# RENESAS

CS+ for CA,CX V3.03.00 リリースノート

R20UT3895JJ0100 Rev. 1.00 2016.10.5

この度は、統合開発環境 CS+をご使用いただきまして、誠にありがとうございます。 この添付資料では、本製品をお使いいただく上での制限事項および注意事項等を記載しております。 ご使用の前に、必ずお読みくださいますようお願い申し上げます。

第1章	対象デバイスについて	2
第2章	ユーザーズ・マニュアルについて	3
第3章	アンインストール時の選択キーワード	4
第4章	変更点	5
第5章	注意事項	7
第6章	制限事項1	19
第7章	ドキュメント訂正2	20



# 第1章 対象デバイスについて

統合開発環境 CS+がサポートする対象デバイスに関しては、WEB サイトに掲載しています。

こちらをご覧ください。

CS+製品ページ:

http://japan.renesas.com/cs+



# 第2章 ユーザーズ・マニュアルについて

本製品に対応したユーザーズ・マニュアルは、次のようになります。本文書と合わせてお読みください。

マニュアル名	資料番号
CubeSuite+ V2.02.00 起動編	R20UT2865JJ0100
CubeSuite+ V1.03.00 78K0 設計編	R20UT2138JJ0100
CubeSuite+ V1.03.00 78K0R 設計編	R20UT2137JJ0100
CubeSuite+ V2.01.00 RL78 設計編	R20UT2684JJ0100
CubeSuite+ V1.03.00 V850 設計編	R20UT2134JJ0100
CubeSuite+ V1.01.00 78K0 デバッグ編	R20UT0731JJ0100
CubeSuite+V1.01.00 78K0R デバッグ編	R20UT0732JJ0100
CubeSuite+ V2.02.00 RL78 デバッグ編	R20UT2867JJ0100
CubeSuite+ V2.00.00 V850 デバッグ編	R20UT2446JJ0100
CubeSuite+ V2.02.00 解析編	R20UT2868JJ0100
CubeSuite+ V2.02.00 メッセージ編	R20UT2871JJ0100



# 第3章 アンインストール時の選択キーワード

本製品をアンインストールする場合は、2つの方法があります。

- ・統合アンインストーラを使用する(CS+自体をアンインストールする)
- ・個別にアンインストールする(本製品のみをアンインストールする)

個別にアンインストールを行なう場合、コントロールパネルの ・「プログラムと機能」

から, 「CS+ for CA,CX」を選択してください。



# 第4章 変更点

本章では、CS+の V3.02.00 から V3.03.00 の変更点について説明します。

# 4.1 CS+の全体の機能追加

#### 4.1.1 動作環境の変更

Windows10 のシステム要件が変更になったため、本バージョンより、CS+の動作環境のホストマシンのメイン・メモリを次のように変更しました。

変更前	1Gバイト以上(64ビット版のWindowsは2Gバイト以上),推奨2Gバイト以上
変更後	1Gバイト以上(Windows 10,および64ビット版のWindowsは2Gバイト以上),推奨2Gバ
	イト以上

4.1.1 サポート Internet Explorer の変更

本バージョンより, サポートする Internet Explorer を次のように変更しました。

変更前	Internet Explorer 7以上
変更後	Internet Explorer 9以上

# 4.2 ビルド・ツールの機能改善

4.2.1 CA78K0R ビルド・ツールのビルドモード複製時にプロパティ設定が初期 値になる注意事項の解除

次の注意事項を解除しました。

- ・CA78K0R ビルドツールを使用するプロジェクトにおいて、ビルドモードを複製した時、次の設定が複製元 となるビルドモードからコピーされず初期値になります。(R20TS0023JJ0100)
- [オブジェクト・コンバート・オプション] タブの [CRC 演算] カテゴリ内の設定
- [ROM 化プロセス・オプション] タブの [1ページ行数] の設定

## 4.3 デバッグ・ツールの機能改善

4.3.1 RL78 ファミリでのサブシステムクロック動作時のオンチップデバッギン グエミュレータ使用に関する注意事項の解除【RL78】

次の注意事項を解除しました。

・デバッグ・ツールのプロパティ パネルの [接続用設定] タブで、 [クロック] → [モニタ・クロック] を "システム"に設定し、サブシステム・クロック動作中にプログラムを停止した場合、エミュレータとマイ コン間に通信エラーが発生し、デバッグ・ツールが正常に動作しなくなります。 4.3.2 バイナリ・ファイルのアップロード機能を拡張【78K0】

78K0 マイコン使用時に、アップロード可能なバイナリ・ファイルの容量を拡張しました。

- ・拡張前:最大 2K バイト
- ・拡張後:サイズ制限なし



# 第5章 注意事項

本章では、注意事項について説明します。

# 5.1 CS+全体の注意事項

#### 5.1.1 ファイル名に関する注意事項

フォルダ名、ファイル名に関しては次の注意事項があります。

- ・フォルダ名、ファイル名
   Windows のエクスプローラーで作成することのできないフォルダ名とファイル名は、使用しないでください。
- ・ソース・ファイル名とロード・モジュール・ファイル名とプロジェクト・ファイル名
   ファイル名は、a-z、A-Z、0-9、(ピリオド)、(アンダスコア)、+、-のいずれかの文字で構成されます。
   ファイル名の先頭と最後に、(ピリオド)の文字は使えません。
   ファイル名の先頭に「+」(プラス)/「-」(マイナス)は使えません。
   英大文字(A Z)、英小文字(a z)は区別されません。
   ファイル名は、パスを含めて最大259 文字です。
  - ファイル名が同じソース・ファイルは使用しないで下さい。異なるパスに存在していても区別できません。

#### ・上記以外のファイル名

Windows のファイル名規約に準拠します。

- なお、ファイル名には次の文字は使えません。
  - ¥ / : \* ? " < > | ;
- ファイル名の先頭と最後に.(ピリオド)とスペースは使えません。
- 英大文字(A-Z), 英小文字(a-z)は区別されません。
- ファイル名は、パスを含めて最大259文字です。
- ・フォルダ名

Windows のファイル名規約に準拠します。

#### 5.1.2 パネル表示に関する注意事項

使用するハードウエア環境が CS+ の推奨サポート環境を下回るスペックである場合, [プロパティ]パネ ルのサイズを小さくすると表示内容が乱れることがあります。

その場合には、分割パネル領域から[プロパティ]パネルを外に出してください。

- ・ドッキング可能をONにして、ドッキング・パネル化する
- ・フローティングを ON にして、フローティング・パネル化する

#### 5.1.3 ユーザーアカウント制御(UAC)機能に関する注意事項

Windows Vista / Windows 7 において UAC 機能を無効にした場合,管理者権限をもたないユーザでプロジェクトを作成や開いた場合で,かつ,デバイス依存情報をインストールしていない場合,デバイス依存情報のイ

ンストールが開始されますがインストールに失敗します。UAC 機能を無効にする場合は、管理者権限でログ インしてプロジェクトを作成してください。

### 5.1.4 Windows の更新プログラムに関する注意事項

マイクロソフト株式会社より公開された, Windows 用の更新プログラム(KB2393802)を適用している場合, パソコンがブルースクリーンになる障害に該当することがあります。この障害に対しては, パソコン等の 各メーカより提供される修正プログラムを適用してください。

### 5.1.5 マイクロコントローラ変更に関する注意事項

マイクロコントローラを変更する場合には、次の注意事項があります。

- ・ 同じファミリ(V850, RL78, 78K0R, 78K0)内の,同じビルド・ツールに対応しているマイクロコ ントローラへのみ変更が可能です。
- ・ マイクロコントローラを変更する際は、デバッグ・ツールを接続していない状態にしてください。
- マイクロコントローラを変更する前に、プロジェクトを保存する必要があります。
- ・ 端子配置(設計ツール),コード生成(設計ツール),デバッグ・ツール(ウォッチ登録情報除く)の 情報は、マイクロコントローラの変更後、引き継がれません。

### 5.1.6 プラグイン管理機能に関する注意事項

プラグインの管理ダイアログの基本機能タブにおいて,開発対象となるマイクロコントローラ用プラグイン のチェックは,外さないことを推奨します。

開発対象ではないマイクロコントローラ用のビルド・ツール・プラグイン,デバッグ・ツール・プラグイン のチェックを外してください。たとえば、ビルド・ツール・プラグインのみチェックを外すとデバッグ・ツー ルでダウンロードするファイルが見つからずエラーとなります。

## 5.1.7 エディタパネルに関する注意事項

- ページ設定ダイアログが使用できません。
- 印刷プレビューのツールバーにコピーボタンがありますが、使用できません。
- ・ 変数、ラベルを選択して、コンテキスト・メニューの「関数へジャンプ」機能を使用した場合、変数、
   ラベルにジャンプしません。
- ・ 関数ヘジャンプ機能で、別ファイルに定義されている static 関数には移動できません。
- ・ メイン・プロジェクトとサブプロジェクトに、パスの違う同名のソース・ファイルが登録されていて、
   メイン・プロジェクトとサブプロジェクトのロード・モジュールを両方ダウンロードしたとき、次のようになります。
  - ▶ 当該ファイルでは、メイン・プロジェクトのアドレスが表示される
  - 当該ファイルの逆アセンブルから「ソースへジャンプ」を行うと、メイン・プロジェクトに登録 されているファイルが開く
  - どちらのプロジェクトから当該ファイルを開いても1つのファイルしか開けない
- ・ 無名の構造体ではスマート・エディットが正しく動作しません。
- ・ 関数の引数に関数呼び出しが含まれる場合、ツールチップに誤った情報が表示されます。
- クラスの配列やクラスのポインタの配列に対して、メンバ変数、メンバ関数の補完が正しく動作しません。

- ・ メンバ名を途中まで入力して、ctrl+"を入力しても補完機能が正しく動作しません。
- アウトライン(折り畳み/展開)は、プロジェクトに登録したファイルのみが対象です。そのため、プロジェクトに登録していないファイルを CS+のエディタで表示しても、アウトライン表示にはなりません。
- ・ Windows 8.1 では、アンチエイリアスが有効になり表示が不鮮明になる場合があります。
- ・ 混合表示モードにて、行番号を指定してジャンプすると、逆アセンブルのコードが挿入されて表示されるため、指定行が画面上に表示されない場合があります。
- ・ 構造体がネストしている場合に、3段目以降は、スマート・エディットの機能は使用できません。また、 ツールチップの情報も表示されません。
- 「#ifdef #endif」の直後のコードでは、スマート・エディットでメンバの候補が表示されません。また、 ツールチップが表示されません。
- 「#ifdef #endif」中の最初の変数については、「#endif」以降のコードで、スマート・エディットでメンバの候補が表示されません。また、ツールチップが表示されません。
- プロジェクトに含まれないファイルを開き、ブックマークを設定し、プロジェクトを閉じます。そして、
   そのファイルのブックマークの設定を変更した後、プロジェクトを開きなおします。ブックマークダイアログを開いたとき、ブックマークダイアログには、プロジェクトを閉じたときのブックマークが表示
   され、ソース・ウインドウでは、プロジェクトを閉じた後のブックマークが表示され、差異が生じます。
   このような場合には、一旦、ファイルを閉じ、再度開いてください。ブックマークダイアログに表示されていたブックマークがソース・ウインドウに表示されます。
- 矩形選択(Alt キーを押下してマウスによる範囲選択)を行い、最終行以降に行が追加されて貼り付け される場合、貼り付け位置によらず行の先頭から貼り付けられます。貼り付け後に必要なスペースを挿 入してください。
- 名前を付けて保存ダイアログにおいてファイルを保存する場合、拡張子を入力しない場合には、ファイルの種類ドロップダウン・リストで選択されている最初の拡張子が自動的に付加されます。ただし、ファイルの種類ドロップダウン・リストで選択されている拡張子および Windows で登録されている拡張子を付加してファイル名を入力した場合、拡張子は付加されません。
   自動的に拡張子が付加されてしまった場合は、エクスプローラー等でファイルをリネームしてください。

