情報を表示します。

(3) [コメント] エリア











設定されている各イベントに対して、ユーザが自由にコメントを入力できるエリアです。

コメントの入力は、コメントを入力したいイベントを選択後、このエリアをクリックするか、またはコンテキスト・メニューの[コメントの編集]を選択したのち、任意のテキストをキーボードから直接入力します([Esc]キーの押下で編集モードをキャンセルします)。

コメントを編集したのち、[Enter]キーの押下、または編集領域以外へのフォーカスの移動により、編集を完了します。

なお、コメントは最大256文字まで入力することができ、使用中のユーザの設定として保存されます。

[ツールバー]

	選択しているイベント、およびイベント条件を削除します。 ただし、ビルトイン・イベント（無条件トレース・イベント /Run-Break タイマ・イベント）を削除することはできません。
	ハードウェア・ブレーク関連のイベントを表示します（デフォルト）。
 （【シミュレータ】以外）	ソフトウェア・ブレーク関連のイベントを表示します（デフォルト）。
	トレース関連のイベントを表示します ^{注1} （デフォルト）。
 【IECUBE】【シミュレータ】	タイマ関連のイベントを表示します（デフォルト）。
	アクション・イベント関連（Printf イベント）を表示します（デフォルト）。
	ビルトイン・イベント関連（無条件トレース・イベント /Run-Break タイマ・イベント）を表示します（デフォルト）。
	選択しているイベント ^{注2} が設定されているアドレスに対応するソース行にキャレットを移動した状態で、エディタパネルがオープンします。
	選択しているイベント ^{注2} が設定されているアドレスに対応する逆アセンブル結果にキャレットを移動した状態で、 逆アセンブルパネル （逆アセンブル 1）がオープンします。
	選択しているイベント ^{注2} が設定されているアドレスに対応するメモリ値にキャレットを移動した状態で、 メモリパネル （メモリ 1）がオープンします。

注 1. 【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】
選択しているマイクロコントローラがOCDトレース機能搭載品の場合のみ有効となります。

注 2. トレース・イベント／タイマ計測イベント／ビルトイン・イベント（無条件トレース・イベント /Run-Break タイマ・イベント）以外のイベントが対象となります。

[[編集] メニュー（イベントパネル専用部分）]

イベントパネル専用の「編集」メニューは次のとおりです（その他の項目はすべて無効）。

削除	選択しているイベントを削除します。 ただし、ビルトイン・イベント（無条件トレース・イベント /Run-Break タイマ・イベント）を削除することはできません。
すべて選択	このパネルに表示されているすべてのイベントを選択状態にします。
検索 ...	検索・置換ダイアログを「一括検索」タブが選択状態でオープンします。
置換 ...	検索・置換ダイアログを「一括置換」タブが選択状態でオープンします。

[コンテキスト・メニュー]

有効化	選択しているイベントを有効状態にします。 ただし、選択しているイベントがすでに有効状態の場合は無効となります。
無効化	選択しているイベントを無効状態にします。 ただし、選択しているイベントがすでに無効状態の場合は無効となります。
削除	選択しているイベント、およびイベント条件を削除します。 ただし、ビルトイン・イベント（無条件トレース・イベント /Run-Break タイマ・イベント）を削除することはできません。
すべて選択	現在表示しているすべてのイベントを選択状態にします。

表示選択	表示するイベント種別を限定するために、次のカスケード・メニューを表示します。 デフォルトでは、すべての項目が選択されています。
ハードウェア・ブレイク	ハードウェア・ブレイク関連のイベントを表示します。
ソフトウェア・ブレイク	ソフトウェア・ブレイク関連のイベントを表示します。
タイマ	タイマ関連のイベントを表示します。
トレース	トレース関連のイベントを表示します ^{注1} 。
アクション・イベント	アクション・イベント（Printf イベント）を表示します。
ビルトイン・イベント	ビルトイン・イベント（無条件トレース・イベント /Run-Break タイマ）を表示します。
タイマ設定	タイマ関連の設定をするために、次のカスケード・メニューを表示します。 ただし、タイマ関連のイベントを選択している場合のみ有効です。
タイマの初期化	選択しているイベント（Run-Break タイマ・イベントを除く）で使用するタイマを初期化します。
ナノ秒表示	選択しているイベントのタイマ結果をナノ秒（ns）単位で表示します。
マイクロ秒表示	選択しているイベントのタイマ結果をマイクロ秒（ μ s）単位で表示します。
ミリ秒表示	選択しているイベントのタイマ結果をミリ秒（ms）単位で表示します。
秒表示	選択しているイベントのタイマ結果を秒（s）単位で表示します。
分表示	選択しているイベントのタイマ結果を分（min）単位で表示します。
クロック表示	選択しているイベントのタイマ結果をクロック（clock）単位で表示します。
メモリヘジャンプ	選択しているイベント ^{注2} が設定されているアドレスに対応するメモリ値にキャレットを移動した状態で、 メモリパネル （メモリ 1）がオープンします。
逆アセンブルヘジャンプ	選択しているイベント ^{注2} が設定されているアドレスに対応する逆アセンブル結果にキャレットを移動した状態で、 逆アセンブルパネル （逆アセンブル 1）がオープンします。
ソースヘジャンプ	選択しているイベント ^{注2} が設定されているアドレスに対応するソース行にキャレットを移動した状態で、 エディタパネル がオープンします。
条件の編集 ...	選択しているイベントを編集するために、次のダイアログをオープンします。 <ul style="list-style-type: none"> - 実行系イベントの場合 詳細ダイアログ（実行イベント） - アクセス系イベントの場合 詳細ダイアログ（アクセス・イベント） - 組み合わせブレイク・イベントの場合 組み合わせ条件ダイアログ【E1】【E20】 - アクション・イベント（Printf イベント）の場合 アクション・イベントダイアログ
コメントの編集	選択しているイベントのコメントを編集モードにします。 すでにコメントが存在する場合は、その文字列のすべてを選択状態にします。

注 1. [【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】](#)
 選択しているマイクロコントローラがOCDトレース機能搭載品の場合のみ有効となります。

注 2. [トレース・イベント](#)/[タイマ計測イベント](#)/[ビルトイン・イベント](#)（[無条件トレース・イベント](#)/[Run-Break タイマ・イベント](#)）以外のイベントが対象となります。

出力パネル

CS+ が提供している各種コンポーネント（デバッグ・ツールを含む、設計ツール／ビルド・ツール／解析ツールなど）から出力されるメッセージの表示、または検索・置換 ダイアログによる一括検索を行った際の結果、および Printf イベント（「2.15.1 printf を挿入する」参照）による出力結果の表示を行います。

メッセージは、出力元のツールごとに分類されたタブ上でそれぞれ個別に表示されます。


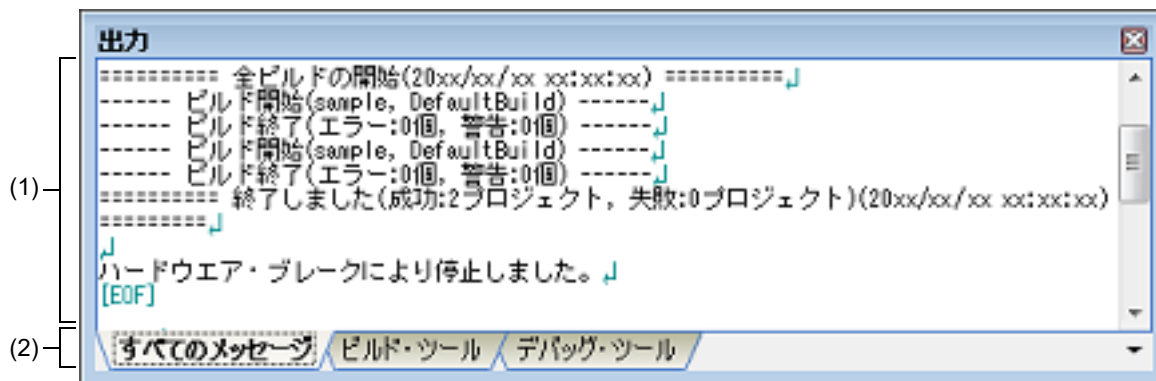
備考 ツールバーの **100%** 、または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大／縮小することができます。

図 A.19 出力パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [[ファイル] メニュー（出力パネル専用部分）]
- [[編集] メニュー（出力パネル専用部分）]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [出力] を選択

[各エリアの説明]

(1) メッセージ・エリア

各ツールから出力されたメッセージ、検索結果、および Printf イベントによる出力結果を表示します。

検索結果（一括検索）の表示では、検索を行うごとに、以前のメッセージをクリアしたのち新しいメッセージを表示します（[すべてのメッセージ] タブを除く）。

なお、メッセージの表示色は、出力メッセージの種別により、次のように異なります（表示の際の文字色／背景色はオプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カテゴリの設定に依存します）。

メッセージ種別	表示例（デフォルト）		説明
通常メッセージ	AaBbCc	文字色 黒 背景色 白	何らかの情報を通知する際に表示されます。
警告メッセージ	AaBbCc	文字色 青 背景色 標準色	操作に対して、何らかの警告を通知する際に表示されます。
エラー・メッセージ	AaBbCc	文字色 赤 背景色 薄グレー	致命的なエラー、または操作ミスにより実行が不可能な場合に表示されます。

このエリアは、次の機能を備えています。

- (a) タグ・ジャンプ
出力されたメッセージをダブルクリック、またはメッセージにキャレットを移動したのち [Enter] キーを押下することにより、エディタ パネルをオープンして該当ファイルの該当行番号を表示します。
これにより、ビルド時に出力されたエラー・メッセージなどから、ソース・ファイルの該当するエラー行へジャンプすることができます。
- (b) ヘルプの表示
警告メッセージ、またはエラー・メッセージを表示している行にキャレットがある状態で、コンテキスト・メニューの [メッセージに関するヘルプ] を選択するか、または [F1] キーを押下することにより、その行のメッセージに関するヘルプを表示します。
- (c) ログの保存
[ファイル] メニュー → [名前を付けて出力 - タブ名を保存 ...] を選択することにより、名前を付けて保存 ダイアログをオープンし、現在選択しているタブ上に表示されている全内容をテキスト・ファイル (*.txt) に保存することができます (非選択状態のタブ上のメッセージは保存の対象となりません)。
- (2) タブ選択エリア
メッセージの出力元を示すタブを選択します。
デバッグ・ツールでは、次のタブを使用します。

タブ名	説明
すべてのメッセージ	CS+ が提供している全コンポーネント (デバッグ・ツールを含む、設計ツール/ビルド・ツール/解析ツールなど) から出力されるメッセージを表示します (ラビッド・ビルドの実行によるメッセージを除く)。
デバッグ・ツール	CS+ が提供している各種コンポーネント (デバッグ・ツールを含む、設計ツール/ビルド・ツール/解析ツールなど) から出力されるメッセージのうち、デバッグ・ツールが出力するメッセージを表示します。
検索・置換	検索・置換 ダイアログによる一括検索結果を表示します。

注意 新たなメッセージが非選択状態のタブ上に出力されても、自動的なタブの表示切り替えは行いません。この場合、タブ名の先頭に "*" マークが付加し、新たなメッセージが出力されていることを示します。

[[ファイル] メニュー (出力 パネル専用部分)]

出力 パネル専用の [ファイル] メニューは次のとおりです (その他の項目は共通)。
ただし、プログラム実行中はすべて無効となります。

出力 - タブ名を保存	現在選択しているタブ上に表示されている内容を、前回保存したテキスト・ファイル (*.txt) に保存します (「(c) ログの保存」参照)。 なお、起動後に初めてこの項目を選択した場合は、[名前を付けてタブ名を保存 ...] の選択と同等の動作となります。 ただし、ビルド実行中は無効となります。
名前を付けて出力 - タブ名を保存 ...	現在選択しているタブ上に表示されている内容を、指定したテキスト・ファイル (*.txt) に保存するために、名前を付けて保存 ダイアログをオープンします (「(c) ログの保存」参照)。

[[編集] メニュー (出力 パネル専用部分)]

出力 パネル専用の [編集] メニューは次のとおりです (その他の項目はすべて無効)。

コピー	選択している文字列をクリップ・ボードにコピーします。
すべて選択	現在選択しているタブ上に表示されているすべてのメッセージを選択状態にします。
検索 ...	検索・置換 ダイアログを [クイック検索] タブが選択状態でオープンします。
置換 ...	検索・置換 ダイアログを [一括置換] タブが選択状態でオープンします。

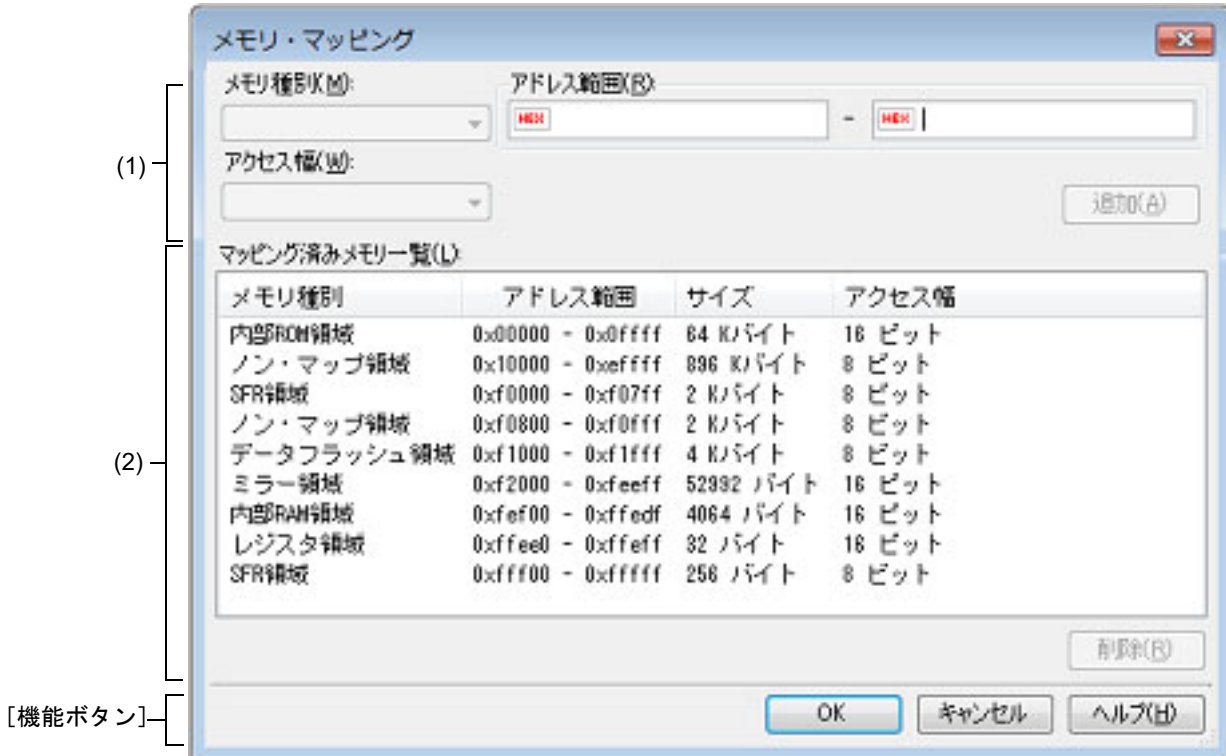
[コンテキスト・メニュー]

コピー	選択している文字列をクリップ・ボードにコピーします。
すべて選択	現在選択しているタブ上に表示されているすべてのメッセージを選択状態にします。
クリア	現在選択しているタブ上に表示されているすべてのメッセージを消去します。
タグ・ジャンプ	エディタ パネルをオープンし、キャレット位置のメッセージに該当するファイルの該当行番号にジャンプします。
検索の中止	現在実行中の検索を中止します。 ただし、検索を実行していない場合は無効となります。
メッセージに関するヘルプ	現在のキャレット位置のメッセージに関するヘルプを表示します。 ただし、警告メッセージ/エラー・メッセージのみが対象となります。

メモリ・マッピング ダイアログ

メモリ・マッピングの状況を表示します。

図 A.20 メモリ・マッピング ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- プロパティ パネルの [デバッグ・ツール設定] タブにおいて、[メモリ] カテゴリ内 [メモリ・マッピング] プロパティを選択することにより表示される [...] ボタンをクリック

注意 プログラム実行中は、このダイアログをオープンすることはできません。

[各エリアの説明]

- (1) 追加メモリ・マッピング指定エリア
このエリアは常に無効です。
- (2) [マッピング済みメモリー一覧] エリア
 - (a) 一覧の表示
マイクロコントローラ内のメモリ・マッピングの情報を表示します。
このエリアを編集することはできません。

メモリ種別	メモリ種別を表示します。
アドレス範囲	アドレス範囲を<開始アドレス>-<終了アドレス>で表示します。 "0x"を付与した16進数表示固定です。

サイズ	サイズを 10 進数で表示します (単位 : バイト /K バイト ^注)。
アクセス幅	アクセス幅を表示します (単位 : ビット)。

注 1024 の倍数の場合のみ, K バイト単位で表示します。

(b) ボタン

ボタン	機能
削除	このボタンは常に無効です。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	このダイアログをクローズします。
キャンセル	このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

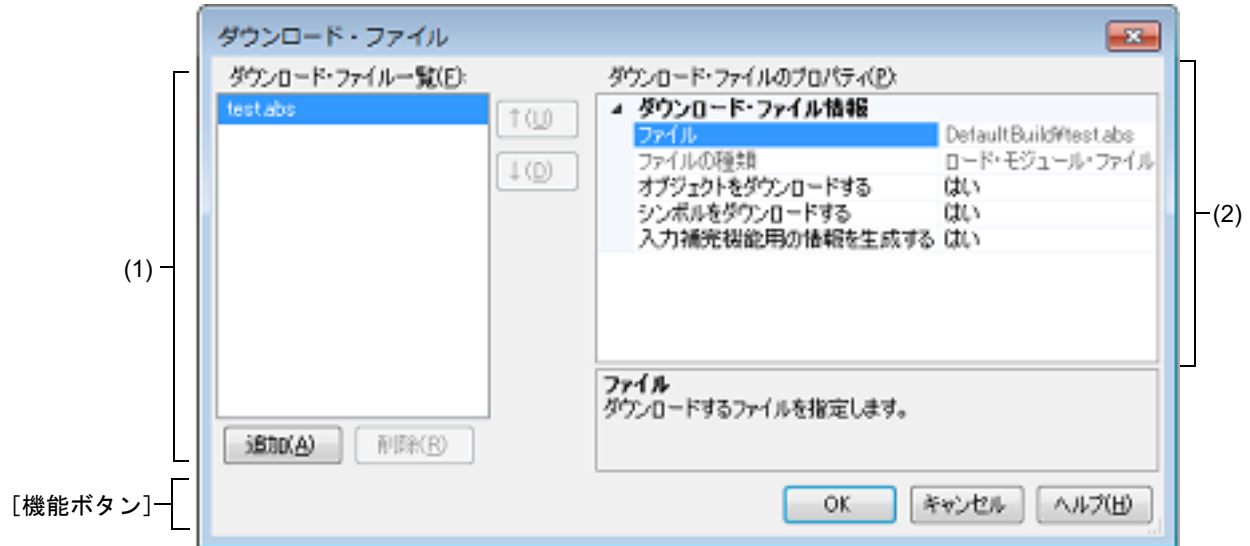
ダウンロード・ファイル ダイアログ

ダウンロードする際のファイルの選択、およびダウンロード条件の設定を行います（「2.6 ダウンロード／アップロード」参照）。

プロジェクト（メイン・プロジェクト／サブプロジェクト）でビルド対象に指定しているファイルは、自動的にダウンロードの対象ファイルとして登録されます（削除不可）。

注意 プログラム実行中は、このダイアログをオープンすることはできません。

図 A.21 ダウンロード・ファイル ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- プロパティ パネルの [ダウンロード・ファイル設定] タブにおいて、[ダウンロード] カテゴリ内 [ダウンロードするファイル] プロパティを選択することにより表示される [...] ボタンをクリック

[各エリアの説明]

(1) [ダウンロード・ファイル一覧] エリア

(a) 一覧の表示

ダウンロードするファイル名の一覧を表示します。デフォルトで、プロジェクト（メイン・プロジェクト／サブプロジェクト）においてビルド対象に指定しているファイル名を表示します（削除不可）。

ここでの表示順序が、ダウンロードの際の実行順序となります。

新規にダウンロード・ファイルを追加する場合は、このエリア内の [追加] ボタンをクリックし、[ダウンロード・ファイルのプロパティ] エリアにおいて、追加するファイルのダウンロード条件を指定します。

(b) ボタン

ボタン	機能
↑	選択しているファイルを 1 行上に移動します。 ただし、最上部のファイル、またはプロジェクトのビルド対象に指定しているファイルを選択している場合は無効となります。

ボタン	機能
↓	選択しているファイルを 1 行下に移動します。 ただし、最下部のファイル、またはプロジェクトのビルド対象に指定しているファイルを選択している場合は無効となります。
追加	一覧に空欄の項目 (“-”) を 1 つ追加し、選択状態にします。 [ダウンロード・ファイルのプロパティ] エリアにおいて、追加するファイルのダウンロード条件を指定してください。 ただし、すでに 20 個以上のファイルが登録されている場合は無効となります。
削除	選択しているファイルを一覧から削除します。 ただし、プロジェクトのビルド対象に指定しているファイルは削除することはできません。

備考 1. ファイル名にマウス・カーソルを合わせることで、対象ファイルのパス情報をポップアップ表示します。

備考 2. ファイル名をマウスでドラッグすることにより、一覧内の表示順序を変更することができます。ただし、プロジェクトでビルド対象に指定しているファイルの表示順序を変更することはできません。

(2) [ダウンロード・ファイルのプロパティ] エリア

(a) [ダウンロード・ファイル情報]

[ダウンロード・ファイル一覧] エリアで選択しているファイルに対して、ダウンロード条件の表示/設定変更を行います。

また、[追加] ボタンにより、新規にダウンロード・ファイルを追加する場合は、ここで追加ファイルのダウンロード条件を指定します。

ファイル	ダウンロードするファイルを指定します。		
	デフォルト	ファイル名 (ただし、新規追加の場合は空欄)	
	変更方法	キーボードからの直接入力、またはこの項目を選択すると欄内右端に表示される [...] ボタン ^{注1} のクリックによりオープンするダウンロードするファイルを選択 ダイアログによる指定	
	指定可能値	「表 2.2 ダウンロード可能なファイル形式」参照 最大指定文字数: 259 文字	
ファイルの種類	ダウンロードするファイルのファイル形式を指定します。		
	デフォルト	ロード・モジュール・ファイル	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	ロード・モジュール・ファイル	ロード・モジュール・フォーマット (*.abs) を指定します。
		ヘキサ・ファイル	インテル・ヘキサ・フォーマット (*.hex) を指定します。
S レコード・ファイル		モトローラ・S タイプ・フォーマット (*.mot) を指定します。	
バイナリ・データ・ファイル		バイナリ・フォーマット (*.bin) を指定します。	
オフセット	指定したファイルのダウンロードを開始するアドレスからのオフセット値を指定します。 なお、この項目は、[ファイルの種類] に [ヘキサ・ファイル], または [S レコード・ファイル] を選択している場合のみ表示されます。		
	デフォルト	0	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数	

開始アドレス	指定したファイルをダウンロードする開始アドレスを指定します。 なお、この項目は、[ファイルの種類] に [バイナリ・データ・ファイル] を選択している場合のみ表示されます。	
	デフォルト	0
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数
オブジェクトをダウンロードする	指定したファイルからオブジェクト情報をダウンロードするかどうかを指定します。 なお、この項目は、[ファイルの種類] に [ロード・モジュール・ファイル] を選択している場合のみ表示されます。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
シンボルをダウンロードする	指定したファイルからシンボル情報をダウンロードするかどうかを指定します ^{注2} 。 なお、この項目は、[ファイルの種類] に [ロード・モジュール・ファイル] を選択している場合のみ表示されます。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ
入力補完機能用の情報を生成する	ダウンロード時に、 シンボル名の入力補完機能 のための情報を生成するかどうかを選択します ^{注3} 。 なお、この項目は、[ファイルの種類] に [ロード・モジュール・ファイル] を選択している場合のみ表示されます。	
	デフォルト	はい
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい いいえ

注 1. [ダウンロード・ファイル一覧] エリアにおいて、プロジェクトのビルド対象のファイルを選択している場合、またはプログラム実行中は、[...] ボタンは表示されません。

注 2. シンボル情報をダウンロードしない場合、ソース・レベル・デバッグを行うことはできません。

注 3. [はい] を選択した場合、ダウンロード時間、およびホスト・マシンのメモリ消費量が増加します。シンボル名の入力補完機能を使用しない場合は、[いいえ] を選択することを推奨します。

[機能ボタン]

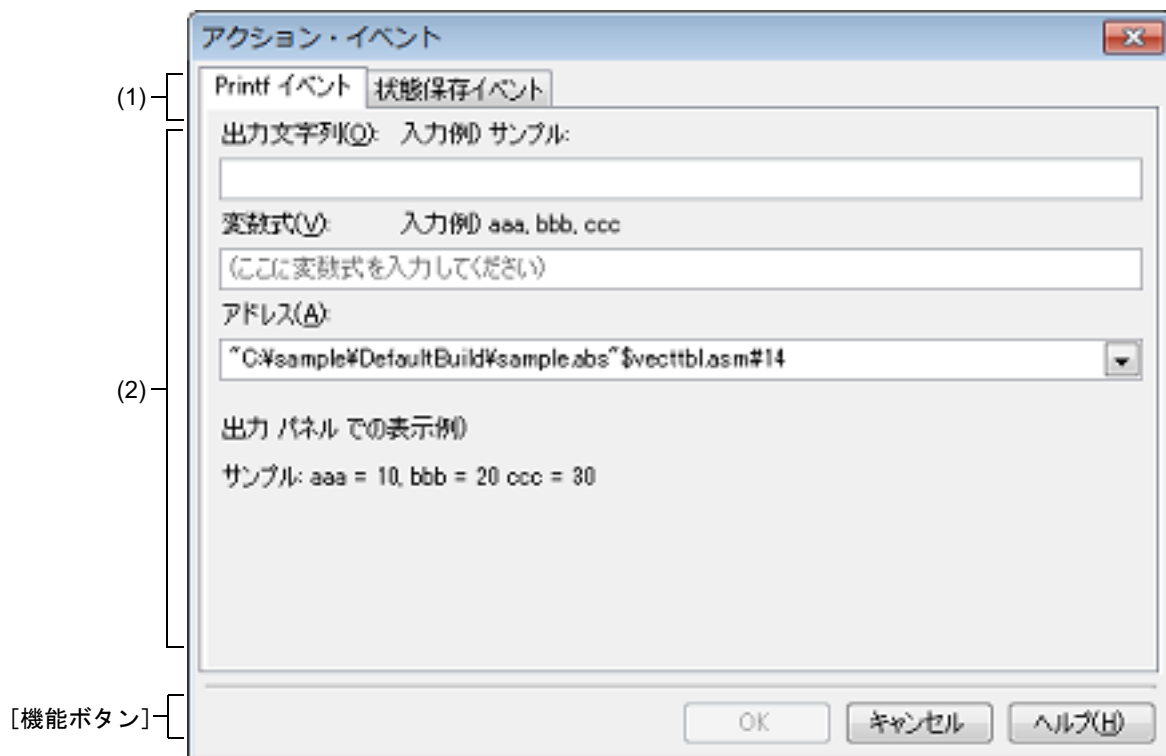
ボタン	機能
OK	ダウンロード・ファイルの設定を終了し、このダイアログをクローズします。
キャンセル	ダウンロード・ファイルの変更を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

アクション・イベント ダイアログ

アクション・イベントの設定を行います（「[2.15 プログラム内へのアクションの設定](#)」参照）。
 なお、このダイアログは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

注意 アクション・イベントの設定に関しては（有効イベント数の制限など）、（「[2.16.7 イベント設定に関する留意事項](#)」も参照してください）。

図 A.22 アクション・イベント ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [\[オープン方法\]](#)
- [\[各エリアの説明\]](#)
- [\[機能ボタン\]](#)

[オープン方法]

- エディタ パネルにおいて、アクション・イベントを設定したい行にカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→ [アクション・イベントの登録...] を選択
- 逆アセンブル パネルにおいて、アクション・イベントを設定したいアドレスにカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→ [アクション・イベントの登録...] を選択
- イベント パネルにおいて、アクション・イベントを選択したのち、コンテキスト・メニュー→ [条件の編集...] を選択

[各エリアの説明]

- (1) タブ選択エリア
 タブを選択することにより、設定するアクション・イベントの種類が切り替わります。
 このダイアログには、次のタブが存在します。

- [\[Printf イベント\] タブ](#)

- [状態保存イベント] タブ

注意 コンテキスト・メニューの [条件の編集 ...] の選択によりこのダイアログをオープンした場合、このエリアは非表示となります。

- (2) イベント条件設定エリア
アクション・イベントの詳細条件を設定します。
設定方法についての詳細は、該当するタブの項を参照してください。

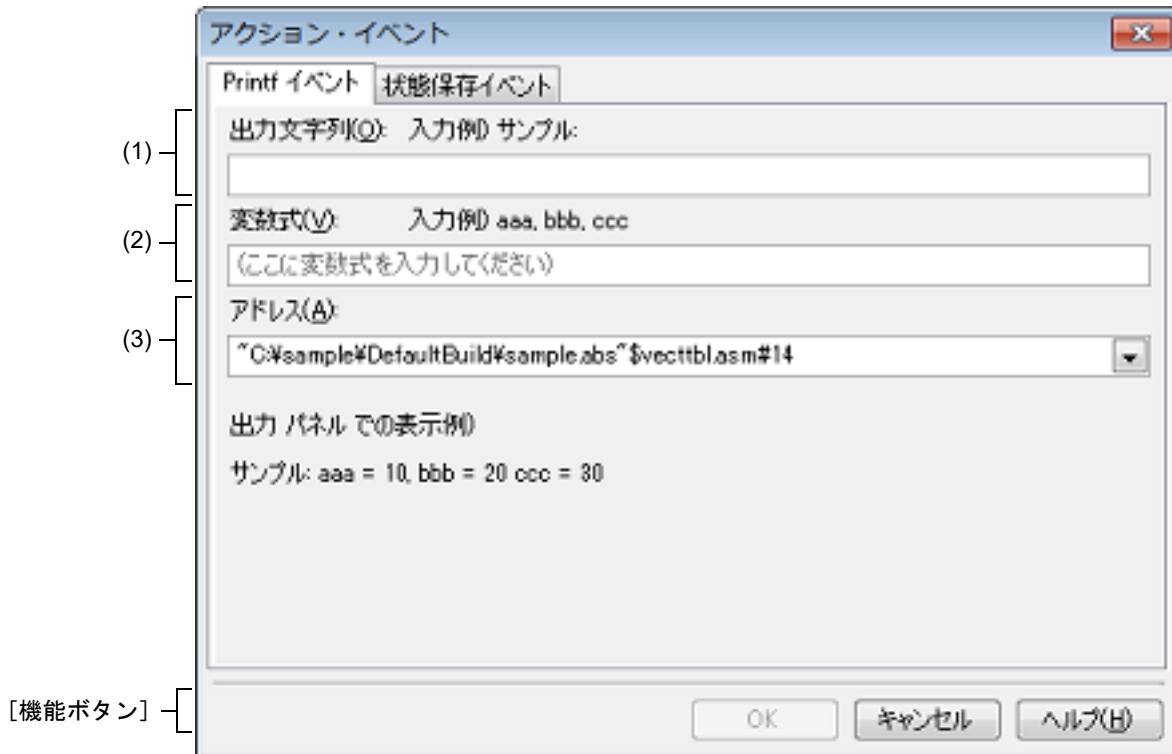
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	アクション・イベントの設定を終了し、指定したアクション・イベントを指定した位置に設定します。
キャンセル	アクション・イベントの設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[Printf イベント] タブ

アクション・イベントとして、Printf イベントの設定を行います（「[2.15 プログラム内へのアクションの設定](#)」参照）。Printf イベントとは、プログラムの実行を指定した箇所で一瞬停止させ、ソフトウェア処理によりコマンド（printf）を実行させる機能です。Printf イベントを設定すると、このイベントを設定した箇所の命令実行直前にプログラムが一瞬停止し、このダイアログで指定した変数式の値を出力パネルに出力します。

図 A.23 アクション・イベント ダイアログ：[Printf イベント] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [\[オープン方法\]](#)
- [\[各エリアの説明\]](#)
- [\[機能ボタン\]](#)

[オープン方法]

- エディタ パネルにおいて、Printf イベントを設定したい行にカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー → [\[アクション・イベントの登録...\]](#) を選択
- [逆アセンブル](#) パネルにおいて、Printf イベントを設定したいアドレスにカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー → [\[アクション・イベントの登録...\]](#) を選択
- [イベント](#) パネルにおいて、Printf イベントを選択したのち、コンテキスト・メニュー → [\[条件の編集...\]](#) を選択

[各エリアの説明]

- (1) [出力文字列] エリア
出力パネルに出力する際に付与する文字列をキーボードより直接入力で指定します（最大指定文字数：1024 文字）。
なお、出力する文字列は、1 行分のみ入力可能です（空白可）。
- (2) [変数式] エリア
Printf イベントの対象となる変数式を指定します。
変数式は、テキスト・ボックスに直接入力で指定します（最大指定文字数：1024 文字）。
“,” で区切るにより、1 つの Printf イベントとして 10 個までの変数式を指定することができます。

エディタ パネル／[逆アセンブル パネル](#)において、変数式を選択した状態でこのダイアログをオープンした場合は、選択している変数式がデフォルトで表示されます。
 なお、変数式として指定できる基本入力形式と、その際に Printf イベントとして出力される値は次のとおりです。

表 A.14 変数式と出力される値の関係 (Printf イベント)

変数式	出力される値
C/C++ 言語変数名 ^{注1}	C/C++ 言語の変数の値
変数式[変数式]	配列の要素値
変数式.メンバ名 ^{注2}	構造体／共用体／クラスのメンバ値
変数式->メンバ名 ^{注2}	ポインタの指し示す構造体／共用体／クラスのメンバ値
変数式.*キャスト式	メンバ変数のポインタの値
変数式->*キャスト式	メンバ変数のポインタの値
*変数式	ポインタの変数の値
&変数式	配置アドレス
(型名)変数式	指定された型へキャストした値
CPU レジスタ名	CPU レジスタの値
SFR 名	SFR の値
ラベル名 ^{注3} EQU シンボル名 ^{注3} / 即値アドレス	ラベルの値 / EQU シンボルの値 / 即値アドレスの値

注 1. C 言語 (C89/C99), C++ 言語の変数を表します。

注 2. 基底クラスのメンバ変数を指定する場合、メンバ名の前にスコープを指定してください (例: variable.BaseClass::member)。

注 3. ラベル名、または EQU シンボル名に "\$" が含まれている場合、名前を "{}" で囲んでください (例: {\$Label})。
 虚数の値には、大文字の "I" を掛けてください (例: 1.0 + 2.0*I)。なお、"I" は虚数のキーワードとなるため、CPU レジスタの "I" を指定する場合は、":REG" を付加してください (例: I:REG)。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます (「[2.20.2 シンボル名の入力補完機能](#)」参照)。

(3) [アドレス] エリア

Printf イベントを設定するアドレスを指定します。

テキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか (最大指定文字数: 1024 文字)、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目 (最大履歴個数: 10 個) を選択します。デフォルトで、現在の指定位置のアドレスを表示します。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます (「[2.20.2 シンボル名の入力補完機能](#)」参照)。

なお、[出力 パネル](#)上における、Printf イベントによる出力結果のフォーマットは次のとおりです。

図 A.24 Printf イベントの出力結果フォーマット

指定された文字列 変数式 1 = 値 1, 変数式 2 = 値 2, 変数式 3 = 値 3, ...	
指定された文字列	[出力文字列] で指定した文字列
変数式 1 ~ 10	[変数式] で指定した文字列
値 1 ~ 10	“変数式 1 ~ 10” に対する変数値 値は変数の型に応じた表示形式 (「 表 A.10 ウォッチ式の表示形式 (デフォルト) 」参照) で表示します (指定された変数式が取得不能の場合は “?” を表示)。 また、“()” 内に 16 進数値も併記します (表示不能の場合は “-” を表示)。

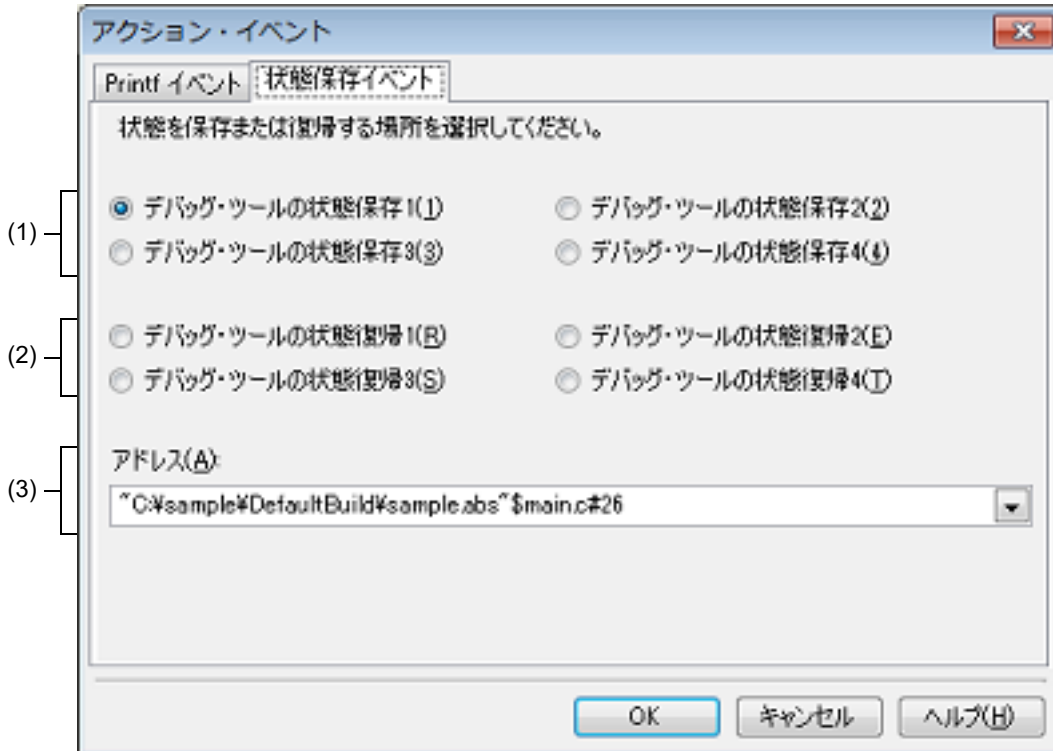
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	Printf イベントの設定を終了し、ここで指定した Printf イベントをエディタ パネル/ 逆アセンブル パネル 上のキャレット位置の行/アドレスに設定します。
キャンセル	Printf イベントの設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[状態保存イベント] タブ

アクション・イベント発生時のデバッグ・ツールの状態の保存／復帰の設定を行います。
 なお、復元されるデータは読み書き可能なメモリとレジスタの値に限られます。

図 A.25 アクション・イベント ダイアログ : [状態保存イベント] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- エディタ パネルにおいて、状態保存イベントを設定したい行にカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→ [アクション・イベントの登録...] を選択
- 逆アセンブル パネルにおいて、状態保存イベントを設定したいアドレスにカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→ [アクション・イベントの登録...] を選択
- イベント パネルにおいて、状態保存イベントを選択したのち、コンテキスト・メニュー→ [条件の編集...] を選択

[各エリアの説明]

- (1) [デバッグ・ツールの状態保存 n] エリア
 アクション・イベント発生時、デバッグ・ツールの状態を n 番目のデータとしてファイルに保存します。
- (2) [デバッグ・ツールの状態復帰 n] エリア
 アクション・イベント発生時、デバッグ・ツールの状態を n 番目のデータ・ファイルから復帰します。
- (3) [アドレス] エリア
 状態保存イベントを設定するアドレスを指定します。
 テキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか（最大指定文字数：1024 文字）、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目（最大履歴個数：10 個）を選択します。デフォルトで、現在の指定位置のアドレスを表示します。

機能と使い方の詳細は、[デバッグ・ツールの状態の保存・復帰](#)を参照してください。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	状態保存イベントの設定を終了し、ここで指定した状態保存イベントをエディタパネル/ 逆アセンブルパネル 上のキャレット位置の行/アドレスに設定します。
キャンセル	状態保存イベントの設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

セキュリティID 入力 ダイアログ

デバッグ・ツールへのホット・プラグイン接続時にセキュリティ ID 認証を再試行する場合に表示します。

図 A.26 セキュリティ ID 入力ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- [デバッグ] メニュー→ [ホットプラグイン] を選択
→セキュリティ ID 認証に失敗しメッセージ ダイアログ (W0602219) が開く
→ [再試行] を選択
- [デバッグ] メニュー→ [ホットプラグイン] を選択
→セキュリティ ID 認証にタイムアウトしメッセージ ダイアログ (W0602218) が開く
→ [再試行] を選択

[各エリアの説明]

- (1) [セキュリティID 入力] エリア
セキュリティ ID に設定する値を入力します。

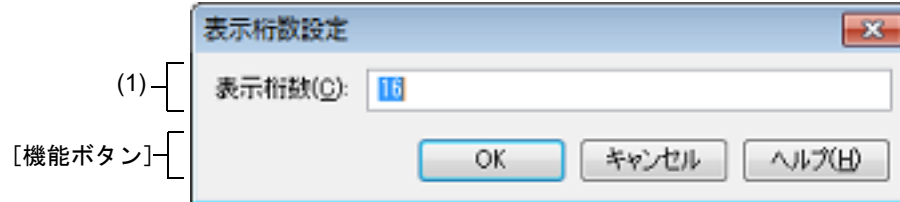
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	指定した位置を表示の先頭として対象パネルにキャレットを移動します。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

表示桁数設定 ダイアログ

メモリパネルにおいて、メモリ値の表示桁数の設定を行います。

図 A.27 表示桁数設定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- メモリパネルにおいて、コンテキスト・メニューの [表示] → [表示桁数を設定 ...] を選択

[各エリアの説明]

(1) [表示桁数] エリア

表示する桁数を 10 進数で直接入力により指定します。

指定可能な値の範囲は、現在のメモリパネルにおける [サイズ表記] の設定により、次のように異なります。

サイズ表記	指定可能な範囲
4 ビット	2 ~ 512 注
1 バイト	1 ~ 256
2 バイト	1 ~ 128
4 バイト	1 ~ 64
8 バイト	1 ~ 32

注 偶数値でのみ指定できます（奇数値が入力された場合、1つ大きな値に変更されます）。

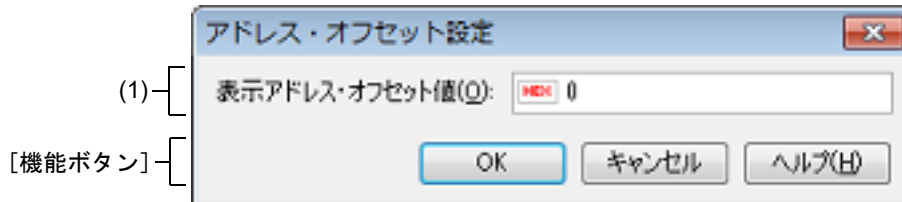
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	指定した桁数でメモリ値を表示します。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

