

R0E420000MCU00

ユーザーズマニュアル

対象デバイス
H8S ファミリ／H8S/Tiny シリーズ

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

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いすれに生じた損害も含みます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
 2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
 4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行なうにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
 5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リ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。
 6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等
高品質水準：輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通制御（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。
 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア／ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因した場合はこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア／ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または默示のいかなる保証も行いません。
 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
 9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエーティング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
 10. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
 11. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
 12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
 13. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
 14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24（豊洲フォレシア）

www.renesas.com

お問合せ窓口

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

www.renesas.com/contact/

商標について

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

はじめに

この度は、ルネサス エレクトロニクス株式会社製E100エミュレータR0E420000MCU00をご購入いただき、誠にありがとうございます。R0E420000MCU00は、H8S/Tinyシリーズ用のフルスペックエミュレータです。本ユーザーズマニュアルは、R0E420000MCU00の仕様とセットアップ方法を中心に説明するものです。

本製品の梱包内容は、本資料の「1.1 梱包内容」(16ページ)に記載していますので確認してください。なお本製品についてお気付きの点がございましたら、最寄りのルネサス エレクトロニクス株式会社または特約店へお問い合わせください。

本製品を使用する上で、関連するユーザーズマニュアルを下表に示します。関連ユーザーズマニュアルの最新版は、弊社 開発環境ホームページ (<https://www.renesas.com/tools>) で入手可能です。

関連ユーザーズマニュアル

項目	マニュアル名
アクセサリツール	R0E420000CFJ30ユーザーズマニュアル
	R0E420000CFK30ユーザーズマニュアル
	R0E420000CFG40ユーザーズマニュアル
	R0E420000CFK40ユーザーズマニュアル
統合開発環境	High-performance Embedded Workshopユーザーズマニュアル
エミュレータデバッガ	R0E420000MCU00ユーザーズマニュアル
C/C++コンパイラ アセンブラー	H8S,H8/300 シリーズ C/C++コンパイラ パッケージ C/C++コンパイラ、アセンブラー、最適化リンクエディタ ユーザーズマニュアル

重要事項

本エミュレータをご使用になる前に、必ずユーザーズマニュアルをよく読んで理解してください。
ユーザーズマニュアルは、必ず保管し、使用上不明な点がある場合は再読してください。

エミュレータとは：

本資料においてエミュレータとは、ルネサス エレクトロニクス株式会社が製作した次の製品を指します。

(1)E100エミュレータ本体、(2)MCU Unit、(3)ユーザシステム接続用ピッチ変換基板

お客様のユーザシステムおよびホストマシンは含みません。

エミュレータの使用目的：

本エミュレータは、ルネサス16ビットシングルチップマイクロコンピュータH8Sファミリ/H8S/Tinyシリーズを使用したシステムの開発を支援する装置です。ソフトウェアとハードウェアの両面から、システム開発を支援します。

この使用目的に従って、本エミュレータを正しく使用してください。本目的以外の使用を固くお断りします。

エミュレータを使用する人は：

本エミュレータは、ユーザーズマニュアルをよく読み、理解した人のみがご使用ください。

本エミュレータを使用する上で、電気回路、論理回路およびマイクロコンピュータの基本的な知識が必要です。

エミュレータご利用に際して：

- (1) 本エミュレータは、プログラムの開発、評価段階に使用する開発支援装置です。開発の完了したプログラムを量産に用いる場合には、必ず事前に実装評価、試験などにより、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- (2) 本エミュレータを使用したことによるお客様での開発結果については、一切の責任を負いません。
- (3) 弊社は、製品不具合に対する回避策の提示または、不具合改修などについて、有償もしくは無償の対応に努めます。ただし、いかなる場合でも回避策の提示または不具合改修を保証するものではありません。
- (4) 本エミュレータは、プログラムの開発、評価用に実験室での使用を想定して準備された製品です。国内の使用に際し、電気用品安全法及び電磁波障害対策の適用を受けておりません。
- (5) 弊社は、潜在的な危険が存在するおそれのあるすべての起こりうる諸状況や誤使用を予見できません。したがって、このユーザーズマニュアルと本エミュレータに貼付されている警告がすべてではありません。お客様の責任で、本エミュレータを正しく安全に使用してください。
- (6) 本エミュレータは、日本国外のULなどの安全規格、IECなどの規格を取得しておりません。したがって、日本国内から海外に持ち出される場合は、この点をご承知おきください。
- (7) 本エミュレータの偶発的な故障または誤動作によって生じたお客様での直接および間接の損害については、責任を負いません。

廃棄について：

本エミュレータを廃棄する時は必ず産業廃棄物として法令に従って処分してください。

使用制限 :

本エミュレータは、開発支援用として開発したものです。したがって、機器組み込み用として使用しないでください。また、以下に示す開発用途に対しても使用しないでください。

- (1) 運輸、移動体用
- (2) 医療用（人命にかかわる装置用）
- (3) 航空宇宙用
- (4) 原子力制御用
- (5) 海底中継用

このような目的で本エミュレータの採用をお考えのお客様は、ルネサス エレクトロニクス株式会社または特約店へご連絡頂きますようお願い致します。

製品の変更について :

弊社は、本エミュレータのデザイン、性能を絶えず改良する方針をとっています。したがって、予告なく仕様、デザイン、およびユーザーズマニュアルを変更することがあります。

権利について :

- (1) 本資料に記載された情報、製品または回路の使用に起因する損害または特許権その他権利の侵害に関しては、弊社は一切その責任を負いません。
- (2) 本資料によって第三者または弊社の特許権その他権利の実施権を許諾するものではありません。
- (3) このユーザーズマニュアルおよび本エミュレータは著作権で保護されており、すべての権利は弊社に帰属しています。このユーザーズマニュアルの一部であろうと全部であろうといかなる箇所も、弊社の書面による事前の承諾なしに、複写、複製、転載することはできません。

図について :

このユーザーズマニュアルの一部の図は、実物と違っていることがあります。

安全事項

安全事項では、その絵表示と意味を示し、安全に正しく使用するための注意事項を説明しますので、必ずお読みください。また、ここに記載している内容をよく理解してからお使いください。内容が十分に理解できない場合は当社まで問い合わせください。



警告は、回避しないと、死亡または重傷に結びつくものを示します。



注意は、回避しないと、軽傷または中程度の傷害に結びつくものを招く可能性がある潜在的に危険な状況および物的損害の発生を招く可能性がある潜在的に危険な状況を示しています。

上の2表示に加えて、適宜以下の表示を同時に示します。

△表示は、警告・注意を示します。

例：



感電注意

○表示は、禁止を示します。

例：



分解禁止

●表示は、強制・指示する内容を示します。

例：



電源プラグをコンセントから抜け

⚠ 警告

電源に関して :



AC電源ケーブルがコンセントの形状に合わない場合、AC電源ケーブルを改造したり、無理に入れるなどの行為は絶対に行わないでください。感電事故または火災の原因となります。

濡れた手でAC電源ケーブルのプラグに触れないでください。感電の原因となります。

本エミュレータはシグナルグランドとフレームグランドを接続しています。本エミュレータを用いて開発する製品がトランスレス(AC電源に絶縁トランスを使用していない)製品である場合、感電する危険があります。また、本エミュレータと開発対象製品に修復不可能な損害を与える場合があります。開発中はこれらの危険性を回避するために開発対象製品のAC電源は絶縁トランスを経由して商用電源に接続してください。

本エミュレータと同じコンセントに他の装置を接続する場合は、電源電圧および電源電流が過負荷にならないようにしてください。



AC電源ケーブルの接地端子は、必ずしっかりと接地接続を行ってください。



使用中に異臭・異音がしたり煙が出る場合は、直ちに電源を切りAC電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

また、感電事故、または火災の原因になりますので、そのまま使用しないで、ルネサス エレクトロニクス株式会社または特約店までご連絡ください。

本エミュレータの設置や他の装置との接続時には、AC電源を切るかAC電源ケーブルを抜いて怪我や故障を防いでください。

本エミュレータの取り扱いに関して :



本エミュレータを分解または改造しないでください。分解または改造された場合、感電などにより傷害を負う可能性があります。また分解または改造による故障については、修理を受け付けることができません。

通風口から水・金属片・可燃物などの異物を入れないでください。

設置に関して :



湿度が高いところおよび水などで濡れるところには設置しないでください。水などが内部にこぼれた場合、修理不能な故障の原因となります。

使用環境に関して :



本製品の使用における周辺温度の上限(最高定格周辺温度)は35°Cです。この最高定格周辺温度を越えないように注意してください。

ACアダプタに関して :



ACアダプタ DCプラグ極性を以下に示します。



各国の安全規格に適合しているACアダプタを使用してください。

! 注意

電源の投入順序に関して :



電源をONする場合は、エミュレータとユーザシステムの電源を可能な限り同時にONしてください。電源をOFFする場合も、エミュレータとユーザシステムの電源を可能な限り同時にOFFしてください。

エミュレータの電源をOFFした後は、10秒程度待ってから電源をONしてください。

本製品の取り扱いに関して :



本エミュレータは慎重に扱い、落下・倒れなどによる強い衝撃を与えないでください。

エミュレータ本体部接続部コネクタの端子およびユーザシステム接続部コネクタの端子は、直接手で触らないでください。静電気により内部回路を破壊する恐れがあります。

ケーブルの抜き差し時には、ケーブル部分が引っ張られないよう持ち手部分(コネクタなど)を持ち、抜き差ししてください。通信インターフェースケーブルやユーザシステム接続用ケーブルで、接続した本エミュレータや基板などを引っ張らないでください。ケーブルが断線する恐れがあります。

フレキシブルケーブルは、過度な曲げ方をしないでください。ケーブルが断線する恐れがあります。

本製品にインチサイズのネジを使用しないでください。本製品に使用しているネジはすべてISOタイプ(メートルサイズ)のネジです。ネジを交換されるときは、前に使用されていたものと同じタイプのネジを使用してください。

フレキシブルケーブルには、テープ留めなどをしないでください。表面のシールド材が剥がれる場合があります。

異常動作に関して :



外来ノイズなどの妨害が原因でエミュレータの動作が異常になった場合、次の手順で処置してください。

- ①エミュレータデバッガを終了し、エミュレータとユーザシステムの電源を切る。
- ②10秒以上経過してから、再度エミュレータとユーザシステムの電源を投入し、エミュレータデバッガを起動する。

製品の輸送方法に関して :



修理のために製品を輸送される場合、製品の梱包箱、クッション材を用いて精密機器扱いで発送してください。製品の梱包が不十分な場合、輸送中に損傷する恐れがあります。

やむをえず他の手段で輸送する場合、精密機器として厳重に梱包してください。

また製品を梱包する場合、必ず製品添付の導電性ポリ袋(通常青色の袋)をご使用ください。

他の袋をご使用になられた場合、静電気の発生などにより製品に別の故障を引き起こす恐れがあります。

廃棄に関して :



廃棄する時は必ず産業廃棄物として法令に従って処分してください。

European Union regulatory notices



The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) regulations put responsibilities on producers for the collection and recycling or disposal of electrical and electronic waste. Return of WEEE under these regulations is applicable in the European Union only. This equipment (including all accessories) is not intended for household use. After use the equipment cannot be disposed of as household waste, and the WEEE must be treated, recycled and disposed of in an environmentally sound manner.

Renesas Electronics Europe GmbH can take back end of life equipment, register for this service at "<http://www.renesas.eu/weee>".

目次

	ページ
はじめに.....	3
重要事項.....	4
安全事項.....	6
目次.....	9
ユーザ登録.....	14
用語説明.....	15
 1 製品概要	16
1.1 梱包内容	16
1.2 その他開発に必要なもの	16
1.3 システム構成	17
1.3.1 システム構成	17
1.3.2 エミュレータ各部の名称と機能	18
1.4 仕様一覧	20
1.4.1 製品仕様	20
1.4.2 規制に関する情報	21
1.4.3 使用環境条件	22
 2 セットアップ	24
2.1 エミュレータ使用までのフローチャート	24
2.2 添付ソフトウェアのインストール	26
2.3 E100エミュレータ本体とMCU Unitの着脱方法	27
2.4 ホストマシンとの接続	28
2.5 エミュレータ用電源の接続	29
2.6 電源の投入	30
2.6.1 エミュレータシステムの接続確認	30
2.6.2 電源のON／OFF	30
2.7 自己診断	31
2.8 供給クロックの選択	32
2.8.1 供給可能なクロックの種類	32
2.8.2 Internal発振を使用する場合	33
2.8.3 ユーザシステム上発振回路の使用	34
2.8.4 内部生成発振回路の使用	34
2.9 ユーザシステムの接続	35
2.9.1 80ピン0.65mmピッチフットパターンへの接続	36
2.9.2 80ピン0.5mmピッチフットパターンへの接続	37
2.9.3 64ピン0.8mmピッチフットパターンへの接続	38
2.9.4 64ピン0.5mmピッチフットパターンへの接続	39
 3 チュートリアル	40
3.1 はじめに	40
3.2 High-performance Embedded Workshopの起動	41
3.3 エミュレータの接続	41
3.4 チュートリアルプログラムのダウンロード	42
3.4.1 チュートリアルプログラムをダウンロードする	42
3.4.2 ソースプログラムを表示する	43
3.5 ソフトウェアブレークポイントの設定	44
3.6 プログラムの実行	45
3.6.1 CPUのリセット	45
3.6.2 プログラムを実行する	45
3.7 ブレークポイントの確認	46
3.7.1 ブレークポイントを確認する	46

3.8 レジスタ内容の変更	47
3.9 シンボルの参照	48
3.10 メモリ内容の確認	49
3.11 変数の参照	50
3.12 ローカル変数の表示	52
3.13 プログラムのステップ実行	52
3.13.1 ステップインコマンドの実行	53
3.13.2 ステップアウトコマンドの実行	54
3.13.3 ステップオーバコマンドの実行	55
3.14 プログラムの強制ブレーク	56
3.15 ハードウェアブレーク機能	57
3.15.1 指定アドレスを実行したときにプログラム実行を停止	57
3.16 メモリにアクセスしたときにプログラム実行を停止	58
3.17 トレース機能	59
3.17.1 フリートレースによるトレース情報の表示	60
3.17.2 ポイント&ディレイによるトレース情報の表示	63
3.17.3 関数実行履歴の表示	65
3.17.4 フィルタ機能	67
3.18 スタックトレース機能	69
3.19 さてつぎは？	70
 4 デバッグの準備をする	71
4.1 High-performance Embedded Workshop を起動する	71
4.2 新規にワークスペースを作成する（ツールチェイン未使用）	72
4.3 新規にワークスペースを作成する（ツールチェイン使用）	74
4.4 既存のワークスペースを開く	77
4.5 エミュレータを接続する	78
4.5.1 エミュレータを接続する	78
4.5.2 エミュレータを再接続する	78
4.6 エミュレータを切断する	79
4.6.1 エミュレータを切断する	79
4.7 High-performance Embedded Workshop を終了する	79
4.8 デバッグ設定を行う	80
4.8.1 ダウンロードモジュールを指定する	80
4.8.2 コマンドラインバッチファイルの自動実行の設定を行う	81
 5 デバッグ機能	82
5.1 エミュレーション環境を設定する	83
5.1.1 起動時の設定を行う	83
5.1.2 ターゲットマイコンに関する設定を行う	84
5.1.3 システムに関する設定を行う	85
5.1.4 フラッシュROMの上書き設定を行う	87
5.1.5 例外イベントの警告設定を行う	88
5.1.6 起動処理の進行状態を表示する	89
5.2 プログラムをダウンロードする	91
5.2.1 プログラムをダウンロードする	91
5.2.2 ソースコードを表示する	91
5.2.3 すべてのソースファイルでカラムをオフにする	93
5.2.4 1つのソースファイルでカラムをオフにする	93
5.2.5 アセンブリ言語コードを表示する	94
5.2.6 アセンブリ言語コードを修正する	95
5.3 リアルタイムにメモリ内容を表示する	96
5.3.1 リアルタイムにメモリ内容を表示する	96
5.3.2 RAMモニタの更新間隔を設定する	97
5.3.3 RAMモニタのアクセス履歴をクリアする	97
5.3.4 RAMモニタのエラー検出情報をクリアする	97
5.4 現在の状態を表示する	98

5.4.1 エミュレータの状態を表示する	98
5.4.2 エミュレータの状態をステータスバーに表示する	99
5.5 エミュレータの状態を定期的に読み出し表示する	100
5.5.1 エミュレータの情報を定期的に読み出し表示する	100
5.5.2 表示する項目を選択する	101
5.6 ソフトウェアブレークポイントを使用する	102
5.6.1 ソフトウェアブレークポイントを使用する	102
5.6.2 ソフトウェアブレークポイントを追加する／削除する	102
5.6.3 ソフトウェアブレークポイントを有効にする／無効にする	104
5.7 イベントを使用する	106
5.7.1 イベントを使用する	106
5.7.2 イベントを追加する	106
5.7.3 イベントを削除する	112
5.7.4 イベントを登録する	114
5.7.5 イベントを都度入力する／再使用する	116
5.7.6 イベントを適用させる	117
5.8 ハードウェアブレーク条件を設定する	118
5.8.1 ハードウェアブレーク条件を設定する	118
5.8.2 ハードウェアブレークポイントを設定する	118
5.8.3 ハードウェアブレーク設定内容を保存する／読み込む	121
5.9 トレース情報を見る	122
5.9.1 トレース情報を見る	122
5.9.2 トレース情報を取得する	122
5.9.3 トレース情報取得条件を設定する	124
5.9.4 トレースモードを設定する	126
5.9.5 トレースポイントを設定する	128
5.9.6 抽出／削除条件を設定する	132
5.9.7 トレース取得内容を選択する	134
5.9.8 トレース結果を表示する	135
5.9.9 トレース情報をフィルタリングする	137
5.9.10 トレースレコードを検索する	139
5.9.11 トレース情報をファイルに保存する	140
5.9.12 トレース情報をファイルから読み込む	141
5.9.13 トレース情報の取得を一時的に停止する	141
5.9.14 トレース情報の取得を再開する	141
5.9.15 タイムスタンプの表示を切り替える	141
5.9.16 関数実行履歴を表示する	142
5.9.17 タスク実行履歴を表示する	143
5.10 パフォーマンスを測定する	144
5.10.1 パフォーマンスを測定する	144
5.10.2 パフォーマンス測定結果を表示する	144
5.10.3 パフォーマンス測定条件を設定する	145
5.10.4 パフォーマンス測定を開始する	147
5.10.5 パフォーマンス測定条件を解除する	148
5.10.6 パフォーマンス測定結果をクリアする	148
5.10.7 パフォーマンスの計測最大時間について	148
5.11 コードカバレッジを測定する	149
5.11.1 コードカバレッジを測定する	149
5.11.2 [コードカバレッジ] ウィンドウを開く	149
5.11.3 コードカバレッジメモリ（ハードウェア資源）を割り当てる	150
5.11.4 アドレス範囲を測定する	152
5.11.5 ソースファイルを測定する	153
5.11.6 パーセンテージおよびグラフを表示する	154
5.11.7 ソート機能を使用する	155
5.11.8 未実行ラインを検索する	156
5.11.9 コードカバレッジ情報をクリアする	157

5.11.10 最新の情報に更新する	157
5.11.11 情報の更新を抑止する	157
5.11.12 コードカバレッジ情報をファイルに保存する	158
5.11.13 コードカバレッジ情報をファイルからロードする	158
5.11.14 カバレッジ情報ファイルのロードモードについて	159
5.11.15 [エディタ] ウィンドウへのコードカバレッジ結果表示	161
5.12 データカバレッジを測定する	162
5.12.1 データカバレッジを測定する	162
5.12.2 [データカバレッジ] ウィンドウを開く	162
5.12.3 データカバレッジメモリ（ハードウェア資源）を割り当てる	163
5.12.4 アドレス範囲を測定する	165
5.12.5 セクションを測定する	166
5.12.6 タスクスタックを測定する	167
5.12.7 データカバレッジ情報をクリアする	168
5.12.8 最新の情報に更新する	168
5.12.9 情報の更新を抑止する	168
5.12.10 データカバレッジ情報をファイルに保存する	169
5.12.11 データカバレッジ情報をファイルからロードする	169
5.13 リアルタイムプロファイル情報を見る	171
5.13.1 リアルタイムプロファイル情報を見る	171
5.13.2 リアルタイムプロファイル測定モードを設定する	172
5.13.3 関数プロファイルを測定する	173
5.13.4 関数プロファイルの測定範囲を設定する	174
5.13.5 関数プロファイルの測定範囲を保存する	175
5.13.6 関数プロファイルの測定範囲をロードする	175
5.13.7 タスクプロファイルを測定する	176
5.13.8 タスクプロファイルの測定範囲を設定する	177
5.13.9 タスクプロファイルの測定タスクを保存する	178
5.13.10 タスクプロファイルの測定タスクをロードする	178
5.13.11 リアルタイムプロファイル測定結果をクリアする	179
5.13.12 リアルタイムプロファイル測定結果を保存する	179
5.13.13 計測単位を設定する	179
5.13.14 リアルタイムプロファイルの計測最大時間について	180
5.14 例外事象を検出する	181
5.14.1 例外事象を検出する	181
5.14.2 アクセスプロテクト違反を検出する	181
5.14.3 アクセスプロテクト領域を設定する	183
5.14.4 初期化抜けを検出する	187
5.14.5 スタックアクセス違反を検出する	188
5.14.6 パフォーマンスオーバフローを検出する	189
5.14.7 リアルタイムプロファイルオーバフローを検出する	189
5.14.8 トレースメモリオーバフローを検出する	190
5.14.9 タスクスタックアクセス違反を検出する	190
5.14.10 タスクスタック領域を設定する	191
5.14.11 OSディスパッチを検出する	194
5.15 Start/Stopファンクションを使用する	195
5.15.1 [Start/Stopファンクション設定]ダイアログボックスを開く	195
5.15.2 ワークアドレスを指定する	195
5.15.3 実行するルーチンを指定する	195
5.15.4 Start/Stopファンクションの制限事項	196
5.15.5 指定ルーチンの記述に関する制限事項	196
5.16 トリガ出力機能を使用する	197
5.16.1 外部トリガケーブルを出力に設定する	197
5.16.2 [トリガ出力条件設定]ダイアログボックスを開く	198
5.16.3 トリガNo.31～No.24の出力を設定する	199
5.16.4 トリガNo.20～No.16の出力を設定する	200

5.16.5 イベントについて	201
5.17 指定処理区間の実行時間計測機能を使用する	202
5.17.1 トレース情報取得条件を設定する	202
5.17.2 トレース情報を取得する	203
5.17.3 処理区間を設定する	203
5.17.4 処理区間の実行時間を計測結果ファイルに出力する	204
6 トラブルシューティング(エラー対処方法)	205
6.1 トラブル時の解決フロー	205
6.2 自己診断エラー	206
6.3 デバッガ起動時エラー	207
6.4 サポート依頼方法	209
7 ハードウェア仕様	210
7.1 ターゲットMCU仕様	210
7.2 ターゲットMCUとの相違点	211
7.3 接続図	213
7.3.1 R0E420000MCU00接続図	213
7.4 寸法図	214
7.4.1 E100エミュレータ全体寸法図	214
7.4.2 R0E420000CFJ30ユーザシステム接続部の寸法図	215
7.4.3 R0E420000CFK30ユーザシステム接続部の寸法図	216
7.4.4 R0E420000CFG40ユーザシステム接続部の寸法図	217
7.4.5 R0E420000CFK40ユーザシステム接続部の寸法図	218
7.5 使用上の注意事項	219
8 保守と保証	223
8.1 ユーザ登録	223
8.2 保守 223	223
8.3 保証内容	223
8.4 修理規定	224
8.5 修理依頼方法	224
改訂記録	1

ユーザ登録

ルネサスエレクトロニクスでは、ツール製品のユーザ登録をご購入されたお客様にお願いしています。ご登録いただくと、新製品のリリース、バージョンアップ、使用上の注意事項などをまとめたツールニュースを電子メールで受け取ることができます。

詳しくは、下記の「ツール製品のユーザ登録のご案内」をご覧ください。

[ツール製品のユーザ登録のご案内] https://www.renesas.com/registertool_index

ご登録は、下記のMy Renesasから登録してください。

[My Renesas] <https://www.renesas.com/myrenesas>

また、エミュレータソフトウェアのインストール終了時に表示されるダイアログボックスからもルネサスツール製品ユーザ登録サイトにアクセスすることができます。

ご登録いただいた内容は、アフターサービスの情報としてのみ利用させていただきます。ご登録なき場合は、フィールドチェンジ、不具合情報の連絡など保守サービスが受けられなくなりますので、必ずご登録をお願いします。

用語説明

本書で使用する用語は、以下に示すように定義して使用します。

MCU Unit R0E420000MCU00

H8S/Tinyシリーズ用のE100エミュレータである本製品を指します。

エミュレータシステム

MCU Unit R0E420000MCU00を中心としたエミュレータシステムを指します。最小構成のシステムは、エミュレータ本体R0E001000EMU00、MCU Unit R0E420000MCU00、エミュレータ用電源、USBケーブル、エミュレータデバッグおよびホストマシンで構成できます。

統合開発環境 High-performance Embedded Workshop

ルネサスマイクロコンピュータの組み込み用アプリケーションの開発を強力にサポートするツールです。ホストマシンからインターフェースを介してエミュレータを制御するエミュレータデバッグ機能を有しています。また、同一アプリケーション内でプロジェクトのエディットからビルドおよびデバッグまでを可能にし、またバージョン管理をサポートしています。

エミュレータデバッグ

統合開発環境High-performance Embedded Workshopから起動される、本製品を制御してデバッグを可能とするソフトウェアツール機能を指します。

ファームウェア

エミュレータ内部に格納されている制御プログラムを指します。エミュレータデバッグとの通信内容を解析して、エミュレータのハードウェアを制御します。エミュレータデバッグのバージョンアップ時等には、エミュレータデバッグからダウンロードすることができます。

ホストマシン

エミュレータを制御するためのパーソナルコンピュータを指します。

ターゲットMCU

デバッグ対象のMCUを指します。

ユーザシステム

デバッグ対象のMCUを使用した、お客様のアプリケーションシステムを指します。

ユーザプログラム

デバッグ対象のアプリケーションプログラムを指します。

エバリュエーションMCU

エミュレータに実装し、エミュレータ専用のモードで動作させるMCUを指します。

端子名(信号名)の最後につく “#” の意味

端子名(信号名)末尾の#は“L” アクティブ端子(信号)であることを示します(例：RESET#)。

1 製品概要

この章では、本製品の梱包内容、システム構成、エミュレータ機能等の仕様および使用環境条件について説明しています。

1.1 梱包内容

本製品は、以下の基板および部品によって構成されます。開封されたときにすべて揃っているかを確認してください。

表1.1 梱包内容一覧

型名	説明	数量
ROE420000MCU00	MCU実装基板	1
発振モジュール(20MHz)	IC11のソケットに装着済み	1
ROE001000FLX10	フレキシブルケーブル	2
ROE420000MCU00 リリースノート	和文	1
ROE420000MCU00 Release Notes	英文	1
修理依頼書	和文	1
Repair Request Sheet	英文	1
CD-ROM	• H8S/Tiny H8S/2400 E100エミュレータソフトウェア H8S/Tiny H8S/2400 E100エミュレータデバッグを含む • ユーザーズマニュアル	1

※ROE420000MCU00の梱包箱とクッション材は、故障時の修理やその他の輸送用として保管してください。

また、輸送される場合は、精密機器扱いで輸送してください。やむをえず他の手段で輸送する場合は、精密機器として厳重に梱包してください。

※梱包製品についてお気付きの点がございましたら、最寄りのルネサス エレクトロニクス株式会社または特約店へお問い合わせください。

1.2 その他開発に必要なもの

H8Sファミリ／H8S/Tinyシリーズのプログラム開発を行われる際には本製品の他に、以下のツール製品が必要です。これらは別途ご用意ください。

表1.2 他のツール製品一覧

内 容	型 名
エミュレータ本体E100	R0E001000EMU00
80ピン0.65mmピッチLQFP(PLQP0080JA-A：旧名FP-80W)	R0E420000CFJ30
80ピン0.5mmピッチLQFP(PLQP0080KB-A：旧名80P6Q-A)	R0E420000CFK30
64ピン0.8mmピッチLQFP(PLQP0064GA-A：旧名64P6U-A)	R0E420000CFG40
64ピン0.5mmピッチLQFP(PLQP0064KB-A：旧名64P6Q-A、FP-64K)	R0E420000CFK40

