

CubeSuite+ V2.00.00

統合開発環境

User's Manual

ユーザーズマニュアル RL78 デバッグ編

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。

Rev.1.00 2013.02

ご注意書き

- 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、 応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアお よびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これ らの使用に起因して、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負い ません。
- 2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないこと を保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害が お客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
- 3. 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に関し、当 社は、何らの責任を負うものではありません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特 許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製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。
- 5. 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)、交通用信号機器、 防災・防犯装置、各種安全装置等

当社製品は、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(原子力制御システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図しない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。

- 6. 当社製品をご使用の際は、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 その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の 故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 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、当社製品は耐放 射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事 故、火災事故、社会的損害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。
- 8. 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。お客様がかかる法令 を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 本資料に記載されている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。また、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
- 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネ サス エレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する 会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造 製品をいいます。

このマニュアルの使い方

このマニュアルは、RL78 ファミリ用アプリケーション・システムを開発する際の統合開発環境である CubeSuite+ について説明します。

CubeSuite+は、RL78 ファミリの統合開発環境(ソフトウエア開発における、設計、実装、デバッグなどの各開発 フェーズに必要なツールをプラットフォームである IDE に統合)です。統合することで、さまざまなツールを使い分け る必要がなく、本製品のみを使用して開発のすべてを行うことができます。

- 対象者 このマニュアルは、CubeSuite+を使用してアプリケーション・システムを開発するユーザを対象として います。
- 目 的 このマニュアルは、CubeSuite+の持つソフトウエア機能をユーザに理解していただき、これらのデバイ スを使用するシステムのハードウエア、ソフトウエア開発の参照用資料として役立つことを目的として います。
- 構 成 このマニュアルは、大きく分けて次の内容で構成しています。

```
    第1章 概
    説

    第2章 機
    能

    付録A
    ウインドウ・リファレンス

    付録B
    ユーザ・オープン・インタフェース

    付録C
    索
    引
```

読み方 このマニュアルを読むにあたっては、電気、論理回路、マイクロコンピュータに関する一般知識が必要 となります。

凡	例	データ表記の重み	:	左が上位桁,右が下位桁
		アクティブ・ロウの表記	:	XXX (端子, 信号名称に上線)
		注	:	本文中につけた注の説明
		注意	:	気をつけて読んでいただきたい内容
		備考	:	本文中の補足説明
		数の表記	:	10 進数 XXXX
				16 進数 0xXXXX

関連資料 関連資料は暫定版の場合がありますが、この資料では「暫定」の表示をしておりません。あらかじめご 了承ください。

資	料名	資料番号	
		和文	英文
CubeSuite+ 統合開発環境	起動編	R20UT2444J	R20UT2444E
ユーザーズ・マニュアル	V850 設計編	R20UT2134J	R20UT2134E
	RL78 設計編	R20UT2136J	R20UT2136E
	78K0R 設計編	R20UT2137J	R20UT2137E
	78K0 設計編	R20UT2138J	R20UT2138E
	RX コーディング編	R20UT2470J	R20UT2470E
	V850 コーディング編	R20UT0553J	R20UT0553E
	コーディング編(CX コンパイラ)	R20UT2139J	R20UT2139E
	RL78, 78K0R コーディング編	R20UT2140J	R20UT2140E
	78K0 コーディング編	R20UT2141J	R20UT2141E
	RX ビルド編	R20UT2472J	R20UT2472E
	V850 ビルド編	R20UT0557J	R20UT0557E
	ビルド編(CX コンパイラ)	R20UT2142J	R20UT2142E
	RL78, 78K0R ビルド編	R20UT2143J	R20UT2143E
	78K0 ビルド編	R20UT0783J	R20UT0783E
	RX デバッグ編	R20UT2350J	R20UT2350E
	V850 デバッグ編	R20UT2446J	R20UT2446E
	RL78 デバッグ編	このマニュアル	R20UT2445E
		R20UT0732J	R20UT0732E
	78K0 デバッグ編	R20UT0731J	R20UT0731E
	解析編	R20UT2447J	R20UT2447E
	メッセージ編	R20UT2448J	R20UT2448E

注意 上記関連資料は、予告なしに内容を変更することがあります。設計などには、必ず最新の資料を 使用してください。

この資料に記載されている会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

目 次

- 第1章 概 説 … 8
 - 1.1 概 要 … 8
 - 1.2 特 長 … 8

第2章 機 能 … 10

2.1 概 要 … 10 2.2 デバッグを始める前の準備 … 13 2.2.1 ホスト・マシンとの接続を確認する … 13 2.3 デバッグ・ツールの動作環境設定 … 15 2.3.1 使用するデバッグ・ツールを選択する … 15 2.3.2 【IECUBE】の場合 … 16 2.3.3 【E1】の場合 … 30 2.3.4 【E20】の場合 … 40 2.3.5 【EZ Emulator】の場合 … 49 2.3.6 【シミュレータ】の場合 … 58 2.4 デバッグ・ツールとの接続/切断 … 65 2.4.1 デバッグ・ツールを接続する … 65 2.4.2 デバッグ・ツールを切断する … 65 2.4.3 デバッグ・ツールをホット・プラグイン接続する【E1】【E20】 … 66 2.5 ダウンロード/アップロード … 68 2.5.1 ダウンロードを実行する … 68 2.5.2 応用的なダウンロード方法 … 72 2.5.3 アップロードを実行する … 77 2.6 プログラムの表示と変更 … 79 2.6.1 ソース・ファイルを表示する … 79 2.6.2 逆アセンブル結果を表示する … 88 2.6.3 他の処理と平行してビルドを実行する … 92 2.6.4 ライン・アセンブルを行う … 93 2.7 プログラムの実行 … 95 2.7.1 マイクロコントローラ (CPU) をリセットする … 95 2.7.2 プログラムを実行する … 96 2.7.3 プログラムをステップ実行する … 97 2.8 プログラムの停止(ブレーク) … 100 2.8.1 プログラムの実行を手動で停止する … 100 2.8.2 任意の場所で停止する(ブレークポイント) … 100 2.8.3 任意の場所で停止する(ブレーク・イベント) … 104 2.8.4 変数 /SFR へのアクセスで停止する … 107 2.8.5 不正な実行を検出して停止する【IECUBE】 … 113 2.8.6 その他のブレーク要因 … 114 2.9 メモリ、レジスタ、変数の表示/変更 … 115 2.9.1 メモリを表示/変更する … 115

2.9.2 CPU レジスタを表示/変更する … 127 2.9.3 SFR を表示/変更する … 129 2.9.4 グローバル変数/スタティック変数を表示/変更する … 132 2.9.5 ローカル変数を表示/変更する … 132 2.9.6 ウォッチ式を表示/変更する … 134 2.10 スタックからの関数呼び出し情報の表示 … 142 2.10.1 コール・スタック情報を表示する … 142 2.11 実行履歴の収集 … 144 2.11.1 トレース動作の設定をする … 144 2.11.2 実行停止までの実行履歴を収集する … 148 2.11.3 任意区間の実行履歴を収集する … 149 2.11.4 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】 … 153 2.11.5 実行履歴の収集を停止/再開する【IECUBE】【シミュレータ】 … 156 2.11.6 実行履歴を表示する … 156 2.11.7 トレース・メモリをクリアする … 158 2.11.8 トレース・データを検索する … 158 2.11.9 実行履歴の表示内容を保存する … 165 2.12 実行時間の計測 … 167 2.12.1 実行停止までの実行時間を計測する … 167 2.12.2 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シミュレータ】 … 168 2.12.3 測定可能時間の範囲 … 171 2.13 カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】 … 172 2.13.1 カバレッジ測定の設定をする … 172 2.13.2 カバレッジ測定結果を表示する … 173 2.14 プログラム内へのアクションの設定 … 176 2.14.1 printf を挿入する … 176 2.15 イベントの管理 … 179 2.15.1 設定状態(有効/無効)を変更する … 180 2.15.2 特定のイベント種別のみ表示する … 180 2.15.3 イベントのアドレスにジャンプする … 181 2.15.4 イベントの詳細設定を編集する … 181 2.15.5 イベントを削除する … 188 2.15.6 イベントにコメントを入力する … 188 2.15.7 イベント設定に関する留意事項 … 188 2.16 Smart Analog 機能を使用する【E1】【E20】 … 192 2.17 フック処理を設定する … 194 2.18 シミュレータ GUIの使用【シミュレータ】 … 196 2.18.1 マイコンの入出力波形を確認する … 197 2.18.2 端子へ信号を入力する … 198 2.18.3 シリアル通信を行う … 199 2.18.4 ボタン/LED/レベル・ゲージなどの部品を使用する … 200 2.19 入力値について … 201 2.19.1 入力規約 … 201 2.19.2 シンボル名の入力補完機能 … 202 2.19.3 入力不備箇所に対するアイコン表示 … 203

付録 A ウインドウ・リファレンス … 204

A.1 説 明 … 204

付録 B ユーザ・オープン・インタフェース … 534

B.1 概 要 … 534
B.1.1 インタフェース関数の種類 … 535
B.1.2 インタフェース方式 … 535
B. 1. 3 開発環境 ···· 536
B.2 ユーザ・モデルの作成 … 537
B. 2. 1 プログラム構成 ···· 537
B.2.2 ユーザ・モデルのプログラミング … 538
B.2.3 プログラム・ファイル(UserModel.c)の記述例 … 540
B.2.4 コンパイルとリンク … 541
B.3 ユーザ・モデルの組み込み … 542
B.3.1 シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルへの記述 … 542
B.3.2 シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルの記述例 … 545
B.4 提供インタフェース関数 … 546
B. 4. 1 概 要 ··· 546
B.4.2 基本インタフェース関数 … 548
B.4.3 時間インタフェース関数 … 552
B.4.4 端子インタフェース関数 … 561
B.4.5 外部バス・インタフェース関数 … 575
B.4.6 シリアル・インタフェース関数 … 583
B.4.7 信号出力器インタフェース関数 … 608
B.4.8 エラー番号一覧 … 616
B.5 ユーザ定義関数 … 618
B.6 サンブル・プログラム(Timer モデル) … 632
B. 6. 1 概 要 … 632
B. 6. 2 構 成 … 632
B. 6. 3 動 作 … 632
B.6.4 ブロジェクト・ファイル … 633
B.6.5 ブログラム詳細 … 634

付録C索 引 … 638

第1章概 説

CubeSuite+ は, RX ファミリ, V850 ファミリ, RL78 ファミリ, 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。

CubeSuite+ 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。

この章では、CubeSuite+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

CubeSuite+ 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、CubeSuite+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・デバッギング・エミュレータ(E1/E20/EZ Emulator), 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 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 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 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、通常の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。



第2章 機 能

この章では、CubeSuite+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

CubeSuite+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) CubeSuite+ を起動する

Windows の [スタート] メニューから CubeSuite+ を起動します。

備考 "CubeSuite+ を起動する"についての詳細は、「CubeSuite+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル 起動 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 "プロジェクトを設定する"についての詳細は、「CubeSuite+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル 起 動編」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 CA78K0R を使用して "ロード・モジュールを作成する"場合についての詳細は、「CubeSuite+ 統合 開発環境 ユーザーズマニュアル ビルド編」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(IECUBE/E1/E20/EZ Emulator/ シミュレータ)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
- 【シミュレータ】の場合
- (7) デバッグ・ツールを接続する

CubeSuite+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(「2.8.2 任意の場所で停止する(ブレークポイント)」/「2.8.3 任意の場所で 停止する(ブレーク・イベント)」/「2.8.4 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、「2.15.7 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、「2.15.7 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】
 - 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(ヘキサ・フォーマット/バイナリ・デー タ・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

CubeSuite+ 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・ファイルを保存する"についての詳細は、「CubeSuite+ 統合開発環境 ユーザーズマ ニュアル 起動編」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。

- (1)【IECUBE】の場合
- (2)【E1】の場合
- (3) 【E20】 の場合
- (4) 【EZ Emulator】の場合
- (5) 【シミュレータ】の場合

(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)【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。





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)。



(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。





- 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)。
- (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】

(5)【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。

プロジェクト・ツリー			
2 🕜 🙎 🔳	12		
 ■ Kample (プロジェクト) ■ R5F100AE (マイクロ ■ A 端子配置 優計ツー ■ 3 ボ子配置 優計ツー ● 1 ボチェア ● 2 ボチェア ● 2 ボチェア ● 2 ボチェア ● 2 ボチェア ● 3 ボード生成 (設計ツー ● 4 ボチェア ● 2 ボード ● 3 ボード ● 3 ボード ● 4 ボード<th>コントローラ) -ル) -ル) ノール)</th><th></th><th></th>	コントローラ) -ル) -ル) ノール)		
😑 🗊 771ม	使用するデバッグ・ツール(<u>D</u>)	•	RL78 IECUBE∯
□ 🎁 ビルド・ツール ■ aswels h	ר לפור ד <u>י לפור אין די לי לי</u>		RL78 E1 (Serial) (L)
www.sample.map			RL78 E20(Serial)(<u>R</u>)
🔤 sample.hex	2		RL78 EZ Emulator(Z)
<u>sym</u> sample.sym		~	RL78 シミュレータ(<u>S</u>)

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 27 動作環境設定【	IECUBE】(プロパ	ペティ パネルの例)
--------------	-------------	------------

プロパティ	×
🔊 RL78 IECUBE のプロパティ	-+
□ 内部ROM/RAM	
内部 ROMサイズ[Kバイト]	256
内部 RAMサイズ[バイト]	16384
データフラッシュ・メモリ・サイズ[Kバイト]	16
日 クロック	
メイン・クロック・ソース	エミュレータで生成
メイン・クロック周波数[MHz]	4.00
サブ・クロック・ソース	エミュレータで生成
サブ・クロック周波数[kHz]	32.768
□ ターケット・ボードとの接続	
ターゲット・ボードを接続している	いいえ
内部ROM/RAM	
接続用設定 デバッグ・ツ / デー	-タフラッ 🖌 ダウンロード 🖌 フック処理 🖊 🔻

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。

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

(1) [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、デバッグ・ツールとの接続に関する設定を行います。

- (a) [内部 ROM/RAM]
- (b) [クロック]
- (c) [ターゲット・ボードとの接続]

(a) [内部 ROM/RAM]

このカテゴリでは,内部 ROM/RAM に関する設定を行います。 デフォルトで,選択しているマイクロコントローラの内部 ROM/RAM サイズが設定されます。

備考 選択しているマイクロコントローラと同様のメモリ・マッピングでデバッグを行う場合は、この カテゴリ内の設定を変更する必要はありません。

図 2—8 [内部 ROM/RAM] カテゴリ【IECUBE】

□ 内部ROM/RAM

内部 ROMサイズ[Kバイト]	256
内部 RAMサイズ[バイト]	16384
データフラッシュ・メモリ・サイズ[Kバイト]	16

- [内部 ROM サイズ [K バイト]]
 エミュレーションする内部 ROM サイズを指定します(単位:Kバイト)。
 IECUBE のメモリ資源を利用して、メモリ・マッピングを変更後にデバッグを行う場合は、ドロップ
 ダウン・リストにより指定してください。
- [内部 RAM サイズ [バイト]]
 エミュレーションする内部 RAM サイズを指定します(単位:バイト)。
 IECUBE のメモリ資源を利用して、メモリ・マッピングを変更後にデバッグを行う場合は、ドロップ ダウン・リストにより指定してください。
- [データフラッシュ・メモリ・サイズ [K バイト]] 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・メモリ領域のサイズを表示します(単位:K バイト)。

このプロパティ値を変更することはできません。

注意 設定を変更する際は、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。

(b)[クロック]

このカテゴリでは、クロックに関する設定を行います。

図 2—9 [クロック]カテゴリ【IECUBE】

_		
Ξ	クロック	
	メイン・クロック・ソース	エミュレータで生成
	メイン・クロック周波数[MHz]	4.00
	サブ・クロック・ソース	エミュレータで生成
	サブ・クロック周波数[kHz]	32.768

- [メイン・クロック・ソース]

CPU に入力するメイン・クロック・ソースを次のドロップダウン・リストにより指定します。

クロック・ソケット	IECUBE のクロック・ソケットに実装されている発振器の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。
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(デフォルト)。	

注意 IECUBE が CubeSuite+ に接続している場合, このプロパティ値を変更することはできません。

- [メイン・クロック周波数 [MHz]]

- 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]を指 定した場合にのみ表示されます。
- メイン・クロック周波数をドロップダウン・リストにより指定します。
- ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:MHz)。

1.00, 2.00, 3.00, 3.57, 4.00 (デフォルト), 4.19, 4.91, 5.00, 6.00, 8.00, 8.38, 10.00, 12.00, 16.00, 20.00

備考 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。

CPU と周辺機器に入力するサブ・クロック・ソースを次のドロップダウン・リストにより指定します。

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。
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(デフォルト)。

注意 IECUBE が CubeSuite+ に接続している場合、このプロパティ値を変更することはできません。

- [サブ・クロック周波数 [kHz]]

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]を指定 した場合にのみ表示されます。

サブ・クロック周波数をドロップダウン・リストにより指定します。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:kHz)。

32.768 (デフォルト), 38.40

(c) [ターゲット・ボードとの接続]

このカテゴリでは、ターゲット・ボードとの接続に関する設定を行います。

図 2—10 [ターゲット・ボードとの接続] カテゴリ【IECUBE】

Ξ	ターケット・ボードとの接続	
	ターゲット・ボードを接続している	いいえ

- [ターゲット・ボードを接続している]

IECUBE にターゲット・ボードを接続しているか否かをドロップダウン・リストにより指定します。 ターゲット・ボードと接続している場合は [はい] を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

注意 IECUBE が CubeSuite+ に接続している場合、このプロパティ値を変更することはできません。



^{- [}サブ・クロック・ソース]

(2) [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、デバッグ・ツールの基本設定を行います。

- (a) [メモリ]
- (b) [実行中のメモリ・アクセス]
- (c) [実行中のイベント設定]
- (d) [ブレーク]
- (e) [フェイルセーフ・ブレーク]
- (f) [トレース]
- (g) [タイマ]
- (h) [カバレッジ]
- (i) [入力信号のマスク]

(a) [メモリ]

このカテゴリでは、メモリに関する設定を行います。

図 2—11 [メモリ]カテゴリ	[IECUBE]
------------------	----------

דא 🗉	
ロメモリ・マッピング	[10]
⊕ [0]	内部ROM領域
⊞ [1]	ノン・マップ領域
	データフラッシュ領域
	ノン・マップ領域
⊞ [4]	SFR領域
⊞ [5]	ノン・マップ領域
	ミラー領域
	内部RAM領域
	レジスタ領域
⊕ [9]	SFR領域
メモリ書き込み時にベリファイを行う	(สถา

- [メモリ・マッピング]

現在のメモリ・マッピングの状況が、メモリ領域の種別ごとに詳細表示されます。 このパネル上でマッピング値を変更することはできません。メモリ・マッピングを追加する必要があ る場合は、[メモリ・マッピング] プロパティを選択することで設定欄右端に表示される […] ボタン のクリックによりオープンするメモリ・マッピング ダイアログで行います。 設定方法についての詳細は、メモリ・マッピング ダイアログの項を参照してください。

図 2—12 メモリ・マッピング ダイアログのオープン

E	፤ አቺሀ	K		
E	3 メモリ・マッピング		[10]	()
	⊞ [0]		内部ROM領域	
	⊞ [1]		ノン・マップ領域	



- 注意 デバッグ・ツールと未接続の場合,ユーザにより追加されたメモリ・マッピング領域のみが表 示対象となります。 デバッグ・ツールと接続することにより(「2.4.1 デバッグ・ツールを接続する」参照),各メ モリ種別ごとの詳細表示を行います。
- [メモリ書き込み時にベリファイを行う] 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ドロップダウン・リストにより指定します。 ベリファイを行う場合は [はい] を選択してください (デフォルト)。
- (b)[実行中のメモリ・アクセス]

このカテゴリでは、プログラム実行中におけるメモリ・アクセス(リアルタイム表示更新機能)に関す る設定を行います。

リアルタイム表示更新機能についての詳細は、「(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。

図 2—13 [実行中のメモリ・アクセス] カテゴリ【IECUBE】

□ 実行中のメモリ・アクセス

コ チローク・アクビス	
実行を一瞬停止してアクセスする	いいえ
実行中に表示更新を行う	はい
表示更新間隔[ms]	500

- [実行を一瞬停止してアクセスする]

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 タなど)に対して、実行を一瞬停止し、アクセスを許可するか否かをドロップダウン・リストにより 指定します。

アクセスを許可する場合は [はい] を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

- [実行中に表示更新を行う]

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ パネルの表示内容を自動的に更新するか否かをドロッ プダウン・リストにより指定します。

表示内容の更新を行う場合は[はい]を選択してください(デフォルト)。

- [表示更新間隔 [ms]]

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]を指定した場合のみ表示 されます。

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ 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。

直接入力により、100 ~ 65500 の整数(100 ms 未満の端数切り上げ)を指定してください(デフォル トでは [500] が指定されます)。

(c) [実行中のイベント設定]

このカテゴリでは、プログラム実行中におけるイベントの設定に関する設定を行います。

```
図 2-14 [実行中のイベント設定] カテゴリ
```

□ 実行中のイベント設定

実行を一瞬停止してイベントを設定する いいえ

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。

このプロパティの対象となるイベント種別については、「(2) 実行中に設定/削除可能なイベント種別」を参照してください。

プログラム実行中に、イベントの設定を行う場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは [いいえ]が指定されます)。

(d) [ブレーク]

このカテゴリでは、ブレーク機能に関する設定を行います。

図 2—15 【ブレーク】カテゴリ【IECUBE】

□ ブレーク

優先的に使用するブレークポイントの種類	ソフトウエア・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
オープン・ブレーク機能を使用する	いいえ(Output signal)

- [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使用可能なブレークポイントの種類が1つ のみの場合は表示されません。

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ブレークポイントを設 定する際に使用するブレークポイントの種別を次のドロップダウン・リストにより指定します。 なお、ブレークポイントについての詳細は、「2.8.2 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。

ソフトウエア・ブレーク	ソフトウエア・ブレークポイントを優先的に設定します(デフォルト)。
ハードウェア・ブレーク	ハードウエア・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]
 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するか否かをドロップダウン・リストにより指定します。
 停止する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

- [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 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 ドロップダウン・リストにより指定します。

停止する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

- [オープン・ブレーク機能を使用する]

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・ブレー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・ブレーク機能を使用するか否かを次のドロップダウン・リストにより指定します。 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で動作します。

(e) [フェイルセーフ・ブレーク]

このカテゴリでは,フェイルセーフ・ブレーク機能に関する設定を行います。 フェイルセーフ・ブレーク機能,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は,「2.8.5 不正な実行 を検出して停止する【IECUBE】」を参照してください。

(f) [トレース]

このカテゴリでは、トレース機能に関する設定を行います。

トレース機能,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は,「2.11 実行履歴の収集」を参照して ください。

(g) [タイマ]

このカテゴリでは、タイマ機能に関する設定を行います。

タイマ機能についての詳細は、「2.12 実行時間の計測」を参照してください。

図 2—16 [タイマ] カテゴリ【IECUBE】

—	タイマ	
	タイマの分周率	1/2(17ns/1.2min)

- [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、ドロップダウン・リストにより指 定します。

ただし、Run-Break タイマは分周できません。

ドロップダウン・リストには、次の分周率が表示されます("()"内は*分解能 | 最大測定時間*を示す)。 1/1(8ns/0.6min)(デフォルト), 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)		

(h) [カバレッジ]

このカテゴリでは、カバレッジ機能に関する設定を行います。

カバレッジ機能,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は、「2.13 カバレッジの測定 【IECUBE】【シミュレータ】」を参照してください。

(i) 「入力信号のマスク]

このカテゴリでは、入力信号のマスクに関する設定を行います。

図 2-17 [入力信号のマスク] カテゴリ【IECUBE】

그 노 /는 모 ㅎ.

人力信ちのマスク	
WAIT 信号をマスクする	いいえ
TARGET RESET 信号をマスクする	いいえ
INTERNAL RESET 信号をマスクする	いいえ
NMI 信号をマスクする	いいえ
	A)JIE ちのマスク WAIT 信号をマスクする TARGET RESET 信号をマスクする INTERNAL RESET 信号をマスクする NMI 信号をマスクする

次に示す各プロパティの設定において、該当する信号をマスクする場合は[はい]を、マスクしない場 合は [いいえ] をドロップダウン・リストにより指定してください (デフォルトでは、すべてのプロパ ティに [いいえ] が指定されます)。

- [WAIT 信号をマスクする] 注
- [TARGET RESET 信号をマスクする] 注
- [INTERNAL RESET 信号をマスクする]
- [NMI 信号をマスクする]
- 注 [接続設定用]タブ上の [ターゲット・ボードとの接続] プロパティにおいて [いいえ] を指定して いる場合、デバッグ・ツールと接続時に、自動的に「はい」に固定となります(変更不可)。
- (3) [フラッシュ・セルフ・エミュレーション設定] タブ

[フラッシュ・セルフ・エミュレーション設定] タブ【IECUBE】では、次に示すカテゴリごとに、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)の設定を行います。

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。

- (a) [フラッシュ・セルフ・エミュレーション]
- (b) [書き込み/消去時間設定]
- (c) [マクロ・サービス・エラー]
- (d) [フラッシュ・シールド・ウインドウ設定]
- (e) [セキュリティ・フラグ・エミュレーション設定]

(a) [フラッシュ・セルフ・エミュレーション]

このカテゴリでは、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設定を行い ます。

図 2—18 [フラッシュ・セルフ・エミュレーション] カテゴリ

日 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・エミュレーションを行う 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ドロップダウン・ リストにより指定します。

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する場合は [はい] を選択して ください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

(b) [書き込み/消去時間設定]

このカテゴリでは、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設定を行います。

図 2—19 [書き込み/消去時間設定] カテゴリ

まきいみ	ノ浩夫	は周認定
TORYD	/ 1875	

コードフラッシュ・メモリへの書き込み時間	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数
書き込み対象アドレス	HEX ()
コードフラッシュ・メモリの消去時間	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数
消去対象アドレス	HEX 0

- [コードフラッシュ・メモリへの書き込み時間]

フラッシュ・メモリへ書き込む際の遅延時間をシミュレートします。 シミュレート値を次のドロップダウン・リストにより指定してください。

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	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
上の想定回数	(デフォルト)。
フラッシュ・マクロ・スペック	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
上の想定最大回数	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, 0x0 ~ 0xFFFFF の範囲の 16 進数 で直接入力により指定してください (デフォルトでは [0] が指定されます)。

- [コードフラッシュ・メモリの消去時間]

フラッシュ・メモリの消去を行う際の遅延時間をシミュレートします。

シミュレート値を次のドロップダウン・リストにより指定してください。

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	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
の想定回致	ょう (テノオルト)。
フラッシュ・マクロ・スペック上	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
の想定最大回数	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, 0x0 ~ 0xFFFFF の範囲の 16 進数で直 接入力により指定してください(デフォルトでは [0] が指定されます)。

(c) [マクロ・サービス・エラー]

このカテゴリでは、フラッシュ・セルフ・プログラミングを行う際のフラッシュ・マクロ・サービスに 関する設定として、セルフ・プログラミング・ライブラリのフラッシュ関数の動作を設定します。

図 2—20 [マクロ・サービス・エラー] カテゴリ

□ マクロ・サードス・エラー

_		
Ξ	マクロ・サービス・エラー	[3]
	⊟ [0]	FlashEraseで消去エラーを返す
	発生させるエラー	FlashEraseで消去エラーを返す 🛛 🛛 🛛 👻
	エラーの対象アドレス	HEX ()
	エラー対象アドレスのマスク値	HEX ()
	⊞ [1]	エラーを発生させない
	⊞ [2]	エラーを発生させない

- [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指定します(エラー値は, 通常のエミュレーションでは返ることがありません)。

発生させるエラーの種類は、このプロパティの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。エラーを強制的に返す場合は、各[発生させるエラー]サブプロパティにお いて、次のいずれかを選択してます。

- 1) FlashErase で消去エラーを返す
- 2) FlashBlankCheck でブランク・チェック・エラーを返す
- 3) FlashWrite で書き込みエラーを返す
- 4) FlashIVerify で内部ベリファイ・エラーを返す
- 5) FlashSetSecurity / FlashSetFSW で消去エラーを返す
- 6) FlashSetSecurity / FlashSetFSW で書き込みエラーを返す
- 7) FlashSetSecurity / FlashSetFSW で内部ベリファイ・エラーを返す

なお, 1) ~ 4) のいずれかを選択した場合は、下段に表示される [エラーの対象アドレス], および [エラー対象アドレスのマスク値] サブプロパティにおいて、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,およびそのマスク値を,0x0 ~ 0xFFFFF の範囲の 16 進数で直接入力により指定 してください (デフォルトでは [0] が指定されます)。

(d) [フラッシュ・シールド・ウインドウ設定]

このカテゴリでは、フラッシュ・セルフによる書き込み/消去が可能な領域を制限する(フラッシュ・ シールド・ウインドウ機能)設定を行います。

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。

Ξ	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・ウィンドウ開始ブロック	HEX ()
	フラッシュ・シールド・ウィンドウ終了ブロック	HEX FFFF

- [フラッシュ・シールド・ウイ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。
 直接入力により、0x0 ~ 0xFFFFの範囲の 16 進数で指定します(デフォルトでは [0] が指定されます)。

- [フラッシュ・シールド・ウイ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。
 直接入力により、0x0 ~ 0xFFFFFの範囲の 16 進数で指定します(デフォルトでは [FFFF] が指定されます)。

(e) [セキュリティ・フラグ・エミュレーション設定]

このカテゴリでは、セキュリティ・フラグ・エミュレーション機能に関する設定を行います。 フラッシュ・メモリにセキュリティを設定した場合の、セキュリティ・フラグの初期値をエミュレー ションします。

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。

図 2-21 [セキュリティ・フラグ・エミュレーション設定] カテゴリ

日 セキュリティ・フラグ・エミュレーション設定

-		
	ブロック消去を禁止する	ເທເນັ
	ライトを禁止する	いいえ
	ブート領域書き換えを禁止する	いいえ

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。 ブロック消去禁止のエミュレーションを行う場合は [はい] を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。
 ライト禁止のエミュレーションを行う場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]
 が指定されます)。

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。

ブート領域書き換え禁止のエミュレーションを行う場合は [はい] を選択してください (デフォルト では [いいえ] が指定されます)。

(4) [データフラッシュ・エミュレーション設定] タブ

[データフラッシュ・エミュレーション設定] タブ【IECUBE】では、次に示すカテゴリごとに、データフ ラッシュ・エミュレーションの設定を行います。

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。

- (a) [データフラッシュ・エミュレーション]
- (b) [書き込み/消去時間設定]
- (c) [マクロ・サービス・エラー]

(a) [データフラッシュ・エミュレーション]

このカテゴリでは、データフラッシュ・エミュレーション機能に関する設定を行います。

図 2—22 [データフラッシュ・エミュレーション] カテゴリ

日 **データフラッシュ・エミュレーション** データフラッシュ・エミュレーションを行う いいえ

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。

データフラッシュ・エミュレーション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 トでは [いいえ] が指定されます)。



(b) [書き込み/消去時間設定]

このカテゴリでは、データフラッシュ・メモリへの書き込み、または消去時間に関する設定を行います。

図 2—23 [書き込み/消去時間設定] カテゴリ

□ まき込み/消去時間設定

_		
	データフラッシュ・メモリへの書き込み時間	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数
	書き込み対象アドレス	HEX F1000
	データフラッシュ・メモリの消去時間	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数
	消去対象アドレス	HEX F1000

- [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をシミュレートします。

シミュレート値を次のドロップダウン・リストにより指定してください。

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	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
上の想定回数	(デフォルト)。
フラッシュ・マクロ・スペック	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
上の想定最大回数	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、0xF1000 ~ 0xFFFFF の範囲の 16 進数で直接入力により指定してください(デフォルトでは [F1000] が指定されます)。

- [データフラッシュ・メモリの消去時間]

データフラッシュ・メモリの消去を行う際の遅延時間をシミュレートします。 シミュレート値を次のドロップダウン・リストにより指定してください。

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	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
上の想定回数	す(デフォルト)。
フラッシュ・マクロ・スペック	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
上の想定最大回数	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, 0xF1000 ~ 0xFFFFF の範囲の 16 進数 で直接入力により指定してください(デフォルトでは [F1000] が指定されます)。

(c) [マクロ・サービス・エラー]

このカテゴリでは、データフラッシュ・エミュレーションを行う際のデータフラッシュ・マクロ・サー ビスに関する設定として、フラッシュ関数の動作を設定します。

-	マクロ・サービス・エラー	
Ξ	マクロ・サービス・エラー	[3]
	⊟ [0]	FlashEraseで消去エラーを返す
	発生させるエラー	FlashEraseで消去エラーを返す 🛛 🛛 🛛
	エラーの対象アドレス	HEX F1000
	エラー対象アドレスのマスク値	HEX ()
	⊞ [1]	エラーを発生させない
	⊞ [2]	エラーを発生させない

- [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指定します(エラー 値は、通常のエミュレーションでは返ることがありません)。

発生させるエラーの種類は、このプロパティの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。エラーを強制的に返す場合は、各[発生させるエラー]サブプロパティにお いて、次のいずれかを選択したのち、下段に表示される[エラーの対象アドレス]、および[エラー対 象アドレスのマスク値]サブプロパティにおいて、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(0xF1000 ~ 0xFFFFF)、およびそのマスク値(0x0 ~ 0xFFFFF)を、16進数で直接入力に より指定してください(デフォルトでは[エラーの対象アドレス]:[F1000] / [エラー対象アドレス のマスク値]:[0]が指定されます)。

- 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

- FlashIVerify で内部ベリファイ・エラーを返す

(5) [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、デバッグ・ツールにダウンロードを実行する際の設定を行います。

各カテゴリ内の設定についての詳細は、「2.5.1 ダウンロードを実行する」を参照してください。

(6) [フック処理設定] タブ

[フック処理設定] タブでは、デバッグ・ツールにフック処理の設定を行います。

フック処理,および各カテゴリ内の設定についての詳細は,「2.17 フック処理を設定する」を参照してく ださい。



図 2—24 [マクロ・サービス・エラー] カテゴリ

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。

プロパティ	×
🚑 RL78 E1 (Serial) のプロパティ	-+
□ 内部ROM/RAM	
内部 ROMサイズ[K/パイト]	96
内部 RAMサイズ[パイト]	6144
データフラッシュ・メモリ・サイズ[Kバイト]	4
□ クロック	
メイン・クロック周波数[MHz]	内蔵クロックを使用する
サブ・クロック周波数[kHz]	内蔵クロックを使用する
モニタ・クロック	システム
□ ターケット・ボードとの接続	
エミュレータから電源供給をする(最大200mA)	いいえ
ロ フラッシュ	
セキュリティID	HEX 000000000000000000000000000000000000
フラッシュ書き換えを許可する	はい
ワイド・ボルテージ・モードを使用する	はい
記動時にフラッシュROMを消去する	いいえ
□ ホット・ブラグイン	
内部ROM/RAM	
接続用設定 デバッグ・ツール設定 くびつ	ンロード・ファイル設定 🖌 フック処理設定 / 🔻

図 2-25 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。

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

(1)[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、デバッグ・ツールとの接続に関する設定を行います。

- (a) [内部 ROM/RAM]
- (b) [クロック]
- (c) [ターゲット・ボードとの接続]
- (d) [フラッシュ]
- (e) [ホット・プラグイン]



(a) [内部 ROM/RAM]

このカテゴリでは、内部 ROM/RAM に関する設定を表示します。

図 2—26 [内部 ROM/RAM] カテゴリ【E1】

Ξ	日 内部 ROM/RAM		
	内部 ROMサイズ[Kバイト]	256	
	内部RAMサイズ[バイト]	16384	
	データフラッシュ・メモリ・サイズ[Kバイト]	16	

- [内部 ROM サイズ [K バイト]] エミュレーションする内部 ROM サイズを表示します(単位: K バイト)。 このプロパティ値を変更することはできません。

- [内部 RAM サイズ [バイト]] エミュレーションする内部 RAM サイズを表示します(単位: Kバイト)。 このプロパティ値を変更することはできません。

- [データフラッシュ・メモリ・サイズ [K バイト]] 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・メモリ領域のサイズを表示します(単位:K バイト)。

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・メモリ非搭載品の場合は, [0] 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。

(b) [クロック]

このカテゴリでは、クロックに関する設定を行います。

図 2—27 [クロック]カテゴリ【E1】

□ クロック

_	2022	
	メイン・クロック周波数[MHz]	内蔵クロックを使用する
	サブ・クロック周波数[kHz]	内蔵クロックを使用する
	モニタ・クロック	システム

- [メイン・クロック周波数 [MHz]]

メイン・クロック周波数を指定します。

ドロップダウン・リストによる選択か、または直接入力により、0.001 ~ 99.999(単位: MHz)の範囲の数値を指定します。

なお,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。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:MHz)。

内蔵クロックを使用する(デフォルト)、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

- 備考 メイン・クロック周波数は、E1 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。
- [サブ・クロック周波数 [kHz]]

サブ・クロック周波数を指定します。

ドロップダウン・リストによる選択か、または直接入力により、0.001 ~ 99.999(単位:kHz)の範囲の数値を指定します。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:kHz)。

内蔵クロックを使用する(デフォルト), 32.768, 38.40

- 備考 サブ・クロック周波数は、E1 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。
- [モニタ・クロック]

プログラム停止中に使用するクロックを指定します。 次のドロップダウン・リストにより指定します。

システム	メイン・クロックで動作します(デフォルト)。
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。

(c) [ターゲット・ボードとの接続]

このカテゴリでは、E1とターゲット・ボードとの接続に関する設定を行います。

注意 E1 が CubeSuite+ に接続している場合, このカテゴリ内のプロパティ値を変更することはできません。

図 2-28 [ターゲット・ボードとの接続] カテゴリ【E1】

□ ターケット・ホートとの接続

コンニンンL-W-LCW1800	
通信方式	1線式(TOOLO)
低電圧OCDボードを使用する(最大200mA)	いいえ
エミュレータから電源供給をする(最大200mA)	はい
供給電圧	3.3V

- [通信方式]

このプロパティは,選択しているマイクロコントローラの通信方式が選択可能な場合のみ表示されま す。

E1 がターゲット・ボード上のマイクロコントローラとシリアル通信を行う際の通信方式を、次のドロップダウン・リストにより指定します。

なお、選択可能なポートの種類はマイクロコントローラの種類に依存します。

1 線式 (TOOL0)	通信方式を1 線式 (TOOL0) とします(デフォルト)。
2 線式 (TOOL0+TOOL1)	通信方式を2 線式 (TOOL0+TOOL1) とします。

- [低電圧 OCD ボードを使用する]
 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。
 低電圧 OCD ボードを使用するか否かを指定します。
 低電圧 OCD ボードを使用する場合は [はい]を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

- [エミュレータから電源供給をする(最大 200mA)]
 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]を指定した場合のみ表示されます。
 E1 からターゲット・ボードへ電源を供給するか否かをドロップダウン・リストにより指定します。
 電源を供給する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

- [供給電圧]

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)] プロパティが表示されている際に [はい] を指定した場合のみ表示されます。

ターゲット・ボードへ供給する電圧を次のドロップダウン・リストにより指定します。 3.3V (デフォルト), 5.0V

(d) [フラッシュ]

このカテゴリでは、フラッシュ書き換えに関する設定を行います。

注意 E1 が CubeSuite+ に接続している場合, このカテゴリ内のプロパティ値を変更することはできません。

X	2—29	[フラッシュ]	カテゴリ
X	2—29	し フラッシュ」	カテゴリ

🗆 フ ラッ シュ	
セキュリティID	HEX 000000000000000000000000000000000000
フラッシュ書き換えを許可する	(まい)
ワイド・ボルテージ・モードを使用する	(まい)
起動時にフラッシュROMを消去する	ເນເນັ

- [セキュリティ ID]

なお,オンチップ・デバッグ・セキュリティ ID 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。

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。
 許可する場合は [はい] を選択してください (デフォルト)。
 なお、[いいえ] を指定した場合、デバッグ・ツールからフラッシュ・メモリ領域に対する書き換え操作が一切できなくなります。

- [ワイド・ボルテージ・モードを使用する]
 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、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。
 フラッシュ書き換えを行う際に、ワイド・ボルテージ・モードで行うかをどうかをドロップダウン・リストにより指定します。
 ワイド・ボルテージ・モードで行う場合は [はい]を選択してください (デフォルト)。

- [起動時にフラッシュ ROM を消去する]
 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] を指定した場合のみ表示されます。
 デバッグ・ツールと接続する際に、フラッシュ ROM の消去を行うか否かをドロップダウン・リストにより指定します。
 消去する場合は [はい] を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。
 なお、このプロパティは、デバッグ・ツールと接続後、自動的に [いいえ] に設定されます。

注意 ホット・プラグイン接続の場合, 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。

(e) [ホット・プラグイン]

このカテゴリでは、ホット・プラグイン接続に関する設定を行います。

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。

ホット・プラグイン接続,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は,「2.4.3 デバッグ・ツール をホット・プラグイン接続する【E1】【E20】」を参照してください。



(2) [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、デバッグ・ツールの基本設定を行います。

- (a) [メモリ]
- (b) [実行中のメモリ・アクセス]
- (c) [ブレーク]
- (d) [トレース]
- (e) [入力信号のマスク]
- (f) [Smart Analog]

(a) [メモリ]

このカテゴリでは、メモリに関する設定を行います。

□ メモリ	
□ メモリ・マッピング	[10]
. [0] .	内部ROM領域
⊞ [1]	ノン・マップ領域
. [2]	データフラッシュ領域
	ノン・マップ領域
⊞ [4]	SFR領域
⊞ [5]	ノン・マップ領域
⊞ [6]	ミラー領域
	内部RAM領域
⊞ [8]	レジスタ領域
	SFR領域
メモリ書き込み時にベリファイ	を行う はい

図 2—30 [メモリ]カテゴリ【E1】

- [メモリ・マッピング]

現在のメモリ・マッピングの状況が、メモリ領域の種別ごとに詳細表示されます。 このパネル上でマッピング値を変更することはできません。メモリ・マッピングを追加する必要があ る場合は、[メモリ・マッピング] プロパティを選択することで設定欄右端に表示される [...] ボタン のクリックによりオープンするメモリ・マッピング ダイアログで行います。 設定方法についての詳細は、メモリ・マッピング ダイアログの項を参照してください。

図 2—31 メモリ・マッピング ダイアログのオープン

日 メモリ	×		
III メモリ・マッピン	の 🦰	[10]	
. (0] ⊞		内部ROM領域	
⊕ [1]		ノン・マップ領域	

注意 デバッグ・ツールと未接続の場合、ユーザにより追加されたメモリ・マッピング領域のみが表 示対象となります。 デバッグ・ツールと接続することにより(「2.4.1 デバッグ・ツールを接続する」参照), 各メ モリ種別ごとの詳細表示を行います。

- [メモリ書き込み時にベリファイを行う]
 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ドロップダウン・リストにより指定します。
 ベリファイを行う場合は [はい] を選択してください (デフォルト)。

(b) [実行中のメモリ・アクセス]

このカテゴリでは、プログラム実行中におけるメモリ・アクセス(リアルタイム表示更新機能)に関す る設定を行います。

リアルタイム表示更新機能についての詳細は、「(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。

図 2—32 [実行中のメモリ・アクセス] カテゴリ【E1】

□ 実行中のメモリ・アクセス

夫打中のメモリ・アクセス	
実行を一瞬停止してアクセスする	いいえ
実行中に表示更新を行う	(th)
表示更新間隔[ms]	500

- [実行を一瞬停止してアクセスする]

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 タなど)に対して、実行を一瞬停止し、アクセスを許可するか否かをドロップダウン・リストにより 指定します。

なお、[ターゲット・ボードとの接続]カテゴリ内 [通信方式] プロパティにおいて [1 線式 (TOOL0)] を指定している場合、[はい] を選択するとデバッグ・ツールの応答速度が非常に遅くなる ためメッセージを表示します。

アクセスを許可する場合は [はい] を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

- [実行中に表示更新を行う]

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ パネルの表示内容を自動的に更新するか否かをドロッ プダウン・リストにより指定します。

表示内容の更新を行う場合は [はい]を選択してください (デフォルト)。

- [表示更新間隔 [ms]]

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]を指定した場合にのみ有 効となります。

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ 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。

直接入力により、100 ~ 65500 の範囲の整数(100 ms 未満の端数切り上げ)を指定してください(デ フォルトでは [500] が指定されます)。
(c) [ブレーク]

このカテゴリでは、ブレーク機能に関する設定を行います。

図 2—33 [ブレーク]カテゴリ【E1】

□ ブレーク

10 3	
優先的に使用するブレーク・ポイントの種類	ソフトウエア・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

- [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使用可能なブレークポイントの種類が1つ のみの場合は表示されません。

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ブレークポイントを設 定する際に使用するブレークポイントの種別を次のドロップダウン・リストにより指定します。

なお, ブレークポイントについての詳細は, 「2.8.2 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。

ソフトウエア・ブレーク	ソフトウエア・ブレークポイントを優先的に設定します(デフォルト)。
ハードウエア・ブレーク	ハードウエア・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]

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するか否かをド ロップダウン・リストにより指定します。

停止する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

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,[はい]を指定す 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] を指定している場 合では,対象端子は通常状態のままで動作します)。

 - [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 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 ドロップダウン・リストにより指定します。
 停止する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

「端子リセット発生時にブレークポイントを復帰する」
 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[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]を指定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指定します。

[はい]を指定した場合,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]を指定した場合,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。

(d) [トレース]

このカテゴリでは、トレース機能に関する設定を行います。

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 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,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は、「2.11 実行履歴の収集」を参照して ください。

(e) [入力信号のマスク]

このカテゴリでは、入力信号のマスクに関する設定を行います。

- 注意1. 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(CubeSuite+と再接続後に再び有効となります)。
 - 2. 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)。

図 2—34 [入力信号のマスク] カテゴリ

-	人刀信亏のマスク		
	TARGET RESET 信号をマスクする	いいえ	
	INTERNAL RESET 信号をマスクする	いいえ	

次に示す各プロパティの設定において、該当する信号をマスクする場合は[はい]を、マスクしない場 合は「いいえ」をドロップダウン・リストにより指定してください(デフォルトでは、すべてのプロパ ティに [いいえ] が指定されます)。

- [TARGET RESET 信号をマスクする]
- [INTERNAL RESET 信号をマスクする]

(f) [Smart Analog]

このカテゴリでは、Smart Analog 機能に関する設定を行います。

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 Smart Analog 機能をサポートしている 場合のみ表示されます。

Smart Analog 機能,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は、「2.16 Smart Analog 機能を使用 する【E1】【E20】」を参照してください。

(3) [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、デバッグ・ツールにダウンロードを実行する際の設定を行います。 各カテゴリ内の設定についての詳細は、「2.5.1 ダウンロードを実行する」を参照してください。

(4) [フック処理設定] タブ

[フック処理設定]タブでは、デバッグ・ツールにフック処理の設定を行います。

フック処理,および各カテゴリ内の設定についての詳細は,「2.17 フック処理を設定する」を参照してく ださい。



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。

プロパティ			
🔊 RL78	E20(Serial) のプロパティ		-+
日 内部R	OM/RAM		
内部R	DMサイズ[Kバイト]	256	
内部R	AMサイズ[ノヾイト]	16384	-
データフ	フラッシュ・メモリ・サイズ[Kバイト]	16	
□ クロック			
メイン・	クロック周波数[MHz]	内蔵クロックを使用する	_
サブ・ク	ロック周波数[kHz]	内蔵クロックを使用する	
モニタ・ク	フロック	システム	-
日 ターゲッ	ト・ボードとの接続		
通信方	 先	1線式(TOOLO)	
日 フラッシ	L		
セキュリ	ティID	HEX 000000000000000000000000000000000000	_
フラッシュ	1書き換えを許可する	はい	_
ワイド・フ	ボルテージ・モードを使用する	はい	
起動時	にフラッシュROMを消去する	いいえ	
内部ROM	1/RAM		
接続用	設定 〈デバッグ・ツール設定 〈 ク	ダウンロード・ファイル設定 🖌 フック処理書	設定 / ▼

図 2-35 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。

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

(1) [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、デバッグ・ツールとの接続に関する設定を行います。

- (a) [内部 ROM/RAM]
- (b) [クロック]
- (c) [ターゲット・ボードとの接続]
- (d) [フラッシュ]
- (e) [ホット・プラグイン]



(a) [内部 ROM/RAM]

このカテゴリでは、内部 ROM/RAM に関する設定を表示します。

図 2—36 [内部 ROM/RAM]カテゴリ【E20】

Ξ	内部 ROM/RAM	
	内部 ROMサイズ[Kバイト]	256
	内部RAMサイズ[バイト]	16384
	データフラッシュ・メモリ・サイズ[K/Ñイト]	16

- [内部 ROM サイズ [K バイト]] エミュレーションする内部 ROM サイズを表示します(単位: K バイト)。 このプロパティ値を変更することはできません。

- [内部 RAM サイズ [バイト]] エミュレーションする内部 RAM サイズを表示します(単位: Kバイト)。 このプロパティ値を変更することはできません。

- [データフラッシュ・メモリ・サイズ [K バイト]] 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・メモリ領域のサイズを表示します(単位:K バイト)。

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・メモリ非搭載品の場合は, [0] 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。

(b) [クロック]

このカテゴリでは、クロックに関する設定を行います。

図 2—37 [クロック]カテゴリ【E20】

□ クロック

2022	
メイン・クロック周波数[MHz]	内蔵クロックを使用する
サブ・クロック周波数[kHz]	内蔵クロックを使用する
モニタ・クロック	システム

- [メイン・クロック周波数 [MHz]]

メイン・クロック周波数を指定します。

ドロップダウン・リストによる選択か、または直接入力により、0.001 ~ 99.999(単位: MHz)の範囲の数値を指定します。

なお,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。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:MHz)。

内蔵クロックを使用する(デフォルト), 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

- [サブ・クロック周波数 [kHz]]

サブ・クロック周波数を指定します。

ドロップダウン・リストによる選択か、または直接入力により、0.001 ~ 99.999(単位: kHz)の範囲の数値を指定します。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:kHz)。

内蔵クロックを使用する(デフォルト), 32.768, 38.40

- [モニタ・クロック]

プログラム停止中に使用するクロックを指定します。 次のドロップダウン・リストにより指定します。

システム	メイン・クロックで動作します(デフォルト)。
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。

(c) [ターゲット・ボードとの接続]

このカテゴリでは、E20とターゲット・ボードとの接続に関する設定を行います。

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。

注意 E20 が CubeSuite+ に接続している場合, このカテゴリ内のプロパティ値を変更することはできません。

図 2-38 [ターゲット・ボードとの接続] カテゴリ【E20】

```
日 ターゲット・ボードとの接続
通信方式
```

2線式(TOOL0+TOOL1)

- [通信方式]

このプロパティは、選択しているマイクロコントローラの通信方式が選択可能な場合のみ表示されま す。

E20 がターゲット・ボード上のマイクロコントローラとシリアル通信を行う際の通信方式を、次のドロップダウン・リストにより指定します。

なお、選択可能なポートの種類はマイクロコントローラの種類に依存します。

備考 メイン・クロック周波数は、E20 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。

備考 サブ・クロック周波数は、E20 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。

1 線式 (TOOL0)	通信方式を1 線式 (TOOL0) とします(デフォルト)。
2 線式 (TOOL0+TOOL1)	通信方式を2 線式 (TOOL0+TOOL1) とします。

(d) [フラッシュ]

このカテゴリでは、フラッシュ書き換えに関する設定を行います。

注意 E20 が CubeSuite+ に接続している場合, このカテゴリ内のプロパティ値を変更することはでき ません。

図 2—39 [フラッシュ]カテゴリ

Ξ	フラゥシュ	
	セキュリティID	HEX 000000000000000000000000000000000000
	フラッシュ書き換えを許可する	はい
	ワイド・ボルテージ・モードを使用する	はい
	起動時にフラッシュROMを消去する	ເທເນັ

- [セキュリティ ID]

なお,オンチップ・デバッグ・セキュリティ ID 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。

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。
 許可する場合は [はい] を選択してください (デフォルト)。
 なお、[いいえ] を指定した場合、デバッグ・ツールからフラッシュ・メモリ領域に対する書き換え操作が一切できなくなります。

- [ワイド・ボルテージ・モードを使用する]
 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、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。
 フラッシュ書き換えを行う際に、ワイド・ボルテージ・モードで行うかをどうかをドロップダウン・リストにより指定します。
 ワイド・ボルテージ・モードで行う場合は [はい]を選択してください (デフォルト)。

- [起動時にフラッシュ ROM を消去する] 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] を指定した場合 のみ表示されます。 デバッグ・ツールと接続する際に、フラッシュ ROM の消去を行うか否かをドロップダウン・リストに より指定します。 消去する場合は [はい]を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

なお、このプロパティは、デバッグ・ツールと接続後、自動的に[いいえ]に設定されます。

- 注意 ホット・プラグイン接続の場合、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。
- (e) [ホット・プラグイン]

このカテゴリでは、ホット・プラグイン接続に関する設定を行います。

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。

ホット・プラグイン接続,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は,「2.4.3 デバッグ・ツール をホット・プラグイン接続する【E1】【E20】」を参照してください。

(2) [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、デバッグ・ツールの基本設定を行います。

(a) [メモリ]

- (b) [実行中のメモリ・アクセス]
- (c) [ブレーク]
- (d) [トレース]
- (e) [入力信号のマスク]
- (f) [Smart Analog]

(a) [メモリ]

このカテゴリでは、メモリに関する設定を行います。

メモリ	
メモリ・マッピング	[10]
⊞ [0]	内部ROM領域
⊕ [1]	ノン・マップ領域
⊕ [2]	データフラッシュ領域
⊕ [3]	ノン・マップ領域
⊕ [4]	SFR領域
⊞ [5]	ノン・マップ領域
⊞ [6]	ミラー領域
⊞ [7]	内部RAM領域
⊞ [8]	レジスタ領域
⊞ [9]	SFR領域
メモリ書き込み時にベリファイを行う	(まい)
	 メモリ メモリ・マッピング ① ○

図 2—40 [メモリ] カテゴリ【E20】



- [メモリ・マッピング]

現在のメモリ・マッピングの状況が、メモリ領域の種別ごとに詳細表示されます。 このパネル上でマッピング値を変更することはできません。メモリ・マッピングを追加する必要があ る場合は、[メモリ・マッピング] プロパティを選択することで設定欄右端に表示される […] ボタン のクリックによりオープンするメモリ・マッピング ダイアログで行います。 設定方法についての詳細は、メモリ・マッピング ダイアログの項を参照してください。

図 2—41 メモリ・マッピング ダイアログのオープン

I	3 አ£ሀ	×		
I	ヨ メモリ・マッピング 👘 🦯		[10] ([
	⊞ [0]		内部ROM領域	7
	⊞ [1]		ノン・マップ領域	

注意 デバッグ・ツールと未接続の場合,ユーザにより追加されたメモリ・マッピング領域のみが表 示対象となります。 デバッグ・ツールと接続することにより(「2.4.1 デバッグ・ツールを接続する」参照),各メ モリ種別ごとの詳細表示を行います。

- [メモリ書き込み時にベリファイを行う]

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ドロップダウン・リストにより指定します。 ベリファイを行う場合は[はい]を選択してください(デフォルト)。

(b) [実行中のメモリ・アクセス]

このカテゴリでは、プログラム実行中におけるメモリ・アクセス(リアルタイム表示更新機能)に関す る設定を行います。

リアルタイム表示更新機能についての詳細は、「(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。

図 2-42 [実行中のメモリ・アクセス] カテゴリ【E20】

□ 実行中のメモリ・アクセス

美口午のメモリ・アクビス		
実行を一瞬停止してアクセスする	ເທເນັ	
実行中に表示更新を行う	(th)	
表示更新間隔[ms]	500	

- [実行を一瞬停止してアクセスする]

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 タなど)に対して、実行を一瞬停止し、アクセスを許可するか否かをドロップダウン・リストにより 指定します。

なお, [ターゲット・ボードとの接続]カテゴリ内 [通信方式] プロパティにおいて [1 線式 (TOOL0)] を指定している場合, [はい] を選択するとデバッグ・ツールの応答速度が非常に遅くなる ためメッセージを表示します。

アクセスを許可する場合は [はい] を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されま す)。

 - [実行中に表示更新を行う]
 プログラム実行中に、ウォッチパネル/メモリパネルの表示内容を自動的に更新するか否かをドロッ プダウン・リストにより指定します。
 表示内容の更新を行う場合は[はい]を選択してください(デフォルト)。

- [表示更新間隔 [ms]]

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]を指定した場合にのみ有 効となります。

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ 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。

直接入力により、100 ~ 65500 の範囲の整数(100 ms 未満の端数切り上げ)を指定してください(デ フォルトでは [500] が指定されます)。

(c) [ブレーク]

このカテゴリでは、ブレーク機能に関する設定を行います。

図 2—43 [ブレーク] カテゴリ【E20】

□ ブレーク

110 2	
優先的に使用するブレーク・ポイントの種類	ソフトウエア・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

- [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使用可能なブレークポイントの種類が1つ のみの場合は表示されません。

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ブレークポイントを設 定する際に使用するブレークポイントの種別を次のドロップダウン・リストにより指定します。 なお、ブレークポイントについての詳細は、「2.8.2 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。

ソフトウエア・ブレーク	ソフトウエア・ブレークポイントを優先的に設定します(デフォルト)。
ハードウエア・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]
 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するか否かをドロップダウン・リストにより指定します。
 停止する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

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,[はい]を指定す 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]を指定している場 合では,対象端子は通常状態のままで動作します)。

 - [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 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 ドロップダウン・リストにより指定します。
 停止する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

 「端子リセット発生時にブレークポイントを復帰する]
 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[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 指定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指定します。
 [はい]を指定した場合、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]を指定した場合、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。

(d) [トレース]

このカテゴリでは、トレース機能に関する設定を行います。

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 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,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は,「2.11 実行履歴の収集」を参照して ください。

(e) [入力信号のマスク]

このカテゴリでは、入力信号のマスクに関する設定を行います。

- 注意 1. 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(CubeSuite+と再接続後に再び有効となります)。
 - 2. 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)。

図 2-44 [入力信号のマスク] カテゴリ

□ 入力信号のマスク

-	///////////////////////////////////////	
	TARGET RESET 信号をマスクする	いいえ
	INTERNAL RESET 信号をマスクする	いいえ

次に示す各プロパティの設定において,該当する信号をマスクする場合は [はい] を,マスクしない場 合は [いいえ] をドロップダウン・リストにより指定してください (デフォルトでは,すべてのプロパ ティに [いいえ] が指定されます)。

- [TARGET RESET 信号をマスクする]
- [INTERNAL RESET 信号をマスクする]
- (f) [Smart Analog]

このカテゴリでは, Smart Analog 機能に関する設定を行います。

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 Smart Analog 機能をサポートしている 場合のみ表示されます。