アドレス・オフセット設定 ダイアログ

メモリパネルのアドレス・エリアにおいて、開始アドレスのオフセット値を設定します。

図 A.28 アドレス・オフセット設定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- メモリパネルにおいて、コンテキスト・メニューの [表示] → [表示アドレス・オフセット値を設定 ...] を選択

[各エリアの説明]

(1) [表示アドレス・オフセット値] エリア

アドレス表示のオフセット値を 16 進数で直接入力により指定します。

指定可能な値の範囲は、現在のメモリパネルにおいて 1 行に表示されているメモリのバイト数により、次のように異なります。

指定可能な範囲： $0x0 \sim ([サイズ表記] の設定 \times 表示桁数) - 1$

例 [サイズ表記]：1 バイト / 表示桁数：16 桁の場合

オフセット値	アドレス・エリアの表示内容
0x0 (デフォルト)	0000 0010 0020
0x1	0001 0011 0021
0x2	0002 0012 0022

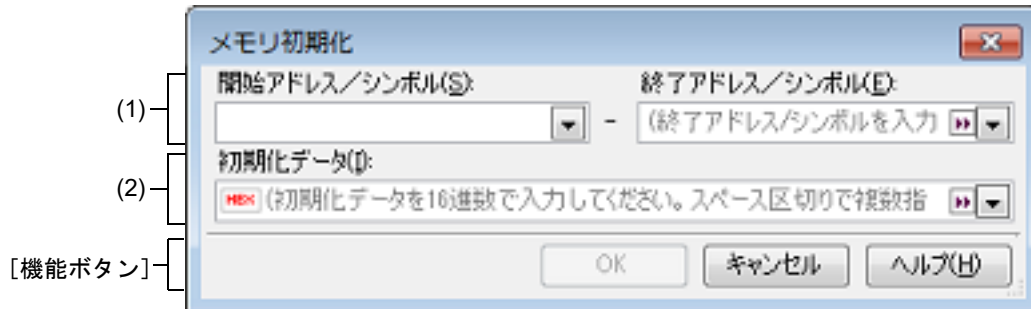
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	指定したオフセット値でメモリのアドレス表示を行います。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

メモリ初期化 ダイアログ

メモリ値の初期化を行います（「2.10.1.6 メモリの内容を一括して変更（初期化）する」参照）。
指定したアドレス範囲のメモリ領域に、指定した初期化データのパターンを繰り返し書き込みます。

図 A.29 メモリ初期化 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- [メモリパネル](#)において、コンテキスト・メニュー→ [初期化 ...] を選択

[各エリアの説明]

(1) 範囲指定エリア

メモリ値を初期化するアドレス範囲を [開始アドレス/シンボル] と [終了アドレス/シンボル] に指定します。それぞれのテキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか（最大指定文字数：1024 文字）、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目（最大履歴個数：10 個）を選択します。

入力したアドレス式の計算結果を、それぞれ開始アドレス/終了アドレスとして扱います。

なお、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス値を指定することはできません。

注意 エンディアンの異なる領域をまたいだアドレス範囲を指定することはできません。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のcaret位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

(2) [初期化データ] エリア

メモリに書き込む初期化データを指定します。

初期化データの指定は、16 進数の数値をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目（最大履歴個数：10 個）を選択することにより行います。

初期化データを複数指定する場合は、1 個 4 バイト（8 文字）までのデータを最大 16 個まで、半角スペースで区切り指定します。

個々の初期化データは、文字列終端より 2 文字単位で 1 バイトと解釈され、奇数文字数の場合は先頭 1 文字で 1 バイトと解釈されます。

なお、バイト数が 2 バイト以上の場合、初期化対象のアドレス範囲のエンディアンのバイト列に変換してターゲット・メモリへの書き込み処理を行います。

入力文字列 (初期化データ)	書き込みイメージ (バイト単位)	
	リトル・エンディアン	ビッグ・エンディアン
1	01	01
0 12	00 12	00 12
00 012 345	00 12 00 45 03	00 00 12 03 45

入力文字列 (初期化データ)	書き込みイメージ (バイト単位)	
	リトル・エンディアン	ビッグ・エンディアン
000 12 000345	00 00 12 45 03 00	00 00 12 00 03 45

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	指定したアドレス範囲のメモリ領域に、指定した初期化データのパターンを繰り返し書き込みます (パターンの途中で終了アドレスに達した場合は書き込みを終了します)。
キャンセル	メモリ値の初期化の設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

メモリ検索 ダイアログ

メモリ値の検索を行います（「2.10.1.5 メモリの内容を検索する」参照）。
このダイアログをオープンする直前にメモリパネル上でキャレットが存在した、メモリ値エリア／文字列エリアのどちらかが検索の対象となります。

図 A.30 メモリ検索 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- メモリパネルにおいて、コンテキスト・メニュー→ [検索 ...] を選択

[各エリアの説明]

- (1) [検索するデータ] エリア
検索するデータを指定します。
テキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定バイト数：256 バイト）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
検索の対象がメモリパネル上のメモリ値エリアの場合、そのエリアと同じ表示形式（表示進数／サイズ）でデータを入力する必要があります。
また、検索の対象が文字列エリアの場合では、検索するデータとして、文字列を指定する必要があります。指定した文字列は、そのエリアで表示しているエンコード形式でデータに変換され検索されます。
なお、このダイアログをオープンする直前にメモリ値を選択していた場合は、デフォルトでその値が表示されます。
- (2) [検索する範囲] エリア
検索する範囲を次のドロップダウン・リストより選択します。

アドレス範囲を指定する	[アドレス] エリアで指定したアドレス範囲内で検索を行います。
メモリ・マッピング	選択したメモリ・マッピング範囲内で検索を行います。 このリスト項目は、メモリ・マッピングダイアログで表示しているメモリ・マッピングを個々に表示します（ノン・マップ領域を除く）。 表示形式：<メモリ種別> <アドレス範囲> <サイズ>

- (3) [アドレス] エリア
この項目は、[検索する範囲] エリアで [アドレス範囲を指定する] を選択した場合のみ有効となります。
メモリ値検索の対象となるアドレス範囲を“開始アドレス”と“終了アドレス”で指定します。それぞれのテキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか（最大指定文字数：1024 文字）、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目（最大履歴個数：10 個）を選択します。
入力したアドレス式の計算結果を、それぞれ開始アドレス／終了アドレスとして扱います。

ただし、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス値が指定された場合は、上位のアドレス値をマスクして扱います。

また、32ビットで表現できる値より大きいアドレス値を指定することはできません。

- 備考 1. このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。
- 備考 2. “開始アドレス” が空欄の場合は、“0x0” の指定として扱われます。
- 備考 3. “終了アドレス” が空欄の場合は、マイクロコントローラのアドレス空間の上限値の指定として扱われます。

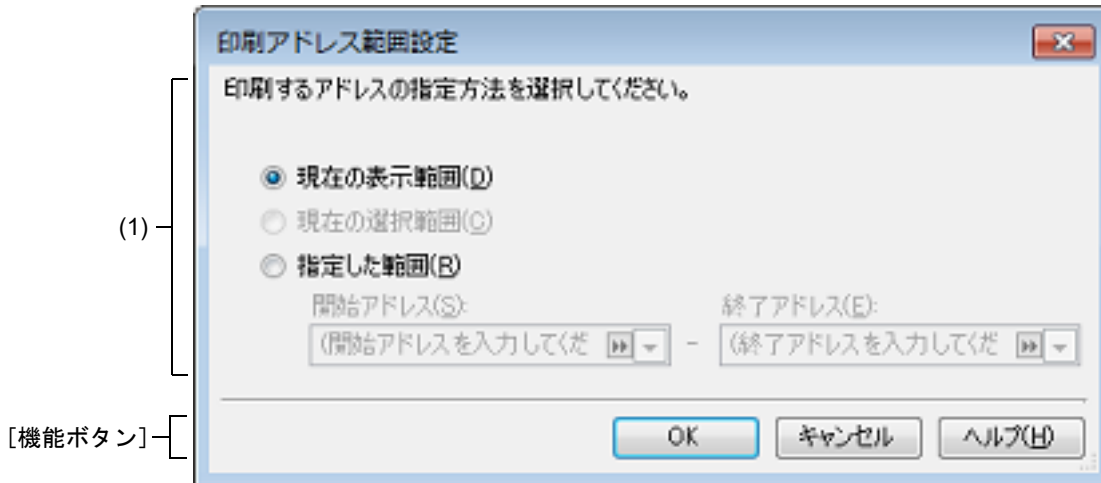
[機能ボタン]

ボタン	機能
前を検索	[検索する範囲] エリア / [アドレス] エリアで指定した範囲内で、アドレスの小さい方向に検索を行います。検索結果箇所をメモリパネル上で選択状態にします。ただし、不正な値を指定している場合、またはプログラム実行中は、メッセージを表示し、メモリ値の検索は行いません。また、メモリパネルが非表示の場合、または他のパネルにフォーカスがある状態からこのダイアログへフォーカスを移動した場合、このボタンは無効となります。
次を検索	[検索する範囲] エリア / [アドレス] エリアで指定した範囲内で、アドレスの大きい方向に検索を行います。検索結果箇所をメモリパネル上で選択状態にします。ただし、不正な値を指定している場合、またはプログラム実行中は、メッセージを表示し、メモリ値の検索は行いません。また、メモリパネルが非表示の場合、または他のパネルにフォーカスがある状態からこのダイアログへフォーカスを移動した場合、このボタンは無効となります。
キャンセル	メモリ値の検索の設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

印刷アドレス範囲設定 ダイアログ

逆アセンブルパネルの内容を印刷する際に、対象となるアドレス範囲の指定を行います。

図 A.31 印刷アドレス範囲設定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 逆アセンブルパネルにおいて、[ファイル]メニュー→[印刷...]を選択

[各エリアの説明]

(1) 範囲指定エリア

印刷する範囲を指定するために、次のオプション・ボタンのいずれか1つを選択します。

(a) [現在の表示範囲] (デフォルト)

逆アセンブルパネルで現在表示している範囲のみを印刷します。

(b) [現在の選択範囲]

逆アセンブルパネルで現在選択している範囲のみを印刷します。

ただし、逆アセンブルパネルにおいて、何も選択していない場合は無効となります。

(c) [指定した範囲]

印刷の対象となるアドレス範囲を[開始アドレス]と[終了アドレス]で指定します。

それぞれのテキスト・ボックスにアドレス式を直接入力するか(最大指定文字数: 1024文字)、またはドロップダウン・リストにより入力履歴項目(最大履歴個数: 10個)を選択します。

備考 このテキスト・ボックスで[Ctrl] + [Space]キーを押下することにより、現在のcaret位置のシンボル名を補完することができます(「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	指定した範囲で逆アセンブルパネルの内容を印刷するために、このダイアログをクローズしてWindowsの印刷用ダイアログをオープンします。

ボタン	機能
キャンセル	範囲選択の設定を無視し、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

トレース検索 ダイアログ

トレース・データの検索を行います（「2.12.8 トレース・データを検索する」参照）。
命令レベル／ソース・レベルを選択して検索することができます。


図 A.32 トレース検索 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- トレース パネルにおいて、ツールバーの  ボタンをクリック
- トレース パネルにおいて、コンテキスト・メニュー→ [検索 ...] を選択

[各エリアの説明]

- (1) タブ選択エリア
タブを選択することにより、検索するレベルが切り替わります。
このダイアログには、次のタブが存在します。
 - [命令レベル] タブ
 - [ソース・レベル] タブ
- (2) 検索条件設定エリア
検索する際の詳細条件を設定します。
表示内容／設定方法についての詳細は、該当するタブの項を参照してください。

[機能ボタン]

ボタン	機能
前を検索	指定した範囲内で、番号の小さい方向に検索を行います。 検索結果箇所を トレース パネル 上で選択状態にします。 ただし、不正な値を指定している場合、またはプログラム実行中は、メッセージを表示し、トレース・データの検索は行いません。 また、トレース パネルが非表示の場合、または他のパネルにフォーカスがある状態からこのダイアログへフォーカスを移動した場合、このボタンは無効となります。
次を検索	指定した範囲内で、番号の大きい方向に検索を行います。 検索結果箇所を トレース パネル 上で選択状態にします。 ただし、不正な値を指定している場合、またはプログラム実行中は、メッセージを表示し、トレース・データの検索は行いません。 また、トレース パネルが非表示の場合、または他のパネルにフォーカスがある状態からこのダイアログへフォーカスを移動した場合、このボタンは無効となります。
キャンセル	トレース・データの検索の設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[命令レベル] タブ

取得したトレース・データを命令レベルで検索します。

注意 **トレース パネル**を**ソース表示モード**で表示している場合、このタブで命令レベルの検索を行っても対象を正しく検索することはできません。
命令レベルの検索を行う際は、**混合表示モード**、または**逆アセンブル表示モード**で表示を行ってください。


図 A.33 トレース検索 ダイアログ : [命令レベル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [\[オープン方法\]](#)
- [\[各エリアの説明\]](#)

[オープン方法]

- **トレース パネル**において、ツールバーの  ボタンをクリック
- **トレース パネル**において、コンテキスト・メニュー → [検索 ...] を選択

[各エリアの説明]

(1) [検索条件の指定] エリア

(a) [フェッチ・アドレス]

検索条件として必要な場合、フェッチ・アドレスを指定します。

アドレス式をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します (最大履歴数: 10 個)。

フェッチ・アドレスの指定は範囲で指定することができます。この場合は、左右両方のテキスト・ボックスにアドレス式を指定することにより範囲を指定します。

右側のテキスト・ボックスが空欄、または“(範囲を指定する場合に入力)”の場合は、左側のテキスト・ボックスに指定された固定アドレスで検索を行います。

なお、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス値が指定された場合は、上位のアドレス値をマスクして扱います。

また、32 ビットで表現できる値より大きいアドレス値を指定することはできません。

- (b) [命令]
 検索条件として必要な場合、命令の文字列を指定します。
 ここで指定した文字列を **トレースパネルの [ソース/逆アセンブル] エリア** 内より検索します。
 命令をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します
 (最大履歴数：10 個)。
 なお、検索の際は、大文字/小文字は区別せず、部分一致も検索の対象とします。
- (c) [アクセス・アドレス]【IECUBE】【シミュレータ】
 検索条件として必要な場合、アクセス・アドレスを指定します。
 アドレス式をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択
 します (最大履歴数：10 個)。
 アクセス・アドレスの指定は範囲で指定することができます。この場合は、左右両方のテキスト・ボックスに
 アドレス式を指定することにより範囲を指定します。
 右側のテキスト・ボックスが空欄、または“(範囲を指定する場合に入力)”の場合は、左側のテキスト・
 ボックスに指定された固定アドレスで検索を行います。
 なお、マイクロコントローラのアドレス空間よりも大きいアドレス値が指定された場合は、上位のアドレス値
 をマスクして扱います。
 また、32 ビットで表現できる値より大きいアドレス値を指定することはできません。
- (d) [アクセスの種類]【IECUBE】【シミュレータ】
 この項目は **[アクセス・アドレス]【IECUBE】【シミュレータ】** が指定された場合のみ有効となります。
 アクセスの種類を次のドロップダウン・リストより選択します。
 アクセスの種類を限定しない場合は、“(指定なし)”を選択してください。

(指定なし)
リード/ライト
リード
ライト
ベクタ・リード
DMA

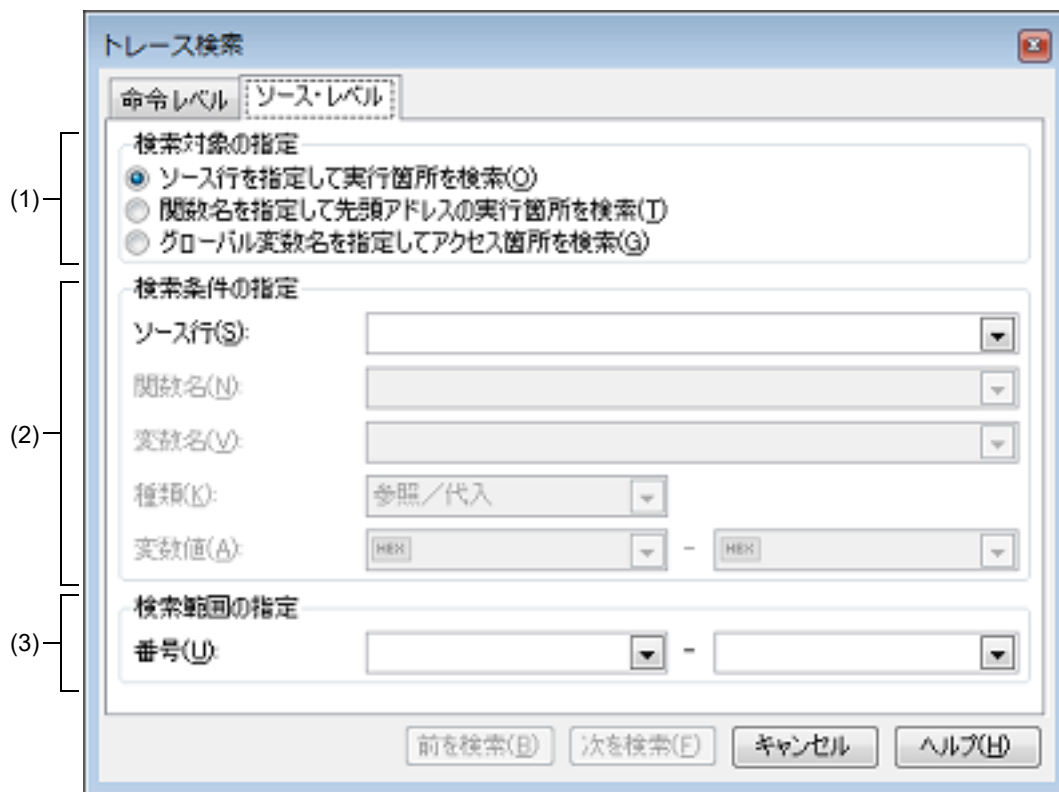
- (e) [データ]【IECUBE】【シミュレータ】
 この項目は **[アクセス・アドレス]【IECUBE】【シミュレータ】** が指定された場合のみ有効となります。
 アクセスした数値を指定します。
 16 進数値をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択
 します (最大履歴数：10 個)。
 数値の指定は範囲で指定することができます。この場合は、左右両方のテキスト・ボックスにデータを指定す
 ることにより範囲を指定します。
 右側のテキスト・ボックスが空欄、または“(範囲を指定する場合に入力)”の場合は、左側のテキスト・
 ボックスに指定された固定数値で検索を行います。
- (2) [検索範囲の指定] エリア
- (a) [番号]
 検索するトレース・データの範囲を、**トレースパネルの [番号] エリア** に表示されている番号で指定します。
 左右のテキスト・ボックスに、それぞれ開始番号と終了番号を指定します (デフォルト：“0”～“最終番号”)。
 10 進数で番号をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を
 選択します (最大履歴数：10 個)。
 左側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、“0”の指定として扱われます。
 右側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、最終番号の指定として扱われます。

[ソース・レベル] タブ

取得したトレース・データをソース・レベルで検索します。

注意 [トレースパネル](#)を逆アセンブル表示モードで表示している場合、このタブでソース・レベルの検索を行っても対象を正しく検索することはできません。
ソース・レベルの検索を行う際は、[混合表示モード](#)、または[ソース表示モード](#)で表示を行ってください。


図 A.34 トレース検索 ダイアログ : [ソース・レベル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [\[オープン方法\]](#)
- [\[各エリアの説明\]](#)

[オープン方法]

- [トレースパネル](#)において、ツールバーの  ボタンをクリック
- [トレースパネル](#)において、コンテキスト・メニュー→ [検索 ...] を選択

[各エリアの説明]

- (1) [検索対象の指定] エリア
検索する対象を次のオプション・ボタンの中から選択します。

ソース行を指定して実行箇所を検索	指定したソースの実行箇所を検索します（デフォルト）。 検索条件として [ソース行] の指定のみが有効となります。
関数名を指定して先頭アドレスの実行箇所を検索	指定した関数の実行箇所を検索します。 検索条件として [関数名] の指定のみが有効となります。

グローバル変数名を指定してアクセス箇所を検索 【IECUBE】【シミュレータ】	指定したグローバル変数をアクセスした箇所を検索します。 検索条件として 【変数名】【IECUBE】【シミュレータ】 / 【種類】【IECUBE】【シミュレータ】 / 【変数値】【IECUBE】【シミュレータ】 の指定のみが有効となります。
---	---

(2) [検索条件の指定] エリア

(a) [ソース行]

この項目は“**ソース行を指定して実行箇所を検索**”が選択された場合のみ有効となります。

ここで指定した文字列を**トレースパネルの [行番号/アドレス] エリア**内より検索します。検索するソース行に含まれる文字列を、テキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。

なお、検索の際は、大文字/小文字は区別せず、部分一致も検索の対象とします。

例 1. main.c#40

例 2. main.c

例 3. main

(b) [関数名]

この項目は“**関数名を指定して先頭アドレスの実行箇所を検索**”が選択された場合のみ有効となります。

検索する関数名を、テキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。

なお、検索の際は、大文字/小文字を区別し、完全一致のみを検索の対象とします。

(c) [変数名] **【IECUBE】【シミュレータ】**

この項目は“**グローバル変数名を指定してアクセス箇所を検索**”が選択された場合のみ有効となります。

検索する変数名を、テキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。

なお、検索の際は、大文字/小文字を区別し、完全一致のみを検索の対象とします。

(d) [種類] **【IECUBE】【シミュレータ】**

この項目は“**グローバル変数名を指定してアクセス箇所を検索**”が選択された場合のみ有効となります。

アクセスの種類（参照/代入（デフォルト）、参照、代入）をドロップダウン・リストより選択します。

(e) [変数値] **【IECUBE】【シミュレータ】**

この項目は“**グローバル変数名を指定してアクセス箇所を検索**”が選択された場合のみ有効となります。

アクセスした変数値を16進数で指定します。

変数値をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。

変数値の指定は範囲で指定することができます。この場合は、左右両方のテキスト・ボックスに変数値を指定することにより範囲を指定します。

右側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、左側のテキスト・ボックスに指定された固定変数値でアクセス箇所を検索を行います。

(3) [検索範囲の指定] エリア

(a) [番号]

検索するトレース・データの範囲を、**トレースパネルの [番号] エリア**に表示されている番号で指定します。

左右のテキスト・ボックスに、それぞれ開始番号と終了番号を指定します（デフォルト：“0”～“最終番号”）。10進数で番号をテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。

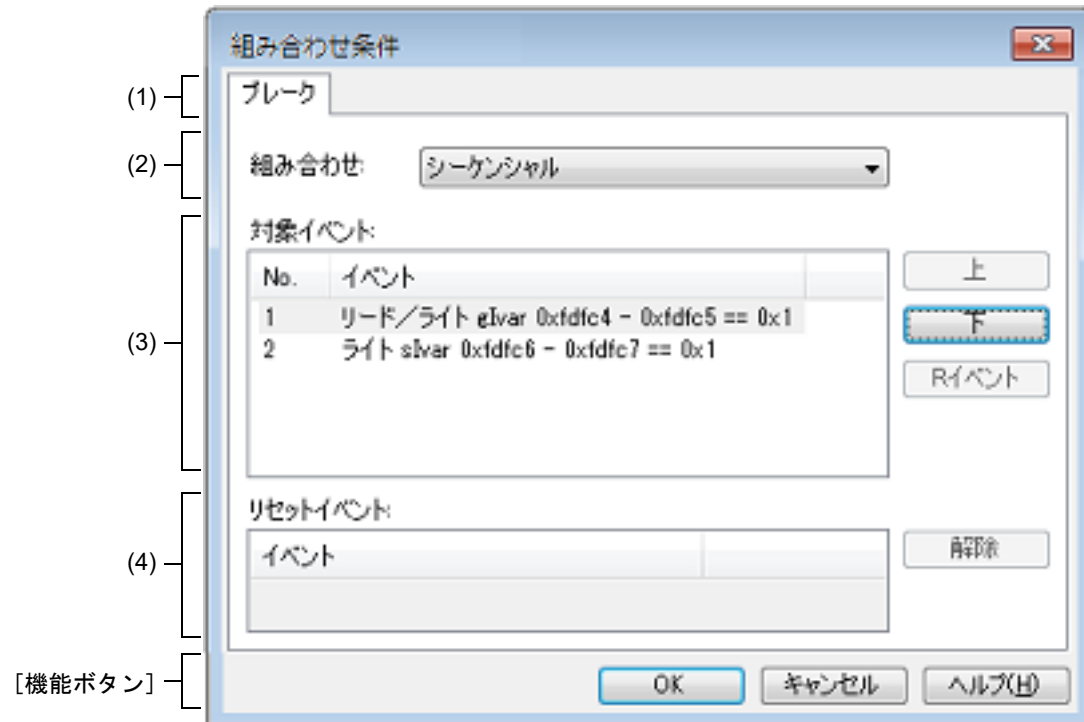
左側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、“0”の指定として扱われます。

右側のテキスト・ボックスが空欄の場合は、最終番号の指定として扱われます。

組み合わせ条件 ダイアログ【E1】【E20】

イベントパネルで選択した組み合わせブレーク・イベントの詳細情報の表示、および変更を行います。

図 A.35 組み合わせ条件 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- イベントパネルにおいて、組み合わせブレーク・イベント【E1】【E20】にカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→ [条件の編集...] を選択

[各エリアの説明]

- (1) タブ選択エリア
今版では、[ブレーク] タブのみ表示されます。
- (2) [組み合わせ] エリア
組み合わせ条件を次のドロップダウン・リストより選択します。

OR	[対象イベント] エリアのリスト内のいずれか1つのイベントが成立した場合、条件が成立します (デフォルト)。
シーケンシャル	[対象イベント] エリアのリスト内のイベントが指定された順序で成立した場合、条件が成立します。

注意 [OR] を選択した場合、2個までのブレーク・イベントを指定できます。
また、[シーケンシャル] を選択した場合、2番目までのブレーク・イベントを指定できます。

(3) [対象イベント] エリア

(a) リスト表示

現在、組み合わせブレーク・イベントの対象として設定されているイベントの詳細情報をリスト表示します。
 なお、[組み合わせ] エリアにおいて [シーケンシャル] を選択した場合、リストの上から順に番号が付与され、この番号が条件成立の順序となります。

(b) ボタン

次のボタンは、[組み合わせ] エリアにおいて [シーケンシャル] を指定した場合のみ有効となります。

ボタン	機能
上	リスト内で選択しているイベントの順序が1つ上げます。
下	リスト内で選択しているイベントの順序が1つ下げます。
R イベント	このボタンは常に無効です。

(4) [リセットイベント] エリア

(a) リスト表示

このエリアは常に無効です。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	ダイアログで指定した詳細設定を組み合わせブレークに設定し、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

詳細 ダイアログ (実行イベント)

イベントパネルで選択した実行系イベントの詳細情報の表示、および変更を行います。
 なお、実行系イベントとは、イベントパネル上において次のイベントが対象です。

- ハードウェア・ブレーク・イベント (実行系)
- 組み合わせブレーク・イベント【E1】【E20】の詳細情報内における実行系ブレーク・イベント
- トレース・イベントの詳細情報内における開始/終了条件の実行系イベント
- タイマ計測イベント【IECUBE】【シミュレータ】の詳細情報内における開始/終了条件の実行系イベント

図 A.36 詳細 ダイアログ (実行イベント)【IECUBE】

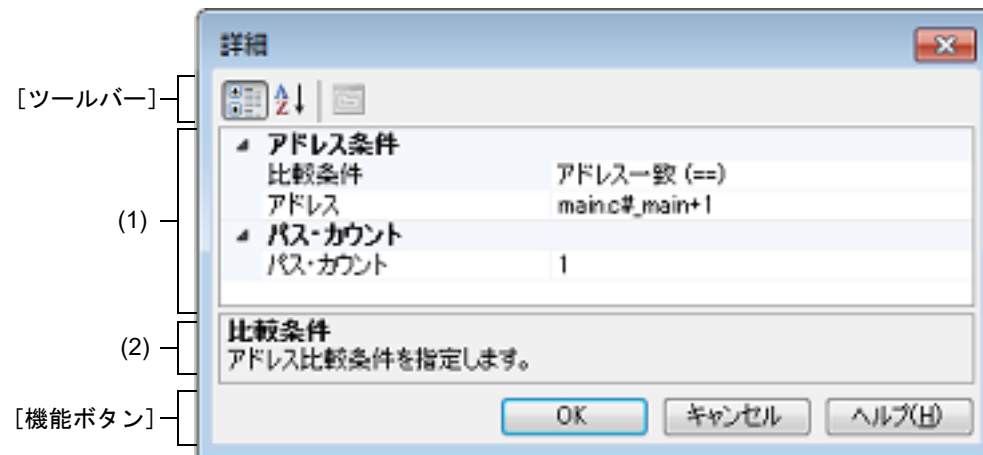


図 A.37 詳細 ダイアログ (実行イベント)【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】

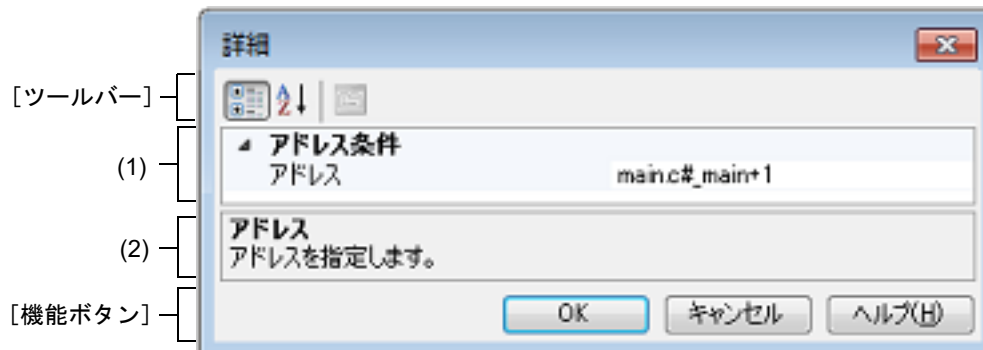
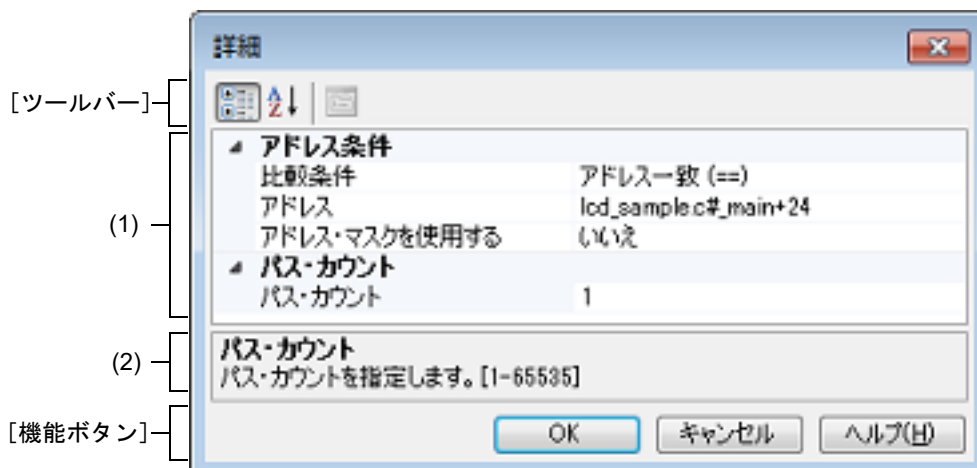


図 A.38 詳細 ダイアログ (実行イベント)【シミュレータ】



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- イベントパネルにおいて、次のいずれかのイベントにカーレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→[条件の編集...]を選択
 - ハードウェア・ブレイク・イベント（実行系）
 - 組み合わせブレイク・イベント【E1】【E20】の詳細情報内における実行系イベント
 - トレース・イベントの詳細情報内における開始/終了条件の実行系イベント
 - タイマ計測イベント【IECUBE】【シミュレータ】の詳細情報内における開始/終了条件の実行系イベント

[各エリアの説明]

(1) イベント条件設定エリア

(a) [アドレス条件]

アドレス条件の設定を行います。

比較条件 【IECUBE】 【シミュレータ】	アドレス比較条件を指定します。		
	デフォルト	アドレス一致 (==)	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	アドレス一致 (==)	アドレスを [アドレス] で指定します。
		アドレス以上 (>=)	
		アドレス以下 (<=)	
アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	アドレス範囲を [開始アドレス] と [終了アドレス] で指定します。	
	アドレス範囲内 (<=Addresses<=)		
アドレス	アドレスを指定します。 【IECUBE】【シミュレータ】 [比較条件] において、[アドレス一致 (==)] / [アドレス以上 (>=)] / [アドレス以下 (<=)] が指定された場合のみ表示されます。		
	デフォルト	現在の設定値	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	有効な範囲のアドレス式	
開始アドレス 【IECUBE】 【シミュレータ】	開始アドレスを指定します。 【IECUBE】【シミュレータ】 [比較条件] において、[アドレス範囲内 (<=Addresses<=)] / [アドレス範囲外 !(=Addresses<=)] が指定された場合のみ表示されます。		
	デフォルト	現在の設定値	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	有効な範囲のアドレス式	

終了アドレス 【IECUBE】 【シミュレータ】	終了アドレスを指定します。 【IECUBE】【シミュレータ】 [比較条件]において、[アドレス範囲内 (<=Addresses<=)] / [アドレス範囲外 !(<=Addresses<=)] が指定された場合のみ表示されます。	
	デフォルト	現在の設定値
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	有効な範囲のアドレス式
アドレス・マスク を使用する 【シミュレータ】	アドレス・マスクを設定するか否かを指定します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい アドレス・マスクを設定します。 いいえ アドレス・マスクを設定しません。
マスク値 【シミュレータ】	アドレス・マスク値を指定します。 なお、この項目は、[アドレス・マスクを使用する]に [はい] を選択した場合のみ 表示されます。	
	デフォルト	現在の設定値
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	5桁までの16進数




- (b) [パス・カウント] 【IECUBE】 【シミュレータ】
パス・カウント条件の設定を行います。

パス・カウント	パス・カウントを指定します。 パス・カウント分のイベント条件を満たした時点で、イベント成立となります。	
	デフォルト	1
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	1 ~ 65535 の10進数

注意 【IECUBE】
実行系イベント（実行前）に対しては、“1”以外の数値を設定することはできません。

- (2) 説明エリア
イベント条件設定エリアで選択している項目の簡単な説明を表示します。

[ツールバー]

	イベント条件設定エリアにおいて、すべてのカテゴリを表示します。
	イベント条件設定エリアにおいて、すべてのカテゴリを非表示にしたのち、設定項目のみを昇順に並び変えます。
	このボタンは常に無効です。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	ダイアログで指定した詳細設定を実行系イベントに設定し、このダイアログをクローズします。

ボタン	機能
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

詳細 ダイアログ (アクセス・イベント)

イベントパネルで選択したアクセス系イベントの詳細情報の表示、および変更を行います。
 なお、アクセス系イベントとは、イベントパネル上において次のイベントが対象です。

- ハードウェア・ブレーク・イベント (アクセス系)
- 組み合わせブレーク・イベント【E1】【E20】の詳細情報内におけるアクセス系ブレーク・イベント
- トレース・イベントの詳細情報内における開始/終了条件のアクセス系イベント【E1】【E20】【COM Port】
- ポイント・トレース・イベントの詳細情報内におけるアクセス系イベント

図 A.39 詳細 ダイアログ (アクセス・イベント)【IECUBE】

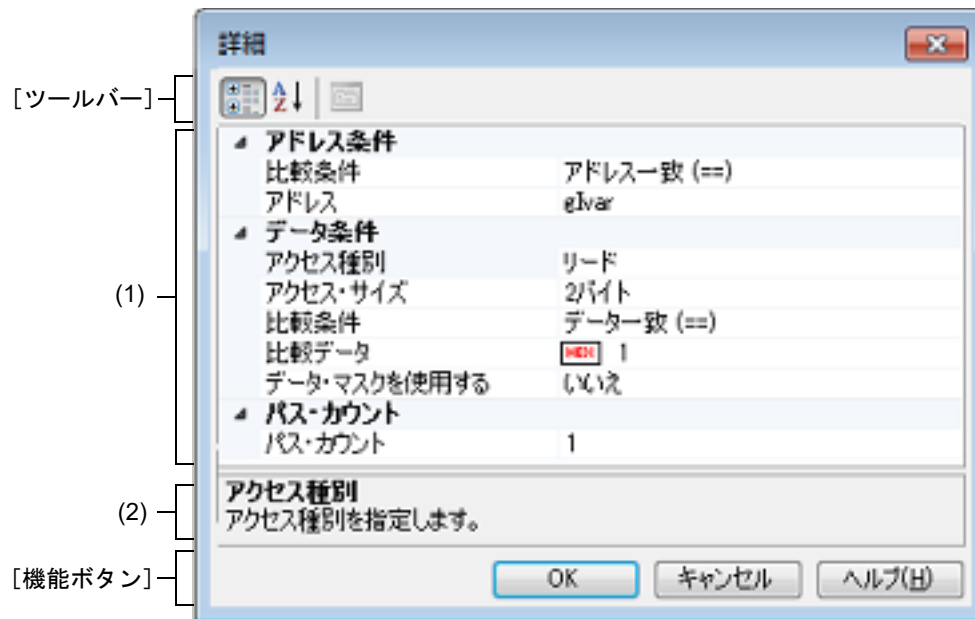


図 A.40 詳細 ダイアログ (アクセス・イベント)【E1】【E20】【EZ Emulator】【COM Port】

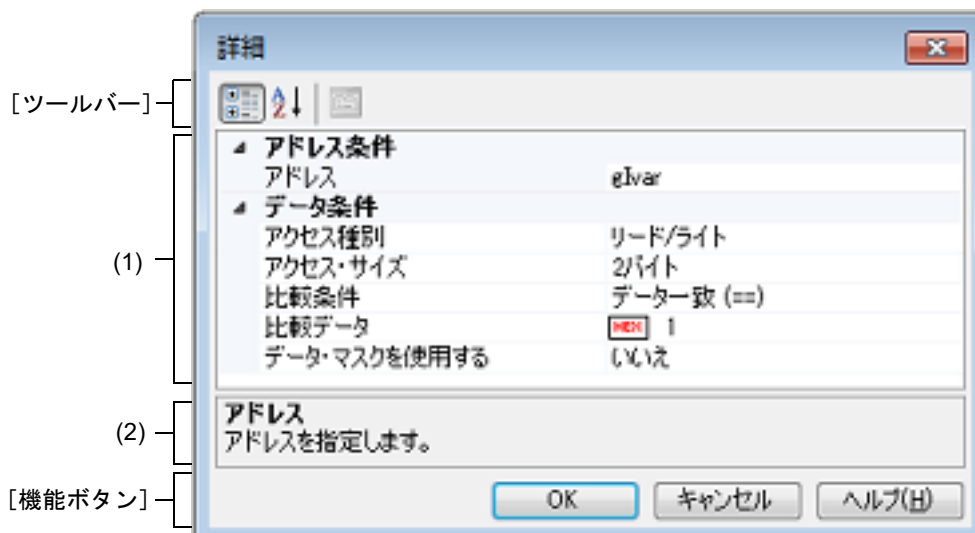
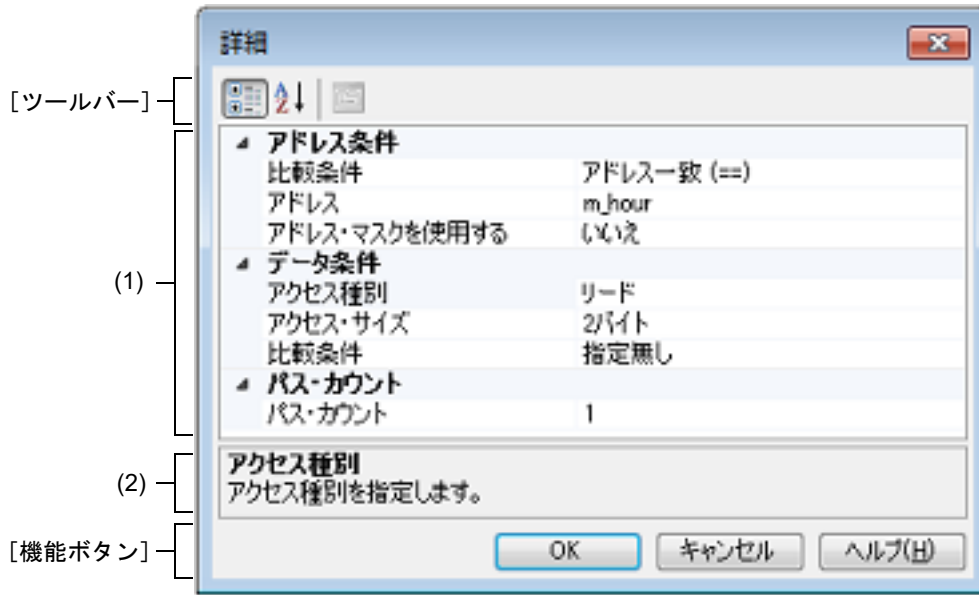


図 A.41 詳細 ダイアログ (アクセス・イベント) 【シミュレータ】



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- イベントパネルにおいて、次のいずれかのイベントにキャレットを移動したのち、コンテキスト・メニュー→ [条件の編集 ...] を選択
 - ハードウェア・ブレーク・イベント (アクセス系)
 - 組み合わせブレーク・イベント 【E1】 【E20】 の詳細情報内におけるアクセス系ブレーク・イベント
 - トレース・イベントの詳細情報内における開始/終了条件のアクセス系イベント 【E1】 【E20】 【COM Port】
 - ポイント・トレース・イベントの詳細情報内におけるアクセス系イベント

[各エリアの説明]

(1) イベント条件設定エリア

- (a) [アドレス条件]
アドレス条件の設定を行います。

比較条件 【IECUBE】 【シミュレータ】	アドレス比較条件を指定します。			
	デフォルト	現在の設定値		
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能値	アドレス一致 (==)	アドレスを [アドレス] で指定します。	
		アドレス以上 (>=)		
アドレス以下 (<=)				
アドレス範囲内 (<=Addresses<=)		アドレス範囲を [開始アドレス] [終了アドレス] で指定します。		
アドレス範囲外 !(=Addresses<=)				

アドレス	アドレスを指定します。 【IECUBE】【シミュレータ】 【比較条件】において、[アドレス一致 (==)] / [アドレス以上 (>=)] / [アドレス以下 (<=)] が指定された場合のみ表示されます。	
	デフォルト	現在の設定値
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	有効な範囲のアドレス式
開始アドレス 【IECUBE】 【シミュレータ】	開始アドレスを指定します。 【IECUBE】【シミュレータ】 【比較条件】において、[アドレス範囲内 (<=Addresses<=)] / [アドレス範囲外 !(<=Addresses<=)] が指定された場合のみ表示されます。	
	デフォルト	現在の設定値
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	有効な範囲のアドレス式
終了アドレス 【IECUBE】 【シミュレータ】	開始アドレスを指定します。 【IECUBE】【シミュレータ】 【比較条件】において、[アドレス範囲内 (<=Addresses<=)] / [アドレス範囲外 !(<=Addresses<=)] が指定された場合のみ表示されます。	
	デフォルト	現在の設定値
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	有効な範囲のアドレス式
アドレス・マスクを 使用する 【シミュレータ】	アドレス・マスクを設定するか否かを指定します。	
	デフォルト	いいえ
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	はい アドレス・マスクを設定します。 いいえ アドレス・マスクを設定しません。
マスク値 【シミュレータ】	アドレス・マスク値を指定します。 なお、この項目は、[アドレス・マスクを使用する] に [はい] を選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	現在の設定値
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	5桁までの16進数