## 5.1.8 PM+から CS+プロジェクトへの移行に関する注意事項

PM+ V6.00/V6.10/V6.11 で作成したCA850のプロジェクトに対して、ビルド・モードを新規追加した場合、 そのプロジェクトを CS+で読み込むと以下のようになります。

 1)Debug Build または Release Build が選択されている場合: 新規追加したビルド・モードの情報が変換されません。
 2)新規追加したビルド・モードが選択されている場合: エラーとなります。

回避策として, PM+ V6.20 以上でプロジェクトを開いて保存し, 保存後のプロジェクトを CS+で読み込んで 下さい。



プロジェクト流用時のデバッグ・ツールの設定に関する注意事項 5.1.9 プロジェクトを流用作成する時、作成するプロジェクトにてデフォルトで選択されているデバッグ・ツール に対してのみ、流用した設定を反映します。

#### 5.1.10 オンライン・ヘルプに関する注意事項

オンライン・ヘルプにおいて、検索タブ(S)を表示した状態で閉じ、再度オンライン・ヘルプを表示し、目 次(C)タブを表示した場合、コーディング編とビルド編が表示されない場合があります。

このようになった場合には、目次(C)タブを表示したままオンライン・ヘルプを閉じてから、再度オンライ ン・ヘルプを表示しなおしてください。

#### プロジェクト変換時の注意事項 5.1.11

High-performance Embedded Workshop / PM+ / 旧 CubeSuite を開いた時の [プロジェクト変換設定] ダイ アログで、プロジェクトの変換先デバイスを切り替えた時、〔プロジェクトの種類〕で選択されていた値を初 期値であるコンボボックスの先頭の値へ戻ります。

例えば、デバイスを選択し直すとプロジェクトの種類が先頭の(例えば〔アプリケーション〕)に切り替わ ります。

#### 5.1.12 High-performance Embedded Workshop プロジェクト変換時の注意事項

High-performance Embedded Workshop のプロジェクトを CS+環境で読み込んだ場合、プロジェクト変換 ができずエラーとなったり、ビルド実行時にエラーが発生する場合があります。

(1) CS+用のプロジェクトへ変換ができない

- ルネサス エレクトロニクス社製ツールチェインが使用されていないプロジェクト
- ・ High-performance Embedded Workshop 環境の設定ファイル(tps ファイル)が存在していない プロジェクト(tps ファイルは、High-performance Embedded Workshop 環境で一度開くと自動生成さ れます。) プロジェクト変換前に一度プロジェクトを High-performance Embedded Workshop 環境で開くことで
  - 解決できます
- ・ ルネサス エレクトロニクス社製リアルタイム OS の設定ファイル (CFG ファイル) が複数存在してい るプロジェクト

(2) CS+用のプロジェクトへ変換はできるが、ビルド実行でエラーが発生

 プレースホルダ(\$(TCINSTALL))を使用しているプロジェクト \$(TCINSTALL)は、変換後のプロジェクトにそのまま残ります。

CS+は、\$(TCINSTALL)を解釈できません。オプションのパラメータに\$(TCINSTALL)を使用していた場 合は、そのままオプションに渡されますので意図したビルド結果を得られない可能性があります。(ビ ルドでエラーが発生するなど)

\$(TCINSTALL)をプロジェクト変換後に、お客様自身で変更してください。



プレースホルダ(\$(WORKSPDIR))を使用しているプロジェクト プロジェクト・ファイル(拡張子 hwp)を指定して変換した場合,「%ProjectDir%¥..」 (プロジェクト・フォルダの1つ上のフォルダ)に固定で変換します。

プロジェクト・フォルダの1つ上のフォルダにワークスペースがない場合は、正しいフォルダを示さな くなりますので、ビルドでエラーが発生することがあります。 その場合、プロジェクト変換後に「%ProjectDir%¥..」を、お客様自身で変更してください。

カスタム・ビルド・フェーズを使用しているプロジェクト
 カスタム・ビルド・フェーズは、削除されます。

カスタム・ビルド・フェーズは、ビルド時に実行されなくなります。 よって、カスタム・ビルド・フェーズで生成されたファイル出力を使用している場合はビルドエラーと なる可能性があります。 プロジェクト変換後に、カスタム・ビルド・フェーズのコマンドを、各フェーズの前後実行コマンドに 必要に応じて登録してください。

カスタムプレースホルダを使用しているプロジェクト
 カスタムプレースホルダは変換しません。

CS+は、カスタムプレースホルダを解釈できません。オプションのパラメータにカスタムプレースホル ダを使用していた場合は、そのままオプションに渡されますので意図したビルド結果を得られない可能 性があります。(ビルドでエラーが発生するなど) プロジェクト変換後に、カスタムプレースホルダを、お客様自身で変更してください。

- (3) その他
  - (a)\$(FILEDIR)は、%FileDir%へ変換します。

変換後、パス編集ダイアログでパス編集するとき、%FileDir%により以下のエラーが発生します。

指定したパスに存在しないフォルダが含まれています。(W0205012)

プロパティを編集する場合、%FileDir%を別のプレースホルダまたはディレクトリに置き換えてください。 (b)\$(WINDIR)は、%WinDir%へ変換します。

(c)フォルダの表示順が異なる場合があります。

(d)High-performance Embedded Workshop のプロジェクトでダウンロード・ファイルを指定している場合, 変換後は各デバッグ・ツールのダウンロード・ファイル一覧の2番目以降に登録します。

- (e)コンパイル・オプション-output=src は,-output=obj (デフォルト)へ変換します。
- (f)ライブラリ・プロジェクトを変換時、ライブラリが標準ライブラリをリンクしていた場合は、そのリンク 設定を破棄します。(変換ログに出力されます)
- (g)ライブラリジェネレータで「既存標準ライブラリファイル指定」を指定していた場合、「標準ライブラリ・ ファイル指定なし」に変更します。結果、指定していたライブラリがリンクされません。(変換ログに出 力されます)

<sup>(</sup>h)High-performance Embedded Workshopの「全般」タブのオプションは変換せずに破棄します。

- (i)リンカでサブコマンドファイルを指定していた場合,変換後「サブコマンドファイルを使用する」設定を 破棄してリンカのオプション設定をデフォルトにします。
- (j)リンカの-library, -input, -binary オプションで指定したファイルは、リンク順設定ダイアログのファイル リストに表示しません。リンク順の指定対象外になります。
- (k)RTOS のコンフィグレーションファイルは、変換後に「Configuration file」カテゴリ・ノードの下に表示 しません。
- (I)RTOSオプションは変換せずに破棄します。オプション設定はデフォルトになります。
- (m)RTOS プロジェクトのビルド・モードは、プロジェクト変換後「DefaultBuild」になります。変換後、ビルド・モードを変更してください。
- (n)RTOS プロジェクトのアセンブラ出力ファイル(ritbl.obj)のリンク順がプロジェクト変換後
   High-performance Embedded Workshop と異なります。

5.1.13 マイクロソフト株式会社 IME に関する注意事項

マイクロソフト株式会社製の Office 2010 付属の Microsoft Office IME 2010 を使用している場合に, CS+使 用時に, E2000006 エラーが出力される場合があります。

Microsoft Office IME 2010 に起因する可能性がありますので、Windows 標準の IME に戻すか、マイクロソ フト株式会社より提供されている Microsoft Office IME 2010 の KB2687611 を解決するためのモジュールを インストールしてください。

5.1.14 チュートリアルの注意事項

チュートリアルでは、コード生成プラグイン、端子配置プラグイン、プログラム解析プラグインを使用しま す。プラグイン管理ダイアログで使用するプラグインを有効にして下さい。

#### 5.1.15 CS+の複数起動の注意事項

CS+は、同じホストマシン上で複数起動が可能ですが、次の注意事項があります。

- ・CS+を複数起動した場合、パソコンのユーザ毎の情報ファイルは最後に書き込んだ情報が保存されます。
- ・CS+を複数起動した場合、スタック見積もりツール(CallWalker 含む)の情報ファイルは最後に書き込んだ情報が保存されます。
- ・複数起動した CS+で、同一プロジェクト・ファイルを使用した場合、最後に書き込んだ情報が保存されます。
- ・複数起動した CS+で,同一プロジェクト・ファイルを使用した場合,同時にビルドしないでください。 出力ファイルが同一のためです。
- ・複数起動した CS+で、同じビルド・ツールのプロジェクト・ファイルを使用した場合、同時にビルドしないでください。ビルド時に使う一時ファイルを置くフォルダ(テンポラリフォルダ)が同一のためです。ただしテンポラリフォルダをオプションで変更すれば使用可能です。(対象ビルド・ツール: CA78K0, CA78K0R, CA850, CX)

#### 5.1.16 CS+を起動する際のオプションの注意事項

CubeSuite+W.exe を起動する際に、オプションを指定できますが、次のオプションを指定しないでください。正常なエディタ機能が動作しなくなります。

/npオプションでエディタを指定

<sup>▶ /</sup>npall オプション

## 5.2 設計ツールの注意事項

5.2.1 パッケージの変更に関する注意事項

端子配置のプロパティでパッケージ名を変更した場合,端子配置図および端子配置表の入力データはクリア されます。

5.2.2 プロジェクト保存に関する注意事項

サブプロジェクトが存在するプロジェクトにて,端子配置図または端子配置表パネルが開いた状態でプロ ジェクトの保存を行った場合に,プロジェクト・ツリー上の最後のサブプロジェクトの端子配置図,端子配置 表が必ず表示されます。

# 5.3 デバッグ・ツールの注意事項

文中において以下の略称を使用しています。 OCD(シリアル) : MINICUBE2, E1 エミュレータ(シリアル), E20 エミュレータ(シリアル) OCD(JTAG) : MINICUBE, E1 エミュレータ(JTAG), E20 エミュレータ(JTAG)

