

# CS+ V8.01.00

統合開発環境

ユーザーズマニュアル 解析ツール編

対象デバイス RL78ファミリ RXファミリ RH850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。

ルネサスエレクトロニクス www.renesas.com

Rev.1.00 2018.11

# 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生じた損害 (お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任 を負いません。
- 当社製品、本資料に記載された製品デ-タ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の 使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する 紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
- 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものでは ありません。
- 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切 に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関 し、当社は、一切その責任を負いません。
- 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)、交通制御(信号)、大規模通信機器、

金融端末基幹システム、各種安全制御装置等 当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直 接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの 等)、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(宇宙機器と、海底中継器、原 子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを意図 しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当 社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。

- 6. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 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、データシート等において 高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮 に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じ させないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエー ジング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェ アは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってく ださい。
- 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。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. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システム に使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及 び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところ に従い必要な手続きを行ってください。
- 10.お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸 条件を通知する責任を負うものといたします。
- 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。
- 12.本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者ま でお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をい います。

このマニュアルの使い方

このマニュアルは, RH850 ファミリ, RX ファミリ, 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 CS+ について説明します。

CS+は、RH850 ファミリ、RX ファミリ、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、CS+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、CS+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。

1. 概 説
 2. 機 能
 3. 注意事項
 A. ウインドウ・リファレンス

数の表記

 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 : <u>左が</u>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 : 本文中についた注の説明
 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

> : 10 進数 ... XXXX 16 進数 ... 0xXXXX

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

目	次
目	次

1.	概	説	. 6
1.1	概	要	6
1.1.1	t	解析対象	6
1.1.2	<u>!</u> 1	解析情報の種別	7
1.2	特	長	. 10
0	+«!«	4r.	4.4
Ζ.	陇	肥	14
2.1	硪		. 14
2.2	関致' 二、11	情報を表示する	. 17
2.3	<u> </u>	情報を表示する	. 18
2.4	関数	間の呼び出し関係(コール・クラフ)を表示する	. 19
2.5	クフ	ス/関数/変数の情報を表示する	. 23
2.6	表示	方法をカスタマイスする	. 25
2.6.1	:	表示項目を設定する	. 25
2.6.2		表示項目を並び替える	. 27
2.6.3	; <u></u>	特定項目を固定表示に設定する	. 27
2.6.4	- 1	解析情報をソート表示する....................................	. 28
2.6.5	<b>i</b> 1	解析情報をフィルタ表示する....................................	. 28
2.7	定義	箇所へジャンプする	. 31
2.8	宣言	箇所へジャンプする	. 33
2.9	ブレ	ーク・イベントを設定する	. 34
2.9.1	l	関数にブレークポイントを設定する	. 34
2.9.2	2	変数にブレーク・イベントを設定する	. 34
2.10	ウォ	ッチ式に登録する	. 36
2.11	参照	箇所を一覧表示する	. 37
2.12	情報	ファイルをインポート/エクスポートする	. 38
2.13	解析	情報をグラフ化して表示する....................................	. 42
2.13.	.1 1	値の推移をグラフ化する	. 42
2.13.	.2	関数の実行時間率をグラフ化する	. 54
2.14	解析	情報をファイルに保存する	. 56
3.	注意	事項	58
31	アク	ティブ・プロジェクトの変更について	58
3.2	・・ カバ	/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 58
3.3	ייני. קוו		. 58
3.4		ース・データ解析方式について	59
3.5	・ <b>・</b> プロ・	ゲラム実行中にパネルをオープンした場合について	59
3.6	СС-F	X (C++ ソース・ファイル)を使用する場合について	. 55 60
0.0	00-r	い (0・・ ノーハーノナヨル/ と区内す ②物口について	. 00

61	リファレンス	ウインドウ	Α.
		説 明	A.1
C - 1		記録	改訂詞

### 1. 概 説

この章では、プログラム解析(解析ツール)の概要について説明します。

- **注意 1.** 本マニュアル中の「E2」は「E2 エミュレータ」の略称です。また、「E2 Lite」は「E2 エミュレータ Lite」の略称です。
- **注意 2.** IE850A エミュレータを使用する場合は、本マニュアル中で「E2【RH850】」と記載のある部分を「IE850A【RH850】」と読み替えてください。

#### 1.1 概 要

解析ツールは、CS+ が提供しているコンポーネントの一種で、RH850 ファミリ、RX ファミリ、RL78 ファミリ用に 開発されたプログラムの動作解析を支援します。

#### 1.1.1 解析対象

解析ツールが解析対象とするプログラムは、プロジェクト・ツリー パネルにおいて、アクティブ・プロジェクトに設定されているプロジェクト内の C/C++ ソース・ファイル (ヘッダ・ファイルを含む) に限られます。

したがって、アセンブル・ソース・ファイルは解析対象外となります。

ただし、アセンブル・ソース・ファイルで定義されているシンボルのうち、C/C++ ソース・ファイルから参照されて いるものについては解析対象となります。

- 注意 1. C++ ソース・ファイルは, CC-RX でのみサポートしています。
- 注意 2. 解析対象のプロジェクトが次のいずれかに該当する場合、解析ツールを使用することはできません。
  - デバッグ専用プロジェクト
  - マルチコア用ブートローダ・プロジェクト【RH850】
  - 非サポートのビルド・ツールが登録されているプロジェクト
  - ビルド・ツールが登録されていないプロジェクト
- 備考 情報ファイル(関数一覧ファイル(\*.mtfl)/変数一覧ファイル(\*.mtvl))をインポートすることにより、アクティブ・プロジェクト以外のC/C++ソース・ファイル/ヘッダ・ファイルにおける関数/変数の情報を強制的に表示することも可能です(「2.12 情報ファイルをインポート/エクスポートする」参照)。

なお、上記の解析対象ファイルのうち、より効率的に解析作業を行うために、任意のファイルを解析対象外ファイル /解析対象ファイルに指定することができます。

解析対象外ファイルに指定されたファイル内の関数情報/変数情報は、解析ツールが提供する各パネル(解析グラフパネルを除く)では非表示となります。

また,解析対象ファイルに指定されたファイル内の関数情報/変数情報のみが,解析ツールが提供する各パネル(解 析グラフパネルを除く)で表示されます。

解析対象外ファイル/解析対象ファイルの指定方法は次のとおりです(解析目的に従って,より選択しやすい方法で 指定してください)。

- (1) 解析対象外ファイルを指定する場合(デフォルト)
  - プロパティ パネルの [設定] タブ上の [解析対象] カテゴリ内 [解析対象ファイルの指定方法] プロパティ を [解析対象外ファイル] に指定します (デフォルト)。
  - 同カテゴリ内の [解析対象外ファイル] プロパティを選択することにより欄内右端に表示される […] ボタン をクリックします。

- オープンする解析対象外ファイルを指定ダイアログ上において、解析対象外とするファイルを指定します。

- (2) 解析対象ファイルを指定する場合
  - プロパティ パネルの[設定] タブ上の [解析対象] カテゴリ内 [解析対象ファイルの指定方法] プロパティ を [解析対象ファイル] に指定します。
  - 同カテゴリ内の [解析対象ファイル] プロパティを選択することにより欄内右端に表示される […] ボタンを クリックします。
  - オープンする解析対象ファイルを指定 ダイアログ上において、解析対象とするファイルを指定します。

#### 1.1.2 解析情報の種別

解析ツールが取得/解析/表示する情報には、次の2つの種別があります。

(1) 静的解析情報

コンパイル・エラー,またはアセンブル・エラーが発生することなくビルドが完了した時点で表示可能となり, ビルド・ツールが生成したロード・モジュール,およびクロス・リファレンス情報を解析した関数情報/変数情 報です。

したがって,静的解析情報を取得するためには,使用するビルド・ツールにおいて,ビルドの際にクロス・リファレンス情報を生成する設定となっている必要があります。

ただし、解析ツールでは、クロス・リファレンス情報をビルド・ツールに強制的に生成させる次のプロパティを 用意しています。

- プロパティ パネル→ [設定] タブ→ [全般] カテゴリ→ [静的解析を有効にする] プロパティ

このプロパティを [はい] に設定することにより, ビルド・ツールの設定に依存することなく, クロス・リファレンス情報を生成することができます(この設定が [いいえ](デフォルト)の場合, 現在のビルド・ツールの設定が優先されるため注意が必要です)。

(2) 動的解析情報

プログラムの実行によりデバッグ・ツールが取得したトレース・データ、リアルタイム RAM モニタ結果、また はカバレッジ結果を基に解析した関数情報/変数情報です。

したがって、動的解析情報を取得するためには、デバッグ・ツールのトレース機能, RRM 機能/ RAM モニタ (疑似 RRM) 機能, またはカバレッジ機能【IECUBE】【E20【RX】】【シミュレータ】が有効化されている必要 があります。

ただし、解析ツールでは、デバッグ・ツールのこれらの機能を強制的に有効化する次のプロパティを用意しています。

- プロパティ パネル→ [設定] タブ→ [全般] カテゴリ→ [動的解析を有効にする] プロパティ

このプロパティを [はい] に設定することにより、デバッグ・ツールの設定に依存することなく、上記のデバッ グ・ツール機能を使用することができます(この設定が [いいえ](デフォルト)の場合、現在のデバッグ・ ツールの設定が優先されるため注意が必要です)。

- **注意 1.** 上記の設定を行ったのち、デバッグ・ツールと接続する必要があります。 または、デバッグ中にこの設定を変更した場合、デバッグ・ツールと再接続する必要があります。
- 注意 2. 使用するデバッグ・ツールがサポートしていない機能を有効化することはできません。 また、排他使用の機能を持つデバッグ・ツールの場合では、次の優先順位で機能を有効化します。 トレース機能> RRM 機能/ RAM モニタ(疑似 RRM)機能>カバレッジ機能
- **注意 3.** リアルタイム OS「RI シリーズ」が提供しているプログラム解析ツール,またはタスク・アナラ イザ・ツールを使用している場合,動的解析情報を取得することはできません。

なお、デバッグ・ツールの各機能が解析ツールに提供する動的解析情報は次のとおりです。

(a) トレース機能

プログラムの実行履歴をトレース・データとして収集する機能です。 トレース機能は、次の動的解析情報を提供します。

- 実行時間(実行時間の割合/平均実行時間を含む)
- 実行回数(アクセス系(リード回数/ライト回数など)を含む)
- 変数値(最大値/最小値を含む)
- グラフ・データ(グラフ・データの取得方法がトレース・データ解析方式の場合)
- **注意 1**. 【RH850】
  - 【Full-spec emulator】【E1/E2/E20】 デバッグ・ツールのプロパティ パネルにおける、[デバッグ・ツール設定] タブ上の [ト レース] カテゴリ内 [トレースの取得対象設定] プロパティの指定により、動的解析情報の 内容が異なります。
    - [デバッグ対象のコアのみ]を選択している場合(デフォルト) デバッグ・ツールは、デバッグ・マネージャパネルで選択している PEnのみを対象にト レース・データを収集します。したがって、解析ツールも PEnのみを対象とした動的解析 情報を表示します。

RENESAS

(b)

	- [全てのコア]を選択している場合 デバッグ・ツールは、全 PE を対象にトレース・データを収集します。したがって、ト レース・データ収集後、デバッグ・マネージャ パネルで PEn を切り替えることによって、 解析ツールは対応した動的解析情報を表示します。
	-【シミュレータ】 デバッグ・ツールは、デバッグ・マネージャ パネルで選択している PEn のみを対象にト レース・データを収集します。したがって、解析ツールも PEn のみを対象とした動的解析情 報を表示します。
注意 2.	【Full-spec emulator】【IECUBE】【E1/E20/E2【RH850】】【シミュレータ】 実行時間を正しく取得するために、デバッグ・ツールのプロパティ パネルにおいて、次の指定 を行ってください。
	- [デバッグ・ツール設定] タブ→ [トレース] カテゴリ→ [実行前にトレース・メモリをクリ アする] プロパティ→ [はい](デフォルト)
注意 3.	【E20【RX】】 プログラム実行中にトレース パネル上のコンテキスト・メニューの[トレース停止]/[ト レース開始]を選択すると,実行時間が不正な値となります。
注意 4.	【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】【EZ Emulator【RX】】 トレース・タイム・タグ機能をサポートしていないため、関数の実行時間を表示することはで きません。また、トレース・データ解析方式によるグラフ表示を行う場合、時間表示が正確で はありません。
注意 5.	【E20【RX】】 デバッグ・ツールのプロパティパネルにおいて、[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・データの種別]プロパティで[分岐]を選択している場合、分岐 命令間の命令を補完するため、トレース・データによる動的解析情報の取得に時間がかかりま す
	♪。 なお,変数のみに着目する場合は、同プロパティで[データアクセス]を選択することを推奨 します。
注意 6.	【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】【EZ Emulator【RL78】】 トレース・データから " 分岐元アドレス " のみが取得できるため,関数一覧 パネル/コール・ グラフ パネルにおける[実行回数]項目のみのサポートとなります。
RRM 機能/ I プログラム実 RRM 機能/ I	RAM モニタ(疑似 RRM)機能 行中にリアルタイムにメモリ(変数/レジスタ/アドレス等)の内容を読み込む機能です。 RAM モニタ(疑似 RRM)機能は,次の動的解析情報を提供します。
- グラフ・デ	ータ(グラフ・データの取得方法がリアルタイム・サンプリング方式の場合 <sup>注</sup> )
注	【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品では,デバッグ・ツールがデー タ収集モードに設定されている場合を除きます。
	この場合は、Smart Analog 専用のサンブリング方式によりデータ収集を行いグラフを表示します。
注意	[RH850]
	- 変数値/アドレス デバッグ・マネージャ パネルで選択している PEnの PC 値を基にアドレスと値を決定しま す。
	- レジスタ値 デバッグ・マネージャ パネルで選択している PE <i>n</i> の値を取得します。
	- 対象領域 全 PE のアクセスを対象に読み込み可能です。 ただし,Local RAM self 領域については,デバッグ・マネージャ パネルで選択している PE <i>n</i> のみが対象となります。
備考	RRM 機能/ RAM モニタ(疑似 RRM)機能により読み込みが可能な対象領域は,プロジェク トで選択しているマイクロコントローラ,および使用するデバッグ・ツールの種類により異な ります(RRM 機能/ RAM モニタ(疑似 RRM)機能とその対象領域の関係についての詳細は, 「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル デバッグ・ツール編」を参照してください)。

RENESAS

- (c) カバレッジ機能【IECUBE】【E20【RX】】【シミュレータ】
   カバレッジ測定を行う機能です。
   カバレッジ機能は、次の動的解析情報を提供します。
  - コード・カバレッジ率
  - データ・カバレッジ率
  - **注意 1.**【E20【RX】】 選択しているマイクロコントローラがカバレッジ機能をサポートしている場合のみ、コード・ カバレッジ率を測定します(データ・カバレッジ率の測定はサポートしていません)。
  - **注意 2.**【シミュレータ【RH850】】 全 PE のアクセスを対象にカバレッジ測定を行います。 ただし, Local RAM self 領域については、デバッグ・マネージャ パネルで選択している PE*n*のアクセスのみを対象に測定を行います。



×.

# 1.2 特 長

次に、解析ツールの特長を示します。

- 関数情報の表示

関数に関する情報として,静的解析情報(関数名/ファイル名/属性/戻り値の型/参照回数など),および動的解 析情報(実行回数/実行時間/コード・カバレッジ率など)を表示します。

則	使一覧					×
2	। 🔣 🏖 🎘 । 🌮 📁 ।	時間単位(リ)▼				
P	関数名	マロ ファイル名 マ・	◎ 居住 マタ	戻り値の型 マ≉	引数 マセ	
	🐋 AD_Init	CG_adic	-	void	void	
	🐳 AD_Read	CG_ad.c	-	unsigned short	unsigned	
	🛶 AD_Start	CG_ad.c	-	void	void	=
	🛶 AD_Stop	CG_ad.c	-	void	void	T.
	👡 MD_INTAD	CG_ad_user.c	-	void	void	
	TMP0_Start	CG_timer.c	-	void	void	÷.
	TMP1_Start	CG_timer.c	-	void	void	1
	😡 _asm	(定義箇所なし)	-	-	-	1
	🐢 func 1	CG_main.c	-	void	void	
	👽 funcila	CG_main.c	-	void	void	Ť
	👽 func2	CG_main.c	-	void	void	-
•						

#### - 変数情報の表示

変数に関する情報として、静的解析情報(変数名/ファイル名/属性/型/参照回数など)、および動的解析情報 (リード回数/ライト回数/データ・カバレッジ率など)を表示します。

実3	铁一覧					×
2	। 🔁 🎯 🖾 🖁	S 85				
P	実数名 7	7日 ファイル名 ▽★	周性	~ 월 ~*	メンバ マセ	アドレス マタ
	🗣 c_ad_data	CG_main.c	-	unsigned short	-	0x03ff700c
	👻 😋 ad_finish	CG_main.c	-	unsigned char	-	0x03ff700e
	e_count_10ms	CG_main.c	=	unsigned int	-	0x03ff7010
	c_count_lms	CG_main.c	=	unsigned int	-	0x03ff7014
	g_flag_detect	CG_mainc	-	unsigned short	-	0x03ff7018
	_S_romp	CG_systeminit.c	-	-	-	0x000009d0
	合計値	CG_mainc	-	-	-	-
	合計値	CG_systeminit.c	-	-	-	-
٠.						F



- コール・グラフの表示 プログラム中に存在する関数間の呼び出し関係をツリー構造の図(コール・グラフ)で表示します。

nain		11常興動名	•
main.c (55)	(1) main_sub01		
	2 (2) meinc (166) (st	atic>	
	sub01 sub01c (\$)		
	2 (2)	1 (2) sub01,sub01 sub02.c (14)	

- クラス情報/関数情報/変数情報の表示
  - プログラム中のクラス情報【CC-RX】/関数情報/変数情報をツリー形式で表示します。

クラス/メンバ 🛛
3
カテコリ・グループ表示 💌 🕥 💿 (対象名を入力して(だ 💌 🔹 🔪
」◎ グローバル開数と変数
⊕-□□ 名前空間
⊕- <u>[]</u>
⊕-□ 構造体
□ → □□ 共用体
⊕-□ 列挙体
tempfunc02 <t:2>() ▲</t:2>
<vv tempfunc02<t:2="">(char, short)</vv>
tempfunc02 <t:2>(short, int)</t:2>
<i>templatetest01(void)</i>
安数
👻 AAA 🛁
👻 _ermo 🔫



- デバッグ・ツールとの連携
  - 解析ツールの各パネルから、デバッグ・ツールに対して次の操作を行うことができます。
    - 指定した関数/変数が定義されている箇所へのジャンプ 関数一覧 パネル/変数一覧 パネル/コール・グラフ パネル/クラス/メンバ パネル
    - 指定した関数/変数に対するブレーク・イベントの設定 関数一覧パネル/変数一覧パネル
    - 指定した変数をウォッチ式に登録 変数一覧 パネル
- 関数の参照箇所/変数の参照箇所の一覧表示 指定した関数/変数を参照している箇所を検索し、参照箇所の一覧を表示します。

出力	
参照検索開始。 対象: sub01.1	*
定義的所: sub01.c(9): int sub01(int arg a, int arg b, int arg_c) 参照的所(実行回数 0): sub01.h(3): int sub01(int, int, int);」 参照的所(実行回数 0): main.c(102): → result = sub01(local a, 参照的所(実行回数 0): main.c(136): → → result = sub01(s	با local_b. local_c);با lobal_a, global_b, global_c); =
」 関数 sub01 で呼び出している関数の一覧:」 sub01_sub01」	
」 関数 sub01 で参照〈リード/ライト〉している変数の一覧:」 slobal a」 参照検索終了」 (EOF)	
*すべてのメッセージ 参照の検索 / *ビルド・ツール / *プログラム解却	ŕ <u>⟨</u> デパッグ・ツール / ・

- 解析情報のグラフ化
  - 変数, または Smart Analog 用に収集したデータ【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】の値の推移を折れ線グラフで 表示します。



- 関数の実行時間率を円グラフで表示します。





# 2. 機 能

この章では、解析ツールの主な機能を操作手順とともに説明します。

# 2.1 概 要

解析ツールが取得した解析情報は、次のパネルで表示されます。

表 2.1 解析情報を表示するパネル

パネル	説明					
関数一覧 パネル	関数情報の表示	関数情報の表示				
変数一覧 パネル	変数情報の表示					
解析グラフ パネル	関数情報/変数情報のグラ	割数情報/変数情報のグラフ表示				
	[値の推移] タブ	変数,または Smart Analog 用に収集したデータ【E1/E2/ E2 Lite/E20【RL78】】 <sup>注 1</sup> の値の推移(折れ線グラフ)				
	[実行時間の割合] タブ 関数の実行時間の割合(円グラフ)					
コール・グラフ パネル	関数間の呼び出し関係(コール・グラフ)の表示					
クラス/メンバ パネル	クラス情報【CC-RX】 <sup>注 2</sup>	/関数情報/変数情報のツリー表示				
値の推移(ズーム)パネル	[値の推移]タブで表示し	ているグラフのズーム表示				

注 1. 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 Smart Analog 用のデータ収集は,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 合のみサポートされる機能です。

注 2. 【CC-RX】 クラス情報は、C++ ソース・ファイルを対象とする場合のみ提供される情報です。

また、各パネルでは、次の種類の関数/変数を解析情報の対象とします。

#### 表 2.2 解析情報の対象となる関数/変数の種類

種類	パネル				
	関数一覧	変数一覧	解析グラフ 値の推移(ズーム)	コール・グラフ	クラス/メンバ
グローバル関数	0	—	_	0	0
スタティック関数	0	—	_	0	0
メンバ関数【CC-RX】 <sup>注 1</sup>	0	—	_	0	0
グローバル変数	_	0	0	0	0
ファイル内スタティック変数	—	0	0	0	0
関数内スタティック変数	_	0	0	0	_
ローカル変数	_	_	_	_	-
IOR/SFR <sup>注2</sup>	_	—	0	_	-
クラス変数【CC-RX】 <sup>注 1</sup>	_	0	0	0	0
インスタンス変数【CC-RX】 <sup>注1</sup>	_	_	0	_	0

注 1. 【CC-RX】

C++ ソース・ファイルを対象とする場合のみ存在する関数/変数です。

注 2. 【RH850】【RX】: IOR 【RL78】 : SFR

これらの解析情報を検証することにより、未使用関数/未使用変数/ボトル・ネックとなっている処理の検出、およびコード・サイズ削減に有効なメモリ配置などを行うことが可能となります。 解析ツールの基本的な操作手順は、次のとおりです。

- (1) CS+ を起動する Windows の [スタート] メニューから CS+ を起動します。
   備考 CS+ の起動方法についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル プロジェクト操作 編」を参照してください。
- (2) プロジェクトを設定するプロジェクトの新規作成、または既存のプロジェクトの読み込みを行います。
  - 備考 プロジェクトの設定方法についての詳細は,「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル プロジェ クト操作編」を参照してください。
- (3) ロード・モジュールを作成する アクティブ・プロジェクトの設定、および使用するビルド・ツールの設定を行ったのち、ビルドを実行すること により、ロード・モジュールを作成します。
  - 注意 ビルド・ツールの設定に依存することなく、解析ツールに必要なクロス・リファレンス情報を生成するために、プロパティ パネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[静的解析を有効にする]プロパティを[はい]に指定したのち、ビルドを実行してください(「(1)静的解析情報」参照)。
  - 備考 1. ロード・モジュールの作成方法についての詳細は、使用するコンパイラの「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル プロジェクト操作編」を参照してください。
  - 備考 2. コンパイル・エラー/アセンブル・エラーが発生することなくビルドが完了した場合,この時点で,関数一覧パネル/変数一覧パネル/コール・グラフパネル/クラス/メンバパネルにおいて,静的解析情報が表示可能となります。
- (4) ダウンロードを実行する 使用するデバッグ・ツールの動作環境設定を行ったのち、CS+とデバッグ・ツールを接続し、(3)で作成した ロード・モジュールのダウンロードを実行します。
  - 注意 デバッグ・ツールの設定に依存することなく、解析ツールに必要な動的解析情報を取得するために、プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[動的解析を有効にする]プロパティを[はい]に指定したのち、デバッグ・ツールと接続してください(「(2)動的解析情報」参照)。
  - 備考 ダウンロードの実行方法についての詳細は、使用するマイクロコントローラの「CS+ 統合開発環 境 ユーザーズマニュアル デバッグ・ツール編」を参照してください。
- (5) プログラムを実行するデバッグ・ツールにおいて、プログラムを実行します。
  - 備考 プログラムの実行方法についての詳細は、使用するマイクロコントローラの「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル デバッグ・ツール編」を参照してください。
- (6) 解析対象のファイルを指定する 必要な場合,解析ツールが解析の対象とするファイルを指定します(「1.1.1 解析対象」参照)。
- (7) 関数情報を表示する 取得した関数情報を検証するために、関数一覧パネルを表示します。 関数一覧パネルでは、目的に応じて次の操作を行うことができます。 なお、デバッグ作業を進め、プログラムに変更を加えた場合は、上記(3)より操作を繰り返します。
  - (a) 表示方法をカスタマイズする パネル上の表示方法(表示項目の設定/並び替えなど)を変更します。
  - (b) 定義箇所へジャンプする パネル上の関数が定義されている箇所へジャンプします。
  - (c) 関数にブレークポイントを設定する パネル上の関数に対して、ブレークポイントを設定します。
  - (d) 参照箇所を一覧表示する パネル上の関数を参照している箇所を検索し、参照箇所一覧を表示します。

RENESAS

- 備考 アクティブ・プロジェクト以外で定義されている関数情報を表示することもできます。 表示方法についての詳細は、「2.12 情報ファイルをインポート/エクスポートする」を参照して ください。
- (8) 変数情報を表示する 取得した変数情報を検証するために、変数一覧パネルを表示します。 変数一覧パネルでは、目的に応じて次の操作を行うことができます。 なお、デバッグ作業を進め、プログラムに変更を加えた場合は、上記(3)より操作を繰り返します。
  - (a) 表示方法をカスタマイズする パネル上の表示方法(表示項目の設定/並び替えなど)を変更します。
  - (b) 定義箇所へジャンプする パネル上の変数が定義されている箇所へジャンプします。
  - (c) 変数にブレーク・イベントを設定する パネル上の変数に対して、アクセス系のブレーク・イベントを設定します。
  - (d) ウォッチ式に登録する
     パネル上の変数をウォッチ パネル(ウォッチ 1)のウォッチ式として登録します。
  - (e) 参照箇所を一覧表示する パネル上の変数を参照している箇所を検索し、参照箇所一覧を表示します。
    - 備考 アクティブ・プロジェクト以外で定義されている変数情報を表示することもできます。 表示方法についての詳細は、「2.12 情報ファイルをインポート/エクスポートする」を参照して ください。
- (9) 関数間の呼び出し関係(コール・グラフ)を表示する 関数間の呼び出し関係を検証するために、コール・グラフパネルを表示します。 コール・グラフパネルでは、目的に応じて次の操作を行うことができます。
  - (a) 定義箇所へジャンプする コール・グラフ上の関数/変数が定義されている箇所へジャンプします。
- (b) 関数/変数を検索する コール・グラフ内に存在する関数/変数を検索します。
- (10) クラス/関数/変数の情報を表示する クラス情報【CC-RX】/関数情報/変数情報を検証するために、クラス/メンバパネルを表示します。 クラス/メンバパネルでは、目的に応じて次の操作を行うことができます。
  - (a) 定義箇所へジャンプする ツリー上のクラス/関数/変数が定義されている箇所へジャンプします。
  - (b) 宣言箇所へジャンプする ツリー上のクラス/関数/変数が宣言されている箇所へジャンプします。
    - 備考

クラス情報は、C++ ソース・ファイルを対象とする場合のみ提供される情報です。

- (11) 解析情報をグラフ化して表示する 取得した関数情報/変数情報をグラフ化して表示します。 なお、デバッグ作業を進め、プログラムに変更を加えた場合は、上記(3)より操作を繰り返します。
  - (a) 値の推移をグラフ化する
     変数/レジスタ/アドレス等の値,または Smart Analog 用に収集したデータ値<sup>注</sup>と時間の関係を折れ線グラフで表示します。
    - 注 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合のみサポートしている機 能です。
  - (b) 関数の実行時間率をグラフ化する 関数の実行時間の割合を円グラフで表示します。
- (12) 解析情報をファイルに保存する 取得した解析情報をファイルに保存します。

[CC-RX]

- (13) プロジェクト・ファイルを保存する
  - プロジェクトの設定情報をプロジェクト・ファイルに保存します。
    - 備考 プロジェクト・ファイルの保存方法についての詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュア ル プロジェクト操作編」を参照してください。

1	関数名	▽1 ファイル名 ▽	々 居住 ▽々	戻り値の型 マ↑	■ 引数 ▽●	-
	<ul> <li>AD_hit</li> </ul>	CG_adic	-	void	void	
	AD Read	CG_ad.c	-	unsigned short	unsigned	
	🔪 カレント行マーク	CG_ad.c	-	void	void	1
	AD_Stop	CG_ad.c	-	void	void	
	🛶 MD_INTAD	CG_ad_user.c	-	void	void	1
	TMP0_Start	CG_timer.c	-	void	void	T
	TMP1_Start	CG_timer.c	-	void	void	
	∞ _asm	(定義箇所なし)	-	-	-	Ť.
	👽 func 1	CG_main.c	-	void	void	
	👽 funcila	CG_main.c	-	void	void	Ĩ
	🐢 func2	CG main.c	-	void	void	-

# 2.2 関数情報を表示する

CS+ V8.01.00

プログラム中の関数情報(関数名/ファイル名/属性/参照回数/実行回数/コード・カバレッジ率など)を表示し ます。

メイン・ウインドウのツールバーの 🚰 ボタンをクリックすることにより,現在表示可能な(「1.1.2 解析情報の種 別」参照)最新の関数情報が関数一覧パネルに表示されます。

ただし、解析対象外に指定されているファイル内の関数情報は表示されません(「1.1.1 解析対象」参照)。

なお,表示される関数情報の各項目についての詳細は,関数一覧パネルを参照してください。

図 2.1 関数情報の表示(関数一覧パネル)

團發一覧

#### 注意 1. [E20 [RX]]

デバッグ・ツールのプロパティ パネルにおける, [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・データの種別]プロパティで[分岐]を選択している場合,分岐命令間の命令を補 完するため、トレース・データによる動的解析情報の取得に時間がかかります(処理時間は、同カテゴ リ内の [トレース・メモリ・サイズ [M バイト]] プロパティの設定値に比例します)。

#### 注意 2. [CC-RX] C++ ソース・ファイルを対象とする場合は、「3.6 CC-RX(C++ ソース・ファイル)を使用する場合に ついて」を参照してください。

- 注意 3. [CC-RX] 最適化により削除された未使用スタティック関数は一覧に表示されません。
- プログラムの実行が停止するごとに表示内容が更新されます (デフォルト)。 備考 1. ただし、プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に更新を行う] プロパティの指定を [はい] (デフォルト) 以外に変更した場合, プロパティ パネルでの設定に従った 表示内容の更新を行います。
- プログラムの実行により値が変化した情報は強調表示されます(強調表示の際の文字色/背景色は、オ 備考 2. 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)。強調表示は、ツール バーの 💮 ボタンをクリックすることにより解除することができます。
- 備者 3. カレント行マーク ( ) は、該当行がカレント行であることを示します。 カレント行マークのある関数を対象として、次の操作を行うことができます。
  - 定義箇所へジャンプする
  - ブレーク・イベントを設定する
  - 参照箇所を一覧表示する
- 備考 4. アクティブ・プロジェクト以外で定義され、かつアクティブ・プロジェクトから一度も参照されていな い関数は、関数一覧パネルでその情報が表示されません。この場合の関数情報の表示方法については、 「2.12 情報ファイルをインポート/エクスポートする」を参照してください。

x

#### 2.3 変数情報を表示する

プログラム中の変数情報(変数名/ファイル名/属性/リード回数/ライト回数/データ・カバレッジ率など)を表示します。

- メイン・ウインドウのツールバーの デオンをクリックすることにより,現在表示可能な(「1.1.2 解析情報の種別」参照)最新の変数情報が変数一覧パネルに表示されます。
- ただし,解析対象外に指定されているファイル内の変数情報は表示されません(「1.1.1 解析対象」参照)。
- なお,表示される変数情報の各項目についての詳細は,変数一覧パネルを参照してください。

	図 2.2	変数情報の表示	(変数一覧 パネル)
--	-------	---------	------------

	麦麸	一覧									×
ソールバー -	2	र्च' 🧶 🕵	<u>s</u> 73								
_	F	実数名	<b>∀</b> ₽	ファイル名	Υ¢	周性	γÞ	型	V₽	メンバマセ	アドレス マロ
(		c_ad_data	0	G_main.c				unsigned	short	-	0x03ff700c
	-	e ad finish	C	<u>G</u> mainc				unsigned	char	-	0x03ff700e
		🔪 カレント行	マーク	mainc				unsigned	int	-	0x03ff7010
		e_count_1ms	C	3_main.c				unsigned	int	-	0x03ff7014
		e_flag_detect	C	3_main.c		•		unsigned	short	-	0x03ff7018
		_S_romp	C	3_systemini	t.c ·	•		-		-	0x000009d0
		合計値	C	3_main.c		•		-		-	-
		合計値	0	G_systemini	te ·	•		-		-	-
	•			1	11						F

#### 注意 1. 【E20【RX】】

デバッグ・ツールのプロパティパネルにおける,[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・データの種別]プロパティで[分岐]を選択している場合,分岐命令間の命令を補 完するため,トレース・データによる動的解析情報の取得に時間がかかります。 変数のみに着目する場合は,同プロパティで[データアクセス]を選択することを推奨します。

### **注意 2.** 【CC-RX】 C++ ソース・ファイルを対象とする場合は、「3.6 CC-RX(C++ ソース・ファイル)を使用する場合に ついて」を参照してください。

#### **注意 3.** 【CC-RX】 最適化により削除された未使用スタティック変数は一覧に表示されません。

- 備考 1. プログラムの実行が停止するごとに表示内容が更新されます(デフォルト)。 ただし、プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に更新を行う] プロパティの指定を[はい](デフォルト)以外に変更した場合、プロパティパネルでの設定に従った 表示内容の更新を行います。
- 備考 2. プログラムの実行により値が変化した情報は強調表示されます(強調表示の際の文字色/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)。強調表示は、ツール バーの 🚱 ボタンをクリックすることにより解除することができます。
- 備考 3. カレント行マーク ( ) は,該当行がカレント行であることを示します。 カレント行マークのある変数を対象として,次の操作を行うことができます。
  - 定義箇所へジャンプする
  - ブレーク・イベントを設定する
  - 参照箇所を一覧表示する
  - 値の推移をグラフ化する
- 備考 4. アクティブ・プロジェクト以外で定義され、かつアクティブ・プロジェクトから一度も参照されていな い変数は、変数一覧 パネルでその情報が表示されません。この場合の変数情報の表示方法については、 「2.12 情報ファイルをインポート/エクスポートする」を参照してください。

2.4 関数間の呼び出し関係(コール・グラフ)を表示する

取得した関数情報を基に、プログラム中に存在する関数間の呼び出し関係をツリー構造の図(コール・グラフ)で表示します。

- メイン・ウインドウのツールバーの 📅 ボタンをクリックすることにより,現在表示可能な(「1.1.2 解析情報の種別」参照)最新のコール・グラフがコール・グラフ パネルに表示されます。
- ただし,解析対象外に指定されているファイル内の関数情報/変数情報は表示されません(「1.1.1 解析対象」参照)。 なお,表示されるコール・グラフについての詳細は、コール・グラフパネルを参照してください。

図 2.3 関数間の呼び出し関係の表示(コール・グラフ パネル:全体表示)



- 注意 1. デバッグ・ツールがトレース機能をサポートしていない場合、またはデバッグ・ツールのトレース機能 を有効化していない場合、コール・グラフにおいて、動的解析情報(実行回数/リード回数/ライト回数)を表示することはできません。
   また、動的解析情報については、「(a) トレース機能」の注意を参照してください。
- **注意 2.**【CC-RX】
  C++ ソース・ファイルを対象とする場合は、「3.6 CC-RX(C++ ソース・ファイル)を使用する場合について」を参照してください。

表示されるコール・グラフに対して、次の操作を行うことができます。

(1) 親関数を変更して表示する

デフォルトでは、"main"【RH850】【RL78】 / "reset"【RX】, またはそれを含む関数名のうち最初に出現した関数を親関数とみなし、その関数がコール・グラフ内の最左端に、ボックス形式(関数ボックス)で配置されます。表示するコール・グラフの親関数を変更する場合は、[親関数名] コンボ・ボックスのドロップダウン・リストにより指定します。

備考 【RH850】 選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版の場合では, [親関数名] コンボ・ボック スにおいて "PMn"を指定することができます。この場合は, 該当 PMn/PEn で実行される関数の みを対象としたコール・グラフが表示されます。

(2) 指定した関数の親関数/子関数を表示する パネル・コントロール・エリアの ボタンをクリックすることにより、現在、「対象関数名] コンボ・ボック スで指定している関数に対する親関数と子関数を表示する詳細表示にコール・グラフが切り替わります。 また、詳細表示では、対象関数からアクセスしているグローバル変数/ファイル内スタティック変数/関数内ス タティック変数が存在する場合、その変数についても変数ボックスとして表示されます。 なお、コール・グラフを全体表示(デフォルト)に戻す場合は、再び WWW ボタンをクリックします。



図 2.4 親関数/子関数の表示(コール・グラフパネル:詳細表示)

(3) 定義箇所へジャンプする

任意の関数ボックス/変数ボックスをダブルクリックすることにより、対象関数/変数が定義されているソース・テキスト箇所へジャンプすることができます(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。

(4) 関数/変数の情報をポップアップ表示する

コール・グラフ内の関数ボックス/変数ボックスにマウス・カーソルを重ねることにより,対象関数/変数の情報がポップアップ表示されます。

**注意** パネル・コントロール・エリアの 🕼 ボタンの設定により、マウスのドラッグによるスクロール を許可している場合、この機能を使用することはできません。

図 2.5 関数情報/変数情報のポップアップ表示例

【関数ボックス】 (Interpretation Content of Calibration Content of Calibration Content of Calibration Content of Calibration Calibr 【変数ボックス】



(5) 関数/変数を検索する
 コール・グラフ内に存在する関数/変数を検索することができます。
 操作は、コール・グラフパネルのツールバーの
 通 ボタンをクリックすることでオープンする、コール・グラ
 フ検索 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。

R20UT4406JJ0100 Rev.1.00 2018.11.01

RENESAS

関数/安数4	600x			 90
				10
	条件( <u>C</u> )	を含む		35
クラス:名(山):			Ψ	E Bar
	条件①	を含む	-	
大文字と	文字枢区别的	\$3(S)		
規模構成の国際	t( <u>P</u> ):			a 6
	角件( <u>0</u> )	と等しい		
子間数の個数	K(H)			
	条件(0)	と楽しい		ne .