※これらツール製品のご購入については、最寄りのルネサス エレクトロニクス株式会社または特約店へお問い合わせください。

1.3 システム構成

1.3.1 システム構成

図1.1に、本製品をご使用になる場合のシステム構成図を示します。

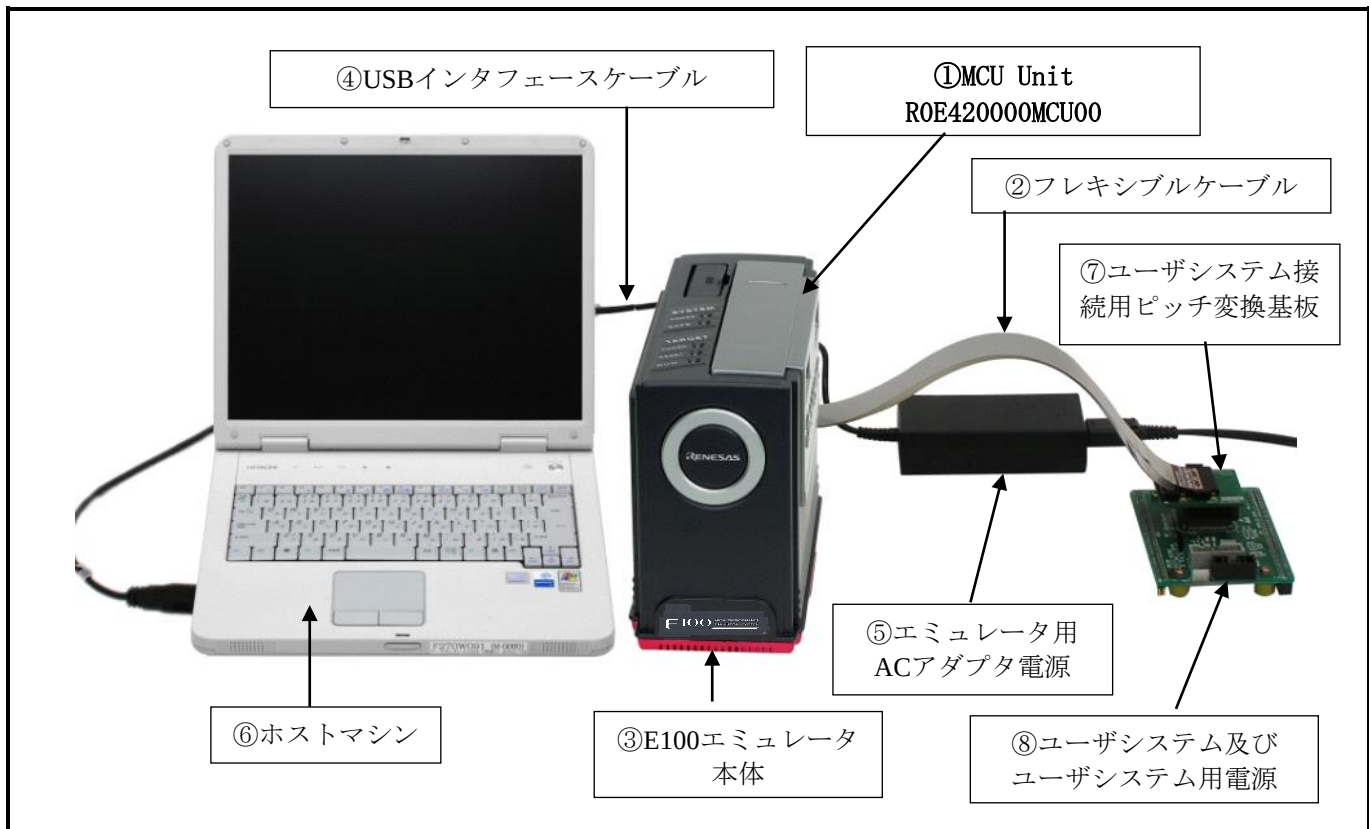


図1.1 システム構成

①MCU Unit R0E420000MCU00【本製品】

H8S/Tinyシリーズ用のMCU実装基板です。エバリュエーションMCUが実装されています。

②フレキシブルケーブル R0E001000FLX10【付属】

③E100エミュレータ本体 R0E001000EMU00

E100エミュレータ本体です。

④USBインターフェースケーブル

ホストマシンとエミュレータのインターフェース用ケーブルです。

⑤エミュレータ用ACアダプタ電源

⑥ホストマシン

エミュレータを制御するパーソナルコンピュータです。

⑦ユーザシステム接続用ピッチ変換基板 R0E420000CFJ30など

⑧ユーザシステム及びユーザシステム用電源

ユーザシステムとはお客様のアプリケーションシステムです。本エミュレータはユーザシステムがない状態でも使用することができます。

ユーザシステム用電源とはユーザシステム用の電源です。本エミュレータにはユーザシステムへの電源供給機能はありません。ユーザシステムへはエミュレータとは別に電源を供給してください。

1.3.2 エミュレータ各部の名称と機能

図1.2に、エミュレータ各部の名称を示します。



図1.2 エミュレータ各部の名称

(1) 電源スイッチ

本エミュレータの電源ON/OFFするためのスイッチです。

(2) USBケーブル接続コネクタ

本エミュレータのUSBケーブルを接続するためのコネクタです。

(3) 電源接続コネクタ

本エミュレータのACアダプタ電源DCケーブルを接続するためのコネクタです。

(4) 外部トリガ接続コネクタ

本エミュレータの外部トリガケーブルを接続するためのコネクタです。

(5) システムステータスLED

システムステータスLEDは、E100の電源、ファームウェアの動作状態などを表示します。表1.3にシステムステータスLEDの表示内容を示します。

表1.3 システムステータスLEDの表示内容

名称	状態	表示内容
POWER	点灯	エミュレータシステムの電源がONの状態であることを示します。
	消灯	エミュレータシステムの電源がOFFの状態であることを示します。
SAFE	点灯	エミュレータシステムが正常であることを示します。
	点滅	エミュレータシステムがホストマシンとの通信ができない状態であることを示します。
	点滅 (2秒間隔)	セルフチェック中であることを示します。
	消灯	エミュレータシステムが異常(システムステータスエラー)であることを示します。

(6) ターゲットステータスLED

ターゲットステータスLEDは、ターゲットMCUの電源・動作状態などを表示します。表1.4に、ターゲットステータスLEDの表示内容を示します。

表1.4 ターゲットステータスLEDの表示内容

名称	状態	表示内容
POWER	点灯	ユーザシステムに電源が供給されていることを示します。
	消灯	ユーザシステムに電源が供給されていないことを示します。
RESET	点灯	ターゲットMCUがリセット中またはユーザシステムのリセット信号が”L”レベルであることを示します。
	消灯	ターゲットMCUがリセット解除の状態であることを示します。
RUN	点灯	ユーザプログラムが実行中であることを示します。
	消灯	ユーザプログラムが停止していることを示します。

ターゲットステータスPOWER LEDに関して :

MCUに電源端子(Vcc)が複数ある場合、全ての電源端子に電源が供給されていなければLEDは点灯しません。

1.4 仕様一覧

1.4.1 製品仕様

表1.5に、R0E420000MCU00の仕様を示します。

表1.5 R0E420000MCU00の仕様

項目	内 容	
エミュレーション可能MCU	H8Sファミリ／H8S/TinyシリーズMCU	
対応MCUモード	シングルチップモード	
対応最大ROM, RAM容量	①MCU内蔵フラッシュROM : 256Kバイト ②MCU内蔵RAM : 12Kバイト	
最大動作周波数	電源電圧 2.7～5.5[V] 20MHz	
S/Wブレーク	4096点	
H/Wブレーク	16点(実行アドレス/バス検出/割り込み/外部トリガ信号)	
組み合わせ、パスカウント	累積AND / OR / 同時AND / サブルーチン / シーケンシャル / 状態遷移 パスカウント255回	
例外事象検出	アクセスプロテクト違反 / タスクスタックアクセス違反 / OSディスパッチ / 初期化抜け	
リアルタイムトレース	192ビット×4Mサイクル 内容：アドレス、データ、ステータス、CPUステータス、バスステータス、ターゲットステータス、タスクID、タイムスタンプ、外部トリガ入力(32本)	
トレースモード	フリー／フル／ポイント&ディレイ／リピート(フリー)／リピート(フル)	
トレース抽出／削除	イベントによる抽出／削除 or 指定データアクセス命令抽出／Point前後のトレース抽出	
リアルタイムRAMモニタ	16,384バイト(512バイト×32ブロック) データ／最終アクセス	
時間測定	プログラム実行から停止までの実行時間。 指定8区間の最大／最小／平均実行時間および通過回数。 カウントクロック：MCUクロックまたは10ns～1.6us	
カバレッジ計測	C0 : 2Mバイト (256Kバイト×8ブロック)	
ユーザシステムとの接続	80ピン0.65mmピッチLQFP	R0E420000CFJ30
	80ピン0.5mmピッチLQFP	R0E420000CFK30
	64ピン0.8mmピッチLQFP	R0E420000CFG40
	64ピン0.5mmピッチLQFP	R0E420000CFK40
エミュレータ用電源	ACアダプタから供給 (電源電圧 100～240V, 50/60Hz)	

1.4.2 規制に関する情報

● European Union regulatory notices

This product complies with the following EU Directives. (These directives are only valid in the European Union.)

CE Certifications:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU
EN 55032 Class A

WARNING: This is a Class A product. This equipment can cause radio frequency noise when used in the residential area. In such cases, the user/operator of the equipment may be required to take appropriate countermeasures under his responsibility.

EN 55024

Information for traceability:

- Authorised representative

Name: Renesas Electronics Corporation.
Address: Toyosu Foresia, 3-2-24, Toyosu, Koto-ku, Tokyo 135-0061, Japan

- Person responsible for placing on the market

Name: Renesas Electronics Europe GmbH
Address: Arcadiastrasse 10, 40472 Dusseldorf, Germany

- Trademark and Type name

Trademark: Renesas
Product name: E100 Emulator MCU Unit z
Type name: R0E420000MCU00

Environmental Compliance and Certifications:

- Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU

● United States Regulatory notices on Electromagnetic compatibility

This product complies with the following EMC regulation. (This is only valid in the United States.)

FCC Certifications:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

1.4.3 使用条件

本エミュレータを使用する場合、表1.6に示す使用環境条件、表1.7、表1.8に示すホストマシン動作環境を必ず守って使用ください。

表1.6 使用環境条件

項目	内 容
動作周辺温度	5~35°C(結露なきこと)
非動作時温度範囲	-10~60°C(結露なきこと)

表1.7 ホストマシン動作環境 (Windows® XP)

項目	内 容
ホストマシン	IBM PC／AT 互換機
OS	Windows® XP 32ビット版 *1 *3
CPU	Pentium 4 1.6GHz以上を推奨
インターフェース	USB 2.0 *2
メモリ	768MB(ロードモジュールのファイルサイズの10倍以上)を推奨
マウスなどのポインティングデバイス	ホストマシン本体に接続可能で上記OSに対応している、マウスなどのポインティングデバイス
CDドライブ	エミュレータデバッグをインストールするため、またはユーザーズマニュアルを参照するために必要

表1.8 ホストマシン動作環境 (Windows Vista®)

項目	内 容
ホストマシン	IBM PC／AT 互換機
OS	Windows Vista® 32ビット版 *1 *4
CPU	Pentium 4 3GHz または Core 2 Duo 1GHz以上を推奨
インターフェース	USB 2.0 *2
メモリ	1.5GB(ロードモジュールのファイルサイズの10倍以上)を推奨
マウスなどのポインティングデバイス	ホストマシン本体に接続可能で上記OSに対応している、マウスなどのポインティングデバイス
CDドライブ	エミュレータデバッグをインストールするため、またはユーザーズマニュアルを参照するために必要

: Windows および Windows Vista は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他すべての会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。

: USBインターフェースは、すべてのホストマシン、USBデバイス、USBハブの組み合わせでの動作を保証するものではありません。

: 64ビット版のWindows® XPには対応していません。

: 64ビット版のWindows Vista®には対応していません

1.4.4 使用環境条件

お客様でACアダプタ及び電源ケーブルを別途ご準備ください。各国の安全規格に適合しているACアダプタを使用してください。表1.9に、ACアダプタの推奨仕様を示します。

表1.9 使用環境条件

項目	内 容
AC入力電圧範囲	AC 100～240V, 50／60Hz 単相
出力電力	36W
DC出力電圧, 電流	12.0V, 3.0A
DC出力極性	EIAJ TYPE IV, 内側プラス／外側マイナス

2 セットアップ

この章では、本製品をご使用になる場合の準備、エミュレータ起動までの手順、設定の変更方法について説明しています。

2.1 エミュレータ使用までのフローチャート

図2.1、図2.2に、エミュレータ使用までの流れを示します。詳細については、本ページ以降の各節を参照してください。また、正常に起動しない場合は、「6 トラブルシューティング」(205ページ)を参照してください。

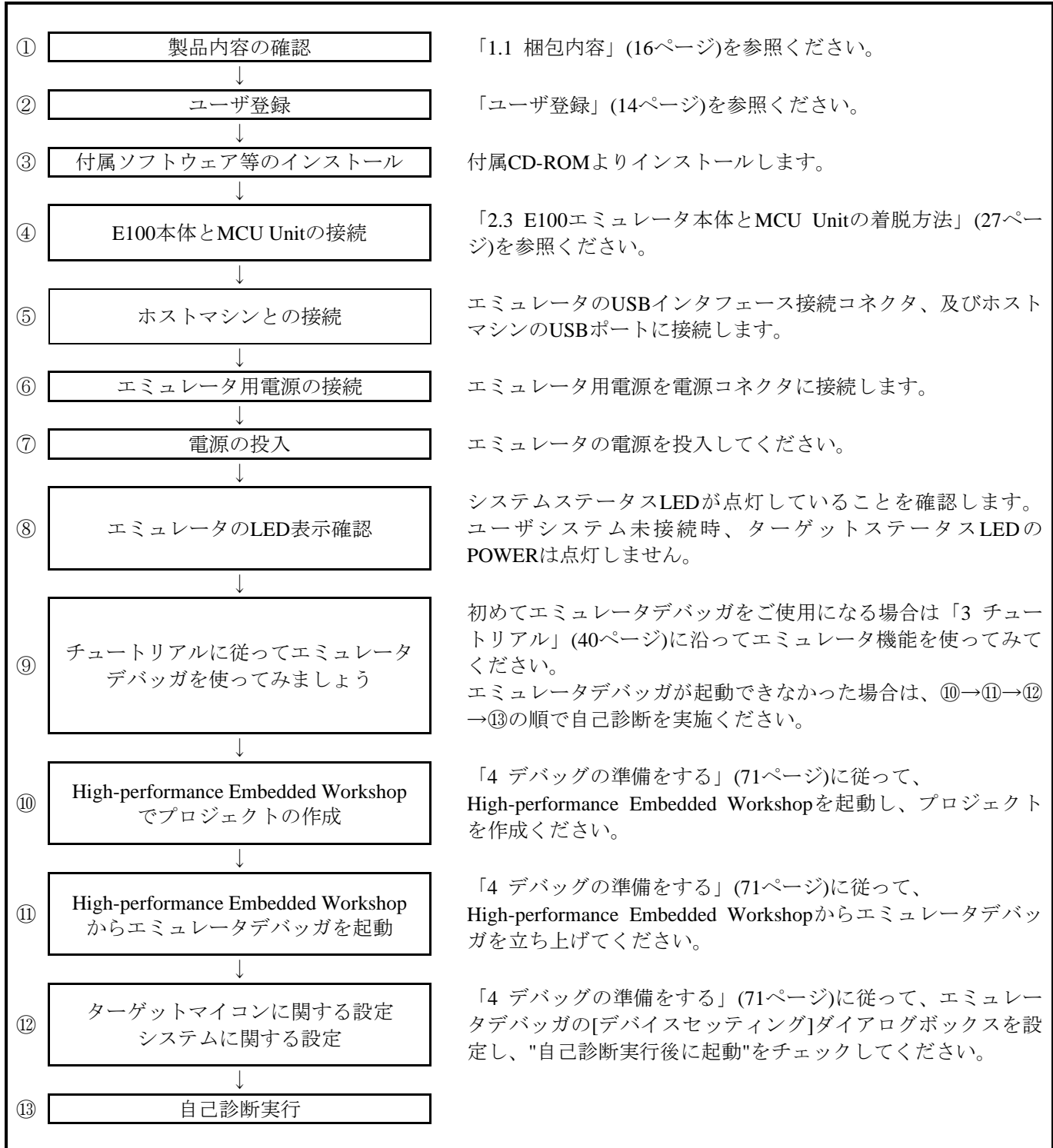


図2.1 エミュレータ使用までの手順(ご購入時)

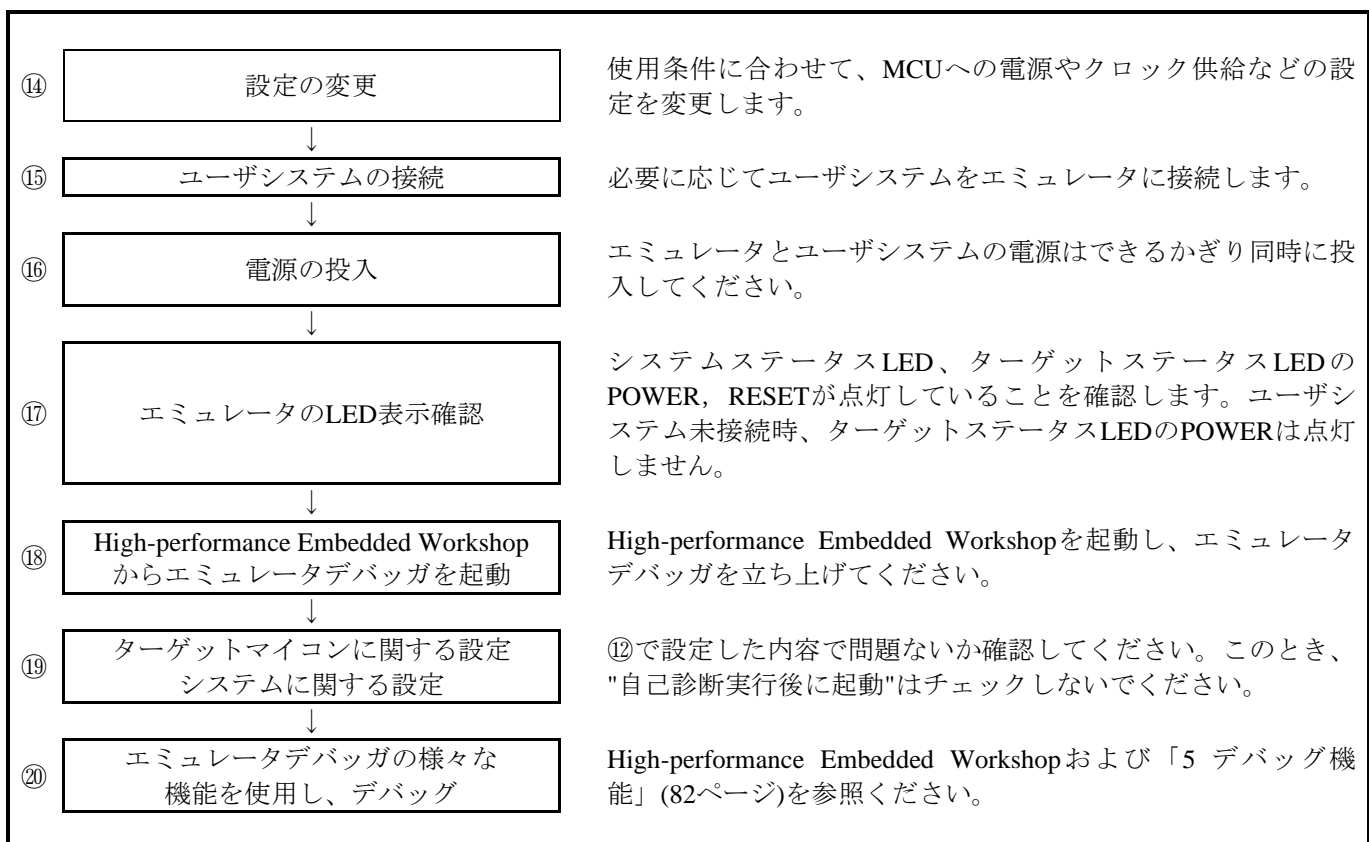


図2.2 エミュレータ使用までの手順(自己診断後)

2.2 添付ソフトウェアのインストール

ホストマシンのOSにWindows Vista®、Windows® XPをご使用の場合は、administratorの権限を持つユーザが実行してください。

administratorの権限を持たないユーザでは、インストールを完了することができませんので、ご注意ください。

CD-ROM ドライブに付属CD-ROMを入れることにより、表示されるメッセージに従ってインストールを行ってください。

2.3 E100エミュレータ本体とMCU Unitの着脱方法

図2.3に、E100エミュレータ本体とMCU Unitの接続方法を示します。

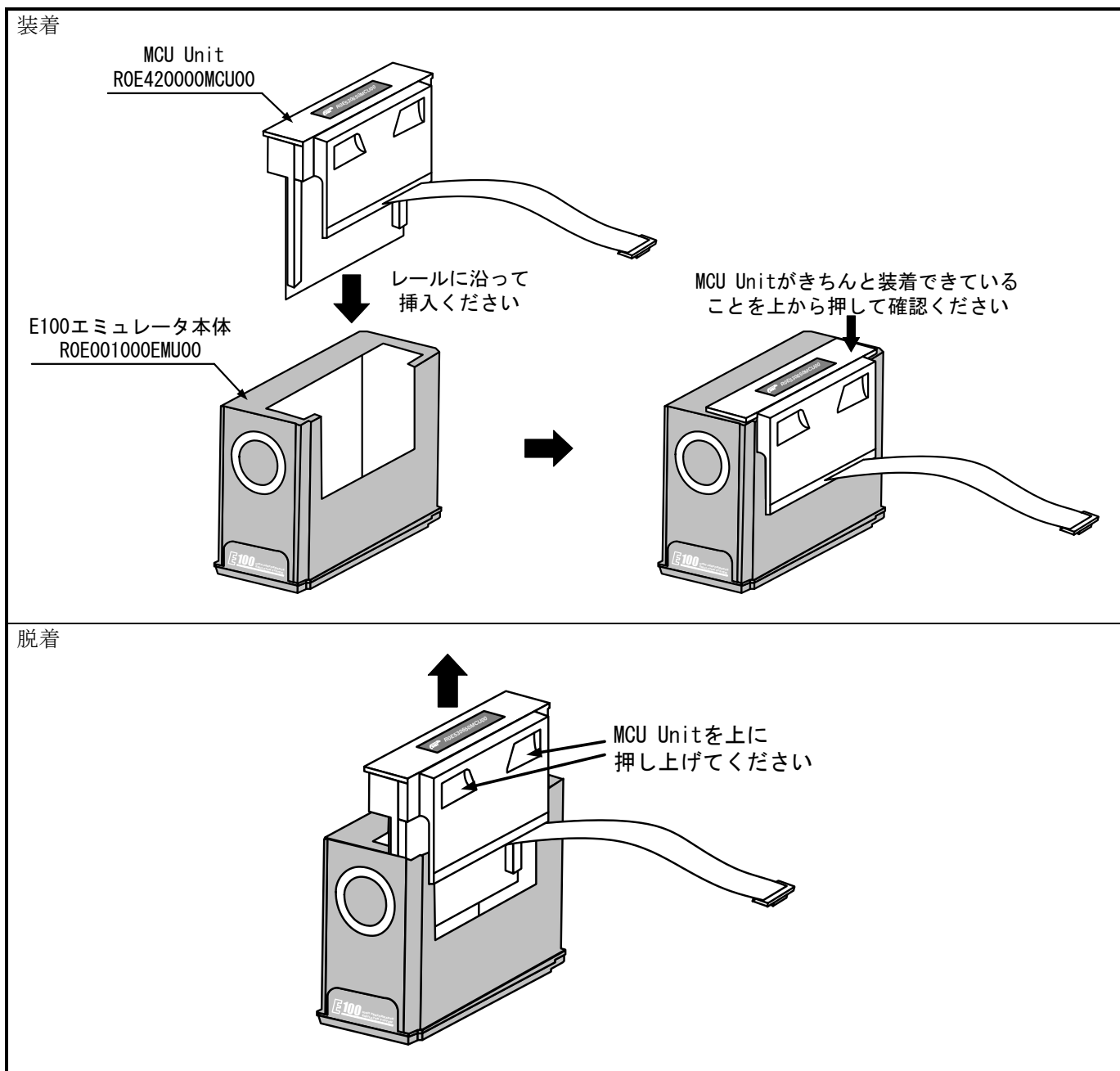


図2.3 E100エミュレータ本体とMCU Unitの着脱方法

!**注意**

E100エミュレータ本体とMCU Unitの接続に関して :

! E100エミュレータ本体とMCU Unitの接続は、必ず電源を切った状態で行ってください。内部回路を破壊する恐れがあります。

2.4 ホストマシンとの接続

エミュレータとホストマシンとの接続はUSBインターフェースです。エミュレータのUSBケーブル接続コネクタ、及びホストマシンのUSBポートに接続します。



図2.4 ホストマシンとの接続

2.5 エミュレータ用電源の接続

エミュレータの電源供給は、ACアダプタから供給します。以下にACアダプタ接続手順を示します。

- (1)エミュレータの電源スイッチをOFFにします。
- (2)エミュレータにACアダプタのDCケーブルを接続します。
- (3)ACアダプタにAC電源ケーブルを接続します。
- (4)AC電源ケーブルをコンセントに差し込みます。



図2.5 エミュレータ用電源の接続

!**注意**

ACアダプタに関して :

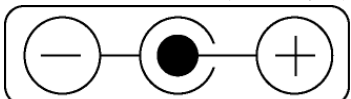


AC電源ケーブルがコンセントの形状に合わない場合、AC電源ケーブルを改造したり、無理に挿入するなどの行為は絶対に行わないでください。感電事故または火災の原因となります。
濡れた手でAC電源ケーブルのプラグに触れないでください。感電の原因となります。

ACアダプタに関して :



ACアダプタ DCプラグ極性を以下に示します。



各国の安全規格に適合しているACアダプタを使用してください。

2.6 電源の投入

2.6.1 エミュレータシステムの接続確認

ホストマシン、通信インターフェースケーブル、エミュレータ、ユーザシステム間の各接続をもう一度確認してください。

2.6.2 電源のON/OFF

電源をONする場合は、エミュレータ電源投入後にユーザシステム電源を投入してください。電源をOFFする場合は、エミュレータとユーザシステムの電源を可能な限り同時にOFFしてください。

システムステータスLEDのSAFE LEDが点滅している場合はUSBケーブルがホストマシンと接続されているかご確認ください。また、ターゲットステータスLEDが点滅している場合はMCU Unitが接続されているかご確認ください。

電源をOFFした後は、10秒程待ってから電源をONしてください。

電源供給に関して：

エミュレータのVcc端子は、ユーザシステムの電圧を監視するためにユーザシステムと接続しています。エミュレータからはユーザシステムへの電源供給はできませんので、ユーザシステムには別途電源を供給してください。

ユーザシステムの電源電圧は、以下の範囲内で使用してください。

$$2.7[V] \leq V_{CC} \leq 5.5[V]$$

エミュレータとユーザシステムを接続しない状態でエミュレータを起動する場合は変換基板を接続しないでください。接続した状態で起動した場合、MCUがリセットされた状態となります。

エミュレータとユーザシステムを接続しない状態でエミュレータを起動する場合はフレキシブルケーブル先端のコネクタに金属片などが触れないように注意してください。

エミュレータまたはユーザシステムの電源を片方のみONしないでください。リーク電流により内部回路を破壊する恐れがあります。

2.7 自己診断

自己診断は、エミュレータ機能が正常に動作するかを検査します。エミュレータの自己診断機能を使用する場合は、下記に示す手順に沿って実行してください。図2.6に、自己診断時のLED表示を示します。

ERRORの場合、ターゲットステータスLEDは不具合箇所によって状態が変化しますので、システムステータスLEDの状態で合否を判断してください。

- ① ユーザシステムが接続されている場合は、変換基板およびユーザシステムを外してください。
- ② エミュレータの電源を投入ください。
- ③ エミュレータデバッガを起動し、[デバイスセッティング]ダイアログボックスの"自己診断実行後に起動"をチェックしてください。
- ④ OKをクリックすると、自己診断を開始します。約70秒で正常終了表示すれば、自己診断終了です。

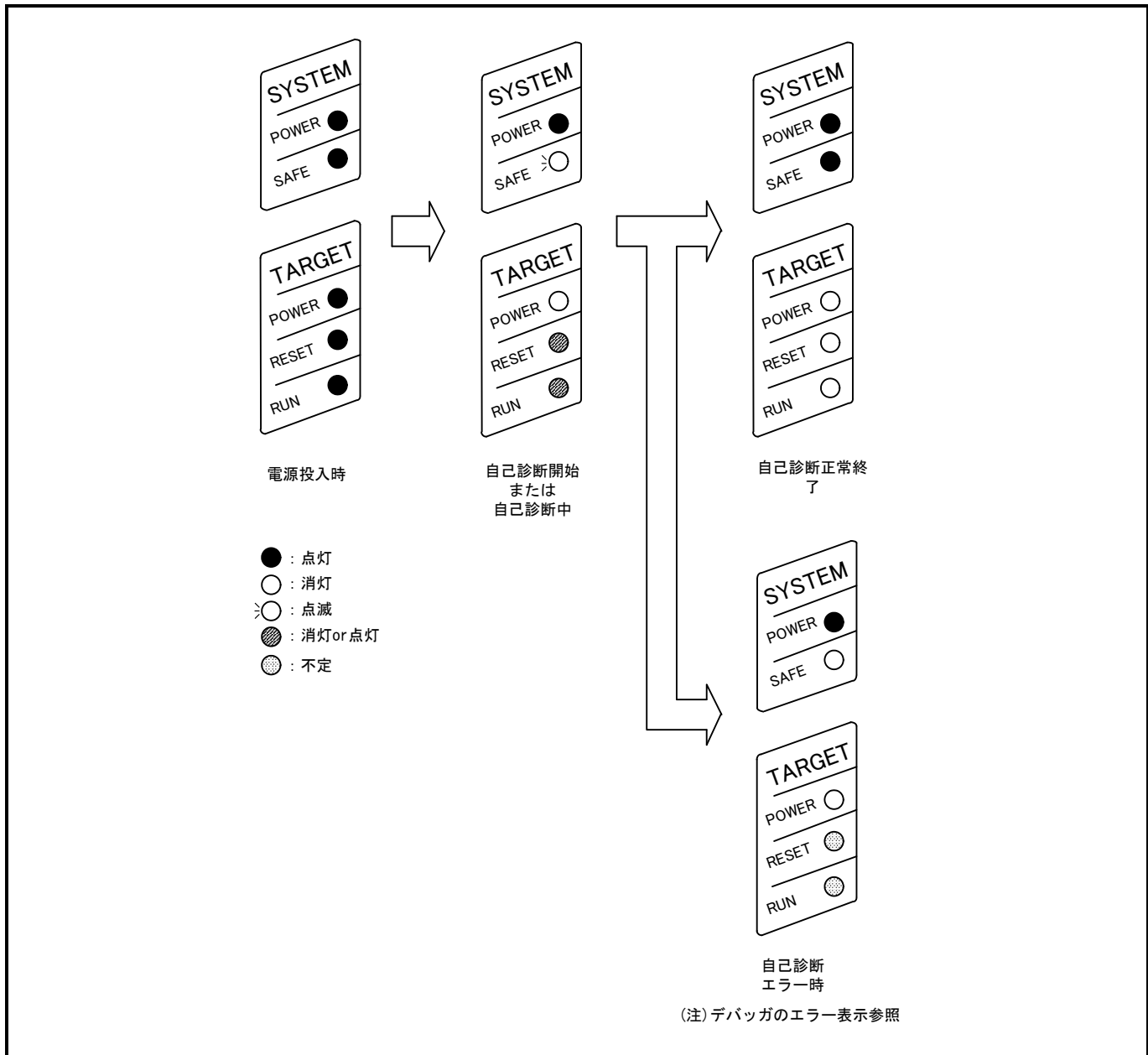


図2.6 自己診断時のLED表示

2.8 供給クロックの選択

2.8.1 供給可能なクロックの種類

本製品では、エバリュエーションMCUへ供給するクロックは、エミュレータデバッグの[コンフィグレーションプロパティ]ダイアログボックスの[システム]ページ内で選択できます。表2.1に供給可能なクロックの種類と初期設定を示します。