### 5.3.1 サブプロジェクトの追加に関する注意事項

【対 象】 全デバッグ・ツール, 全デバイス共通

メインプロジェクトと異なるデバイスを扱うサブプロジェクトを追加する場合,デバッグ・ツールを切断し てから行ってください。

## 5.3.2 ブートスワップ実行時の注意事項

【対象】シミュレータ/OCD(JTAG)/OCD(シリアル), V850 / 78K0 / 78K0R / RL78

ブートスワップ領域にソフトウエア・ブレークを設定した場合,フラッシュ ROM にブレーク用の命令が書き込まれるため,ブートスワップ後もブレーク用の命令が残ってしまいます。

- ・OCD(JTAG)/OCD(シリアル)の場合:ブレークを設定する場合は、ハードウエア・ブレークを使用してくだ さい。
- ・シミュレータの場合:ブートスワップ領域にブレークを設定しないでください。

#### 5.3.3 ストップ・モードの注意事項

【対象】全デバッグ・ツール, V850 / 78K0 / 78K0R / RL78

STOP モードや HALT モードなどのスタンバイ・モード中に強制ブレークを行った場合や、ステップ実行で スタンバイ・モードに移行する命令を実行した場合、シミュレータとエミュレータ(IECUBE, OCD(JTAG), OCD(シリアル))では以下のような動作の差があります。

- ・エミュレータ:強制ブレークによりスタンバイ・モードは<u>解除されます</u>。また、ステップ実行ではスタンバ イ・モードに<u>移行しません</u>。
- ・シミュレータ:強制ブレークによりスタンバイ・モードは<u>解除されません</u>。また、ステップ実行ではスタン バイ・モードに<u>移行します</u>。

どちらの場合とも、強制ブレーク時に PC(プログラム・カウンタ)行は、HALT などのスタンバイ・モード以降 命令の次命令でブレークします。このためシミュレータの場合、スタンバイ・モードが解除されているように も見えます。スタンバイ・モードが解除されているかどうかの確認はステータス・バー行なってください。スタ ンバイ・モード中の場合、ステータス・バーに"Halt"や"Standby"の表示が出ます。

#### 5.3.4 **乗除算器に関する注意事項**

【対 象】シミュレータ, 78K0

78K0 の命令シミュレーションを行なう場合,乗除算器に対応していません。このため,プログラム内で乗 算や除算を行なう場合は,ビルド・ツールのプロパティ・パネルを開き,[コンパイル・オプション]タブで[[乗除 算器を使用する]ドロップダウン・リストの「いいえ」を選択してください。

### 5.3.5 メモリ・バンクに関する注意事項

【対 象】シミュレータ, 78K0

78K0の命令シミュレーションを行なう場合、メモリ・バンク機能に対応していません。

### 5.3.6 CPU 動作クロックに関する注意事項

【対 象】シミュレータ, 78K0R, RL78

・78K0R の命令シミュレーションを行う場合、高速内蔵発振器の周波数は 8MHz 固定です。

・RL78 の命令シミュレーションを行う場合, CPU 動作クロックは RL78/G13 の仕様で動作します。

#### 5.3.7 乗除算器,積和演算器に関する注意事項

【対 象】シミュレータ, 78K0R / RL78

78K0R, RL78 の命令シミュレーションを行う場合, 乗除算器や積和演算器の使用に関して以下の注意事項 があります。

- (1) 乗除算器や積和演算器を除算モードで使用した場合,除算処理は1クロックで終了します。
- (2) 乗除算器や積和演算器を除算モードで使用した場合,除算演算完了割り込みは発生しません。ただし, 除算完了を示す SFR は変化します。(乗除算コントロール・レジスタ"MDUC"の DIVST ビットが0にな ります。)

#### 5.3.8 任意区間のトレースに関する注意事項

【対 象】シミュレータ, 全デバイス共通

トレース開始イベントからトレース終了イベントまでをトレースする場合,シミュレータではトレース終了 イベントがトレース結果として表示されません。このため,シミュレータを使用する場合はトレース終了イベ ントをトレース・データとして表示させる範囲の1行下に設定してください。

#### 5.3.9 任意区間の実行時間測定に関する注意事項

【対 象】シミュレータ, V850 / 78K0 / 78K0R / RL78

タイマ開始イベントからタイマ終了イベントまでを実行時間測定する場合,シミュレータではタイマ終了イ ベントが時間測定結果に含まれません。このため,シミュレータを使用する場合はタイマ終了イベントを時間 測定する区間の1行下に設定してください。

RENESAS

5.3.10 メモリ表示パネルでの最大アドレス空間表示について

【対 象】OCD(シリアル)/IECUBE, 78K0

メモリパネル等でデバイス最大サイズの内部 ROM,内部高速 RAM,内部拡張 RAM にアクセスするには、 メモリ・サイズ切り替えレジスタ(IMS)と内部拡張 RAM サイズ切り替えレジスタ(IXS)をフック処理に設定し てください。

5.3.11 リターン実行, コール・スタック表示について

【対象】OCD(JTAG)/OCD(シリアル)/IECUBE, 78K0R,RL78

エディタパネルで(ソース・モードで)ステップ実行した場合,デバッグ・ツールは PSW レジスタの NP, EP, ID フラグをもとに割り込み処理中かどうかを判断しています。そのため、多重割り込みを使用している 場合など、上記フラグやレジスタを変更した場合は、リターン実行や、コール・スタックの表示が正常に行な われない場合があります。

5.3.12 サブプロジェクトの追加について

【対象】全デバッグ・ツール, 全デバイス

デバッグ・ツール接続中にサブプロジェクトを追加すると、ダウンロード等に失敗することがあります。サ ブプロジェクトの追加は、デバッグ・ツール切断中にしてください。

5.3.13 フラッシュ・オプションの設定について

【対象】OCD(JTAG), V850E2M

下記フラッシュ・オプションで以下に示すビットは 1 固定になります。0 を書き込みたい場合は、フラッシュ・プログラマをお使いください。

・オンチップ・デバッグ・セキュリティ ID のビット 95(セキュリティ・ロック信号解除)

・オプション・バイト0のビット31(デバッグ・インタフェース接続禁止ビット)

#### 5.3.14 スタック・トレース表示についての注意

【対 象】全デバッグ・ツール, 78K0

スタック・トレース表示機能は、スタックにフレーム・ポインタ(HL)を Push しない関数(noauto, norec 関 数等)がある場合やメモリ・バンクを使っている場合には、main 関数まで正しく表示されないことがあります。 また、スタックにフレーム・ポインタ(HL)を Push しない関数(noauto, norec 関数等)や、メモリ・バンク 関数からリターン実行した場合、フリーラン状態になることがあります。

#### 5.3.15 メモリ・バンク内でステップ・インした際の注意

【対象】全デバッグ・ツール, 78K0

メモリ・バンク内のユーザ定義ライブラリ関数またはメモリ・バンク内のデバッグ情報なし関数にソース・ レベルでステップ・インした場合、バンク切り替えライブラリ内でブレークします。

#### 5.3.16 ローカル変数の表示に関する注意

【対 象】全デバッグ・ツール, 78K0

スタック・トレース・パネルで、カレント PC のスコープ外のローカル変数は、正しく表示できません。

5.3.17 逆アセンブル・ウインドウについての注意

【対 象】全デバッグ・ツール, 78K0

コモン領域内の命令を逆アセンブル・ウインドウで表示する際,表示される命令にメモリ・バンク領域内の シンボルが使用されていると,異なるバンクのシンボルを表示してしまう場合があります。

5.3.18 ブレークポイントの設定等が不正になる注意

【対象】全デバッグ・ツール、全デバイス

関数名や変数名を,先頭のアンダー・バーの有無などで使い分けている場合,デバッガが誤認識してしまい,シンボル変換や,ブレークポイントの設定が不正になる場合があります。

例えば\_reset と\_\_reset という2 つの関数が存在していた場合などが該当します。

5.3.19 クロック発生回路に関する注意事項

【対 象】シミュレータ,78K0 クロック発生回路は78K0/Kx2の仕様でシミュレーションしています。

5.3.20 データ・フラッシュに関する注意事項

【対 象】シミュレータ, RL78/78K0R データ・フラッシュには対応していません。

5.3.21 コード・フラッシュに関する注意事項
【対象】シミュレータ、RL78/78K0R
フェッチ可能なコード・フラッシュ領域、RAM領域などの最終アドレスの4バイトはフェッチできません。
フラッシュは対応していません。
「ノン・マップ領域へのアクセスにより停止しました。」のエラーが発生します。
(例) コード・フラッシュ領域が 0x0~0x1fff の場合、0x1ffc~0x1fff が制限に該当します。

5.3.22 パイプラインに関する注意事項 【対象】シミュレータ、RL78/78K0R

パイプラインには対応していません。

5.3.23 ブレーク時のターゲット・システム電源について

【対象】OCD(JTAG)/OCD(シリアル),78K/RL78/V850/V850E2M

ブレーク時にターゲット・システムの電圧を下げないようにしてください。ブレーク中に低電圧検出回路 (LVI),パワーオン・クリア(POC)によるリセットが発生した場合,デバッガの不正動作や通信エラーの 原因となることがあります。

また,ターゲット電源 OFF のエミュレーション中でのブレークもこれに該当します。

#### 5.3.24 デバッガ・プロパティの注意事項

【対 象】OCD(シリアル), V850 プロパティパネルの[デバッグ・ツール設定]タブからオープンブレーク機能の有効/無効は設定できません。 Python コンソールから設定してください。

- 5.3.25 GHS コンパイラで生成したロードモジュール使用時の注意事項 【対 象】IECUBE, OCD(JTAG/シリアル), シミュレータ, V850 定義されている変数を未定義の関数名でスコープ指定した時, エラーにならない場合があります。 未定義の関数名でのスコープ指定を行わないでください。
- 5.3.26 オプション・バイト書き換えに関する注意事項
   【対象】OCD(シリアル)、RL78
   メモリ・パネル等でオプション・バイトを書き換えた場合は CPU をリセットしてください。
   デバッガが正常に動作しなくなる場合があります。
- 5.3.27 トレースパネルの DMA 表示に関する注意事項
   【対 象】IECUBE, RL78, 78KOR
   DMA による SFR/メモリへのアクセスがあった場合、トレースパネルに "DMA"の文字列が表示されません。(DMA アクセスによる "アドレス"、"データ"は問題なく表示されます。)
- 5.3.28 トレースパネルのブレーク要因表示に関する注意事項
   【対象】OCD(シリアル)、RL78,78K0R
   プログラムが停止したとき、トレースパネルのブレーク要因が正しく表示されない場合があります。
   ブレーク要因は、メイン・ウインドウのステータス・メッセージで確認してください。
- 5.4 解析ツールの注意事項