- (b) [データ条件]
データ条件の設定を行います。

アクセス種別	アクセス種別を指定します。	
	デフォルト	現在の設定値
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	リード アクセス種別をリード・アクセスとします。 ライト アクセス種別をライト・アクセスとします。 リード/ライト アクセス種別をリード、およびライト・アクセスとします。

アクセス・サイズ	アクセス・サイズを指定します。		
	デフォルト	現在の設定値	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	指定無し	アクセス・サイズを指定しません。 すべてのアクセス・サイズで条件成立とします。
		1 バイト	アクセス・サイズを 1 バイトとします。
	2 バイト	アクセス・サイズを 2 バイトとします。	
比較条件	データ比較条件を指定します。		
	デフォルト	現在の設定値	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	指定無し	データ値を指定しません。
		データ一致 (==)	データ値を [比較データ] で指定します。
		データ不一致 (!=) 【IECUBE】【シミュレータ】	
		指定値以上 (>=) 【IECUBE】【シミュレータ】	
		指定値以下 (<=) 【IECUBE】【シミュレータ】	
範囲内 (<=Value<=) 【IECUBE】【シミュレータ】		データ範囲を [下限データ] と [上限データ] で指定します。	
範囲外 !(<=Value<=) 【IECUBE】【シミュレータ】			
比較データ	比較データを指定します。 なお、この項目は、[比較条件] に [データ一致 (==)] / [データ不一致 (!=)] / 指定値以上 (>=) / [指定値以下 (<=)] を選択した場合のみ表示されます。		
	デフォルト	現在の設定値	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	5 桁までの 16 進数	
下限データ 【IECUBE】 【シミュレータ】	[比較条件] における範囲の下限データを指定します。 なお、この項目は、[比較条件] に [範囲内 (<=Value<=)] / [範囲外 !(<=Value<=)] を選択した場合のみ表示されます。		
	デフォルト	現在の設定値	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	5 桁までの 16 進数	
上限データ 【IECUBE】 【シミュレータ】	[比較条件] における範囲の上限データを指定します。 なお、この項目は、[比較条件] に [範囲内 (<=Value<=)] / [範囲外 !(<=Value<=)] を選択した場合のみ表示されます。		
	デフォルト	現在の設定値	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	5 桁までの 16 進数	




データ・マスクを使用する	データ・マスクを設定するか否かを指定します。		
	デフォルト	いいえ	
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択	
	指定可能値	はい	データ・マスクを設定します。
いいえ		データ・マスクを設定しません。	
マスク値	データ・マスク値を指定します。 なお、この項目は、[アドレス・マスクを使用する]に[はい]を選択した場合のみ表示されます。		
	デフォルト	現在の設定値	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	5桁までの16進数	

- (c) [パス・カウント]【IECUBE】【シミュレータ】
パス・カウント条件の設定を行います。

パス・カウント	パス・カウントを指定します。 パス・カウント分のイベント条件を満たした時点で、イベント成立となります。		
	デフォルト	1	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能値	1～65535の10進数	

- (2) 説明エリア
イベント条件設定エリアで選択している項目の簡単な説明を表示します。

[ツールバー]

	イベント条件設定エリアにおいて、すべてのカテゴリを表示します。
	イベント条件設定エリアにおいて、すべてのカテゴリを非表示にしたのち、設定項目のみを昇順に並び変えます。
	このボタンは常に無効です。

[機能ボタン]

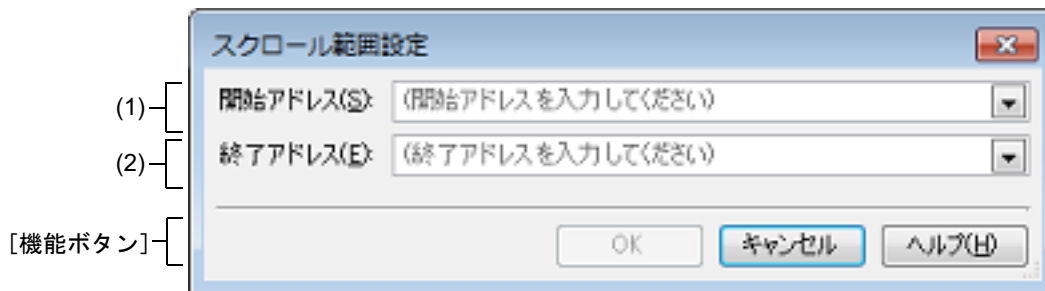
ボタン	機能
OK	ダイアログで指定した詳細設定をアクセス系イベントに設定し、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

スクロール範囲設定 ダイアログ

メモリパネル／逆アセンブルパネルの垂直スクロール・バーのスクロール範囲の設定を行います。適正な範囲を設定することにより、パネルの垂直スクロール・バー上のスライダの大きさが変化し、マウスによるドラッグなどの操作性が向上します。

- 注意** このダイアログによりスクロール範囲を設定したのち、ライン・アセンブルなどの実行により指定したアドレス式が表すアドレスに変更が生じてても、スクロール範囲の修正は行いません。
- 備考** [Page Up] / [Page Down] / [↑] / [↓] キー、スクロール・バー端のボタン、またはジャンプ系のメニュー項目の選択による移動は、スクロール範囲外でも可能です。



図 A.42 スクロール範囲設定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- メモリパネルにおいて、ツールバーの [表示] →  ボタンをクリック
- メモリパネルにおいて、コンテキスト・メニューの [表示] → [スクロール範囲の設定 ...] を選択
- 逆アセンブルパネルにおいて、ツールバーの [表示] →  ボタンをクリック
- 逆アセンブルパネルにおいて、コンテキスト・メニューの [表示] → [スクロール範囲の設定 ...] を選択

[各エリアの説明]

(1) [開始アドレス] エリア

スクロールする範囲の開始アドレスを指定します。アドレス式をテキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定文字数：1024文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。なお、ドロップダウン・リスト内の“全範囲”を指定すると、スクロール範囲の設定は行いません（範囲は制限されません）。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

(2) [終了アドレス] エリア

スクロールする範囲の終了アドレスを指定します。アドレス式をテキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定文字数：1024文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。ただし、[開始アドレス] において、“全範囲”を指定している場合、このエリアは無効となります。なお、ドロップダウン・リスト内の“全範囲”を指定すると、スクロール範囲の設定は行いません（範囲は制限されません）。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

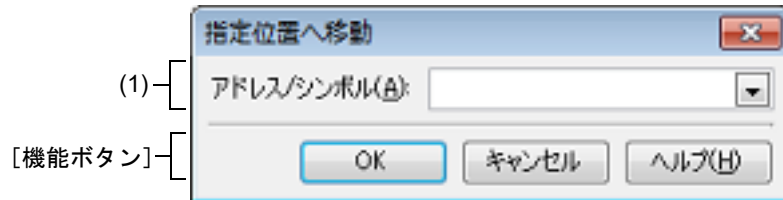
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	指定したスクロール範囲を対象パネルに設定し、開始アドレスを表示の先頭として対象パネルにcaretを移動します。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

指定位置へ移動 ダイアログ

指定した位置にカーレットを移動します。

図 A.43 指定位置へ移動 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 逆アセンブルパネルにフォーカスがある状態で、[編集]メニュー→[移動...]を選択
- SFRパネルにフォーカスがある状態で、[編集]メニュー→[移動...]を選択
- 逆アセンブルパネルにおいて、コンテキスト・メニューの[移動...]を選択
- SFRパネルにおいて、コンテキスト・メニューの[移動...]を選択

[各エリアの説明]

(1) [アドレス/シンボル] / [SFR] エリア

カーレットを移動したい箇所を指定します。

テキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定文字数：1024文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。

対象となるパネルにより、指定内容は次のように異なります。

対象パネル	指定内容
逆アセンブルパネル	アドレス式
SFRパネル	SFR名

備考

逆アセンブルパネルよりこのダイアログをオープンした場合、このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のカーレット位置のシンボル名を補完することができます（「2.20.2 シンボル名の入力補完機能」参照）。

[機能ボタン]

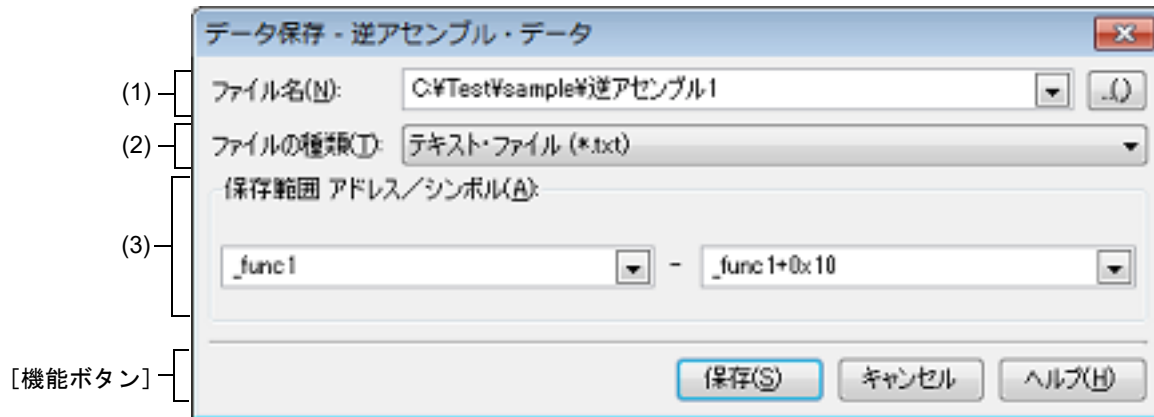
ボタン	機能
OK	指定した位置を表示の先頭として対象パネルにカーレットを移動します。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

データ保存 ダイアログ

逆アセンブルパネル／メモリパネル／トレースパネルの表示内容、およびアップロード・データの保存（「2.6.3 アップロードを実行する」参照）を行います。

なお、このダイアログは、デバッグ・ツールと接続時のみオープンすることができます。

図 A.44 データ保存 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 逆アセンブルパネルにフォーカスがある状態で、[ファイル]メニュー→[名前を付けて逆アセンブル・データを保存...]を選択
- メモリパネルにフォーカスがある状態で、[ファイル]メニュー→[名前を付けてメモリ・データを保存...]を選択
- トレースパネルにフォーカスがある状態で、[ファイル]メニュー→[名前を付けてトレース・データを保存...]を選択
- [デバッグ]メニュー→[デバッグ・ツールからアップロード...]を選択

[各エリアの説明]

- (1) [ファイル名] エリア
保存するファイル名を指定します。
テキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定文字数：259文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10個）。
また、[...] ボタンをクリックすることでオープンするデータ保存ファイルを選択ダイアログにより、ファイルを選択することもできます。
なお、パス情報を含まずファイル名のみを指定した場合は、プロジェクト・フォルダが対象となります。
- (2) [ファイルの種類] エリア
保存するファイルの形式を次のドロップダウン・リストにより選択します。
保存する対象により、選択できるファイルの形式が次のように異なります。
 - (a) パネルの表示内容を保存する場合

テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式（デフォルト）
CSV(カンマ区切り) (*.csv)	CSV形式 ^注

注 各データを“,”で区切り保存します。
 なお、データ内に“,”が含まれている際の不正形式を避けるため、各データを" (ダブルクォーテーション) で括り出力します。

(b) アップロード・データを保存する場合

リスト表示	ファイル形式
インテル・ヘキサ・フォーマット (*.hex)	インテル・ヘキサ・フォーマット
モトローラ S フォーマット (*.mot)	モトローラ・S タイプ・フォーマット
バイナリ・データ (*.bin)	バイナリ・フォーマット

備考 アップロードについての詳細は、「[2.6.3 アップロードを実行する](#)」を参照してください。

(3) [保存範囲 xxx] エリア

ファイルに保存する際の保存範囲を指定します。

それぞれのテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します (最大履歴数: 10 個)。

保存する対象により、指定方法が次のように異なります。

保存対象	説明
逆アセンブル パネル	保存するアドレス範囲を、開始アドレスと終了アドレスで指定します。 16 進数の数値、またはアドレス式による入力が可能です。 パネル上で範囲選択している場合は、デフォルトでその選択範囲が指定されます。 範囲選択していない場合は、現在のパネルの表示範囲が指定されます。
メモリ パネル	保存するメモリ範囲を、開始アドレスと終了アドレスで指定します。 16 進数の数値、またはアドレス式による入力が可能です。 範囲選択していない場合は、現在のパネルの表示範囲が指定されます。
トレース パネル	<ul style="list-style-type: none"> - 保存範囲を指定する場合 保存するトレース範囲を開始トレース番号^注と終了トレース番号で指定します。 10 進数の数値のみ入力が可能です。 - すべてのトレース・データを保存する場合 左側のドロップダウン・リストにより、[すべてのトレース・データ] を選択します。右側のテキスト・ボックスが無効となり、現在取得しているトレース・データのすべてが保存の対象となります。 <p>デフォルトでは、現在のパネルの表示範囲が指定されます。</p>
アップロード・データ	保存するメモリ範囲を開始アドレスと終了アドレスで指定します。 16 進数の数値、またはアドレス式による入力が可能です。

注 トレース パネル上の [番号] エリアに表示されている番号を示します。

備考 このテキスト・ボックスで [Ctrl] + [Space] キーを押下することにより、現在のキャレット位置のシンボル名を補完することができます (「[2.20.2 シンボル名の入力補完機能](#)」参照)。

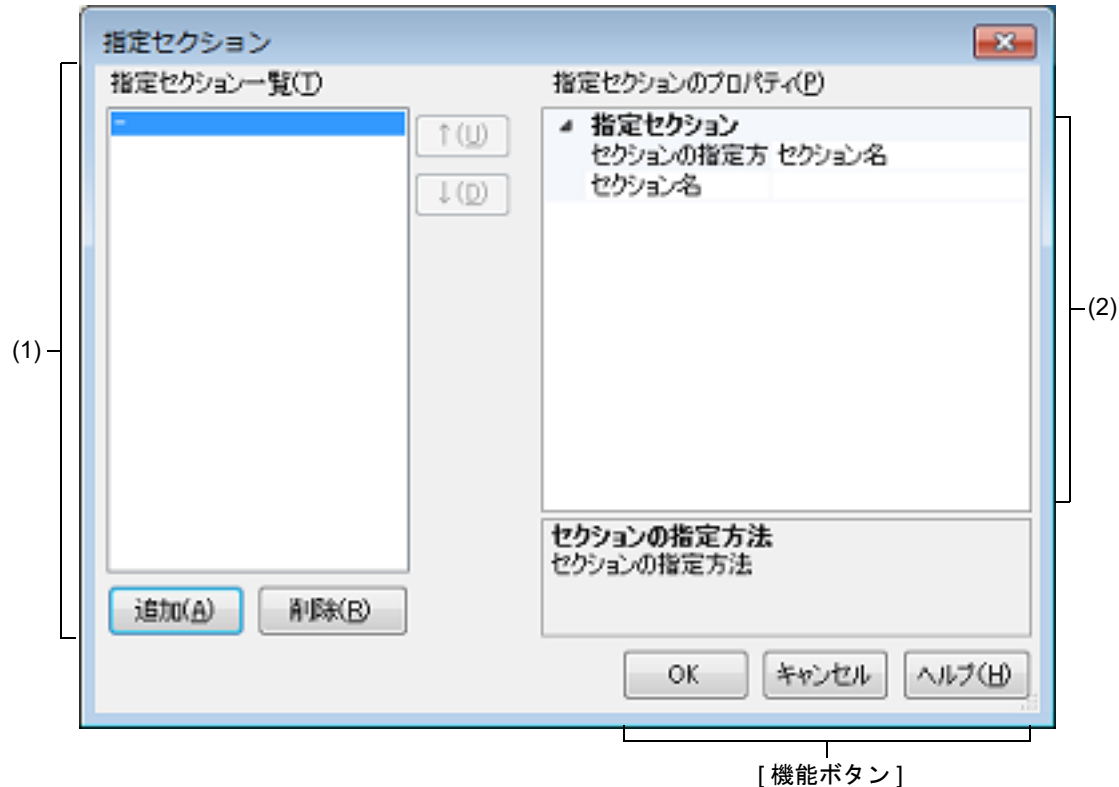
[機能ボタン]

ボタン	機能
保存	指定したファイルに、指定した形式でデータを保存します。
キャンセル	データ保存の設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

指定セクション ダイアログ

ステップ実行をスキップする範囲の指定を行います。

図 A.45 指定セクション ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- プロパティパネルの [デバッグ・ツール設定] タブにおいて、[ステップ実行] カテゴリ内 [指定セクション] プロパティを選択することにより表示される [...] ボタンをクリック

[各エリアの説明]

(1) [指定セクション一覧] エリア

(a) 一覧の表示

ステップ実行をスキップする範囲の一覧を表示します。

新規にセクションを追加する場合は、このエリア内の [追加] ボタンをクリックし、[指定セクションのプロパティ] エリアにおいて、追加するセクションを指定します。

(b) ボタン

ボタン	機能
↑	選択しているセクションを1行上に移動します。 ただし、最上部のセクションを選択している場合は無効となります。
↓	選択しているセクションを1行下に移動します。 ただし、最下部のセクションを選択している場合は無効となります。
追加	一覧に空欄の項目 (“-”) を1つ追加し、選択状態にします。 [指定セクションのプロパティ] エリアにおいて、追加するセクションを指定してください。
削除	選択しているセクションを一覧から削除します。

(2) [指定セクションのプロパティ] エリア

(a) [指定セクション]

[指定セクション一覧] エリアで選択しているセクションの表示/設定変更を行います。

また、[追加] ボタンにより、新規にセクションを追加する場合は、ここで追加セクションを指定します。

セクションの指定方法	セクションの指定方法を指定します。	
	デフォルト	セクション名
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択
	指定可能値	セクション名 開始・終了アドレス
セクション名	セクション名を指定します。 なお、この項目は、[セクションの指定方法] に [セクション名] を選択している場合のみ表示されます。	
	変更方法	キーボードからの直接入力
開始アドレス	開始アドレスを指定します。 なお、この項目は、[セクションの指定方法] に [開始・終了アドレス] を選択している場合のみ表示されます。	
	変更方法	キーボードからの直接入力
終了アドレス	終了アドレスを指定します。 なお、この項目は、[セクションの指定方法] に [開始・終了アドレス] を選択している場合のみ表示されます。	
	変更方法	キーボードからの直接入力

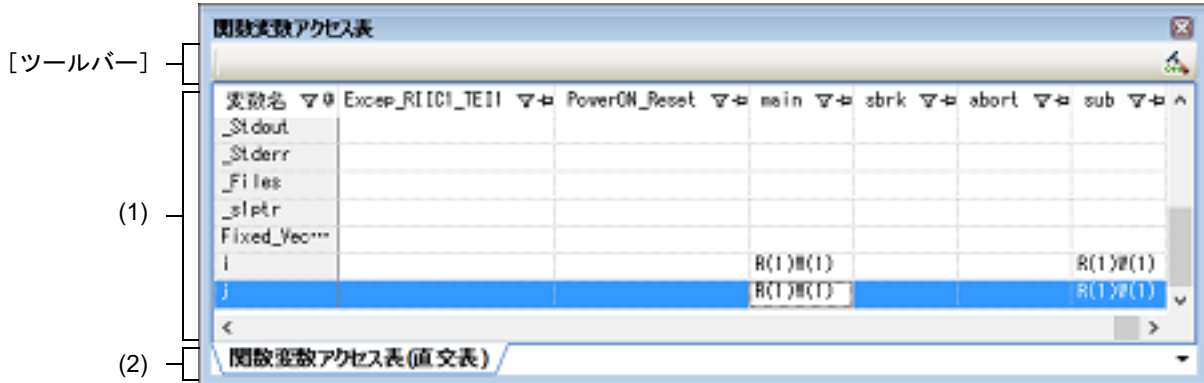
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	指定セクションの設定を終了し、このダイアログをクローズします。
キャンセル	指定セクションの変更を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

関数変数アクセス表 パネル

変数にアクセスしている関数を直交表で表示するパネルです。

図 A.46 関数変数アクセス表 パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [ツールバー]


[オープン方法]

- [表示] メニュー → [関数変数アクセス表] を選択

[各エリアの説明]

(1) 表エリア

(a) [関数変数アクセス表 (直交表)] タブ

アクティブ・プロジェクトにおいて、変数にアクセスしている関数を直交表で表示します。この情報はクロス・リファレンス情報とマップ情報を用いて作成しています。情報が表示されない場合は、ツールバーの右端の  (直交表を生成するためのビルド・オプションを有効にしてビルドするボタン) をクリックして情報を生成してください。

また、C ソースを静的解析して得られた関数の変数へのアクセス状態を表示します。

- “R” と記載されているセルは変数値を読み込んだことを表します。カッコ内の数字は関数内での変数の読み込み箇所数を示します。
- “W” と記載されているセルは変数値を書き込んだことを表します。カッコ内の数字は関数内での変数の書き込み箇所数を示します。


変数名、または変数へのアクセス状態を表しているセルをダブルクリックすることで、その定義箇所をエディタで表示します。

(2) タブ選択エリア

変数にアクセスしている関数を直交表で表示する [関数変数アクセス表 (直交表)] タブがあります。

[ツールバー]

ツールバーは、コンパイラがクロスリファレンスの生成に対応している場合のみ表示します。

	クロス・リファレンスの生成に関するビルド・オプションが無効の場合、有効にしてビルドします。その際、テキスト・エディタで編集集中のファイルがある場合は、該当ファイルを保存します。
---	--

消費電流測定 パネル【E2】 【シミュレータ】

消費電流測定ソリューションの機能の中心となるパネルです。

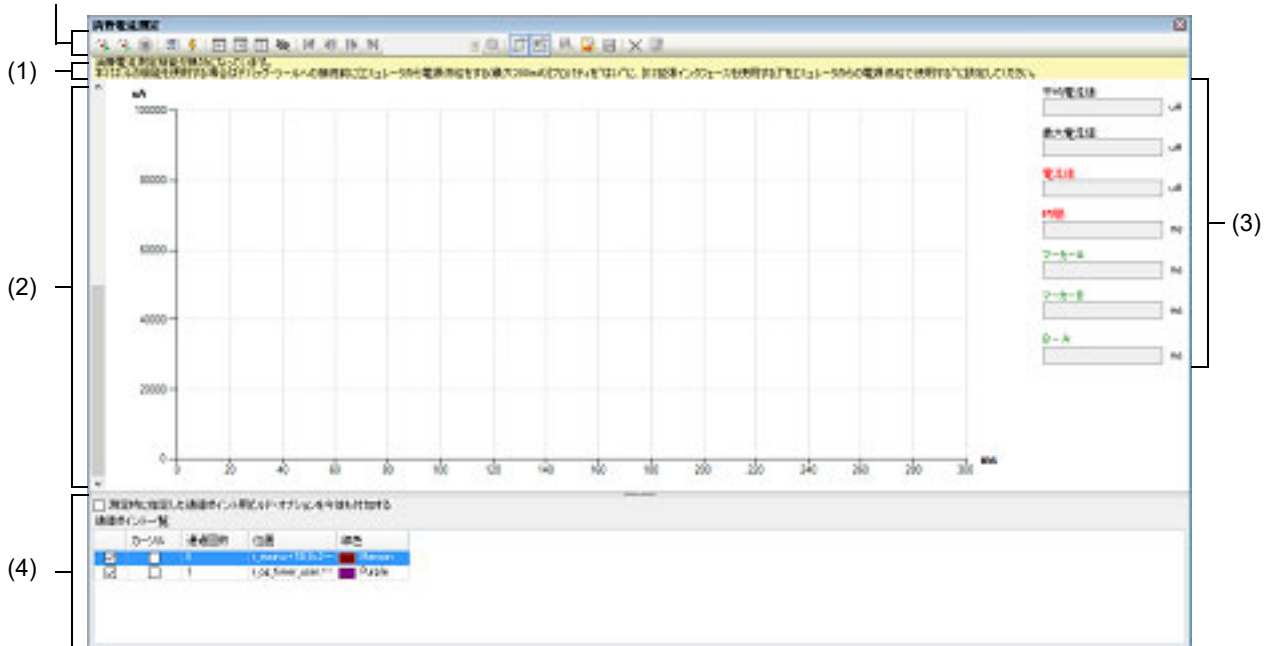
消費電流測定ソリューションについての詳細は、「[2.18 消費電流測定【E2】【シミュレータ】](#)」を参照してください。

注意 1. マイクロコントローラが RL78/G10 の場合、通過ポイントの設定は非対応です。

注意 2. 測定結果には誤差が発生します。消費電流測定のスペック（測定可能な最大消費電流 / 最大時間や消費電流の分解能等）については、E2 エミュレータのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

図 A.47 消費電流測定 パネル

[ツールバー]



ここでは、次の項目について説明します。

- [\[オープン方法\]](#)
- [\[各エリアの説明\]](#)
- [\[ツールバー\]](#)
- [\[コンテキスト・メニュー\]](#)

[オープン方法]

- [デバッグ] メニュー → [デバッグ・ソリューション] → [消費電流測定] を選択
- ソリューション一覧 パネル上の [消費電流測定] ボタンをクリック

[各エリアの説明]

- (1) 警告表示エリア
消費電流測定の現在の測定条件とデバッグ・ツール接続前に設定すべき条件に矛盾があった場合、警告を表示します。
なお、表示すべき警告がない場合、このエリアは非表示となります。
- (2) グラフ表示エリア
消費電流測定結果の電流値データを縦軸、時間を横軸にしてグラフ表示します。
ドラッグ可能な補助線として、以下のものを用意しています。

補助線	説明
カーソル	赤色の縦線
マーカー A, マーカー B	緑色の縦線
検索用補助線	橙色の横線

カーソル、マーカーをドラッグすると、情報表示エリアの情報が追隨して更新されます。
 検索用補助線は、検索の基準となる電流のしきい値を簡易に指定するためのものです。

備考 消費電流測定中はデータがクリアされ、カーソル、マーカーはドラッグできません。

シミュレータの場合、グラフ上のポイントにマウス・オーバーすると、モジュール毎の電流値が以下のウィンドウでポップアップ表示されます。

図 A.48 モジュール毎の消費電流値表示ウィンドウ

122.8924ms: 4885.72uA	
クロック発生回路	4664.20
タイマ・アレイ・ユニット	221.50
リアルタイム・クロック	0.00
12ビット・インターバル・タイマ	0.00
クロック出力/プザー出力制御回路	0.00
ウォッチドッグ・タイマ	0.02
A/Dコンバータ	0.00
シリアル・アレイ・ユニット	0.00
シリアル・インターフェースIC A	0.00

(3) 情報表示エリア

グラフ表示エリアに表示されている測定データのグラフに関する各値を表示します。

(a) [平均電流値]

マーカー A とマーカー B の間の電流値の平均値を表示します。
 マーカーが非表示のとき、シミュレータの場合は測定データ全範囲の平均値を表示し、E2 エミュレータの場合は空欄となります。

(b) [最大電流値]

マーカー A とマーカー B の間の最大の電流値を表示します。
 マーカーが非表示のとき、シミュレータの場合は測定データ全範囲での最大値を表示し、E2 エミュレータの場合は空欄となります。

(c) [電流値]

カーソル位置の電流値を表示します。
 カーソルが非表示の場合は空欄となります。

(d) [時間]

カーソル位置の時間を表示します。
 カーソルが非表示の場合は空欄となります。

(e) [マーカー A]

マーカー A の位置の時間を表示します。
 マーカー A が非表示の場合は空欄となります。

(f) [マーカー B]

マーカー B の位置の時間を表示します。
 マーカー B が非表示の場合は空欄となります。

(g) [B - A]

マーカー A とマーカー B の間の時間を表示します。
 マーカーが非表示の場合は空欄となります。

(4) 通過ポイント一覧表示エリア【E2】

設定されている通過ポイントの一覧の表示と、通過ポイント設定時のビルド&ダウンロードにかかわる設定を行います。

注意 マイクロコントローラが RL78/G10 の場合、このエリアは非表示となります。

- (a) [測定時に指定した通過ポイント用ビルド・オプションを今後も付加する]
通過ポイント用 nop 命令の自動挿入機能でビルドした場合、ビルドに使用したオプションをビルド・ツールのプロパティに反映します。









注意 このチェック・ボックスは、現在のアクティブ・プロジェクトのコンパイラが CC-RL V1.05.00 以上の場合のみ有効となります。

- (b) [通過ポイント一覧]
現在設定されている通過ポイントを一覧で表示します。
グラフ表示エリアに測定結果が表示されている場合、一覧の各行を選択した状態でセルをダブルクリックすると、その行の表すカーソル位置から時間が増加する方向の通過ポイントの位置へグラフ表示エリアのカーソルが移動します。
選択している通過ポイントを [Delete] キーで削除することができます。

各項目の説明は以下です。

- <1> チェック・ボックス
チェック・ボックスがチェック状態の通過ポイントが消費電流測定時に有効となります。
- <2> カーソル
グラフ表示エリア上で、その行の表す通過ポイント上にカーソルがあることを表します。
カーソルがある場合、セルの背景色が赤になります。
- <3> 通過回数
その行の表す通過ポイントを測定中に何回通過したかを表示します。
- <4> 位置
その行の表す通過ポイントの位置を「ファイル名# 行番号 (アドレス)」の形式で表示します。
例 main.c#16(0xFFFF0E)
注意 アドレスは測定時にアドレスが決定している場合のみ表示します。
- <5> 線色
グラフ表示エリア上で、その行の表す通過ポイントの縦線の色を表示します。

[ツールバー]

 【E2】	プログラムを実行し、消費電流の測定を開始します。 アクティブ・プロジェクトのコンパイラが CC-RL V1.05.00 以上の場合、アクティブ・プロジェクトに登録されているソース上の通過ポイント位置に nop 命令を挿入するためのリビルド&ダウンロードを行います。 なお、RRM 機能、DMM 機能を有効に設定している場合でも、消費電流測定時にはその設定は無視されます。
 【E2】【RL78/G10 以外】	プログラムを実行し、消費電流の測定を開始します。 ただし、通過ポイント位置に nop 命令を挿入するためのリビルド&ダウンロードは行いません。 このボタンは、アクティブ・プロジェクトのコンパイラが CC-RL V1.05.00 以上の場合のみ表示されます。 なお、RRM 機能、DMM 機能を有効に設定している場合でも、消費電流測定時にはその設定は無視されます。
 【シミュレータ】	プログラム実行時に消費電流測定を測定するかどうかを選択します。
	メイン・ウィンドウ上のデバッグ・ツールバーの同ボタンの機能と同じです。
	測定条件の設定を行うための消費電流測定条件設定 ダイアログ【E2】をオープンします。
	測定時のトリガ条件の設定を行うための消費電流測定トリガ条件設定 ダイアログ【E2】をオープンします。
	グラフ表示エリア上でマーカー A を表示領域内の位置へ移動します。
	グラフ表示エリア上でマーカー B を表示領域内の位置へ移動します。

	グラフ表示エリア上でカーソルを表示領域内の位置へ移動します。
	グラフ表示エリア上のカーソル、マーカー A、マーカー B、検索用補助線の表示/非表示を切り替えます。
	検索用補助線と検索モードの条件に一致する最初の位置を検索します。 見つかった場合はグラフ表示エリア上のカーソルを検出位置へ移動します。
	検索用補助線と検索モードの条件に一致するカーソル位置より前かつ最初の位置を検索します。 見つかった場合はグラフ表示エリア上のカーソルを検出位置へ移動します。
	検索用補助線と検索モードの条件に一致するカーソル位置より後かつ最初の位置を検索します。 見つかった場合はグラフ表示エリア上のカーソルを検出位置へ移動します。
	検索用補助線と検索モードの条件に一致する最後の位置を検索します。 見つかった場合はグラフ表示エリア上のカーソルを検出位置へ移動します。
	 ,  ,  ,  から検索する際の検索モードを選択します。 検索モードは“しきい値以上”, “しきい値以下”, “範囲内”, “範囲外”, “通過ポイント”から選択可能です。
	詳細な条件を指定して検索するための消費電流測定検索 ダイアログ【E2】【シミュレータ】をオープンします。
	グラフ表示エリアのカーソル移動をエディタ パネルと連動させるかどうかを選択します。 ON の場合、カーソルが通過ポイント上に停止すると、通過ポイントを設定したソース位置をエディタ パネルで開きます。
	グラフ表示エリアのカーソル移動を逆アセンブル パネルと連動させるかどうかを選択します。 ON の場合、カーソルが通過ポイント上に停止すると、逆アセンブル パネルを開いている場合通過ポイントを設定したソース位置を開きます（フォーカスの移動は行いません）。エディタ パネルとの連動も ON になっている場合、エディタ パネルとの連動が優先されます。
	消費電流測定の測定結果の電流値データを CSV 形式で保存するために、電流値保存 ダイアログ【E2】、またはファイル保存ダイアログ【シミュレータ】をオープンします。 本ボタンで保存したファイルは、  によりグラフ表示エリアに表示することができます。
	 で保存した CSV ファイルを読み込みんでグラフ表示エリアに表示します。
	消費電流測定の測定結果、および測定時の条件設定をまとめて CSV、または Microsoft Office Excel ブック形式でファイルに保存するために、ファイル保存ダイアログをオープンします。
	グラフ表示エリアから測定結果のグラフをクリアします。
	グラフ表示エリアから  で読み込んだデータのグラフをクリアします。

[コンテキスト・メニュー]

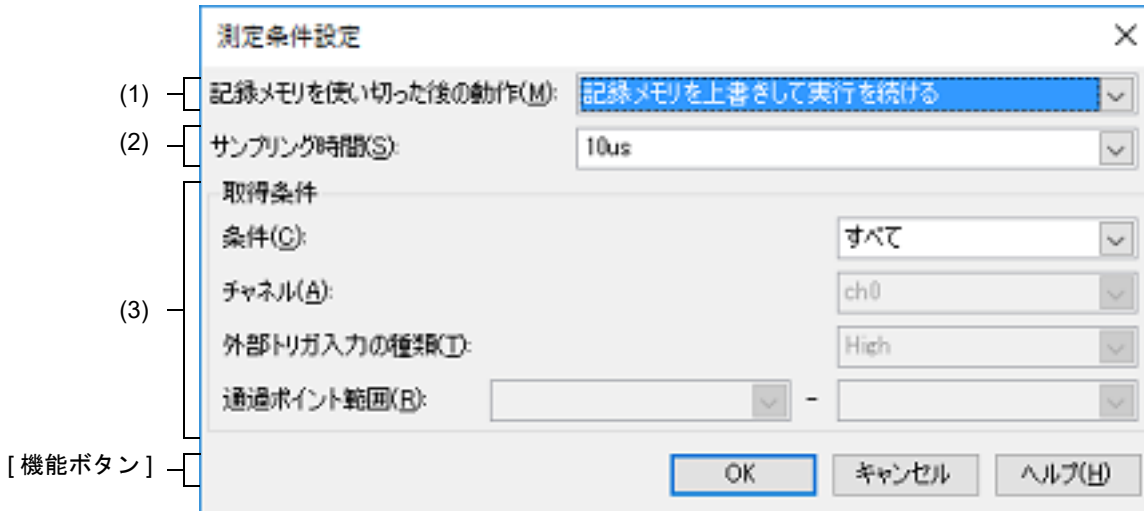
測定電流値保存	消費電流測定の測定結果の電流値データを CSV 形式で保存するために、電流値保存 ダイアログ【E2】、またはファイル保存ダイアログ【シミュレータ】をオープンします。 本メニューで保存したファイルは、[測定電流値読み込み] メニューによりグラフ表示エリアに表示することができます。
測定電流値読み込み	[測定電流値保存] メニューで保存した CSV ファイルを読み込みんでグラフ表示エリアに表示します。

測定結果クリア	グラフ表示エリアから測定結果のグラフをクリアします。
読み込みデータをクリア	グラフ表示エリアから [測定電流値読み込み] メニューで読み込んだデータのグラフをクリアします。
時間の単位	グラフ表示エリアの X 軸の時間単位を切り替えるためのカスケード・メニューを表示します。
秒	グラフ表示エリアの X 軸の時間単位を秒に切り替えます。
ミリ秒	グラフ表示エリアの X 軸の時間単位をミリ秒に切り替えます。
マイクロ秒	グラフ表示エリアの X 軸の時間単位をマイクロ秒に切り替えます。
拡大	グラフ表示エリアの X 軸, および Y 軸の表示範囲を拡大するためのカスケード・メニューを表示します。
拡大	グラフ表示エリアの X 軸, および Y 軸の表示範囲を拡大します。
X 軸を拡大	グラフ表示エリアの X 軸のみ表示範囲を拡大します。
Y 軸を拡大	グラフ表示エリアの Y 軸のみ表示範囲を拡大します。
縮小	グラフ表示エリアの X 軸, および Y 軸の表示範囲を縮小するためのカスケード・メニューを表示します。
縮小	グラフ表示エリアの X 軸, および Y 軸の表示範囲を縮小します。
X 軸を縮小	グラフ表示エリアの X 軸のみ表示範囲を縮小します。
Y 軸を縮小	グラフ表示エリアの Y 軸のみ表示範囲を拡大します。
拡大／縮小をリセット	グラフ表示エリアの X 軸, および Y 軸の表示範囲を初期値に戻します。

消費電流測定条件設定 ダイアログ【E2】

消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】において、測定条件の設定を行います。


図 A.49 消費電流測定条件設定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】において、ツールバーの  を選択

[各エリアの説明]

- (1) [記録メモリを使い切った後の動作]
消費電流の測定中にエミュレータの記録メモリを使い切った後のデバッガの動作を次のドロップダウン・リストにより選択します。

記録メモリを上書きして実行を続ける	記録メモリのデータを先頭から上書きしながらプログラムの実行を続けます。
記録を停止する	記録メモリへの書き込みのみを停止し、プログラムの実行は継続します。
プログラムを停止する	記録メモリへの書き込みもプログラムの実行も停止します。

- (2) [サンプリング時間]
消費電流測定時のサンプリング時間を選択します。
選択可能なサンプリング時間は以下のとおりです。
1us, 2us, 5us, 10us, 20us, 50us, 100us, 200us, 500us, 1ms
- (3) [取得条件] エリア
エミュレータの記録メモリに書き込む条件に関する設定を行います。

- (a) [条件]
エミュレータの記録メモリに書き込むための条件の種類を次のドロップダウン・リストにより選択します。

すべて	特に制限を設けず、すべての測定データを記録します。
外部トリガ入力検出中	E2 拡張インターフェースの外部トリガ入力検出機能を用いて、外部トリガの入力が検出されている間のみ測定データを記録します。

通過ポイント間	測定開始の通過ポイントが検出されてから測定終了の通過ポイントが検出されるまでの間のみ測定データを記録します。
---------	--

- (b) [チャンネル]
[条件] が “外部トリガ入力検出中” の場合、検出対象の E2 拡張インタフェースの外部トリガ入力チャンネルを “ch0”, “ch1” から選択します。
- (c) [外部トリガ入力の種類]
[条件] が “外部トリガ入力検出中” の場合、検出対象の外部トリガ入力信号を “High”, “Low” から選択します。
- (d) [通過ポイント範囲]
[条件] が “通過ポイント間” の場合、対象となる 2 つの通過ポイントを選択します。
ドロップダウン・リストには、現在プロジェクトに設定されている通過ポイントが表示されます。
左側に設定した通過ポイントが検出されてから、右側に設定した通過ポイントが検出されるまでの間の測定データのみを記録します。

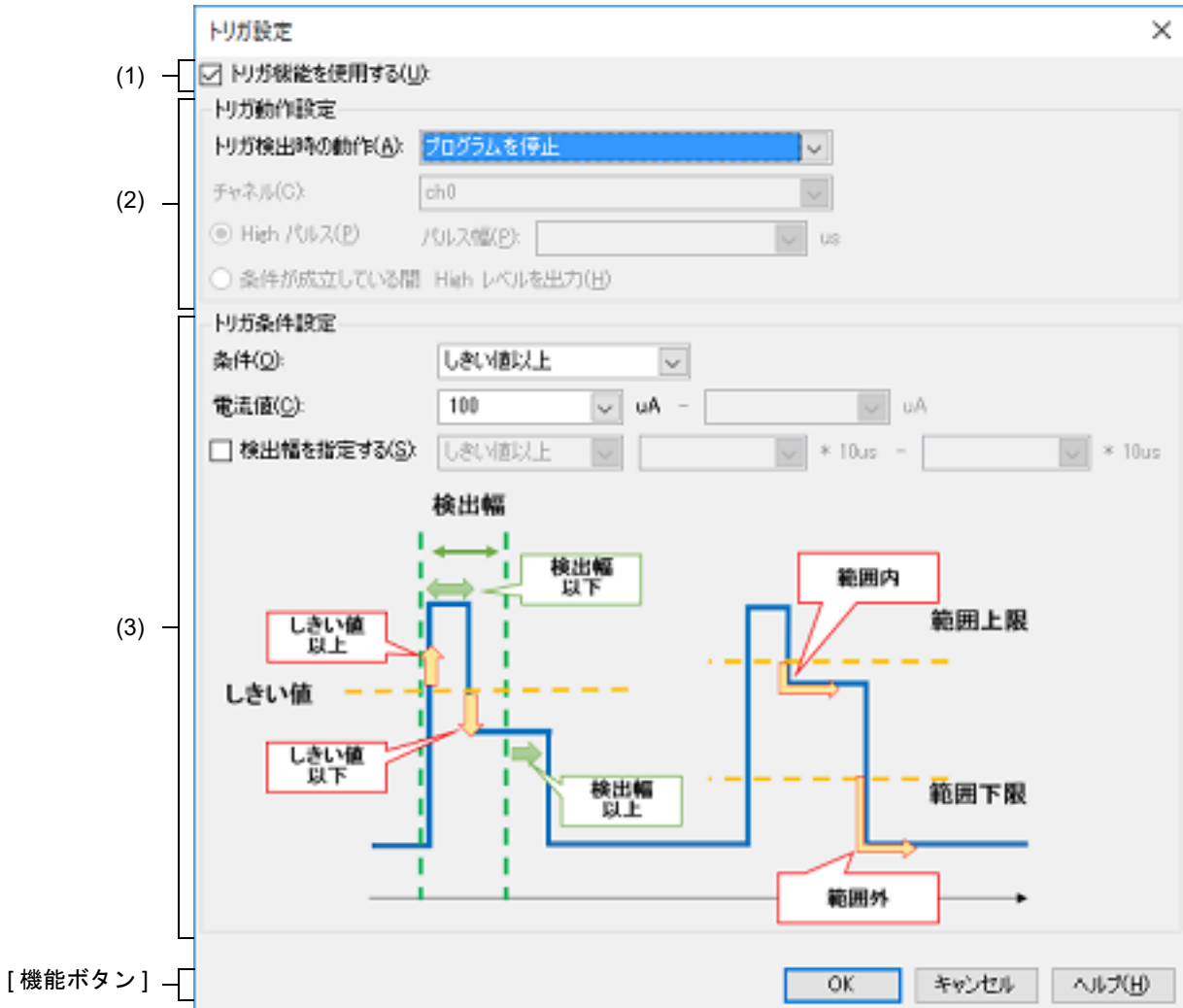
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	このダイアログで設定した測定条件を消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】に反映します。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