Smart Analog 機能, およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は, 「2.16 Smart Analog 機能を使用 する【E1】【E20】」を参照してください。

(3) [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、デバッグ・ツールにダウンロードを実行する際の設定を行います。

各カテゴリ内の設定についての詳細は、「2.5.1 ダウンロードを実行する」を参照してください。

(4) [フック処理設定] タブ

[フック処理設定] タブでは、デバッグ・ツールにフック処理の設定を行います。

フック処理,および各カテゴリ内の設定についての詳細は,「2.17 フック処理を設定する」を参照してく ださい。



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—45	動作環境設定	[EZ Emulator]	(プロパティ	パネルの例)
--------	--------	---------------	--------	--------

プロパティ		
🚔 RL78 EZ Emulator のプロパティ		- +
□ 内部ROM/RAM		
内部 ROMサイズ[Kパイト]	256	
内部 RAMサイズ[バイト]	16384	_
データフラッシュ・メモリ・サイズ[Kバイト]	16	
日 クロック		
メイン・クロック周波数[MHz]	内蔵クロックを使用する	-
サブ・クロック周波数[kHz]	内蔵クロックを使用する	
モニタ・クロック	システム	
□ ターゲット・ボードとの接続		
通信方式	1線式(TOOLO)	
□ フラッシュ		
セキュリティID	HEX 000000000000000000000000000000000000	
フラッシュ書き換えを許可する	(‡()	_
ワイド・ボルテージ・モードを使用する	(\$()	
起動時にフラッシュROMを消去する	いいえ	
内部ROM/RAM		
│接続用設定/デバッグ・ツール設定/ダウンロード・ファイル設定/フック処理設定/▼		

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。

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

(1)[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、デバッグ・ツールとの接続に関する設定を行います。

- (a) [内部 ROM/RAM]
- (b) [クロック]
- (c) [ターゲット・ボードとの接続]
- (d) [フラッシュ]



(a) [内部 ROM/RAM]

このカテゴリでは、内部 ROM/RAM に関する設定を表示します。

図 2—46 [内部 ROM/RAM]カテゴリ【EZ Emulator】

Ξ	内部ROM/RAM	
	内部 ROMサイズ[Kバイト]	256
	内部RAMサイズ[バイト]	16384
	データフラッシュ・メモリ・サイズ[K/Ñイト]	16

- [内部 ROM サイズ [K バイト]] エミュレーションする内部 ROM サイズを表示します(単位: K バイト)。 このプロパティ値を変更することはできません。

- [内部 RAM サイズ [バイト]] エミュレーションする内部 RAM サイズを表示します(単位: Kバイト)。 このプロパティ値を変更することはできません。

- [データフラッシュ・メモリ・サイズ [K バイト]] 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・メモリ領域のサイズを表示します(単位:K バイト)。 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・メモリ非体報日の場合(t [0] を表示しま

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・メモリ非搭載品の場合は, [0] 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。

(b) [クロック]

このカテゴリでは、クロックに関する設定を行います。

図 2—47 [クロック]カテゴリ【EZ Emulator】

🗆 クロック

2022	
メイン・クロック周波数[MHz]	内蔵クロックを使用する
サブ・クロック周波数[kHz]	内蔵クロックを使用する
モニタ・クロック	システム

- [メイン・クロック周波数 [MHz]]

メイン・クロック周波数を指定します。

ドロップダウン・リストによる選択か、または直接入力により、0.001 ~ 99.999(単位: MHz)の範囲の数値を指定します。

なお,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。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位: MHz)。

内蔵クロックを使用する(デフォルト)、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

- 備考 メイン・クロック周波数は、EZ Emulator 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。
- [サブ・クロック周波数 [kHz]]

サブ・クロック周波数を指定します。

ドロップダウン・リストによる選択か、または直接入力により、0.001 ~ 99.999(単位: kHz)の範囲の数値を指定します。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:kHz)。

内蔵クロックを使用する(デフォルト), 32.768, 38.40

- 備考 サブ・クロック周波数は、EZ Emulator 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。
- [モニタ・クロック]

プログラム停止中に使用するクロックを指定します。 次のドロップダウン・リストにより指定します。

システム	メイン・クロックで動作します(デフォルト)。
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。

(c) [ターゲット・ボードとの接続]

このカテゴリでは、EZ Emulator とターゲット・ボードとの接続に関する設定を行います。 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。

図 2—48 [ターゲット・ボードとの接続] カテゴリ【EZ Emulator】

□ ターケット・ボードとの接続	
通信方式	2線式(TOOL0+TOOL1)
低電圧OCDボードを使用する(最大200mA)	いいえ

- [通信方式]

このプロパティは、選択しているマイクロコントローラの通信方式が選択可能な場合のみ表示されます。 EZ Emulator がターゲット・ボード上のマイクロコントローラとシリアル通信を行う際の通信方式を、 次のドロップダウン・リストにより指定します。

なお、選択可能なポートの種類はマイクロコントローラの種類に依存します。

1 線式 (TOOL0)	通信方式を1 線式 (TOOL0) とします(デフォルト)。
2 線式 (TOOL0+TOOL1)	通信方式を2 線式 (TOOL0+TOOL1) とします。



注意 EZ Emulator が CubeSuite+ に接続している場合, このプロパティ値を変更することはできません。

- [低電圧 OCD ボードを使用する]

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。

低電圧 OCD ボードを使用するか否かを指定します。

低電圧 OCD ボードを使用する場合は [はい]を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定 されます)。

(d) [フラッシュ]

このカテゴリでは、フラッシュ書き換えに関する設定を行います。

-	フラッシュ	
	セキュリティID	HEX 000000000000000000000000000000000000
	フラッシュ書き換えを許可する	はい
	ワイド・ボルテージ・モードを使用する	はい
	起動時にフラッシュROMを消去する	いいえ

図 2—49 [フラッシュ]カテゴリ【EZ Emulator】

- [セキュリティ ID]

注意 EZ Emulator が CubeSuite+ に接続している場合, このプロパティ値を変更することはできません。

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。 許可する場合は [はい] を選択してください(デフォルト)。

なお、[いいえ]を指定した場合、デバッグ・ツールからフラッシュ・メモリ領域に対する書き換え操 作が一切できなくなります。

- [ワイド・ボルテージ・モードを使用する] 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、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。 フラッシュ書き換えを行う際に、ワイド・ボルテージ・モードで行うかをどうかをドロップダウン・ リストにより指定します。

ワイド・ボルテージ・モードで行う場合は [はい]を選択してください (デフォルト)。

- 注意 EZ Emulator が CubeSuite+ に接続している場合, このプロパティ値を変更することはできません。
- [起動時にフラッシュ ROM を消去する]
 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] を指定した場合のみ表示されます。
 デバッグ・ツールと接続する際に、フラッシュ ROM の消去を行うか否かをドロップダウン・リストにより指定します。
 消去する場合は [はい] を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。
 なお、このプロパティは、デバッグ・ツールと接続後、自動的に [いいえ] に設定されます。

注意 EZ Emulator が CubeSuite+ に接続している場合, このプロパティ値を変更することはできません。

(2) [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、デバッグ・ツールの基本設定を行います。

- (a) [メモリ]
- (b) [実行中のメモリ・アクセス]
- (c) [ブレーク]
- (d) [トレース]
- (e) [入力信号のマスク]

(a) [メモリ]

このカテゴリでは、メモリに関する設定を行います。

図 2—50 [メモリ] カテゴリ【EZ Emulator】

Ξ	メモリ	
Ξ	メモリ・マッピング	[10]
	⊞ [0]	内部ROM領域
	⊞ [1]	ノン・マップ領域
	∃ [2]	データフラッシュ領域
	∃ [3]	ノン・マップ領域
	⊞ [4]	SFR領域
	⊞ [5]	ノン・マップ領域
	⊞ [6]	ミラー領域
	⊞ [7]	内部RAM領域
	⊞ [8]	レジスタ領域
	⊞ [9]	SFR領域
	メモリ書き込み時にベリファイを行う	(สถา



- [メモリ・マッピング]

現在のメモリ・マッピングの状況が、メモリ領域の種別ごとに詳細表示されます。 このパネル上でマッピング値を変更することはできません。メモリ・マッピングを追加する必要があ る場合は、[メモリ・マッピング] プロパティを選択することで設定欄右端に表示される […] ボタン のクリックによりオープンするメモリ・マッピング ダイアログで行います。 設定方法についての詳細は、メモリ・マッピング ダイアログの項を参照してください。

図 2—51 メモリ・マッピング ダイアログのオープン

🗆 አモリ	× .		
JEJ・マッピング		[10]	
. [0] ⊡		内部ROM領域	
⊞ [1]		ノン・マップ領域	

注意 デバッグ・ツールと未接続の場合,ユーザにより追加されたメモリ・マッピング領域のみが表 示対象となります。 デバッグ・ツールと接続することにより(「2.4.1 デバッグ・ツールを接続する」参照),各メ モリ種別ごとの詳細表示を行います。

- [メモリ書き込み時にベリファイを行う]

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ドロップダウン・リストにより指定します。 ベリファイを行う場合は[はい]を選択してください(デフォルト)。

(b) [実行中のメモリ・アクセス]

このカテゴリでは、プログラム実行中におけるメモリ・アクセス(リアルタイム表示更新機能)に関す る設定を行います。

リアルタイム表示更新機能についての詳細は、「(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。

図 2—52 [実行中のメモリ・アクセス] カテゴリ【EZ Emulator】

□ 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	いいえ
	実行中に表示更新を行う	はい
	表示更新間隔[ms]	500

- [実行を一瞬停止してアクセスする]

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 タなど)に対して、実行を一瞬停止し、アクセスを許可するか否かをドロップダウン・リストにより 指定します。

なお, [ターゲット・ボードとの接続]カテゴリ内 [通信方式] プロパティにおいて [1 線式 (TOOL0)] を指定している場合, [はい] を選択するとデバッグ・ツールの応答速度が非常に遅くなる ためメッセージを表示します。

- [実行中に表示更新を行う]

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ パネルの表示内容を自動的に更新するか否かをドロッ プダウン・リストにより指定します。

表示内容の更新を行う場合は [はい]を選択してください (デフォルト)。

- [表示更新間隔 [ms]]

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]を指定した場合にのみ有 効となります。

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ 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。

直接入力により、100 ~ 65500 の範囲の整数(100 ms 未満の端数切り上げ)を指定してください(デ フォルトでは [500] が指定されます)。

(c) [ブレーク]

このカテゴリでは、ブレーク機能に関する設定を行います。

図 2—53 [ブレーク]カテゴリ【EZ Emulator】

□ ブレーク

優先的に使用するブレーク・ポイントの種類	ソフトウエア・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	(สถา

- [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使用可能なブレークポイントの種類が1つ のみの場合は表示されません。

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ブレークポイントを設 定する際に使用するブレークポイントの種別を次のドロップダウン・リストにより指定します。 なお、ブレークポイントについての詳細は、「2.8.2 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。

-		_	-

ソフトウエア・ブレ ー ク	ソフトウエア・ブレークポイントを優先的に設定します(デフォルト)。
ハードウェア・ブレーク	ハードウエア・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]

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するか否かをド ロップダウン・リストにより指定します。

停止する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

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,[はい]を指定す 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] を指定している場 合では,対象端子は通常状態のままで動作します)。

 - [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 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 ドロップダウン・リストにより指定します。
 停止する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

 「端子リセット発生時にブレークポイントを復帰する」
 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[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 指定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指定します。
 [はい]を指定した場合、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]を指定した場合,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。

(d) [トレース]

このカテゴリでは、トレース機能に関する設定を行います。

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 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,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は,「2.11 実行履歴の収集」を参照して ください。

(e) [入力信号のマスク]

このカテゴリでは、入力信号のマスクに関する設定を行います。

注意 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)。

図 2—54 [入力信号のマスク]カテゴリ【EZ Emulator】

Ξ	入力信号のマスク		Ĺ
	TARGET RESET 信号をマスクする	いいえ	
	INTERNAL RESET 信号をマスクする	いいえ	

次に示す各プロパティの設定において,該当する信号をマスクする場合は [はい] を,マスクしない場 合は [いいえ] をドロップダウン・リストにより指定してください (デフォルトでは,すべてのプロパ ティに [いいえ] が指定されます)。

- [TARGET RESET 信号をマスクする]
- [INTERNAL RESET 信号をマスクする]

(3) [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、ダウンロードを実行する際の設定を行います。 各カテゴリ内の設定についての詳細は、「2.5.1 ダウンロードを実行する」を参照してください。

(4)[フック処理設定]タブ

[フック処理設定] タブでは、デバッグ・ツールにフック処理の設定を行います。

フック処理,および各カテゴリ内の設定についての詳細は,「2.17 フック処理を設定する」を参照してく ださい。



2.3.6 【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—55	動作環境設定	【シミュレータ】	(プロパティ	パネルの例)
	圳ド垛坑以足	1/2 2 / / /	() = () / 1	

プロパティ	
🔐 RL78 シミュレータ のプロパティ	- +
日 内部 ROM/RAM	
内部 ROMサイズ[Kバイト]	256
内部 RAMサイズ[バイト]	16384
日 クロック	
メイン・クロック周波数[MHz]	4.00
サブ・クロック周波数[kHz]	32.768
タイマ/トレース用クロック周波数の選択	CPUクロック周波数
タイマ/トレース用クロック周波数の単位	MHz
タイマ/トレース用クロック周波数	terrer (entre)
日 コンフィギュレーション	
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	いいえ
内部ROM/RAM	
│ 接続用設定 / デバッグ・ツール 設定 / ダウンロード	・・ファイル設定 🖌 フック処理設定 / 👻

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。

- (1) [接続用設定] タブ
- (2) [デバッグ・ツール設定] タブ
- (3) [ダウンロード・ファイル設定] タブ
- (4) [フック処理設定] タブ
- 注意 命令シミュレータとして使用する場合、次の注意が必要です。
 - データフラッシュには対応していません。
 - パイプラインには対応していません。
 - CPU クロックは、RL78/G13 の仕様で動作します。
 - 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。
 - 乗除算器や積和演算器を除算モードで使用した場合,除算演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 は変化します(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)。
- 備考 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、「2.18 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。



(1) [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、デバッグ・ツールとの接続に関する設定を行います。

- (a) [内部 ROM/RAM]
- (b) [クロック]
- (c) [コンフィギュレーション]

(a) [内部 ROM/RAM]

このカテゴリでは、内部 ROM/RAM に関する設定を行います。 デフォルトで、選択しているマイクロコントローラの内部 ROM/RAM サイズが設定されます。 選択しているマイクロコントローラと同様のメモリ・マッピングでデバッグを行う場合は、このカテゴ リ内の設定を変更する必要はありません。

図 2—56 [内部 ROM/RAM] カテゴリ【シミュレータ】

日内部ROM/RAM

-		
	内部 ROMサイズ[Kバイト]	256
	内部 RAMサイズ[バイト]	16384

- [内部 ROM サイズ [K バイト]]

シミュレーションする内部 ROM サイズを指定します(単位:Kバイト)。 メモリ・マッピングを変更後にデバッグを行う場合は、ドロップダウン・リストにより指定します。

- [内部 RAM サイズ [バイト]]

シミュレーションする内部 RAM サイズを指定します(単位:バイト)。 メモリ・マッピングを変更後にデバッグを行う場合は、ドロップダウン・リストにより指定します。

備考 データフラッシュ・メモリには対応していません。

(b)[クロック]

このカテゴリでは、クロックに関する設定を行います。

図 2—57 [クロック]カテゴリ【シミュレータ】

🗆 クロック

2072	
メイン・クロック周波数[MHz]	4.00
サブ・クロック周波数[kHz]	32.768
タイマ/トレース用クロック周波数の選択	CPUクロック周波数
タイマ/トレース用クロック周波数の単位	MHz
タイマ/トレース用クロック周波数	

- [メイン・クロック周波数 [MHz]]

メイン・クロック周波数を指定します。



ドロップダウン・リストによる選択か, または直接入力により, 0.001 ~ 99.999(単位:MHz)の範 囲の周波数を指定します。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:MHz)。

2.00, 3.00, 3.57, 4.00 (デフォルト), 4.19, 4.91, 5.00, 6.00, 8.00, 8.38, 10.00, 12.00, 16.00, 20.00

- [サブ・クロック周波数 [kHz]]

サブ・クロック周波数を指定します。ドロップダウン・リストによる選択か、または直接入力により、 0.001 ~ 99.999(単位: kHz)の範囲の数値を指定します。

ドロップダウン・リストには、次の周波数が表示されます(単位:kHz)。

32.768 (デフォルト), 38.40

- [タイマ/トレース用クロック周波数の選択]

タイマ/トレース機能を使用する際のクロック周波数を指定します。

次のドロップダウン・リストより選択します。

CPU クロック周波数	CPU クロック周波数を使用します(デフォルト)。	
周波数の指定	周波数を任意に指定します(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]

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] を指定した場合のみ指定可能です。

タイマ/トレース用のクロック周波数の単位を指定します。

次のドロップダウン・リストより選択します。

MHz	周波数の単位を MHz とします(デフォルト)。
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]

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、次のように動作が異なります。

- [周波数の指定]を指定した場合

タイマ/トレース用クロックの周波数を指定します。

直接入力により、1 kHz ~ 999.999 MHz の範囲となるよう数値を指定してください (デフォルト では [4.00] が指定されます)。

なお、周波数の単位は、[タイマ / トレース用クロック周波数の単位] プロパティでの指定に依存 します。

- [CPUクロック周波数]を指定した場合 デバッグ・ツールと切断時は[---_--]を,デバッグ・ツールと接続時は[CPUクロック周波数] を表示します(変更不可)。

(c) [コンフィギュレーション]

このカテゴリでは、シミュレータのカスタマイズに関する設定を行います。

- 注意 シミュレータが CubeSuite+ に接続している場合, このカテゴリ内のプロパティ値を変更することはできません。
 - 図 2—58 [コンフィギュレーション] カテゴリ

日 コンフィギュレーション 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・コンフィギュレーション・ファイル

- [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ドロップダウン・リストにより指定します。
 使用する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。
- [シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル]
 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]を指定した場合のみ表示されます。
 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。
 ファイル名を直接入力するか、このプロパティを選択することで設定欄右端に表示される[...] 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
 【シミュレータ】によりファイルを選択することで指定します。
- (2)[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、デバッグ・ツールの基本設定を行います。

- (a) [メモリ]
- (b) [実行中のメモリ・アクセス]
- (c) [ブレーク]
- (d) [トレース]
- (e) [タイマ]
- (f) [カバレッジ]
- (g) [シミュレータ GUI]



(a) [メモリ]

このカテゴリでは、メモリに関する設定を行います。

Ξ	メモリ	
Ξ	メモリ・マッピング	[10]
	표 [0]	内部ROM領域
	⊞ [1]	ノン・マップ領域
	⊞ [2]	データフラッシュ領域
	⊞ [3]	ノン・マップ領域
	⊞ [4]	SFR領域
	⊞ [5]	ノン・マップ領域
	⊞ [6]	ミラー領域
	⊞ [7]	内部RAM領域
	⊞ [8]	レジスタ領域
	⊞ [9]	SFR領域

図 2—59 [メモリ] カテゴリ【シミュレータ】

- [メモリ・マッピング]

現在のメモリ・マッピングの状況が、メモリ領域の種別ごとに詳細表示されます。 このパネル上でマッピング値を変更することはできません。メモリ・マッピングを追加する必要があ る場合は、[メモリ・マッピング] プロパティを選択することで設定欄右端に表示される […] ボタン のクリックによりオープンするメモリ・マッピング ダイアログで行います。 設定方法についての詳細は、メモリ・マッピング ダイアログの項を参照してください。

図 2—60 メモリ・マッピング ダイアログのオープン

日 メモリ		
B メモリ・マッピング	[10]	
	内部ROM領域	\bigcirc
⊞ [1]	ノン・マップ領域	

注意 デバッグ・ツールと未接続の場合、ユーザにより追加されたメモリ・マッピング領域のみが表 示対象となります。 デバッグ・ツールと接続することにより(「2.4.1 デバッグ・ツールを接続する」参照)、各メ

モリ種別ごとの詳細表示を行います。

(b) [実行中のメモリ・アクセス]

このカテゴリでは、プログラム実行中におけるメモリ・アクセス(リアルタイム表示更新機能)に関す る設定を行います。

リアルタイム表示更新機能についての詳細は、「(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。

図 2-61 [実行中のメモリ・アクセス] カテゴリ【シミュレータ】

□ 実行中のメモリ・アクセス

実行中に表示更新を行う	(t ()
表示更新間隔[ms]	500

- [実行中に表示更新を行う]

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ パネルの表示内容を自動的に更新するか否かをドロッ プダウン・リストにより指定します。

表示内容の更新を行う場合は [はい]を選択してください (デフォルト)。

- [表示更新間隔 [ms]]

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]を指定した場合にのみ有 効となります。

プログラム実行中に, ウォッチ パネル/メモリ 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。

直接入力により、100 ~ 65500 の整数(100 ms 未満の端数切り上げ)を指定してください(デフォル トでは [500] が指定されます)。

(c) [ブレーク]

このカテゴリでは、ブレーク機能に関する設定を行います。

図 2—62 [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

- [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,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指定します。

ドロップダウン・リストにより、命令実行後に停止する場合は [はい] を選択してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

なお, ブレークポイントについての詳細は, 「2.8.2 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。

(d) [トレース]

このカテゴリでは、トレース機能に関する設定を行います。

トレース機能,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は、「2.11 実行履歴の収集」を参照してください。

(e) [タイマ]

このカテゴリでは、タイマ機能に関する設定を行います。 タイマ機能についての詳細は、「2.12 実行時間の計測」を参照してください。

図 2—63 [タイマ] カテゴリ【シミュレータ】

- [タイマ機能を使用する]

タイマ機能を使用するか否かをドロップダウン・リストにより指定します。

タイマ機能を使用する場合は[はい]を選択してください(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。

(f) [カバレッジ]

このカテゴリでは、カバレッジ機能に関する設定を行います。

カバレッジ機能,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は,「2.13 カバレッジの測定 【IECUBE】【シミュレータ】」を参照してください。

(g) [シミュレータ GUI]

このカテゴリでは、シミュレータ GUI に関する設定を行います。

シミュレータ GUI の機能,およびこのカテゴリ内の設定についての詳細は,「2.18 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。

(3) [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、デバッグ・ツールにダウンロードを実行する際の設定を行います。

各カテゴリ内の設定についての詳細は、「2.5.1 ダウンロードを実行する」を参照してください。

(4)[フック処理設定]タブ

[フック処理設定] タブでは、デバッグ・ツールにフック処理の設定を行います。

フック処理,および各カテゴリ内の設定についての詳細は,「2.17 フック処理を設定する」を参照してく ださい。



2.4 デバッグ・ツールとの接続/切断

この節では、CubeSuite+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。

2.4.1 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, CubeSuite+ 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。





- 注意 CubeSuite+ 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(「2.5.1 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。
 - 【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 ウインドウがオープンします(デフォルト)。

2.4.2 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、CubeSuite+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 2-65 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。

2.4.3 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。
 - 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(CubeSuite+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]
 - 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 (CubeSuite+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—66 [ホット・プラグイン] カテゴリ

🗆 ホット・ブラグイン		
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(デフォルトでは[1000]が指定されます)。

(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(デフォルトでは[3]が指定されます)。

(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) CubeSuite+ 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---67 ホット・プラグイン接続準備完了メッセージ

質問(Q02)	04001)
?	ホット・ブラヴインの準備が完了しました。 パソコンとデバッグ・ターゲットを接続し、OKボタンを押してください。
	OK キャンセル ヘルプ(H)

(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 2-68 デバッグ・ツールとのホット・プラグイン接続に成功したステータスバー

	+		_ <mark>↓↓</mark> 非接	続 🦷
RUN	▶ 実行中	👓 RL78 E1 (Serial)	(1) 計測中	% Ø ;;
	動作中の [.]	ー デバッグ・ツールの	情報が表示さ	れます。



2.5 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(*.lmf)など)を CubeSuite+ ヘダ ウンロードする方法と、デバッグ中のメモリ内容を CubeSuite+ からファイルへアップロードする方法を説明します。

2.5.1 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。

(1) [ダウンロード] カテゴリの設定

Ξ	ダウンロード	
Ξ	ダウンロードするファイル	[1]
	⊟ [0]	Debug Build¥v850esfx3.out
	ファイル	Debug Build¥v850esfx3.out
	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	(tu)
	シンボルをダウンロードする	(th)
	ダウンロード後にCPUをリセットする	(th)
	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	(th)

図 2-69 [ダウンロード] カテゴリ

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、「2.5.2 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(CubeSuite+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・ツールの使用", および"デバッグ専用プロジェクト"についての詳細は, 「CubeSuite+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル 起動編」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 をリセットするか否かをドロップダウン・リストにより指定します。 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 ヘダウンロードを行う際のダウンロード・モードを指定します。 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]

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]を指定した場合(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ドロップダウン・リストにより指定します。 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 (デフォルトでは [いいえ] が指定さ れます)。

(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 扱いをこのプロパティで指定します。

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】

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 するか否かをドロップダウン・リストにより指定します。

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—70 [デバッグ情報]カテゴリ

□ テバッグ情報

_	27122 HTM	
	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
	スタートアップ開始シンボル	_@cstart
	スタートアップ終了シンボル	_@cend

(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]を指定している場合のみ)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ドロップダウ ン・リストにより指定します。

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] を指定している場合では、この プロパティで [はい] を指定すると、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] を指定した場合では、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] を指定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(デフォルトでは [_main] が指定されます)。

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) [スタートアップ開始シンボル]

スタートアップ・ルーチンのテキスト領域(コード領域)の開始シンボルを指定します。 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 フォルトでは[_@cstart]が指定されます)。

なお、アセンブラ・ソースの場合は、ここでの設定は不要となります。



(d) [スタートアップ終了シンボル]

スタートアップ・ルーチンのテキスト領域(コード領域)の終了シンボルを指定します。 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 フォルトでは [_@cend] が指定されます)。

なお、アセンブラ・ソースの場合は、ここでの設定は不要となります。

- 注意 1. ダウンロード直後に自動的にソース・テキストを表示するためには、スタートアップ・シンボルが 正しく指定されている必要があります。
 - 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」を指定してください。
- (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。

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)。



2.5.2 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。 CubeSuite+では、次のファイル形式をダウンロードすることができます。

表 2---1 ダウンロード可能なファイル形式

ファイルの種類	ファイル形式	拡張子
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	.lmf
ヘキサ・ファイル	インテル・ヘキサ・フォーマット(標準)	.hex, .hxb, .hxf
	インテル・ヘキサ・フォーマット(拡張) ^注	.hex, .hxb, .hxf
	モトローラSタイプ・ヘキサ・フォーマット	.hex, .hxb, .hxf
1	- (S0, S1, S9-16 ビット)	
l	- (S0, S2, S8-24 ビット)	
	- (S0, S3, S7-32 ビット)	
	拡張テクトロニクス・ヘキサ・フォーマット	.hex, .hxb, .hxf
バイナリ・データ・ファイル	バイナリ・データ・フォーマット	.bin

注 1M バイトまで可能

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 をクリックするとオープンします。

図 2—71 ダウンロード・ファイル ダイアログのオープン

Ξ	ダウンロード 🖌	
Ð	ダウンロードするファイル 🦰	[1] ()
	ダウンロード後にCPUをリセットする	(tr)
	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


ダウンロード・ファイル		
ダウンロード・ファイル一覧(E):	ダウンロード・ファイルのプロパティ	r(P):
almf	□ ダウンロード・ファイル情報	
	7711	Debug Build¥a.Imf
1 (D)	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
追加(A) 肖烁(R)	ファイルの種類 ダウンロードするファイルの種類を OK	:選択してください。 キャンセル ヘルプ(出)

図 2-72 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)

[ダウンロード・ファイルー覧] エリア [ダウンロード・ファイルのプロパティ] エリア

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。

注意 複数のロード・モジュール・ファイル (*.lmf) をダウンロードすることはできません。

- (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) ダウンロード・ファイル (*.hex/*.hxb/*.hxf/*.bin) を追加する
- (3) ヘキサ/バイナリ・データ・フォーマットのファイルでソース・レベル・デバッグを行う

(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

ダウンロードするロード・モジュール・ファイル(*.lmf)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。

(a)ロード・モジュール・ファイルの選択

[ダウンロード・ファイルー覧] 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。

(b)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	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。		
ウンロードする	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
	指定可能值	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	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否かを指定します ^注 。
ロードする	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	
	指定可能值	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。

注 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。

(c) [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) ダウンロード・ファイル (*.hex/*.hxb/*.hxf/*.bin) を追加する

ロード・モジュール・フォーマット(*.lmf)以外のファイル(ヘキサ・ファイル(*.hex/*.hxb/*.hxf)/バイ ナリ・データ・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。

注意 複数のロード・モジュール・ファイル (*.lmf) をダウンロードすることはできません。

(a) [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・ファイルー覧] エリアの最終行に空欄の項目("-") が表示されます。

(b) 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・ファイルー覧] 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(ヘキサ・ファイル(*.hex, *.hxb, *.hxf)/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	
	指定可能值	「表 2—1 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、[^	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	
	指定可能值	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	
		- 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]を選択している場合のみ	
	表示されます	0	
	デフォルト	0	
	変更方法	キーボードからの直接入力	
	指定可能值	0x0~ 0xFFFFFF 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	
	指定可能值	0x0~0xFFFFFF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否かの指定は、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。
- (c) ダウンロードの際の実行順序の確認

[ダウンロード・ファイルー覧] 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。

(d) [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)。 (3) ヘキサ/バイナリ・データ・フォーマットのファイルでソース・レベル・デバッグを行う ヘキサ・ファイル(*.hex/*.hxb/*.hxf)、またはバイナリ・データ・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。

(a) [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・ファイルー覧] エリアの最終行に空欄の項目("-") が表示されます。

(b) 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	ダウンロードするヘキサ・ファイル (*.hex/*.hxb/*.hxf), またはバイナリ・データ・ファ
	イル(*.bin)を作成する元となったロード・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]を指定します(デフォルト)。
オブジェクトをダ	[いいえ]を指定します。
ウンロードする	
シンボルをダウン	[はい]を指定します(デフォルト)。
ロードする	

(c) [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)。



2.5.3 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---73 メモリ内容のアップロード(データ保存 ダイアログ)

データ保存 - デバッグ・ツールからアップロード 🔯				
ファイル名(<u>N</u>):	(ファイル名を入力して(ださい)			
ファイルの種類(工):	インテル・ヘキサ・フォーマット(拡張) (*hex)			
保存範囲 アドレス (保存範囲の開始	/シンボル(A): は位置を入力してく ▶ マ - (保存範囲の終了位置を入力してく ▶ マ			
	保存(2) キャンセル ヘルブ(出)			

(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 22 アップロード可	能なファイル形式
--------------	----------

[ファイルの種類] のリスト表示
インテル・ヘキサ・フォーマット (拡張) (*.hex)
インテル・ヘキサ・フォーマット (フラッシュ プログラマ形式) (*.hex)
[IECUBE] [E1] [E20]
モトローラ・ヘキサ・フォーマット (S0, S2, S8 - 24 ビット) (*.hex)
モトローラ・ヘキサ・フォーマット (S0, S2, S8 - 24 ビット) (フラッシュプログラマ形式) (*.hex)
[IECUBE] [E1] [E20]
拡張テクトロニクス・ヘキサ・フォーマット (*.hex)
バイナリ・データ (*.bin)



備考 【IECUBE】【E1】【E20】 "(フラッシュプログラマ形式)"を含む項目は、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。この項目を選択することにより、フラッシュ・プログ ラマ形式で保存することができます。

(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)。

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(「2.19.2 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。



2.6 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(「2.7.3 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(「2.13.2 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(「2.7.3 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(「2.13.2 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
 (*.lmf)をダウンロードする必要がありますが、ヘキサ・ファイル(*.hex,*.hxb,*.hxf)、またはバイナリ・ データ・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
 (「(3) ヘキサ/バイナリ・データ・フォーマットのファイルでソース・レベル・デバッグを行う」参照)。

2.6.1 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(「2.5.1 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、各エリアの見方、および機能についての詳細は、エディタパネルの項を参照してください。

- 備考1. [ファイル] メニュー→ [エンコードを指定して開く ...]の選択によりオープンするファイル・エン コードの選択 ダイアログにより、エンコードを指定してファイルをオープンすることができます。
 - 2. このパネルの表示は、[Ctrl] キー+マウス・ホイールにより、拡大/縮小することができます(「(I) 表示の拡大/縮小」参照)。





図 2-74 ソース・ファイルの表示(エディタ パネル)

ここでは、次の操作方法について説明します。

- (1) 表示モードを変更する
- (2) 表示カラムを設定する
- (3) 複数のソース・ファイルを1枚のパネルで表示する
- (4) 変数値を表示する
- (5) 文字列を検索する
- (6) 指定行へ移動する
- (7) 関数ヘジャンプする
- (8) タグ・ジャンプする

(1) 表示モードを変更する

デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示している場合、ツールバーの ボタン(トグル)のクリックにより、各ソース・コードに対応した、命令コード/ラベル/逆アセンブ ル・テキストを合わせて表示することができます(混合表示モード)。

凶 2—75	エテイタ ハネル	(週常表示モート)	

. . .

185

74		void	main (void)	
75		□ {		
76		Ė	/* Start user code.	
77	0030e		TAUO_ChannelO_Start();	
78	00312	120	TAUO_Channel1_Start();	
79	00316	100	AD_SelectADChannel (0):	
80	0031b	1	AD_Start ();	
81	10000000000	1.12		

図 2---76 エディタ パネル (混合表示モード)



- 注意 1. 混合表示モードは、デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示して いる場合のみ有効となる機能です。
 - 混合表示モードでは、ソース・ファイルの編集、および保存はできません。
 また、[編集] メニュー→ [やり直し] / [切り取り] / [貼り付け] / [削除] / [すべて選択]
 / [置換 ...] / [コードのアウトライン] / [高度な設定] 項目は無効となります。

(2) 表示カラムを設定する

ツールバーの次の項目の選択により、このパネルで表示するカラム、またはマークを設定することができま す。

なお、この表示カラムの設定は、すべてのエディタパネルに適用されます。



カラム		すべてのエディタ パネルで表示するカラム,またはマークの表示/非表示を切り替える
		次の項目を表示します。
		チェックを外すことにより非表示となります(デフォルトではすべての項目がチェック
		されています)。
	行	行番号エリアにおいて、行番号を表示します。
	選択	行番号エリアにおいて、行の編集状態を示すマークを表示します。
	ソース・ファイルが	行番号エリアにおいて、ダウンロードされたロード・モジュールの更新状態を示すマー
	ロードモジュールより	クを表示します。
	新しいことを示す表示	ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
	カバレッジ	カバレッジ・エリアを表示します。
		ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
	アドレス	アドレス・エリアを表示します。
		ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
	命令コード	命令コード・エリアを表示します。
		ただし、デバッグ・ツールと接続中で、かつ混合表示モードの場合のみ有効となります。
	ラベル	ラベル・エリアを表示します。
		ただし、デバッグ・ツールと接続中で、かつ混合表示モードの場合のみ有効となります。
	イベント	イベント・エリアを表示します。
		ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
	メイン	ノイン・エリアを表示します。
		ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
	カラム・ヘッダ	カラム・ヘッダを表示します。

(3) 複数のソース・ファイルを1枚のパネルで表示する

デバッグ作業時, ステップ実行などで, カレント PC が複数のソース・ファイルをまたいで移動する場合, 複数のソース・ファイルのエディタ パネルをオープンせず, 1枚のエディタ パネル内で順に複数のソース・ ファイルを表示することができます (リサイクル・モード)。

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-テキスト・エディタ]カテゴリ内の[リ サイクル・モード]をチェックします。



図 2—77 通常の動作



図 2---78 リサイクル・モードの動作





- 注意 1. リサイクル・モードは、デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示 している場合のみ有効となる機能です。
 - 編集を行ったリサイクル・モードのエディタパネル上にカレント PC が存在する状態でプログラム を実行した場合、編集を行ったエディタパネルは、リサイクル・モードを解除し、新たにオープン するエディタパネルがリサイクル・モードとなります。
- 備考 すでに該当するソース・ファイルを表示しているエディタ パネルがオープンしている場合, リサイク ル・モードのパネルには表示せず, すでにオープンしているエディタ パネルを表示します。
- (4) 変数値を表示する

ソース・テキスト上の変数にマウス・カーソルを重ねることにより、"<*変数名*> = < *変数値*>"をポップ アップ表示します。

この際の変数値の表示形式は、変数値の型に依存します(「表 A—9 ウォッチ式の表示形式(デフォルト)」 と同等)。

図 2-79 マウス・カーソルによる変数のポップアップ表示(エディタパネル)

m_minute_= 0: m_second = 0:	- マウス・カーソル
dot_fla /* initsecond	=0 (0x0)

(5) 文字列を検索する

ソース・テキスト内の文字列の検索は、ツールバーの 満 ボタンをクリックすることによりオープンする検索・置換 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。

食索·置換					X
クイック検索	一括検索	クイック置換	一括置換		1
検索する文字	字列(<u>T</u>): m	ain			
置換後の文字	字列(业):			~	
検索場所(L)): 1	現在のパネル (main.c)		<u></u>]
オプション(2				前を検索(P) 次を検索(N) キャンセル ヘルブ(H)	כ

(a) [検索する文字列]の指定

検索する文字列を入力します。 デフォルトでは、エディタパネル上のキャレット位置の単語(変数/関数)が表示されます。 変更する場合は、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)。

図 2—80 ソース・テキスト内の文字列検索(検索・置換 ダイアログ)

(b)[検索場所]の指定

ドロップダウン・リストより, [現在のパネル (ファイル名)]を選択します。

(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、指定した検索場所でアドレスの小さい方向に検索を行い、検索結 果箇所をエディタ 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、指定した検索場所でアドレスの大きい方向に検索を行い、検索結 果箇所をエディタ パネル上で選択状態にします。

- 備考1. [オプション] ボタンをクリックすることにより、ワイルド・カードの使用/大文字と小文字の区 別/単語単位の検索などを指定することができます。
 - **2.** 検索・置換 ダイアログでは、[一括検索] / [クイック置換] / [一括置換] タブを選択すること により、様々な検索/置換操作を行うことができます。
- (6) 指定行へ移動する

ソース・テキスト上の指定行への移動は、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 プンする指定行へのジャンプ 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 2-81 ソース・テキストの指定行へ移動(指定行へのジャンプダイアログ)

指定行へのジャンプ	ki interneti internet	X
行番号 (1 - 70)(<u>L</u>)	:	
34		
ОК	キャンセル	ヘルプ(円)

(a) [行番号(*有効な行の範囲*)]の指定

"(*有効な行の範囲*)"には、現在のファイルの有効な行の範囲が表示されます。 キャレットを移動したい行番号を 10 進数で直接入力により指定します。 または、シンボルを入力することも可能です。 デフォルトでは、エディタパネル上の現在のキャレット位置の行番号が表示されます。

(b) [OK] ボタンのクリック

指定した行番号へキャレットを移動します。

(7) 関数ヘジャンプする

現在選択している文字列,またはキャレット位置の単語を関数名と判断し,該当する関数へジャンプすることができます(対象関数内で最初の実行可能行へジャンプ)。

ソース・テキスト上で,対象関数にキャレットを移動したのち,コンテキスト・メニューの[関数へジャン プ]を選択してください。

注意 1行に複数のステートメントを記述している場合、不正な箇所へジャンプすることがあります。

84	0031f		funci	10:		
85	00323		tunc		白+ッチ1 (- 容録/0	2)
87	00327		/* End user (E.	- フォッティ に 豆 動 ([¥
88	00329	[]	/ End door o	1	アクション・イベント	の登録(<u>A</u>)
89		-		~	มากสาก/ ส า	CtvI+V
90		⊡/* Sta	rt user code fo	đ		OUHA
91		void	func1()	Da.	コピー(<u>C</u>)	Ctrl+C
92	0032a	F (ULAT	cito.	Blue (-1/176)	A. 197
93			UINI I;	E	貼り付け(P)	Ctrl+V
94	0032b		for (i = 0:	.89.	検索(F)	Ctrl+F
96	00333		funci		Son O	2012.22
97	00337	1000	}		移動(G)	Ctrl+G
98	0033a	}		2	ジャンプ先の位置。	へう値す(01)
99					S 1 S S S GONLIGE	
100		void	funcla()	5	ジャンプ前の位置。	∧戻る(<u>B</u>)
<		9.400		-	ここまで(実行(山)	
				2	CCAC XIND	
					PCをここに設定(P)
			\langle	3	関数ヘジャンプ(」)	F12
			-		ecr	Shift+F12

図 2-82 関数ヘジャンプ

なお、この機能は、使用するビルド・ツールに依存して次の条件を満たしている場合のみ有効となります。

(a) CA78K0R の場合

- 対象がアクティブ・プロジェクト内の関数である。

- アクティブ・プロジェクトの種類が"アプリケーション"である。
- ・シンボル情報を持つファイルが [ダウンロードするファイル] に指定されている。
 ただし、デバッグ・ツールと切断している場合は、 [ダウンロードするファイル] の1番目に指定されている(ヘキサ・ファイルの場合、シンボル情報をダウンロードする設定が必要(「(3) ヘキサ/バイナリ・データ・フォーマットのファイルでソース・レベル・デバッグを行う」参照))。

注意 デバッグ・ツールと切断している場合は、スタティック関数へのジャンプはできません。

(b) 外部ビルド・ツールの場合

- 対象がアクティブ・プロジェクト内の関数である。

- シンボル情報を持つファイルが [ダウンロードするファイル] に指定されている。

ただし、デバッグ・ツールと切断している場合は、[ダウンロードするファイル]の1番目にに指定され ている(ロード・モジュール・ファイル以外の場合、シンボル情報をダウンロードする設定が必要(「(3) ヘキサ/バイナリ・データ・フォーマットのファイルでソース・レベル・デバッグを行う」参照))。

注意 デバッグ・ツールと切断している場合は、スタティック関数へのジャンプはできません。

備考 単語の判断は、現在のビルド・ツールに依存します。

(8) タグ・ジャンプする

現在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,該当ファイルを新たなエディタパネルに オープンし,該当行/桁へジャンプすることができます(すでにオープンしている場合は,該当エディタパネ ルにジャンプ)。

ソース・テキスト上で、対象行にキャレットを移動したのち、コンテキスト・メニューの [タグ・ジャンプ] を選択してください。

タグ・ジャンプの動作は次のとおりです。

文字列の例	動作
C: ¥ work ¥ src.c	ファイル"C:¥work¥src.c"の先頭行にジャンプ
Tmp ¥ src.c	ファイル"Tmp¥src.c"の先頭行にジャンプ
C: ¥ work ¥ src.c(10)	ファイル"C:¥work¥src.c"の10行目にジャンプ
C: ¥ "work sub ¥ src.c"(10)	ファイル"C:¥work sub¥src.c"の10行目にジャンプ
C: ¥ work ¥ src.c(10,5)	ファイル "C:¥work¥src.c"の 10 行 5 桁目にジャンプ

表 2—3 タグ・ジャンプの動作

図 2-83 タグ・ジャンプ



備考1. 大文字/小文字の区別は行いません。

- 相対パスによる指定の場合は、ファイルが登録されているプロジェクト・フォルダを基点とします。ただし、プロジェクトに属さない場合は、アクティブ・プロジェクトを基点としてます。
- 3. パス指定(パス/ファイル名)にスペースを含む場合は、""で括られている必要があります。

2.6.2 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。

逆アセンブル1 X ツールバー 表示①・ 50 main: 00417 HL 66: unsigned int i; 67: 68: 69: main system clock swtiching * Ψ 70: fMAIN: fIH -> fMX 71: 72: SCK_INIT(); 73: /* initial setting for !! SCK_INIT fcc30100 00418 CALL 74: SCK_STRT(); /* clock output enable 0041c fcdd0100 CALL !! SCK STRT 75: 76: /* During this period of time, PCLBUZO outputs based o 77: for(i=0; i<1000; i++){</pre> 00420 f6 CLRW AX HL, AX 00421 MOVW アドレス エリア 逆アセンブル エリア イベント エリア

図 2-84 逆アセンブル結果の表示(逆アセンブルパネル)

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。

- (1) 表示モードを変更する
- (2) 表示形式を変更する
- (3) 指定アドレスへ移動する
- (4) シンボル定義箇所へ移動する
- (5) 逆アセンブル結果の表示内容を保存する

(1) 表示モードを変更する

逆アセンブル結果は、デフォルトで混合表示モード(逆アセンブル・テキストとソース・テキストを混合表示) で表示されます。 ツールバーの う ボタン(トグル)のクリックにより、ソース・テキストを表示/非表示にすることができ ます。

道四	シンブル1				
2	80 🕑	🧱 🕌 表示ወ▼			
-	00417	_main: 	PUSH		^
* 8	00418 0041c 00420	fcdd0100 f6	CALL CALL CLRW		
	00421	16 17 44-909	MOVW MOVW	HL, AX AX, HL	
	00428	440803 de08 00	BNC NOP	Ах, #зсон \$_main+0×19	
	00429 0042a	00 00 00	NOP NOP		
	0042c 0042d	00 00 a7	NOP INCW	HL	
	0042e 00430 00434	eff2 fce10100 fc7a0100	BR CALL CALL	\$_main+0xb !!_SCK_STOP !! SCK_MITX	~
<				1.T	>



(2) 表示形式を変更する

逆アセンブル結果の表示形式は、ツールバーの次のボタンにより、自由に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。
	1	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
	1208 330	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。
	RE	レジスタ名を機能名称で表示します(デフォルト)。
		レジスタ名を絶対名称で表示します。

(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 2-86 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)

指定位置へ移動		8
アドレス/シンボル(<u>A</u>):		~
ОК	キャンセル	~117(H)



(a) [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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
- (b) [OK] ボタンのクリック

指定したアドレスヘキャレットを移動します。

(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 ジャ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 すなと、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。

(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—87	逆アセンブル・	データの保存	(データ保存	ダイアログ)
--------	---------	--------	--------	--------

データ保存		8
ファイル名(<u>N</u>):	C:¥Test¥sample¥逆アセンブル1	VV
ファイルの種類(工):	テキスト・ファイル (*.txt)	*
保存範囲 アドレス	ノシンボル(<u>A</u>):	
hdwinit+0x0000	000a v – main+0x00000010	
2		
	【保存⑤】 キャンセル	ヘルプ(王)



(a) [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。

(b) [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。

(c) [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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
- (d) [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—88 逆アセンブル・データ保存の際の出力イメージ





- 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。
 - **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。

2.6.3 他の処理と平行してビルドを実行する

CubeSuite+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)。

- (1) 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
- (2) 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 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 /デバッグ] 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。
 - 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。
 - **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。



2.6.4 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。

- (1)命令を編集する
- (2)命令コードを編集する

(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。

(a)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。

(b) 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。

(c) 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



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) 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。

(a) 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。

(b) 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。

(c) 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。



2.7 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—89 デバッグ・ツールバー



図 2—90 [デバッグ] メニュー



2.7.1 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 ボオ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)。

2.7.2 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、「2.8 プログラムの停止(ブレーク)」を参照してください。
 - (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) 現在のアドレスから実行する
 - (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)。
- (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 が 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。

- 间 ボタンのクリック(「2.8.1 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(「2.8.2 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(「2.8.3 任意の場所で停止する(ブレーク・イベント)」/「2.8.4 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(「2.8.5 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、 1/1 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) 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。

(a) 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。

- 间 ボタンのクリック(「2.8.1 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(「2.8.2 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(「2.8.3 任意の場所で停止する(ブレーク・イベント)」/「2.8.
- 4 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(「2.8.5 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

- (b) 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(「2.8.1 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(「2.8.5 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。
- (c) 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(「2.8.1 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(「2.8.5 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 を実行します(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。

(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)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。

2.7.3 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 ジ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 [う ボタンは、エディタ パネルを混合表示モードに設定(「(1)表示モードを変更する」参照)している 場合のみ有効となります。

ステップ実行には、次の種類があります。

- (1) 関数内にステップ・インする(ステップ・イン実行)
- (2) 関数をステップ・オーバする (ステップ・オーバ実行)
- (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。
 - 2. 関数のプロローグ/エピローグ処理中、および戻りアドレスが取得できない場合は、エラー・メッセージを表示します。
 - 3. 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・ウイ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。

- 4. 【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。
 - ソース・レベル単位でステップ実行を行う場合, CubeSuite+ は, PSW レジスタの NP/EP/ID フラ グを基に割り込み処理中か否かを判断します。このため、多重割り込みを使用している場合で、上 記レジスタやフラグを変更した場合は、リターン実行が正常に行われない場合があります。
- 5. 【シミュレータ】

ステップ実行中に割り込みハンドラに飛ぶことがあります。

(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。
 - 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。
 - 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) 関数をステップ・オーバする (ステップ・オーバ実行)

CALL/CALLT/CALLF 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/CALLT/CALLF 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)。

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/CALLT/CALLF 命令以外の場合は、 😒 ボタンのクリックと同じ動作となります。

注意 longjmp 関数のステップ・オーバ実行は、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。

(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・ルーチン内でブレークします。
 - 2. 関数にステップ・インした直後にリターン・アウト実行はできません。
 - 3. 関数のプロローグ/エピローグ処理中からリターン・アウト実行はできません。
 - 4. 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、ブレークしないことがあります。
 - 5. 関数リターン直後の位置からリターン・アウト実行はできません。
 - 6. 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。



2.8 プログラムの停止(ブレーク)

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。

注意 1. スタンバイ・モード(HALT/STOP)中に強制ブレークを行った場合、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

強制ブレークによりスタンバイ・モードを解除します。

-【シミュレータ】

強制ブレー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・ウイ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。

2. [E1] [E20] [EZ Emulator]

ブレーク時にターゲット・システムの電圧を下げないようにしてください。ブレー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,CubeSuite+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ー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(ブレーク要因)がメイン・ウインドウのステータスバーに表示されます。

2.8.1 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。

2.8.2 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別、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。

- (1) 使用するブレークポイントの種別/動作を設定する
- (2) ブレークポイントを設定する
- (3) ブレークポイントを編集する
- (4) ブレークポイントを削除する

(1) 使用するブレークポイントの種別/動作を設定する

使用するブレークポイントの種別/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 [ブレーク] 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。

- (a) 【シミュレータ】以外の場合
- (b) 【シミュレータ】の場合

(a)【シミュレータ】以外の場合

図 2—91 【ブレーク】カテゴリ【IECUBE】

ロ ブレーク	
優先的に使用するブレークポイントの種類	ソフトウエア・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
オープン・ブレーク機能を使用する	いいえ(Output signal)

図 2—92 [ブレーク] カテゴリ【E1】【E20】【EZ Emulator】

日 ブレーク	
④優先的に使用するブレーク・ポイントの種類	ソフトウエア・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

- [優先的に使用するブレークポイントの種類]

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別を指定します。

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。

ハードウエア・ブレーク	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停止させます注。
	こうたいにフェブラーとけましてきが、。 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。
ソフトウエア・ブレ ー ク	指定したアドレスの命令コードを一時的に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停止させます(デフォルト)。
	設定すると、ソフトウエア・ブレーク・イベントとして扱われます。

注 【IECUBE】

ハードウェア・ブレーク(実行系)には、指定したアドレスの命令実行前にブレークする"実行 前ブレーク"と、命令実行後にブレークする"実行後ブレーク"があり、これらはそれぞれデ バッグ・ツールの資源を用いて実現している機能です。CubeSuite+では、ハードウェア・ブレー クのブレークポイントを設定する際、まず"実行前ブレーク"の資源を使用し、資源がなくなり 次第、"実行後ブレーク"の資源を使用します(「(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。

[E1] [E20] [EZ Emulator]

ハードウェア・ブレーク(実行系)は、命令実行後にブレークする"実行後ブレーク"となりま す。

- 注意 1. 選択しているマイクロコントローラが使用可能なブレークポイントの種類が 1 つのみの場合, [優先的に使用するブレークポイントの種類] プロパティは表示されません。
 - 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(「(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。

(b)【シミュレータ】の場合

図 2—93 [ブレーク]カテゴリ【シミュレータ】

日 **ブレーク**「存止時にブレーク位置の命令を実行」

- [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)とするかを指定します。
 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(デフォルトでは[いいえ]が指定されます)。
 なお、設定したブレークポイントは、すべてハードウエア・ブレーク・イベントとして扱われます。

注意 [はい]を指定した場合、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(「2.14 プログラム内へのアクションの設定」参照)。

(2) 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。

各パネルのメイン・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。

ブレークポイントは、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)が設定されたとみなされ、イベントパネルで管理されます(「2.15 イベントの管理」参照)。

デバッグ・ツール	イベント種別	[優先的に使用するブレークポイントの種類]の設定	イベント・マーク
シミュレータ以外	ブレーク	ハードウエア・ブレーク	
		ソフトウエア・ブレーク	(
シミュレータ	ブレーク	_	

表 2-4 ブレークポイントのイベント・マーク

図 2-94 ブレークポイントの設定例(逆アセンブル パネルの場合)

<i>,</i>	(べ)	ント・	エリア			
ソフトウエア・ブレークポイント	ـلــ	- ·]				
が設定されていることを示します。		77:			<pre>for(i=0;</pre>	i<100
	- 55	6	00420	+9	f6	CLR
 		1	00421	+a	16	MOV
ハードウェア・ブレークポイント			00422	+Ь	17	MOV
が設定されていることを示します。			00423	+c	44e803	CMP
	- 5	6	00426	+f	de08	BNC
		78:				NOP();

- 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)、「2.15.7 イベント設定に関する留意事項」も参照してください。
 - 2. データフラッシュ・メモリ領域にソフトウエア・ブレークを設定することはできません。
 - 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(「2.15.1 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で、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(1)が表示されます。
 - 【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。
 - 3. 【シミュレータ】以外

次に示す操作により、「(1)使用するブレークポイントの種別/動作を設定する」の指定に依存す ることなく、ハードウエア・ブレークポイント/ソフトウエア・ブレークポイントを設定すること ができます。

種別	_{操作方法 1}	操作方法 2
ハードウエア・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
ソフトウエア・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

注 "操作方法 1"は、逆アセンブルパネルでのみ有効です。



図 2-95 イベント パネルのブレークポイントの設定例

イベント		8
× 🖲 🗑 🖬 🖏 🖓 🖻		
名前	☆ 青羊術田 情幸履	אלאב
🗹 警 Run-Breakタイマ	未計測	
(🗹 % ブレーク0001	実行後 CG_main.c#72 0x295	
▶ 🔮 無条件トレース		

(3) 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、「(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。

(4) 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)。

2.8.3 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。

- (1) ブレーク・イベント(実行系)を設定する
- (2) ブレーク・イベント(実行系)を編集する
- (3) ブレーク・イベント(実行系)を削除する
- (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	デバッグ・ツールが、プログラム実行中にブ	
	レークの設定]を選択	レーク条件を逐次確認し、条件を満たした際に	
		プログラムを停止させます ^{注1} 。	

イベント種別	操作方法	説明
ソフトウエア・ブレーク	[ブレークの設定] → [ソフト・ブ	指定したアドレスの命令コードを一時的にブ
(【シミュレータ】以外)	レークの設定]を選択	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停止させます。
組み合わせブレーク	[ブレークの設定]→[組み合わせブ	複数のブレーク・イベントを組み合わせてブ
[E1] [E20]	レークを設定]を選択	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 ^{注 2} (「イベントの組み合
		わせ条件を編集する【E1】【E20】」参照)。

注1. 【IECUBE】

ハードウエア・ブレーク(実行系)には、指定したアドレスの命令実行前にブレークする"実行前ブ レーク"と、命令実行後にブレークする"実行後ブレーク"があり、これらはそれぞれデバッグ・ ツールの資源を用いて実現している機能です。CubeSuite+では、ハードウエア・ブレークを設定す る際、まず"実行前ブレーク"の資源を使用し、資源がなくなり次第、"実行後ブレーク"の資源を 使用します(「(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。

[E1] [E20] [EZ Emulator]

ハードウェア・ブレーク(実行系)は、命令実行後にブレークする"実行後ブレーク"となります。

2. **[**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(「2.15 イベントの管理」参照)。

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

表 2--5 ブレーク・イベントのイベント・マーク

- 注意 1. ブレーク・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),「2.15.7 イベン ト設定に関する留意事項」も参照してください。
 - 2. データフラッシュ・メモリ領域にソフトウエア・ブレー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(「2.15.1 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で、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(12)が表示されます。
 - 図 2-96 イベント パネルのハードウェア・ブレーク・イベント(実行系)の設定例

ተለጋት		8
× 🖲 🗑 📾 🖾 🖉 🖻	1 5 6	
名前	△□詳細情報	אלאב
🗹 警 Run-Breakタイマ	未計測	
💽 懸 ハードウエア・ブレーク000)1 実行後 CG_main.c#72 0x295	
🗹 🚏 無条件トレース		

図 2-97 イベント パネルの組み合わせブレーク・イベント(実行系)の設定例【E1】【E20】

1421		X
× 🖲 🗑 🖬 🖏 🗧		
名前	221 詳細情報	
🗹 学 Run-Break १२/ २	未計測	
🗉 🗹 懸 組み合わせブレー:	ታ OR	
言羊糸田「青幸履		1
実行後 CG_main.c#	72 0x295	
名前	/ 詳細情報	אַראָב 🛛
🗹 学 無条件トレース		1912932-000V

(2) ブレーク・イベント(実行系)を編集する

設定したブレーク・イベント(実行系)は編集することができます。 詳細は、「(1)実行系イベントを編集する」、または「(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 ブレーク・イベント (実行系)の種別がハードウェア・ブレーク,または組み合わせブレーク [E1] 【E20】の場合のみが対象となります。

(3) ブレーク・イベント(実行系)を削除する 設定したブレーク・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・ブレーク・イベント/ソフトウェア・ブレー ク・イベント、または組み合わせブレーク・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(「2.15.5 イベントを削除する」参照)。

2.8.4 変数 /SFR へのアクセスで停止する

ブレーク・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。

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。

表 2---6 変数へのアクセス種別

注意 【IECUBE】【E1】【E20】【EZ Emulator】

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。

- (1) ブレーク・イベント(アクセス系)を設定する
- (2) ブレーク・イベント(アクセス系)を編集する
- (3) ブレーク・イベント (アクセス系) を削除する
- (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),「2.15.7 イベント設定に関 する留意事項」も参照してください。
 - 2. 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。

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

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。

(a) 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て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(「(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。
 - 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—98 エディタ パネル上の変数に対するハードウエア・ブレーク・イベント(アクセス系)の設定例