## 5.4.1 解析グラフパネルに関する注意事項

・ 値の推移グラフにて、デバッグ・ツールにシミュレータを指定している場合、IOR/SFRのリアルタイム・サンプリング方式はサポートしていません。



## 5.5 Python コンソールの注意事項

#### 5.5.1 日本語入力に関する注意事項

Python コンソールでは日本語入力機能を有効にする事ができません。日本語を入力する場合は、外部エディ タ等で作成しコピーし貼り付けてください。

### 5.5.2 プロンプト表示に関する注意事項

Python コンソールのプロンプトが>>>であるところが>>>>>というように複数表示される場合や>>> の後に結果が表示され、キャレットの前に>>>がない場合があります。このような状態でも継続して関数 を入力することが可能です。

#### 5.5.3 フォルダやファイルへのパスに関する注意事項

IronPython では、¥(バックスラッシュ)を制御文字として認識します。例えば、先頭がtで始まるフォルダ名 やファイル名の場合¥tで TAB 文字と認識してしまいます。これを回避するには次のように、""(パス指定)の前 にrを記載してください。IronPython は""の中がパスと認識します。

(例) r"c:¥test¥test.py"

なお、パスの指定には¥(バックスラッシュ)ではなく/(スラッシュ)も使用可能です。

5.5.4 ロード・モジュールがないプロジェクトのスクリプト実行に関する注意事 項

ロード・モジュール・ファイルがないプロジェクトを使用して起動オプションでスクリプト指定した場合, もしくはプロジェクト・ファイル名.pyをプロジェクト・ファイルと同じフォルダにおいてある場合は,通常 プロジェクト読み込み後に自動的にスクリプトを実行しますが,ロード・モジュール・ファイルがない場合は 実行しません。

#### 5.5.5 強制終了に関する注意事項

無限ループしているようなスクリプトを実行中に以下の操作を行うと、強制的に関数の実行を終了させるため、関数の実行結果がエラーになる場合があります。

- 1. Python コンソールのコンテキスト・メニューの「強制終了」や Ctrl+D で強制終了
- 2. 複数のプロジェクトをもつプロジェクトでアクティブ・プロジェクトを変更した場合

#### 5.5.6 強制停止に関する注意事項

コンテキスト・メニューの[強制停止]を実行した場合,実行中のスクリプトや関数を強制停止しますが,[強 制停止]した時点で実行が開始していない Hook 関数や Callback 関数がある場合は,[強制停止]後順次実行しま す。

#### 5.5.7 ビルド中の Python コマンドの実行に関する注意事項

ビルド中に Python コマンドを使用しないでください。



# 第6章 制限事項

本章では、制限事項について説明します。

# 6.1 デバッグ・ツールの制限事項

文中において、以下の略称を使用しています。
 OCD(シリアル): MINICUBE2, E1 エミュレータ(シリアル), E20 エミュレータ(シリアル)
 OCD(JTAG): MINICUBE, E1 エミュレータ(JTAG), E20 エミュレータ(JTAG)
 OCD(LPD): E1 エミュレータ(LPD), E20 エミュレータ(LPD)

## 6.1.1 デバッグ・ツールの制限事項一覧

No.	対象ツール	対象デバイス	制限事項	備考
1	OCD(シリアル)	V850E2M	フラッシュ・オプション設定に関	
	OCD(JTAG)	V850E2S	する制限事項	
	OCD(LPD)			
2	OCD(シリアル)	RL78	RL78/G14でサブクロック動作	CS+ V2.02.00で制限事
			時の	項解除
			高速オンチップオシレータ停止	
			に関する制限事項	
3	OCD(シリアル)	RL78	データ・フラッシュ・メモリ	CS+ V3.00.00で制限事
		(RL78/G10除く)	書き換えに関する制限事項	項解除

## 6.1.2 デバッグ・ツールの制限事項詳細

- No.1 フラッシュ・オプション設定に関する制限事項
- 【対 象】OCD(シリアル), OCD(JTAG), OCD(LPD) V850E2M, V850E2S
- 【内 容】フラッシュ・オプション設定プロパティのセキュリティ設定とブート・ブロック・クラスタ設定に どのような値を設定しても無効になります。

【回避策】回避策はございません。



# 第7章 ドキュメント訂正

本章では、CS+のドキュメントの訂正について説明します。

# 7.1 エディタに関するドキュメント訂正事項

エディタに関するドキュメントの訂正について説明します。エディタの説明は、各種コーディング編、デバッ グ編に記載があります。

7.1.1 ツールバーの説明追加

【追加】

30	デバッグ・ツール接続時に、通常表示モードと混合表示モードを切り替えます。
	通常表示ではソース・プログラムを表示します。 
	す。
<b>(1)</b>	デバッグ・ツール接続時の混合表示モードにおいて,ステップ実行 を行った際の動作について,ソース・レベルか,アセンブラ・レベ ルかを切り替えます。
	ソース・レベルの場合には、プログラムカウンタ(PC)を示す表示 が、ソース・プログラム行を示します。 アセンブラ・レベルの場合には、プログラムカウンタ(PC)を示す 表示が、アセンブル・コード行を示します。
<b></b>	デバッグ・ツール接続時の混合表示モードにおいて、現在のプログ ラムカウンタ(PC)位置を表示します。
3	[ジャンプ前の位置へ戻る]を実行する前の位置へ進みます。
S	[関数ヘジャンプ]を実行する前の位置へ戻ります。
カラム・	カラムの表示/非表示を切り替えます。クリックすることにより切 り替えできるエリアの項目が表示されます。



# 7.1.2 カラム・ヘッダの説明追加

【追加】

各カラムでは、次の情報を表示します。

カラム・ヘッダ表示	説明
行	表示しているファイルの行番号を表示します。
(表示なし)	編集状況に応じて色表示を行います。
	黄色:新規または変更したが、保存していない行。
	緑色:新規または変更した後,ファイルを保存済みの行。
	(当カラムは, 混合表示モード時以外に表示されます)
(表示なし)	ソース・ファイルの更新日時がロード・モジュール・ファイルの更
	新日時より新しい場合、色表示を行います。
	ビルドを行った後 再度ロード・モジュール・ファイルをダウンロー
	ドした際に、このエリアの表示はクリアされます。
	(当カラムは, デバッグ・ツール接続時の通常表示モード時に表示さ
	れます)
_	カバレッジ機能を有効としている場合、コード・カバレッジ測定結
	果により色表示を行います。
	(当カラムは, デバッグ・ツール接続時に表示されます)
アドレス	マイクロコントローラ上のアドレスを表示します。
	(当カラムは, デバッグ・ツール接続時に表示されます)
命令コード	命令コードを表示します。
	(当カラムは, デバッグ・ツール接続時の混合表示モード時に表示さ
	れます)
ラベル	ラベルを表示します。
•	(当カラムは, デバッグ・ツール接続時の混合表示モード時に表示さ
	れます)
_	アドレス表示のある行において、タイマ/トレースなどのイベント
	をコンテキスト・メニューで設定する領域です。
	現在設定しているイベントがある場合、そのイベント設定行にイベ
	ント種別を示すイベント・マークを表示します。
	🎉 トレース・イベント有効
	🎢 トレース・イベント無効
	💕 アクション・イベント有効
	ダ アクション・イベント無効
	(当カラムは、デバッグ・ツール接続時に表示されます)



	デバッグ・ツール未接続時:
ſ	ブックマークの表示、エラーまたはワーニングを示すマークの表示
	を行う領域です。
	エラーまたはワーニングを示すマークは、プロジェクトに登録され
	ているソース・ファイルにのみ表示します。プロジェクトを開いた
	後には表示せず、ビルド実行後に表示します。クリーンの実行の場
	合には、エラーまたはワーニングを示すマークは全て消します。な
	お,連続してビルドを実行した場合,初回に出ていたワーニングが2
	回目以降のビルドには出ない場合は、エディタパネル上でもマーク
	を表示しません。エラーまたはワーニングを示すマークは、ソース・
	ファイルの編集(行番号の変化)には追従しません。エラーまたは
	ワーニングを示すマーク上にマウス・カーソルを重ねると、コンパ
	イラ/アセンブラが出力したメッセージをポップアップ表示しま
	す。
	🧭 エラーが存在
	・ ワーニングが存在
	ブックマーク
	デバッグ・ツール接続時:
	ブレークポイントの状態表示,カレントPC位置,ブックマークの表
	示,アドレス・マークの表示を行う領域です。アドレス・マークの
	ある行において,ブレークポイントを設定する領域です。コンテキ
	スト・メニューで操作しますが,ブレークポイントを設定/解除す
	る場合には、マウスの左クリックで操作できます。
	現在設定しているブレークポイントがある場合、そのブレークポイ
	ント設定行にイベント・マークを表示します。また,このエリアで
	は,アクティブなパネル中にカレントPC位置(PCレジスタ値)が含ま
	れる場合、カレントPC位置を示すマークも表示します(停止状態時
	のみ)。
	─── ブレークポイント有効
	🦥 ブレークポイント無効
	🔁 カレントPC位置
	ブックマーク
	アドレス・マーク

- 7.1.3 ドラッグ&ドロップの説明追加
- 【追加】

シンボルをドラッグ&ドロップすることにより、ウォッチーパネルや解析グラフ(値の遷移)へのシンボル登録が可能です。

- 7.1.4 強調表示に関するの説明追加
- 【追加】
- ・カレント行のハイライト表示

カレント行(キャレットが存在する行)に対して,四角で囲んで強調表示をします。 本機能を有効にするには,[オプション]ダイアログの[テキスト・エディタ]ページにて設定 します。

RENESAS

・括弧の強調表示

キャレット位置にある括弧と、それに対応する括弧について、強調表示を行います。ファイルの 種類により強調表示をする括弧は次の通りです。

ファイルの種類	対応する括弧	
C / C++言語ファイル	(と), {と}, [と]	
Python言語ファイル	(と), {と}, [と]	
HTML / XML言語ファイル	<	

対応する括弧を検索する場合に、コメント中の括弧や、文字定数/文字列/文字列定数中の括弧 を考慮できません。そのため、これらが存在する場合には実際に対応する括弧とは異なる括弧が 強調表示されます。

#### 7.1.5 拡大/縮小機能に関するの説明追加

【追加】

CS+のツールバーの拡大/縮小設定により,エディタの表示も連動します。拡大率の変更は、フォーカスのあるパネルに対しておこないます。パネルを閉じて,再度,同じファイルを開いた場合は,拡大率を100%として開きます。通常表示モードと,デバッグ・ツール接続時の混合表示モードでは,それぞれの拡大率で表示します。

### 7.1.6 スマート・エディットの説明追加

- 【追加】
  - スマート・エディット機能とは、コーディング中に関数情報や変数情報、関数の引数情報を表示し、 入力を補完する機能です。

本機能は, V850E2 ファミリのプロジェクトのみサポートしています。【V850E2】

スマート・エディット機能では、次の情報を表示します。

- C 言語および C++言語におけるグローバル関数
- ・ C 言語および C++言語におけるグローバル変数
- ・ C++言語におけるクラスメンバー関数
- · C++言語におけるクラスメンバー変数
- ・ C++言語における複数のオーバーロード関数表示