消費電流測定トリガ条件設定 ダイアログ【E2】

消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】において、トリガ条件の設定を行います。

図 A.50 消費電流測定トリガ条件設定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】において、ツールバーの ⚡ を選択

[各エリアの説明]

- (1) [トリガ機能を使用する]
トリガ機能を使用するかどうかを指定します。
- (2) [トリガ動作設定] エリア
トリガ検出時の E2 エミュレータの動作を設定します。

- (a) [トリガ検出時の動作]
トリガ検出時の動作を次のドロップダウン・リストにより選択します。

プログラムを停止する	プログラムの実行を停止します。
外部トリガを出力	E2 拡張インタフェースの外部トリガ信号出力機能を用いて、外部トリガ信号を出力します。

- (b) [チャンネル]
[トリガ検出時の動作] が“外部トリガを出力”の場合、出力対象の E2 拡張インタフェースの外部トリガ出力チャンネルを“ch0”, “ch1” から選択します。
- (c) 外部トリガ出力の種類
外部トリガとして出力する信号の種類を [High パルス], [条件が成立している間 High レベルを出力] から選択します。
[High パルス] を選択した場合、パルス信号の幅を 1 ~ 65535 の 10 進数値 (単位: マイクロ秒) で指定します。
- (3) [トリガ条件設定] エリア
トリガ条件を設定します。

- (a) [条件]
トリガ条件となる電流値の変化の種類を次のドロップダウン・リストにより選択します。

しきい値以上	測定中の電流値が指定した電流値以上になった瞬間を検出
しきい値以下	測定中の電流値が指定した電流値以下になった瞬間を検出
範囲内	測定中の電流値が指定した電流値の範囲に入った瞬間を検出
範囲外	測定中の電流値が指定した電流値の範囲から外れた瞬間を検出

- (b) [電流値]
トリガ条件の対象となる特定の電流値、または電流値範囲を uA 単位で指定します。
[条件] が“しきい値以上”, “しきい値以下”の場合は電流値を 1 つ, [条件] が“範囲内”, “範囲外”の場合は電流値を 2 つ指定します。

注意 電流値の範囲は、左側の入力欄の値が右側の入力欄の値より小さくなるようにしてください。

- (c) [検出幅を指定する]
[条件] が“しきい値以上”, “しきい値以下”, “範囲内”の場合、検出した瞬間ではなく電流値の変化を検出してからその状態が特定の時間続いたときのみトリガを検出するかどうかを指定します。
トリガを検出する場合はチェック・ボックスを選択し、時間幅の条件と時間幅を指定します。

<1> 時間幅の条件

時間幅の条件を次のドロップダウン・リストにより選択します。

しきい値以上	[条件] で指定した条件が指定した時間以上続いた場合に検出
範囲内	[条件] で指定した条件が続いた時間が、指定した時間の範囲内の場合のみ検出

<2> 時間幅

消費電流測定条件設定 ダイアログ【E2】の [サンプリング時間] で選択したサンプリング時間の倍数を指定します。
実際の時間幅はサンプリング時間の倍数になります。

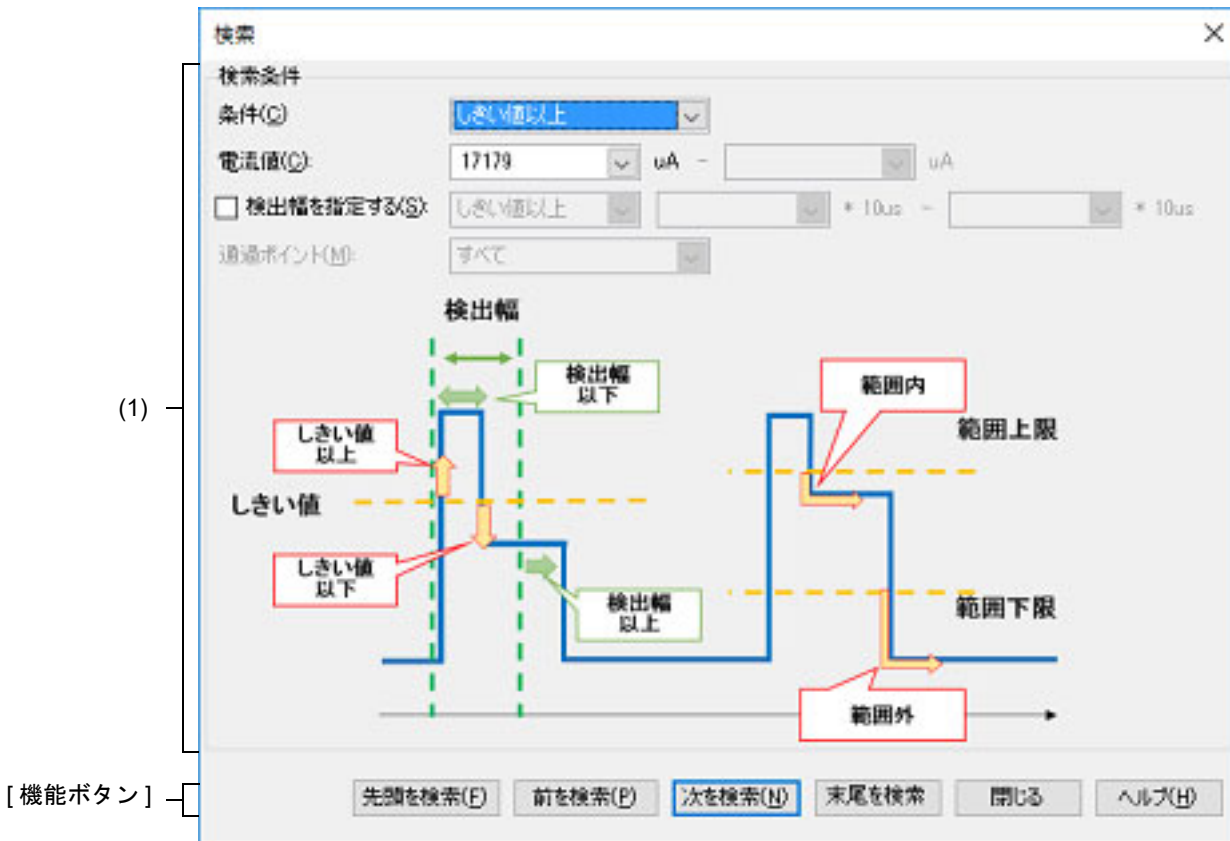
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	このダイアログで設定したトリガ条件を消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】に反映します。
キャンセル	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

消費電流測定検索 ダイアログ【E2】 【シミュレータ】

消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】において、詳細な条件を指定して検索を行います。

図 A.51 消費電流測定検索 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】において、ツールバーの を選択

[各エリアの説明]

- (1) [検索条件] エリア
検索条件を設定します。
- (a) [条件]
検索条件の種類を次のドロップダウン・リストにより選択します。

しきい値以上	測定中の電流値が指定した電流値以上になった瞬間を検出
しきい値以下	測定中の電流値が指定した電流値以下になった瞬間を検出
範囲内	測定中の電流値が指定した電流値の範囲に入った瞬間を検出
範囲外	測定中の電流値が指定した電流値の範囲から外れた瞬間を検出
通過ポイント【E2】	指定した通過ポイントを検出

- (b) [電流値]
 検索条件の対象となる特定の電流値、または電流値範囲を uA 単位で指定します。
 [条件] が“しきい値以上”、“しきい値以下”の場合は電流値を1つ、[条件] が“範囲内”、“範囲外”の場合は電流値を2つ指定します。
- 注意** 電流値の範囲は、左側の入力欄の値が右側の入力欄の値より小さくなるようにしてください。
- (c) [検出幅を指定する]【E2】
 [条件] が“しきい値以上”、“しきい値以下”、“範囲内”の場合、検出した瞬間ではなく電流値の変化を検出してからその状態が特定の時間続いたときのみ検索するかどうかを指定します。
 検索する場合はチェック・ボックスを選択し、時間幅の条件と時間幅を指定します。
- <1> 時間幅の条件
 時間幅の条件を次のドロップダウン・リストにより選択します。
- | | |
|--------|---------------------------------------|
| しきい値以上 | [条件] で指定した条件が指定した時間以上続いた場合に検出 |
| 範囲内 | [条件] で指定した条件が続いた時間が、指定した時間の範囲内の場合のみ検出 |
- <2> 時間幅
 消費電流測定条件設定 ダイアログ【E2】の [サンプリング時間] で選択したサンプリング時間の倍数を指定します。
 実際の時間幅はサンプリング時間の倍数になります。
- (d) [通過ポイント]【E2】
 [条件] が“通過ポイント”の場合、対象の通過ポイントを“すべて”、または現在設定されている通過ポイントから選択します。

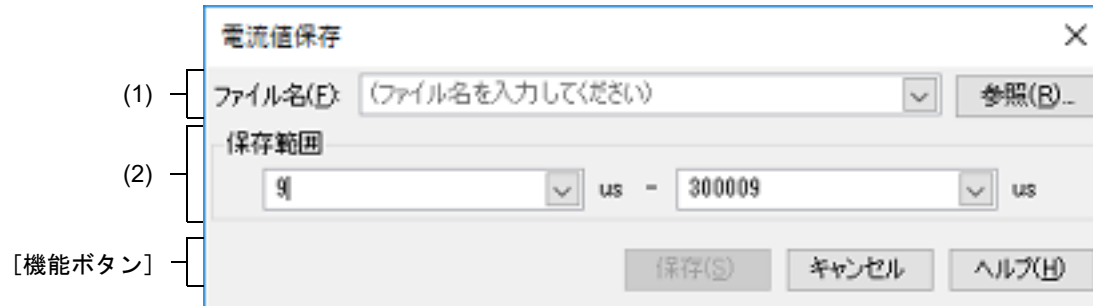
[機能ボタン]

ボタン	機能
先頭を検索	このダイアログで設定した検索条件で、測定データ全体の先頭を検索します。
前を検索	このダイアログで設定した検索条件で、消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】のグラフ表示エリアのグラフのカーソル位置の時間から時間が進む方向に検索します。
次を検索	このダイアログで設定した検索条件で、消費電流測定パネル【E2】【シミュレータ】のグラフ表示エリアのグラフのカーソル位置の時間から時間が戻る方向に検索します。
末尾を検索	このダイアログで設定した検索条件で、測定データ全体の末尾を検索します。
閉じる	設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

電流値保存 ダイアログ【E2】

消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】において、電流値データの保存を行います。

図 A.52 電流値保存 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 消費電流測定 パネル【E2】【シミュレータ】において、ツールバーの  を選択

[各エリアの説明]

- (1) [ファイル名] エリア
保存するファイル名を指定します。
テキスト・ボックスに直接入力するか（最大指定文字数：259 文字）、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
また、[参照 ...] ボタンをクリックすることでオープンする電流値データ保存ファイルを選択 ダイアログにより、ファイルを選択することもできます。
なお、パス情報を含まずファイル名のみを指定した場合は、プロジェクト・フォルダが対象となります。
- (2) [保存範囲] エリア
保存する電流値データの範囲を開始時間と終了時間で指定します（単位：us）。10 進数の数値のみ入力が可能です。
それぞれのテキスト・ボックスに直接入力するか、またはドロップダウン・リストより入力履歴項目を選択します（最大履歴数：10 個）。
“すべてのデータ”を選択した場合は、開始時間に現在取得している電流値データの最小時間、終了時間に現在取得している電流値データの最大時間を指定したものとみなします。

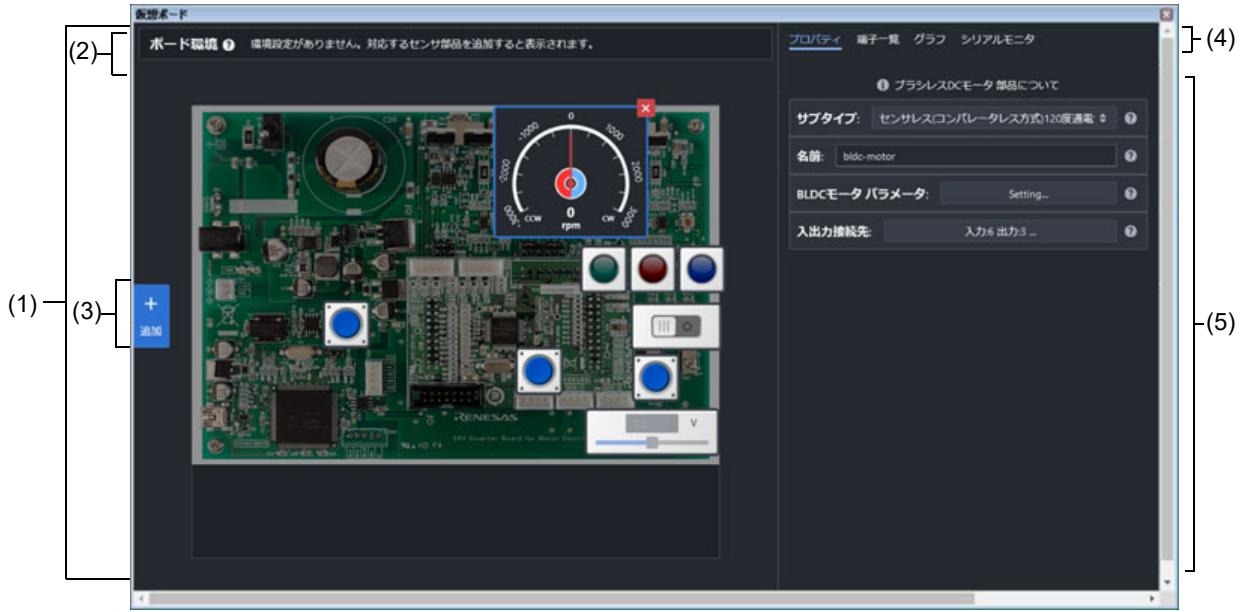
[機能ボタン]

ボタン	機能
保存	指定したファイルに、CSV 形式でデータを保存します。
キャンセル	データ保存の設定を無効とし、このダイアログをクローズします。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

仮想ボードパネル【シミュレータ】

仮想的なターゲット・システムを構築し、仮想部品を操作するパネルです。
 この操作により、周辺 I/O へのデータの入力と、周辺 I/O からの出力結果を確認することができます。
 なお、本パネルは、アクティブ・プロジェクトのシミュレータが周辺機能シミュレーションに対応している場合のみ使用可能です。

図 A.53 仮想ボードパネル【シミュレータ】



ここでは、次の項目について説明します。




- [オープン方法]
- [各エリアの説明]

[オープン方法]

- [表示] メニュー → [仮想ボード] を選択

[各エリアの説明]

- (1) 仮想ボードエリア
 仮想的なターゲット・システムを操作するエリアです。
 サポートしている部品は以下です。
 これらの部品は、プログラム実行中に操作することができます。

	発光ダイオード (Light Emitting Diode) です。 任意の端子に対する接続が可能で、端子の出力を LED の点灯/消灯で表示します。
 (輝度付き)	発光ダイオード (Light Emitting Diode) です。 任意の端子に対する接続が可能で、PWM 出力を LED の明るさで表現します。 PWM の周期が 100ms を超える場合は正しく表示されません。
	デジタル入力用スイッチ (プッシュ式) です。 任意の端子に対する接続が可能で、表示されたボタンをクリックすることで接続端子へデジタル入力値を与えることができます。

	<p>デジタル入力用スイッチ（トグル式）です。 任意の端子に対する接続が可能で、表示されたボタンをクリックすることで接続端子へデジタル入力値を与えることができます。</p>
	<p>アナログ・データの入力用として、ある一定範囲のデータを可変に設定できる部品です。 A/D コンバータを接続した端子に対して、指定した範囲内の任意の値を与えることができます。</p>
	<p>アナログ・データの入力用として、ある一定範囲のデータを可変に設定できる部品です。 接続した端子に対して、ガス濃度のセンサー値（PPM）を電圧に変換し、指定した範囲内の任意の値を与えることができます。</p>
	<p>アナログ・データの入力用として、ある一定範囲のデータを可変に設定できる部品です。 接続した端子に対して、電流値 (mA) を電圧に変換し、指定した範囲内の任意の値を与えることができます。</p>
	<p>アナログ・データの入力用として、ある一定範囲のデータを可変に設定できる部品です。 接続した端子に対して、照度 (lux) を電圧に変換し、指定した範囲内の任意の値を与えることができます。</p>
	<p>振動感知用スイッチです。 任意の端子に対する接続が可能で、表示されたボタンをクリックすることで接続端子へデジタル入力値を与えることができます。</p>
	<p>警報機向けのブザーです。 任意の端子に対する接続が可能で、端子の出力を音と画像の双方にて示します。</p>
	<p>温度センサーです。 A/D コンバータを接続した端子に対して、指定した温度から算出される電圧を与えることができます。 温度と入力電圧の関係式： 接続端子への入力電圧 [V] = (変換係数 [mV/°C] × 指定温度 [°C] + 変換オフセット [mV]) / 1000.0</p>
	<p>ファン・モーターです。 接続した端子からのデジタル信号入力でファンが回転します。 PWM のデューティ比で回転速度の制御も可能です。</p>
	<p>DC モーターです。 接続した端子からのデジタル信号入力でモーターが回転します。 PWM のデューティ比で回転速度の制御も可能です。</p>
	<p>遮光センサーです。 部品上の赤い発光部にある「手」をドラッグして発光部分を隠すと、接続した端子に指定した電圧値が入力されます。</p>
	<p>ワイヤレス充電トランスミッタです。 接続した端子からの PWM 信号入力で、給電中を示すため部品の周りを球体が回転します。</p>
	<p>赤外線受信機です。 部品をクリックすると、接続した端子に設定した信号を出力します。</p>
	<p>内蔵ドライバ用セグメント LCD です。^{注1} MCU 内蔵の LCD ドライバからの制御信号を受け取り、LCD の各セグメントを点灯します。 MCU の制御信号と各セグメントの対応をプロパティで設定します。</p>
	<p>ダイナミック点灯方式で最大 8 桁までの数字を表示可能な 7 セグメント LED です。</p>

	<p>ブラシレス DC モーターです。注2 部品からの出力信号をフィードバック制御し、三相の PWM 信号を入力することでモーターが回転します。</p>
	<p>1 個のアナログ入力端子に対して複数のスイッチを指定する部品です。最大 5 個までのスイッチを設定可能です。それぞれのスイッチを押下したときに、それぞれのスイッチに対して設定した電圧値をアナログ端子に入力します。</p>
	<p>RSK LCD パネル Renesas Starter Kit for RL78/L12 に付属する LCD パネルです。注1 MCU 内蔵の LCD コントローラで動作します。</p>
	<p>8 文字 × 2 行もしくは 16 文字 × 2 行の表示領域を持つ、GPIO 接続で動作するキャラクタ LCD です。</p>
	<p>MCU と UART 通信を行うコンソールです。 送受信データは [シリアルモニタ] タブで確認できます。 部品右下のアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブが表示されます。</p>
	<p>MCU と UART で接続され、Wi-Fi 通信を行うモックとして動作します。 MCU から UART でコマンドを受け取ると、予め定義された応答を返します。 送受信データは [シリアルモニタ] タブで確認できます。 部品右下のアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブが表示されます。</p>
	<p>I2C 通信を使用して温度と湿度のデータを取得可能な温湿度センサーです。 I2C 通信の内容は [シリアルモニタ] タブで確認できます。 部品右下のコンソールアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブが表示されます。 部品右下のテーブルアイコンをクリックすることにより、部品内部のレジスタの値を確認できます。</p>
	<p>I2C 通信を使用してデータを表示可能なキャラクタ LCD 部品です。16 文字 × 2 行の表示領域を持ちます。 I2C 通信の内容は [シリアルモニタ] タブで確認できます。 部品右下のコンソールアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブが表示されます。 部品右下のテーブルアイコンをクリックすることにより、部品内部のレジスタの値を確認できます。</p>
	<p>I2C 通信を使用してデータを送受信可能なデバイスです。部品内部のレジスタ値を任意の値に変更できます。 I2C 通信の内容は [シリアルモニタ] タブで確認できます。 部品右下のコンソールアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブが表示されます。 部品右下のテーブルアイコンをクリックすることにより、部品内部のレジスタの値を確認できます。</p>
	<p>I2C 通信を使用して風速データを取得可能な風速センサーです。 I2C 通信の内容は [シリアルモニタ] タブで確認できます。 部品右下のコンソールアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブが表示されます。 部品右下のテーブルアイコンをクリックすることにより、部品内部のレジスタの値を確認できます。</p>

	<p>I2C 通信を使用して風量データを取得可能なフローセンサーです。 I2C 通信の内容は [シリアルモニタ] タブ で確認できます。 部品右下のコンソールアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブ が表示されます。 部品右下のテーブルアイコンをクリックすることにより、部品内部のレジスタの値を確認できます。</p>
	<p>赤外線 LED とフォトダイオード、オペアンプから構成される火災検知器の動作を模した部品です。検知時に発生する電流はアナログ入力端子に入力されます。</p>
	<p>周期的なパルス信号を入力可能な部品です。</p>
	<p>MCU と UART で接続された RS-485 トランシーバーと、Modbus 通信機器から構成される部品です。 部品右下のコンソールアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブ が表示されます。</p>
	<p>MCU と UART で接続され、LTE で MQTT 通信を行うモックとして動作します。 MCU から UART でコマンドを受け取ると、予め定義された応答を返します。 送受信データは [シリアルモニタ] タブ で確認できます。 部品右下のアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブ が表示されます。</p>
	<p>格子状にスイッチが並べられ、少ない入出力ポートでスイッチの ON/OFF 判定が可能な部品です。</p>
	<p>MCU と UART で接続され、Wi-Fi 経由で TCP 通信を行うモックとして動作します。MCU から UART でコマンドを受け取ると、予め定義された応答を返します。 送受信データは [シリアルモニタ] タブ で確認できます。部品右下のアイコンをクリックすることにより、[シリアルモニタ] タブ が表示されます。</p>
	<p>入力端子に対し、赤外線リモコンで送信されるデジタル信号を入力可能な部品です。ボタンを長押しした際のリピート機能には対応していません。</p>
	<p>超音波の反射時間を利用して物体との距離を測定するセンサです。トリガパルスを入力すると、物体との距離に応じて反射時間信号が出力されます。</p>

注 1. RL78/L12 のみ使用可能です。

注 2. RL78/G1F, G24 のみ使用可能です。

- (2) 環境エリア
仮想ボードを取り巻く温度や湿度といった環境の値を指定できます。いくつかの部品は、これらの値を取得して動作します。
- (3) ボタンエリア
部品を追加するボタンです。
プログラム停止中に有効になります。

部品（コンポーネント）追加	ボタンを押下すると、追加可能な部品の一覧が表示され、選択することで部品を追加できます。 部品はドラッグして配置したい位置に移動することが可能です。 選択した部品の右上に表示される削除ボタンを押下することで部品を削除可能です。
---------------	--

- (4) タブ選択エリア
タブを選択することにより、詳細情報を表示するカテゴリが切り替わります。
このパネルには、次のタブが存在します（各タブ上における表示内容／設定方法についての詳細は、該当する(5) 詳細情報表示／変更エリアを参照してください）。

- [プロパティ] タブ
- [端子一覧] タブ
- [グラフ] タブ
- [シリアルモニタ] タブ

- (5) 詳細情報表示／変更エリア

- (a) [プロパティ] タブ
部品のプロパティを表示／編集するエリアです。
プログラム停止中に選択した部品のプロパティを表示します。
表示される項目は以下です。

サブタイプ	部品の制御方式を切り替えることができます。 部品が LED、DC モータ、DC ファンモータ、ブラシレス DC モータ、ブザーの場合に表示します。	
名前	部品の名前を指定します。	
接続先	接続する端子名を選択します。	
カラー	LED の色を選択します。 部品が LED の場合のみ表示します。 選択可能な色は以下のとおりです。 赤、緑、青、橙	
アクティブレベル	アクティブ状態を選択します。 部品が LED、スイッチ、DC モータ、DC ファンモータ、赤外線受信機、振動センサーの場合に表示します。	
	アクティブ High	アクティブ・レベルを High に設定します。
	アクティブ Low	アクティブ・レベルを Low に設定します。
外観	部品の外観を選択します。部品がスイッチ、振動センサー、アナログ入力スイッチ、キャラクタ LCD の場合に表示します。	
入力初期値	CPU リセット時の初期値を選択します。 部品がポテンショメータ、ガスセンサー、温度センサー、照度センサーの場合に表示します。	
リセット時	CPU リセット時の動作を選択します。 部品がポテンショメータ、ガスセンサー、温度センサー、電流センサー、照度センサー、パルス入力装置の場合に表示します。	
	ホールド	CPU リセット直前の状態を CPU リセット後も維持します。
	初期化	CPU リセット時、[入力初期値] で選択した値に設定します。
サウンド	ブザーのミュートをを選択します。 部品がブザーの場合に表示します。	

COM/SEG 信号

- 内蔵ドライバ用セグメント LCD
内蔵ドライバ用セグメント LCD の制御信号の設定を表示／変更します。
表示状態では設定している桁数および制御信号の有無を表示します。
プロパティを選択すると、表示領域がボタンに変化します。
ボタンを押下すると下図の入力画面が表示されます。

id	COM	SEG
0	None	SEG23
1	None	SEG23
2	None	SEG23
3	None	SEG23

桁数、セグメント数および各セグメントに対応する制御信号の選択を行い、[OK] ボタン押下で入力を確定します。

- RSK LCD パネル
RSK LCD パネルの制御信号の設定を表示／変更します。
プロパティを選択すると、下図の入力画面が表示されます


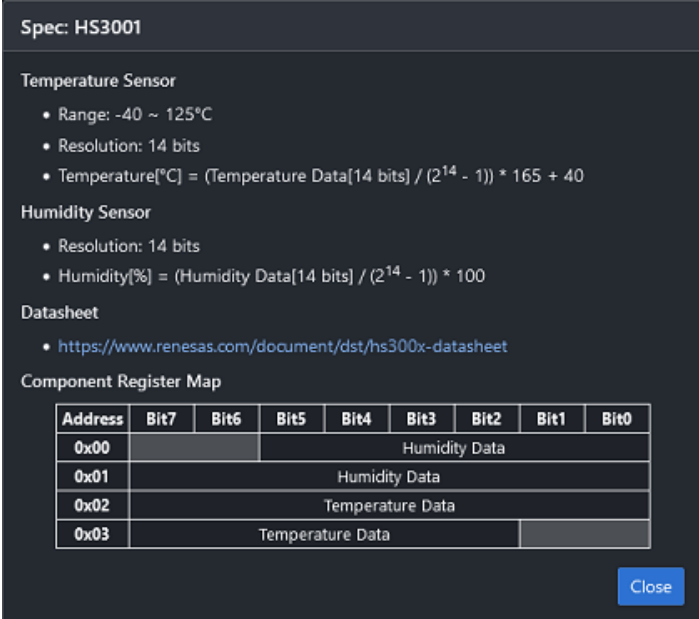
COM	SEG
<input checked="" type="checkbox"/> COM0(1)	<input checked="" type="checkbox"/> COM1(2)
<input checked="" type="checkbox"/> COM2(3)	<input checked="" type="checkbox"/> COM3(4)
<input type="checkbox"/> SEG0(7)	<input type="checkbox"/> SEG1(8)
<input type="checkbox"/> SEG2(9)	<input type="checkbox"/> SEG3(10)
<input type="checkbox"/> SEG4(11)	<input type="checkbox"/> SEG5(12)
<input type="checkbox"/> SEG6(13)	<input type="checkbox"/> SEG7(14)
<input type="checkbox"/> SEG8(15)	<input type="checkbox"/> SEG9(16)
<input checked="" type="checkbox"/> SEG10(17)	<input checked="" type="checkbox"/> SEG11(18)
<input checked="" type="checkbox"/> SEG12(19)	<input checked="" type="checkbox"/> SEG13(20)
<input checked="" type="checkbox"/> SEG14(21)	<input checked="" type="checkbox"/> SEG15(22)
<input checked="" type="checkbox"/> SEG16(23)	<input type="checkbox"/> SEG17(42)
<input type="checkbox"/> SEG18(41)	<input type="checkbox"/> SEG19(24)
<input checked="" type="checkbox"/> SEG20(25)	<input type="checkbox"/> SEG21(26)
<input type="checkbox"/> SEG22(27)	<input type="checkbox"/> SEG23(28)
<input type="checkbox"/> SEG24(29)	<input type="checkbox"/> SEG25(30)
<input type="checkbox"/> SEG26(31)	<input type="checkbox"/> SEG27(32)
<input type="checkbox"/> SEG28(33)	<input type="checkbox"/> SEG29(44)
<input type="checkbox"/> SEG30(45)	<input type="checkbox"/> SEG31(34)
<input type="checkbox"/> SEG32(35)	<input type="checkbox"/> SEG33(36)
<input type="checkbox"/> SEG34(37)	<input type="checkbox"/> SEG35(38)
<input type="checkbox"/> SEG36(39)	<input type="checkbox"/> SEG37(40)
<input type="checkbox"/> SEG38(41)	

LCD に接続される COM 信号と SEG 信号の選択を行い、[OK] ボタン押下で入力を確定します。

<p>入出力接続先</p>	<p>ブラシレス DC モータの入出力端子の設定を表示／変更します。プロパティを選択すると、表示領域がボタンに変化します。ボタンを押下すると下図の入力画面が表示されます。</p> <p>入出力接続先設定</p> <p>入力端子(MCUからモータ) 出力端子(モータからMCU)</p> <p>U+ P15/SCK20/SCL20/TRDIOB0</p> <p>U- P14/ANI24/RxD2/SI20/SDA20/TRDIOD0/IrRxD</p> <p>V+ P13/ANI23/TxD2/SO20/TRDIOA1/IrTxD</p> <p>V- P11/ANI21/SI11/SDA11/TRDIOC1</p> <p>W+ P12/ANI22/SO11/TRDIOB1</p> <p>W- P10/ANI20/SCK11/SCL11/TRDIOD1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 接続先の変更を詳細波形モニタにも反映する</p> <p>Cancel OK</p> <p>入出力接続先設定</p> <p>入力端子(MCUからモータ) <u>出力端子(モータからMCU)</u></p> <p>U P03/ANI16/SI10/RxD1/SDA10/IVCMP11</p> <p>V P20/ANI0/AVREFP/IVCMP12</p> <p>W P21/ANI1/AVREFM/IVCMP13</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 接続先の変更を詳細波形モニタにも反映する</p> <p>Cancel OK</p>
<p>スイッチ</p>	<p>アナログ入力スイッチの個数とスイッチ毎の設定電圧を表示／設定します。プロパティを選択すると、表示領域に入力可能最大電圧の入力ボックス、電圧値入力ボックスと追加ボタン、スイッチごとの電圧値のタグが表示されます。電圧値入力ボックスに入力した電圧値を追加ボタンで追加します。スイッチごとの電圧値はタグの削除ボタンを押下すると削除します。</p> <p>スイッチ</p> <p>入力可能最大電圧</p> <p>5 V</p> <p>スイッチは最大5個まで追加可能です</p> <p>0.1 V 追加</p> <p>1.3V × 3V × 4.5V ×</p> <p>Cancel OK</p>

<p>端子設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。キャラクター LCD に接続される MCU の端子を指定します。</p> 
<p>UART 設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。デバイスに接続される UART ユニットや UART 通信の設定を行います。</p> 
<p>受信コード設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。MCU に繰り返し入力される波形の設定を行います。</p> 

<p>BLDC モーターパラメータ</p>	<p>ブラシレス DC モーターのモーターのパラメータを表示/変更します。プロパティを選択すると、表示領域がボタンに変化します。ボタンを押下すると下図の入力画面が表示されます。</p> 
<p>変換式</p>	<p>プロパティのボタンを押下すると下図の入力画面が表示されます。部品で入力した値から MCU に入力する電圧値に変換する際に使用される変換係数などを定義します。部品がポテンシオメータ、ガスセンサー、温度センサー、電流センサーの場合に表示します。</p> 
<p>値の入力</p>	<p>部品への値の入力方法を指定します。[環境から ** を取得] を選択すると、部品に応じて必要な値を仮想ボード上部の環境から取得し、MCU に入力します。部品が温度センサー、ガスセンサー、照度センサーの場合に表示します。</p>

<p>I2C (スレーブ) 設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。デバイスに接続される I2C ユニットや、デバイスのスレーブアドレスの設定を行います。</p> 																																													
<p>製品種別</p>	<p>部品が温湿度センサー (I2C) もしくは風速センサー (I2C) の場合表示されます。部品の製品種別を選択します。製品ごとの仕様は「仕様」ボタンをクリックして表示されるモーダルを確認してください。</p>  <p>Spec: HS3001</p> <p>Temperature Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Range: -40 ~ 125°C • Resolution: 14 bits • $\text{Temperature}[\text{°C}] = (\text{Temperature Data}[14 \text{ bits}] / (2^{14} - 1)) * 165 + 40$ <p>Humidity Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolution: 14 bits • $\text{Humidity}[\%] = (\text{Humidity Data}[14 \text{ bits}] / (2^{14} - 1)) * 100$ <p>Datasheet</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.renesas.com/document/dst/hs300x-datasheet <p>Component Register Map</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Address</th> <th>Bit7</th> <th>Bit6</th> <th>Bit5</th> <th>Bit4</th> <th>Bit3</th> <th>Bit2</th> <th>Bit1</th> <th>Bit0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0x00</td> <td colspan="8">Humidity Data</td> </tr> <tr> <td>0x01</td> <td colspan="8">Humidity Data</td> </tr> <tr> <td>0x02</td> <td colspan="8">Temperature Data</td> </tr> <tr> <td>0x03</td> <td colspan="8">Temperature Data</td> </tr> </tbody> </table>	Address	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	0x00	Humidity Data								0x01	Humidity Data								0x02	Temperature Data								0x03	Temperature Data							
Address	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0																																						
0x00	Humidity Data																																													
0x01	Humidity Data																																													
0x02	Temperature Data																																													
0x03	Temperature Data																																													

端子 & 動作設定

"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。7セグメントLED（ダイナミック点灯）部品に接続されるMCUの端子とLEDの動作方式を指定します。

Segment	Assignment
SEG A	P17/EO17/CCD01/TI02/TO02
SEG B	P16/EO16/CCD00/TI01/TO01/INT...
SEG C	P15/EO15/SCK20/SCL20
SEG D	P14/VCOUT1/EO14/RxD2/SI20/S...
SEG E	P13/IVREF1/EO13/TxD2/SO20
SEG F	P12/EI12/EO12/SO00/TxD0/TOOL...
SEG G	P11/EI11/EO11/SI00/RxD0/TOOL...
SEG DP	P10/EI10/EO10/SCK00/SCL00


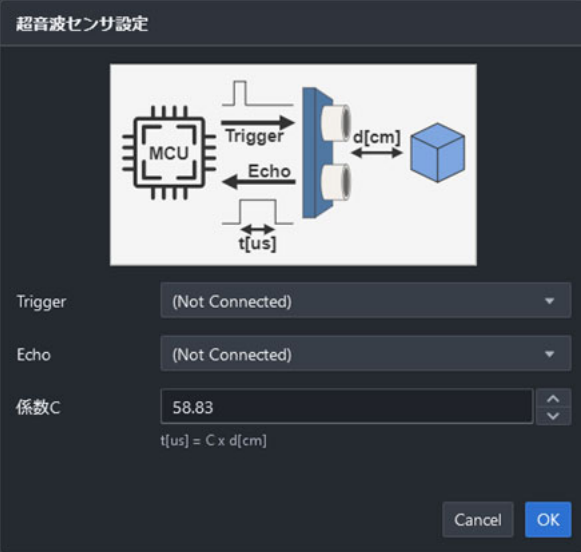
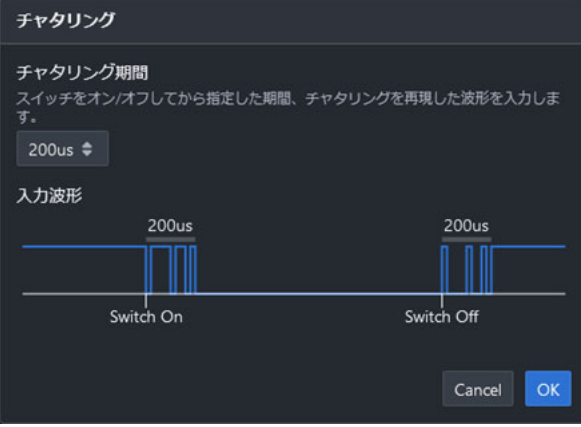
Digit	Assignment
DIGIT 1	P73/TS05/KR3/SO01
DIGIT 2	P72/TS04/KR2/SO21/TxDA0
DIGIT 3	P71/TS03/KR1/SI21/SDA21/RxDA0
DIGIT 4	P70/TS02/RIN0/KR0/SCK21/SCL21

種類 カソードコモン アノードコモン

出力反転 Segment Common

<p>火災検知器設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。火災検知器に接続される端子や入力される電圧の最大値を指定します。</p> 
<p>初期状態</p>	<p>CPU リセット時の初期状態を選択します。部品がパルス入力装置の場合に表示します。</p>
<p>パルス設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。端子に入力するパルス波形を設定します。</p> 
<p>Modbus 通信機器設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。Modbus 通信の設定および通信機器の設定を行います。</p> 

端子設定	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。RYZ024A(UART) 部品と接続する端子を設定します。</p> 
キー・マトリクス設定	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。キー・マトリクスの大きさ及び接続する端子を設定します。</p> 
端子設定	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。DA16200 と接続する端子を設定します。</p> 

<p>リモコン信号設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。リモコンで送信されるデータのフォーマットや、各ボタンのデータを指定します。</p> 
<p>超音波センサ設定</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。超音波センサに接続する端子および反射時間信号について指定します。</p> 
<p>チャタリング</p>	<p>"Setting..." ボタンを押下することで、設定ダイアログが表示されます。チャタリングが発生する期間を指定します。</p> 

- (b) [端子一覧] タブ
MCU の全ての端子のリストを表示します。
各端子は、部品に接続されていない場合に、デジタル値もしくはアナログ値を入力することができます。
ここで指定する値は、プログラム実行中に変更することはできません。

図 A.54 端子一覧 エリア



- (c) [グラフ] タブ
以下のグラフが利用可能です。

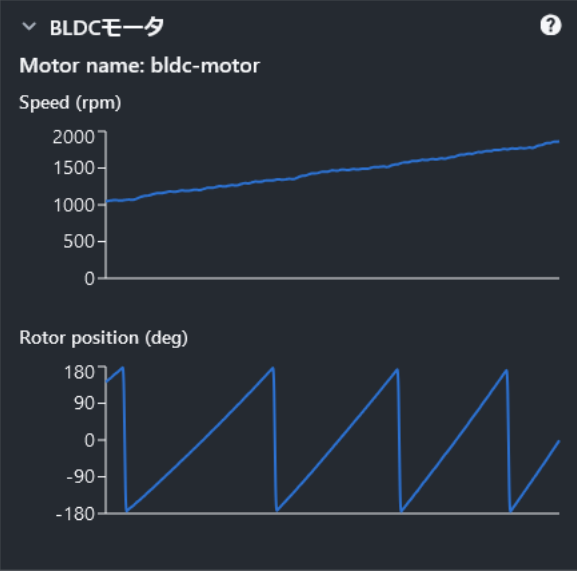
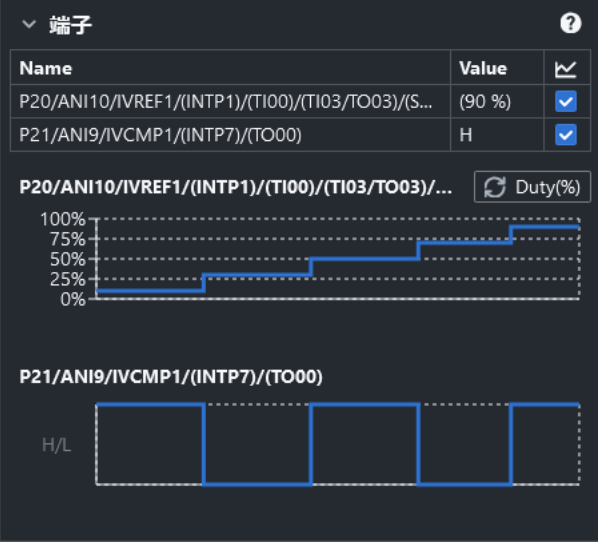
詳細波形モニタ

予め端子を登録しておくことでプログラムの実行停止前の 1 ミリ秒間の端子波形を 500 ナノ秒間隔で表示することが可能です。また、マーカー機能や検索機能を用いることにより、ある条件を満たすような状態が存在するかなどを確認することも可能です。詳細な使用方法は、詳細波形モニタ内に表示されるヘルプを参照してください。

注意 RL78/G1F, G24 のみ使用可能です。

▼ 詳細波形モニタ

モニタを開く

BLDC モータ	<p>ブラシレス DC モータの回転数及び回転子位置をグラフで表示します。 注意 RL78/G1F, G24 のみ使用可能です。</p> 									
端子	<p>仮想部品で使用されている端子の値を表示可能です。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Value</th> <th><input checked="" type="checkbox"/></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P20/ANI10/IVREF1/(INTP1)/(TI00)/(TI03/TO03)/(S...</td> <td>(90 %)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>P21/ANI9/IVCMP1/(INTP7)/(TO00)</td> <td>H</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Value	<input checked="" type="checkbox"/>	P20/ANI10/IVREF1/(INTP1)/(TI00)/(TI03/TO03)/(S...	(90 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	P21/ANI9/IVCMP1/(INTP7)/(TO00)	H	<input checked="" type="checkbox"/>
Name	Value	<input checked="" type="checkbox"/>								
P20/ANI10/IVREF1/(INTP1)/(TI00)/(TI03/TO03)/(S...	(90 %)	<input checked="" type="checkbox"/>								
P21/ANI9/IVCMP1/(INTP7)/(TO00)	H	<input checked="" type="checkbox"/>								

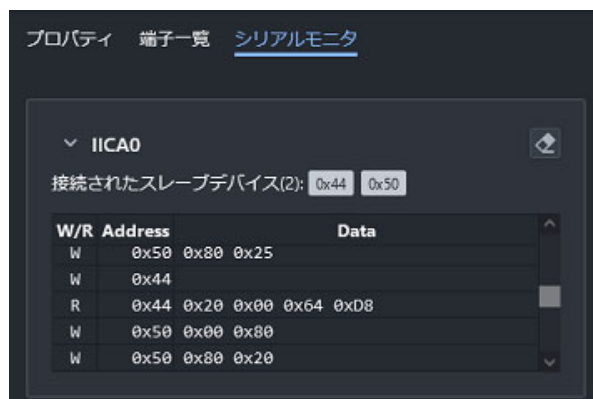
- (d) [シリアルモニタ] タブ
仮想ボードに追加したシリアル通信コンポーネントで受信したデータの内容の確認やシミュレータへのデータの送信を行うことができます。
シリアル通信コンポーネントの右下にはアイコンボタンが表示され、ボタンをクリックすると [シリアルモニタ] タブが表示されます。
UART 通信は 16 進数表記と ASCII コード表記に対応しており、MCU から送信されるデータは行の先頭に > が付加されています。

図 A.55 シリアルモニタ (UART)