表2.1 供給可能なクロックの種類と初期設定

クロック	エミュレータ デバッグの表示	内 容	初期設定
Main (OSC1)	エミュレータ	IC11装着発振モジュール	○
	ユーザ	ユーザシステム上の発振回路	—
	ジェネレート	内部生成発振回路(1.0~20.0MHz)	—
Sub (X1)	エミュレータ	内部発振回路(32.768kHz)	○
	ユーザ	ユーザシステム上の発振回路	—

クロック源の変更に関して :

クロック源はエミュレータデバッグ起動時の[コンフィグレーションプロパティ]ダイアログボックスまたは[コマンドライン]ウィンドウでのemulator_clockコマンド入力により設定することができます。

2.8.2 Internal発振を使用する場合

発振回路基板の種類

R0E420000MCU00の出荷時にはIC11に発振モジュール(20MHz)を装着しています。周波数を変更する場合、発振モジュールを交換ください。

(1)発振モジュールの交換手順

E100エミュレータ本体からMCU Unitを取り外して、IC11の発振モジュールを交換ください(図2.7参照)。

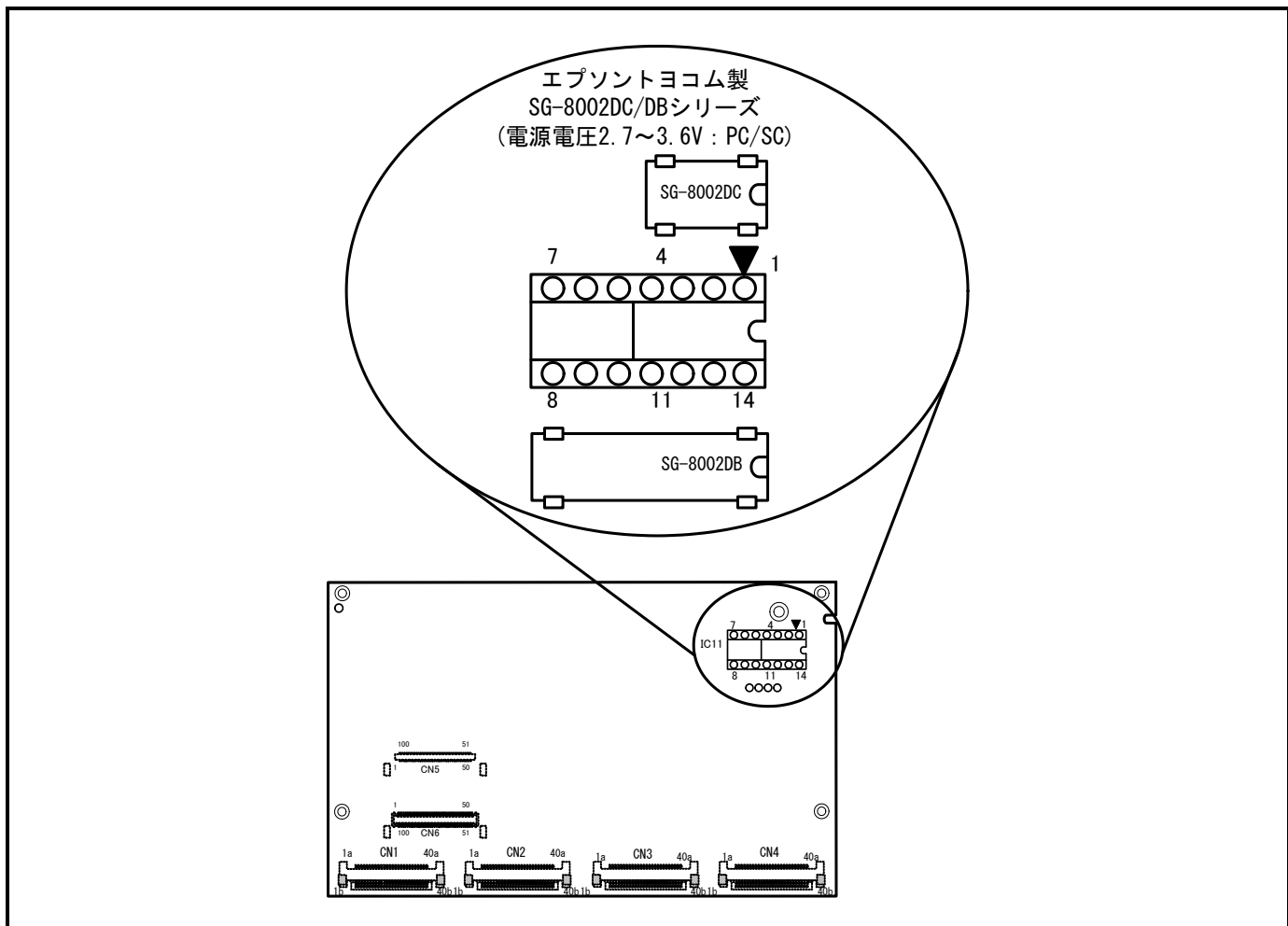


図2.7 発振モジュール交換

注意

発振モジュールと発振回路基板の交換に関して :

! 発振モジュールの交換は、必ず電源を切った状態で行ってください。内部回路を破壊する恐れがあります。

発振モジュールを交換する際、IC抜きなどの工具を使用して基板を傷つけないように取り外してください。基板に傷が付いた場合、パターンが切断されてエミュレータが動作できなくなる恐れがあります。

2.8.3 ユーザシステム上発振回路の使用

ユーザシステム上の発振回路を使用する場合は、図2.8で示すようにエバリュエーションMCUの動作範囲内でデューティ50%の発振出力をOSC1端子へ入力してください。このとき、OSC2端子は開放してください。エミュレータデバッグでユーザを選択することにより、MCUへ供給するクロックを変更することができます。

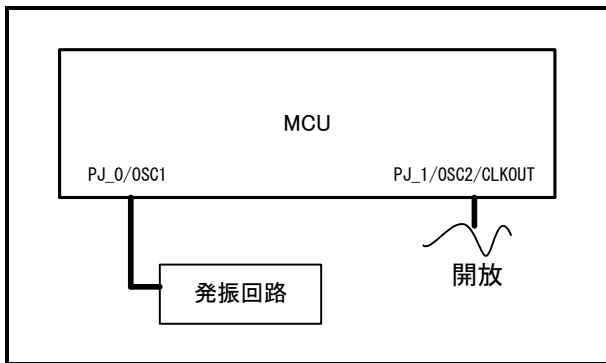


図2.8 ユーザシステム上発振回路の使用

図2.9に示すようなOSC1-OSC2間に発振子を接続した発振回路では、エバリュエーションMCUとユーザシステムの間にピッチ変換基板が存在するため、発振できません。X1-X2についても同様です。

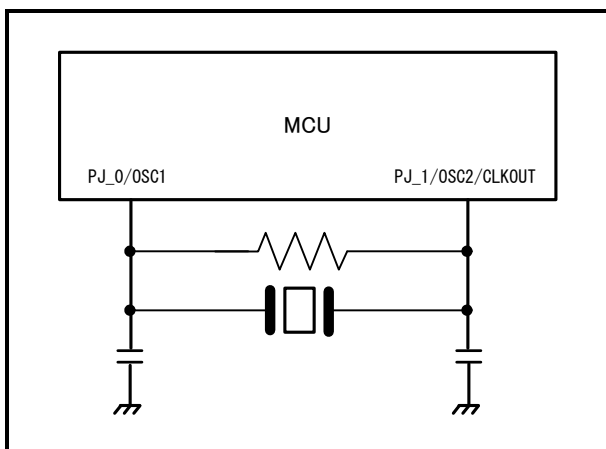


図2.9 エミュレータでは使用できない発振回路

2.8.4 内部生成発振回路の使用

エミュレータデバッグで指定した任意の周波数をE100内部の専用回路で生成し、メインクロックとして供給することができます。MCU Unitの発振回路基板やユーザシステム上の発振回路には依存しません。ユーザシステム未接続でのデバッグや、一時的に周波数を変更したい場合など、発振子を入手する前に動作を確認することができます。メインクロックとしてE100内部生成発振回路を使用する場合、エミュレータデバッグでジェネレートを選択して周波数を指定することにより、MCUへ供給するクロックを変更することができます。

E100の仕様は、1.0~99.9MHzまで0.1MHz単位で周波数を指定できますが、MCUのOSC1最大入力周波数の20MHzを超えない値を指定してください。

内部生成発振回路の使用に関して :

内部生成発振回路は、デバッグ用として一時的な使用を想定して用意しています。周波数の温度特性などは保証できません。

最終的な評価は、発振モジュールや発振回路基板(エミュレータ)で使用する周波数の発振子を実装して評価ください。

2.9 ユーザシステムの接続

図2.10に、本製品とユーザシステムとの接続形態を示します。

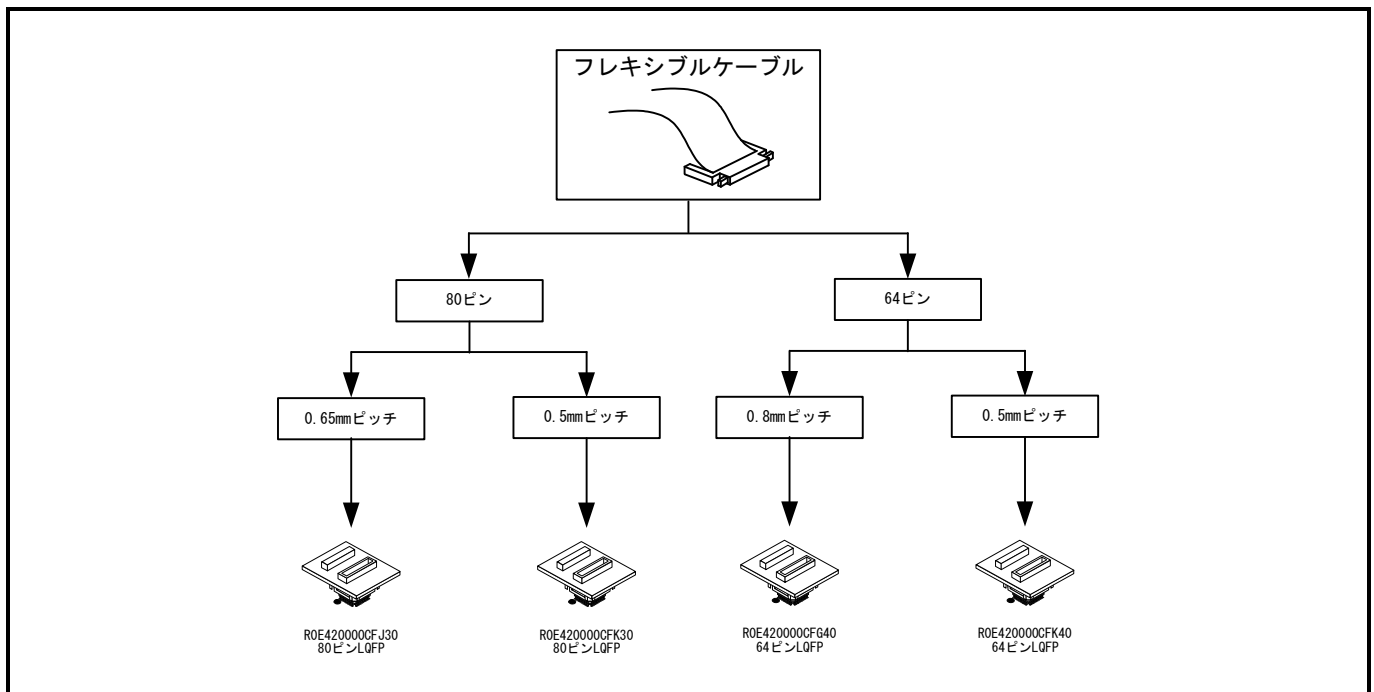


図2.10 本製品とユーザシステムとの接続

⚠ 注意

ユーザシステムとの接続に関して：

! 変換基板の逆差しは、エミュレータやユーザシステムに致命的な破壊を引き起こしますので十分注意してください。

2.9.1 80ピン0.65mmピッチフットパターンへの接続

ユーザシステム上の80ピン0.65mmピッチフットパターンに、R0E420000CFJ30(別売)を使用して接続する場合の手順を示します。R0E420000CFJ30(別売)の詳細については、ユーザーズマニュアルを参照してください。

- ①ユーザシステムにR0E420000CFJ30付属のNQPACK080SBを実装してください。
- ②NQPACK080SBにR0E420000CFJ30付属のYQPACK080SBを接続し、YQ-GUIDEで固定してください。
- ③YQPACK080SBにR0E420000CFJ30を接続してください。
- ④フレキシブルケーブルのCN2側にR0E420000CFJ30のCN2側を接続してください。
- ⑤フレキシブルケーブルのCN1側にR0E420000CFJ30のCN1側を接続してください。

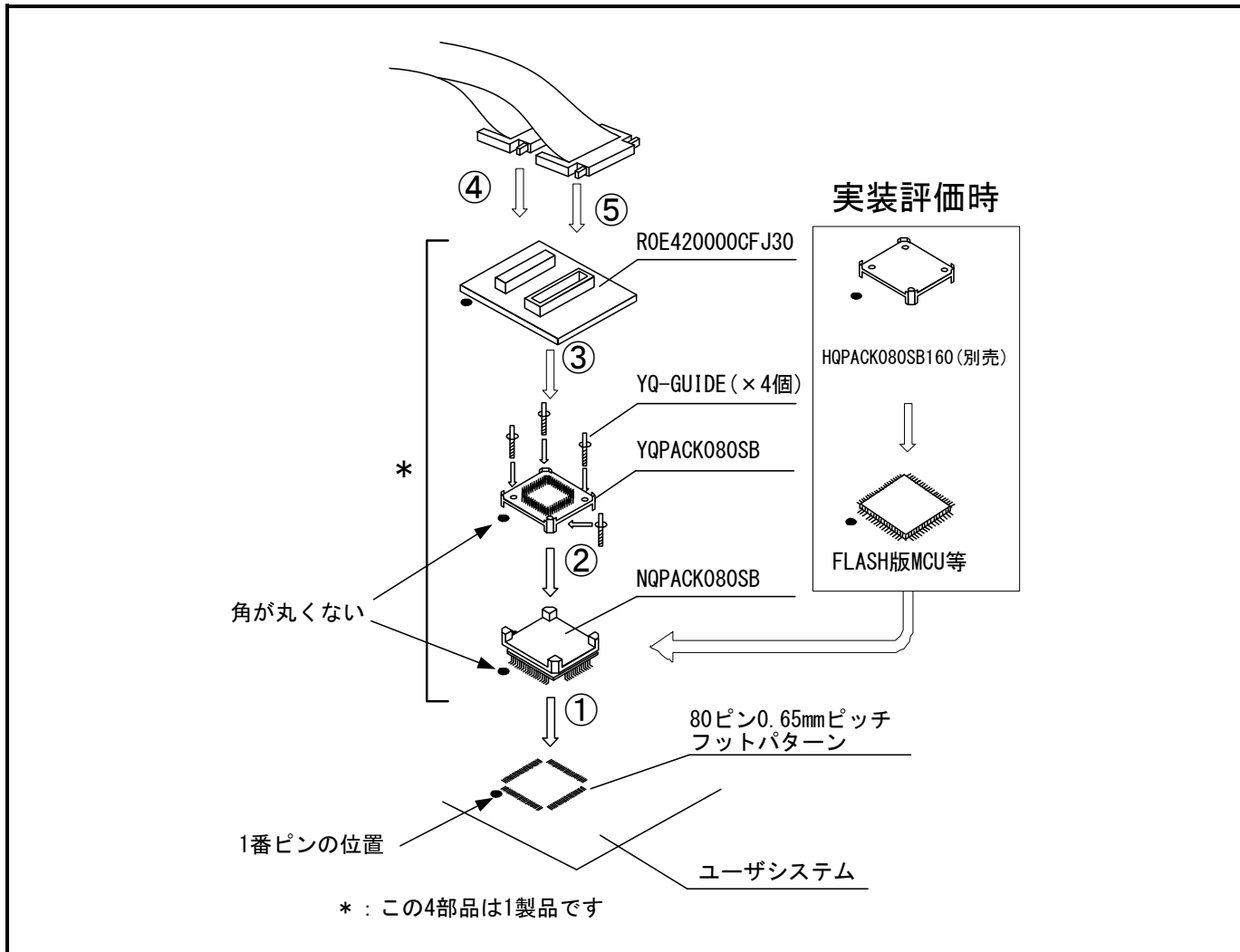


図2.11 80ピン0.65mmピッチフットパターンへの接続

!**注意**

ユーザシステムとの接続に関して：

! 変換基板の逆差しは、エミュレータやユーザシステムに致命的な破壊を引き起こしますので十分注意してください。

R0E420000CFJ30に使用しているコネクタの挿抜保証回数は50回です。

HQPACK080SB160ご購入についてのお問い合わせは、下記までお願ひいたします。

東京エレテック株式会社 電話番号：(03)5295-1661

2.9.2 80ピン0.5mmピッチフットパターンへの接続

ユーザシステム上の80ピン0.5mmピッチフットパターンに、R0E420000CFK30(別売)を使用して接続する場合の手順を示します。R0E420000CFK30(別売)の詳細については、ユーザーズマニュアルを参照してください。

- ①ユーザシステムにR0E420000CFK30付属のNQPACK080SD-NDを実装してください。
- ②NQPACK080SD-NDにR0E420000CFK30付属のYQPACK080SDを接続し、YQ-GUIDEで固定してください。
- ③YQPACK080SDにR0E420000CFK30を接続してください。
- ④フレキシブルケーブルのCN2側にR0E420000CFK30のCN2側を接続してください。
- ⑤フレキシブルケーブルのCN1側にR0E420000CFK30のCN1側を接続してください。

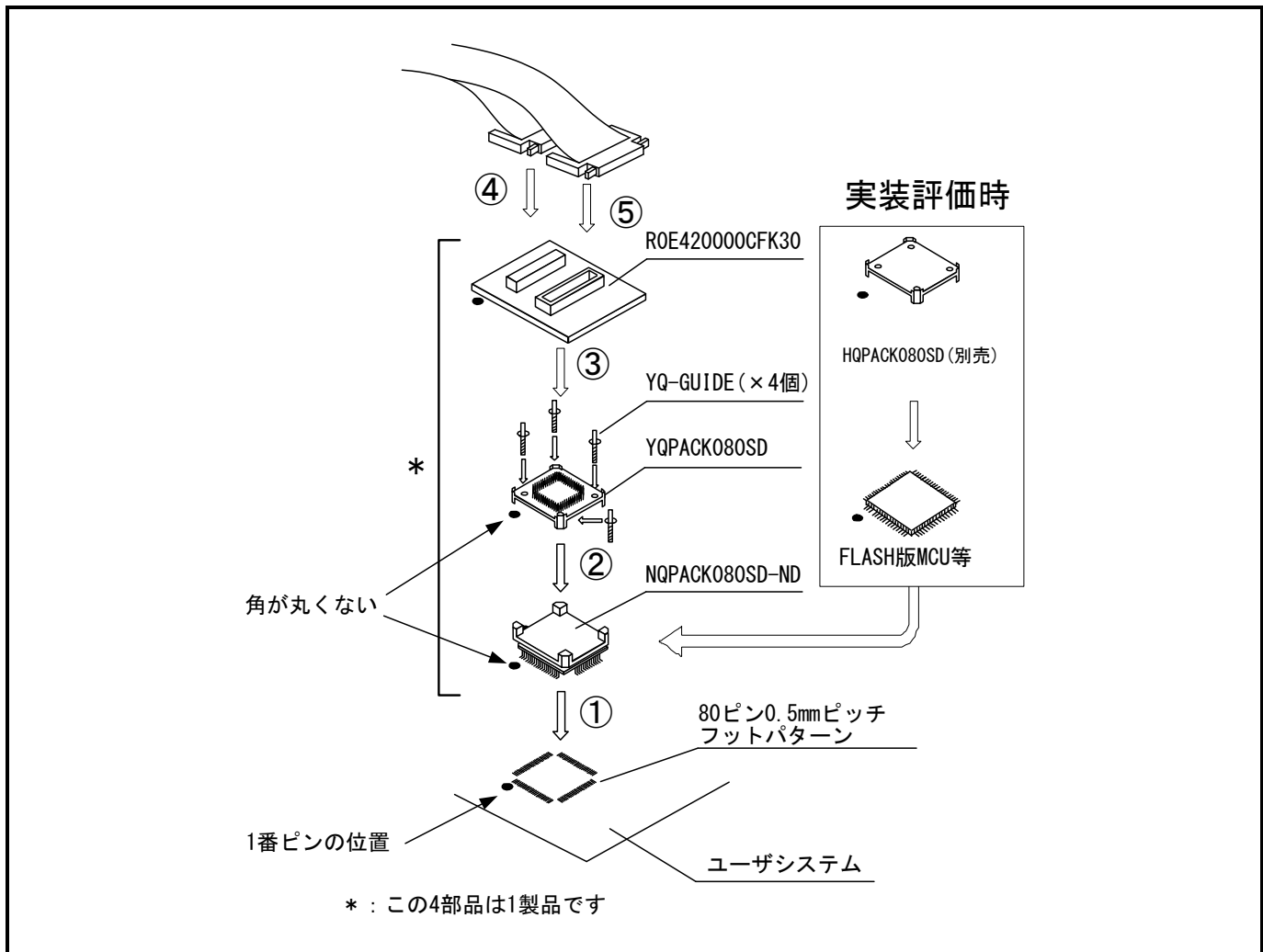


図2.12 80ピン0.5mmピッチフットパターンへの接続

注意

ユーザシステムとの接続に関して :

! 変換基板の逆差しは、エミュレータやユーザシステムに致命的な破壊を引き起こしますので十分注意してください。

R0E420000CFK30に使用しているコネクタの挿抜保証回数は50回です。

HQPACK080SDご購入についてのお問い合わせは、下記までお願いいたします。

東京エレテック株式会社 電話番号：(03)5295-1661

2.9.3 64ピン0.8mmピッチフットパターンへの接続

ユーザシステム上の64ピン0.8mmピッチフットパターンに、R0E420000CFG40(別売)を使用して接続する場合の手順を示します。R0E420000CFG40(別売)の詳細については、ユーザーズマニュアルを参照してください。

- ①ユーザシステムにR0E420000CFG40付属のNQPACK064SA160を実装してください。
- ②NQPACK064SA160にR0E420000CFG40付属のYQPACK064SAを接続し、YQ-GUIDEで固定してください。
- ③YQPACK064SAにR0E420000CFG40を接続してください。
- ④フレキシブルケーブルのCN2側にR0E420000CFG40のCN2側を接続してください。
- ⑤フレキシブルケーブルのCN1側にR0E420000CFG40のCN1側を接続してください。

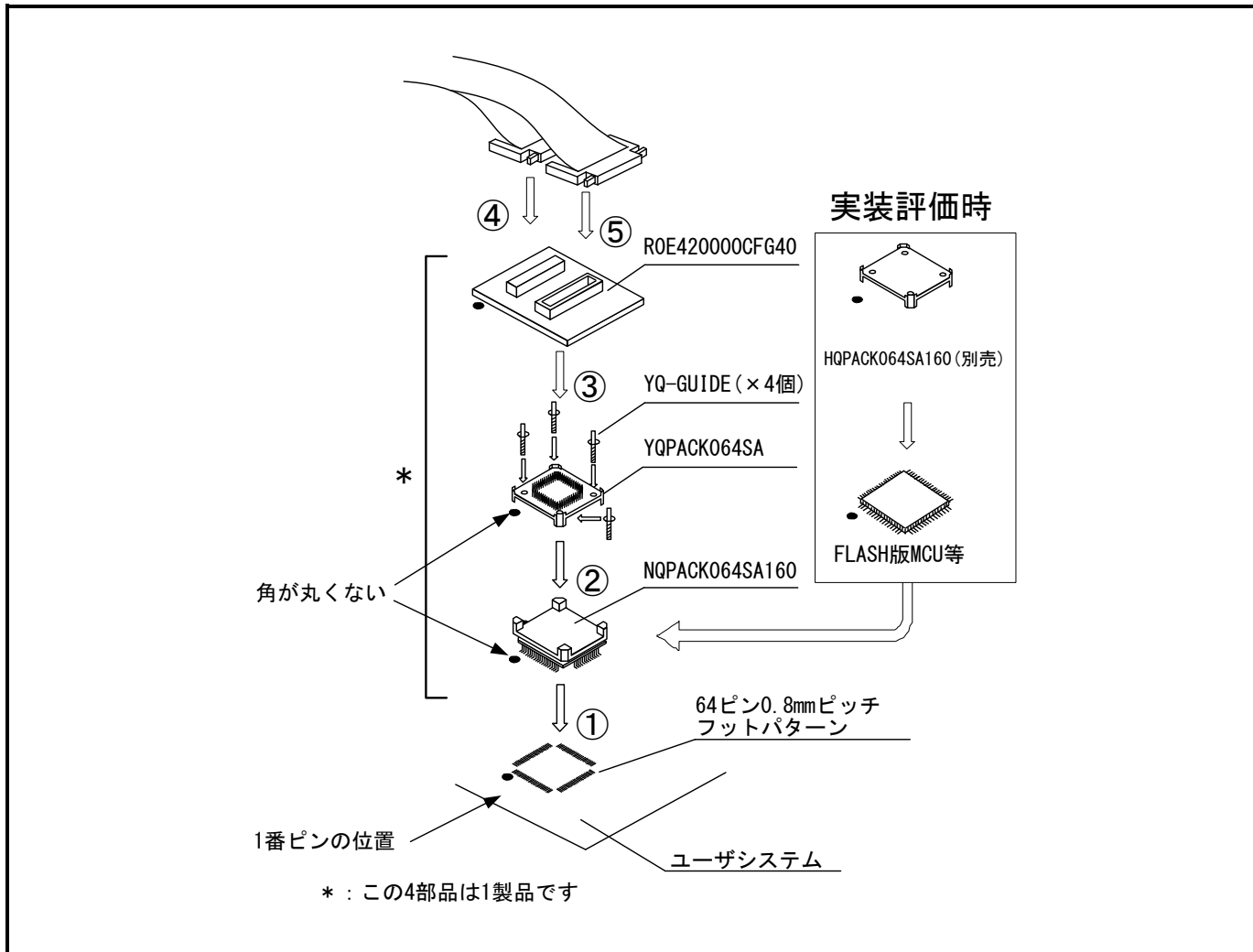


図2.13 64ピン0.8mmピッチフットパターンへの接続

⚠ 注意

ユーザシステムとの接続に関して :

! 変換基板の逆差しは、エミュレータやユーザシステムに致命的な破壊を引き起こしますので十分注意してください。

R0E420000CFG40に使用しているコネクタの挿抜保証回数は50回です。

HQPACK064SA160ご購入についてのお問い合わせは、下記までお願ひいたします。

東京エレテック株式会社 電話番号：(03)5295-1661

2.9.4 64ピン0.5mmピッチフットパターンへの接続

ユーザシステム上の64ピン0.5mmピッチフットパターンに、R0E420000CFK40(別売)を使用して接続する場合の手順を示します。R0E420000CFK40(別売)の詳細については、ユーザーズマニュアルを参照してください。

- ①ユーザシステムにR0E420000CFK40付属のNQPACK064SD-NDを実装してください。
- ②NQPACK064SD-NDにR0E420000CFK40付属のYQPACK064SDを接続し、YQ-GUIDEで固定してください。
- ③YQPACK064SDにR0E420000CFK40を接続してください。
- ④フレキシブルケーブルのCN2側にR0E420000CFK40のCN2側を接続してください。
- ⑤フレキシブルケーブルのCN1側にR0E420000CFK40のCN1側を接続してください。

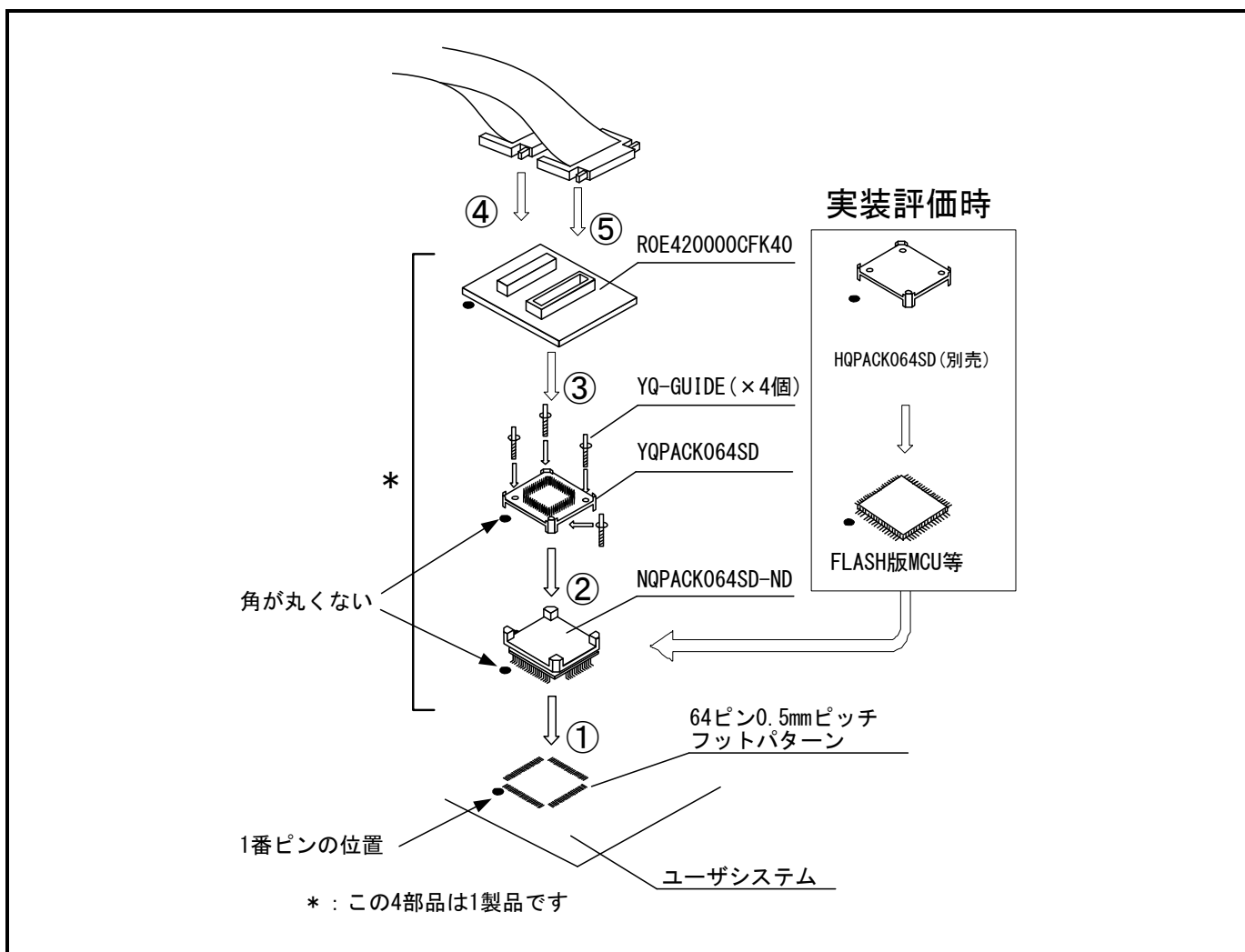


図2.14 64ピン0.5mmピッチフットパターンへの接続

注意

ユーザシステムとの接続に関して :