スマート・エディット機能での関数 変数の候補の表示をさせるには、次の様に操作してください。 (1) 自動で表示するケース

- C 言語および C++言語において '.'を入力した時点で左辺に対して該当するメンバがある場合キャレット位置に自動的に候補を表示します。
- C 言語および C++言語において '->' を入力した時点で左辺に対して該当するメンバがある場合キャレット位置に自動的に候補を表示します。
- ・ C++言語において "::" を入力した時点で左辺に対して該当するメンバがある場合, キャレット位置に自動的に候補を表示します。
- メソッド(関数)の、 (' を入力した時点で (' の左辺に該当メソッド(関数)がある場合には、引数候補を自動的に表示します。
- (2) キー, マウスで操作することにより表示させるケース
- ・ キーボードより Ctrl+Space を入力した場合、キャレット位置にすべての候補を表示します。 なお、候補がひとつしかない場合、候補表示を行わず、該当する文字列を貼り付けます。
- ・ メソッド(関数)の引数位置にキャレットがある状態で, Ctrl+Shift+Space を入力した場合, 引数リストを表示します。
- メソッド(関数)および変数にマウス・カーソルをあてるとメソッド(関数)および変数の情報をツールチップで表示します(デバッグ・ツール未接続の状態の時のみ)。

スマート・エディットの候補等の表示は、次の操作により表示されなくなります。

ESC キーの入力

スマート・エディットの関数,変数候補表示中に ESC キーを入力した場合,候補表示を中止 します。

- 候補リストで何も選択していない状態での英数字以外の入力
   英数字以外を入力した時点で関数,変数の候補を何も選択していない場合,候補表示を中止します。
- ・ 候補リスト選択している状態での英数字以外の入力
   英数字以外を入力した時点で関数,変数候補を選択していた場合,選択していた候補を貼り付けます。

スマート・エディット機能を有効にするには、次の設定をしてください。

- 「オプション」ダイアログの[テキスト・エディタ]ページで、「スマート・エディット」を チェック・オンに設定してください。
- ・ ビルド・ツールのプロパティで、クロスリファレンスを出力する設定にしてください。
- クロスリファレンスの情報を使用して候補を表示するので、ビルドを実行し完了させてください。

なお、ビルド時にエラーが発生した場合、エラー発生前のクロスリファレンス情報が存在すれば、それを使用します。(ビルド・ツールのクロスリファレンス出力を無効にした場合、クロ スリファレンス情報がクリアされるため、スマート・エディット機能が使用できなくなりま す。)

スマート・エディット機能では、次の点に注意してください。

- ・ クロスリファレンス情報が必要です。
- デバッグ・ツール接続状態で混合表示モードを使用している場合、スマート・エディット機能 は使用できません。
- マクロ定義は対応していません。
- ローカル変数は対応していません。
- ・ typedef で定義された型のメンバの候補表示には対応していません。【V850E2】
- ・ C++の namespace およびサブクラス(クラス中で宣言したクラス)は、サポートしていません。
- ・ 関数中に構造体宣言, 共用体宣言および C++のクラス宣言を行った場合, 宣言以降関数内で候 補表示は行いません。
- const, mutable の属性表示は行いません。
- C++において、"(\*class)" または"(\*this)"入力を行っても関数、変数候補の表示は行い ません。
- ・ C++において, 配列宣言したクラスでは, 関数, 変数候補の表示は行いません。
- C++において、左辺にクラスを指定し、メソッド名を途中まで入力した状態で、Ctrl+Space により関数、変数候補を表示させた場合、クラス内の関数、変数候補を表示せずにグローバルな 関数、変数候補を表示します。
- 変数のサイズに影響するコンパイル・オプションを設定した場合、表示される変数の型が実際の宣言と異なる場合があります。
- ・ ツールチップ表示は、デバッグ・ツール接続時には表示しません。
- ・ ツールチップ表示は、C++の friend 属性はサポートしていません。
- ・ ツールチップ表示は, const, static, volatile, virtual 属性は表示しません。
- ・ ツールチップ表示は、ヘッダファイル中で宣言されている構造体、共用体および C++のメンバ 関数については、表示しません。
- ・ ツールチップ表示は、ビルド・ツールが CX の場合、共用体の宣言において、共用体タグ名に マウス・カーソルを置いても表示しません。



- 7.1.7 スマート・エディットの表示の説明追加
- 【追加】

## 関数、変数の候補表示

スマート・エディット機能で関数、変数の候補を表示します。

	-		
	(	🧼 data	^
		ali func	
		ali func1	
		≓∳ func2	
		≓∳ func3	Ξ
(1)		≓⊚ func4	
		≔o, main	
		🧼 pst1	
		🧼 pst2	
		🥥 st1	~
(2)			
(3)	Γ	All members Public member	S

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]

- (1) 自動で表示するケース
- ・ C 言語および C++言語において '.'を入力した時点で左辺に対して該当するメンバがある場合キャレット位置に自動的に候補を表示
- C 言語および C++言語において '->' を入力した時点で左辺に対して該当するメンバがある場合キャレット位置に自動的に候補を表示
- ・ C++言語において "::" を入力した時点で左辺に対して該当するメンバがある場合, キャレット位置に自動的に候補を表示
- (2) キーを押すことにより表示させるケース
- キーボードより Ctrl+Space を入力した場合、キャレット位置にすべての候補を表示します。
   なお、候補がひとつしかない場合、候補表示を行わず、該当する文字列を貼り付けます。

#### [各エリアの説明]

(1) 候補表示エリア

関数および,変数候補を,アルファベット順に表示します。 スマート・エディット表示中にキー入力を行った場合,一致する文字列を強調表示します。 候補表示の先頭には,以下のアイコンを表示します。

アイコン	説明
<u>سر</u>	候補がtypedefであることを示します
th €	候補が関数であることを示します
۲	候補が変数であることを示します
<b>\$</b>	候補がクラスであることを示します
	候補が構造体であることを示します



$\diamond$	候補が共用体であることを示します
{}	候補が名前空間であることを示します
**	候補がProtectedメンバであることを示します
ē\$	候補がPrivateメンバであることを示します

候補表示のリストから候補を選択し、Enter キーもしくは TAB キーを入力することにより、キャレット位置に候補の文字列を挿入します。

#### (2) ツールバーエリア

関数および変数の候補の表示/非表示を切替えます。

アイコン	説明
-	選択状態: メソッド(関数)候補を表示します
	非選択状態:メソッド(関数)候補を表示しません
	選択状態: 変数候補を表示します
	非選択状態:変数候補を表示しません

(3) タブエリア

表示するメンバを切替えます。

タブ名	説明	
All members	すべての候補を表示します	
Public members	Public属性の候補のみ表示します	

### 詳細候補表示

\_\_\_\_\_\_ スマート・エディット機能で,関数,変数の詳細候補を表示します。



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]

関数、変数の候補表示にて、候補中のメソッド(関数)、変数を選択

#### [各エリアの説明]

項番	説明	
1	種別表示	選択中の項目がメソッド(関数)か変数かを表示します。
		(function):メソッド(関数)
		(variable):変数
2	型表示	関数もしくは変数の型を表示します



3	名称表示	関数もしくは変数の名称を表示します。	
4	属性表示	属性(public, protected, private)を表示します。	
		この項目は属性が定義されていない場合表示しません。	
5	型表示	関数もしくは変数の型を表示します。	
6	名称と引数表示	関数もしくは変数の名称を表示します。関数の場合,引数も表示します	
$\bigcirc$	Overload情報表示	Overloadされている個数を表示します	
		(例) (+1 overloads)	

#### 引数の候補表示

スマート・エディット機能で、引数の候補を表示します。



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]

- (1) 自動で表示するケース
  - メソッド(関数)の, '('を入力した時点で'('の左辺に該当メソッド(関数)がある場 合には,引数候補を自動的に表示します。
- (2) キーを押すことにより表示させるケース
- ・ メソッド(関数)の引数位置にキャレットがある状態で, Ctrl+Shift+Space を入力した場合, 引数リストを表示します。

[各エリアの説明]

1	function int func2(int a,	int b)
2	int func2(int a, int b).	

項番	説明	
1	候補表示	候補名と引数を表示します。
2	候補属性示	 候補の属性表示を表示します。

引数候補を表示する際,キャレット位置の引数を強調表示します。(上記の図の例では,第一引数 が強調表示されています)

#### ツールチップ表示

スマート・エディット機能で関数、変数の情報を表示します。

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]

RENESAS

[オープン方法]

関数、および、変数にマウス・カーソルをあてる

#### [各エリアの説明]

マウス・カーソルをあてた対象に応じて、以下のアイコンを表示します。

アイコン	説明
Ę	対象がtypedefであることを示します
=	対象が関数であることを示します
<i></i>	対象が変数であることを示します
A\$	対象がクラスであることを示します
	対象が構造体であることを示します
<i>&gt;</i>	対象が共用体であることを示します
()	対象が名前空間であることを示します
3	対象が列挙型であることを示します

クラス型/構造体型/共用体型/列挙型の変数にマウス・カーソルをあてた場合、ツールチップに メンバの一覧を表示します。

- ・クラス型/構造体型/共用体の場合、メンバの型とメンバ名を表示します。
- ・クラス型の場合に、メンバがメソッド(関数)の場合は、返却値の型とメソッド名(関数名)を 表示して、メソッド名(関数名)の最後に、「'('')'」を付加します。
- ・列挙型の場合は、メンバ名のみを表示します。
- ・1 行に 1 つのメンバを表示して,表示するメンバは,20 個までです。20 個を超える場合は,21 個目に,「...」を表示します。
- ・表示するメンバの順番は、ソース・ファイルに定義されている順番です。

#### 7.1.8 混合表示の説明追加

【追加】

混合表示とは、デバッグ作業時、通常であればソース・プログラムのみの表示であるが、アセンブ ラ・コードも合わせて表示する機能です。

混合表示の設定は、ツールバーで行います。

混合表示モードで開いている[エディタ]パネルを閉じた後,再度同じファイルを開いた場合,混 合表示モードで表示せずに通常表示モードで表示します。また,デバッグ・ツール切断後,再度,デ バッグ・ツールに接続した場合も通常表示モードで表示します。