(a) [関数/変数名]の指定

備考

検索対象となる関数名/変数名を指定します。

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:2046 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)。

次に,指定した文字列に対して条件を指定する場合は,直下の[条件] コンボ・ボックスにおいて任意の条件 を選択します(デフォルトでは,[を含む]が指定されます)。

なお, [大文字と小文字を区別する] チェック・ボックスを選択した場合は, 大文字と小文字を区別して検索 します。

関数名/変数名は、次の操作によっても指定することができます。

- 関数一覧 パネル/変数一覧 パネルの任意の行をこのエリアにドラッグ・アンド・ドロップ

- 任意の文字列をこのエリアにドラッグ・アンド・ドロップ

(b) [クラス名] の指定【CC-RX】

関数/変数の検索条件の1つとして必要な場合,検索対象のメンバ関数/メンバ変数が属しているクラス名 を指定します。

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:2046 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)。

次に,指定した文字列に対して条件を指定する場合は,直下の[条件] コンボ・ボックスにおいて任意の条件 を選択します(デフォルトでは,[を含む]が指定されます)。

なお, [大文字と小文字を区別する] チェック・ボックスを選択した場合は, 大文字と小文字を区別して検索 します。

備考 クラス名は、次の操作によっても指定することができます。

- 任意の文字列をこのエリアにドラッグ・アンド・ドロップ

(c) [親関数の個数]の指定 関数の検索条件の1つとして必要な場合、検索対象の関数の親関数の個数を指定することができます。

キーボードより数値を直接入力するか(指定可能範囲:0~65535),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)。 次に,指定した数値に対して条件を指定する場合は,直下の[条件]コンボ・ボックスにおいて任意の条件を 選択します(デフォルトでは,[と等しい]が指定されます)。

- (d) [子関数の個数]の指定
   関数の検索条件の1つとして必要な場合、検索対象の関数の子関数の個数を指定することができます。
   キーボードより数値を直接入力するか(指定可能範囲:0~65535)、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)。
   次に、指定した数値に対して条件を指定する場合は、直下の[条件] コンボ・ボックスにおいて任意の条件を
   選択します(デフォルトでは、[と等しい]が指定されます)。
- (e) [前を検索] / [次を検索] ボタンのクリック [前を検索] ボタンをクリックすると、指定した条件でコール・グラフ内の最下段から上段方向へ関数名/変数名の検索を行い、該当関数ボックス/変数ボックスを強調表示します。

[次を検索] ボタンをクリックすると,指定した条件でコール・グラフ内の最上段から下段方向へ関数名/変数名の検索を行い,該当関数ボックス/変数ボックスを強調表示します。 なお、コール・グラフ パネル上で関数ボックス/変数ボックスを選択している場合は,対象関数/変数から 上段方向/下段方向へ検索を開始します。

図 2.7 関数の検索箇所



- 備考 1. プログラムの実行が停止するごとに表示内容が更新されます(デフォルト)。 ただし、プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に更新を行う] プロパティの指定を[はい](デフォルト)以外に変更した場合、プロパティパネルでの設定に従った 表示内容の更新を行います。
- 備考 2. プロパティ パネルの [設定] タブ上の [全般] カテゴリ内 [定義箇所がない関数/変数をコール・グ ラフの表示対象とする] プロパティの指定を [はい] に変更した場合, ソース・ファイルが存在しない 関数/変数をコール・グラフに含めることができます。



# 2.5 クラス/関数/変数の情報を表示する

プログラム中のクラス情報【CC-RX】/関数情報/変<u>数情</u>報をツリー形式で表示します。

これらの情報は、メイン・ウインドウのツールバーの <u>行</u> ボタンをクリックすることにより、クラス/メンバパネルに表示されます。

ただし,解析対象外に指定されているファイル内のクラス情報【CC-RX】/関数情報/変数情報は表示されません(「1.1.1 解析対象」参照)。

なお,表示されるツリーについての詳細は,クラス/メンバパネルを参照してください。

図 2.8 クラス情報の表示(クラス/メンバ パネル)

ツールバー - パネル・コントロール - ・エリア		
	<ul> <li>● □ 列挙体</li> <li>■ 列挙体</li> <li>■ tempfunc02<t:2>()</t:2></li> <li>■ tempfunc02<t:2>(char, short)</t:2></li> <li>■ tempfunc02<t:2>(short, int)</t:2></li> <li>■ templatetest01(void)</li> <li>■ g数/</li> <li>■ AAA</li> <li>■ _ermo</li> </ul>	•

注意

t [CC-RX]

クラス情報は、C++ ソース・ファイルを対象とする場合のみ提供される情報です。 また、C++ ソース・ファイルを対象とする場合は、「3.6 CC-RX(C++ ソース・ファイル)を使用する 場合について」を参照してください。

取得した情報は、クラス/カテゴリ用ツリー・エリア(上段)と関数/変数用リスト・エリア(下段)の2つのエリ アで表示されます。

クラス/カテゴリ用ツリー・エリアにおいて表示されるツリー上の任意のノードを選択すると、そのノードに関する 情報(該当ノードで定義されている関数名/変数名など)が関数/変数用リスト・エリアに一覧表示されます。 なお、クラス/カテゴリ用ツリーは、パネル・コントロール・エリアの[ビュー設定]コンボ・ボックスにより、次

の5つのグループに分類して表示することができます。

表 2.3 ク	ラス/メ	ンバ パオ	<b>ネルにおける</b>	5ツリ-	ーの分類方法
---------	------	-------	---------------	------	--------

リスト項目	説明
カテゴリ・グループ表示(デフォルト)	クラスやインタフェースなどの種類で分類して表示します。
アクセス・グループ表示	クラスなどに設定されたアクセス指定子で分類して表示します。
名前空間グループ表示	クラスなどが定義されている名前空間で分類して表示します。
ファイル・グループ表示	ファイルで分類して表示します。
アルファベット・グループ表示	アルファベット順で分類して表示します。

備考 1. 現在選択しているノードを対象として、次の操作を行うことができます。

- 定義箇所へジャンプする
- 宣言箇所へジャンプする
- 備考 2. 【CC-RX】
  - ノード(カテゴリ・ノードを除く)にマウス・カーソルを重ねることにより、属している"*名前空間名*"をポップアップ表示します。



# 2.6 表示方法をカスタマイズする

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル上の各項目(列),およびその解析情報は、次の操作により表示方法をカスタマイズすることができます。

なお、操作はいずれも各パネル上のヘッダ・エリア(項目名が表示されている箇所)を対象に行います。

- 表示項目を設定する
- 表示項目を並び替える
- 特定項目を固定表示に設定する
- 解析情報をソート表示する
- 解析情報をフィルタ表示する
- 備考 列の選択 ダイアログ上の [デフォルト] ボタンをクリックすることにより、上記の操作により行った カスタマイズをすべてデフォルトの状態に戻すことができます。

### 2.6.1 表示項目を設定する

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル上に表示する項目(列)の表示/非表示を任意に設定することができます。

- (1) 表示項目を限定する場合
- (2) 表示項目を追加する場合
- (1) 表示項目を限定する場合 操作方法は、次の2通りです。
  - (a) パネル内での操作 非表示とする対象の項目名を、マウスによりパネル外へドラッグ・アンド・ドロップします。

図 2.9 表示項目の限定(パネル内での操作)

ا 🛞 🛃 🕿	22 22 22	時間単位(	(U) <del>•</del>		周的	t <b>^</b> ⊽≠	
🛃 - 関数名 👡 AD_Init	5 V-P	ファイル名 CG_ad.c	<b>₽</b> ₽	腐性	10 B V	同じ値の型 pid	7₽
AD_Read → AD_Start → AD_Stop	#表示対象 パネル外へ	OG_adc の項目をマウ ドラッグ・フ	- ウスによ マンド・	/ り ドロップ		nsigned sh bid bid	ort

(b) 列の選択 ダイアログによる操作

パネルのヘッダ・エリア左端の 🗾 ボタンをクリックすることによりオープンする列の選択 ダイアログにおいて、非表示とする対象項目名のチェック・ボックスのチェックを外します。

~

図 2.10 表示項目の限定(列の選択 ダイアログによる操作)

			列の選	訳	
			V	関数名	*
このボタンをクリック	クすることにより,			ファイル名 ファイル・パス	E
列の選択 タイアロク	をオーフン			インボート	
2 2 3 6 5		u)-	T	属性 戻り値の型	
副 副 数名 · · · · · · · · · · ·	▼-■ 77イル名 06.adc	7-0 7		引数の数	
AD_Read	非表示対象の項 のチェックをタ	頁目 トす		コード・サイズDデイト	-
N AD_Stop	CG_ad.c	vo		デフォルト 閉じ	ō

(2) 表示項目を追加する場合

パネルのヘッダ・エリア左端の 🛃 ボタンをクリックすることによりオープンする列の選択 ダイアログにおい て、表示する対象項目名のチェック・ボックスをチェックするか、または対象項目名をマウスによりパネル上の 情報表示エリアへ直接ドラッグ・アンド・ドロップします。





図 2.12 表示項目の追加(列の選択 ダイアログからのドラッグ・アンド・ドロップ操作)





# 2.6.2 表示項目を並び替える

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル上の表示項目(列)の順序を並び替えることができます。 操作方法は、次の2通りです。

(1) パネル内での操作

ロップします。

- (2) 列の選択 ダイアログからの操作
- (1) パネル内での操作

移動対象の項目名を、マウスにより任意の列(ヘッダ・エリア)へ直接ドラッグ・アンド・ドロップします。

図 2.13 表示項目の並び替え(パネル内での操作)

2 🔁 🧶 😰	🖇 🖾   時間単位(U	J)-		
🗐 関数名	マロ ファイル名	▽= 居性	、▽≠ 戻り値の型 ⊽	7-12
🛶 AD_Init	CG_ad.c 🚽		la void	
👡 AD_Read	CG_ad.c			
AD_Start	CG_ad.c	移動対家(	の項日名をマワスでト	フック
No. AD_Stop	ocade	-	void	
2 😤 🦃	🖇 🏹 時間単位(し	J)-		
🛃 関数名	マーが見て	7-0-10 居性	▼ = 戻り値の型 7	7-12
No. AD_Init	CG_adc		void	
AD Road	CG_ad.c	\ <u> </u>	uncismed short	t
移動後の位置を示すマ	ーク CG_ad.c	移動先の	列でドロップ	
No. AD_Stop	CG_ad.c	-	void	

(2) 列の選択 ダイアログからの操作
 パネルのヘッダ・エリア左端の 1 ボタンをクリックすることによりオープンする列の選択 ダイアログにおいて、移動対象の項目名を、マウスによりパネル上の任意の列(ヘッダ・エリア)へ直接ドラッグ・アンド・ド

図 2.14 表示項目の並び替え(列の選択 ダイアログからの操作)



# 2.6.3 特定項目を固定表示に設定する

関数一覧パネル/変数一覧パネルにおいて、表示画面を横スクロールしても、指定した項目(列)が常に表示されるように設定することができます。

- 操作は、対象の項目名の固定表示アイコン (-ロ / 口) をマウスによりクリックすることで行います (クリックの繰り返しにより、固定表示の設定/解除が切り替わります)。
- 固定表示に設定された項目は最左列に移動したのち固定され、横スクロールを行ってもスクロールの対象とはなりません。

なお、固定表示アイコンの意味は次のとおりです。

表 2.4 固定表示アイコン

アイコン	説明
4	固定表示を設定していないことを示します(デフォルト)。
<b></b>	固定表示に設定されていることを示します。

備考 1. 固定表示に設定されていない項目名を,固定表示に設定されている項目名の間,またはその最右列にド ラッグ・アンド・ドロップすることでも,固定表示の設定をすることができます。

備考 2. 固定表示に設定されている項目名を、固定表示に設定されていない項目名の間にドラッグ・アンド・ドロップすることでも、固定表示の設定を解除することができます。

2.6.4 解析情報をソート表示する

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル上の情報値は、各項目ごとに、その内容による昇順/降順で表示することができます。

操作は、対象の項目名をマウスによりクリックすることで行います(クリックの繰り返しにより、昇順表示/降順表 示が切り替わります)。

ソート方法は、ソート対象の項目の情報値が数値(10進数/16進数)の場合は数値の大小により行われ、それ以外の 場合(文字列など)は、文字コード順に行われます。

なお、ソート表示を行っている項目名には次のマークが表示されます。

表 2.5 ソート表示マーク

マーク	説明
Δ	昇順表示を行っていることを示します。 再びマウスによりクリックすることで,降順表示に切り替わります。
$\nabla$	降順表示を行っていることを示します。 再びマウスによりクリックすることで,昇順表示に切り替わります。

備考 [Shift] キーを押下しながらマウスによりクリックすることで、複数の項目に対してソート表示を行う ことができます。

# 2.6.5 解析情報をフィルタ表示する

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル上の情報値は、フィルタを設定して表示することができます。 設定可能なフィルタの種類は次のとおりです。

(1) 項目ごとのカスタム設定によるフィルタ表示

(2) パネルと連携したフィルタ表示

注意 項目ごとのカスタム設定によるフィルタ表示とパネルと連携したフィルタ表示は排他使用の機能です。 このため、ここで説明する2つのフィルタ表示機能を同時に有効化することはできません(どちらか 一方のフィルタ表示を行っている際に、もう一方のフィルタ表示の設定を行った場合、それまで行って いたフィルタ表示は解除されます)。

(1) 項目ごとのカスタム設定によるフィルタ表示
 各項目ごとにカスタムなフィルタの設定を行い、取得した情報値を表示します。
 操作は、対象の項目名のフィルタ・アイコン(▼/▼)をクリックすることで表示される、次のメニュー項目
 を選択することで行います。

表 2.6 フィルタの設定項目

項目	説明
(すべて)	フィルタを設定しません(フィルタ表示を解除します)。 すべての情報値を表示します。

項目	説明
(カスタム)	詳細なフィルタ条件の設定を行うためのフィルタ設定 ダイアログがオープンし、このダイ アログで指定した条件に合致する情報値のみ表示します。
(空白)	空欄("-" 表示)を表示します。
(空白以外)	空欄("-"表示)を表示しません。
情報値一覧	取得したすべての情報値が文字列としてリスト表示されます。 リスト内より選択した文字列と合致する情報値のみ表示します。

[(カスタム)]を選択することでオープンする次のフィルタ設定ダイアログでは、第1条件と第2条件の2つまでの条件を指定することができ、論理条件指定ボタン([AND] / [OR])の選択により、両条件を1つのフィルタ条件として設定することができます。

ただし、1つの条件のみでフィルタ条件を設定する場合は、第1条件指定エリア(上段)において条件の指定を 行ってくだい。



- なお、フィルタ・アイコンの意味は次のとおりです。
- 表 2.7 フィルタ・アイコン

アイコン	説明
7	フィルタ表示を行っていないことを示します(デフォルト)。
T	フィルタ表示を行っていることを示します。

- (2) パネルと連携したフィルタ表示
  - (a) プロジェクト・ツリー パネルとの連携
  - (b) エディタ パネルとの連携
  - (c) デバッグ・マネージャ パネルとの連携【RH850】

備考ここで説明する次の3つのフィルタ表示は、すべて同時に使用することができます。

(a) プロジェクト・ツリーパネルとの連携 プロジェクト・ツリーパネルで選択したファイル/カテゴリ内の関数/変数の情報値のみを表示します。 操作は、関数一覧パネル/変数一覧パネルのツールバーの ボタンをクリックすることでこのフィルタ機 能を有効にしたのち、プロジェクト・ツリーパネル上で任意のファイル/カテゴリを選択します(この機能 を解除する場合は、再び同ボタンをクリックします)。 なお、プロジェクト・ツリーパネルでの選択対象と、フィルタ表示の対象となる関数/変数の関係は次のと おりです。

RENESAS

**注意** ここで説明するフィルタ表示を行っている際に、「(1)項目ごとのカスタム設定によるフィルタ表示」の設定を行うと、それまで行っていたパネルと連携したフィルタ表示は解除されます。

表 2.8 プロジェクト・ツリー パネルと連携したフィルタ表示

選択対象	表示対象
アクティブ・プロジェクト内の単一 ファイル	単ーファイル内に定義されている関数/変数
アクティブ・プロジェクト内の複数 のファイル	複数ファイル内に定義されている関数/変数
アクティブ・プロジェクト内の単一 のカテゴリ	単ーカテゴリ下のファイル内に定義されている関数/変数
アクティブ・プロジェクト内の複数 のカテゴリ	複数カテゴリ下のファイル内に定義されている関数/変数
アクティブ・プロジェクト内のファ イルとカテゴリの組み合わせ	ファイル内に定義されている関数/変数,およびカテゴリ下のファ イル内に定義されている関数/変数
上記以外	アクティブ・プロジェクトに含まれるすべてのファイル内に定義さ れている関数/変数

注意 アセンブラ・ソース・ファイルは、解析対象外です。

(b) エディタパネルとの連携

エディタ パネル上のキャレット位置の単語で始まる関数/変数の情報値のみを表示します。 操作は、関数一覧 パネル/変数一覧 パネルのツールバーの ぶ ボタンをクリックすることでこのフィルタ機 能を有効にしたのち、エディタ パネル上で任意の関数名/変数名へキャレットを移動します(この機能を解 除する場合は、再び同ボタンをクリックします)。 ただし、キャレット位置に単語が存在しない場合(空白やタブ記号の場合など)、エディタ パネルと連携した フィルタ表示は行いません。

 (c) デバッグ・マネージャパネルとの連携【RH850】 現在デバッグ・マネージャパネルで選択している PEnと、共通領域(Common)に割り当てられている関数 /変数のみを表示します。 操作は、関数一覧パネル/変数一覧パネルのツールバーの ぶ ボタンをクリックすることでこのフィルタ機 能を有効します(この機能を解除する場合は、再び同ボタンをクリックします)。 ただし、選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版でない場合、この機能は無効となります。



備考 ヘッダ・ファイルを選択した場合,該当ヘッダ・ファイル内で定義されている関数/変数が表示対象となります。

# 2.7 定義箇所へジャンプする

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル/コール・グラフ パネル/クラス/メンバ パネル上の関数/変数/クラス【CC-RX】などが定義されている箇所へジャンプすることができます。

- **注意 1.** 列挙型のメンバを対象とした場合、列挙型の定義箇所へジャンプします。 ただし、無名の列挙型の場合は、メンバのノードからメンバの定義箇所へジャンプすることはできません。
- 注意 2. 【CC-RX】 C++ ソース・ファイルを対象とする場合、テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数の定義位置情報を取得することができないため、この機能を使用することはできません。 ただし、static 宣言付きで、かつクラス外で定義されているテンプレート関数については、この限りではありません。
- (1) エディタ パネルへのジャンプ 次の操作により、対象が定義されているソース・ファイルをエディタ パネル上にオープンし、定義記述のある 行にキャレットが移動します。

パネル	対象	操作
関数一覧 パネル	関数行	ダブルクリック
変数一覧 パネル	変数行	
コール・グラフ パネル	- 関数ボックス	ダブルクリック <sup>注</sup>
	- 変数ボックス	
クラス/メンバ パネル	クラス/カテゴリ用ツリー・エリア - <i>名前空間名</i> ノード【CC-RX】 - <i>クラス名</i> ノード【CC-RX】	コンテキスト・メニューの [ソースヘジャ ンプ] を選択
	- <i>インタフェース名</i> ノード【CC-RX】 - <i>構造体名</i> ノード	
	- <i>共用体名ノード</i> - <i>列挙体名ノード</i>	
クラス/メンバ パネル	関数/変数用リスト・エリア - <i>関数名</i> ノード - <i>変数名</i> ノード - <i>マクロ名</i> ノード - <i>別名定義名</i> ノード - <i>列挙体メンバ名</i> ノード	ダブルクリック

- 注 パネル・コントロール・エリアの 🌆 ボタンにより、マウスのドラッグによるスクロールを許可 している場合はこの操作を使用することはできません。この場合は、対象を選択したのちコンテ キスト・メニューの [ソースへジャンプ]を選択するか、またはスクロールの許可をいったん解 除したのち上記操作を行ってください。
- (2) 逆アセンブル パネル/メモリ パネルへのジャンプ 次の操作により、対象の開始アドレスに対応する逆アセンブル・データ/メモリ・リストを逆アセンブル パネ ル(逆アセンブル1) /メモリ パネル(メモリ1)上にオープンし、該当箇所にキャレットが移動します(ただ し、デバッグ・ツールと接続中の場合のみ)。



パネル	対象	操作
関数一覧 パネル	関数行	次のいずれか
変数一覧 パネル	変数行 <sup>注 1</sup>	- 逆アセンブル パネルへのジャンプの場合
コール・グラフ パネル	- 関数ボックス	ヘジャンプ]を選択
	- 変数ボックス	- メモリ パネルへのジャンプの場合
クラス/メンバ パネル	関数/変数用リスト・エリア <sup>注2</sup>	コンテキスト・メニューの [メモリヘジャンプ] を選択
	- <i>関数名ノード</i>	
	- 変数名ノード	
	- <i>マクロ名</i> ノード	
	- <i>別名定義名ノード</i>	
	- <i>列挙体メンバ名</i> ノード	

注 1. メモリ パネルへのジャンプのみサポートしています。

注 2. クラス/カテゴリ用ツリー上のノードはジャンプの対象となりません。 また、インスタンス変数を示すノードはジャンプの対象となりません。



# 2.8 宣言箇所へジャンプする

クラス/メンバパネル上の関数/変数/クラス【CC-RX】などが宣言されているソース・テキスト箇所へジャンプすることができます。

注意 【CC-RX】

C++ ソース・ファイルを対象とする場合、テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されて いるメンバ関数内で参照されている関数/変数の参照情報を取得することができないため、この機能を 使用することはできません。 ただし、static 宣言付きで、かつクラス外で定義されているテンプレート関数については、この限りで はありません。

次の操作により、対象が宣言されているソース・ファイルをエディタパネル上にオープンし、関数のプロトタイプ宣言行(Cソース・ファイルを対象とする場合)、またはクラス宣言内の関数の宣言行(C++ソース・ファイルを対象とする場合)にキャレットが移動します。

	操作
クラス/カテゴリ用ツリー・エリア	コンテキスト・メニューの [ソースの宣言へジャンプ] を選択
- <i>名前空間名</i> ノード【CC-RX】	
- <i>クラス名</i> ノード【CC-RX】	
- <i>インタフェース名</i> ノード【CC-RX】	
- <i>構造体名</i> ノード	
- <i>共用体名</i> ノード	
- <i>列挙体名</i> ノード	
関数/変数用リスト・エリア	
- <i>関数名</i> ノード	
- 変数名ノード	
- <i>マクロ名</i> ノード	
- <i>別名定義名ノード</i>	
- 列挙体メンバ名ノード	

備考 ジャンプ先の行が、[ソースヘジャンプ]の選択によるジャンプ先(「2.7 定義箇所ヘジャンプする」参照)と同じ箇所となる場合があります。



# 2.9 ブレーク・イベントを設定する

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル上の関数/変数に対して、デバッグ・ツールにブレーク・イベントを設定することができます。

- 関数にブレークポイントを設定する
- 変数にブレーク・イベントを設定する

# 2.9.1 関数にブレークポイントを設定する

関数一覧 パネル上の関数の先頭行(関数の一番最初の実行可能行)にブレークポイントを設定します。 操作は、対象となる関数の表示行を選択したのち(選択行左端にカレント行マーク(●))が表示されていることを 確認)、コンテキスト・メニューの[関数の先頭にブレークを設定]を選択することで行います。

**注意** この操作は、デバッグ・ツールと接続時のみ行うことができます。

なお,この操作により設定されたブレークポイントは,イベント名を"関数の先頭へのブレーク"としてイベントパネル上で管理されます。

図 2.16	イベントパ	パネルのブレー	クポイント	-の設定例
--------	-------	---------	-------	-------

21- 100000000000000000000000000000000000	5 65 8	
名前	詳細目傳幸服	עאב
2] 🍄 無条件トレース	10-11 (-11)	
V 警 Run-Breakタイマ	未計測	
ℤ 🛸 関数の先頭へのブ	レーク0001 実行 CG_adc#61 0x808	

備考 1. 該当箇所にすでにブレークポイントが設定されている場合は、次の動作となります。

- 有効状態のブレークポイントが設定されている場合: 何もしません

- 無効状態のブレークポイントが設定されている場合: 有効状態にします

備考 2. 【CC-RX】

対象関数が、テンプレート関数で、かつテンプレート関数に対応しているアドレスが複数存在している 場合、テンプレート関数に対応しているすべてのアドレスにブレークポイントを設定します。

# 2.9.2 変数にブレーク・イベントを設定する

変数一覧パネル上の変数にアクセス系のブレーク・イベントを設定します。

操作は、対象となる変数の表示行を選択したのち(選択行左端にカレント行マーク( ) が表示されていることを 確認)、コンテキスト・メニューより次のいずれかを選択し、[Enter]キーを押下します。

- [アクセス・ブレークの設定] → [変数に読み込みブレークを設定]: リード・アクセスによるブレーク
- [アクセス・ブレークの設定] → [変数に書き込みブレークを設定]: ライト・アクセスによるブレーク
- [アクセス・ブレークの設定] → [変数に読み書きブレークを設定]: リード/ライト・アクセスによるブレーク

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することができます。

この場合,指定した値でアクセスした場合のみブレークします。テキスト・ボックス内に値を指定せず[Enter]キーを押下した場合は,値にかかわらず対象変数に指定アクセスがあった場合にブレークします。



実験一覧				8
■ 一 ● まtote clobal c ● clobal c ● clobal c ● clobal c ● static cloba	V+P	変数 "global_b" を メニューより、[ 書き込みブレーク を押下します。 ここでは、変数 " ブレークする設定	カレ アク glob	レント行にしたのち, コンテキスト・ セス・ブレークの設定] → [変数に 役定] 内に値を入力し, [Enter] キー al_b"に"0xb" が書き込まれた場合に しています。
v static_globa		アクセス・ブレークの設定(B) ・	- CE	変数に読み込みブレークを設定(R)
w b		ウォッチ1 に登録(R)	1	変数に書き込みブレークを設定(W) Oxb
• C •	1	ソースヘジャンプ(S) メモリヘジャンプ(M)	83	変数に読み書きブレークを設定(A)
	-	⊐ピー(C) Ctrl+C		

図 2.17 変数一覧 パネルにおけるブレーク・イベントの設定例

注意 1. この操作は、デバッグ・ツールと接続時のみ行うことができます。

注意 2. 【RX】

組み合わせブレークの場合、組み合わせ条件が "OR" の場合のみ有効となります。

なお, この操作により設定されたブレーク・イベントは, イベント名を " 変数のアクセス・ブレーク " としてイベント パネル上で管理されます。

図 2.18 イベント パネルのブレーク・イベント(アクセス系)の設定例

多前	IT SPISSE	752
● 無条件トレース	-	1121
🔤 Run-Break 첫 1 국	未計測	
繁変数のアクセス・ブレーク0001	リード e_ad_data 0x3ff700c - 0x3ff700d == 0x1	

備考

該当箇所にすでにブレーク・イベントが設定されている場合は、次の動作となります。

- 有効状態のブレーク・イベントが設定されている場合: 何もしません

- 無効状態のブレーク・イベントが設定されている場合: 有効状態にします



# 2.10 ウォッチ式に登録する

変数一覧 パネル上の変数をウォッチ パネル (ウォッチ 1) のウォッチ式として登録することができます。 操作は、対象となる変数の行(複数行選択可)をウォッチ パネル (ウォッチ 1) へ直接ドラッグ・アンド・ドロップ することで行います。

- 注意 1. この操作は、デバッグ・ツールと接続時のみ行うことができます。
- 注意 2. [合計値]の行に対してこの操作は無効です。
- 備考 対象となる変数の種別により、ウォッチパネル上に登録されるウォッチ式の名称は次のように異なり ます。
  - グローバル変数 : " 変数名"
  - ファイル内スタティック変数 : "ファイル名#変数名"
  - 関数内スタティック変数 : "ファイル名# 関数名# 変数名"
  - クラス変数 : " ク*ラス名* :: *変数名* "


2.11 参照箇所を一覧表示する

関数一覧パネル/変数一覧パネル上の関数/変数を参照している箇所を検索し、その結果として参照箇所一覧を表示 することができます。

- 操作は、対象となる関数/変数の表示行を選択したのち(複数行選択可)、コンテキスト・メニューの[すべての参照 を検索]を選択することで行います。
- 検索結果は、次の出力 パネルの [参照の検索] タブ上に出力されます。
- 図 2.19 関数/変数の参照箇所一覧の出力例(出力 パネル)



参照箇所一覧では,検索結果として次の情報を出力します。 なお,出力フォーマットについての詳細は,出力 パネルの[参照の検索]タブを参照してください。

- 関数一覧 パネルより操作を行った場合
  - 対象関数の定義箇所
  - 対象関数を参照している箇所の一覧
  - 対象関数内で呼び出している関数の一覧
  - 対象関数内で参照(リード/ライト)している変数の一覧
- 変数一覧 パネルより操作を行った場合
  - 対象変数の定義箇所
  - 対象変数を参照している箇所の一覧
- **注意** C/C++ ソース・ファイル中の "#if" / "#ifdef" などで、コンパイル時にプリプロセッサにより除外される コードにおいて参照されている箇所は参照箇所として出力されません。
- 備考 1. 出力結果上の関数名/変数名をダブルクリックすることにより、エディタ パネルをオープンし、該当 関数/変数が定義されているソース・テキスト箇所へジャンプすることができます。
- 備考 2. 出力 パネルの [参照の検索] タブ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 出力 - 参照の検索 を保存…]を選択することにより, 参照箇所一覧をテキスト・ファイル (\*.txt) に保 存することができます。



### 2.12 情報ファイルをインポート/エクスポートする

アクティブ・プロジェクト以外で定義され、かつアクティブ・プロジェクトから一度も参照されていない関数/変数 は、関数一覧パネル/変数一覧パネルでその情報が表示されません。

この場合,表示したい関数/変数の情報を記録した情報ファイルをインポートすることにより,これらの情報を強制 的に表示することができます。

情報ファイルには次の種類があります。

表 2.9 情報ファイルの種類

情報ファイル名	内容
関数一覧ファイル(*.mtfl)	関数一覧 パネルにおける次の項目の情報を記録します。 [関数名] / [クラス名]【CC-RX】/ [名前空間]【CC-RX】/ [ファイル名] / [ファイル・パス] / [PM 情報]【RH850】 <sup>注</sup> / [アクセス指定子]【CC-RX】/ [属性] / [戻り値の型] / [引数の数] / [引数] / [コード・サイズ[バイト ]]
変数一覧ファイル(*.mtvl)	<ul> <li>変数一覧パネルにおける次の項目の情報を記録します。</li> <li>[変数名] / [クラス名]【CC-RX】/ [名前空間]【CC-RX】/ [ファイル名] /</li> <li>[関数名] / [ファイル・パス] / [PM 情報]【RH850】<sup>注</sup>/ [アクセス指定子]</li> <li>【CC-RX】/ [属性] / [型] / [メンバ] / [サイズ[バイト]]</li> </ul>

注 選択しているマイクロコントローラが、マルチコア対応版の場合のみ対象となる項目です。

次の手順により操作を行ってください。

(1) 情報ファイルを生成 (エクスポート) する

(a) 手動でエクスポートを行う場合
 インポートする必要のある関数/変数についてのみの情報ファイルを生成します。
 操作は、まず、対象となる関数/変数が定義されているプロジェクトをアクティブ・プロジェクトに変更した
 のち、関数一覧パネル/変数一覧パネルに必要な情報を表示させます。
 次に、同パネルにおいて、必要となる対象関数/変数のすべての表示行を選択したのち([Shift] キー/
 [Ctrl] キーを押下しながら表示行を選択することにより複数行の選択可),[ファイル]メニュー→[名前を
 付けて関数一覧データを保存]/[名前を付けて変数一覧データを保存]を選択し、名前を付けて保存ダ
 イアログをオープンします。

#### 図 2.20 情報ファイルの生成(関数一覧ファイルを生成する場合の例)

23名前を付けて保存				- 23
🔾 🖉 🕼 « Test 🕨	Sample ,	・ 「」 Sampleの検索		٩
整理 ▼ 新しいフォル	Ŋ-		退•	0
<ul> <li>☆ お気に入り</li> <li>■ デスクトップ</li> <li>型 最近表示した場所</li> <li>※ ダウンロード</li> <li>ライブラリ</li> <li>※ ドキュメント</li> <li>※ ピクチャ</li> </ul>	DefaultBuild			
ファイル名(N): Fund	List_Sub2.mtfl			-
ファイルの種類(工): 関数	一覧ファイル (*.mtfl)			-)
🍝 フォルダーの非表示		保存(5)	キャンセ	214

上記ダイアログの [保存する場所] エリアにおいて、生成する情報ファイルを格納する任意のフォルダを選択 したのち、[ファイルの種類] エリアのドロップダウン・リストにより、"関数一覧ファイル (\*.mtfl)"または "変数一覧ファイル (\*.mtvl))"を選択します。

次に, [ファイル名] エリアにおいて, 生成する情報ファイル名を入力します(拡張子は, 関数一覧ファイルの場合は "mtfl", 変数一覧ファイルの場合は "mtvl" に限ります)。

[保存] ボタンをクリックすることにより、指定したフォルダに指定したファイル名で情報ファイルが生成されます。

備考 指定したアクティブ・プロジェクト以外で定義されている関数/変数についての情報ファイル も必要な場合は、同様の操作により、別途エクスポートを行ってください。

(b) 自動でエクスポートを行う場合

ビルド・ツールによるビルド/リビルドを実行するごとに、関数一覧パネル/変数一覧パネルで表示される すべての関数/変数についての情報ファイルを自動的に生成します。 操作は、プロパティパネルの[設定]タブ上の[インポート/エクスポート]カテゴリ内[ビルド時にエク スポートする]プロパティを[はい]に指定したのち、同カテゴリ内の[関数用エクスポート・ファイル名] /[変数用エクスポート・ファイル名]プロパティにおいて、生成する情報ファイル名を指定します(拡張子 は、関数一覧ファイルの場合は"mtfl"、変数一覧ファイルの場合は"mtvl"に限ります)。 相対パスによる指定の場合は、プロジェクト・フォルダを基点として指定してください。

図 2.21 [インポート/エクスポート]カテゴリ

インボート・ファイル[0]	
tto	
FuncList_Sub2.mtfl	
VarList_Sub2.mtvl	
	インボート・ファイル[0] (はい FuncList_Sub2.mtfl VarList_Sub2.mtyl

以上の設定により、情報ファイルの自動エクスポートの設定は完了です。 ビルド/リビルドを実行するごとに、指定したフォルダに指定したファイル名で情報ファイルが自動的に生成 されます。

注意 エクスポートの対象となるのは、現在のアクティブ・プロジェクトのみです。

備考 [関数用エクスポート・ファイル名] / [変数用エクスポート・ファイル名] プロパティでは, 次のプレースフォルダに対応しています。

- %ProjectName% : プロジェクト名に置換します。
- %ActiveProjectName%:アクティブ・プロジェクト名に置換します。
- (2) 情報ファイルをインポートする

生成(エクスポート)した情報ファイルをインポートする設定を行います。 操作は、プロパティパネルの[設定]タブ上の[インポート/エクスポート]カテゴリ内[インポート・ファ イル]プロパティで行います。[インポート・ファイル]プロパティを選択すると表示される[...]ボタンをク リックすると、次のパス編集 ダイアログがオープンします。

図 2.22 [インポート/エクスポート] カテゴリ内 [インポート・ファイル] プロパティ

4	インボート/エクスボート 🦯	<b>K</b>	
Þ	インボート・ファイル	インボート・ファイル[0]	



パス編集			×
パス(1行につき1つのパ	7.)( <u>P</u> ): 🔯		
XActiveProjectDir%¥F	funcList_Sub2.mtfl		*
•			÷
<ul> <li>参照(日)</li> <li>存在しないパスを許 ブレースホルダ(日):</li> <li>プレースホルダ</li> </ul>	F可する( <u>N</u> )	1080	*
ActiveProjectDir ActiveProjectName MainProjectDir MainProjectName MicomToolPath	C¥Test¥Sample 78K0R_LH3_userop C¥Test¥Sample 78K0R_LH3_userop C¥Program Files¥ III	アクティブ・プロジェクトのフォル アクティブ・プロジェクト名 メイン・プロジェクトのフォルダ( メイン・プロジェクト名 CS+のインストール先フォルダ	•
	ОК	キャンセル ヘルプ(H)	5

図 2.23 インポート・ファイル名の設定(パス編集 ダイアログ)

パス編集 ダイアログの [パス (1 行につき 1 つのパス )] エリアにおいて, (1) において生成した情報ファイル名 のすべてを 1 行に 1 つずつ, パスを含めて指定します (1 行に 259 文字 /64 行まで指定可)。相対パスによる指 定の場合は, プロジェクト・フォルダを基点として指定してください。

また, 情報ファイルの指定は, [参照 ...] ボタンから情報ファイルを指定することもできます。 インポートするすべてのファイル名の入力が完了したのち, [OK] ボタンをクリックすると, 指定したパスが [インポート・ファイル] プロパティのサブプロパティとして表示されます。

図 2.24 [インポート・ファイル] プロパティ(インポート・ファイル追加後)

4	インボート/エクスボート		
	インボート・ファイル	インボート・ファイル[2]	
	[0]	C:¥Test¥Sample¥FuncList_Sub2.mtfl	)
	[1]	C¥Test¥Sample¥VarList_Sub2mtv1	

以上の設定により、情報ファイルのインポートの設定は完了です。

備考 1. パス編集 ダイアログでは,次のプレースフォルダに対応しています。

- %ProjectName% :プロジェクト名に置換します。
- %MicomToolPath% : CS+ のインストール・フォルダの絶対パスに置換します。
- 備考 2. CubeSuite でエクスポートした情報ファイル(CubeSuite 関数一覧ファイル(\*.csfl)/CubeSuite 変数一覧ファイル(\*.csvl))をインポートすることができます。
- 備考 3. インポート・ファイルとアクティブ・プロジェクト内に同名の関数/変数が存在する場合は、次の決定規則に従います。
  - C ソース・ファイルの場合
    - ファイル名が異なり、かつインポート・ファイル側の属性に "static" (小文字のみ) が含まれ ている場合は、スタティック関数/スタティック変数とみなし、異なる関数情報/変数情報 として取り込みます。

RENESAS

- ファイル名が同名で関数名が異なり、かつインポート・ファイル側の属性に "static" (小文字のみ) が含まれている場合は、関数内スタティック変数とみなし、異なる変数情報として取り込みます。
- 上記以外の関数/変数については、グローバル関数/グローバル変数、または同一ファイル 内の同名スタティック関数/スタティック変数とみなし、同一の関数情報/変数情報として マージして取り込みます。
- C++ ソース・ファイルの場合【CC-RX】
  - [クラス名], [名前空間], [ファイル名], および [引数] を比較して, 1 つでも一致してい ない場合, 異なる関数情報として取り込みます。
  - [クラス名], [名前空間], [関数名], [ファイル名], および [引数] を比較して、1 つでも 一致していない場合, 異なる変数情報として取り込みます。
  - 上記以外の関数/変数については、同一の関数情報/変数情報としてマージして取り込みます。

なお、同一の関数情報/変数情報としてマージする場合の決定規則は次のとおりです。

項目		規則
関数情報	変数情報	
[クラス名]【CC-RX】 [名前空間]【CC-RX】 [ファイル名] [ファイル・パス] [PM 情報]【RH850】 <sup>注</sup> [引数の数] [引数] [戻り値の型] [アクセス指定子]【CC- RX】 [属性]	[クラス名]【CC-RX】 [名前空間]【CC-RX】 [ファイル名] [関数名] [ファイル・パス] [PM 情報]【RH850】 <sup>注</sup> [アクセス指定子]【CC- RX】 [属性] [型] [メンバ]	次の優先順位に従います。 "アクティブ・プロジェクトの値">" インポート・ファイルの値" ただし、複数のインポート・ファイルに マージ対象となる関数情報/変数情報が 存在する場合は、最後にインポートされ たファイルの関数情報/変数情報を取り 込みます。 なお、アクティブ・プロジェクト内/イ ンポート・ファイル内のどちらにも値が 存在しない場合は空欄("-")となりま す。
[⊐−ド・サイズ[バイ ト]]	[サイズ]	次の優先順位に従います。 "インポート・ファイルの値">"ア クティブ・プロジェクトの値" ただし、複数のインポート・ファイルに マージ対象となる関数情報/変数情報が 存在する場合は、最後にインポートされ たファイルの関数情報/変数情報を取り 込みます。 なお、アクティブ・プロジェクト内/イ ンポート・ファイル内のどちらにも値が 存在しない場合は空欄("-")となりま す。

注

選択しているマイクロコントローラが、マルチコア対応版の場合のみ表示される項目です。

(3) 情報ファイルのインポートを中止する

「 情報ファイルのインポートを中止する場合は、パス編集 ダイアログにおいて、指定したインポート・ファイル を消去してください。

### 2.13 解析情報をグラフ化して表示する

取得した関数情報/変数情報(Smart Analog 用のデータ情報を含む<sup>注</sup>)をグラフ化して表示することができます。 グラフの表示は、メイン・ウインドウのツールバーの www ボタンをクリックすることでオープンする、解析グラフ パネルで行います。

解析グラフパネルでは、次の内容をグラフ化することができます。

- 値の推移をグラフ化する

- 関数の実行時間率をグラフ化する
- 注 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合のみサポートしている機能です。

### 図 2.25 解析情報のグラフ化(解析グラフパネル)



## 2.13.1 値の推移をグラフ化する

登録した変数/レジスタ/アドレス等の値と時間の関係を折れ線グラフで表示します。

また,選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】の場合では、デ バッグ・ツールをデータ収集モード<sup>注</sup>に設定することにより、Smart Analog 用に収集したデータをグラフで表示するこ とができます。

グラフ表示は、解析グラフパネルの[値の推移] タブで行います。

なお、表示される各エリアについての詳細は、「値の推移」タブを参照してください。

注 データ収集モード

選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合のみサポートするデバッグ・ツールの機能です【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】。

デバッグ・ツールをデータ収集モードに設定することにより,プログラム実行時に Smart Analog 用の データを収集します。

- このモードは、デバッグ・ツールのプロパティ パネルにおける次の指定により設定されます。
- [デバッグ・ツール設定] タブ→ [Smart Analog] カテゴリ→ [実行中にデータ収集を行う] → [はい]





図 2.26 変数値の推移のグラフ化

- **注意 1.** デバッグ・ツールが取得したトレース・データ,またはリアルタイム RAM モニタ結果を基にグラフ表示を行います。グラフ表示を行うためには、「(a)トレース機能」/「(b) RRM 機能/ RAM モニタ (疑似 RRM)機能」の注意を参照してください。
- **注意 2.** グラフ・データの取得方法としてリアルタイム・サンプリング方式を指定する場合は、「3.3 リアルタイム・サンプリング方式について」を参照してください。
- **注意 3.** グラフ・データの取得方法としてトレース・データ解析方式を指定する場合は、「3.4 トレース・データ解析方式について」を参照してください。
- 注意 4. 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 Smart Analog 用に収集したデータをグラフ表示するためには、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。
- 備考 カーソル情報エリア,およびチャネル情報エリアは、スプリッタを移動することにより表示領域を変更 することができます。また、これらのエリアは、各スプリッタ上の中央のマークをクリックすることに より、表示/非表示を切り替えることができます。
- グラフ表示の操作手順は、次のとおりです。
- グラフ化対象を登録する
   グラフ化する対象を登録します。
  - (a) 変数/レジスタ/アドレスの値をグラフ化する場合
  - (b) Smart Analog 用に収集したデータをグラフ化する場合【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】
  - 注意 次の状態の場合、グラフ化対象を登録することはできません(ここでの操作は無効となります)。
    - プログラム実行中の場合
    - プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [解析方式] プロパティにおい て, [ファイルから読み込み] を選択している場合 (解析グラフ・データ・ファイル (\*.mtac) からグラフを復帰した場合)
  - (a) 変数/レジスタ/アドレスの値をグラフ化する場合 登録可能なグラフ化対象の種別は次のとおりです。
    - グローバル変数
    - ファイル内スタティック変数
    - 関数内スタティック変数
    - クラス変数(C++ ソース・ファイルを対象とする場合)
    - CPU レジスタ



- IOR [RH850] [RX]

- SFR [RL78]
- アドレス

グラフ化対象の登録方法には、次の3通りがあります。 なお、登録が完了すると、チャネル情報エリアの各チャネル番号に対応した変数名チェック・ボックスに、登録したグラフ化対象名が表示されます。

<1>対象を個別に登録する場合(プロパティパネル上での登録)
<2>対象を個別に登録する場合(他のパネルからの登録)
<3>ウォッチパネルから反映する場合(自動登録)

注意 グラフ化対象は、1 チャネルにつき1個、最大16 チャネル(16個)まで登録することができます。ただし、使用するデバッグ・ツール、およびグラフ・データの取得方法により、グラフ化が可能な対象の数、およびサイズに限りがある場合があります(「(2) グラフ・データの取得方法を指定する」参照)。

<1> 対象を個別に登録する場合(プロパティ パネル上での登録) 次のプロパティ パネルの[値の推移]タブ上の[チャネル 1~ 16]カテゴリ内[変数名/アドレス 1~ 16]プロパティにおいて,登録する対象名を直接キーボードより入力します。

図 2.27 [チャネル 1 ~ 16] カテゴリ

. . . .