I2C 通信は、通信方向 (Read/Write) と通信先のスレーブアドレスと共に通信データが表示されます。1つの I2C ユニットが複数のスレーブアドレスと接続されている場合、スレーブアドレスごとに通信データをフィルタ可能です。

図 A.56 シリアルモニタ (I2C)



Modbus 通信は、要求の入力とそれに対応する応答を確認できます。また、RS-485 トランシーバーとシミュレータ間の UART 通信データも確認可能です。

図 A.57 シリアルモニタ (Modbus)



- 著作権について
 仮想ボードパネルは、下記ファイルに明記されている著作権で保護されたコンポーネントを使用することがあります。
 CS+ のインストール・フォルダ¥CC¥vboard¥licenses-abstract.txt

シミュレータ GUI ウィンドウ

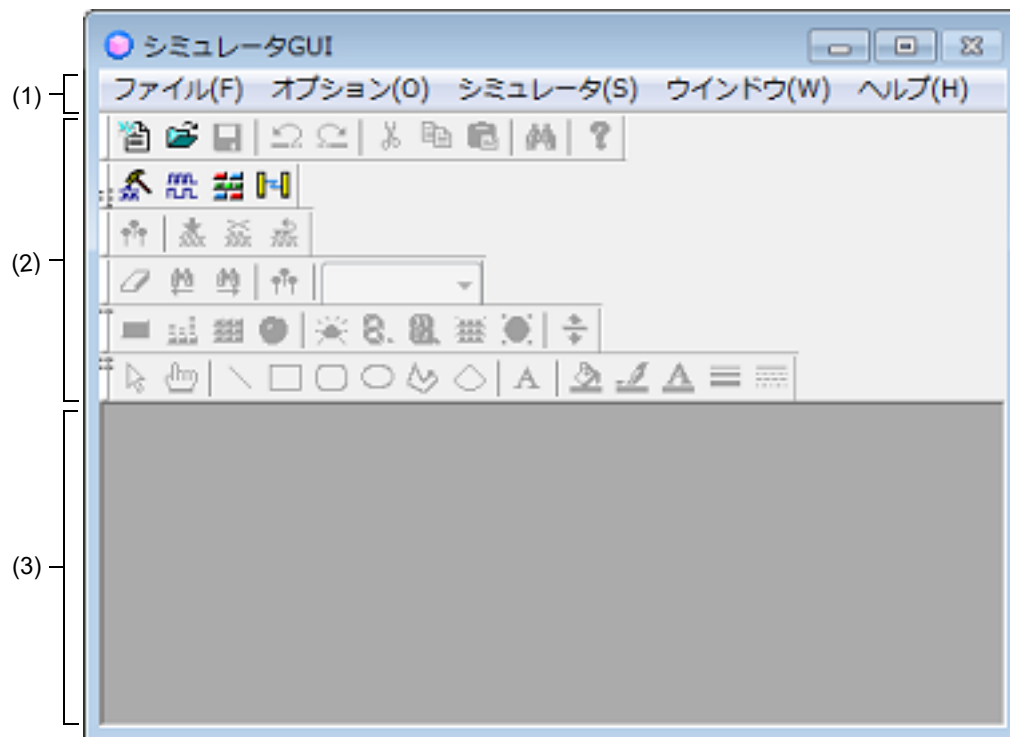
選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしている場合で、かつ使用するデバッグ・ツールに“シミュレータ”を選択している場合、デバッグ・ツールと接続すると自動的にオープンするウィンドウです（「[2.19 シミュレータ GUI の使用【シミュレータ】](#)」参照）。

シミュレータ GUI では、このウィンドウを中心に、各種ウィンドウ（[信号データエディタ ウィンドウ／タイミングチャート ウィンドウ](#)／[入出力パネル ウィンドウ](#)／[シリアル ウィンドウ](#)）を操作します。

- 注意 1.** 選択しているマイクロコントローラのシミュレータが、周辺機能シミュレーションをサポートしていない（命令シミュレーション版）場合、このウィンドウをオープンすることはできません。
- 注意 2.** このウィンドウ、およびこのウィンドウよりオープンする各種ウィンドウは、CS+ の [メイン・ウィンドウ](#) とドッキング表示することはできません。
- 注意 3.** このウィンドウよりオープンする各種ウィンドウを何もオープンしていない状態で [F1] キーを押下してもこのウィンドウのヘルプは表示されません。このウィンドウのヘルプを表示する場合は、このウィンドウ上の [ヘルプ] メニュー → [メイン・ウィンドウ] を選択してください。
- 注意 4.** このウィンドウ右上の [x] ボタンは無効です（Windows Vista の Aero 機能を有効にしている場合も無効）。このウィンドウを非表示にする場合は、[プロパティ パネル](#) の設定により行ってください（「[2.19 シミュレータ GUI の使用【シミュレータ】](#)」参照）。
なお、[Alt] + [F4] キーにより、このウィンドウをクローズすることができますが、この操作は行わないでください。

備考 このウィンドウ、およびこのウィンドウよりオープンする各種ウィンドウのタイトルバー／メニューバーの表記は、使用するホスト・マシンの [コントロール パネル] → [地域と言語のオプション] 設定に依存します（この設定を日本以外／日本語以外に指定すると、タイトルバー／メニューバーが英語表記となります）。

図 A.58 シミュレータ GUI ウィンドウ



ここでは、次の項目について説明します。

- [\[オープン方法\]](#)
- [\[各エリアの説明\]](#)




[オープン方法]

- 選択しているマイクロコントローラのシミュレータが周辺機能シミュレーションをサポートしている場合で、かつ使用するデバッグ・ツールに“シミュレータ”を選択している場合、デバッグ・ツールと接続すると自動的にオープン

[各エリアの説明]

(1) [メニューバー]

(a) [ファイル] メニュー

新規作成 ...	新規作成のための選択ダイアログをオープンします。  ボタンのクリックと同様です。
開く ...	シミュレータ GUI ウィンドウが扱うファイルを開きます。  ボタンのクリックと同様です。
閉じる	現在フォーカスのあるウィンドウをクローズします。
上書き保存	シミュレータ GUI ウィンドウが扱うファイルに、現在フォーカスのあるウィンドウの内容を上書き保存します。  ボタンのクリックと同様です。
名前を付けて保存 ...	指定したファイルに、現在フォーカスのあるウィンドウの内容を保存します。

(b) [編集] メニュー

このメニューの内容は、現在フォーカスのあるウィンドウの種類により異なります。
このメニューについての詳細は、[信号データエディタ ウィンドウ](#)/[タイミングチャート ウィンドウ](#)/[入出力パネル ウィンドウ](#)/[シリアル ウィンドウ](#)の【専用メニュー】の項を参照してください。

(c) [表示] メニュー

このメニューの内容は、現在フォーカスのあるウィンドウの種類により異なります。
このメニューについての詳細は、[信号データエディタ ウィンドウ](#)/[タイミングチャート ウィンドウ](#)/[入出力パネル ウィンドウ](#)/[シリアル ウィンドウ](#)の【専用メニュー】の項を参照してください。

(d) [部品] メニュー

このメニューは、[入出力パネル ウィンドウ](#)をオープンした際に追加されます。
このメニューについての詳細は、[\[部品\] メニュー](#)/[\[部品\] ツールバー](#)を参照してください。


(e) [図形] メニュー




このメニューは、[入出力パネル ウィンドウ](#)をオープンした際に追加されます。
このメニューについての詳細は、[\[図形\] メニュー](#)/[\[図形\] ツールバー](#)を参照してください。

(f) [オプション] メニュー

ツールバー	カスケード・メニューに対応するツールバーの表示/非表示を切り替えます。
シミュレータスタンダード	[シミュレータスタンダード] ツールバーの表示/非表示を切り替えます。
シミュレータツール	[シミュレータツール] ツールバーの表示/非表示を切り替えます。
信号データエディタ	[信号データエディタ] ツールバーの表示/非表示を切り替えます。
タイミングチャート	[タイミングチャート] ツールバーの表示/非表示を切り替えます。
部品	[部品] ツールバーの表示/非表示を切り替えます。
図形	[図形] ツールバーの表示/非表示を切り替えます。
ウィンドウのカスタマイズ ...	書式設定 ダイアログ をオープンします。

(g) [シミュレータ] メニュー

信号データエディタ	信号データエディタ ウィンドウ をオープンします。  ボタンのクリックと同様です。
-----------	---

タイミングチャート	タイミングチャート ウィンドウをオープンします。  ボタンのクリックと同様です。
入出力パネル	入出力パネル ウィンドウをオープンします。  ボタンのクリックと同様です。
シリアル	シリアル ウィンドウをオープンします。  ボタンのクリックと同様です。

(h) [ウィンドウ] メニュー












すべてのウィンドウを閉じる	このウィンドウを除く、すべてのウィンドウをクローズします。
重ねて表示	このウィンドウ内のウィンドウをカスケード表示します。
並べて表示	このウィンドウ内のウィンドウを並べて表示します。
アイコンの整列	このウィンドウの下部にアイコンを並べて表示します。

(i) [ヘルプ] メニュー





メイン・ウィンドウ	このウィンドウのヘルプを表示します。
カレント ウィンドウ	カレント・ウィンドウのヘルプを表示します。

(2) [ツールバー]

(a) [シミュレータスタンダード] ツールバー

	シミュレータ GUI ウィンドウを新規にオープンします。
	シミュレータ GUI ウィンドウが扱うファイルを開きます。
	シミュレータ GUI ウィンドウが扱うファイルに、現在フォーカスのあるウィンドウの内容を上書き保存します。
	直前に行った操作を取り消し、元の状態に戻します。
	 ボタンで戻した状態を復帰します。
	選択範囲を切り取り、クリップボードに保存します。
	選択範囲をコピーし、クリップボードに保存します。
	クリップボードの内容を貼り付けます。
	データ検索 ダイアログをオープンします。
	ヘルプの目次を表示します。

(b) [シミュレータツール] ツールバー

	信号データエディタ ウィンドウをオープンします。
	タイミングチャート ウィンドウをオープンします。
	シリアル ウィンドウをオープンします。
	入出力パネル ウィンドウをオープンします。

(c) [信号データエディタ] ツールバー

このツールバーは、信号データエディタ ウィンドウにフォーカスがある場合のみ選択可能となります。このツールバーについての詳細は、[[信号データエディタ] ツールバー] を参照してください。

(d) [タイミングチャート] ツールバー

このツールバーは、タイミングチャート ウィンドウにフォーカスがある場合のみ選択可能となります。このツールバーについての詳細は、[[タイミングチャート] ツールバー] を参照してください。

- (e) [部品] ツールバー
このツールバーは、[入出力パネル ウィンドウ](#)にフォーカスがある場合のみ選択可能となります。
このツールバーについての詳細は、[\[部品\] メニュー](#)／[\[部品\] ツールバー](#)を参照してください。
- (f) [図形] ツールバー
このツールバーは、[入出力パネル ウィンドウ](#)にフォーカスがある場合のみ選択可能となります。
このツールバーについての詳細は、[\[図形\] メニュー](#)／[\[図形\] ツールバー](#)を参照してください。
- (3) [ウィンドウ表示エリア]
各種ウィンドウ（[信号データエディタ ウィンドウ](#)／[タイミングチャート ウィンドウ](#)／[入出力パネル ウィンドウ](#)／[シリアル ウィンドウ](#)）を表示するエリアです。
表示されたウィンドウは、このエリアの中でウィンドウ・サイズの変更、アイコン化などを行います。

書式設定 ダイアログ

信号データエディタ ウィンドウ、タイミングチャート ウィンドウ、およびシリアル ウィンドウの色やフォントの設定、変更を行います。

図 A.59 書式設定 ダイアログ：[色] タブ（タイミングチャート ウィンドウの場合）

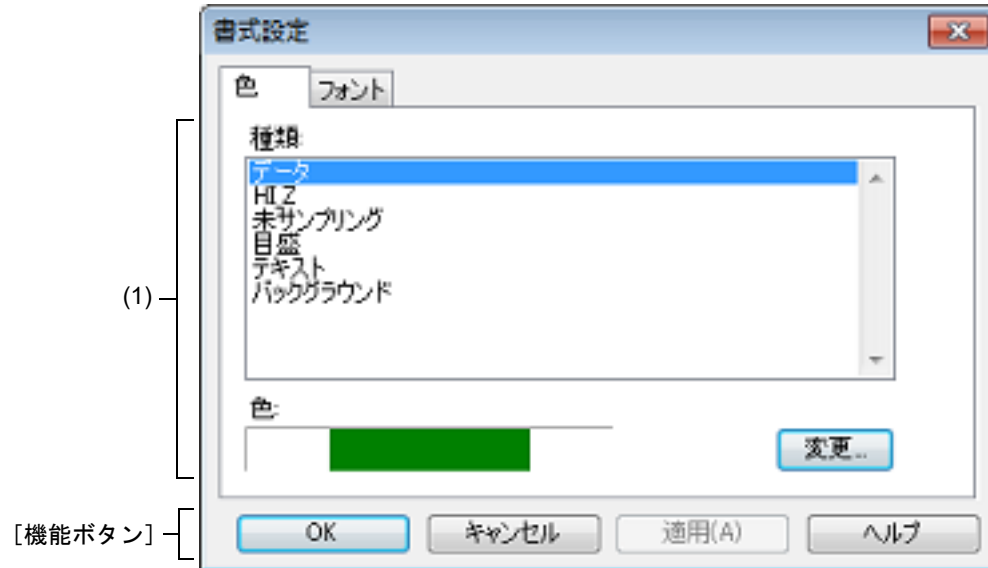


図 A.60 書式設定 ダイアログ：[フォント] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [[色] タブ]
- [[フォント] タブ]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 信号データエディタ ウィンドウ/タイミングチャート ウィンドウ/シリアル ウィンドウのいずれかにフォーカスがある状態で、[オプション] メニュー→ [ウィンドウのカスタマイズ ...] を選択

[[色] タブ]

- (1) 色設定エリア
対象ウィンドウ内の各部位の色を設定／変更します。

種類	色の変更が可能な部位がリスト表示されます。 表示される部位は、対象となるウィンドウにより異なります。
色	リスト内を選択することにより、該当部位の現在の設定色が表示されます。
[変更 ...] ボタン	リスト内の該当部位の現在の設定色を変更します。

[[フォント] タブ]

- (1) フォント設定エリア
対象ウィンドウ内で使用する各部位のテキストのフォントを設定／変更します。

種類	フォントの変更が可能な部位がリスト表示されます。
フォント	リスト内を選択することにより、該当部位の現在のフォント名が表示されます。
サイズ	リスト内を選択することにより、該当部位の現在のフォント・サイズが表示されます。
[変更 ...] ボタン	リスト内の該当部位の現在の設定フォントを変更します。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

信号データエディタ ウィンドウ

入力端子に入力する信号データの作成、編集を行います。

作成した信号データは、[編集]メニュー→[信号入力]→[開始]を選択することにより、シミュレーション中の入力端子へ入力されます。また、[ファイル]メニュー→[上書き保存] / [名前を付けて保存...]の選択により、信号データ・ファイル (*.wvi)、およびプロジェクト・ファイルへ保存することができます。

なお、保存した信号データは、[ファイル]メニュー→[開く...]の選択、またはプロジェクト・ファイルのロードにより復元することができます。

- 注意 1.** 保存した信号データ・ファイルをオープンする際、またはプロジェクト・ファイルをオープンする際に、信号データ・ファイルを作成した時点でのマイクロコントローラとは異なるマイクロコントローラでシミュレータ GUI が起動されていた場合、そのマイクロコントローラに存在しない端子名の設定は復元されません。
- 注意 2.** このウィンドウから、メイン・クロック入力、およびサブ・クロック入力を行うことはできません。メイン・クロック、およびサブ・クロックの発振周波数の設定は、[プロパティ パネルの \[接続用設定\] タブ](#)で行ってください。
- 注意 3.** プログラムがブレークしている間に信号データの入力を開始した場合、実際に信号入力が始まるのはプログラムの実行直後になります。
- 備考 1.** このウィンドウでは、次の信号データの表示、および編集を行うことができます。
- 新規に作成する信号データ
 - 以前に作成した信号データ・ファイル
 - 以前にシミュレーションし、出力信号データとして保存した信号データ・ファイル
- 備考 2.** このウィンドウのタイトルバー上には、プロジェクト・ファイルを読み込んだ場合、“プロジェクト・ファイル名+数字(0から連番) wvi”を表示します。ただし、PM+ のプロジェクト・ファイルを読み込み、CS+ のプロジェクト・ファイルに保存した場合は、それ以降、“プロジェクト・ファイル名+ CS +数字(0から連番) .wvi”と表示します。


図 A.61 信号データエディタ ウィンドウ



ここでは、次の項目について説明します。





- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [専用メニュー (信号データエディタ ウィンドウ)]
- [[信号データエディタ] ツールバー]
- [コンテキスト・メニュー]
- [操作方法]

[オープン方法]


-  ボタンをクリック
- [シミュレータ] メニュー → [信号データエディタ] を選択

[各エリアの説明]





- (1) インフォメーション・バー
このエリアは [表示] メニュー → [インフォメーションバー] により、表示/非表示の選択が可能です。

 MainCk	ウエイト時間の単位をドロップダウン・リストから変更します。 ウエイト時間の単位は、[編集] メニュー → [時間単位] から変更可能です。
	プログラム実行中に、このボタンをクリックすると信号入力を開始します。 プログラム停止中に、このボタンをクリックしておく、次回プログラム実行開始のタイミングで信号入力が自動的に開始されます。
	プログラム実行中に、このボタンをクリックすると信号入力を停止します。 プログラム停止中に、このボタンをクリックしておく、プログラム実行を開始しても信号入力が自動的にには行われません。
	入力カレント行 (黄色の行) を先頭に戻します。

- (2) クライアント・エリア

	Mark	Vait	P00	P01	P02	AN10	AYRES
1		100	0	0	0	0	5000
2		100	0	0	1	500	5000
3		100	0	1	0	1000	5000
4		100	0	1	1	1500	5000
5		100	1	0	0	2000	5000
6		100	1	0	0	2500	5000
7		100	1	0	1	3000	5000
8		100	1	1	1	3500	5000
9		100	0	0	1	4000	5000
10		100	0	1	0	4500	5000

(a) points to the header row. (b) points to the row number column. (c) points to the Mark column. (d) points to the Vait column. (e) points to the P00-P02 columns.

(a)	端子エリア	入力端子名を示します。 使用する入力端子の選択は、ツールバーの  ボタンのクリック、または [編集] メニュー → [端子選択 ...] によりオープンする 端子選択 ダイアログ で行います。 なお、[編集] メニュー → [端子状態] により端子へのデータ入力の有効/無効の制御が可能です。	
(b)	行番号エリア	行番号を示します。 このエリアは行単位で編集する際に使用します。 なお、信号データとして、最大 1,048,576 (= 1M) 行まで入力することができます。	
(c)	Mark エリア	設定した入力値に対するループ情報を示します。 ループ情報の設定は、対象枠内におけるコンテキスト・メニューからの選択、または [編集] メニュー → [マーク設定] により行います。 ループ情報を設定すると、次のマークが表示されます。	
			ループの開始位置 (無限ループ)
			ループの開始位置 (ループカウント付き)
		ループの終了位置	

(d)	Wait エリア	設定した入力値が端子に入力されるタイミングをウエイト時間として示します。ウエイト時間の設定は、対象枠内に直接数値を書き込むことにより行います。0～4,294,967,295 までの整数値（10 進数）が指定可能です（4,294,967,295 を越える数値を設定する場合は、もう 1 段を使用することで設定可）。 なお、ウエイト時間の単位は、[編集]メニュー→[時間単位]により選択可能です。	
(e)	データ・エリア	端子に入力する入力値を示します。 入力値の設定は、対象枠内に直接数値を書き込むことにより行います。 なお、端子の種類によって次のように入力規則が異なります。	
		デジタル端子	次のいずれかの 1 文字列
		0	LOW 信号
		1	HIGH 信号
Z	Hi-Z 信号（大小文字不問）		
アナログ端子	0～5000 の範囲の値（10 進数）（単位：mV）		

[専用メニュー（信号データエディタ ウィンドウ）]

(1) [編集]メニュー

元に戻す	選択不可
やり直し	選択不可
切り取り	選択範囲を切り取りクリップボードに保存します。
コピー	選択範囲をコピーし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選択位置に貼り付けます。
削除	選択範囲を削除します。
すべて選択	すべての表示データを選択します。
検索	選択不可
端子選択 ...	端子選択 ダイアログ をオープンします。データを作成／編集する端子を選択します。
時間単位	ウエイト時間の単位を選択します。
メインクロック	ウエイト時間の単位をメイン・クロックとします（デフォルト）。
マイクロ秒	ウエイト時間の単位をマイクロ秒とします。
ミリ秒	ウエイト時間の単位をミリ秒とします。
端子状態	選択した端子の入力状態を選択します。
有効	端子へのデータ入力を有効にします（デフォルト）。
無効	端子へのデータ入力を無効にします。
マーク設定	選択した Mark エリア にループ情報を設定します。
ループ開始	ループ開始マークを設定します。
ループ終了	ループ終了マークを設定します。
ループ詳細設定	ループ設定 ダイアログ をオープンします。ループ情報の詳細を設定します。
信号入力	信号データをシミュレータに入力します。

開始	信号入力を開始します。
停止	信号入力を停止します。
リセット	入力カレント行を先頭に戻します。





(2) [表示] メニュー

インフォメーションバー	インフォメーション・バーの表示／非表示を切り替えます。
-------------	-----------------------------

(3) [オプション] メニュー

ウィンドウのカスタマイズ ...	書式設定 ダイアログをオープンします。
------------------	---------------------

[[信号データエディタ] ツールバー]

	端子選択 ダイアログをオープンします。データを作成／編集する端子を選択します。
	プログラム実行中に、このボタンをクリックすると信号入力を開始します。 プログラム停止中に、このボタンをクリックしておくと、次回プログラム実行開始のタイミングで信号入力が自動的に開始されます。
	プログラム実行中に、このボタンをクリックすると信号入力を停止します。 プログラム停止中に、このボタンをクリックしておくと、プログラム実行を開始しても信号入力が自動的にには行われません。
	入力カレント行（黄色の行）を先頭に戻します。

[コンテキスト・メニュー]

クライアント・エリアの各エリアにおいて、次のコンテキスト・メニューを表示します。

(1) 端子エリア

有効	端子へのデータ入力を有効にします（デフォルト）。
無効	端子へのデータ入力を無効にします。
端子選択 ...	端子選択 ダイアログをオープンします。データを作成／編集する端子を選択します。

(2) 行番号

切り取り	選択範囲を切り取りクリップボードに保存します。
コピー	選択範囲をコピーし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選択位置に貼り付けます。
削除	選択範囲を削除します。

(3) Mark エリア

切り取り	選択セルを切り取りクリップボードに保存します。
コピー	選択セルをコピーし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選択位置に貼り付けます。
削除	選択セルを削除します。
ループ開始	ループ開始マークを設定します。
ループ終了	ループ終了マークを設定します。
ループ詳細設定	ループ設定 ダイアログをオープンします。ループ情報の詳細を設定します。

(4) Wait エリア

切り取り	選択セルのデータを切り取りクリップボードに保存します。切り取られたデータは“0”になります。
コピー	選択セルのデータをコピーし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選択位置に貼り付けます。
削除	選択セルのデータを削除します。削除されたデータは“0”になります。


(5) データ・エリア

切り取り	選択セルのデータを切り取りクリップボードに保存します。切り取られたデータは“Z (Hi-Z)”になります。
コピー	選択セルのデータをコピーし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選択位置に貼り付けます。
削除	選択セルのデータを削除します。削除されたデータは“Z (Hi-Z)”になります。
信号入力開始	信号入力を開始します。
信号入力停止	信号入力を停止します。
信号入力リセット	入力カレント行を先頭に戻します。

[操作方法]

- (1) 端子の選択
- (2) 信号データの作成
- (3) データのコピーと貼り付け編集
- (4) 行単位の編集
- (5) 信号の入力
- (6) CPU リセット時の動作

(1) 端子の選択

信号データを作成するためには、最初に使用する端子を選択する必要があります。端子の選択は、ツールバーの  ボタンのクリック、または [編集] メニュー → [端子選択 ...] の選択によりオープンする [端子選択 ダイアログ](#) で行います。これにより、[端子エリア](#) に選択した端子名が表示されます。

(2) 信号データの作成

各端子へ入力する信号データを作成します。

(a) 入力値の設定

データ・エリアにおいて、各端子へ入力する値を設定します（「[データ・エリア](#)」参照）。

(b) 入カタイミングの設定

Wait エリアにおいて、各端子へ入力するタイミングをウエイト時間として設定します（「[Wait エリア](#)」参照）。

(c) ループ情報の設定

上記 (a) ~ (b) で設定した信号データをループ処理させたい場合は、ループ情報を設定します。

ループ情報の設定は、Mark エリアのループ開始位置で、コンテキスト・メニューの [ループ開始] を選択し、ループ終了位置で [ループ終了] を選択します。

なお、この際に、ループ・カウントを指定することができます。この場合は、コンテキスト・メニューの [ループ詳細設定 ...] を選択することでオープンする [ループ設定 ダイアログ](#) により、ループ・カウントの設定を行います。

ループ情報の設定が完了すると、該当するループ情報のマークが表示されます（「[Mark エリア](#)」参照）。

(3) データのコピーと貼り付け編集

[Mark エリア](#) / [Wait エリア](#) / [データ・エリア](#) 上の設定値は、コピーと貼り付けを行うことができます。ただし、コピーしたデータは同一エリア内でのみの貼り付けとなります。

コピー	1つ、または複数（範囲）のセルを選択した状態で、[編集] メニュー → [コピー] の選択（または [Ctrl] キー + [C] の入力）により行います。
-----	--

貼り付け	1つ、または複数（範囲）のセルを選択した状態で、[編集]メニュー→[貼り付け]の選択（または [Ctrl] キー + [V] の入力）により行います。 複数（範囲）のセルを選択した場合は、コピーしたデータを繰り返して貼り付けます。
------	--

(4) 行単位の編集

行単位の編集は、[行番号エリア](#)を選択することにより行います。

方法は「[\(3\) データのコピーと貼り付け編集](#)」と同様です。




なお、行の貼り付け（挿入）時に貼り付けられるデータは選択行の直前に挿入されます。

(5) 信号の入力

作成した信号データをシミュレーション実行時にシミュレータの入力端子へ入力します。

この際、プログラムがブレークすると、現在信号入力中の行が黄色く強調表示され（[書式設定 ダイアログ](#)の[入力カレント行]で変更可能）信号入力の進捗状況を表示します。

信号データの入力操作には次の種類があります。


信号入力の開始	 ボタンのクリック、または [編集] メニュー → [信号入力] → [開始] を選択します。 これにより、入力カレント行（強調表示されている行）から信号入力が始まります。
信号入力の停止	 ボタンのクリック、または [編集] メニュー → [信号入力] → [停止] を選択します。 これにより信号入力が停止されます。
信号のリセット	 ボタンのクリック、または [編集] メニュー → [信号入力] → [リセット] を選択します。 これにより入力カレント行が先頭に戻ります。なお、信号入力中に信号のリセットを行った場合には先頭から引き続き入力が継続されます。

備考

端子名を選択したのち、[編集]メニュー→[端子状態]→[有効] / [無効] を選択することにより、端子への信号データ入力を制御することができます。

(6) CPU リセット時の動作

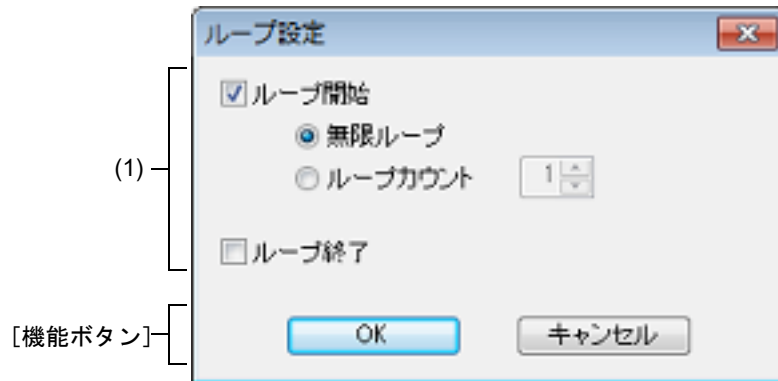
CPU リセットが発生した場合、入力カレント行は先頭に戻ります。

信号入力中に CPU リセットが発生した場合は、先頭から引き続き入力が継続されます（ ボタンのクリックと同等）。

ループ設定 ダイアログ

信号データエディタ ウィンドウのループ情報に関する詳細設定（ループ開始／終了、ループ・カウントなど）を行います。

図 A.62 ループ設定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

信号データエディタ ウィンドウにおける次のいずれか

- Mark エリアをダブルクリック
- Mark エリアを選択したのち、[編集] メニュー→ [マーク設定] → [ループ詳細設定] を選択

[各エリアの説明]

(1) ループ情報設定エリア

ループ開始	ループ開始を設定する場合、チェックします。	
	無限ループ	無限ループを設定する場合、選択します。
	ループカウント	ループ・カウントを設定する場合、選択します。 スピン・ボタンにより、次のカウント値を指定します。
		0
	1～99	指定カウント分のループをします。
ループ終了	ループ終了を設定する場合、チェックします。	

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。

端子選択 ダイアログ

信号データエディタ ウィンドウ、およびタイミングチャート ウィンドウで表示する端子を設定します。設定した端子情報は、[保存] ボタンにより端子情報ファイル (*.pin) として保存することができます。また、保存した端子情報は、[読み込み] ボタンにより復元することができます。

図 A.63 端子選択 ダイアログ




ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

信号データエディタ ウィンドウ／タイミングチャート ウィンドウにフォーカスがある状態で次のいずれか

-  ボタンをクリック
- [編集] メニュー → [端子選択 ...] を選択

[各エリアの説明]

- (1) 接続端子設定エリア
エリア右側のスクロール・バーを操作することにより、最大 256 端子まで設定することができます。

接続端子名	接続する端子名を指定します。 指定は、ドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により行います。
アナログ	指定した端子をアナログ端子として使用する場合、対応するチェック・ボックスをチェックします。
機能名	指定した端子に機能名を設定します。 入力した文字列を端子名としてウィンドウ上に表示します。 何も指定しない場合、端子名を表示します。

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。 このダイアログを呼び出したウィンドウの Pin 欄に端子名（または表示名）が表示されます。
保存	表示内容を端子情報ファイル (*.pin) に保存します。
読み込み	指定した端子情報ファイル (*.pin) を読み込みます。
クリア	設定内容をすべて削除します。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。

タイミングチャート ウィンドウ

端子に対する入力信号と出力信号をタイミング・チャートで表示します。

このウィンドウでは、メイン・クロック単位で時間計測を行います。

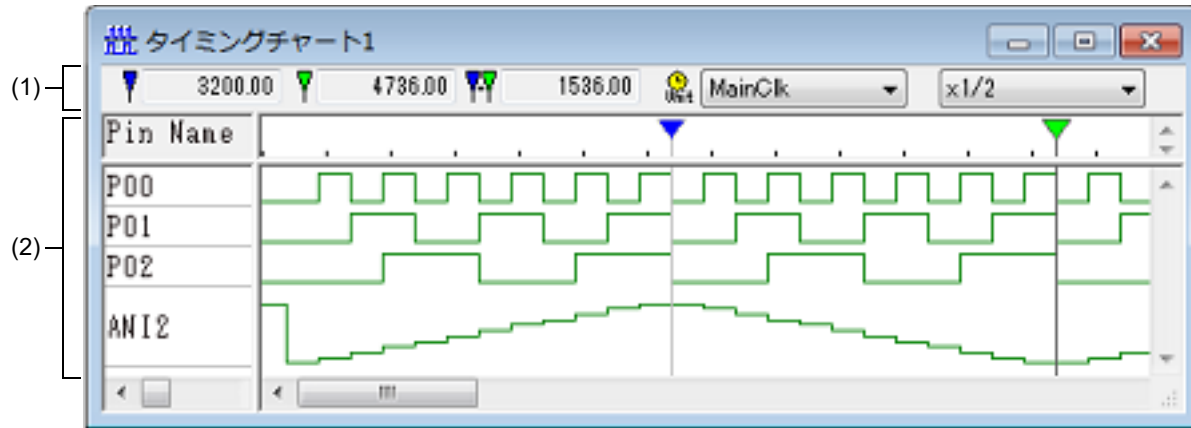
ブラウザした信号データは、[ファイル]メニュー→[上書き保存] / [名前を付けて保存...]により、タイミングチャート・ファイル (*.wvo) として保存することができます。

保存した信号データは、[ファイル]メニュー→[開く...]の選択により復元することができます。

なお、プロジェクト・ファイルとして保存した場合、信号データは保存されませんが、設定した端子情報は保存されます（測定結果を保存する必要がない場合、この方法で問題ありません）。

- 注意 1.** 保存したタイミングチャート・ファイルを開く際、またはプロジェクト・ファイルを開く際に、タイミングチャート・ファイルを保存した時点でのマイクロコントローラとは異なるマイクロコントローラでシミュレータ GUI が起動されていた場合、そのマイクロコントローラに存在しない端子名の設定は復元されません。
- 注意 2.** このウィンドウでメイン・クロック波形、およびサブ・クロック波形を表示することはできません。また、外部バス・インタフェース機能使用時に、外部バス・インタフェース機能で使用する端子の波形を表示することはできません。


図 A.64 タイミングチャート ウィンドウ



ここでは、次の項目について説明します。



- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [専用メニュー（タイミングチャート ウィンドウ）]
- [[タイミングチャート] ツールバー]
- [コンテキスト・メニュー]
- [操作方法]

[オープン方法]

-  ボタンをクリック
- [シミュレータ]メニュー→[タイミングチャート]を選択

[各エリアの説明]

- (1) インフォメーション・バー
このエリアは [表示]メニュー→[インフォメーションバー]により、表示/非表示の選択が可能です。

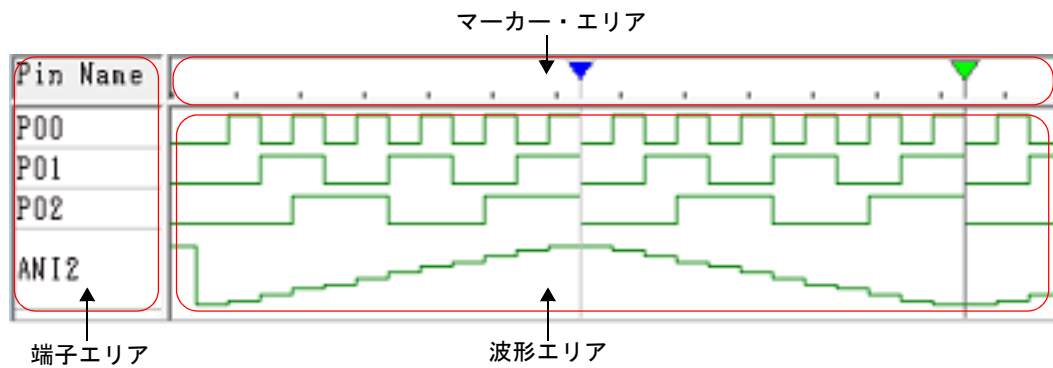
 3200.00	シミュレーション開始からマーカー A の位置までの時間を表示します。
 4736.00	シミュレーション開始からマーカー B の位置までの時間を表示します。

	マーカー A, B 間の時間を絶対値で表示します。
	マーカー A, B の位置情報の単位をドロップダウン・リストから選択します。 [編集] メニュー→ [時間単位], およびコンテキスト・メニューの [時間単位] から変更可能です。
	波形データの表示倍率をドロップダウン・リストから選択します。なお、表示倍率を変更する際、波形データの一部が消去される場合には、確認ダイアログが表示されます。

備考 1. シミュレーション開始から、最大 4,294,967,262 クロックまでカウントすることができます。カウントが最大値に達した場合 0 に戻り、再度カウントを開始します。

備考 2. プログラム実行中は表示倍率の設定欄が淡色表示になり変更できません。

(2) クライアント・エリア



マーカー・エリア	マーカー A, B のヘッド部分を表示します。 これらのマーカーはドラッグにより移動可能です。	
		マーカー A
		マーカー B
端子エリア	このウィンドウで表示する端子名を表示します。 端子の選択は、[編集] メニュー→ [端子選択 ...] によりオープンする 端子選択 ダイアログ で行います。	
波形エリア	端子エリアに指定した端子のデータをタイミング・チャート表示します。 なお、信号の種類により、デフォルトで次のように色分けされます。	
	緑	端子の HIGH, LOW 信号
	赤	ハイ・インピーダンス信号
	青	未サンプリング状態の信号

備考 1. 端子データを格納するバッファはリング・バッファ形式のため、バッファがいっぱいになると最古のデータは、最新のデータによって上書きされます。
なお、バッファのサイズは、次のいずれかまでです。

- 端子変化点 : 4,096 箇所
- クロック数 : 2,147,483,631
- 描画横幅 : 134,217,711 ピクセル

備考 2. [オプション] メニュー→ [ウィンドウのカスタマイズ ...] の選択でオープンする [書式設定 ダイアログ](#) により、このエリア内の色/フォントを変更することができます。

[専用メニュー（タイミングチャート ウィンドウ）]

(1) [編集] メニュー

クリア	すべての波形データを削除します。
検索 ...	データ検索 ダイアログがオープンします。 データの検索を行います。
後方検索	選択端子の変化点を後方（左方向）に検索します。
前方検索	選択端子の変化点を前方（右方向）に検索します。
端子選択 ...	端子選択 ダイアログをオープンします。データを表示する端子を選択します。
時間単位	マーカー A, B の位置情報の単位を選択します。
メインクロック	ウェイト時間の単位をメイン・クロックとします（デフォルト）。
マイクロ秒	ウェイト時間の単位をマイクロ秒とします。
ミリ秒	ウェイト時間の単位をミリ秒とします。





(2) [表示] メニュー

波形表示	マーカー・エリアと波形エリアの表示／非表示を切り替えます。
インフォメーションバー	インフォメーション・バーの表示／非表示を切り替えます。
ズーム	波形データの表示倍率を選択します。なお、表示倍率を変更する際、波形データの一部分が消去される場合には、確認 ダイアログが表示されます。
x 1/32	表示倍率を 1/32 倍にします。
x 1/16	表示倍率を 1/16 倍にします。
x 1/8	表示倍率を 1/8 倍にします。
x 1/4	表示倍率を 1/4 倍にします。
x 1/2	表示倍率を 1/2 倍にします。
x 1	表示倍率を 1 倍にします。
x 2	表示倍率を 2 倍にします。
x 4	表示倍率を 4 倍にします。
x 8	表示倍率を 8 倍にします。
x 16	表示倍率を 16 倍にします。
x 32	表示倍率を 32 倍にします。

(3) [オプション] メニュー

ウィンドウのカスタマイズ ...	書式設定 ダイアログをオープンします。
------------------	---------------------

[[タイミングチャート] ツールバー]

	すべての波形データを削除します。
	選択端子の変化点を後方（左方向）に検索します。
	選択端子の変化点を前方（右方向）に検索します。
	端子選択 ダイアログをオープンします。 データを表示する端子を選択します。

x 1	波形データの表示倍率をドロップダウン・リストから選択します。なお、表示倍率を変更する際、波形データの一部が消去される場合には、確認ダイアログが表示されます。
-----	--

[コンテキスト・メニュー]


クライアント・エリアにおいて、次のコンテキスト・メニューを表示します。

クリア	すべての波形データを削除します。
検索	データ検索 ダイアログをオープンします。 データの検索を行います。
後方検索	選択端子の変化点を後方（左方向）に検索します。
前方検索	選択端子の変化点を前方（右方向）に検索します。
端子選択 ...	端子選択 ダイアログをオープンします。 データを表示する端子を選択します。
波形表示	マーカー・エリアと波形エリアの表示／非表示を切り替えます。
時間単位	マーカー A, B の位置情報の単位を選択します。
ズーム	波形データの表示倍率を選択します。なお、表示倍率を変更する際、波形データの一部が消去される場合には、確認ダイアログが表示されます。
マーカー A の配置	マーカー A をマウス・カーソル位置に配置します。 [Shift] キー + クリックでも同様の操作が可能です。
マーカー B の配置	マーカー B をマウス・カーソル位置に配置します。 [Ctrl] キー + クリックでも同様の操作が可能です。

[操作方法]

- (1) 端子の選択
- (2) タイミング・チャートの表示
- (3) タイミング・チャートのクリア
- (4) タイミング・チャートのタイミング計測
- (5) データの検索
- (6) リセット時の動作

(1) 端子の選択

タイミング・チャートを表示するためには、最初に表示する端子を選択する必要があります。端子の選択は、ツールバーの  ボタンのクリック、または [編集] メニュー → [端子選択 ...] の選択によりオープンする **端子選択 ダイアログ** で行います。これにより、**端子エリア** に選択した端子名が表示されます。

(2) タイミング・チャートの表示

プログラムを実行することにより、選択した端子の波形がタイミング・チャート形式で表示されます。

備考 タイミング・チャートを非表示にすることでシミュレーション速度を速めることができます。非表示にするには、[表示] メニュー → [波形表示] を選択します（チェックなしにする）。非表示時は、マーカー・エリア、および波形エリアは淡色表示され、中央に“Display OFF”と表示されます。

(3) タイミング・チャートのクリア

[編集] メニュー → [クリア] の選択により、タイミング・チャートの表示波形はすべてクリアされます。

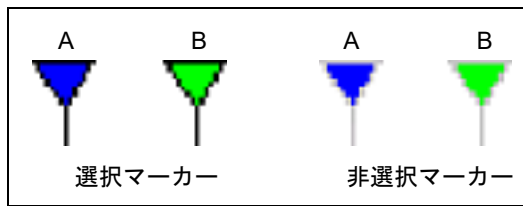
(4) タイミング・チャートのタイミング計測

マーカー A, B を使用し、2 箇所をマーキングすることで 2 点間のタイミング計測を行います。各マーカーの時間、およびマーカー間の時間はインフォメーション・バーに表示されます。

マーカーの配置は、マーカー・ヘッドをドラッグすることにより目的の位置への移動することができます。また、コンテキスト・メニュー → [マーカー A の配置] / [マーカー B の配置] の選択によっても、マーカーが現在のマウス・カーソルの位置に移動します。

なお、最後にクリックしたマーカーは選択マーカーとなり、**データの検索**の対象となります。

図 A.65 マーカー A とマーカー B



- (5) データの検索
タイミング・チャートのデータ検索機能には、次の2種類があります。
- (a) 単純検索
単純検索は1つの端子の変化点を検索する機能です。
検索したい端子名を端子エリアで1つ選択し、[編集]メニュー→[後方検索] / [前方検索] を選択します。これにより、変化点が検索されたデータ位置に選択マーカーが移動します。
- (b) 詳細検索
詳細検索では複数端子の様々なデータの組み合わせによる検索を行います。
検索データの設定は、[編集]メニュー→[検索...] の選択によりオープンする [データ検索 ダイアログ](#) で行います。検索結果は単純検索と同様に、ヒットしたデータ位置に選択マーカーが移動します。
- (6) リセット時の動作
CPU リセット、またはシミュレータ GUI のリセットが発生した場合、タイミング・チャートの表示波形はすべてクリアされます。