混合表示モードを使用する際には、次の点にご注意ください。

・編集することはできません。

・切り取り、貼り付け、削除、やり直し、置換、アウトライン、インデント操作等、内容を変更す る機能は使用できません。

・すべて選択機能を使用することができません。

・パネルを分割表示することはできません。

以下のいずれかの方法で, 混合表示の内容を, テキスト・ファイル, または, CSV ファイルへ保存 することができます。

・混合表示しているエディタパネルをアクティブにして, CS+の[ファイル] - [名前をつけて混 合表示を保存] メニューを選択

・混合表示しているエディタパネルのコンテキスト・メニューの「名前をつけて混合表示を保存」 メニューを選択

- 7.1.9 リサイクル・モードの説明追加
- 【追加】

リサイクル・モードとは、デバッグ作業時、ステップ実行等で、プログラム・カウンタ (PC) が複数のソース・ファイルをまたいで移動する場合、複数のソース・ファイルのエディタパネルを表示するところを、1 枚のエディタ パネルで順に複数のソース・ファイルを表示するモードです。 リサイクル・モードの設定は [ツール] – [オプション] の [テキスト・エディタ] パネルにて行います。

既に該当するソース・ファイルのエディタパネルが開いている場合,リサイクル・モードのウイン ドウには表示せずに,既に開いているソース・ファイルのエディタパネルを表示します。 リサイクル・モード時もエディタパネル上で編集が可能である。編集を行ったリサイクル・モード

のエディタパネル上にプログラム・カウンタ(PC)が存在する状態で、プログラムを実行した場合、 編集を行ったエディタパネルは、リサイクル・モードを解除し、新たに開くエディタパネルをリサイ クル・モードとして開きます。

リサイクル・モードで動作するエディタパネルを閉じた場合、次にアクティブになるエディタパネ ルがリサイクル・モードで動作します。

- 7.1.10 分割バーの説明変更
- 【変更前】

縦と横の分割バーを使うことにより、エディタパネルを分割して表示することができます。分割の 上限は、4分割までです。

【変更後】

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

- 7.1.11 関数ヘジャンプの説明追加
- 【追加】

関数ヘジャンプ機能は、使用するビルド・ツールに依存して、次の条件を満たしている場合のみ有 効となります。

- (a) ビルド・ツールが CA78K0R, CA850, CA78K0 の場合
  - ・対象がアクティブ・プロジェクト内の関数である。
  - ・アクティブ・プロジェクトに指定されているプロジェクトの種類が"アプリケーション"である。

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

ただし、デバッグ・ツールと切断している場合は、 [ダウンロードするファイル] の1番目に 指定されている(ヘキサ・ファイルの場合、シンボル情報をダウンロードする設定が必要)。 注意:デバッグ・ツールと切断している場合はスタティック関数へのジャンプはできません。

- (b) ビルド・ツールが CX の場合
  - ・デバッグ・ツールに接続していない場合
    - アクティブ・プロジェクトの種類が"アプリケーション"である
    - [ダウンロードするファイル]の1番目に指定されたファイルに対象の関数が定義されている
    - 上記ファイルにシンボル情報が存在する
    - 対象の関数がグローバル関数である
  - ・デバッグ・ツールに接続し、ロード・モジュールをダウンロードしている場合
    - ダウンロードしたロード・モジュール内にシンボル情報が存在する
    - プログラムカウンタ(PC)の指すアドレスから呼び出し可能な関数である
    - ※例えば、PCの指すアドレスのファイル以外で定義した static 関数へはジャンプできない。



・C++言語プログラムで関数へジャンプする機能を使う場合は、関数を特定するための以下の注 意事項があります。 - 選択された関数名の文字列で関数が特定できない場合、ジャンプができないか、別の同名関 数ヘジャンプする可能性があります。 (1)クラスのメンバ関数 対象の関数の所属するクラス名を含む必要があります。 また、同名で引数の異なる関数が存在する場合は、引数の型名も含める必要があります。 : ジャンプできません 例: "memfunc" "Class::memfunc(short)" : ジャンプできます (2)名前空間内に定義した関数 対象の関数の所属する名前空間を全て含む必要があります。 また、同名で引数の異なる関数が存在する場合は、引数の型名も含める必要があります。 例: "func" : ジャンプできません "Namespace1::Namespace2::func(int)" : ジャンプできます (3)テンプレート関数 コンパイラが生成した関数の引数の型名を含める必要があります。 : ジャンプできません 例: "template" "template(int, short)" : ジャンプできます (c) 外部ビルド・ツールの場合 ・対象がアクティブ・プロジェクト内の関数である。 ・シンボル情報を持つファイルが[ダウンロードするファイル]に指定されている。ただし、デ バッグ・ツールと切断している場合は、 [ダウンロードするファイル]の1番目に指定されて いる(ヘキサ・ファイルの場合、シンボル情報をダウンロードする設定が必要)。

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

- 7.1.12 コンテキスト・メニューの説明追加
- 【追加】

解析グラフに登録	解析グラフの値の遷移 タブに変数を登録します

7.1.13 Print Preview ダイアログの説明追加

【変更前】

(1) プレビュー エリア
 印刷イメージをプレビュー表示します。

#### 【変更後】

- (1) プレビュー エリア 印刷イメージをプレビュー表示します。デバッグ・ツール未接続時,デバッグ・ツール接続時 (通常表示モード),デバッグ・ツール接続時(混合表示モード)により表示が異なります。 なお、アウトラインで折りたたんでいる行についてもアウトラインを開いた状態で印刷プレ ビューを表示します。
  - (a) デバッグ・ツール未接続時 次の様に表示します。
     左端:行番号
     ただし、エディタ パネル上で非表示に設定している場合、表示しません。
     ページヘッダ:ファイル名(フルパス)
     ページフッタ:ページ番号
     (b) デバッグ・ツール接続時(通常表示モード)
     次の様に表示します。
     左端:行番号、アドレス
    - ただし, エディタ パネル上で非表示に設定している場合, 表示しません。
    - ページヘッダ:ファイル名(フルパス)

(c) デバッグ・ツール接続時(混合表示モード) 次の様に表示します。 左端:行番号,アドレス,命令コード ただし,エディタパネル上で行番号を非表示に設定している場合,表示しません。 ページヘッダ:ファイル名(フルパス) ページフッタ:ページ番号

- 7.1.14 サイズが大きなファイルの表示の説明追加
- 【追加】

ファイルサイズが 24MB を超えるファイル(以後, 巨大ファイル)を開く場合, メッセージ Q2000007 を表示しますので, エディタパネルの次の機能を無効にするかどうかを選択してください。

- ・シンタックスの色付け
- ・スマート・エディット
- ・コードのアウトライン

選択した状態は、プロジェクトを開いている期間のみ有効です。また、本確認メッセージは、 プロジェクトを開いてから初めて巨大ファイルを開いた場合のみです。2つ目以降の巨大ファ イルを開いた場合には、初回に選択した設定でエディタパネルを開きます。

## 7.2 フック処理に関するドキュメント訂正事項

フック処理に関するドキュメント訂正について説明します。フック処理の説明は各種デバッグ編に 記載があります。

フック処理の設定は、デバッグ・ツールプロパティパネルの[フック処理設定]タブで行います。 フック処理を使用すると、ダウンロード前、実行開始前、リセット後等様々なタイミングで I/O レ ジスタの設定、CPU レジスタの設定、python スクリプトの実行が行え、以下が実現できます。

(1)プログラム開発中で、マイコンの I/O レジスタの設定プログラムが未完成でも、実行開始前に I/O レジスタ設定を行うことによりデバッグを行うことができます。

(2)ダウンロード前に I/O レジスタを設定することにより、ダウンロードを高速に行うことができ ます。

(3)ダウンロード前に I/O レジスタを設定することにより外部 RAM へのダウンロードが容易に行 えます。

デバッガのフック処理から Python スクリプトを実行する場合、以下のコマンドが記載可能です。

debugger.Register.GetValue debugger.Register.SetValue debugger.Memory.GetValue debugger.Memory.SetValue

それ以外の Python コマンドを使用したい場合 Python コンソールの Hook コマンドを使用してください。

## 7.3 ビルド編のドキュメント訂正事項

ビルド編(資料番号:R20UT0783JJ0100,R20UT2143JJ0100)のドキュメントの訂正について説明します。

7.3.1 リンクオプションタブの説明変更(R20UT2143JJ0100 のみ)

【場 所】 232 ページ

【変更前】 (5) [デバイス]

オンチップ・デバッグを設定する

RENESAS

【変更後】 (5) [デバイス] オンチップデバッグの許可/禁止をリンク・オプションで設定する

7.3.2 スタック見積もりツールの注意事項の説明追加

- 【場 所】 351 ページ →解析対象関数
- 【追加後】 したがって、ユーザが記述したアセンブラ・ソース・ファイル、およびユーザが作成したライ ブラリ・ファイルに内包されている関数については、解析対象外となるため、スタックサイズ 変更ダイアログを用いて該当情報を設定する必要があります。 また、割り込み関数も解析対象外となるため、スタックサイズ変更ダイアログを用いて該当情 報を設定する必要があります。
- 【場 所】 362 ページ →解析対象関数
- 【追加後】 したがって、ユーザが記述したアセンブラ・ソース・ファイル、およびユーザが作成したライ ブラリ・ファイルに内包されている関数については、解析対象外となるため、スタックサイズ 変更ダイアログを用いて該当情報を設定する必要があります。 また、割り込み関数も解析対象外となるため、スタックサイズ変更ダイアログを用いて該当情 報を設定する必要があります。
- 7.3.3 リンク・ディレクティブ生成 ダイアログの説明追加
- 【追加】

リンク・ディレクティブ生成 ダイアログ

-指定したメモリ,セグメントから,リンク・ディレクティブ・ファイルを生成します。

(1) —	Uンク・ディレクティブ生成 メモリ領域/セグメント一覧(L): メモリ/名前 開始アドレス 終了アドレス □ ■ REGULAR 0x0000000 0x00010000 ■ RAM 0x00006600 0x00010000 ■ RAM 0x0006600 0x000ff00	メモリ領域/セグメントの詳細(D):	- (2)
	メモリ空間追加( <u>M</u> ) (メモリ領域追加( <u>A</u> ) (セグメント追加( <u>S</u> ) (削除( <u>E</u> )	名前 メモリ領域セグメント名を指定します。 メモリ領域名として使用できる文字は以下のとおりで す。… 生成(G) 閉じる(C) ヘルプ(H)	

機能ボタン



ここでは、次の項目について説明します。

- [オープン方法]
- [各エリアの説明]
- [機能ボタン]

#### [オープン方法]

- プロジェクト・ツリー パネル上において, ビルド・ツール・ノードを選択したのち, コンテキス ト・メニュー→ [リンク・ディレクティブ・ファイルを生成する...]を選択
- ビルド・ツールのプロパティ パネルのリンク・オプション タブ [入力ファイル] [リンク・ ディレクティブ・ファイルを生成する] プロパティの [...] ボタンを選択