図 2-99 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】

global	011			
global global static static static for (i]	 □ □ ⑦ アクション・ ※ 切り取り(0) ▲ □ピー(0) ● ● □ピー(0) ● <li< th=""><th>イベ 変数 "globa レークの設 内に値を入 ここでは、 合にブレー</th><th>al_a"上 定]→ カしたの 変数"g クする記</th><th>:のコンテキスト・メニューより [ブ [書き込み組み合わせブレークを設定] Dち [Enter] キーを押下します。 lobal_a"に"0xb"が書き込まれた場 設定をしています。</th></li<>	イベ 変数 "globa レークの設 内に値を入 ここでは、 合にブレー	al_a"上 定]→ カしたの 変数"g クする記	:のコンテキスト・メニューより [ブ [書き込み組み合わせブレークを設定] Dち [Enter] キーを押下します。 lobal_a"に"0xb"が書き込まれた場 設定をしています。
	 移動(Q)… ジャンプ先 ジャンプ前 ごこまで実 POをここに 関数ヘジ・ ダグ・ジャン 道アセンブ 高度な設 	CtrHC の位置へ進む(U) の位置へ戻る(B) 行(U) (設定(P) マンプ(L) F1: マク(T) Shift+F1: ルヘジャンプ(D) 定(V)	à 2 2	
	ブレークの トレース設 タイマ設定 井 カバレッジ	設定(<u>B)</u> 定(T) (型 情報をクリア(<u>C</u>)	•	 ハード・ブレークの設定(日) ソフト・ブレークの設定(S) 読み込み組み合わせブレークを設定(E) 書き込み組み合わせブレークを設定(T) 0xb
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	読み書き組み合わせブレークを設定(M) ブレーク動作の設定(Q)



(b) 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て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(「(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 2-100 ウォッチ式に対するハードウエア・ブレーク・イベント(アクセス系)の設定例

ウォッチ1								
🗷 🤫 🛃 🏹 🗙	< 表記(№	() - Es					10	
ウォッチ式		値	計 堙	<mark>報(</mark> バ	イト数)	アドレス	s:	
e global_a	アクセ リアル・ (2) 最新((1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 ス・ブレークのii ス・ブレークのii スの出力(I) タイン・ かけ報応に更新 金制読み込み フォッチ式を追 リを作成(C) D) 	tot(A) 設定 ℃設定(R) (R (F) 加(W) Delete		 読み込みブ 書き込みブ 書き込みブ 読み書きブ ウォッチェ より、[ア レークを認 を押下しま ここでは、 	 ①x3ff710c レークを設定(R) レークを設定(A) レークを設定(A) ズ "global_a" クセス・ブレー 設定]内に値を たっ。 	0xb 上のコンテ ークの設定 入力した。	テキスト・メニュー こ] → [書き込みブ のち, [Enter] キー 」に"0xb"が書き
	る 切り刺 <u>111 コピー</u>	(<u>C)</u>			込まれた場	帚 合にブレーク	- する設定 [:]	をしています。

図 2-101 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】

<u> ウォッ</u> チ1		
🗟 🎯 🛃 🖏 🗙	表記(№) ▼ 📑	
ウォッチ式	値 型情報	(バイト数) アドレス 🔤
Slobal a r3:™ X	10··· :o+(4) アクセス・ブレークの設定) リアルタト ・ リアルタト ・ 最新の情報に更新(上) ・ 「値を強制読み込み(E) ・ 新規ウォッチ式を追加(W) カテゴリを作成(C) 削除(D) Delete 切り取り(T) Ctrl+X コピー(C) ・	0×3ff710c 読み込み組み合わせブレークを設定(E) 書き込み組み合わせブレークを設定(M) のxb 読み書き組み合わせブレークを設定(A) ウォッチ式 "global_a" 上のコンテキスト・メニュー より、[アクセス・ブレークの設定] → [書き込み組 み合わせブレークを設定] 内に値を入力したのち、 [Enter] キーを押下します。 ここでは、ウォッチ式 "global_a" に "Oxb" が書き 込まれた場合にブレークする設定をしています。

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(「2.15 イベントの管理」参照)。



図 2-102 イベント パネルのハードウェア・ブレーク・イベント(アクセス系)の設定例

1421		2
名前 🛛 🕹	言羊糸田「青幸履	コメント
🗹 警 Run-Breakタイマ	未計測	
🗹 懸 ハードウエア・ブレーク0001	ライト global_a Oxfefba - Oxfefbb == Oxb	
🗹 🚏 無条件トレース		

図 2—103 イベント パネルの組み合わせブレーク・イベント(アクセス系)の設定例【E1】【E20】

1421		×
× 🖲 🗊 🖬 🖏 🖓	5 5 5	
名前	221 言羊糸田情幸履	אנאב
🗹 学 Run-Break १४/ २	未計測	
🗉 🗹 🍓 組み合わせブレーク	OR	
言羊糸田「青幸履		1
ライト global_a Oxfeft	pa - Oxfetob == Oxb	
名前	/ 詳細情報	- ۲ ۷
🗹 学 無条件トレース		1935924004

(2) ブレーク・イベント(アクセス系)を編集する

設定したブレーク・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) アクセス系イベントを編集する」、または「(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。

(3) ブレーク・イベント (アクセス系) を削除する

設定したブレーク・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・ブレーク・イベント、または組み合わせブレーク・イベント【E1】【E20】を選択したのち、ツールバーの X ボタンをクリックします(「2.15.5 イベントを削除する」参照)。

また,組み合わせブレーク・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ーク・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、組み合わせブレーク・イベント内のブレーク・イベント(アクセス系)の みを削除することはできません。組み合わせブレーク・イベントの詳細情報内に表示されたすべての ブレーク・イベント(実行系を含む)が削除されます。

2.8.5 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 を強制的にブレークさせることができます(フェイルセーフ・ブレーク機能)。

この機能には、多彩なブレーク条件が用意されており、それぞれのブレーク条件の有効/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・ブレーク]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・ブレーク機能は無効となります。

図 2-104 [フェイルセーフ・ブレーク] カテゴリ

コーイルセーコープレー F

リノエイルセーノ・ノレーク	
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・トップ・アドレス	@STEND
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・ボトム・アドレス	@STBEG
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	はい

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〕をドロップ ダウン・リストにより指定してください。

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1
- [ユーザ・スタック・アンダーフロー発生直後に停止する] 注2
- 「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1. デフォルトで, [いいえ] が指定されます。

[はい]を指定した場合,下段の [ユーザ・スタック・トップ・アドレス] プロパティで,ユーザ・ スタックのトップ・アドレスを設定する必要があります (デフォルトで [@STEND] が指定されま す)。

 デフォルトで、[いいえ]が指定されます。
 [はい]を指定した場合、下段の[ユーザ・スタック・ボトム・アドレス]プロパティで、ユーザ・ スタックのエンド・アドレス設定する必要があります(デフォルトで [@STBEG]が指定されます)。

2.8.6 その他のブレーク要因

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

なお、ブレーク要因は、プログラム停止時に、メイン・ウイ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。

	使用するデバッグ・ツール			
要因	IECUBE	E1/E20	シミュレータ	
		EZ Emulator		
トレース・メモリを使い切った ^{注1}	0	_	0	
トレース・ディレイ・ブレークの発生	0	_	_	
実行時間オーバの検出	0	_	_	
ノン・マップ領域へのアクセス	0		0	
書き込み禁止領域への書き込み	0	_	0	
奇数番地へのワード・アクセス	0		0	
テンポラリ・フレークの発生 ^{注 2}	0	0	0	
フラッシュ・イリーガル・ブレークの発生	0	-		
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}	0	_	_	
実行の失敗、または不明な原因	0	0	_	

表 2---7 その他のブレーク要因

- **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
 - 2. CubeSuite+内部でのみ使用するブレーク(ユーザは使用不可)
 - 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



2.9 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。

2.9.1 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 2-105 メモリの内容の表示(メモリ パネル)

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。

- (1) 表示位置を指定する
- (2) 値の表示形式を変更する
- (3) メモリの内容を変更する
- (4) プログラム実行中にメモリの内容を表示/変更する
- (5) メモリの内容を検索する
- (6) メモリの内容を一括して変更(初期化)する
- (7) メモリの表示内容を保存する

(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 2-106 表示位置指定エリア(メモリ パネル)



(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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
 - 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では、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]	>	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。
		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) 値の表示形式を変更する

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は、ツールバーの次のボタンにより、自由に 変更することができます。

ただし、プログラム実行中は無効となります。

RENESAS

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。
Hex	メモリ値を 16 進数で表示します(デフォルト)。
SDec	メモリ値を符号付き 10 進数で表示します。
UDec	メモリ値を符号なし 10 進数で表示します。
Oct	メモリ値を8進数で表示します。
Bin	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	メモリ値を4ビット幅で表示します。
8	メモリ値を8ビット幅で表示します(デフォルト)。
16	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。
32	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。
64	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。
	文字列を ASCII コードで表示します(デフォルト)。
	文字列を Shift_JIS コードで表示します。
(EUC)	文字列を EUC-JP コードで表示します。
UTP 8	文字列を UTF-8 コードで表示します。
UTF 16	文字列を UTF-16 コードで表示します。
FIO	文字列を単精度浮動小数点数値 ^注 で表示します。
Dbl	文字列を倍精度浮動小数点数値で表示します。
FIP	文字列を単精度浮動小数点数の複素数で表示します。
DDI	文字列を倍精度浮動小数点数の複素数で表示します。
Fig	文字列を単精度浮動小数点数の虚数で表示します。
Dbl	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	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
ト値を設定	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。



(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、対象メモリ値にキャ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が変化し、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、 「(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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
- (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】、疑似 RRM 機能(読み込み)(【シミュレータ】以外)、DMM 機能/疑似 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]]	[100~65500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、「(3) メモリの内容を 変更する」/「(6) ウォッチ式の内容を変更する」を参照してください。

(a) 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。 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。 RRM 機能による読み込みが可能な領域は次のとおりです。

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	O ^{注1}	0
内部 RAM(レジスタ領域を除く)	0	0
データフラッシュ	0	_
エミュレーション・メモリ	—	0
ターゲット・メモリ	—	0
CPU レジスタ	O ^{注2}	〇 ^{注 3}
SFR	_	O ^{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
 - 2. 汎用レジスタ /PC のみ可
 - 3. トレーサ/タイマ動作中は不可
- (b)疑似 RRM 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、ソフトウエア・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・エラーを 発生します。

領域名	IECUBE	E1/E20/EZ Emulator
内部 ROM	_注1	—
内部 RAM(レジスタ領域を除く)	_注1	0
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	0	
CPU レジスタ	0	O ^{注2}
/O レジスタ	0	O ^{注3}

表 2-10 疑似 RRM 機能の対象領域

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

2. バンク指定の汎用レジスタのみ可

3. BCDADJ は不可

ただし,疑似 RRM 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]

(c) DMM 機能/疑似 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/疑似 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・エラーを 発生します。

表 2—11	DMM 機能/疑似 DMM 機能の対象領域	
--------	-----------------------	--

領域名	IECUBE	E1/E20/EZ Emulator	シミュレータ
内部 ROM	_	_	0
内部 RAM(レジスタ領域を除く)	•	•	0
エミュレーション・メモリ		_	0
ターゲット・メモリ	•	_	0
CPU レジスタ	•	● ^{注1}	O ^{注2}
SFR	•	● ^{注 3}	O ^{注2}

● : 実行を一瞬停止して可能

〇: 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

- 2. トレーサ/タイマ動作中は不可
- 3. 標準 SFR のみ可

ただし, DMM 機能/疑似 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	[はい]
	→ [実行を一瞬停止してアクセスする]	

なお,リアルタイム表示更新機能を行っているメモリ値/ウォッチ式は,メモリパネル/ウォッチパネルに おいてピンク色に強調表示されます。

また、さらに、IECUBE を使用して 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は、メモ リパネルにおいて、アクセス状態に従って背景色が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/フェッチ	00 00 00 00
ライト	00 00 00 00
リードとライト	00 00 00 00

注意 RRM 機能や疑似 RRM 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を読み出す

ため、実際には代入していない値を表示することがあるため注意が必要です。

例 RL78 マイクロコントローラを使用した場合:

この例では、"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 = 400000000; // 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 AX #0EE6BH	; 命令 1:変数 "value_a" の下位 2 バイトを代入
MOVW	!_value_a+2, AX	; 命令 2:変数"value_a"の上位 2 バイトを代入

図 2—107 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)

メモリ1																8
20	表記	2 (N)	•	4 -	(ズ表	記仪	2+	I	22	1-F	:(<u>C</u>)	Ŧ	쿻	ŧ∓Φ·	•	
	時に移	颐														移動
00090 000a0 000b0 000c0 000d0	+0 +1 30 01 D0 00 C0 00 D4 01 A4 01	+2 38 D8 78 D8 A8	+3 01 00 00 01 01	+4 + F0 E0 80 DC AC	H5 +6 00 F8 00 E8 00 81 01 B8	+7 3 00 3 00 3 00 3 01 3 01 0 1	+8 00 A0 90 BC B4	+9 01 00 00 01 01	+a 08 A8 98 C0 90	+b 01 00 00 01 01	+c 10 B0 CC C4 94	+d 01 00 01 01 01	+e C8 B8 D0 C8 98	+f 00 00 01 01 01	ASCII 0.8.?. 7.?.?. 7.x.?. 7.?.?. 7.?.?.	?? ?.?.?.? ?.?.?.? ?.?.?.? ?.?.?.?
000e0 000f0 00100 00110	9C 01 6C 01 82 07 86 07	A0 70 E1 E1	01 01 70 70	70 74 E0 E0	01 80 01 70 07 44 07 44	0 01 01 01 01 01 01	84 80 84 88	01 07 07 07	88 E1 E1 E1	01 70 70 70	8C E0 E0 E0	01 07 07 07	68 44 44 44	01 01 01 01	7.7. . .p.t. ?.?p?. ?.?p?.	?.?.?.h x.?.?p?.D D.?.?p?.D D.?.?p?.D ⊻

図 2—108 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】

メモリ1											
20	表記	E(<u>N</u>) →	サイス	(表記(Z)	- I)	<u>⊐</u> −ド(<u>0</u>) - 3	表示(])▼			
	時に移動	m 🗌								移動	
	+0 +1 -	+2 +3	+4 +5	+6 +7 +8	+9 +a	+b +c	+d +e	+f	ASCII		^
fcfb0	FF FF	FF FF	FF FF	FF FF FF	FF 94	4D 95	4D 96	4D	1111111	????M?M?M	
f of d0	98 4D						FF FF	FF EE	2000000	2222222222222	
fcfel	FF FF	FF FF	FF FF	FF FF FF	FF FF	FF FF	FF FF	FF	1111111	******	
fcff0	FF FF	FF FF	FF FF	FF FF FF	FF FF	FF FF	FF FF	FF	1111111	1111111111	
fd000	FF FF	FF FF	FF FF	FF FF FF	FF FF	FF FF	FF FF	FF	,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,	
fd010	FF FF	FF FF	FF FF	FF FF FF	FF FF	FF FF	FF FF	FF	7777777	7777777777	
fd030	FF FF	FF FF	FF FF	FF FF FF	FF FF	FF FF	FF FF	FF	1111111	222222222222222222222222222222222222222	~

(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 2-109 メモリ内容の検索(メモリ検索 ダイアログ)

メモリ検索		×
検索するデータ(<u>D</u>):		~
検索する範囲(<u>R</u>):	アドレス範囲を指定する	~
アドレス(<u>A</u>):	0x0 💌 -	Oxfffff 💌
	前を検索(B) 次を検索(E)	キャンセル ヘルプ(日)

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。

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。

(a) [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。

(b) [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:< <i>メモリ種別</i> > < <i>アドレス範囲</i> > < <i>サイズ</i> >

(c) [アドレス] の指定

この項目は、「(b) [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。

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。

RENESAS

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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
 - 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。
 - **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。

(d) [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。

(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 2-110 メモリ内容の一括変更(メモリ初期化 ダイアログ)

開始アドレス/シンボル(S):	終了アドレス/シンボル(E):
5m#9/L≓' 5/%.	
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	力してください。スペース区切りで複数指 🕨
	OK キャンセル ヘルプ(H)

(a) [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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
- (b) [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バイト以上の場合は,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	書き込みイメ	ージ(バイト単位)
(初期化データ)	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

(c) [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。

(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—111 メモリ・データの保存(データ保存 ダイアログ)

データ保存 - メモ!	レデータ	
ファイル名(N):	SEN1	Q 🔽
ファイルの種類(工):	テキスト・ファイル (*.txt)	*
保存範囲 アドレス	/シンボル(<u>A</u>):	1
0x00000000	- 0x0000016f	~
	【保存⑤】 キャンセル	~JV7(F)

(a) [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。

(b) [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。

(c) [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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。 (d) [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 2-112 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	00
0010	11	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)

0000,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
0010, 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。

2.9.2 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。

CPUレジスタ 🛃 🛛 表記 🛯 🖉 ツールバー レジスタ名 値 ■ 🗇 汎用レジスタ 🗉 🗂 制御 レジスタ 0xcfc4 □ = BC(RP1):RB0 0x0000 E C(R2):RB0 0x00 🚍 B(R3):RB0 0x00 ⊞ ■ DE(RP2):RB0 0xcfc4

図 2—113 CPU レジスタの内容の表示(CPU レジスタ パネル)

■ BU(RP1):RB0
 0x0000
 ■ C(R2):RB0
 0x00
 ■ B(R3):RB0
 0xcf c4
 ■ HL(RP3):RB0
 0xcf c4
 ■ HL(RP3):RB0
 0xcf c4
 ■ M用レジスタ:レジスタ・バンク1
 ■ M用レジスタ:レジスタ・バンク2



X

~

ここでは、次の操作方法について説明します。

- (1) 値の表示形式を変更する
- (2) CPU レジスタの内容を変更する
- (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
- (4) CPU レジスタの表示内容を保存する

(1) 値の表示形式を変更する

[値] エリアの表示形式は、ツールバーの次のボタンにより、自由に変更することができます。

表詞	5	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
	auto	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)。
	Hex	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。
	SDec	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。
	Dec	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。
	Oct	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。
	Bin	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。
	Asc	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。
	Flo	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。
	Dbl	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。
Hex	100	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) 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。

(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、「2.9.6 ウォッチ式を表示/変更する」を参照してください。

(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 2-114 CPU レジスタ保存の際の出力イメージ

レジスタ名	値	
カテゴリ名 - レジスタ名 :	······ 值 :	

2.9.3 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—115 SFR の内容の表示(SFR パネル)

ここでは、次の操作方法について説明します。

- (1) SFR を検索する
- (2) SFR を整理する
- (3) 値の表示形式を変更する
- (4) SFR の内容を変更する

- (5) プログラム実行中に SFR の内容を表示/変更する
- (6) SFR の表示内容を保存する

(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)。
 - 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, デボタンのクリックと同等の動作を行います。
- (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。
 - 2. SFR の追加/削除はできません。
- (a) カテゴリを新規作成する場合

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 🔃 ボタンのクリックし、キーボード より新規カテゴリ名を直接入力します。

(b) 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。

(c) 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

メ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。

(d) 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。

(3) 値の表示形式を変更する

[値] エリアの表示形式は、ツールバーの次のボタンにより、自由に変更することができます。

ЧV.	表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
	Hex	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)。
	SDec	選択している項目の値を符号付き 10 進数で表示します。
	Dec	選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。
	Oct	選択している項目の値を8進数で表示します。
	Bin	選択している項目の値を2進数で表示します。
	Asc	選択している項目の値を ASCII コードで表示します。
	Heg	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。

(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。

- 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。
 - 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。
 - 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。

(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、「2.9.6 ウォッチ式を表示/変更する」を参照してください。

(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—116 SFR 保存の際の出力イメージ

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

2.9.4 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,「2.9.6 ウォッチ式を表示/変更する」を参照してください。

2.9.5 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。

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—117 ローカル変数の内容の表示(ローカル変数 パネル)





ここでは、次の操作方法について説明します。

- (1) 値の表示形式を変更する
- (2) ローカル変数の内容を変更する
- (3) ローカル変数の表示内容を保存する

(1) 値の表示形式を変更する

[値] エリアの表示形式は、ツールバーの次のボタンにより、自由に変更することができます。

퀽	記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
	auto	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)。
	Hex	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
	DE	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
	ot	このパネル上の値を8進数で表示します。
	Bin	このパネル上の値を2進数で表示します。
	2 D	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)。
	Hex	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。
	Flo	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。
	Dbl	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。
	彩	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	ショード	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。
	Asc	文字列変数を ASCII コードで表示します(デフォルト)。
		文字列変数を Shift_JIS コードで表示します。
	E	文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
	50	文字列変数を UTF-8 コードで表示します。
	UTF 16	 文字列変数を UTF-16 コードで表示します。

(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。

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。

- **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))による値の入力も可能です。
- 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
- (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、CPU レジスタ(部分を表す名前が付与されているものの み)を展開表示している場合では、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 2-118 ローカル変数保存の際の出力イメージ

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

2.9.6 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(「(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 2-119 ウォッチ式の内容の表示(ウォッチ パネル)

ウォッチ式	値	型情報(バイト数)	アドレス メモ
😜 local_a	3	?	3 1
💓 P0:SFR	0x00 (0x00)	SFR[R/W 1.8](1)	0×fff00
🖃 🔄 AX:REG	0x62cb (0x62cb)	汎用レジスタ(2)	5
🚍 X	Oxcb (Oxcb)	汎用レジスタ(1)	-
🖹 A	0×62 (0×62)	汎用レジスタ(1)	<u>90</u>

ここでは、次の操作方法について説明します。

- (1) ウォッチ式を登録する
- (2) 登録したウォッチ式を整理する
- (3) 登録したウォッチ式を編集する
- (4) ウォッチ式を削除する
- (5) 値の表示形式を変更する
- (6) ウォッチ式の内容を変更する
- (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
- (8) ウォッチ式をエクスポート/インポートする
- (9) ウォッチ式の表示内容を保存する

(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)。

- 注意 1 つのウォッチ パネルにおいて、ウォッチ式は 128 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)。
- 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。
 - 2. ウォッチ式は、同名を複数登録することができます。
- (a) 他のパネルから登録する場合

CubeSuite+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。

送アセンブル1		8
81: 0048d 82:	★示型マ ★示型マ ★	ここでは、逆アセンブルパネル上の変数 "m_minute"をウォッチ式として登録します。
00490 83: 00493 84: 85:	bfbee3 MOVW ウォッチ1 20 余 2 後 1 × 表	逆アセンブル パネル上の変数 "m_minute"を選択 したのち、ウォッチ パネル上へ直接ドラッグ・アン 記(Ŋ)▼
00496 86: 0049a	PE ウォッチ式 ● m_hour	値 型情報(バイト数) アドレス 0 (0x0000) int(2) 0xfe3c0
	<	

- 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)。
- (b) 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 **ジ**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—121 ウォッチ式のエントリ・ボックス

エントリ・ボックス内に、キーボート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 A—5 ウォッチ式の入力形式」
- 「表 A—6 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—7 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—8 SFR をスコープ指定してウォッチ登録した場合の扱い」

図 2-120 他のパネルからウォッチ式登録する場合の例

- 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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
- (c) 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) 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。
 - 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)。
- (a) 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 新規カテゴリ名を直接入力します。

(b) 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。

(c) 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。

(d) 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。
- (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。

RENESAS

(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。

(5) 値の表示形式を変更する

[値] エリアの表示形式は、ツールバーの次のボタンにより、自由に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。				
	auto	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—9 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)。				
Hex		選択している項目の値を16進数で表示します。				
	SDec	選択している項目の値を符号付き 10 進数で表示します。				
	UDec	選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。				
	Oct	選択している項目の値を8進数で表示します。				
	Bin	選択している項目の値を2進数で表示します。				
Asc		選択している項目の値を ASCII コードで表示します。				
	Flo	選択している項目の値を Float で表示します。				
ただ		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。				
	Dbl	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。				
£€E		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。				

(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、「(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。

- 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。
- **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))による値の入力も可能です。

- 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
- (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、「(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。
- (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。

(a) 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—122 ウォッチ式のエクスポート

名前を付けて保存							2
保存する場所の:	🚞 sample			• 0	1	P 🗉	
していたつアイル	C DefaultBuild						
び デスクトップ							
الالا الم جز المجام الم							
ערביירב אד							
र्ग २७४७-७		16				-	
(ファイル名(<u>N</u>):	Watch_Export.cs	v	*			保存(S)
	ファイルの種類(工):	インポート可能CS	6V(仂ンマ区切り) (*.csv	/) 💙			キャンセル

(b) ウォッチ式をインポートする

(a) 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。

ウォッチ式データ・フ	ァイルを開く			45)	2
ファイルの場所型:	🚞 sample	~	Gø	k 📂 🛄-	
していたつアイル	Constant Build Constant Sectors Watch_Export.csv				
ご デスクトップ					
ک ۲۲ ۴キュメント					
ער דאר דא					
र्ग २१७-७	774 11-52 (b)):	Wateh Everyteeu		周辺	
-	ファイルの種類(1):	water_exportesv インボート可能OSV(カンマ区切り) (*.csv)	*	キャン	2/1 2/1

図 2-123 ウォッチ式のインポート



(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。

なお, 配列, ポインタ型変数, 構造体/共用体, レジスタ(部分名がついているもののみ)が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。

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 2-124 ウォッチ・データ保存の際の出力イメージ

ウォッチ式	值	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
-)) コリコ 変数式	値	型情報(バイト数)	アドレス	×ŧ
•	•	-		•

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。



2.10 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。

CubeSuite+が提供するコンパイラ(CA78K0R)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。

2.10.1 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 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。

2. 【シミュレータ】以外

ソース・レベル単位でステップ実行を行う場合, CubeSuite+ は, PSW レジスタの NP/EP/ID フラグを基 に割り込み処理中か否かを判断します。このため, 多重割り込みを使用している場合で, 上記レジスタや フラグを変更した場合は, コール・スタック情報の表示が正常に行われない場合があります。

図 2—125	コール	スタック情報の表示	(コール・スタック パネル)
---------	-----	-----------	----------------

_	コール	• スタック					×
ノールバー _	2	表記(<u>N</u>) ▼	דעם-א()	E) 🕶 😽 🗞			
-	深さ	コール・ス	スタック				
	0	_main()[KOR_clk_C.In	nf\$KOR_main.c‡	#140]		
	<			111			>
	[深さ]	エリア		[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。

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

(1) 値の表示形式を変更する

このパネルの表示形式は、ツールバーの次のボタンにより、自由に変更することができます。 ただし、プログラム実行中は無効となります。

RENESAS

퀽	長記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
	arto	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)。
	Hex	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
	Dec	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
このパネル上の値を8進数で表示し		このパネル上の値を8進数で表示します。
	Bin	このパネル上の値を2進数で表示します。
J	ニンコード	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。
	AB	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)。
		このパネル上の文字列変数を Shift_JIS コードで表示します。
	2	このパネル上の文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
	50	このパネル上の文字列変数を UTF-8 コードで表示します。
	UTP 16	このパネル上の文字列変数を UTF-16 コードで表示します。

(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、選択行が示す関数呼び出し元の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)。

- 備考 コンテキスト・メニューの [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)。
- (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。

(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 2-126 コール・スタック情報保存の際の出力イメージ

深さ	コール・スタック
0	<i>コール・スタック情報</i>
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。

2.11 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。

ー般的に、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】

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。

 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 ~ 0x1FFFFF 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)。

2.11.1 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。

- (1)【IECUBE】の場合
- (2)【E1】/【E20】/【EZ Emulator】の場合
- (3) 【シミュレータ】の場合

(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—127 [トレース] カテゴリ【IECUBE】

Ξ	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)

(a) [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)するか否かをドロップダウン・ リストにより指定します。

クリアする場合は [はい] を指定してください (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。

RENESAS
(b) [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・ リストにより指定します。

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] を指定している場 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)。 [実行前にトレース・メモリをクリアする] プロパティで[いいえ]を指定している 場合は、再び実行してもトレース・データの書き込みは行いません。
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。 [実行前にトレース・メモリをクリアする] プロパティで[いいえ]を指定している 場合は、再び実行してもプログラムは実行せずに停止します。

(c) [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、ドロップ ダウン・リストにより指定します。

ドロップダウン・リストには、次の分周率が表示されます("()"内は分解能、および外部クロックが 240MHz の場合の最大測定時間を示す)。

1/1(4ns/0.3min)(デフォルト),	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)		

(2)【E1】/【E20】/【EZ Emulator】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。

🗵 2—128	[トレース]	カテゴリ	【E1】 【E20】	[EZ Emulator]
---------	--------	------	------------	---------------

Ξ	🗉 ት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	



(a) [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・リストにより指定します。

トレース機能を使用する場合は [はい] を指定してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

(b) [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・ リストにより指定します。

トレース・メモリを上	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
書きし実行を続ける	(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)。

(c) [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・データの一単位を表し, 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	次の場合にトレース・メモリをクリアします。
クリア	- 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	トレース・フル・ブレークはサポートしていません。
使い切った後の動作	
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]
トレース・イベント	「2.15.7 イベント設定に関する留意事項」参照



項目	説明
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

(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—129 [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・タグを積算する	いいえ
	トレース・メモリ・サイズ[フレーム]	4K

(a) [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・リストにより指定します。

トレース機能を使用する場合は [はい] を指定してください (デフォルトでは [いいえ] が指定されます)。

(b) [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)するか否かをドロップダウン・ リストにより指定します。

クリアする場合は [はい]を指定してください (デフォルト)。

- 備考 トレース パネルのツールバーの ポ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。
- (c) [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・ リストにより指定します。

トレース・メモリを上	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
書きし実行を続ける	(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] を指定している場
	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)。
	[実行前にトレース・メモリをクリアする] プロパティで [いいえ] を指定している
	場合は、再び実行してもトレース・データの書き込みは行いません。

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。
	[実行前にトレース・メモリをクリアする] プロパティで [いいえ] を指定している
	場合は、再び実行してもプログラムは実行せずに停止します。

(d) [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・リストにより指定します。

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] を指定して ください (デフォルト)。

(e) [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)をドロップダウン・リストにより指定します。 なお、トレース・フレームはトレース・データの一単位を表し、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。

ドロップダウン・リストには、次のトレース・フレーム数が表示されます。

4K (デフォルト), 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

2.11.2 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、「2.11.6 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(「2.11.3 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。



2.11.3 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。

- (1) トレース・イベントを設定する
- (2) プログラムを実行する
- (3) トレース・イベントを編集する
- (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),「2.15.7 イベント設定に関する 留意事項」も参照してください。
 - 2. トレース開始/終了イベントとして設定可能なイベントの種別(実行系/アクセス系)は、デバッガ・ ツールにより異なります。
 - 3. 【シミュレータ】 トレース動作中は、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。
- (1) トレース・イベントを設定する

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。

(a) 実行系イベントの場合

実行系イベントをトレース開始/終了イベントに設定することにより,任意の箇所でトレース・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
トレース開始	[トレース設定]→ [トレース開始の設定]
トレース終了	[トレース設定]→ [トレース終了の設定]

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、キャ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。

RENESAS

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 2-130 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)



(b) 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) アクセス系イベントを編集する」参照)。

- 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
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。

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。

- 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、イベントパネル上において、トレース・イベントとして1つにまとめて管理され(「2.15 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—131 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

150	/h		8
×	10 II II II		
	名前	✓ 詳細情報	אעאב
	Y 🔮 Run-Breakタイ	マ 未計測	
E	אר-על 解 🛙	開始/終了の総数:2	
	詳細情報	×	
	開始実行後 CG	.main.c#79 0x65e	
	終了 実行後 CG	main.c#90 0x674	
	名前	/ 言羊術田「青幸履	
E] 🂕 無条件トレース	-	. //10/14/14/14/14

- 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 レーサは動作しません)。
 - 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。

トが設定されていることを示すイベント・マーク(
記)が表示されます。

- 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(「2.15.1 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で、新たにイベントを設定した場合は、複数のイベン
- (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) プログラムを実行する

プログラムを実行します(「2.7 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、「2.11.6 実行履歴を表示する」を参照し てください。

(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「(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) アクセス系イベントを編集する」を参照してください。

RENESAS

(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(「2.15.5 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/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)。

2.11.4 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 あった場合にのみ、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。

- (1) ポイント・トレース・イベントを設定する
- (2) プログラムを実行する
- (3) ポイント・トレース・イベントを編集する
- (4) ポイント・トレース・イベントを削除する
- 注意 【E1】【E20】【EZ Emulator】

この機能はサポートしていません。

(1) ポイント・トレース・イベントを設定する

変数, または SFR に対し, 指定したアクセスがあった場合にのみ, その情報をトレース・データとして収集 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),「2.15.7 イベント設定に関する留意事項」も参照してください。
 - 2. [IECUBE]

32 ビット(4 バイト)の変数に対しては、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 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。

- 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。

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。

(a) 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)]を選択します。
ライト	[トレース設定]→[値をトレースに記録(書き込み時)]を選択します。
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)]を選択します。

注意 カレント・スコープ内の変数が対象となります。

(b) 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(「2.9.6 ウォッチ式を表示/変更する」参照)。

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)]を選択します。	
ライト	[トレース出力] → [値をトレースに記録 (書き込み時)] を選択します。	
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。

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 されたとみなされ、イベントパネルで管理されます(「2.15 イベントの管理」参照)。

図 2-132 イベント パネルのポイント・トレース・イベントの設定例

<u> </u>		8
× 🖲 🗑 🖬 🖏	🐼 🖘 🖪 🐔 🖓	
名前	《人 副羊翁田 情奉服	אנאב
🗹 警 Run-Breakタイ	マ 未計測	
🖻 🗹 🍄 ポイント・トレーン	λ	
詳細情報		
ライト g_count Oxf	efba	
名前	∠ 言羊糸田「青幸展」	איאב 🛛
🔲 学 無条件トレース	81 - 1	

(2) プログラムを実行する

プログラムを実行します(「2.7 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,「2.11.6 実行履歴を表示する」を参照してください。

図 2-133 ポイント・トレース・イベントの結果表示例(シミュレータを使用した場合)

ትሥታス						
3	🛞 🛞 🕌 表記(N) • 🚺 📆 🛛	SE 🐔 🥤			1
番号	時間(h:m:s,ms,µs,ns)	行番号/アド	ソース/逆アセンブル	アドレス	データ	~
4083 4083			<<<_global_a=30599>>>	0xf710c	R 30599	
40 変数	"global_a" へのリード	・アクセ	//Finnglia-20000555</td <td>0xf710c</td> <td>R 30600</td> <td></td>	0xf710c	R 30600	
40 40 スで 40	のポイント・トレース糸	吉果の例	<<<_global_a=30600>>>	0xf710c	R 30600	
4086 4087			<<<_global_a=30601>>>	0xf710c	R 30600	~

(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) アクセス系イベントを編集する」を参照してください。

(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、ツールバーのズボタンをクリックします(「2.15 イベントの管理」参照)。



2.11.5 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。

(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) 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 デ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。

2.11.6 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 2-134 トレース・データの表示(トレース パネル)





ここでは、次の操作方法について説明します。

- (1) 表示モードを変更する
- (2) 値の表示形式を変更する
- (3) 他のパネルと連動させる

(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。

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	命令(逆アセンブル)/ラベル名/ポイント・トレース結果【IECUBE】	
	表示モード	ミュレータ】/ブレーク要因/リセット要因【IECUBE】を表示します。	
	ソース表示	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	
	モード	【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。	

表 2—14 トレース パネルの表示モード

図 2-135 ソース表示モードの例(トレース パネル)

トレース					
2	🛞 🌒 🏭 表記	W - 🗍 📆 🛽	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
番号	時間(h:m:s,ms,µs,ns)	行番号/アドレス	ソース/逆アセンブル	アドレス	^
3860 3868		main.c#175 main.c#177	result = sub02(static_global_a, static_glo	-	
3879		main.c#178	local_b++;		
3890		main.c#179 main.c#181	result = sub03(local_a, local_b, local_c);		
3909 3914		main.c#181 main.c#181	result = sub03(local_a, local_b, local_c); result = sub03(local_a_local_b_local_c);		-
3922		main.c#181	result = sub03(local a, local b, local c):		~
<				>	

(2) 値の表示形式を変更する

[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】の表示形式は、ツールバーの次のボタンにより、自由に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。
	Hex	このパネル上の値を 16 進数で表示します(デフォルト)。
	Dec	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
	Oct	このパネル上の値を8進数で表示します。
	Bin	このパネル上の値を2進数で表示します。

(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 ゴ 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。 ツールバーの ご 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 [ソースへジャンプ] / [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)。

2.11.7 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 **い**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] を指定している場合は, 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。

【E1】【E20】【EZ Emulator】
 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)。

2.11.8 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 ぶ 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 2-136 トレース・データの検索(トレース検索 ダイアログ)

検索条件の指定			
フェッチ・アドレス(工):		~ -	(範囲を指定する場合 🕨 🗸
命令(<u>M</u>):		*	
アクセス・アドレス(<u>A</u>):		-	(範囲を指定する場合 🕨 🗸
アクセスの種類(<u>S</u>):	(指定なし)	~	
データ(<u>D</u>):	HEX	× -	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
検索範囲の指定			
番号(<u>U</u>):		-	×
2		1000	

ここでは、次の操作方法について説明します。

- (1) 命令レベルで検索する
- (2) ソース・レベルで検索する

(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 2-137 命令レベルでのトレース・データの検索

レース検索	le la constante de la constante
命令レベル ソース・レ	<i>ب</i> ال
検索条件の指定	
フェッチ・アドレス(工):	✓ - (範囲を指定する場合)> ✓
命令(<u>M</u>):	~
アクセス・アドレス(<u>A)</u> :	 (範囲を指定する場合))
アクセスの種類(S):	(指定なし) 🗸
データ(<u>D</u>):	HEX - HEX (範囲を指定する) > >
検索範囲の指定	
番号(<u>U</u>):	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	前を検索(B) 次を検索(E) キャンセル ヘルブ(H)



(a) [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。

(b) [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。

(c) [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。

(d) [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。

(e) [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。

(f) [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(デフォルトでは、"0"~ "*最終番号*"が指定されます)。

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。

(g) [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) 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—138	ソース・	レベルでのト	レース・	データの検索
---------	------	--------	------	--------

トレース検索	
命令レベル ソース・	
検索対象の指定 ● ソース行を指定し ● 関数名を指定し ● グローバル変数名	て実行箇所を検索(Q) て先頭アドレスの実行箇所を検索(T) らを指定してアクセス箇所を検索(G)
検索条件の指定	
ソース行(S):	×
関数名(N):	×
変数名(⊻):	×
種類(K).	参照/代入
変数値(A):	HEX - HEX
検索範囲の指定 番号(U):	· · ·
	前を検索(B) 次を検索(F) キャンセル ヘルプ(H)

(a) 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。

- [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
 - 2. main.c
 - 3. main

- [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(デフォルトでは、"0"~ "*最終番号*"が指定されます)。

RENESAS

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。

- [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。

(b) 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。

- [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。

- [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(デフォルトでは、"0"~ "*最終番号*"が指定されます)。

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。

- 〔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。



(c) 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。

- [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。
 - [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。

[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。

- [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(デフォルトでは、"0"~ "*最終番号*"が指定されます)。

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。

- 〔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。



2.11.9 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 2-139 実行履歴の保存(データ保存 ダイアログ)

データ保存 - トレ	-ス・データ 🔟
ファイル名(<u>N</u>):	C.¥Test¥sample¥トレース・データ 💽
ファイルの種類(工):	テキスト・ファイル (*.txt)
保存範囲番号(日	0:
4088	- 4094
	保存(S) キャンセル ヘルプ(H)

(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プドロップダウン・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。

RENESAS

(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 2-140 トレース・データ保存の際の出力イメージ

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



2.12 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。

2.12.1 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-Beak 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 【シミュレータ】

Run-Break 時間を計測するためには、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 [タイマ機能を使用する] プロパティにおいて、[はい] が指定されている必要があります。

- 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・ウイ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 2-141 Run-Break タイマ・イベントの測定結果例(ステータスパー)

CPU リセットを行います。 46 行 13 桁 編集不可 🔳 BREAK	Pow Off 😥 0x0ffff	RL78 IECUBE	() 6.210 ms
		このエリアに言	測結果を表示します。

(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—142 Run-Break タイマ・イベントの測定結果例(イベント パネル)

556		
涂田 性春 華風		<u> </u>
-		
実行時間:6209500 r	ns)	
	▲情報 細情報 実行時間:6209500 r	▲情報 コメント



2.12.2 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。

- (1) タイマ計測イベントを設定する
- (2) プログラムを実行する
- (3) タイマ計測イベントを編集する
- (4) タイマ計測イベントを削除する
- 注意 1. 【E1】【E20】【EZ Emulator】

タイマ計測イベントはサポートしていません。

- 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),「2.15.7 イベント設定に関する 留意事項」も参照してください。
- 3. 【シミュレータ】

タイマ機能を使用するためには、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 [タイマ機能を使用する] プロパティにおいて、[はい] が指定されている必要があります。

(1) タイマ計測イベントを設定する

タイマ計測をを開始/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。

(a) 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
タイマ開始	[タイマ設定]→ [実行時にタイマ開始]
タイマ終了	[タイマ設定]→[実行時にタイマ終了]

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、キャ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。

RENESAS

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	<i>1</i> 9
タイマ終了	8

図 2-143 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)



(b) 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、イベントパネル上において、タイマ計測イベントとして1つにまとめて管理され(「2.15 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 2-144 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

150	ŀ.				X
×	1	3 🐶 🕤	B B B		
	名前		/ 詳細情報		אטאב <u>ארב</u>
	学 Run-Brea	kタイマ	未計測		
9 🗹	129 タイマ計測		総実行時間:	0 ns 開始/終了(の総数:0
	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
	0 ns	0	0 ns	0 ns	0 ns
	詳細情報		×	•	
	開始 実行 〇	G_timer_user.	c#66 0x18b		
	終了 実行 C	G_timer_user.	c#73 0×1ae		
	名前		/ 詳細情報		אינאב 🛛
	💕 無条件トレ	ノース		5 - 27	

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(「2.15.1 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で, 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(**6**3)が表示されます。

(2) プログラムを実行する

プログラムを実行します(「2.7 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 2-145 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

(45)				
× 🖲 🖲 🖬 🛛	37 😔 🗐	S & B		
名前	A.:	言羊糸田竹青幸履		ースント
🗹 学 Run-Break	(দিবি	総実行時間:10	06660312 ns	
🛾 🗹 🖉 タイマ計測		総実行時間:65	6 ns 開始/終了(D総数: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
656 ns	1	656 ns	656 ns	656 ns
詳細情報 開始 実行 CC 終了 実行 CC	à_timer_user. à timer user.	c#66 0x18b c#73 0x1ae		
名前	Λ.	詳細情報		
🔲 💕 無条件トレ	-7		-	

(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、「(1) 実行系イベントを編集する」を参照してください。

(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(「2.15.5 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/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。



2.12.3 測定可能時間の範囲

Run-Break タイマ・イベント(「2.12.1 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(「2.12.2 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・ブレークを発生し,プログラムの実行を停止します。

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	最大	約 40 時間 43 分(2K 分周時)
		オーバフロー検出あり		最大パスカウント:4294967295 回
				オーバフロー検出あり
E1/E20	最小	100 マイクロ秒		
EZ Emulator	最大 約 119 時間 18 分			_
		オーバフロー検出あり		
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

表 2—16 測定可能時間の範囲



2.13 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、CubeSuite+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】

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。

2.13.1 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。

- (1)【IECUBE】の場合
- (2)【シミュレータ】の場合

(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—146 [カバレッジ]カテゴリ【IECUBE】

⊟ カバレッジ
カバレッジ結果を再利用する

はる いいえ

(a) [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ドロップダウン・リストに より指定します。



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 フォルトでは「いいえ」が指定されます)。

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)【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 2-147 [カバレッジ] カテゴリ【シミュレータ】

Ш	カハレッン	
	カバレッジ機能を使用する	はい
	カバレッジ結果を再利用する	いいえ

(a) [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ドロップダウン・リストにより指定します。

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(デフォルトでは[いいえ]が指定され ます)。

(b) [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」を指定した場合のみ表示 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否かをドロップダウン・リストに より指定します。

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 フォルトでは [いいえ] が指定されます)。

2.13.2 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。

RENESAS

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。
 - **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。
 - **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。
 - 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 2-148 コード・カバレッジ測定結果の表示例(エディタ パネル)



		_main:		
	00457	c7	PUSH	この行のコードを 100% で実行
	00458	360000	MOVW	
	0045b	f 6	CLRW	AX
	0045c	bfc0e3	MOVW	!_m_hour,AX
	0045f	bfbce3	MOVW	!_m_minute,AX
	00462	bfbee3	MOVW	!_m_second,AX
	00465	bfc2e3	MOVW	
S ->	00468	7170f000	SET1	この行のコードを 0% で実行(未実行)
	0046c	717bfa	DI	
	0046 f	fccd0300	CALL	!!_init_cgx
	00473	fcbf0300	CALL	!!_init_intc
	00477	717afa	EI	
	0047a	fcc60300	CALL	!!_rtc_set
	0047e	f540ff	CLRB	!LCDMD
	00481	f541ff	CLRB	!LCDM

図 2—149 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、「CubeSuite+ 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、「CubeSuite+ 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。



2.14 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。

2.14.1 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、ソフトウエア処理により 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),「2.15.7 イベント設定に関す る留意事項」も参照してください。
 - 2. 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。
 - 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。

エディタ パネル/逆アセンブル パネルにおいて, Printf イベントを設定したい行/アドレス^注にキャレット 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。

注 アクション・イベントは、アドレス表示がない行に設定することはできません。



図 2—150 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)

Printf イベント 出力文字列(2): 入力(例) サンプル: 変数式(2): 入力(例) aaa, bbb, ccc にこに変数式を入力してくださ(い) アドレス(<u>A</u>): C¥Test 出力 パネル での表示(例) サンプル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	アクション・イベ	2F		X
出力文字列(Q): 入力例) サンブル: 変数式(V): 入力例) aaa, bbb, ccc (ここに変数式を入力して(ださい) アドレス(A): C¥Test ■ 出力 パネル での表示例) サンブル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	Printf イベント			
変数式(少: 入力例) aaa, bbb, ccc にこに変数式を入力して(ださい) アドレス(A): C¥Test ●● ● 出力 パネル での表示例) サンブル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	出力文字列(0): 入力例)サンプル:		
にこに変数式を入力してください) アドレス(<u>A</u>): C:¥Test 単 ▼ 出力 パネル での表示例) サンブル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	変数式(⊻):	入力例) aaa, bbb, ccc		
アドレス(<u>A</u>): C.¥Test 出力 パネル での表示例) サンブル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	にこに変数式	を入力してください)		
C:¥Test 出力 パネル での表示例) サンブル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	アドレス(<u>A</u>):			10
出力 パネル での表示例) サンプル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	C:¥Test			₩ ❤
サンブル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	山力 パカル で	の実テの心		
サンフル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30		036010792		
	サンブル: aaa =	10, bbb = 20 ccc = 30		
OK キャンセル ヘルブ(H)			OK キャンセノ	

(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(「2.19.2 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(「2.19.2 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 (「2.15 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(「2.7 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—39 Printf イベントの出力結果フォーマット」参照)。

出力 サンブルglobal a=0(0x0), プログラムが停止しました(要因: Mai [EOF] [出力文字列]:サンプル [変数式]: global_a 上記を指定した場合の出力結果

入 デバッグ・ツール

図 2-151 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。

*すべてのメッセージ

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。

*ビルド・ツール



2.15 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。

CubeSuite+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 2-152 設定したイベントの表示(イベントパネル)

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

2.15.1 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 2-153 イベント名のチェック・ボックス



表 2-20 イベントの設定状態

>	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。	
	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。	
	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。
 - 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。
 - **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。
 - 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。

2.15.2 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。
	ソフトウエア・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)	
	トレース関連のイベントを表示します ^注 。
8	タイマ関連のイベントを表示します。
【IECUBE】【シミュレータ】	


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】

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。

2.15.3 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 パネルがオープンします。
1	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。

2.15.4 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。

- (1) 実行系イベントを編集する
- (2) アクセス系イベントを編集する
- (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、「2.14 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。
- (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。

- ハードウエア・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 2-154 詳細ダイアログ(実行イベント)の例【シミュレータ】

詳細	
□ アドレス条件	
比較条件	- アドレス範囲内(<=Addresses<=) 🔽
開始アドレス	CG_main.c#_main+6
終了アドレス	CG_main.c#_main+6
アドレス・マスクを使用する	はい
マスク値	HEX FFFFF
日 パス・カウント	
パス・カウント	1
比較条件 アドレス比較条件を指定します	•
	OK キャンセル ヘルプ(H)

(a) [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—155 [アドレス条件]【IECUBE】

Ξ	アドレス条件	
	比較条件	アドレス一致(==)
	アドレス	main.c#_main

図 2—156 [アドレス条件]【E1】【E20】【EZ Emulator】

-	アドレス条件	
	アドレス	main.c#_main

図 2-157 [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 (<=Address<=)	
	開始アドレス	main.c#_main	
	終了アドレス		
	アドレス・マスクを使用する	はい	¥
	マスク値	HEX ()	

- 【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
アドレス以上 (>=)	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。
アドレス以下 (<=)	



[比較条件]	設定方法
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
アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	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。

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。

- 【E1】【E20】【EZ Emulator】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。

(b) [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—158 [パス・カウント条件]

🛛 パス・カウント		
パス・カウント	1	

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

詳細		
□ アドレス条件		
比較条件	アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	
開始アドレス	g_count	
終了アドレス	g_count	
アドレス・マスクを使用する	はい	
マスク値	HEX FFFF	
□ データ条件		
アクセス種別	511	
アクセス・サイズ	2/5715	
比較条件	範囲内 (<=Values<=)	
下限データ	HEX 1	
上限データ	HEX 1	
データ・マスクを使用する	はい	
マスク値	HEX FFFF	
日 パス・カウント		
パス・カウント	1	
アドレス条件		
	OK キャンセル ヘルプ(H)	5

(a) [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—160 [アドレス条件]【IECUBE】

-	アドレス条件	
	比較条件	アドレス一致(==)
	アドレス	main.c#_main

図 2—161 [アドレス条件] [E1] [E20] [EZ Emulator]

🛛 アドレス条件		
アドレス	main.c#_main	

図 2-162 [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 (<=Address<=)	
	開始アドレス	main.c#_main	
	終了アドレス		
	アドレス・マスクを使用する	はい	¥
	マスク値	HEX ()	

- 【IECUBE】【シミュレータ】の場合

Ŀ

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
アドレス以上 (>=)	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
アドレス範囲内 (<=Addresses<=)	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。

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。

- 【E1】【E20】【EZ Emulator】の場合

[アドレス]において、現在設定されているアクセス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。

(b) [データ条件] の編集

アクセス系イベントのデータ条件を編集することができます。

図 2—163 [データ条件]

Ξ	データ条件	
	アクセス種別	リード
	アクセス・サイズ	指定無し
	比較条件	データー致(==)
	比較データ	HEX ()
	データ・マスクを使用する	はい 💌
	マスク値	HEX ()

- 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。

- 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。

- 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。
データー致 (==)	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
データ不一致 (!=)	となる 16 進数のデータ値を直接入力により指定します。
指定值以上 (>=)	
指定值以下 (<=)	
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
範囲外 !(<=Value<=)	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。

- 【E1】【E20】【EZ Emulator】の場合

指定無し	データ値を指定しません。
データー致 (==)	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・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。

(c) [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 2-164 [パス・カウント条件]

🛛 パス・カウント		
パス・カウント	1	

(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組み合わせ条件 ダイアログ 【E1】 [E20] にて行います。

組み合わせ条件	
ブレーク	
組み合わせ: OR 対象イベント:	*
イベント	上
リート add oxidibe - oxidib 実行後 mainc#19 0x18e	"
リセットイベント:	
イベント	再 罕B余
	OK キャンセル ヘルブ(H)

図 2-165 組み合わせ条件 ダイアログの例

(a) [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]を指定した場合、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]を指定した場合、2番目までのブレーク・イベントを指定できます。

(b) [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]を指定した場合では, 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。

(c) [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。

2.15.5 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。
 - 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)。

2.15.6 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。

2.15.7 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。

- (1) 有効イベント数の制限
- (2) 実行中に設定/削除可能なイベント種別
- (3) その他の注意事項

(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。

なお、表内の数値の意味は次のとおりです。

x+y "実行後イベント:x個"+ "アクセス・イベント:y個"



	デバッグ・ツール				
		E1/E20/EZ Emulator			
イベント種別	IECUBE	OCDトレー	-ス機能なし	OCD トレー	- シミュレータ
		8ビット・バ	8ビット・バ	ス機能あり	
		ス幅品	ス幅品以外		
ハードウエア・ブレーク	_{4~8} 注1	0	0	0	
(実行系:実行前)					
ハードウエア・ブレーク	8	2			。4注4
(実行系:実行後)			1注2	,注3	04
ハードウエア・ブレーク	8	0	I	2	
(アクセス系)					
ソフトウエア・ブレーク	2000	0	2	000	-
トレース	₄₊₄ 注5	-	-	₂ 注3	₃₂ 注5
(トレース開始/トレース終了)					
ポイント・トレース	₈₊₈ 注6	—	-	0	₆₄ 注6
タイマ計測	₄₊₄ 注5	_	-	-	1
(タイマ開始/タイマ終了)					
アクション	₁₀₀ 注7	0	100	注7	₆₄ 注8
(Printf イベント)					

表 2—21 有効イベント数の制限

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)

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

- **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
- 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
- 5. 今版では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)
- 6. 今版では1つのみ設定可(ただし,イベント条件は複数設定可)
- 7. ソフトウエア・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)
- 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) 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。

0	可能
Δ	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



	デバッグ・ツール		
機能	IECUBE	E1/E20 EZ Emulator	シミュレータ
ハードウェア・ブレーク(実行系:実行前)	0	—	
ハードウエア・ブレーク(実行系:実行後)	0	—	A
ハードウェア・ブレーク(アクセス系)	0	—	
ソフトウエア・ブレーク	Δ	—	_
トレース(トレース開始/トレース終了)	0	—	A
ポイント・トレース	0	—	A
タイマ計測(タイマ開始/タイマ終了)	0	_	
アクション(Printf イベント)	Δ	_	_

表 2-22 実行中に設定/削除可能なイベント種別

(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エア・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エア・ブレーク・イベント(シミュレータの場合はハードウエア・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]
- 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。



2.16 Smart Analog 機能を使用する【E1】【E20】

この節では, Smart Analog 機能を使用したデータ収集方法について説明します。

なお、収集したデータの確認方法についての詳細は、「CubeSuite+ 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。

- 注意 1. 選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合のみ, Smart Analog 機能をサポートします。
 - 2. Smart Analog 機能を使用したデータ収集を行うためには、実行プログラムにデータ収集用のモニタ・プ ログラムをリンクする必要があります。詳細は、SA-Designer のドキュメントを参照してください。
- (1) データ収集モードに設定する

プログラム実行中に Smart Analog 用のデータ収集を行うためには、プロパティ パネルの[デバッグ・ツー ル設定] タブ上の [Smart Analog] カテゴリ内 [実行中にデータ収集を行う] プロパティを [はい] に指定し ます。

図 2—166 [Smart Analog] カテゴリ

🗆 Smart Analog	
実行中にデータ収集を行う	(thu

上記の指定を行うことにより、デバッグ・ツールはデータ収集モードとなります。

なお、データ収集モードに設定されると、プロパティ パネルの次のプロパティ値が自動的に[いいえ]に変 更されます。

タブ	カテゴリ	プロパティ
[デバッグ・ツール設定]	[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]
		[実行中に表示更新を行う]
[ダウンロード・ファイル設定]	[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]

注意 1. プログラム実行中に [Smart Analog] カテゴリの設定を変更することはできません。

2. [Smart Analog] カテゴリの設定を変更すると、自動的に CPU リセットを生じます。

(2) プログラムを実行する

これにより, 自動的に Smart Analog 用のデータ収集を開始します。

なお、データ収集実行中は、メイン・ウインドウのステータスバーに次のアイコンと文字列が表示されます。





注意 1. プログラム実行中は、すべてのイベントは無視されます。

- 2. プログラム実行中は、実行を一瞬停止してメモリにアクセス(疑似 RRM による読み書き)することはできません。
- 3. プログラム実行中は、デバッグ・ツールバーにおいて、 🔳 ボタンのみ有効となります。
- 4. 解析ツール以外のプラグイン・ツールを操作した場合、動作は保障しません。
- (3) プログラムを停止する

実行中のプログラムを停止するために、デバッグ・ツールバーの ■ ボタン([デバッグ] メニュー→ [停 止]の選択と同等)をクリックします。

これにより, Smart Analog 用のデータ収集を停止します。



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—168 【ノック処理】 カテコリ	フック処理]カテゴ	処理]	ック	[フ	.—168	2	¥
----------------------	-----------	-----	----	----	-------	---	---

□ フック処理設定	
田 ダウンロード前	ダウンロード前[0]
田 ダウンロード後	ダウンロード後[0]
田 ブレーク中のCPUリセット後	ブレーク中のCPUリセット後[0]
田 実行開始前	実行開始前[0]
田 ブレーク後	ブレーク後[0]

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—169 テキスト編集 ダイアログのオープン

🛛 フック処理設定 🖌		
田 ダウンロード前	ダウンロード前[0]	
田 ダウンロード後	ダウンロード後[0]	

図 2-170 フック処理を設定する(テキスト編集 ダイアログ)

テキスト編集	
テキスト(<u>T</u>):	
I	<u>^</u>
	<u></u>
<	>
	OK キャンセル ヘルプ(H)

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。

【指定形式:1】

SFR の内容を、数値に自動的に書き換えます。

SFR 名 数值

【指定形式:2】

CPU レジスタの内容を, 数値に自動的に書き換えます。

CPU レジスタ名 数値

【指定形式: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。

Source Pythonスクリプト・パス

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。

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 2-171 フック処理設定の例

テキスト編集	
テキスト(<u>D</u> :	
DMC0 0x00	<u> </u>
	<u>×</u>
<	>
	OK キャンセル ヘルプ(H)



2.18 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 ウインドウより行います。このウインドウは、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器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 ウインドウ,およびこのウインドウよりオープンする各種ウインドウは, CubeSuite+の メイン・ウインドウとドッキング表示することはできません。

● シミュレータGUI	
ファイル(E) オブション(Q) シミュレータ(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H)	1
🎦 😅 🖬 으 으 👗 🖻 🖻 🗛 💡	
<u>条</u> 売 <u></u>	
◎ 韓 韓 門	
■ 註 甜 ● ※ 8. 8. ☆ ● キ	
$ \mathbf{b} \oplus \mathbf{n} = \mathbf{n} \otimes \mathbf{o} \mathbf{A} \mathbf{b} \mathbf{A} = \mathbf{m}$	

図 2-172 シミュレータ GUI を使用する(シミュレータ GUI ウインドウ)

なお,シミュレータ GUI ウイ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—173 [シミュレータ GUI] カテゴリ

□ シミュレータGUI

2510-200	
シミュレータGUIを表示する	(สถา
実行開始時に最前面表示する	(まい)

(1) [シミュレータ GUI を表示する]