4 JYAN 1	
実験名/アドレス1	g_count_1ms
型/サイズ 1	自動
1グリッドあたりの値[Val/Div] 1	6553.5
オフセット 1	0
色 1	192, 255, 10, 79

なお, [チャネル 1~ 16] カテゴリでは, 各対象ごとに, 次の詳細条件を指定することができます(「(4) グラフを表示する」参照)。

[型/サイズ 1 ~ 16]	: 型/サイズ
[1 グリッドあたりの値 [Val/Div] <i>1 ~ 16</i> ]	: グラフにおける単位グリッドあたりの数値
[オフセット 1 ~ 16]	: グラフにおけるオフセット値
[色 1 ~ 16]	: グラフの描画色

備考 1. 登録したグラフ化対象を削除する場合は、上記 [変数名/アドレス 1 ~ 16] プロパティの値 を空欄にします。

備考 2. 登録したグラフ化対象名は、 [値の推移] タブの変数名チェック・ボックスに表示されます。

<2> 対象を個別に登録する場合(他のパネルからの登録) 次のパネル上の対象を,このタブ上のチャネル番号,または変数名チェック・ボックスへ直接ドラッグ・ア ンド・ドロップします。

- 変数一覧 パネル<sup>注</sup>
- エディタ パネル
- CPU レジスタ パネル
- IOR パネル【RH850】【RX】
- SFR パネル【RL78】
- ウォッチ パネル

注対象となる変数の種別により、グラフ化対象として表示される名称は次のように異なります。
 グローバル変数 : "変数名"
 ファイル内スタティック変数 : "ファイル名#変数名"
 関数内スタティック変数 : "ファイル名# 関数名# 変数名"
 クラス変数 : "クラス名:: 変数名"

備考 1. 上記のほか,変数一覧パネル/エディタパネルでは、コンテキスト・メニューの [解析グラフに登録]を選択することによっても、選択している変数をグラフ化対象として登録することができます。

備考 2. 登録したグラフ化対象を削除する場合は、プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [チャ ネル 1 ~ 16] カテゴリ内 [変数名/アドレス 1 ~ 16] プロパティの値を空欄にします。

<3> ウォッチ パネルから反映する場合(自動登録) グラフ・コントロール・エリアの [反映] ボタンをクリックすることにより,現在ウォッチ パネル (ウォッチ 1) に登録されている上から 16 個のウォッチ式を,グラフ化対象として自動登録します。 なお,ウォッチ パネル (ウォッチ 1) に登録されているウォッチ式が 16 個未満の場合は,登録されている 個数分のみが登録されます。

- **注意** [反映] ボタンをクリックすると、それまで登録していたグラフ化対象の情報は破棄されます (表示中のグラフをクリアします)。
- 備考 1. カテゴリ自体は登録されません。ただし、カテゴリ内の変数などは登録対象となります。
- 備考 2. 子ノードを持つ変数(配列/構造体など)の場合,構造体のメンバや配列のインデクスなど, 展開後の変数などについては登録対象となりません。
- 備考 3. すでに登録済みのグラフ化対象と名前が一致する場合,重複して登録されます。

(b) Smart Analog 用に収集したデータをグラフ化する場合【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】
この機能は、選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合のみ有効となります。
まず、使用しているデバッグ・ツールをデータ収集モードに設定します。
続いて、次のプロパティ パネルの〔値の推移〕タブ上の〔Smart Analog〕カテゴリ内〔データ収集チャネル〕
プロパティにおいて、デバイスからデータを受信するチャネル番号を指定します。
ドロップダウン・リスト内において、使用するチャネル番号のチェック・ボックスをすべてチェックしてくだ
さい(最大8チャネルまで複数選択可)。

**注意** [Smart Analog] カテゴリは、デバッグ・ツールがデータ収集モードに設定されている場合のみ 表示されます。

図 2.28 [Smart Analog] カテゴリ

4	Smart Analog		
	サンプリング問題[mg]	10	
(	データ収集チャネル	Dilch1 Dilch2 Dilch3 Dilch4 Dilch5 Dilch6 Dilch7 Dilch8	•
4	<del>ቻ</del> የネル 1	🔽 chl	
	変数名/アドレス 1		
	1グリッドあたりの値[Val/Div	V ch2	
	オフセット 1		
	色 1	in cha	=
⊳	チャネル 2	Ch4	
Þ	チャネル 3		
⊳	チャネル・	ch5	-
⊳	チャネル 5	h P	
b	チャネルら	in cho	-

なお、プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [チャネル 1 ~ 16] カテゴリでは、各チャネルごとに、次 の詳細条件を指定することができます (「(4) グラフを表示する」参照)。

[変数名/アドレス 1 ~ 16]	:	変数名チェック・ボックスに表示する文字列
[1 グリッドあたりの値 [Val/Div] 1 ~ 16]	:	グラフにおける単位グリッドあたりの数値
[オフセット 1 ~ 16]	:	グラフにおけるオフセット値
[色 1 ~ 16]	:	グラフの描画色

図 2.29 [チャネル 1 ~ 16] カテゴリ【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】

4	チャネル 1	
	変数名/アドレス 1	AN_01
	1グリッドあたりの値[Val/Div] 1	25.5
	オフセット 1	-2048
	色 1	192, 255, 10, 79

- (2) グラフ・データの取得方法を指定する
  - グラフ・データの取得方法を指定します。

グラフ・データの取得方法には次の3通りがあります。プロパティパネルの[値の推移] タブ上の[全般] カ テゴリ内 [解析方式] プロパティにおいて、目的に応じた取得方法を選択してください。

注意 1. プログラム実行中にグラフ・データの取得方法を変更することはできません。

**注意 2.** グラフ・データの取得方法を変更した場合,それまで保持していたグラフ・データの情報は破棄 されます(表示中のグラフをクリアします)。

図 2.30 [解析方式] プロパティ

⊿ 全般

± 4X		
解析方式	リアルタイム・サンプリング方式	
サンブリング開始/停止	リアルタイム・サンプリング方式	
1グリッドあたりの時間[Time/Div]	トレース・データ解析方式	
グラフの種類	ファイルから読み込み	

|--|

グラフ・データの取得方法	説明
リアルタイム・サンプリン グ方式	<ul> <li>デバッグ・ツールの RRM 機能/ RAM モニタ(疑似 RRM)機能により取得したデータを基にグラフ表示を行います(デフォルト)。</li> <li>【E1/E2/E2 Lite/E20 【RL78】】</li> <li>デバッグ・ツールがデータ収集モードに設定されている場合, Smart Analog 用のサンプリング方式<sup>注</sup>によりデータ収集を行います。したがって, Smart Analog 用に収集したデータをグラフ化する場合【E1/E2/E2 Lite/E20 【RL78】】は、この項目を選択してください。</li> <li>【シミュレータ】</li> <li>IOR/SFR の推移を表示することはできません。</li> </ul>
トレース・データ解析方式	<ul> <li>デバッグ・ツールのトレース機能により取得したトレース・データを基にグラフ表示を行います。</li> <li>なお、この項目は、次のいずれかの場合は非表示となります。</li> <li>デバッグ・ツールがトレース機能をサポートしていない場合</li> <li>デバッグ・ツールがトレース・タイム・タグ機能をサポートしていない場合</li> <li>デバッグ・ツールがデータ収集モードに設定されている場合【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】</li> </ul>
ファイルから読み込み	保存した解析グラフ・データ・ファイル(*.mtac)を読み込みグラフ表示の復帰を行います(「(6)グラフを復帰するためのグラフ・データを保存する」参照)。

注

Г

プロパティ パネルにおいて,次のプロパティ設定を行う必要があります。

- [値の推移] タブ→ [Smart Analog] カテゴリ→ [サンプリング間隔 [ms]] プロパティ

グラフ・データの取得方法によるグラフ化の際の相違点は次のとおりです。

相違点	リアルタイム・サンプリング方式	トレース・データ解析方式	
グラフ表示の デバッグ・ツールが次のいずれかの状態時のみ表示 可否 可		デバッグ・ツールのトレース機能が有 効な状態時のみ表示可	
	- RRM 機能/ RAM モニタ(疑似 RRM)機能が有 効		
	- データ収集モード【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】		
グラフ形式	次のいずれか <sup>注 1</sup>	ステップ・プロット折れ線グラフ(固	
	- ステップ・プロット折れ線グラフ	定)	
	- 通常の折れ線グラフ		
グラフ化対象 の登録	プログラム実行前	トレース・データによる解析のため, 実行のタイミングに依存せず	

表 2.11 グラフ・データの取得方法によるグラフ表示の相違

٦

相違点	リアルタイム・サンプリング方式	トレース・データ解析方式
グラフ化可能 な対象の数	使用可能な対象領域のサイズに依存 <sup>注 2</sup>	ポイント・トレース・イベントを使用 する場合,デバッグ・ツールの有効イ ベント数の制限に依存 <sup>注 3</sup>
グラフ化可能 な対象サイズ	4 バイト以下	- 4 バイト以下【RH850】【RX】 - 2 バイト以下【RL78】
時間表示範囲	プログラムの実行開始から実行停止までの実行時間 (Run-Break 時間)	トレース・データとして記録されてい る時間
時間表示形式	XXXsXXXms	XXXsXXXmsXXXµsXXXns
トリガ機能	あり(「(3) トリガ機能を使用する」参照)	なし
実行中のグラ フ更新	可	不可
値の遷移箇所	指定サンプリング間隔 <sup>注 4</sup> に依存するため、正確な 時間/変異箇所の特定は不可	実際のタイミングと合致(ポップアッ プ表示から確認可能)
対象コア 【RH850】	「(b) RRM 機能/ RAM モニタ(疑似 RRM)機能」 参照	「(a) トレース機能」参照
注意	「3.3 リアルタイム・サンプリング方式について」 参照	「3.4 トレース・データ解析方式につ いて」参照

注 1. プロパティ パネルにおける次の設定に依存します。

- [値の推移] タブ→ [全般] カテゴリ→ [グラフの種類] プロパティ

- 注 2. 【E20(JTAG)【RX600 シリーズ】】 RRM 機能の対象領域にはサイズ/個数の制限があるため, CS+ はこの対象領域を制限内に自動 的に決定します。 "RRM 機能の対象領域"についての詳細は、使用するマイクロコントローラの「CS+ 統合開発環 境 ユーザーズマニュアル デバッグ・ツール編」を参照してください。
- 注 3. 使用するマイクロコントローラ/デバッグ・ツールにより、有効イベント数の制限は異なります。 "有効イベント数の制限"についての詳細は、使用するマイクロコントローラの「CS+ 統合開発 環境 ユーザーズマニュアル デバッグ・ツール編」を参照してください。
- 注 4. RRM 機能/ RAM モニタ(疑似 RRM)機能を使用する場合 デバッグ・ツールのプロパティ パネル→ [デバッグ・ツール設定] タブ→ [実行中のメモリ・ アクセス] カテゴリ→ [表示更新間隔 [ms]] プロパティ - データ収集モードに設定している場合【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 プロパティ パネル→ [値の推移] タブ→ [Smart Analog] カテゴリ→ [サンプリング間隔 [ms]] プロパティ

(3) トリガ機能を使用する

リアルタイム・サンプリング方式を指定した場合では、指定したトリガ信号によりグラフを表示するタイミング を制御することができます。このトリガ機能を使用することにより、オシロ・スコープと同じ感覚でグラフを表示することができます。 トリガ機能を使用するためには、プロパティパネルの[値の推移] タブ上の[トリガ] カテゴリにおいて、次 の設定を行います。

なお、ここで設定した内容は、このタブ上にトリガ情報として一覧表示されます。

注意 プログラム実行中に [トリガ] カテゴリ内のプロパティを変更することはできません。



図 2.31 トリガ機能の設定([トリガ] カテゴリ)

4	トリカ	
	トリガ機能を使用する	はい 📼
	トリガ・モード	Auto
	トリガ・ソース	ch1
	トリガ・レベル	0
	トリガ・エッジの方向	立ち上がり
	トリガ・ボジション	0
	トリガ・マークの色	Orange

(a) [トリガ機能を使用する]

トリガ機能を使用するか否かを選択します。

トリガ機能を使用するためには [はい]を選択してくだい (デフォルト: [いいえ])。

(b) [トリガ・モード]

トリガ・モード(グラフの表示更新を行うタイミング)を選択します。

Auto	周期的にリアルタイムでグラフの表示更新を行います(デフォルト)。 トリガ信号が発生すると、トリガ信号直前までのデータをトリガ・ポジションの左側にグ ラフ化し、トリガ信号直後からのデータをトリガ・ポジションから右側にグラフ化します。 グラフがグラフ領域の最右端まで到達すると、左方向へスクロールを再開してグラフの表 示更新を行います。
Single	サンプリング開始から最初のトリガ信号発生時のみグラフの表示更新を行います。 トリガ信号が発生すると、トリガ信号直前までのデータをトリガ・ポジションの左側にグ ラフ化し、トリガ信号直後からのデータをトリガ・ポジションから右側にグラフ化します。 グラフがグラフ領域の最右端まで到達すると、グラフの表示更新/サンプリングを停止 <sup>注</sup> し ます。
Normal	トリガ信号発生時のみグラフの表示更新を行います。 トリガ信号が発生すると、トリガ信号直前までのデータをトリガ・ポジションの左側にグ ラフ化し、トリガ信号直後からのデータをトリガ・ポジションから右側にグラフ化します。 グラフがグラフ領域の最右端まで到達すると、グラフの表示更新を停止します。サンプリ ングは停止しないため、再びトリガ信号が発生するとグラフの表示更新を行います。

- 注 [連動] / [手動] (プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [サンプリ ング開始/停止] プロパティ)の指定に依存せず,サンプリングを停止します。
- 備考トリガ信号発生によりグラフの表示更新を行っている間をトリガ保留期間とし、保留期間中のトリガ信号発生によるグラフの表示更新は行いません。保留期間中のトリガ信号は、[Auto] /[Single]では無視し、[Normal]では保留期間の解除直後に最新のトリガ信号に対応するグ ラフの表示更新を行います。
- (c) [トリガ・ソース]
   トリガ信号の入力として、どの変数(チャネル)を対象とするかを選択します。
   ch1 ~ ch16 のうちいずれか 1 つのチャネルを選択します(デフォルト: [ch1])。
- (d) [トリガ・レベル]
   トリガ信号の発生と判断するためのしきい値を指定します。
   [トリガ・ソース]で指定した変数(チャネル)の数値が,ここで指定したしきい値を越えたか否かで,トリガ信号の発生とみなすか否かが決定されます。
   "*トリガ・ソースの最小値*"~"*トリガ・ソースの最大値*"の範囲の 10 進数/16 進数の数値(浮動小数指定可)を直接入力で指定します(デフォルト:[0])。
  - 備考 トリガ・レベルは、グラフの右側にトリガ・マーク ( 📢 ) として表示されます。 なお、このトリガ・マークをマウスによりドラッグすることで、トリガ・レベルの値を変更す ることができます (プログラム実行中を除く)。
- (e) [トリガ・エッジの方向]
   [トリガ・レベル]で指定したしきい値に対する方向を選択します。
   [トリガ・ソース]で指定した変数(チャネル)の数値が、ここで指定した方向でしきい値を越えたか否かで、
   トリガ信号の発生とみなすか否かが決定されます。

立ち上がり	[トリガ・ソース]で選択した変数(チャネル)の数値が, [トリガ・レベル]で指定した
	しきい値未満からしきい値以上に変化した際にトリガ信号を発生します(デフォルト)。

立ち下がり	[トリガ・ソース]で選択した変数(チャネル)の数値が, [トリガ・レベル]で指定した しきい値より大きい値からしきい値以下に変化した際にトリガ信号を発生します。
両方	上記 " 立ち上がり " / " 立ち下がり " のいずれかの条件でトリガ信号を発生します。

(f) [トリガ・ポジション]

トリガ信号が発生した箇所を描画する X 軸方向の位置(トリガ信号発生後のデータをグラフ化する位置)を 指定します。

次の範囲の 10 進数値を直接入力により指定します(デフォルト:[0s])。

なお、単位(s, ms, us, ns)を省略した場合は、"ms"として扱います(大文字/小文字不問)。

- 0 ~ "([1 グリッドあたりの時間 [Time/Div]] プロパティ値)×10"

備考トリガ・ポジションは、グラフの上側にトリガ・マーク( <del>、</del> )として表示されます。 なお、このトリガ・マークをマウスによりドラッグすることで、トリガ・ポジションの値を変 更することができます(プログラム実行中を除く)。

- (g) [トリガ・マークの色]
   トリガ・レベル、およびトリガ・ポジションを示すトリガ・マーク( ◀ / ▼) の色を指定します。
   色選択用コンボ・ボックスによる指定か、またはキーボードからの直接入力により 10 進数 /16 進数 (0x 付き)の数値、または色名(「色の指定方法について」参照)を指定します(デフォルト:[Color Orange])。
- (4) グラフを表示する

プログラム実行<sup>注</sup>→停止を行ったのち,登録したグラフ化対象に関する最新のグラフが表示されます(デフォルト)。

ただし、該当するデータが取得できない場合は、グラフは表示されません。 なお、グラフが表示更新されるタイミングは次のとおりです。

- リアルタイム・サンプリング方式

プログラム実行中においても、指定されているサンプリング間隔で表示内容が更新されます。 なお、プロパティ パネルにおいて次の設定を行うことにより、このタブ上の [サンプリング] ボタンでサン プリングの開始/停止を手動で制御(トグル)することができます。

- [値の推移] タブ→ [全般] カテゴリ→ [サンプリング開始/停止] プロパティ→ [手動]

- トレース・データ解析方式

プログラムの実行が停止するごとに表示内容が更新されます(デフォルト)。 ただし、プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に更新を行う]プロ パティの指定を[はい](デフォルト)以外に変更した場合、プロパティパネルでの設定に従った表示内容の 更新を行います。

- 注 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 デバッグ・ツールをデータ収集モードで動作させる場合、デバッグ・ツールバーの [b] ボタンを クリックします( p) ボタン以外の実行系ボタンはすべて無効となります)。 詳細は、「CS+ 統合開発環境 ユーザーズマニュアル デバッグ・ツール編」を参照してください。
- **注意 1.** 取得したグラフ・データがバッファ容量(10000 プロット分)を越えた場合,新しいグラフ・ データを最も古いグラフ・データに上書きしていきます(リング・バッファ方式)。 この場合,グラフの描画が一部空白になります。
- **注意 2.** リアルタイム・サンプリング方式を選択している場合、グラフ・データの取得に失敗すると、時間情報のみの表示となり、遷移箇所と遷移箇所を結ぶ線は表示されません(「(a) グラフ」参照)。
- 注意 3. 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】

   一度,デバッグ・ツールをデータ収集モードでプログラム実行させたのち,プロパティパネルの [値の推移] タブ上の[Smart Analog] カテゴリ内[データ収集チャネル]プロパティを変更し, 再度データ収集モードでプログラムを実行させた場合,グラフの最初の遷移箇所が不正になる場 合があります。
- 備考 デバッグ・ツールのトレース・メモリ領域には限りがあります。したがって、トレース・データ 解析方式によりグラフ・データを取得する場合、より広範囲での値の推移を表示するためには、 ウォッチ パネルにおいてグラフ化対象にポイント・トレース・イベントを設定することをお勧め します。

このグラフに対して、次の表示設定を行うことができます。

#### (a) 表示グラフの限定

表示するグラフを限定することができます。 デフォルトでは、グラフ化対象が登録済みのチャネルのグラフはすべて表示されます。 グラフを非表示にする場合は、対応するチャネル番号の変数名チェック・ボックスのチェックを外します。

(b) グラフ形式の選択

リアルタイム・サンプリング方式を指定した場合、表示するグラフ形式を選択することができます。 グラフ形式の選択は、プロパティパネルの[値の推移]タブ上の[全般]カテゴリ内[グラフの種類]プロ パティにより行います(トレース・データ解析方式を指定している場合は、[ステップ折れ線グラフ]固定と なります)。

折れ線グラフ	各プロットを直接線で結びグラフ化します。
ステップ折れ線グラフ	各プロットを垂直線で結びグラフ化します(ステップ・プロット形式)。

図 2.32 グラフ形式



備考 グラフの描画色は、チャネルごとに、同タブ上の[チャネル1~16]カテゴリ内[色1~16] プロパティで変更することができます。

#### (c) 表示範囲の設定

グラフの表示は、X軸/Y軸に対して10分割のグリッド線を表示して行われます。

<1> 自動調整機能を使用する(デフォルト)

取得したグラフ・データを基にして、X軸に対する単位グリッドあたりの時間(Time/Div),およびY軸に 対する単位グリッドあたりの値(Val/Div)とオフセット値を、次のような最適な値に計算してグラフを表 示します(デフォルト)。

- X 軸 (時間)

グラフの遷移箇所が描画領域(左端~右端)内で,指定された個数分<sup>注</sup>に収まるように自動調整します。 - Y軸(値)

グラフ・データの最大値/最小値が描画領域の上限/下限となるように自動調整します。

- 注 デフォルトで20個が指定されています。この値は、プロパティパネルの[値の推移]タブ 上の[全般]カテゴリ内[自動調整用の遷移箇所の数]プロパティにより変更することがで きます。
- **注意 1.** 自動調整機能は、トリガ機能を使用する場合、またはデバッグ・ツールをデータ収集モード に設定している場合は無効となります。
- **注意 2.** 次の操作を行うと、自動調整機能は無効となります(プロパティ パネルの [値の推移] タブ 上の [全般] カテゴリ内 [自動調整] プロパティが [行わない] に変更されます)。
  - 解析グラフ パネル上の [Time/Div] / [Val/Div] ラベルをダブルクリック
  - マウス操作による表示範囲の変更(「手動で設定する」参照)

備考 自動調整を行うタイミングは、プロパティ パネルの[値の推移] タブ上の[全般] カテゴリ 内[自動調整] プロパティにより指定することができます。

<2> 手動で設定する

プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [自動調整] プロパティを [行わない] に 設定したのち,次の値を設定します。

- X 軸 (時間)

プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [1 グリッドあたりの時間 [Time/Div]] プ ロパティにより、全チャネルを対象に、単位グリッドあたりの時間 (Time/Div) を指定します。

- Y 軸(値)

プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [チャネル 1 ~ 16] カテゴリ内 [1 グリッドあたりの値 [Val/ Div] 1 ~ 16] プロパティ/ [オフセット 1 ~ 16] プロパティにより, 各チャネルごとに, 単位グリッド あたりの値 (Val/Div) /オフセット値を指定します。 また、次のマウス操作によっても、上記の値を変更することができます。 ただし、プログラム実行中は、これらの機能は無効となります。

- 単位グリッドあたりの時間(Time/Div)
  - 解析グラフ パネル上の [Time/Div] ラベルをダブルクリックすることにより、X軸に対して自動調整 機能による効果と同等の設定値となります。
  - グラフ領域において、[Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かします。
- 単位グリッドあたりの値(Val/Div) /オフセット値
  - 解析グラフパネル上の [Val/Div] ラベルをダブルクリックすることにより、Y 軸に対して自動調整機能による効果と同等の設定値となります。
  - 任意のグラフを選択した状態で(遷移箇所の形状が 🌌 に変化します), [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かします。
- <3> オフセット値 対象グラフの遷移箇所のいずれかにマウス・カーソルを重ねた状態で(マウス・カーソルの形状がで)に 変化します)、[Shift] キーを押下しながらマウスを上下にクリック&ドラッグします。 なお、ドラッグ中に [Esc] キーを押下した場合、オフセット値の変更はキャンセルされます。
- (5) グラフ・データを検証する 表示されたグラフにおいて、必要に応じて次の操作を行うことができます。

**注意** プログラム実行中は、この機能は無効となります。

(a) 遷移箇所のポップアップ表示 グラフの遷移箇所の情報を確認します。 グラフの遷移箇所上にマウス・カーソルを重ねることにより、該当箇所の情報がポップアップ表示されます。 ただし、表示される内容は、グラフ・データの取得方法により異なります(「(i) ポップアップ表示」参照)。

図 2.33 遷移箇所のポップアップ表示例

【リアルタイム・サンプリング方式】 【トレース・データ解析方式】



備考ポップアップ表示内に[場所]情報が表示されている場合、その箇所をダブルクリックすることにより、エディタパネルで該当箇所を表示することができます(解析グラフ・データ・ファイル(\*.mtac)の読み込みにより復帰したグラフの場合を除く)。

(b) カーソル計測

グラフ上のカーソル A/ カーソル B の位置に対する時間/数値を確認します。

X軸(時間),またはY軸(値)を対象としてカーソル計測を行うことができます。 計測結果は、このタブ上のカーソル情報エリアに一覧表示されます(「(4)カーソル情報エリア」参照)。 操作方法は、まず、カーソル選択ボタン([X軸(Time 軸)] / [Y軸(Val 軸)])により計測対象とする軸 を選択します。次に、次の操作により、カーソル A/ カーソル B を任意の位置へ表示/設定します(カーソル はデフォルトで非表示です)。

カーソル	設定(表示)	設定解除(非表示)
カーソル A	[Ctrl] キー + クリック	[Ctrl] キー + ダブルクリック
カーソル B	[Ctrl] キー + 右クリック	[Ctrl] キー + 右ボタンのダブルクリック

備考 プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [カーソル A の色] / [カーソ ル B の色] プロパティにより, 各カーソルの色を指定することができます。

(c) ズーム表示グラフ上の任意の箇所をズーム表示します。

グラフ・コントロール・エリアのズーム 1~4チェック・ボックスをチェックすることにより(複数選択可),チェックした番号に対応した値の推移(ズーム)パネルをオープンし,指定した範囲をズーム表示する ことができます(値の推移(ズーム)パネルは最大4個までオープンすることができます)。

図 2.34 ズーム表示

X-L: Zoom1	▼ 1 2 3 4
[ズーム] コンボ・ボックス	ズーム 1~ 4チェック・ボックス

ズーム表示範囲の設定は、[ズーム] コンボ・ボックスにおいて表示対象となる値の推移(ズーム)パネルの 番号を選択したのち、ズーム表示したい領域をマウスでクリック&ドラッグすることで行います。この時グラ フ上に表示されるドラッグ領域を示すズーム枠が表示されている限り、同動作でズーム表示範囲は再設定され ます。

ドラッグ中に [Esc] キーを押下した場合,ズーム範囲の設定はキャンセルされます。また,設定した範囲を 解除するには,グラフ領域内のいずれか(遷移箇所を除く)をダブルクリックします。 なお,ズーム表示の内容についての詳細は,値の推移(ズーム)パネルを参照してください。



図 2.35 ズーム表示(値の推移(ズーム)パネル)

備考 1. ズーム表示範囲の設定は、4 個の値の推移(ズーム)パネルに対して、それぞれ個別に行うことができます。

備考 2. プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [ズーム枠 1~4の色] プロパ ティにより, 各ズーム枠の色を指定することができます。

- (6) グラフを復帰するためのグラフ・データを保存する 現在表示しているグラフを解析グラフ・データ・ファイル(\*.mtac)に保存したのち、そのファイルを読み込む ことで、グラフを復帰(再表示)させることができます。 操作手順は次のとおりです。
  - (a) グラフ・データを保存する
    - [値の推移] タブ上のグラフの場合 保存したいグラフが表示されている状態で,[ファイル] メニュー→ [名前を付けて 解析グラフ・データ を保 存…]を選択し,名前を付けて保存 ダイアログをオープンします。 このダイアログにおいて,[ファイルの種類]エリアにおいて "解析グラフ・データ (\*.mtac)"を選択,および [ファイル名] エリアにおいて任意のファイル名 (拡張子は "mtac"に限ります)を指定したのち,[保存] ボ タンをクリックします。
    - 値の推移(ズーム)パネル上のグラフの場合 保存したいグラフが表示されている状態で,[保存]ボタンを選択し,名前を付けて保存 ダイアログをオープ ンします。 このダイアログにおいて,[ファイルの種類]エリアにおいて"解析グラフ・データ (\*.mtac)"を選択,および

[ファイル名] エリアにおいて任意のファイル名(\*.mtac)を指定したのち, [保存] ボタンをクリックします。

ただし、値の推移(ズーム)パネルで保存したグラフ・データは、ズーム表示した範囲のみに限られます。

(b) グラフ・データを読み込む

プロパティパネルの[値の推移] タブ上の[全般] カテゴリ内[解析方式] プロパティにおいて,[ファイル から読み込み]を選択します(「(2) グラフ・データの取得方法を指定する」参照)。 続いて,同カテゴリ内[解析グラフ・データ・ファイル]プロパティにおいて,先に保存した解析グラフ・ データ・ファイル(\*.mtac)を指定します。相対パスによる指定の場合は,プロジェクト・フォルダを基点と して指定してください。

図 2.36 グラフ・データの読み込み([全般] カテゴリ)

解析方式 経営ガラフ・データ・ファイル	ファイルから読み込み C:¥Test¥Sample¥Chart 01 mtac
1クリッドあたりの時間[Time/Div]	Ims
グラフの種類	折れ線グラフ
背景色と前景色を指定する	いいえ
カーソルAの色	PaleGreen
カーソルBの色	PaleTurquoise
ズーム枠1の色	64, 255, 10, 79
ズーム枠2の色	64, 91, 228, 22
ズーム枠3の色	64, 5, 109, 239
ズーム枠4の色	64, 255, 84, 28

なお、この際に保存/復帰の対象となるデータは、次のとおりです。 【チャネルごとのグラフ・データ】

内容	復帰先
数值	グラフ表示エリア、およびチャネル情報エリア
時間	
グラフの表示/非表示	

### 【プロパティ パネルの[値の推移]タブ上のプロパティ値】

内容	復帰先
単位グリッドあたりの時間	[全般] カテゴリ→ [1 グリッドあたりの時間 [Time/Div]]
各チャネルに登録された変数名	[チャネル 1 ~ 16] カテゴリ→ [変数名/アドレス 1 ~ 16]
チャネルごとの型/サイズ	[チャネル 1 ~ 16] カテゴリ→ [型/サイズ 1 ~ 16]
チャネルごとの単位グリッドあたりの数値	[チャネル 1 ~ 16] カテゴリ→ [1 グリッドあたりの値 [Val/ Div]1 ~ 16]
チャネルごとのオフセット値	[チャネル 1 ~ 16]カテゴリ→[オフセット 1 ~ 16]
サンプリング間隔 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】	[Smart Analog] カテゴリ→ [サンプリング間隔 [ms]] ただし,選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合で,デバッグ・ツールをデータ収集モードでグ ラフ・データを取得した場合のみが保存の対象となります。

**注意** グラフの表示/非表示にかかわらず、グラフ・データが存在しないチャネルについては保存の対象外となります。この場合、当該チャネルに対応するプロパティのデフォルト値が適用されます。

備考 グラフの復帰以外の目的のグラフ・データの保存についての詳細は、「2.14 解析情報をファイル に保存する」を参照してください。

RENESAS

### 2.13.2 関数の実行時間率をグラフ化する

関数の実行時間の割合を円グラフで表示します。

グラフ表示は,現在取得している動的解析情報(関数一覧パネルにおける[実行時間(割合)[%]]と同等)を基に, 解析グラフパネルの[実行時間の割合]タブで行います。

なお、表示される各エリアについての詳細は、[実行時間の割合]タブを参照してください。





- 注意 1. デバッグ・ツールがトレース機能をサポートしていない場合、またはデバッグ・ツールのトレース機能 を有効化していない場合、このグラフを表示することはできません。
   また、トレース機能を有効化している状態であっても、トレース・メモリにトレース・データが存在しない場合は、グラフ表示は行わず、出力パネルに次のメッセージを表示します。
   "実行時間情報がありません。"
- **注意 2.** グラフ表示を行うためには、「(a) トレース機能」の注意を参照してください。
- 注意 3. 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】【EZ Emulator【RX】】 トレース・タイム・タグ機能をサポートしていないため、このグラフを表示することはできません。
- **注意 4.**【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】【EZ Emulator【RX】】 [実行時間の割合] タブに表示される結果は正確でない可能性があります。これはトレースのタイム・ ラグ計測用カウンタが小さくオーバフローする可能性があるためです。オーバフローしているかはト レース パネルのタイムスタンプで確認してください。
- このグラフに対して、次の操作を行うことができます。
- (1) 表示する関数の数の設定
   グラフに表示する関数の数を変更することができます。
   操作は、プロパティパネルの[設定]タブ上の[解析グラフ]カテゴリ内[実行時間の割合グラフに表示する
   関数の数]プロパティの指定により行います(デフォルトでは[10]が指定されます)。
   実行時間の割合の大きい順にグラフ化の対象となり、ここで指定した数を越える関数については、"その他"としてまとめて表示されます。
- (2) 実行時間のポップアップ表示グラフ上にマウス・カーソルを重ねることにより、該当関数の実行時間情報をポップアップ表示します。







備考



プログラムの実行が停止するごとに表示内容が更新されます(デフォルト)。 ただし、プロパティ パネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に更新を行う] プロパティの指定を[はい](デフォルト)以外に変更した場合、プロパティ パネルでの設定に従った 表示内容の更新を行います。

## 2.14 解析情報をファイルに保存する

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル/解析グラフ パネル/コール・グラフ パネル/値の推移 (ズーム)パネルの内容 は、ファイルに保存することができます。

(1) 関数情報を保存する

操作は,関数一覧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 関数一覧データ を 保存…]を選択するとオープンする名前を付けて保存 ダイアログにより行います。 保存の際は,次のファイル形式を指定することができます。

テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式
CSV(カンマ区切り)(*.csv)	CSV 形式
Microsoft Office Excel ブック (*.xls)	Microsoft Office Excel ブック形式
関数一覧ファイル (*.mtfl)	関数情報をインポートするためのファイル形式(「2.12 情報ファイ ルをインポート/エクスポートする」参照)

注意 現在パネル上に表示している項目/解析情報値のみが保存対象となります。

### (2) 変数情報を保存する

操作は,変数一覧 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 変数一覧データ を 保存 …] を選択するとオープンする名前を付けて保存 ダイアログにより行います。 保存の際は,次のファイル形式を指定することができます。

テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式
CSV(カンマ区切り)(*.csv)	CSV 形式
Microsoft Office Excel ブック (*.xls)	Microsoft Office Excel ブック形式
変数一覧ファイル (*.mtvl)	変数情報をインポートするためのファイル形式(「2.12 情報ファイ ルをインポート/エクスポートする」参照)

**注意**現在パネル上に表示している項目/解析情報値のみが保存対象となります。

### (3) グラフ情報を保存する

操作は、解析グラフ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 解析グラフ・ データ を保存…]を選択、または値の推移(ズーム)パネル上の [保存] ボタンをクリックするとオープンする 名前を付けて保存 ダイアログにより行います。

保存の際は、次のファイル形式を指定することができます。

テキスト・ファイル (*.txt)	テキスト形式
CSV(カンマ区切り)(*.csv)	CSV 形式
Microsoft Office Excel ブック (*.xls)	Microsoft Office Excel ブック形式
解析グラフ・データ (*.mtac) <sup>注 1</sup>	解析グラフ・データ・ファイル
ビットマップ (*.bmp)	ビットマップ形式(32 ビット)(画像形式)
JPEG ファイル (*.jpg)	JPEG 形式(画像形式)
PNG ファイル (*.png)	PNG 形式(画像形式)
EMF ファイル (*.emf) <sup>注 2</sup>	EMF 形式(画像形式)

注 1. 解析グラフ パネルの [値の推移] タブのみサポートします。

注 2. グラフ描画領域のみが保存されます(トリガ・マーク/チャネル情報などは保存されません)。

注意 1. 解析 グラフ パネルの場合,保存の対象は,現在表示しているタブの内容のみとなります。

注意 2. 画像形式を選択した場合,保存の対象は,現在表示している部分のみとなります。

(4) コール・グラフ情報を保存する

操作は、コール・グラフ 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・グ ラフ・データ を保存…]を選択するとオープンする名前を付けて保存 ダイアログにより行います。 保存の際は、次のファイル形式を指定することができます。 なお、"(可視部のみ)"を選択すると、現在パネル上で表示されている部分のみをファイルに保存します。