! 変換基板の逆差しは、エミュレータやユーザシステムに致命的な破壊を引き起こしますので十分注意してください。

R0E420000CFK40に使用しているコネクタの挿抜保証回数は50回です。

HQPACK064SDご購入についてのお問い合わせは、下記までお願いいたします。

東京エレテック株式会社 電話番号：(03)5295-1661

3 チュートリアル

3.1 はじめに

E100エミュレータの主な機能を紹介するために、チュートリアルプログラムを提供しています。このプログラムを用いて説明します。

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

チュートリアルプログラムでは、以下の処理を行います。

main関数ではソート処理を繰り返し実行するためtutorial関数の呼び出しを繰り返します。

tutorial関数ではソートするランダムデータを生成し、sort関数およびchange関数を順に呼び出します。

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

change関数ではsort関数で昇順にソートした配列を入力し、降順にソートします。

チュートリアルプログラムは、エミュレータ機能の使用方法、エミュレータデバッガの操作方法を理解するため作成したプログラムです。ユーザシステム、ユーザプログラム開発時には、ターゲットMCUの各種マニュアルをご確認ください。

【注】 再コンパイルを行った場合、本章で説明しているアドレスとずれことがあります。

3.2 High-performance Embedded Workshopの起動

「4.4 既存のワークスペースを開く」(77ページ)の手順に従ってワークスペースを開きます。

ディレクトリは以下を指定してください。

OSインストールドライブ¥Workspace¥Tutorial¥E100¥H8STiny¥Tutorial

ファイルは以下を指定してください。

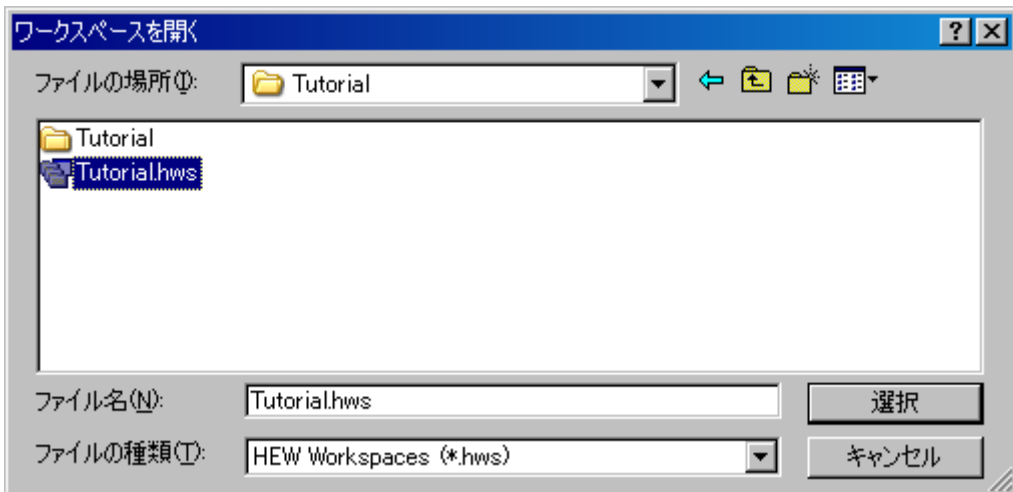


図3.1 [ワークスペースを開く]ダイアログボックス

3.3 エミュレータの接続

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

デバッガのセットアップが終了すると、デバッグできる状態になります。

3.4 チュートリアルプログラムのダウンロード

3.4.1 チュートリアルプログラムをダウンロードする

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

[Download modules] の [Tutorial.abs] から [ダウンロード] を選択します。

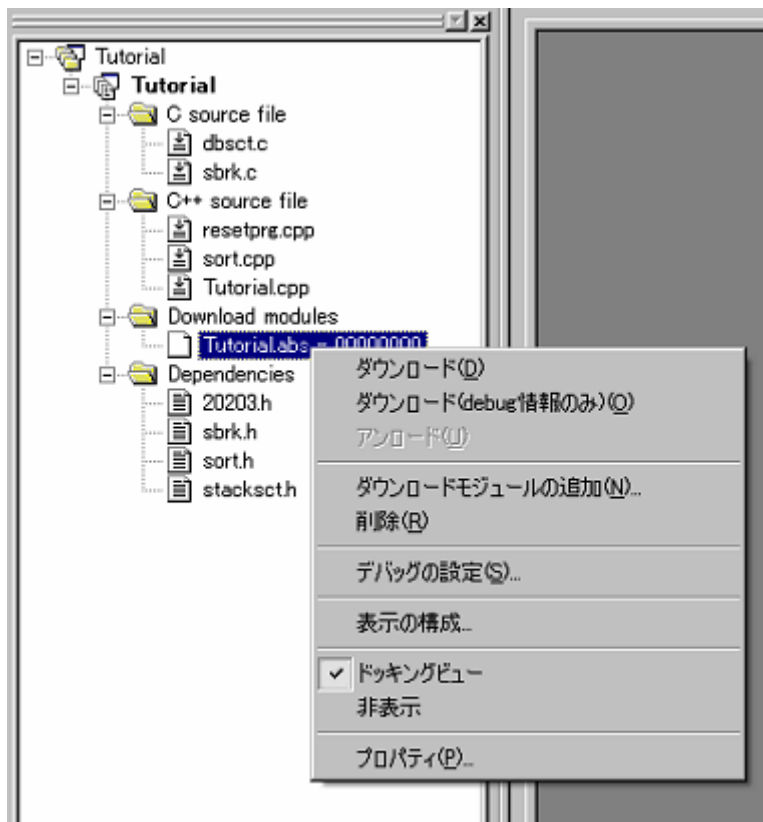


図3.2 チュートリアルプログラムのダウンロード画面

3.4.2 ソースプログラムを表示する

High-performance Embedded Workshopでは、ソースレベルでプログラムをデバッグできます。

[C++ source file]の[Tutorial.cpp]をダブルクリックします。

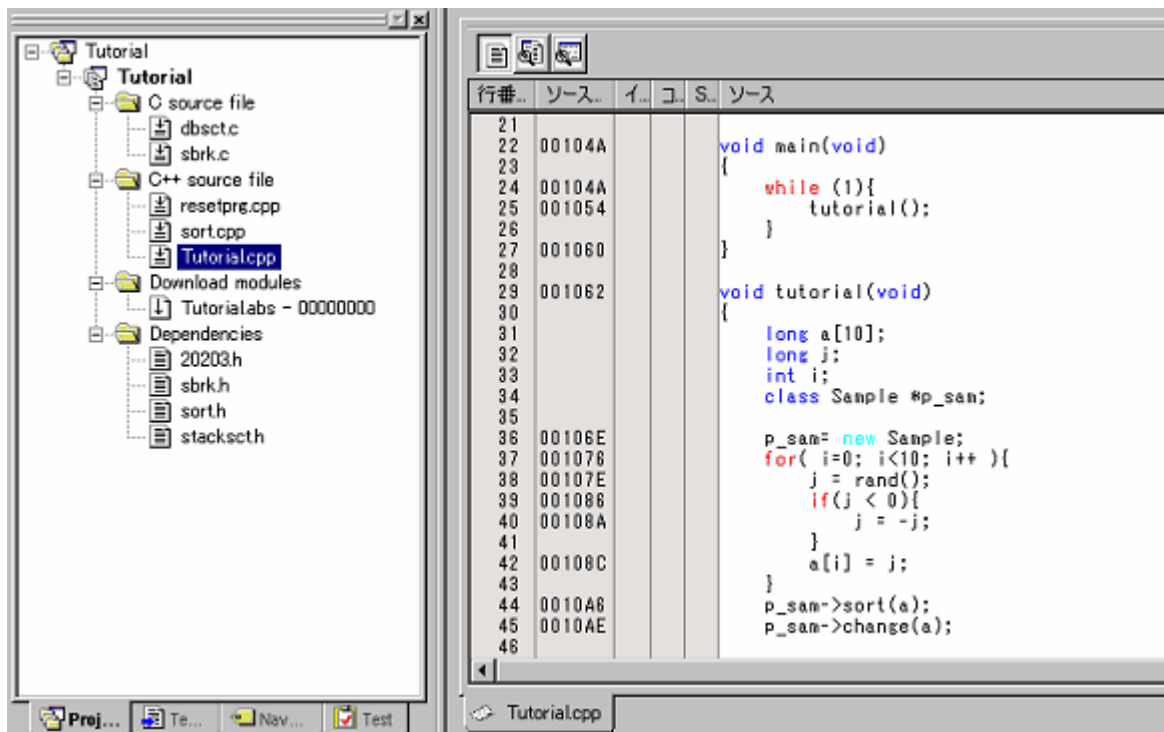


図3.3 [エディタ]ウィンドウ（ソースプログラムの表示）

必要であれば、見やすいフォントとサイズに変更することも可能です。変更方法についてはHigh-performance Embedded Workshopユーザーズマニュアルを参照してください。

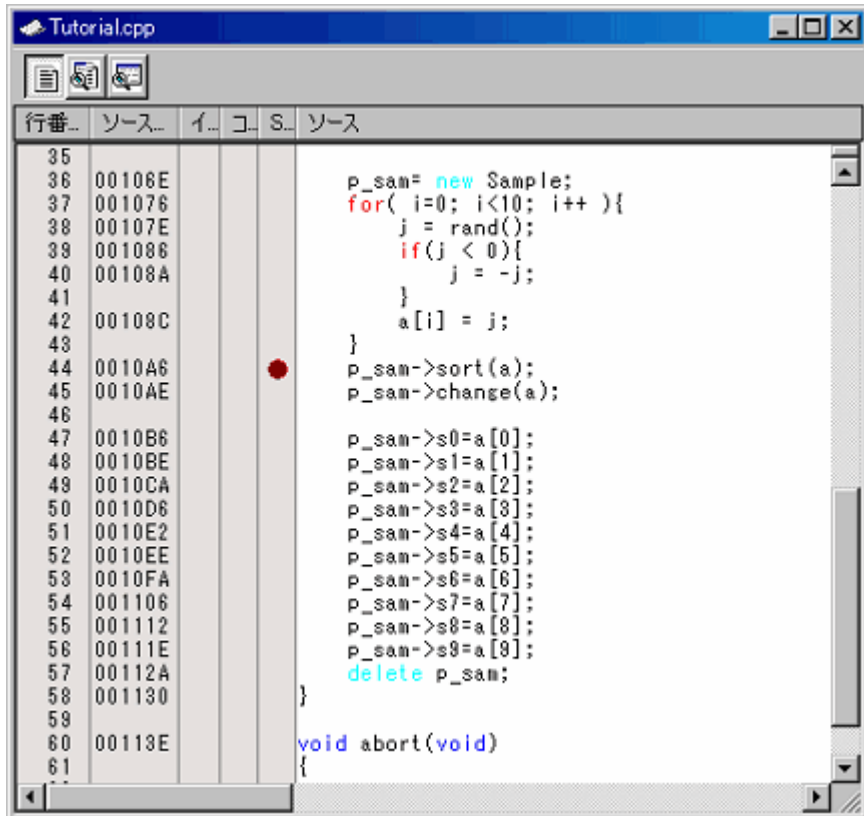
[エディタ]ウィンドウは、最初はプログラムの先頭を示しますが、スクロールバーを使って他の部分を見ることができます。

3.5 ソフトウェアブレークポイントの設定

簡単なデバッグ機能の1つにソフトウェアブレークポイントがあります。

[エディタ]ウィンドウにおいて、ソフトウェアブレークポイントを簡単に設定できます。たとえば、sort関数のコール箇所にソフトウェアブレークポイントを設定します。

sort関数コールを含む行の[S/Wブレークポイント]カラムをダブルクリックしてください。



```

35
36 00106E
37 001076
38 00107E
39 001086
40 00108A
41
42 00108C
43
44 0010A6
45 0010AE
46
47 0010B6
48 0010BE
49 0010CA
50 0010D6
51 0010E2
52 0010EE
53 0010FA
54 001106
55 001112
56 00111E
57 00112A
58 001130
59
60 00113E
61

p_sam= new Sample;
for( i=0; i<10; i++ ){
    j = rand();
    if(j < 0){
        j = -j;
    }
    a[i] = j;
}
p_sam->sort(a);
p_sam->change(a);

p_sam->s0=a[0];
p_sam->s1=a[1];
p_sam->s2=a[2];
p_sam->s3=a[3];
p_sam->s4=a[4];
p_sam->s5=a[5];
p_sam->s6=a[6];
p_sam->s7=a[7];
p_sam->s8=a[8];
p_sam->s9=a[9];
delete p_sam;

void abort(void)
{
}

```

図3.4 [エディタ]ウィンドウ（ソフトウェアブレークポイントの設定）

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

3.6 プログラムの実行

プログラムの実行方法について説明します。

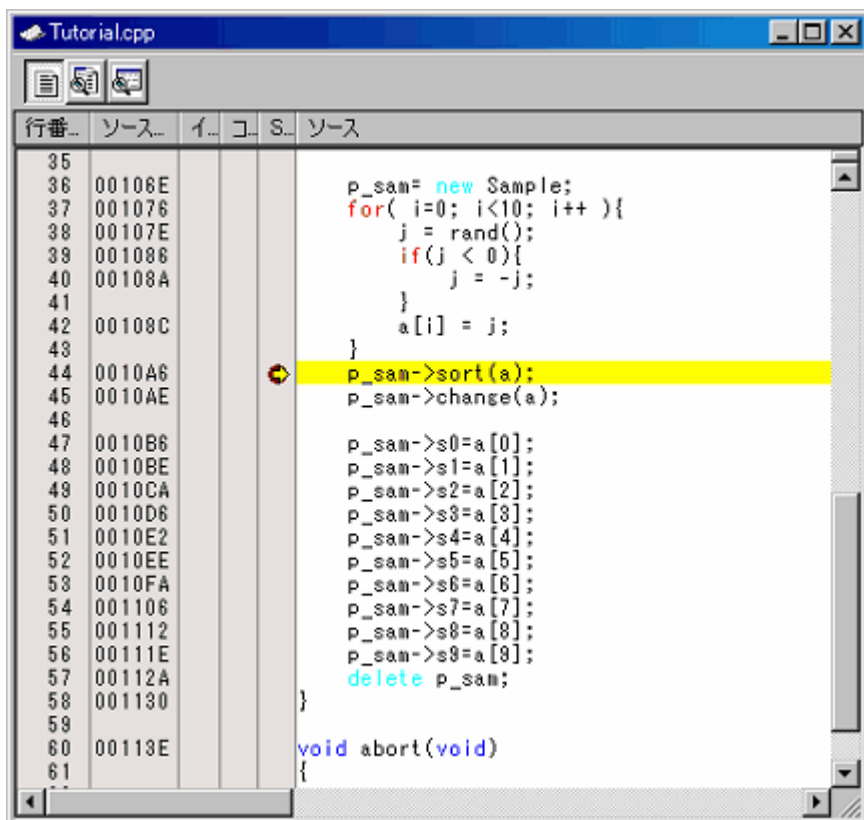
3.6.1 CPUのリセット

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

3.6.2 プログラムを実行する

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

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



The screenshot shows the Renesas IDE's editor window for the file "Tutorial.cpp". The window has tabs for "行番" (Line Number), "ソース" (Source), "イ" (Instruction), "ユ" (Registers), "S" (Stack), and "ソース" (Source). The "ソース" tab is active, displaying assembly code. A yellow highlight covers the instruction at line 44, which is `p_sam->sort(a);`. A red arrow-shaped break point marker is placed before this instruction. The code also includes declarations for `p_sam`, `a`, and `s0-s9`, and a call to `abort()`.

```

35
36 00106E
37 001076
38 00107E
39 001086
40 00108A
41
42 00108C
43
44 0010A6 ● p_sam->sort(a);
45 0010AE
46
47 0010B6
48 0010BE
49 0010CA
50 0010D6
51 0010E2
52 0010EE
53 0010FA
54 001106
55 001112
56 00111E
57 00112A
58 001130
59
60 00113E void abort(void)
61

```

図3.5 [エディタ]ウィンドウ（ブレーク状態）

[ステータス] ウィンドウで最後に発生したブレークの要因が確認できます。

[表示 -> CPU -> ステータス] を選択するか、[ステータスの表示] ツールバー ボタン [] をクリックしてください。

[ステータス] ウィンドウが表示されますので、[Target] シートを開いて確認してください。

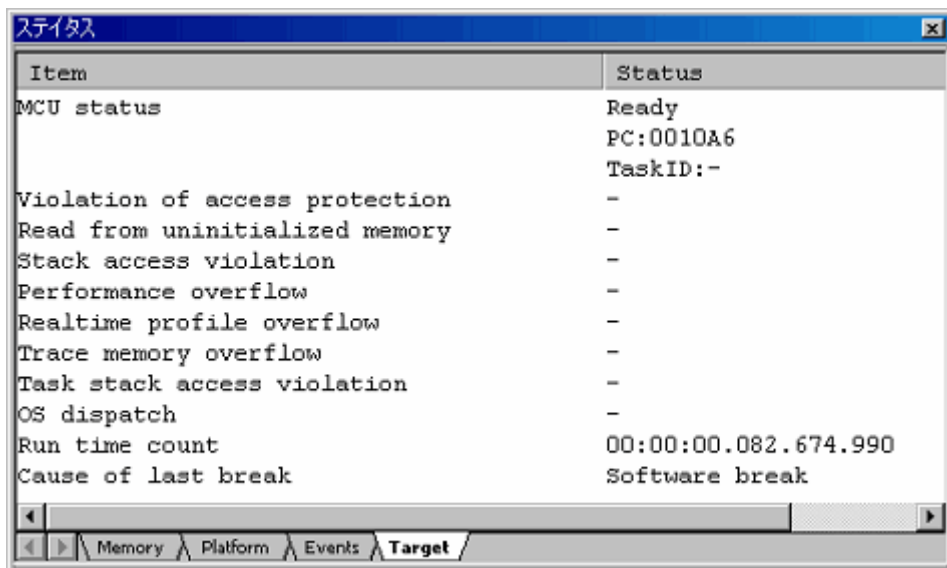


図3.6 [ステータス] ウィンドウ

【注】 本ウィンドウで表示される内容は、製品ごとに異なります。各製品の表示内容については、「5 デバッガ機能」(82ページ)またはオンラインヘルプを参照してください。

3.7 ブレークポイントの確認

設定したすべてのソフトウェアブレークポイントは、[ブレークポイント] ダイアログボックスで確認することができます。

3.7.1 ブレークポイントを確認する

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

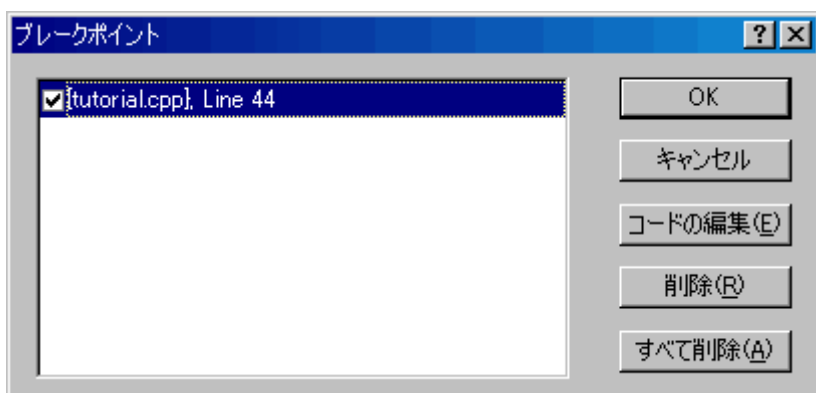


図3.7 [ブレークポイント] ダイアログボックス

このダイアログボックスを使って、ブレークポイントの削除および有効／無効の選択ができます。

3.8 レジスタ内容の変更

[表示 -> CPU -> レジスタ]を選択するか[レジスタ]ツールバーボタン[] をクリックすると、[レジスタ]ウィンドウが表示されます。

Name	Value	Radix
ER0	00FFEF9A	Hex
ER1	00000000	Hex
ER2	00FFE0D8	Hex
ER3	00000FF6	Hex
ER4	00FFEF9A	Hex
ER5	669F000A	Hex
ER6	6F78F3F7	Hex
ER7	00FFEF76	Hex
PC	0010A6	Hex
CCR	00000100	-0---Z--
EXR	01111111	-----111

図3.8 [レジスタ]ウィンドウ

任意のレジスタの内容を変更することができます。

変更するレジスタ行をダブルクリックしてください。ダイアログボックスが表示されますので、変更する値を入力ください。



図3.9 [レジスタ値設定]ダイアログボックス (PC)

3.9 シンボルの参照

[ラベル] ウィンドウを使ってモジュール内のシンボル情報を表示させることができます。

[表示 -> シンボル -> ラベル] を選択するか、[ラベル]ツールバー ボタン [] をクリックすると、[ラベル] ウィンドウが表示されます。モジュール内のシンボル情報が参照できます。

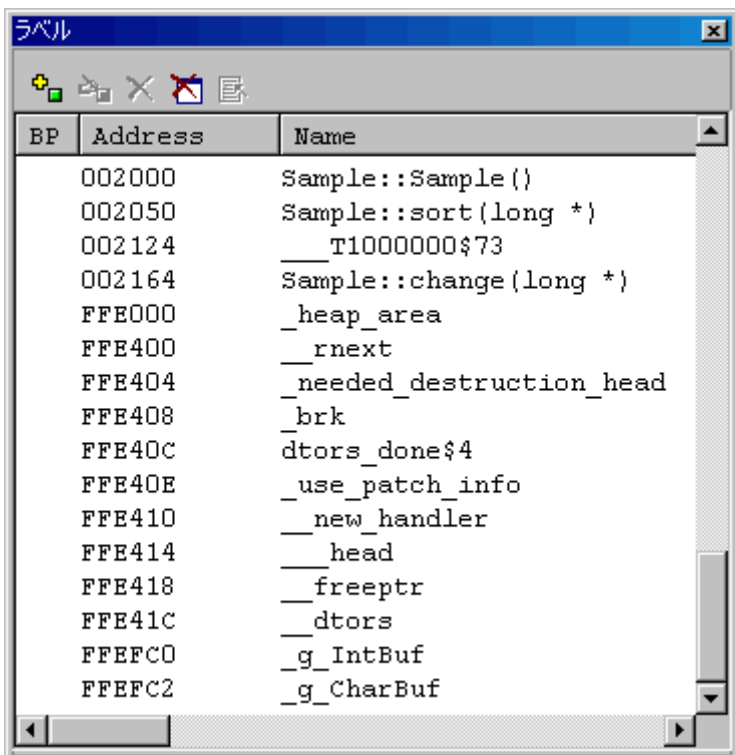


図3.10 [ラベル] ウィンドウ

3.10 メモリ内容の確認

ラベル名を指定することによって、ラベルが登録されているメモリの内容を[メモリ]ウィンドウで確認することができます。たとえば、以下のように、バイトサイズで_mainに対応するメモリ内容を確認します。

- [表示 -> CPU -> メモリ...]を選択するか、[メモリ]ツールバーボタン[] をクリックして、[表示開始アドレス]ダイアログボックスを開いてください。
- [表示開始アドレス]エディットボックスに"_main"を入力してください。



図3.11 [表示開始アドレス]ダイアログボックス

[OK]ボタンをクリックしてください。指定されたメモリ領域を示す[メモリ]ウィンドウが表示されます。

Address	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	ASCII
00104A	7A	00	00	00	00	01	0F	80	47	0C	55	0C	7A	00	00	00	z.....G.U.z...
00105A	00	01	0F	80	48	F4	54	70	01	10	6D	F2	01	10	6D	F4F.Tp..m...m.
00106A	79	37	00	32	1A	80	5E	00	20	00	0F	82	19	55	79	25	y7.2..^....Uy%
00107A	00	04	4C	28	5E	00	11	AE	17	F0	0F	83	0F	80	4C	02	..L(^.....L.
00108A	17	B3	0F	F4	0D	50	17	F0	10	70	0A	84	0F	C0	0F	B1P...p.....
00109A	5E	00	12	78	0B	55	79	25	00	0A	4D	D8	0F	F1	0F	A0	^..x.Uy%..M.....
0010AA	5E	00	20	50	0F	F1	0F	A0	5E	00	21	64	01	00	69	70	^..P....^!d.ip
0010BA	01	00	69	A0	01	00	6F	70	00	04	01	00	6F	A0	00	04	..i...op.....o...
0010CA	01	00	6F	70	00	08	01	00	6F	A0	00	08	01	00	6F	70	..op.....o.....op
0010DA	00	0C	01	00	6F	A0	00	0C	01	00	6F	70	00	10	01	00o.....op....
0010EA	6F	A0	00	10	01	00	6F	70	00	14	01	00	6F	A0	00	14	o.....op.....o...
0010FA	01	00	6F	70	00	18	01	00	6F	A0	00	18	01	00	6F	70	..op.....o.....op
00110A	00	1C	01	00	6F	A0	00	1C	01	00	6F	70	00	20	01	00o.....op...
00111A	6F	A0	00	20	01	00	6F	70	00	24	01	00	6F	A0	00	24	o..^..op.\$..o..\$
00112A	0F	A0	5E	00	11	A4	79	17	00	32	01	10	6D	75	01	10y..2..nu..

図3.12 [メモリ]ウィンドウ

3.11 変数の参照

プログラムをステップ処理するとき、プログラムで使われる変数の値が変化することを確認できます。たとえば、以下の手順で、プログラムの初めに宣言したlong型の配列aを見るすることができます。

- [エディタ] ウィンドウに表示されている配列aの左側をクリックし、カーソルを置いてください。
- マウスの右ボタンで[インスタントウォッチ]を選択してください。
- 以下のダイアログボックスが表示されます。

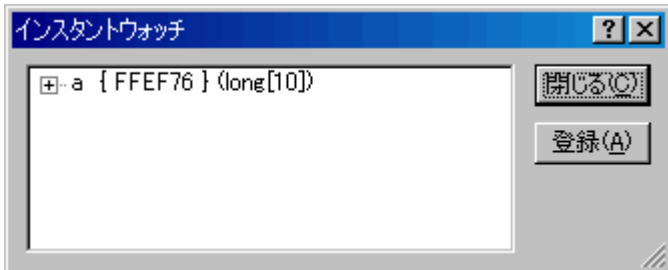


図3.13 [インスタントウォッチ]ダイアログボックス

[登録]ボタンをクリックして、[ウォッチ]ウィンドウに変数を加えてください。

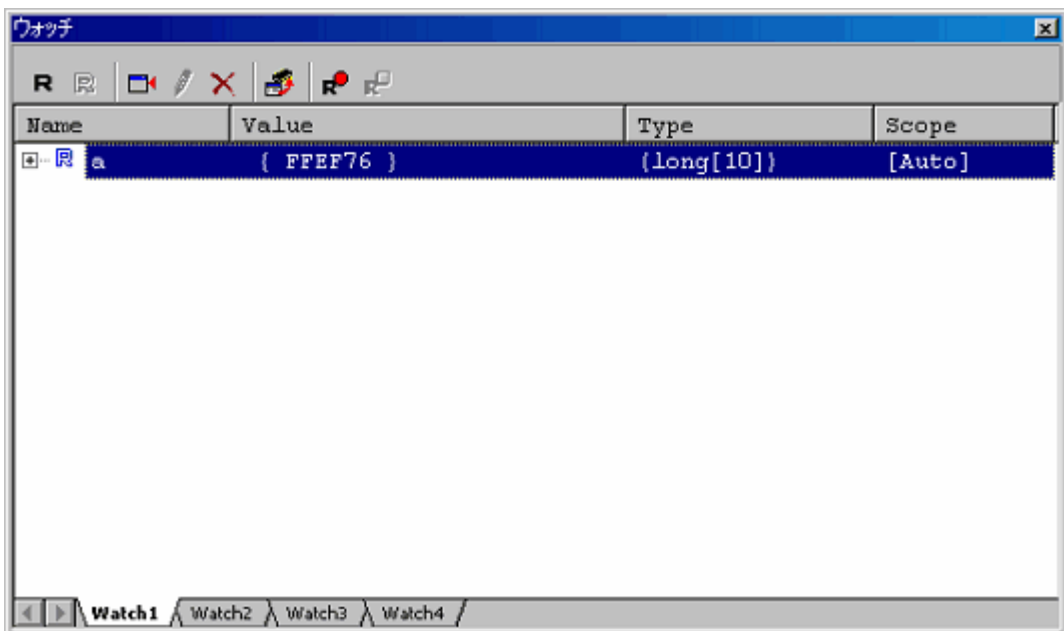


図3.14 [ウォッチ]ウィンドウ (配列の表示)

また、変数名を指定して、[ウォッチ]ウィンドウに変数を加えることもできます。
マウスの右ボタンで[ウォッチ]ウィンドウをクリックし、ポップアップメニューから[シンボル登録]を選択してください。以下のダイアログボックスが表示されます。

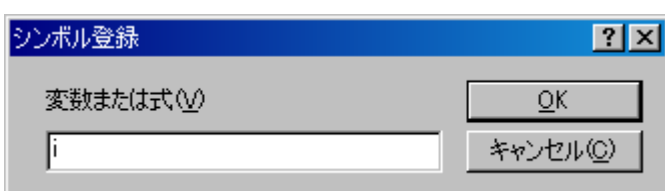


図3.15 [シンボル登録]ダイアログボックス

[変数または式]エディットボックスに変数 i を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
 [ウォッチ]ウィンドウに、int型の変数 i が表示されます。