シミュレータ GUI ウインドウを表示するか否かをドロップダウン・リストにより指定します。

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 ウイン ドウがクローズします。

(2) [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] を指定した場合のみ表示 されます。

プログラムの実行開始時に、シミュレータ GUI ウインドウを最前面に表示するか否かをドロップダウン・リ ストにより指定します。

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)。

2.18.1 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 ウインドウのツールバーの 置 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 ウインドウで行うことができます。

このウインドウでは、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 ウインドウの項を参照してください。

豊 タイミングチャート	1 🗖 🗖 🖉
Y 0.00 Y	0.00 👭 0.00 🏫 MainClk 💌 x1 💌
Pin Name	
P00	
PO1	
PO2	
ANIO	
AVREF	
< >	

図 2-174 マイコンの入出力波形の確認(タイミングチャート ウインドウ)

2.18.2 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 ウインドウのツールバーの 5 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 ウインドウで行うことができます。

このウインドウでは、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 ウインドウの項を参照してください。

《信	A 信号データエディタ1 🔹 🗆 🛛 🖸						
👷 MainClk 🛛 🗸			*		2		
	Mark	Wait	POO	P01	PO2	ANIO	AVREF
1	Ł	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	1	2500	5000
7		100	1	1	1	3000	5000
8		100	0	0	0	3500	5000
9		100	0	0	1	4000	5000
10		100	0	1	0	4500	5000 🗸
<u><</u>							

図 2—175 端子への入力信号の設定(信号データエディタ ウインドウ)



2.18.3 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 ウインドウのツールバーの **III** 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 ウインドウで行うことができます。

このウインドウでは、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 ウインドウの項を参照してください。

2 シリアル1 📃 🖂 📓							
UART_0				() Unit	usec	*	
Time Send Data		a Re	ceive D	ata	Status	^	
2083 1875 208 2073 1777 313 2077 1667 417 2077 1562 521 2077 1458	3 5 0: 3 1 0: 7 7 2 0: 7 7 3 0:	<19 <7b <5a <b1< td=""><td>0x7 0xc 0x0 0x4 0x9 0xd 0x2 0x6 0x6</td><td>9 0 7 5 5 3 3</td><td></td><td>F</td><td></td></b1<>	0x7 0xc 0x0 0x4 0x9 0xd 0x2 0x6 0x6	9 0 7 5 5 3 3		F	
×	Ma	w.a	Data			7+-20	E I
믜	INO.	accord and accord accor	Data		_	24 17	<u> </u>
	2	2080	UXD1 0v76			全てクリア	7
	4	2080	0x70		- 8		\equiv
	5	2080	0×65			読み込み	۲. I
	6	2080	0x11				\equiv
	7	2080	0xe4			保存	
	8	2080	0xd8				
	9	2080	0x7f			送信	
	10	2080	0x0a				
	11	2080	0x33		-	目動透信	
	12	2080	0x19				
				_			_

図 2—176 シリアル通信を行う(シリアル ウインドウ)



2.18.4 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 ウインドウのツールバーの <u>第</u>ボタンをクリックすることによりオー プンする、次の入出カパネル ウインドウで行うことができます。

このウイ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、入出カパネル ウインドウの項を参照してください。

靈入	出力パネル	J		
	POO	P01	P02	
<				> .::

図 2-177 各種接続部品の設定(入出カパネル ウインドウ)



2.19 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。

2.19.1 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	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)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 2-25 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	Ox 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、IHEX マークが表示されている入力エリアでは、Ox の接頭辞は必要 ありません。



(3) 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。 シンボルとして、SFR 名、ラベル名、関数名、変数名が記述された場合は、そのアドレスをシンボルの値と して演算します。

式の基本入力形式は次のとおりです。

式	説明
C言語変数名	C 言語の変数の値
式[インデクス]	配列の要素値
<i>式</i> .メンバ名	構造体/共用体のメンバ値
<i>式</i> -> メンバ名	ポインタの指し示す構造体/共用体のメンバ値
*	ポインタの変数の値
CPU レジスタ名	CPU レジスタの値
SFR 名	SFR の値
ラベル名、EQU シンボル名、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
ビット・シンボル	ビット・シンボル の値

表 2—26 式の基本入力形式

2.19.2 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 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。
- 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—178 シンボル名の入力補完機能

メモリ1	×	
🗾 🫞 表記(N) 🕶	サイズ表記(Z)・ エンコード [Ctrl] + [Space] キーを押下します。	
□ 停止時に移動 ini		opmolo offinit or
+0 +1 +2 +3 00000 D8 00 FF FF 00010 FF FF FF FF 00020 FF FF FF FF 00030 FF FF FF FF 00040 FF FF FF FF 00050 FF FF FF FF 00050 FF FF FF FF 00060 FF FF FF FF 00080 FF FF FF FF 00080 FF FF FF FF 00090 FF FF FF FF 00090 FF FF FF FF	aultBuild¥lcd_sample.Imf\$lcd_sample.c# <u>init_</u> display aultBuild¥lcd_sample.Imf\$lcd_sample.c# <u>init_</u> intc ??????????????? 表示されるリストの中から目的の シンボル名を選択します。	<u>sampie.u#iriit_ugx</u>

2.19.3 入力不備箇所に対するアイコン表示

CubeSuite+ 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。



付録 A ウインドウ・リファレンス

この付録では、CubeSuite+ でデバッグを行う際に使用するウインドウ/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インドウ/パネル/ダイアログの一覧を示します。

ウインドウ/パネル/ダイアログ名	機能概要
メイン・ウインドウ	プログラムの実行制御、および各パネルのオープン
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
エディタ パネル	ファイルの表示/編集。およびソース・レベル・デバッグ
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
テキスト編集 ダイアログ	複数行のテキストの入力、編集
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
ファイル・エンコードの選択 ダイアログ	ファイル・エンコードの選択
ファイルの保存設定 ダイアログ	ファイルのエンコード、および改行コードの設定
ブックマーク ダイアログ	ブックマークの表示/削除

表 A-1 ウインドウ/パネル/ダイアログ一覧



ウインドウ/パネル/ダイアログ名	機能概要
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
Print Preview ウインドウ	印刷する前のソース・ファイルのプレビュー
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
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
指定行へのジャンプ ダイアログ	指定した行にキャレットを移動
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
処理中表示 ダイアログ	処理の進捗状況の表示
オプション ダイアログ	各種環境の設定
ダウンロードするファイルを選択 ダイアロ	ダウンロード・ファイルの選択
グ	
ウォッチ式データ・ファイルを開く ダイア	ウオッチ式をインポートするためのファイルの選択
ログ 	
ファイルを開く ダイアログ	オープンするファイルの選択
名前を付けて保存 ダイアログ	ファイル、またはパネルの内容の新規保存
データ保存ファイルを選択 ダイアログ	データを保存する際のファイルの選択
オプション設定ファイルを開く ダイアログ	オ プション ダイアログにインポートするオ プション設定ファイルの選択
オプション設定ファイルを保存 ダイアログ	オ プション ダイアログの設定内容をオプション設定ファイルに保存
シミュレータ・コンフィギュレーション・	シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルの選択
ファイルを選択 ダイアログ【シミュレータ】	

表 A-2 ウインドウ/ダイアログ一覧(シミュレータ GUI 部専用)

ウインドウ/パネル/ダイアログ名	機能概要
シミュレータ GUI ウインドウ	各種シミュレータ GUI ウインドウのオープン。および操作
書式設定 ダイアログ	ウインドウ色、フォントなどの設定
信号データエディタ ウインドウ	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 ウイ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 ウインドウ、およびタイミングチャート ウインドウ
	の表示端子の選択
タイミングチャート ウインドウ	入力信号と出力信号のタイミング・チャート表示



ウインドウ/パネル/ダイアログ名	機能概要
データ検索 ダイアログ	タイミングチャート ウインドウの詳細検索
入出カパネル ウインドウ	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
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	入出カパネル ウイ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 ウインドウ	シリアル・インタフェースの通信ウインドウ
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)



メイン・ウインドウ

CubeSuite+ を起動した際,最初にオープンするウインドウです。 デバッグを行う際は,このウイ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・ウインドウ



- 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 CubeSuite+] → [CubeSuite+] を選択



[各エリアの説明]

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)。

4		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。
F	 ユーカル変数	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。
=	ュール・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。
,	、 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。
S	FR	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。
С	PU 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。
I	・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。
ì	些アセンブル	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。
L		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	
-	(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。

⁽¹⁾ メニューバー

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(「(7) 関数ヘジャンプする」/「(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
	(「(8) タグ・ジャンプする」参照)。

注 【E1】【E20】【EZ Emulator】

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・ツールへダウ	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
ンロード	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&デバッグ・ツールへダウンロー
	ド] 実行中は無効となります。
ビルド & デバッグ・ツ ー	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
ルヘダウンロード	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、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、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。
デバッグ・ツールから	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
アップロード	す。
	ただし、プログラム実行中、[ビルド&デバッグ・ツールへダウンロード] 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	現在接続中のデバッグ・ツールとの通信を切断します。
断	ただし、[ビルド&デバッグ・ツールへダウンロード]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。
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&デバッグ・ツールへダウンロード] 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&デバッグ・ツールへダウンロード] 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&デバッグ・ツールへダウンロード]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/CALLT/CALLF 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/CALLT/CALLF 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 /CALLT/CALLF 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&デバッグ・ツールへダウンロード]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&デバッグ・ツールへダウンロード] 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&デバッグ・ツールへダウンロード] 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&デバッグ・ツールへダウンロード]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。

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、「2.7.3 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。
 - 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。



1	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、ビルドに失敗した場合、ダウンロードは実行されません。
	[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&デバッグ・ツールへダウンロード】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。
5	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&デバッグ・ツールへダウンロード]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&デバッグ・ツールへダウンロード] 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&デバッグ・ツールへダウンロード] 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。
HJ	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&デバッグ・ツールへダウンロード]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。
⊊ <u>≡</u>	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&デバッグ・ツールへダウンロード] 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。

Ģ=	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・オーバ実行)。
	CALL/CALLT/CALLF 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/CALLT/CALLF 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/CALLT/CALLF 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&デバッグ・ツールへダウンロード]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。
¢_	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&デバッグ・ツールへダウンロード]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。
*	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、[ビルド&デバッグ・ツールへダウンロード]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。

- **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、「2.7.3 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

CPU リセットを行います。 46 行	13 桁 編集不可	BREAK	Pow Off 🤤	0×0ffff	RL78 IECUBE	🕜 6.210 ms	
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)

(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(「2.8 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)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
データ収集実行中 ^注	COLLECTING DATA

注 「2.16 Smart Analog 機能を使用する【E1】【E20】」参照

(d) 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	Reset	リセット状態
EZ Emulator	PowOff	ターゲットに電源が供給されていない状態
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

備考 CPU が上記以外の状態の場合は何も表示しません。

(e) 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、次の情報をポップアップ表示します。 - カレント PC: 0x *カレント PC 値*(*ソース名*# 行数^注)

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。

(f) 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	

(g) Run-Break タイマ結果

Run-Break タイマの計測結果(「2.12.1 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

(h)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	34	3 4	44
タイマ	,ø	ø	Ö
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。

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—3 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 <i>デバッグ・ツール名</i> (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,
	E1(Serial), E20(Serial), EZ Emulator, 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 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 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。





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中の場合、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中の場合、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中の場合、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中の場合、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]

【文字列編集中以外の場合】

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。

【文字列編集中の場合】

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中の場合、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中の場合、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中の場合、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中の場合、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) [ターゲット・ボードとの接続](【シミュレータ】以外)
- (4) [フラッシュ] 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】
- (5) [ホット・プラグイン]【E1】【E20】
- (6) [コンフィギュレーション] 【シミュレータ】

図 A—5 プロパティ パネル: [接続用設定] タブ【IECUBE】

プロパティー	
🔊 RL78 IECUBE のプロパティ	
日内部ROM/RAM	
内部 ROMサイズ[Kバイト]	256
内部 RAMサイズ[バイト]	16384
データフラッシュ・メモリ・サイズ[Kバイト]	16
日 クロック	
メイン・クロック・ソース	エミュレータで生成
メイン・クロック周波数[MHz]	4.00
サブ・クロック・ソース	エミュレータで生成
サブ・クロック周波数[kHz]	32.768
□ ターケット・ホートとの接続	



図 A—6 プロパティ パネル:[接続用設定]タブ【E1】【E20】【EZ Emulator】

プロパティ	
🚑 RL78 <i>XXXXX</i> ወታወパティィ	-
□ 内部ROM/RAM	
内部 ROMサイズ[Kパイト]	256
内部RAMサイズDバイトコ	16384
データフラッシュ・メモリ・サイズ[Kバイト]	16
日 クロック	
メイン・クロック周波数[MHz]	内蔵クロックを使用する
サブ・クロック周波数[kHz]	内蔵クロックを使用する
モニタ・クロック	システム
□ ターケット・ボードとの接続	
通信方式	1線式(TOOL0)
エミュレータから電源供給をする(最大200mA)	いいえ インエ
🗉 7 59 91	
セキュリティID	HEX 000000000000000000000000000000000000
フラッシュ書き換えを許可する	はい
ワイド・ボルテージ・モードを使用する	はい
起動時にフラッシュROMを消去する	いいえ
田 ホット・ブラグイン	
фЖРОМ/ВАМ	
L 70 L V L V L V L V L V L V L V L V L V L	
接続用設定 《デバッグ・ツール設定 / ダウ	ンロード・ファイル設定 🖌 フック処理設定

注 [エミュレータから電源供給する (最大 200mA)] プロパティは、E1 の場合のみ表示されます。



図 A-7 プロパティ パネル: [接続用設定] タブ【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	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。		
F]	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]	
		変更不可	
	指定可能值	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]	
		変更不可	
	指定可能值	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	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	
リ・サイズ [K バイト]	ます。		
(【シミュレータ】以外)	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	CPU に入力するメイン・クロック・ソースを選択します。			
[IECUBE]	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		
	指定可能值	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	メイン・クロックの周波数を MHz 単位で指定します。				
[MHz]	[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]を指定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]			
		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 【IECUBE】 - ドロップダウン・リストによる次のいずれか ^{注1}			
	指定可能值				
		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] 注2 - 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, 16.0	0, 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	CPU と周辺根	機器に入力するサブ・ク	ロック・ソースを選択します。		
[IECUBE]	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		
	指定可能值	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	サブ・クロッ	クの周波数を kHz 単位 [・]	で指定します。		
[kHz]	[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]を指定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 Emu	llator]		
		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値				
	指定可能值				
		32.768, 38.40(単位:kHz)			
		[E1] [E20] [EZ Emu	ilator]		
		- ドロップダウン・リ 			
		内蔵クロックを1(史用	する, 32.768, 38.40(単位:KHZ) たる佐田		
		 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	プログラム停	ー 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。			
[E1] [E20]	デフォルト	・システム			
[EZ Emulator]	変更方法	ドロップダウン・リス	トによる選択		
	指定可能值	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		
			इ .		
タイマ / トレース用ク	タイマ/トレ	,ス機能を使用する際の	りクロック周波数を選択します。		
ロック周波数の選択	デフォルト	CPU クロック周波数			
【シミュレータ】	変更方法	ドロップダウン・リス	トによる選択		
	指定可能值	CPU クロック周波	CPU クロック周波数を使用します。		
		数			
		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	タイマ/トレ	 [,] ース用クロックの周波数	めの単位を選択します。		
ロック周波数の単位	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		
【シミュレータ】	おいて[周波	(数の指定]を指定した場	}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		
	指定可能值	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	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			
ロック周波数	により、動作	により、動作が異なります。			
【シミュレータ】	- [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	コック周波数]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・	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			
	指定可能值	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. 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。
 - 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) [ターゲット・ボードとの接続] (【シミュレータ】以外)

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。

ターゲット・ボードを接	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。					
続している	デフォルト	いいえ				
[IECUBE]	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				
	指定可能值	はい	ター	ゲット・ボードを接続しています。		
		いいえ	ター	ターゲット・ボードを接続していません。		
通信方式	エミュレータ					
[E1] [E20]	際に接続する通信方式を選択します。					
[EZ Emulator]	┃ 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の通信方式が選択可能な					
	場合のみ表示されます。					
	デフォルト	 1 線式 (TOOL0)				
	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			ルと切断中の場合のみ変更可		
	指定可能值	1 線式 (TOOL0)		通信方式を1線式(TOOL0)とします。		
		2線式		 通信方式を2 線式(TOOL0+TOOL1)とします。		
		(TOOL0+TOOL1)				



低電圧 OCV ボードを使	低電圧 OCV 7	OCV ボードを使用するか否かを選択します。		
用する	なお, このプロ	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 OCV ボードをサポー		
【E1】	トしている場合	うのみ表示されます。		
[EZ Emulator]	デフォルト	いいえ ドロップダウン・リストによる選択		
	変更方法			
	指定可能值	はい	低電圧 OCV ボードを使用します。	
		いいえ	低電圧 OCV ボードを使用しません。	
エミュレータから電源供	E1 からターゲ	ット・ボードに電源る	を供給するか否かを選択します。	
給をする(最大 200mA)	なお, このプロ	コパティは、[低電圧	OCV ボードを使用する] プロパティが表示されている場	
【E1】	合では、[いい	え]を指定した場合のみ表示されます。		
	デフォルト	いいえ 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		
	変更方法			
	指定可能值	はい 電源を供給します。		
		いいえ	電源を供給しません。	
供給電圧	E1 からターク	ゲット・ボードに供	給する電圧を選択します。	
【E1】	なお, このブ	_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		
	ティが表示さ	されている際に[はい]を指定した場合のみ表示されます。		
	デフォルト	3.3V		
	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	
	指定可能值	3.3V, 5.0V		

(4) [フラッシュ]【E1】【E20】【EZ Emulator】

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 します ^注 。	DM_ 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 主 _。			
	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				
]				
	デフォルト	デフォルト 000000000000000000000000000000000000			
	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			
	指定可能值	0x0 ~ 0xFFFFFFFFFFFFFFFFFF の 16 進数			
フラッシュ書き換えを許	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。				
可する	デフォルト	はい			
	変更方法	ドロップタ	ダウン・リストによる選択		
	指定可能值	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。		

ワイド・ボルテージ・	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。				
モードを使用する	なお, このブ	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	・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	ドロップタ	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			
	指定可能值	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	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。				
ROM を消去する	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]を指定した場合にのみ表示されます。				
	[E1] [E20]	[E1] [E20]			
	ホット・プ	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。			
	ROM の消音				
	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、う	デバッグ・ツールと切断中の場合のみ変更可		
	指定可能值	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	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
			行いません。		

- **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。
- (5)[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				

(6) [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	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				
ギュレーション・ファイル	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。			
を使用する	デフォルト	いいえ	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		
	指定可能值	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	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。			
ギュレーション・ファイル	な <u>お</u> , このプ	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] プロバ	パティにおいて	[[はい]を指定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フ 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【シミュレータ】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) [ブレーク]
- (5) [フェイルセーフ・ブレーク] 【IECUBE】
- (6) [トレース]
- (7) [タイマ] 【IECUBE】 【シミュレータ】
- (8) [カバレッジ]【IECUBE】【シミュレータ】
- (9) [入力信号のマスク](【シミュレータ】以外)
- (10) [Smart Analog] [E1] [E20]
- (11) [シミュレータ GUI] 【シミュレータ】

図 A—8 プロパティ パネル : [デバッグ・ツール設定] タブ【IECUBE】

プロパティ	8
🔊 RL78 IECUBE のプロパティ	-+
田 メモリ・マッピング	[10]
メモリ書き込み時にベリファイを行う	はい
→ 日 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	いいえ
実行中に表示更新を行う	(はい)
表示更新間隔[ms]	500
▶ 日実行中のイベント設定	
実行を一瞬停止してイベントを設定する	いいえ
▶ 団 ブレーク	
▶ 団 フェイルセーフ・ブレーク	
▶ 団 トレース	
► 🗄 タイマ	
▶ 🗄 カバレッジ	
▶ 🖸 入力信号のマスク	A REAL PROVIDENCE OF
WAIT信号をマスクする	いいえ
TARGET RESET信号をマスクする	いいえ
INTERNAL RESET信号をマスクする	いいえ
NMI信号をマスクする	いいえ
አቺሀ	
↓ 接続用設定 ↓ デバッグ・ツ ↓ フラッ:	シュ・セ 🖌 ダウンロード・ 🖌 フック処理設 / 🔻

図 A—9 プロパティ パネル:[デバッグ・ツール設定]タブ【E1】【E20】【EZ Emulator】

En 1/2/0 500001 (0) [] () (
□ メモリ	
田 メモリ・マッピング	[10]
メモリ書き込み時にベリファイを行う	(はい)
□ 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	いいえ
実行中に表示更新を行う	はい
表示更新間隔[ms]	500
豆 ブレーク	
団 トレース	
□ 入力信号のマスク	
TARGET RESET 信号をマスクする	いいえ
INTERNAL RESET 信号をマスクする	いいえ
🗆 Smart Analog	
実行中にデータ収集を行う	ा ເນເນັ
メモリ	

図 A—10 プロパティ パネル:[デバッグ・ツール設定]タブ【シミュレータ】

プロパティ	×
🔊 RL78 シミュレータ のプロパティ	-+
田 メモリ・マッピング	[10]
□ 実行中のメモリ・アクセス	
実行中に表示更新を行う	(t ()
表示更新間隔[ms]	500
団 ブレーク	
🖽 ትレース	
🗄 タイマ	
田 カバレッジ	
□ シミュレータGUI	
シミュレータGUIを表示する	(t ()
実行開始時に最前面表示する	(はい)
メモリ	
接続用設定 デバッグ・ツール設定	↓ ダウンロード・ファイル設定 / フック処理設定 / ▼



[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。

なお、表示されるメモリ種別についての詳細は、メモリ・マッピング ダイアログの項を参照してください。

メモリ・マッピング	現在のメモリ				
	デフォルト	[マイクロニ	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	メモリ・マ	ッピング ダイアログによる指定		
		メモリ・マ	ッピング ダイアログは、このプロパティを選択すると右端に		
		表示される	[…] ボタンをクリックすることでオープンします(このパ		
		ネル上でメモリ・マッピングを変更することはできません)。			
	表示内容	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、次の詳細情報る 示します。			
		- メモリ種	- 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	メモリ値の初	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。 はい			
ファイを行う	デフォルト				
(【シミュレータ】以外)	変更方法	ドロップダ	ウン・リストによる選択		
	指定可能值	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。		

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(「(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	[IECUBE]				
セスする	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				
(【シミュレータ】以外)	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】	[E1] [E20] [EZ Emulator]			
	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 ^注 。				
	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				
	指定可能值	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、ウォッチ パネル/メモリ 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 ドロップダウン・リストによる選択		
	変更方法			
	指定可能值	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、ウォッチ パネル/メモリ 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	゚ロパティは	[実行中に表示更新を行う] プロパティにおいて [はい] を	
	指定した場合	のみ表示さ	れます。	
	デフォルト	500		
	変更方法	キーボードからの直接入力		
	指定可能值	100 ~ 655	00 の整数(単位:100 ms 未満の端数切り上げ)	

注 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】

[ターゲット・ボードとの接続](【シミュレータ】以外)カテゴリの[通信方式] プロパティにおいて [1線式 (TOOL0)]を指定している場合、このプロパティで[はい]を選択すると、デバッグ・ツールの 応答速度が非常に遅くなります。

(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	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)実行中に設定/削除可			
ントを設定する	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	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		
	指定可能值	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)[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	エディタパオ	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				
クポイントの種類	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				
(【シミュレータ】以外)	ブレークポイ	ントの種別を選択します。				
	なお、このブ	パロパティは	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	ĸしかサポー	トしていない場合	含は表示されません。		
	デフォルト	ソフトウエ	ア・ブレーク			
	変更方法	ドロップダ	ドロップダウン・リストによる選択			
	指定可能值	ソフトウエ	ア・ブレーク	ソフトウエア・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	ハードウエア・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	実行停止時に	. エミュレ-	 ータのタイマ系周	 引辺エミュレーション機能を停止するか否かを		
ミュレーションを停止す	選択します。					
る	デフォルト	いいえ				
(【シミュレータ】以外)	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		 よる選択		
	指定可能值	はい	タイマ系周辺コ	 ⊑ミュレーション機能を停止します ^{注1} 。		
		いいえ	タイマ系周辺コ	こ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	実行停止時に	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				
エミュレーションを停止	を選択します	f.				
する	なお、このブ	パロパティは	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			
(【シミュレータ】以外)	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		
	指定可能值	はい	シリアル系周辺	 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	 型エミュレーション機能を停止しません。 		
 オープン・ブレーク機能	オープン・ブ	 バレーク機能る	 を使用するか否た			
を使用する	なお、このブ	゚゚ロパティは	『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			
[IECUBE]	能をサポート	している場合	合のみ表示される	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		 よる選択		
	指定可能值	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 (Ou	tput 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で動作します。		



端子リセット発生時にブ	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。			
レークポイントを復帰する	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			
[E1] [E20]	ており、かつ	[フラッシュ	ュ書き換えを許可する] プロパティにおいて [はい] を指定し	
[EZ Emulator]	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	
	指定可能值	はい	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。	
		いいえ	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。	
停止時にブレーク位置の	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	
命令を実行	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。	
【シミュレータ】	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	
	指定可能值	はい	命令実行後にブレークします ^{注2} 。	
		いいえ	命令実行前にブレークします。	

注 1. 【E1】 【E20】 【EZ Emulator】

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 指定すると, 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]を指定して いる場合では,対象端子は通常状態のままで動作します)。

- **2.** [はい]を指定した場合,現在設定されているアクション・イベントは,すべてブハードウェア・ レーク・イベントとして動作します(「2.14 プログラム内へのアクションの設定」参照)。
- (5) [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	フェッチ禁止	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。			
フェッチ直後に停止する	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			
	指定可能值	はい	フェッチ直後に実行を停止します。		
		いいえ	フェッチ後も実行を停止しません。		
書き込み禁止領域への書	書き込み禁止				
き込み直後に停止する	デフォルト				
	変更方法	 方法 ドロップダウン・リストによる選択			
	指定可能值	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。		



読み込み禁止 SFR からの	読み込み禁止	SFR からの	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。			
読み込み直後に停止する	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			
	指定可能值	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。			
書き込み禁止 SFR への	書き込み禁止	SFR への書				
書き込み直後に停止する	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			
	指定可能值	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	ユーザ・スタ	ック・オーバ	フロー発生直後に、実行停止するか否かを選択します。 			
バーフロー発生直後に停	デフォルト	いいえ				
止する	変更方法	ドロップダ	ウン・リストによる選択			
	指定可能值	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・トッ	ユーザ・スタ					
プ・ア ドレス	デフォルト	@STEND				
	変更方法	キーボード	キーボードからの直接入力			
	指定可能值	0~"アド	<i>レス空間の終了アドレス</i> "のアドレス式			
ユーザ・スタック・アン	ユーザ・スタ	ック・アンダ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
ダーフロー発生直後に停	デフォルト	いいえ				
止する	変更方法	ドロップダ	ドロップダウン・リストによる選択			
	指定可能值	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・ボト	ユーザ・スタ	ックのボトム	· アドレスを指定します。			
ム・アドレス	デフォルト	@STBEG				
	変更方法	キーボード				
	指定可能值	0~"アド	<i>レス空間の終了アドレス</i> "のアドレス式			
未初期化スタック・ポイ	初期化していた	ないスタック	・ポインタの操作直後に 実行停止するかを選択します。			
ンタ操作直後に停止する	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				
	指定可能值	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	初期化してい	ないRAMから	この読み込み直後に、実行停止するか否かを選択します。			
み込み直後に停止する	デフォルト	はい				
	変更方法	ドロップダ				
	指定可能值	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	[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		
域へのアクセス直後に停	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。		
止する	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	
	指定可能值	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	奇数アドレス	に対し、ワ-	- 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	
ド・アクセス直後に停止	す。			
する	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		
	指定可能值	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・	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。	
セーフ発生直後に停止す	デフォルト	はい		
る	変更方法	ドロップダ	ウン・リストによる選択	
	指定可能值	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	フラッシュ・	イリーガル教	発生直後に、実行を停止するか否かを選択します。	
発生直後に停止する	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	
	指定可能值	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。	

(6) [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 Emulatoir】

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	ー トレース機能を使用するか否かを選択します ^{注1} 。				
[E1] [E20]	デフォルト	いいえ			
[EZ Emulator]	変更方法	ドロップダウ	ン・リストによる選択		
	指定可能值	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	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。				
リをクリアする 【IECUBE】	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			
	指定可能值	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	トレース・メ	· 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。				
切った後の動作	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	マ・リスト	による選択		
	指定可能值	トレース・メ	モリを上書	トレース・メモリを使い切ると、古いトレー		
		きし実行を続	ける	ス・データに上書きを	続けます。	
		トレースを停	止する	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		トレース・メモリを使	い切ると、トレース	
		【iecube】	\$]	テーダの書き込みを中	止りると问时に美行を恃	
	トレースのタ	イム・タグに	/ - 使用するタ・	<u> </u>	分周率を選択します。	
の分周率	デフォルト	1/1(4ns/0.3m	in)			
[IECUBE]	変更方法	・	 レン・リスト	による選択		
	指定可能值	1/1(4ns/0.3m	in) 1/	/2(8ns/0.6min)	1/4(17ns/1.2min)	
		1/8(33ns/2.4min) 1/16(67ns/4.8min) 1/32(133ns/9.5r				
		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(17067	7ns/20.4h)			
		("()"内は、	分解能、おる	よび外部クロックが 240	MHz の場合の最大測定	
	1 7 8	「「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「		ᄪᇮᆂᆕᆇᅷᅶᆇᇔᄞᆝᅧ	+-	
トレース・ダイム・ダクを精算する		↑ルに衣示りるトレース時间の表示力法を選択します。 ┃				
【シミュレータ】	テノオルト	いいえ				
	<u> </u>	ドロッフタウ	シーリスト			
	指定可能值	はい	トレースの		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。 *** 2	
トレース・メモリ・サイ	トレース・デ	ータを格納する	らメモリ・サイ	イズをトレース・フレーム	ム ^{(土}	
X[JU-X]	デフォルト	[E1] [E20]	[EZ Emulat	or]		
[EZ Emulator]		選択してい	∿るマイク⊔ 5 1	コントローラに依存		
【シミュレータ】		4K				
	変更方法	[E1] [E20]	[EZ Emulat	or]		
		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 1	2K 16K 2	20K. 24K. 28K. 32K.	36K, 40K, 44K, 48K,	
		52K 56K	60K, 64K	, 128K, 192K, 256K, 704K, 769K, 932K, 9	320K, 384K, 448K,	
		512К, 576К, 640К, 704К, 768К, 832К, 896К, 960К, 1М, 2М, ЗМ				



- 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】 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。
 - 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。
- (7) [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	タイマ計測に	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 。				
[IECUBE]	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				
	指定可能值	1/1(8ns/0.6	min) <u>.</u>	1/2(17ns/1.2min)	1/4(33ns/2.4min)	
		1/8(67ns/4.	8min) <u>.</u>	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(4267	1/512(4267ns/5.1h) 1/1024(8533ns/1		h), 1/2048(17067ns/20.4h),	
		1/4096(34133ns/40.7h				
タイマ機能を使用する	タイマ機能を	使用するか否かを選択します。				
【シミュレータ】	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				
	指定可能值	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。

(8) [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	カバレッジ機能を使用するか否かを選択します。			
【シミュレータ】	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		
	指定可能值	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	「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				
する	否かを選択します。				
	【シミュレータ	【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]を指				
	定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			
	指定可能值	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。		

(9) [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(CubeSuite+ と再接続後に再び有効となります)。

2. [E1] [E20]

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	WAIT 信号を	ー 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。			
[IECUBE]	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		
	指定可能值	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	TARGET RESE	T信号をエ	ーーーー T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。		
マスクする	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			
	指定可能值	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	INTERNAL R	・ 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			
をマスクする	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			
	指定可能值	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	NMI信号をエ	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。			
[IECUBE]	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			
	指定可能值	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] (【シミュレータ】以外) 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)。

(10) [Smart Analog] [E1] [E20]

Smart Analog 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。

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 Smart Analog 機能をサポートしている場合のみ表示されます。

実行中にデータ収集を行	Smart Analog	9機能を使用	して、プログラム実行中にデータ収集を行うか否かを選択し
う	ます(「 <mark>2</mark> . 16	Smart Anal	log機能を使用する【E1】【E20】」参照)。
	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
	指定可能值	はい	プログラム実行中にデータ収集を行います。
		いいえ	プログラム実行中にデータ収集を行いません。

(11) [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	シミュレータ	GUI を使用す	するため、シミュレータ GUI ウインドウを表示するか否かを
する	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
	指定可能值	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	プログラムの	実行開始時に	c, シミュレータ GUI ウインドウを最前面に表示するか否か
する	を選択します	•	
	なお、このブ	゚ロパティは	[シミュレータ GUI を表示する]プロパティにおいて[は
	い]を指定し	た場合のみま	長示されます。
	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
	指定可能值	はい	最前面に表示します。
		いいえ	最前面に表示しません。



[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・ウインドウ設定]
- (5) [セキュリティ・フラグ・エミュレーション設定]



フ	oK74	
6	🔋 RL78 IECUBE のプロパティ	-
	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・エミュレーションを行う	いいえ
	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時間	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数
	書き込み対象アドレス	HEX ()
	コードフラッシュ・メモリの消去時間	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数
	消去対象アドレス	HEX ()
	マクロ・サービス・エラー	1997 - 1999 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -
Đ	マクロ・サービス・エラー	[3]
• 🖂	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・ウィンドウ開始ブロック	HEX ()
	フラッシュ・シールド・ウィンドウ終了ブロック	HEX FFFF
	セキュリティ・フラグ・エミュレーション設定	
	ブロック消去を禁止する	いいえ
	ニイトを禁止する	いいえ
	ノートを示圧する	

[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	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
ログラミング・エミュ	ます。		
レーションを行う	デフォルト	いいえ	
	変更方法	ドロップダウン	ン・リストによる選択
	指定可能值	はい	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。
		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	コード・フラ	ッシュ・メモリへ書き込む際	その遅延時間のシミュレート値を選択します。
リへの書き込み時間	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
	指定可能值	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	使用するフラッシュ・マクロのスペック上
		ペック上の想定回数	の想定回数を遅延時間とします。
		フラッシュ・マクロ・ス	使用するフラッシュ・マクロのスペック上
		ペック上の想定最大回数	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−	-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	
	指定可能值	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数	
コードフラッシュ・メモ	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。
リの消去時間	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
	指定可能值	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	使用するフラッシュ・マクロのスペック上
		ペック上の想定回数	の想定回数を遅延時間とします。
		フラッシュ・マクロ・ス	使用するフラッシュ・マクロのスペック上
		ペック上の想定最大回数	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
	指定可能值	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数

(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	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。
ラー	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	発生させるエ	ラーの種類を選択します。
(サブプロパティ)	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
	指定可能值	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
		FlashIVerify 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	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。
(サブプロパティ)	なお, このブ	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]/[FlashIVerify 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
	指定可能值	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数
エラー対象アドレスのマ	エラーを発生	させるアドレスのマスク値を指定します。
スク値	なお, このブ	'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
(サブプロパティ)	で消去エラー	を返す]/[FlashWrite で書き込みエラーを返す]/[FlashIVerify 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
	指定可能值	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数



(4) [フラッシュ・シールド・ウインドウ設定]

フラッシュ・シールド・ウイ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・	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。
ウインドウ開始ブロック	デフォルト	0
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能值	0x0~0xFFFFの16進数
フラッシュ・シールド・	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。
ウインドウ終了ブロック	デフォルト	FFFF
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能值	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
	指定可能值	はい	ブロック消去禁止のエミュレーションを行います。
		いいえ	ブロック消去禁止のエミュレーションを行いません。
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
	指定可能值	はい	ライト禁止のエミュレーションを行います。
		いいえ	ライト禁止のエミュレーションを行いません。
ブート領域書き換えを禁	ブート領域書	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
止する	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
	指定可能值	はい	ブート領域書き換え禁止のエミュレーションを行います。
		いいえ	ブート領域書き換え禁止のエミュレーションを行いません。

[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/消去時間設定]
- (3) [マクロ・サービス・エラー]

図 A—12 プロパティ パネル:[データフラッシュ・エミュレーション設定

フ	oK74		
i de la	🕺 RL78 IECUBE のプロパティ		-
► E	テータフラッシュ・エミュレーション		
	データフラッシュ・エミュレーションを行う	いいえ	
► E	まき込み/消去時間設定		
	データフラッシュ・メモリへの書き込み時間	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数	
	書き込み対象アドレス	HEX F1000	
	データフラッシュ・メモリの消去時間	フラッシュ・マクロ・スペック上の想定回数	
	消去対象アドレス	HEX F1000	
► E	マクロ・サービス・エラー		
	1 マカロ・サービス・エラー	[3]	

[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	データフラッ	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。		
ミュレーションを行う	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		
	指定可能值	はい	データフラッシュ・エミュレーション機能を使用します。	
		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せん。	

(2) [書き込み/消去時間設定]

データフラッシュ・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。

RENESAS

データフラッシュ・メモ	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。					
リへの書き込み時間	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				
	指定可能值	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	使用するフラッシュ・マクロのスペック上			
		ペック上の想定回数	の想定回数を遅延時間とします。			
		フラッシュ・マクロ・ス	使用するフラッシュ・マクロのスペック上			
		ペック上の想定最大回数	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	F1000				
	変更方法 キーボードからの直接入力					
	指定可能值	0xF1000 ~ 0xFFFFF の 16	進数			
データフラッシュ・メモ	データフラッシュ・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。					
リの消去時間	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				
	指定可能值	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	使用するフラッシュ・マクロのスペック上			
		ペック上の想定回数	の想定回数を遅延時間とします。			
		フラッシュ・マクロ・ス	使用するフラッシュ・マクロのスペック上			
		ペック上の想定最大回数	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	F1000				
	変更方法	キーボードからの直接入力				
	指定可能值	 0xF1000 ~ 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	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
ラー	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。

RENESAS

発生させるエラー	発生させるエラーの種類を指定します。		
(サブプロパティ)	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	
	指定可能值	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	
		FlashIVerify で内部ベリファイ・エラーを返す	
エラー対象のアドレス	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。		
(サブプロパティ)	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	
	指定可能值	0xF1000 ~ 0xFFFFF の 16 進数	
アドレスのマスク値	エラーを発生させるアドレスのマスク値を指定します。		
(サブプロパティ)	┃ 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	
	指定可能值	0x0 ~ 0xFFFFF の 16 進数	



X

=

くフック処理設...

[ダウンロード・ファイル設定] タブ

スタートアップ開始シンボル

スタートアップ終了シンボル

ダウンロード

接続用設定

[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、「2.5 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]

	プロパティ	
	🚑 RL78 <i>XXXXX</i> ወታወパティ	-
(1)	日 ダウンロード	
	田 ダウンロードするファイル	[1]
	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 2 注1	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 2 注2	はい
(2)	□ 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	(まい)
	指定シンボル	_main

図 A-13 プロパティ パネル:[ダウンロード・ファイル設定] タブ

注1. [ダウンロード・モードの選択プロパティは、シミュレータ以外の場合のみ表示されます。

、デバッグ・ツー… 、データフラッシ … 、 ダウンロード…

2. [予約領域の上書きをチェックする] プロパティは、E1/E20/EZ Emulator の場合のみ表示されます。

@cstart

@cend

[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	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]				
l	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				
l		(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	ダウンロード	後に CPU a	をリセットする	か否かを選択します。		
をリセットする	なお、このブ)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				
	指定可能值	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	フラッシュ R	ーーーー・ :OM ヘ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。				
選択	デフォルト	ルト スピード優先				
(【シミュレータ】以外)	変更方法	ドロップタ	ドロップダウン・リストによる選択			
	指定可能值	スピー	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		
		ド優先	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	空き領域はダ	ウンロード前の値が保持されます。		
		優先	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	ダウンロード	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。				
シュ ROM を消去する	デフォルト	いいえ ドロップダウン・リストによる選択				
	変更方法					
		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]を指え	€した場合は変 □	更不可		
	指定可能值	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	再ダウンロー	ドすること	により、現在記	設定されているイベントの設定位置(アドレス)		
変更方法	が命令の途中	になる場合	の再設定方法で	を選択します ^{注 2} 。		
	デフォルト	イベントを	を保留にする			
	変更方法	ドロップタ	ダウン・リスト	による選択		
	指定可能值	命令の先頭	頁に移動する	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	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	ダウンロード	の際に、エ	ミュレータが伯	使用する予約領域に対して上書きした場合に、		
チェックする	メッセージを	出力するか否かを選択します。				
[E1] [E20]	デフォルト	 はい				
[EZ Emulator]	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		による選択		
	指定可能值	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。		

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—1 ダウンロード可能なファイル形式」 を参照してください。

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	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。			
ンボル位置まで実行する	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	
	指定可能值	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	゚ロパティは	[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i	選択した場合のみ表示されます。	
	デフォルト	_main キーボードからの直接入力		
	変更方法			
	指定可能值	0~"アド	<i>レス空間の終了アドレス</i> "のアドレス式	
スタートアップ開始シン	スタートアップ・ルーチンのテキスト領域の開始シンボルを指定します。			
ボル	デフォルト	_@cstart		
	変更方法	キーボード	からの直接入力	
	指定可能值	0~" <i>アドレス空間の終了アドレス</i> "のアドレス式		
スタートアップ終了シン	スタートアップ・ルーチンのテキスト領域の終了シンボルを指定します。			
ボル	デフォルト	_@cend		
	変更方法	キーボード	からの直接入力	
	指定可能值	0~" <i>アドレス空間の終了アドレス</i> "のアドレス式		



[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]

図 A-14 プロパティ パネル:[フック処理設定] タブ

	C
日 ダウンロード前	ダウンロード前[0]
田 ダウンロード後	ダウンロード後[0]
田 ブレーク中のCPUリセット後	ブレーク中のCPUリセット後[0]
田 実行開始前	実行開始前[0]
田 ブレーカ経	ブレーク後[0]

[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	
		- SFR 名 + 半角スペース + <i>数値</i>	
		【処理】SFR の内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。	
		- <i>CPU レジスタ名</i> + 半角スペース + <i>数値</i>	
		【処理】 <i>CPU レジスタ</i> の内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。	
		- Source+半角スペース + <i>Python スクリプト・パス</i>	
		【処理】 <i>Python スクリプト・パス</i> で指定したスクリプト・ファイルを実行します。	

RENESAS
ダウンロード後	ロード・モジ	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
		- SFR 名 + 半角スペース + <i>数値</i>
		【処理】SFRの内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。
		- <i>CPU レジスタ名</i> + 半角スペース + <i>数値</i>
		【処理】 <i>CPU レジスタ</i> の内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。
		- Source+半角スペース + <i>Python スクリプト・パス</i>
		【処理】 <i>Python スクリプト・パス</i> 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	ブレーク中の	CPU リセット直後に行う処理を指定します。
リセット後	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
		- SFR 名 + 半角スペース + <i>数値</i>
		【処理】SFRの内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。
		- <i>CPU レジスタ名</i> + 半角スペース + <i>数値</i>
		【処理】 <i>CPU レジスタ</i> の内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。
		- Source+半角スペース + <i>Python スクリプト・パス</i>
		【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
		- SFR 名 + 半角スペース + <i>数値</i>
		【処理】SFR の内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。
		- <i>CPU レジスタ名</i> + 半角スペース + <i>数値</i>
		【処理】 <i>CPU レジスタ</i> の内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。
		- Source+ 半角スペース + <i>Python スクリプト・パス</i>
		【処理】 <i>Python スクリプト・パス</i> 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
		- SFR 名 + 半角スペース + <i>数値</i>
		【処理】SFR の内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。
		- <i>CPU レジスタ名</i> + 半角スペース + <i>数値</i>
		【処理】 <i>CPU レジスタ</i> の内容を <i>数値</i> に自動的に書き換えます。
		- Source+ 半角スペース + <i>Python スクリプト・パス</i>
		【処理】 <i>Python スクリプト・パス</i> で指定したスクリプト・ファイルを実行します。

エディタ パネル

ファイルの表示,編集を行います。

デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示している場合では、ソース・レベル・デ バッグ/命令レベル・デバッグ(「2.7.3 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】(「2.13 カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】」参照)を行うことがで きます。

また、混合表示モードを選択することにより、ソース・コードに対応した命令コード/ラベル/逆アセンブル・テキ ストを合わせて表示することができます(「(1)表示モードを変更する」参照)。

自動的にファイルのエンコードと改行コードを判別してオープンし,保存の際は元のフォーマットで保存します。ただし,ファイル・エンコードの選択ダイアログによりエンコードを指定してオープンすることができます。また,ファイルの保存設定ダイアログでエンコードと改行コードを指定した場合は,それに従って保存します。

このパネルは複数オープンすることができます(最大表示個数:100 個)。

- 備考1. プロジェクトをクローズすると、該当プロジェクト内で登録されているファイルをオープンしているすべて のエディタ パネルがクローズします。
 - プロジェクトからファイルの登録を外すと、該当ファイルをオープンしているエディタパネルがクローズします。
 - ソース・ファイルをオープンする際、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オープンするソース・ファイルの更新日時が新しい場合、メッセージを表示します。参照されているソースコードとデバッグ情報が一致していないことが原因です。



図 A—15 エディタ パネル



図 A—16 エディタ 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 (エディタ パネル専用部分)]
- [[編集] メニュー (エディタ パネル専用部分)]
- [[ウインドウ] メニュー (エディタ パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- デバッグ情報を持つロード・モジュール・ファイルのダウンロード直後、自動的にオープン
- プロジェクト・ツリー パネルにおいて,ファイルをダブルクリック
- プロジェクト・ツリー パネルにおいて、ファイルを選択したのち、コンテキスト・メニューの [開く] を選択
- プロジェクト・ツリー パネルにおいて、コンテキスト・メニューの [追加] → [新しいファイルを追加] を選択 したのち、テキスト・ファイル/ソース・ファイルを作成
- 逆アセンブルパネル/コール・スタックパネル/トレースパネル/イベントパネルにおいて、コンテキスト・メニューの[ソースへジャンプ]を選択
- カレント PC 値を強制的に変更した場合, またはプログラムの実行が停止した際に, カレント PC 値に対応する ソース・テキスト行が存在する場合に自動的にオープン

[各エリアの説明]

(1) タイトルバー

オープンしているテキスト・ファイル/ソース・ファイルのファイル名を表示します。 なお、ファイル名の末尾に表示されるマークの意味は次のとおりです。

マーク	意味
*	テキスト・ファイルをオープンしたのち、編集している場合に表示します。
!	ダウンロードしているロード・モジュール・ファイルの更新日時より、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に表示します。
	ただし、デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルをオープンしている場
	合のみ有効となります。
[リサイクル]	リサイクル・モード(「(3)複数のソース・ファイルを1枚のパネルで表示する」参照)を有効と
	している場合に表示します。ただし、デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・
	ファイルをオープンしている場合のみ有効となります。
(編集不可)	書き込み禁止状態のテキスト・ファイルをオープンしている場合に表示します。

(2) カラム・ヘッダ

エディタ パネルの各列のタイトルを表示します(マウス・カーソルを重ねることによりタイトル名をポップ アップ表示します)。

表示	タイトル名	説明
行	行	行番号を表示します(「(4) 行番号エリア」参照)。
(表示なし)	選択	編集状況に応じた色表示を行います(「(4) 行番号エリア」参照)。
		ただし、混合表示モード時は表示されません。

表示	タイトル名	説明
(表示なし)	ソース・ファイルがロー	ソース・ファイルの更新日時がロード・モジュール・ファイルの更新日時
	ド・モジュ ー ルより新し	より新しい場合に色表示を行います(「(4) 行番号エリア」参照)。
	いことを示す表示	ただし、デバッグ・ツールと切断時、または混合表示モード時は表示され
		ません。
	カバレッジ	カバレッジ情報を表示します(「(5) カバレッジ・エリア」参照)。
		ただし、デバッグ・ツールと切断時は表示されません。
アドレス	アドレス	アドレスを表示します(「(6) アドレス・エリア」参照)。
		ただし、デバッグ・ツールと切断時は表示されません。
命令コード	命令コード	命令コードを表示します(「(7)命令コード・エリア」参照)。
		ただし、混合表示モード時のみ表示されます。
ラベル	ラベル	ラベルを表示します(「(8) ラベル・エリア」参照)。
		ただし、混合表示モード時のみ表示されます。
	イベント	イベントを設定します (「(9) イベント・エリア」参照)。
		ただし、デバッグ・ツールと切断時は表示されません。
(†	メイン	ブレークポイントを設定します(「(10) メイン・エリア」参照)。
		ただし、デバッグ・ツールと切断時は表示されません。

備考 カラム・ヘッダは、ツールバーの設定により、表示/非表示を切り替えることができます。

(3) 分割バー

縦と横の分割バーを使うことにより、エディタパネルを分割して表示することができます。分割の上限は、 縦2分割、横2分割までです。

- 分割表示するには、分割バーを下方向/右方向の目的の位置までドラッグします。または、分割バーを ダブルクリックします。
- 分割表示を解除するには、分割バーをダブルクリックします。
- 注意 分割表示は、通常表示モードでのみ有効となります(混合表示モードに設定すると、分割表示は解除 されます)。

行		^	行		5 10	~
15	void main (void)		93	Void	funci ()	
70			94	-1	HINT :-	
70	/* Start user code.		95		UINI I.	
70	TMDO Start():	-	90		for (1 = 0: 1 / 20: 1)	
19	TMP1_Start();		97		10r(1 = 0, 1 < 20, 1)	1
00	AD Stort ();		90		Tuncta().	
82	AD_SLAFL (),	V	100	1	1	~
02			100	1		
				-		1
行		^	行			^
110	void func2()		120	void	func2a()	
111	戶 {		121	P {		
112	UINT i:		122		UINT i:	
113	areas and		123			
114	for (i = 0; i < 10;		124		for (i = 0: i < WAIT_F	5
115	func2a();	-	125		1	
116	1		126	1		-
117	50	V	127	E/* End	user code Do not edit	V

図 A-18 エディタ パネル (縦横2分割表示した場合)



(4) 行番号エリア

表示しているテキスト・ファイル/ソース・ファイルの行番号を表示します。 また,各行に付いた色が,その行の編集状態を示します(混合表示モード時を除く)。



また、デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示している場合では、ダウン ロードしているロード・モジュール・ファイルの更新日時より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、次のマークを表示します(マークの色はオプションダイアログにおける[全般 - フォントと 色] カテゴリの警告色に依存)。



(1)	新規または変更したが保存されていない。
(2)	新規または変更後、保存済み。
	パネルをクローズしたのち、再度該当ソース・ファイルを表示するとこのマークは消失します。
(3)	ダウンロードしているロード・モジュール・ファイルの更新日時が古い。
	ビルドを実行したのち、再度ロード・モジュール・ファイルをダウンロードするとこのマークは消
	失します。

(5) カバレッジ・エリア

デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示している場合のみ有効となるエリアです。

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(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)。

カバレッジ測定についての詳細は、「2.13 カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】」を参照してくだ さい。

このエリア上にマウス・カーソルを重ねることにより、エリアのタイトル"カバレッジ"をポップアップ表示します。

このエリアは、次の機能を備えています。

注 【IECUBE】

カバレッジ機能は常に有効です。

(a) メニューによるカバレッジ情報のクリア

このエリアを右クリックすることにより、次のメニューを表示します。

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。

(6) アドレス・エリア

デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示している場合のみ有効となるエリアです。

選択しているマイクロコントローラのメモリ空間での命令に対応するアドレスを表示します。

このエリアは 16 進表示固定です。

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。

(7) 命令コード・エリア

デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを混合表示モードで表示している場合の み有効となるエリアです。

ソース・コードに対応した命令コードを表示します。

このエリア(命令コードを除く)上にマウス・カーソルを重ねることにより,エリアのタイトル "命令コード"をポップアップ表示します。

(8) ラベル・エリア

デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを混合表示モードで表示している場合の み有効となるエリアです。

ラベルが定義されている場合、ラベル名を表示します。

このエリア(ラベル名を除く)上にマウス・カーソルを重ねることにより,エリアのタイトル"ラベル"を ポップアップ表示します。

(9) イベント・エリア

デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示している場合のみ有効となるエリアです。

アドレス表示のある行は、タイマ/トレースなどのイベントを設定することができます。

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(イベント・マークを除く)上にマウス・カーソルを重ねることにより, エリアのタイトル"イベント"をポップアップ表示します。

このエリアは、次の機能を備えています。

(a) メニューによるイベントの各種設定

このエリアを右クリックすることにより、次のメニューを表示します。

実行時にタイマ開始	キャレット位置の行が実行された際に、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(「2.12.2 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シ
	ミュレータ】」参照)。
実行時にタイマ終了	キャレット位置の行が実行された際に、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(「2.12.2 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シ
	ミュレータ]」参照)。
トレース開始の設定	キャレット位置の行が実行された際に、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. 11.3 任意区間の実行履歴を収
	集する」参照)。
トレース終了の設定	キャレット位置の行が実行された際に、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(「2.11.3 任意区間の実行履歴を収
	集する」参照)。
アクション イベン	キャレット位置の行に対応するアドレスにアクション・イベントを設定するため、アク
トの登録	ション・イベント ダイアログをオープンします(「2. 14. 1 printf を挿入する」参照)。

(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、次のメニューを表示し、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	設定されているすべての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ブレークポイントを有効状態にします。
無効化	設定されているすべての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	設定されているすべての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。
イベント パネルで	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。
詳細を表示	

(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。

備考 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。

(10) メイン・エリア

デバッグ・ツールと接続中で、ダウンロードしたソース・ファイルを表示している場合のみ有効となるエリアです。

アドレス表示のある行は、ブレークポイントを設定することができます。

また,現在設定しているブレークポイントがある場合,そのブレークポイ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。

また, このエリアでは, 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。ただし, カレント PC マークは, カレント PC 値を変更した際, またはデバッグ・ツールが実行状態から 停止状態に移行した際に, カレント PC 値がソース・テキスト行と対応する場合にのみ表示されます。

このエリア(イベント・マークを除く)上にマウス・カーソルを重ねることにより,エリアのタイトル "メ イン"をポップアップ表示します。

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。

ブレークポイントの設定方法についての詳細は、「2.8.2 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) メニューによるブレークポイントの各種設定

このエリアを右クリックすることにより、次のメニューを表示します。

ブレークの設定	キャレットのある行にブレークポイントを設定します(「2.8.2 任
	意の場所で停止する(ブレークポイント)」参照)。
	【シミュレータ】以外
	デフォルトは、リソースが使用可能であれば、デバッグ・ツールは
	ハードウエア・ブレークポイントを設定します。[ハードウエア・
	ブレーク優先]、または[ソフトウエア・ブレーク優先]を選択す
	ることで、この動作をカスタマイズすることができます。
ハードウェア・ブレークポイントの設定	キャレットのある行にブレークポイント(ハードウェア・ブレー
(【シミュレータ】以外)	ク・イベント)を設定します。
 ソフトウエア・ブレ ー クポイントの設定	キャレットのある行にブレークポイント(ソフトウエア・ブレー
(【シミュレータ】以外)	ク・イベント)を設定します。
ハードウェア・ブレーク優先	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
(【シミュレータ】以外)	エア・ブレークポイントとします(プロパティ パネル上の [デバッ
	グ・ツール設定]タブの[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)。



ソフトウエア・ブレーク優先	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
(【シミュレータ】以外)	エア・ブレークポイントとします(プロパティ パネル上の [デバッ
	グ・ツール設定]タブの[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)。

(c) 各種ブレークポイントの状態変更

各種イベント・マークを右クリックすることにより、次のメニューを表示し、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	選択しているブレークポイントを有効状態にします。
	指定されている条件の成立で、プログラムを停止します。
	なお、複数のブレークポイ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ブレークポイントを有効状態にします。
無効化	選択しているブレークポイ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、プログラムを停止しません。
	なお、複数のブレークポイ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ブレークポイントを無効状態にします。
イベント削除	選択しているブレークポイントを削除します。
	なお、複数のブレークポイ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ブレークポイントを削除します。
イベント パネルで	選択しているブレークポイ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。
詳細を表示	

(d) 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。

備考 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。

(11) 文字列エリア

テキスト・ファイル/ソース・ファイルの文字列の表示/編集を行います。 このエリアは、次の機能を備えています。

(a) コードのアウトライン表示

ソース・コード・ブロックの展開/折りたたみ表示を行い、現在編集中、またはデバッグ中のコード領域に集中して作業することができます。使用できるファイルの種類は、C/C++ ソース・ファイルです。 展開/折りたたみを行うには、それぞれ文字列エリアの左にあるプラス/マイナス記号をクリックします。 展開/折りたたみ可能なソース・コード・ブロックの種類を次に示します。

左中かっこと右中かっこ("{"と"}")	*[]
複数行のコメント("/*"と"*/")	+(**)

プリプロセッサ文("if", "elif", "else", "endif") 	<pre> ##if[Preprocessor block] ##elif[Preprocessor block] ##else[Preprocessor block] #endif</pre>
--	---

注意 ファイルのサイズが 1MB を越える場合は無効です。

(b) 文字列の編集

キーボードより、IME などの日本語入力システムを使用した文字列を入力することができます。 また、編集機能を充実させるための様々なショートカットキーを使用することができます。

(c) タグ・ジャンプ

現在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, [表示] メニュー→ [タグ・ジャン プ], またはコンテキスト・メニューの [タグ・ジャンプ] を選択することにより, 該当ファイルを新たな エディタ パネルにオープンし, 該当行/該当桁へジャンプすることができます (該当ファイルがすでに オープンしている場合は, そのエディタ パネルにジャンプ)。

タグ・ジャンプの動作の詳細については、「表 2--3 タグ・ジャンプの動作」を参照してください。

(d) カレント PC 行の表示

カレント PC 位置(PC レジスタ値)がソース・テキスト行と対応する場合,該当行を強調表示します (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)。

ただし、この機能は、デバッグ・ツールと接続中で、ソース・ファイルを表示している場合のみ有効と なります。

(e) ブレークポイント設定行の表示

ブレークポイントが設定されている行を強調表示します(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)。

ただし、この機能は、デバッグ・ツールと接続中で、ソース・ファイルを表示している場合のみ有効と なります。

(f) コード・カバレッジ測定結果の表示【IEUCBE】【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(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)。

カバレッジ測定についての詳細は、「2.13 カバレッジの測定【IECUBE】【シミュレータ】」を参照して ください。

ただし、この機能は、デバッグ・ツールと接続中で、ソース・ファイルを表示している場合のみ有効と なります。

注 【IECUBE】

カバレッジ機能は常に有効です。

(g) 変数値のポップアップ表示

変数上にマウス・カーソルを重ねることにより、変数名と変数値をポップアップ表示します("<変数名> = <変数値>")。

この際の変数値の表示形式は、変数値の型に依存します(「表 A—9 ウォッチ式の表示形式(デフォルト)」と同等)。

ただし、この機能は、デバッグ・ツールと接続中で、ソース・ファイルを表示している場合のみ有効と なります。

(h) 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]/[トレースの設定]/[タイマの設定]を選択することにより、現在キャ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・マークがメイン・エリア/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、この機能は、デバッグ・ツールと接続中で、ソース・ファイルを表示している場合のみ有効と なります。