ビットマップ(可視部のみ)(*.bmp)	ビットマップ形式(32 ビット)(画像形式)
JPEG ファイル(可視部のみ)(*.jpg)	JPEG 形式(画像形式)
PNG ファイル(可視部のみ)(*.png)	PNG 形式(画像形式)
ビットマップ (*.bmp)	ビットマップ形式(32 ビット)(画像形式)
JPEG ファイル (*.jpg)	JPEG 形式(画像形式)
PNG ファイル (*.png)	PNG 形式(画像形式)
EMF ファイル (*.emf)	EMF 形式(画像形式)

注意 プロジェクトが巨大な場合、コール・グラフ全域の画像ファイルを保存できない場合があります。 ズーム機能を適用している場合、現在のズーム率で画像を保存します(EMF形式を除く)。

備考

R20UT4406JJ0100 Rev.1.00 2018.11.01



### 3. 注意事項

傓

この章では、解析ツールを使用する際の注意事項を示します。

### 3.1 アクティブ・プロジェクトの変更について

アクティブ・プロジェクトを変更した場合、クロス・リファレンス・ファイルが生成されていないため、関数一覧パネル/変数一覧パネル/コール・グラフパネル/クラス/メンバパネルに何も表示されない場合があります。 この場合、プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内 [静的解析を有効にする] プロパティを[は

い]に設定してリビルドを実行してください。パネルの内容が更新されます。

### 3.2 カバレッジ結果について

コード・カバレッジとデータ・カバレッジの結果は、プログラムの実行結果の蓄積を表示します。したがって、「プロ グラムをダウンロードして実行して停止」を繰り返した場合、繰り返した分の結果を蓄積して表示します。

カバレッジの結果をクリアするには、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 [カバレッジ情報をクリア]を選択したのち、関数一覧 パネル/変数一覧 パネルの 訳 ボタンをクリックしてください。

また、プログラムを修正してビルドを実行した結果、関数や変数の配置アドレスが前回のビルド時の配置アドレスと 異なる場合があります。この場合、実行していない関数や、リード/ライトされていない変数のカバレッジ率が表示さ れます。

### 3.3 リアルタイム・サンプリング方式について

リアルタイム・サンプリング方式を指定してグラフ・データを取得した場合の注意事項を列挙します。

- グラフ化対象の登録個数に依存して、サンプリング間隔が不定となる可能性があります。
- 値の取得を失敗する可能性があります。失敗した場合は時間情報のみ表示し,遷移箇所と遷移箇所を結ぶ線は非表示となります(「(a) グラフ」参照)。
- グラフ化する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(「例 RL78マイクロコントローラを使用した場合」参照)。
   この2回の代入処理の間で変数の読み出しが行われると、変数へ値が代入される途中の値が読み出され、実際には 代入していない値が表示されることがあるため注意が必要です。

#### 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" 実行完了前にサンプリングがあった場合、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 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



- 3.4 トレース・データ解析方式について
  - トレース・データ解析方式を指定してグラフ・データを取得した場合の注意事項を列挙します。
  - 次の場合, 値の推移を表示することはできません。
    - コンパイラの最適化により、変数がレジスタに割り当てられている区間(変数に対するリード/ライトがトレース・データとして取得できないため)
    - 2 バイトの対象に 1 バイト単位で値を書き込んだ場合, または 4 バイトの対象に 1 バイト /2 バイト単位で値 を書き込んだ場合
    - デバッグ・ツール, または OCD 内蔵トレースがアクセス系のトレース・データを取得できない場合(アクセ ス系(リード/ライト)のトレース・データを解析することによりグラフを表示するため)
  - トレースの種類として、ポイント・トレース・イベントと区間を指定したトレース・イベントを組み合わせて使用 すると、区間を指定したトレース・イベントが終了したときの命令行が、以降のポイント・トレース・イベントに 適用されることがあります。この場合、グラフにおけるポップアップ表示の[場所]に"-"が表示されず、不正な ファイル名と行数が表示されます。
  - bit 型変数 /boolean 型変数 /\_Bool 型変数/構造体ビット・フィールドはバイト単位で解析されます。
     したがって、同一アドレスに割り当てられている bit 型変数 /boolean 型変数 /\_Bool 型変数/構造体ビット・フィールドへの書き込みが発生した箇所についても値の遷移箇所となります。
     この遷移箇所をダブルクリックすると、登録した変数へのアクセスがないソース行(同一アドレスに割り当てられている変数のアクセスした箇所)にジャンプします。
     また、構造体のビット・フィールドでバイトをまたがっているフィールドの場合、トレース・データに一部のバイト・アクセスのみが出力されます。この場合のグラフは、変数値が解析不能であるため、ロスト区間(「(a) グラフ」参照)として表示されます。
  - -【E20【RX】】 プログラム実行中にトレースパネル上のコンテキスト・メニューの[トレース停止]/[トレース開始]を選択す ると、不正なグラフを表示することがあります。
  - -【E20【RX】】 デバッグ・ツールのプロパティパネルにおける、[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・データの種別]プロパティで[分岐]を選択している場合、分岐命令間の命令を補完するため、トレー ス・データの取得に時間がかかります。 トレース・データ解析方式を指定して変数のみに着目したグラフを表示する場合は、同プロパティで[データアク セス]を選択することを推奨します。
- 3.5 プログラム実行中にパネルをオープンした場合について
  - (1) 関数一覧 パネル/変数一覧 パネル 静的解析情報のみを更新して表示します。動的解析情報の更新は行いません。
  - (2) 解析グラフパネル
    - CS+ 起動後,一度もパネルをオープンしていない場合

[値の推移] タブ	何も表示しません。
[実行時間の割合] タブ	何も表示しません。

- CS+ 起動後, パネルをオープンしたあとの場合

[値の推移] タブ	<ul> <li>リアルタイム・サンプリング方式を選択している場合 指定したサンプリング間隔で、リアルタイムにグラフを更新して表示します。</li> <li>トレース・データ解析方式を選択している場合 前回の内容を表示します。</li> </ul>
[実行時間の割合] タブ	前回の内容を表示します。

(3) コール・グラフパネル

<sup>-</sup> CS+ 起動後,一度もパネルをオープンしていない場合

静的解析情報のみを更新して表示します。動的解析情報の更新は行いません。

- CS+ 起動後,パネルをオープンしたあとの場合 前回の内容を表示します。
- (4) クラス/メンバパネル 静的解析情報のみを更新して表示します。動的解析情報の更新は行いません。
- (5) 値の推移(ズーム) パネル 前回の内容を表示します。

3.6 CC-RX (C++ ソース・ファイル)を使用する場合について

- (1) 関数一覧 パネル
  - テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数の注意事項は次のとおりです。
     [ファイル名]列には、"(定義箇所なし)"と表示されます。
    - [引数]列には、引数の型のみが表示され、引数名は表示されません。
    - テンプレート・クラス中に定義されたメンバ関数の[開始アドレス]/[終了アドレス]列には、"-"が表示されます。
       また、[開始アドレス]列に"-"が表示されている場合は、エディタパネル/逆アセンブルパネル/メモリパネルヘジャンプができません。
    - コンテキスト・メニューの [すべての参照を検索] では、定義箇所が表示されません。 また、参照している関数情報/変数情報が表示されません。
    - テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数内で参照している関数の参照回数 は計数されません。
    - 同様に、コンテキスト・メニューの[すべての参照を検索]による参照情報は表示されません。
  - テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数の場合、コンテキスト・メニューの[関数の先頭にブレークを設定]は無効となります。
  - クラス宣言にて定義されているメンバ関数が、宣言のみで使用されている場合は、ファイル名が表示されません。定期箇所がない関数として扱われます。
  - 関数の引数にクラス型を指定した場合, [開始アドレス] / [終了アドレス] / [コード・サイズ[バイト]] 列には, "-" が表示されます。
  - 関数の引数に signed char 型を指定している関数と char 型を指定しているオーバーロード関数が定義されて いる場合, [開始アドレス] / [終了アドレス] / [コード・サイズ [バイト]] 列には, "-" が表示されます。
- (2) 変数一覧 パネル
  - テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数にて定義されている関数内のスタ ティック変数は表示されません。
  - テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数内で参照している変数の参照回数は 計数されません。
  - extern/volatile 宣言されていない const 変数は、コンパイラによって定数値に置換されるため表示されません。
  - ファイルが異なる無名名前空間にて定義されている同名のグローバル変数の型は同じ型として扱われます。
  - 無名構造体/無名共用体の [アドレス] と [サイズ [バイト]] は表示できません。
- (3) コール・グラフパネル
  - デフォルトの設定では、テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数は表示され ません。プロパティ パネルの[設定] タブ上の [全般] カテゴリ内 [定義箇所がない関数/変数をコール・ グラフの表示対象とする] プロパティの指定を [はい] にして表示させてください。
  - テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数から呼び出している関数, または参照している変数は表示されません。
  - 暗黙的に呼び出されるクラス型のコンストラクタ/デストラクタの呼び出しは表示されません。
- (4) クラス/メンバパネル
  - 名前空間の別名は表示されません。
  - テンプレート関数/テンプレート・クラス中に定義されているメンバ関数に対して、コンテキスト・メニューの[ソースへジャンプ]/[ソースの宣言へジャンプ]は無効となります。

# A. ウインドウ・リファレンス

この付録では、解析ツールで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、解析ツールで使用するウインドウ/パネル/ダイアログの一覧を示します。

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
メイン・ウインドウ	CS+ を起動した際,最初にオープンするウインドウ
プロジェクト・ツリー パネル	プロジェクトの構成要素のツリー表示
プロパティ パネル	解析ツールの詳細情報の表示、および設定の変更
関数一覧 パネル	取得した関数情報の表示
変数一覧 パネル	取得した変数情報の表示
解析グラフ パネル	取得した関数情報/変数情報のグラフ表示
コール・グラフ パネル	関数間の呼び出し関係(コール・グラフ)の表示
クラス/メンバ パネル	取得したクラス情報【CC-RX】 <sup>注</sup> /関数情報/変数情報のツリー表示
値の推移(ズーム)パネル	グラフのズーム表示
出力 パネル	CS+ が提供している各種コンポーネントから出力されるメッセージの表示, および関数/変数の参照箇所一覧の表示
解析対象外ファイルを指定 ダイアロ グ	解析対象外とするファイルの選択
解析対象ファイルを指定 ダイアログ	解析対象とするファイルの選択
列の選択 ダイアログ	関数一覧 パネル/変数一覧 パネルにおける表示項目の並べ替え,または表示/非表示の設定
コール・グラフ検索 ダイアログ	コール・グラフ パネルで表示しているコール・グラフ内に存在する関数/ 変数の検索
フィルタ設定 ダイアログ	関数一覧 パネル/変数一覧 パネルにおけるフィルタ表示の条件設定

注

【CC-RX】 クラス情報は、C++ ソース・ファイルを対象とする場合のみ提供される情報です。



## メイン・ウインドウ

CS+ を起動した際,最初にオープンするウインドウです。 解析ツールを使用する際は、このウインドウから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

	1 69 7 A- 6/61 [TE III / V II. (A)]		
2) —	00204 0249 0		
Γ	700101-01-	Antone franc france france	
	2 0 3 B = R Test02 (705±25)	2 20551APH 0/0/0/54	A -+
(3) —	<ul> <li>■ RSF104PL (マイクロコントローラ)</li> <li>● 20 年代を取得した。</li> <li>● 20 日本を取得した。</li> <li>● 20 日本を取得した。</li> <li>● 40 CRL (ビルド・ジール)</li> <li>● 40 CRL (ビルド・ジール)</li> <li>● 50 CRL (ビルド・ジール)</li> <li>● 50 CRL (ビルド・ジール)</li> <li>● 50 CRL (ビルド・ジール)</li> </ul>		
		「論定」(値の施特)	
		Mat-R	
0)		###-₩ 圖 🛒 🧠 🕵 😤 ######(U)+	* *
0)		RAT-NE 図 〒 ● 訳 訳 お知事(10)・ 辺 〒 ● 訳 訳 お 用知事(10)・ 辺 ■ 知知名 マキ ファイル名 マキ 第注 マキ 見つ目の型 マキ 方田 マキ コード・ ・ ● 知知名 マキ ファイル名 マキ 第注 マキ 見つ目の型 マキ 方田 マキコード・	<b>د در</b> ۱۳۷ کارک
		EXT-発      ID     ID	* * **(元 マ4 10 10
		With→N     Image: State Sta	キメ サイズ(マ4) 10 10 4 4 1
		With the     State	* * 547( *** * 16 16 4 3 102 18 102 102 102 102
		Ref = H     Ref = H	* * 5/21 74 * 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

- 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] メニュー→ [プログラム] → [Renesas Electronics CS+] → [CS+ for CC] を選択

備考 Windows 8.1 の場合は,スタート画面の [CS+ for CC (RL78,RX,RH850)] を選択してください。 Windows 10 の場合は,Windows の [スタート] メニューから [すべてのアプリ] → [Renesas Electronics CS+] → [CS+ for CC (RL78,RX,RH850)] を選択してください。

## [各エリアの説明]

- (1) メニューバー
  - (a) [表示]

解析ツール専用の[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)。

出力	出力パネルをオープンします。
プログラム解析	解析ツール用の各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。



関数一覧	関数一覧 パネルをオープンします。
変数一覧	変数一覧 パネルをオープンします。
解析グラフ	解析グラフ パネルをオープンします。
コール・グラフ	コール・グラフ パネルをオープンします。
クラス/メンバ	クラス/メンバ パネルをオープンします。

- (2) ツールバー
  - 解析ツール専用のツールバーの各ボタン、および機能は次のとおりです(デフォルト)。

<del>6</del>	関数一覧 パネルをオープンします。 [表示]メニュー→[関数一覧]の選択と同等です。
₽	変数一覧 パネルをオープンします。 [表示]メニュー→[変数一覧]の選択と同等です。
2	解析グラフ パネルをオープンします。 [表示] メニュー→ [解析グラフ] の選択と同等です。
1999 1999	コール・グラフ パネルをオープンします。 [表示]メニュー→[コール・グラフ]の選択と同等です。
<i>4</i> 2	クラス/メンバ パネルをオープンします。 [表示]メニュー→[クラス/メンバ]の選択と同等です。

### (3) パネル表示エリア

CS+ が使用する各種パネルを表示するエリアです。 解析ツールが使用するパネルについての詳細は,次の各パネルの項を参照してください。

- プロジェクト・ツリー パネル
- プロパティ パネル
- 関数一覧 パネル
- 変数一覧 パネル
- 解析グラフ パネル
- コール・グラフ パネル
- クラス/メンバ パネル
- 値の推移 (ズーム)パネル
- 出力 パネル



## 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,設計ツール,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。

図 A.2 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として、次の解析ツールのノードを表示します。

ノード名	説明
プログラム解析(解析ツール)	使用する解析ツールです。

備考 ノードを選択すると,解析ツールの詳細情報(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]

[プログラム解析(解析ツール)]ノードをマウスで右クリックすることにより表示されるコンテキスト・メニューの 各項目,および機能は次のとおりです。

RENESAS

関数一覧	関数一覧 パネルをオープンします。
変数一覧	変数一覧 パネルをオープンします。
解析グラフ	解析グラフ パネルをオープンします。
コール・グラフ	コール・グラフ パネルをオープンします。
クラス/メンバ	クラス/メンバ パネルをオープンします。
プロパティ	解析ツールの詳細情報(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

解析ツールの詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

図 A.3 プロパティ パネル

2 2022/249401 W20/071	-
<ul> <li>(王政)</li> <li>時か12745ちちかにする。</li> </ul>	(1).7
新知識がして何のにする	(11)
1970 (1941) と目のにする 2016年月 大明 住 オス	11110
ffr(146本で来)(其)の プロトカイプ宣言を参照接受の対象とオス	(true)
プロパラム海上時に面新た行る	(tr)
時間の単位	DC .
引起をわ行して表示する	(1)7
SER / IORを実施として表示する	いいえ
完美策所がない関数(変数をコール・グラフル表示対象とする	(1)2
オバアのパネルを開いたときにホスト・マシンのよりを解けする	(1)2
マモリ不足時に解析結果を破棄するかどうかを聞い合わせる	(thu)
A 解析対象	NOVV -
解析対象ファイルの指定方法	解析対象外ファイル
▶ 解析対象外ファイル	解析対象外ファイル印
4 17X-1/TD2X-1	interesting of the line
▷ インボート・ファイル	インボート・ファイル[0]
ビルド時にエクスポートする	()()2
4 解析グラフ	
実行時間の割合グラフに表示する関数の数	10
全統	
± AX	

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, [プログラム解析 (解析ツール)] ノードを選択したのち, [表示] メ ニュー→ [プロパティ] を選択
- プロジェクト・ツリー パネルにおいて, [プログラム解析 (解析ツール)] ノードを選択したのち, コンテキスト・ メニュー→ [プロパティ] を選択
- 備考 すでにプロパティパネルが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、[プログ ラム解析(解析ツール)]ノードを選択することで、解析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 解析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。 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)。

- [設定] タブ
- [値の推移] タブ

[[編集] メニュー (プロパティ パネル専用部分)]

プロパティパネル専用の[編集]メニューの各項目,および機能は次のとおりです。

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]

このパネル上において、マウスを右クリックすることにより表示されるコンテキスト・メニューの各項目、および機 能は次のとおりです。

(1) 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。		

(2) 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。					

## [設定] タブ

[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) [全般]

- (2) [解析対象]
  (3) [インポート/エクスポート]
  (4) [解析グラフ]

## [各カテゴリの説明]

#### (1) [全般]

解析ツールの全般に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

静的解析を有効にする	解析ツールが静的解析情報を取得するために必要なクロス・リファレンス情報を得るために、ビルド・ツール上で指定しているクロス・リファレンス情報を出力するか否かのプロパティ設定 <sup>注1</sup> を無視し、ビルドの際に強制的にクロス・リファレンス情報を出力するか否かを選択します。			
	デフォルト	いいえ		
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能値	はい	ビルド・ツールのプロパティ設定を無視し、強制的にク ロス・リファレンス情報を出力します。	
		いいえ	ビルド・ツールのプロパティ設定を優先します。	
動的解析を有効にする	解析ツールが動的解析情報を取得するために必要なデバッグ・ツールの機能の有効 /無効のプロパティ設定を無視し、強制的にデバッグ・ツールの機能 <sup>注2</sup> を有効化して、動的解析に必要な標準的な設定を行うか否かを選択します。 動的解析に必要な標準的な設定については、「表 A.2 動的解析に必要な標準的な設定(PRM 機能)」を 参照してください。			
	デフォルト	いいえ		
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能值	はい	デバッグ・ツールのプロパティ設定を無視し,強制的に デバッグ・ツールの機能を有効化します。さらに,動的 解析に必要な標準的な設定を行います。	
		いいえ	 デバッグ・ツールのプロパティ設定を優先します。	



解析結果を累積する	解析情報として表示する実行回数/実行時間をプログラム実行ごとの累積による数 値とするか否かを選択します。 このプロパティの対象となる項目は次のとおりです。				
	- 関数一覧 パネル [実行回数]/[実行時間 [ <i>単位</i> ]]				
	- 変数一覧 パネル [リード回数]/[ライト回数]/[リード/ライト回数]/[最大値]/[最 小値]				
	- コール・グラフ パネル 実行回数/リード回数/ライト回数				
	デフォルト	いいえ	いいえ		
	変更方法	ドロップタ	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能値	はい	前回のプログラム実行による計測値に今回のプログラム 実行の計測値を加算して表示します。		
		いいえ	プログラム実行ごとの計測値を表示します。 なお, [はい] から [いいえ] に変更した場合,現在の解 析結果をクリアしたのち,実行して計測した数値を表示 します。		
プロトタイプ宣言を参 照検索の対象とする	関数の参照箇所の一覧表示を行う際に(「2.11 参照箇所を一覧表示する」 プロトタイプ宣言を参照箇所として含めるか否かを選択します。		示を行う際に(「2.11 参照箇所を一覧表示する」参照), 3箇所として含めるか否かを選択します。		
	デフォルト	はい			
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択			
	指定可能值	はい	プロトタイプ宣言を含めます。		
		いいえ	プロトタイプ宣言を含めません。		
プログラム停止時に更 新を行う	プログラムの実行が停止した際に最新情報を取得し,関数一覧パネル/変数一覧 パネル/解析グラフパネル/コール・グラフパネルの表示内容の更新を行うか否 かを選択します。				
	デフォルト	はい			
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択			
	指定可能值	はい	プログラム実行の停止後、表示内容の更新を行います。		
		いいえ	プログラム実行が停止しても表示内容の更新は行いませ ん。		
		個別に指 定する	各パネルのツールバーの 🔃 ボタンが有効となります (プログラム実行後の表示内容の更新に関する設定は、こ のボタンにより行います)。		



時間の単位	解析ツールで使用する時間の単位を選択します。			
	デフォルト	ns		
	変更方法	ドロップタ	「ウン・リストによる選択	
	指定可能值	ns	ナノ秒単位で表示します(整数表示)。	
		μs	マイクロ秒単位で表示します(小数3桁表示)。	
		ms	ミリ秒単位で表示します(小数3桁表示)。	
		S	秒単位で表示します (小数3桁表示)。	
		h:min:s	時間, 分 (0 ~ 59), 秒 (0 ~ 59) で表示します。	
		clk	クロック単位で表示します(整数表示)。 なお,この項目は,選択しているマイクロコントローラ がクロック表示をサポートしている場合のみ表示します。	
引数を改行して表示す る	関数一覧 パ す。	関数一覧 パネルにおける[引数]項目の値を改行して表示するか否かを選択しま す。		
	デフォルト	いいえ		
	変更方法	ドロップタ	マウン・リストによる選択	
	指定可能值	はい	値ごとに改行し、複数行で表示します。	
		いいえ	各値を","で区切り,改行せずに表示します。	
SFR / IOR を変数とし て表示する	変数一覧 パン して表示する	パネルにおいて,プログラム中で使用されている SFR/IOR を変数とみな するか否かを選択します。		
	デフォルト いいえ			
	変更方法	変更不可		
定義箇所がない関数/ 変数をコール・グラフ	数/ コール・グラフ パネルにおいて,定義箇所がない(ソース・ファ ブラフ い)関数/変数もコール・グラフに表示するか否かを選択します		こおいて, 定義箇所がない(ソース・ファイルが存在しな ル・グラフに表示するか否かを選択します。	
の表示対象とする	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		
	指定可能値	はい	定義箇所がない関数/変数もコール・グラフに表示しま す。	
		いいえ	定義箇所がない関数/変数はコール・グラフに表示しま せん。	
プログラム停止時に関 数情報を出力する 【RH850】	STF 用の情報 ション]タフ ルダ]プロ/			
	デフォルト	いいえ		
	変更方法	ドロップタ	マウン・リストによる選択	
	指定可能値	はい	[はい]を選択したタイミングで,現在の関数一覧パネ ルの内容をファイルに出力します(関数一覧パネルが非 表示の場合は,最新のトレース・データから取得しま す)。 以後,ブレークするたびに、最新のトレース・データを	
			取得し,ファイルを出力します。 なお,ファイルは常に上書き保存で出力されます。	
		いいえ	STF 用情報ファイルを出力しません。	



すべてのパネルを閉じ たときにホスト・マシ ンのメモリを解放する	解析ツールが提供するすべてのパネル(関数一覧パネル/変数一覧パネル/解析 グラフパネル/コール・グラフパネル/クラス/メンバパネル/値の推移(ズーム)パネル)をクローズした際に,現在解析ツールが使用しているホスト・マシン 上のメモリを解放するか否かを選択します。			
	デフォルト	いいえ		
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能値	はい	解析ツールが提供するすべてのパネルをクローズした際 に、ホスト・マシン上のメモリを解放し、CS+の他のプ ラグインの動作を安定させます。 ただし、次回解析ツールのパネルをオープンする際に時 間がかかる場合があります。	
		いいえ	解析ツールが提供するすべてのパネルをクローズしても, ホスト・マシン上のメモリを解放しません。 次回解析ツールのパネルをオープンする際に時間が短縮 されます。	
メモリ不足時に解析結 果を破棄するかどうか を問い合わせる	解析処理中にメモリ不足エラーが発生した場合,解析結果を破棄してメモリ使用量 を減らすか,破棄せずに途中までの解析結果を表示するか否かを選択します。 なお,破棄しない場合は,CS+の動作が不安定になる可能性があります。			
	デフォルト	はい		
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択		
	指定可能値	はい	メモリ不足エラーが発生した場合、解析結果を破棄する か否かを確認するメッセージ・ダイアログを表示します。	
		いいえ	メモリ不足エラーが発生した場合、メッセージ・ダイア ログを表示せず、解析結果を破棄します。	

注 1. 使用するビルド・ツールのプロパティ パネルにおける次のプロパティ設定

- 【CC-RH】【CC-RL】 [共通オプション] タブ→ [出力ファイルの種類と場所] カテゴリ→ [クロス・リファレンス情 報を出力する] プロパティ

-【CC-RX】 [コンパイル・オプション] タブ→ [その他] カテゴリ→ [クロス・リファレンス情報を出力す る] プロパティ

- 注 2. デバッグ・ツールの次の機能が対象となります(優先度高位順)。
  - トレース機能
  - リアルタイム表示更新機能(RRM 機能/ RAM モニタ(疑似 RRM)機能)
  - カバレッジ機能

なお、対応するプロパティの設定は、選択しているマイクロコントローラ、およびデバッグ・ ツールにより異なります。詳細は、使用するマイクロコントローラの「CS+ 統合開発環境 ユー ザーズマニュアル デバッグ・ツール編」を参照してください。

- 注 3. STF 用の情報ファイル(FuncInfo.csv)には, 関数一覧 パネル上の内容と同等の情報を出力しま す(現在非表示に設定している項目の情報も含む)。
- 表 A.2 動的解析に必要な標準的な設定(トレース機能)

マイコン	デバッグ・ツールの プロパティ <sup>注</sup>	説明	[動的解析を有効にする] プロパティで [はい] を 選択した場合に設定する値
【RH850】 【RX】 【RL78】	トレース機能を使用 する	[動的解析を有効にする] プロパティで [はい] 選択すると、デバッグ・ツールへの接続時に、自動的に [はい] に変更されます。	はい



マイコン	デバッグ・ツールの プロパティ <sup>注</sup>	説明	[動的解析を有効にする] プロパティで[はい]を 選択した場合に設定する値
[RH850]	トレース・データの 選択	- 関数情報のみを取得する場合 [分岐命令]を選択してください。	_
		- 変数情報のみを取得する場合 [データ・アクセス]を選択してください。	
		- 関数/変数情報を取得する場合 [分岐命令とデータアクセス]を選択して ください。	
[RX]	トレース・データ種 別	- 関数情報のみを取得する場合 [分岐]を選択してください。	-【RX600】【RX700】 分岐+データアクセス
		- 変数情報のみを取得する場合 [データアクセス]を選択してください。	-【RX200】【RX100】 分岐
		- 関数/変数情報を取得する場合 [分岐 + データアクセス]を選択してくだ さい。	
		ただし,選択可能な値は,デバイスに依存し ます。	
[RH850] [RX] [RL78]	実行前にトレース・ メモリをクリアする	[はい] を選択してください。	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てくださ い。	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	トレース・タイム・タグを積算するかどうか を選択してください。	いいえ
[RH850] [RX] [RL78]	トレース・メモリ・ サイズ	トレースのサイズを選択してください。 ただし, トレース機能をサポートしていない デバイスの場合, 本プロパティは表示されま せん。	_
		大きい値を選択すると、多くのデータを収集 できますが、その分トレース・データの取得 に時間がかかるようになります。	
[RH850]	トレースの優先度	トレース・データを収集する際の優先度を選 択します。	_
[RX]	トレース機能の用途	[トレース]を選択してください。	トレース
	データアクセスのバ ス・マスタ	データアクセスを発生させたバス・マスタを 選択してください。	CPU
	外部トレース出力	トレースの外部出力方法を選択してくださ い。	_

注

デバッグ・ツールのプロパティ パネルの[デバッグ・ツール設定] タブの[トレース]カテゴリ でプロパティ設定を行います。
#### 表 A.3 動的解析に必要な標準的な設定(カバレッジ機能)

マイコン	デバッグ・ツールの プロパティ <sup>注</sup>	説明	[動的解析を有効にする] プロパティで[はい]を 選択した場合に設定する値
【RH850】 【RX】 【RL78】	カバレッジ機能を使 用する	[動的解析を有効にする] プロパティで [はい] 選択すると、デバッグ・ツールへの接続時に、自動的に [はい] に変更されます。	はい
[RX]	コード・カバレッジ を使用する	[はい] を選択してください。	_
	カバレッジ計測範囲	カバレッジで計測するアドレス範囲(通常 コードセクションの範囲)を指定してくださ い。	_

注 デバッグ・ツールのプロパティ パネルの [デバッグ・ツール設定] タブの [カバレッジ] カテゴ リでプロパティ設定を行います。

表 A.4 動的解析に必要な標準的な設定(RRM 機能)

マイコン	デバッグ・ツールの プロパティ <sup>注</sup>	説明	[動的解析を有効にする] プロパティで[はい]を 選択した場合に設定する値
【RH850】 【RX】 【RL78】	実行中に表示更新を 行う	[動的解析を有効にする] プロパティで [はい] 選択すると、デバッグ・ツールへの接続時に、自動的に [はい] に変更されます。	はい
	表示更新間隔 [ms]	RRM の更新間隔を指定してください。	-
[RX]	リアルタイム表示更 新を自動設定する	[はい] を選択してください。	_

注 デバッグ・ツールのプロパティ パネルの [デバッグ・ツール設定] タブの [実行中のメモリ・ア クセス] カテゴリでプロパティ設定を行います。

#### **注意** 上記は,解析ツールのプロパティパネルの[値の推移]タブの[解析方式]プロパティで[リア ルタイム・サンプリング方式](デフォルト)を選択した場合に必要な設定です。

(2) [解析対象]

解析対象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、解析対象に関する詳細は、「1.1.1 解析対象」を参照してください。

解析対象ファイルの指 定方法	解析ツールか ます。	~が解析対象とするファイルを指定する際のファイルの指定方法を選択し				
	デフォルト	析対象外ファイル				
	変更方法	ドロップダウン・リ	ストによる選択			
	指定可能値	解析対象外ファイ ル	解析の対象外とするファイルを指定します。			
		解析対象ファイル	解析の対象とするファイルを指定します。			
解析対象外ファイル	解析ツールか なお, このつ [解析対象外	レが解析の対象外とするファイルを指定します。 Dプロパティは, [解析対象ファイルの指定方法] プロパティにおいて 外ファイル]を選択した場合のみ表示されます。				
	デフォルト 解析対象外ファイル[0]					
	変更方法	解析対象外ファイルを指定 ダイアログによる指定 解析対象外ファイルを指定 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 (プロパティ パネル上で解析対象外ファイルを指定するこ とはできません)。				

解析対象ファイル	解析ツールか なお, このつ [解析対象フ	<sup>が</sup> 解析の対象とするファイルを指定します。 プロパティは, [解析対象ファイルの指定方法] プロパティにおいて ァイル] を選択した場合のみ表示されます。
	デフォルト	解析対象ファイル [0]
	変更方法	解析対象ファイルを指定 ダイアログによる指定 解析対象外ファイルを指定 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 (プロパティ パネル上で解析対象外ファイルを指定するこ とはできません)。

### (3) [インポート/エクスポート]

インポート/エクスポート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。

なお,インポート/エクスポート機能に関する詳細は,「2.12 情報ファイルをインポート/エクスポートする」 を参照してください。

インポート・ファイル	<ul> <li>オンホート9 るファイルを指定しま9。</li> <li>次のプレースホルダに対応しています。</li> <li>%ProjectName% : プロジェクト名に置換します。</li> <li>%MicomToolPath% : CS+のインストール・フォルダの絶対パスに置換します。</li> <li>相対パスでの指定はプロジェクト・フォルダを基点とします。</li> <li>なお、同一ファイルを指定した場合は、最初に指定したファイルのみをインポートします。</li> <li>サブプロパティして、インポートするファイル名を下段に展開表示します。</li> </ul>					
	デフォルト	インポート	・ファイル [0]			
	変更方法	パス編集 ダイアログによる指定 パス編集 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(プロパ ティ パネル上でインポート・ファイルを指定することはできませ ん)。				
	指定可能值	64 個までのファイル				
ビルド時にエクスポー トする	ビルド/リビルドを行う際に, 関数一覧 パネル/変数一覧 パネルで表示される内 容の情報ファイル(関数一覧ファイル(*.mtfl)/変数一覧ファイル(*.mtvl))を 生成(エクスポート)するか否かを選択します。					
	デフォルト	いいえ				
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択				
	指定可能值	はい	情報ファイルを生成します。			
		いいえ	情報ファイルを生成しません。			
関数用エクスポート・ ファイル名       生成する情報ファイル(関数一覧ファイル(*.mtfl))の名前を (*.mtfl)を変更することはできません(拡張子を省略した場合 付与します)。 このプロパティが空欄の場合,情報ファイルは生成しません。 次のプレースホルダに対応しています。 %ProjectName% : プロジェクト名に置換します。 %ActiveProjectName% : アクティブ・プロジェクト名 相対パスでの指定はプロジェクト・フォルダを基点とします。 なお、このプロパティは、[ビルド時にエクスポートする]プ [はい]を選択した場合のみ表示されます。		(関数一覧ファイル (*.mtfl))の名前を指定します。拡張子 はできません (拡張子を省略した場合は,自動的に mtfl を )場合,情報ファイルは生成しません。 )応しています。 : プロジェクト名に置換します。 6 : アクティブ・プロジェクト名に置換します。 )ジェクト・フォルダを基点とします。 5、[ビルド時にエクスポートする] プロパティにおいて のみ表示されます。				
	テノオルト					
	<u> </u>	キーボート	∽からの直接人力			
	指定可能值	259 文字ま	での文字列			

変数用エクスポート・ ファイル名	生成する情報 (*.mtvl))をま を付与します このプレース %ProjectN %ActivePr 相対パスでの なお,このこ [はい]を選	<ul> <li></li></ul>		
	デフォルト	%ProjectName%.mtvl		
	変更方法 キーボードからの直接入力			
	指定可能值	259 文字までの文字列		

## (4) [解析グラフ]

解析グラフの表示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,解析グラフに関する詳細は,「2.13 解析情報をグラフ化して表示する」を参照してください。

**注意** このカテゴリ内のプロパティ値を変更すると,解析グラフパネル上で現在表示しているグラフの 内容を更新します。

実行時間の割合グラフ に表示する関数の数	解析グラファ する関数の数 実行時間の害 数については	'パネルの[実行時間の割合]タブで表示する円グラフにおいて,表示 )数を指定します。 )割合の大きい順にグラフ化の対象となり,ここで指定した数を越える関 こは,"その他"としてまとめて表示します。				
	デフォルト 10					
	変更方法	キーボードからの直接入力				
	指定可能值	1~100 (10 進数の整数のみ)				



### [値の推移] タブ

[値の推移] タブでは、解析グラフパネルの [値の推移] タブで表示するグラフに対して、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) [全般] (2) [トリガ]
- (3) [Smart Analog] [E1/E2/E2 Lite/E20 [RL78]]
- (4) [チャネル1~16]

[各カテゴリの説明]

(1) [全般]

表示するグラフ全般に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います。

解析方式	表示するグラフ・データの取得方法を選択します(「(2) グラフ・データの取得方法 を指定する」参照)。						
	デフォルト	リアルタイム・サンプリング方式					
	変更方法	変更方法 ドロップダウン・リストによる選択 ただし、プログラム実行中は変更不可					
	指定可能値	リアルタイム・ サンプリング方 式	デバッグ・ツールの RRM 機能/ RAM モニタ(疑 似 RRM)機能により取得したデータを基にグラフ 表示を行います。 ただし、デバッグ・ツールがデータ収集モードに設 定されている場合 <sup>注1</sup> は、Smart Analog 用のサンプ リング方式によりデータ収集を行います。				
		トレース・デー タ解析方式	デバッグ・ツールのトレース機能により取得したト レース・データを基にグラフ表示を行います。 なお,この項目は,次のいずれかの場合は非表示と なります。				
			- デバッグ・ツールがトレース機能をサポートして いない場合				
			- デバッグ・ツールがトレース・タイム・タグ機能 をサポートしていない場合				
			- デバッグ・ツールがデータ収集モードに設定され ている場合 <sup>注1</sup>				
		ファイルから読 み込み	保存した解析グラフ・データ・ファイル(*.mtac) を読み込みグラフ表示の復帰を行います。				
解析グラフ・データ・ ファイル	<ul> <li>グラフ・データ・</li> <li>グラフを復帰するための解析グラフ・データ・ファイル(*.mtac)を指定し 次のプレースホルダに対応しています。</li> <li>%ProjectName% : プロジェクト名に置換します。</li> <li>%MicomToolPath% : CS+のインストール・フォルダの絶対パスにす。</li> <li>相対パスでの指定はプロジェクト・フォルダを基点とします。</li> <li>なお、このプロパティは、[解析方式] プロパティにおいて[ファイルから み]を選択した場合のみ表示されます。</li> </ul>						
	デフォルト	空欄					
	変更方法	ファイルを開く ダイアログによる指定,またはキーボードからの 入力 ファイルを開く ダイアログは,このプロパティを選択すると欄内 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。					
	指定可能値 1 個のファイル(*.mtac)						

サンプリング開始 <i>/</i> 停止	リアルタイム るか否かを選 なお,このつ リング方式]	ム・サンプリングの開始/停止をプログラム実行の開始/停止と連動す 選択します。 プロパティは, [解析方式] プロパティにおいて [リアルタイム・サンプ ]を選択した場合のみ表示されます。			
	デフォルト	連動			
変更方法		ドロップダウン・リストによる選択			
	指定可能值	連動	プログラ	ラム実行の開始/停止と連動します。	
		手動	プログ <del>ラ</del> 上の[+	ラム実行の開始/停止と連動せず, [値の推移]タブ ナンプリング]ボタンにより制御します。	
自動調整	グラフ表示の [1 グリッド / [オフセッ の設定」参照 【E1/E2/E2 L このプロ/ は非表示と	のX軸/Y軸において,取得したグラフ・データから最適な値を計算し, あたりの時間 [Time/Div]] / [1 グリッドあたりの値 [Val/Div] 1 ~ 16] ット1~16] プロパティに設定するか否かを選択します(「(c)表示範囲 照)。 Lite/E20【RL78】】 パティは、デバッグ・ツールをデータ収集モードに設定している場合 <sup>注1</sup> となります。			
	デフォルト	プログラ ただし, 選択した [はい] る	ム停止中 [解析方式 場合,ま を選択した	のみ行う 式] プロパティにおいて[ファイルから読み込み]を たは[トリガ機能を使用する]プロパティにおいて と場合は[行わない]に固定	
	変更方法	ドロップ	゚゚゚ダウン・	リストによる選択	
	指定可能值	常に行う		常にグラフ表示の自動調整を行います。	
		プログラム停止 中のみ行う		プログラムの実行が停止した際にのみグラフ表示の 自動調整を行います。	
		行わない		グラフ表示の自動調整を行いません。	
自動調整用の遷移箇所 の数	自動調整用の遷移箇所 の数 がラフ表示を自動 指定します。 なお、このプロパ・ 場合は非表示とな		する際に、 は, [自動 す。	, 描画領域内に表示するグラフの遷移箇所の個数を 調整] プロパティにおいて[行わない]を選択した	
	デフォルト	20			
	変更方法	キーボードからの直接入力			
	指定可能值	次の範囲の 10 進数			
		- 1 ~ 10	0000		
1 グリッドあたりの時 間 [Time/Div] があ、このプロパティは、[自動調整] プロパティにおいて[行れ 場合のみ有効となります。		頁域の1単位(グリッド)あたりの時間を指定しま □調整]プロパティにおいて[行わない]を選択した			
	デフォルト	1ms ただし, [解析方式] プロパティにおいて [ファイルから読み込み] 3 選択した場合はファイルから読み込んだ値を設定		式] プロパティにおいて[ファイルから読み込み]を ァイルから読み込んだ値を設定	
	変更方法	キーボー	ドからの	直接入力	
	指定可能值	次のいず	わか(1r	ns ~ 10s:10 進数) <sup>注 2</sup>	
		- 1 ~ 10s			
		- 1 ~ 10	)000ms		
		- 1 ~ 1(	100000000		
		- 1 ~ 1(	10000000	JUUNS	