#### [各エリアの説明]

(1) [メモリ領域/セグメント一覧]エリア リンク・ディレクティブ・ファイルに生成するメモリ空間、メモリ領域およびセグメントのリストを表示します。

(a) [メモリ/名前]
メモリ空間,メモリ領域,セグメントの名前を表示します。
メモリ空間は,以下のうち,該当するメモリ空間の名前を表示します。
- REGULAR
- EX1, EX2, EX3, EX4, EX5, EX6, EX7, EX8, EX9, EX10
- EX11, EX12, EX13, EX14, EX15
メモリ領域,セグメントについては,この項目を直接編集することができます。メモリ領域名, セグメント名を変更すると、[メモリ領域/セグメントの詳細]エリアの[名前]も変更されます。

(b) [開始アドレス] メモリ空間,メモリ領域,セグメントの開始アドレスを表示します。 メモリ領域,セグメントについては、この項目を直接編集することができます。開始アドレスを 変更すると、[メモリ領域/セグメントの詳細]エリアの[開始アドレス]も変更されます。

(c) [終了アドレス] メモリ空間,メモリ領域の終了アドレスを表示します。 セグメントの行については, "-"が表示されます。

(d) ボタン

	一覧の最後の行の直下に、新しいメモリ空間を追加します。
	メモリ空間名は、作成時に登録可能なもっとも小さい数値のメモリ空間
メモリ空間追加	EXn を追加します。(n: 0~15の10進数)
	なお,このボタンは,EX1~EX15の15メモリ空間を登録している場合は
	無効となります。
	一覧で選択している行の直下に、新しいメモリ領域を追加します。
	メモリ領域名は,デフォルトで"NewMemoryArea_XXX"となります
	(XXX:0~255の10進数)。
メモリ領域追加	メモリ領域の詳細設定は、[メモリ領域/セグメントの詳細]エリアで
	行います。
	なお、このボタンは、セグメントの行を選択している場合、および一覧
	に256個のメモリ領域を登録している場合は無効となります。



		一覧で選択している行の直下に、新しいセグメントを追加します。
		セグメント名は、デフォルトで"Seg_XXX"となります(XXX:0~255
		の10進数)。
	セグメント追加	セグメントの詳細設定は, [メモリ領域/セグメントの詳細] エリアで
		行います。
		なお、このボタンは、メモリ空間の行を選択している場合、および一覧
		に256個のセグメントを登録している場合は無効となります。
		一覧で選択しているメモリ空間(REGULAR以外),メモリ領域,または
削除		セグメントを削除します。
	削除	メモリ領域を削除する場合は、メモリ領域に含まれているセグメントも
	1331-3-	削除します。
		メモリ空間 REGULAR は削除することはできません。

また、このエリアは、次の機能を備えています。

- 行の展開/折りたたみ表示の切り替え

行をダブルクリック、または行の先頭にある+マーク/-マークをクリックすることにより、各 行の展開/折りたたみ表示の切り替えを行うことができます。

- メモリ領域,およびセグメントの行の移動

ドラッグ・アンド・ドロップにより、メモリ領域、およびセグメントの行を移動することができます。

備考 メモリ領域を移動する場合は、メモリ領域に含まれるセグメントも移動します。

- メモリ領域,およびセグメントのコピー

メモリ領域,およびセグメントを選択したのち, [Ctrl] + [C] キーの押下によりコピー, [Ctrl] + [V] キーの押下により貼り付けを行うことができます。

貼り付け位置は、 [Ctrl] + [V] キーの押下時に選択している行の直下となります。 コピー後のメモリ領域、およびセグメントの名前には、先頭に "C\_" が付加され、文字数が オーバする場合には末尾をカットします。

備考1. メモリ領域をコピーする場合、メモリ領域に含まれるセグメントはコピーしません。
 2. コピー後のメモリ領域、およびセグメントの開始アドレスは、空欄となります。
 3. コピー先のメモリ領域の属性により、コピーできない場合は、エラーとなります。

(2) [メモリ領域/セグメントの詳細] エリア

[メモリ領域/セグメントー覧]エリアで選択したメモリ領域/セグメントの詳細情報の表示, および編集を行います。

(a) メモリ領域の詳細情報

夕前	メモリ領域名る	を指定します。	
白別	使用可能な文字は,数字(0~9),英大文字(A~Z),英小文字(a~z),		
	アンダスコア	(_) , クエスチョン(?), アットマーク(@)です。	
	デフォルト	NewMemoryArea_XXX(XXX:0~255の10進数)	
	亦再士注	テキスト・ボックスによる直接入力, または […] ボタンをク	
	发史力広	リックし, 文字列入力 ダイアログによる編集	
	指定可能值	31文字までの文字列	
問始マビレ	メモリ領域の関	<b>開始アドレスを指定します。</b>	
開始プトレス	空欄、もしくは	は、16進数の値のみ入力可能です。	
~	デフォルト	空欄	
	変更方法	テキスト・ボックスによる直接入力	
		0x0~ 0xFFFF(16進数)【78K0(バンク品除く)】	
	指定可能值	0x0~ 0xFFFFF(16進数) 【RL78, 78K0R, 78K0(バンク品)】	
		ただし、デバイスにより指定可能値は異なります。	



サイズ	メモリ領域の+ 空欄,もしくに ただし,空欄の	サイズを指定します。 よ,16進数の値のみ入力可能です。 の場合はリンク時にエラーとなります。	
	デフォルト	空欄	
	変更方法	テキスト・ボックスによる直接入力	
	指定可能値	0x1~ 0xFFFF(16進数)【78K0(バンク品除く)】 0x1~ 0xFFFFF(16進数)【RL78, 78K0R, 78K0(バンク品)】 ただし, デバイスにより指定可能値は異なります。	

### (b)セグメントの詳細情報

日告	セグメント名	を指定します。			
名刖	使用可能な文字は,数字(0~9),英大文字(A~Z),英小文字(a~z)				
	アンダスコア	(_),クエスチョン(?),アットマーク(@)です。			
	デフォルト	NewMemoryArea	NewMemoryArea_XXX(XXX:0~255の10進数)		
	亦再士注	テキスト・ボック	クスによる直接入力、または[…] ボタンをク		
	发史力法	リックし、文字	列入力 ダイアログによる編集		
	指定可能值	8文字までの文字	2列		
開始アドレ	セグメントの	開始アドレスを指定	定するかどうか指定します。		
スを指定	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		
	华宁可能值	はいセク	メントの開始アドレスを指定します。		
	伯足り配直	いいえ セグ	「メントの開始アドレスを指定しません。		
閉始マドレ	セグメントの	開始アドレスを指定	定します。		
開始プドレ	空欄,もしくは,16進数の値のみ入力可能です。				
	本プロパティ	は, [開始アドレス	スを指定する] プロパティが"はい"の時のみ		
	デフォルト	空欄			
	変更方法	テキスト・ボック	クスによる直接入力		
		0x0~ 0xFFFF	(16進数)【78K0(バンク品除く)】		
	指定可能值	0x0~ 0xFFFFF	(16進数)【RL78, 78K0R, 78K0(バンク品)】		
		ただし、デバイン	スにより指定可能値は異なります。		
結合属性	セグメントの約	結合属性を指定しる	ます。		
	同名のセグメントが複数存在した場合にどのように結合するかを指定します。				
	デフォルト	自動(なし)			
	変更方法	ドロップダウン	・リストによる選択		
		自動(なし)	順次結合(SEQUENT)の処理と同じです		
			が、同名の入力セグメントのうちいずれか		
			に、アセンブル時の再配置属性としてATが		
			指定されていた場合, エラー (COMPLETE)		
			の処理になります。		
	指定可能値 順次結 (SEQI エラー (COM		同名のセクメントが複数存在する場合, セク		
		順次結合 (SEQUENT)	メントを出現順に、順次空さを作らないよう		
			にマーンしまり。		
			BSEGはビット単位で出現順にマージしま		
		<b>⊤</b> ∋_	2。   同名のセグメントが複数方在する埋合けす		
			両石のビグダンドが後数行任りる場合はエ		
	1	(CONFLETE)			



[機能ボタ	ン]
-------	----

ボタン	機能
生成	指定したメモリ領域,セグメント情報を元に,リンク・ディレクティブ・ ファイル(ファイル名:プロジェクト名.dir)を生成し,プロジェクトに 登録します。 リンク・ディレクティブ・ファイルの生成先は,プロジェクト・フォル ダとなります。生成したリンク・ディレクティブ・ファイルは,プロジェ クト・ツリーのファイル・ノードにも表示されます。 生成したリンク・ディレクティブ・ファイルはビルド対象となります。 すでにリンク・ディレクティブ・ファイルをプロジェクトに登録してい た場合,登録済みのリンク・ディレクティブ・ファイルはビルド対象外 となります。
閉じる	本ダイアログをクローズします。
ヘルプ	本ダイアログのヘルプを表示します。 本バージョンではサポートされていません。

# 7.4 78K0 デバッグ編ドキュメント訂正

78K0 デバッグ編(資料番号:R20UT0731JJ0100)のドキュメントの訂正について説明します。

7.4.1 2 バイト SFR/変数のポイントトレースの説明追加

[場所]138 ページ 「2.11.5 実行履歴を表示する」の前に追加 [追加後]

2.11.4(2)2バイト変数/SFR へのアクセスが発生したとき [IECUBE]

2 バイト SFR/変数のポイントトレースを行うには、上位 8 ビット、下位 8 ビットのアドレスを 直接ウォッチパネルに登録し、トレースイベントを作成します。(図参照)

			_	
[設定	方法]			
2バー	2バイトSFR/変数のアドレスが下位:0xff08,上位:0xff09の場合,			
0xff0				
<u></u>	[値をトレースに記録]を選択し, トレー	<mark>-スイベントを作成します。</mark>		
<u> </u>	7	×		
🗷 I 🧶 🐰 🗡	The second secon			
ウォッチ式	値 型情報(バイト数)	アドレス メ		
👒 0×f f 08	0 ?(1)	0×ff08		
Leg 0xf_£09	0 ?(1)	0×ff09		



この設定を行った場合のトレース結果は以下のようになります。



# 7.5 V850 デバッグ編ドキュメント訂正

V850 デバッグ編(資料番号:R20UT2446JJ0100)のドキュメントの訂正について説明します。

7.5.1 GHS コンパイラ使用上の注意点の説明変更

[場所] 113 ページ 注1. GHS コンパイラ (米国 Green Hills Software, Inc.製) 使用上の注意点
[追加前]
- 対応オプション

その他: -prepare\_dispose, -call

[追加後]
- 対応オプション

その他: -prepare\_dispose, -call

# 7.6 CubeSuite+ V2.02.00 解析編ドキュメント訂正

CubeSuite+ V2.02.00 解析編(R20UT2868JJ0100)のドキュメントの訂正について説明します。

## 7.6.1 動的解析の設定方法に関して

```
(1)変更箇所 1
[場所] 10 ページ 1.1.2 解析情報の種別 (2)動的解析情報 (a) トレース機能 備考 2 の後
[変更前]
なし。
```

[変更後]