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。

- 「2.8.4 変数 /SFR へのアクセスで停止する」
- 「2.11.3 任意区間の実行履歴を収集する」
- 「2.11.4 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】」
- 「2.12.2 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、メイン・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)。
- (i) 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、「(1) ウォッチ式を登録する」を参照してください。

ただし、この機能は、デバッグ・ツールと接続中で、ソース・ファイルを表示している場合のみ有効と なります。

(j) ファイルの監視機能

ソース・ファイルを管理するために、次の監視機能を備えています。

- ソース・ファイルをオープンする際、ダウンロードされているロード・モジュールの更新日時より オープンするソース・ファイルの更新日時が新しい場合、メッセージを表示します。
- CubeSuite+ 以外によって、現在表示しているファイルの内容が変更(リネーム/削除を含む)された場合、ファイルを更新するか否かのメッセージを表示し、どちらかを選択することができます。

- ソース・ファイルを保存する際([ファイル] メニュー→ [ファイル名を保存]の選択), CubeSuite+ 以外によって、現在表示しているファイルの内容が変更されていた場合、ファイルを保 存するか否かのメッセージを表示し、どちらかを選択することができます。

(k)ブロックの選択

次の操作のいずれかより、複数行にわたるブロックを選択することができます。

- [Alt] キーを押下しながら、左マウス・ボタンでドラッグ
- [Alt] + [Shift] キーを押下しながら, [→] / [←] / [↓] ボタンを押下

31	/* Start user code
Ē	
	TMPO_Start();
	AD Start ():
	while (1U)

- 備考 選択したブロックは、[編集] メニューの [切り取り] / [コピー] / [貼り付け] / [削除] に よる編集が可能です。
- (I) 表示の拡大/縮小

[Ctrl] キーとマウス・ホイールを組み合わせることにより, エディタ パネルの表示を拡大/縮小することができます。

- [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前方に動かすと、エディタパネルの表示を拡大し、 表示が大きく見やすくなります(最大 300%)。
- [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを後方に動かすと、エディタパネルの表示を縮小し、 表示が小さくなります(最小 50%)。
- 備考 オプションダイアログの設定により、次の項目をカスタマイズすることができます。
 - 表示フォント
 - タブ幅
 - 空白記号の表示/非表示
 - 予約語/コメントの色分け

[ツールバー]

81)	このパネルの表示モードとして、通常表示モード(デフォルト)と混合表示モードを切り替え
	ます(「(1)表示モードを変更する」参照)。
	クリックすると、混合表示モードに設定します。
	ただし、デバッグ・ツールと接続中で、かつダウンロードしたソース・ファイルを表示してい
	る場合のみ有効となります。
5	ステップ実行を行う際の単位として、ソース・レベル(デフォルト)と命令レベルを切り替え
	ステップ実行を行う際の単位として、ソース・レベル(デフォルト)と命令レベルを切り替え ます(「2.7.3 プログラムをステップ実行する」参照)。
5	ステップ実行を行う際の単位として、ソース・レベル(デフォルト)と命令レベルを切り替え ます(「2.7.3 プログラムをステップ実行する」参照)。 クリックすると、命令レベル単位のステップ実行を行います(カレント PC マークが逆アセン
\$ }	ステップ実行を行う際の単位として、ソース・レベル(デフォルト)と命令レベルを切り替え ます(「2.7.3 プログラムをステップ実行する」参照)。 クリックすると、命令レベル単位のステップ実行を行います(カレント PC マークが逆アセン ブル・テキスト行へ移動します)。

\Rightarrow	現在の PC 位置を表示します。
	ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
<u>c</u> .	[コンテキスト・メニュー] → [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。
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
S .	[コンテキスト・メニュー]→ [関数ヘジャンプ]を実行する前の位置へ戻ります。
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
カラム	すべてのエディタ パネルで表示するカラム,またはマークの表示/非表示を切り替える次の項
	目を表示します。
	チェックを外すことにより非表示となります(デフォルトではすべての項目がチェックされて
	います)。
行	行番号エリアにおいて、行番号を表示します。
選択	行番号ェリアにおいて、行の編集状態を示すマークを表示します。
ソース・ファイルが	行番号ェリアにおいて、ダウンロードされたロード・モジュールの更新状態を示すマークを表
ロードモジュールより	示します。
新しいことを示す表示	ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
カバレッジ	カバレッジ・エリアを表示します。
	ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
アドレス	アドレス・エリアを表示します。
	ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
命令コード	命令コード・エリアを表示します。
	ただし、デバッグ・ツールと接続中で、かつ混合表示モードの場合のみ有効となります。
ラベル	ラベル・エリアを表示します。
	ただし、デバッグ・ツールと接続中で、かつ混合表示モードの場合のみ有効となります。
イベント	イベント・エリアを表示します。
	ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
メイン	
	ただし、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ有効となります。
カラム・ヘッダ	カラム・ヘッダを表示します。

[[ファイル] メニュー (エディタ パネル専用部分)]

エディタ 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)。

<i>ファイル名</i> を閉じる	現在編集しているエディタ パネルをクローズします。 なお、パネルの内容が保存されていない場合は、確認メッセージを表示します。
<i>ファイル名</i> を保存	現在編集しているエディタ パネルの内容を上書き保存します。 なお、ファイルが一度も保存されていない、またはファイルが書き込み禁止の場合は、 [名前を付けて ファイル名を保存]の選択と同等の動作となります。 ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
名前を付けて <i>ファイル名</i> を保存 …	現在編集しているエディタ パネルの内容を新規保存するために、名前を付けて保存 ダ イアログをオープンします。 ただし、混合表示モードの場合は無効となります。

<i>ファイル名</i> の保存設定	現在編集しているエディタ パネルでオープンしているファイルのエンコードと改行 コードを変更するために、ファイルの保存設定 ダイアログをオープンします。
印刷	現在編集しているエディタ パネルの内容を印刷するために、Windows の印刷用 ダイア ログをオープンします。
印刷プレビュー	印刷するファイル内容のプレビューを行うために、Print Preview ウインドウをオープン します。

[[編集] メニュー (エディタ パネル専用部分)]

エディタ 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)。

元に戻す	前回行った操作をキャンセルし、文字とキャレット位置を元に戻します(最大 100 回 まで)
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
やり直し	前回行った[元に戻す]の操作をキャンセルし、文字とキャレット位置を元に戻します。 ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
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。 何も選択されていない場合は、その行を切り取ります。 ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
コピー	選択範囲の文字列をクリップ・ボードにコピーします。 何も選択されていない場合は、その行をコピーします。
貼り付け	クリップ・ボードにコピーされている文字列をキャレット位置に、挿入モードの場合は 挿入し、上書きモードの場合は上書きします。 ただし、クリップ・ボードの内容を文字列として認識できない場合、または混合表示 モードの場合は無効となります。
削除	キャレット位置の文字を1文字削除します。 範囲選択している場合は、選択されている文字列を削除します。 ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
すべて選択	現在編集中のテキストの先頭から最終までを選択状態にします。 ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
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[クイック検索]タブが選択状態でオープンします。 ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
移動	指定した行へキャレットを移動するため、指定行へのジャンプ ダイアログをオープンし ます。



コードのアウトライン	ソース・ファイルのコードの展開/折りたたみ表示を行うためのカスケード・メニューを
	表示します(「(a) コードのアウトライン表示」参照)。
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
定義を折りたたむ	関数定義など、実装ブロックとして登録されているすべてのノードを折りたたみます。
アウトラインを切り替える	折りたたまれた部分で、カーソルが置かれている最も内側のアウトライン部分の現在の状
	態を切り替えます。
すべてのアウトラインを切り	すべてのノードの状態を切り替え、すべて同じ状態(展開または折りたたみ)に設定しま
替える	す。折りたたまれているノードと展開されたノードが混在している場合、すべてを展開し
	ます。
アウトラインを中止する	コードのアウトラインを中止します。現在のソース・ファイルからすべてのアウトライン
	情報を削除します。
自動アウトラインを開始する	コードの自動アウトラインを開始します。サポートしているソース・ファイルのアウトラ
	イン情報を自動的に表示します。
高度な設定	エディタ パネルに関する高度な操作を行うためのカスケード・メニューを表示します。
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
行インデントを増やす	現在カーソルのある行のインデントをタブ1個分増やします。
行インデントを減らす	現在カーソルのある行のインデントをタブ1個分減らします。
行コメントを削除する	現在カーソルのある行の先頭から、言語(C++ など)に応じた行コメントの区切り記号の
	最初のセットを削除します。現在のソース・ファイルが行コメントの区切り記号が指定さ
	れている言語(C++ など)を使用している場合のみ使用できます。
行コメントを付ける	現在カーソルのある行の先頭に、言語(C++ など)に応じた行コメントの区切り記号を設
	定します。現在のソース・ファイルが行コメントの区切り記号が指定されている言語
	(C++ など)を使用している場合のみ使用できます。
タブをスペースに変換する	現在カーソルのある行のすべてのタブをスペースに変換します。
スペースをタブに変換する	現在カーソルのある行の連続したスペースの一組をタブに変換します。ただし、そのス
	ペースの各組がタブ1個以上の幅に等しい場合に限ります。
選択行をタブ化する	現在の行をタブ化します。行の先頭にある(テキストの前の)すべてのスペースを可能な
	限りタブに変換します。
選択行を非タブ化する	現在の行を非タブ化します。行の先頭にある(テキストの前の)すべてのタブをスペース
	に変換します。
大文字にする	選択しているすべての文字を大文字に変換します。
小文字にする	選択しているすべての文字を小文字に変換します。
大文字/小文字を切り替える	選択しているすべての文字を、大文字または小文字に切り替えます。
先頭を大文字にする	選択しているすべての単語の先頭文字を大文字に変換します。
前後の空白を削除する	カーソル位置の前後にある余分な空白を削除し、空白文字を1個だけ残します。カーソル
	が単語内にある場合、または前後に空白文字がない場合、何も行いません。
末尾の空白を削除する	カーソルのある行で、最後の非空白文字の後にある空白を削除します。
行を削除する	現在カーソルのある行を完全に削除します。
行をコピーする	 現在カーソルのある行をコピーして、その直後に挿入します。
空白行を削除する	カーソルのある行が空である場合、または空白文字しかない場合、その行を削除します。



[[ウインドウ] メニュー (エディタ パネル専用部分)]

エディタ パネル専用の [ウインドウ] メニューは次のとおりです (その他の項目は共通)。

分割	アクティブのエディタ パネルを水平方向に分割します。
	分割の対象は、アクティブのエディタ パネルのみで、他のパネルは分割されません。
	分割の上限は、2分割までです。
分割の解除	エディタ パネルの分割表示を解除します。

[コンテキスト・メニュー]

【タイトルバー・エリア】

閉じる	選択しているパネルを閉じます。
このタブ以外すべて閉じる	選択しているパネルと同じパネル表示エリアに表示されているパネルを、選択している
	パネルのみ残し、すべて閉じます。
<i>ファイル名</i> の保存	ファイルの内容を保存します。
完全パスのコピー	ファイルの絶対パスをクリップ・ボードにコピーします。
含んでいるフォルダを開く	テキスト・ファイルが保存されているフォルダをエクスプローラで開きます。
新しい水平タブグループ	アクティブなパネルの表示領域を水平方向に均等に2分割して、新たなタブ・グループ
	を表示します。新たなタブ・グループには、アクティブなパネルが1つだけ入ります。
	分割の上限は、4分割までです。
	次の場合は、この項目は表示されません。
	- タブ・グループにパネルが1つしか開いていない
	- 垂直方向にタブ・グループが分割されている
	- タブ・グループが 4 分割されている
新しい垂直タブグループ	アクティブなパネルの表示領域を垂直方向に均等に2分割して、新たなタブ・グループ
	を表示します。新たなタブ・グループには、アクティブなパネルが1つだけ入ります。
	分割の上限は、4分割までです。
	次の場合は、この項目は表示されません。
	- タブ・グループにパネルが 1 つしか開いていない
	- 水平方向にタブ・グループが分割されている
	- タブ・グループが4分割されている
次のタブグループへ移動	表示領域を水平方向に分割している場合、選択しているパネルを表示しているタブ・グ
	ループの下側のタブ・グループに移動します。
	表示領域を垂直方向に分割している場合、選択しているパネルを表示しているタブ・グ
	ループの右側のタブ・グループに移動します。
	移動する側にタブ・グループがない場合は、この項目は表示されません。
前のタブグループへ移動	表示領域を水平方向に分割している場合、選択しているパネルを表示しているタブ・グ
	ループの上側のタブ・グループに移動します。
	表示領域を垂直方向に分割している場合、選択しているパネルを表示しているタブ・グ
	ループの左側のタブ・グループに移動します。
	移動する側にタブ・グループがない場合は、この項目は表示されません。

【文字列エリア (デバッグ・ツールと切断時の場合)】

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。
	何も選択されていない場合は、その行を切り取ります。
コピー	選択範囲の文字列をクリップ・ボードにコピーします。
	何も選択されていない場合は、その行をコピーします。
貼り付け	クリップ・ボードにコピーされている文字列をキャレット位置に、挿入モードの場合は
	挿入し、上書きモードの場合は上書きします。
	ただし、クリップ・ボードの内容を文字列として認識できない場合は無効となります。
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。
移動	指定した行へキャレットを移動するため、指定行へのジャンプ ダイアログをオープンし
	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。
ジャンプ前の位置へ戻る	[関数ヘジャンプ]を実行する前の位置へ戻ります。
関数ヘジャンプ	選択している文字列、またはキャレット位置の単語を関数と判断し、該当する関数へ
	ジャンプします(「(7) 関数ヘジャンプする」参照)。
タグ・ジャンプ	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/該当桁ヘジャンプします(「(c) タグ・ジャンプ」参照)。



高度な設定	エディタ パネルに関する高度な操作を行うためのカスケード・メニューを表示します。		
行インデントを増やす	現在カーソルのある行のインデントをタブ1個分増やします。		
行インデントを減らす	現在カーソルのある行のインデントをタブ1個分減らします。		
行コメントを削除する			
	最初のセットを削除します。現在のソース・ファイルが行コメントの区切り記号が指定さ		
	れている言語(C++ など)を使用している場合のみ使用できます。		
行コメントを付ける	現在カーソルのある行の先頭に、言語(C++ など)に応じた行コメントの区切り記号を設		
	定します。現在のソース・ファイルが行コメントの区切り記号が指定されている言語		
	(C++ など)を使用している場合のみ使用できます。		
タブをスペースに変換する	現在カーソルのある行のすべてのタブをスペースに変換します。		
スペースをタブに変換する	現在カーソルのある行の連続したスペースの一組をタブに変換します。ただし、そのス		
	ペースの各組がタブ1個以上の幅に等しい場合に限ります。		
選択行をタブ化する	 現在の行をタブ化します。行の先頭にある(テキストの前の)すべてのスペースを可能な		
	限りタブに変換します。		
選択行を非タブ化する			
	に変換します。		
大文字にする	選択しているすべての文字を大文字に変換します。		
小文字にする	選択しているすべての文字を小文字に変換します。		
大文字/小文字を切り替える	選択しているすべての文字を、大文字または小文字に切り替えます。		
先頭を大文字にする	選択しているすべての単語の先頭文字を大文字に変換します。		
前後の空白を削除する	カーソル位置の前後にある余分な空白を削除し、空白文字を1個だけ残します。カーソル		
	が単語内にある場合、または前後に空白文字がない場合、何も行いません。		
末尾の空白を削除する	カーソルのある行で、最後の非空白文字の後にある空白を削除します。		
行を削除する	現在カーソルのある行を完全に削除します。		
行をコピーする	現在カーソルのある行をコピーして、その直後に挿入します。		
空白行を削除する	カーソルのある行が空である場合、または空白文字しかない場合、その行を削除します。		

【文字列エリア (デバッグ・ツールと接続中の場合)】

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)。
	ただし、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無効となります。
解析グラフに登録	選択している文字列、またはキャレット位置の単語を変数として、解析ツールの解析グ
	ラフパネルに登録します。
	なお、既にすべてのチャネルに変数が登録されている場合は、メッセージを表示して登
	録は行いません。
	ただし、アクティブ・プロジェクトが解析ツールのプラグインに対応していない場合は
	無効となります。
アクション・イベントの登録…	キャレット位置の行に対応する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 ^{注 1} 。
	ただし、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無効となります。



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。
	何も選択されていない場合は、その行を切り取ります。
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
コピー	選択範囲の文字列をクリップ・ボードにコピーします。
	何も選択されていない場合は、その行をコピーします。
貼り付け	クリップ・ボードにコピーされている文字列をキャレット位置に、挿入モードの場合は
	挿入し、上書きモードの場合は上書きします。
	ただし、クリップ・ボードの内容を文字列として認識できない場合は無効となります。
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
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。
移動	指定した行へキャレットを移動するため、指定行へのジャンプ ダイアログをオープンし
	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。
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
ジャンプ前の位置へ戻る	[関数ヘジャンプ]を実行する前の位置へ戻ります。
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。
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 ^{注1} 。
	なお、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、下方向に有効な行
	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&デバッグ・ツールへダウンロード]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 ^{注1} 。
	ただし、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、プログラム実行
	中、または【ビルド&デバッグ・ツールへダウンロード】実行中は無効となります。
関数ヘジャンプ	選択している文字列、またはキャレット位置の単語を関数と判断し、該当する関数へ
	ジャンプします(「(7) 関数ヘジャンプする」参照)。
タグ・ジャンプ	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/該当桁ヘジャンプします(「(c) タグ・ジャンプ」参照)。
逆アセンブルヘジャンプ	キャレット位置の行に対応するアドレスを逆アセンブル パネルでオープンします ^{注 1} 。
	ただし、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無効となります。



 高度な設定	エディタ パネルに関する高度な操作を行うためのカスケード・メニューを表示します。		
	ただし、混合表示モードの場合は無効となります。		
行インデントを増やす	現在カーソルのある行のインデントをタブ1個分増やします。		
行インデントを減らす	現在カーソルのある行のインデントをタブ1個分減らします。		
行コメントを削除する	現在カーソルのある行の先頭から、言語(C++など)に応じた行コメントの区切り記号の 最初のセットを削除します。現在のソース・ファイルが行コメントの区切り記号が指定さ		
	れている言語(C++ など)を使用している場合のみ使用できます。		
行コメントを付ける	現在カーソルのある行の先頭に、言語(C++など)に応じた行コメントの区切り記号を設 定します。現在のソース・ファイルが行コメントの区切り記号が指定されている言語 (C++など)を使用している場合のみ使用できます。		
タブをスペースに変換する	現在カーソルのある行のすべてのタブをスペースに変換します。		
スペースをタブに変換する	現在カーソルのある行の連続したスペースの一組をタブに変換します。ただし、そのスペースの各組がタブ1個以上の幅に等しい場合に限ります。		
選択行をタブ化する	現在の行をタブ化します。行の先頭にある(テキストの前の)すべてのスペースを可能な 限りタブに変換します。		
選択行を非タブ化する	現在の行を非タブ化します。行の先頭にある(テキストの前の)すべてのタブをスペース に変換します。		
大文字にする	選択しているすべての文字を大文字に変換します。		
小文字にする	選択しているすべての文字を小文字に変換します。		
大文字/小文字を切り替える	選択しているすべての文字を、大文字または小文字に切り替えます。		
先頭を大文字にする	選択しているすべての単語の先頭文字を大文字に変換します。		
前後の空白を削除する	カーソル位置の前後にある余分な空白を削除し、空白文字を1個だけ残します。カーソル が単語内にある場合、または前後に空白文字がない場合、何も行いません。		
末尾の空白を削除する	カーソルのある行で、最後の非空白文字の後にある空白を削除します。		
行を削除する	現在カーソルのある行を完全に削除します。		
行をコピーする	現在カーソルのある行をコピーして、その直後に挿入します。		
空白行を削除する	カーソルのある行が空である場合、または空白文字しかない場合、その行を削除します。		



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(「(9) イ		
	ベント・エリア」参照)。		
ハード・ブレークの設定			
	します(「(1) ブレーク・イベント(実行系)を設定する」参照)注1。		
ソフト・ブレークの設定	キャレットのある行にブレークポイント(ソフトウエア・ブレーク・イベント)を設定		
(【シミュレータ】以外)	します(「(1) ブレーク・イベント(実行系)を設定する」参照) ^{注 1} 。		
組み合わせブレークを設定	組み合わせブレーク・イベントの条件の1つとして、キャレットのある行にブレーク・		
[E1] [E20]	イベント(実行系)を設定します(「(1) ブレーク・イベント(実行系)を設定する」		
	参照) 注 1, 2。 。		
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(「(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 (「(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(「(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	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		
を設定	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)/		
[E1] [E20]	SFR に、リード・アクセスのブレーク・イベントを設定します(「(1) ブレーク・イベン		
	ト(アクセス系)を設定する」参照)注2。		
書き込み組み合わせブレーク	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		
を設定	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)/		
[E1] [E20]	SFR に ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します(「(1) ブレーク・イベン		
	ト(アクセス系)を設定する」参照)注2。		
読み書き組み合わせブレーク	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		
を設定	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)		
[E1] [E20]	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(「(1) ブレー		
	ク・イベント(アクセス系)を設定する」参照)注2。		
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3} 。			
	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(「(9) イ			
	ベント・エリア」参照)。			
トレース開始の設定	キャレット位置の行が実行された際に、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(「(1) トレース・イベントを設定す			
	_{る」参照)} 注1 _。			
	【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	キャレット位置の行が実行された際に、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(「(1) トレース・イベントを設定す			
	る」参照)注1。			
	【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	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			
み時)	/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(「(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	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			
み時)	/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(「(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	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			
き時)	/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(「(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	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			
設定	/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			
[E1] [E20]	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(「(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	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			
設定	/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			
[E1] [E20]	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(「(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・データの最終行を表示します。			
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		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		
【IECUBE】【シミュレータ】		(「2. 12. 2 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(「(9) イ		
		ベント・エリア」参照)。		
	実行時にタイマ開始	キャレット位置の行が実行された際に、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 ^{注1} 。		
		【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	キャレット位置の行が実行された際に、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 ^{注1} 。		
		【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。		
7	」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。		

- **注1.** ダウンロードされているロード・モジュールの更新日時よりオープンしているソース・ファイルの更新日が 新しい場合,この項目を選択するとメッセージを表示します。
 - 【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。
 - 3. 【E1】【E20】【EZ Emulator】 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。



メモリ パネル

メモリの内容の表示、変更を行います(「2.9.1 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。
 - 2. 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 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]
- [ツールバー]
- [[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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
 - **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では、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] 🔽		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。
		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) 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・			
	背景色	標準色	メモリに書き込まれます)				
<u>00</u>	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				
(下線)	背景色	標準色	できます)				
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				
	背景色	クリーム	ッールバーの 👰 ボ	タンをクリックすると、強調表示をリセットします。			
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					
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			
	背景色	薄緑		リ値のアクセス状態			
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	1				
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	1				
??	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	1				
	文字色	グレー	書き換え不可能領域	え(SFR 領域 /I/O 保護領域など)、またはメモリ値の取得に失			
	背景色	標準色	敗した場合				
**	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				
	背景色	標準色	合、またはメモリ値の取得に失敗した場合				

- 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、「(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、対象メモリ値にキャレットを移動したのち、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)。

メモリ値の変更方法についての詳細は、「(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(「(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(「(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、「(7) メモリの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

メモリの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		サイズ	
Float	単精度浮	動小数 点数	32 ビット
	数値	<i><符号</i> > <i><仮数部</i> > e <i><符号</i> > < <i>指数部</i> >	
	無限大	Inf. および -Inf	
	非数	NaN	
	例	+ 1.234567e+123	
Double	倍精度浮動小数点数		64 ビット
	数値	< <i>符号</i> >< <i>仮数部</i> > e < <i>符号</i> ><指数部>	
	無限大	Inf. および -Inf	
	非数	NaN	
	例	+ 1.2345678901234e+123	



項目	表記	サイズ
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>*1	

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,対象文字列にキャレットを移動したのち,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化し、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 (「(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、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)。

[ツールバー]

2	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。
1	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。
All	ただし、プログラム実行中は無効となります。
Hex	メモリ値を 16 進数で表示します(デフォルト)。
SDec	メモリ値を符号付き 10 進数で表示します。
UDec	メモリ値を符号なし 10 進数で表示します。
Oct	メモリ値を8進数で表示します。
Bin	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	メモリ値を4ビット幅で表示します。
8	メモリ値を8ビット幅で表示します(デフォルト)。
16	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。
32	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。
64	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。
L	ただし、プログラム実行中は無効となります。
Asd	文字列を ASCII コードで表示します(デフォルト)。
	文字列を Shift_JIS コードで表示します。
[EUC]	文字列を EUC-JP コードで表示します。
	文字列を UTF-8 コードで表示します。
	文字列を UTF-16 コードで表示します。
Flo	文字列を単精度浮動小数点数値で表示します。
Dbl	文字列を倍精度浮動小数点数値で表示します。
Fig	文字列を単精度浮動小数点数の複素数で表示します。
Dbl	文字列を倍精度浮動小数点数の複素数で表示します。
Flo	文字列を単精度浮動小数点数の虚数で表示します。
Dbi	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	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
セット値を設定	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	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
保存	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キャレット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、キャレットのあるエリ
	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	キャレット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、キャレット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、キャレット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キャレット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

ā	長記	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。
		ただし、ブ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。
÷	ナイズ表記	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。
		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。
-	ニン 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。
		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	文字列を UTF-16 コードで表示します。
	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。
Ā		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。
L	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
		र् <i>च</i> 。
	表示アドレス・オフセット値	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
	を設定	セット設定 ダイアログをオープンします。
5		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
1		します(デフォルト)。
1		ただし、プログラム実行中は無効となります。



ľ	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(「2.6.4 ライン・ア センブルを行う」参照)、命令レベル・デバッグ(「2.7.3 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】(「2.13 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(「2.7.3 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。
 - **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。
 - **3.** 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—20 逆アセンブル パネル(混合表示モードの場合)





図 A-21 逆アセンブル パネル(混合表示モードを解除した場合)

図 A-22 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、「2.8.2 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: < <i>ラベル 名</i> > + < <i>オフセット値></i>
	例 1: main + 0x10
	例 2: subfunction + 0x20
ソース行番号	形式: < <i>ファイル名></i> #< <i>行番号</i> >
	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—23	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		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	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
結果行		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。

- 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)。
- 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 ご 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、「2.6.4 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、「2.7.3 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、現在キャ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。

- 「2.8.4 変数 /SFR へのアクセスで停止する」
- 「2.11.3 任意区間の実行履歴を収集する」
- 「2.11.4 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】」
- 「2.12.2 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、「(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キャレットを移動した状態で、ツールバーの 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、キャレット位置のシンボルが定 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、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 (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(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(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【IEUCBE】【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、「2.13 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、「(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]

2	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。
5)	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)。
	キャ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キャレットを移動します。	
1000	 離 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。
1	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。
198 3	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。
Bê	レジスタ名を機能名称で表示します(デフォルト)。
B	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	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 ピーレます。
	- こうか。 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.
	6.4 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&デバッグ・ツールへダウンロード]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&デバッグ・ツールへダウンロード]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。
<i>アドレス</i> 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、 <i>アドレス</i> 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(ハードウエア・ブレーク・イベント)
	を設定します(「(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	キャレット位置のアドレスにブレークポイント(ソフトウエア・ブレーク・イベント)
(【シミュレータ】以外)	を設定します(「(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	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
[E1] [E20]	レーク・イベント(実行系)を設定します(「(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(「(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(「(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(「(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	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
を設定	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)/
【E1】【E20】	SFR に リード・アクセスのブレーク・イベントを設定します(「(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	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
を設定	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)/
[E1] [E20]	SFR に、ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します(「(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	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
を設定	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)
[E1] [E20]	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(「(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. 11. 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(「2.11.3 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	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
み時)	/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(「(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	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
み時)	/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(「(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	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
き時)	/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(「(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	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
設定	/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
[E1] [E20]	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(「(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	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
設定	/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
[E1] [E20]	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(「(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。



_		
5	イマ設定	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
【IECUBE】【シミュレータ】		(「2.12.2 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。
1	」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。
旨	う令の編集	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(「2.6.4 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(「2.6.
		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。
퀽	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。
泪	 記合表示	 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)。
	ノースヘジャンプ	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。
,	「モリヘジャンプ	
Ĺ		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。
 - 【E1】【E20】【EZ Emulator】
 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)

ハードウエア・ブレークを優先	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
する	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)。
ソフトウエア・ブレークを優先	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エア・ブレークポイ
ソフトウエア・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エア・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



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(「2.9.2 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。
 - **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。

	CPUレジスタ		
[ツールバー]-	② 表記(№ ▼ 1993)		_
	レジスタ名	値	^
	■ 🗇 汎用レジスタ		
	🗉 🗇 制御 レジスタ		
	□ 🚽 汎用レジスタ: レジスタ・バンク 🛛		1
	⊞ 📃 AX(RP0):RB0	0xcfc4	
	BC(RP1):RB0	0×0000	
	🚍 C(R2):RB0	0×00	
	🔤 B(R3):RB0	0×00	
		0xcfc4	
		0xcfc4	
	■□ 汎用レジスタ:レジスタ・バンク 1		
	■ 🗇 汎用レジスタ: レジスタ・バンク 2		~
	(1)	(2)	

図 A-24 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

レジスタの種別をカテゴリ(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。

H	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。
11	レジスタ名を示します。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、
	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。
٥IJ	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)。

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
	++ X(R0)	8	ク)
	++ 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	

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
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
汎用レジスタ:	+ 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)
レジスタ・バ	++ X(R0): レジスタ・バンク n	8	
ンク n ^庄	++ 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)。

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、「(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。
 - 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)		オルト)	説明
0×0	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
	背景色	標準色	ゲット・メモリに書き込まれます)
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
	背景色	クリーム	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。

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、「(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]

	22	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。
μ	表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
	auto	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)。
	Hex	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。
	SDec	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。
	Dec	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。
	Oct	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。
	Bin	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。
	Asc	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。
	Flo	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。
	Dbl	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。
1	Hey	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・	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
データを保存	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、文字列を編集中の場合のみ有効となります。
า บ -	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キャレット位置に貼り付けます。 ただし、文字列を編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。
置换	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(「2.9.3 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 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。
 - **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。

[ツールバー]- (1)- SFR	X 表記(N)▼ ■ 名/カテゴリ名のすべてまたは一部を入力してくだ	ž(1) 🔽 🗖 🔊
(1) - (検索対象のSFR SFR	名/カテゴリ名のすべてまたは一部を入力してくだ	さい) 🔽 🚱 🔊
SFR		
	値 型情報(バイト数)	アドレス 🔥
💦 📷 P0	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0xfff00
📊 P1	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0xfff01
P2	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0xfff02
P3	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0xfff03
P4	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0xfff04
📷 P5	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0xfff05
📷 P6	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0×fff06
P7	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0×fff07
P12	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0xfff0c
P13	0×00 SFR[R 1.8](1)	0xfff0d
P 14	0×00 SFR[R/W 1.8](1)	0xfff0e
Ī		

図 A—25 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。

~	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)。
۶	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)。
 - 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, がオ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。

Ц	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。		
1	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。

- 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。
 - 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、「(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。
 - 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	
	背景色	標準色	メモリに書き込まれます)	



表示例(デフォルト)			説明
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
	背景色	クリーム	ッールバーの 🚳 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。
?	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、「(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、「(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	昜合
	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
 - 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

- 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]

22	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。
d d	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。
×	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)。

Alu	表記	値の表示形式を変更する次のボタンを表示します。
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)。		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)。
	SDec	選択している項目の値を符号付き 10 進数で表示します。
選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。		選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。
	Oct	選択している項目の値を8進数で表示します。
	Bin	選択している項目の値を2進数で表示します。
Asc		選択している項目の値を ASCII コードで表示します。
	Heg	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)。
⊐ ピ –	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 ヘ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。
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
		<i>च</i> .
表	赤色をリセット	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した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(「2.9.5 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 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。
 - **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。

カレント			
名前	値	型情報(バイト数)	アドレス
🔩 arg_a	54787	int	0×ffeb
💊 arg_b	54787	int	0×ffec
💊 arg_c	54787	int	0×ffec
😜 tmp	22545	int(2)	0×ffeb
😜 result	11795	int(2)	0×ffeb

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 値のスコープ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スコープ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ちます。

- 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。
 - 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。

9	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"+" 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 構造体/共用体の全メンバ			
~	引数を示します。			
ŧŶ	関数を示します。			

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、「(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 [メモリヘジャンプ]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)。

(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)		オルト)	説明	
0x0	文字色	青色	ユーザにより、値が変更されているローカル変数値([Enter] キーによりター	
	背景色	標準色	ゲット・メモリに書き込まれます)	
0x0	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	
	背景色	クリーム	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。	
?	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) 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、「(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れられている場合は、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。

2	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。
auto	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。
Hex	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
Dec	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
Oct	このパネル上の値を8進数で表示します。
Bin	このパネル上の値を2進数で表示します。
Dec	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)。
[Hex]	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。
FIO	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。
Dbl	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。
(H)	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。
Asc	文字列変数を ASCII コードで表示します(デフォルト)。
	文字列変数を Shift_JIS コードで表示します。
EUC	文字列変数を EUC-JP コードで表示します。
UTF	文字列変数を UTF-8 コー ドで表示します。
16	文字列変数を UTF-16 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	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	
タを保存	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) 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]

コンテキスト・メニューの各項目は、プログラム実行中は無効となります。

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、規定値で表示します。	
	Double	このパネル上の値を Double で表示します。	
		ただし、8パイト・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。	
1	6 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。	
Г	ニンコード	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		
	UTF-16		
>		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(「2.9.6 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 ウォッチ式の情報は保持されます(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。

- 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。
 - 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。





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。

H	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。
- E	ウォッチ式が関数であることを示します。
IZE	ウォッチ式が即値であることを示します。
f(∞)	ウォッチ式が式であることを示します。
7	ウォッチ式が SFR であることを示します。
111	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 刻ボ 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。
 - 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)。
- 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,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	構造体/共用体の全メンバ		
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。

- 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

- 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-4 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 言語変数 /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 言語変数 /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	
ローカル変数 パネル	C 言語変数(ローカル変数)	
SFR パネル	SFR 注	

注 自動的にスコープ指定がウォッチ式に付与されます。

- 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 よボタンをクリック、 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、キーボート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。

この際のウォッチ式の入力形式は次のとおりです。

ウォッチ式	表示する値	
C言語変数名	C言語の変数の値	
<i>ウォッチ式[ウォッチ式</i>]	配列の要素値	
<i>ウォッチ式</i> . メンバ名	構造体/共用体のメンバ値	
<i>ウォッチ式 -></i> メンバ名	ポインタの指し示す構造体/共用体のメンバ値	
* ウォッチ式	ポインタの変数の値	
CPU レジスタ名	CPU レジスタの値	
SFR 名	SFR の値	
ラベル、EQU シンボル、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	
ビット・シンボル	ビット・シンボル の値	

表A—5 ウォッチ式の入力形式

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。

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#var	prog	file	func	var
prog\$file#var	prog	file	グローバル	var
prog\$var	prog	グローバル	グローバル	var
file#func#var	カレント	file	func	var
file#var	カレント	file	グローバル	var
var	カレント	カレント	カレント	var

表 A-6 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--7 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-8 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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
 - 2. 即値はアドレスとして扱われます。また、即値に演算子を使用することはできません。
 - 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はできません。
 - 6. 同名の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 言語変数> CPU レジスタ> SFR また、ウォッチ式の先頭に"\$"を指定した場合では、次の順にシンボルを解決し、値を表示します。

CPU レジスタ> SFR > C 言語変数

- 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名の み登録した場合、カレント PC 値のスコープを基ににシンボルを解決し、値を表示します。
- **6.** SFR パネル /CPU レジスタ パネルよりウォッチ式を登録した場合, ウォッチ式には自動的に スコープ指定が付与されます。

- 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 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
- 注意 1 つのウォッチ パネルにおいて、ウォッチ式は 128 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)。
- **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。
 - 2. ウォッチ式は、同名を複数登録することができます。
- (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・ブレークの設定] / [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。

アクセス系のブレーク・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ーク・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 の場合に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。

- 「2.8.4 変数 /SFR へのアクセスで停止する」
- 「2.11.4 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)[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—9 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(サイズが4バイトの場合)値に続き"()"内に 16 進数値を併記
double, long double	Double(サイズが8バイトの場合)値に続き"()"内 に 16 進数値を併記
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
bit, boolean, _boolean	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 即値アドレス 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

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)		ルト)	説明
0×0	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
	背景色	標準色	ゲット・メモリに書き込まれます)
0×0	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	
表示例(デフォルト)			説明
------------	-----	------	---------------------------------------
0×0	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
	背景色	クリーム	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。
?	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
	背景色	標準色	できなかった場合(変数がスコープを外れた場合など)

- 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。
 - 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。
 - 16 進数値を併記している場合では、指定表記の値と 16 進数の値を個別に読み出します。
 このため、値を取得するタイミングに差を生じるため、指定表記値と 16 進数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、「(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、「(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。

ウォッチ式の値の保存方法については、「(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。

(3) [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	^{主1} >)
単独の SFR	< SFR の種類>(<アクセス属性>	<アクセス・タイプ><サイス ^{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	く C <i>コンパイラの判定に従ったウォ</i> :	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。

- 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。
- (4) [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

(5) [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]

22	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。
%	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)。
	なお、1 つのウォッチ パネルに登録可能なウォッチ式数は、最大 128 個までです。
	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、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。
auto	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—9 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)。
Hex	選択している項目の値を16進数で表示します。
SDec	選択している項目の値を符号付き 10 進数で表示します。
UDec	選択している項目の値を符号なし 10 進数で表示します。
Oct	選択している項目の値を8進数で表示します。
Bin	選択している項目の値を2進数で表示します。
Asc	選択している項目の値を ASCII コードで表示します。
FIO	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。
Dbl	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。
Hex	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	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
を保存	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、ウェッチ式の展開項日を選択している場合は無効となります。
	ににし、ウオウナ式の展開項目を送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・ボードの内容をキャレット位置に挿入します。
	テキストが編集状態以外の場合で、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キャレット位置に登録します。
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
L		ます(「(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	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
	を設定	ド・アクセスのブレ ー ク・イベントを設定します ^注 。
	[E1] [E20]	
	書き込み組み合わせブレーク	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
	を設定	ト・アクセスのブレ ー ク・イベントを設定します ^注 。
	[E1] [E20]	
	読み書き組み合わせブレーク	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
	を設定	/ライト・アクセスのブレ ー ク・イベントを設定します ^注 。
	[E1] [E20]	
ł	- レース出力	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/
ľ	IECUBE】【シミュレータ】	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
		(「(1) ポイント・トレース・イベントを設定する」/「(1) トレース・イベントを設定
L		する」参照)。
	値をトレースに記録(読み込	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
	み時) 	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	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
	み時) 	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	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
	き時)	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	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
	設定	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。
	[E1] [E20]	
	読み書き時にトレース終了の	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
	設定	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。
	[E1] [E20]	
	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。
Ŀ.	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。
亅		 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。
L		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。

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)。
		なお、1 つのウォッチ パネルに登録可能なウォッチ式数は、最大 128 個までです。
ナ]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)。
肖	川除	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。
ť	」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。
=	⊔ ピ—	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。
貝	ちり付け	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。
		テキストが編集状態以外の場合で、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キャレット位置に登録します。
		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。
4	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。
2	フ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 (「(8) ウォッチ式をエクスポート/インポートする」参照)。
뀌	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—9 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—9 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—9 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。

-	ニンコード	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	選択している項目を UTF-16 コードで表示します。
+.	ナイズ表記	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ヘ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)。
7	長示色 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。

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(「2.10.1 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。

	コール・	· スタック	
[ツールバー]_	2	表記(N) ・ エンコード(E) ・ 😵 💫	
L	深さ	コール・スタック	
	0	_main()[KOR_clk_C.lmf\$KOR_main.c#140]	
	<	10	>
	(1)	(2)	

図 A—28 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	<i><関数</i> > (<i><引数</i> >=< <i>引数値^注></i> ,…)[<i><モジュール・ファイル名</i> >\$<
- モジュール・ファイル名を表示する	<i>ファイル名</i> ># <i><行番号</i> >](デフォルト)
- 引数を表示する	<i><関数</i> >(<i><引数</i> >= <i><引数値^注>,…)[<i><ファイル名</i>>#<i><行番号</i>>]</i>
- モジュール・ファイル名を表示しない	
- 引数を表示しない	< <i>関数</i> > ()[< <i>モジュール・ファイル名</i> >\$ <i><ファイル名></i> # <i><行番号</i> >]
- モジュール・ファイル名を表示する	
- 引数を表示しない	<関数>()[<ファイル名>#<行番号>]
- モジュール・ファイル名を表示しない	

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1. 信頼性を喪失したスタック・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]カテゴリカテゴリの設定 に依存します)。
 - 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[ソースへジャンプ]を選択することにより,現在のキャレット位置の関数 呼び出し元の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関数呼び出 し元のアドレスを示す逆アセンブル行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)。

備考 行をダブルクリックすることでも、対象ソース行へジャンプすることができます。

(b) 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、「(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。

72	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。
auto	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)。
Hex	このパネル上の値を 16 進数で表示します。
Dec	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
Oct	このパネル上の値を8進数で表示します。
Bin	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。
Asc	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)。
sus	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]	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	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	このパネル上の文字列変数を UTF-16 コードで表示します。
W	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	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)
存	に保存します(「(b) 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・	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
データを保存	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) 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。
置换	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]

コンテキスト・メニューの各項目は、プログラム実行中は無効となります。

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。
т	- ∃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。
11		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	文字列変数を UTF-16 コードで表示します。
ì		選択している行が示す関数呼び出し元の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。
2	ノースヘジャンプ	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。
Ċ	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(「2.11 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】

2. 【シミュレータ】

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。

- 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 ~ 0x1FFFFF 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。
 - 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—29 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。

- 【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)。





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	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。 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。 [IECUBE] [シミュレータ] 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。 - <<< 変数名 = 変数値>>> - <<< 変数名 = 変数値>>> 例:a=b; << <a=5>>> 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。</a=5>
命令(逆アセンブル結果)	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。
ブレーク要因 【IECUBE】【シミュレータ】	プログラムがブレークした要因を表示します。
リセット要因 【IECUBE】	CPU リセットが発生した要因を表示します。

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。

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[ソースへジャンプ]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 パーンドウ連動 ボタン, またはコンテキスト・メニューの [ウインドウ連動] → [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、「2.11.9 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 <i>データ値</i>	文字色	標準色	リード・アクセス
	背景色	薄緑	
W <i>データ値</i>	文字色	標準色	ライト・アクセス
	背景色	オレンジ	
RW <i>データ値</i>	文字色	標準色	リードとライト・アクセス
	背景色	薄青	
VECT <i>データ値</i>	文字色	標準色	ベクタ・リード・アクセス
	背景色	薄緑	

備考 【IECUBE】

DMA による SFR/メモリへのアクセスの場合, "データ値"の直後に"DMA"を表示します。

[ツールバー]

R	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。



۲	トレーサの動作を開始します。
[IECUBE]	現在、このパネルで表示している内容をクリアします。
【シミュレータ】	ただし、トレーサ動作中は無効となります。
۲	トレーサの動作を停止します。
[IECUBE]	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。
【シミュレータ】	ただし、トレーサ停止中は無効となります。
器	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。
Hex	このパネル上の値を 16 進数で表示します(デフォルト)。
Dec	このパネル上の値を 10 進数で表示します。
Oct	このパネル上の値を8進数で表示します。
Bin	このパネル上の値を2進数で表示します。
, LÎ	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)。
[IECUBE]	ただし、トレーサ動作中は無効となります。
【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。
[IECUBE]	ただし、トレーサ動作中は無効となります。
【シミュレータ】	
	表示モードをソース表示モードにします。
[IECUBE]	ただし、トレーサ動作中は無効となります。
【シミュレータ】	

[[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	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)
を保存	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	トレーサの動作を開始します。
[IECUBE]	現在、このパネルで表示している内容をクリアします。
【シミュレータ】	ただし、トレーサ動作中は無効となります。
トレース停止	トレーサの動作を停止します。
[IECUBE]	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。
【シミュレータ】	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
	न्)。
	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。
 ウインドウ連動	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。
【IECUBE】【シミュレータ】	
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	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
[IECUBE]	ル パネル(逆アセンブル 1)がオープンします。
【シミュレータ】	

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】	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。
【シミュレータ】	



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(「2.15 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—11 イベント種別」内の各イベント種別ごとの参照部,または「(1) 有効イベント数の制限」を参照してください。
 - 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。
 - **3.** 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。
 - **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—31 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[タイマ設定]→[タイマ結果の表 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。

>	-	ハードウエア・ブレーク0001
(a)	(b)	(c)

- 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。

>	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。
	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。
	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。
 - 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。
 - 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。

イベント種別	有効状態	無効状態	保留状態	備考
ハードウエア・ブレーク		Š	٢	_
ソフトウエア・ブレ ー ク	¢	Ş	¢	—
組み合わせブレーク		Š	٢	—
関数の先頭へのブレーク		Ş	٩	解析ツールにより設定可能
変数のアクセス・ブレーク		Ş	٩	なブレーク・イベント
無条件トレース	_	×11	_	_
Run-Break タイマ	_	_	_	_
トレース	\$ 2	¥	1	イベント パネルでのみ表示
トレース開始	\$ 2	¥	24 1	エディタ パネル/逆アセン
トレース終了	\$ \$	*		ブル パネルでのみ表示
タイマ計測	ß	Š	Ø	イベント パネルでのみ表示
タイマ開始	<i>1</i> 9	Č)	(j)	エディタ パネル/逆アセン
タイマ終了	<u>19</u>	3	3	ブル パネルでのみ表示
ポイント・トレース	* <mark>°</mark>	¥×	÷	_
Printf イベント	s an		\$	_
上記イベントの複数設定	№1	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	┣іі́з	エディタ パネル/逆アセン
				ブル パネルでのみ表示

表 A—10 イベント・マーク

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。

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。

3. 複数のイベントのすべてが保留状態の場合。

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。



⁽c) イベント名

表 A-11 イベント種別

イベント種別	説明
ハードウェア・ブレーク	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
(ブレーク ^{注1})	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。
	→「2.8.2 任意の場所で停止する(ブレークポイント)」参照
	→「2.8.3 任意の場所で停止する(ブレーク・イベント)」 参照
	→「2.8.4 変数 /SFR へのアクセスで停止する」参照
ソフトウエア・ブレーク	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
(ブレーク ^{注1})	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。
	→「2.8.2 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。
	→「2.8.3 任意の場所で停止する(ブレーク・イベント)」 参照
	→「2.8.4 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エア・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)。
	→「2.11.2 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)。
	→「2.12.1 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)。
	→「2.11.3 任意区間の実行履歴を収集する」参照
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)。
	→ 「2.12.2 任意区間の実行時間を計測する【IECUBE】【シミュ
	レータ】」参照

イベント種別	説明
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。
	→「2.11.4 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、ソフトウエ
	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)。
	→「2.14.1 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) 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。
 - 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。

イベント種別	_{表示内容} 注1			
ハードウェア・ブレーク	表示形式 1	< <i>発生条件</i> > <ファイル名# 行番号> <アドレス>		
(発生条件:実行系)	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	< <i>発生条件</i> > < <i>シンボル</i> + 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 一 0x300		

表 A-12 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	表示形式 1	<発生条件><ファイル名#変数名><アドレス(範囲)><		
(発生条件:アクセス系)		比較条件><比較值>		
	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		
ソフトウエア・ブレーク	表示形式 1	< <i>発生条件</i> > <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	< <i>発生条件</i> > < <i>シンボル</i> + 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	表示形式	<組み合わせ条件>		
(発生条件:実行計/ア		<組み合わせブレークの詳細情報>		
クセス系)	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 : < <i>総実行時間</i> >		
	表示例	総実行時間 : 1000ms		
		総実行時間 : OVERFLOW		
トレース	表示形式	開始/終了の総数:< <i>トレース開始/トレース終了の総数</i> > 注2		
(発生条件:実行系)		<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> <最大行 時間> < 最小実行時間> < 開始/ 終了> < タイマ階份/ タイマ終了の詳細情報>
	表示例	 - く 開始/終了 > く マイ マ 開始/ ジイマ 終了 の詳細情報> 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	表示形式 1	
(発生条件:アクセス系)	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	< <i>発生条件</i> > <ファイル名 # 関数名 # <i>変数名</i> > < <i>変数のアドレ</i> ス>
	表示例	リード/ライト sub.c#func1#variabl3 0x300
Printf イベント (アクション・イベント)	表示形式	< <i>発生条件</i> > < 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。

< <i>発生条件</i> >	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
<i><ファイル名 # 行番号</i> >	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。
	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、 <i>行番号</i> を <i>シン</i>
	<i>ボル+ オフセット</i> 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、 <i>行番号</i> を"一"で表示します。
	- 行情報がなく、シンボル情報がない場合



< <i>変数名</i> >	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
	\mathcal{K}_{\circ}
<i><比較値</i> >	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・オーバフロー発生時(「2.12.3 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。
< <i>総実行時間</i> >	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・オーバフロー発生時(「2.12.3 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・オーバフロー発生時(「2.12.3 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。
<i><最大実行時間</i> >	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・オーバフロー発生時(「2.12.3 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。
<i><最小実行時間</i> >	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・オーバフロー発生時(「2.12.3 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。 <i>出力文字列:変数式</i> を表示し
	ます。

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。
	ハードウエア・ブレーク関連のイベントを表示します(デフォルト)。
	ソフトウエア・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)	
	トレース関連のイベントを表示します ^{注1} (デフォルト)。
8	タイマ関連のイベントを表示します(デフォルト)。
【IECUBE】【シミュレータ】	
V	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)。
9	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。
(¹	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】

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. 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。			
肖]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・ブレーク	ハードウェア・ブレーク関連のイベントを表示します。			
	ソフトウエア・ブレーク	ソフトウエア・ブレー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。			
5	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(µs)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。			
>	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。
	- 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)
	- 組み合わせブレーク・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】

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. 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

CubeSuite+ 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(「2.14.1 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。





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)		レト)	説明
通常メッセージ	AaBbCc	文字色	黒	何らかの情報を通知する際に表示されます。
		背景色	白	
警告メッセージ	AaBbCc	文字色	青	操作に対して、何らかの警告を通知する際に表示され
		背景色	標準色	ます。
エラー・メッセージ	AaBbCc	文字色	赤	致命的なエラー または操作ミスにより実行が不可能
		背景色	薄グレー	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	CubeSuite+ 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(ラピッド・ビルドの実行によるメッセージを除く)。
デバッグ・ツール	CubeSuite+ 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 <i>ブ名</i> 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 <i>タブ名</i> 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 <i>ブ名</i> 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・マッピングの設定をメモリ種別ごとに行います。

注意 デバッグ・ツールと切断中の場合では、ユーザにより追加されたメモリ・マッピング領域のみが表示対象となります。デバッグ・ツールと接続することにより(「2.4.1 デバッグ・ツールを接続する」)、各メモリ種別ごとの詳細表示を行います。



図 A—33 メモリ・マッピング ダイアログ(【シミュレータ】以外)

図 A—34 メモリ・マッピング ダイアログ【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]
 - [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

新たに追加するメモリ・マッピングの情報を指定します。

(a) [メモリ種別]

追加するメモリ・マッピングのメモリ種別を次のドロップダウン・リストより選択します(デフォルト で選択される項目は使用するデバッグ・ツールに依存します)。

エミュレーション ROM 領域	エミュレーション ROM 領域を追加します。
【シミュレータ】	シミュレータ代替 ROM を使用します。
エミュレーション RAM 領域	エミュレーション RAM 領域を追加します。
【シミュレータ】	シミュレータ代替 RAM を使用します。
ターゲット・メモリ領域	ターゲット・メモリ領域を追加します。
I/O 保護領域	I/O 保護領域を追加します ^注 。

注 I/O 保護領域は、デバッグ機能によるアクセスを保護する領域です。 I/O 保護領域に設定されたアドレス範囲は、メモリパネルなどからアクセスできません(ロード・ モジュールの実行によるアクセスのみ可能)。I/O 保護領域は、ターゲット・メモリ領域として指定 されている範囲内でのみ設定可能です。

備考 マイクロコントローラの外部メモリ領域と使用禁止領域(ガード領域)は、ノン・マップ領域として扱われます。このため、使用禁止領域に重なってマッピングを指定した場合、ノン・マップ 領域と重なることを警告するメッセージを表示します。 なお、外部メモリ領域と使用禁止領域のマッピング情報については、使用するマイクロコント ローラのマニュアルを参照してください。

なお、メモリ・マッピングが可能な属性/サイズは次のとおりです。

属性	デバッグ・ツール			
	IECUBE	E1/E20 EZ Emulator	シミュレータ	
エミュレーション ROM 領域	—	—	0	
エミュレーション RAM 領域	_	_	0	
ターゲット・メモリ領域	O ^注	0	0	
I/O 保護領域	0	0	0	

表 A—13 設定可能なメモリ・マッピング属性

O:可能(マッピング単位:2バイト)

- : 不可

注 ターゲット・メモリ領域は合計4つまでマッピング可能

(b) [アドレス範囲]

追加するメモリ・マッピングの開始アドレスと終了アドレスを指定します。それぞれのテキスト・ボックスに、16 進数を直接入力します。

ただし、次の指定の場合、新たにメモリ・マッピングを追加することはできません(このエリアの [追加] ボタンをクリックした際に、メッセージを表示します)。

- メモリ種別として[ターゲット・メモリ領域]を選択した際に、指定したアドレス範囲が他のメモ リ領域と重複している場合
- メモリ種別として [I/O 保護] を選択した際に、指定したアドレス範囲が1つのターゲット・メモ リ領域内で収まらない場合
- (c) [アクセス幅] (【シミュレータ】以外)

追加するメモリ・マッピングのアクセス幅を次のドロップダウン・リストより選択します(直接入力不可)。 なお、メモリ種別として [I/O 保護領域]を選択した場合、アクセス幅は、対象となるターゲット・メ モリ領域のアクセス幅と同値にする必要があります。

8 ビット	追加するメモリ・マッピングのアクセス幅を8ビットにします(デフォルト)。
16 ビット	追加するメモリ・マッピングのアクセス幅を 16 ビットにします ^注 。

注 メモリ・マッピングに追加される際に、終了アドレスに指定したアドレス値の端数を2の倍数に自動的に切り上げます。

(d)ボタン

ボタン	機能
追加	このエリアで指定した内容をメモリ・マッピングに追加します。
	追加されたメモリ・マッピングは、[マッピング済みメモリー覧]エリアに表示されます。
	なお、[OK] ボタンを押下するまでは、変更内容の設定は行われません。
(2) [マッピング済みメモリー覧] エリア

(a)一覧の表示

追加メモリ・マッピング指定エリアで追加したメモリ・マッピングと、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	次のメモリ種別を表示します。 - 内部 ROM 領域 ^{注1} - ミラー領域 - 内部 RAM 領域 - データフラッシュ領域 ^{注2} (【シミュレータ】以外) - その他の RAM 領域 - SFR 領域 - ターゲット・メモリ領域 - エミュレーション ROM 領域【シミュレータ】 - エミュレーション RAM 領域【シミュレータ】 - エミュレーション RAM 領域【シミュレータ】 - ノン・マップ領域 - I/O 保護領域
アドレス範囲	アドレス範囲を< <i>開始アドレス</i> > - <i><終了アドレス</i> >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 <i>I</i> K バイト ^{注 3})。
アクセス幅	アクセス幅を表示します(単位:ビット)。

- 注1. 選択しているマイクロコントローラが ROM レス品の場合は表示しません。 ただし、デバッグ・ツールにエミュレーション内部 ROM 領域が存在する場合で、プロパティ パネルの [接続用設定] タブ上の [内部 ROM/RAM] カテゴリ内 [内部 ROM サイズ [K バイト]] プロパティに"0"より大きな値を設定した場合にかぎり、"内部 ROM 領域"を表示します。
 - 2. 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します。
 - 3. 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	このエリアで選択しているメモリ・マッピングを削除します。
	削除できるメモリ領域は、ターゲット・メモリ領域 /l/O 保護領域/エミュレーション
	ROM 領域【シミュレータ】/エミュレーション RAM 領域【シミュレータ】のいずれか
	です(マイクロコントローラ内のメモリ・マッピングを削除することはできません)。
	ただし、I/O 保護領域が設定されているターゲット・メモリ領域を削除しようとした場
	合は、メッセージを表示し、[OK] ボタンがクリックされた場合のみ、選択されたター
	ゲット・メモリ領域とその領域にマッピングされている I/O 保護領域をすべて削除しま
	す。



ボタン	機能
ОК	現在設定されているメモリ・マッピングをデバッグ・ツールに設定し、このダイアロ グをクローズします。
キャンセル	メモリ・マッピングの変更を無効とし、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。



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(「2.5 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。

	ダウンロード・ファイル			X	
Г	ダウンロード・ファイル一覧(E):		ダウンロード・ファイルのプロパティ	r(P):	
(1) -	a.lmf	1 W ↓ (D)	日 ダウンロード・ファイル情報 ファイル オブジェクトをダウンロードする シンボルをダウンロードする	Debug Build¥a.Imf ロード・モジュール・ファイル はい はい	- (2)
	追加(<u>A</u>) 肖耶余(B)		ファイルの種類 ダウンロードするファイルの種類を	選択してください。	
[機能ボタン]-			ОК	キャンセル ヘルプ(出)	

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
1	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。
Ļ	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により,対象ファイルのパス情報をポップアップ表示します。
 - 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。

RENESAS

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	<i>ファイル名</i> (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	1. 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	ブによる指定
	指定可能值	「表 2—1 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ェ	ٹ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
	指定可能值	次のいずれか	
		- ロード・モジュール・フ	アイル
		- ヘキサ・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	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]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	I
	指定可能值	0x0 ~ 0xFFFFFF 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	1
	指定可能值	0x0 ~ 0xFFFFFF の 16 進	数
オブジェクトをダ	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。
ウンロードする	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
	指定可能值	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	指定したファ	イルからシンボル情報をダウ	ンロードするか否かを指定します ^{注2} 。
ロードする	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
	指定可能值	はい	シンボル情報をダウンロードします。
		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。
 - 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。

ボタン	機能
ОК	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。





複数行のテキストの入力、編集を行います。

図 A—36 テキスト編集 ダイアログ

	テキスト編集
Г	テキスト(<u>T</u>):
	1
(1) —	
L	<u>x</u>
[機能ボタン]-	OK キャンセル ヘルブ(H)

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 [フック処理設定] タブにおいて, [フック処理設定] カテゴリ内の各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) [テキスト] エリア

複数行のテキストの編集を行います。

ボタン	機能
ОК	入力したテキストをこのダイアログの呼び出し元に反映し、このダイアログをクローズ します。
キャンセル	入力したテキストをこのダイアログの呼び出し元に反映せずに、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(「2.14 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),(「2.15.7 イベント設定に関する留 意事項」も参照してください。