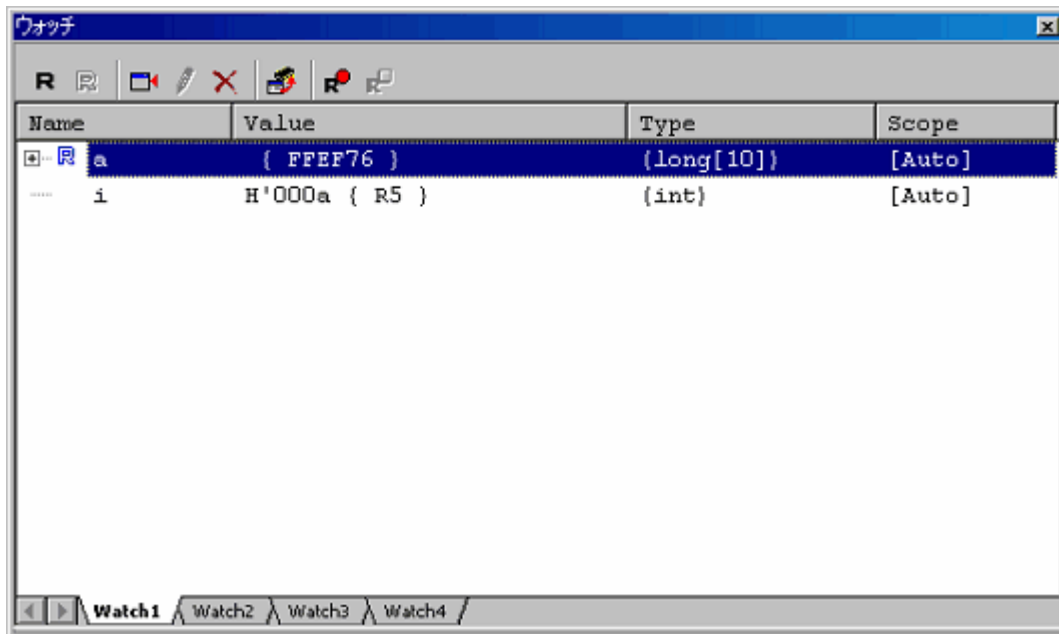


図3.16 [ウォッチ]ウィンドウ（変数の表示）

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

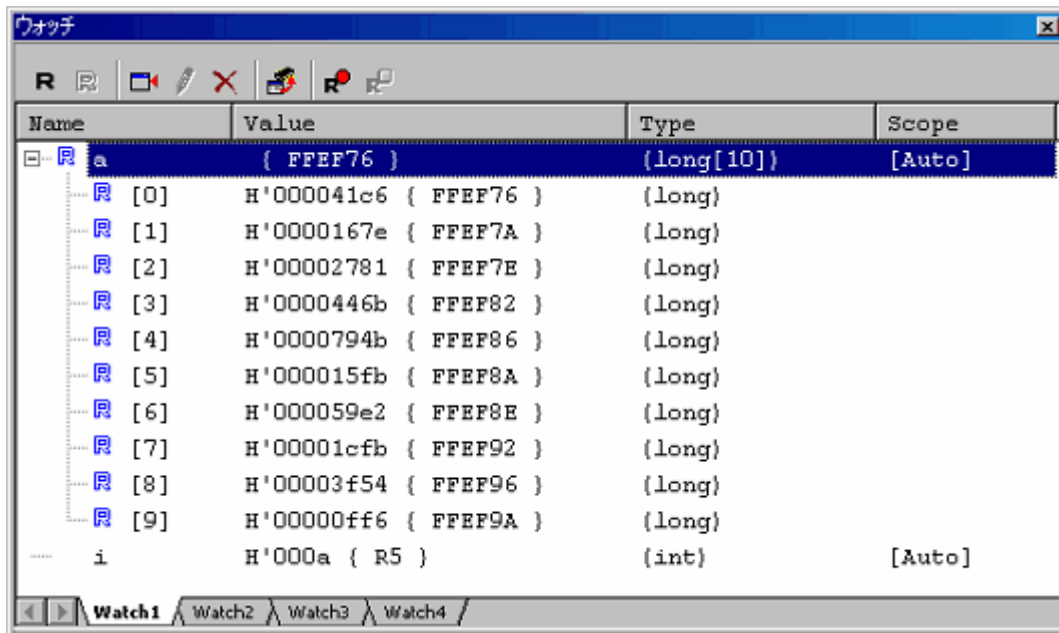


図3.17 [ウォッチ]ウィンドウ（配列要素の表示）

3.12 ローカル変数の表示

[ローカル] ウィンドウを使って関数内のローカル変数を表示させることができます。例として、tutorial 関数のローカル変数を調べます。この関数は、4つのローカル変数 a、j、i、p_sam を宣言します。

[表示 -> シンボル -> ローカル] を選択するか、[ローカル] ツールバー ボタン [] をクリックすると、[ローカル] ウィンドウが表示されます。

[ローカル] ウィンドウには、現在のプログラムカウンタ (PC) が指している関数のローカル変数とその値が表示されます。

関数内にローカル変数が存在しない場合、[ローカル] ウィンドウに何も表示されません。

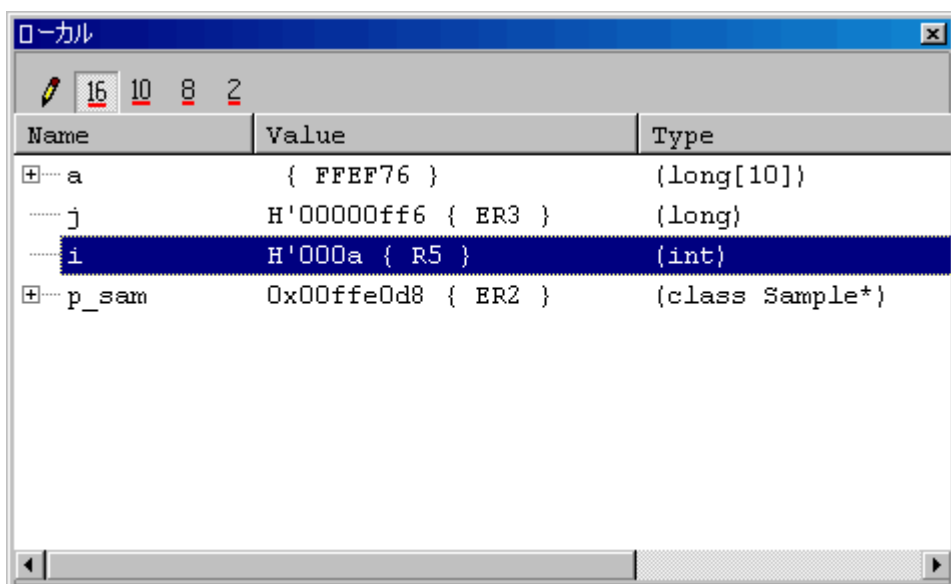


図3.18 [ローカル] ウィンドウ

[ローカル] ウィンドウの配列 a の左側にある "+" マークをクリックし、配列 a の構成要素を表示させてください。 sort 関数実行前と実行後の配列 a の要素を参照し、ランダムデータが昇順にソートされていることを確認してください。

3.13 プログラムのステップ実行

High-performance Embedded Workshop は、プログラムのデバッグに有効な各種のステップコマンドを備えています。

表3.1 ステップオプション

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

3.13.1 ステップインコマンドの実行

[ステップイン]コマンドはコール関数の中に入り、コール関数の先頭のステートメントで停止します。

sort関数の中に入るためには、[デバッグ]メニューから[ステップイン]を選択するか、またはツールバーの[ステップイン]ボタンをクリックしてください。



図3.19 ステップインボタン

```

行番... ソース... イ... コ... S... ソース
11 002000 | Sample::Sample()
12 002000 | {
13 002012 |     s0=0;
14 002018 |     s1=0;
15 00201E |     s2=0;
16 002024 |     s3=0;
17 00202A |     s4=0;
18 002030 |     s5=0;
19 002036 |     s6=0;
20 00203C |     s7=0;
21 002042 |     s8=0;
22 002048 |     s9=0;
23 00204E |
24
25 //-----+
26 int g_IntBuf;
27 char g_CharBuf;
28 //-----+
29
30 002050 void Sample::sort(long *a)
31 [
32     long t;
33     int i, j, k, gap;
34
35 00205C gap = 5;
36 002062 while( gap > 0 ){
37 002068     for( k=0; k<gap; k++ ){
38 002070         for( i=k+gap; i<10; i+=gap ){
39 00207C             for( j=i-gap; j>=k; j=j-gap ){
40 002086                 g_IntBuf = j;
41 002084                 if(a[j]>a[j+gap]){
42 00208C                     t = a[j];
43 0020DC                     a[j] = a[j+gap];
44 0020FA                     a[j+gap] = t;
45
46                 }
47                 else
48                     break;
49             }
50         }
51 002136     gap = gap/2;
52
53 002148     g_CharBuf = (char)g_IntBuf & 0x00FF;
54 002156 ]

```

図3.20 [エディタ]ウィンドウ (ステップイン)

[エディタ]ウィンドウの強調表示が、sort関数の先頭のステートメントに移動します。

3.13.2 ステップアウトコマンドの実行

[ステップアウト]コマンドはコール関数の中から抜け出し、コード元プログラムの次のステートメントで停止します。

sort関数の中から抜け出すために、[デバッグ]メニューから[ステップアウト]を選択するか、またはツールバーの[ステップアウト]ボタンをクリックしてください。



図3.21 ステップアウトボタン

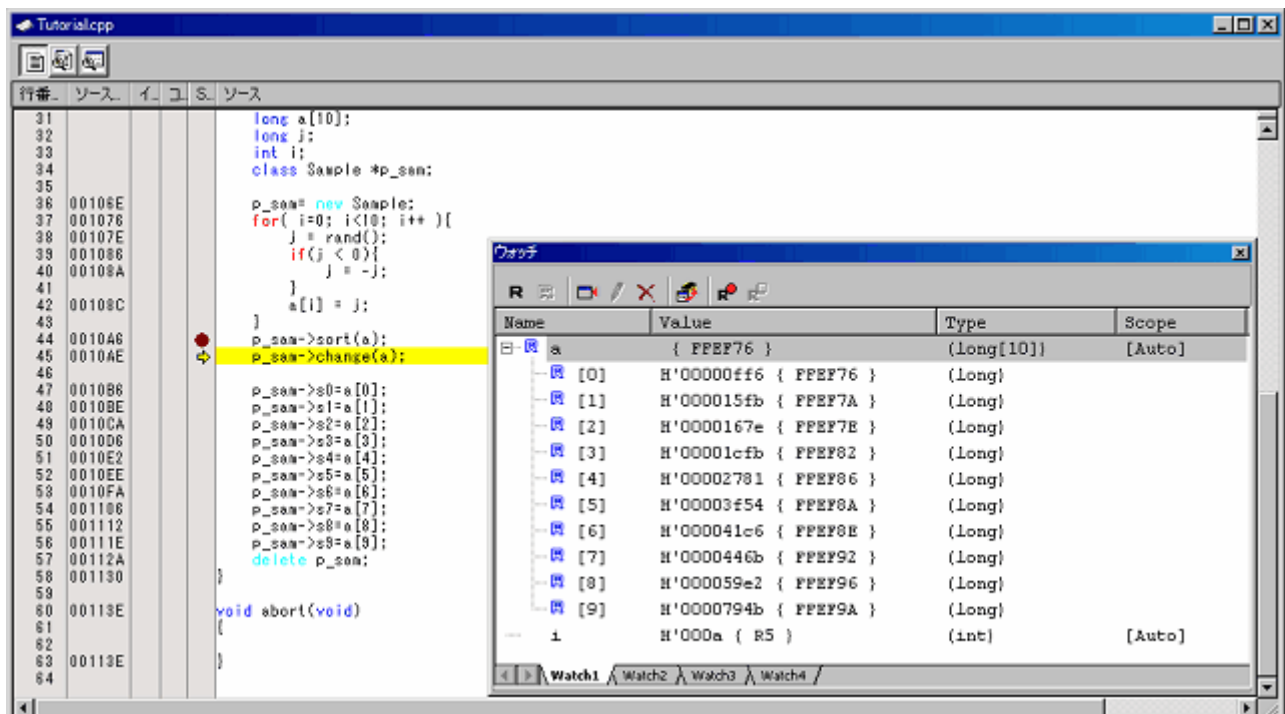


図3.22 [エディタ] ウィンドウ (ステップアウト)

[ウォッチ] ウィンドウに表示された変数 a のデータが昇順にソートされます。

3.13.3 ステップオーバ命令の実行

[ステップオーバ]コマンドは関数コールを1ステップとして実行して、メインプログラムの次のステートメントで停止します。

change関数中のステートメントを一度にステップ実行するために、[デバッグ]メニューから[ステップオーバ]を選択するか、またはツールバーの[ステップオーバ]ボタンをクリックしてください。



図3.23 ステップオーバボタン

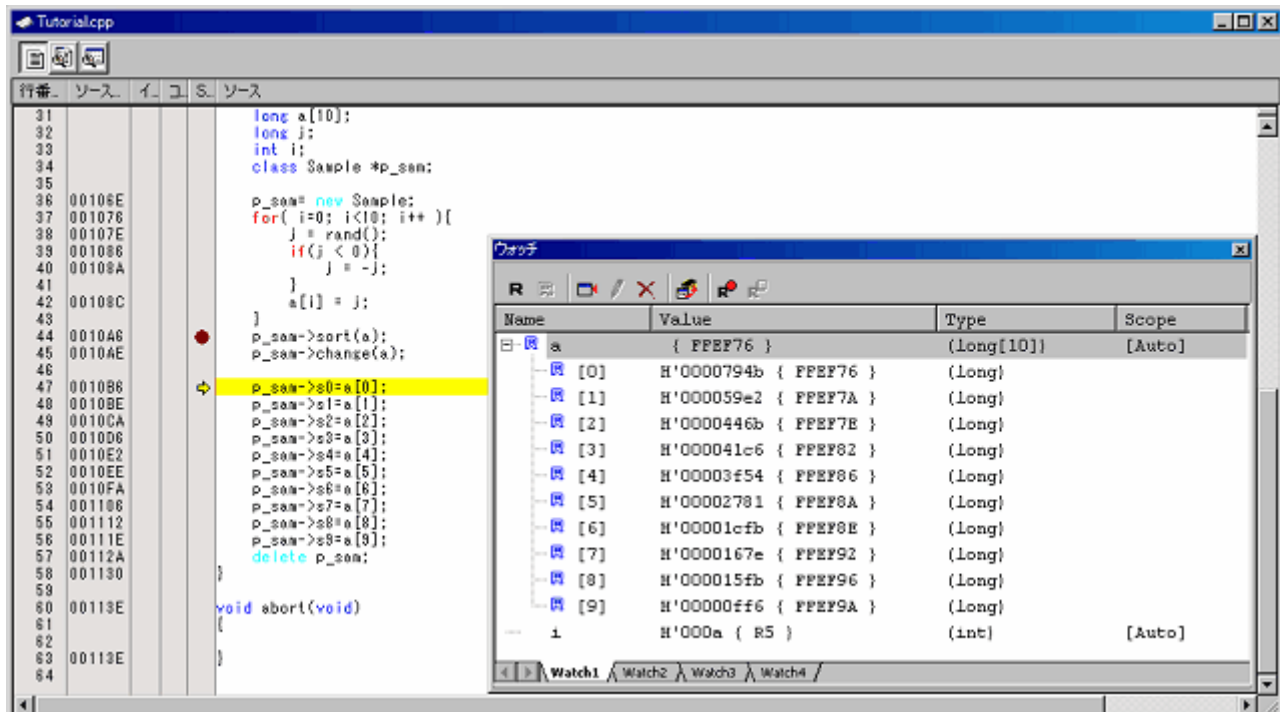


図3.24 [エディタ] ウィンドウ (ステップオーバ)

[ウォッチ] ウィンドウに表示された変数 a のデータが降順にソートされます。

3.14 プログラムの強制ブレーク

High-performance Embedded Workshopは、プログラムを強制的にブレークすることができます。

ブレークポイントをすべて解除してください。

tutorial関数の残り部分を実行するために、[デバッグ]メニューから[実行]を選択するか、ツールバー上の[実行]ボタンを選択してください。



図3. 25 実行ボタン

プログラムは無限ループ処理を実行しているので、強制ブレークするためには、[デバッグ]メニューから[プログラムの停止]を選択するか、ツールバー上の[停止]ボタンを実行してください。



図3. 26 停止ボタン

3.15 ハードウェアブレーク機能

ハードウェアブレークは、プログラムが指定したアドレスを実行した場合（命令フェッチ）または、指定したメモリを読み込んだ、あるいは書き込んだとき（データアクセス）などに、プログラムの実行を停止させる機能です。

3.15.1 指定アドレスを実行したときにプログラム実行を停止

[エディタ] ウィンドウにおいて、命令フェッチイベントを簡単に設定できます。たとえば、sort関数のコード箇所に命令フェッチイベントを設定します。

sort関数コードを含む行の[イベント]カラムをダブルクリックしてください。

行番	ソース	イ...	コ...	S...	ソース
36	00106E				p_sam= new Sample;
37	001076				for(i=0; i<10; i++){
38	00107E				j = rand();
39	001086				if(j < 0){
40	00108A				j = -j;
41					}
42	00108C	H			a[i] = j;
43					}
44	0010A6	H			p_sam->sort(a);
45	0010AE				p_sam->change(a);
46					
47	0010B6				p_sam->s0=a[0];
48	0010BE				p_sam->s1=a[1];
49	0010CA				p_sam->s2=a[2];
50	0010D6				p_sam->s3=a[3];
51	0010E2				p_sam->s4=a[4];
52	0010EE				p_sam->s5=a[5];

図3.27 [エディタ] ウィンドウ（ハードウェアブレークポイントの設定）

sort関数を含む行に が表示されます。この表示により命令をフェッチしたときに実行を停止するハードウェアブレークポイントが設定されたことを示します。

3.16 メモリにアクセスしたときにプログラム実行を停止

グローバル変数に対して値を読み書きした場合にプログラムを停止するには、以下のように設定します。

[表示 -> イベント -> ハードウェアブレーク条件設定]を選択して、[ハードウェアブレーク条件設定]ダイアログボックスを表示します。

[ハードウェアブレーク条件設定]ダイアログボックスのORページを表示します。値を読み書きしたときにプログラムを停止させたいグローバル変数を、[エディタ]ウィンドウで選択して、このORページにドラッグ&ドロップします。

その後、適用ボタンをクリックします。

プログラムを実行すると設定したグローバル変数に値が読み書きされたときに実行を停止します。



図3.28 [ハードウェアブレーク条件設定]ダイアログボックス

【注】(1) 設定できるグローバル変数は、変数のサイズが1バイト、2バイトあるいは4バイトの変数のみです。

(2) スコープ外のローカル変数は指定できません。また、ローカル変数を設定した場合、スコープ外で意図しないブレークが発生することがあります。

3.17 トレース機能

E100エミュレータのトレース機能が持つトレースメモリは、4Mサイクルまでのバスサイクルを保持でき、実行中は常に更新されます。トレースメモリの内容は[トレース]ウィンドウに表示されます。

[表示 > コード -> トレース]を選択するか、[トレース]ツールバーボタン をクリックしてください。

[トレース]ウィンドウが表示されます。

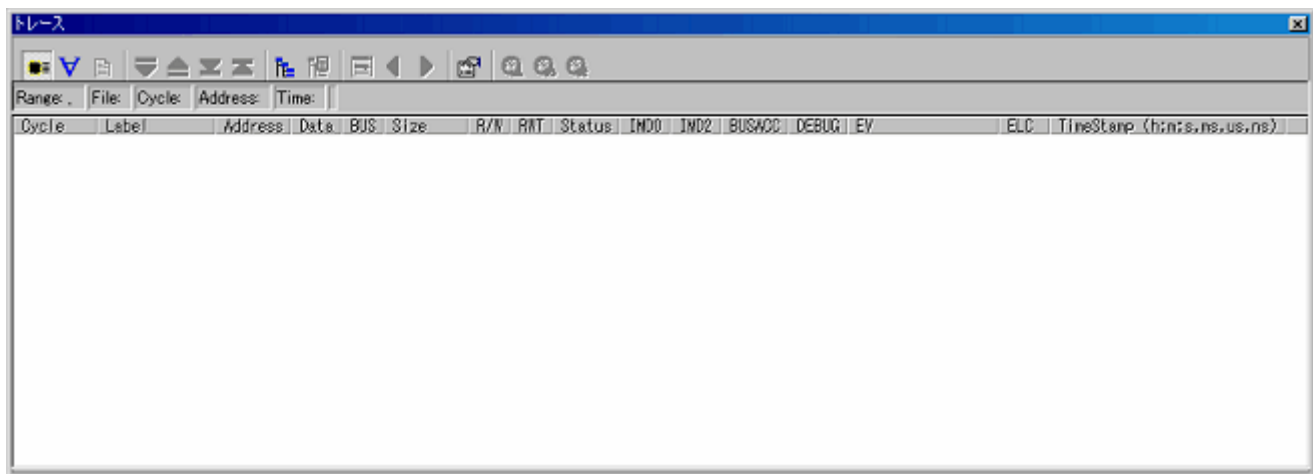


図3.29 [トレース]ウィンドウ

以下にトレース機能の概要と設定方法について説明します。

3.17.1 フリートレースによるトレース情報の表示

フリートレース機能は、ユーザプログラムの実行を開始した時点からブレークするまでのトレース情報を連続的に取得します。

- (1) すべてのブレーク条件を解除してください。マウスの右ボタンで[トレース]ウィンドウをクリックすることによって開くpopupアップメニューから[トレース設定...]を選択してください。[トレース条件設定]ダイアログボックスが表示されます。トレースモードを[フリー]になっていることを確認してください。[閉じる]ボタンをクリックしてください。

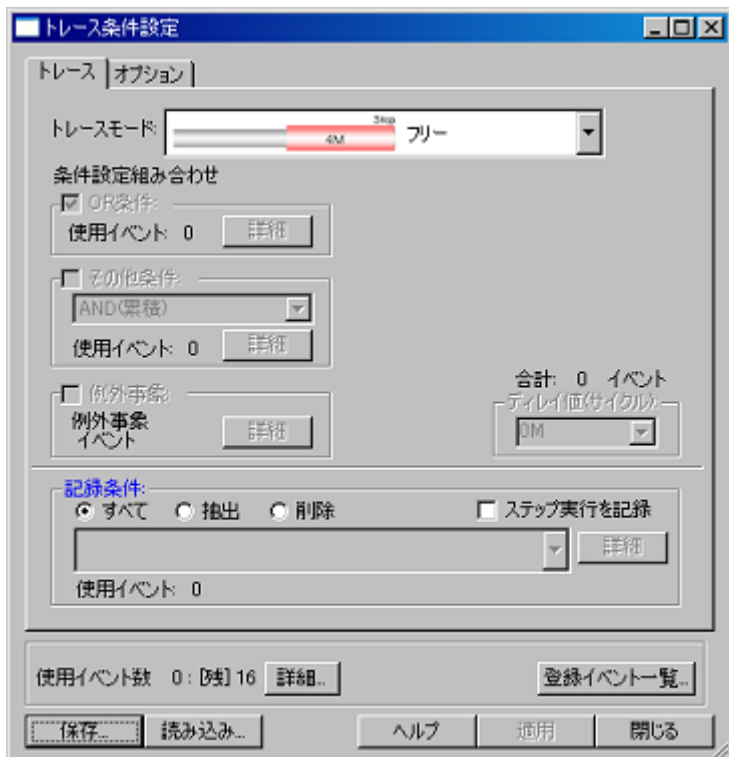
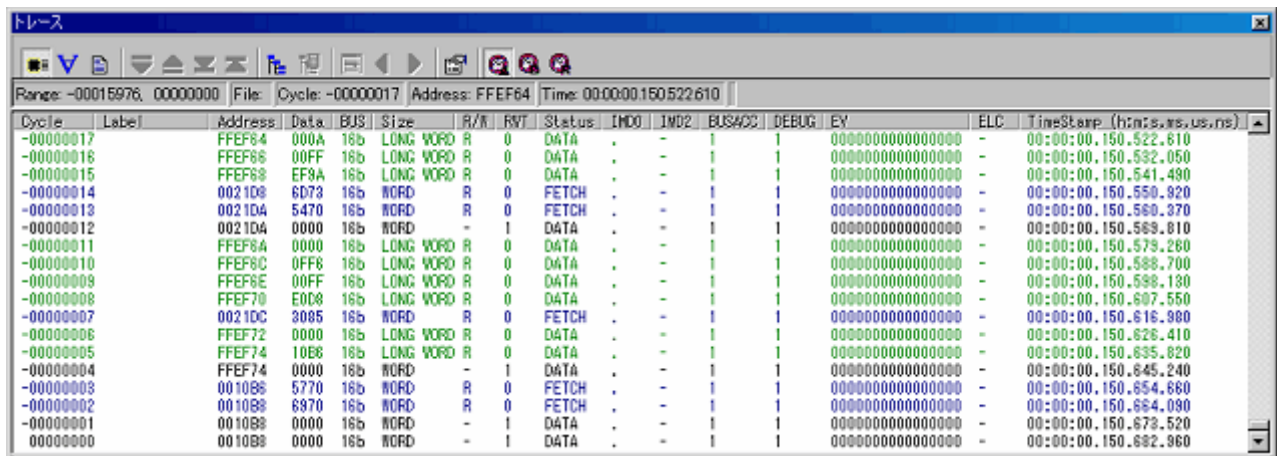


図3.30 [トレース条件設定]ダイアログボックス (フリートレース)

- (2) tutorial 関数内の「`p_sam->s0=a[0];`」と記述されている行にソフトウェアブレークを設定してください。
- (3) [デバッグ] メニューから [リセット後実行] を選択してください。ブレークにより処理が停止し、[トレス] ウィンドウにブレークするまでのトレース情報が表示されます。



The screenshot shows the Trace window with the following details:

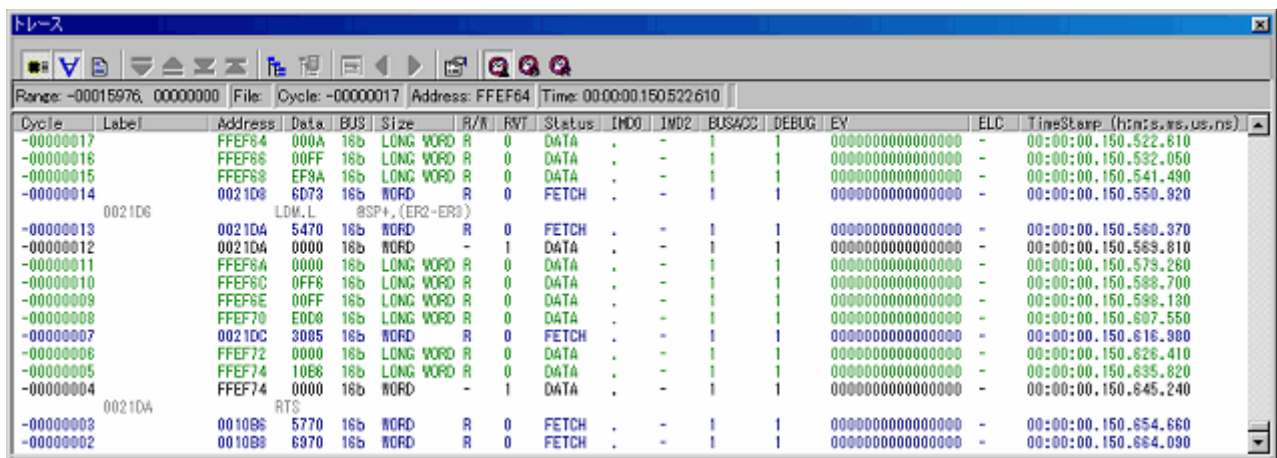
- Range:** -00015976, 00000000
- File:** Cycle: -00000017
- Address:** FFEF64
- Time:** 00:00:00.150522.610

The table lists memory access cycles from cycle -00000017 to 0021D8. The columns include:

Cycle	Label	Address	Data	BUS	Size	R/W	Status	IMD0	IMD2	BUSACC	DEBUG	EY	ELC	TimeStamp (h:m:s.us.us.ns)
-00000017		FFEF64	000A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.522.610
-00000018		FFEF68	00FF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.532.050
-00000015		FFEF68	EF8A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.541.480
-00000014	0021D8	6D73	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.550.920	
-00000013	0021D8	5470	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.560.370	
-00000012	0021D8	0000	16b	WORD	R	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.569.810
-00000011	FFEF6A	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.579.260	
-00000010	FFEF6C	0FF8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.588.700	
-00000009	FFEF6E	00FF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.598.180	
-00000008	FFEF70	E0D8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.607.550	
-00000007	0021DC	3085	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.616.380	
-00000006	FFEF72	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.626.410	
-00000005	FFEF74	10B8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.635.820	
-00000004	FFEF74	0000	16b	WORD	R	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.645.240
-00000003	0010B8	5770	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.654.680	
-00000002	0010B8	6970	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.664.090	
-00000001	0010B8	0000	16b	WORD	R	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.673.520
00000000	0010B8	0000	16b	WORD	R	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.682.960

図3.31 [トレース] ウィンドウ (フリートレース)

- (4) バス表示、逆アセンブル表示、ソース表示の混合表示ができます。ポップアップメニューの [表示モード -> DIS] を選択すると、バスと逆アセンブルの混合表示ができます。



The screenshot shows the Trace window with the following details:

- Range:** -00015976, 00000000
- File:** Cycle: -00000017
- Address:** FFEF64
- Time:** 00:00:00.150522.610

The table lists memory access cycles from cycle -00000017 to 0021D8. The columns include:

Cycle	Label	Address	Data	BUS	Size	R/W	Status	IMD0	IMD2	BUSACC	DEBUG	EY	ELC	TimeStamp (h:m:s.us.us.ns)
-00000017		FFEF64	000A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.522.610
-00000018		FFEF68	00FF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.532.050
-00000015		FFEF68	EF8A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.541.480
-00000014	0021D8	6D73	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.550.920	
0021D6	LDM.L	8SP+, (ER2-ER3)												
-00000013	0021D8	5470	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.560.370
-00000012	0021D8	0000	16b	WORD	R	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.569.810
-00000011	FFEF6A	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.579.280
-00000010	FFEF6C	0FF8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.588.700
-00000009	FFEF6E	00FF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.598.180
-00000008	FFEF70	E0D8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.607.550
-00000007	0021DC	3085	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.616.380
-00000006	FFEF72	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.626.410
-00000005	FFEF74	10B8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.635.820
-00000004	FFEF74	0000	16b	WORD	R	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.645.240
0021D4	RTS													
-00000003	0010B8	5770	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.654.660
-00000002	0010B8	6970	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.664.090

図3.32 [トレース] ウィンドウ (バスと逆アセンブルの混合表示)