グラフの種類 グラフ形式(グラフの点と点を結み		結ぶ線の形状)を選択します。				
	デフォルト	[解析方式	<u>ぱ</u> ] プロノ	ペティの指定に依存します。		
		<ul> <li>- [リアルタイム・サンプリング方式]を選択した場合 折れ線グラフ</li> <li>- [トレース・データ解析方式]を選択した場合 ステップ折れ線グラフ(固定)</li> <li>[解析方式]プロパティの指定に依存します。</li> </ul>				
	変更方法					
		- [リアノ ドロッ	・サンプリング方式]を選択した場合 ・リストによる選択			
		- [トレース・データ解析方式]を選択した場合 変更不可		-タ解析方式]を選択した場合		
	指定可能值	折れ線グ	`ラフ	折れ線グラフで表示します。		
		ステップ グラフ	折れ線	ステップ・プロット折れ線グラフで表示します。		
背景色と前景色を指	グラフの背景	色と前景	色を指定	するか否かを選択します。		
定する	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	背景色と	と前景色を指定します。		
		いいえ	背景色と 指定され	と前景色を指定しません(オプション ダイアログで れている[標準]項目の色を使用します)。		
背景色	グラフの背景色 <sup>注 3</sup> を指定します。 なお,このプロパティは,[背景色と前景色を指定する]プロパティにおいて[は い]を選択した場合のみ表示されます。					
	デフォルト	オプショ	ンダイア	ログで指定されている[標準]項目の背景色		
	変更方法	色選択用コンボ・ボックスによる指定,またはキーボードからの 入力				
	指定可能値	キーボー 値, また	・ドからの は色名(	直接入力の場合,10 進数 /16 進数(0x 付き)の数 「色の指定方法について」参照)		
背景色(ロスト)	ロスト区間 なお,このつ い]を選択し	』(「(a) グラフ」参照)におけるグラフの背景色 <sup>注 3</sup> を指定します。 Dプロパティは, [背景色と前景色を指定する] プロパティにおいて [は Rした場合のみ表示されます。				
	デフォルト	オプショ	ンダイア	<b>ロ</b> グで指定されている [ロスト] の背景色		
	変更方法	色選択用コンボ・ボックスによる指定,またはキーボードからの直接 入力				
	指定可能値	キーボー 値, また	·ドからの :は色名(	直接入力の場合,10 進数 /16 進数(0x 付き)の数 「色の指定方法について」参照)		
前景色	グラフの前身 なお,このつ い]を選択し	<sup>き色注 3</sup> を打 プロパティ ンた場合の	指定します は, [背景 み表示さ:	す。 ≹色と前景色を指定する]プロパティにおいて[は れます。		
	デフォルト	オプショ	ンダイア	<b>ロ</b> グで指定されている [標準] 項目の文字色		
	変更方法	色選択用 入力	コンボ・	ボックスによる指定, またはキーボードからの直接		
	指定可能值	キーボー 値,また	・ドからの は色名(	直接入力の場合, 10 進数 /16 進数(0x 付き)の数 「色の指定方法について」参照)		



カーソル <i>A ~ B</i> の色	カーソル A,	およびカーソルBの色を指定します。		
	デフォルト	カーソル A:PaleGreen カーソル B:PaleTurquoise		
	変更方法	色選択用コンボ・ボックスによる指定,またはキーボードからの直接 入力		
	指定可能値	キーボードからの直接入力の場合, 10 進数 /16 進数(0x 付き)の数 値,または色名(「色の指定方法について」参照)		
ズーム枠 1 ~ 4 の色				
	デフォルト	ズーム枠 1 : 64, 255,10,79 ズーム枠 2 : 64, 91, 228, 22 ズーム枠 3 : 64, 5, 109, 239 ズーム枠 4 : 64, 255, 84, 28		
	変更方法	色選択用コンボ・ボックスによる指定,またはキーボードからの直接 入力		
	指定可能値	キーボードからの直接入力の場合, 10 進数 /16 進数(0x 付き)の数 値, または色名(「色の指定方法について」参照)		

#### 注 1. 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 この機能は,選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合のみサポート しています。

- 注 2. 単位入力(大文字/小文字不問)が省略された場合, [解析方式] プロパティにおいて [リアルタ イム・サンプリング方式]を選択している場合は "ms" として扱い, それ以外の場合は "ns" とし て扱います。 なお, このプロパティの値を変更した際に, [トリガ・ポジション] プロパティの値が "本プロパ ティの値 ×10"の値を越えている場合, [トリガ・ポジション] プロパティの値は "本プロパティ の値 ×10" に自動的に設定されます。
- 注 3. ここで指定した色は、値の推移 (ズーム)パネル上の背景色/前景色にも反映されます。

(2) [トリガ]

#### トリガ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(「(3)トリガ機能を使用する」参照)。

トリガ機能を使用す	トリガ機能を使用してグラフ表示を行うか否かを選択します。			
<u>ବ</u>	デフォルト	いいえ		
	変更方法	[解析方式]	プロパティの指定に依存します。	
		- [リアルタイム・サンプリング方式] を選択した場合 ドロップダウン・リストによる選択		
		- [トレース た場合 変更不可 ただし, プロ	・データ解析方式] / [ファイルから読み込み] を選択し コグラム実行中は変更不可	
	指定可能値 はい いいえ	はい	トリガ機能を使用します。	
		いいえ	トリガ機能を使用しません。	

トリガ・モード	トリガ・モー なお,このつ 選択した場合	Ξード(グラフの表示更新を行うタイミング)を選択します。 ⊃プロパティは, [トリガ機能を使用する] プロパティにおいて [はい] を 湯合のみ表示されます。				
	デフォルト	Auto				
	変更方法	ドロップダウン・リストによる選択 ただし,プログラム実行中は変更不可				
	指定可能値	Auto	周期的にグラフを再描画します。トリガ信号発生時にも グラフをクリアして再描画します。			
		Single	サンプリング開始から最初のトリガ信号発生時にのみグ ラフを描画します。			
		Normal	トリガ信号発生時にのみグラフを再描画します。			
トリガ・ソース	トリガ信号の なお,このつ 選択した場合	)基となる変数 プロパティは, aのみ表示され	数(チャネル)を選択します。 [トリガ機能を使用する]プロパティにおいて[はい]を ぃます。			
	デフォルト	ch1				
	変更方法	ドロップダ ただし, プ	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	ch1 ~ ch16 のいずれか 1 つ				
トリガ・レベル	トリガ・レベル(トリガ信号の発生と判断するためのしきい値)を指定します。 なお,このプロパティは,[トリガ機能を使用する]プロパティにおいて[はい]を 選択した場合のみ表示されます。					
	デフォルト	0				
	変更方法	キーボード; ただし,プ	キーボードからの直接入力 ただし, プログラム実行中は変更不可			
	指定可能值	次の範囲の 10 進数 /16 進数(浮動小数による入力も可) " <i>トリガ信号の基となる変数(</i> トリガ・ソース <i>)の最小値</i> " ~ " ト <i>リガ信号の基となる変数</i> ( トリガ・ソース)の最大値"				
トリガ・エッジの方 向	トリガ・エッ なお, このつ 選択した場合	トリガ・エッジの方向を選択します。 なお,このプロパティは,[トリガ機能を使用する]プロパティにおいて[はい] 選択した場合のみ表示されます。				
	デフォルト	立ち上がり				
	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	立ち上が り	トリガ・ソースの値が, トリガ・レベル未満からトリ ガ・レベル以上に変化した際にトリガ信号を発生します。			
		立ち下が り	トリガ・ソースの値が、トリガ・レベルより大きい値か らトリガ・レベル以下に変化した際にトリガ信号を発生 します。			
		両方	上記"立ち上がり"/"立ち下がり"のいずれかの条件で トリガ信号を発生します。			

トリガ・ポジション	トリガ・ポシ 定します。 なお,このフ 選択した場合	トリガ・ポジション(トリガ信号が発生した箇所を描画する X 軸方向の位置)を指 定します。 なお,このプロパティは,[トリガ機能を使用する]プロパティにおいて[はい]を 選択した場合のみ表示されます。		
	デフォルト Os			
	変更方法	キーボードからの直接入力 ただし,プログラム実行中は変更不可		
	指定可能值	次の範囲の 10 進数値 <sup>注</sup>		
		- 0 ~ "( [1 グリッドあたりの時間 [Time/Div]] プロパティ値 ×10"		
トリガ・マークの色	トリガ・マーク(トリガ・レベル,およびトリガ・ポジションを示すマーク)の色 を指定します。 なお,このプロパティは,[トリガ機能を使用する]プロパティにおいて[はい]を 選択した場合のみ表示されます。			
	デフォルト	Orange		
	変更方法	色選択用コンボ・ボックスによる指定,またはキーボードからの直接 入力 ただし,プログラム実行中は変更不可		
	指定可能值	キーボードからの直接入力の場合,10進数/16進数(0x付き)の数 値,または色名(「色の指定方法について」参照)		

注 単位(s, ms, us/µs, ns)を省略した場合は, "ms"として扱います(大文字/小文字不問)。 なお,変更した値が, "([1 グリッドあたりの時間[Time/Div]] プロパティの値)×10"を越えた場 合, このプロパティの値は"([1 グリッドあたりの時間[Time/Div]] プロパティの値)×10"に自動 的に設定されます。

(3) [Smart Analog] 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】]
 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。

**注意** 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 IC 搭載品で,デバッグ・ ツールをデータ収集モードに設定している場合のみ表示されます。

サンプリング間隔 [ms]	データを収集 データ収集モ (r_dbg_grap 新してサンフ	データを収集するサンプリング間隔を ms 単位で指定します。 データ収集モードによるデータ収集開始直前に、特定のシンボル (r_dbg_graph.c#static_e1_waveout_rate)の値をこのプロパティで指定した値に更 新してサンプリング間隔を変更します。		
	デフォルト	10		
	変更方法	キーボードからの直接入力 ただし,プログラム実行中は変更不可		
	指定可能値 1 ~ 1000 までの 10 進数			
データ収集チャネル	データを収集するチャネルを選択します。 データ収集モードによるデータ収集開始直前に、特定のシンボル (r_dbg_graph.c#static_e1_waveout_flag)の値をこのプロパティで指定した値に 新してデータを収集するチャネルを指定します。			
	デフォルト すべて非選択			
	変更方法	ドロップダウン・リスト内のチェック・ボックスによる選択 ただし,プログラム実行中は変更不可		
	指定可能值	ch1 ~ ch8 (複数選択可)		

(4) [チャネル 1 ~ 16]

各チャネルに登録するグラフ化対象に関する詳細情報の表示、および設定の変更を行います(「(1) グラフ化対象を登録する」参照)。

<b>注意</b> [解析方式 だ値がこの	] プロパティ <sup>-</sup> Dカテゴリ内の	で[ファイルから読み込み]を選択している場合,ファイルから読み込ん )すべてのプロパティに反映され,各プロパティは変更不可となります。
変数名/アドレス 1 ~ 16	グラフ化対象 を登録する」 なお、このフ デフォルト値 【E1/E2/E2 L デバッグ・ は、変数名 化対象とは	なとして登録する変数名/アドレス式を指定します(「(1) グラフ化対象 参照)。 プロパティの値を変更すると、このカテゴリ内のすべてのプロパティが 値に変更されます。 ite/E20【RL78】】 ・ツールがデータ収集モードの場合、このプロパティで指定した文字列 ムチェック・ボックスにおけるラベルとして表示するのみです(グラフ ななりません)。
	デフォルト	空欄
	変更方法	キーボードからの直接入力 ただし,プログラム実行中は変更不可
	指定可能値	2046 文字までの文字列 <sup>注 1</sup>
型/サイズ 1 ~ 16	登録する変数 【E1/E2/E2 L このプロ/ ます。	女/アドレスの型/サイズを選択します。 ite/E20【RL78】】 ペティは、デバッグ・ツールがデータ収集モードの場合は非表示となり
	デフォルト	自動
	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	次のいずれか1つ - 自動 <sup>注2</sup>
		- 符号付き1バイト (8 ビット)
		- 符号付き2バイト (16 ビット )
		- 符号付き4バイト (32 ビット)
		- 符号なし1バイト(8ビット)
		- 符号なし 2 ハイト (16 ビット)
1 グリッドあたりの値 [Val/Div] <i>1 ~ 1</i> 6	グラフにおけ なお, このフ 場合のみ有効	- 行号なし4ハイド(32 ビッド) ける 10 分割された領域の 1 単位(グリッド)あたりの値を指定します。 パロパティは、[自動調整] プロパティにおいて [行わない] を選択した かとなります。
	デフォルト	(" 変数の最大値" - " 変数の最小値")÷10 ただし, [解析方式] プロパティにおいて [ファイルから読み込み] を選択した場合は, ファイルから読み込んだ値を設定 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 デバッグ・ツールがデータ収集モードの場合: 409.5
	変更方法	キーボードからの直接入力 ただし,プログラム実行中は変更不可
	指定可能値	次の範囲の 10 進数 /16 進数(変数が浮動小数点の場合,小数の入力 可) " <i>変数の正の最小値</i> " ~ (" <i>変数の最大値</i> " - " <i>変数の最小値"</i> )

オフセット 1 ~ 16	グラフにおけ 変数値にオン なお,このつ 場合のみ有交	けるオフセット値を指定します。 フセット値を加算してグラフを描画します。 プロパティは, [自動調整] プロパティにおいて [行わない] を選択した かとなります。
	デフォルト	0 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 デバッグ・ツールがデータ収集モードの場合:-2048
	変更方法	キーボードからの直接入力
	指定可能値	次の範囲(小数の入力可) "Float 型の最小値(約 -3.4028235e+38)" ~ "Float 型の最大値(約 3.4028235e+38)"
色 1 ~ 16	グラフの描画	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	デフォルト	1~16番号に依存 <sup>注3</sup>
	変更方法	色選択用コンボ・ボックスによる指定,またはキーボードからの直接 入力
	指定可能値	キーボードからの直接入力の場合, 10 進数 /16 進数(0x 付き)の数 値, または色名(「色の指定方法について」参照)

注 1. グラフ化対象の入力形式は次のとおりです(ウォッチ パネルの入力形式と同等です)。 ただし、登録の際には、次の注意が必要となります。

> - 構造体/共用体/配列の変数名を登録した場合は、グラフを表示できません。構造体/共用体 /配列は、メンバ名/要素を指定する必要があります。

-	即値アドレスは、	サイズを1バイ	トとみなし	、て登録されます。
---	----------	---------	-------	-----------

入力形式	取得值
C言語変数名	C言語の変数の値
<i>変数式[ 変数式</i> ]	配列の要素値
<i>変数式</i> .メンバ名	構造体/共用体のメンバ値
<i>変数式-</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
* 変数式	ポインタの変数の値
CPU レジスタ名	CPU レジスタの値
I/O レジスタ名【RH850】【RX】	I/O レジスタの値
SFR レジスタ名【RL78】	SFR レジスタの値
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

- 注 2. デバッグ・ツールが、アドレス式→レジスタ名→ IOR/SFR 名→変数名の順序で自動的に判断します。 なお、アドレス式の指定と判断した場合、"符号付き 1 バイト (8 ビット)"が選択されているものとして扱います。
- 注 3. 各番号と色の関係は次のとおりです。

番号	色名	32 ビットの αRGB 値	番号	色名	32 ビットの αRGB 値
1	赤	0xC0FF0A4F	9	黄緑	0xC0BEE02F
2	緑	0xC05BE416	10	青紫	0xC05510FF
3	青	0xC0056DFF	11	桃色	0xC0FF97E4



備考

番号	色名	32 ビットの αRGB 値	番号	色名	32 ビットの αRGB 値
4	橙	0xC0FF541C	12	茶	0xC0913A37
5	水色	0xC04FC1FF	13	黄土	0xC0C68E15
6	紫	0xC0A932FF	14	深緑	0xC0317F0C
7	黄	0xC0FFD91C	15	こげ茶	0xC060493E
8	赤紫	0xC0FF30A5	16	灰色	0xC072808E

色の指定方法について

次のいずれかを指定することができます。

ただし,透明度を表現する " $\alpha$ "に相当する値を指定した場合は、常に "255(0xff)" (不透明)の指定として扱います。

- 32 ビットの値(上位ビットから 8 ビットずつ αRGB に割り当て) 例: 0xC0FF0A4F
- 24 ビットの値(上位ビットから 8 ビットずつ RGB に割り当て)
   例:0xFF0A4F
- カンマ区切りの 8 ビット ×4 個の値(左から αRGB に割り当て) 例: 192, 255, 10, 79
- カンマ区切りの 8 ビット ×3 個の値(左から RGB に割り当て) 例: 255, 10, 79
- 一般的な色の名前の英語表記(大文字/小文字不問) 例:Blue



#### 関数一覧 パネル

取得した関数情報を表示します。

このパネルで表示対象となる関数の種類は次のとおりです。

- グローバル関数
- スタティック関数
- メンバ関数(C++ ソース・ファイルを対象とする場合)

ただし,解析対象外に指定されているファイル内の関数情報は表示されません(「1.1.1 解析対象」参照)。 なお,関数情報を表示するための操作手順は,「2.1 概 要」を参照してください。

- 注意 1. 【E20【RX】】 デバッグ・ツールのプロパティパネルにおける、[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・データの種別]プロパティで[分岐]を選択している場合、分岐命令間の命令を補完するため、トレース・データによる動的解析情報の取得に時間がかかります(処理時間は、同カテゴリ内の[トレース・メモリ・サイズ[Mバイト]]プロパティの設定値に比例します)。
- **注意 2.** 【CC-RX】 C++ ソース・ファイルを対象とする場合は、「3.6 CC-RX(C++ ソース・ファイル)を使用する場合に ついて」を参照してください。

#### **注意 3.** 【CC-RX】 最適化により削除された未使用スタティック関数は一覧に表示されません。

- 備考 1. 関数情報は、フィルタを設定して表示することができます(「2.6.5 解析情報をフィルタ表示する」参照)。
- 備考 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。

#### 備考 3. 【RH850】 このパネル上の動的解析情報と現在デバッグ・マネージャ パネルで選択している PEn との関係につい ては,「(a)トレース機能」/「(c)カバレッジ機能【IECUBE】【E20【RX】】【シミュレータ】」を参照 してください。

	関数一覧					×
y−ルバ−]−[	🗷 💐 🧶 🕵 🖾	時間単位(旦)▼				
(1)	国際の名	▽☆ ファイル名 ▽	◎ 周性 ▽	● 戻り値の型 ▽●	引数 マセ	- 4
F	🖡 🕶 AD_hit	CG_adic	-	void	void	
	AD_Read	CG_ad.c	-	unsigned short	unsigned	
	AD_Start	CG_ad.c	-	void	void	E
	No AD Stop	CG_ad.c	-	void	void	T
	ND_INTAD	CG_ad_user.c	-	void	void	1
(2)	TMP0_Start	CG_timer.c	-	void	void	Ť
(-/	TMP1_Start	CG_timer.c	-	void	void	1
	🛶 _asm	(定義箇所なし)	-	-	-	Ť
	🐋 func 1	CG_main.c	-	void	void	1
	🐋 funcila	CG_main.c	-	void	void	Ť
	🐋 func2	OG_main.c	-	void	void	-
4	۲ II	1			•	

図 A.4 関数一覧 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 (関数一覧 パネル専用部分)]

- [[編集] メニュー (関数一覧 パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]
- [オープン方法]
  - メイン・ウインドウのツールバーの 🐼 ボタンのクリック
  - [表示] メニュー→ [プログラム解析] → [関数一覧] の選択

[各エリアの説明]

- (1) ヘッダ・エリア
- (a) 項目名 取得した関数情報の項目名を表示します。

なお、各項目名に表示されるマーク(アイコン)の意味は次のとおりです。

マーク(アイコン)	意味
$\Delta / \nabla$	ソート表示設定の有無を示します(「2.6.4 解析情報をソート表示する」参照)。
ਲ਼∕▼	フィルタ表示設定の有無を示します(「2.6.5 解析情報をフィルタ表示する」参照)。
┶╱╄	固定表示設定の有無を示します(「2.6.3 特定項目を固定表示に設定する」参照)。
٩	該当項目の情報に関するメッセージを出力 パネルに出力していることを示します。 マウス・カーソルを重ねることにより、出力した最新のメッセージをポップアップ 表示します。

備考 各項目は、このエリアをマウスで操作することによりカスタマイズすることができます。 - 表示項目を設定する

- 表示項目を並び替える

- 特定項目を固定表示に設定する

(b) ボタン

このパネルに表示する項目(列)の並び替え、表示/非表示の設定、およびそれらの カスタマイズをデフォルトに戻す設定を行うための列の選択ダイアログをオープン します(「2.6 表示方法をカスタマイズする」参照)。
--

(2) 情報表示エリア

取得した関数情報を表示します。

解析ツールが取得する関数情報には,静的解析情報と動的解析情報の2つの種別があり,それぞれ表示可能な タイミングは異なります(「1.1.2 解析情報の種別」参照)。

関数情報を表示した状態で、アクティブ・プロジェクトを変更した場合は、変更先プロジェクトの情報を表示し ます(ただし、変更先プロジェクトにおいて、クロス・リファレンス情報が生成されていない場合、または解析 ツールをサポートしていない場合は、何も表示されません)。

なお、プログラムの実行により値が変化した情報は強調表示されます(強調表示の際の文字色/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)。強調表示を解除する場合は、ツー ルバーの ボタンをクリックしてください。

関数情報として取得する項目と内容は次のとおりです。



項目	種別	内容
関数名	静的解析	C/C++ ソース・ファイルで定義/参照されているグローバル関数/ ファイル内スタティック関数/メンバ関数(クラス型で定義されてい る関数)の名前を表示します。 1024 文字まで表示可能です。 なお、表示アイコンは次の意味を示します。
		- 🤪 : 関数
		- =♀♀ : メンハ関数【CC-RX】 - ↓T、 · · テンプレート関数【CC-RX】
		【CC-RX】 const メンバ関数 /volatile メンバ関数の場合は、関数名の直後に "const" / "volatile" を表示します。
クラス名 【CC-RX】	静的 解析	関数が属しているクラス名を表示します。 テンプレート・クラスの場合は、"クラス名 <t: テンプレート引数の<br="">数 &gt;"の形式でテンプレート引数の数も表示します。 ただし、関数がメンバ関数以外の場合、または解析未完の場合は空欄 となります。</t:>
名前空間 【CC-RX】	静的 解析	関数が属している名前空間名を表示します。 名前空間がネストしている場合は、" <i>名前空間名</i> :: <i>名前空間名</i> "の形 式で表示します。また、無名名前空間の場合は、" <unnamed>"を表示 します。 ただし、解析未完の場合は空欄となります。</unnamed>
ファイル名	静的解析	関数が定義されている C/C++ ソース・ファイル名を表示します(パ スを除く)。 ただし、プロジェクト内の C/C++ ソース・ファイルで定義されてい ない場合、または解析未完の場合は、"(定義箇所なし)"を表示しま す。 なお、ヘッダ・ファイルで定義されている場合は、該当ヘッダ・ファ イル名を表示します。
ファイル・パス <sup>注1</sup>	静的 解析	関数が定義されている C/C++ ソース・ファイルの絶対パスを表示します。 ただし、プロジェクト内の C/C++ ソース・ファイルで定義されていない場合、または解析未完の場合は空欄となります。 なお、ヘッダ・ファイルで定義されている場合は、該当ヘッダ・ファ イルの絶対パスを表示します。
PM 情報【RH850】	静的 解析	関数が実行される PE を次にように表示します。 - PEn で実行 : PMn
		- PE 共通で美行 : Common - 不明 :- ただし, この項目は, 選択しているマイクロコントローラがマルチコ ア対応版の場合のみ表示します。
インポート <sup>注 1</sup>	静的	関数情報の取得先を次のように表示します。
	解析	- アクティブ・プロジェクト内から取得した場合 "Original" を表示
		- インポート・ファイルから取得した場合 インポート・ファイル名のすべてを表示
		- アクティブ・プロジェクト内とインポート・ファイルから取得した
		「 <sup>毎日</sup> "Original" とインポート・ファイル名のすべてを表示 なお、インポート機能については、「2.12 情報ファイルをインポート /エクスポートする」を参照してください。

項目	種別	内容
アクセス指定子 【CC-RX】	静的 解析	メンバ関数に指定されているアクセス指定子を表示します。 ただし,解析未完の場合は"-"を表示します。 表示可能なアクセス指定子は次のとおりです。 public, private, protected
属性	静的解析	関数のシンボル属性/シンボル修飾属性を表示します。 複数の属性が存在する場合は、","で区切り表示します。 ただし、解析未完の場合は"-"を表示します。 表示可能な属性は次のとおりです。 -【CC-RH】 static, interrupt, inline -【CC-RX】 static, interrupt, inline, template, virtual, abstract -【CC-RL】 static, interrupt, inline, near, far, callt, rtos task
戻り値の型	静的 解析	関数の戻り値の型を表示します <sup>注 2</sup> 。 ただし,解析未完の場合は "-"を表示します。 表示可能な最大ポインタ数に制限はありません。
引数の数 <sup>注 1</sup>	静的 解析	関数の引数の数を10進数で表示します。 可変引数を持つ関数の場合は、関数の定義箇所に定義されている引数 の数を表示します。 ただし、解析未完の場合は"-"を表示します。
引数	静的解析	関数の引数の型と仮引数名を表示します <sup>注2</sup> 。 複数の引数が存在する場合は、","で区切り表示します。 可変引数を持つ関数の場合は、関数の定義箇所に定義されている引数 の型と引数名を表示します。 引数が存在しない場合は "void"を表示します。 ただし、解析未完の場合は "-"を表示します。 表示可能な最大ポインタ数に制限はありません(配列の1次元目はポ インタとして扱います)。
コード・サイズ[バイト]	静的 解析	関数のコード・サイズを 10 進数で表示します。 ただし,解析未完の場合は "-" を表示します。
開始アドレス	静的 解析	関数の開始アドレスを 16 進数で表示します。 表示桁数は選択しているマイクロコントローラの最大アドレス値と同 等です。 ただし、解析未完の場合は "-" を表示します。
終了アドレス <sup>注1</sup>	静的 解析	関数が配置されている ROM 上の終了アドレスを 16 進数で表示しま す。 表示桁数は選択しているマイクロコントローラの最大アドレス値と同 等です。 ただし,解析未完の場合は "-"を表示します。
参照回数	静的解析	プログラム中で関数が参照されている回数を10進数で表示します。 プロトタイプ宣言も参照として計数します。 なお、C/C++ ソース・ファイル中の"#if" / "#ifdef" などで、コンパイ ル時にプリプロセッサにより除外されるコードにおいて参照されてい る箇所は参照回数に含みません(コンテキスト・メニューの[すべて の参照を検索]による検索結果においても出力しません)。 なお、関数ポインタへの代入による関数の参照は参照回数に含みません。 ただし、解析未完の場合は "-"を表示します。

項目	種別	内容
実行回数 【Full-spec emulator】 【IECUBE】 【E1/E20/E2【RH850】】 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 【EZ Emulator【RL78】】 【シミュレータ】	動的解析	<ul> <li>プログラムを実行した結果,関数が実行された(呼び出された)回数を10進数で表示します<sup>注3</sup>。</li> <li>なお、関数のラベルが割り振られているアドレスに配置されている命令が実行された際に計数を行うため、関数の途中から測定を実施した場合は、不正な値を表示する場合があります。</li> <li>ただし、デバッグ・ツールのトレース機能が無効、または解析未完の場合は"-"を表示します。</li> <li>【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】【EZ Emulator【RL78】】</li> <li>トレース・データから分岐元アドレスのみ取得できるため、次の条件に従って実行回数を計算します。</li> <li>このため、サイズが不明の関数の実行回数や割り込み処理からコールされている関数の実行回数などを計測できません。</li> <li>分岐元の命令を逆アセンブルした結果がCALL/CALLT命令である場合、次のトレース・フレームの分岐元アドレスを含む関数の実行回数を加算</li> </ul>
実行時間 [ <i>単位</i> ] 【Full-spec emulator】 【IECUBE【RL78】】 【E1/E20/E2【RH850】】 【シミュレータ】	動的 解析	関数の実行時間(子関数を含めない関数本体のコード実行時間)を表示します <sup>注3,4</sup> 。 なお、 <i>単位</i> は[ツールバー]上の[時間の単位]による選択、または プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[時間の単 位]プロパティで変更可能です(時間表示のフォーマットについて は、プロパティパネルの[時間の単位]プロパティを参照してください)。 ただし、デバッグ・ツールのトレース機能が無効、または解析未完の 場合は "-"を表示します。
実行時間 ( 割合 )[%] 【Full-spec emulator】 【IECUBE【RL78】】 【E1/E20/E2【RH850】】 【シミュレータ】	動的 解析	全体の実行時間(トレース・データが取得できた範囲)に占める対象 関数の実行時間の割合を、0.00 ~ 100.00 の範囲で表示します <sup>注 3,4</sup> 。 なお、セル内背景色の比率は、割合値を示します。 ただし、デバッグ・ツールのトレース機能が無効、または解析未完の 場合は "-"を表示します。
平均実行時間 [ <i>単位</i> ] 【Full-spec emulator】 【IECUBE【RL78】】 【E1/E20/E2【RH850】】 【シミュレータ】	動的解析	関数の平均実行時間(" <i>実行時間</i> "÷" <i>実行回数</i> ")を表示します <sup>注 3, 4</sup> 。 計算の結果,ns以下の数字は小数第1位を四捨五入して表示します。 なお、 <i>単位</i> は[ツールバー]上の[時間の単位]による選択,または プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[時間の単 位]プロパティで変更可能です(時間表示のフォーマットについて は、プロパティパネルの[時間の単位]プロパティを参照してくださ い)。 ただし、デバッグ・ツールのトレース機能が無効、または解析未完の 場合は "-"を表示します。
コード・カバレッジ [%] 【IECUBE】 【E20【RX】】 <sup>注 5</sup> 【シミュレータ】	動的解析	関数のコード・カバレッジ率(C0:" <i>実行されたアドレス範囲のコー ドのバイト数</i> "+" <i>関数のコード・サイズ</i> "×100)を表示します(「3.2 カバレッジ結果について」参照)。 なお、セル内背景色の比率は、コード・カバレッジ率を示します。 ただし、デバッグ・ツールのカバレッジ機能【IECUBE】【E20 【RX】】【シミュレータ】が無効、または解析未完の場合は"-"を表示 します。

- 注 1. この項目は、デフォルトでは表示されません。表示方法についての詳細は、「2.6.1 表示項目を設定する」を参照してください。
- 注 2. "#define 文 " または "typedef 文 " により型に別名が付与されている場合,別名ではなく,基となる型を表示します。
- 注 3. プロパティ パネルの[設定] タブ上の[全般] カテゴリ内[解析結果を累積する] プロパティに おいて[はい]を選択している場合,プログラム実行ごとの累積による数値を表示します。
- 注 4. 実行時間には、コンパイラが用意しているランタイム・ライブラリの実行時間は含まれません。 また、使用しているデバッグ・ツールの設定として、トレース機能開始前にトレース・メモリを クリアしない設定としている場合、実行時間は不正な値となります。

注 5. 【E20【RX】】

この項目は,選択しているマイクロコントローラがカバレッジ機能をサポートしている場合で, デバッグ・ツールと接続している場合のみ表示します。

なお、[関数名]項目の最下段には、[合計値]として、各ファイル単位ごとの次の情報を表示します。 ただし、[ファイル名]項目に"(定義箇所なし)"を表示している場合は、これを1つのファイルとして扱います。 す。

図 A.5 [合計値]の表示(関数一覧パネル)

関数名 ▽⊀	■ ファイル名 マ*	コード・サイズ マキ	参照回数 マヤ	実行回数 ▽⇔	実行時間[ns] ▽+
合計値	CG_timer.c	40	2	0	0
合計値	(定義箇所なし)	0	3	0	0
合計値	CG_main.c	50	3	4	102000

項目	内容
ファイル名	対象ファイル名
ファイル・パス <sup>注</sup>	対象ファイル・パス
コード・サイズ[バイト]	対象ファイル内関数のコード・サイズの合計値
参照回数	対象ファイル内関数の参照回数の合計値
実行回数	対象ファイル内関数の実行回数の合計値
実行時間 [ <i>単位</i> ]	対象ファイル内関数の実行時間の合計値
実行時間 ( 割合 )[%]	全体の実行時間(トレース・データが取得できた範囲)に占める対象ファイル内 関数の実行時間の割合
コード・カバレッジ[%]	対象ファイル内関数のファイル単位でのコード・カバレッジ率

注 この項目は、デフォルトでは表示されません。表示方法についての詳細は、「2.6.1 表示項目を設 定する」を参照してください。

注意 1. デバッグ・ツールと切断時は、動的解析情報の項目は非表示となります(デフォルト)。

注意 2. 【IECUBE【RL78】】 プログラム実行時の最初のトレース・データのタイム・タグには "0" が出力されます。 このため、実行→停止、またはステップ実行を繰り返し行った場合、[実行時間 [ 単位 ]] / [実 行時間(割合)[%]] / [平均実行時間 [ 単位 ]] 項目が不正な値となります。

- **注意 3.** システム・ライブラリ関数については、次の項目の値を取得することができません。 [戻り値の型] / [引数の数] / [引数] / [コード・サイズ [バイト]] / [終了アドレス] / [実行時間 [ 単位]] / [実行時間(割合) [%]] / [平均実行時間 [ 単位]] / [コード・カバ レッジ [%]]
- 備考 1. ヘッダ・ファイル内に "static"の関数定義を記述して、1つ以上のソース・ファイルでインクルードしている場合、ヘッダ・ファイルとすべてのソース・ファイルの情報を1行にまとめて表示します。
- 備考 2. 【CC-RX】 テンプレート関数の定義用の行と、テンプレート関数を使用している関数の行に表示する値は次 のとおりです。



```
11
     // テンプレート関数を使用する関数
     11
     int templatet_use(void)
     {
              result = 0;
        short
        short
              s = 100;
              c = 200;
        char
        result += template_func(s, c);
        return result;
     }
     11
     // テンプレート関数の定義
     11
     template <typename T1, typename T2> T1 template_func(T1 t1, T2 t2)
     {
        т1
              result = 10;
        result += t1 + t2;
        return result;
例 1.
         テンプレート関数の定義用の行に表示する内容
         [戻り値の型] : -
         [引数]
                  •
         [関数名]
                 : Template_func<T:2>
例 2.
         テンプレート関数を使用している関数の行に表示する内容
         [戻り値の型]
                                 short
                            :
         [引数]
                            ÷
                                 short t1, char t2
         [関数名]
                            :
                                 Template func<T:2>
    各情報の表示は、次のカスタマイズを行うことができます。
     - 解析情報をソート表示する
     - 解析情報をフィルタ表示する
    このエリア左端のカレント行マーク( ) は、該当行がカレント行であることを示します。
    カレント行に対しては、次の操作を行うことができます。
     - 定義箇所へジャンプする
     - ブレーク・イベントを設定する
```

- 参照箇所を一覧表示する

### [ツールバー]

備考 3.

備考 4.