	アクション・イベン	راب ۱۹	3
(1)-	Printf イベント		
	出力文字列(2):	入力例)サンプル:	
	変数式(⊻):	入力例) aaa, bbb, ccc	
	にこに変数式を	入力してください)	
	アドレス(<u>A</u>):		
	C:¥Test	• •	
(2)-	出力 パネル での サンブル: aaa = 1)表示例) 10, bbb = 20 ccc = 30	
[機能ボタン] -		OK キャンセル ヘルプ(H)]

図 A—37 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キャ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キャ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

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。

ボタン	機能
ОК	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(「2.14 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、ソフトウエ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—38 アクション・イベント ダイアログ:[Printf イベント] タブ

	アクション・イベント	×
	Printf イベント	
(1) -	出力文字列(Q): 入力例) サンプル:	
(2)	変数式(⊻): 入力例) aaa, bbb, ccc	
	(ここに変数式を入力してください)	
Г	アドレス(<u>A</u>):	
(3) —	C¥Test	
	出力 パネル での表示例) サンブル: aaa = 10, bbb = 20 ccc = 30	
[機能ボタン] -	OK キャンセル ヘルプ(H)	

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キャ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キャ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

RENESAS

[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)。

","で区切ることにより、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は次のとおりです。

変数式	出力される値
C 言語変数名	C 言語の変数の値
	 配列の要素値
変数式.メンバ名	構造体/共用体のメンバ値
	ポインタの指し示す構造体/共用体のメンバ値
* <u>変数式</u>	ポインタの変数の値
 CPU レジスタ名	 CPU レジスタの値
SFR 名	 SFR の値
ラベル名 /EQU シンボル名/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
ビット・シンボル	ビット・シンボル の値

表 A—14 変数式と出力される値の関係(Printf イベント)

注意 算術式 ("+" / "-" など)を使用した変数式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(「2.19.2 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(「2.19.2 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。

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	
值1~10	" <i>変数式1~10</i> "に対する変数値	
	値は変数の型に応じた表示形式(「表 A—9 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)。	

ボタン	機能
ОК	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。



ファイル・エンコードの選択 ダイアログ

ファイル・エンコードの選択を行います。

図 A-40 ファイル・エンコードの選択 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]

- [ファイル] メニュー→ [エンコードを指定して開く ...]を選択してファイルを開く ダイアログをオープン→ダ イアログ上で [開く] ボタンをクリック

[各エリアの説明]

(1) [利用可能なエンコード]

設定するエンコードをドロップダウン・リストにより選択します。 デフォルトでは、選択したファイルのエンコードが選択されています。

ボタン	機能
ОК	指定したファイル・エンコードを使用し、ファイルを開く ダイアログで選択したファ
	イルをオープンします。
キャンセル	ファイルを開く ダイアログで選択したファイルをオープンせずに、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。



ファイルの保存設定 ダイアログ

エディタ パネルで編集中のファイルのエンコードと改行コードの設定を行います。

備考 タイトルバーには、設定対象ファイルの名前が表示されます。

図 A-41 ファイルの保存設定 ダイアログ

	main.cの保存設定	×
	エンコード(E):	
(1)-	日本語 (シフト JIS)	~
Г	⋶女行コード(∐):	
(2)-	Windows (CR LF)	~
(3) —	▶ これらの設定でファイルを再読み込みする(<u>R</u>)	
[機能ボタン]-	OK キャンセル ヘルプ(H)	

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 パネルにフォーカスがある状態で, [ファイル] メニュー→ [ファイル名の保存設定 ...]を選択

[各エリアの説明]

(1) [エンコード] エリア

設定するエンコードをドロップダウン・リストにより選択します。

ドロップダウン・リストの項目は、次の順番で表示されます。

ただし、同じエンコード名、および現在の OS が対応していないエンコード名は表示されません。

- *現在のファイルのエンコード名*(デフォルト)
- 現在の OS の既定のエンコード名
- *最近使用した エンコード名*(最大4件)
- 現在のロケールでよく使用されているエンコード名
 - (例:ロケールが日本の場合)
 - 日本語 (シフト JIS)
 - 日本語 (JIS 1 バイト カタカナ可 SO/SI)
 - 日本語 (EUC)

RENESAS

- Unicode (UTF-8)

- 現在の OS が対応する上記以外のエンコード名(アルファベット順)

(2) [改行コード] エリア

設定する改行コードをドロップダウン・リストにより選択します。

次の項目を選択することができます。

- Windows (CR LF)
- Macintosh (CR)
- Unix (LF)

デフォルトでは、現在の改行コードが選択されます。

(3) [これらの設定でファイルを再読み込みする]



ボタン	機能
ОК	指定したエンコード、および改行コードを対象ファイルに設定し、このダイアログを クローズします。 [これらの設定でファイルを再読み込みする]をチェックした場合、指定したエンコー ド、および改行コードを対象ファイルに設定し、ファイルを読み込み直したのち、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。



ブックマーク ダイアログ

ブックマーク設定位置の表示や、ブックマークの削除を行います。

図 A—42 ブックマーク ダイアログ

ファイル名	行番号	パス	表示の
boot.s	14	C:¥Sample¥appli¥source	
task.c	23	C:¥Sample¥appli¥source	
task.c	28	C:¥Sample¥appli¥source	すべてを削
			次へ(
			前へ(
			閉じる

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]

- [編集] メニュー→ [ブックマーク] → [ブックマークをリスト表示する...]を選択

[各エリアの説明]

(1) ブックマーク・リスト表示エリア

登録しているブックマークをリスト表示します。

表示は, [ブックマーク]のファイル名のアルファベット順で表示します。同じファイル中のブックマークについては, 行番号順に表示します。

エディタ パネルにブックマークが追加された場合、ブックマーク情報が追加されます。

ブックマーク・リスト表示エリアにおいて、行をダブルクリックすることにより、該当ブックマーク位置に キャレットを移動します。

- (a) [ファイル名] ブックマーク登録しているファイル名(パスなし)を表示します。
- (b)[行番号]

ブックマーク登録している行番号を表示します。

(c) [パス]

ブックマーク登録しているファイルのパスを表示します。

注意 エディタ パネルをクローズした場合, クローズしたエディタ パネルに登録されていたブックマークは 削除されます。

[機能ボタン]

ボタン	機能
表示	選択しているブックマーク位置に、キャレットを移動します。
	ただし、ブックマークが選択されていない場合、複数個のブックマークを選択している
	場、またはブックマークが登録されていない場合は、無効となります。
削除	選択しているブックマークを削除します。複数個のブックマークを選択している場合は、
	選択しているすべてのブックマークを削除します。
	ただし、ブックマークが選択されていない場合、またはブックマークが登録されていな
	い場合は、無効となります。
すべてを削除	登録しているすべてのブックマークを削除します。
	ブックマークが登録されていない場合は、無効となります。
次へ	選択しているブックマークの次のブックマーク位置に、キャレットを移動します。
	以下の場合は、無効となります。
	- 最終行に表示しているブックマークを選択している
	- ブックマークが選択されていない
	- 複数個のブックマークを選択している
	- ブックマークが登録されていない
	- ブックマークがひとつしか登録されていない
前へ	選択しているブックマークの前のブックマーク位置に、キャレットを移動します。
	以下の場合は、無効となります。
	- 先頭行に表示しているブックマークを選択している
	- ブックマークが選択されていない
	- 複数個のブックマークを選択している
	- ブックマークが登録されていない
	- ブックマークがひとつしか登録されていない
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。
閉じる	本ダイアログをクローズします。

RENESAS

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-43 表示桁数設定 ダイアログ

	表示桁数設定	
(1)-	表示桁数(C):	16
[機能ボタン]-		OK キャンセル ヘルブ(H)

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)。



ボタン	機能
ОК	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-44 アドレス・オフセット設定 ダイアログ

	アドレス・オフセット設定		
(1)-	表示アドレス・オフセット値(O): HEN 0]	
[機能ボタン]-	OK キャンセル ヘルプ(H)]	

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 ~ ([サイズ表記]の設定×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



ボタン	機能
ОК	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(「(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---45 メモリ初期化 ダイアログ

	メモリ初期化	
Г	開始アドレス/シンボル(S):	終了アドレス/シンボル(E):
(1)-	-	(終了アドレス/シンボルを入力 🕨 🗸
F	初期化データの:	
(2)-	■■■ 徐刀期化データを16進数で入力してくな	だい。スペース区切りで複数指 🕨 🖌
[機能ボタン]ー	OK	キャンセル ヘルフ(円)

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(「2.19.2 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。

RENESAS

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バイト以上の場合は,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	書き込みイメージ(バイト単位)	
(初期化データ)	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

ボタン	機能
ОК	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(「(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-46 メモリ検索 ダイアログ

	メモリ検索				×
(1) -	検索するデータ(<u>D</u>):				~
(2) -	検索する範囲(<u>R</u>):	アドレス範囲を指定する			~
(3) -	アドレス(<u>A</u>):	0x0	-	0×fffff	~
[機能ボタン] -		前を検索(B) 次を検索	© [キャンセル ヘル	,⊅∰

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]
- [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 <i>モリ種別</i> > <ア <i>ドレス範囲</i> > < <i>サイズ</i> >	

(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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。
 - 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。
 - **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。

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	



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-47 印刷アドレス範囲設定 ダイアログ

	印刷アドレス範囲設定
(1) –	 ● 現在の表示範囲(D) ● 現在の選択範囲(C) ● 指定した範囲(R) ■ 開始アドレス(S): ● 「開始アドレスを入力してくだ ● ● 「総了アドレスを入力してくだ ● ●
[機能ボタン]-	OK キャンセル ヘルプ(H)

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。

ボタン	機能
ОК	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。
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。



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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。

Print Preview ウインドウ

印刷をする前に、現在エディタパネルで表示されているファイルのプレビューを行います。

備考 [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、本ウインドウの表示を拡大/縮小 することができます。



図 A-48 Print Preview ウインドウ

- 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]
 - [ツールバー]
 - [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- エディタ パネルにフォーカスがある状態で, [ファイル] メニュー→ [印刷プレビュー] を選択

[各エリアの説明]

(1) プレビュー・エリア

印刷イメージをプレビュー表示します。 ヘッダ/フッダ部に、ファイル名(絶対パス)/ページ番号を表示します。 デバッグ・ツールと切断時、デバッグ・ツールと接続時(通常モード)、またはデバッグ・ツールと接続時 (混合表示モード)により表示するカラムが異なります。

RENESAS

ただし、エディタパネルにおいて、非表示に設定しているカラムは表示されません(印刷されません)。 なお、アウトライン設定をしている場合、折りたたんだ状態を表示するマーク(「(a) コードのアウトライン表示」参照)とともに、たたまれている行の内容も表示します。

[ツールバー]

-	印刷プレビュー表示しているアクティブなエディタ パネルの内容を印刷するために、Windows で用意されてい
	る。印刷 ダイアログをオープンします。
\square	選択範囲をクリップボードにコピーします。
Đ	表示サイズを拡大します。
Q	表示サイズを縮小します。
	100% の倍率で表示します(デフォルト)。
Į	ページ幅で表示します。
	1ページ全体を表示します。
	見開き2ページを表示します。

[コンテキスト・メニュー]

ズームの拡大	表示サイズを拡大します。
ズームの縮小	表示サイズを縮小します。



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(「2.11.8 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-49 トレース検索 ダイアログ

	トレース検索			Đ
(1) -	命令レベル ソース・レ	1771		
Г	検索条件の指定			
	フェッチ・アドレス(①):		× -	(範囲を指定する場合)>> >>
	命令(<u>M</u>):		*	
	アクセス・アドレス(<u>A</u>):		-	(範囲を指定する場合 🕨 🗸
(2) —	アクセスの種類(<u>S</u>):	(指定なし)	~	
	データ(<u>D</u>):	HEX	-	(範囲を指定する)>>>
	検索範囲の指定			
	番号(<u>U</u>):	-	-	~
[機能ボタン]-		〔前を検索(<u>B</u>)) 次を検索(E)) キャンセル ヘルプ(日)

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。

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。

	トレース検索				×
	命令レベル ソース・レイ	51			
(1)-	検索条件の指定 フェッチ・アドレス(T): 命令(M): アクセス・アドレス(A): アクセスの種類(S): データ(D):	 (指定なし)	-	(範囲を指定する場合 (範囲を指定する場合	
(2)-	-検索範囲の指定 番号(U):		-		×)
[機能ボタン]-		前を検索(B) 次を検索(F)	キャンセル ヘノ	ビビモ

図 A—50 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]
- [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) [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

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。



します(最大履歴数:10 個)。

(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(デフォルトでは、"0"~ "*最終番号*"が指定されます)。

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。



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	



[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。

	トレース検索			×
	命令レベル ソース・			
(1)-	検索対象の指定 ● ソース行を指定し ○ 関数名を指定して ○ グローバル変数名	て実行箇所を検索(Q) こ先頭アドレスの実行箇 を指定してアクセス箇所	所を検索(I) を検索(<u>G</u>)	
	検索条件の指定			
	ソース行(<u>S</u>):			~
	関数名(N):			~
(2)				~
	種類(<u>K</u>):	参照/代入	×	
	変数値(A):	HEX	- HER	~
	検索範囲の指定			
(3)	番号(∐):		✓ -	~
 [機能ボタン]		前を検索(<u>B</u>) (次を検索(E) キャンセ	ル へルプ(H)

図 A—51 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]
- [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) [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	指定した関数の実行箇所を検索します。	
所を検索	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	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。	
所を検索	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】	【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
 - 2. main.c
 - 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(デフォルトでは、"0"~ "*最終番号*"が指定されます)。

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。

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		



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。

	組み合わせ条件	
(1) —	ブレーク	
(2) —	組み合わせ: OR	~
Г	対象イベント	
	1/21	L
	リード a03 0xfdfbe - 0xfdfbf デジード a03 0xfdfbe - 0xfdfbf	
(3) —	夫门顶 main.c#19 UX10e	R(A")
Г	リセットイベント:	
(4)	イベント	角 罕 除
 [機能ボタン] —	OK +++>	セル ヘルプ(出)

図 A--52 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

[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・リストより指定します。

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]を指定した場合、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]を指定した場合、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] を指定した場合、 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。	
٦	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。

ボタン	機能
ОК	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
	ーーズします。
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-53 詳細 ダイアログ(実行イベント)【IECUBE】



図 A—54 詳細 ダイアログ(実行イベント)【E1】【E20】【EZ Emulator】





	詳細	X
[ツールバー]-	Ê 2↓ 🖾	
Γ	日 アドレス条件	
	比較条件	■ アドレス範囲内(<=Addresses<=) 👽
	開始アドレス	CG_main.c#_main+6
	終了アドレス	CG_main.c#_main+6
(1) —	アドレス・マスクを使用する	ttu
	マスク値	HEX FFFF
	日 パス・カウント	
L	パス・カウント	1
(2) -	比較条件 アドレス比較条件を指定します。	
[機能ボタン]-	(OK キャンセル ヘルプ(H)

図 A—55 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(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	アドレス比較	条件を指定します。		
[IECUBE]	デフォルト	アドレス一致 (==)		
【シミュレータ】	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能值	アドレス一致 (==) アドレスを [アドレス] で指定しま		
		アドレス以上 (>=) す。		
		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] と		
		アドレス範囲内 (<=Addresses<=) [終了アドレス] で指定します。		
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		
	指定可能值	有効な範囲のアドレス式		
開始ア ドレス	開始アドレス	を指定します。		
[IECUBE]	【IECUBE】 【	シミュレータ】		
【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		
	!(<=Addres	ses<=)]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		
	指定可能值	有効な範囲のアドレス式		
終了ア ドレス	終了アドレス	 スを指定します。		
[IECUBE]	【IECUBE】 【	シミュレータ】		
【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		
	!(<=Addres	dresses<=)]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		
	指定可能值	有効な範囲のアドレス式		
アドレス・マスクを	アドレス・マ	?スクを設定するか否かを指定します。		
使用する	デフォルト	いいえ		
【シミュレータ】	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能值	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	アドレス・マ	スク値を指定します。		
【シミュレータ】	なお この項	お、この項目は、[アドレス・マスクを使用する]に[はい]を指定した場合のみ表		
	示されます。	u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		



(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		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。
1	このボタンは常に無効です。

ボタン	機能	
ОК	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。	
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】

- 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



	詳細	
[ツールバー]ー		
	日アドレス条件	
	比較条件	アドレス範囲内 (<=Addresses<=)
	開始アドレス	g_count
	終了アドレス	g_count
	日 テータ条件	
	アクセス種別	511
(1)	アクセス・サイズ	2/3/15
(1)	比較条件	範囲内 (<=Values<=)
	下限データ	HEX 1
	上限データ	HEX 1
	データ・マスクを使用する	はい
	マスク値	HEX FFFF
	日 パス・カウント	
L	パス・カウント	1
(2) —	アドレス条件	
[機能ボタン] -		OK キャンセル ヘルプ(H)

図 A—57 詳細 ダイアログ(アクセス・イベント)【E1】【E20】【EZ Emulator】

	詳細	
[ツールバー]ー	2↓ □	
Ē	日アドレス条件	
	アドレス	g_count
	日 テータ条件	N . NAK
	アクセス種別	ライト
(1) —	アクセス・サイズ	2/571-
	比較条件	データー致 (==)
	比較データ	HEX 1
	データ・マスクを使用する	はい
L	マスク値	HEX FFFF
(2) —	アドレス条件	
	<u>L.</u>	
[機能ボタン] -		OK キャンセル ヘルプ(H)
Ŀ		



_		×
[ツールバー]ー		
Γ	□ アドレス条件	
	比較条件	アドレス範囲内 (<=Addresses<=)
	開始アドレス	g_count
	終了アドレス	g_count
	アドレス・マスクを使用する	はい
	マスク値	HEX FFFF
	□ データ条件	
(1)	アクセス種別	511
(1)	アクセス・サイズ	2/5/1
	比較条件	範囲内 (<=Values<=)
	下限データ	HEX 1
	上限データ	HEX 1
	データ・マスクを使用する	はい
	マスク値	HEX FFFF
	日 パス・カウント	
L	パス・カウント	1
(2)	アドレス条件	
[機能ボタン] —		OK キャンセル ヘルプ(H)

図 A—58 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
 - ハードウエア・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】
 - 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	アドレス比較	える たんします。 この		
[IECUBE]	デフォルト	現在の設定値		
【シミュレータ】	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能值	アドレス一致 (==)	アドレスを [アドレス] で指定し	
		アドレス以上 (>=)	ます。	
		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]	
		アドレス範囲外 !(<=Addresses<=)	[終了アドレス] で指定します。	
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		
	指定可能值	有効な範囲のアドレス式		
開始ア ドレス	開始アドレス	を指定します。		
[IECUBE]	【IECUBE】 【	シミュレータ】		
【シミュレータ】	[比較条件]	において、[アドレス範囲内 (<=Addre	esses<=)]/[アドレス範囲外	
	!(<=Addres	ses<=)]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		
	指定可能值	有効な範囲のアドレス式		
終了ア ドレス	開始アドレス	を指定します。		
[IECUBE]	【IECUBE】 【	シミュレータ】		
【シミュレータ】	[比較条件]	において, [アドレス範囲内 (<=Addre	esses<=)]/[アドレス範囲外	
	!(<=Addres	ses<=)]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		
	指定可能值	有効な範囲のアドレス式		



アドレス・マスクを	アドレス・マ	スクを設定するか否かを指定します。		
使用する	デフォルト	いいえ		
【シミュレータ】	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能值	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	アドレス・マ	スク値を指定します。		
【シミュレータ】	なお, この項	目は, [アドレス・マスクを使用する]に[はい]を指定した場合のみ表		
	示されます。	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		
	指定可能值	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		
	指定可能值	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	
	指定可能值	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
	指定可能值	指定無し		データ値を指定しません。
		データー致 (==)		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 (<=)	· 61	
			V—91 、	
		範囲内 (<=value<	≔) レ—タ】	アーダ軛囲をし下限アーダ」とし工限アー 々〕で指定します。
		新田林 !(<=\/alue	~=)	
		IECUBE】【シミュ	ヽ_, 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	ター致 (==)] /[データ不一致 (!=)]/指定
	值以上 (>=)]	/ [指定値以下 (<	≔)]を指知	定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	
	指定可能值	5 桁までの 16 進数	数	
下限データ	[比較条件] (こ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<=)]		
【シミュレータ】	を指定した場	i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	
	指定可能值	5 桁までの 16 進数	纹 	
上限データ	[比較条件](:	較条件]における範囲の上限データを指定します。		
【IECUBE】 【シミュレータ】	なお、この頃	↓目は, [比較条件]に[範囲内 (<=Value<=)]/[範囲外 !(<=Value<=)]		
	ビロルしに参	日ののなかですのの	9 .	
	が面古法	<u> 現在の成本</u> に モーボードからの		
	发天刀/公 	- ホール - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	/ 迫 波 八 / J 粉	
データ・マスクを使	「モータ・マス	クを設定するか否・	α かを指定	 ≠★
月する ハノション	デフォルト	ヽノ と 政		· • • • •
	<i>"。"</i> ""。 变更方法	ドロップダウン・	リストに	 よろ選択
	指定可能值		データ	ママクを設定します。
		100	・・・ データ・	、ハノを設定します。
	, ,	1 * * / -		



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]を指定した場合のみ表		
	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	
	指定可能值	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	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		
	指定可能值	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。
24	イベント条件設定ェリアにおいて、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。

ボタン	機能
ОК	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・バー上のスライダーの大きさが変化し、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。

	スクロール 範囲	费定 (×
(1)	開始アドレス(<u>S</u>):	1	•
(2)	終了アドレス(匠):	(終了アドレスを入力してください)	2
[機能ボタン]-		OK キャンセル ヘルプ(H))

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)。

RENESAS

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(「2.19.2 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)。

ボタン	機能
ОК	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。



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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。

指定行へのジャンプ ダイアログ

指定したソース行にキャレットを移動します。

図 A-60 指定行へのジャンプダイアログ

	指定行へのジャンプ	3
(1)-	行番号 (1 - 70)(<u>L</u>): <mark>11</mark>	
[機能ボタン]-	OK キャンセル ヘルプ(H)	

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]

- [編集] メニュー→ [移動 …] を選択
- エディタ 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) [行番号(有効な行の範囲)] エリア

"(*有効な行の範囲*)"に、現在のファイルの有効な行の範囲が表示されます。 キャレットを移動したい行番号を 10 進数で直接入力により指定します。 または、シンボルを入力することも可能です。 デフォルトでは、エディタ パネル上の現在のキャレット位置の行番号が表示されます。

[機能ボタン]

ボタン	機能
ОК	指定したソース行の先頭にキャレットを移動します。
キャンセル	移動を無効とし、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。

RENESAS

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します。

図 A--61 指定位置へ移動 ダイアログ

	指定位置へ移動	8
(1)-	アドレス/シンボル(<u>A</u>):	~
[機能ボタン]-	ОК	キャンセル ヘルプ(出)

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]

- [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

キャ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 (「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。

ボタン	機能
ОК	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。



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(「2.5.3 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---62 データ保存 ダイアログ

	データ保存	
(1) -	ファイル名(<u>N</u>):	C:¥Test¥sample¥逆アセンブル1 💽 …〇
(2) -	ファイルの種類(工):	テキスト・ファイル (*.txt)
(3)-	保存範囲 アドレス _hdwinit+0x0000	いシンボル(<u>A</u>): 000a マー _main+0x00000010 マ
[機能ボタン]-	-	保存(S) キャンセル ヘルブ(H)

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)。

RENESAS

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

選択できるファイル形式は、「表 2-2 アップロード可能なファイル形式」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	- 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。
	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。



保存対象	説明	
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(「2.19.2 シンボル名の入力補完機能」参照)。

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。



処理中表示 ダイアログ

時間を要する処理を行っている際に、その進捗状況の表示を行います。 このダイアログは、実行中の処理が完了した場合、自動的にクローズします。

図 A---63 処理中表示 ダイアログ

	進捗状況	
(1)-	プロジェクトを読み込んでいます。	
(2)-	(***********	
[機能ボタン]—	キャンセル	

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]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- 時間を要する処理において、メッセージが発生した際に自動的に表示

[各エリアの説明]

(1) メッセージ表示エリア

処理中に発生したメッセージを表示します(編集不可)。

(2) プログレスバー

現在実行中の処理の進捗状況をバーの長さで表示します。

なお,進捗率が100%に達した場合(右端までバーの長さが達した場合),このダイアログは自動的にクローズします。

ボタン	機能	
キャンセル	現在実行中の処理を中断し、このダイアログをクローズします。	
	ただし、実行中の処理の中断が不可能な場合、このボタンは無効となります。	



オプション ダイアログ

CubeSuite+の各種環境設定を行います。

このダイアログでの設定は、使用中のユーザの設定として保存されます。





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]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- [ツール] メニュー→ [オプション…] を選択



[各エリアの説明]

(1) カテゴリ選択エリア

設定したい項目を次のカテゴリから選択します。

カテゴリ	設定内容
[全般 - 起動と終了]カテゴリ	起動、または終了時に関連した設定を行います。
[全般 - 表示] カテゴリ	表示に関連した設定を行います。
[全般 - 外部テキスト・エディタ]カテゴリ	外部テキスト・エディタに関連した設定を行います。
[全般 - フォントと色] カテゴリ	各パネルで表示するフォントと色に関連した設定を行います。
[全般 - 外部ツール]カテゴリ	外部ツールを起動する際の設定を行います。
[全般 - ビルド/デバッグ] カテゴリ	ビルド、またはデバッグに関連した設定を行います。
[全般 - Python コンソール]カテゴリ	Python コンソールに関連した設定を行います。
[全般 - テキスト・エディタ] カテゴリ	テキスト・エディタに関連した設定を行います。
[全般 - アップデート]カテゴリ	アップデートに関連した設定を行います。
[その他 - ユーザ情報]カテゴリ	ユーザ情報に関連した設定を行います。

備考 [全般 - フォントと色] / [全般 - ビルド/デバッグ] 以外のカテゴリについては, 「CubeSuite+ 統合 開発環境 ユーザーズマニュアル 起動編」を参照してください。

(2)設定エリア

選択したカテゴリに対して、各種オプションを設定するエリアです。 各カテゴリの設定方法についての詳細は、該当するカテゴリの項を参照してください。

ボタン	機能
すべて初期値に戻す	このダイアログのすべての設定項目をデフォルトの状態に戻します。 ただし、[全般 - 外部ツール] カテゴリでは、新規登録した内容の削除は行いません。
ОК	変更した設定内容を適用し、このダイアログをクローズします。
キャンセル	変更した設定内容を無効とし、このダイアログをクローズします。
適用	変更した設定内容を適用します(このダイアログをクローズしません)。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

[全般 - フォントと色] カテゴリ

全般に関わる設定のうち、各パネルで表示するフォントと色に関連した設定を行います。

	オプション		
(1) —	 全般 記動と終了 表示 外部テキスト・エディタ オットと色 外部ツール ビルド/デバッヴ アッカト・ロライタ デキスト・エディタ デキスト・エディタ アップデート その他 ユーザ情報 	全般 - フォントと色	 ✓ 標準の文字色を使用する(©) 文字色(丁) ✓ 標準の背景色を使用する(D) 背景色(B) ● の目セット(P)
(2)		・ 表示例(<u>M</u>): Aaあぁアァ亜	ŧ
(3) —		テキスト・エディタのフォント設定	フォンド(E)
(4) —		· インボード(E) エクスボード(E)	初期値に戻す(」)
[機能ボタン] -	すべて初期値に戻す(1)	OK キャンセル	適用(A) ヘルプ(出)

図 A--65 オプション ダイアログ([全般 - フォントと色] カテゴリ)

- 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]

- [ツール] メニュー→ [オプション…] を選択

[各エリアの説明]

(1) 色の設定エリア

色の設定を行うエリアです。

(a) [指定する箇所] エリア

表示色を指定したい箇所をリスト一覧から選択します。

表示されるリスト一覧の項目と、デフォルトで設定されている色の関係は次のとおりです。

項目		表示例		説明
_{標準} 注	AaBbCc	文字色	黒	すべてのウインドウ/パネルにおいて、標準となる表
		背景色	白	示色
警告	AaBbCc	文字色	書	出力 パネルにおいて、警告メッセージの表示色、お
		背景色	標準色	よびプロジェクト・ツリー パネルにおける "警告あ
				り"ファイル名の表示色
エラー	AaBbCc	文字色	赤	出力 パネルにおいて、エラー・メッセージの表示色
		背景色	薄グレー	およびプロジェクト・ツリー パネルにおける "エ
- 41-7		1		ラーあり ファイル名の表示色
予約語	AaBbCc	文字色	茶	エディタ パネルにおいて、使用するコンパイラ/ア
		背景色	標準色	セノノラの予約語の表示已
コメント	AaBbCc	文字色	緑	エディタ パネルにおいて、コメント部(C ソース・
		背景色	標準色	ファイルの場合, */* ~ */*)の表示色
制御文字	AaBbCc	文字色	青緑	出力 パネルにおいて、制御文字の表示色
		背景色	標準色	
文字列定数	AaBbCc	文字色	グレー	エディタ パネルにおいて、文字列定数の表示色
		背景色	標準色	
強調	AaBbCc	文字色	白	プラグイン製品などにおいて、強調箇所の表示色
		背景色	赤紫	
値変更	AaBbCc	文字色	薄茶	メモリ パネル <i>I</i> CPU レジスタ パネル/ローカル変数
		背景色	クリーム	パネル /SFR パネル/ウォッチ パネルにおいて、プロ
				グラムの実行により値が変更した箇所の表示色
値編集	AaBbCc	文字色	青	メモリ パネル /CPU レジスタ パネル/ローカル変数
		背景色	標準色	バネル /SFR バネル/ウォッチ バネルにおいて、ユー
DO 4	A-DLO.	.		
PC位直	Ааврос	义子也 北昌 5		エティダ ハネル/ 逆/ センブル ハネルにおいて、カレント PC 位置のある行の表示角
»		背景色	山吹	
フレークボイ	AaBbCc	文字色		エディタ パネル/逆アセンフル パネルにおいて、フ
ンド		背景色	サーモンビンク	
リアルタイム	AaBbCc	文字色	ピンク	メモリ パネル/ウォッチ パネルにおいて、リアルタイ
史新屮		背景色	標準色	ム表示更新に設定されている領域の表示也
リード/	AaBbCc	文字色	標準色	メモリ パネル/トレース パネルにおいて、リード、
フェッチ		背景色	薄緑	またはフェッチされた箇所の表示色
ライト	AaBbCc	文字色	標準色	メモリ パネル/トレース パネルにおいて、ライトされ
		背景色	オレンジ	た箇所の表示色
リード&ライ	AaBbCc	文字色	標準色	メモリ パネル/トレース パネルにおいて、リードと
٢		背景色	薄青	ライトされた箇所の表示色
ロスト	AaBbCc	文字色	<u></u> 白	解析ツールの解析グラフパネルにおいて、グラフ・
		背景色	ライトグレー	データの取得に失敗した区間の表示色



項目		表示例		説明
カバレッジ	AaBbCc	文字色	標準色	エディタ パネル/逆アセンブル パネルにおいて,
100%		背景色	ライトグリーン	コード・カバレッジ率 100% の行の表示色
カバレッジ1	AaBbCc	文字色	標準色	エディタ パネル/逆アセンブル パネルにおいて
~ 99%		背景色	ライトピンク	コード・カバレッジ率1~ 99% の行の表示色
カバレッジ	AaBbCc	文字色	標準色	エディタ パネル/逆アセンブル パネルにおいて
0%		背景色	ライトグレー	コード・カバレッジ率 0%(未実行)の行の表示色
無効	AaBbCc	文字色	グレー	メモリ パネルにおいて、メモリ・マッピングされて
		背景色	標準色	いない領域」およびプロジェクト・ツリー パネル上
				で実際存在しないファイル名の表示色

注 [標準]の文字色/背景色は、使用するホスト・マシンにおける Windows の設定に依存します。ここでは、Windows のデフォルト設定である"文字色:黒"、"背景色:白"を表記しています。

(b) [標準の文字色を使用する]

>	[指定する箇所]エリアで選択している項目を,標準の文字色を使用して表示します。
	[指定する箇所] エリアで選択している項目の文字色を,任意に指定します。
	[文字色 …]ボタンが有効となります。

(c) [標準の背景色を使用する]

>	[指定する箇所]エリアで選択している項目を、標準の背景色を使用して表示します。
	[指定する箇所] エリアで選択している項目の背景色を、任意に指定します。
	[背景色 …]ボタンが有効となります。

(d)ボタン

ボタン	機能
文字色	色の設定 ダイアログがオープンし、[指定する箇所]エリアで選択している項目の文字色
	を指定します。
	ただし、[標準の文字色を使用する]をチェックしている場合は、無効となります。
背景色	色の設定 ダイアログがオープンし、[指定する箇所] エリアで選択している項目の背景色
	を指定します。
	ただし、[標準の背景色を使用する]をチェックしている場合は、無効となります。
色のリセット	[指定する箇所] エリアで選択している項目の色情報をリセットし、デフォルトの設定に
	戻します。



図 A---66 色の設定 ダイアログ

色の設定	22
基本色(图):	
	
作成した色(C):	
色の作成(0)>>	
OK キャンセル	

(2) [表示例] エリア

色の設定エリアで指定した色とフォントの表示例を示します。

デフォルトでは、文字列"Aa あぁアァ亜宇"を表示しますが、テキスト・ボックスに任意の文字列を直接入 力することができます。

(3) [テキスト・エディタのフォント設定] エリア

[フォント...] ボタンを押下することにより、次のフォント ダイアログをオープンし、使用するテキスト・ エディタで使用するフォントを設定します。

フォント			2 🛛
フォント名(E): MS ゴシック	スタイル(<u>Y)</u> : 標準	サイズ(<u>S</u>): 10	ОК
中MS ゴシック 中MS 明朝 の MV Boli 中NSimSun 中 OCRB 中 OMEJDIC の Palatino Linotype	▲ 斜体 太字 太字 斜体	10 11 12 14 16 18 20	**>>セル
文字師り □取り消し線(<u>k</u>) □下線(<u>u</u>)	サンブル Aaあぁ	アァ亜宇	
	文字セット(<u>R</u>): 日本語		,

図 A---67 フォントダイアログ



(4)ボタン・エリア

インポート	ファイルに保存した設定内容をこのカテゴリに反映するためのオプション設定ファイ ルを開く ダイアログをオープンします。
エクスポート	このカテゴリの設定内容をファイルに保存するためのオプション設定ファイルを保存 ダイアログをオープンします。
初期値に戻す	現在表示している項目の指定をすべてデフォルトに戻します。

ボタン	機能
すべて初期値に戻す	このダイアログのすべての設定項目をデフォルトの状態に戻します。
	ただし、[全般 - 外部ツール]カテゴリでは、新規登録した内容の削除は行いません。
ОК	変更した設定内容を適用し、このダイアログをクローズします。
キャンセル	変更した設定内容を無効とし、このダイアログをクローズします。
適用	変更した設定内容を適用します(このダイアログをクローズしません)。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。



[全般 - ビルド/デバッグ] カテゴリ

全般に関わる設定のうち、ビルド、またはデバッグに関連した設定を行います。





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]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- [ツール] メニュー→ [オプション…] を選択

[各エリアの説明]

(1) [ラピッド・ビルドを行う]

>	ラピッド・ビルド機能 ^注 を有効にします(デフォルト)。
	ラピッド・ビルド機能を使用しません。

注編集したソース・ファイルの保存時に、ビルドを自動で開始する機能です。

この機能を有効にすることにより、ソース・ファイルの編集と同時にビルドを行うことができます。 なお、この機能を使用する場合、ソース・ファイル編集後、こまめに上書き保存することを推奨します。

RENESAS

(2) [登録されたファイルの変更を監視する]

V	プロジェクトに登録されたソースファイルの変更を監視し、外部エディタなどで編集/保存されたとき に、ラピッド・ビルドを開始します。
	プロジェクトに登録されたソースファイルの変更を監視し、外部エディタなどで編集/保存されたとき に、ラピッド・ビルドを開始しません(デフォルト)。

- 備考 [ラピッド・ビルドを行う]チェック・ボックスにチェックが付いている場合のみ有効です。
- 注意1. この項目をチェックし、かつ、ラピッド・ビルドの対象となったファイルをビルド前に実行するコ マンド、ビルド後に実行するコマンドなどで自動で編集/上書きするように登録した場合、ラピッ ド・ビルドが終了しなくなります。 ラピッド・ビルドが終了しなくなった場合は、本項目のチェックを外して、ラピッド・ビルドを停 止してください。
 - この項目をチェックし、かつ、プロジェクトに登録されたソース・ファイルで存在しないファイル (プロジェクト・ツリーでグレー表示されたファイル)がある場合、エクスプローラなどでファイ ルを再登録しても、監視状態にはなりません。監視状態にするためには、プロジェクト・ファイル を読み込み直すか、またはこの項目のチェックを一旦外してダイアログを閉じた後、再度この項目 をチェックしてください。
- (3) [プロジェクト・ツリーに依存関係ファイルを表示する]

 マース・ファイルが依存しているファイル群をプロジェクト・ツリーに表示します。

 リース・ファイルが依存しているファイル群をプロジェクト・ツリーに表示しません (デフォルト)。

(4) [ビルド成功時に品質記録情報をファイル出力する]

>	ビルド成功時に品質記録情報ファイルを出力します。
	ビルド成功時に品質記録情報ファイルを出力しません(デフォルト)。

- 備考1. 品質記録情報ファイルは、ラピッド・ビルドを行う場合、デバッグ専用プロジェクトをビルドする 場合、ファイル単位でコンパイル/アセンブルする場合は出力しません。
 - 2. 品質記録情報ファイルには、以下の情報を出力します。
 - ファイルの作成日時
 - ビルド結果のログ
 - ビルド中に使用したコマンド・ファイルの情報
 - 本製品の詳細バージョンや現在のプロジェクトの情報
 - 品質記録情報ファイルは、各プロジェクトのプロジェクト・フォルダに "品質記録情報(プロジェ クト名,ビルド・モード名).txt" というファイル名で出力します。
 同名のファイルが存在する場合は上書きします。
 また、プロジェクト・ツリーのビルド・ツール生成ファイル・ノードにも表示します。

(5) [ブレーク時にビープ音を鳴らす]

~	プログラムの実行が、ブレーク・イベント(ハードウエア・ブレーク/ソフトウエア・ブレーク)により
	マトしてで、「「ノロケ語のします。
	プログラムの実行が、ブレーク・イベント(ハードウエア・ブレーク/ソフトウエア・ブレーク)により
	停止した際、ビープ音を鳴らしません(デフォルト)。

(6) [ダウンロードしているロード・モジュール・ファイルの変更を監視する]

>	デバッグ・ツールにダウンロードしているロード・モジュール・ファイルの変更を監視し、変更があった
	場合は、ダウンロードの実行を確認するメッセージ ダイアログを表示します。
	デバッグ・ツールにダウンロードしているロード・モジュール・ファイルの変更の監視を行いません(デ
	フォルト)。

(7) [ソース・ファイルを自動追加する (デバッグ専用プロジェクトのみ)]

>	デバッグ専用プロジェクトにおいて、デバッグ・ツールにロード・モジュール・ファイルをダウンロード する際、プロジェクト・ツリーにソース・ファイルを自動追加します(デフォルト)。
	デバッグ専用プロジェクトにおいて、デバッグ・ツールにロード・モジュール・ファイルをダウンロード する際、プロジェクト・ツリーへのソース・ファイルの自動追加を行いません。

注意 この機能は、プロジェクト・ツリーのダウンロード・ファイル・ノードにロード・モジュール・ファ イルを追加した場合のみ有効となります。デバッグ・ツールのプロパティ パネルの [ダウンロード・ ファイル設定] タブにてロード・モジュール・ファイルを追加した場合は、プロジェクト・ツリーに ソース・ファイルは追加されません。

(8) ボタン・エリア

見在表示している項目をすべてデフォルトに戻します。
見

[機能ボタン]

ボタン	機能
すべて初期値に戻す	このダイアログのすべての設定項目をデフォルトの状態に戻します。 ただし、[全般 - 外部ツール] カテゴリでは、新規登録した内容の削除は行いません。
ОК	変更した設定内容を適用し、このダイアログをクローズします。
キャンセル	変更した設定内容を無効とし、このダイアログをクローズします。
適用	変更した設定内容を適用します(このダイアログをクローズしません)。
ヘルプ	このダイアログのヘルプを表示します。

RENESAS

ダウンロードするファイルを選択 ダイアログ

ダウンロードするファイルの選択を行います。

义/	69–	ダウンロー	ドするファイ	イルを選択	ダイアログ
----	-----	-------	--------	-------	-------

ダウンロードするファイ	ルを選択					2 🛛
1)ファイルの場所の:	🚞 sample		~	G 🗊	► 🛄 🏷	
最近使ったファイル						
デスクトップ						
2) 🤌 קר גדארא						
71 JUL1-9						
- マイ ネットワーク						
	.ファイル名(N): .ファイルの種類(T):	ロード・モジュール・フ:	ァイル (*.lmf)	~	開((Q) キャンセル	

- 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]
 - [機能ボタン]

[オープン方法]

- ダウンロード・ファイル ダイアログの [ダウンロード・ファイルのプロパティ] エリアにおいて, [ファイル] プロパティ内の [...] ボタンのクリック

[各エリアの説明]

(1) [ファイルの場所] エリア

ダウンロードするファイルの存在するフォルダを選択します。

(2) ファイル一覧エリア

[ファイルの場所],および [ファイルの種類] で選択された条件に合致するファイルの一覧を表示します。

(3) [ファイル名] エリア

ダウンロードするファイル名を指定します。

(4)[ファイルの種類] エリア

ダウンロードするファイルの種類(ファイル・タイプ)を選択します。

ロード・モジュール・ファイル (*.lmf)	ロード・モジュール・フォーマット(デフォルト)
ヘキサ・ファイル (*.hex;*.hxb;*.hxf)	ヘキサ・フォーマット
バイナリ・データ・ファイル (*.bin)	バイナリ・データ・フォーマット
すべてのファイル (*.*)	すべてのファイル・フォーマット

ボタン	機能
開く	指定したファイルをダウンロード・ファイル ダイアログに追加します。
キャンセル	このダイアログをクローズします。



ウォッチ式データ・ファイルを開く ダイアログ

ウォッチ パネルにウォッチ式をインポートするファイルの選択を行います。

図 A—70	ウォッチ式デー	-タ・	ファイルを	と開く	ダイ	アログ
--------	---------	-----	-------	-----	----	-----

	ウォッチ式データ・フォ	ァイルを開く					2
(1)	ファイルの場所①:	🚞 sample		~	0 🕫	ب ت مح	
	していた 最近使ったファイル	🛅 Build-Only					
	ごう デスクトップ						
2)—	کر اربر انج						
	יו אכב אד א-גאעב אד						
	マイ ネットワーク		-			(BB//	
)—(.)—(ファイル名(N): ファイルの種類(II):	インポート可能CS	V(カンマ区切り)(#.csv)	~	開((キャン1	

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]

- 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

[各エリアの説明]

(1) [ファイルの場所] エリア

インポートするファイルの存在するフォルダを選択します。

(2) ファイル一覧エリア

[ファイルの場所],および [ファイルの種類] で選択された条件に合致するファイルの一覧を表示します。

(3) [ファイル名] エリア

インポートするファイル名を指定します。
(4) [ファイルの種類] エリア

次のファイルの種類(ファイル・タイプ)が表示されます。

インポート可能 CSV(カンマ区切り) (*.csv) インポートが可能な CSV 形式	インポート可能 CSV(カンマ区切り)(*.csv)	インポートが可能な CSV 形式
--	----------------------------	------------------

ボタン	機能
開く	指定したファイルをウォッチ パネルにインポートします。
キャンセル	このダイアログをクローズします。



ファイルを開く ダイアログ

オープンするファイルの選択を行います。

図 A---71 ファイルを開く ダイアログ

(1) $ 7r4\mu04\betam0$: $range$ sample $range$ $range$ (2) $ range$ $range$ $range$ (2) $ range$ $range$ (3) $ range$ $range$ (4) $ range$ $range$ (5) $ range$		ファイルを聞く				? 🛛
(2) $ \begin{array}{ c c } \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	(1) -	ファイルの場所型:	🚞 sample	 ✓ G) 🧊 📂 🛄-	
マイドキュメント マイ コンピュータ	(2)	していた 最近使ったファイル で デスクトップ	<mark> D</mark> efaultBuild ☐ sample.mtpj			
		₹1 F¥1X2F ₹1 J2E1-9 ₹1 J2E1-9				

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]

- [ファイル] メニュー→ [ファイルを開く ...], または [エンコードを指定して開く ...]を選択

[各エリアの説明]

(1) [ファイルの場所] エリア

オープンするファイルが存在するフォルダを選択します。

はじめて選択する場合は"C: ¥ Documents and Settings ¥*ユーザ名*¥ My Documents", 2 回目以降は前回選択し たフォルダが、デフォルトで選択されます。

(2) ファイル一覧エリア

[ファイルの場所],および[ファイルの種類]で選択した条件に合致するファイルの一覧を表示します。

(3) [ファイル名] エリア

オープンするファイルの名前を指定します。

(4) [ファイルの種類] エリア

オープンするファイルの種類(ファイル・タイプ)を選択します。

すべてのファイル (*.*)	すべての形式
プロジェクト・ファイル (*.mtpj)	プロジェクト・ファイル
CubeSuite 用プロジェクト・ファイル (*.cspj)	CubeSuite 用プロジェクト・ファイル
HEW 用ワークスペース・ファイル (*.hws)	HEW 用ワークスペース・ファイル
HEW 用プロジェクト・ファイル (*.hwp)	HEW 用プロジェクト・ファイル
PM+ 用ワークスペース・ファイル (*.prw)	PM+ 用ワークスペース・ファイル
PM+ 用プロジェクト・ファイル (*.prj)	PM+ 用プロジェクト・ファイル
C ソース・ファイル (*.c)	Cソース・ファイル
ヘッダ・ファイル (*.h; *.inc)	ヘッダ・ファイル
アセンブル・ファイル (*.asm)	アセンブラ・ソース・ファイル
リンク・ディレクティブ・ファイル (*.dr; *.dir)	リンク・ディレクティブ・ファイル
変数/関数情報ファイル(*.vfi)	変数/関数情報ファイル
マップ・ファイル (*.map)	マップ・ファイル
シンボル・テーブル・ファイル (*.sym)	シンボル・テーブル・ファイル
ヘキサ・ファイル (*.hex; *.hxb; *.hxf)	ヘキサ・ファイル
Python スクリプト・ファイル (*.py)	Python スクリプト・ファイル
テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式

ボタン	機能
開く	- [ファイル] メニュー→ [ファイルを開く] からオープンした場合 指定したファイルをオープンします。 - [ファイル] メニュー→ [エンコードを指定して開く] からオープンした場合
	ファイル・エンコードの選択 タイアロクをオーフンします。
キャンセル	このダイアログをクローズします。



名前を付けて保存 ダイアログ

編集中のファイル、または各パネルの内容を名前を付けてファイルに保存します。

図 A—72 名前を付けて保存 ダイアログ

	名前を付けて保存						2 🛛
(1)-	保存する場所①:	🚞 sample		~	0 🗊	₽	
Ē	していたつアイル						
	デスクトップ						
2)	ک ۲۲ ドキュメント						
	ער דאר דא ארבארב דא						
	र्ग २७४७-७	- (1500	2			(/P ==	
3) — 4) —		ファイル名(N): ファイルの種類(T):	テキスト・ファイル (*.txt)		~	1 末 1子 キャン	<u>し</u>

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 ファイル名を保存 ...]を選択
- CPU レジスタ 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 CPU レジスタ・データ を保存 ...]を選択
- 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
- SFR 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 SFR データを保存 ...]を選択
- コール・スタック パネルにフォーカスがある状態で、[ファイル] メニュー→ [名前を付けてコール・スタック・ データを保存...]を選択
- ローカル変数 パネルにフォーカスがある状態で, [ファイル] メニュー→ [名前を付けてローカル変数データを保存...]を選択
- 出力パネルにフォーカスがある状態で, [ファイル]メニュー→ [名前を付けてタブ名を保存…]を選択

[各エリアの説明]

- (1) [保存する場所] エリア ファイルを保存するフォルダを選択します。
- (2) ファイル一覧エリア

[保存する場所]エリア,および[ファイルの種類]エリアで選択された条件に合致するファイルの一覧を表示します。

(3)[ファイル名] エリア

保存する際のファイル名を指定します。

(4) [ファイルの種類] エリア

(a) エディタ パネルの場合

編集中のファイルの種類に依存して、次のファイルの種類(ファイル・タイプ)を表示します。

テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式
C ソース・ファイル (*.c)	Cソース・ファイル
ヘッダ・ファイル (*.h;*.inc)	ヘッダ・ファイル
アセンブル・ファイル (*.asm)	アセンブラ・ソース・ファイル
リンク・ディレクティブ・ファイル (*.dr;*.dir)	リンク・ディレクティブ・ファイル
リンク順指定ファイル (*.mtls)	リンク順指定ファイル
変数/関数情報ファイル (*.vfi)	変数/関数情報ファイル
マップ・ファイル (*.map)	マップ・ファイル
シンボル・テーブル・ファイル (*.sym)	シンボル・テーブル・ファイル
ヘキサ・ファイル (*.hex;*hxb;*hxf)	ヘキサ・ファイル

(b) CPU レジスタ パネル/ウォッチ パネル /SFR パネル/コール・スタック パネル/ローカル変数 パネルの

場合

次のファイルの種類(ファイル・タイプ)を表示します。

ドロップダウン・リストより選択したファイル形式でパネルの内容をファイルに保存します。

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1}
インポート可能 CSV(カンマ区切り) (*.csv) 注2	インポートが可能な CSV 形式 ^{注1}

注1. 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。 **2.** このダイアログをウォッチ パネルから呼び出した場合のみ表示されます。

(c)出力パネルの場合

次のファイルの種類(ファイル・タイプ)を表示します。 テキスト形式でのみ保存することができます。

テキスト・ファイル (*.txt) テキスト形式(デフォルト)

ボタン	機能
保存	指定したファイル名でファイルを保存します。
キャンセル	このダイアログをクローズします。



データ保存ファイルを選択 ダイアログ

データを保存するファイルの選択を行います。

図 A---73 データ保存ファイルを選択 ダイアログ

 (1)- ファイルの場所の: ample	F 📂 🛄 -
最近使ったファイル	
デスクトップ	
(2)- ۲۲ ドキュメント	
27 IVEI-9	
マイ ネットワーク	
(3)	開(型)

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]

- データ保存 ダイアログの [ファイル名] エリアにおいて […] ボタンをクリック

[各エリアの説明]

(1)[ファイルの場所]エリア

保存するファイルの存在するフォルダを選択します。

(2) ファイル一覧エリア

[ファイルの場所],および[ファイルの種類]で選択された条件に合致するファイルの一覧を表示します。

(3) [ファイル名] エリア

保存するファイル名を指定します。

(4) [ファイルの種類] エリア

保存するファイルの種類(ファイル・タイプ)を選択します。 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

選択できるファイル形式は、「表 2-2 アップロード可能なファイル形式」を参照してください。

ボタン	機能
開く	指定したファイルをデータ保存 ダイアログに指定します。
キャンセル	このダイアログをクローズします。



オプション設定ファイルを開く ダイアログ

オプションダイアログの [全般-フォントと色] カテゴリにインポートするオプション設定ファイルを選択します。

 (1) ファイルの場所(0):	C ()
(2)- マイドキュメント	
24 TVP1-2	
(3) マイネットワーク ファイルタ(N): フォントと色 mtnu	
(4) ファイルの種類(丁): オブション設定ファイル (*	(株式) (株式)

図 A---74 オプション設定ファイルを開く ダイアログ

- ここでは、以下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]

- オプション ダイアログの [全般 - フォントと色] カテゴリにおいて, [インポート ...] ボタンをクリック

[各エリアの説明]

(1) [ファイルの場所] エリア

オプション設定ファイルが存在するフォルダを選択します。 はじめて選択する場合は "C: ¥ Documents and Settings ¥*ユーザ名*¥ My Documents", 2回目以降は前回選択し たフォルダが、デフォルトで選択されます。

(2) ファイルの一覧エリア

[ファイルの場所],および [ファイルの種類] で選択された条件に合致するファイルの一覧を表示します。

(3) [ファイル名] エリア

オプション設定ファイルのファイル名を指定します。

(4) [ファイルの種類] エリア

次のファイルの種類(ファイル・タイプ)が表示されます。

┃ オプション設定ファイル (*.mtpu) オプション設定ファイル

ボタン	機能
開く	指定したファイルをオプション ダイアログの [全般 - フォントと色] カテゴリにイン ポートします。
キャンセル	このダイアログをクローズします。



オプション設定ファイルを保存 ダイアログ

オプション ダイアログの [全般 - フォントと色] カテゴリの設定内容をオプション設定ファイルに保存します。

オブション設定ファイルを保存	2 🛛
)	
日マイ ピクチャ はマイ ミュージック ま近使ったファイル	
デスクトップ	
)	
$\overline{\mathbf{v}}$	
) マイネットワーク ファイル名(N): フォントと色.mtpu マ 保存()	S)
) ファイルの種類(T) オブション語字ファイル (* mtou) をやいた	214

図 A---75 オプション設定ファイルを保存 ダイアログ

- ここでは、以下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]

- オプション ダイアログの [全般 - フォントと色] カテゴリにおいて, [エクスポート …] ボタンをクリック

[各エリアの説明]

(1) [保存する場所] エリア

オプション設定ファイルを保存するフォルダを選択します。

はじめて選択する場合は"C: ¥ Documents and Settings ¥*ユーザ名*¥ My Documents", 2 回目以降は前回選択し たフォルダが、デフォルトで選択されます。

(2) ファイルの一覧エリア

[保存する場所],および[ファイルの種類]で選択された条件に合致するファイルの一覧を表示します。

(3) [ファイル名] エリア

オプション設定ファイルのファイル名を指定します。

(4) [ファイルの種類] エリア

次ののファイルの種類(ファイル・タイプ)が表示されます。

【オフション設定ファイル (*.mtpu) オフション設定ファイル

ボタン	機能		
保存	指定したファイル名でオプション設定ファイルを保存します。		
キャンセル	このダイアログをクローズします。		



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 【シミュレータ】

シミュレータを使用する場合において,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・ファイルの選択を行います。

	シミュレータ・コンフィギ	ュレーション・ファイノ	レを選択				? 🔀
(1)-	ファイルの場所型:	🚞 DII		~	0 🕫	🖻 🛄	
(2)-	よび使ったファイル 最近使ったファイル デスクトップ マイドキュメント マイドキュメント マイコンピュータ マイ キットローカ	Common device ja-JP					
(3)—	•	ファイル名(N):	smplus.cfg		*)
(4)	┣	ファイルの種類(工):	シミュレータ・コンフィギュレ	ーション・ファイル(*.cf	g) 🔽	キャンセ	

図 A—76 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

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 [接続用設定] タブにおいて, [コンフィギュレーション] カテゴリ内 [シミュレータ・コンフィギュレーション・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) [ファイルの場所] エリア

シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルが存在するフォルダをドロップダウン・リストにより選択します。

デフォルトでは空欄です。

(2) ファイル一覧エリア

[ファイルの場所],および[ファイルの種類]で選択された条件に合致するファイルの一覧を表示します。

(3) [ファイル名] エリア

使用するシミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル名を指定します。

(4) [ファイルの種類] エリア

ファイルの種類(ファイル・タイプ)を選択します。

ただし、"シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル (*.cfg)"に固定です。

ボタン	機能
開く	指定したシミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルを使用します。
キャンセル	このダイアログをクローズします。



シミュレータ GUI ウインドウ

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器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インドウです(「2.18 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、このウインドウを中心に、各種ウインドウ(信号データエディタ ウインドウ/タイミング チャート ウインドウ/入出力パネル ウインドウ/シリアル ウインドウ)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、このウインドウをオープンすることはできません。
 - 2. このウインドウ,およびこのウインドウよりオープンする各種ウインドウは, CubeSuite+のメイン・ウイ ンドウとドッキング表示することはできません。
 - このウインドウよりオープンする各種ウイ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 このウインドウのヘルプは表示されません。このウインドウのヘルプを表示する場合は、このウインドウ上 の[ヘルプ] メニュー→ [メイン・ウインドウ] を選択してください。
 - 4. このウインドウ右上の [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)。このウイ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 (「2.18 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、このウイ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 このウインドウ,およびこのウインドウよりオープンする各種ウイ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---77 シミュレータ GUI ウインドウ



- ここでは、次の項目について説明します。
 - [メニューバー]
 - [ツールバー]
 - [ウインドウ表示エリア]

[メニューバー]

- (1) [ファイル] メニュー
- (2) [編集] メニュー
- (3) [表示] メニュー
- (4) [部品] メニュー
- (5) [図形] メニュー
- (6) [オプション] メニュー
- (7) [シミュレータ] メニュー
- (8) [ウインドウ] メニュー
- (9) [ヘルプ] メニュー
- (1) [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。
開く	シミュレータ GUI ウインドウが扱うファイルを開きます。
閉じる	現在フォーカスのあるウインドウをクローズします。
上書き保存	シミュレータ GUI ウインドウが扱うファイルに、現在フォーカスのあるウイン ドウの内容を上書き保存します。
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インドウの内容を保存します。

(2)[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イ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 ウインドウ/タイミングチャート ウインドウ/入出力 パネル ウインドウ/シリアル ウインドウの [専用メニュー] の項を参照してください。

(3) [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イ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 ウインドウ/タイミングチャート ウインドウ/入出力 パネル ウインドウ/シリアル ウインドウの [専用メニュー] の項を参照してください。

(4) [部品] メニュー

このメニューは,入出力パネル ウイ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。

(5) [図形] メニュー

このメニューは,入出カパネル ウイ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。

(6) [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。
٦,	ヮイ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。

(7) [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 ウインドウをオープンします。 <u> 柔</u> 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 ウインドウをオープンします。 歴 ボタンのクリックと同様です。
入出カパネル	入出カパネル ウインドウをオープンします。
シリアル	シリアル ウインドウをオープンします。 III ボタンのクリックと同様です。

(8) [ウインドウ] メニュー

すべてのウインドウを閉じる	このウインドウを除く、すべてのウインドウをクローズします。
重ねて表示	このウインドウ内のウインドウをカスケード表示します。
並べて表示	このウインドウ内のウインドウを並べて表示します。
アイコンの整列	このウインドウの下部にアイコンを並べて表示します。

(9) [ヘルプ] メニュー

メイン・ウインドウ	このウインドウのヘルプを表示します。
カレント ウインドウ	カレント・ウインドウのヘルプを表示します。



[ツールバー]

- (1) [シミュレータスタンダード] ツールバー
- (2) [シミュレータツール] ツールバー
- (3) [信号データエディタ] ツールバー
- (4) [タイミングチャート] ツールバー
- (5) [部品] ツールバー
- (6) [図形] ツールバー
- (1) [シミュレータスタンダード] ツールバー