データ検索 ダイアログ

タイミングチャート ウィンドウで表示されている信号データの検索を行います。

- 注意 1. アナログ入出力信号は検索できません。
- 注意 2. プログラム実行中に、このダイアログをオープンすることはできません。

図 A.66 データ検索 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

タイミングチャート ウィンドウにフォーカスがある状態で次のいずれか

- ボタンをクリック
- [編集] メニュー → [検索 ...] を選択

[各エリアの説明]

- (1) 検索端子設定エリア
 検索条件を複数個指定した場合、すべての検索条件を満たす信号データを検索します。
 右側のスクロール・バーを操作することにより、検索条件は最大 48 個指定できます。

検索端子	検索する端子名を指定します。 指定は、ドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により行います。 空白を入力するとデータ検索の対象外となり [検索データ] を入力不可にします。	
検索データ	指定した端子で検索するデータをドロップダウン・リストから選択します。	
	-----	指定しません。
	Rising Edge	信号データの立ち上がりを検索します。
	Falling Edge	信号データの立ち下がりを検索します。
	Rise/Fall Edge	信号データの立ち上がり／立ち下がりを検索します。
	High	信号データが HIGH の状態を検索します。
	Low	信号データが LOW の状態を検索します。
	Hi Z	信号データがハイ・インピーダンスの状態を検索します。

検索する方向	データ検索する方向をオプション・ボタンにより選択します。 [次を検索] ボタンをクリックした際、このエリアで選択した方向へ検索を行います。	
	後方	後方（現在位置より古い時間）のデータを検索します。
	前方	前方（現在位置より新しい時間）のデータを検索します（デフォルト）。

[機能ボタン]

ボタン	機能
次を検索	選択している方向へ検索を行います。 検索終了後、再度クリックすることにより次のデータを検索します。
キャンセル	データ検索を中止し、このダイアログをクローズします。

入出力パネル ウィンドウ

疑似的なターゲット・システムの構築、および作成した接続部品の操作を行います。

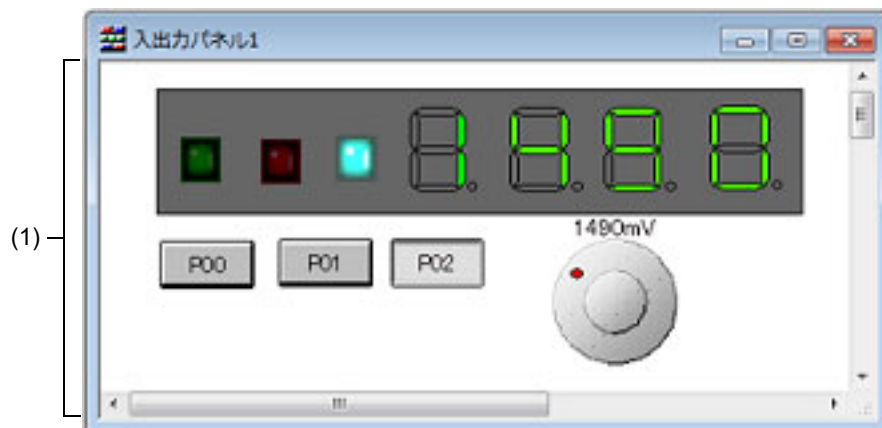
このウィンドウでは、使用する接続部品（図形オブジェクト／部品オブジェクト）の作成／設定を行うことで疑似的なターゲット・システムを構築することができます。設定を行った接続部品はこのウィンドウ内の任意の位置へ配置することができ、シミュレーション中に信号処理としてそれら进行操作することができます。

ウィンドウ内に配置した接続部品の情報は、[ファイル]メニュー→[上書き保存]／[名前を付けて保存...]の選択により、入出力パネル・ファイル (*.pnl)、またはプロジェクト・ファイルへ保存することができます。

なお、保存した部品情報ファイルの内容は [ファイル]メニュー→[開く...]の選択、またはプロジェクト・ファイルのロードにより復元することができます。

- 注意 1.** 保存した入出力パネル・ファイルを開く際、そのファイルを作成した時点のマイクロコントローラとは異なるマイクロコントローラでシミュレータ GUI が起動されていた場合、そのマイクロコントローラに存在しない端子に接続されていた部品の端子設定情報は復元されません（各部品の設定ダイアログ内の [接続端子] が空欄になります）。
- 注意 2.** プログラムがブレークしている間に信号を入力した場合（ボタンを押した場合など）、実際に信号が変化するのはプログラムの実行直後になります。
- 備考** このウィンドウのタイトルバー上には、プロジェクト・ファイルを読み込んだ場合、“プロジェクト・ファイル名+数字(0から連番).pnl”を表示します。
ただし、PM+ のプロジェクト・ファイルを読み込み、CS+ のプロジェクト・ファイルに保存した場合は、それ以降、“プロジェクト・ファイル名+CS+数字(0から連番).pnl”と表示します。


図 A.67 入出力パネル ウィンドウ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [専用メニュー／ツールバー（入出力パネル ウィンドウ）]
- [コンテキスト・メニュー]
- [操作方法]

[オープン方法]

-  ボタンをクリック
- [シミュレータ]メニュー→[入出力パネル...]を選択

[各エリアの説明]

- (1) クライアント・エリア
疑似的なターゲット・システムを構築するために、使用する接続部品（図形オブジェクト／部品オブジェクト）の作成、および設定を行うエリアです（[操作方法]参照）。

[専用メニュー／ツールバー（入出力パネル ウィンドウ）]

入出力パネル ウィンドウに関する操作を行うメニュー項目、ツールバー上のボタンは次のとおりです。

(1) [編集] メニュー

作成したオブジェクトに対して基本的な編集操作を行う場合に選択します。

元に戻す	オブジェクトの移動等、直前に行った操作を元に戻します。 変更内容の復帰は、5 回前の状態まで可能です。
やり直し	[元に戻す] で戻した状態を復帰します。
切り取り	選択範囲を切り取りクリップボードに保存します。
コピー	選択範囲をコピーし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。
削除	選択範囲を削除します。
すべて選択	ウィンドウ上のすべてのオブジェクトを選択します。
グループ化	選択しているオブジェクトをグループ化します。
グループ解除	選択しているオブジェクトのグループ状態を解除します。
最前面へ移動	選択しているオブジェクトをパネルの最前面に移動します。
最背面へ移動	選択しているオブジェクトをパネルの最背面へ移動します。
前面へ移動	選択しているオブジェクトを一つ前面へ移動します。
背面へ移動	選択しているオブジェクトを一つ背面へ移動します。

(2) [表示] メニュー





ツールバー、ステータスバーの表示状態の切り替え、およびウィンドウ内の各種情報を表示／非表示する場合に選択します。

ツールバー	[図形] ツールバー／[部品] ツールバーの表示／非表示を切り替えます。
ステータスバー	ステータスバーの表示／非表示を切り替えます。
接続部品一覧 ...	部品一覧 ダイアログ をオープンします。 このウィンドウ上に存在するすべての図形オブジェクト／部品オブジェクトの一覧を表示します。
グリッド	グリッドの表示／非表示をします。
プロパティ	選択している図形オブジェクト／部品オブジェクトの設定ダイアログをオープンします。

(3) [部品] メニュー／[部品] ツールバー


シミュレータ GUI が提供する接続部品（部品オブジェクト）を新規作成／配置する際に選択します（「(3) [部品オブジェクトの作成](#)」参照）。













なお、[部品] メニューの各項目は、[部品] ツールバーのボタンにより同様の動作を行うことができます。

メニュー項目	ボタン	機能
ボタン		デジタル入力用スイッチです。 任意の端子に対する接続が可能で、表示されたボタンをクリックすることで接続端子へデジタル入力値を与えることができます。
例)		
アナログボタン		アナログ入力用スイッチです。 任意の端子に対する接続が可能で、表示されたボタンをクリックすることで接続端子へアナログ入力値を与えることができます。
例)		

メニュー項目	ボタン	機能
キーマトリクス		複数の端子をマトリクス状に接続し、その接点を各種のキーとみなし、キーをクリックするとある種の状態になる部品です。 任意の端子に対する接続が可能で、複数のキーを使用した入力が可能です。
例)		
レベルゲージ		電圧源などのアナログ・データの入力用として、ある一定範囲のデータを可変に設定できる部品です。 A/D コンバータを接続した端子に対して、指定した範囲内の任意の値を与えることができます。
例)		
LED		発光ダイオード (Light Emitting Diode) です。 任意の端子に対する接続が可能で、端子の出力を LED の点灯／消灯で表示します。
例)		
7 セグメント LED		LED7 個を数字の字画に近似させ 1 つのパッケージにした部品です。 桁信号に割り当てた端子の出力がアクティブ時に、対応する 7 セグメント LED を点灯／消灯で表示します。
例)		
14 セグメント LED		LED14 個をアルファベットの字画に近似して 1 つのパッケージにした部品です。 桁信号に割り当てた端子の出力がアクティブ時に、対応する 14 セグメント LED を点灯／消灯で表示します。
例)		
マトリクス LED		複数の LED をマトリクス状に配置して 1 つのパッケージにした部品です。 割り当てた端子の出力がアクティブ時に、対応する 14 セグメント LED を点灯／消灯で表示します。
例)		
ブザー		ブザーです。 端子と接続したブザーは、接続した端子からの出力情報をビットマップやブザー音で表します。
例)		
プルアップ／プルダウン設定 ...		プルアップ／プルダウン設定 ダイアログをオープンします。 端子にプルアップ抵抗／プルダウン抵抗を接続することができます。

- (4) [図形] メニュー／[図形] ツールバー
このウィンドウの動作モードの設定、および接続部品（図形オブジェクト）を新規作成／配置する際に選択します（「(2) 図形オブジェクトの作成」参照）。
なお、[図形] メニューの各項目は、[図形] ツールバーのボタンにより同様の動作を行うことができます。

メニュー項目	ボタン	機能
選択		このウィンドウの動作モードを編集モードにします。 マウス・カーソルが矢印になり、オブジェクトの編集を可能にします。

メニュー項目	ボタン	
入力シミュレーション		このウィンドウの動作モードを 入力シミュレーション・モード にします。マウス・カーソルが手の形になり、接続部品（部品オブジェクト）への入力操作を可能にします。
線		マウス・カーソルが十字（+）になり、線の作画を可能にします。
四角形		マウス・カーソルが十字（+）になり、四角形の作画を可能にします。
丸四角形		マウス・カーソルが十字（+）になり、丸みを帯びた四角形の作画を可能にします。
楕円		マウス・カーソルが十字（+）になり、楕円の作画を可能にします。
多角形		マウス・カーソルが十字（+）になり、多角形の作画を可能にします。
扇型		マウス・カーソルが十字（+）になり、扇型の作画を可能にします。
文字		マウス・カーソルが十字（+）になり、文字の作成を可能にします。
ビットマップの貼り付け ...	—	選択しているビットマップ・ファイルをこのウィンドウに貼り付けます。
線の色 ...		色の設定 ダイアログをオープンします。選択しているオブジェクトの線の色を、選択した色に変更します。
塗りつぶしの色 ...		色の設定 ダイアログをオープンします。選択しているオブジェクトの塗りつぶしの色を、選択した色に変更します。
フォントの指定 ...	—	フォント ダイアログをオープンします。選択しているオブジェクトのフォントを、選択したフォントに変更します。
線のスタイル		選択しているオブジェクトの線のスタイルを変更します。
16pt		線の太さを 16pt に設定します。
12pt		線の太さを 12pt に設定します。
8pt		線の太さを 8pt に設定します。
4pt		線の太さを 4pt に設定します。
2pt		線の太さを 2pt に設定します。
1pt		線の太さを 1pt に設定します。
なし		線を描画しません。
点線のスタイル		選択しているオブジェクトの線のスタイルを変更します。
実線		実線を描画します。
破線		破線を描画します。
点線		点線を描画します。
一点鎖線		一点鎖線を描画します。
二点鎖線		二点鎖線を描画します。

[コンテキスト・メニュー]

編集モード選択時、次のコンテキスト・メニューを表示します。

コピー	選択しているオブジェクトをコピーします。
-----	----------------------

貼り付け	クリップボードの内容を貼り付けます。
削除	選択しているオブジェクトを削除します。
グループ化	カスケード・メニューより選択します。
グループ化	選択しているオブジェクトをグループ化します。
グループ化解除	選択しているオブジェクトのグループ状態を解除します。
順序	カスケード・メニューより選択します。
最前面へ移動	選択しているオブジェクトをパネルの最前面に移動します。
最背面へ移動	選択しているオブジェクトをパネルの最背面へ移動します。
前面へ移動	選択しているオブジェクトを一つ前面へ移動します。
背面へ移動	選択しているオブジェクトを一つ背面へ移動します。
プロパティ	選択している図形／部品オブジェクトの設定ダイアログをオープンします。


[操作方法]

疑似的なターゲット・システムを構築するためのオブジェクト（図形オブジェクト／部品オブジェクト）の作成方法、およびそのシミュレーション方法は次のとおりです。

- (1) 編集モード
- (2) 図形オブジェクトの作成
- (3) 部品オブジェクトの作成
- (4) オブジェクトの配置
- (5) 文字の入力
- (6) オブジェクトの一覧表示
- (7) オブジェクトの詳細設定
- (8) 入力シミュレーション・モード


- (1) 編集モード
オブジェクトの作成を行うためには、このウィンドウの動作モードを“編集モード”（デフォルト）に設定します。

編集モードの設定は、次のいずれかの方法により行います。

- [図形] メニュー→ [選択] を選択
- 図形ツールバーの  ボタンをクリック
- [編集] メニュー→ [すべて選択] を選択

- (2) 図形オブジェクトの作成

- (a) 線の描画





[図形] メニュー→ [線] を選択、またはツールバーの  ボタンをクリックします。

→マウス・カーソルが十字 (+) に変わり、線の描画が可能になります。

線の開始位置からドラッグし、終了位置でドロップします。

→線の開始位置と終了位置が直線で結ばれます（線の太さ、形状はデフォルトになります）。

- (b) 四角形／丸四角形／楕円／扇型の描画

[図形] メニュー→ [四角形] / [丸四角] / [楕円] / [扇型] を選択、またはツールバーの  /  /  /  ボタンをクリックします。

→マウス・カーソルが十字 (+) に変わり、それぞれの描画が可能になります。


描画領域（長方形領域）の左上隅から右下隅の方向へドラッグします。

→マウス位置を右下隅とする描画領域に該当図形が表示されます。

ドロップすることで図形のサイズが確定されます。





→四角形は長方形領域と同じサイズに、その他の図形は長方形領域に納まるサイズで描画されます（線の太さ、形状はデフォルトになります）。

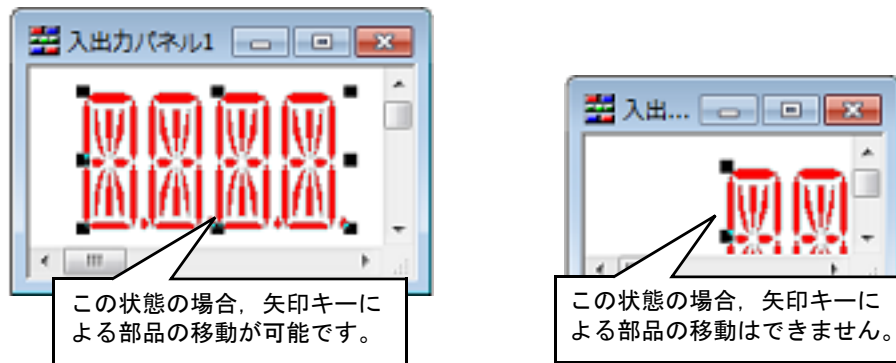
- (c) 多角形の描画



[図形] メニュー→ [多角形] を選択、またはツールバーの  ボタンをクリックします。

→マウス・カーソルが十字 (+) に変わり、多角形の描画が可能になります。

多角形の各頂点を描画したい位置でクリックします。
→クリックした順番に各頂点が直線で結ばれます。
ダブルクリックすることで多角形の描画が終了します。
→多角形の線の太さ、形状はデフォルトになります。

- (d) ビットマップの貼り付け
図形オブジェクトとして、任意のビットマップを使用することができます。
[図形] メニュー→ [ビットマップの貼り付け...] を選択したのち、貼り付けたいビットマップ・ファイル (*.bmp) を選択します。
→このウィンドウ上のデフォルト位置に該当ビットマップ・ファイルが貼り付けられます。
- (e) 図形オブジェクトのスタイル変更
次のいずれかの方法により、作成した図形オブジェクトの色/線の種類などを変更することができます。
- 対象図形オブジェクトをダブルクリックすることによりオープンする **Object Properties ダイアログ**の [スタイル] タブ上で操作
 - 対象図形オブジェクトを選択したのち、[図形] メニュー→ [線の色] / [塗りつぶしの色] / [線のスタイル] / [点線のスタイル] のいずれかを選択、またはツールバーの  /  /  /  ボタンをクリック
- (3) 部品オブジェクトの作成
シミュレータ GUI が提供する接続部品を利用して、部品オブジェクトを作成することができます。
- (a) 部品オブジェクトの選択
[部品] メニュー、またはツールバーから作成する部品オブジェクトを選択します。
→マウス・カーソルが十字 (+) に変わります。
任意の位置をクリックします。
→クリック位置を左上隅の位置として、該当部品オブジェクトが作成/配置されます (デフォルト・サイズ)。
- (b) 部品オブジェクトのスタイル変更
対象部品オブジェクトをダブルクリックすることによりオープンする設定ダイアログの [スタイル] タブにより、作成した部品オブジェクトのスタイルを変更することができます。
なお、変更可能な項目についての詳細は、各部品オブジェクトに対応する設定ダイアログの項を参照してください (対象となる部品オブジェクトに依存します)。
- (4) オブジェクトの配置
- (a) グリッドの表示
[表示] メニュー→ [グリッド] の選択により、このウィンドウ上にグリッドが表示されます。
- (b) オブジェクトの選択
次のいずれかの方法により、作成したオブジェクトが選択状態になります。
なお、選択状態となったオブジェクトは、周囲にトラッカーが表示されます。
- 個別選択
選択したいオブジェクトをクリック
 - 複数選択
[Shift] キーを押しながら選択したいオブジェクトをクリック
 - 範囲選択
選択したいオブジェクトを含む領域の左上隅からドラッグし、右下隅でドロップ
 - すべてを選択
[編集] メニュー→ [すべて選択] を選択
- (c) オブジェクトの移動
対象オブジェクトを選択したのち (複数選択可)、そのままドラッグし、移動先でドロップします。
- 備考 オブジェクトの移動は、矢印キーを使用することもできます。
 ただし、ウィンドウを縮小し選択部品を半分以上隠した状態では、矢印キーでの選択部品の移動はできません。



- (d) オブジェクトのサイズ変更
対象オブジェクトを選択したのち、表示されるトラッカーをそのままドラッグします。
- (e) オブジェクトの切り取り／コピー／貼り付け／削除／グループ化／グループ解除
対象オブジェクトを選択したのち、[編集]メニューから該当項目を選択することで行います。
- (f) オブジェクトの順序変更（最前面へ移動／最背面へ移動／前面へ移動／背面へ移動）
対象オブジェクトを選択したのち、[編集]メニューから該当項目を選択することで行います。
- (5) 文字の入力
[図形]メニュー→[文字]を選択、またはツールバーの  ボタンをクリックします。
→マウス・カーソルが十字 (+) に変わります。
文字描画領域（長方形領域）の左上隅からドラッグし右下隅でドロップします。
→この長方形領域が文字描画領域となります。
文字描画領域内をクリックします。
→カーソルが表示され、文字入力が可能になります。
- (6) オブジェクトの一覧表示
このウィンドウ上で作成した図形オブジェクト、および部品オブジェクトは、このウィンドウ上での表示以外に [表示]メニュー→[接続部品一覧...] の選択により、一覧表示することができます。
- (7) オブジェクトの詳細設定
作成したオブジェクトには、使用するターゲット・システムに準じた詳細設定（端子接続情報など）が必要です。
- (a) 図形オブジェクト
詳細設定は、図形オブジェクトをダブルクリックことによりオープンする [Object Properties ダイアログ](#)の [端子接続] タブで行います。
オブジェクトと出力端子を接続することにより、接続端子の出力状態により図形オブジェクトの表示／非表示を切り替えることができます。
- (b) 部品オブジェクト
詳細設定は、部品オブジェクトをダブルクリックことによりオープンする設定ダイアログの [xxx 端子接続] タブで行います。
設定可能な項目についての詳細は、各部品オブジェクトに対応する設定ダイアログの項を参照してください（対象となる部品オブジェクトに依存します）。
- (8) 入力シミュレーション・モード
詳細設定が完了した部品オブジェクトは、ユーザがシミュレーション中に操作することができるため（シミュレータに対して入力値を与えることができます）、その入出力結果をこのウィンドウ上で確認することができます。
部品オブジェクトの操作を行うためには、このウィンドウの動作モードを入力シミュレーション・モードに設定します。
入力シミュレーション・モードの設定は、次のいずれかの方法により行います（マウス・カーソルが手の形になります）。
- [図形]メニュー→[入力シミュレーション]を選択
 - 図形ツールバーの  ボタンをクリック
- 備考 入力操作についての詳細は、各部品オブジェクトに対応する設定ダイアログの項を参照してください。

Parts Button Properties ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つであるボタンの端子接続情報の設定、変更を行います。
 入カシミュレーション・モード時、端子と接続したボタンからシミュレータに対して入力操作が可能になります。
 なお、ボタンの表示スタイルには、図形とビットマップの2種類があり、これらスタイルの変更は [[スタイル] タブ] で行います。

図 A.68 Parts Button Properties ダイアログ : [ボタン端子接続] タブ

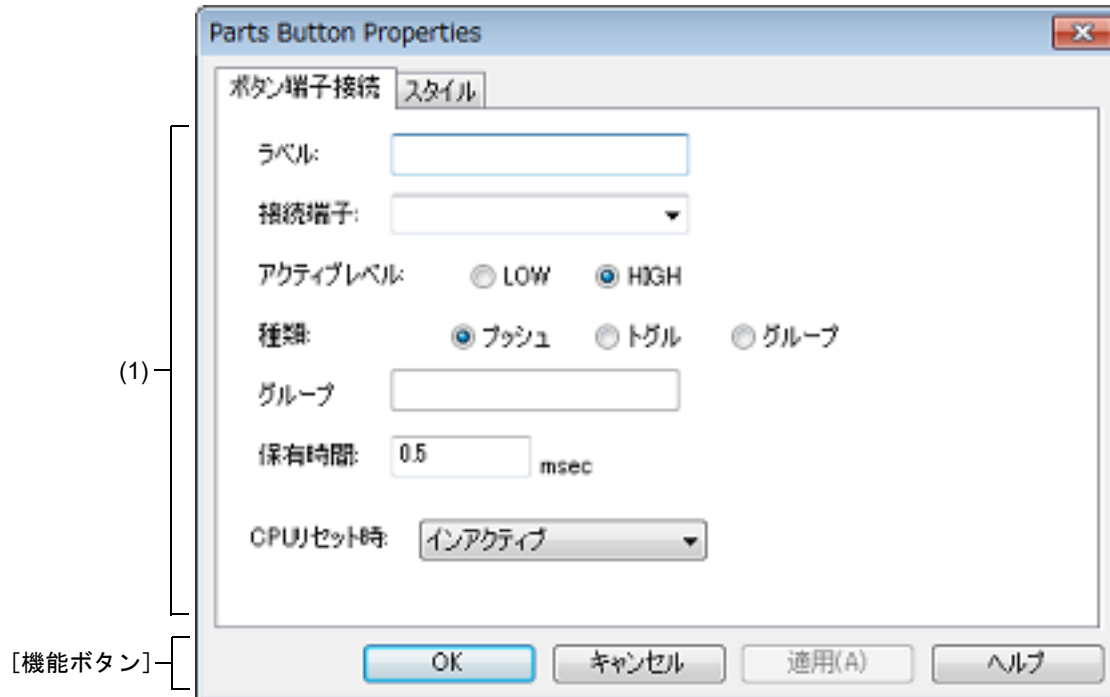
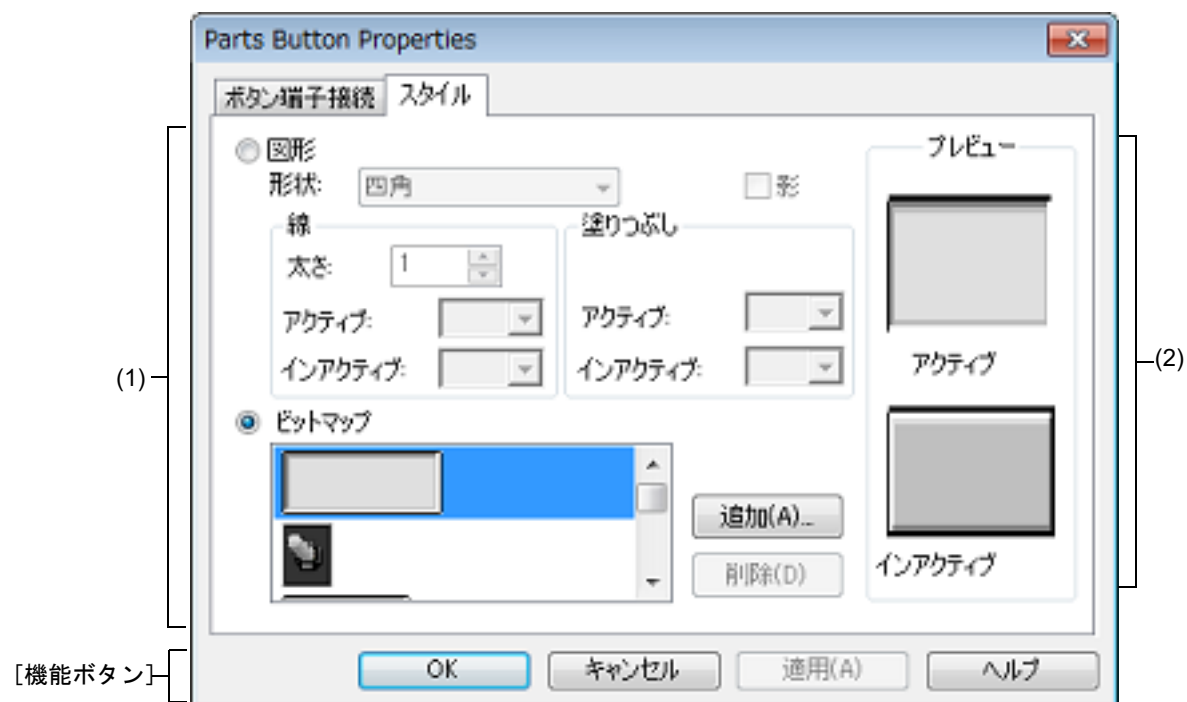


図 A.69 Parts Button Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]

- [[ボタン端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]
- [表示例と操作方法]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 部品オブジェクト“ボタン”をダブルクリック
- 部品オブジェクト“ボタン”のコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 部品オブジェクト“ボタン”を選択したのち、[表示] メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[ボタン端子接続] タブ]

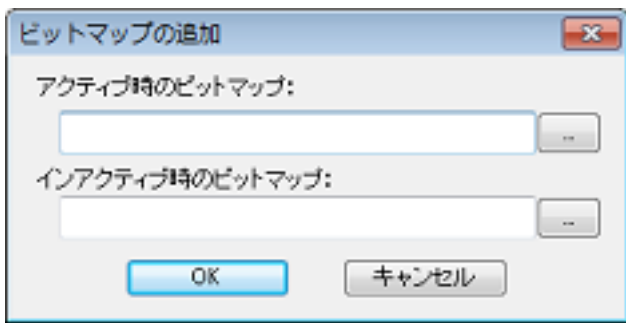
(1) ボタン端子接続設定エリア

ラベル	部品に名前を付ける際に指定します。 ここで指定した名前はボタン上に表示されます。また、 部品一覧ダイアログ 上でラベルとして表示されます。	
端子接続	接続する端子名を指定するエリアです。 指定は、ドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により行います。	
アクティブレベル	アクティブ状態をオプション・ボタンにより選択します。	
	LOW	アクティブ・レベルを LOW に設定します。
	HIGH	アクティブ・レベルを HIGH に設定します (デフォルト)。
種類	ボタンの種類をオプション・ボタンにより選択します。	
	プッシュ	プッシュ・ボタン にします (デフォルト)。 [保有時間] での指定が必要となります。
	トグル	トグル・ボタン にします。
	グループ	グループ・ボタン にします。 [グループ] での指定が必要となります。
グループ	ボタンのグループ名を入力します。 このエリアは、[種類] で [グループ] を選択した時のみ有効です。	
保有時間	入力した値を保持させる時間 (保有時間) を指定します (デフォルト: 0.5 ミリ秒)。 指定可能範囲は 0.001 ~ 999 ミリ秒です。 このエリアは、[種類] で [プッシュ] を選択した時のみ有効です。	
CPU リセット時	CPU リセット時のボタンの状態を指定します。	
	CPU リセット前を維持	CPU リセット時、ボタンの状態を維持します。
	インアクティブ	CPU リセット時、ボタンが押されていない状態にします (デフォルト)。
	アクティブ	CPU リセット時、ボタンが押された状態にします。

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

図形	ボタンを図形で表示する場合、このオプション・ボタンを選択します。		
	形状	図形の形状（四角、楕円のいずれか）を選択します。	
	影	選択不可	
	線	図形の線に関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		太さ	線の太さを指定します。 スピン・ボタンでの選択、または直接入力により行います。 1～100までの範囲での指定が可能です。
		アクティブ	アクティブ表示時の線の色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の線の色を指定します。
	塗りつぶし	図形の塗りつぶしに関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		アクティブ	アクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定
インアクティブ		インアクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定	
ビットマップ	ボタンを指定したビットマップで表示する場合、このオプション・ボタンを選択します（デフォルト）。		
	選択リスト	使用するビットマップを選択します（リストには、現在選択可能なビットマップが表示されます）。	
	[追加] ボタン	次のビットマップの追加 ダイアログがオープンし、選択リストに新規にビットマップを追加します。[...] ボタンによるファイル選択、または直接入力によりファイルを指定します。 	
	[削除] ボタン	現在選択リストで選択しているビットマップを削除します。 ただし、ユーザにより追加されたビットマップのみ削除可能です。	

(2) プレビュー・エリア

現在設定しているボタンのスタイルを表示します。

[機能ボタン]

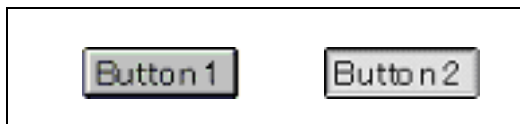
ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可

ボタン	機能
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[表示例と操作方法]

入カシミュレーション・モード時、ボタンの押下により、接続した端子へのデータ入力が可能になります。なお、ボタンの種類により入力形態が異なります。

図 A.70 接続部品表示例（ボタン）



プッシュ・ボタン	ボタンの押下により、接続した端子にはアクティブ値が取り込まれます。アクティブ値は、保有時間の間、保持され、保有時間を過ぎると元に戻ります。
トグル・ボタン	ボタンの押下により、接続した端子にはアクティブ値が取り込まれます。アクティブ値は、再度同一のボタンが押されるまでの間、保持されます。
グループ・ボタン	ボタンの押下により、接続した端子にはアクティブ値が取り込まれます。同じグループ名を持つグループ・ボタンの値は元に戻ります。

Analog Button Properties ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つであるアナログ・ボタンの端子接続情報の設定、変更を行います。
 入力シミュレーション・モード時、端子と接続したアナログ・ボタンからは、シミュレータに対して入力操作が可能になります。
 なお、アナログ・ボタンの表示スタイルには、図形とビットマップの2種類があり、これらスタイルの変更は [[スタイル] タブ] で行います。

図 A.71 Analog Button Properties ダイアログ : [アナログボタン端子接続] タブ

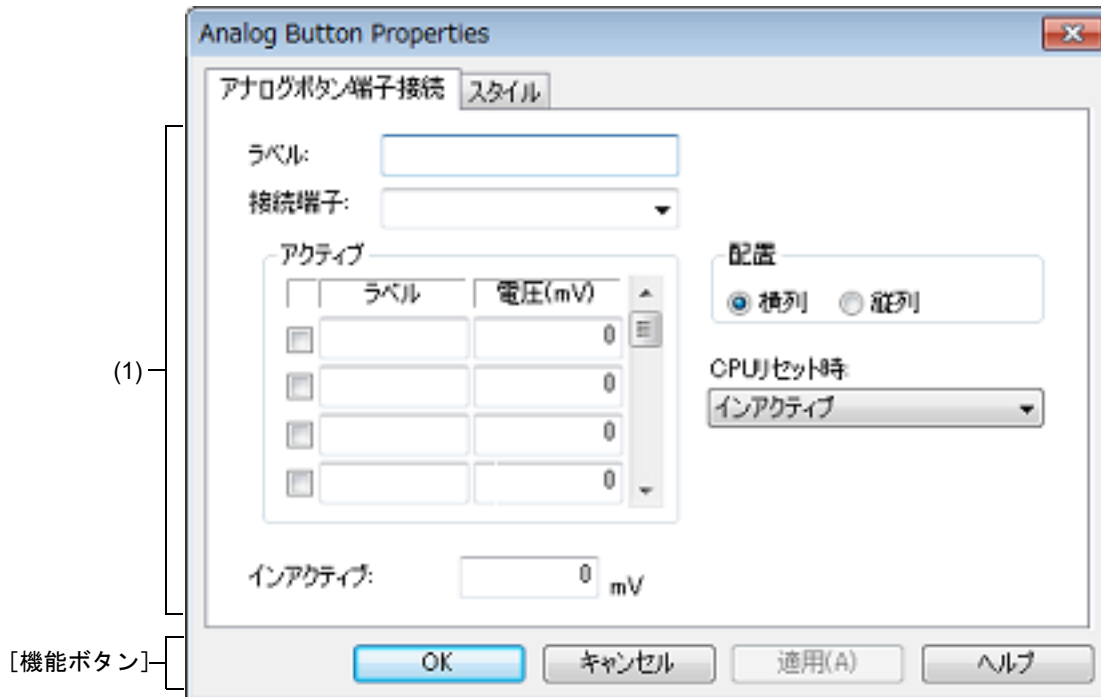
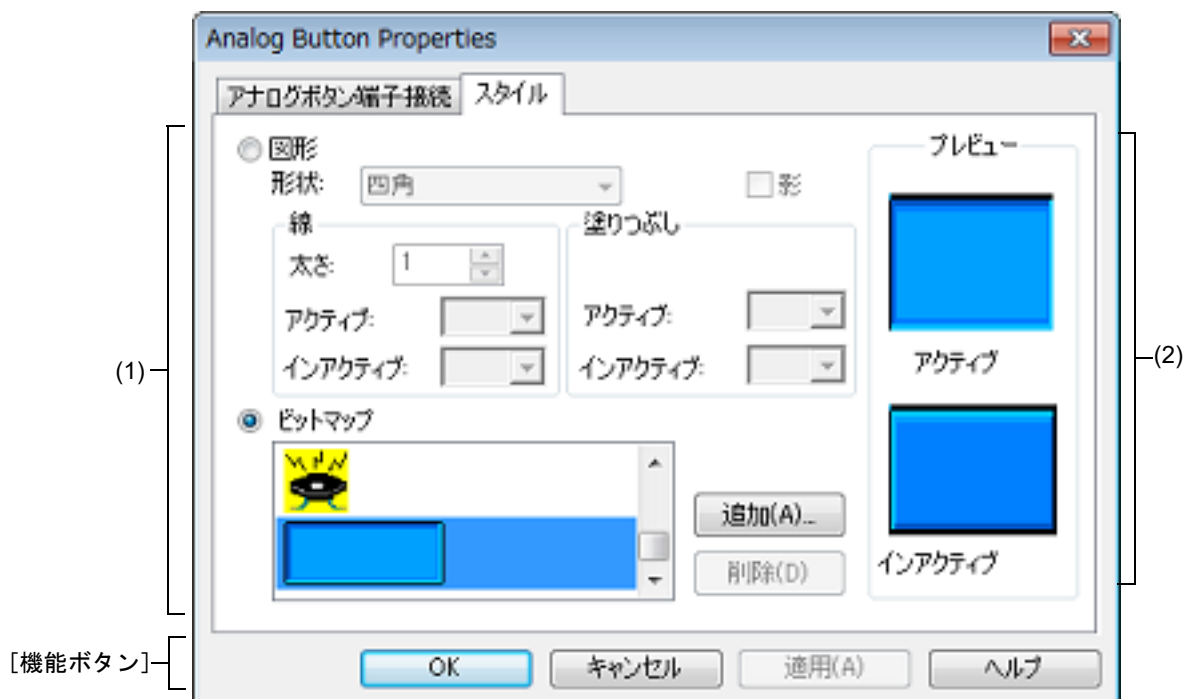


図 A.72 Analog Button Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [[アナログボタン端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]
- [表示例と操作方法]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 部品オブジェクト“アナログ・ボタン”をダブルクリック
- 部品オブジェクト“アナログ・ボタン”のコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 部品オブジェクト“アナログ・ボタン”を選択したのち、[表示] メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[アナログボタン端子接続] タブ]

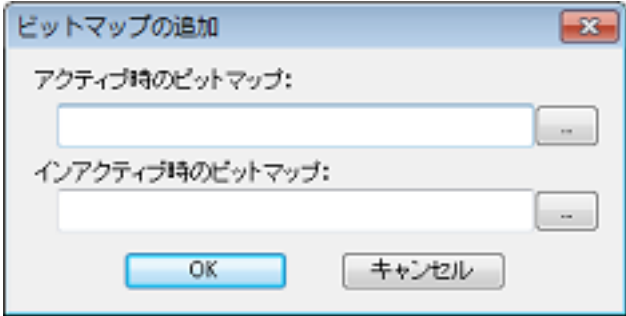
(1) アナログ・ボタン端子接続設定エリア

ラベル	部品に名前を付ける際に指定します。 ここで指定した名前はボタン上に表示されます。また、 部品一覧 ダイアログ 上でラベルとして表示されます。	
端子接続	接続する端子名を指定するエリアです。 指定は、ドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により行います。	
アクティブ	アクティブ状態を指定します。	
	チェック・ボックス	チェックした数だけアナログ・ボタンが作成されます。
	ラベル	各アナログ・ボタンに表示する名前を直接入力します。
	電圧 (mV)	各アナログ・ボタンをクリックした際、入力される電圧 (単位: mV) を直接入力します。
配置	ボタンの並びをオプション・ボタンで指定します。 上記アクティブ・エリアで作成したアナログ・ボタン数が2個以上の場合、この設定が有効になります。アナログ・ボタン数が1個以下の場合、この設定は無視されます。	
	横列	アナログ・ボタンを横並びに配置します (デフォルト)。
	縦列	アナログ・ボタンを縦並びに配置します。
CPU リセット時	CPU リセット時のアナログ・ボタンの状態を指定します。	
	CPU リセット前を維持	CPU リセット時、ボタンの状態を維持します。
	インアクティブ	CPU リセット時、ボタンが押されていない状態にします (デフォルト)。
	'xxx'yyy(mV) をアクティブ	“'xxx'yyy(mV)” で指定されたアナログ・ボタンが CPU リセット後に押された状態になります。
インアクティブ	すべてのアナログ・ボタンが押されていない場合の入力レベルを指定します (単位: mV)。	

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

図形	アナログ・ボタンを図形で表示する場合、このオプション・ボタンを選択します。		
	形状	図形の形状（四角、楕円のいずれか）を選択します。	
	影	選択不可	
	線	図形の線に関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		太さ	線の太さを指定します。 スピン・ボタンでの選択、または直接入力により行います。 1～100までの範囲での指定が可能です。
		アクティブ	アクティブ表示時の線の色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の線の色を指定します。
	塗りつぶし	図形の塗りつぶしに関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		アクティブ	アクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。
ビットマップ	アナログ・ボタンを指定したビットマップで表示する場合、このオプション・ボタンを選択します（デフォルト）。		
	選択リスト	使用するビットマップを選択します（リストには、現在選択可能なビットマップが表示されます）。	
	[追加] ボタン	次のビットマップの追加 ダイアログがオープンし、選択リストに新規にビットマップを追加します。[...] ボタンによるファイル選択、または直接入力によりファイルを指定します。 	
	[削除] ボタン	現在選択リストで選択しているビットマップを削除します。 ただし、ユーザにより追加されたビットマップのみ削除可能です。	

(2) プレビュー・エリア

現在設定しているアナログ・ボタンのスタイルを表示します。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可

ボタン	機能
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

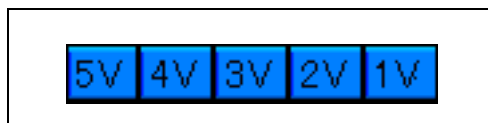
[表示例と操作方法]

入カシミュレーション・モード時、アナログ・ボタンを押下することにより、接続した端子へのアナログ電圧値入力が可能になります。

なお、一度に押すことができるボタンは1つのみです。

アナログ・ボタンが押されている間、設定した端子へ設定したアナログ電圧値が入力されます。押下状態のアナログ・ボタンは同じボタンを再度押すことで元の状態に戻ります。

図 A.73 接続部品表示例（アナログ・ボタン）



Parts Key Properties ダイアログ

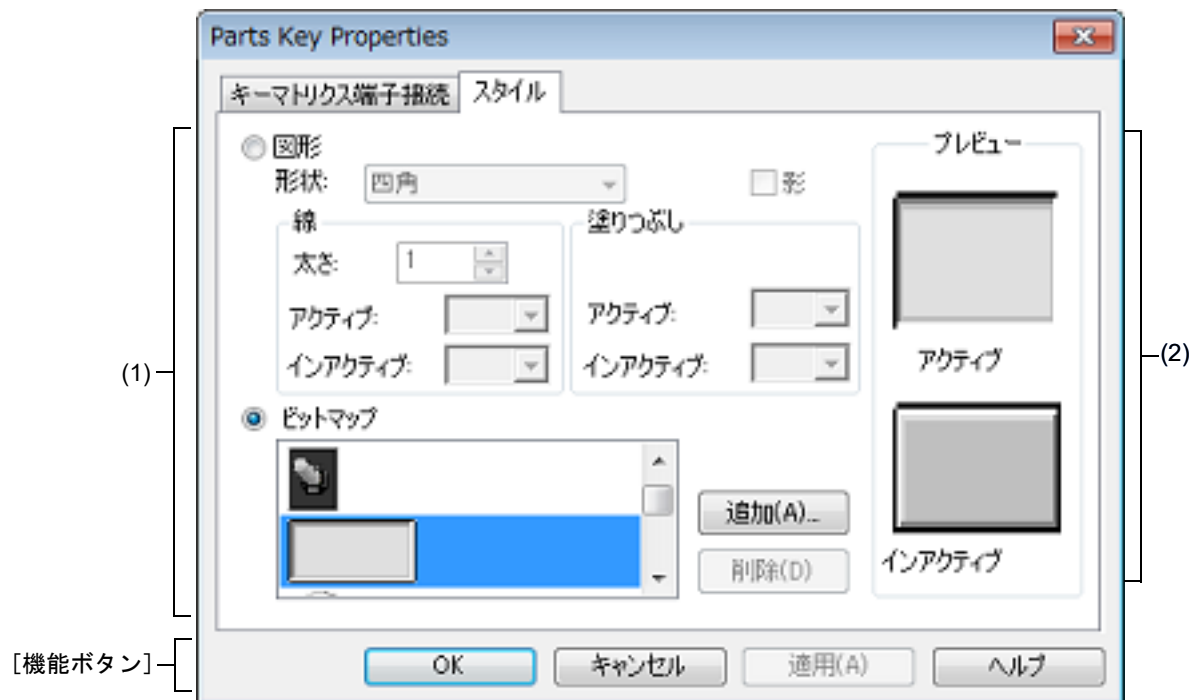
入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つであるキー・マトリクス端子接続情報の設定、変更を行います。
 入力シミュレーション・モード時、端子と接続したキーからは、シミュレータに対して入力操作が可能になります。
 入力端子と出力端子によるキー・マトリクスは、最大 16×16 まで設定可能です。
 なお、キー・マトリクスの表示スタイルには、図形とビットマップの 2 種類があり、これらスタイルの変更は [[スタイル] タブ] で行います。