ツールバー上の各ボタン、および機能は次のとおりです。

8	最新情報を取得し、表示内容を更新します。
द	プログラムの実行が停止するごとに最新情報を取得し,表示内容を更新します。 ただし,プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に更新 を行う]プロパティにおいて[個別に指定する]以外を指定している場合,このボタンは無効 となります(プロパティパネルでの設定を反映した状態で固定されます)。
<b>®</b>	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解除します。 ただし, プログラム実行中は無効となります。
20	プロジェクト・ツリー パネルで現在選択しているファイル/カテゴリ内の関数の情報値のみを 表示します(「(a) プロジェクト・ツリー パネルとの連携」参照)。

Sector B	<u>~</u>	エディタ パネル上のキャレット位置の単語で始まる関数の情報値のみを表示します(「(b) エ ディタ パネルとの連携」参照)。
Det	<u>[</u> RH850]	デバッグ・マネージャパネルで選択している PEn,および共通領域内の関数の情報値のみを表示します(「(c) デバッグ・マネージャパネルとの連携【RH850】」参照)。 ただし,選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版でない場合,またはデバッ グ・ツールと切断時は無効となります。
時間の単位		時間表示の単位を設定するために、次のカスケード・メニューを表示します。 デフォルトでは、プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[時間の単位]プ ロパティにおける設定が選択されます。 なお、ここでの設定変更は、プロパティパネルでの設定に反映されます。
	時:分:秒表示	時間:分(0~59):秒(0~59)で表示します。
	秒表示	秒単位で表示します(小数3桁表示)。
	ミリ秒表示	ミリ秒単位で表示します(小数3桁表示)。
	マイクロ秒表 示	マイクロ秒単位で表示します(小数3桁表示)。
	ナノ秒表示	ナノ秒単位で表示します(整数表示)。
	クロック単位	クロック単位で表示します(整数表示)。 なお, この項目は, 選択しているマイクロコントローラがクロック表示をサポートしている場 合のみ表示します。

## [[ファイル] メニュー (関数一覧 パネル専用部分)]

関数一覧 パネル専用の [ファイル] メニューの各項目, および機能は次のとおりです。

関数一覧データ を保存	このパネルの内容を前回保存したファイルに保存します(「2.14 解析情報をファ イルに保存する」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 関数一覧デー タ を保存 …]の選択と同等の動作となります。
名前を付けて 関数一覧データ を保存	このパネルの内容を指定したファイルに保存するために、名前を付けて保存 ダイ アログをオープンします(「2.14 解析情報をファイルに保存する」参照)。
印刷	現在このパネルに表示している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。

### [[編集] メニュー (関数一覧 パネル専用部分)]

関数一覧 パネル専用の [編集] メニューの各項目,および機能は次のとおりです。

コピー	選択している行の内容をタブ区切りの文字列としてクリップ・ボードにコピーし ます (複数行選択可)。 なお, コピーした内容をこのパネル上に貼り付け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行を選択状態にします。

#### [コンテキスト・メニュー]

このパネル上において、マウスを右クリックすることにより表示されるコンテキスト・メニューの各項目、および機 能は次のとおりです。

すべての	参照を検索	選択している行(複数行選択可)の関数を参照している箇所を検索し,出力パネ
		ルの [参照の検索] タブ上に参照箇所一覧を表示します(「2.11 参照箇所を一覧
		表示する」参照)。

-

関数の先頭にブレークを設定	カレント行の関数の先頭行(対象関数の先頭実行可能行)にブレークポイントを 設定します(「2.9.1 関数にブレークポイントを設定する」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
ソースヘジャンプ	カレント行の関数が定義されているソース・ファイルをエディタ パネル上にオー プンします(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。
逆アセンブルヘジャンプ	カレント行の関数の開始アドレスに対応する逆アセンブル・データを逆アセンブ ルパネル(逆アセンブル1)上にオープンします(「2.7 定義箇所へジャンプす る」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
メモリヘジャンプ	カレント行の関数の開始アドレスに対応するメモリ・リストをメモリ パネル (メ モリ 1) 上にオープンします (「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
コピー	選択している行(複数行選択可)の内容をタブ区切りの文字列としてクリップ・ ボードにコピーします。 なお、コピーした内容をこのパネル上に貼り付けることはできません。



#### CS+ V8.01.00

#### 変数一覧 パネル

取得した変数情報を表示します。

- このパネルで表示対象となる変数の種類は次のとおりです。
- グローバル変数
- ファイル内スタティック変数
- 関数内スタティック変数
- クラス変数(C++ ソース・ファイルを対象とする場合)

ただし,解析対象外に指定されているファイル内の変数情報は表示されません(「1.1.1 解析対象」参照)。 なお,変数情報を表示するための操作手順は,「2.1 概 要」を参照してください。

- 注意 1. 【E20【RX】】 デバッグ・ツールのプロパティ パネルにおける、「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・データの種別]プロパティで「分岐」を選択している場合、分岐命令間の命令を補完するため、トレース・データによる動的解析情報の取得に時間がかかります。 変数のみに着目する場合は、同プロパティで「データアクセス」を選択することを推奨します。
- **注意 2.** 【CC-RX】 C++ ソース・ファイルを対象とする場合は、「3.6 CC-RX(C++ ソース・ファイル)を使用する場合に ついて」を参照してください。
- **注意 3.** 【CC-RX】 最適化により削除された未使用スタティック変数は一覧に表示されません。
- 備考 1. 変数情報は、フィルタを設定して表示することができます(「2.6.5 解析情報をフィルタ表示する」参照)。
- 備考 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。
- 備考 3. 【RH850】 このパネル上の動的解析情報と現在デバッグ・マネージャ パネルで選択している PEn との関係につい ては, 「(a) トレース機能」を参照してください。
- 図 A.6 変数一覧 パネル

_	实现	<b>进一覧</b>										×
[ツールバー] -	2	💐 🄫 🖾	<u>8</u>	3								
(1) –	P	窦数名	γÞ	ファイル名	γÞ	居住	γÞ	型	ΥÞ	メンバ マセ	アドレス	7₽
Г		🔋 c_ad_data		CG_main.c				unsigned	short	-	0×03f	f700c
		👻 😋 ad_finish		CG_main.c		-		unsigned	char	-	0x03f	f700e
		e_count_10ms		CG_main.c				unsigned	int	-	0x03f	f7010
(0)		👻 e_count_1ms		CG_mainc				unsigned	int	-	0x03f	f7014
(2) -		👽 g_flag_detect		CG_mainc				unsigned	short	-	0x03f	f7018
		_S_romp		CG_systeminit	c ·	-		-		-	0x0000	06600
		合計値		CG_main.c		-		-		-		-
L		合計値		CG_systeminit	c ·	-		-		-		-
	•				1							Þ

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 (変数一覧 パネル専用部分)]
- [[編集] メニュー (変数一覧 パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

### [オープン方法]

- メイン・ウインドウのツールバーの 💎 ボタンのクリック
- [表示] メニュー→ [プログラム解析] → [変数一覧] の選択

### [各エリアの説明]

- (1) ヘッダ・エリア
- (a) 項目名

取得した変数情報の項目名を表示します。

なお、各項目名に表示されるマーク(アイコン)の意味は次のとおりです。

マーク(アイコン)	意味
$\Delta / \nabla$	ソート表示設定の有無を示します(「2.6.4 解析情報をソート表示する」参照)。
嶺╱┱	フィルタ表示設定の有無を示します(「2.6.5 解析情報をフィルタ表示する」参照)。
┲╱┯	固定表示設定の有無を示します(「2.6.3 特定項目を固定表示に設定する」参照)。
•	該当項目の情報に関するメッセージを出力 パネルに出力していることを示します。 マウス・カーソルを重ねることにより、出力した最新のメッセージをポップアップ 表示します。

備考 表示項目は、このエリアをマウスで操作することにより、次のカスタマイズを行うことができ ます。

- 表示項目を設定する
- 表示項目を並び替える
- 特定項目を固定表示に設定する
- (b) ボタン

2	このパネルに表示する項目(列)の並び替え、表示/非表示の設定、およびそれらのカスタマイズをデフォルトに戻す設定を行うための列の選択 ダイアログをオープ
	<mark>ンします(「2.6 表示方法をカスタマイズする」参照)。</mark>

(2) 情報表示エリア

取得した変数情報を表示します。

解析ツールが取得する変数情報には、静的解析情報と動的解析情報の2つの種別があり、それぞれ表示可能な タイミングは異なります(「1.1.2 解析情報の種別」参照)。

変数情報を表示した状態で、アクティブ・プロジェクトを変更した場合は、変更先プロジェクトの情報を表示し ます(ただし、変更先プロジェクトにおいて、クロス・リファレンス情報が生成されていない場合、または解析 ツールをサポートしていない場合は、何も表示されません)。

なお、プログラムの実行により値が変化した情報は強調表示されます(強調表示の際の文字色/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)。強調表示を解除する場合は、ツールバーの 🔗 ボタンをクリックしてください。 変数情報として取得する項目と内容は次のとおりです。

項目	種別	内容
変数名    静  解		C/C++ ソース・ファイルで定義/参照されているグローバル変数/ファ イル内スタティック変数/関数内スタティック変数/クラス変数(クラ ス型の静的なメンバ変数)の名前を表示します。 1024 文字まで表示可能です。 なお、表示アイコンは次の意味を示します。
		- ● : 変致 -



項目	種別	内容
クラス名 【CC-RX】	静的 解析	変数が属しているクラス名を表示します。 なお、テンプレート・クラスの場合は、"クラス名 <t: テンプレート引数<br="">の数 &gt; "の形式でテンプレート引数の数も表示します。 ただし、変数がメンバ変数以外の場合、または解析未完の場合は空欄と なります。</t:>
名前空間 【CC-RX】	静的 解析	変数が属している名前空間名を表示します。 名前空間がネストしている場合は、" <i>名前空間名</i> :: <i>名前空間名</i> "の形式で 表示します。また、無名名前空間の場合は、" <unnamed>"を表示しま す。 ただし、解析未完の場合は空欄となります。</unnamed>
ファイル名	静的 解析	変数が定義されている C/C++ ソース・ファイル名を表示します(パスを除く)。 ただし、プロジェクト内の C/C++ ソース・ファイルで定義されていない 場合、または解析未完の場合は、"(定義箇所なし)"を表示します。 なお、ヘッダ・ファイルで定義されている場合は、該当ヘッダ・ファイ ル名を表示します。
関数名 <sup>注 1</sup>	静的 解析	変数が定義されている関数の関数名を表示します。 だたし、関数内スタティック変数以外の場合は空欄となります。 【CC-RX】 上記に加え、"()"内に関数の引数の型を列挙します。 また、const メンバ関数 /volatile メンバ関数の場合は、関数名の直後に "const" / "volatile" を表示します。
ファイル・パス <sup>注1</sup>	静的 解析	変数が定義されている C/C++ ソース・ファイルの絶対パスを表示しま す。 ただし、プロジェクト内の C/C++ ソース・ファイルで定義されていない 場合、または解析未完の場合は空欄となります。 なお、ヘッダ・ファイルで定義されている場合は、該当ヘッダ・ファイ ルの絶対パスを表示します。
PM 情報【RH850】	静的解析	<ul> <li>変数に対してアクセス可能な PE を次にように表示します。</li> <li>PEnからアクセス : PMn</li> <li>PE でアクセス : Common</li> <li>不明 : -</li> <li>ただし、この項目は、選択しているマイクロコントローラがマルチコア 対応版の場合のみ表示します。</li> </ul>
インポート <sup>注 1</sup>	静的解析	<ul> <li>変数情報の取得先を次のように表示します。</li> <li>アクティブ・プロジェクト内から取得した場合 <ul> <li>"Original" を表示</li> </ul> </li> <li>インポート・ファイルから取得した場合 <ul> <li>インポート・ファイル名のすべてを表示</li> </ul> </li> <li>アクティブ・プロジェクト内とインポート・ファイルから取得した場合 <ul> <li>"Original" とインポート・ファイル名のすべてを表示</li> </ul> </li> <li>なお、インポート機能については、「2.12 情報ファイルをインポート/エクスポートする」を参照してください。</li> </ul>
アクセス指定子 【CC-RX】	静的 解析	メンバ変数に指定されているアクセス指定子を表示します。 ただし,解析未完の場合は"-"を表示します。 表示可能なアクセス指定子は次のとおりです。 public, private, protected

項目	種別	内容
属性	静的 解析	変数のシンボル属性/シンボル修飾属性を表示します。 複数の属性が存在する場合は、","で区切り表示します。 ただし、解析未完の場合は"-"を表示します。 表示可能な属性は次のとおりです。
		- 【CC-RH】 static, ior, const, volatile
		- 【CC-RX】 static, const, volatile, restrict
		- 【CC-RL】 static, const, volatile, near, far, saddr
型	静的解析	変数の型を表示します <sup>注 2</sup> 。 なお、"#define 文" / "typedef 文"により型に別名が付与されている場 合、別名ではなく、基となる型を表示します。 ただし、または解析未完の場合は"-"を表示します。 表示可能な最大ポインタ数に制限はありません(配列は最大 4 次元まで 表示可)。
メンバ	静的 解析	構造体/共用体のメンバを表示します。 複数のメンバが存在する場合は、"," で区切り表示します。 ただし、構造体/共用体以外の場合、または解析未完の場合は"-"を表示 します。
アドレス	静的 解析	変数の配置アドレスを 16 進数で表示します。 表示桁数は選択しているマイクロコントローラの最大アドレス値と同等 です。 ただし,解析未完の場合は "-"を表示します。
サイズ[バイト]	静的解析	変数のサイズを 10 進数で表示します。 ただし,サイズがバイトで表示できないビット変数などの場合,または 解析未完の場合は "-"を表示します。 【CC-RX(V1.xx.xx)】 定義のみで参照されていない変数は、コンパイラの最適化によりサイ ズ情報が削除されるため "0" が表示されます。
参照回数	静的 解析	プログラム中で変数が参照されている回数を10進数で表示します。 変数の定義箇所も参照として計数します。また、構造体/共有体/配列 の場合は、変数単位で計数します(メンバごとや要素ごとの参照回数は 非表示)。 変数定義行において、代入文が記述されている行("int variable = 10" な ど)も参照回数に計数します。 また、"variable++;"を記述している行は "variable = variable + 1"と解釈 するため、参照回数は2回と計数します。 なお、C/C++ ソース・ファイル中の "#if" / "#ifdef" などで、コンパイル 時にプリプロセッサにより除外されるコードにおいて参照されている箇 所は参照回数に含みません(コンテキスト・メニューの[すべての参照 を検索]による検索結果においても出力しません)。 ただし、解析未完の場合は "-"を表示します。
リード回数 【Full-spec emulator】 【IECUBE】 【E1/E20/E2【RH850】】 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】 【シミュレータ】	動的 解析	プログラムを実行した結果,変数がリードされた回数を10進数で表示 します <sup>注3,4</sup> 。 構造体/共用体の場合は,構造体/共用体の変数単位でリード回数を計 数します(メンバごとや要素ごとのリード回数は非表示)。 ただし,デバッグ・ツールのトレース機能が無効,または解析未完の場 合は "-"を表示します。

項目	種別	内容
ライト回数 【Full-spec emulator】 【IECUBE】 【E1/E20/E2【RH850】】 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】 【シミュレータ】	動的 解析	プログラムを実行した結果,変数がライトされた回数を10進数で表示 します <sup>注3,4</sup> 。 構造体/共用体の場合は,構造体/共用体の変数単位でライト回数を計 数します(メンバごとや要素ごとのライト回数は非表示)。 ただし,デバッグ・ツールのトレース機能が無効,または解析未完の場 合は "-"を表示します。
リード/ライト回数 <sup>注 1</sup> 【Full-spec emulator】 【IECUBE】 【E1/E20/E2【RH850】】 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】 【シミュレータ】	動的解析	プログラムを実行した結果,変数がリード/ライトされた回数を10進 数で表示します <sup>注3,4</sup> 。 構造体/共用体の場合は,構造体/共用体の変数単位でリード/ライト 回数を計数します(メンバごとや要素ごとのリード/ライト回数は非表 示)。 なお、コンパイラの最適化により変数がレジスタに割り当てられている 区間では、変数に対するリード/ライトが解析不能であるため、この区 間のリード/ライトは計数されません。 ただし、デバッグ・ツールのトレース機能が無効、または解析未完の場 合は "-"を表示します。
最小値 【Full-spec emulator】 【IECUBE】 【E1/E20/E2【RH850】】 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】 【シミュレータ】	動的 解析	プログラムを実行した結果,計測時間内での最小値を10進数で表示します 注3。 4 バイト以下の変数のみ表示可能です。 ただし, bit型/boolean型/Bool型/構造体/共用体/配列/ポインタの 場合,デバッグ・ツールのトレース機能が無効,または解析未完の場合 は "-"を表示します。
最大値 【Full-spec emulator】 【IECUBE】 【E1/E20/E2【RH850】】 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】 【シミュレータ】	動的解析	プログラムを実行した結果,計測時間内での最大値を 10 進数で表示します 注3。 4 バイト以下の変数のみ表示可能です。 ただし, bit 型 /boolean 型 /Bool 型/構造体/共用体/配列/ポインタの 場合,デバッグ・ツールのトレース機能が無効,または解析未完の場合 は "-"を表示します。
データ・カバレッジ [%] 【IECUBE【RL78】】 【シミュレータ】	動的 解析	変数のデータ・カバレッジ率("アクセス6れたアドレス範囲のバイト 数"÷"変数のサイズ"×100)を表示します(「3.2 カバレッジ結果につい て」参照)。 なお、セル内背景色の比率は、データ・カバレッジ率を示します。 ただし、デバッグ・ツールのカバレッジ機能【IECUBE】【E20【RX】】 【シミュレータ】が無効、または解析未完の場合は "-"を表示します。

注 1. この項目は、デフォルトでは表示されません。表示方法についての詳細は、「2.6.1 表示項目を設定する」を参照してください。

注 2. "#define 文"または "typedef 文"により型に別名が付与されている場合,別名ではなく,基となる型を表示します。

注 3. プロパティ パネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[解析結果を累積する]プロパティにおいて[はい]を選択している場合,プログラム実行ごとの累積による数値を表示します。

注 4. 取得したトレース・データを基に計数するため、たとえば、4 バイト領域への1回のライトが、 トレース・データ上では上位2バイトと下位2バイトで出力されている場合では、2回と表示し ます。

なお、[変数名]項目の最下段には、[合計値]として、各ファイル単位ごとの次の情報を表示します。 ただし、[ファイル名]項目に"(定義箇所なし)"を表示している場合は、これを1つのファイルとして扱います。

図 A.7 [合計値]の表示(変数一覧パネル)

変数名 ▽中	ファイル名 マ+	• サイズ[/Ÿイト] マ≉	参照回数 又有	リード回数 マタ	ライト回数 マヤ
合計値	CG_mainc	13	0	0	4
合計値	CG_systeminit.c	0	1	1	0

項目	内容
ファイル名	対象ファイル名
ファイル・パス <sup>注</sup>	対象ファイル・パス
サイズ[バイト]	対象ファイル内変数のサイズの合計値
参照回数	対象ファイル内変数の参照回数の合計値
リード回数	対象ファイル内変数からのリード回数の合計値
ライト回数	対象ファイル内変数へのライト回数の合計値
リード/ライト回数	対象ファイル内変数へのリード/ライト回数の合計値
データ・カバレッジ (%)	対象ファイル内変数のファイル単位でのデータ・カバレッジ率

注 この項目は、デフォルトでは表示されません。表示方法についての詳細は、「2.6.1 表示項目を設 定する」を参照してください。

注意 1. デバッグ・ツールと切断時は、動的解析情報の項目は非表示となります(デフォルト)。

注意 2. bit 型変数 /boolean 型 /\_Bool 型変数/構造体ビット・フィールドに対する [リード回数] / [ライト回数] / [リード/ライト回数] / [データ・カバレッジ [%]] 項目の計測は、バイト単位で行います(変数が割り当てられているアドレスへのアクセスを計測)。このため、同一アドレスに割り当てられている bit 型変数 /boolean 型 /\_Bool 型変数/構造体ビット・フィールドに対するこれらの項目の値は同じ値となります。

備考 1. 同一関数内に同名の関数内スタティック変数が宣言されている場合の扱いは次のとおりです。

- [メンバ] / [アドレス] / [サイズ[バイト]] / [リード回数] / [ライト回数] / [リー ド/ライト回数] / [最小値] / [最大値] / [データ・カバレッジ[%]] 関数内で最初に宣言された変数の情報を表示します。

- 上記以外の項目 関数内で最後に宣言された変数の情報を表示します。

- 備考 2. ヘッダ・ファイル内に "static" の変数定義を記述して、1 つ以上のソース・ファイルでインクルー ドしている場合、ヘッダ・ファイルとすべてのソース・ファイルの情報を1 行にまとめて表示し ます。
- 備考 3. 各情報の表示は、次のカスタマイズを行うことができます。 - 解析情報をソート表示する - 解析情報をフィルタ表示する
- 備考 4. このエリア左端のカレント行マーク( ▶ )は、該当行がカレント行であることを示します。 カレント行に対しては、次の操作を行うことができます。
  - 定義箇所へジャンプする
  - ウォッチ式に登録する
     参照箇所を一覧表示する
  - 値の推移をグラフ化する

#### [ツールバー]

ツールバー上の各ボタン、および機能は次のとおりです。

2	最新情報を取得し、表示内容を更新します。
t	プログラムの実行が停止するごとに最新情報を取得し,表示内容を更新します。 ただし,プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に更新を行 う]プロパティにおいて[個別に指定する]以外を指定している場合,このボタンは無効となりま す(プロパティパネルでの設定を反映した状態で固定されます)。
<b>®</b>	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解除します。 ただし、プログラム実行中は無効となります。

	プロジェクト・ツリー パネルで現在選択しているファイル/カテゴリ内の変数の情報値のみを表示 します(「(a) プロジェクト・ツリー パネルとの連携」参照)。
<b>S</b>	エディタ パネル上のキャレット位置の単語で始まる変数の情報値のみを表示します(「(b) エディ タ パネルとの連携」参照)。
(RH850)	デバッグ・マネージャ パネルで選択している PEn,および共通領域内の変数の情報値のみを表示 します(「(c)デバッグ・マネージャ パネルとの連携【RH850】」参照)。 ただし,選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版でない場合,またはデバッグ・ ツールと切断時は無効となります。

## [[ファイル] メニュー (変数一覧 パネル専用部分)]

変数一覧 パネル専用の [ファイル] メニューの各項目, および機能は次のとおりです。

変数一覧データ を保存	このパネルの内容を前回保存したファイルに保存します(「2.14 解析情報を ファイルに保存する」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 変数一覧デー タ を保存…]の選択と同等の動作となります。
名前を付けて 変数一覧データ を 保存	このパネルの内容を指定したファイルに保存するために、名前を付けて保存 ダ イアログをオープンします(「2.14 解析情報をファイルに保存する」参照)。
印刷	現在このパネルに表示している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。

## [[編集] メニュー (変数一覧 パネル専用部分)]

変数一覧 パネル専用の [編集] メニューの各項目, および機能は次のとおりです。

コピー	選択している行の内容をタブ区切りの文字列としてクリップ・ボードにコピー します(複数行選択可)。 なお、コピーした内容をこのパネル上に貼り付け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行を選択状態にします。

## [コンテキスト・メニュー]

このパネル上において、マウスを右クリックすることにより表示されるコンテキスト・メニューの各項目、および機 能は次のとおりです。

すべての参照を検索		選択している行(複数行選択可)の変数を参照している箇所を検索し,出力パネルの[参照の検索]タブ上に参照箇所一覧を表示します(「2.11 参照箇所を一覧表示する」参照)。	
解析グラフに登録		選択している行(複数行選択可)の変数を解析グラフパネルに登録します (「2.13.1 値の推移をグラフ化する」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。	
アクセス・ブレークの設定		ブレーク関連のイベント <sup>注</sup> を設定するために、次のカスケード・メニューを表示 します(「2.9.2 変数にブレーク・イベントを設定する」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。	
	変数に読み込みブレークを設 定	カレント行の変数に、リード・アクセスのブレーク・イベントを設定します。	
	変数に書き込みブレークを設 定	カレント行の変数に、ライト・アクセスのブレーク・イベントを設定します。	
	変数に読み書きブレークを設 定	カレント行の変数に,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。	



ウォッチ1に登録	選択している行(複数行選択可)の変数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(「2.10 ウォッチ式に登録する」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
ソースヘジャンプ	カレント行の変数が定義されているソース・ファイルをエディタ パネル上に オープンします(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。
メモリヘジャンプ	カレント行の変数の開始アドレスに対応するメモリ・リストをメモリ パネル (メモリ 1)上にオープンします(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。 ただし,デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
コピー	選択している行の内容をタブ区切りの文字列としてクリップ・ボードにコピー します(複数行選択可)。 なお、コピーした内容をこのパネル上に貼り付けることはできません。

注

【RX】 組み合わせブレークの場合、組み合わせ条件が "OR" の場合のみ有効となります。



### 解析グラフ パネル

取得した関数情報/変数情報(Smart Analog 用のデータ情報<sup>注</sup>を含む)をグラフで表示します。 なお、グラフを表示するための操作手順は、「2.13 解析情報をグラフ化して表示する」を参照してください。

- 注 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合のみサポートしている機能です。
- 図 A.8 解析グラフパネル



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 (解析グラフ パネル専用部分)]

## [オープン方法]

- メイン・ウインドウのツールバーの 🜆 ボタンのクリック
- [表示] メニュー→ [プログラム解析] → [解析グラフ] の選択

## [各エリアの説明]

- (1) グラフ表示エリア取得した関数情報/変数情報に関するグラフ、およびその情報を表示します。
- (2) タブ選択エリア タブを選択することにより、表示するグラフの種別が切り替わります。 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)。
  - [値の推移] タブ
  - [実行時間の割合] タブ
  - 備考 グラフ情報に関するメッセージが出力 パネルに出力されている場合,該当タブに 🥠 マークを 表示します。

## [ツールバー]

ツールバー上の各ボタン、および機能は次のとおりです。

<b>T2</b>	最新情報を取得し、表示内容を更新します。 ただし、変数が1つも登録されていない場合は無効となります。
1	プログラムの実行が停止するごとに最新情報を取得し,表示内容を更新します。 ただし,プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に 更新を行う]プロパティにおいて[個別に指定する]以外を指定している場合は無効とな ります(プロパティパネルでの設定を反映した状態で固定されます)。

# [[ファイル] メニュー (解析グラフ パネル専用部分)]

解析グラフ パネル専用の [ファイル] メニューの各項目,および機能は次のとおりです。

解析グラフ・データ を保存	このパネルのタブの内容を前回保存したファイルに保存します(「2.14 解析情報 をファイルに保存する」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 解析グラフ・ 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 解析グラフ・	このパネルのタブの内容を指定したファイルに保存するために,名前を付けて保
データ を保存	存 ダイアログをオープンします(「2.14 解析情報をファイルに保存する」参照)。



#### [値の推移] タブ

グラフ化の対象として登録した変数/レジスタ/アドレス等の値と時間の関係を折れ線グラフで表示します。 また,選択しているマイクロコントローラが Smart Analog IC 搭載品の場合では,デバッグ・ツールをデータ収集 モードに設定することにより,Smart Analog 用に収集したデータをグラフで表示することができます【E1/E2/E2 Lite/ E20【RL78】】。

このパネルのグラフで指定した範囲を, 値の推移 (ズーム) パネル上でズーム表示することができます。 なお, このタブ上でグラフを表示するための操作手順は, 「2.13.1 値の推移をグラフ化する」を参照してください。

- **注意 1.** デバッグ・ツールが取得したトレース・データ,またはリアルタイム RAM モニタ結果を基にグラフ表 示を行います。グラフ表示を行うためには、「(a) トレース機能」/「(b) RRM 機能/ RAM モニタ (疑似 RRM)機能」の注意を参照してください。
- **注意 2.** グラフ・データの取得方法としてリアルタイム・サンプリング方式を指定する場合は、「3.3 リアルタイム・サンプリング方式について」を参照してください。
- **注意 3.** グラフ・データの取得方法としてトレース・データ解析方式を指定する場合は、「3.4 トレース・データ解析方式について」を参照してください。
- 注意 4. 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 Smart Analog 用に収集したデータをグラフ表示するためには、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。
- 備考 1. あ示更新のタイミングについては、「(4) グラフを表示する」を参照してください。
- 備考 2. 現在の表示内容を解析グラフ・データ・ファイル(\*.mtac)として保存することにより、表示している グラフを復帰させることができます(「(6) グラフを復帰するためのグラフ・データを保存する」参 照)。
- 備考 3. 取得したグラフ・データがバッファ容量(10000 プロット分)を越えた場合,新しいグラフ・データを 最も古いグラフ・データに上書きしていきます(リング・バッファ方式)。 この場合,グラフの描画が一部空白になります。
- 備考 4. チャネル情報エリア、およびカーソル情報エリアは、スプリッタ上の中央のマークをクリックすること により、表示/非表示を切り替えることができます。
- 図 A.9 解析グラフパネル: [値の推移] タブ



#### ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]



### [オープン方法]

- メイン・ウインドウのツールバーの 🜆 ボタンのクリック→ [値の推移] タブの選択
- [表示] メニュー→ [プログラム解析] → [解析グラフ] → [値の推移] タブの選択

### [各エリアの説明]

(1) グラフ・コントロール・エリア

図 A.10 グラフ・コントロール・エリア



- (a) [解析方式]
  - 現在, プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [解析方式] プロパティにおいて指定 している, グラフの解析方式を表示します (「(2) グラフ・データの取得方法を指定する」参照)。

表示内容	説明
サンプリング	[リアルタイム・サンプリング方式]を選択していることを示します。
トレース	[トレース・データ解析方式]を選択していることを示します。
ファイル	[ファイルから読み込み]を選択していることを示します。

(b) [サンプリング] ボタン

リアルタイム・サンプリングの開始/停止の制御(トグル)を手動で行います。 ただし、このボタンは、次のすべての状態を満たしている場合のみ有効となります。

- デバッグ・ツールとの接続が完了している
- 解析方式としてリアルタイム・サンプリング方式を選択している
- プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [サンプリング開始/停止] プロパティに おいて [手動] を選択している
- **注意** サンプリング停止から開始の際は、それまで保持していたグラフ・データの情報は破棄されま す (表示中のグラフをクリアします)。
- (c) [反映] ボタン

現在ウォッチパネル(ウォッチ1)に登録されている上から16個のウォッチ式を、グラフ化対象として自動登録します(「ウォッチパネルから反映する場合(自動登録)」参照)。

ただし、このボタンは、次のすべての状態を満たしている場合のみ有効となります。

- デバッグ・ツールとの接続が完了している
- プログラムが停止している
- 解析方式としてリアルタイム・サンプリング方式, またはトレース・データ解析方式を選択している
- デバッグ・ツールにおいて、データ収集モードを無効にしている【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】

**注意** このボタンをクリックすることにより、それまで登録していたグラフ化対象の情報は破棄され ます(表示中のグラフをクリアします)。

- (d) [ズーム] コンボ・ボックス
   ズーム表示する範囲設定を行う際に、ズーム表示の対象となる値の推移(ズーム)パネルの番号(Zoom1~
   4)を選択します(「(c) ズーム表示」参照)。
   ただし、プログラム実行中は無効となります。
- (e) ズーム 1~4チェック・ボックス 表示する値の推移(ズーム)パネルを指定します。 チェックすることにより、番号に対応する値の推移(ズーム)パネル(値の推移(ズーム)1~4)をオープ ンします(複数選択可)。 デフォルトでは、すべてのチェック・ボックスがチェックされていません。

(2) グラフ表示エリア



(a) グラフ

各チャネルに登録しているグラフ化対象における、プログラム実行による値の変化を示します。 ただし、リアルタイム・サンプリング方式でグラフ・データを取得した場合、グラフ・データの取得に失敗す ると時間情報のみの表示となり、遷移箇所と遷移箇所を結ぶ線は表示されません。これに該当する区間は"ロ スト区間"として、プログラム実行停止後、次のように表示されます(グラフの背景色は、プロパティパネ ルの〔値の推移〕タブ上の〔全般〕カテゴリ内〔背景色(ロスト)〕プロパティの設定に依存)。 なお、現在のグラフの表示範囲にかかわらず、グラフ・データの取得に1箇所でも失敗した場合は、出力パ ネルに次のメッセージを表示します。

"データ取得中に、ロストまたはバッファのオーバーフローが発生しています。"



図 A.12 グラフ・データの取得に失敗した区間の表示

- グラフ化対象がファイル内スタティック変数,または関数内スタティック変数などで,ス コープ指定のない当該変数が,サンプリング時の PC 位置によりスコープを外れた場合

- 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 デバッグ・ツールがデータ収集モードの際にデータの取りこぼしが発生した場合

備考 1. グラフ・データの取得に失敗する原因には次の場合があります。

- その他(「3.4 トレース・データ解析方式について」参照)

- 備考 2. プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [チャネル 1 ~ 16] カテゴリ内 [色 1 ~ 16] プロ パティにより、各チャネルごとに、グラフの描画色を変更することができます。
- 備考 3. リアルタイム・サンプリング方式を指定している場合、プロパティ パネルの [値の推移] タブ 上の [全般] カテゴリ内 [グラフの種類] プロパティにより、折れ線グラフの形式を変更する ことができます(「(b) グラフ形式の選択」参照)。
- (b) X 軸 (時間)

経過時間を示します。 10 分割のグリッド線を表示します。単位グリッドあたりの時間(Time/Div)の設定は、全チャネルを対象に、 プロパティパネルの[値の推移]タブ上の[全般]カテゴリ内[1 グリッドあたりの時間[Time/Div]]プロパ ティにより行います(「(c)表示範囲の設定」参照)。 なお、X軸(時間)の表示範囲は、グラフ・データの取得方法に依存します(「表 2.11 グラフ・データの取得 方法によるグラフ表示の相違」参照)。

(c) [Time/Div]

現在, プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [1 グリッドあたりの時間 [Time/Div]] プロパティで指定している値を表示します。

なお、プログラム停止中の状態に限り、このラベルをダブルクリックすることにより、グラフの遷移箇所が描 画領域(左端〜右端)内で、指定された個数分に収まるように[1グリッドあたりの時間[Time/Div]]プロパ ティを適切な数値に自動調整します(「(c)表示範囲の設定」参照)。

(d) 最新の時間

グラフ・データに応じた最新の時間を表示します。

- (e) Y軸(値)
  - グラフ化対象の値を示します。

10 分割のグリッド線を表示します。単位グリッドあたりの値(Val/Div)の設定は、各チャネルごとに指定す ることができ、プロパティパネルの[値の推移]タブ上の[チャネル1~16]カテゴリ内[1 グリッドあた りの値[Val/Div]1~16]プロパティにより行います(「(c)表示範囲の設定」参照)。 なお、プログラム停止時に限り、原点(数値=0)を表す軸線を、チャネルごとの描画色を用いた点線で表示 します。

- 注意 Y軸(値)の表示範囲は、[1 グリッドあたりの値[Val/Div] 1~16] プロパティン [オフセット 1~16] プロパティの設定に依存しますが、取得した値が表示範囲の上限/下限を越えている場合、該当区間のグラフ表示は行いません。 なお、現在のグラフの表示区間にかかわらず、取得した値が常に表示範囲外のチャネルが存在する場合は、出力パネルにメッセージを表示します。
- 備考 プロパティパネルの [値の推移] タブ上の [チャネル 1 ~ 16] カテゴリ内 [オフセット 1 ~ 16] プロパティにより, 各チャネルごとに, Y 軸のグリッド単位でオフセット値を指定することができます。
- (f) トリガ情報

トリガ機能を使用している場合(「(3)トリガ機能を使用する」参照), プロパティ パネルの [値の推移] タブ 上の [トリガ] カテゴリ内で指定されている各プロパティの内容を表示します。 トリガ機能を使用していない場合は、"-"を表示します。

- (g) トリガ・レベル トリガ機能を使用する場合のトリガ・レベルを示します(「(3) トリガ機能を使用する」参照)。 なお、このトリガ・マークをマウスでドラッグすることにより、トリガ・レベルの値を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。
- (h) トリガ・ポジション トリガ機能を使用する場合のトリガ・ポジションを示します(「(3) トリガ機能を使用する」参照)。 なお、このトリガ・マークをマウスでドラッグすることにより、トリガ・ポジションの値を変更することがで きます。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
- (i) ポップアップ表示
   グラフ上の遷移箇所にマウス・カーソルを重ねることにより、その箇所の情報をポップアップ表示します。表示形式は次のとおりです。
   【リアルタイム・サンプリング方式の場合】

チャネル番号 : 変数名		
値: <i>データ値</i> ,		
時間: <i>データ値</i>		

【トレース・データ解析方式の場合】

チャネル番号 : 変数名 値:*データ値* , 場所:*ファイル名 ( 行数* ) 時間 : *データ値* 

【リアルタイム・サンプリング方式】 【トレース・データ解析方式】



注意 プログラム実行中は、この機能は無効となります。

備考 1. [場所] 情報は、トレース・データ解析方式により取得したグラフ・データで、かつ遷移箇所の 情報が存在する場合のみ表示します(存在しない場合は "-"を表示します)。 また、この場合、遷移箇所上をダブルクリックすることにより、エディタパネルで該当箇所を 表示することができます(解析グラフ・データ・ファイル(\*.mtac)の読み込みにより復帰し たグラフの場合を除く)。 ただし、デバッグ・ツールにおいて、トレース・イベントとポイント・トレース・イベントを 組み合わせて取得したグラフ・データの場合、[場所] 情報が不正な値となることがあります。

備考 2. [時間] 情報の表示形式は次のとおりです。

- トレース・データ解析方式 : XXXsXXXmsXXXµsXXXns

- リアルタイム・サンプリング方式 : XXXsXXXms
- (j) カーソル

X軸(時間),またはY軸(値)を対象として,時間/数値を確認するための2本のカーソル(カーソル A/カーソル B)です。

カーソル選択ボタンの [X 軸 (Time 軸)] ボタンを選択することにより, X 軸 (時間)を対象としたカーソ ル計測を行い, また, [Y 軸 (Val 軸)] ボタンを選択することにより, Y 軸 (値)を対象としたカーソル計測 を行います。

計測結果は、カーソル情報エリアに一覧表示されます。

カーソルの表示/設定方法は次のとおりです(カーソルはデフォルトで非表示です)。

カーソル	表示/設定	非表示/設定解除
カーソル A	[Ctrl] キー + クリック	[Ctrl] キー + ダブルクリック
カーソル B	[Ctrl] キー + 右クリック	[Ctrl] キー + 右ボタンのダブルクリック

注意 1. プログラム実行中は、各カーソルは非表示となります。

**注意 2.** X 軸 (時間)を対象とした場合。グラフ・データの有無を問わず, 0s より左側の領域にカーソルを設定することはできません。

備考 プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [カーソル A の色] プロパティ / [カーソル B の色] プロパティにより,各カーソルの色を指定することができます。

(k) ズーム枠

値の推移(ズーム)パネルに表示するズーム表示範囲を示します(「(c)ズーム表示」参照)。 なお、ズーム表示範囲の設定は、[ズーム]コンボ・ボックスの選択により、4個の値の推移(ズーム)パネ ルに対してそれぞれ個別に行うことができます。

備考 プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [ズーム枠 1 ~ 4の色] プロパ ティにより,各ズーム枠の色を指定することができます。
(3) チャネル情報エリア

このエリアは, スプリッタを移動することにより表示領域を変更することができます。 また, スプリッタ上の中央のマークをクリックすることにより, このエリアの表示/非表示を切り替えることが できます。

図 A.13 チャネル情報エリア

🛺 ch 1: 🗲		(a)	チャネル番号
🔽 static_char_val	←	(b)	変数名チェック・ボックス
₩ <sup>981</sup> / <sub>DEV</sub> : 100	←	(c)	[Val/Div]

(a) チャネル番号チャネル番号(ch1 ~ ch16)を表示します。

備考 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 デバッグ・ツールがデータ収集モードの場合,表示されるアイコンが 📳 から 💦 に変化し ます。

- (b) 変数名チェック・ボックス 現在,各チャネルにグラフ化対象として登録されている変数名(レジスタ名/アドレス式などを含む)を チェック・ボックスとして表示します(未登録の場合は"(none)"を表示)。 なお,変数名の文字色は、グラフの描画色と同一です。 チェック・ボックスをチェックすることにより、対応するチャネルのグラフを表示します(複数選択可)。 デフォルトでは、登録済みのチェック・ボックスはすべてチェックされています。
  - **注意** 【E1/E2/E2 Lite/E20【RL78】】 デバッグ・ツールがデータ収集モードの場合、表示されている変数名はグラフ化対象とはなり ません。
  - 備考 1. グラフ化対象の登録方法についての詳細は、「(1) グラフ化対象を登録する」を参照してください。

備考 2. グラフの描画色は,各チャネルごとに,プロパティパネルの[値の推移] タブ上の[チャネル 1~16]カテゴリ内[色1~16]プロパティで変更することができます。

(c) [Val/Div]

現在, プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [チャネル 1 ~ 16] カテゴリ内 [1 グリッドあたりの値 [Val/Div] 1 ~ 16] プロパティで指定している値を表示します。 なお, プログラム停止中の状態に限り, このラベルをダブルクリックすることにより, そのチャネルのグラフ が描画領域いっぱいに描画されるように [1 グリッドあたりの値 [Val/Div] 1 ~ 16] プロパティと [オフセッ ト 1 ~ 16] プロパティを適切な数値に自動調整します (「(c) 表示範囲の設定」参照)。

(4) カーソル情報エリア

このエリアは、スプリッタを移動することにより表示領域を変更することができます。 また、スプリッタ上の中央のマークをクリックすることにより、このエリアの表示/非表示を切り替えることが できます。

図 A.14 カーソル情報エリア

カーソル: (設定: [Otri]キー + クリッグ左:A/右:B), 設定解除: [Otri]キー + ダブル・クリッグ左:A/右:B)) X軸(Time軸)     (a) カーソル選択ボタン     (b) 計測結果				
対象	カーソルA	■ カーソルB	Δ (A-B)	
時間	9s812ms	20s102ms	10s290ms (0.1Hz)	
ch1:	-	-	-	
ch2:	-	-	-	
ch3:	-	-	-	
ch4:	-	-	-	
ch5:		-	-	

(a) カーソル選択ボタン
 カーソル計測を行う際の対象軸を選択します。
 ただし、プログラム実行中は無効となります。

X軸	(Time 軸)	カーソル計測の対象をX軸 (時間)に設定します(デフォルト)。	
Y軸	(Val 軸)	カーソル計測の対象をY軸(値)に設定します。	

(b) 計測結果

現在のカーソル A/ カーソル B の位置から求まる次の計測結果を表示します。 ただし、プログラム実行中は非表示となります。

時間	- X 軸(時間)を対象とした場合 カーソル A が示す時間,カーソル B が示す時間,および両カーソル間の差分時間(差 分値より求まる周期 [Hz])を表示します。
	- Y 軸 (値)を対象とした場合 "-"を表示します。
ch1 ~ 16	- X 軸(時間)を対象とした場合 カーソル A が示す時間時の値,カーソル B が示す時間時の値,および両カーソル間の 差分値を表示します。
	- Y 軸 (値)を対象とした場合 カーソル A が示す値,カーソル B が示す値,および両カーソル間の差分値を表示しま す。
	ただし,値が取得できない場合は,"-"を表示します。



### [実行時間の割合] タブ

取得した関数情報において、関数の実行時間の割合を円グラフで表示します。 なお、このタブ上でグラフを表示するための操作手順は、「2.13.2 関数の実行時間率をグラフ化する」を参照してく

ださい。

- 注意 1. デバッグ・ツールがトレース機能をサポートしていない場合、またはトレース機能を有効化していない場合、このグラフを表示することはできません。
   また、トレース機能を有効化している状態であっても、トレース・メモリにトレース・データが存在しない場合は、グラフ表示は行わず、出力パネルに次のメッセージを表示します。
   "実行時間情報がありません。"
- 注意 2. グラフ表示を行うためには、「(a) トレース機能」の注意を参照してください。
- 注意 3. 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】【EZ Emulator【RX】】 トレース・タイム・タグ機能をサポートしていないため、このグラフを表示することはできません。
- **注意 4.** 【E1/E2/E2 Lite/E20【RX】】【EZ Emulator【RX】】 このタブに表示される結果は正確でない可能性があります。これはトレースのタイム・ラグ計測用カウ ンタが小さくオーバフローする可能性があるためです。オーバフローしているかはトレース パネルの タイムスタンプで確認してください。



図 A.15 解析グラフパネル:[実行時間の割合] タブ

ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]