(5) さらにポップアップメニューの[表示モード -> SRC]を選択すると、バスと逆アセンブル、ソースの混合表示ができます。

トレース															
Range: -00015976, 00000000	File:	Cycle: -00000601	Address: 002198	Time: 00:00:00.145.015.430											
Cycle	Label	Address	Data	BUS	Size	R/W	RW	Status	IMD0	IMD2	BUSACC	DEBUG	EY	ELC	TimeStamp (h:m:s,ns,us,ns)
-00000601	002198	CMP, V	00000000	EH'000A,R2	16b	WORD	R 0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.015.430
00219C		BLT	00000000	EH'217A:8	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.024.860
-00000600	00219E	I922	00000000	EH'000A,R2	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.034.290
-00000599	00217A	0FF4	00000000	EH'000A,R2	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.034.290
sort.cpp	64	:	for(i=0; i<10; i++){												
00219E		SUB, V	00000000	R2,R2	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.043.780
-00000598	0021A0	000A	00000000	EH'000A,R2	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.053.170
0021A0		CMP, V	00000000	EH'000A,R2	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.062.610
-00000596	0021A4	4C28	00000000	EH'21CE:8	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.072.050
0021A4		BGE	00000000	EH'21CE:8	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.072.050
-00000595	0021A6	0FB4	00000000	EH'000A,R2	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.081.490
0021A6		0021CE	7917	EH'000A,R2	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.081.490
sort.cpp	65	:	a[i] = tmp[3 - i];												
0021A6		MOV, L	00000000	ER8,ER4	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.090.920
0021A8		MOV, V	00000000	R2,R0	16b	WORD	R 0	FETCH	:	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.145.090.920

図3.33 [トレース] ウィンドウ（バスと逆アセンブル、ソースの混合表示）

3.17.2 ポイント&ディレイによるトレース情報の表示

ポイント&ディレイ機能は、トレースポイントが成立してから指定されたサイクル分遅延して、トレース取得を停止します。ユーザプログラムをブレークさせずに、トレース情報からプログラムの流れを確認することができます。

- (1) ブレーク条件が設定されている場合はすべて解除してください。
- (2) [トレース条件設定]ダイアログボックスで、トレースモードで[ポイント&ディレイ]を選択してください。
ディレイ値(サイクル)欄で、4Mを指定してください（成立したトレースポイントから4Mサイクル分、トレース情報を取得します）。

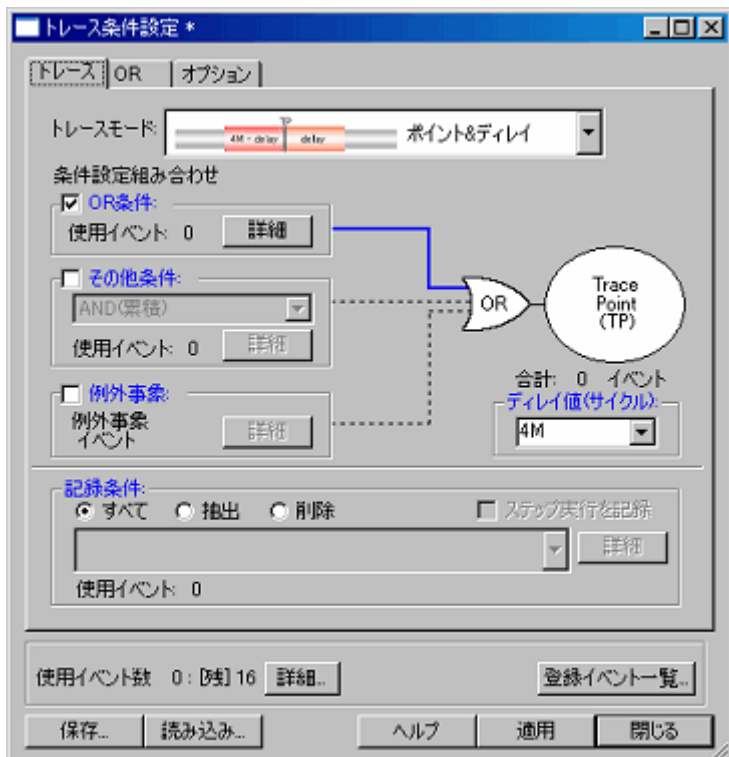


図3.34 [トレース条件設定]ダイアログボックス (ポイント&ディレイ)

- (3) 次にトレース取得を開始するトレースポイントを設定します。[トレース条件設定]ダイアログボックスで、ORページを表示してください。[エディタ]ウィンドウでmain関数を選択して、ORページにドラッグ&ドロップしてください。[適用]ボタンをクリックしてから[閉じる]ボタンをクリックしてください。
- これで、main関数が実行された時点からトレース情報を取得します。

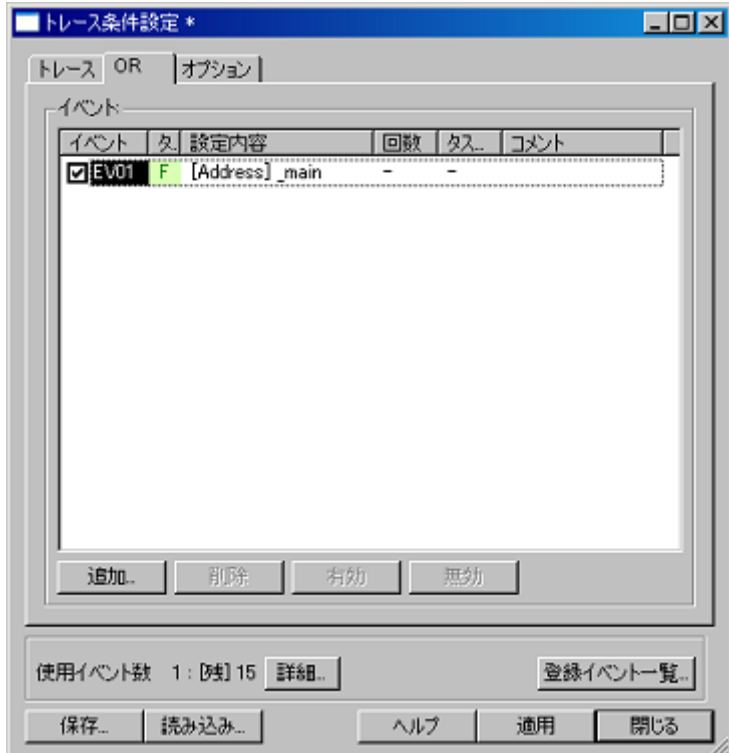


図3.35 [トレース条件設定]ダイアログボックス (ORページ)

- (4) [デバッグ]メニューから[リセット後実行]を選択してください。トレースポイントが成立し、[トレース]ウィンドウに以下の内容が表示されます。

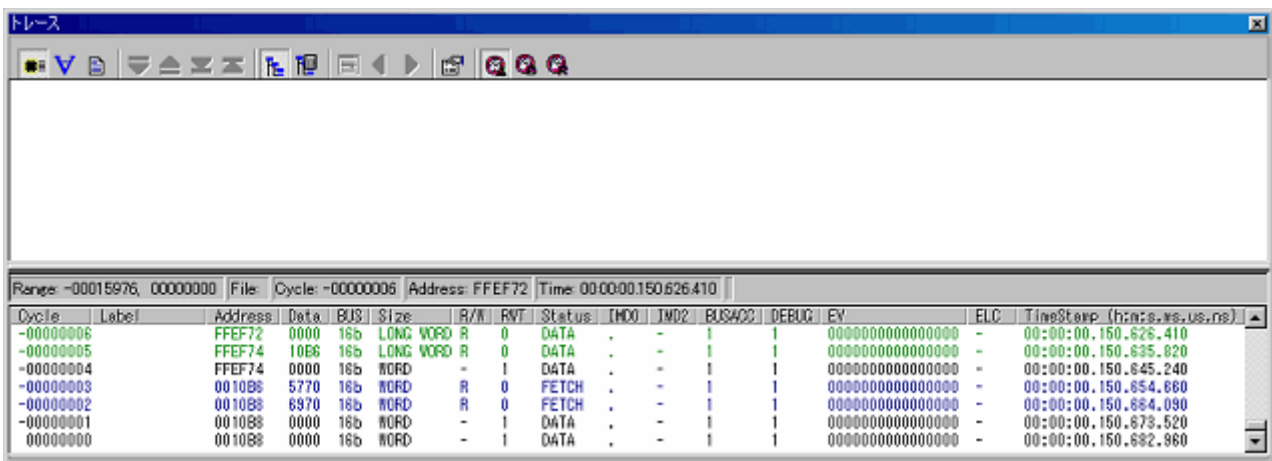
Cycle	Label	Address	Data	BUS	Size	R/W	RTT	Status	IM00	IM02	BUSACC	DEBUG	EY	ELC	TimeStamp (h:m:s,us,ns)
00000000		FFEF8E	0442	16b	LONG WORD	W	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000001	-	00:00:00.061.729.700
00000001		0000	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.735.080	
00000002		00104E	0001	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.748.420
00000003		001050	0F80	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.757.790
00000004		001052	470C	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.767.150
00000005		001054	550C	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.776.530
00000006		001060	5470	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.785.890
00000007		001058	7A00	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.795.280
00000008	tutorial()	001062	0110	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.804.630
00000009		FFEF88	0000	16b	LONG WORD	W	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.813.990
00000010		FFEF8A	1056	16b	LONG WORD	W	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.822.360
00000011		001064	6DF2	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.832.720
00000012		001066	0110	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.842.070
00000013		001068	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.851.430
00000014		FFEF84	FFF8	16b	LONG WORD	W	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.860.780
00000015		FFEF86	8CFF	16b	LONG WORD	W	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.870.120
00000016		FFEF80	779E	16b	LONG WORD	W	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.879.480
00000017		FFEF82	BFFF	16b	LONG WORD	W	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.061.888.830

図3.36 [トレース]ウィンドウ (ポイント&ディレイ)

3.17.3 関数実行履歴の表示

取得したトレース情報から、関数の実行履歴を表示できます。

- (1) すべてのブレーク条件を解除してください。マウスの右ボタンで[トレース]ウィンドウをクリックすることによって開くポップアップメニューから[トレース設定...]を選択してください。[トレース条件設定]ダイアログボックスが表示されます。トレースモードを[フリー]にして、[適用]ボタンをクリックしてください。[閉じる]ボタンをクリックしてください。
- (2) tutorial関数内の「p_sam->s0=a[0];」と記述されている行にソフトウェアブレークを設定してください。
- (3) [デバッグ]メニューから[リセット後実行]を選択してください。ブレークにより処理が停止し、[トレース]ウィンドウにトレース情報が表示されます。
- (4) マウスの右ボタンで[トレース]ウィンドウをクリックすることによって開くポップアップメニューから[関数実行履歴表示 -> 関数実行履歴表示]を選択してください。関数実行履歴を表示する画面が表示されます。



The screenshot shows the 'Trace' window with the following details:

- Range:** -00015976, 00000000
- File:** Cycle: -00000006
- Address:** FFEEF72
- Time:** 00:00:00.150,626,410

The main table displays memory access logs:

Cycle	Label	Address	Data	BUS	Size	R/W	RWT	Status	TMO0	TMO2	BUSACC	DEBUG	EV	ELC	TimeStamp (h:m:s.us.us.us)
-00000006		FFEEF72	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150,626,410
-00000005		FFEF74	10B6	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150,635,820
-00000004		FFEF74	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150,645,240
-00000003		0010B8	5770	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150,654,880
-00000002		0010B8	8970	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150,664,090
-00000001		0010B8	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150,673,520
00000000		0010B8	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150,682,980

図3.37 [トレース]ウィンドウ (関数実行履歴ー解析前)

- (5) 表示された関数実行履歴画面でマウスの右ボタンをクリックして、表示されたポップアップメニューから [実行履歴解析] を選択してください。関数実行履歴が表示されます。

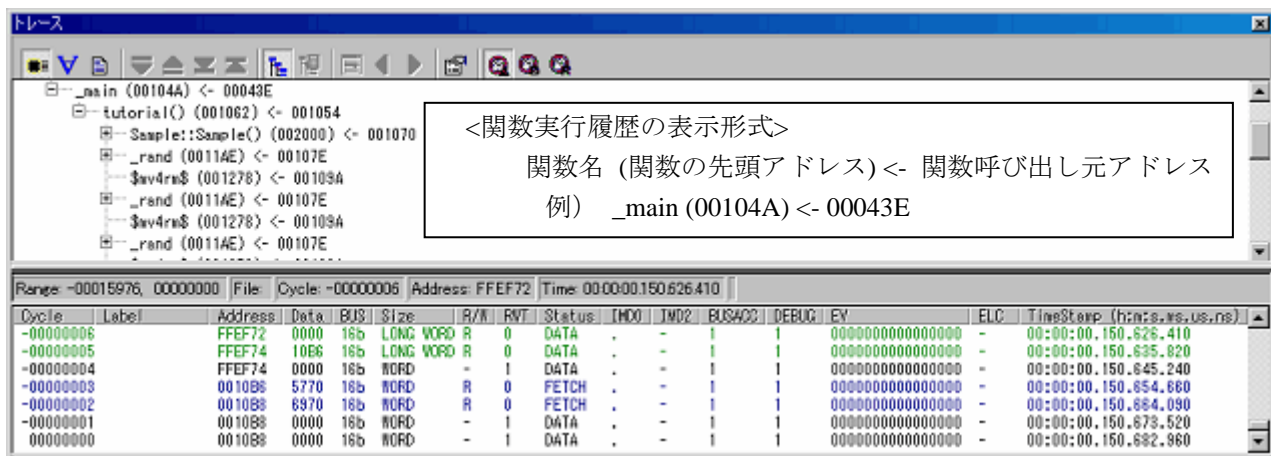


図3.38 [トレース] ウィンドウ（関数実行履歴一解析後）

- (6) 表示された関数実行履歴の関数をダブルクリックすることで、その関数に対応したトレース情報を表示します。

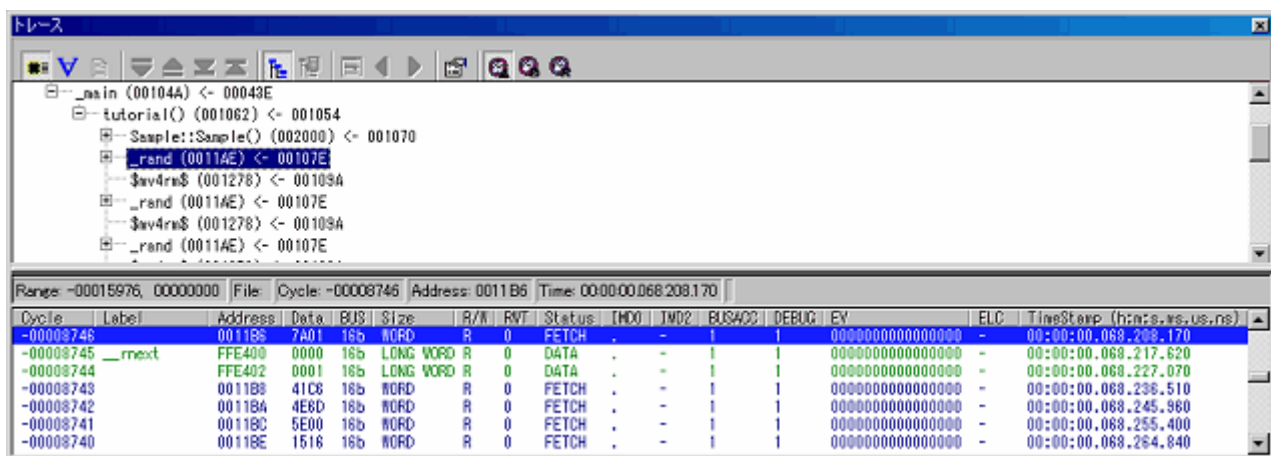


図3.39 [トレース] ウィンドウ（関数実行履歴）

3.17.4 フィルタ機能

取得したトレース情報から必要なサイクルのみを抽出するにはフィルタ機能を使用します。

フィルタ機能はハードウェアにより取得したトレース情報をソフトウェアによりフィルタリングします。

取得条件を設定してトレース情報を取得する[抽出／削除条件]と異なり、再度実行することなく取得したトレース情報に対し何度もフィルタ設定を変更することで必要な情報を簡単に抽出できます。

- (1) すべてのブレーク条件を解除してください。マウスの右ボタンで[トレース]ウィンドウをクリックすることによって開くポップアップメニューから[トレース設定...]を選択してください。[トレース条件設定]ダイアログボックスが表示されます。トレースモードが[フリー]になっていることを確認してください。[閉じる]ボタンをクリックしてください。
- (2) tutorial関数内の「p_sam->s0=a[0];」と記述されている行にソフトウェアブレークを設定してください。
- (3) [デバッグ]メニューから[リセット後実行]を選択してください。ブレークにより処理が停止し、[トレース]ウィンドウにブレークするまでのトレース情報が表示されます。
- (4) ポップアップメニューから[オートフィルタ]を選択してください。フィルタが可能なカラムにボタンが表示されます。

Cycle	Label	Address	Data	Blk	Size	R/W	Status	IMD	INV	BUSW	DEBL	EV	ELC	TimeStamp (hh:mm:ss,us,ns)
-00000017		FFEF84	000A 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.522.810	
-00000016		FFEF86	00FF 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.522.050	
-00000015		FFEF88	EF9A 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.541.490	
-00000014		002108	6D73 16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.550.920	
-00000013		00210A	5470 16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.560.370	
-00000012		00210A	0000 16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.569.810	
-00000011		FFEF8A	0000 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.579.280	
-00000010		FFEF8C	0FF8 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.588.700	
-00000009		FFEF8E	00FF 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.598.130	
-00000008		FFEF70	E0D8 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.607.550	
-00000007		00210C	3085 16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.615.980	
-00000006		FFEF72	0000 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.625.410	
-00000005		FFEF74	10B8 16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.635.820	
-00000004		FFEF74	0000 16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.645.240	
-00000003		0010B8	5770 16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.654.680	
-00000002		0010B8	6870 16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.664.080	
-00000001		0010B8	0000 16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.673.520	
00000000		0010B8	0000 16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.682.960	

図3.40 [トレース] ウィンドウ (オートフィルタ)

(5) [R/W]カラムで、[■]ボタンをクリックし[R]を選択します。

Range	-00015976, 00000000	File	Cycle: -00000017	Address: FFEF64	Time: 00:00:00.150522.610										
Cycle	Label	Address	Data	Blk	Size	R/	W/	Stat	IMD	IMC	BUSW	DEBL	EY	ELC	TimeStamp_(h:m:s,us,ns)
-00000017		FFEF84	000A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.522.610	
-00000018		FFEF88	00FF	16b	LONG WORD	R	0	Option...	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.532.050	
-00000015		FFEF88	EF8A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.541.480	
-00000014		0021D8	6D73	16b	WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.550.920	
-00000013		0021D4	5470	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.560.370	
-00000012		0021D4	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.569.810	
-00000011		FFEF84	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.579.280	
-00000010		FFEF8C	0FF8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.588.700	
-00000009		FFEF8E	0FFF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.598.180	
-00000008		FFEF70	E0D8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.607.550	
-00000007		0021DC	3085	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.616.980	
-00000006		FFEF72	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.626.410	
-00000005		FFEF74	10B8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.635.820	
-00000004		FFEF74	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.645.240	
-00000003		0010B8	5770	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.654.660	
-00000002		0010B8	6970	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.664.090	
-00000001		0010B8	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.673.520	
00000000		0010B8	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.682.360	

図3.41 [トレース] ウィンドウ (オートフィルタ)

(6) [R/W]カラムが[R]のトレース情報だけが表示できます。

Range	-00015976, 00000000	File	Cycle: -00000022	Address: 0021D2	Time: 00:00:00.150475.410										
Cycle	Label	Address	Data	Blk	Size	R/	W/	Stat	IMD	IMC	BUSW	DEBL	EY	ELC	TimeStamp_(h:m:s,us,ns)
-00000022		0021D2	0110	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.475.410	
-00000021		0021D4	6D75	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.484.840	
-00000020		0021D6	0110	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.494.280	
-00000018		FFEF62	577F	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.513.170	
-00000017		FFEF84	000A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.522.610	
-00000016		FFEF88	0FFF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.532.050	
-00000015		FFEF88	EF8A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.541.480	
-00000014		0021D8	6D73	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.550.920	
-00000013		0021D4	5470	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.560.370	
-00000011		FFEF84	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.579.260	
-00000010		FFEF8C	0FF6	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.588.700	
-00000009		FFEF8E	0FFF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.598.130	
-00000008		FFEF70	E0D8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.607.550	
-00000007		0021DC	3085	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.616.980	
-00000006		FFEF72	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.626.410	
-00000005		FFEF74	10B8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.635.820	
-00000003		0010B8	5770	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.654.660	
-00000002		0010B8	6970	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.664.090	

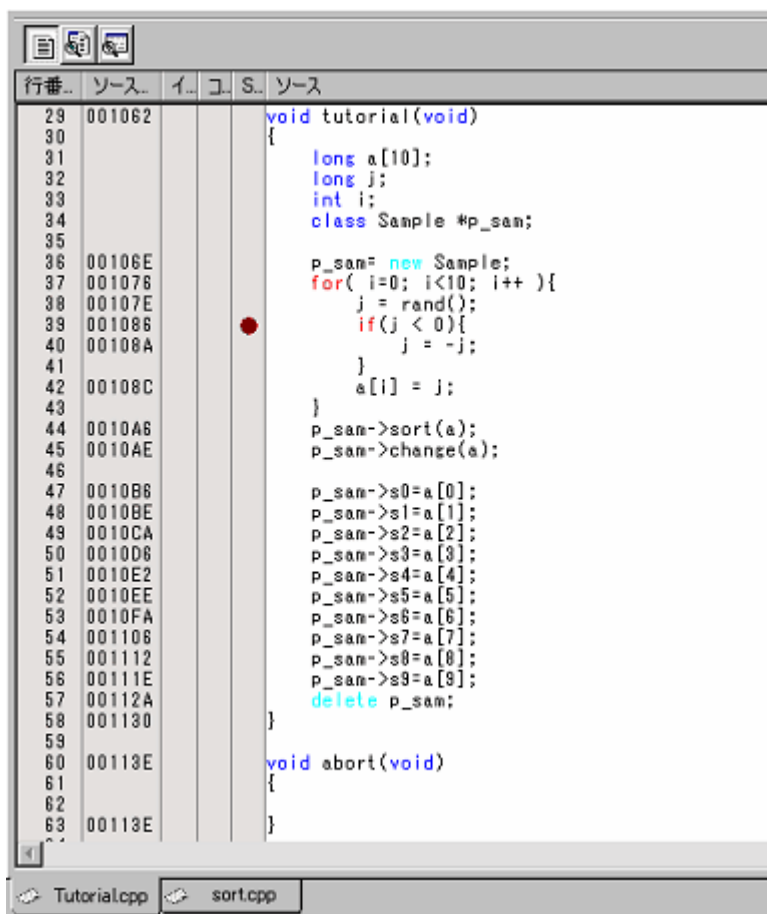
図3.42 [トレース] ウィンドウ (オートフィルタ)

【注】(1) フィルタ機能を使用してもトレースメモリの内容は変更されません。

(2) フィルタは、トレースモードが“フリー”、“フル”または“ポイント&ディレイ”的ときに使用できます。

3.18 スタックトレース機能

スタック情報を用いて、現在のPCがある関数がどの関数からコールされているかを表示できます。tutorial関数内の行の[S/Wブレークポイント]カラムをダブルクリックして、ソフトウェアブレークポイントを設定してください。



```

行番... ソース... イ... ユ... S... ソース
29 001062
30
31
32
33
34
35
36 00106E
37 001078
38 00107E
39 001086
40 00108A
41
42 00108C
43
44 0010AB
45 0010AE
46
47 0010B8
48 0010BE
49 0010CA
50 0010D8
51 0010E2
52 0010EE
53 0010FA
54 001108
55 001112
56 00111E
57 00112A
58 001130
59
60 00113E
61
62
63 00113E

void tutorial(void)
{
    long a[10];
    long j;
    int i;
    class Sample *p_sam;

    p_sam= new Sample;
    for( i=0; i<10; i++ ){
        j = rand();
        if(j < 0){
            j = -j;
        }
        a[i] = j;
    }
    p_sam->sort(a);
    p_sam->change(a);

    p_sam->s0=a[0];
    p_sam->s1=a[1];
    p_sam->s2=a[2];
    p_sam->s3=a[3];
    p_sam->s4=a[4];
    p_sam->s5=a[5];
    p_sam->s6=a[6];
    p_sam->s7=a[7];
    p_sam->s8=a[8];
    p_sam->s9=a[9];
    delete p_sam;
}

void abort(void)
{
}

```

図3.43 [エディタ]ウィンドウ（ソフトウェアブレークポイントの設定）

[デバッグ]メニューから[リセット後実行]を選択してください。

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

Kind	Name	Value
F	tutorial()	{ 001086 }
F	main()	{ 001056 }
F	PowerON_Reset()	{ 000442 }

図3.44 [スタックトレース] ウィンドウ

現在PCがtutorial()関数内にあり、tutorial()関数は、main()関数からコールされていることがわかります。tutorial関数内の行の[S/Wブレークポイント]カラムを再度ダブルクリックして、ソフトウェアブレークポイントを解除します。

3.19 さてつぎは？

このチュートリアルでは、E100エミュレータのいくつかの主な特徴と、High-performance Embedded Workshopの使い方を紹介しました。

E100エミュレータで提供されるエミュレーション機能を使用することによって、高度なデバッグを行うことができます。それによって、ハードウェアとソフトウェアの問題が発生する条件を正確に分離し、識別すると、それらの問題点を効果的に調査することができます。

4 デバッグの準備をする

4.1 High-performance Embedded Workshopを起動する

High-performance Embedded Workshop は以下の手順で起動します。

- (1) ホストマシンとE100エミュレータ、ユーザシステムを接続し、E100エミュレータとユーザシステムの電源を入れてください。
- (2) [スタート] メニューの[プログラム] から [Renesas] -> [High-performance Embedded Workshop] -> [High-performance Embedded Workshop] を選択してください。

[ようこそ!] ダイアログボックスが表示されます。

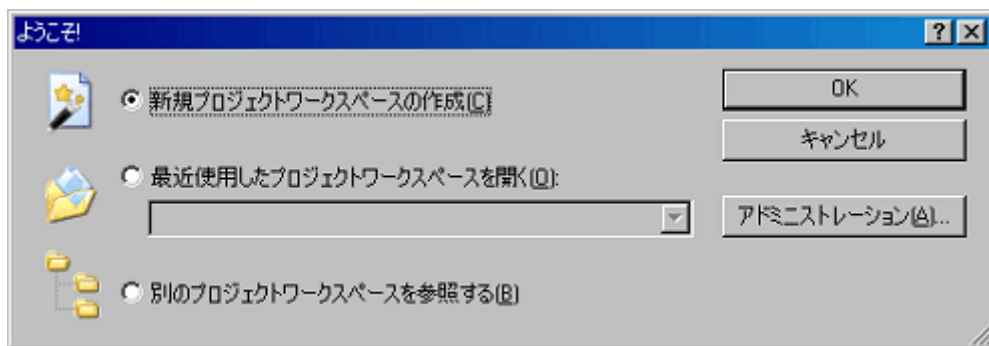


図4.1 [ようこそ!] ダイアログボックス

起動方法を以下から選択してください。

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

4.2 新規にワークスペースを作成する（ツールチェイン未使用）

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

以下の方法で、新規ワークスペースを作成してください。

- (1) [ようこそ!] ダイアログボックスで、[新規プロジェクトワークスペースの作成] ラジオボタンを選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。

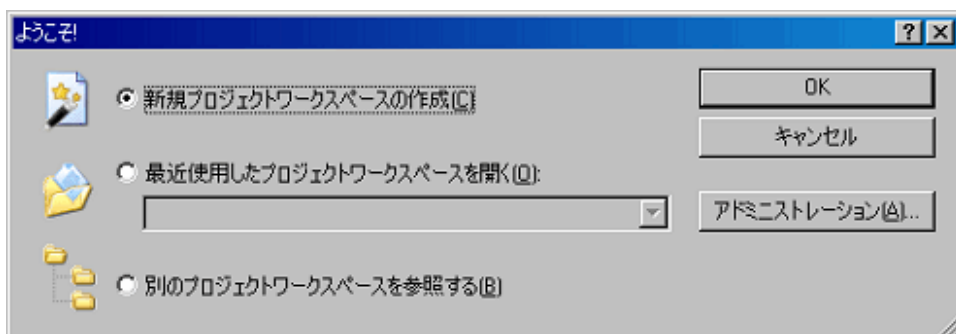


図4.2 [ようこそ!] ダイアログボックス

- (2) Project Generator を開始します。



図4.3 [新規プロジェクトワークスペース] ダイアログボックス

- [ワークスペース名]: ワークスペース名を入力してください。
 [プロジェクト名]: プロジェクト名を入力してください。
 ワークスペース名と同じで良い場合は、入力する必要はありません。
 [ディレクトリ]: ワークスペースを作成するディレクトリを入力してください。
 [参照...]: ボタンをクリックしてワークスペースを作成するディレクトリを選択することもできます。
 [CPU種別]: 該当するCPUファミリを選択してください。