注意 キー・マトリクスを端子に接続する際は、接続端子のプルアップ/プルダウン設定も合わせて行う必要があります。キーの押下時、キーと接続された入力端子には、該当キーに接続された出力端子の出力値が入力されます。なお、キーの非押下時の値は、プルアップ/プルダウン設定 ダイアログで指定した値になります。
 プルアップ/プルダウンの設定を行わない場合、入力端子はハイ・インピーダンス状態になります。このため、入力端子に接続された機能の動作は不定となります。

図 A.74 Parts Key Properties ダイアログ : [キーマトリクス端子接続] タブ



図 A.75 Parts Key Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [[キーマトリクス端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]
- [表示例と操作方法]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 部品オブジェクト“キー・マトリクス”をダブルクリック
- 部品オブジェクト“キー・マトリクス”のコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 部品オブジェクト“キー・マトリクス”を選択したのち、[表示] メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[キーマトリクス端子接続] タブ]

(1) 端子接続情報設定エリア

ラベル	部品に名前を付ける際に指定します。 ここで指定した名前は部品一覧 ダイアログ上でラベルとして表示されます。	
接続端子	接続する端子名（入力端子，出力端子）を指定するエリアです。 指定は、ドロップダウン・リストからの選択，または直接入力により行います。 このエリアは、スクロール・バーにより 16×16 端子の設定が可能です。	
	In0 ~ In15	入力端子を指定します。
	Out0 ~ Out15	出力端子を指定します。
	N00 ~ Nff	キー・マトリクス上に表示する文字列を直接入力により指定します。 任意の長さの文字列が指定可能です。 デフォルトの記述文字列（N 数字）は、キー上には表示されません。

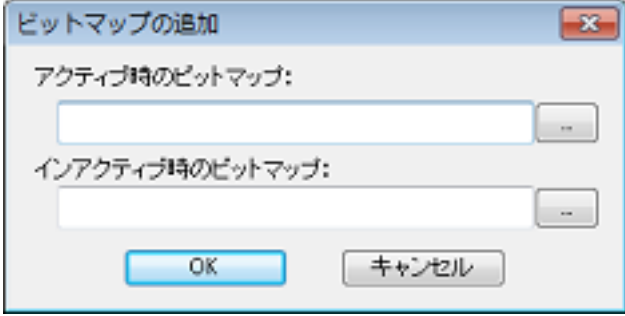
保有時間	入力した値を保持させる時間（保有時間）を指定します（デフォルト：0.5 ミリ秒）。指定可能範囲は 0.001 ～ 999 ミリ秒です。 なお、保有時間内に同じ入力端子に入力されるキーを複数個、押下した場合には、最後にクリックしたキーが有効になります。	
CPU リセット時	CPU リセット時のキー・マトリクス動作を指定します。	
	CPU リセット前を維持	CPU リセット時、キー・マトリクスの状態が変化しません。
	インアクティブ	CPU リセット時、キー・マトリクスがすべて押されていない状態になります（デフォルト）。

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

図形	キー・マトリクスを図形で表示する場合、このオプション・ボタンを選択します。		
	形状	図形の形状（四角、楕円のいずれか）を選択します。	
	影	選択不可	
	線	図形の線に関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		太さ	線の太さを指定します。 スピン・ボタンでの選択、または直接入力により行います。 1 ～ 100 までの範囲での指定が可能です。
		アクティブ	アクティブ表示時の線の色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の線の色を指定します。
	塗りつぶし	図形の塗りつぶしに関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		アクティブ	アクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。

ビットマップ	キー・マトリクスを指定したビットマップで表示する場合、このオプション・ボタンを選択します（デフォルト）。	
選択リスト	使用するビットマップを選択します（リストには、現在選択可能なビットマップが表示されます）。	
[追加] ボタン	次のビットマップの追加 ダイアログがオープンし、選択リストに新規にビットマップを追加します。[...] ボタンによるファイル選択、または直接入力によりファイルを指定します。	
		
[削除] ボタン	現在選択リストで選択しているビットマップを削除します。ただし、ユーザにより追加されたビットマップのみ削除可能です。	

- (2) プレビュー・エリア
現在設定しているキー・マトリクスのスタイルを表示します。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[表示例と操作方法]

入カシミュレーション・モード時、次の操作を行うことができます。

- (1) 同時に複数個のキーを操作する
 - (2) キーの入力値をロックする
- (1) 同時に複数個のキーを操作する
同時に入力したいキーの片方をマウスの右ボタンでクリックし、待ち状態にします。続いて残りのキーをクリックすることにより、先の待ち状態が解除され両方のキーを同時に入力することができます。複数のキーを待ち状態にすることにより、複数のキーの同時入力が可能になります。
ただし、同じ入力端子への入力になる場合には、後から入力したキーが有効となります。
- (2) キーの入力値をロックする
任意のキーに対してマウスの右ボタンを押しながら、マウスの左ボタンをクリックすることにより、その時のキーの入力値がロックされます。ロック状態中に、ロックされたキーと同じ入力端子への入力になるキーがクリックされた場合には、後から入力したキーの入力値が有効になりますが、そのキーの保有時間が経過すると再度ロック状態時の入力値になります。
ロック状態のキーをクリックすることによりロックが解除され、右ボタンでクリックすることにより待ち状態になります。

図 A.76 接続部品表示例 (キー・マトリクス)

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
+	-	予約
<<	再生	>>
多重	停止	録画
ポーズ	取消	電源

Parts Level Gauge Properties ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つであるレベル・ゲージの端子接続情報の設定、変更を行います。
 入力シミュレーション・モード時、端子と接続したレベル・ゲージからは、シミュレータに対して入力操作が可能になります。ただし、接続する端子はアナログ入力用端子に限ります。
 なお、レベル・ゲージの表示スタイルには、スライド式とダイヤル式の2種類があり、これらスタイルの変更は [[スタイル] タブ] で行います。

図 A.77 Parts Level Gauge Properties ダイアログ : [レベルゲージ端子接続] タブ

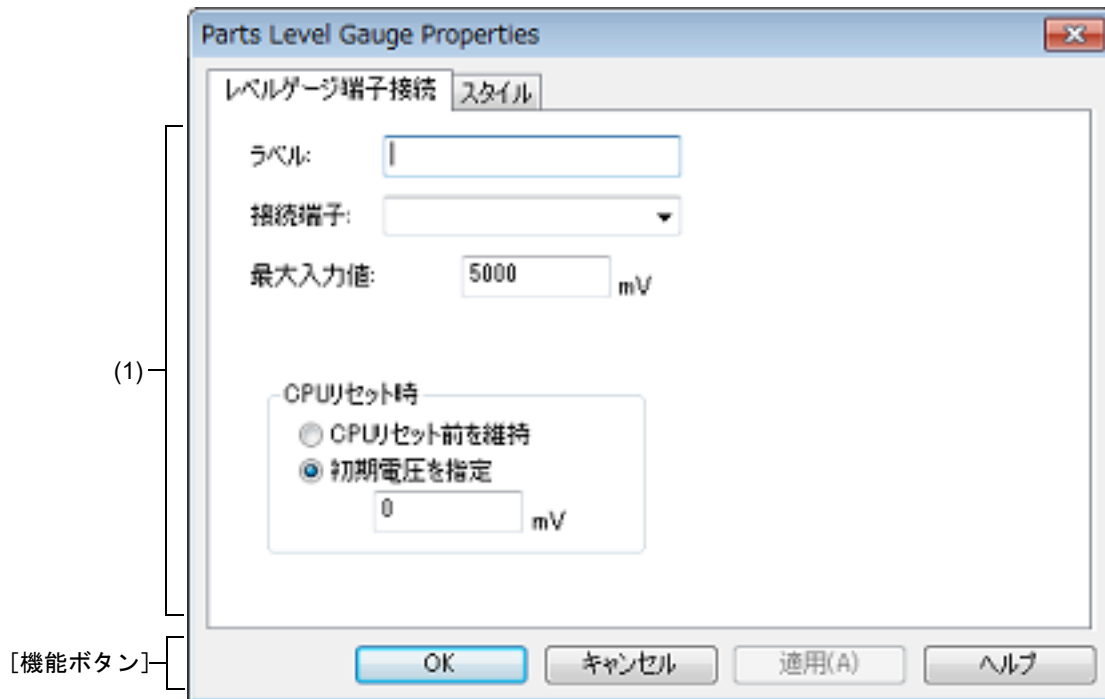
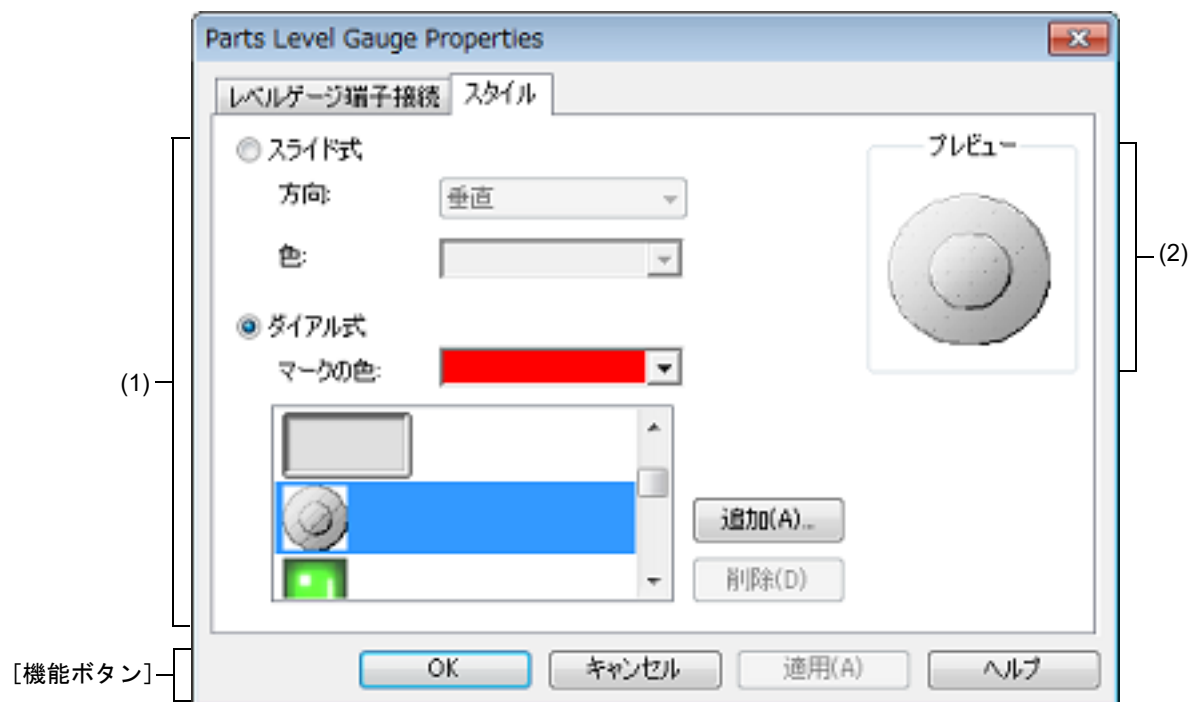


図 A.78 Parts Level Gauge Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [[レベルゲージ端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]
- [表示例と操作方法]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 部品オブジェクト“レベル・ゲージ”をダブルクリック
- 部品オブジェクト“レベル・ゲージ”のコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 部品オブジェクト“レベル・ゲージ”を選択したのち、[表示] メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[レベルゲージ端子接続] タブ]

(1) 端子接続情報設定エリア

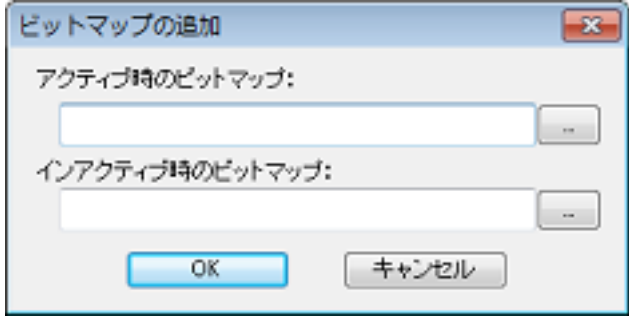
ラベル	部品に名前を付ける際に指定します。 ここで指定した名前は部品一覧 ダイアログ上でラベルとして表示されます。	
接続端子	接続する端子名を指定するエリアです。 指定は、ドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により行います。	
最大入力値	レベル・ゲージ入力の最大値を指定します（デフォルト：5000 mV）。 指定は mV 単位で行ってください。 指定可能範囲は 0 ~ 65535 です。 この指定値により、入出力パネル ウィンドウに表示されたレベル・ゲージの動作範囲が決定します。	
CPU リセット時	CPU リセット時のレベル・ゲージの動作を指定します。	
	CPU リセット前を維持	CPU リセット直前の状態を CPU リセット後も維持します。
	初期電圧を指定	CPU リセット時、レベル・ゲージが指定した値に設定されます（デフォルト）。 指定は mV 単位で行ってください。 指定可能範囲は 0 ~ 最大入力値で指定した値です（デフォルト：0 mV）。

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

スライド式	レベル・ゲージをスライド式で表示する場合、このオプション・ボタンを選択します。	
	方向	スライド方向（垂直、水平）をドロップダウン・リストから選択します。
	色	スライドの色を指定、変更します。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。

ダイアル式	レベル・ゲージをダイアル式で表示する場合このオプション・ボタンを選択します（デフォルト）。	
マークの色	動作点を示すマークの色を指定、変更します。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
選択リスト	使用するビットマップを選択します（リストには、現在選択可能なビットマップが表示されます）。	
[追加] ボタン	次のビットマップの追加 ダイアログがオープンし、選択リストに新規にビットマップを追加します。[...] ボタンによるファイル選択、または直接入力によりファイルを指定します。	
		
[削除] ボタン	現在選択リストで選択しているビットマップを削除します。 ただし、ユーザにより追加されたビットマップのみ削除可能です。	

- (2) プレビュー
現在設定しているレベル・ゲージのスタイルを表示します。

[機能ボタン]

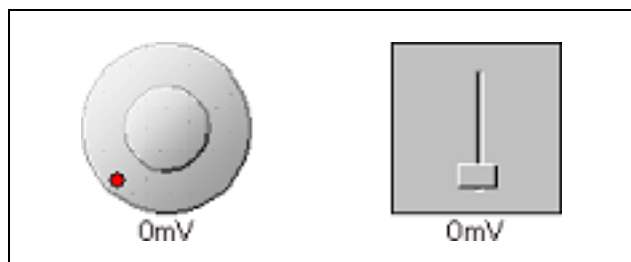
ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[表示例と操作方法]

入力シミュレーション・モード時、表示されたスライダ、またはダイアルを操作することにより、レベル・ゲージからのアナログ入力を行います。

「最大入力値」で指定した値が入力できる最大値になります。

図 A.79 接続部品表示例（レベル・ゲージ）



ダイヤル式レベル・ゲージ	ダイヤル上の動作点（赤い丸）をドラッグすることにより、表示しているアナログ値が変化します。このアナログ値が入力したい値になった時、動作点からマウスを離します。これにより、表示しているアナログ値を入力が可能になります。なお、動作点の移動は任意の位置をクリックすることによっても可能です。
スライド式レベル・ゲージ	スライダのつまみをドラッグし動かすことにより表示しているアナログ値が変化します。このアナログ値が入力したい値になった時、つまみからマウスを離します。これにより、表示しているアナログ値の入力が可能になります。なお、つまみの移動は任意の位置をクリックすることによっても可能です。

注意

ダイヤル上の動作点（赤い丸）、またはスライダのつまみをドラッグしたのち、レベル・ゲージから離れた場所でドロップすると、レベル・ゲージに表示される電圧は変更されますが実際にレベル・ゲージから出力される電圧は変更されません。ドラッグ・アンド・ドロップは、必ずレベル・ゲージの上で行ってください。

Parts Led Properties ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つである LED の端子接続情報の設定、変更を行います。
 入カシミュレーション・モード時、端子と接続した LED は、シミュレータからの出力情報を点灯／消灯で表示します。

なお、LED の表示スタイルには、図形とビットマップの 2 種類があり、これらスタイルの変更は [[スタイル] タブ]で行います。

図 A.80 Parts Led Properties ダイアログ : [LED 端子接続] タブ

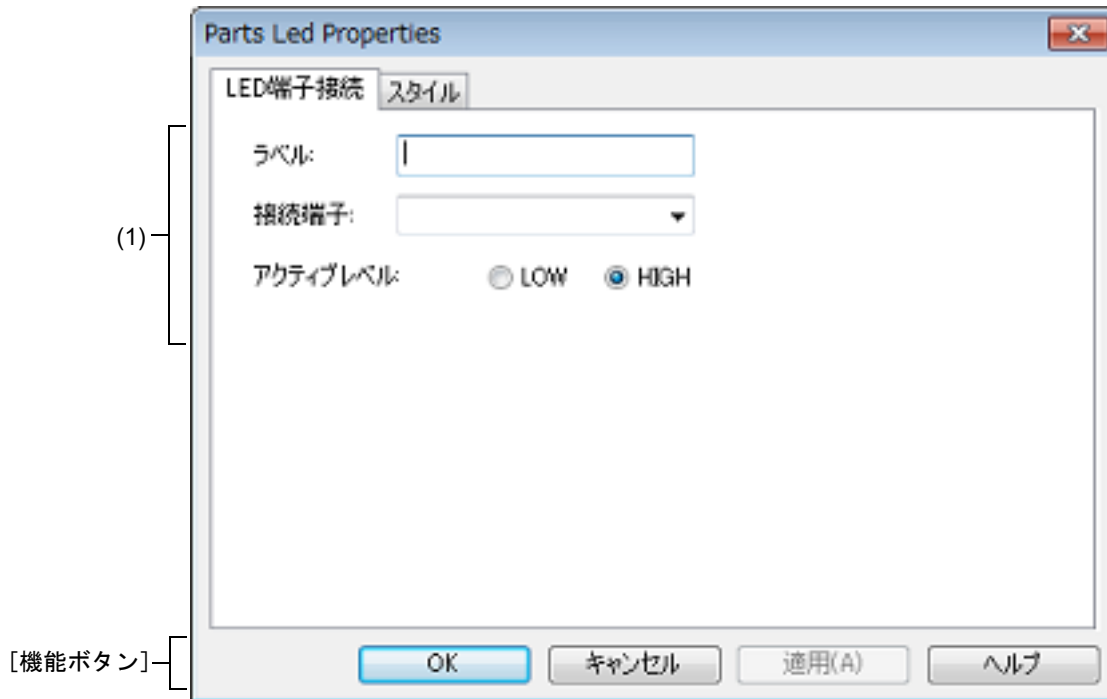
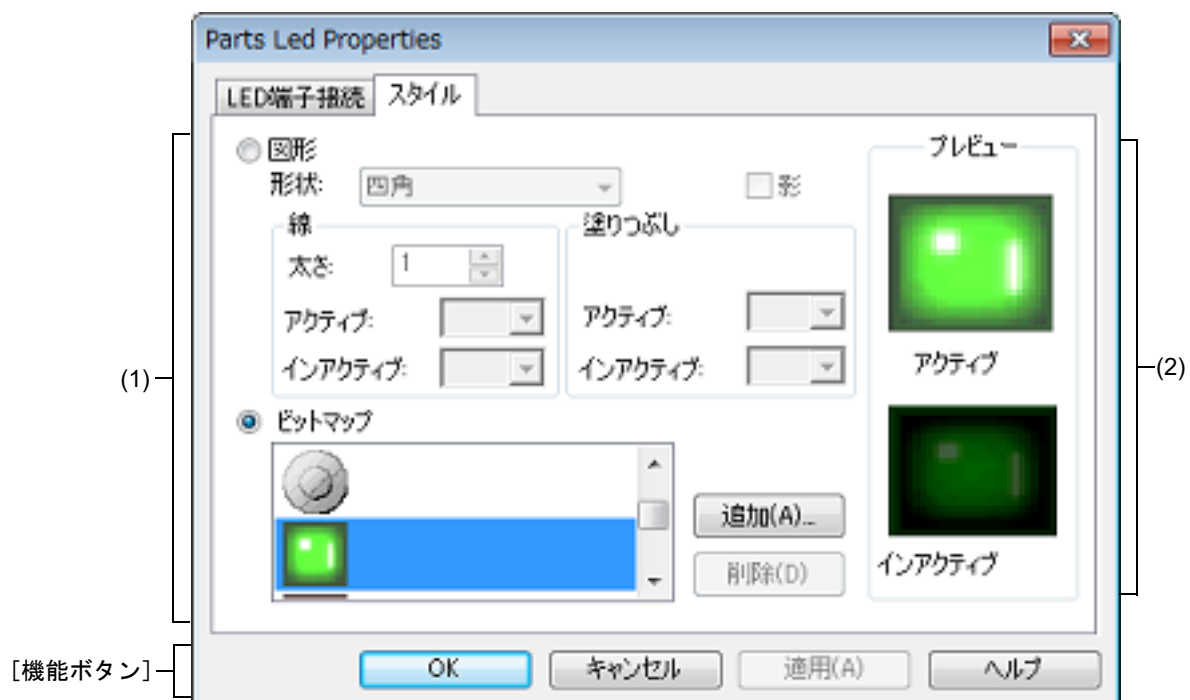


図 A.81 Parts Led Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [[LED 端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]
- [表示例と操作方法]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 部品オブジェクト“LED”をダブルクリック
- 部品オブジェクト“LED”のコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 部品オブジェクト“LED”を選択したのち、[表示]メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[LED 端子接続] タブ]

(1) 端子接続情報設定エリア

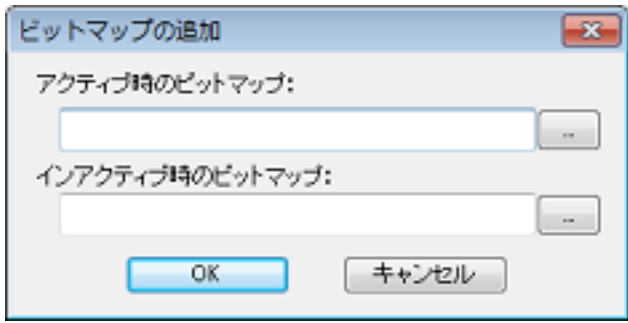
ラベル	部品に名前を付ける際に指定します。 ここで指定した名前は部品一覧 ダイアログ上でラベルとして表示されます。	
接続端子	接続する端子名（出力端子）を指定するエリアです。 指定は、ドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により行います。	
アクティブレベル	アクティブ状態をオプション・ボタンにより選択します。	
	LOW	アクティブ・レベルを LOW に設定します。
	HIGH	アクティブ・レベルを HIGH に設定します（デフォルト）。

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

図形	LED を図形で表示する場合、このオプション・ボタンを選択します。		
	形状	図形の形状（四角、楕円のいずれか）を選択します。	
	影	選択不可	
	線	図形の線に関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		太さ	線の太さを指定します。 スピン・ボタンでの選択、または直接入力により行います。 1～100 までの範囲での指定が可能です。
		アクティブ	アクティブ表示時の線の色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の線の色を指定します。
	塗りつぶし	図形の塗りつぶしに関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		アクティブ	アクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。

ビットマップ	LED を指定したビットマップで表示する場合、このオプション・ボタンを選択します（デフォルト）。	
選択リスト	使用するビットマップを選択します（リストには、現在選択可能なビットマップが表示されます）。	
[追加] ボタン	次のビットマップの追加 ダイアログがオープンし、選択リストに新規にビットマップを追加します。[...] ボタンによるファイル選択、または直接入力によりファイルを指定します。	
		
[削除] ボタン	現在選択リストで選択しているビットマップを削除します。ただし、ユーザにより追加されたビットマップのみ削除可能です。	

- (2) プレビュー・エリア
現在設定している LED のスタイルを表示します。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[表示例と操作方法]

入カシミュレーション・モード時、接続した端子の出力状態（アクティブ/インアクティブ）を2種類のビットマップ、または図形でリアルタイムに表示します。

図 A.82 接続部品表示例（LED）



Parts Segment LED Properties ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つである7セグメントLED、および14セグメントLEDの端子接続情報の設定、変更を行います。

入カシミュレーション・モード時、端子と接続した各LEDは、シミュレータからの出力情報を表示します。セグメントLEDの表示スタイルの変更は [\[\[スタイル\] タブ\]](#) で行います。

図 A.83 Parts Segment LED Properties ダイアログ : [セグメントLED 端子接続] タブ

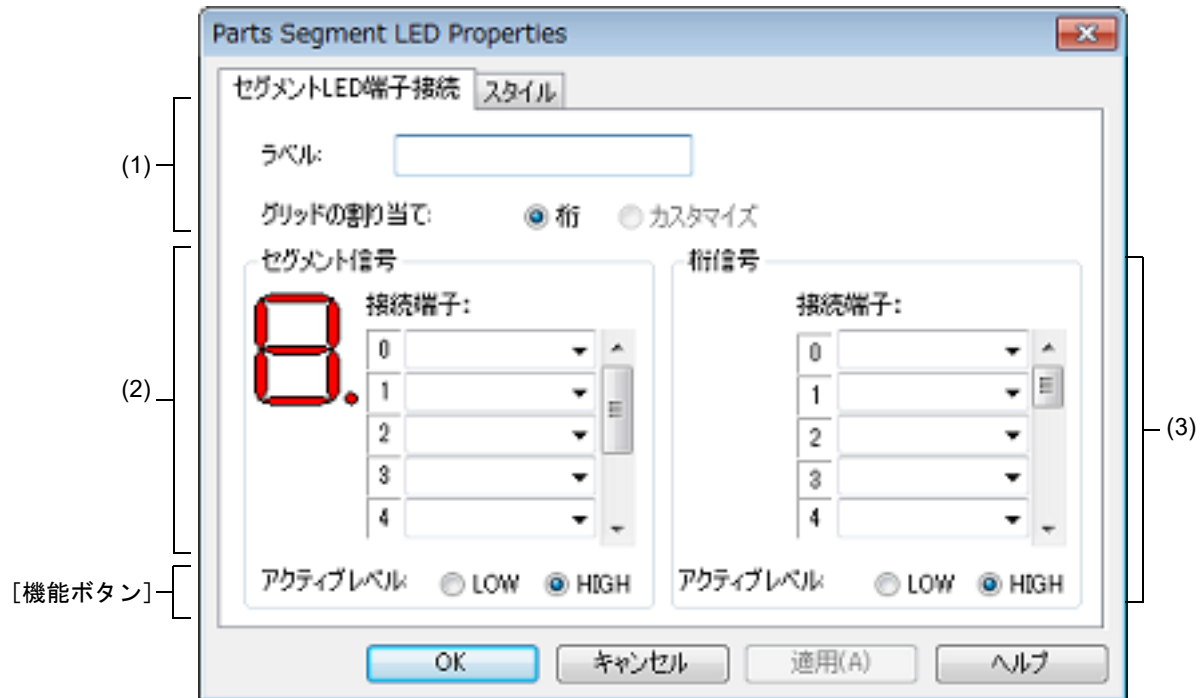
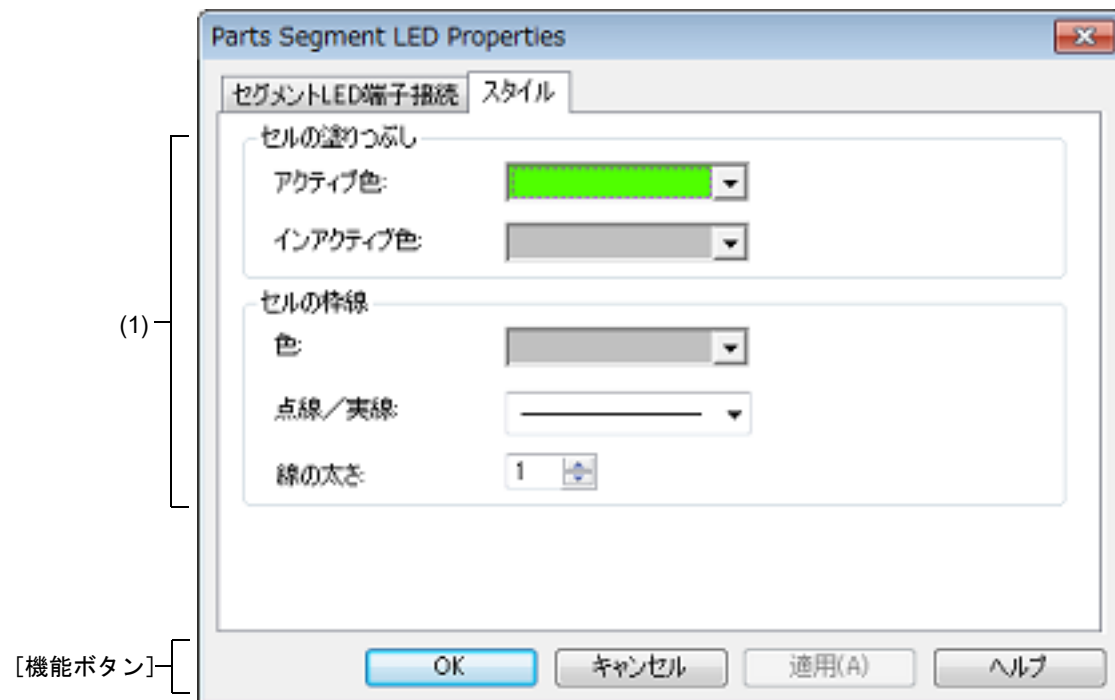


図 A.84 Parts Segment LED Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [\[オープン方法\]](#)

- [[セグメント LED 端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]
- [表示例と操作方法]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 部品オブジェクト“7 セグメント LED”／“14 セグメント LED”をダブルクリック
- 部品オブジェクト“7 セグメント LED”／“14 セグメント LED”のコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 部品オブジェクト“7 セグメント LED”／“14 セグメント LED”を選択したのち、[表示] メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[セグメント LED 端子接続] タブ]

(1) 端子接続情報設定エリア

ラベル	部品に名前を付ける際に指定します。 ここで指定した名前は部品一覧ダイアログ上でラベルとして表示されます。	
グリッドの割り当て	グリッド信号の割り当て方法を次の中から選択します。 この選択により、桁信号設定エリアでの設定が変化します。	
	桁	セグメント LED の 1 桁を 1 つのグリッド端子と接続します (デフォルト)。 桁信号設定エリアでは、桁信号の設定を行います。グリッド信号は 16 桁の指定が可能で、1 つのセグメント LED 部品で最大 16 桁のセグメント LED を作成可能です。
	カスタマイズ	選択不可

(2) セグメント信号設定エリア

セグメント信号	7 セグメント LED/14 セグメント LED のセグメント信号と接続する端子 (出力端子)、およびアクティブ・レベルを指定するエリアです。		
	図示	左上には 7 セグメント LED/14 セグメント LED のビットマップを表示します。 [接続端子] を入力する際、対応する位置を示します。	
	接続端子	接続する端子をドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により指定します。 接続するセグメント端子数は、7 セグメント LED では 8 個、14 セグメント LED では 15 個となります。 なお、右側にあるスクロール・バーを操作することにより、すべてのセグメント端子に接続可能です。	
	アクティブレベル	アクティブ状態をオプション・ボタンにより選択します。	
LOW		アクティブ・レベルを LOW に設定します。	
HIGH		アクティブ・レベルを HIGH に設定します (デフォルト)。	

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

(3) 桁信号設定エリア

桁信号	7セグメントLED/14セグメントLEDの桁、またはグリッド信号と接続する端子（出力端子）、およびアクティブ・レベルを指定するエリアです。 [グリッドの割り当て]での指定により、接続の仕方が次のように変化します。 [桁] 選択時 桁信号の設定を行います。接続する桁端子の数は最大16です。 エリア右側にあるスクロール・バーを操作することにより、すべての桁端子に接続可能です。 [カスタマイズ] 選択時 選択不可		
接続端子	接続する端子名をドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により指定します。 なお、設定信号は、最下位桁からの連続端子を指定してください。		
アクティブレベル	アクティブ状態をオプション・ボタンにより選択します		
	LOW	アクティブ・レベルをLOWに設定します。	
	HIGH	アクティブ・レベルをHIGHに設定します（デフォルト）。	

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

セルの塗りつぶし	各セルの塗りつぶしに関する設定、変更を行うエリアです。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。		
	アクティブ色	アクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。	
	インアクティブ色	インアクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。	
セルの枠線	セルの枠線の形状に関する設定、変更を行うエリアです。		
	色	線の色を指定、変更します。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
	点線/実線	線の形状（点線/実線）を指定、変更します。 ドロップダウン・リストからの選択により行います。 [線の太さ]での指定が“1”の時のみ指定可能です。	
	線の太さ	線の太さを指定、変更します。 スピン・ボタンでの選択、または直接入力により行います。 0.1～100までの範囲での指定が可能です。	

[機能ボタン]

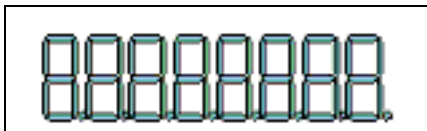
ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[表示例と操作方法]

入力シミュレーション・モード時、1シミュレーションの結果、接続端子の出力情報を受け取りその値にしたがって表示します。

桁／グリッド信号、およびセグメント信号ともにアクティブ出力の際、対応する桁／グリッドのセグメントLEDが点灯します。

図 A.85 接続部品表示例 (7セグメントLED)



Parts Matrix Led Properties ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つであるマトリクス LED の端子接続情報の設定、変更を行います。
 入力シミュレーション・モード時、端子と接続したマトリクス LED は、シミュレータからの出力情報を点灯／消灯で表示します。

なお、マトリクス LED の表示スタイルには、図形とビットマップの 2 種類があり、これらスタイルの変更は [\[\[スタイル\] タブ\]](#) で行います。

図 A.86 Parts Matrix Led Properties ダイアログ : [マトリクス LED 端子接続] タブ



図 A.87 Parts Matrix Led Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [[マトリクス LED 端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]
- [表示例と操作方法]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 部品オブジェクト“マトリクス LED”をダブルクリック
- 部品オブジェクト“マトリクス LED”のコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 部品オブジェクト“マトリクス LED”を選択したのち、[表示] メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[マトリクス LED 端子接続] タブ]

(1) ラベル設定エリア

ラベル	部品に名前を付ける際に指定します。 ここで指定した名前は部品一覧 ダイアログ上でラベルとして表示されます。
-----	--

(2) 行方向信号設定エリア

行方向信号	マトリクス LED の行方向の信号と接続する端子（出力端子）、およびアクティブ・レベルを指定するエリアです。		
接続端子	接続する端子名をドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により指定します。 接続する端子数は最大 16 です。右側にあるスクロール・バーを操作することにより、すべての行方向信号に接続可能です。		
アクティブレベル	アクティブ状態をオプション・ボタンにより選択します。		
	LOW	アクティブ・レベルを LOW に設定します。	
	HIGH	アクティブ・レベルを HIGH に設定します（デフォルト）。	

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

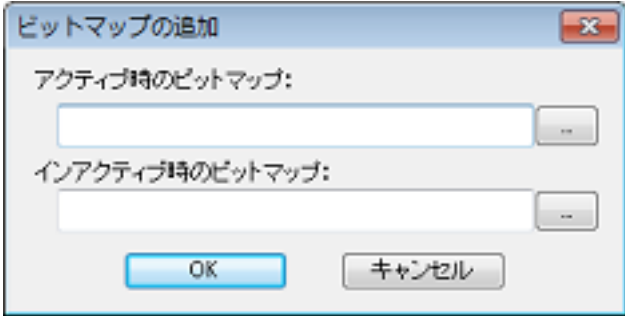
(3) 列方向信号設定エリア

列方向信号	マトリクス LED の列方向信号と接続する端子（出力端子）、およびアクティブ・レベルを指定するエリアです。		
接続端子	接続する端子名をドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により指定します。接続する端子数は最大 16 です。右側にあるスクロール・バーを操作することにより、すべての列方向信号に接続可能です。		
アクティブレベル	アクティブ状態をオプション・ボタンにより選択します。		
	LOW	アクティブ・レベルを LOW に設定します。	
	HIGH	アクティブ・レベルを HIGH に設定します（デフォルト）。	

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

図形	マトリクス LED を図形で表示する場合、このオプション・ボタンを選択します。		
	形状	図形の形状（四角、楕円のいずれか）を選択します。	
	影	選択不可	
	線	図形の線に関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		太さ	線の太さを指定します。 スピン・ボタンでの選択、または直接入力により行います。 1～100 までの範囲での指定が可能です。
		アクティブ	アクティブ表示時の線の色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の線の色を指定します。
	塗りつぶし	図形の塗りつぶしに関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		アクティブ	アクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。
ビットマップ	マトリクス LED を指定したビットマップで表示する場合、このオプション・ボタンを選択します（デフォルト）。		
	選択リスト	使用するビットマップを選択します（リストには、現在選択可能なビットマップが表示されます）。	
	[追加] ボタン	次のビットマップの追加 ダイアログがオープンし、選択リストに新規にビットマップを追加します。[...] ボタンによるファイル選択、または直接入力によりファイルを指定します。 	
	[削除] ボタン	現在選択リストで選択しているビットマップを削除します。 ただし、ユーザにより追加されたビットマップのみ削除可能です。	

(2) プレビュー・エリア

現在設定しているマトリクス LED のスタイルを表示します。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可

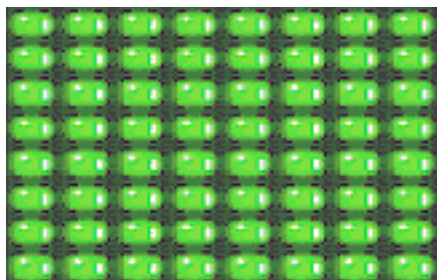
ボタン	機能
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[表示例と操作方法]

入力シミュレーション・モード時、1シミュレーションの結果、接続端子の出力情報を受け取りその値にしたがって表示します。

行方向端子と列方向端子のマトリクス上での交点で両方の端子がアクティブの際、対応するLEDが点灯します。

図 A.88 接続部品表示例（マトリクスLED）



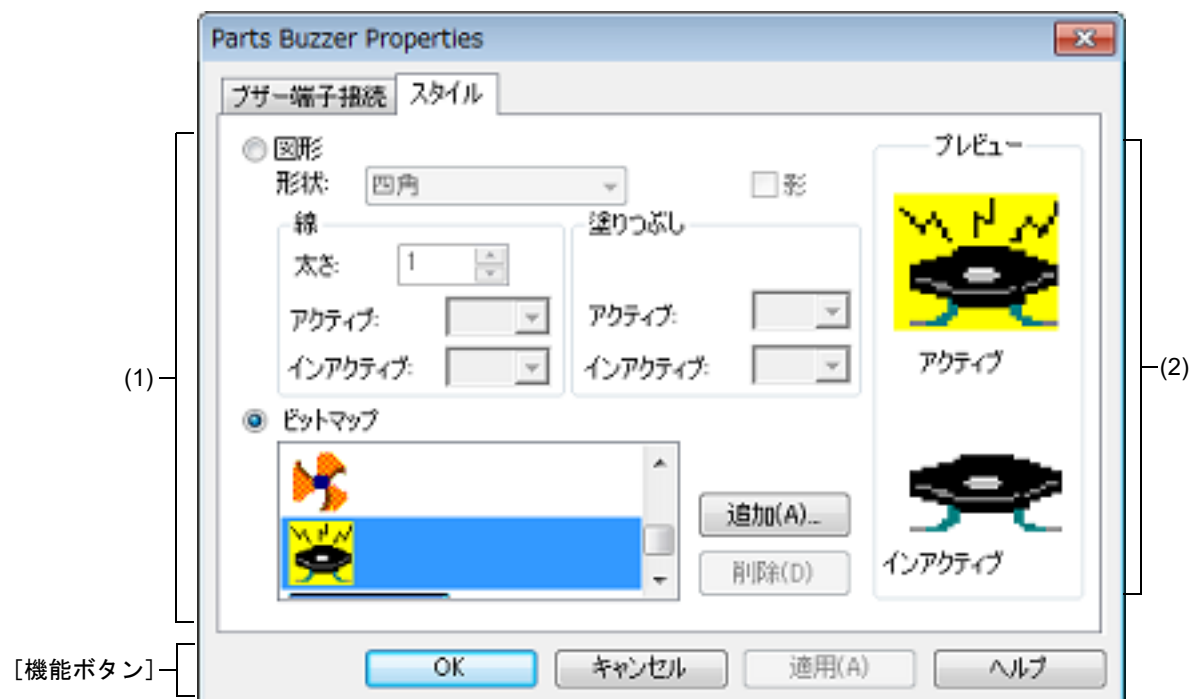
Parts Buzzer Properties ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つであるブザーの端子接続情報の設定、変更を行います。
 入カシミュレーション・モード時、端子と接続したブザーは、接続した端子からの出力情報をビットマップで表示します（表示確認のみ）。
 なお、ブザーの表示スタイルには、図形とビットマップの2種類があり、これらスタイルの変更は [[スタイル] タブ] で行います。

図 A.89 Parts Buzzer Properties ダイアログ : [ブザー端子接続] タブ



図 A.90 Parts Buzzer Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [[ブザー端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]
- [表示例と操作方法]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 部品オブジェクト“ブザー”をダブルクリック
- 部品オブジェクト“ブザー”のコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 部品オブジェクト“ブザー”を選択したのち、[表示] メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[ブザー端子接続] タブ]

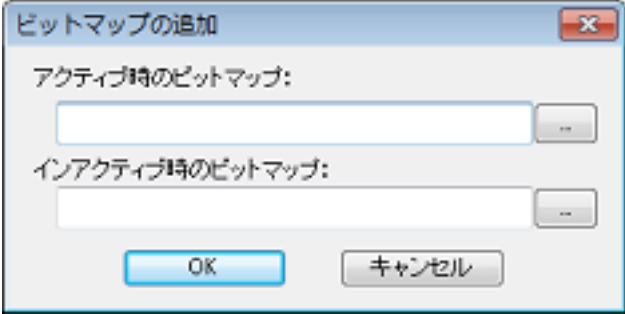
(1) ブザー端子接続設定エリア

ラベル	部品に名前を付ける際に指定します。 ここで指定した名前は部品一覧 ダイアログ上でラベルとして表示されます。	
接続端子	接続する端子名（出力端子）を指定するエリアです。 指定は、ドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により行います。	
アクティブレベル	アクティブ状態をオプション・ボタンにより選択します。	
	LOW	アクティブ・レベルを LOW に設定します。
	HIGH	アクティブ・レベルを HIGH に設定します（デフォルト）。
出力形態	この項目は、変更不可です。	