1	シミュレータ GUI ウインドウを新規にオープンします。
*	シミュレータ GUI ウインドウが扱うファイルを開きます。
	シミュレータ GUI ウインドウが扱うファイルに、現在フォーカスのあるウインドウの内容を上書き保存
	します。
Si	直前に行った操作を取り消し、元の状態に戻します。
리	🔝 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。
B	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。
8	ヘルプの目次を表示します。

(2) [シミュレータツール] ツールバー

*	信号データエディタ ウインドウをオープンします。
뼖	タイミングチャート ウインドウをオープンします。
F	シリアル ウインドウをオープンします。
	入出カパネル ウインドウをオープンします。

(3) [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 ウインドウにフォーカスがある場合に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。

(4) [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 ウインドウにフォーカスがある場合に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。

(5) [部品] ツールバー

このツールバーは、入出力パネル ウインドウにフォーカスがある場合に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。

(6)[図形]ツールバー

このツールバーは、入出力パネル ウインドウにフォーカスがある場合に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。

[ウインドウ表示エリア]

各種ウインドウ(信号データエディタ ウインドウ/タイミングチャート ウインドウ/入出力パネル ウインドウ/シ リアル ウインドウ)を表示するエリアです。

表示されたウインドウは、このエリアの中でウインドウ・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 ウインドウ,タイミングチャート ウインドウ,およびシリアル ウインドウの色やフォントの設 定,変更を行います。

	書式設定	
	色 フォント	
Г	種類	
	ますシブリング 目前	
(1) —	1000000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
[機能ボタン]-	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ	

図 A—78 書式設定 ダイアログ: [色] タブ(タイミングチャート ウインドウの場合)

図 A—79 書式設定 ダイアログ:[フォント]タブ

Г	世 785下	
	JYAP	
(1) -		-
		44,722

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 ウインドウ/タイミングチャート ウインドウ/シリアル ウイ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→ [ウインドウのカスタマイズ ...] を選択

[[色] タブ]

(1) 色設定エリア

対象ウイ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、対象となるウイ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

対象ウイ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。

ボタン	機能
ОК	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 ウインドウ

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。
 - このウインドウから、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。
 - 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, 実際に信号入力が開始されるのはプ ログラムの実行直後になります。
- 備考1. このウインドウでは、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
- このウイ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, CubeSuite+ 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。

_	🄏 信号	弓データコ	[ディタ]					
(1)-	👷 MainClk 🛛 🖌							
Γ		Mark	Wait	POO	P01	PO2	ANIO	AVREF
	1	Ł	100	0	0	0	0	<mark>5000</mark> ^
	2		100	0	0	1	500	5000
	3		100	0	1	0	1000	5000
	4		100	0	1	1	1500	5000
(2)	5		100	1	0	0	2000	5000
	6		100	1	0	1	2500	5000
	7		100	1	1	1	3000	5000
	8		100	0	0	0	3500	5000
	9		100	0	0	1	4000	5000
	10		100	0	1	0	4500	5000 🗸
				<				>

図 A---80 信号データエディタ ウインドウ



- 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 ウインドウ)]
 - [[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。

🕒 MainClk 📃	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] からも変更可能です。
**	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。
X	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は行われません。
위없	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





出フェリマ						
「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「						
	使用する入力端	子の選択に	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](こ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] ス	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。					
行番号エリア	 行番号を示します。					
	このエリアは行	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。			
Mark エリア	設定した入力値	に対する	レープ情報を示します。			
	ループ情報の設	定は、対象	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-	-→ [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)			
	₽n	ループの	ループの開始位置(ループカウント付き)			
	t	ループの	終了位置			
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 ~ 4,294,967,2	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	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。				
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 ウインドウ)]

(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。
站	ដ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	入カ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

ウイ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]

Ť	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。
X84	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
	が自動的には行われません。
4 ¢	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"O" 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 m 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)入力タイミングの設定

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)から信号入力が開始されます。
信号入力の停止	
	これにより信号入力が停止されます。
信号のリセット	歳 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(えのクリックと同等)。



ループ設定 ダイアログ

信号データエディタ ウイ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—81 ループ設定 ダイアログ

	ループ設定	
(1) -	 ✓ ルーブ開始 ● 無限ルーブ ○ ルーブカウント 	1 🛫
	□ループ終了	
[機能ボタン]ー	ОК	キャンセル

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]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

信号データエディタ ウイ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	フ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	ループをスキップします。
		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	っ クします。

RENESAS

ボタン	機能
ОК	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 ウインドウ,およびタイミングチャート ウイ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---82 端子選択 ダイアログ

	接続端子名	アナロ	び 機能名	
1	P00/T100	× 🗆	P00	ОК
2	P01/TO00	× 🗆	P01	保存
3		× 🗆		
4		× 🗆		読み込み
5		× 🗆		
6		~		▼ (キャンセル)

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]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

信号データエディタ ウインドウ/タイミングチャート ウイ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イ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。

ボタン	機能
ОК	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インドウの 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 ウインドウ

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。

このウインドウでは、メイン・クロック単位で時間計測を行います。

ブラウズした信号データは、[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、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。
 - このウインドウでメイン・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。



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 ウインドウ)]
- [[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。

5553364.00	シミュレーション開始からマーカ A の位置までの時間を表示します。
₹ 5554860.00	シミュレーション開始からマーカ B の位置までの時間を表示します。
Y Y 1496.00	マーカ A、B 間の時間を絶対値で表示します。
🕒 MainClk 🔽	マーカ 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]からも変更可能です。
x1/2	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。
 - 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



端子エリア	このウイ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。



マーカエリア	マーカ A/B のヘッド部分を表示します。	
	これらのマーカはドラッグにより移動可能です。	
	Y	マーカ A
	Y	マーカ B
波形エリア		
	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
- [オプション] メニュー→ [ウイ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 ウインドウ)]

(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	发方検索	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A、Bの位置情報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・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

ウイ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]

0	すべての波形データを削除します。
₩ 2	選択端子の変化点を後方(左方向)に検索します。
왂	選択端子の変化点を前方(右方向)に検索します。
fft	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。
× 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・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 A の配置	マーカ 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 B の配置	マーカ 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・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。

RENESAS

(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 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。各マーカの時間, およびマーカ間の時間はインフォメーション・バーに表示されます。

マーカの配置は、マーカ・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 A の配置] / [マーカ B の配置] の選択によっても、マーカが現在のマウ 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は選択マーカとなり、データの検索の対象となります。





(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 ウイ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。
 - 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---85 データ検索 ダイアログ

	データ検索					2	
Г	検索端子		検索デー	-タ		検索する方向	
	1 P00/TI00	*	Rising Ed	86 ~	^		- (1)
1)—	2	*		~	-	●前方(E)	Ľ
	3	¥		~		次を検索(N)	「操会によった。」
	4	~	*****	×	~	キャンセル	ー【徴配小ダン】

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 ウイ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					
		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						
	[次を検索] ボタンをク!	ノックした際、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 ウインドウ

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。

このウインドウでは、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イ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を操作することができます。

ウイ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、入出カパネル・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のル内容は[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. 保存した入出カパネル・ファイルをオープンする際、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)。
 - 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 このウイ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、CubeSuite+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---86 入出カパネル ウインドウ



- 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 ウインドウ)]
 - [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 ウインドウ)]

入出カパネル ウイ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	ウイ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。

RENESAS

(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,およびウイ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。 このウイ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 例) P00	-	デジタル入カ用スイッチです。 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。
アナログボタン ^{例)} 5V 4V 3V 2\	배 / 1V	アナログ入カ用スイッチです。 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。
キーマトリクス 例) 1 2 3 4 5 8 7 8 5 10 11 1		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。
レベルゲージ 例)	<u>)</u>	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加減 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。
LED 例) 🎫 💽 🚺	×	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。
7 セグメント LED 例)	8.	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。



メニュー項目	ボタン	機能
14 セグメント LED	8.	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。
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。
例)	00000	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。
ブザー	0	ブザーです。
例) 🔨 🗸 🗸		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。
プルアップ/ プルダ	*	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。
ウン設定		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

このウイ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	
選択	12	このウイ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。
入力シミュレーショ	Ē	このウイ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。
ン		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	1	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	0	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	0	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	2	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	\Diamond	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	Α	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	_	選択しているビットマップ・ファイルをこのウインドウに貼り付けます。
付け		

メニュー項目	ボタン	
線の色		次の色の設定 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	<u>&</u>	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		次の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。 フォント フォント名(F): フォント名(F): アオント名(F): アメリカン・ アメリカン・ アメリカン・ アント アント アント アロント名(F): アント アント アント アント アント アント アキロシー アキロシー アキロシー アキロシー アキロシー アント アボント アボント アキロシー アキロシー アキロシー アキロシー アキロシー アキロシー アキロシー ア アン・ </td
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。



	メニュー項目	ボタン	
J	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		ニ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。

11	ළ -	選択しているオブジェクトをコピーします。	
貝	り付け	クリップボードの内容を貼り付けます。	
肖	除	選択しているオブジェクトを削除します。	
~	「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。	
		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。	
11	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、このウイ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。

→このウイ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。

RENESAS

(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

(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、このウイ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

RENESAS

(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、ウイ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。

ച 入出カパネル1		
この状態の場合、矢印キーによ 部品の移動が可能です。	a 2	★ 入出… ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

(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

このウイ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、このウイ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イ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、このウイ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

入出カパネル ウイ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。

入力シミュレーション・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。

1	Parts Button Properties	
(1)-	Parts Button Properties ボタン端子接続 スタイル ラベル:	
[機能ボタン]-	OK キャンセル 適用(A) ^	JL7

図 A---87 Parts Button Properties ダイアログ: [ボタン端子接続] タブ

図 A---88 Parts Button Properties ダイアログ: [スタイル] タブ

Г			٦
(1)-	形状: 四角 塗りつぶし 線 塗りつぶし 太さ: アクティブ: アクティブ: アクティブ: インアクティブ: インアクティブ:	アクティブ	
	 ○ ビットマップ 〕追加(<u>A</u>) 〕 〕<!--</td--><td>インアクティブ</td><td></td>	インアクティブ	

[機



- 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]

入出カパネル ウイ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排	言定します。
	ここで指定した名前はボタ	マ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	5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	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	っします。
	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	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 ~ 9	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	長示する場合, 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†	ミビットマップで表	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。
		Fals	za to je tu
		1971	ブ時のJビットマッブ:
		1	
		1279 ¥0	ウイノ 時のノビットマップ: common¥bitmap¥Parts off.bmp
		1	
			OK ++2/2/
	[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
ОК	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,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---89 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 ウイ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。

Г	アナログボタン端子接続	徳 スタイル		
	ラベル:		*	7.1 22 .
(1)—		電圧(mV) 0		 ● 横列 ○ 縦列 CPUリセット時: インアクティブ ✓
]	
	インアクティブ:		التعلير ل	

図 A—90 Analog Button Properties ダイアログ : [アナログボタン端子接続] タブ

図 A—91 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]

入出カパネル ウイ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・リン	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・エリアで作り	或したアナログ・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)。
	' <i>xxx'yyy</i> (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	甲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	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	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。	
		Eals	za to ieta	
		C214		
		7971	フ ¹⁸ 時のビットマッフ ² :	
		¥0	common#bitmap#Parts_on.bmp	
		1279 ¥0	ウイノ 時のノビットマップ: common¥bitmap¥Parts off.bmp	
		1		
			UK ++2/2/	
	[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
ОК	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,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—92 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 ウインドウの接続部品の一つであるキー・マトリクス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。

	接約	売端子:	Out0	Out1	Out2	Out3	
			*	~	*	~	1
(1)	InO	*	N00	N01	N02	N03	
	In1	*	N10	N11	N12	N13	
	In2	*	N20	N21	N22	N23	
	In3	*	N30	N31	N32	N33	١.
		<)			>	ſ

図 A—93 Parts Key Properties ダイアログ:[キーマトリクス端子接続] タブ



Γ	○図形 形状: 四角	ブルビュー
(1)-	線 太を: アクティブ: インアクティブ: 全切つぶし アクティブ: アクティブ: インアクティブ: インアクティブ: アクト	 アカティブ
	◎ <u>ビットマップ</u> 追加(<u>A</u>)	

図 A—94 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]

入出カパネル ウイ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

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。			
1女 450 2400 1				
	指定は、ドロッフタワン・リストからの選択、または直接人力により行います。			
	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・マトリクスの動作を指定します。			
	CPU リセット前を維	CPU リセット時、キー・マトリクスの状態が変化しません。		
	持			
	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	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	へ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。		
		ビットマップの追加		
		アクティブ海寺のビットマッフ。		
		¥common¥bitmap¥Parts_on.bmp		
		インアウティフ"時のビットマッフ。		
		¥common¥bitmap¥Parts_off.bmp		
		OK キャンセル		
	L則际」ホタン	現仕選択リストビ選択しているビットマッノを削除します。		
		ただし、ユーザにより追加され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
ОК	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、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。

RENESAS

(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。

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
+	-	予約
	再生	\rightarrow
多重	停止	録画
ポーズ	取消	電源

図 A--95 接続部品表示例(キー・マトリクス)



Parts Level Gauge Properties ダイアログ

入出力パネル ウイ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、スライド式とダイアル式の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。

1	Parts Level Gauge Properties	
	レベルゲージ端子接続 スタイル ラベル:	
(1)-	CPUリセット時 CPUリセット前を維持 ③ 初期電圧を指定 0 mV	
[機能ボタン]	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ	5

図 A—96 Parts Level Gauge Properties ダイアログ: [レベルゲージ端子接続] タブ

図 A—97 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]

入出カパネル ウイ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	5際に指定します。	
	ここで指定した名前	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、ドロップタ	ゞウン・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・ゲージ入ナ	」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	テってください。	
	指定可能範囲は0~	- 65535 です。	
	この指定値により	入出カパネル ウイ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	CPU リセット直前の状態を CPU リセット後も維持します。	
	を維持		
	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	
		下)。	
		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:0mV)。	

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。
		アクティフ消寺のシビットマッフ*:
		¥common¥bitmap¥Parts_on.bmp
		インアクティア)時のビットマッフ*:
		+common+bitmap+Parts_ott.bmp
		OK ++)/2/
	[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
ОК	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—98 接続部品表示例(レベル・ゲージ)



ダイアル式レベル・ゲージ	設ダイアル上の動作点(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
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
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

注意 ダイアル上の動作点(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

入出カパネル ウイ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。

入力シミュレーション・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。

Parts Led Properties	×
LED端子接続 スタイル	
(1) - 接続端子: V	
アクティブレベル: 🔿 LOW 💿 HIGH	
歳能ボタン]ー OK キャンセル 適用(A) 適用(A)	~//J

図 A—99 Parts Led Properties ダイアログ:[LED 端子接続] タブ

図 A—100 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 ウイ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				
	۲)。				
	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。		
		Fabre	stoniata 🔽		
		1971) ¥cr	19年(U)E '9F('9):		
		¥co	pmmon¥bitmap¥Parts_off.bmp		
	[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
ОК	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, 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—101 接続部品表示例(LED)



Parts Segment LED Properties ダイアログ

入出カパネル ウイ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。

入力シミュレーション・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—102 Parts Segment LED Properties ダイアログ: [セグメント LED 端子接続] タブ

図 A—103 Parts Segment LED Properties ダイアログ: [スタイル] タブ

	セクメントLED端子接続 スタ1ル
	セルの塗りつみし
	1705777世:
	インアクティブ色:
	セルの枠線
(1)	色: 🔹
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	線の太さ: 1 📚
L	


- 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]

入出カパネル ウイ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			
		۲)。			
		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/1	D/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	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 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

析信号	7 セグメント I FD/1	4 ヤグメン	ット LFD の桁 またはグリッド信号と接続する端子(出力端			
	子)、およひアクティ	ィフ・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。打	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	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	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
ОК	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—104 接接続部品表示例(7 セグメント LED)





Parts Matrix Led Properties ダイアログ

入出カパネル ウイ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—105 Parts Matrix Led Properties ダイアログ: [マトリクス LED 端子接続] タブ

図 A—106 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]

入出カパネル ウイ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: するエリアです。	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		
	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 の列力 るエリアです。	う向信号と	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
	接続端子	接続するより指定	5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 ≧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、すべての列万回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	局 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。			
		ビットマッブの追加 X アウティフ 酒寺のビットマッフ *: ************************************			
	[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		
ОК	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。

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—107 接続部品表示例(マトリクス LED)



Parts Buzzer Properties ダイアログ

入出カパネル ウイ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。

入力シミュレーション・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。

г	ブザー端子接続入	タイル		
(1)—	接続端子:		~	
	アクティブレベル	OLOW	HIGH	
L	出力形態:	一音	☑ 表示	

図 A—108 Parts Buzzer Properties ダイアログ: [ブザー端子接続] タブ

図 A—109 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 ウイ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	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	ー 、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		
	▶) ₀			
	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	
		ノアイルを指定し	より。	
		Eats	マップの追加 🛛 🕅	
		Zh-		
		7771 [¥(common¥bitmap¥Parts on.bmp	
		インアク		
		¥	common¥bitmap¥Parts_off.bmp	
			OK ++v/t/h	
	[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
ОК	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, 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—110 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 ウイ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—111 プルアップ/プルダウン設定 ダイアログ

Г	端子名	Pull Up/Pull Down	~	[ブルアップ(U)]
(1)—	#ADDRESS# #SIZE# AVREF0 AVREF1 AVSS FLMD0 P00/TI00 P01/T000 P01/T000 P02/S010/TXD1 P03/SI10/RXD1/S P04/ SCK10/SCL1 P05/CLKOUT P06/_WAIT P10/_SCK00/EX24			(ゴルダウン(型) 解除(R)
ě能ボタン]—		- ОК =++)	ノセル	

- 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]
 - [機能ボタン]

[オープン方法]

入出カパネル ウイ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。		レ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
ОК	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

入出カパネル ウイ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。 入力シミュレーション・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。

	Object Properties	X
	スタイル端子接続	
(1)-	接続端子 接続端子 予務続なし スタティック接続 出力信号: ダイナミック接続 出力信号1: 出力信号2: 	
機能ボタン]—	アクティブレベル: OLOW OHIGH OK キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘルプ	

図 A—112 Object Properties ダイアログ:[端子接続]タブ

図 A—113 Object Properties ダイアログ: [スタイル] タブ

	· 塗りつぶし 色:	
(1)-	線 色: 」	
	点線/実線: ▼	
L	緑の太さ: 1 ♥	



- 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]

入出カパネル ウイ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。			
	- 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			
	図形描画領却	或内			
	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。				
	- 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	或の輪郭線			
	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
ОК	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

入出カパネル ウイ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---114 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]

- 入出カパネル ウイ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	オブジェクトに作	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	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~			
	なお、複数端子な	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~			
	なお、複数端子の	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。



シリアル ウインドウ

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います。

このウインドウは CPU の他局側のシリアル・インタフェースとして動作するため、CPU からの送信データがこのウ インドウでの受信データに、このウインドウからの送信データが CPU での受信データになります。

このウインドウでは、次の2種類のファイルを扱うことができます。

ウインドウ上部エリアで表示された送受信データは、[ファイル]メニュー→[上書き保存] / [名前を付けて保存 …]の選択により、シリアル・ログデータ・ファイル(*.log)(CSV 形式)として保存することができます。

また、ウインドウ下部エリアで作成した送信データは、[保存]ボタンによりシリアル送信データ・ファイル(*.ser) (CSV 形式)として保存することができます([読み込み]ボタンにより復元可能)。

なお,作成したデータの保存/復元はプロジェクト・ファイルの保存/ロードでも行うことができますが,この場合,送信データは CSV 形式のテキスト・ファイルとして保存されず,プロジェクト・ファイル内に保存されます。

- 注意 1. 保存したシリアル送信データ・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、シリアル送信データ・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シリアルの設定 は復元されません。
 - 2. このウインドウは複数オープン可能です。ウインドウのオープン後に、シリアル選択エリアで検証したいシ リアル・インタフェースを選択してください。

	 シリ	<u> ምル1</u>							3
(1)	Uł	ART_O	×		() Uhit	usec		*	
Ē	Time	Send	Data	Rece	ive D	ata	Status) I	~
(2) —	2083 1875 208 2073 1771 313 2077 1667 417 2077 1562 521 2077 1458	0x19 0x7b 0x5a 0xb1 0x76		0x79 0xc0 0x07 0x4e 0x95 0xdc 0x23 0x6a 0x6a			F		S .
(3) -	× 2 33 44 56 77 89 91 1 1	No. W 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ait 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1	Data Dxb1 Dx76 Dx65 Dx65 Dx11 Dxe4 Dxe4 Dx48 Dx7f Dx0a Dx33 Dx19			フォー 全てク 読みう (保積) (目動)	マット 小ア 込み 存 : : : : : : : : : : : : :	

図 A—115 シリアル ウインドウ



- 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 (シリアル ウインドウ)]
 - [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。

UARTOO 💌	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 。
🕒 usec 💌	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]からも変更できます。

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 ウイ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、デバッガ、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	このウイ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	このウイ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	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。		
	Р	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)		

RENESAS

(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	ー ·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							
	でです。 「「「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「						
	時間情報の単位	☆にはがです。					
	Wait 値の入力は	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	進まるエリアです。					
-	Data 欄にカーン	イア W ー アア こ ア 。 ノ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進業	物です。					
	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	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、またはフォーマット (CSI) 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。					

- 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インドウのヘルプは表示されません。
- **備考** このウインドウの 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 ウインドウ)]

(1)[編集] メニュー

Į	秉入	選択行の直前に新しい行を挿入します。
ţ	刀り取り	選択範囲を切り取りクリップボードに保存します。
=	ງ ピ ー	選択範囲をコピーしクリップボードに保存します。
貝	占り付け	クリップボードの内容を選択位置に貼り付けます。
肖	削除	選択範囲を削除します。
₿	寺間単位	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。
-	7ォーマット設定	フォーマット(UART)ダイアログ、またはフォーマット(CSI)ダイアログをオー プンします。

(2) [表示] メニュー

1.1	ノリアル・エディタ	シリアル・エディタ・エリアの表示/非表示を切り換えます。		
数值表現		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

ウイ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。

	フォーマット(UART)		
ſ	ボー・レート 転送方向 〇 MSBファーフ	bps しSBファースト	
(1)	データ・ビット長	7	
(1)-	ストップ・ビット長	1 💌	
	バリティ		
	□繰り返し	 キャンセル	[機能ボタン]

図 A—116 フォーマット(USRT)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 ウイ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・I	レート値(単位:bps)を整数で直接入力します。		
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。		
	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。			
繰り返し	シリアル ウインドウの[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。			
	~	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。		
		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		
		۲) <u>،</u>		

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
ОК	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―117 フォーマット(CSI)ダイアロ・	グ
--------------------------	---

⊘マスタ		
転送クロック	0 kHz	
転送方向		
MSBファー	スト OLSBファースト	
データ・ビット長	8	
◎ 通常	〇先行	
C		
Annual Annual Contraction		
クロック位相		

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 ウイ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	このウイ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	このウイ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	没定も可能です。			
	マスタを選択時に	'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	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。				
	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	立相となります。			
	通常	3線式シリアルの通常のクロックで動作します(クロックの立ち下がり			
		を転送開始とします)(デフォルト)。			
	反転	3線式シリアル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を転送開始とします)。			
繰り返し	シリアル ウインド	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。				
		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)。			

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。

RENESAS

データ	クロック	データ・クロック位相
位相設定	位相設定	
通常	通常	scк
		SO
		SI input Timing
先行	通常	scк
		SO
		SI input Timing
通常	反転	scк
		SO
		SI input Timing
先行	反転	scк
		SO
		SI input Timing

表 A—15 データ・クロック位相設定表

[機能ボタン]

ボタン	機能
ОК	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 ウインドウは、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により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 ウイ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

[繰り返し] ボタンをチェックします。

০২৴ঽ	⊙スレーブ	
転送クロック	0 kHz	
転送方向 MSBファーン	スト OLSBファースト	
データ・ビット長	8 💌	
データ位相 ・ 通常	〇先行	
クロック位相	0=+-	

(2) Wait 時間の設定

シリアル ウインドウで Wait 時間 0 のダミー設定を行います。

(3)[自動送信]ボタンのクリック

23	リアル	2					-08
	CSLOO	Y			Main	Clk	*
Tim	e S	Send Data	r (Receive D	ata	Statu	is 🛛
0 125 117 117 153 135	0 96 (30 (06 (16 (14 ()x00)x00)x00)x00)x00)x00		0xe7 0x0c 0x28 0x45 0x80 0xac			
×	No.	Wait	Data	-		フォーマ	' > ト
	1	0	0×0			全てクレ	קו
	3 4				0	読み込	. <i>д</i> у
	5 6				0	保存	
	7 8				- 1	送信	
	9 10				à	自動送	:(言
	11 12						
ш.	3		1				



付録 B ユーザ・オープン・インタフェース

この付録では、シミュレータ GUI が提供する機能の1つである、ユーザ・オープン・インタフェースについての詳細 を説明します。

B.1 概 要

シミュレータ GUI では、CPU(CPU コア+内蔵周辺)のシミュレーションに加え、次に挙げる 2 つのターゲット・システムのシミュレーション環境構築手段を用意しています。

1 つは、入出カパネル ウインドウを使用する方法で、標準的な接続部品とその操作環境を提供することにより、 GUI 操作による簡単なシミュレーション環境を構築することができます。

もう1つが、この付録で説明するユーザ・オープン・インタフェースを使用する方法で、ユーザが外部のユーザ・ モデルをプログラミングすることにより、入出カパネル ウインドウでは実現不可能なシミュレーション環境を構築す ることができます。



図 B-1 ユーザ・モデルのプログラミング・イメージ



B.1.1 インタフェース関数の種類

シミュレータ GUI のユーザ・オープン・インタフェースでは、次の種類のインタフェース関数を提供していま す。各関数についての詳細は、「B.4 提供インタフェース関数」を参照してください。

種類	概要
基本インタフェース関数	シミュレータの基本機能
	- 初期化通知
	- リセット通知など
時間インタフェース関数	ユーザ・モデルの時系列処理を行うための周期タイマ機能
	- タイマの設定
	- タイマの解除
	- タイマの時間通知など
端子インタフェース関数	端子の入出力機能
	- 端子への信号出力
	- 端子への信号入力通知など
外部バス · インタフェース関数 ^注	外部バスのスレーブ機能
	- 外部バス・リード・アクセス通知
	- 外部バス・ライト・アクセス通知など
シリアル・インタフェース関数	シリアルの送受信機能
	- シリアル・データの送信
	- シリアル・データの受信通知など
信号出力器インタフェース関数	信号データ・ファイルに従った信号出力機能
	- 信号データ・ファイルに従った信号出力など

表 B-1 提供インタフェース関数の種類

注 外部バス・インタフェース関数を使用する場合は、使用する外部メモリ領域を、メモリ・マッピングダイア ログ上の[メモリ種別] エリアにおいて [ターゲット・メモリ領域] に指定する必要があります。

B.1.2 インタフェース方式

シミュレータ GUI が提供するユーザ・オープン・インタフェースのインタフェース方式は、次のとおりです。

(1) C 言語インタフェース

C 言語の API (Application Program Interface) 関数セットで構成されています。 したがって、ユーザ・モデルのプログラミングは、C 言語で行います。

(2) コールバック関数方式

システム側からプログラムを呼び出す手段として、コールバッグ関数方式を採用しています。

コールバッグ関数方式とは、プログラムで作成した関数へのポインタをあらかじめシステム側に通知してお

き、システム側は、その関数へのポインタを使用してプログラムで作成した関数を呼び出す方式です。

プログラムからシステム側を呼び出す API 関数に対し、コールバック関数は、システム側からプログラムを 呼び出す場合(たとえば、端子への信号入力など)に使用します。

(3) イベント・ドリブン方式

事象(イベント)の発生に従い処理を記述する、イベント・ドリブン方式を採用しています。

したがって、シミュレータ GUI 側で、初期化 /CPU リセット/端子への信号入力/外部バス・アクセスなどの事象が発生した時点で、ユーザ・モデル側で用意したコールバック関数を呼び出します。

また、ユーザ・モデルにおいて時系列処理を行うために設けている"時間インタフェース"(タイマ機能)で も、設定した時間に到達した時点で、ユーザ・モデル側で容易したコールバック関数を呼び出します。

B.1.3 開発環境

シミュレータ GUI が提供するユーザ・オープン・インタフェースでプログラミングを行い, DLL ファイルを作成 する際は、次の開発ツールを使用してください。

- Microsoft Visual C++ (Ver. 6.00 以上)



B.2 ユーザ・モデルの作成

この節では、ユーザ・モデル(UserModel.dll)の作成方法について説明します。

B.2.1 プログラム構成

次に、シミュレータ GUI が提供するユーザ・オープン・インタフェースを使用し、システムを拡張する際のプロ グラム構成を示します。

【拡張シミュレーション部】 (他のユーザ・モデル)	備金子接続
【シミュレータ GUI】 CPU シミュレーション部 (CPU コア + 内蔵周辺部)	端子接続 小部バス接続
	シミュレーション・インタフェース ユーザ作成部分

図 B—2 プログラム構成図

システムを拡張するためには、まず、ユーザ・モデルを作成する必要があります。

ユーザ・モデルは、シミュレーション・システムと連携動作をするため、ユーザ・オープン・インタフェース処 理モジュールとインタフェースをとります。このインフェースが、ユーザ・オープン・インタフェースとなります。 ユーザ・モデルは、ユーザ・オープン・インタフェースを介することで、コンフィギュレーション(シミュレー タ GUI 起動時に行うシミュレータ構築処理)時に端子や外部バス・スレーブなどの資源を生成します。これにより 生成された端子や外部バス・スレーブを CPU シミュレーション部の端子や外部バス・マスタに接続することによ り、CPU シミュレーション部の端子の入出力、および CPU シミュレーション部からの外部バス・アクセスの処理 が可能となります。

なお、生成された端子や外部バス・スレーブは、CPU シミュレーション部だけではなく拡張シミュレーション部 (他のユーザ・モデル)とも接続することができます。

B.2.2 ユーザ・モデルのプログラミング

ユーザ・モデルは、WIN32 ダイナミック・リンク・ライブラリ(DLL)形式でプログラミングします。 次に、プログラム・ファイル(*UserModel.*c)のテンプレートを示します。





注1. シミュレータ GUI 起動の際に行うシミュレータ構築処理時

2. シミュレータ構築処理が完了し、シミュレータ GUI が起動した直後の1回のみ通知されます。

(1)ファイル名

作成するユーザ・モデルのファイル名を示します。 ファイル名は任意に指定することができます。 ただし, C ソース・ファイルであるため, 拡張子は "*.c" 固定です。

(2)インクルード・ファイル

インクルード・ファイルを示します。

ユーザ・オープン・インタフェースを使用するためには、システム・ヘッダ・ファイル "suo.h" をインク ルードする必要があります。

(3) MakeUserModel 関数

MakeUserModel 関数(シミュレータ GUI のコンフィギュレーション時にシステム側から呼び出される関数) を示します。関数名は、"MakeUserModel"である必要があります。 【指定形式】

SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option);

なお、この関数の中では、次の2つの処理を記述します。

(a) インタフェースの生成

シミュレータ GUI 起動時のコンフィギュレーション処理において端子やバス接続を行うため、コンフィ ギュレーションのタイミングで、接続する端子やバスなどの資源を生成しておく必要があります。

これを行うために、MakeUserModel 関数の中でインタフェースの生成関数を呼び出し、インタフェースの生成を行います(「B.4 提供インタフェース関数」参照)。これに伴い必要な資源の生成も行われます。

(b) コールバック関数の登録

必要に応じ、コールバック関数を登録することができます。

- 注意 初期化のコールバック関数を記述する場合は必ずこのタイミングで登録してください。このタイ ミングで登録しない場合、コールバックが機能しません。 これは、初期化通知が、MakeUserModel 関数呼び出しの次のタイミングであるためです。
- (4) コールバック関数

コールバック関数を示します。

ここでは、初期化通知、リセット通知、時間通知、端子入力、外部バス・アクセスなどの複数のコールバック 関数を作成することができます。コールバック関数の中ではコールバック内容に応じた処理を記述します(「B. 5 ユーザ定義関数」参照)。

なお,作成したコールバック関数は、システムから呼び出しできるように事前の登録が必要です(「B.4 提供インタフェース関数」参照)。コールバック関数の名前は任意に決定することができ、その関数の形式はコールバックの種類によって異なります。



B.2.3 プログラム・ファイル(UserModel.c)の記述例

```
#include "suo.h"
#include <memory.h>
void Init(void);
void InputP00(SuoHandle handle, int pinValue);
void ReadBUS1(SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, unsigned char data[]);
void WriteBUS1(SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, const unsigned char data[]);
SuoHandle p00;
SuoHandle p01;
SuoHandle bus1;
unsigned char mem[0x100];
/* MakeUserModel */
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    SuoCreatePin("P00", &p00);
    SuoCreatePin("P01", &p01);
    SuoCreateExtbus("BUS1", 0x200000, 0x100, &bus1);
    SuoSetInitCallback(Init);
    SuoSetInputDigitalPinCallback(p00, InputP00);
    SuoSetReadExtbusCallback(bus1, ReadBUS1);
    SuoSetWriteExtbusCallback(bus1, WriteBUS1);
}
/* callbacks */
void Init(void)
{
    memset(mem, 0, 0x100);
}
void InputP00(SuoHandle handle, int pinValue)
{
    SuoOutputDigitalPin(p01, pinValue);
void ReadBUS1(SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, unsigned char data[])
{
    memcpy(data, &mem[addr-0x200000], accessSize);
void WriteBUS1(SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, const unsigned char data[])
{
    memcpy(&mem[addr-0x200000], data, accessSize);
```


B.2.4 コンパイルとリンク

作成した UserModel.c と suolink.cpp をコンパイル,およびリンクすることにより, UserModel.dll を作成します。



図 B—4 コンパイルとリンク

ファイル名	説明
suo.h	ユーザ・オープン・インタフェース用のシステム・ヘッダ・ファイルです。
	プログラム (UserModel.c) がインクルードするだけで、コンパイル対象ではありません。
	なお、suo.h は、デフォルトで次のフォルダに格納されています。
	- インストール・フォルダ [*] CubeSuite+ ¥ DebugTools ¥ DebugTool78K0RSimulator ¥ useropen ¥ sys
suolink.cpp	システムのユーザ・オープン・インタフェース処理モジュールとのダイナミック・リンク処理を行う
	ファイルです。
	なお、suolink.cpp は、デフォルトで次のフォルダに格納されています。
	- インストール・フォルダ [¥] CubeSuite+ ¥ DebugTools ¥ DebugTool78K0RSimulator ¥ useropen ¥ sys
UserModel.c	作成するユーザ・モデルのCソース・ファイルです。
	ファイル名は任意に指定することができます。
UserModel.dll	ユーザ・モデルのバイナリ・ファイル(DLL ファイル)です。
	ファイル名は任意に指定することができます。

注意 Microsoft Visual C++ がインストールされていない環境で DLL ファイルを動作させるには, DLL ファイ ルをリリース版で作成する必要があります。

B.3 ユーザ・モデルの組み込み

この節では、作成したユーザ・モデル(UserModel.dll)をシミュレータ GUI に組み込む方法について説明します。 シミュレータ GUI への組み込みは、シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル(*.cfg)を使用します。 したがって、作成したユーザ・モデルを組み込んでシミュレータ GUI を使用する場合は、プロパティ パネルの[接 続用設定]タブ上[コンフィギュレーション]カテゴリ内[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]を指定したのち、同カテゴリ内の[シミュレータ・コンフィギュレーション・ ファイル]プロパティにおいて、使用するシミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルを指定する必要があり ます。

B.3.1 シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルへの記述

シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルには、作成したユーザ・モデルの生成処理,および端子/外 部バスの接続処理などを記述します。

- (1) ユーザ・モデルの生成処理
- (2) 端子の接続処理
- (3) 外部バスの接続処理
- (4) その他の処理

(1) ユーザ・モデルの生成処理

UserModel1 = Device("USEROPEN", "UserModel1.dll UserOption1");

(a) UserModel1

生成したユーザ・モデルを表す変数です。変数名は任意に指定することができます。

(b) Device 関数

ユーザ・モデルを生成する関数です。

(c) "USEROPEN"

ユーザ・オープン・インタフェース処理モジュール(システム・モジュール)です。

(d) UserModel1.dll

「B.2 ユーザ・モデルの作成」で作成したユーザ・モデルのバイナリ・ファイル(DLL 形式)です。 ファイル名は任意に指定することができます。

なお,ファイルのパスは,シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルが存在するフォルダからの相対パス,または絶対パスを指定します。

注意 パスの指定に、半角スペースを使用することはできません。 半角スペースを使用した場合、ユーザ・モデルを生成することはできません。



(e) UserOption1

*UserModel1.*dll に対するオプション文字列です。このオプションは MakeUserModel 関数の引数 "*option*"にそのまま渡されます。

(2) 端子の接続処理

```
wire1 = Wire(1); --- (a)
wire1 += cpu.Port("PinName1"); --- (b)
wire1 += UserModel1.Port("UserPinName1"); --- (c)
```

(a) ワイヤの生成

Wire 関数を使用し、ワイヤ(端子同士を接続する線)を生成します。 Wire 関数の引数には、必ず"1"を指定してください。 なお、wire1は、生成したワイヤを表す変数です。変数名は任意に指定することができます。

(b) ワイヤと CPU の接続

ワイヤの一方を CPU の端子に接続します。

"PinName1"には,接続したい CPU の外部端子名を大文字アルファベットで指定します(小文字アルファベットは使用不可)。必ず ""で囲んで指定してください。

(c) ワイヤとユーザ・モデルの接続

ワイヤのもう一方をユーザ・モデルの端子に接続します。

"UserPinName1"には、接続したいユーザ・モデルの端子名(MakeUserModel 関数の中で生成した端子 名)を指定します。必ず ""で囲んで指定してください。

なお、ユーザ・モデルの複数の端子を同一のワイヤに接続する場合は、この行を追加します。

(3) 外部バスの接続処理

extbus1 = BUS(n);	 (a)
<pre>extbus1 += cpu.BusMasterIF("EXTBUS");</pre>	 (b)
<pre>extbus1 += UserModel1.BusSlaveIF("UserExtbusName1");</pre>	 (c)

(a) バスの生成

BUS 関数を使用し、バスを生成します。 BUS 関数の引数 n は、データ・バス・ビット幅を示し、8/16/32 のいずれかを指定することができます。 なお、*extbus1* は、生成したバスを表す変数です。変数名は任意に指定することができます。

(b) バスと CPU の接続

バスの一方を CPU の外部バス・マスタに接続します。 引数には、外部バス・マスタ "EXTBUS" を指定してください。 (c) バスとユーザ・モデルの接続

バスのもう一方をユーザ・モデルの外部バスに接続します。 *"UserExtbusName1*" には,接続したいユーザ・モデルの外部バス名(MakeUserModel 関数の中で生成 した外部バス名)を指定します。必ず "" で囲んで指定してください。

なお、ユーザ・モデルの複数の外部バスを接続する場合は、この行を追加します。

(4) その他の処理

上記の処理以外に、ユーザ・オープン・インタフェースを動作させるためには、メイン・クロック通知端子 とリセット通知端子の接続が必要となります。

clock1	=	Wire(1);	 (a)
clock1	+=	cpu.DebuggerPseudoPort("debugger_pseudo_pin_main_clkout");	 (b)
clock1	+=	<pre>UserModel1.Port("gui_pseudo_pin_clock_notice");</pre>	 (c)
reset1	=	Wire(1);	 (d)
reset1	+=	<pre>cpu.DebuggerPseudoPort("debugger_pseudo_pin_reset_notice");</pre>	 (e)
reset1	+=	<pre>UserModel1.Port("gui_pseudo_pin_reset_notice");</pre>	 (f)

(a) ワイヤの生成

Wire 関数を使用し、ワイヤ(端子同士を接続する線)を生成します。 Wire 関数の引数には、必ず"1"を指定してください。 なお、*clock1*は、生成したワイヤを表す変数です。変数名は任意に指定することができます。

(b) ワイヤとメイン・クロック通知端子の接続

ワイヤの一方をシミュレータ GUI のメイン・クロック通知端子に接続します。 引数には、"debugger_pseudo_pin_main_clkout" を指定してください。

(c) ワイヤとユーザ・モデルの接続

ワイヤのもう一方をユーザ・モデルの端子に接続します。 引数には、"gui_pseudo_pin_clock_notice"を指定してください。

(d) ワイヤの生成

Wire 関数を使用し、ワイヤ(端子同士を接続する線)を生成します。 Wire 関数の引数には、必ず"1"を指定してください。 なお、reset1 は、生成したワイヤを表す変数です。変数名は任意に指定することができます。

(e) ワイヤとリセット通知端子の接続

ワイヤの一方をシミュレータ GUI のリセット通知端子に接続します。 引数には、"debugger_pseudo_pin_reset_notice" を指定してください。

(f) ワイヤとユーザ·モデルの接続

ワイヤのもう一方をユーザ・モデルの端子に接続します。 引数には、"gui_pseudo_pin_reset_notice" を指定してください。

B.3.2 シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルの記述例

次に,シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルの記述例を示します。 この例では,次表に示す接続処理を行っています。

接続の種類		CPU	ユーザ・モデ	レ(SampleModel.dll)
端子	"P00/INTP0"	P00 端子	"P00"	P00 の操作端子
	"P30/TXD1"	シリアルの出力端子	"RXD"	シリアルの入力端子
	"P31/RXD1"	シリアルの入力端子	"TXD"	シリアルの出力端子
外部バス	"EXTBUS"	外部バス・マスタ	"EXTBUS1"	外部バス・スレーブ1
	"EXTBUS"	外部バス・マスタ	"EXTBUS2"	外部バス・スレーブ2

```
cpu = CPU('a');
# -----
# SampleModel description
# -----
# Generate SampleModel.dll
model = Device("USEROPEN", "SampleModel.dll -a -b");
# Connect PIN (CPU.P00-MODEL.P00)
wire POO = Wire(1);
wire_P00 += cpu.Port("P00/INTP0");
wire_P00 += model.Port("P00");
# Connect PIN (CPU.TXD1-MODEL.RXD)
wire RXD = Wire(1);
wire_RXD += cpu.Port("P30/TXD1");
wire RXD += model.Port("RXD");
# Connect PIN (CPU.RXD1-MODEL.TXD)
wire_TXD = Wire(1);
wire_TXD += cpu.Port("P31/RXD1");
wire TXD += model.Port("TXD");
# Connect BUS (CPU.EXTBUS-MODEL.EXTBUS1)
extbus = BUS(32);
extbus += cpu.BusMasterIF("EXTBUS");
extbus += model.BusSlaveIF("EXTBUS1");
extbus += model.BusSlaveIF("EXTBUS2");
# Connect Pseudo PIN
wire clock = Wire(1);
wire_clock += cpu.DebuggerPseudoPort("debugger_pseudo_pin_main_clkout");
wire clock += model.Port("gui pseudo pin clock notice");
wire reset = Wire(1);
wire_reset += cpu.DebuggerPseudoPort("debugger_pseudo_pin_reset_notice");
wire reset += model.Port("gui pseudo pin reset notice");
```



B.4 提供インタフェース関数

この節では、ユーザ・オープン・インタフェースとしてシミュレータ GUI が提供するインタフェース関数について 説明します。

B.4.1 概 要

次に、シミュレータ GUI が提供するインタフェース関数の一覧を示します。

種類	関数名	機能概要
基本インタフェース	SuoSetInitCallback	初期化処理のコールバック登録
関数	SuoSetResetCallback	リセット処理のコールバック登録
	SuoGetMainClock	シミュレーションのメイン・クロック周期の取得
時間インタフェース	SuoCreateTimer	タイマ・インタフェースの生成
関数	SuoGetTimerHandle	タイマ・インタフェースのハンドルの取得
	SuoSetTimer	周期タイマの設定
	SuoKillTimer	周期タイマの停止
	SuoSetNotifyTimerCallback	タイマの時間通知処理のコールバック登録
端子インタフェース	SuoCreatePin	端子インタフェースの生成
関数	SuoGetPinHandle	端子インタフェースのハンドルの取得
	SuoOutputDigitalPin	端子のデジタル・データの出力
	SuoOutputAnalogPin	端子のアナログ・データ出力
	SuoOutputHighImpedance	端子のハイ・インピーダンス出力
	SuoSetInputDigitalPinCallback	端子のデジタル値入力処理のコールバック登録
	SuoSetInputAnalogPinCallback	端子のアナログ値入力処理のコールバック登録
	SuoSetInputHighImpedanceCallback	端子のハイ・インピーダンス状態通知処理のコール
		バック登録
外部バス・インタ	SuoCreateExtbus	外部バス・インタフェースの生成
フェース関数 ^注	SuoGetExtbusHandle	外部バス・インタフェースのハンドルの取得
	SuoSetReadExtbusCallback	外部バスのリード・アクセスのコールバック登録
	SuoSetWriteExtbusCallback	外部バスのライト・アクセスのコールバック登録

表 B—2 提供インタフェース関数一覧



種類	関数名	機能概要
シリアル・インタ	SuoCreateSerialUART	シリアル・インタフェース(UART タイプ)の生成
フェース関数	SuoCreateSerialCSI	シリアル・インタフェース(CSI タイプ)の生成
	SuoGetSerialHandle	シリアル・インタフェ ー スのハンドルの取得
	SuoSetSerialParameterUART	シリアルのパラメータ(UART タイプ)の設定
	SuoSetSerialParameterCSI	シリアルのパラメータ(CSI タイプ)の設定
	SuoGetSerialParameterUART	シリアルのパラメータ(UART タイプ)の取得
	SuoGetSerialParameterCSI	シリアルのパラメータ(CSI タイプ)の取得
	SuoSendSerialData	シリアル・データの送信(1 データ)
	SuoSendSerialDataList	シリアル・データの送信(複数データ)
	SuoSendSerialFile	シリアル・データの送信(シリアル送信データ・
		ファイル)
	SuoSetNotifySentSerialCallback	シリアルの送信完了通知のコールバック登録
	SuoSetReceiveSerialCallback	シリアルの受信のコールバック登録
信号出力器インタ	SuoCreateWave	信号出力器インタフェースの生成
フェース関数	SuoGetWaveHandle	信号出力器インタフェースのハンドルの取得
	SuoSendWaveFile	信号出力器による信号データの送信
	SuoSetNotifySentWaveCallback	信号出力器の送信完了通知のコールバック登録

注 外部バス・インタフェース関数を使用する場合は、使用する外部メモリ領域を、メモリ・マッピングダイア ログ上の[メモリ種別] エリアにおいて [ターゲット・メモリ領域] に指定する必要があります。



B.4.2 基本インタフェース関数

基本インタフェース関数には、次のものがあります。

関数名	機能概要
SuoSetInitCallback	初期化処理のコールバック登録
SuoSetResetCallback	リセット処理のコールバック登録
SuoGetMainClock	シミュレーションのメイン・クロック周期の取得



SuoSetInitCallback

初期化処理のコールバック登録を行います。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出さない場合、コールバック関数は機能しません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void SuoSetInitCallback(SuoInitCallback func);
```

[引数]

引数	説明
func	初期化処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「InitFunc」参照)

[戻り値]

なし

[詳細説明]

- 初期化処理を行うユーザ定義関数を登録します。

- ここで登録された関数は、シミュレータ GUI 起動時の1回のみ呼び出されます。
- func に NULL を指定した場合は, 登録を解除します。

```
#include "suo.h"
void InitFunc(void);
/* MakeUserModel */
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    ........
    SuoSetInitCallback(InitFunc); /* Set initialize function */
}
/* Initialize function */
void InitFunc(void){
    ........
}
```



SuoSetResetCallback

リセット処理のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
void SuoSetResetCallback(SuoResetCallback func);

[引数]

引数	説明
func	リセット処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「ResetFunc」参照)

[戻り値]

なし

[詳細説明]

- リセット処理を行うユーザ定義関数を登録します。
- ここで登録された関数は、CPU リセット時に呼び出されます。
- func に NULL を指定した場合は, 登録を解除します。

```
#include "suo.h"
void ResetFunc(void);
void funcl(void)
{
    .......
    SuoSetResetCallback(ResetFunc); /* Set reset function */
}
/* Reset function */
void ResetFunc(void){
    .......
}
```



SuoGetMainClock

シミュレーションのメイン・クロック周期を取得します。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoGetMainClock(unsigned long* time);

[引数]

引数	説明
time	メイン・クロックの周期(単位:ピコ秒)の格納場所

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- 現在動作中のシミュレーション環境のメイン・クロック周期を取得します。

```
#include "suo.h"
unsigned long time;
void funcl(void)
{
    ......
    SuoGetMainClock(&time); /* Get main clock */
}
```



B.4.3 時間インタフェース関数

時間インタフェース関数には、次のものがあります。

関数名	機能概要
SuoCreateTimer	タイマ・インタフェースの生成
SuoGetTimerHandle	タイマ・インタフェースのハンドルの取得
SuoSetTimer	周期タイマの設定
SuoKillTimer	周期タイマの停止
SuoSetNotifyTimerCallback	タイマの時間通知処理のコールバック登録



SuoCreateTimer

タイマ・インタフェースを生成します。

注意 この関数は、MakeUserModel 関数内でのみ呼び出すことができます。他のタイミングで呼び出した場合はエ ラーになります。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoCreateTimer(const char* timerName, SuoHandle* handle);
```

[引数]

引数	説明	
timerName	タイマの名前	
handle	タイマ・インタフェースのハンドルの格納場所	

[戻り値]

マクロ	説明	
SUO_NOERROR	正常終了	
エラー番号	不正終了(「B. 4. 8 エラー番号一覧」参照)	

[詳細説明]

- タイマ・インタフェースを生成します。
- 生成したタイマ・インタフェースは, timerName で指定した名前と関連付けられます。
- この関数が正常終了すると、生成したタイマ・インタフェースのハンドルを取得できます。後のタイマ・インタフェースに対する制御は、ここで取得したハンドルを指定して行います。
 - なお、ハンドルは、SuoGetTimerHandle 関数により取得することもできます。



```
#include "suo.h"
SuoHandle hTiml;
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    ......
    SuoCreateTimer("TIM1", &hTim1); /* Create "TIM1" */
}
```



SuoGetTimerHandle

タイマ・インタフェースのハンドルを取得します。

[指定形式]

#include "suo.h"
SuoHandle SuoGetTimerHandle(const char* timerName);

[引数]

引数	説明
timerName	タイマの名前

[戻り値]

マクロ	説明
タイマ・インタフェ ー ス	正常終了
のハンドル	
NULL	不正終了

[詳細説明]

- 指定したタイマ・インタフェースのハンドルを取得します。
- *timerName*には, SuoCreateTimer 関数で指定した名前を指定してください(異なる名前を指定した場合は "NULL"が返ります)。

```
#include "suo.h"
SuoHandle hTim1;
void funcl(void)
{
    ......
    hTim1 = SuoGetTimerHandle("TIM1"); /* Get handle of "TIM1" */
}
```



SuoSetTimer

周期タイマの設定を行います。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoSetTimer(SuoHandle handle, int timeUnit, unsigned long timeValue);
```

[引数]

引数	説明
handle	タイマ・インタフェースのハンドル
timeUnit	次のいずれかの時間単位
	- SUO_MAINCLK メイン・クロック周期の単位
	- SUO_USEC : マイクロ秒単位
timeValue	タイマ周期時間

[戻り値]

マクロ	説明	
SUO_NOERROR	正常終了	
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)	

[詳細説明]

- 指定したタイマ・インタフェースに対して周期タイマの設定を行います。
- 周期時間は, timeUnit の単位で time Value の値で指定します (time Value に 0 は指定できません)。
- この関数の呼び出し直後からタイマは動作を開始し、SuoKillTimer 関数でタイマ動作を停止するまでタイマは動作し続けます。
- SuoSetNotifyTimerCallback 関数でタイマ通知関数が登録されていれば、1 周期毎にタイマ通知関数が呼び出され ます。
- 現在動作しているタイマに対してこの関数を呼び出した場合は、タイマはリセットされ新たに指定した周期時間 で動作を開始します。

```
#include "suo.h"
SuoHandle hTim1;
void funcl(void)
{
.....
SuoSetTimer(hTim1, SUO_USEC, 20); /* Invoke 20us cyclic timer */
}
```



SuoKillTimer

周期タイマの停止を行います。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoKillTimer(SuoHandle handle);
```

[引数]

引数	説明
handle	タイマ・インタフェースのハンドル

[戻り値]

マクロ	説明	
SUO_NOERROR	正常終了	
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)	

[詳細説明]

- 指定したタイマ・インタフェースに対して周期タイマの停止を行います。
- タイマが動作している場合はタイマ動作を停止し、タイマが停止している場合は何もしません(エラーにはなりません)。

```
#include "suo.h"
SuoHandle hTim1;
void func1(void)
{
    ......
    SuoKillTimer(hTim1); /* Stop timer */
}
```



SuoSetNotifyTimerCallback

タイマの時間通知処理のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetNotifyTimerCallback(SuoHandle handle, SuoNotifyTimerCallback func);

[引数]

引数	説明	
handle	タイマ・インタフェースのハンドル	
func	タイマの時間通知を行うユーザ定義関数へのポインタ(「NotifyTimerFunc」参照)	

[戻り値]

マクロ	説明	
SUO_NOERROR	正常終了	
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)	

[詳細説明]

- タイマの時間通知処理を行うユーザ定義関数を登録します。

- ここで登録された関数は、指定したタイマ・インタフェースのタイマ周期毎に呼び出されます。

- funcに NULL を指定した場合は、登録を解除します。



```
#include "suo.h"
void NotifyTimerFunc(SuoHandle handle);
SuoHandle hTim1;
void funcl(void)
{
    .......
    SuoSetNotifyTimerCallback(hTim1, NotifyTimerFunc); /* Set notify-timer function */
}
/* Notify-timer function */
void NotifyTimerFunc(SuoHandle handle)
{
    .......
}
```



B.4.4 端子インタフェース関数

端子インタフェース関数には、次のものがあります。

関数名	機能概要
SuoCreatePin	端子インタフェースの生成
SuoGetPinHandle	端子インタフェースのハンドルの取得
SuoOutputDigitalPin	端子のデジタル・データの出力
SuoOutputAnalogPin	端子のアナログ・データの出力
SuoOutputHighImpedance	端子のハイ・インピーダンス出力
SuoSetInputDigitalPinCallback	端子のデジタル・データ入力処理のコールバック登録
SuoSetInputAnalogPinCallback	端子のアナログ・データ入力処理のコールバック登録
SuoSetInputHighImpedanceCallback	端子のハイ・インピーダンス状態通知処理のコールバック登録



SuoCreatePin

端子インタフェースを生成します。

注意 この関数は、MakeUserModel 関数内でのみ呼び出すことができます。他のタイミングで呼び出した場合はエ ラーになります。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoCreatePin(const char* pinName, SuoHandle* handle);
```

[引数]

引数	説明	
pinName	端子の名前	
handle	端子インタフェースのハンドルの格納場所	

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- 端子インタフェースを生成します。

- 生成した端子インタフェースは, pinName で指定した名前と関連付けられます。また, pinName で指定した端子が生成されます。
- この関数が正常終了すると、生成した端子インタフェースのハンドルを取得できます。後の端子インタフェース に対する制御は、ここで取得したハンドルを指定して行います。

なお、ハンドルは、SuoGetPinHandle 関数により取得することもできます。



```
#include "suo.h"
SuoHandle hPinP00;
SuoHandle hPinABC;
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    ......
    SuoCreatePin("P00", &hPinP00); /* Create "P00" */
    SuoCreatePin("ABC", &hPinABC); /* Create "ABC" */
}
```



SuoGetPinHandle

端子インタフェースのハンドルを取得します。

[指定形式]

#include "suo.h"
SuoHandle SuoGetPinHandle(const char* pinName);

[引数]

引数	説明
pinName	端子の名前

[戻り値]

マクロ	説明
端子インタフェースのハ	正常終了
ンドル	
NULL	不正終了

[詳細説明]

- 指定した端子インタフェースのハンドルを取得します。
- *pinName* には SuoCreatePin 関数で指定した名前を指定してください(異なる名前を指定した場合は NULL が返ります)。

```
#include "suo.h"
SuoHandle hPinP00;
void funcl(void)
{
    ......
    hPinP00 = SuoGetPinHandle("P00"); /* Get handle of "P00" */
}
```



SuoOutputDigitalPin

端子インタフェースに対し、デジタル・データを出力します。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoOutputDigitalPin(SuoHandle handle, int pinValue);
```

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル
pinValue	次のいずれかの出力値(デジタル・データ)
	- SUO_HIGH (=1): HIGH 值
	- SUO_LOW (=0) LOW 值

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- 指定した端子インタフェースに対して、pinValueで指定したデジタル・データを出力します。

- アナログ・データの出力は, SuoOutputAnalogPin 関数を使用してください。



```
#include "suo.h"
SuoHandle hPinP00;
void funcl(void)
{
    ......
    SuoOutputDigitalPin(hPinP00, SUO_HIGH); /* Output HIGH */
}
```



SuoOutputAnalogPin

端子インタフェースに対し、アナログ・データを出力します。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoOutputAnalogPin(SuoHandle handle, double pinValue);

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル
pinValue	出力値(アナログ・データ)(単位:V)

[戻り値]

マクロ	説明	
SUO_NOERROR	正常終了	
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)	

[詳細説明]

- 指定した端子インタフェースに対して、pinValueで指定したアナログ・データを出力します。
- pinValueの単位は"V"で、浮動小数点データで指定してください。
- デジタル・データの出力は, SuoOutputDigitalPin 関数を使用してください。

#include "suo.h"	
SuoHandle hPinP00;	
void func1(void)	
{	
<pre>SuoOutputAnalogPin(hPinP00, 3.5);</pre>	/* Output 3.5V */
}	