その他のリストボックスはツールチェイン設定用です。ツールチェインをインストールしていない場合は固定情報が表示されます。

[OK]ボタンをクリックしてください。

(3) デバッガターゲットを選択します。

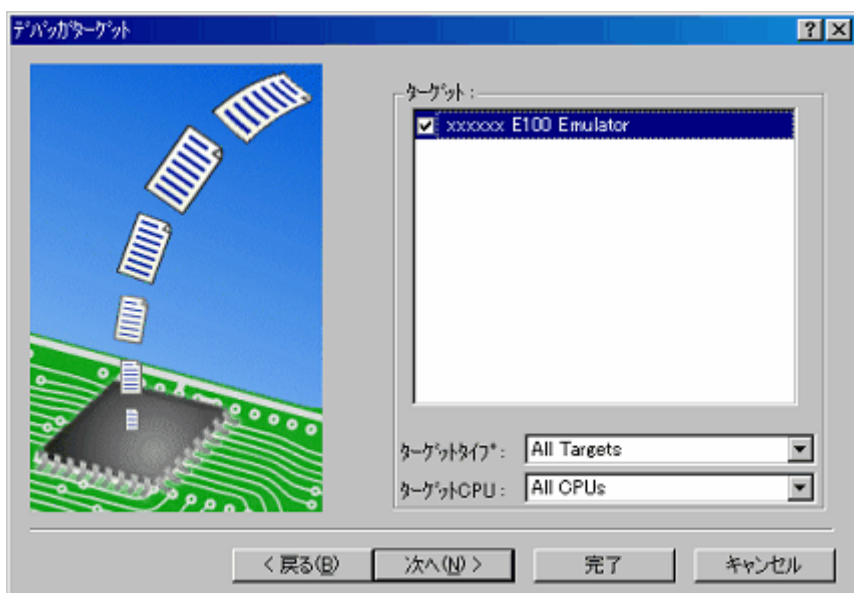


図4.4 [デバッガターゲット] ダイアログボックス

使用するターゲットプラットフォームにチェックし、[次へ] ボタンをクリックしてください。

(4) コンフィグレーション名を設定します。

コンフィグレーションとは、エミュレータ以外のHigh-performance Embedded Workshop の状態を保存するファイルです。

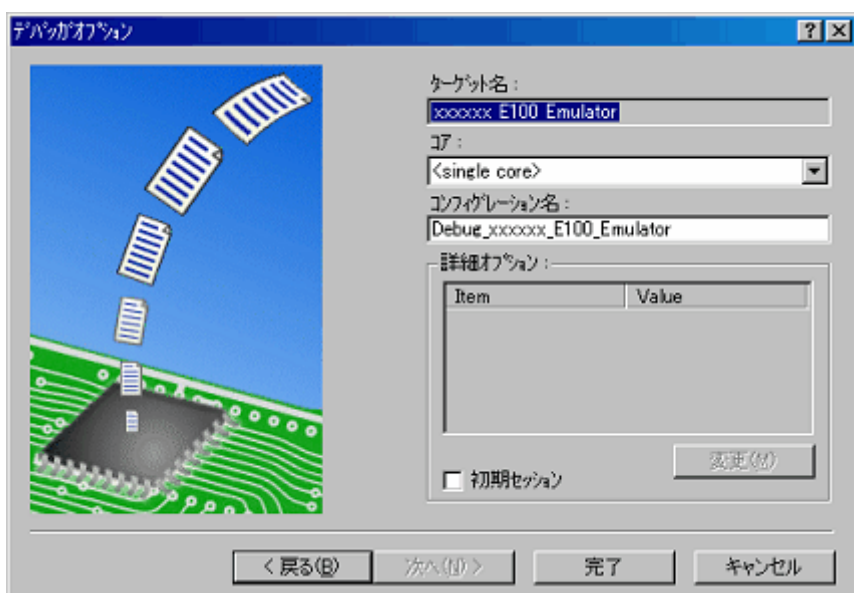


図4.5 [デバッガオプション] ダイアログボックス

複数のターゲットプラットフォームをチェックした場合は、[次へ] ボタンをクリックし、チェックしたターゲットプラットフォームごとにコンフィグレーション名を設定します。

コンフィグレーション名の設定が完了したら、エミュレータに関する設定は完了です。

[完了] ボタンをクリックすると、[概要] ダイアログボックスが表示されます。

[OK] ボタンをクリックすると、High-performance Embedded Workshop が起動します。

(5) 起動後、E100エミュレータを接続してください。

4.3 新規にワークスペースを作成する（ツールチェイン使用）

以下の方法で、新規ワークスペースを作成してください。

(1) [ようこそ!] ダイアログボックスで、[新規プロジェクトワークスペースの作成] ラジオボタンを選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。

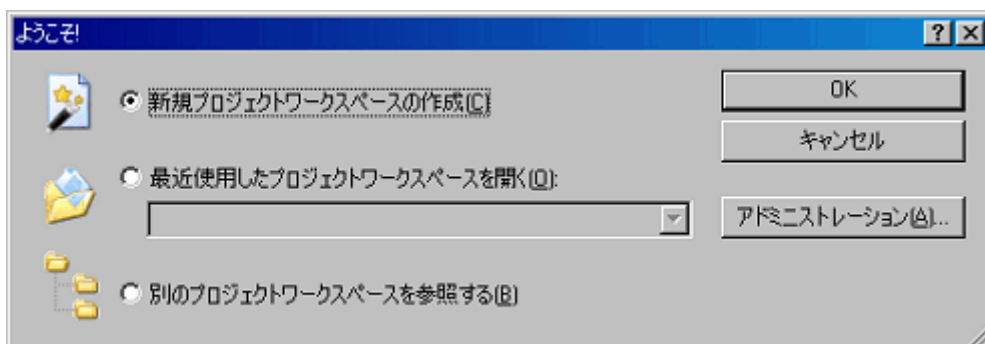


図4.6 [ようこそ!] ダイアログボックス

(2) Project Generator を開始します。



図4.7 [新規プロジェクトワークスペース] ダイアログボックス

- [ワークスペース名]: ワークスペース名を入力してください。
- [プロジェクト名]: プロジェクト名を入力してください。
- [ワークスペース名と同じで良い場合は、入力する必要はありません。]
- [ディレクトリ]: ワークスペースを作成するディレクトリを入力してください。
- [参照...]ボタンをクリックしてワークスペースを作成するディレクトリを選択することもできます。
- [CPU種別]: 該当するCPUファミリを選択してください。
- [ツールチェイン]: ツールチェインを使用する場合は該当するツールチェインを選択してください。
使用しない場合、[None] を選択してください。

その他のリストボックスはツールチェイン設定用です。ツールチェインをインストールしていない場合は固定情報が表示されます。

[OK] ボタンをクリックしてください。

(3) ツールチェインのCPU設定、オプション設定、その他必要な設定を行ってください。

(4) デバッガターゲットを選択します。

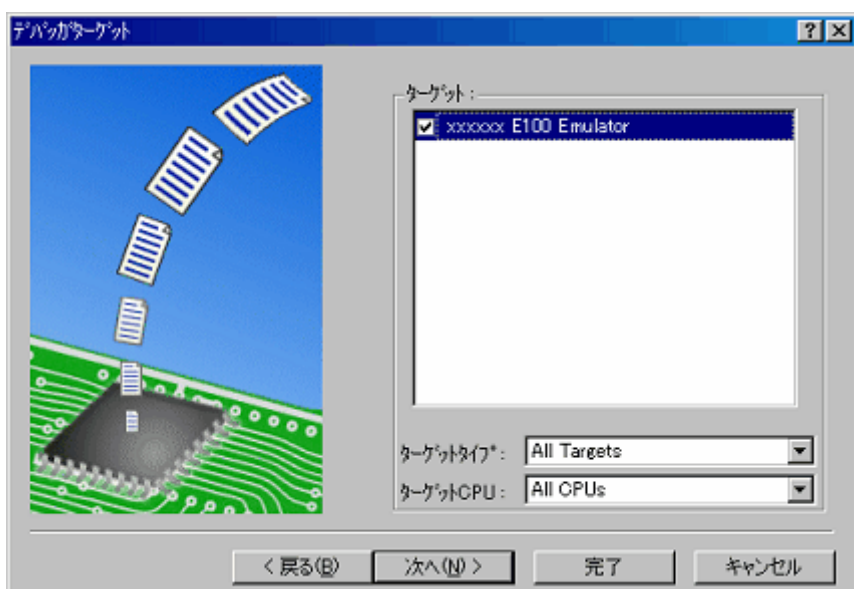


図4.8 [デバッガターゲット] ダイアログボックス

使用するターゲットプラットフォームにチェックし、[次へ] ボタンをクリックしてください。

(5) コンフィグレーション名を設定します。

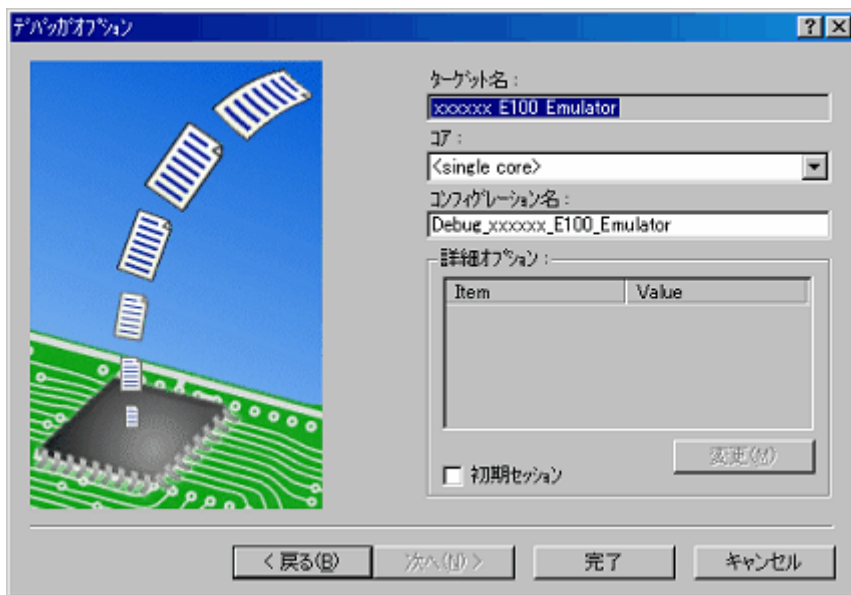


図4.9 [デバッガオプション] ダイアログボックス

複数のターゲットプラットフォームをチェックした場合は、[次へ] ボタンをクリックし、チェックしたターゲットプラットフォームごとにコンフィグレーション名を設定します。

コンフィグレーション名の設定が完了したら、エミュレータに関する設定は完了です。

[完了] ボタンをクリックすると、[概要] ダイアログボックスが表示されます。

[OK] ボタンをクリックすると、High-performance Embedded Workshop が起動します。

(6) 起動後、E100エミュレータを接続してください。

4.4 既存のワークスペースを開く

以下の方法で、既存ワークスペースを開きます。

- (1) [ようこそ!] ダイアログボックスで、[別のプロジェクトワークスペースを参照する]ラジオボタンを選択し、[OK]ボタンをクリックしてください。

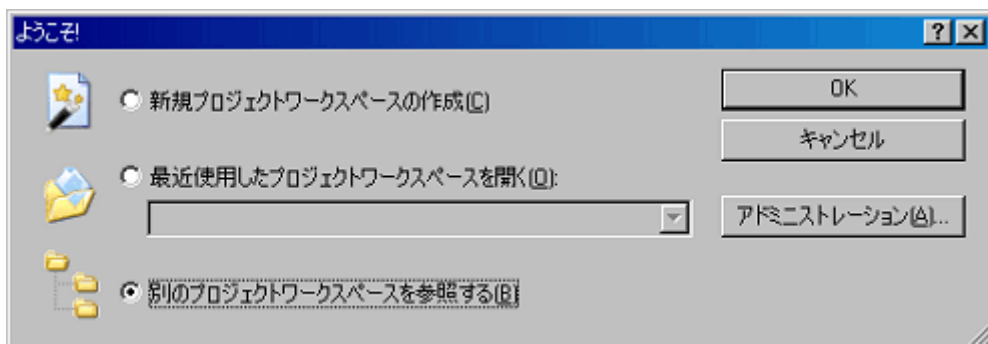


図4.10 [ようこそ!] ダイアログボックス

- (2) [ワークスペースを開く] ダイアログボックスが開きます。

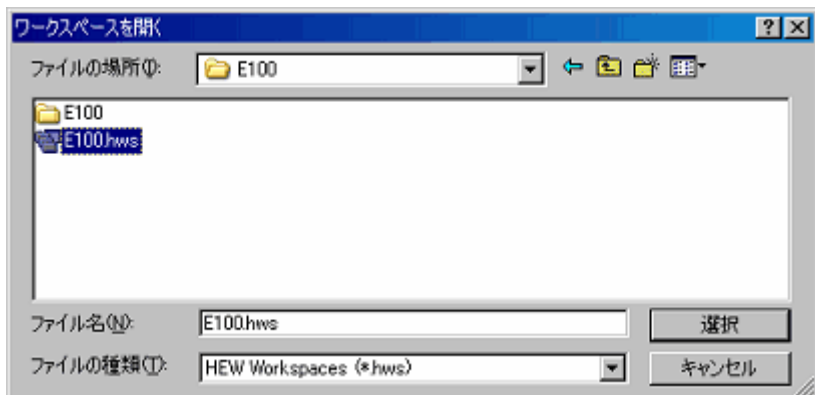


図4.11 [ワークスペースを開く] ダイアログボックス

ワークスペースが作成されているディレクトリを指定し、ワークスペースファイル（拡張子.hws）を選択して [選択]ボタンをクリックしてください。

- (3) High-performance Embedded Workshop が起動され、指定したワークスペースの保存状態が復元されます。
指定したワークスペースがエミュレータに接続された状態を保存していた場合には、エミュレータへの接続が自動で行われます。
指定したワークスペースがエミュレータに接続されていない状態を保存していた場合に、エミュレータの接続を行う場合は、「4.5.1 エミュレータを接続する」(78ページ)を参照してください。

4.5 エミュレータを接続する

4.5.1 エミュレータを接続する

エミュレータの接続には、以下の方法があります。

(1) エミュレータ起動時の設定を行ってから接続する方法

[デバッグ -> デバッグの設定...] を選択し、[デバッグの設定]ダイアログボックスを開いてください。ここで、ダウンロードモジュールおよび自動的に実行するコマンドチェインなどを登録することができます。
[デバッグの設定]ダイアログボックスの設定終了後、エミュレータが接続されます。

(2) セッションファイルのロード

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

4.5.2 エミュレータを再接続する

エミュレータ切断状態時に、以下のいずれかの方法で再接続を行うことができます。

(1) [デバッグ -> 接続] を選択します。



(2) [接続]ツールバー[] をクリックします。

(3) [コマンドライン]ウィンドウで "connect" コマンドを入力します。

4.6 エミュレータを切断する

4.6.1 エミュレータを切断する

起動中のエミュレータを、以下のいずれかの方法で接続解除することができます。

- (1) [デバッグ -> 接続解除] を選択します。
- (2) [接続解除]ツールバーボタン をクリックします。
- (3) [コマンドライン] ウィンドウで "disconnect" コマンドを入力します。

4.7 High-performance Embedded Workshop を終了する

[ファイル -> アプリケーションの終了] を選択すると、High-performance Embedded Workshop 自体を終了します。

終了前には、セッション保存確認のメッセージボックスが表示されます。セッションを保存する場合は、[はい] ボタンをクリックしてください。

4.8 デバッグ設定を行う

ダウンロードモジュールの登録、コマンドラインパッチファイルの自動実行の設定、ダウンロード時のオプション設定等を行います。

4.8.1 ダウンロードモジュールを指定する

[デバッグ -> デバッグの設定...] を選択して [デバッグの設定] ダイアログボックスを開きます。

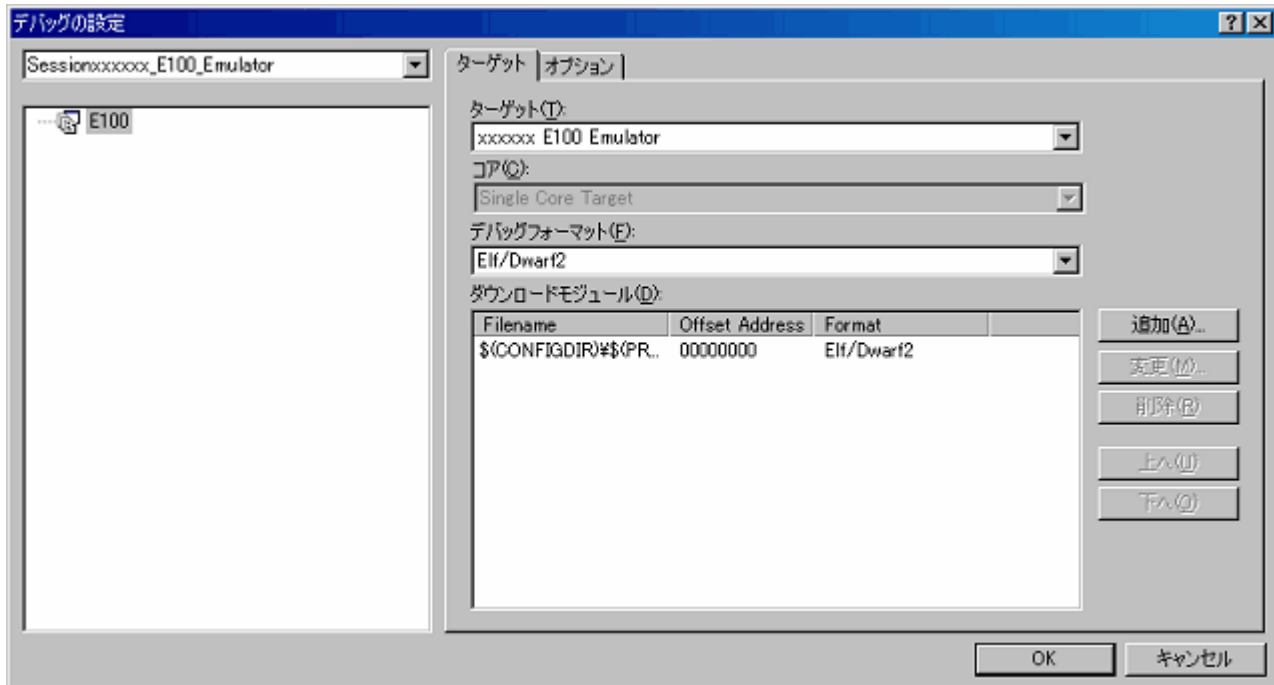


図4.12 [デバッグの設定] ダイアログボックス

[ターゲット] ドロップダウンリストボックスで接続したい製品名を選択してください。

[デフォルトデバッグフォーマット] ドロップダウンリストボックスで、ダウンロードするロードモジュールの形式を選択し、それに対応するダウンロードモジュールを [ダウンロードモジュール] リストボックスに登録してください。

【注】 この時点ではプログラムのダウンロードはされていません。ダウンロード方法については、「5.2.1 プログラムをダウンロードする」(91ページ)を参照してください。

4.8.2 コマンドラインバッチファイルの自動実行の設定を行う

[オプション] ページをクリックしてください。

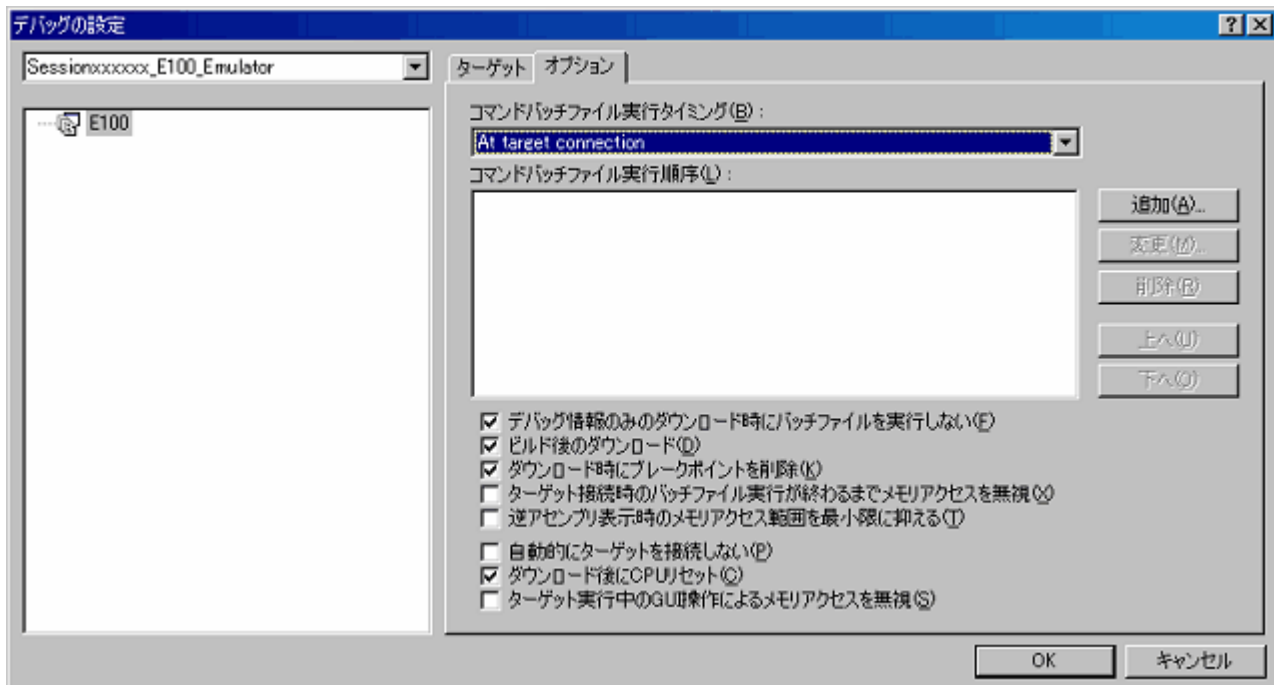


図4.13 [デバッグの設定] ダイアログボックス

ここでは、指定したタイミングで自動的に実行するコマンドチェインを登録します。

指定できるタイミングは以下の4通りです。

- ・エミュレータ接続時
- ・ダウンロード直前
- ・ダウンロード直後
- ・リセット直後

[コマンドバッチファイル実行タイミング] ドロップダウンリストボックスで、コマンドチェインを実行するタイミングを指定してください。

5 デバッグ機能

本エミュレータは、以下の機能をサポートします。

表5.1 デバッグ機能一覧

項目番	項目		仕様
1	ソフトウェアブレーク		4096 点
2	イベント	イベント点数	最大有効数 16 点
		イベント内容	実行アドレス検出 データアクセス検出 割り込み発生／終了検出 外部トリガ検出
		タスク ID	イベントごとに設定可能
		成立回数	最大 255 回
		例外検出	
3			アクセスプロテクト違反 初期化抜け スタックアクセス違反 パフォーマンスオーバフロー リアルタイムプロファイルオーバフロー トレースメモリオーバフロー タスクスタックアクセス違反 OS ディスペッチャ
			OR／AND（累積）／AND（同時）／サブルーチン／シーケンシャル／状態遷移
			項番 3
4	ハードウェアブレーク	ハードウェアブレーク	イベント組み合わせ
		ポイント	例外検出
		ディレイ	
		トレース容量	
		トレースモード	最大 4M サイクル
			プログラム実行が停止するまで取得
			トレースメモリフル時のトレース取得停止
			トレースポイント成立からディレイサイクル分遅延してトレース取得停止
			リピート（フリー） リピート（フル）
		トレースポイント	イベント組み合わせ
			OR／AND（累積）／AND（同時）／サブルーチン／シーケンシャル／状態遷移
		例外検出	
		ディレイ	
		トレース抽出／削除	
5			
		測定内容	
		分解能	
6	パフォーマンス	測定モード	イベント 2 点間／イベント周期／イベント 2 点内割り込み禁止区間
		イベント組み合わせ	最大 8 区間の最大／最小／平均実行時間および通過回数の測定 タイムアウト検出
7	RAM モニタ		10ns～1.6us
			イベント 2 点間／イベント周期／イベント 2 点内割り込み禁止区間
8	プロファイル		512 バイト×32 ブロック ・リード／ライトアクセス最終履歴表示 ・初期化抜け検出機能付き
			128K バイト×8 ブロック (1M バイト空間) 累積時間、通過回数のオーバフロー検出
9	カバレッジ		C0 レベルコードカバレッジ 256K バイト×8 ブロック (2M バイト空間) アドレス範囲、ソースファイル指定
			データカバレッジ 64K バイト×8 ブロック (512K バイト空間) アドレス範囲、セクション指定、タスクスタック
10	トリガ出力 (外部トリガケーブル*1 接続時)		トリガNo.31-24: 指定パターンの出力 トリガNo.23-21: ブレークポイント等成立時に出力 トリガNo.20-16: 指定イベント成立時に出力
	*1 外部トリガケーブルはオプションです。		

5.1 エミュレーション環境を設定する

エミュレータを接続すると、[デバイスセッティング] ダイアログボックス および [コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

ここで、エミュレータ全体に関わるオプションを選択してください。

デバッグの対象となるターゲットマイコン等は、起動時一度のみしか設定できませんのでご注意ください。

5.1.1 起動時の設定を行う

起動時には、以下の3枚のダイアログボックスが表示されます。

(1) [デバイスセッティング] ダイアログボックス

ターゲットマイコンの選択、通信の確立を行います。

本ダイアログボックスは、エミュレータ起動後に、[基本設定 -> エミュレータ -> デバイスセッティング...] を選択して再オープンさせることができます。起動後に設定を変更してもすぐに反映されず、次回のエミュレータ接続時の初期値として設定されます。

(2) [コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス

[デバイスセッティング] ダイアログボックスの後に表示されます。

エミュレータおよびデバッグ機能に関する設定を行います。

本ダイアログボックスは、エミュレータ起動後に、[基本設定 -> エミュレータ -> システム] を選択して再オープンさせることができます。

一部のオプションは、起動後に設定を変更することができます。

変更可能なオプションはアクティブ表示、変更不可のオプションは非アクティブ（グレー）で設定内容の表示のみとなります。

(3) [接続中] ダイアログボックス

起動処理の進行状態を表示します。

5.1.2 ターゲットマイコンに関する設定を行う

(1) ターゲットマイコンを選択する

[デバイスセッティング] ダイアログボックスの[デバイス] ページで、エミュレーションするターゲットマイコンを指定します。

詳細に関しては、それぞれのハードウェアマニュアルを参照してください。

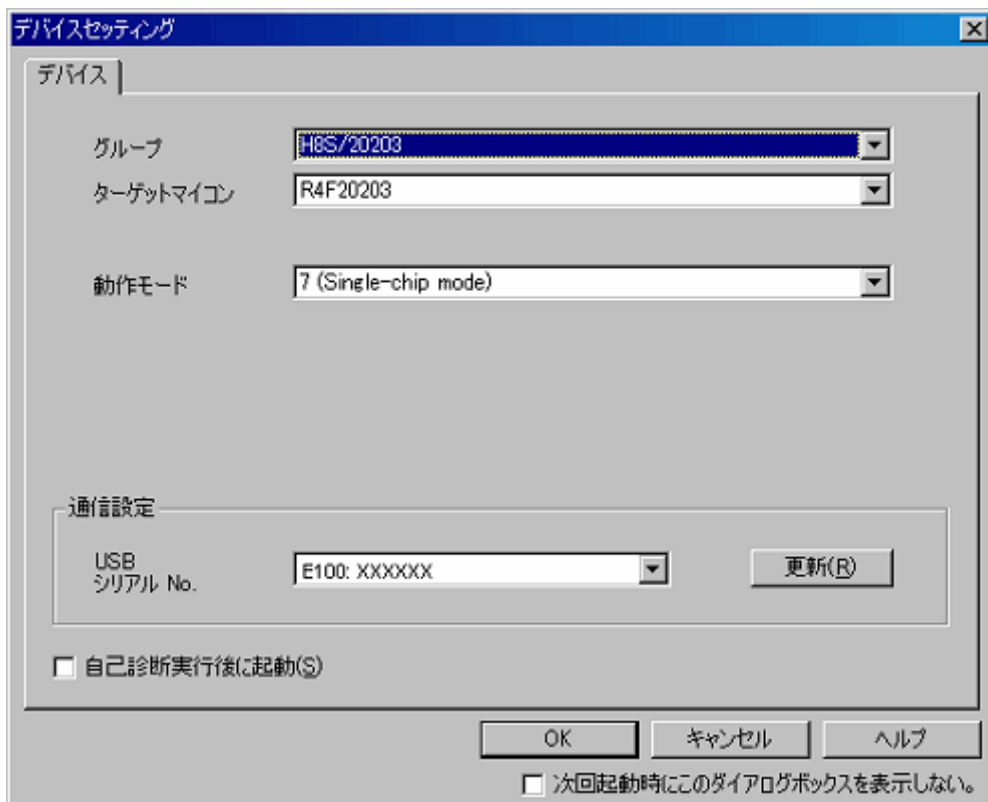


図5.1 [デバイスセッティング] ダイアログボックス—デバイスページ

ここで設定したターゲットマイコンは、エミュレータ接続後に変更できません。

ターゲットマイコンを変更する場合、一度エミュレータの接続を解除し、再接続する必要があります。

(2) 動作モードを選択する

動作モードを選択します。

詳細に関しては、それぞれのハードウェアマニュアルを参照してください。

(3) 通信設定を行う

USBの接続先を設定します。

USB シリアル No.リストボックスに、USBで接続されているE100エミュレータの固体識別情報一覧が表示されます。

[更新] ボタンをクリックすると、固体識別情報一覧がリフレッシュされます。

(4) 自己診断を行う

[自己診断実行後に起動]チェックボックスをチェックして[OK]ボタンをクリックすることで、設定した通信条件にてエミュレータと接続し、ハードウェアの診断を行います。

チェック終了後は結果を表示し、正常終了の場合は継続して起動処理を行います。

チェック内容にエラーがあった場合は、起動処理を中断します。

5.1.3 システムに関する設定を行う

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックスの[システム] ページで、エミュレータシステム全体に関する設定を行います。