[オープン方法]

- メイン・ウインドウのツールバーの 😡 ボタンのクリック→ [実行時間の割合] タブの選択
- [表示] メニュー→ [プログラム解析] → [解析グラフ] → [実行時間の割合] タブの選択

[各エリアの説明]

(1) グラフ表示エリア
 関数の実行時間の割合を示す円グラフを表示します。
 表示する関数の数は、プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[実行時間の割合グラフに表示する関数の数]プロパティの指定により変更することができます(デフォルトでは[10]が指定されます)。
 実行時間の割合の大きい順にグラフ化の対象となり、ここで指定した数を越える関数については、"その他"としてまとめて表示します。

備考 1. ラベルの文字色とグラフの背景色は、オプション ダイアログにおける [全般 - フォントと色] カ テゴリ内の [標準] 項目の文字色/背景色の設定に依存します。

備考 2. [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、グラフの表示を 10 %~100%まで拡大/縮小することができます(ラベルのフォント・サイズは対象となりません)。

(a) ラベル表示 各関数のラベルとして, "*関数名* [ *実行時間の割合* %]"を表示します。 なお,スタティック関数の場合は, "()"内にファイル名を併記します。

備考 実行時間の割合は、関数一覧パネルにおける[実行時間(割合)[%]]項目の値と同値です。

(b) ポップアップ表示 グラフ上にマウス・カーソルを重ねることにより、その関数の情報ををポップアップ表示します。 表示形式は次のとおりです。

関数名 *実行時間*[*単位*]

関数名	対象関数名を示します。 対象関数がメンバ関数の場合は," <i>クラス名</i> :: <i>関数名</i> "の形式で表示します【CC-RX】。
<i>実行時間</i> [ <i>単位</i> ]	対象関数の実行時間を示します(関数一覧 パネルにおける [実行時間 [単位]] 項目の 値と同値)。 なお、[ <i>単位</i> ]は、プロパティ パネルの [設定] タブ上の [全般] カテゴリ内 [時間の 単位] プロパティにより変更可能です。



#### コール・グラフ パネル

関数間の呼び出し関係をツリー構造の図(コール・グラフ)で表示します。 このパネルで表示対象となる関数/変数の種類は次のとおりです。

- グローバル関数
- スタティック関数
- メンバ関数(C++ ソース・ファイルを対象とする場合)【CC-RX】
- グローバル変数
- ファイル内スタティック変数
- 関数内スタティック変数
- クラス変数(C++ ソース・ファイルを対象とする場合)【CC-RX】

ただし,解析対象外に指定されているファイル内の関数情報/変数情報は表示されません(「1.1.1 解析対象」参照)。 なお、コール・グラフを表示するための操作手順は、「2.4 関数間の呼び出し関係(コール・グラフ)を表示する」を 参照してください。

- 注意 1. デバッグ・ツールがトレース機能をサポートしていない場合、またはデバッグ・ツールのトレース機能 を有効化していない場合、コール・グラフにおいて、動的解析情報(実行回数/リード回数/ライト回数)を表示することはできません。
   また、動的解析情報については、「(a) トレース機能」の注意を参照してください。
- **注意 2.** 【CC-RX】 C++ ソース・ファイルを対象とする場合は、「3.6 CC-RX(C++ ソース・ファイル)を使用する場合に ついて」を参照してください。
- 備考 1. プロパティ パネルの [設定] タブ上の [全般] カテゴリ内 [定義箇所がない関数/変数をコール・グ ラフの表示対象とする] プロパティの指定を [はい] に変更した場合, ソース・ファイルが存在しない 関数/変数をコール・グラフに含めることができます。
- 備考 2. パネル・コントロール・エリアの , または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイール を前後方に動かすことにより、本バネルの表示を拡大/縮小(10~109%)することができます。



図 A.16 コール・グラフ パネル(全体表示)



CS+ V8.01.00

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・グラフ パネル専用部分)]
- [[編集] メニュー(コール・グラフ パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

[オープン方法]

- メイン・ウインドウのツールバーの 😵 ボタンのクリック
- [表示] メニュー→ [プログラム解析] → [コール・グラフ] の選択

[各エリアの説明]

(1) パネル・コントロール・エリア

	パネルを直接ドラッグすることにより、表示内容のスクロールを許可するか 否かを設定します(トグル)。デフォルトではスクロールを許可しません。 なお、スクロールを許可した場合、マウス・カーソルの形状が変化し、コー ル・グラフ内の関数ボックス/変数ボックスをクリックしても、その関数/ 変数を強調表示(選択状態)することはできません([対象関数名] コンボ・ ボックスにも反映されません)。また、関数/変数の情報をポップアップ表 示することもできません。
0-	コール・グラフのズーム率を変更します。 10 ~ 109 % の範囲の数値を選択することができます(デフォルトでは 100 % が指定されます)。 なお, [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 よってもズーム率を変更することができます。
	コール・グラフのズーム率を変更します。 各ボタンを1回クリックすると、ズーム・スライダの値が1つ減少/増加し ます。
	コール・グラフのズーム率を自動で変更します。 パネルのサイズに合わせて,コール・グラフの全体サイズを縮小/拡大しま す。
Q	コール・グラフのズーム率をデフォルトの 100 % にリセットします。
規関執名 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	コール・グラフの表示対象とする(コール・グラフの先頭となる)親関数を ドロップダウン・リストにより選択します <sup>注1</sup> 。 デフォルトでは、"main" / "reset" <sup>注2</sup> 、またはそれを含む関数名のうち最初 に出現した関数が指定されます(該当しない場合は"空欄")。

対象関数名 [対象関数名] コンボ・ボック ス (コンボ・ボックス右)	<ul> <li>コール・グラフ上で強調表示(選択状態)する関数を次のドロップダウン・ リストより選択します。</li> <li>「親関数名]コンボ・ボックスが空欄の場合 全体表示 : プログラム中に存在するすべての関数名 詳細表示 : 現在表示対象となっているすべての関数名</li> <li>「親関数名]コンボ・ボックスで親関数を指定している場合 全体表示 : 対象親関数から呼び出されている関数名(子関数/孫関 数~を含む) 詳細表示 : 現在表示対象となっているすべての関数名</li> </ul>
	なお、コール・グラフ内の任意の関数ボックスをクリックすることでも該当 関数が強調表示(選択状態)され、該当関数名がこのコンボ・ボックスに反 映されます( ) ボタンによりマウスのドラッグによるスクロールを許可 している場合を除く)。 強調表示(選択状態)さ れている関数ボックス
	現在選択している関数([対象関数名] コンボ・ボックスで指定している関数)に対する親関数と子関数を表示する詳細表示にコール・グラフを切り替えます(トグル)。 ただし、プログラム実行中は無効となります。

注 1. 【RH850】 選択しているマイクロコン

選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版の場合では,"PMn"を指定することがで きます。この場合,該当 PMn/PEn で実行される関数のみを対象としてコール・グラフを表示し ます。

注 2. 選択しているマイクロコントローラにより関数名は異なります。

-【RH850】【RL78】:main

- [RX] : reset
- (2) コール・グラフ表示エリア

クロスリファレンス情報から取得した関数間の呼び出し関係を示すコール・グラフを表示します。 なお、コール・グラフは、 🛺 ボタンのクリック(トグル)により、次の 2 つの表示モードに切り替わります。

- 全体表示(デフォルト)

デフォルトでは、"main" / "reset" <sup>注1</sup> またはそれを含む関数名のうち最初に出現した関数を親関数とみなし、 その関数をコール・グラフ内の最左端に配置します([親関数名] コンボ・ボックスに該当親関数名を表示し ます)。相当する関数名が存在しない場合は、プログラム中どの関数からも呼び出されていない関数(参照回 数=0)を親関数とみなし、それらの関数すべてを最左端に配置します([親関数名] コンボ・ボックスは空欄 となります)。

続いて、子関数→孫関数→…,それぞれに相当する関数を左から右方向へ配置することでコール・グラフを 表示します(上下の位置関係は、上から下方向へ関数の出現順を意味します)。

なお, [親関数名] コンボ・ボックスで任意の親関数を指定<sup>注2</sup> した場合では, その関数から呼び出されてい る関数のみを対象としたコール・グラフを表示します。また, 同コンボ・ボックスが空欄の場合は, プログラ ム中に存在するすべての関数を対象としてコール・グラフを表示します。

- 注 1. 選択しているマイクロコントローラにより関数名は異なります。
  - [RH850] [RL78]: main
  - [RX] : reset
- 注 2. 【RH850】 選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版で, [親関数名] コンボ・ボックスにお いて "PMn"を指定した場合では, 該当 PMn/PEn で実行される関数のみを対象としたコール・ グラフを表示します。

- 詳細表示

現在, [対象関数名] コンボ・ボックスで指定している関数の親関数と子関数についてのコール・ペアを表示 します。

対象関数を中心に, 左側に親関数を, 右側に子関数を配置することでコール・グラフを表示します(上下の位 置関係は, 上から下方向へ関数の出現順を意味します)。

また,対象関数からアクセスしているグローバル変数/ファイル内スタティック変数/関数内スタティック変数 が存在する場合,その変数を対象関数の直下に配置します(変数が複数存在する場合,上下の位置関係は,上 から下方向へ変数の出現順を意味します)。

備考 次のいずれかの場合、コール・グラフは全体表示に切り替わります。

- [親関数名] コンボ・ボックスの指定が変更された場合(ビルド・ツールにおけるビルド/リ ビルドの実行による結果を含む)
- ビルド・ツールにおいて、クリーンを実行した場合

図 A.17 コール・グラフ パネル(詳細表示)



コール・グラフの構成要素の詳細は次のとおりです。



(a) 関数ボックス
 関数をボックス形式で表示します。
 各関数ボックスに表示する情報は次のとおりです。

』A.19 関数ボックスの情報		
関数名 main_sub01 定義箇所 属性 ×態 ● PM 情報【RH850】		
関数名	対象関数名を示します <sup>注</sup> 。	
定義箇所	対象関数が定義されている箇所を"ファイル名(行数)"で示します。 ただし,定義箇所情報が存在しない場合は,"(定義箇所なし)"を表示します。	
属性	対象関数の属性を示します。	
	- スタティック関数 : <static></static>	
	- テンプレート関数 : <template>【CC-RX】</template>	
	- 仮想関数 : <virtual>【CC-RX】</virtual>	
	- 純粋仮想関数     : <abstract>【CC-RX】</abstract>	
	上記以外の場合は空欄となります。	
状態	対象関数の現在の実行状態を次の背景色で示します。	
	- 水色:未実行	
	- 紫色:実行済	
PM 情報【RH850】	選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版の場合,対象関数が割 り付いている PE を次の影色で示します。	
	- 灰色 : 共通	
	- 橙色 :PM0/PE0, PM4/PE4	
	- 赤色  : PM1/PE1	
	- 緑色 : PM2/PE2	
	- 青色 : PM3/PE3	

注 【CC-RX】

対象関数がオーバーロードされている場合、またはテンプレート関数の場合は、"()"内に引数の型を列挙します。

また,対象関数が const メンバ関数,または volatile メンバ関数の場合は,関数名の直後に "const",または "volatile" を表示します。

備考 関数ボックスをダブルクリックすることにより、該当関数が定義されているソース・テキスト 箇所へジャンプすることができます(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。 ただし、 (」 ボタンの設定により、マウスのドラッグによるスクロールを許可している場合は この機能を使用することはできません。この場合は、「対象関数名] コンボ・ボックスにより対 象関数を選択したのち、コンテキスト・メニューの[ソースへジャンプ]を選択してください。

(b) 変数ボックス 詳細表示の際に、対象関数からアクセスしているグローバル変数/ファイル内スタティック変数/関数内スタ ティック変数をボックス形式で表示します。 各変数ボックスに表示する情報は次のとおりです。

図 A.20 変数ボックスの情報

		<u>1(R:18,₩0)</u> ◀────────────────────────────────────
変数名	$\rightarrow$	static_global_aa
定義箇所		sub02.c (7)
		▲ <static>→ 属性</static>
		↓ ▲ HM 情報【RH850】



変数名	対象変数名を示します。 なお、対象変数が関数内スタティック変数の場合は、" <i>変数名 # 関数名</i> " の形式 で表示します。
定義箇所	対象変数が定義されている箇所を" <i>ファイル名(行数)</i> "で示します。 ただし,定義箇所情報が存在しない場合は,"(定義箇所なし)"を表示します。
属性	対象変数の属性を示します。
	- スタティック変数 : <static></static>
	- 関数内スタティック変数: <static local=""> 上記以外の場合は空欄となります。</static>
参照回数	対象変数を静的に参照している回数を示します。
リード回数 , ライト回数	対象変数を動的に参照(R:リード,W:ライト)している回数を示します。 ただし,トレース・データが存在する場合のみ表示します。 なお,プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[解析結果を 累積する]プロパティにおいて[はい]を選択している場合,プログラム実行 ごとの累積による数値を表示します。
状態	対象変数の現在の使用状態を次の背景色で示します。
	- 緑色:未使用
	- 赤紫:使用済
PM 情報【RH850】	選択しているマイクロコントローラがマルチコア対応版の場合,対象変数が割 り付いている PE を次の影色で示します。
	- 灰色 : 共通
	- 橙色 : PM0/PE0, PM4/PE4
	- 赤色 :PM1/PE1
	- 緑色 : PM2/PE2
	- 青色 : PM3/PE3

備考 変数ボックスをダブルクリックすることにより,該当変数が定義されているソース・テキスト 箇所へジャンプすることができます(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。 ただし、 101 ボタンの設定により、マウスのドラッグによるスクロールを許可している場合は この機能を使用することはできません。この場合は、スクロールの許可をいったん解除してか ら操作を行ってください。

(c) 接続線

ある関数から別の関数を静的に呼び出している場合,双方の関数ボックス間に接続線を表示します。 なお,接続線の表示は,静的な関数呼び出しのみを対象とします。動的な関数呼び出しに対応する接続線は表 示しません。

各接続線に表示する情報は次のとおりです。

図 A.21 接続線の情報





参照回数	対象関数を静的に呼び出している回数を示します。
実行回数	対象関数を動的に呼び出している回数を"()"内に示します。 ただし,トレース・データが存在する場合のみ表示します。 なお,プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[解析結果を累積す る]プロパティにおいて[はい]を選択している場合,プログラム実行ごとの累積によ る数値を表示します。
再帰呼び出し	自分自身を呼び出している関数の場合,それを示す次の接続線と参照回数を表示します。 recursive_call01 mainc (29)
循環呼び出し	たとえば、3つの関数としてA、B、Cがあり、A→B→C→Aと呼び出している場合では、"A→B"と"B→C"についての接続線は表示しますが、"C→A"についての接続線は表示せず、循環していることを示す次の線分のみを表示します。なお、循環呼び出しとなった関数についての情報は、ポップアップ表示で確認することができます。

備考 静的な関数呼び出しがなく動的な関数呼び出しがあった場合では(たとえば,関数ポインタを 用いてしか関数呼び出しを行っていない場合など),その情報をポップアップ表示で確認するこ とができます。

(d) ポップアップ表示

注意

関数ボックス/変数ボックスにマウス・カーソルを重ねることにより、対象関数/変数の情報をポップアップ 表示します。

表示形式は次のとおりです。

- ボタンの設定により、マウスのドラッグによるスクロールを許可している場合はこの機能 を使用することはできません。
- 関数ボックス

Combination01_calle*** main.c (256)				
	関数名: combination01_caller01			
	場所: main.c(256)			
	@ C:¥Test¥src			
	再帰呼び出し: 1 (実行: 1) 回			
	循環呼び出し:			
	combination_call01: 1 (実行: 1) 回			
	動的呼び出し:			
	sub_fp01: 1 🖾			



. . .

関数名: *関数名* 場所: ファイル名(行番号) @ ファイルの絶対パス 再帰呼び出し: 参照回数(実行: 実行回数) 循環呼び出し *関数名: 参照回数*(実行: 実行回数) *関数名: 参照回数*(実行: 実行回数) ... 動的呼び出し *関数名: 回数 関数名: 回数* 

関数名 対象関数名を示します注。 場所 対象関数が定義されている箇所を示します。 ただし、定義箇所情報が存在しない場合は、"(定義箇所なし)"を表示します。 対象関数が再帰呼び出しの場合に表示します。 再帰呼び出し : 再帰呼び出しとなる呼び出し回数 参照回数 実行回数 : 実行した回数(トレース・データが存在する場合のみ) 対象関数から循環呼び出ししている関数が存在する場合に表示します。 循環呼び出し 該当関数が複数存在する場合は、最大4個まで列挙します。 : 対象関数から循環呼び出ししている関数名 関数名 参照回数 : 循環呼び出しとなる呼び出し回数 実行回数 : 実行した回数(トレース・データが存在する場合のみ) 対象関数から静的な関数呼び出しが一度もなく、かつ動的な関数呼び出しが存在する場 動的呼び出し 合に表示します。 該当関数が複数存在する場合は,最大4個まで列挙します。 : 対象関数から動的呼び出ししている関数名 閗数名 回数 実行した回数

注 【CC-RX】

- グローバル関数/スタティック関数の場合 名前空間(グローバル名前空間/無名名前空間を除く)に属する場合は、"*名前空間名*:: *関数名*"の形式で関数名を表示します。また、対象関数がオーバーロードされている場合、 またはテンプレート関数の場合は、関数名に続き"()"内に引数の型を列挙します。

- メンバ関数の場合 名前空間(グローバル名前空間/無名名前空間を除く)に属する場合は、"*名前空間名*:: クラス名:: 関数名"の形式で、属さない場合は"クラス名:: 関数名"の形式で関数名を表 示します。 また、対象関数がオーバーロードされている場合、またはテンプレート関数の場合は、関 数名に続き"()"内に引数の型を列挙します。 const メンバ関数、または volatile メンバ関数の場合は、関数名の直後に"const"、または "volatile"を表示します。

- 備考 実行回数は、プロパティ パネルの [設定] タブ上の [全般] カテゴリ内 [解析結果を累積す る] プロパティにおいて [はい] を選択している場合、プログラム実行ごとの累積による数 値を表示します。
- 変数ボックス

1 (R:2, ₩2) global a		
mainh (3)		
	_ 変数名: global_a 場所: main.h(3) @ C:¥Test¥src	

変数名: <i>変数名</i> 場所: ファイル名( <i>行番号</i> ) @ ファイルの絶対パス			
変数名	対象変数名を示します <sup>注</sup> 。 なお,対象変数が関数内スタティック変数の場合は," <i>関数名 # 変数名</i> "の形式で表示し ます。		
場所	対象変数が定義されている箇所を示します。 ただし,定義箇所情報が存在しない場合は,"(定義箇所なし)"を表示します。		
注 【CC-RX】			
	- グローバル変数/ファイル内スタティック変数の場合 名前空間(グローバル名前空間/無名名前空間を除く)に属する場合は," <i>名前空間名</i> :: <i>変数名</i> "の形式で変数名を表示します。		
	- クラス変数の場合 名前空間(グローバル名前空間/無名名前空間を除く)に属する場合は," <i>名前空間名</i> :: <i>クラス名</i> :: 変数名"の形式で,属さない場合は"クラス名::変数名"の形式で変数名を表 示します。		
	- 関数内スタティック変数の場合 名前空間(グローバル名前空間/無名名前空間を除く)に属する場合は、" <i>名前空間名</i> :: <i>関数名 # 変数名</i> "の形式で、属さない場合は" <i>関数名 # 変数名</i> "の形式で変数名を表示し ます。		

[ツールバー]

ツールバー上の各ボタン、および機能は次のとおりです。

2	最新情報を取得し,表示内容を更新します。 ただし,プログラム実行中は無効となります。
Ħ	プログラムの実行が停止するごとに最新情報を取得し,表示内容を更新します。 ただし,プロパティパネルの[設定]タブ上の[全般]カテゴリ内[プログラム停止時に更 新を行う]プロパティにおいて[個別に指定する]以外を指定している場合は無効となりま す(プロパティパネルでの設定を反映した状態で固定されます)。
<u>A</u>	コール・グラフ検索 ダイアログをオープンし,現在このパネルに存在する関数/変数を検索 します。

## [[ファイル] メニュー (コール・グラフ パネル専用部分)]

コール・グラフ パネル専用の [ファイル] メニューの各項目, および機能は次のとおりです。

コール・グラフ・データ を保 存	このパネルの内容を前回保存したファイルに保存します(「2.14 解析情報をファ イルに保存する」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・グラ フ・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・グラ	このパネルの内容を指定したファイルに保存するために、名前を付けて保存 ダイ
フ・データ を保存	アログをオープンします(「2.14 解析情報をファイルに保存する」参照)。

# [[編集] メニュー (コール・グラフ パネル専用部分)]

コール・グラフ パネル専用の [編集] メニューの各項目, および機能は次のとおりです。

検索	コール・グラフ検索 ダイアログをオープンし,現在このパネルに存在する関数/
	変数を検索します。

## [コンテキスト・メニュー]

このパネル上において、マウスを右クリックすることにより表示されるコンテキスト・メニューの各項目、および機 能は次のとおりです。

ソースヘジャンプ	選択している関数/変数が定義されているソース・ファイルをエディタ パネル上 にオープンします(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。
逆アセンブルヘジャンプ	選択している関数/変数の開始アドレスに対応する逆アセンブル・データを逆ア センブルパネル(逆アセンブル1)上にオープンします(「2.7 定義箇所へジャ ンプする」参照)。 ただし,デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
メモリヘジャンプ	選択している関数/変数関数の開始アドレスに対応するメモリ・リストをメモリ パネル (メモリ1) 上にオープンします (「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。 ただし,デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
関数/変数一覧ヘジャンプ	関数一覧 パネル/ 変数一覧 パネルをオープンし,このパネルで選択している関 数/変数を選択状態にします。
詳細表示	選択している関数([対象関数名] コンボ・ボックスで指定している関数)に対 する親関数と子関数を表示する詳細表示にコール・グラフを切り替えます。 ただし、プログラム実行中は無効となります。



#### クラス/メンバ パネル

クラス情報【CC-RX】/関数情報/変数情報をツリー形式で表示します。 このパネルで表示対象となる関数/変数の種類は次のとおりです。

- グローバル関数
- スタティック関数
- メンバ関数(C++ ソース・ファイルを対象とする場合)【CC-RX】
- グローバル変数
- ファイル内スタティック変数
- クラス変数(C++ ソース・ファイルを対象とする場合)【CC-RX】
- インスタンス変数(C++ ソース・ファイルを対象とする場合)【CC-RX】

ただし,解析対象外に指定されているファイル内のクラス情報【CC-RX】/関数情報/変数情報は表示されません(「1.1.1 解析対象」参照)。

なお、クラス情報【CC-RX】/関数情報/変数情報を表示するための操作手順は、「2.5 クラス/関数/変数の情報 を表示する」を参照してください。

注意 【CC-RX】

クラス情報は、C++ ソース・ファイルを対象とする場合のみ提供される情報です。 また、C++ ソース・ファイルを対象とする場合は、「3.6 CC-RX(C++ ソース・ファイル)を使用する 場合について」を参照してください。

図 A.22 クラス/メンバ 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 (クラス/メンバ パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

### [オープン方法]

- メイン・ウインドウのツールバーの 🌆 ボタンのクリック
- [表示] メニュー→ [プログラム解析] → [クラス/メンバ] の選択

## [各エリアの説明]

(1) パネル・コントロール・エリア

カテゴリ・グループ表示	ツリーの分類方法を次のドロップダウン・リストより選択します。	
[ビュー設定] コンボ・ボッ クス	- カテゴリ・グループ表示(デフォルト)	
(コンボ・ボックス左)	- アクセス・グループ表示	
	- 名前空間グループ表示	
	- ファイル・グループ表示	
	- アルファベット・グループ表示	
	1 つ前に選択したノードを選択状態にします。 ただし,以前に選択したノードの履歴が存在しない場合,またはプログラム 実行中は無効となります。	
	ぼうシをクリックする前に選択したノードを選択状態にします。     ただし,      「         「         「         「	
(対象名を入力してばざい) ▼ [対象名] コンボ・ボックス (コンボ・ボックス右)	/  ボタンによる検索を行う際の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)。 ただし、プログラム実行中は無効となります。	
	直前にフォーカスのあったツリーに対して、[対象名] コンボ・ボックスで指 定している文字列を含むノードを上方向に検索し、検索結果を選択状態にし ます。 ただし、[対象名] コンボ・ボックスが空欄の場合、またはプログラム実行中 は無効となります。	
	直前にフォーカスのあったツリーに対して、[対象名] コンボ・ボックスで指 定している文字列を含むノードを下方向に検索し、検索結果を選択状態にし ます。 ただし、[対象名] コンボ・ボックスが空欄の場合、またはプログラム実行中 は無効となります。	

- 備考 検索対象の文字列入力後, [Enter] キーを押下することにより, 🔪 ボタンのクリックと同等の 動作を行い, [Shift] + [Enter] キーを押下することにより, 🌈 ボタンのクリックと同等の動作 を行います。
- (2) クラス/カテゴリ用ツリー・エリア

プログラムで定義されているクラス情報などをツリー形式で表示します。 このツリー上で選択しているノードに関する情報を、関数/変数用リスト・エリアに表示します。 ツリーは、[ビュー設定]コンボ・ボックスにより、次の5つのグループに分類して表示することができます。

- カテゴリ・グループ表示(デフォルト)
- アクセス・グループ表示
- 名前空間グループ表示
- ファイル・グループ表示
- アルファベット・グループ表示

ツリーで表示するノード名とその順番は次のとおりです。 ただし、情報を取得できなかった場合、または表示する子ノードが存在しない場合は、そのノードは表示されま せん。

٦

なお、子ノードを持つノードは、ダブルクリックすることにより、展開/折りたたみ表示が可能です。

(a) カテゴリ・グループ表示(デフォルト) クラスやインタフェースなどの種類で分類して表示します。 Г

ノード
□ 別名定義 (typedef)
■♥ グローバル関数と変数
こ マクロと定数
CC-RX】
{}名前空間名
<ul> <li>         クラス名<sup>注1</sup>         基底型         基底型(クラス/インタフェース/構造体)名         派生型         派生型(クラス/インタフェース/構造体)名         内部型         内部型(クラス/インタフェース/構造体/共用体/列挙体)名     </li> </ul>
└── インタフェース【CC-RX】
<ul> <li>■○ インタフェース名<sup>注1</sup></li> <li>基底型</li> <li>基底型(クラス/インタフェース/構造体)名</li> <li>派生型</li> <li>派生型(クラス/インタフェース/構造体)名</li> <li>内部型</li> <li>内部型(クラス/インタフェース/構造体/共用体/列挙体)名</li> </ul>
▶ 構造体
🧁 共用体
◆ ◆ ◆ ★ 用 体 名 <sup>注</sup> 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
■ 列挙体名
注 1. 【CC-RX】

次のアクセス指定子順に表示を行い、アクセス指定子の種類を示すアイコンを重ねて表示しま す(同一のアクセス指定子の場合はアルファベット順で表示)。

アクセス指定子	アイコン
public	なし
protected	9
private	Ĩ.

注 2. [CC-RX] 必要に応じて、基底型ノード/派生型ノード/内部型ノードを表示します。

- 注 3. [CC-RX] 必要に応じて、内部型ノードを表示します。
- (b) アクセス・グループ表示 クラスなどに設定されたアクセス指定子で分類して表示します。 なお、同じ種類のノードはアルファベット順で表示します。

ノード
□ 別名定義 (typedef)
■♥ グローバル関数と変数
マクロと定数
public [CC-RX]
<i>⊶ (→ ンタフェース名<sup>注 1</sup></i>
◆ ◆ ◆ <i>共用体</i> 名 <sup>注 2</sup>
■ 列挙体名
protected [CC-RX]
<i>▶■ ↓ インタフェース名<sup>注 1</sup></i>
◆ 共用体名 <sup>注 2</sup>
■ 列挙体名
private [CC-RX]
<i>▶■ インタフェース名</i> <sup>注 1</sup>
◆☆ 共用体名 <sup>注2</sup>
·····································

注 1. 【CC-RX】 必要に応じて、基底型ノード/派生型ノード/内部型ノードを表示します。

注 2. 【CC-RX】 必要に応じて,内部型ノードを表示します。

(c) 名前空間グループ表示 クラスなどが定義されている名前空間で分類して表示します。 なお、同じ種類のノードはアクセス指定子順(「(a) カテゴリ・グループ表示(デフォルト)」参照)とし、同 ーのアクセス指定子の場合はアルファベット順で表示します。

ノード
☑ 名前空間名 <sup>注 1</sup>
□ 〗 別名定義 (typedef)
ਡ♥ グローバル関数と変数
マクロと定数
<i>⊶● インタフェース名<sup>注 2</sup></i>

	ノード			
<ul> <li>         ・</li></ul>				
			·ス・ファイルを対象としている場合 長示を行います。 <i>ファイル名</i> >)" として同等の表示を	
			・ドを表示します。	
	注 3.	【CC-RX】 必要に応じて,内部型ノードを表示します。		
(d) ファイル・グループ表示 クラスなどが定義されているファイルで分類して表示します。 なお、同じ種類のノードはアクセス指定子順(「(a) カテゴリ・グループ表示(デフォル -のアクセス指定子の場合はアルファベット順で表示します。			表示(デフォルト)」参照)とし、同	
	ノード <i>ファイル名</i> <sup>注1</sup>			
<ul> <li>▶ 別名定義 (typedef)</li> <li>▶ グローバル関数と変数</li> <li>▶ マクロと定数</li> <li>◆ クラス名 【CC-RX】<sup>注2</sup></li> </ul>				
	<i>▶■◎ インタフェース名</i> 【CC-RX】 <sup>注2</sup>			
	◆			
	3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	体名		
	注 1.	ファイルの種類により付与されるアイコンは異なります。		
	注 2.	【CC-RX】 必要に応じて、基底型ノード/派生型ノード/内部型ノー	・ドを表示します。	
	注 3.	【CC-RX】 必要に応じて,内部型ノードを表示します。		
(e)	アルファベッ クラスやアク	ト・グループ表示 セス指定子に関与せず、アルファベット順で表示します。		
		ノード	備考	
	別名定	義 (typedef)		
	グロ·	ーバル関数と変数		
	<u></u> マク	ロと定数		
	- 🥂 クラ	ス名【CC-RX】 <sup>注1</sup>	アルファベット順に表示します。	
	<i>⊶</i> 0 イン	タ <i>フェース名</i> 【CC-RX】 <sup>注1</sup>		
	🏻 🌍 構造	体名注1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				



注 1.	【CC-RX】 必要に応じて,基底型ノード/派生型ノード/内部型ノードを表示します。		
注 2.	【CC-RX】 必要に応じて、内部型ノードを表示します。		
注意 1.	別名定義 (typedef) ノード/グローバル関数と変数ノード/マクロと定数ノードは,関数/変数用 リスト・エリアに表示する情報が存在しない場合は表示されません。		
注意 2.	【CC-RX】 C++ ソース・ファイルを対象とする場合、名前空間の別名は表示されません。		
備考 1.	xxx <i>名</i> ノード( <i>ファイル名</i> ノードを除く)にマウス・カーソルを重ねることにより,属している 名前空間名をポップアップ表示します。 ただし,グローバル名前空間の場合は "-"を,無名名前空間の場合は " <unnamed>"を表示します。 また,<i>名前空間名</i>ノードを選択している場合では,対象の名前空間が属している名前空間名(上 位の名前空間名)を表示します。</unnamed>		
備考 2.	<i>名前空間名</i> ノードについて 内部に名前空間を含む場合, " <i>包括する名前空間名</i> :: <i>内部の名前空間名</i> " を表示します。		
例 1.	namespace Name : Name		
例 2.	内部の名前空間の場合 · Name::SubName		
備考 3.	<i>クラス名</i> ノードについて テンプレート・クラスの場合,クラス名に型情報を付与して表示します。 また,内部クラスの場合は," <i>包括するクラス名</i> :: <i>内部クラス名</i> " を表示します。		
例 1.	class Sub : Sub		
例 2.	template <class t=""> class List : List<t></t></class>		
例 3.	内部クラスの場合 : Main::SubInMain		
備考 4.	ク <i>ラス/インタフェース/構造体</i> について 基底型/派生型/内部型は,直系のクラス/インタフェースのみ表示します(複数存在する場合 はすべてを表示)。		
備考 5.	ク <i>ラス名/インタフェース名/構造体名/共用体名/列挙体名</i> が無名(タグ名がない)の場合は, これらを " <unnamed_<i>N&gt;" の形式で表示します(<i>N</i> : 1 から出現順に自動的に付与される番号)。</unnamed_<i>		
備考 6.	基底型ノード/派生型ノード/内部型ノード以下で表示されるノードをダブルクリックすること により,対応するノード(同ーツリー内の <i>クラス名ノード/インタフェース名</i> ノードなど)に ジャンプします。		
備考 7.	現在選択しているノードの定義箇所, または宣言箇所へジャンプすることができます(「2.7 定義 箇所へジャンプする」/「2.8 宣言箇所へジャンプする」参照)。		
関数/変数月	月リスト・エリア		

(3) 関数/変数用リスト・エリア クラス/カテゴリ用ツリー・エリアで選択しているノードに関する情報(該当ノードで定義されている関数名/ 変数名など)を一覧表示します。 クラス/カテゴリ用ツリー・エリアで選択しているノードと、このエリアで表示する内容の関係は次のとおりで す。

選択ノード	このエリアでの表示内容
☐ 別名定義 (typedef)	🗄 別名定義名
■♥ グローバル関数と変数	=₩ グローバル関数名
	=₩ スタティック関数名
	🥡 グローバル変数名
	💗 ファイル内スタティック変数名
マクロと定数	マクロ名
	∃ 定数

選択ノード	このエリアでの表示内容
🕂 クラス名	🗋 別名定義名
⊶◎ インタフェース名	≡♀ メンバ関数名
	🧳 クラス変数名
[CC-RX]	🧳 インスタンス変数名
	∃ 定数
◆◆ <i>共用体</i> 名(C++ ソース・ファイル)	🗋 別名定義名
[CC-RX]	=🗣 メンバ関数名
	🧳 インスタンス変数名
	三 定数
🧇 <i>構造体名</i> (C++ ソース・ファイル)	🧳 メンバ変数名
🔷 <i>共用体</i> 名(C++ ソース・ファイル)	🧳 メンバ変数名
<b>一 列举体</b> 名	■■ 列挙体メンバ名
{}名前空間名	なし
- ファイル名	
上記以外	

- **注意** 表示対象となる関数/変数が存在しない場合、またはクラス/カテゴリ用ツリー・エリアでノー ドを選択していない場合は、このエリアは何も表示されません。
- 備考 1. xxx 名ノード(ファイル名ノードを除く)にマウス・カーソルを重ねることにより,属している 名前空間名をポップアップ表示します。 ただし,グローバル名前空間の場合は "-" を,無名名前空間の場合は "<unnamed>" を表示します。 また,名前空間名ノードを選択している場合では,対象の名前空間が属している名前空間名(上 位の名前空間名)を表示します。

#### 備考 2. 関数名には、引数情報を付与して表示します。

例 1.	int main(void)	: main(void)
例 2.	void main_sub01(int local_a, int local_b, int local_c)	: main_sub01(int, int, int)
例 3.	int function01(int arg01) const	: function01(int) const

また、テンプレート関数【CC-RX】については、テンプレート関数を定義している箇所と使用している箇所を個別に表示します。

- 例 1. template<class T> T max(T a, T b) (テンプレート定義行) : max<T:1>()
- 例 2. int max(int a, int b)(テンプレート使用行) : max<T:1>(int, int)

備考 3. 【CC-RX】

次のアクセス指定子順に表示を行い、アクセス指定子の種類を示すアイコンを重ねて表示します (同一のアクセス指定子の場合はアルファベット順で表示)。 ただし、ツリーの分類方法をアルファベット・グループ表示としている場合は、すべてアルファ ベット順となります。

アクセス指定子	アイコン
public	なし
protected	9
private	Ϋ́.