以下の内容を追加。

トレース機能を利用した動的解析の結果を取得するには、デバッグ・ツールのプロパティにて、設定を変更 する必要があります。以下に、各デバッグ・ツールと設定が必要なプロパティの一覧は以下のとおりです。



デバッグ・ツール	プロパティ	説明
【RL78】	[デバッグ・ツール設定]タブ →	「はい」に設定してください。
【シミュレータ】	[トレース]カテゴリ →	
【V850E2】	[トレース機能を使用する]プロパティ(※)	
【シミュレータ】	[デバッグ・ツール設定]タブ →	リストから、トレースのサイズを選択し
【78K0】	[トレース]カテゴリ →	てください。
【シミュレータ】	[トレース・メモリ・サイズ[フレーム]]プロパティ	
【78K0R】		
【シミュレータ】		
【RL78】	-	設定不要です。トレース・サイズ固定で
[IECUBE]		常に有効。
【78K0】		
[IECUBE]		
【78K0R】		
【IECUBE】		
【V850E2】	_	トレース機能はサポートしていません。
[MINICUBE] /		
【MINICUBE2】 /		
【E1】 /【E20】		
【78K0R】		
【MINICUBE2】 /		
[E1]/[E20]/[EZ		
Emulator		
【78K0】		
[MINICUBE2] /		
[E1] / [E20] / [EZ		
Emulator		
[RL78]	「デバッグ・ツール設定]タブ →	「はい」に設定してください。
[E1] / [E20] / [EZ	[トレース]カテゴリ →	トレース機能をサポートしていないデ
Emulator	[トレース機能を使用する]プロパティ(※)	バイスの場合は、本プロパティは表示さ
		れません。
	「デバッグ・ツール設定]タブ →	設定不要です。。
	[トレース]カテゴリ →	
	[トレース・メモリ・サイズ[フレーム]]プロパティ	
【V850E2】		「トレース」を選択してください。
[IECUBE2]	[トレース]カテゴリ →	
- •	[トレース・データの用途]プロパティ(※)	
		関数情報のみを取得する場合は、「分岐
	[トレース]カテゴリ →	命令」を選択してください。
	[トレース・データ種別]プロパティ	変数情報のみを取得する場合は、「アク
		セス・アドレス/データ値1を選択して



	関数/変数情報を取得する場合は、[分 岐命会とアクセス・アドレス/データ
	値]を選択してください。
	ただし、選択可能な設定は、デバイスに
	依存します。
[デバッグ・ツール設定]タブ →	リストから、トレースのサイズを選択し
[トレース]カテゴリ →	てください。
[トレース・メモリ・サイズ[フレーム]]プロパティ	

(※)プログラム解析プラグインの[設定]タブ→[全般]カテゴリ→[動的解析を有効にする]プロパティを「はい」 に設定すると、デバッグ・ツールへの接続時に、自動的に設定を変更します。

(2)変更箇所 2

[場所] 11 ページ 1.1.2 解析情報の種別 (2)動的解析情報 (b) RRM 機能/RAM モニタ(疑似 RRM)

機能 注意の後

[変更前]

なし。

[変更後]

以下の内容を追加。

< RRM機能/RAMモニタ(疑似RRM)の設定>

RRM機能/RAMモニタ(疑似RRM)機能を利用した動的解析の結果を取得するには、デバッグ・ツールの プロパティにて、設定を変更する必要があります。以下に、各デバッグ・ツールと設定が必要なプロパティの 一覧を示します。



デバッグ・ツール	プロパティ	説明
【RL78】	[デバッグ・ツール設定]タブ →	「はい」に設定してください。
【シミュレータ】	[実行中のメモリ・アクセス]カテゴリ →	
【V850E2】	[実行中に表示更新を行う]プロパティ(※)	
【シミュレータ】	[デバッグ・ツール設定]タブ →	更新間隔を指定してください。
【78K0】	[実行中のメモリ・アクセス]カテゴリ →	100~65500 の範囲で指定可能です。
【シミュレータ】	[表示更新間隔[ms]]プロパティ	
【78K0R】		
【シミュレータ】		
【RL78】	[デバッグ・ツール設定]タブ →	「はい」に設定してください。
【IECUBE】 /【E1】 /	[実行中のメモリ・アクセス]カテゴリ →	
【E20】 / 【EZ Emulator】	[実行中に表示更新を行う]プロパティ(※)	
【V850E2】	[デバッグ・ツール設定]タブ →	「はい」に設定してください。
【IECUBE2】 /	[実行中のメモリ・アクセス]カテゴリ →	
[MINICUBE] /	[実行中に表示更新を行う]プロパティ	
[MINICUBE2]/[E1]/[E20]	[デバッグ・ツール設定]タブ →	更新間隔を指定してください。
【78K0R】	[実行中のメモリ・アクセス]カテゴリ →	100~65500 の範囲で指定可能です。
【IECUBE】 / 【MINICUBE2】	[表示更新間隔[ms]]プロパティ	
/【E1】/【E20】/		
[EZ Emulator]		
【78K0】		
【IECUBE】 / 【MINICUBE2】		
/ [E1] / [E20] /		
[EZ Emulator]		

(※)プログラム解析プラグインの[設定]タブ→[全般]カテゴリ→[動的解析を有効にする]プロパティを「はい」に設定すると、デバッグ・ツールへの接続時に、自動的に設定を変更します。

(3)変更箇所 3

[場所]11 ページ 解析情報の種別 (2)動的解析情報 (c) カバレッジ機能 注意3の後

[変更前]

なし。

[変更後]

以下の内容を追加。

カバレッジ機能を利用した動的解析の結果を取得するには、デバッグ・ツールのプロパティにて、設定を変 更する必要があります。以下に、各デバッグ・ツールと設定が必要なプロパティの一覧を示します。



デバッグ・ツール	プロパティ	説明
[RL78]	[デバッグ・ツール設定]タブ →	「はい」に設定してください。
【シミュレータ】	[カバレッジ]カテゴリ →	
【78K0】	[カバレッジ機能を使用する]プロパティ(※)	
【シミュレータ】		
【78K0R】		
【シミュレータ】		
【V850E2】	[デバッグ・ツール設定]タブ →	「はい」に設定してください。
【シミュレータ】	[カバレッジ]カテゴリ →	
	[カバレッジ機能を使用する]プロパティ(※)	
	[デバッグ・ツール設定]タブ →	カバレッジの測定領域の開始アド
	[カバレッジ]カテゴリ →	レスを指定してください。
	[カバレッジ測定領域(1M バイト単位)]プロパ	
	ティ	
【V850E2】	[デバッグ・ツール設定]タブ →	「カバレッジ」を選択してくださ
【IECUBE2】	[トレース]カテゴリ →	い。
	[トレース・データの用途]プロパティ	
[RL78]	_	設定不要です。
[IECUBE]		常に有効です。
【78K0R】		
[IECUBE]		
【78K0】		
【IECUBE】		
【RL78】	_	カバレッジ機能はサポートしてい
【E1】 /【E20】 /		ません。
[EZ Emulator]		
【V850E2】		
[MINICUBE2] /		
【E1】 /【E20】		
【78K0R】		
[MINICUBE2] / [E1] /		
【E20】 / 【EZ Emulator】		
【78K0】		
[MINICUBE2] / [E1] /		
【E20】 / 【EZ Emulator】		

(※)プログラム解析プラグインの[設定]タブ→[全般]カテゴリ→[動的解析を有効にする]プロパティを「はい」 に設定すると、デバッグ・ツールへの接続時に、自動的に設定を変更します。

すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

デ注音書キ	
└└└記首℃	
1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設	計におい
て、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して、お客様また	は第三
者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。	
2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されて	いる情報
の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。	
3. 本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知	的財産権
に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を	何ら許
諾するものではありません。	
4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。	
5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、	
各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。	
標準水準: コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、	
家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等	
高品質水準:輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通用信号機器、	
防災・防犯装置、各種安全装置等	
当社製品は、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等) 、もしくは多大な物的損害を	発生さ
せるおそれのある機器・システム(原子力制御システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図し	,ない用
途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業に ・・・・・・・	お問い
6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超え	て当社製
品をご使用された場合の政障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。	
7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で破障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合が す。また、火は制品はおけた始続調査についてはた。これはません。火は制品のか時または調査化がたりたり、使用条件によっては誤動作したりする場合が	ありま
9。また、当任製品は耐放射線設計については行うておりません。当任製品の改降または決動作が生した場合も、人身争改、火災争改、任芸的損害等を生かいとう。か安接の表ににないて、京島記社、延徳分等記社、記動を吐止記社等の中会記社などがまたが、だかいが明確、な安接の機関、システノトレズの出	しさせ
ないより、お各様の負忙において、ル技設計、連税対策設計、読動TFDの正設計等の女主設計およびエーソング処理等、お各様の機器・システムとしての面 たたってください、特に、フィコン・リコームマは、単純なの冷却は用数なため、か安接の機器、システムとしての中全冷却をか安接の表になたってくだ	何休証
を行うしくにさい。特に、マイコンクノトリエアは、単独での検証は凶難なにの、お各体の仮益・システムとしての女王検証をお各体の員任で行うしくに	さい。 ナマ
0. 当社教師の煤境週日は守の計補につきましては、数師順別に必り当社呂未忘りまでの同日とください。こ使用に除しては、特定の物質の占有・使用を規制 DoLIC 化合筆 海田される理論開連法合た上公理本のこう。われる法合に海合するとう『休田/ださい』も安接がわれる法合た道字』かいことにとりません。	りつ に指定に
ROFO指甲等、週間でれる煤堤関連広甲を一方調査のりた、かかる広甲に過日するようと使用てたさい。お各様かかかる広甲を遅ずしないことにより生し、 眼して 当社は 一切をの吉仁た合いません	ご供告に
周して、当社は、一切ての員社を良いよどの。 0 大姿料に記載されている当社制具なとびは旅た国内外の法会なとび規則にとい利法・荷田・販売た禁止されている機器・シュテルに使用することけできま	++4. =
3. 不見行に記載されている当社装品および決勝を当時がの広告がなび規則により装置。 た 当社創品お上げ技術を大量確慎に発の開発生の日的 軍事利用の日的その他軍事用途に使用したいでください、当社創品また仕技術を輸出する場合に	С.0°° с. Гм
に、当社装品のより決解を大量吸収会話の完美の目的、単手利用の目的にの他単手用些に使用しないでくたという。当社装品なたは決解を報告する場合は 国為萃及び外国貿易法」その他輸出関連法会を遵守し、かかる法会の定めるところにより必要な毛続を行ってください。	
10 お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様	にてご負
10. 88日本の4点の4月になり、中で圧認していたない。 おりになっていたので、このにあっていたので、これにはいうの受任の受けり、88日本	ic c c g
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。	
注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の	)過半数
を直接または間接に保有する会社をいいます。	
注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。	

# RENESAS

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:http://japan.renesas.com/contact/

■営業お問合せ窓口