SuoOutputHighImpedance

端子インタフェースに対し、ハイ・インピーダンスを出力します。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoOutputHighImpedance(SuoHandle handle);
```

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- 指定したデジタル/アナログ端子インタフェースに対して、ハイ・インピーダンスを出力します。





SuoSetInputDigitalPinCallback

端子のデジタル・データ入力処理のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetInputDigitalPinCallback(SuoHandle handle, SuoInputDigitalPinCallback func);

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル
func	端子のデジタル・データ入力処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「InputDigitalPinFunc」
	参照)

[戻り値]

マクロ		
SUO_NOERROR	正常終了	
エラー番号	不正終了(「B. 4. 8 エラー番号一覧」参照)	

[詳細説明]

- 端子のデジタル・データ入力処理を行うユーザ定義関数を登録します。

- ここで登録された関数は、指定した端子に信号が入力された時に呼び出されます。

- func に NULL を指定した場合は、登録を解除します。





SuoSetInputAnalogPinCallback

端子のアナログ・データ入力処理のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetInputAnalogPinCallback(SuoHandle handle, SuoInputAnalogPinCallback func);

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル
func	端子のアナログ・データ入力処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「InputAnalogPinFunc」 参照)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- 端子のアナログ・データ入力処理を行うユーザ定義関数を登録します。

- ここで登録された関数は、指定した端子に信号が入力された時に呼び出されます。

- funcに NULL を指定した場合は、登録を解除します。





SuoSetInputHighImpedanceCallback

端子のハイ・インピーダンス状態通知処理のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetInputHighImpedanceCallback(SuoHandle handle, SuoInputHighImpedanceCallback func);

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル
func	接続されたすべての端子がハイ・インピーダンス状態になった際の処理を行う
	ユーザ定義関数へのポインタ(「InputHighImpedanceFunc」参照)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4. 8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- デジタル/アナログ端子に接続されたすべての端子がハイ・インピーダンス状態になった際の処理を行うユーザ 定義関数を登録します。

- funcに NULL を指定した場合は、登録を解除します。





B.4.5 外部バス・インタフェース関数

外部バス・インタフェース関数には、次のものがあります。

関数名	機能概要
SuoCreateExtbus	外部バス・インタフェースの生成
SuoGetExtbusHandle	外部バス・インタフェースのハンドルの取得
SuoSetReadExtbusCallback	外部バスのリード・アクセスのコールバック登録
SuoSetWriteExtbusCallback	外部バスのライト・アクセスのコールバック登録

注意 外部バス・インタフェース関数を使用する場合は、使用する外部メモリ領域を、メモリ・マッピングダイ アログ上の[メモリ種別] エリアにおいて [ターゲット・メモリ領域] に指定する必要があります。



SuoCreateExtbus

外部バス・インタフェースを生成します。

- 注意 1. この関数は、MakeUserModel 関数内でのみ呼び出すことができます。他のタイミングで呼び出した場合は エラーになります。
 - 外部バス・インタフェース関数を使用する場合は、使用する外部メモリ領域を、メモリ・マッピングダイア ログ上の[メモリ種別] エリアにおいて[ターゲット・メモリ領域]に指定する必要があります。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoCreateExtbus(const char* extbusName, unsigned long addr, unsigned long size,
SuoHandle* handle);
```

[引数]

引数	説明
extbusName	外部バスの名前
addr	外部メモリ領域の先頭アドレス
size	外部メモリ領域のサイズ
handle	外部バス・インタフェースのハンドルの格納場所

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- 外部バス・インタフェースを生成します。
- 生成した外部バス・インタフェースは、extbusNameで指定した名前と関連付けられます。
- この関数が正常終了すると、生成した外部バス・インタフェースのハンドルを取得できます。後の外部バス・インタフェースに対する制御は、ここで取得したハンドルを指定して行います。

なお,ハンドルは,SuoGetExtbusHandle 関数により取得することもできます。
```
#include "suo.h"
SuoHandle hExtbus1;
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    ......
    SuoCreateExtbus("EXTBUS1", 0x200000, 0x1000, &hExtbus1); /* Create "EXTBUS1" */
}
```



SuoGetExtbusHandle

外部バス・インタフェースのハンドルを取得します。

[指定形式]

#include "suo.h"
SuoHandle SuoGetExtbusHandle(const char* extbusName);

[引数]

引数	説明
extbusName	外部バスの名前

[戻り値]

マクロ	説明
<i>外部バス・インタフェー</i>	正常終了
スのハンドル	
NULL	不正終了

[詳細説明]

- 指定した外部バス・インタフェースのハンドルを取得します。
- *extbusName*には SuoCreateExtbus 関数で指定した名前を指定してください(異なる名前を指定した場合は NULL が返ります)。

```
#include "suo.h"
SuoHandle hExtbus1;
void funcl(void)
{
    .....
    hExtbus1 = SuoGetExtbusHandle("EXTBUS1"); /* Get handle of "EXTBUS1" */
}
```



SuoSetReadExtbusCallback

外部バスのリード・アクセス処理のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetReadExtbusCallback(SuoHandle handle, SuoReadExtbusCallback func);

[引数]

引数	説明
handle	外部バス・インタフェースのハンドル
func	外部バスのリード・アクセス処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「ReadExtbusFunc」参 照)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

- 外部バスのリード・アクセス処理を行うユーザ定義関数を登録します。
- ここで登録された関数は、指定した外部バス(登録したアドレス範囲)に対してリード要求が発生した時に呼び 出されます。
- funcに NULL を指定した場合は、登録を解除します。



```
#include "suo.h"
void ReadExtbusFunc(SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, unsigned char data[]);
SuoHandle hExtbus1;
void funcl(void)
{
    ......
    SuoSetReadExtbusCallback(hExtbus1, ReadExtbusFunc); /* Set read-external-bus function */
}
/* Read-external-bus function */
void ReadExtbusFunc(SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, unsigned char data[])
{
    .......
}
```



SuoSetWriteExtbusCallback

外部バスのライト・アクセス処理のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetWriteExtbusCallback(SuoHandle handle, SuoWriteExtbusCallback func);

[引数]

引数	説明
handle	外部バス・インタフェースのハンドル
func	外部バスのライト・アクセス処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「WriteExtbusFunc」参 照)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

- 外部バスのライト・アクセス処理を行うユーザ定義関数を登録します。
- ここで登録された関数は、指定した外部バス(登録したアドレス範囲)に対してライト要求が発生した時に呼び 出されます。
- funcに NULL を指定した場合は、登録を解除します。



```
#include "suo.h"
void WriteExtbusFunc(SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, const unsigned char data[]);
SuoHandle hExtbus1;
void funcl(void)
{
    .......
    SuoSetWriteExtbusCallback(hExtbus1, WriteExtbusFunc); /* Set write-external-bus function */
}
/* Write-external-bus function */
void WriteExtbusFunc(SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, const unsigned char data[])
{
    .......
}
```



B.4.6 シリアル・インタフェース関数

シリアル・インタフェース関数には、次のものがあります。

関数名	機能概要
SuoCreateSerialUART	シリアル・インタフェース(UART タイプ)の生成
SuoCreateSerialCSI	シリアル・インタフェース(CSIタイプ)の生成
SuoGetSerialHandle	シリアル・インタフェースのハンドルの取得
SuoSetSerialParameterUART	シリアルのパラメータ(UART タイプ)の設定
SuoSetSerialParameterCSI	シリアルのパラメータ(CSI タイプ)の設定
SuoGetSerialParameterUART	シリアルのパラメータ(UART タイプ)の取得
SuoGetSerialParameterCSI	シリアルのパラメータ(CSI タイプ)の取得
SuoSendSerialData	シリアル・データの送信(1 データ)
SuoSendSerialDataList	シリアル・データの送信(複数データ)
SuoSendSerialFile	シリアル・データの送信(シリアル・ファイル)
SuoSetNotifySentSerialCallback	シリアルの送信完了通知のコールバック登録
SuoSetReceiveSerialCallback	シリアルの受信のコールバック登録



SuoCreateSerialUART

シリアル・インタフェース(UART タイプ)を生成します。

注意 この関数は、MakeUserModel 関数内でのみ呼び出すことができます。他のタイミングで呼び出した場合はエ ラーになります。

[指定形式]

#include "suo.h"

```
int SuoCreateSerialUART(const char* serialName, const char* pinNameTXD, const char*
pinNameRXD, SuoHandle* handle);
```

[引数]

引数	説明
serialName	シリアルの名前
pinNameTXD	シリアルで使用する送信データ用端子の名前
pinNameRXD	シリアルで使用する受信データ用端子の名前
handle	シリアル・インタフェースのハンドルの格納場所

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4. 8 エラー番号一覧」参照)

- シリアル・インタフェース(UART タイプ)を生成します。
- 生成したシリアル・インタフェースは、sirialNameで指定した名前と関連付けられます。また、pinNameTXD、 および pinNameRXDで指定した端子が生成されます。
- この関数が正常終了すると、生成したシリアル・インタフェースのハンドルを取得できます。後の外部バス・インタフェースに対する制御は、ここで取得したハンドルを指定して行います。 なお、ハンドルは、SuoGetSerialHandle 関数により取得することもできます。

R20UT2445JJ0100 Rev.1.00 2013.02.01



```
#include "suo.h"
SuoHandle hUart1;
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    ......
    SuoCreateSerialUART("UART1", "TXD1", "RXD1", &hUart1); /* Create "UART1" */
}
```



SuoCreateSerialCSI

シリアル・インタフェース (CSI タイプ)を生成します。

注意 この関数は、MakeUserModel 関数内でのみ呼び出すことができます。他のタイミングで呼び出した場合はエ ラーになります。

[指定形式]

#include "suo.h"

int SuoCreateSerialCSI(const char* serialName, const char* pinNameSO, const char* pinNameSI, const char* pinNameSCK, SuoHandle* handle);

[引数]

引数	説明
serialName	シリアルの名前
pinNameSO	シリアルで使用する送信データ用端子の名前
pinNameSI	シリアルで使用する受信データ用端子の名前
pinNameSCK	シリアルで使用するクロック用端子の名前
handle	シリアル・インタフェースのハンドルの格納場所

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4. 8 エラー番号一覧」参照)

- シリアル・インタフェース (CSI タイプ) を生成します。
- 生成したシリアル・インタフェースは, sirialNameで指定した名前と関連付けられます。また, pinNameSO, pinNameSI, および pinNameSCK で指定した端子が生成されます。
- この関数が正常終了すると、生成したシリアル・インタフェースのハンドルを取得できます。後の外部バス・インタフェースに対する制御は、ここで取得したハンドルを指定して行います。 なお、ハンドルは、SuoGetSerialHandle 関数により取得することもできます。

```
#include "suo.h"
SuoHandle hCsil;
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    ......
    SuoCreateSerialCSI("CSI1", "SO1", "SI1", "SCK1", &hCsil); /* Create "CSI1" */
}
```



SuoGetSerialHandle

シリアル・インタフェースのハンドルを取得します。

[指定形式]

#include "suo.h"
SuoHandle SuoGetSerialHandle(const char* serialName);

[引数]

引数	説明
serialName	シリアルの名前

[戻り値]

マクロ	説明
<i>シリアル・インタフェー</i>	正常終了
スのハンドル	
NULL	不正終了

[詳細説明]

- 指定したシリアル・インタフェースのハンドルを取得します。
- *sirialName*には, SuoCreateSerialUART 関数, または SuoCreateSerialCSI 関数で指定した名前を指定してくだ さい(異なる名前を指定した場合は NULL が返ります)。

```
#include "suo.h"
SuoHandle hSerial1;
void funcl(void)
{
    .....
    hSerial1 = SuoGetSerialHandle("SERIAL1"); /* Get handle of "SERIAL1" */
}
```



SuoSetSerialParameterUART

シリアルのパラメータ(UART タイプ)を設定します。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoSetSerialParameterUART(SuoHandle handle, const SuoSerialParameterUART* param);
```

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
param	シリアルのパラメータ(UART タイプ)の格納場所を示す SuoSerialParameterUART 構造体 ^注 へのポインタ

注 SuoSerialParameterUART 構造体の構成は次のとおりです。

typedef struct {			
unsigned long	<pre>baudrate;</pre>	/* ボー・レート値 */	
int	direction;	/* 転送方向 */	
int	dataLength;	/* データ・ビット長 */	
int	stopLength;	/* ストップ・ビット長 */	
int	parity;	/* パリティ */	
<pre>} SuoSerialParameterUART;</pre>			

パラメータ(UART タイプ)	值	説明
ボー・レート	ボー・レート値	単位:bps
転送方向	SUO_MSBFIRST	MSB ファースト
	SUO_LSBFIRST	LSB ファースト
データ・ビット長	1 ~ 32	_
ストップ・ビット長	1. または 2	_
パリティ	SUO_NONEPARITY	パリティなし
	SUO_ZEROPARITY	0 パリティ
		(送信時:パリティ 0、受信時:パリティ・チェックなし)
	SUO_ODDPARITY	奇数パリティ
	SUO_EVENPARITY	偶数パリティ



[戻り値]

マクロ	説明	
SUO_NOERROR	正常終了	
エラー番号	不正終了(「B. 4. 8 エラー番号一覧」参照)	

[詳細説明]

- 指定したシリアル・インタフェースに対してシリアル動作に関するパラメータ(UART タイプ)を設定します。 デフォルトの設定値は次の通りです。
 - ボー・レート : 9600 bps
 - 転送方向: LSB ファースト
 - データ・ビット長: 7 ビット
 - ストップ・ビット長 : 1 ビット
 - パリティ: なし

```
#include
          "suo.h"
SuoHandle hUart1;
void func1(void)
{
   SuoSerialParameterUART param;
    . . . . . . . . .
   param.baudrate = 19200;
                                              /* 19200 bps */
                                               /* LSB First */
   param.direction = SUO_LSBFIRST;
                                               /* databit 8 bit */
   param.dataLength = 8;
                                               /* stopbit 1 bit */
   param.stopLength = 1;
   param.parity = SUO_EVENPARITY;
                                              /* even parity */
    SuoSetSerialParameterUART(hUart1, &param); /* Set parameter of UART1 */
```



SuoSetSerialParameterCSI

シリアルのパラメータ(CSIタイプ)を設定します。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoSetSerialParameterCSI(SuoHandle handle, const SuoSerialParameterCSI* param);
```

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
param	シリアルのパラメータ(CSI タイプ)の格納場所を示す SuoSerialParameterCSI 構造体 ^注 への ポインタ

注 SuoSerialParameterCSI 構造体の構成は次のとおりです。

typedef struct {		
int	mode;	/* 動作モード */
unsigned long	frequency;	/* 転送クロックの周波数 */
int	phase;	/* 位相 */
int	direction;	/* 転送方向 */
int	datalength;	/* データ・ビット長 */
<pre>} SuoSerialParameterCSI;</pre>		

パラメータ(CSI タイプ)	值	説明	
動作モード	SUO_MASTER	マスタ動作	
	SUO_SLAVE	スレーブ動作	
転送クロックの周波数	周波数	単位:Hz	
		ただし、マスタ動作の場合は"0"の指定	不可
位相	0	通常の位相	表 B—3 参照
	SUO_PRECEDEDATA	データ先行出力	
	SUO_REVERSECLOCK	クロック反転	
	SUO_PRECEDEDATA	データ先行出力、およびクロック反転	
	SUO_REVERSECLOCK	の両方を指定	
転送方向	SUO_MSBFIRS	MSB ファースト	
	SUO_LSBFIRST	LSBファースト	



パラメータ(CSI タイプ)	值	説明
データ・ビット長	1 ~ 32	_





[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4. 8 エラー番号一覧」参照)



[詳細説明]

- 指定したシリアル・インタフェースに対してシリアル動作に関するパラメータ(CSIタイプ)を設定します。デフォルトの設定値は次の通りです。
 - 動作モード: スレーブ動作
 - 転送クロック : 0
 - 位相:通常の位相
 - 転送方向: MSB ファースト
 - データ・ビット長: 8 ビット
- CSI をマスタ動作で使用する場合,受信を行うためにはダミー・データの送信を行う必要があります (CSI はマ スタ側がクロックを出力することで送受信を行う通信方式であるため)。

備考 CSIの通信が行われていない状況で、タイミングチャート ウインドウで CSI の端子波形を確認した場合、次のように本来の期待値と異なったレベルが観測されます。 なお、通信が開始すると期待通りのレベルになるため、実際の動作には影響しません。

- SCK 端子 (スレーブ動作時): ハイ・レベル(本来はハイ・インピーダンス) - SO 端子: ハイ・レベル(本来はロー・レベル)

#in	clude	"suo.h"		
Suo	Handle hC	sil;		
voi	d func1(v	void)		
{				
	SuoSeria	lParameterC	SI param;	
	param.mc	ode	= SUO_SLAVE;	/* slave */
	param.fr	requency	= 1000000;	/* 1MHz */
	param.ph	lase	= 0;	/* normal */
	param.di	rection	= SUO_LSBFIRST;	/* LSB First */
	param.da	ıtaLength	= 8;	/* databit 8bit */
	SuoSetSe	erialParamet	erCSI(hCsil, ¶m);	/* Set parameter of CSI1 */
}				



SuoGetSerialParameterUART

```
シリアルのパラメータ(UART タイプ)を取得します。
```

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoGetSerialParameterUART(SuoHandle handle, SuoSerialParameterUART* param);
```

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
param	シリアルのパラメータ(UART タイプ)の格納場所を示す SuoSerialParameterUART 構造体 ^注 へのポインタ

注 SuoSerialParameterUART 構造体についての詳細は, SuoSetSerialParameterUART 関数を参照してください。

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- 指定したシリアル・インタフェースに対して、シリアル動作に関するパラメータ(UART タイプ)を取得します。



```
#include "suo.h"
SuoHandle hUart1;
void func1(void)
{
    SuoSerialParameterUART param;
    .......
    SuoGetSerialParameterUART(hUart1, &param); /* Get parameter of UART1 */
    ......
}
```



SuoGetSerialParameterCSI

シリアルのパラメータ(CSIタイプ)を取得します。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoGetSerialParameterCSI(SuoHandle handle, SuoSerialParameterCSI* param);
```

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
param	シリアルのパラメータ(CSI タイプ)の格納場所を示す SuoSerialParameterCSI 構造体 ^注 への ポインタ

注 SuoSerialParameterCSI 構造体についての詳細は, SuoSetSerialParameterCSI 関数を参照してください。

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- 指定したシリアル・インタフェースに対して、シリアル動作に関するパラメータ(CSIタイプ)を取得します。



```
#include "suo.h"
SuoHandle hCsi1;
void funcl(void)
{
    SuoSerialParameterCSI param;
    ......
    SuoGetSerialParameterCSI(hCsi1, &param); /* Get parameter of CSI1 */
    ......
}
```



SuoSendSerialData

シリアル・データ(1 データ)の送信を行います。

- 注意 1. UART の連続送信を行う場合は,必ず SuoSendSerialDataList 関数(複数データ用シリアル送信関数)を 使用してください。
 - 2. この関数を NotifySentSerialFunc 関数(シリアル送信完了のコールバック関数)で呼び出した場合,送信 開始が UART のボー・レート半周期分遅れます。
 - 3. この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことができます。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSendSerialData(SuoHandle handle, unsigned long data);

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
data	送信データ(1 データ)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4.8 エラー番号一覧」参照)

- -1つのシリアル・データの送信を開始します。
- シリアル・データの送信が完了するまで時間がかかります。送信完了のタイミングを通知する場合は, SuoSetNotifySentSerialCallback 関数で送信完了通知関数を設定してください。
- 現在送信中のシリアル・インタフェースに対してこの関数を呼び出した場合はエラーとなります。



```
#include "suo.h"
SuoHandle hSerial1;
void funcl(void)
{
    ......
    SuoSendSerialData(hSerial1, 0x80); /* Send 0x80 */
}
```



SuoSendSerialDataList

シリアル・データ(複数データ)の送信を行います。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoSendSerialDataList(SuoHandle handle, long count, unsigned long dataList[]);
```

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
count	送信データの個数(1 ~ 32767)
dataList[]	送信データ(配列によりデータ個数分指定)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

- 複数個のシリアル・データの送信を開始します。
- シリアル・データの送信が完了するまで時間がかかります。送信完了のタイミングを通知する場合は, SuoSetNotifySentSerialCallback 関数で送信完了通知関数を設定してください。
- 現在送信中のシリアル・インタフェースに対してこの関数を呼び出した場合はエラーとなります。



```
#include "suo.h"
SuoHandle hSerial1;
void funcl(void)
{
    unsigned long dataList[6] = {0x73, 0x65, 0x72, 0x69, 0x61, 0x6c};
    .....
    SuoSendSerialDataList(hSerial1, 6, dataList); /* Send dataList */
}
```



SuoSendSerialFile

シリアル・データ(シリアル送信データ・ファイル)の送信を行います。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoSendSerialFile(SuoHandle handle, const char* serialFile);
```

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
serialFile	シリアル ウインドウで編集したのち保存したシリアル送信データ・ファイル名
	なお、ファイル名を相対パスで指定した場合、ユーザ・モデル(UserModel.dll)のパスからの
	相対として扱われます。

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4. 8 エラー番号一覧」参照)

- シリアル ウインドウで編集したのち保存したシリアル送信データ・ファイル(*.ser)に記録されているシリア ル・データの送信を開始します。
- シリアル・データの送信が完了するまで時間がかかります。送信完了のタイミングを通知する場合は, SuoSetNotifySentSerialCallback 関数で送信完了通知関数を設定してください。
- 現在送信中のシリアル・インタフェースに対してこの関数を呼び出した場合はエラーとなります。



```
#include "suo.h"
SuoHandle hSerial1;
void funcl(void)
{
    ......
    SuoSendSerialFile(hSerial1, "foo.ser"); /* Send serial data on "foo.ser" */
}
```



SuoSetNotifySentSerialCallback

シリアルの送信完了通知のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetNotifySentSerialCallback(SuoHandle handle, SuoNotifySentSerialCallback func);

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
func	シリアルの送信完了時の処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「NotifySentSerialFunc」参 照)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

- シリアルの送信完了時の処理を行うユーザ定義関数を登録します。
- ここで登録された関数は、送信指定した1つ、または複数のシリアル・データがすべて送信完了した際に呼び出 されます。
- funcに NULL を指定した場合は、登録を解除します。





SuoSetReceiveSerialCallback

シリアルの受信のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetReceiveSerialCallback(SuoHandle handle, SuoReceiveSerialCallback func);

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル
func	シリアルの受信時の処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「ReceiveSerialFunc」参照)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

[詳細説明]

- シリアルの受信時の処理を行うユーザ定義関数を登録します。

- ここで登録された関数は、シリアル・データを1つ受信した際に呼び出されます。

- funcに NULL を指定した場合は、登録を解除します。





B.4.7 信号出力器インタフェース関数

信号出力器インタフェース関数には、次のものがあります。

関数名	機能概要
SuoCreateWave	信号出力器インタフェースの生成
SuoGetWaveHandle	信号出力器インタフェースのハンドルの取得
SuoSendWaveFile	信号出力器による信号データの送信
SuoSetNotifySentWaveCallback	信号出力器の送信完了通知のコールバック登録



SuoCreateWave

信号出力器インタフェースを生成します。

注意 この関数は、MakeUserModel 関数内でのみ呼び出すことができます。他のタイミングで呼び出した場合はエ ラーになります。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoCreateWave(const char* waveName, int count, const char* pinNameList[], SuoHandle* handle);

[引数]

引数	説明
waveName	信号出力器の名前
count	信号出力器で使用する端子の個数
pinNameList[]	信号出力器で使用する端子の名前(配列により端子数分指定)
handle	信号出力器インタフェースのハンドルの格納場所

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B. 4.8 エラー番号一覧」参照)

- 信号出力器インタフェースを生成します。
- 生成した信号出力器インタフェースは、waveNameで指定した名前と関連付けられます。また、count、および pinNameList で指定した端子が生成されます。
- この関数が正常終了すると、生成した信号出力器インタフェースのハンドルを取得できます。後の信号出力器インタフェースに対する制御は、ここで取得したハンドルを指定して行います。
 - なお、ハンドルは、SuoGetWaveHandle 関数により取得することもできます。

```
#include "suo.h"
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    ......
    char* pinNameList[4] = {"P00", "P01", "P02", "P03"};
    SuoCreateWave("WAVE1", 4, pinNameList, &hWave1); /* Create "WAVE1" */
}
```



SuoGetWaveHandle

信号出力器インタフェースのハンドルを取得します。

[指定形式]

#include "suo.h"
SuoHandle SuoGetWaveHandle(const char* waveName);

[引数]

引数	説明
waveName	信号出力器の名前

[戻り値]

マクロ	説明
信号出力器インタフェー	正常終了
スのハンドル	
NULL	不正終了

[詳細説明]

- 指定した信号出力器インタフェースのハンドルを取得します。
- *waveName* には SuoCreateWave 関数で指定した名前を指定してください(異なる名前を指定した場合は NULL が返ります)。

```
#include "suo.h"
SuoHandle hWavel;
void funcl(void)
{
    ......
    hWavel = SuoGetWaveHandle("WAVE1"); /* Get handle of "WAVE1" */
}
```



SuoSendWaveFile

信号出力器による信号データ(信号データ・ファイル)の送信を行います。

注意 この関数を MakeUserModel 関数内で呼び出すことはできません。コールバック関数内でのみ呼び出すことが できます。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
int SuoSendWaveFile(SuoHandle handle, const char* waveFile);
```

[引数]

引数	説明
handle	信号出力器インタフェースのハンドル
waveFile	信号データエディタ ウインドウで編集したのち保存した信号データ・ファイル名
	なお、ファイル名を相対パスで指定した場合、ユーザ・モデル(UserModel.dll)のパスからの相対と
	して扱われます。

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

- 信号データエディタ ウインドウで編集したのち保存した信号データ・ファイル(*.wvi)に記録されている信号 データの送信を開始します。
- 信号データの送信が完了するまで時間がかかります。送信完了のタイミングを通知する場合は, SuoSetNotifySentWaveCallback 関数で送信完了通知関数を設定してください。
- 現在送信中の信号出力器インタフェースに対してこの関数を呼び出した場合は、送信中の信号データはキャンセルされ、新たに指定した信号データが送信されます。


[使用例]

```
#include "suo.h"
SuoHandle hWave1;
void funcl(void)
{
    ......
    SuoSendWaveFile(hSerial1, "foo.wvi"); /* Send pin data on "foo.wvi" */
}
```



SuoSetNotifySentWaveCallback

信号出力器の送信完了通知のコールバック登録を行います。

[指定形式]

#include "suo.h"
int SuoSetNotifySentWaveCallback(SuoHandle handle, SuoNotifySentWaveCallback func);

[引数]

引数	説明
handle	信号出力器インタフェースのハンドル
func	信号出力器の送信完了時の処理を行うユーザ定義関数へのポインタ(「NotifySentWaveFunc」
	参照)

[戻り値]

マクロ	説明
SUO_NOERROR	正常終了
エラー番号	不正終了(「B.4.8 エラー番号一覧」参照)

- 信号出力器の送信完了時の処理を行うユーザ定義関数を登録します。
- ここで登録された関数は、送信指定した信号データがすべて送信完了した際に呼び出されます。
- funcに NULL を指定した場合は、登録を解除します。



[使用例]



B.4.8 エラー番号一覧

提供インタフェース関数からの戻り値として返されるエラー番号(マクロ)の意味は、次のとおりです。 なお、エラー番号は、ヘッダ・ファイル(suo.h)で定義されているマクロ名称で示されます。

エラー番号(マクロ)	
SUO_NOERROR	正常終了
SUO_CANTALLOC	メモリが確保できませんでした。
SUO_ILLIFNAME	インフェース名が不正です。
	インタフェース名に NULL,または""""が指定されました。
	または、ハンドル取得関数において、未生成のインタフェース名が指定されました。
SUO_ILLHANDLE	ハンドルが不正です。
	生成したインタフェースのハンドル以外のハンドルが指定されました。
SUO_ILLPARAM	引数が不正です。
	引数として指定できる値以外が指定されました。
SUO_CANTCALL	関数呼び出しができません。
	MakeUserModel 関数でのみ呼び出すことができる関数が、MakeUserModel 関数以外
	の関数で呼び出されました。
	または、MakeUserModel 関数以外で呼び出すことができない関数が、
	MakeUserModel 関数で呼び出されました。
SUO_CONFLICTRES	生成する資源が競合しています。
	MakeUserModel 関数内で生成したインタフェース名、または端子名の中に同名のも存
	在します。
SUO_ILLFILENAME	ファイル名が不正です。
	ファイル名に NULL,または無効な文字を含む名前が指定されました。
SUO_CANTOPENFILE	信号データ・ファイルをオープンすることができませんでした。
	指定した信号データ・ファイルが存在しません。
	または、指定した信号データ・ファイルがリード許可されていません。
SUO_ILLFILEFMT	【シリアル送信データ・ファイルの場合】
	ファイルをオープンすることができませんでした。
	ファイルが存在しない、ファイルがリード許可されていない、またはファイル名が
	不正であるかのいずれかです。
	【信号データ・ファイルの場合】
	ファイルの形式が不正です。
	ファイル名にNULL、または無効な文字を含む名前が指定されました。
SUO_ILLFILECONT	ファイルの内容が不正です。
	ファイルに記録されているデータの内容に矛盾がある。またはデータが1つも存在し
	ません。
SUO_ILLPINNAME	端子名が不正です。
	端子名に NULL、または""""が指定されました。
SUO_ILLADDRRANGE	アドレス範囲が不正です。
	有効なアドレス範囲ではありません。

表B-4 エラー番号(マクロ)一覧



エラー番号(マクロ)	説明
SUO_UNDERSENDING	すでに送信中です。
	すでに送信中のため、新たに送信開始することができません。



B.5 ユーザ定義関数

この節では、ユーザが作成するユーザ定義関数について説明します。 次に、ユーザ定義関数(ユーザ・モデルのエントリ関数、およびコールバック関数)の一覧を示します。

関数名	機能概要
MakeUserModel	ユーザ・モデルのエントリ関数
InitFunc	初期化のコールバック関数
ResetFunc	リセットのコールバック関数
NotifyTimerFunc	タイマの時間通知のコールバック関数
InputDigitalPinFunc	端子のデジタル・データ入力のコールバック関数
InputAnalogPinFunc	端子のアナログ・データ入力のコールバック関数
InputHighImpedanceFunc	端子のハイ・インピーダンス状態通知のコールバック関数
ReadExtbusFunc	外部バスのリード・アクセスのコールバック関数
WriteExtbusFunc	外部バスのライト・アクセスのコールバック関数
NotifySentSerialFunc	シリアルの送信完了通知のコールバック関数
ReceiveSerialFunc	シリアルの受信のコールバック関数
NotifySentWaveFunc	信号出力器の送信完了通知のコールバック関数

表 B—5 ユーザ定義関数一覧



MakeUserModel

ユーザ・モデルのエントリ関数として、使用する資源の生成を行います。

注意 MakeUserModel はユーザ・モデルの静的エントリ関数であるため、この関数名を使用する必要があります。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option);
```

[引数]

引数	説明
option	シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルで指定したオプション文字列
	なお、シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイルでオプションを指定しなかった場
	合、NULL 文字(" ")が入ります。

[戻り値]

なし

- この関数では、ユーザ・モデルで使用する資源の生成を行う必要があります(この関数以外の関数で資源の生成 を行うことができません)。
- この関数では、必要に応じてコールバック関数の登録をする必要があります。
 特に初期化のコールバック関数の登録は、この関数内で登録する必要があります(この関数以外での登録では、 初期化タイミングを過ぎているため意味を持ちません)。



[使用例]

```
#include
           "suo.h"
SuoHandle hTim1;
SuoHandle hPinP00;
SuoHandle hExtbus1;
void InitFunc(void);
void ResetFunc(void);
SuoUserEntry void MakeUserModel(const char *option)
{
    /* Create source */
   SuoCreateTimer("TIM1", &hTim1);
                                                             /* Create "TIM1" */
    SuoCreatePin("P00", &hPinP00);
                                                             /* Create "P00" */
    SuoCreateExtbus("EXTBUS1", 0x200000, 0x1000, &hExtbus1); /* Create "EXTBUS1" */
    /* Set callbacks */
    SuoSetInitCallback(InitFunc);
                                                               /* Set initialize function */
    SuoSetResetCallback(ResetFunc);
                                                             /* Set reset function */
```



InitFunc

コールバック関数として、初期化処理を行います。

注意 InitFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void InitFunc (void);
```

[引数]

なし

[戻り値]

なし

[詳細説明]

- InitFunc では、初期化処理を記述します。

- InitFunc をコールバック関数として登録するためには、SuoSetInitCallback 関数を使用します。



ResetFunc

コールバック関数として、リセット処理を行います。

注意 ResetFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void ResetFunc (void);
```

[引数]

なし

[戻り値]

なし

- ResetFunc では、リセット処理を記述します。
- ResetFunc をコールバック関数として登録するためには, SuoSetResetCallback 関数を使用します。



NotifyTimerFunc

コールバック関数として、タイマの時間通知の処理を行います。

注意 NotifyTimerFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void NotifyTimerFunc (SuoHandle handle);
```

[引数]

引数	説明
handle	タイマ・インタフェースのハンドル

[戻り値]

なし

[詳細説明]

- NotifyTimerFunc では、タイマの時間通知時の処理を記述します。

- NotifyTimerFunc をコールバック関数として登録するためには、SuoSetNotifyTimerCallback 関数を使用します。



InputDigitalPinFunc

コールバック関数として、端子のデジタル入力処理を行います。

注意 InputDigitalPinFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void InputDigitalPinFunc (SuoHandle handle, int pinValue);
```

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル
pinValue	次のいずれかの端子への入力値(デジタル・データ)
	- SUO_HIGH (=1): HIGH 值
	- SUO_LOW (=0): LOW 値

[戻り値]

なし

- InputDigitalPinFunc では、端子のデジタル入力処理を記述します。
- InputDigitalPinFunc をコールバック関数として登録するためには, SuoSetInputDigitalPinCallback 関数を使用します。



InputAnalogPinFunc

コールバック関数として、端子のアナログ入力処理を行います。

注意 InputAnalogPinFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void InputAnalogPinFunc (SuoHandle handle, double pinValue);
```

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル
pinValue	端子への入力値(アナログ・データ)(単位:V)

[戻り値]

なし

- InputAnalogPinFunc では、端子のアナログ入力処理を記述します。
- InputAnalogPinFunc をコールバック関数として登録するためには, SuoSetInputAnalogPinCallback 関数を使用します。



InputHighImpedanceFunc

コールバック関数として、端子のハイ・インピーダンス状態通知の処理を行います。

注意 InputHighImpedanceFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要 はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void InputHighImpedanceFunc (SuoHandle handle);
```

[引数]

引数	説明
handle	端子インタフェースのハンドル

[戻り値]

なし

- InputHighImpedanceFunc では、デジタル/アナログ端子に接続されたすべての端子がハイ・インピーダンス状態になった際の処理を記述します。
- InputHighImpedanceFunc をコールバック関数として登録するためには, SuoSetInputHighImpedanceCallback 関数を使用します。



ReadExtbusFunc

コールバック関数として、外部バスのリード・アクセスの処理を行います。

注意 ReadExtbusFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void ReadExtbusFunc (SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, unsigned char
data[]);
```

[引数]

引数	説明
handle	外部バス・インタフェースのハンドル
addr	アドレス
accessSize	アクセス・サイズ
data[]	データ格納領域
	なお、アクセス・サイズ分のデータを格納する必要があります。

[戻り値]

なし

- ReadExtbusFunc では、外部バスのリード・アクセスの処理を記述します。
- data[]へのデータ格納処理を行う必要があります。
- ReadExtbusFunc をコールバック関数として登録するためには、SuoSetReadExtbusCallback 関数を使用します。



WriteExtbusFunc

コールバック関数として、外部バスのライト・アクセスの処理を行います。

注意 WriteExtbusFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void WriteExtbusFunc (SuoHandle handle, unsigned long addr, int accessSize, const unsigned
char data[]);
```

[引数]

引数	説明
handle	外部バス・インタフェースのハンドル
addr	アドレス
accessSize	アクセス・サイズ
data[]	データ格納領域
	なお、アクセス・サイズ分のデータを格納する必要があります。

[戻り値]

なし

- WriteExtbusFunc では、外部バスのライト・アクセスの処理を記述します。
- WriteExtbusFunc をコールバック関数として登録するためには、SuoSetWriteExtbusCallback 関数を使用します。



NotifySentSerialFunc

コールバック関数として、シリアルの送信完了通知の処理を行います。

注意 NotifySentSerialFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void NotifySentSerialFunc (SuoHandle handle);
```

[引数]

引数	説明
handle	シリアル・インタフェースのハンドル

[戻り値]

なし

- NotifySentSerialFunc では、シリアルの送信完了時の処理を記述します。
- NotifySentSerialFunc をコールバック関数として登録するためには、SuoSetNotifySentSerialCallback 関数を使用 します。



ReceiveSerialFunc

コールバック関数として、シリアルの受信時の処理を行います。

注意 ReceiveSerialFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はあり ません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void ReceiveSerialFunc (SuoHandle handle, unsigned long data, int status);
```

[引数]

引数	説明		
handle	シリアル・インタフェースのハンドル		
data	受信したシリアル・データ		
status	次のいずれかの受信ステータス		
	- 0 :	正常受信	
	- SUO_PARITYERR	パリティ・エラー(パリティ・ビットの不一致の場合)	
	- SUO_FRAMINGERR	フレーミング・エラー(ストップ・ビットが検出されない場合)	

[戻り値]

なし

- ReceiveSerialFunc では、シリアル受信時の処理を記述します。
- ReceiveSerialFunc をコールバック関数として登録するためには, SuoSetReceiveSerialCallback 関数を使用します。



NotifySentWaveFunc

コールバック関数として、信号出力器の送信完了通知の処理を行います。

注意 NotifySentWaveFunc はユーザ定義の関数名のプレース・ホルダであるため、この関数名を使用する必要はありません。

[指定形式]

```
#include "suo.h"
void NotifySentWaveFunc (SuoHandle handle);
```

[引数]

引数	説明
handle	信号出力器インタフェースのハンドル

[戻り値]

なし

- NotifySentWaveFunc では,信号出力器の送信完了通知の処理を記述します。
- NotifySentWaveFunc をコールバック関数として登録するためには、SuoSetNotifySentWaveCallback 関数を使用 します。



B.6 サンプル・プログラム (Timer モデル)

この節では、シミュレータ GUI のユーザ・オープン・インタフェースを使用したユーザ・モデルのサンプル・プロ グラム (Timer モデル) について説明します。

B.6.1 概 要

Timer モデルは、タイマ・インタフェースを使用し、決められた時間間隔で端子に対して値を出力させるサンプル・プログラムです。

B.6.2 構 成

Timer モデルは、PIN 端子と TIM タイマを生成します。生成した PIN 端子は CPU の PDH 端子に接続します。



図 B---5 Timer モデルの構成

B.6.3 動 作

タイマ・インタフェースを使用して決められた時間を計測し、端子 PDH に対して LOW/HIGH を交互に出力しま す。出力する値と時間の関係は次のとおりです。

図 B---6 Timer モデルの動作





B.6.4 プロジェクト・ファイル

Timer モデルのプロジェクト・ファイル (Microsoft Visual C++) の設定情報は次のとおりです。

表 B—6 Timer モデルの設定情報

設定情報	内容
プロジェクト・タイプ	Win32 Dynamic-Link Library
構成ソース・ファイル	suolink.c, uo_timer.c
インクルード・ファイルのパス	suo.h の格納フォルダ



B.6.5 プログラム詳細

次に, Timer モデルのサンプル・プログラムを示します。

- (1) Timer モデルのソース・ファイル (uo_timer.c)
- (2) シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル (smplus.cfg)
- (3) ターゲット・プログラムのソース・ファイル (Im_timer.c)

(1) Timer モデルのソース・ファイル (uo_timer.c)

```
#include <windows.h>
#include "suo.h"
/* Handle */
SuoHandle hTIM;
SuoHandle hPIN;
/* Wave-Table */
#define MAXWAVE 8
struct _WaveTable {
   unsigned longtime;
                                   /* Wait Time [usec] */
   int pinValue;
                                   /* Pin Value (SUO_HIGH or SUO_LOW) */
} waveTable[MAXWAVE] = {
   1000, SUO HIGH,
   4000, SUO_LOW,
   2000, SUO_HIGH,
   2000, SUO_LOW,
   4000, SUO_HIGH,
   1000, SUO_LOW,
   2000, SUO_HIGH,
   2000, SUO_LOW
};
int waveIndex;
/* Declare */
void Reset(void);
void NotifyTimer(SuoHandle handle);
void puterr(int error);
/* MakeUserModel */
void SuoUserEntry MakeUserModel(const char *option)
{
    int error;
```



```
/* Create interface */
    if ((error = SuoCreateTimer("TIM", &hTIM)) != SUO_NOERROR) {
        puterr(error);
        return;
    }
    if((error = SuoCreatePin("PIN", &hPIN)) != SUO_NOERROR) {
        puterr(error);
        return;
    }
    /* Set callback */
    SuoSetResetCallback(Reset);
    SuoSetNotifyTimerCallback(hTIM, NotifyTimer);
    }
/* Reset callback */
void Reset(void)
ł
   int error;
    /* Initialize Wave-Tabel index */
   waveIndex = 0;
    /* Output LOW(initial value) to PIN */
   if((error = SuoOutputDigitalPin(hPIN, SUO LOW)) != SUO NOERROR) {
        puterr(error);
        return;
    }
    /* Set wait time */
   if((error = SuoSetTimer(hTIM, SUO_USEC, waveTable[waveIndex].time)) != SUO_NOERROR){
        puterr(error);
        return;
    }
}
/* NotifyTimer callback */
void NotifyTimer(SuoHandle handle)
{
    int error;
    /* Output value to PIN */
   if((error = SuoOutputDigitalPin(hPIN, waveTable[waveIndex].pinValue)) != SUO_NOERROR){
        puterr(error);
        return;
    }
```



```
/* Set next Wave-Tabel index */
    waveIndex++;
    if(waveIndex >= MAXWAVE) {
        waveIndex = 0;
    }
    /* Set wait time */
   if((error = SuoSetTimer(hTIM, SUO_USEC, waveTable[waveIndex].time)) != SUO_NOERROR) {
        puterr(error);
        return;
    }
}
/* Report error */
void puterr(int error)
   char message[80];
    wsprintf(message, "The user open interface error (0x%04x) occurred.", error);
   MessageBox(NULL, message, "ERROR", MB_OK|MB_ICONERROR);
```

(2) シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル (smplus.cfg)

```
cpu = CPU('a');
#_____
# UO TIMER description (CPU=uPD70F3261Y)
#_____
#---- Create UserOpen -----
uo_timer = Device("USEROPEN", "Release\uo_timer.dll");
#---- Pseudo Pin connection -----
wire clock = Wire(1);
wire clock += cpu.DebuggerPseudoPort("debugger pseudo pin main clkout");
wire_clock += uo_timer.Port("gui_pseudo_pin_clock_notice");
wire_reset = Wire(1);
wire reset += cpu.DebuggerPseudoPort("debugger pseudo pin reset notice");
wire reset += uo timer.Port("gui pseudo pin reset notice");
#---- PIN connection -----
# UO TIMER.PIN <--> CPU.PDH0
wire_PIN = Wire(1);
wire PIN += uo timer.Port("PIN");
wire PIN += cpu.Port("PDH0");
```



(3) ターゲット・プログラムのソース・ファイル (Im_timer.c)



付録 C 索 引

[A]

Analog Button Properties ダイアログ … 487 Auto 変数 … 313

【**C】** CPU レジスタ パネル … 299

【D】 DMA ··· 340 DMA 機能 ··· 340

[1]

I/O 保護領域 ··· 359 InitFunc ··· 621 InputAnalogPinFunc ··· 625 InputDigitalPinFunc ··· 624 InputHighImpedanceFunc ··· 626

[M] MakeUserModel ··· 619

[N]

NotifySentSerialFunc ··· 629 NotifySentWaveFunc ··· 631 NotifyTimerFunc ··· 623

[0]

Object Properties ダイアログ … 518 OCD トレース機能 … 38

[P]

Parts Button Properties ダイアログ … 483 Parts Buzzer Properties ダイアログ … 512 Parts Key Properties ダイアログ … 491 Parts Led Properties ダイアログ … 500 Parts Level Gauge Properties ダイアログ … 496 Parts Matrix Led Properties ダイアログ … 508 Parts Segment LED Properties ダイアログ … 504 PC をここに設定 … 97 Print Preview ウインドウ … 388 [Printf イベント] タブ … 370 Printf イベント … 176, 346, 348, 370

[R]

ReadExtbusFunc … 627 ReceiveSerialFunc … 630 Register 変数 … 313 ResetFunc … 622 ROM レス品 … 361 RRM 機能 … 118 Run-Beak 時間 … 167 Run-Break タイマ … 346, 347 Run-Break タイマ・イベント … 167

(S)

SFR パネル … 305 Smart Analog ··· 240 Smart Analog 機能を使用する … 192 SuoCreateExtbus ··· 576 SuoCreatePin ··· 562 SuoCreateSerialCSI ··· 586 SuoCreateSerialUART ··· 584 SuoCreateTimer ··· 553 SuoCreateWave ··· 609 SuoGetExtbusHandle ··· 578 SuoGetMainClock ··· 551 SuoGetPinHandle ··· 564 SuoGetSerialHandle ··· 588 SuoGetSerialParameterCSI ··· 596 SuoGetSerialParameterUART ··· 594 SuoGetTimerHandle ··· 555 SuoGetWaveHandle ··· 611 SuoKillTimer ··· 558 SuoOutputAnalogPin ··· 567 SuoOutputDigitalPin ··· 565 SuoOutputHighImpedance ···· 568 SuoSendSerialData ··· 598



CubeSuite+ V2.00.00

SuoSendSerialDataList ··· 600 SuoSendSerialFile ··· 602 SuoSendWaveFile ··· 612 SuoSetInitCallback ··· 549 SuoSetInputAnalogPinCallback ···· 571 SuoSetInputDigitalPinCallback ··· 569 SuoSetInputHighImpedanceCallback ... 573 SuoSetNotifySentSerialCallback ··· 604 SuoSetNotifySentWaveCallback ···· 614 SuoSetNotifyTimerCallback ··· 559 SuoSetReadExtbusCallback ··· 579 SuoSetReceiveSerialCallback ··· 606 SuoSetResetCallback ··· 550 SuoSetSerialParameterCSI ··· 591 SuoSetSerialParameterUART ··· 589 SuoSetTimer ··· 556 SuoSetWriteExtbusCallback ··· 581

[W]

WriteExtbusFunc ··· 628

【あ行】

アクション・イベント … 176 アクション・イベント ダイアログ … 368 [Printf イベント] タブ … 370 アクセス幅 … 360 アップロード … 68,77 アップロード可能なファイル形式 … 77 アドレス・オフセット設定 ダイアログ … 380 アドレス範囲 … 360 イベント・エリア … 259, 289 イベント種別 … 346 イベントの管理 … 179 イベントのアドレスにジャンプする … 181 イベントの詳細設定を編集する … 181 イベントの設定状態を変更する … 180 実行中に設定/削除可能なイベント種別 … 189 設定したイベントを削除する … 188 特定のイベント種別のみ表示する … 180 有効イベント数の制限 … 188 イベントの設定状態 … 180

イベントパネル … 344 イベント・マーク … 346 印刷アドレス範囲設定 ダイアログ … 386 インタフェース関数 … 546 外部バス・インタフェース関数 … 575 基本インタフェース関数 … 548 時間インタフェース関数 … 552 シリアル・インタフェース関数 … 583 信号出力器インタフェース関数 … 608 端子インタフェース関数 … 561 ウインドウ・リファレンス … 204 ウォッチ式 … 134,318 ウォッチ式データ・ファイルを開く ダイアログ … 432 ウォッチ式として登録可能な対象 … 135 ウォッチ式の登録 … 318 ウォッチ式の登録方法 … 135 ウォッチ式の入力形式 … 321 ウォッチ式の表示形式 … 324 ウォッチパネル … 318 エディタパネル … 254 エンコード … 374 オープン・ブレーク機能 … 233 オプション設定ファイルを開く ダイアログ … 441 オプション設定ファイルを保存 ダイアログ … 443 オプションダイアログ … 420 [全般-ビルド/デバッグ] カテゴリ … 427 [全般 - フォントと色] カテゴリ … 422 オフセット値 … 291,338 オンチップ・デバッグ・セキュリティ ID … 33, 43, 52

【か行】

改行コード … 374
外部バス・インタフェース関数 … 575
SuoCreateExtbus … 576
SuoGetExtbusHandle … 578
SuoSetReadExtbusCallback … 579
SuoSetWriteExtbusCallback … 581
カバレッジ測定 … 172
カバレッジ測定結果を表示する … 173
カバレッジ測定の設定をする … 172





付録C 索 引

カレント PC 位置 ··· 261, 290 カレント PC マーク … 261, 290 関数のエピローグ … 313 関数のプロローグ … 313 基本インタフェース関数 … 548 SuoGetMainClock ··· 551 SuoSetInitCallback ··· 549 SuoSetResetCallback ··· 550 逆アセンブル結果の表示 … 88 逆アセンブル・テキスト … 88,287 逆アセンブル パネル … 287 逆アセンブル表示モード … 157, 339 共用体 … 313, 320 組み合わせ条件 ダイアログ … 399 グローバル変数 … 132 クロックの設定 … 17, 31, 41, 50, 59 構造体 … 313, 320 コード … 291 コード・カバレッジ測定 … 172 コール・スタック情報 … 332 コール・スタック パネル … 332 コールバック関数 … 535 ここまで実行 … 97 混合表示モード … 80,157,339 コンフィギュレーション … 61

【さ行】

サブ・クロック … 223
サンプル・プログラム … 632
時間インタフェース関数 … 552
SuoCreateTimer … 553
SuoGetTimerHandle … 555
SuoKillTimer … 558
SuoSetNotifyTimerCallback … 559
SuoSetTimer … 556
実行時間の計測 … 167
実行開始から停止までの実行時間を計測する … 167
測定可能時間の範囲 … 171
任意区間の実行時間を計測する … 168
実行履歴の収集 … 144

実行開始から停止までの実行履歴を収集する … 148 実行履歴の収集を停止/再開する … 156 実行履歴の表示内容を保存する … 165 実行履歴を表示する … 156 条件を満たした場合の実行履歴を収集する … 153 トレース・データを検索する … 158 トレース動作の設定をする … 144 トレース・メモリをクリアする … 158 任意区間の実行履歴を収集する … 149 指定アドレスへ移動 … 89 指定位置へ移動 ダイアログ … 414 指定行へ移動 … 85 指定行へのジャンプダイアログ … 413 シミュレータ GUI ウインドウ … 447 シミュレータ・コンフィギュレーション・ファイル … 542 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 … 445 出力パネル … 355 詳細 ダイアログ(アクセス・イベント) … 405 詳細 ダイアログ(実行イベント) … 401 初期化データ … 382 書式設定 ダイアログ … 452 処理中表示 ダイアログ … 419 シリアル・インタフェース関数 … 583 SuoGetSerialHandle ··· 588 SuoCreateSerialCSI ··· 586 SuoCreateSerialUART ··· 584 SuoGetSerialParameterCSI ··· 596 SuoGetSerialParameterUART ... 594 SuoSendSerialData ··· 598 SuoSendSerialDataList ··· 600 SuoSendSerialFile ··· 602 SuoSetNotifySentSerialCallback ···· 604 SuoSetReceiveSerialCallback ··· 606 SuoSetSerialParameterCSI ··· 591 SuoSetSerialParameterUART ... 589 シリアル ウインドウ … 524 シリアル送信データ・ファイル … 602



信号出力器インタフェース関数 … 608 SuoCreateWave ··· 609 SuoGetWaveHandle ··· 611 SuoSendWaveFile ··· 612 SuoSetNotifySentWaveCallback ··· 614 信号データエディタ ウインドウ … 454 信号データ・ファイル … 454 シンボル定義筒所へ移動 … 90 スクロール範囲設定 ダイアログ … 411 スコープの指定 … 132 スタックからの関数呼び出し情報の表示 … 142 コール・スタック情報を表示する … 142 コール・スタック情報を保存する … 143 ステータスバー … 212 ステップ・イン実行 … 98,211 ステップ・オーバ実行 … 99,212 ステップ実行 … 97 制御レジスタ … 127,299 セキュリティ ID … 226 セキュリティ・フラグ … 26,245 接続方法 … 65 切断方法 … 65 [全般-ビルド/デバッグ] カテゴリ … 427 [全般-フォントと色] カテゴリ … 422 ソース表示モード … 157,339 「ソース・レベル」タブ … 396 ソース・レベル・デバッグ … 79,254 ソフトウエア・ブレーク ··· 101, 346, 347 【た行】

ターゲット・ボード … 18 タイマ … 64 タイマ開始 … 346 タイマ開始イベント … 168,347 タイマ計測 … 346,347 タイマ計測イベント … 168 タイマ終了 … 346 タイマ終了 … 346 タイマ終了イベント … 168,347 タイミングチャート ウインドウ … 465 タイミングチャート・ファイル … 465 ダウンロード … 68,249

ダウンロード可能なファイル形式 … 72 ダウンロード条件 … 363 ダウンロード条件の変更 … 73 ダウンロードするファイルを選択 ダイアログ … 430 ダウンロード・ファイルダイアログ … 363 タグ・ジャンプ … 87,263,356 端子インタフェース関数 … 561 SuoCreatePin ··· 562 SuoGetPinHandle ··· 564 SuoOutputAnalogPin ··· 567 SuoOutputDigitalPin ··· 565 SuoOutputHighImpedance ··· 568 SuoSetInputAnalogPinCallback ···· 571 SuoSetInputDigitalPinCallback ···· 569 SuoSetInputHighImpedanceCallback ···· 573 端子選択 ダイアログ … 463 データ・カバレッジ測定 … 172 データ検索 ダイアログ … 471 データフラッシュ・エミュレーション機能 … 27 データフラッシュ・メモリ … 50 データ保存 ダイアログ … 416 データ保存ファイルを選択 ダイアログ … 439 テキスト編集 ダイアログ … 367 デバッグ情報 … 251 デバッグ専用プロジェクト … 68 デバッグ・ツールとの接続/切断 … 65 デバッグ・ツールバー … 210 動作環境設定 … 15 特長 … 8 トレース・イベント … 149 トレース開始 … 346 トレース開始イベント … 149,347 トレース検索 ダイアログ … 390 [ソース・レベル] タブ … 396 [命令レベル] タブ … 392 トレース終了 … 346 トレース終了イベント … 149,347 トレース動作の設定 … 144 トレースパネル … 336 トレース番号 … 337 トレース・フレーム … 146, 148



トレース・メモリ … 145, 146, 236 トレース・タイム・タグ … 237 【な行】 内部スタティック変数 … 313 名前を付けて保存 ダイアログ … 436 入出カパネル ウインドウ … 473 入力信号のマスク … 23,38,47,56 【は行】 ハードウェア・ブレーク … 101, 346, 347 バイナリ・データ・フォーマット … 74 配列 … 313, 320 汎用レジスタ … 127,299 表示桁数設定 ダイアログ … 378 ビルトイン・イベント … 148,347 ファイル・エンコードの選択 ダイアログ … 373 ファイルの監視機能 … 264 ファイルの保存設定 ダイアログ … 374 ファイルを開く ダイアログ … 434 フェイルセーフ・ブレーク機能 … 22,113 フォーマット (CSI) ダイアログ … 530 フォーマット (UART) ダイアログ … 528 不正なアクセス … 113 フック処理 … 252 フック処理を設定する … 194 ブックマーク ダイアログ … 376 部品一覧 ダイアログ … 522 フラッシュ … 33,43,52 フラッシュ書き換え … 34,43,52 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 … 24,242 フラッシュ・シールド・ウインドウ … 26 プルアップ/プルダウン設定 ダイアログ … 516 ブレーク … 37, 46, 55, 63 ブレーク・イベント … 104 ブレークポイント … 100 ブレークポイントの削除 … 104,106 ブレークポイントの種別 … 100,233 ブレーク要因 … 114,338 プログラム内にアクションを挿入する … 176

printf を挿入する … 176 プログラムの実行 … 95 プログラムを実行する … 96 プログラムをステップ実行する … 97 プログラムの停止 … 100 任意の場所で停止する(ブレーク・イベント) … 104 任意の場所で停止する(ブレークポイント) … 100 プログラムの実行を手動で停止する … 100 変数へのアクセスで停止する … 107 プログラムの表示と変更 … 79 逆アセンブルを表示する … 88 ソース・ファイルを表示する … 79 他の処理と平行してビルドを実行する … 92 ライン・アセンブルを行う … 93 プロジェクト・ツリー パネル … 215 プロパティパネル … 217 [接続用設定] タブ … 220 [ダウンロード・ファイル設定] タブ … 249 [データフラッシュ・エミュレーション設定] タブ ... 246 [デバッグ・ツール] タブ … 229 [フック処理設定] タブ … 252 [フラッシュ・セルフ・エミュレーション設定] タブ ··· 242 ヘキサ・フォーマット … 74 ベリファイ … 231 変数値のポップアップ表示 … 264 変数へのアクセス … 107 ポインタ型変数 … 313,320 ポイント・トレース … 348 ポイント・トレース・イベント … 153, 275, 296 ホット・プラグイン接続 … 66 【ま行】 マクロ … 616

マクロ・サービス・エラー … 25,29 無条件トレース … 347 無条件トレース・イベント … 148,180 [命令レベル] タブ … 392



命令レベル・デバッグ … 79,254 メイン・ウインドウ … 207 メイン・クロック … 222 メニューバー … 208 メモリ・アクセス … 20, 36, 45, 54, 62 メモリ検索 ダイアログ … 384 メモリ種別 … 359 メモリ初期化 ダイアログ … 382 メモリの設定 … 19,62 メモリ・マッピング … 19, 35, 45, 54, 62, 359 メモリ・マッピング ダイアログ … 358 メモリ、レジスタ、変数の表示/変更 … 115 CPU レジスタを表示/変更する … 127 SFR を表示/変更する … 129 ウォッチ式を表示/変更する … 134 グローバル変数・スタティック変数を表示/変更す る … 132 メモリを表示/変更する … 115 ローカル変数を表示/変更する … 132

【や行】

有効イベント数の制限 … 188 ユーザ定義関数 … 618 ユーザ定義関数関数 InitFunc ··· 621 InputAnalogPinFunc ··· 625 InputDigitalPinFunc ··· 624 InputHighImpedanceFunc ··· 626 MakeUserModel ··· 619 NotifySentSerialFunc ··· 629 NotifySentWaveFunc ··· 631 NotifyTimerFunc ··· 623 ReadExtbusFunc ··· 627 ReceiveSerialFunc ··· 630 ResetFunc ··· 622 WriteExtbusFunc ··· 628 ユーザ・オープン・インタフェース … 534 ユーザ・モデル … 537 読み込み保護対象 … 308

【ら行】

ライン・アセンブル … 93,291
ラピッド・ビルド機能 … 92
ラベル名 … 291,338
リアルタイム表示更新機能 … 118,139
リサイクル・モード … 82
リセット … 95
リターン・アウト実行 … 99,212
ループ設定 ダイアログ … 461
レジスタ・バンク … 301
ローカル変数 … 132
ローカル変数 パネル … 312
ロード・モジュール・ファイル … 68



改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容		
		ページ	ポイント	
1.00	2013.02.01	_	初版発行	

CubeSuite+ V2.00.00 ユーザーズマニュアル RL78 デバッグ編

- 発行年月日 2013年2月1日 Rev.1.00
- 発行 ルネサス エレクトロニクス株式会社〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部 1753

RENESAS

ルネサスエレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

http://www.renesas.com

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。 ルネサス エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2(日本ビル) (03)5201-5307

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。 総合お問合せ窓口:http://japan.renesas.com/contact/

© 2013 Renesas Electronics Corporation and Renesas Solutions Corp. Colophon 1.1

CubeSuite+ V2.00.00