備考 4. 現在選択しているノードの定義箇所,または宣言箇所へジャンプすることができます(「2.7 定義 箇所へジャンプする」/「2.8 宣言箇所へジャンプする」参照)。

[ツールバー]

ツールバー上の各ボタン、および機能は次のとおりです。

	最新情報を取得し、表示内容を更新します。	
--	----------------------	--

[[編集] メニュー (クラス/メンバ パネル専用部分)]

クラス/メンバパネル専用の[編集]メニューの各項目、および機能は次のとおりです。

コピー	選択しているノードの文字列をクリップ・ボードにコピーします。
すべて選択	関数/変数用リスト・エリアのノードをすべて選択状態にします。

[コンテキスト・メニュー]

このパネル上において、マウスを右クリックすることにより表示されるコンテキスト・メニューの各項目、および機 能は次のとおりです。

ソースヘジャンプ	選択しているノードが定義されているソース・ファイルをエディタ パネル上に オープンします(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。
ソースの宣言へジャンプ	選択しているノードが宣言されているソース・ファイルをエディタ パネル上に オープンします(「2.8 宣言箇所へジャンプする」参照)。
逆アセンブルヘジャンプ	関数/変数用リスト・エリアで選択しているノード <sup>注</sup> の開始アドレスに対応する 逆アセンブル・データを逆アセンブルパネル(逆アセンブル1)上にオープンし ます(「2.7 定義箇所へジャンプする」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
メモリヘジャンプ	関数/変数用リスト・エリアで選択しているノード <sup>注</sup> の開始アドレスに対応する メモリ・リストをメモリ パネル (メモリ 1) 上にオープンします (「2.7 定義箇 所へジャンプする」参照)。 ただし、デバッグ・ツールと切断時は無効となります。
関数/変数一覧ヘジャンプ	関数一覧 パネル/ 変数一覧 パネルをオープンし,このパネルで選択している ノード <sup>注</sup> の関数/変数を選択状態にします。
コピー	選択している項目の内容を文字列としてクリップ・ボードにコピーします。

注

[CC-RX]

インスタンス変数を示すノードを選択している場合は無効となります。



## 値の推移(ズーム) パネル

解析グラフ パネルの [値の推移] タブで表示しているグラフ上で範囲設定した箇所をズーム表示します。

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、"値の推移(ズーム)1"、"値の推移(ズーム)2"、"値の推移(ズーム)3"、"値の推移(ズーム)4"の名称で識別され(タイトルバーに表示)、それぞれ個別に 指定した範囲のズーム表示を行うことができます。

なお,このタブ上でグラフを表示するための操作手順は,「(c)ズーム表示」を参照してください。

- **注意 1.** プログラム実行中における、グラフのリアルタイム表示更新は行いません。
- 注意 2. このパネル上でグラフ化対象の登録/削除は行えません。
- 備考 1. このパネルは次のタイミングで表示内容が更新されます。
  - 解析グラフパネルの[値の推移] タブのグラフ表示更新時(リアルタイム表示更新を除く)
  - ズーム表示範囲の設定/解除時
  - 解析グラフ・データ・ファイル(\*.mtac)の読み込み時
- 備考 2. 現在の表示内容を解析グラフ・データ・ファイル(\*.mtac)として保存することにより、表示している グラフを復帰させることができます(「(6) グラフを復帰するためのグラフ・データを保存する」参 照)。



図 A.23 値の推移(ズーム)パネル(デフォルト)

スプリッタ上の中央のマークをクリックすることにより、チャネル情報エリアとカーソル情報エリアを表示/非表示 することができます。





#### 図 A.24 値の推移 (ズーム) パネル (全エリア表示)

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]

- 解析グラフパネルの [値の推移] タブにおいて、ズーム1~4チェック・ボックスをチェック

## [各エリアの説明]

(1) グラフ・コントロール・エリア



(a) [データ元]

現在表示しているグラフのデータ元を表示します。

表示内容	説明
解析グラフ パネルから取得(オンライン)	[値の推移] タブ上で表示しているグラフをデータ元としてい ます。
ファイルから復元(オフライン)	解析グラフ・データ・ファイル(*.mtac)から読み込んだ情 報をデータ元としています。

(b) [ズーム]

現在, プロパティ パネルの [値の推移] タブ上の [全般] カテゴリ内 [ズーム枠 1 ~ 4の色] プロパティに おいて指定している, ズーム枠の色を示します。

- (c) [保存] ボタン 現在表示している内容を指定したファイルに保存するために、名前を付けて保存 ダイアログをオープンしま す(「2.14 解析情報をファイルに保存する」参照)。
- (2) グラフ表示エリア

図 A.26 グラフ表示エリア



解析グラフ パネルの [値の推移] タブで表示しているグラフ上で範囲設定した箇所をズーム表示します。各部 の機能は、次のとおりです。

- (a) X 軸(時間)経過時間を示します。
- (b) [Time/Div]

単位グリッドあたりの時間(解析グラフパネルの[値の推移]タブで設定したズーム表示範囲の総時間の10 %分)を表示します(変更不可)。

- (c) 最新の時間
- (d) 解析グラフ パネルの [値の推移] タブで設定したズーム表示範囲に応じた最新の時間を表示します。Y 軸 (値)

グラフ化対象の値を示します。 単位グリッドあたりの値(Val/Div)は、各チャネルごとに、解析グラフパネルの[値の推移]タブで設定し たズーム表示範囲の数値(最大値と最小値の差分)の10%分となります(変更不可)。 なお、ズーム表示範囲内に原点(数値=0)が存在する場合に限り、それを表す軸線をチャネルごとの描画色 を用いた点線で表示します。

**注意** データ元から取得したグラフ・データが、上記の表示範囲の上限/下限を越えた場合、該当区 間のグラフ表示は行いません。

(e) ポップアップ表示 グラフ上の遷移箇所にマウス・カーソルを重ねることにより、その箇所の情報をポップアップ表示します。表示形式についての詳細は、「(i) ポップアップ表示」を参照してください。

注意 プログラム実行中は、この機能は無効となります。

 (f) カーソル
 X軸(時間),またはY軸(値)を対象として,時間/数値を確認するための2本のカーソル(カーソル A/ カーソルB)です。
 カーソル選択ボタンの[X軸(Time軸)]ボタンを選択することにより,X軸(時間)を対象としたカーソル 計測を行い,また,[Y軸(Val 軸)]ボタンを選択することにより,Y軸(値)を対象としたカーソル計測を 行います。
 計測結果は、カーソル情報エリアに一覧表示されます。
 カーソルの表示/設定方法は次のとおりです(カーソルはデフォルトで非表示です)。

カーソル	表示/設定	非表示/設定解除
カーソル A	[Ctrl] キー + クリック	[Ctrl] キー + ダブルクリック
カーソル B	[Ctrl] キー + 右クリック	[Ctrl] キー + 右ボタンのダブルクリック

注意 プログラム実行中は、各カーソルは非表示となります。

(3) チャネル情報エリア

このエリアは、スプリッタを移動することにより表示領域を変更することができます。 また、スプリッタ上の中央のマークをクリックすることにより、このエリアの表示/非表示を切り替えることが できます(デフォルトでは表示されません)。

図 A.27 チャネル情報エリア

🌉 ch 1:		
📝 static_char_val	<b>←</b> (a)	変数名チェック・ボックス
₩ <sup>##L</sup> / <sub>DEV</sub> : 100	← (b)	[Val/Div]

- (a) 変数名チェック・ボックス 現在、各チャネルにグラフ化対象として登録されている変数名(レジスタ名/アドレス式などを含む)を チェック・ボックスとして表示します(未登録の場合は"(none)"を表示)。 なお、変数名の文字色は、グラフの描画色と同一です。 チェック・ボックスをチェックすることにより、その変数のグラフを表示します(複数選択可)。 デフォルトではデータ元の設定値が反映されます。 ただし、プログラム実行中は無効となります。
- (b) [Val/Div]
   現在、プロパティ パネルの[値の推移] タブ上の [チャネル 1 ~ 16] カテゴリ内 [1 グリッドあたりの値
   [Val/Div] 1 ~ 16] プロパティで指定している " 単位グリッドあたりの値"を表示します。
- (4) カーソル情報エリア

このエリアは、スプリッタを移動することにより表示領域を変更することができます。 また、スプリッタ上の中央のマークをクリックすることにより、このエリアの表示/非表示を切り替えることが できます(デフォルトでは表示されません)。

カーソル: (設定: [Ctrl]キー + クリッグ左:A/右:B), 設定解除: [Ctrl]キー + ダブル・クリッグ左:A/右:B)) ◎ X軸(Time軸) ③ Y軸(Vale) (a) カーソル選択ボタン (b) 計測結果					
対象	📕 カーソルA	カーソルB	Δ (A-B)		
8時間8	9s812ms	20s102ms	10s290ms (0.1Hz)		
ch1:	-	-	-		
ch2:	-	-	-		
ch3:	-	-	-		
ch4:	-	-	-		
ch5:			<u> </u>		

図 A.28 カーソル情報エリア

(a) カーソル選択ボタン

カーソル計測を行う際の対象軸を選択します。 ただし、プログラム実行中は無効となります。

X 軸(Time 軸)	カーソルの対象を X 軸(時間)に設定します(デフォルト)。
Y 軸 (Val 軸)	カーソルの対象を Y 軸 (値)に設定します。

(b) 計測結果

現在のカーソル A/ カーソル B の位置から求まる次の計測結果を表示します。 ただし、プログラム実行中は非表示となります。

時間	<ul> <li>- X 軸(時間)を対象とした場合 カーソルAが示す時間,カーソルBが示す時間,および両カーソル間の差分時間(差 分値より求まる周期[Hz])を表示します。</li> <li>- Y 軸(値)を対象とした場合 "-"を表示します。</li> </ul>
ch <i>1 ~ 16</i>	カーソル A が示す時間の値,カーソル B が示す時間の値,および両カーソル間の差分値 を表示します。 ただし,値が取得できない場合は,"-"を表示します。



### 出力 パネル

CS+が提供している各種コンポーネント(解析ツールを含む,設計ツール/ビルド・ツール/デバッグ・ツールなど)から出力されるメッセージ,または指定した関数/変数の参照箇所一覧を表示します。 なお,関数/変数の参照箇所一覧の出力方法についての詳細は、「2.11 参照箇所を一覧表示する」を参照してくださ

- い。
  - 備考 ツールバーの 100% , または [Ctrl] キーを押下しながらマウス・ホイールを前後方に動かすことにより、本パネルの表示を拡大/縮小することができます。
  - 図 A.29 出力 パネル



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [[ファイル] メニュー(出力パネル専用部分)]
- -[[編集] メニュー(出力パネル専用部分)]
- [コンテキスト・メニュー]

# [オープン方法]

- [表示] メニュー→ [出力] の選択

[各エリアの説明]

- (1) メッセージ・エリア CS+が提供している各種コンポーネント(解析ツールを含む,設計ツール/ビルド・ツール/デバッグ・ツー ルなど)から出力されたメッセージ,または指定した関数/変数の参照箇所一覧を表示します。 表示内容についての詳細は、各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、メッセージの出力元が切り替わります。 解析ツールでは、次のタブを使用します。
  - [すべてのメッセージ] タブ
  - [プログラム解析] タブ
  - [参照の検索] タブ
  - 備考 新しいメッセージ,または参照箇所一覧が出力された場合,タブ名の直前に "\*" マークが表示されます。



[[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]メニューの各項目、および機能は次のとおりです。

出力 - <i>タブ名</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。 なお,起動後に初めてこの項目を選択した場合は,[名前を付けて出力-タブ名 を保存…]の選択と同等の動作となります。
名前を付けて 出力 - <i>タブ名</i> を	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
保存	(*.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。

## [[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。

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 ダイアログをオープンします。
置換	検索・置換 ダイアログをオープンします。

# [コンテキスト・メニュー]

このパネル上において、マウスを右クリックすることにより表示されるコンテキスト・メニューの各項目、および機 能は次のとおりです。

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非表示となります。
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。

[すべてのメッセージ] タブ

CS+が提供している全コンポーネント(解析ツールを含む,設計ツール/ビルド・ツール/デバッグ・ツールなど)から出力されるメッセージを表示します。

ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [オープン方法]
  - [表示] メニュー→ [出力] の選択

## [各エリアの説明]

(1) メッセージ・エリア
 CS+が提供している全コンポーネント(解析ツール含む,設計ツール/ビルド・ツール/デバッグ・ツールなど)から出力されたメッセージを表示します。

ただし、解析ツールが解析中に出力するメッセージの表示は行いません([プログラム解析] タブ上でのみ表示)。

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)。

メッセージ種別	表示例(デフォルト)			説明
通常メッセージ	AaBbCc	文字色	黒	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
		背景色	標準色	されます。 
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
		背景色	薄グレー	「可能な場合に表示されます。

- 備考 1. 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,該当ファイルの該当行番号 を表示します。
- 備考 2. 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,または [F1] キーを押下すること により,該当行のメッセージに関するヘルプを表示します。
- 備考 3. [ファイル] メニュー→ [名前を付けて 出力 すべてのメッセージ を保存 …]を選択することに より、出力内容をテキスト・ファイル(\*.txt)に保存することができます。

## [プログラム解析] タブ

CS+が提供している各種コンポーネント(解析ツールを含む,設計ツール/ビルド・ツール/デバッグ・ツールなど)から出力されるメッセージのうち,解析ツールが出力するメッセージを表示します。

図 A.31 出力 パネル : [プログラム解析] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [オープン方法]
  - [表示] メニュー→ [出力] の選択

## [各エリアの説明]

(1) メッセージ・エリア CS+が提供している各種コンポーネント(解析ツールを含む,設計ツール/ビルド・ツール/デバッグ・ツー ルなど)から出力されるメッセージのうち,解析ツールが出力したメッセージを表示します。 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)。

メッセージ種別	表示例(デフォルト)			説明
通常メッセージ	AaBbCc	文字色	黒	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
		背景色	標準色	されます。
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
		背景色	薄グレー	ー 可能な場合に表示されます。

- 備考 1. 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,該当ファイルの該当行番号 を表示します。
- 備考 2. 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,または [F1] キーを押下すること により,該当行のメッセージに関するヘルプを表示します。
- 備考 3. [ファイル] メニュー→ [名前を付けて 出力 プログラム解析 を保存 …]を選択することにより, 出力内容をテキスト・ファイル (\*.txt) に保存することができます。

#### [参照の検索] タブ

指定した関数/変数の参照箇所一覧を表示します。

なお、関数/変数の参照箇所一覧の出力方法についての詳細は、「2.11 参照箇所を一覧表示する」を参照してください。

- **注意 1.** このタブは、参照箇所を一覧表示する操作を一度も実行していない場合は出現しません。
- **注意 2.** C/C++ ソース・ファイル中の "#if" / "#ifdef" などで、コンパイル時にプリプロセッサにより除外される コードにおいて参照されている箇所は参照箇所として出力されません。
- 注意 3. 関数ポインタへの代入による関数の参照は参照箇所として出力されません。
- 注意 4. 参照箇所の検索を行うごとに、出力された参照箇所一覧はクリアされます。

図 A.32 出力 パネル: [参照の検索] タブ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]

### [オープン方法]

- [表示] メニュー→ [出力] の選択

### [各エリアの説明]

- (1) メッセージ・エリア 関数一覧パネル/変数一覧パネルにおいて、関数/変数を参照している箇所を検索した際に、その結果として、 次の参照箇所一覧を表示します(「2.11 参照箇所を一覧表示する」参照)。
  - 備考 1. 出力結果上の関数/変数をダブルクリックすることにより、エディタ パネルをオープンし、その 関数/変数が定義されているソース・テキスト箇所へジャンプします。
  - 備考 2. 対象関数名/対象変数名の強調表示色は、オプション ダイアログにおける [全般 フォントと 色] カテゴリ内 [強調] 項目の設定に依存します。
  - 備考 3. [ファイル]メニュー→ [名前を付けて 出力 参照の検索 を保存 …]を選択することにより、参照箇所一覧をテキスト・ファイル(\*.txt)に保存することができます。
  - (a) 関数の参照箇所一覧の出力フォーマット 検索結果として出力される内容は、次の各部で構成されます。

図 A.33 関数の参照箇所一覧の出力フォーマット

A -	参照検索開始 対象: <i>対象関数名</i> 定義箇所: ファイル名( <i>行数</i> ): <i>該当箇所の1行</i> 参照箇所 (実行回数: <i>回数</i> ): ファイル名( <i>行数</i> ): <i>該当箇所の1行</i> :
в-	関数 <i>対象関数名</i> で呼び出している関数の一覧: 呼び出し関数名 :
c-	関数 <i>対象関数名</i> で参照(リード/ライト)している変数の一覧: 参照変数名 :
L	参照検索終了

А	対象関数の定義箇所と対象関数を参照している箇所の一覧					
	対象	検索の対象となった関数名を示します。				
	定義箇所	対象関数の定義箇所を示します。 ただし、クロス・リファレンス・ファイルから情報が取得できない場合は"なし" を表示します。				
		ファイル名(行数)	該当箇所が存在するファイル名 <sup>注1</sup> を示します。 ()内には、ファイル内における行数(行番号)を示します。			
		該当箇所の1行	該当箇所の1行をファイルから抜き出し表示します。 この際,対象関数名が強調表示されます。			
	参照箇所	対象関数を参照している箇所を列挙します。動的解析情報が存在する場合は,() 内に対象関数の実行回数を示します。 ただし,クロス・リファレンス・ファイルから情報が取得できない場合は"なし" を表示します。				
		ファイル名(行数)	該当箇所が存在するファイル名 <sup>注 1</sup> を示します。 ()内には、ファイル内における行数(行番号)を示します。			
		該当箇所の1行	該当箇所の1行をファイルから抜き出し表示します。 この際、対象関数名が強調表示されます。			
В	対象関数内で呼び出している関数の一覧					
	呼び出し関数名	対象関数内で呼び出している関数名を列挙します。 ただし,呼び出している関数が存在しない場合は"なし"を表示します。				
с	対象関数内で参照(リード/ライト)している変数の一覧					
	参照変数名	対象関数内で参照(リード/ライト)している変数名を列挙します <sup>注2</sup> 。 ただし,参照している変数が存在しない場合は " なし " を表示します。				

注

関数一覧 パネルにおいて, [ファイル・パス] 項目を表示している場合(デフォルトでは表示 されません), ファイルの絶対パスを表示します。 図 A.34 関数の参照箇所一覧の出力例(動的解析情報が存在しない場合)

対象: sub01,j 定義因所: sub01.cpp(67): ──→int g0500(int arg\_a, int arg\_b, int arg\_c),j 参照因所: sub01.h(29): →int g0500(int, int, int);j 参照因所: sain.cpp(130): ──→ →result += g0500(local\_a, local\_b, local\_c);,j 参照因所: sain.cpp(187): ─→→ →result += g0500(global\_a, global\_b, global\_c); j B000 sub01 で呼び出している関数の一覧:,j sub01\_sub01,j j B000 sub01 で参照(リード/ライト)している変数の一覧:,j global\_a,j

図 A.35 関数の参照箇所一覧の出力例(動的解析が存在する場合)

対象: sub01,j 定義箇所: sub01,cpp(67): \_\_\_\_\_\_\_int @DOD((int arg\_a, int arg\_b, int arg\_c),j 参照箇所(実行回数 0): sub01.h(28): \_\_\_\_\_\_\_int @DOD((int, int, int);,j 参照箇所(実行回数 0): main.cpp(130): \_\_\_\_\_\_\_\_result += @DOD((clobal\_a, local\_b, local\_c);,j 参照箇所(実行回数 101): main.cpp(167): →\_\_\_\_\_\_\_result += @DOD((clobal\_a, clobal\_b, clobal\_c); j 酸酸 sub01 で呼び出している関数の一覧:,j global\_sub01,j global\_a,j

(b) 変数の参照箇所一覧の出力フォーマット 検索結果として出力される内容は、対象変数を定義している箇所、および対象変数を参照している箇所の一覧 で構成されます。

図 A.36 変数の参照箇所一覧の出力フォーマット

参照検索開始 対象:*対象変数名* 定義箇所: ファイル名(行数): 該当箇所の1行 参照箇所 (リード/ライト回数:回数): ファイル名(行数): 該当箇所の1行 : 参照検索終了

対象	検索の対象となった変数名を示します。			
定義箇所	対象変数の定義箇所を ただし, クロス・リフ 示します。	象変数の定義箇所を示します。 だし,クロス・リファレンス・ファイルから情報が取得できない場合は " なし " を表 します。		
	ファイル名(行数)	該当箇所が存在するファイル名 <sup>注</sup> を示します。 ()内には,ファイル内における行数(行番号)を示します。		
該当箇所の1行 この際,対		該当箇所の1行をファイルから抜き出し表示します。 この際,対象変数名が強調表示されます。		
参照箇所	対象変数を参照している箇所を列挙します。動的解析情報が存在する場合は、()内に 対象変数のリード/ライト回数を示します。 ただし、クロス・リファレンス・ファイルから情報が取得できない場合は"なし"を 示します。			
	ファイル名(行数)	該当箇所が存在するファイル名 <sup>注</sup> を示します。 ()内には,ファイル内における行数(行番号)を示します。		
	該当箇所の1行	該当箇所の1行をファイルから抜き出し表示します。 この際,対象変数名が強調表示されます。		

注

変数一覧 パネルにおいて, [ファイル・パス] 項目を表示している場合(デフォルトでは表示 されません), ファイルの絶対パスを表示します。

備考 extern 宣言が記述されている変数の行は、参照箇所として扱います。

図 A.37 変数の参照箇所一覧の出力例(動的解析情報が存在しない場合)

刘畲: global_a,J
定需题所: main_cpe(28):int_ <mark>clobal_8</mark> = 10:↓
李媛優所: main.h(11): →extern int gicbal_8;」
李强圈所: main.cpp(23):int <u>plobal_0</u> = 10;,J
參照應所; main_cpp(146);
参照颜所: main_cpp(162);
李强茵斯: main.cpp(126):
參照箇所; main_cpp(187);
參照國所: sub01.cpp(31); →→→result = tmp + sloba [2];」

図 A.38 変数の参照箇所一覧の出力例(動的解析が存在する場合)

対象: global_a,J
走路図内: main.cpplcg/:
参照関所(リード/ライト回数 0): main.cpp(20): →int <mark>global a</mark> = 10;」 参照関所(リード/ライト回数 0): main.cpp(148): → → kickal a = 10;」
●器画計(リード/ライト回数 202): wain.cop(102):
参照図所(リード/ライド回数 0); main.cpp(120); → → global_pointer = 6回0001 mg;」 参照図所(リード/ライト回数 101); main.cpp(167); → → result += sub01(global_a, global_b, global_c);
Standing - F/ 54 Fellog (01): subul.cpp(s1):



## 解析対象外ファイルを指定 ダイアログ

解析ツールが解析の対象外とするファイルを指定します(「1.1.1 解析対象」参照)。 このダイアログで解析対象外と指定されたファイル内の関数情報/変数情報は、次のパネル上では表示されません。

- 関数一覧 パネル
- 変数一覧 パネル
- コール・グラフ パネル
- クラス/メンバ パネル

🗵 A.39	解析対象外ファイルを指定	ダイ	アログ
--------	--------------	----	-----



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- プロパティ パネルの [設定] タブにおいて, [解析対象] カテゴリ内 [解析対象外ファイル] 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) ヘッダ・エリア ファイル情報の項目名(ファイル名/カテゴリ/定義シンボル数)を表示します。 各項目名を、マウスにより任意の列へ直接ドラッグ・アンド・ドロップすることにより、表示項目(列)の順序 を並び替えることができます。 また、各項目名をクリックすることにより、ファイル情報表示エリアの内容をソート表示することができます (クリックの繰り返しにより、昇順表示/降順表示/デフォルト表示(プロジェクト・ツリー上の順番)が切り
替わります)。この際のソートは、ソート対象の項目の情報値が数値(10進数/16進数)の場合は数値の大小に より行い、それ以外の場合(文字列など)は、文字コード順に行います。

- **注意** 表示項目(列)の並び替え、およびソート表示は保持されません。 このダイアログのオープン時は、常にデフォルトの状態で表示を行います。
- (2) ファイル情報表示エリア
- プロジェクトに現在登録されている C/C++ ソース・ファイル名,およびそのファイル情報をリスト表示します。 (a) [ファイル名]

C/C++ ソース・ファイル名,またはカテゴリ名("()"内に表示)を表示します。 各項目のチェック・ボックスの指定により,解析対象外とするファイルを設定することができます。

<b>&gt;</b>	このファイルを解析の対象から外します。
	このファイルを解析の対象とします。

備考 1. カテゴリ名のチェック・ボックスをチェックした場合は、そのカテゴリに属するすべてのファ イル名のチェック・ボックスがチェックされます。

備考 2. ファイル名にマウス・カーソルを重ねると、そのファイルの絶対パス、およびプロジェクト・ ツリーに表示されているツリー・ノードのファイル名を含めたパスを表示します。

- (b) [カテゴリ] プロジェクト・ツリーにおいて、対応する C/C++ ソース・ファイルが登録されているカテゴリ名を表示します。 なお、[ファイル名]においてカテゴリ名を表示している場合は、"ファイル"を表示します(ルート・カテゴ リの場合は "-"を表示)。
- (c) [定義シンボル数]
   対応する C/C++ ソース・ファイル/カテゴリの中で定義されている関数/変数の合計数(10進数)を表示します。
   ただし、定義シンボル数を取得できない場合は "-"を表示します。
- (3) [全選択/全解除] チェック・ボックス

このチェック・ボックスをチェックすることにより、[ファイル] 列のすべてのチェック・ボックスがチェック 状態になります。

また,チェック・ボックスのチェックを外すことにより,[ファイル]列のすべてのチェック・ボックスの チェックが外れます。

>	[ファイル] 列のすべてのチェック・ボックスがチェック状態にあることを示します。
	[ファイル] 列のチェック・ボックスが,すべてチェックされている状態ではない,またはすべて チェックが外れている状態ではないことを示します。
	[ファイル] 列のすべてのチェック・ボックスのチェックが外れている状態にあることを示します (デフォルト)。

ボタン	機能
ОК	指定したファイルを解析対象外ファイルに設定し、このダイアログをクローズします。
キャンセル	ファイルの指定を中止し、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。



## 解析対象ファイルを指定 ダイアログ

解析ツールが解析の対象とするファイルを指定します(「1.1.1 解析対象」参照)。 このダイアログで解析対象と指定されたファイル内の関数情報/変数情報のみを,次のパネル上で表示します。

- 関数一覧 パネル
- 変数一覧 パネル
- コール・グラフ パネル
- クラス/メンバ パネル
- 図 A.40 解析対象ファイルを指定 ダイアログ



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

[オープン方法]

- プロパティ パネルの [設定] タブにおいて, [解析対象] カテゴリ内 [解析対象ファイル] 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) ヘッダ・エリア ファイル情報の項目名(ファイル名/カテゴリ/定義シンボル数)を表示します。 各項目名を、マウスにより任意の列へ直接ドラッグ・アンド・ドロップすることにより、表示項目(列)の順序 を並び替えることができます。 また、各項目名をクリックすることにより、ファイル情報表示エリアの内容をソート表示することができます (クリックの繰り返しにより、昇順表示/降順表示/デフォルト表示(プロジェクト・ツリー上の順番)が切り

RENESAS

替わります)。この際のソートは、ソート対象の項目の情報値が数値(10進数/16進数)の場合は数値の大小に より行い、それ以外の場合(文字列など)は、文字コード順に行います。

- **注意** 表示項目(列)の並び替え、およびソート表示は保持されません。 このダイアログのオープン時は、常にデフォルトの状態で表示を行います。
- (2) ファイル情報表示エリア
- プロジェクトに現在登録されている C/C++ ソース・ファイル名,およびそのファイル情報をリスト表示します。 (a) [ファイル名]

C/C++ ソース・ファイル名,またはカテゴリ名("()"内に表示)を表示します。 各項目のチェック・ボックスの指定により,解析対象とするファイルを設定することができます。

<	このファイルを解析の対象とします。
	このファイルを解析の対象から外します。

備考 1. カテゴリ名のチェック・ボックスをチェックした場合は、そのカテゴリに属するすべてのファ イル名のチェック・ボックスがチェックされます。

備考 2. ファイル名にマウス・カーソルを重ねると、そのファイルの絶対パス、およびプロジェクト・ ツリーに表示されているツリー・ノードのファイル名を含めたパスを表示します。

- (b) [カテゴリ] プロジェクト・ツリーにおいて、対応する C/C++ ソース・ファイルが登録されているカテゴリ名を表示します。 なお、[ファイル名]においてカテゴリ名を表示している場合は、"ファイル"を表示します(ルート・カテゴ リの場合は "-"を表示)。
- (c) [定義シンボル数]
   対応する C/C++ ソース・ファイル/カテゴリの中で定義されている関数/変数の合計数(10進数)を表示します。
   ただし、定義シンボル数を取得できない場合は "-"を表示します。
- (3) [全選択/全解除] チェック・ボックス

このチェック・ボックスをチェックすることにより、[ファイル]列のすべてのチェック・ボックスがチェック 状態になります。

また,チェック・ボックスのチェックを外すことにより,[ファイル]列のすべてのチェック・ボックスの チェックが外れます。

>	[ファイル] 列のすべてのチェック・ボックスがチェック状態にあることを示します。
	[ファイル] 列のチェック・ボックスが,すべてチェックされている状態ではない,またはすべて チェックが外れている状態ではないことを示します。
	[ファイル] 列のすべてのチェック・ボックスのチェックが外れている状態にあることを示します (デフォルト)。

ボタン	機能
ОК	指定したファイルを解析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。
キャンセル	ファイルの指定を中止し、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。



#### \_\_\_\_ 列の選択 ダイアログ

関数一覧 パネル/変数一覧 パネルに表示する項目(列)の並び替え、または表示/非表示を設定します。 また、各パネルにおいて表示方法をカスタマイズする操作を行っている場合では、このダイアログより、それらのカ スタマイズをすべてデフォルトの状態に戻すことができます。

図 A.41 列(	の選択 ダイアログ(関数一覧 パネル用)
図 A.41 列( (1) —	の選択       図         図       関数名         図       ファイル名         図       ファイル名         ファイル・パス       インボート         図       東竹値の型         引数       マ         図       見数の数         図       コード・サイズ[バイト]         図       コード・サイズ[バイト]         図       お外アドレス         ●       終了アドレス         ●       ※所回数         図       実行時間[ns]         図       実行時間[ns]         図       実行時間[ns]
	<ul> <li>▼均実行時間[ns]</li> <li>マ コード・カバレッジ[%]</li> </ul>
[機能ボタン] –	デフォルト 閉じる

図 A.42 列の選択 ダイアログ(変数一覧 パネル用)

_	列の選択 🔳
	☑ 変数名
	☑ 271ル名
	□ 関数名
	□ ファイル・パス
	インポート
	▼ 腐性
	☑ 型
	▼ 犬バ
(1) _	アドレス
	▼ 参照回数
	▼ リード回数
	☑ ライト回数
	📄 リード/ライト回数
	☑ 最小値
	☑ 最大値
L	データ・カバレッジ[M]
[機能ボタン]-	デフォルト 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]

- 関数一覧 パネルにおいて, ヘッダ・エリア上の 🔁 ボタンをクリック
- 変数一覧 パネルにおいて, ヘッダ・エリア上の 🔁 ボタンをクリック

[各エリアの説明]

(1) 項目名リスト・エリア

関数一覧パネル/変数一覧パネルで表示可能な項目(列)のすべてをリスト表示します(表示可能な項目(列) は、使用するマイクロコントローラ/デバッグ・ツールにより異なります)。 なお、リスト内の各項目の表示順、およびチェック・ボックスの状態は、対応するパネルにおける現在の表示 順、および表示/非表示の状態と同等で。

各項目のチェック・ボックスの指定により、パネル上での表示/非表示を設定することができます。

<b>&gt;</b>	この項目をパネル上に表示します。
	この項目をパネル上に表示しません。
Ú)	該当項目の情報に関するメッセージを出力 パネルに出力していることを示します。マウス・カーソ ルを重ねることにより、出力した最新のメッセージをポップアップ表示します。

#### [機能ボタン]

ボタン	機能	
デフォルト	関数一覧パネル/変数一覧パネル上の各項目の表示順、および表示/非表示の 設定をデフォルトの状態注に戻します。 なお、固定表示/フィルタ表示などのカスタマイズ設定はすべて解除されます。	
閉じる	このダイアログをクローズします。	

注

各項目のデフォルトの表示状態は次のとおりです。 表内[項目]の表記順は、各パネル上の項目(列)の並び順に相当します。 なお、選択しているマイクロコントローラ、およびデバッグ・ツールにより、表示項目は異なります (関数一覧パネル:「(2)情報表示エリア」/変数一覧パネル:「(2)情報表示エリア」参照)。

項目	表示状態	
	デバッグ・ツールと切断時	デバッグ・ツールと接続時
関数名	表示	表示
クラス名	表示	表示
名前空間	非表示	非表示
ファイル名	表示	表示
ファイル・パス	非表示	非表示
PM 情報【RH850】	表示	表示
インポート	非表示	非表示



項目	表示状態	
	デバッグ・ツールと切断時	デバッグ・ツールと接続時
アクセス指定子	表示	表示
属性	表示	表示
戻り値の型	表示	表示
引数の数	非表示	非表示
引数	表示	表示
コード・サイズ [ バイト ]	表示	表示
開始アドレス	表示	表示
終了アドレス	非表示	非表示
参照回数	表示	表示
実行回数	非表示	表示
実行時間 [ <i>単位</i> ]	非表示	表示
実行時間 ( 割合 )[%]	非表示	表示
平均実行時間 [ <i>単位</i> ]	非表示	表示
コード・カバレッジ [%]	非表示	表示

### 表 A.6 変数一覧 パネルのデフォルト状態

項目	表示状態	
	デバッグ・ツールと切断時	デバッグ・ツールと接続時
変数名	表示	表示
クラス名	表示	表示
名前空間	非表示	非表示
ファイル名	表示	表示
関数名	非表示	非表示
ファイル・パス	非表示	非表示
PM 情報【RH850】	非表示	表示
インポート	非表示	非表示
アクセス指定子	表示	表示
属性	表示	表示
型	表示	表示
メンバ	表示	表示
アドレス	表示	表示
サイズ[バイト]	表示	表示
参照回数	表示	表示
リード回数	非表示	表示
ライト回数	非表示	表示



項目	表示状態	
	デバッグ・ツールと切断時	デバッグ・ツールと接続時
リード/ライト回数	非表示	非表示
最小值	非表示	表示
最大値	非表示	表示
データ・カバレッジ [%]	非表示	表示



## コール・グラフ検索 ダイアログ

コール・グラフ パネルで表示しているコール・グラフ内に存在する関数/変数を検索します。

- **注意** コール・グラフとして表示している関数/変数(関数ボックス/変数ボックス)のみが検索の対象となります。
- 図 A.43 コール・グラフ検索 ダイアログ

	コール・グラフ検索			
Γ	検索条件の指定 関数/支数名(M)		71/2-	
	条件(	©): を含む		
	クラス名(1): 条件(	〕 を含む		
(1) —	大文字と小文字組 規範執い(原執(P):	2.81/#3( <u>S</u> )		- (2)
	A件(	(2): と等しい		
	子開数の個数(出) 条件(	(D) と等しい		
L [機能ボタン]-[		を検索(1) ) 次を検5	R(E) ++>tu)	

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]

- コール・グラフ パネルのツールバーの 🚠 ボタンのクリック
- コール・グラフ パネルにフォーカスがある状態で, [編集] 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 検索条件を指定します。 なお、複数の検索条件を指定した場合、すべての条件を満たす関数/変数のみを検索します。
  - (a) [関数/変数名]

検索対象となる関数名/変数名を指定します。 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:2046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)。 デフォルトでは,前回指定した関数名/変数名を表示します(存在しない場合は"空欄")。

<sup>[</sup>関数/変数名]で指定した文字列に対する条件を次のドロップダウン・リストより選択します。

と等しい	指定した文字列と完全に一致する関数名/変数名を検索します。
で始まる	指定した文字列で始まる関数名/変数名を検索します。
で終わる	指定した文字列で終わる関数名/変数名を検索します。

RENESAS

<sup>- 「</sup>条件]

を含む 指定した文字列を含む関数名/変数名を検索します(デフォルト	·)。
-----------------------------------	-----

備考 関数名/変数名は、次の操作によっても指定することができます。

- 関数一覧 パネル/変数一覧 パネルの任意の行をこのエリアにドラッグ・アンド・ドロップ - 任意の文字列をこのエリアにドラッグ・アンド・ドロップ

(b) [クラス名]【CC-RX】

関数/変数の検索条件の1つとして必要な場合,検索対象のメンバ関数/メンバ変数が属しているクラス名 を指定します。

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:2046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)。

デフォルトでは、前回指定したクラス名を表示します(存在しない場合は"空欄")。

- [条件]

[クラス名] で指定した文字列に対する条件を次のドロップダウン・リストより選択します。

と等しい	指定した文字列と完全に一致するクラス名に属する関数名/変数名を検索します。
で始まる	指定した文字列で始まるクラス名に属する関数名/変数名を検索します。
で終わる	指定した文字列で終わるクラス名に属する関数名/変数名を検索します。
を含む	指定した文字列を含むクラス名に属する関数名/変数名を検索します(デフォルト)。

備考

クラス名は、次の操作によっても指定することができます。

- 任意の文字列をこのエリアにドラッグ・アンド・ドロップ

(c) [大文字と小文字を区別する]

[関数/変数名]/[クラス名]【CC-RX】で指定した文字列に対して、大文字と小文字を区別する否かを指 定します。

>	大文字と小文字を区別して検索します。
	大文字と小文字を区別せず検索します(デフォルト)。

(d) [親関数の個数]

関数の検索条件の1つとして必要な場合、検索対象の関数の親関数の個数を指定します。

キーボードより数値を直接入力するか(指定可能範囲:0~65535),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)。

デフォルトでは、前回指定した個数を表示します(存在しない場合は"空欄")。

- [条件]

[親関数の個数] で指定した数値に対する条件を次のドロップダウン・リストより選択します。

より大きい	指定した数値より大きい(指定値を含まない)個数の親関数を持つ関数名を検索します。
以上	指定した数値以上(指定値を含む)の個数の親関数を持つ関数名を検索します。
と等しい	指定した数値と等しい個数の親関数を持つ関数名を検索します(デフォルト)。
以下	指定した数値以下(指定値を含む)の個数の親関数を持つ関数名を検索します。
より小さい	指定した数値より小さい(指定値を含まない)個数の親関数を持つ関数名を検索します。

#### (e) [子関数の個数]

関数の検索条件の1つとして必要な場合、検索対象の関数の子関数の個数を指定します。

キーボードより数値を直接入力するか(指定可能範囲:0~65535),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)。

デフォルトでは、前回指定した個数を表示します(存在しない場合は"空欄")。

- [条件]

[子関数の個数] で指定した数値に対する条件を次のドロップダウン・リストより選択します。

より大きい	指定した数値より大きい(指定値を含まない)個数の子関数を持つ関数名を検索します。
以上	指定した数値以上(指定値を含む)の個数の子関数を持つ関数名を検索します。

と等しい	指定した数値と等しい個数の子関数を持つ関数名を検索します(デフォルト)。	
以下	指定した数値以下(指定値を含む)の個数の子関数を持つ関数名を検索します。	
より小さい	指定した数値より小さい(指定値を含まない)個数の子関数を持つ関数名を検索します。	

(2) [プレビュー] エリア

コール・グラフ全体のプレビューを表示します。 現在コール・グラフ パネルで表示している領域が、コール・グラフ全体の一部である場合は、その領域を赤枠 で示します。

ボタン	機能
前を検索	指定した条件でコール・グラフ内の最下段から上段方向へ関数名/変数名の検索を 行い,該当関数ボックス/変数ボックスを強調表示します。 なお、コール・グラフパネル上で関数ボックス/変数ボックスを選択している場合 は、対象関数/変数から上段方向へ検索を開始します。 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、関数名/変数名の検索は行いません。 また、コール・グラフ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	指定した条件でコール・グラフ内の最上段から下段方向へ関数名/変数名の検索を 行い,該当関数ボックス/変数ボックスを強調表示します。 なお、コール・グラフパネル上で関数ボックス/変数ボックスを選択している場合 は、対象関数から下段方向へ検索を開始します。 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、関数名/変数名の検索は行いません。 また、コール・グラフ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	関数の検索を中止し、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。



#### フィルタ設定 ダイアログ

関数一覧 パネル/変数一覧 パネル上の解析情報を表示する際のフィルタ条件を設定します。

注意 このダイアログにより設定するフィルタ表示とパネルと連携したフィルタ表示は排他使用の機能です。 このため、これら2つのフィルタ表示機能を同時に有効化することはできません(どちらか一方の フィルタ表示を行っている際に、もう一方のフィルタ表示の設定を行った場合、それまで行っていた フィルタ表示はすべて解除されます)。

フィルタ表示についての詳細は、「2.6.5 解析情報をフィルタ表示する」を参照してください。

図 A.44	フィ	フィルタ設定 ダイアログ					
		フィルタ設定					
		フィルタ条件:					
	(1) _		•	条件なし	•		
	(2) —	➡ 🖲 AND 💿 <u>O</u> R					
	(1) _	(ここに比較値を入力してください)	•	条件なし			
[機能ボタ	マン] -[		0	K ++>>セル /	~117(E)		

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]

- 関数一覧 パネル/変数一覧 パネルにおいて、ヘッダ・エリア上のフィルタ・アイコン ( マ / マ ) をクリック することで表示されるメニュー項目より [(カスタム)] を選択

[各エリアの説明]

フィルタ条件を設定します。

第1条件設定エリア(上段)/第2条件設定エリア(下段)において、2つまでの条件を指定することができ、論理 条件指定ボタン([AND] / [OR])の選択により、両条件を1つのフィルタ条件として設定することができます。

- (1) 第1条件設定エリア(上段)/第2条件設定エリア(下段)
  - (a) 比較値(コンボ・ボックス左) フィルタの対象となる比較値(数値/文字列)を指定します。 キーボードより直接入力するか(最大指定文字数:2048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)。 デフォルトでは、現在対象の項目に設定されている比較値を表示します。
  - (b) 条件(コンボ・ボックス右) 上記(a)で指定した比較値に対する条件を次のドロップダウン・リストより選択します。 デフォルトでは、現在対象の項目に設定されている条件が選択状態となります。



項目	比較値が数値の場合	比較値が文字列の場合
条件なし <sup>注</sup>	数値として比較	文字列として比較
と等しい		
と等しくない		
より大きい		
以上		
より小さい		
以下		
で始まる	文字列として比較	
で始まらない		
で終わる		
で終わらない		
を含む		
を含まない		

注 [条件なし]を選択した場合、比較値は無視されます(条件として設定されません)。

**注意** 1 つの条件のみでフィルタ条件を設定する場合は、第1条件指定エリア(上段)において条件の 指定を行ってください。

(2) 論理条件指定ボタン

第1条件設定エリア(上段)/第2条件設定エリア(下段)で指定した条件に適用する論理条件を次のオプ ション・ボタンにより選択します。

AND	第1条件と第2条件の両方を満たす情報値のみ表示します。 [OR] ボタンとは排他使用となります。
OR	第1条件と第2条件のどちらかを満たす情報値のみ表示します。 [AND] ボタンとは排他使用となります。

ボタン	機能
ОК	指定したフィルタ条件で,関数一覧パネル/変数一覧パネル上の解析情報を表示します。 なお、パネルと連携したフィルタ表示を行っている場合では、それまで行っていたパネルと連携したフィルタ表示をすべて解除します。
キャンセル	フィルタ条件の設定を無効とし、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。



# 改訂記録

Rev.	発行日		改定内容
		ページ	ポイント
1.00	2018.11.01	-	初版発行

CS+ V8.01.00 ユーザーズマニュアル 解析ツール編 発行年月日 2018年11月1日 Rev.1.00 発行 ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 (豊洲フォレシア)



営業お問合せ窓口

ルネサス エレクトロニクス株式会社

http://www.renesas.com

営業お問合せ窓口の住所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 エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24(豊洲フォレシア)

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:https://www.renesas.com/contact/

> © 2018 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved. Colophon 3.1

CS+ V8.01.00