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

図形	ブザーを図形で表示する場合、このオプション・ボタンを選択します。		
	形状	図形の形状（四角、楕円のいずれか）を選択します。	
	影	選択不可	
	線	図形の線に関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		太さ	線の太さを指定します。 スピン・ボタンでの選択、または直接入力により行います。 1～100までの範囲での指定が可能です。
		アクティブ	アクティブ表示時の線の色を指定します。
		インアクティブ	インアクティブ表示時の線の色を指定します。
	塗りつぶし	図形の塗りつぶしに関する指定、変更を行います。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。	
		アクティブ	アクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。
インアクティブ		インアクティブ表示時の塗りつぶしの色を指定します。	
ビットマップ	ブザーを指定したビットマップで表示する場合、このオプション・ボタンを選択します（デフォルト）。		
	選択リスト	使用するビットマップを選択します（リストには、現在選択可能なビットマップが表示されます）。	
	[追加] ボタン	次のビットマップの追加 ダイアログがオープンし、選択リストに新規にビットマップを追加します。[...] ボタンによるファイル選択、または直接入力によりファイルを指定します。 	
	[削除] ボタン	現在選択リストで選択しているビットマップを削除します。 ただし、ユーザにより追加されたビットマップのみ削除可能です。	

- (2) プレビュー・エリア
現在設定しているブザーのスタイルを表示します。

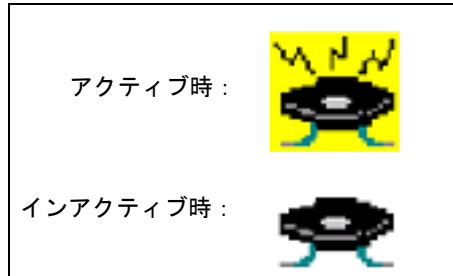
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[表示例と操作方法]

入カシミュレーション・モード時、接続した端子のアクティブ・レベル出力をビットマップで表示します。端子の出力値（アクティブ/インアクティブ）により、次のようなビットマップとして表示されます。

図 A.91 接続部品表示例（ブザー）

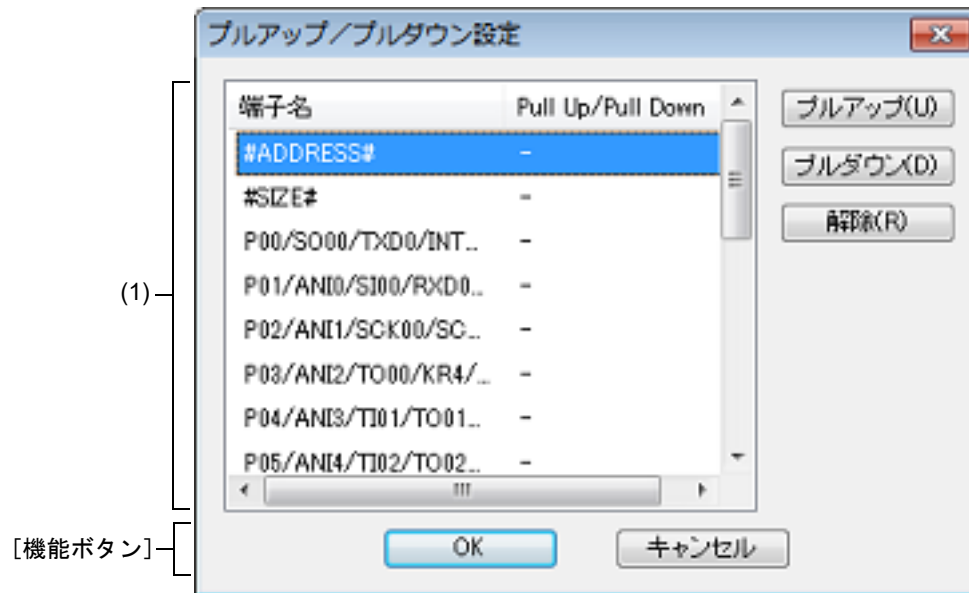


プルアップ／プルダウン設定 ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの接続部品の一つであるプルアップ／プルダウン抵抗の端子接続情報の設定、変更を行います。

この接続部品の設定方法は他の部品とは異なり、このダイアログで全端子の接続情報を一括管理します。

図 A.92 プルアップ／プルダウン設定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにフォーカスがある状態で次のいずれか

-  ボタンのクリック
- [部品] メニュー→ [プルアップ／プルダウン設定 ...] の選択

[各エリアの説明]

- (1) 接続情報表示エリア

端子名	プルアップ／プルダウン抵抗と接続できる端子名を表示します。	
Pull Up/Pull Down	端子の接続状態を表示します。	
	Pull Up	プルアップ抵抗接続状態を示します。
	Pull Down	プルダウン抵抗接続状態を示します。
	-	プルアップ抵抗／プルダウン抵抗未接続状態を示します（デフォルト）。

ボタン	プルアップ/プルダウン抵抗の端子接続情報を変更します。	
	プルアップ	選択した端子をプルアップ抵抗と接続します。 接続すると“Pull Up”が表示されます。
	プルダウン	選択した端子をプルダウン抵抗と接続します。 接続すると“Pull Down”が表示されます。
	解除	選択した端子の接続状態を解除します。 解除が完了すると“-”が表示されます。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。

Object Properties ダイアログ

入出力パネル ウィンドウの図形オブジェクト（文字／ビットマップを含む）の端子接続情報の設定、変更を行います。

入カシミュレーション・モード時、端子と接続した各オブジェクトは、接続端子の出力状態により、表示／非表示を切り替えます。

なお、各信号のアクティブ状態は、アクティブ HIGH です。
表示スタイルの変更は [[スタイル] タブ] で行います。

図 A.93 Object Properties ダイアログ : [端子接続] タブ

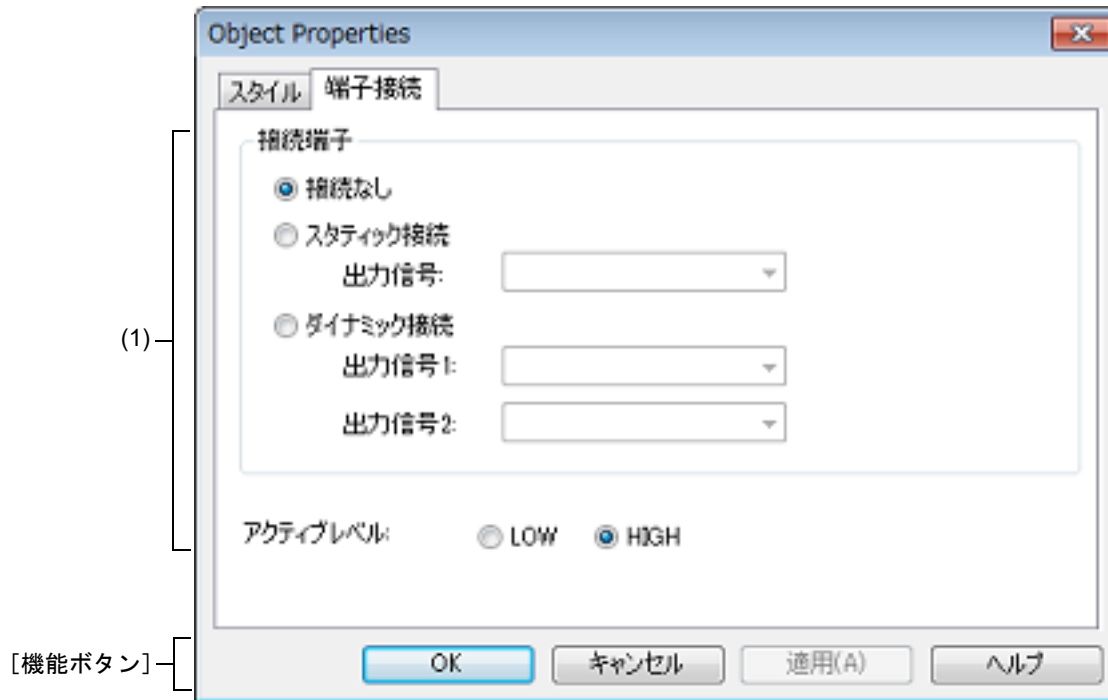
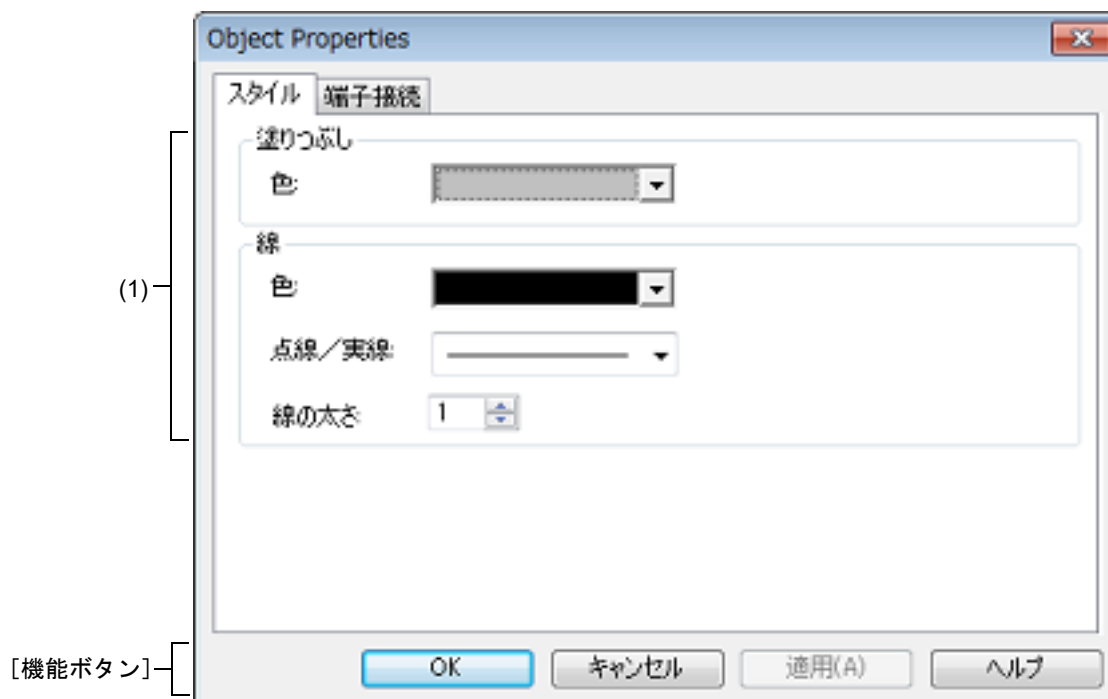


図 A.94 Object Properties ダイアログ : [スタイル] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [[端子接続] タブ]
- [[スタイル] タブ]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

入出力パネル ウィンドウにおける次のいずれか

- 図形オブジェクトをダブルクリック
- 図形オブジェクトのコンテキスト・メニューより [プロパティ ...] を選択
- 図形オブジェクトを選択したのち、[表示] メニュー→ [プロパティ ...] を選択

[[端子接続] タブ]

(1) 端子接続設定エリア

接続端子	オブジェクトと出力端子との接続方法をオプション・ボタンにより選択し、各出力端子名を指定します。 接続することにより、接続した出力端子の ON/OFF 状態で図形の表示が切り替わります。	
	接続なし	オブジェクトを端子と接続しません (デフォルト)。 端子に接続していないオブジェクトは、常に表示状態です。
	スタティック接続	オブジェクトを1つの出力端子と接続します。 [出力信号] に、接続する端子名をドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により指定します。 シミュレーション中に、指定した端子の出力信号データがアクティブの際、オブジェクトが表示されます。
	ダイナミック接続	オブジェクトを2つの出力端子と接続します。 [出力信号 1] / [出力信号 2] に接続する端子名をドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により指定します。 シミュレーション中に、指定した端子の出力信号データがともにアクティブの際、オブジェクトが表示されます。
アクティブレベル	各出力信号共通のアクティブ状態をオプション・ボタンにより選択します。	
	LOW	アクティブ・レベルを LOW に設定します。
	HIGH	アクティブ・レベルを HIGH に設定します (デフォルト)。

備考 指定する端子名に関しては、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

[[スタイル] タブ]

(1) スタイル情報設定エリア

塗りつぶし	各オブジェクトの塗りつぶしに関する設定、変更を行うエリアです ^注 。 対象オブジェクトにより、塗りつぶしをする範囲は次のようになります。	
	<ul style="list-style-type: none"> - 線 対象外 - 四角、楕円、丸四角 輪郭となる線で囲まれた範囲内 - 多角形 各頂点を結ぶ線で囲まれた範囲内 - 文字 テキスト・ボックス内 - ビットマップ 図形描画領域内 	
	色	塗りつぶしの色を指定、変更します。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。
線	各オブジェクトの線の形状に関する設定、変更を行うエリアです。 各オブジェクトにより、線の定義は次のようになります。	
	<ul style="list-style-type: none"> - 線 すべて - 四角、楕円、丸四角 輪郭となる線 - 多角形 各頂点を結ぶ線 - 文字 テキスト・ボックスの輪郭線 - ビットマップ 図形描画領域の輪郭線 	
	色	線の色を指定、変更します。 プルダウン・ボタンをクリックすることにより色の指定が可能です。
	点線／実線	線の形状（点線／実線）をドロップダウン・リストにより指定、変更します。 ただし、[線の太さ]での指定が“1”の時のみ変更可能です。
	線の太さ	線の太さを指定、変更します。 スピン・ボタンでの選択、または直接入力により行います。 1～100までの範囲での指定が可能です。

注 対象オブジェクトがビットマップ・ファイルからの貼り付けの場合、表示していたビットマップは見えなくなります。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。
適用	選択不可
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

部品一覧 ダイアログ

入出力パネル ウィンドウ上に作成したすべての図形オブジェクト、および部品オブジェクトの端子接続状況を一覧表示します。

なお、各オブジェクトの端子接続の設定内容を変更するには、一覧内のオブジェクトをダブルクリック、または一覧内のオブジェクトを選択した状態で、[表示]メニュー→[プロパティ...]を選択することによりオープンする設定ダイアログで行います。

図 A.95 部品一覧 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 入出力パネル ウィンドウにフォーカスがある状態で、[表示]メニュー→[接続部品一覧...]を選択

[各エリアの説明]

- (1) 端子接続状況表示エリア

ラベル	オブジェクトに付けたラベル（名前）を表示します。ラベルがないオブジェクトでは何も表示されません。
-----	--

部品の種類	部品の種類を表示します。	
	rectangle	直線, 四角形, 楕円, 丸四角, 扇型
	polygon	多角形
	text	テキスト
	bitmap	ビットマップ
	button	プッシュ・ボタン, トグル・ボタン, グループ・ボタン
	analog button	アナログ・ボタン
	key	キー・マトリクス
	level gauge	レベル・ゲージ
	led	LED
	7segment led	7セグメントLED
	14segment led	14セグメントLED
	matrix led	マトリクスLED
	buzzer	ブザー
groups	グループ化された部品	
接続端子	部品と接続されている端子を表示します。 なお、複数端子と接続されている部品では“-”が、接続されていない部品では“(空白)”が表示されます。	
アクティブ値	部品に設定されているアクティブ値を表示します。 なお、複数端子と接続されている部品では“-”が、接続されていない部品では“(空白)”が表示されます。	


[機能ボタン]

ボタン	機能
閉じる	このダイアログをクローズします。

ここでは、次の項目について説明します。




- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [専用メニュー (シリアル ウィンドウ)]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

-  ボタンをクリック
- [シミュレータ] メニュー → [シリアル] を選択

[各エリアの説明]

- (1) シリアル選択エリア
通信するシリアル・インタフェースを選択します。

	搭載されているシリアル・インタフェースの一覧 (ドロップダウン・リスト) から通信するシリアル・インタフェースを選択します ^注 。
	シリアル・インタフェースの一覧から IIC や IICA を選択した場合、転送モード (マスタ, スレーブ) を選択します。
	シリアル・エディタ・エリアの [Wait] に使用される時間情報の単位をドロップダウン・リストから選択します。 なお、時間情報の単位は [編集] メニュー → [時間単位] から変更できます。

注 一度選択すると、変更することはできません。
変更する場合は、新たなシリアル ウィンドウをオープンしてください。

- (2) ログ表示エリア
送受信データを表示します。
表示タイミングは、データを構成する全ビットの受信、または送信が完了した時点です。
このエリアには、スタート・ビット、ストップ・ビット、およびパリティ・ビットを削除したデータのみが表示されます。
データの表示方法は、[表示] メニュー → [数値表現] → [2進表示] / [16進表示] の選択により変更することができます。
なお、デバッグ、またはシミュレータのリセット発生によりログ表示はクリアされます。

Time	前データの送受信終了から今回の送受信終了までの時間を表示します。 時間情報の単位は、[編集] メニュー → [時間単位] により選択した単位となります。	
Send Data	このウィンドウが送信したデータ (CPU 側が受信したデータ) を表示します。	
Receive Data	このウィンドウが受信したデータ (CPU 側が送信したデータ) を表示します。	
Status	データ受信時の状態を表示します。 エラーが発生時には次のマークを表示します。正常時は何も表示しません。	
	P	パリティ・エラー (パリティ・ビットの不一致)
	F	フレーミング・エラー (ストップ・ビットが検出されない)

- (3) シリアル・エディタ・エリア
送信データを作成するエリアです。
このエリアは、[表示] メニュー → [シリアル・エディタ] により表示/非表示の選択が可能です。

No.	先頭からシーケンシャルに付けられている行番号です。直接書き込みはできません。 最大 9999 行まで設定可能です。
-----	--

Wait	ひとつ前のデータ送信または受信完了から次のデータを送信または受信開始するまでの間の時間を指定します。[自動送信] ボタンでの送信時、および [自動受信] ボタンでの受信時に有効です。 時間情報の単位は、[編集] メニュー→ [時間単位] により選択した単位となります。 Wait 値の入力は、編集を行う Wait 欄にカーソルを置きダブルクリックすることにより行います。 1回の操作で1つ分の Wait 値の書き込みが可能です。	
Data	送信データを編集するエリアです。 Data 欄にカーソルを置きダブルクリックすることにより、直接書き込み可能です。 先頭に "0x" と付与すると 16 進数として、"0b" を付与すると 2 進数として扱われます。デフォルト進数は 16 進数です。 フォーマット (UART) ダイアログ、またはフォーマット (CSI) ダイアログで設定したビット長と異なるビット長を指定した場合、下位ビットからのデータが有効になります。 1回の操作で1つ分のデータ書き込みが可能です。	
ボタン	フォーマット	フォーマット (UART) ダイアログ、フォーマット (CSI) ダイアログ、またはフォーマット (IIC) ダイアログをオープンします。
	全てクリア	シリアル・エディタ・エリアをすべて空白にします。
	読み込み	以前に保存したシリアル送信データ・ファイル (*.ser) の内容を読み込み、シリアル・エディタ・エリアに再現します。 ただし、UART 用として作成されたファイルを CSI 用として読み込むことはできません。また、CSI 用として作成されたファイルを UART 用として読み込むこともできません。
	保存	シリアル・エディタ・エリアで設定した送信データの内容を指定したシリアル送信データ・ファイル (*.ser) に保存します。
	送信	シリアル・エディタ・エリアで選択されているデータを1つ送信します。 送信の完了により次のデータが選択状態になります。 データが選択されていない場合、先頭のデータを送信します。
	自動送信	シリアル・エディタ・エリアで選択されているデータを先頭にし、下方方向にデータを自動送信します。データ送信の時間間隔は Wait に指定した時間となります。
	受信 ^注	このウィンドウを IICA の受信側として使用する場合に、[送信] ボタンが [受信] ボタンに切り替わります。 ウェイト状態を解除し、データの受信を開始します。
	自動受信 ^注	このウィンドウを IICA の受信側として使用する場合に、[自動送信] ボタンが [自動受信] ボタンに切り替わります。 シリアル・エディタ・エリアで指定した時間間隔でウェイト状態を解除し、データを自動受信します。データ受信の時間間隔は Wait に指定した時間となります。
	スタート	このボタンは、シリアル選択エリアのシリアル・インタフェース一覧から IIC や IICA を選択し、転送モードをマスタにした場合に表示されます。 シリアル転送を開始するスタート・コンディションを生成します。
停止	このボタンは、シリアル選択エリアのシリアル・インタフェース一覧から IIC や IICA を選択し、転送モードをマスタにした場合に表示されます。 シリアル転送を終了するストップ・コンディションを生成します。	
アドレスを送信	このボタンは、シリアル選択エリアのシリアル・インタフェース一覧から IIC や IICA を選択し、転送モードをマスタにした場合に表示されます。 通信するスレーブ側のアドレスを送信します。	

注 シリアル選択エリアのシリアル・インタフェース一覧から IIC を選択した場合は、無効となります。

注意 このエリア内にカーソルがある場合、[F1] キーを押下してもこのウィンドウのヘルプは表示されません。

備考 このウィンドウの CSI をマスタ・モードとして設定する場合、受信時にクロックが必要になるため、受信動作を行うためにダミー・データを送信する必要があります。

[専用メニュー（シリアル ウィンドウ）]

(1) [編集] メニュー

挿入	選択行の直前に新しい行を挿入します。
切り取り	選択範囲を切り取りクリップボードに保存します。
コピー	選択範囲をコピーし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選択位置に貼り付けます。
削除	選択範囲を削除します。
時間単位	時間の単位を選択します。
メインクロック	ウェイト時間の単位をメイン・クロックとします（デフォルト）。
マイクロ秒	ウェイト時間の単位をマイクロ秒とします。
ミリ秒	ウェイト時間の単位をミリ秒とします。
フォーマット設定 ...	フォーマット（UART）ダイアログ、フォーマット（CSI）ダイアログ、またはフォーマット（IIC）ダイアログをオープンします。

(2) [表示] メニュー

シリアル・エディタ	シリアル・エディタ・エリアの表示／非表示を切り替えます。
数値表現	ログ表示エリアの表示方法を変更します。
2進数表示	2進数表示します。
16進数表示	16進数表示します。

(3) [オプション] メニュー

ウィンドウのカスタマイズ ...	書式設定ダイアログをオープンします。
------------------	--------------------

[コンテキスト・メニュー]

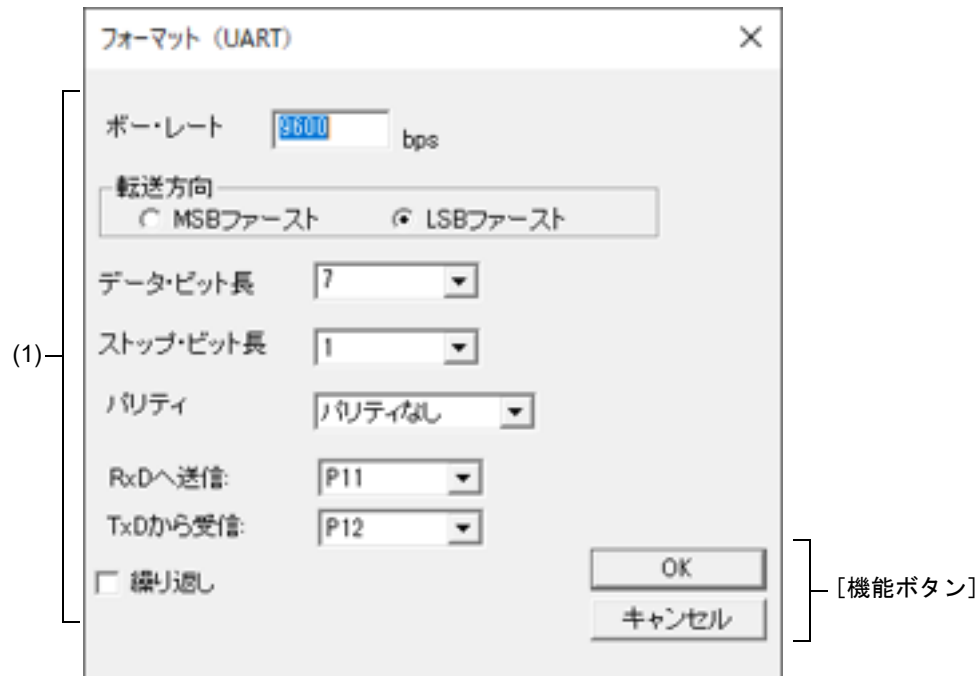
シリアル・エディタ・エリアにおいて、次に示すコンテキスト・メニューを表示します。

挿入	選択行の直前に新しい行を挿入します。
切り取り	選択範囲を切り取りクリップボードに保存します。
コピー	選択範囲をコピーし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選択位置に貼り付けます。
削除	選択範囲を削除します。

フォーマット (UART) ダイアログ

アシンクロナス・シリアル・インタフェース (UART) 用のシリアル・フォーマットの設定, 変更を行います。

図 A.97 フォーマット (UART) ダイアログ



ここでは, 次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

UART系シリアル・インタフェースを選択しているシリアル ウィンドウにおける次のいずれか

- [フォーマット] ボタンをクリック
- [編集] メニュー → [フォーマット設定 ...] を選択

[各エリアの説明]

(1) フォーマット (UART) 設定エリア

ボー・レート	シリアルのボー・レート値 (単位: bps) を整数で直接入力します。 ^{注1}	
転送方向	転送方向を選択します。	
	MSB ファースト	転送方向を MSB ファーストとします。
	LSB ファースト	転送方向を LSB ファーストとします (デフォルト)。
データ・ビット長	送信データのビット長をドロップダウン・リストからの選択, または直接入力により指定します (デフォルト: 7)。	
ストップ・ビット長	ストップ・ビット長をドロップダウン・リストから選択します (デフォルト: 1)。	

パリティ	パリティ情報（パリティなし（デフォルト）／奇数パリティ／偶数パリティ／0パリティ）を選択します。	
RxD へ送信	マイクロコントローラのシリアル・データ入力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^{注2} 使用しない場合は“Unused”を選択してください。	
TxD から受信	マイクロコントローラのシリアル・データ出力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^{注2} 使用しない場合は“Unused”を選択してください。	
繰り返し	シリアル ウィンドウの [自動送信] ボタンをクリックした際に、データ転送の繰り返しを行う場合、チェックします。	
	<input checked="" type="checkbox"/>	自動送信で最後のデータを送信した後、データの先頭に戻って自動送信を続けます。
	<input type="checkbox"/>	自動送信で最後のデータを送信した後、送信を停止します（デフォルト）。

注 1. 117bps 以上を設定してください。

注 2. 周辺 I/O リダイレクション・レジスタで兼用機能を割り当てるポートを切り替えている場合は、その設定に従った端子を選択してください。周辺 I/O リダイレクション・レジスタの設定に対応した端子が選択されていない場合、シリアル ウィンドウでのデータの送受信は正しく行われません。

備考 選択可能な範囲については、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

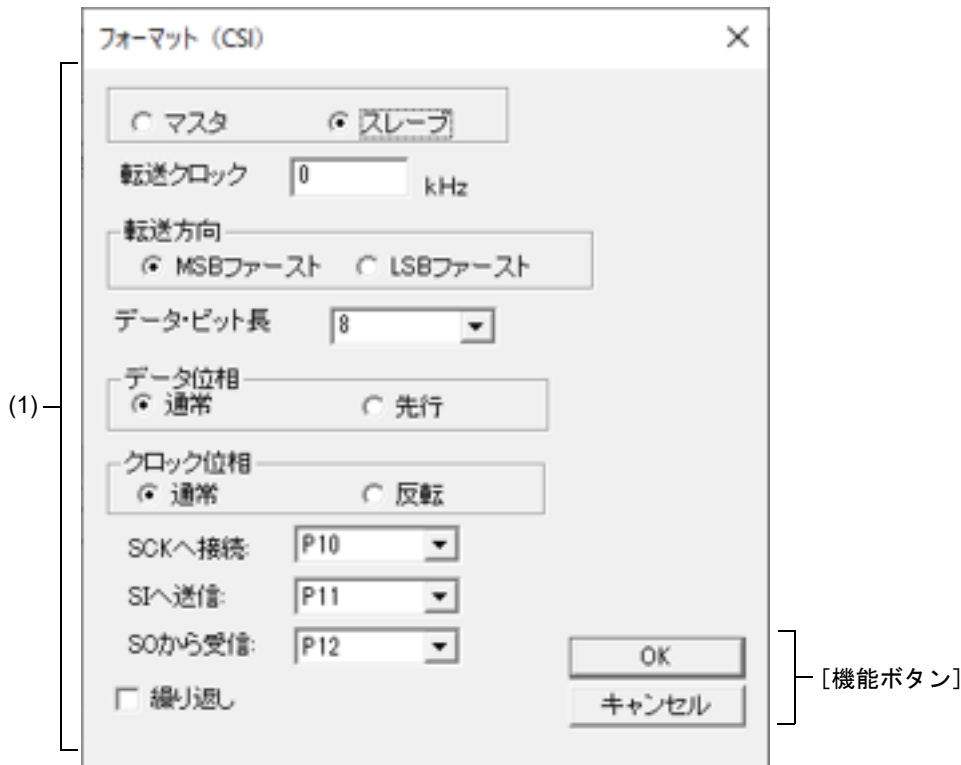
[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。

フォーマット（CSI） ダイアログ

3 線式シリアル・インタフェース（CSI）用のシリアル・フォーマットの設定、変更を行います。

図 A.98 フォーマット（CSI）ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]
- [3 線式シリアル・インタフェース（CSI）選択時の送受信動作に関して]

[オープン方法]

CSI 系シリアル・インタフェースを選択している [シリアル ウィンドウ](#) における次のいずれか

- [フォーマット] ボタンをクリック
- [編集] メニュー → [フォーマット設定 ...] を選択

[各エリアの説明]

(1) シリアル・フォーマット設定エリア

マスタ, スレーブ	転送モードを選択します。	
	マスタ	このウィンドウ側をマスタとして動作します。 通信の際クロックを生成するため [転送クロック] の設定が必要です。
	スレーブ	このウィンドウ側をスレーブとして動作します（デフォルト）。 CPU 搭載のシリアル・インタフェースのクロックで通信します。

転送クロック	転送クロック値を直接入力します（単位：kHz）。 小数点付き数値の設定も可能です。 マスタを選択時には必ず設定します。	
転送方向	転送方向を選択します。	
	MSB ファースト	転送方向を MSB ファーストとします（デフォルト）。
	LSB ファースト	転送方向を LSB ファーストとします。
データ・ビット長	送信データのビット長をドロップダウン・リストからの選択、または直接入力により指定します（デフォルト：8）。	
データ位相	送受信のタイミングを選択することでデータ位相を設定します。 [クロック位相] との組み合わせにより、「表 A.15 データ・クロック位相設定表」で示すデータ・クロック位相となります。	
	通常	3 線式シリアル線の通常の送受信タイミングでデータの送受信を行います（デフォルト）。
	先行	3 線式シリアル線の通常の送受信タイミングより、動作クロックの半クロック分先行したタイミングでデータの送受信を行います。
クロック位相	送受信のクロック波形を選択することでクロック位相を設定します。 [データ位相] との組み合わせにより、「表 A.15 データ・クロック位相設定表」で示すデータ・クロック位相となります。	
	通常	3 線式シリアル線の通常のクロックで動作します（クロックの立ち下がり転送開始とします）（デフォルト）。
	反転	3 線式シリアル線の通常のクロックを反転したクロックで動作します（クロックの立ち上がり転送開始とします）。
SCK へ接続	マイクロコントローラのシリアル・クロック入出力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^注	
SI へ送信	マイクロコントローラのシリアル・データ入力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^注 使用しない場合は“Unused”を選択してください。	
SO から受信	マイクロコントローラのシリアル・データ出力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^注 使用しない場合は“Unused”を選択してください。	
繰り返し	シリアル ウィンドウの [自動送信] ボタンをクリックした際に、データ転送の繰り返しを行う場合、チェックします。	
	<input checked="" type="checkbox"/>	自動送信で最後のデータを送信したのち、データの先頭に戻って自動送信を続けます。
	<input type="checkbox"/>	自動送信で最後のデータを送信したのち、送信を停止します（デフォルト）。

注 周辺 I/O リダイレクション・レジスタで兼用機能を割り当てるポートを切り替えている場合は、その設定に従った端子を選択してください。周辺 I/O リダイレクション・レジスタの設定に対応した端子が選択されていない場合、シリアル ウィンドウでのデータの送受信は正しく行われません。

備考 選択可能な範囲については、使用するマイクロコントローラのユーザーズ・マニュアルを参照してください。

表 A.15 データ・クロック位相設定表

データ位相設定	クロック位相設定	データ・クロック位相
通常	通常	
先行	通常	
通常	反転	
先行	反転	

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。

[3 線式シリアル・インタフェース (CSI) 選択時の送受信動作に関して]

CSI系シリアル・インタフェース選択時のシリアルウィンドウは、このダイアログで [マスタ]、または [スレーブ] のどちらを選択していても、次のように常に送受信モードで動作します。

[マスタ] 選択時	シリアル・エディタ・エリアの [送信] ボタン、または [自動送信] ボタンの押下後すぐにデータの送受信が行われます。
[スレーブ] 選択時	シリアル・エディタ・エリアの [送信] ボタン、または [自動送信] ボタンの押下によりデータ送受信レディ状態となります。データ送受信レディ状態では、CSI クロック信号を受け取ることでデータの送受信が開始され、データの送受信の終了によりこの状態が解除されます (データ送受信レディ状態以外の状態では、CSI クロック信号を受け取ってもデータの送受信は行われません)。

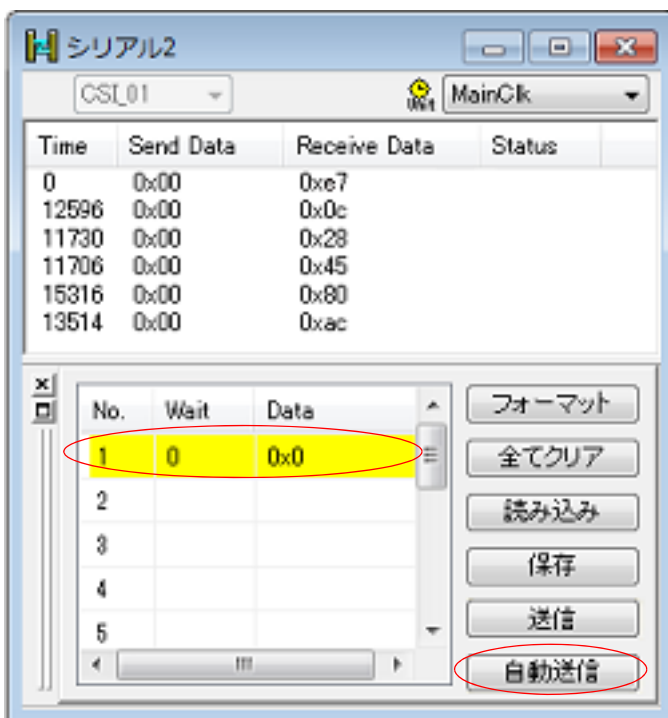
このため、[スレーブ] 選択時に、シリアルウィンドウでデータ受信のみを行いたい場合には、次の手順で操作してください (CSI シリアル・スレーブ選択時の受信設定方法)。

- (1) [繰り返し] の指定

このダイアログの [繰り返し] ボタンをチェックします。

(2) Wait 時間の設定

シリアル ウィンドウで Wait 時間 0 のダミー設定を行ったのち、[自動送信] ボタンをクリックします。



フォーマット (IIC) ダイアログ

シリアル・インタフェース (IIC, IICA) 用のシリアル・フォーマットの設定, 変更を行います。

図 A.99 フォーマット (IIC マスタ) ダイアログ

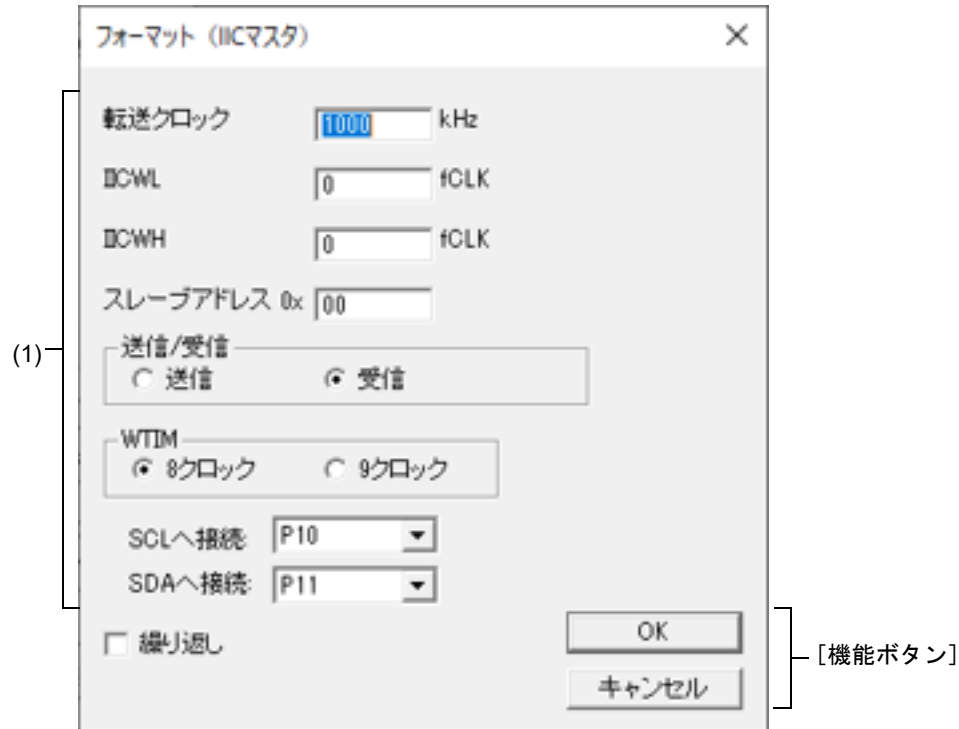
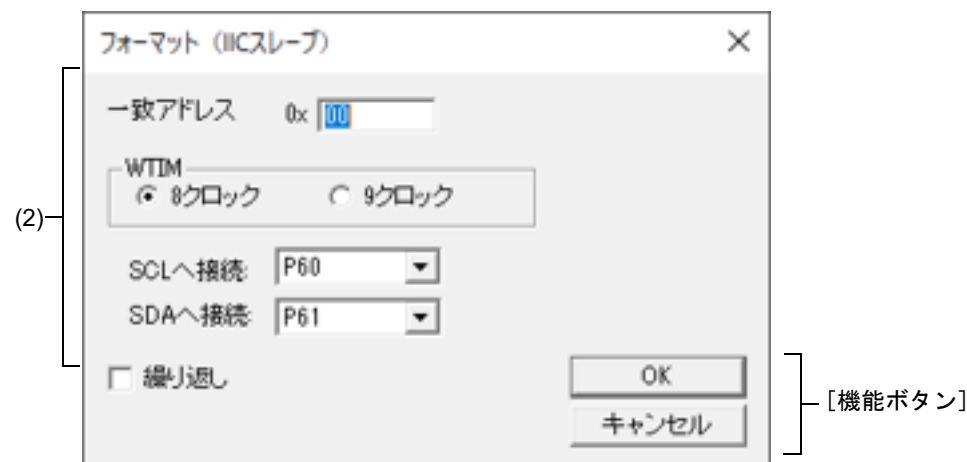


図 A.100 フォーマット (IIC スレーブ) ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

IIC 系シリアル・インタフェースを選択している [シリアル ウィンドウ](#) における次のいずれか

- [フォーマット] ボタンをクリック

- [編集] メニュー → [フォーマット設定 ...] を選択

[各エリアの説明]

(1) フォーマット (IIC マスタ) 設定エリア

転送クロック	転送クロック値を直接入力します (単位: kHz)。 小数点付き数値の設定も可能です。	
IICWL	シリアル・クロックのロー・レベル幅を直接入力します。	
IICWH	シリアル・クロックのハイ・レベル幅を直接入力します。	
スレーブアドレス	通信するスレーブ側のアドレスを直接入力します。	
送信 / 受信	転送方向を選択します。	
	送信	このウィンドウがデータを送信します。
	受信	このウィンドウがデータを受信します。
WTIM	ウェイト・タイミングを選択します。	
	8 クロック	8 クロック後にウェイト状態になります。
	9 クロック	9 クロック後にウェイト状態になります。
SCL へ接続	マイクロコントローラのシリアル・クロック入出力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^注	
SDA へ接続	マイクロコントローラのシリアル・データ入出力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^注	
繰り返し	シリアル ウィンドウの [自動送信] ボタンまたは [自動受信] ボタンをクリックした際に、データ転送の繰り返しを行う場合、チェックします。	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - 自動送信の場合 自動送信で最後のデータを送信したのち、データの先頭に戻って自動送信を続けます。 - 自動受信の場合 自動受信で最後のデータを受信したのち、Wait 時間の先頭に戻って自動受信を続けます。
	<input type="checkbox"/> (デフォルト)	<ul style="list-style-type: none"> - 自動送信の場合 自動送信で最後のデータを送信したのち、送信を停止します。 - 自動受信の場合 自動受信で最後のデータを受信したのち、受信を停止します。

注 周辺 I/O リダイレクション・レジスタで兼用機能を割り当てるポートを切り替えている場合は、その設定に従った端子を選択してください。周辺 I/O リダイレクション・レジスタの設定に対応した端子が選択されていない場合、シリアル ウィンドウでのデータの送受信は正しく行われません。

(2) フォーマット (IIC スレーブ) 設定エリア

一致アドレス	このウィンドウの自局アドレスを直接入力により指定します。	
WTIM ^{注1}	ウェイト・タイミングを選択します。	
	8 クロック	8 クロック後にウェイト状態になります。
	9 クロック	9 クロック後にウェイト状態になります。
SCL へ接続	マイクロコントローラのシリアル・クロック入出力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^{注2}	

SDA へ接続	マイクロコントローラのシリアル・データ入出力で使用する端子をドロップダウン・リストから選択します。 ^{注2}	
繰り返し	シリアル ウィンドウの [自動送信] ボタンまたは [自動受信] ボタンをクリックした際に、データ転送の繰り返しを行う場合、チェックします。	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - 自動送信の場合 自動送信で最後のデータを送信したのち、データの先頭に戻って自動送信を続けます。 - 自動受信の場合^{注1} 自動受信で最後のデータを受信したのち、Wait 時間の先頭に戻って自動受信を続けます。
	<input type="checkbox"/> (デフォルト)	<ul style="list-style-type: none"> - 自動送信の場合 自動送信で最後のデータを送信したのち、送信を停止します。 - 自動受信の場合^{注1} 自動受信で最後のデータを受信したのち、受信を停止します

注 1. シリアル選択エリアのシリアル・インタフェース一覧から IIC を選択した場合は、無効となります。ウエイト状態は無く、データを自動的に受信するためです。

注 2. 周辺 I/O リダイレクション・レジスタで兼用機能を割り当てるポートを切り替えている場合は、その設定に従った端子を選択してください。周辺 I/O リダイレクション・レジスタの設定に対応した端子が選択されていない場合、シリアル ウィンドウでのデータの送受信は正しく行われません。

[機能ボタン]

ボタン	機能
OK	設定を有効にし、このダイアログをクローズします。
キャンセル	設定を無視し、このダイアログをクローズします。

改訂記録

Rev.	発行日	改定内容	
		ページ	ポイント
1.00	2024.11.01	-	初版発行

CS+ V8.13.00 ユーザーズマニュアル
RL78 デバッグ・ツール編

発行年月日 2024年 11月 1日 Rev.1.00

発行 ルネサス エレクトロニクス株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 (豊洲フォレシア)

CS+ V8.13.00