起動時、[デバイスセッティング] ダイアログボックスの後に続けて表示されます。

起動後も本ダイアログボックスを開くことができますが、一部の設定については起動時以外変更することができません。

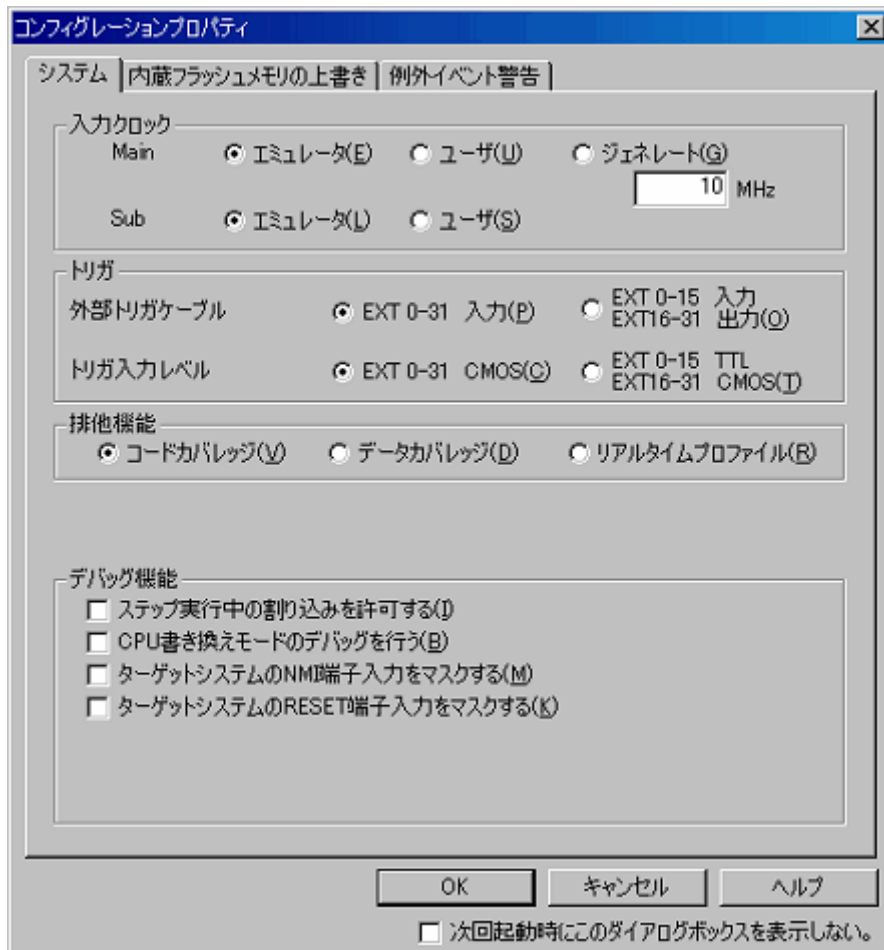


図5.2 [コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス-システムページ

(1) 入力クロックを選択する

[入力クロック] グループボックスで、メインクロック、サブクロックへの供給クロックを設定します。

メインクロックは、"エミュレータ"、"ユーザ"、"ジェネレート" の3種類から選択できます(デフォルトはエミュレータです)。

内部クロックに設定する場合はエミュレータ、外部クロックに設定する場合はユーザを選択します。

ユーザ定義クロックを使用する場合はジェネレートを選択し、周波数入力領域に使用する周波数を設定してください。

設定可能範囲は、1.0~99.9MHzです。0.1MHz単位で設定できます。

"ジェネレート" の周波数設定は、起動時一度のみ設定可能です。

サブクロックについては、デバイスがサポートしている場合のみ表示されます。"エミュレータ" または "ユーザ" の選択ができます(デフォルトはエミュレータです)。

【注】 ジェネレートで設定する周波数の精度は±5%です。最終的な評価は、実際のターゲットボードで使用する周波数の発振子や発振モジュールを実装して行ってください。

(2) 外部トリガケーブルの方向を選択する

[外部トリガケーブル] では、EXT 16 - 31ピンを入力とするか出力とするかを選択します。EXT 0 - 15ピンは入力固定です。

- ・EXT 0～31 入力 (初期値)
 - ・EXT 0～15 入力、EXT16～31 出力
- から選択してください。

(3) トリガ入力レベルを選択する

[トリガ入力レベル] では、CMOS レベルまたはTTL レベルを選択します。

- ・EXT 0～31 CMOS (初期値)
 - ・EXT 0～15 TTL、EXT16～31 CMOS
- から選択してください。

(4) 排他機能を選択する

コードカバレッジ機能、データカバレッジ機能、リアルタイムプロファイル機能は同時に使用することはできません。どれか一つを選択してください。

初期値はコードカバレッジです。

本オプションの設定は、起動後も変更可能です。

(5) ステップ実行中の割り込みを許可する

ステップ実行開始から命令が実行されるまでの期間に割り込みを許可するかしないかを選択します。

ステップオーバ実行およびステップアウト実行によるサブルーチン呼び出しの実行中はこの設定にかかわらず、割り込みを受け付けます。

(6) CPU書き換えモードのデバッグを行う

CPU書き換えモードのデバッグを行うかどうかを選択します。

ユーザプログラム内で内蔵フラッシュROMまたはデータフラッシュの書き換えデバッグを行う場合は選択してください。

(7) ターゲットシステムのNMI端子入力をマスクする

ターゲットシステムのNMI端子入力信号をマスクするかどうかを選択します。

(8) ターゲットシステムのRESET端子入力をマスクする

ターゲットシステムのRESET端子入力信号をマスクするかどうかを選択します。

5.1.4 フラッシュROMの上書き設定を行う

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックスの[内蔵フラッシュメモリの上書き] ページで、フラッシュROMブロックごとの上書き設定を行います。



図5.3 [コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス-内蔵フラッシュメモリの上書きページ

選択しているターゲットマイコンに合わせたブロックごとの設定が、リストに自動表示されます。

チェックボックスをチェックすると、選択されたブロックは、ダウンロード時に消去されずに上書き（マージ）されます。

5.1.5 例外イベントの警告設定を行う

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックスの[例外イベント警告] ページで、例外事象の発生を [ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバルーン表示で知らせるかどうかを設定します。

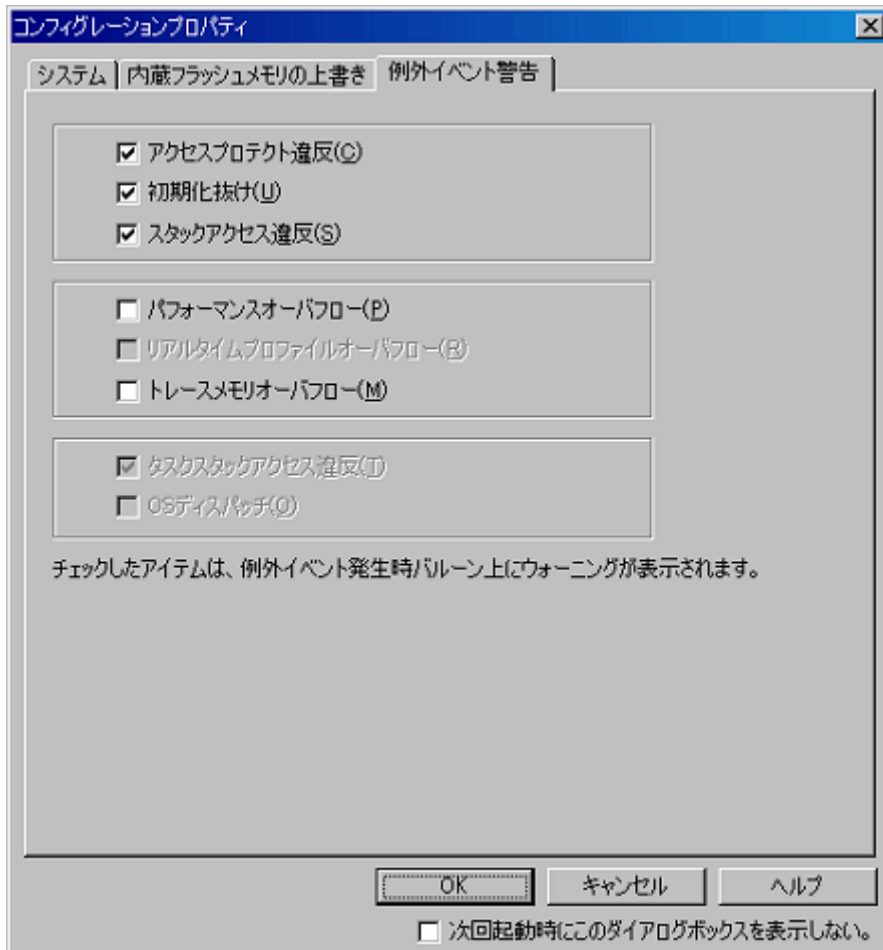


図5.4 [コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス-例外イベント警告ページ

[アクセスプロテクト違反]、[初期化抜け]および[スタックアクセス違反]の初期値は有効です。

OSが含まれたロードモジュールをダウンロードした場合は、[タスクスタックアクセス違反]の初期値も有効です。

その他の項目はチェックが外れています。

チェックを外した場合、[ステータス] ウィンドウの該当項目の表示は - (ハイフン) となります。

5.1.6 起動処理の進行状態を表示する

起動処理の進行状態は、[接続中...] ダイアログボックスで確認することができます。

[接続中...] ダイアログボックスは、起動処理の開始から終了まで表示し続けます。

[デバイスセッティング]、[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックスが表示されている間は、本ダイアログボックスを操作することはできません。

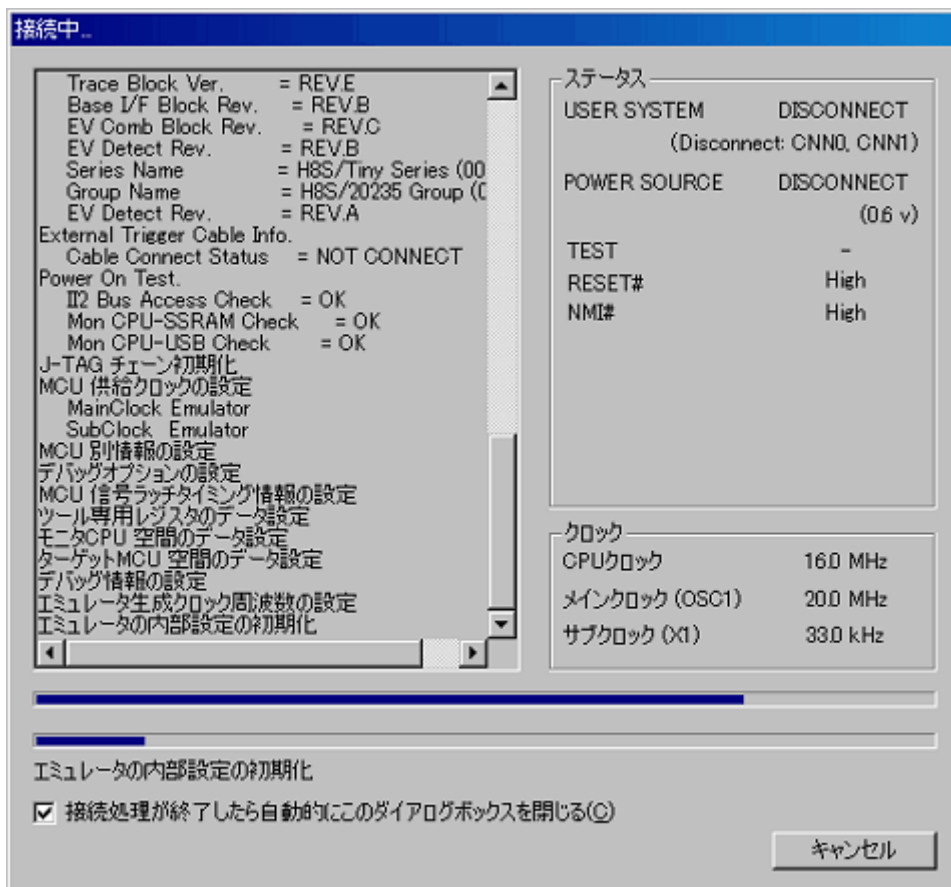


図5.5 [接続] ダイアログボックス

(1) 処理の履歴を表示する

左側の履歴表示エリアに、完了した処理の履歴を表示します。

ここで表示される内容は、不具合レポートに記録されます。不具合レポートの内容は、[ヘルプ -> テクニカルサポート -> 不具合レポートの作成...] から確認することができます。

(2) 端子状態を表示する

端子状態は、エミュレータの起動準備が完了した後に表示されます。

[デバイスセッティング] ダイアログボックスの設定内容と端子状態が一致しない場合、履歴表示エリアに警告メッセージを表示します。

(3) クロックを表示する

クロックは、エミュレータの起動準備が完了した後に表示されます。

実際に動作しているクロックを表示します。

(4) 進行状況をプログレスバーで表示する

上段プログレスバーは起動処理全体の進行状況を表示します。

下段プログレスバーは処理ごとの進行状況を表示します。

バーの下に、現在実行中の処理内容を表示します

(5) 接続を中断する

[キャンセル] ボタンをクリックすると、起動処理を中断します。

5.2 プログラムをダウンロードする

5.2.1 プログラムをダウンロードする

デバッグするロードモジュールをダウンロードします。

プログラムのダウンロードは、[デバッグ → ダウンロード] からロードモジュールを選択するか、[ワークスペース] ウィンドウの [Download modules] のロードモジュールを右クリックすると表示されるポップアップメニューより [ダウンロード] を選択します。

【注】 プログラムをダウンロードする場合、ロードモジュールとして High-performance Embedded Workspace に登録する必要があります。登録方法については、「4.8 デバッグ設定を行う」(80ページ) を参照してください。

5.2.2 ソースコードを表示する

以下の方法でソースコードを表示することができます。

- ・ [ワークスペース] ウィンドウ上のソースファイルをダブルクリックする。
- ・ ソースファイル上で右ボタンをクリックしてポップアップメニューを表示して [開く] を選択する。

```

Tutorial.c
行番... ソ... イ... コ... S... ソース
45      void tutorial(void)
46 OCE30
47 {
48     long a[10];
49     long j;
50     int i;
51     struct Sample far *p_sam;
52 OCE33
53 OCE44 ●
54 OCE4B ⚠
55 OCE56 ⚠
56 OCE62 H
57 OCE67
58 OCE67
59 OCE70
60 OCE86
61 OCE88
62 OCE8D
63
64
void tutorial(void)
{
    long a[10];
    long j;
    int i;
    struct Sample far *p_sam;

    p_sam= malloc(sizeof(struct Sample));
    init(p_sam);

    for( i=0; i<10; i++ ){
        j = rand();
        if(j < 0){
            j = -j;
        }
        a[i] = j;
    }
    sort(a);
    change(a);
}

```

図5.6 [エディタ] ウィンドウ

本ウィンドウでは、左端に行情報として下記を表示します。

(1) 行番号カラム

ソースファイルに対応する行番号を表示します。

(2) ソースアドレスカラム

プログラムをダウンロードすると、ソースアドレスカラムに現在のソースファイルに対するアドレスを表示します。本機能はPC値やブレークポイントをどこに設定するかを決めるときに便利です。

(3) イベントカラム

イベントカラムには下記を表示します。

表5.2 イベントカラム表

	ハードウェアブレークポイントを設定している。
	トレースポイント（フェッチ条件）を設定している。

ハードウェアブレークポイントは、イベントカラムをダブルクリックすることにより挿入することができます。

トレースポイントは、フェッチ条件が設定された時に表示されます。

[ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス、[トレース条件設定] ダイアログボックス、[パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスのうち、いずれかのタイトルバーの最後に「*」が付いている場合は、設定が編集中であることを示しています。編集中は、[エディタ]ウィンドウのイベントカラムから、設定変更を行うことはできません。

(4) コードカバレッジカラム

コードカバレッジ情報をグラフィカルに表示します。

(5) S/Wブレークポイントカラム

S/Wブレークポイントカラムには下記を表示します

表5.3 S/Wブレークポイントカラム表

	ブックマークを設定している。
	ソフトウェアブレークを設定している。
	PC位置

5.2.3 すべてのソースファイルでカラムをオフにする

(1) [エディタ] ウィンドウから

- ① [エディタ] ウィンドウを右クリックすると表示されるポップアップメニューから [表示カラムの設定...] を選択してください。
- ② [エディタ全体のカラム状態] ダイアログボックスが開きます。

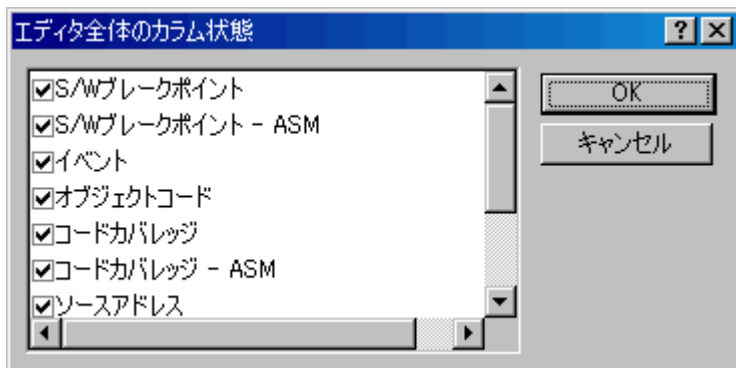


図5.7 [エディタ全体のカラム状態] ダイアログボックス

- ③ オフにしたいカラムのチェックを外してください。
[OK] ボタンをクリックすると、新しいカラム設定が有効になります。

5.2.4 1つのソースファイルでカラムをオフにする

(1) [エディタ] ウィンドウから

- ① [エディタ] ウィンドウを右クリックすると表示されるポップアップメニューから [カラム] を選択してください。
- ② カスケードしたメニュー項目が現れます。
現在有効になっているカラムは、名前の横にチェックマークが付いています。



図5.8 [ポップアップメニュー] ウィンドウ

- ③ カラム名をクリックすることにより、有効／無効を切り替えることができます。

5.2.5 アセンブリ言語コードを表示する

ソースファイルが開いている場合、[エディタ] ウィンドウ上でマウスの右ボタンをクリックしてポップアップメニューから [逆アセンブリ] を選択すると、[逆アセンブリ] ウィンドウを表示します。

[逆アセンブリ] ウィンドウの表示開始アドレスは、[エディタ] ウィンドウのカーソル位置に対応するアドレスとなります。

また、[エディタ] ウィンドウの [逆アセンブリ表示]ボタンを使用して、逆アセンブリコードを表示することができます。

ソースファイルが存在しない場合、次のいずれかの方法でアセンブリ言語コードを表示することができます。

- ・[逆アセンブリ] ツールバー[] をクリックします。

- ・[表示 → 逆アセンブリ] を選択します。

- ・"Ctrl+D" アクセラレータを使用します。

この場合、[逆アセンブリ] ウィンドウは現在のPCの位置で開きます。

オプションで、そのアドレスから開始するソースラインすべてを表示させる混合モード表示もサポートします。

混合モードの逆アセンブルを表示するには、[混合モードで表示] ボタンをクリックしてください。

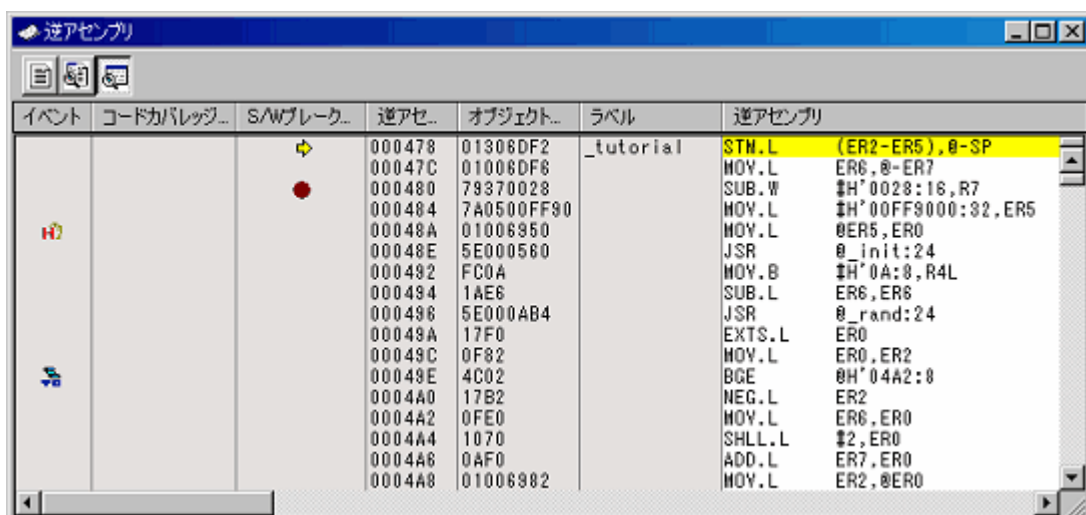


図5.9 [逆アセンブリ] ウィンドウ

本ウィンドウでは左端に行情報をとして下記を表示します。

(1) イベントカラム

イベントカラムには下記を表示します。

表5.4 イベントカラム表

	ハードウェアブレークポイントを設定している。
	トレースポイント (フェッチ条件) を設定している。

ハードウェアブレークポイントは、イベントカラムをダブルクリックすることにより挿入することができます。

トレースポイントは、フェッチ条件が設定された時に表示されます。

(2) コードカバレッジ - ASMカラム

コードカバレッジ情報をグラフィカルに表示します。

(3) S/Wブレークポイント - ASMカラム

S/Wブレークポイント - ASMカラムには下記を表示します。

表5.5 S/Wブレークポイント-ASMカラム表

	ソフトウェアブレークを設定している。
	PC位置

(4) 逆アセンブリアドレス

逆アセンブリアドレスを表示します。ダブルクリックにより [アドレス指定] ダイアログボックスを表示します。

逆アセンブリの表示開始アドレスを入力します。

(5) オブジェクトコード

オブジェクトコードを表示します。

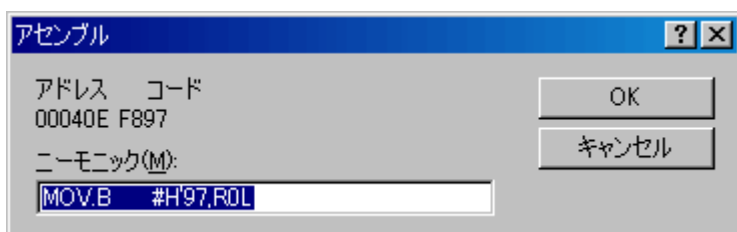
(6) ラベル

ラベルを表示します。モジュールをダウンロードしていない場合このカラムは使用できません。

5.2.6 アセンブリ言語コードを修正する

[逆アセンブリ] ウィンドウで修正したい命令をダブルクリックするか、ポップアップメニューから [編集...] をクリックすると、[アセンブル] ダイアログボックスが開きます。

アセンブリ言語を修正することができます。

**図5.10 [アセンブル] ダイアログボックス**

アドレス、命令コード、およびニーモニックを表示します。

[ニーモニック] エディットボックスに新しい命令を入力（または古い命令を編集）します。 "Enter"キーを押すと、メモリ内容を新しい命令コードに書き換えて、次の命令に移ります。

[OK] ボタンをクリックすると、メモリ内容を新しい命令コードに書き換えて、ダイアログボックスを閉じます。

【注】 アセンブリ言語コードは、現在のメモリ内容から表示しています。メモリ内容を修正すると、[逆アセンブリ] ウィンドウおよび [アセンブル] ダイアログボックスでは、新しいアセンブリ言語コードを表示します。しかし、[エディタ] ウィンドウに表示しているソースファイルは変更しません。これはソースファイルにアセンブラーを含む場合も同じです。

5.3 リアルタイムにメモリ内容を表示する

5.3.1 リアルタイムにメモリ内容を表示する

ユーザプログラム実行中にメモリ内容をモニタするには、[RAMモニタ] ウィンドウを使用します。

RAMモニタ機能とは、モニタ範囲に割り当てられた領域のメモリ内容とアクセス状況を、ユーザプログラムの実行を妨げることなく、リアルタイムに記録／参照する機能です。

[RAMモニタ] ウィンドウ上で、アクセス状況（リード／ライト／未初期化／未参照）を色分け表示します。

(1) RAMモニタ範囲の割り当て

16KバイトのRAMモニタ領域を備えています。

このRAMモニタ領域は任意の連続アドレス、または、512バイト単位で32ブロックの領域に分割して配置することができます。

初期設定では、内蔵RAMの先頭から最大16KバイトまでがRAMモニタ範囲として割り当てられています。

(2) モニタ表示

アクセス属性により、以下の背景色で表示します（背景色はカスタマイズ可能です）。

リードアクセス、ライトアクセスは最終履歴を示します。

エラー検出は、ポップアップメニューから [エラー検出表示] を選択することで表示できます。このとき、リードアクセス、ライトアクセスの表示はされません。

表5.6 アクセス属性と背景色について

	アクセス属性	背景色
1	リードアクセス	緑色
2	ライトアクセス	赤色
3	エラー 検出時	黄色
		水色
5	アクセスなし	白色

【注】[RAMモニタ] ウィンドウは、バスアクセスのデータを取得してその内容を表示します。したがって、外部I/Oからメモリを直接書き換える等、ユーザプログラムを介さないアクセスによる変化は表示には反映されません。

(3) 初期化抜け検出機能

ライトアクセスしていない領域をリードアクセスした場合に、「初期化抜け」と判断してエラー出力する機能です。

初期化抜け検出の表示をするには、ポップアップメニューから [エラー検出表示] を選択します。

未初期化メモリは黄色で表示されます。

「初期化抜け」の検出は、例外事象としてハードウェアブレークポイントまたはトレースポイントの条件とすることができます(→「5.14 例外事象を検出する」(181ページ)を参照)。

(4) 未参照メモリ検出機能

ライトアクセスした領域を一度もリードアクセスしていない場合に、「未参照」と判断してエラー出力する機能です。

未参照メモリ検出の表示をするには、ポップアップメニューから [エラー検出表示] を選択します。

未参照メモリは水色で表示されます。

5.3.2 RAMモニタの更新間隔を設定する

[RAMモニタ] ウィンドウのポップアップメニューから [表示更新間隔設定...] を選択すると、[表示更新間隔設定] ダイアログボックスが表示されます。



図5.11 [表示更新間隔設定] ダイアログボックス

更新間隔は、ウィンドウごとに指定することができます。

初期値は100msです。

5.3.3 RAMモニタのアクセス履歴をクリアする

[RAMモニタ] ウィンドウのポップアップメニューから [アクセス情報の消去] を選択すると、RAMモニタ領域すべてのアクセス履歴をクリアします。

【注】ユーザプログラム実行中に本処理を行うと、メモリダンプが発生するため、リアルタイム性は損なわれます。

5.3.4 RAMモニタのエラー検出情報をクリアする

[RAMモニタ] ウィンドウのポップアップメニューから [エラー検出情報の消去] を選択すると、RAMモニタ領域すべての未初期化メモリ、未参照メモリの検出情報をクリアします。

5.4 現在の状態を表示する

5.4.1 エミュレータの状態を表示する

エミュレータの現在の状態を知るには [ステータス] ウィンドウを表示します。

[ステータス] ウィンドウを開くには、[表示 → CPU → ステータス] を選択するか、[ステータスの表示]

ツールバーボタン[] をクリックします。

本ウィンドウはプログラム実行中の更新は行いません。

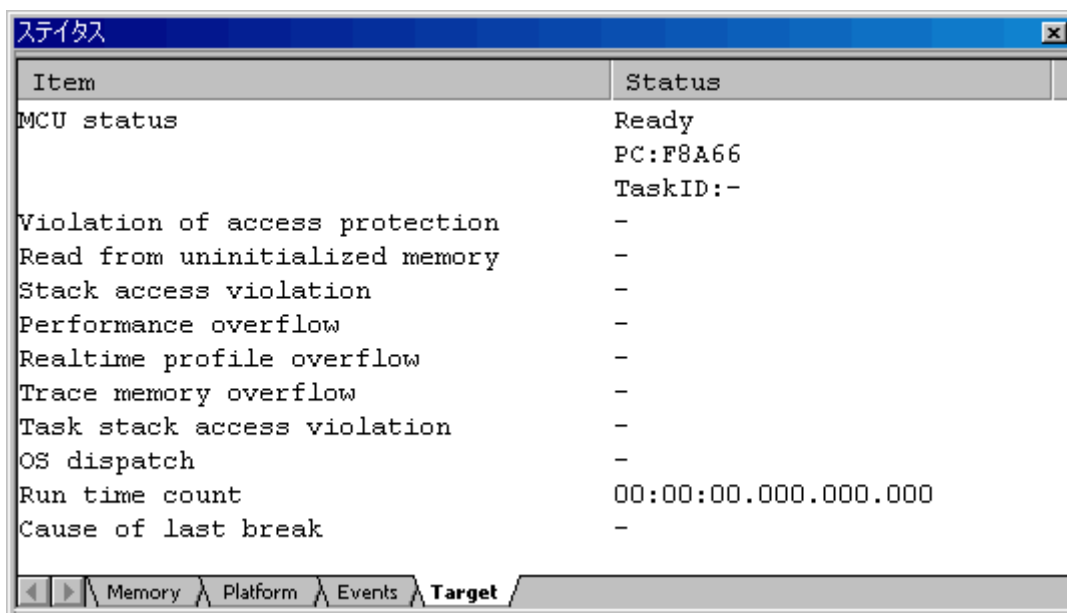


図5.12 [ステータス] ウィンドウ

[ステータス] ウィンドウには、以下の4枚のシートがあります。

表5.7 [ステータス] ウィンドウのシート一覧

シート名	内容
Memory	メモリ資源に関する内容を表示します。
Platform	エミュレータ、およびデバッグに関する内容を表示します。
Events	イベントに関する内容を表示します。
Target	ターゲットマイコンに関する内容を表示します。

5.4.2 エミュレータの状態をステータスバーに表示する

ステータスバーにエミュレータの状態を表示させることができます。

ステータスバーの上にマウスを置いて右クリックすると、項目が表示されますので、ステータスバーに表示したい項目にチェックを入れてください。



図5.13 ステータスバー

表5.8 ステータスバーのエミュレータに関する表示項目

項目	内容
PC	PC値 実行中: PC値 ブレーク中: Normal
TaskID	タスクID, タスクエントリラベル
BreakCondition	ユーザプログラムのブレーク要因
ExecutionTime	時間計測の結果
Exception	例外事象の発生状態

(1) 2つ以上のブレーク要因が発生した場合

ブレーク要因表示エリアをクリックすると、バルーンを表示します。

バルーンの中で、発生した要因を確認することができます。



図5.14 ブレーク要因表示

(2) 例外事象が発生した場合

例外事象発生時、ステータスバー上のバルーンに警告を表示します。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックスの[例外イベント警告] ページでチェックが入っていない例外事象は、表示されません。

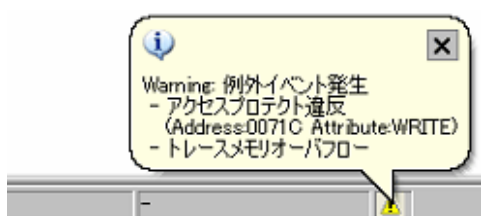


図5.15 例外事象発生時の警告表示

5.5 エミュレータの状態を定期的に読み出し表示する

5.5.1 エミュレータの情報を定期的に読み出し表示する

ユーザプログラム実行中／停止中に関わらず変化するエミュレータの情報を知るには、[拡張モニタ] ウィンドウを使用します。

拡張モニタ機能は、ユーザシステムまたはMCUから出力される信号をモニタするため、ユーザプログラムの実行に影響を与えることはありません。

[拡張モニタ] ウィンドウを開くには、[表示 -> CPU -> 拡張モニタ] を選択するか、[拡張モニタ] ツールバーのボタン [] をクリックします。

表示項目の更新間隔は、ユーザプログラム実行中は約1000ms、ブレーク中は約5000msです。

【注】“CPU Clock” は、ユーザプログラム実行中のみ計測可能です。

Item	Value
User System Connection	DISCONNECT (Disconnect: CNN0, CNN1)
User System Power Source	CONNECT (0.9 v)
User System TEST	-
User System RESET#	High
User System NMI#	High
CPU Clock	-
Main Clock(OSC1)	Emulator 20.0 MHz
Sub Clock(X1)	Emulator 33.0 kHz

図 5.16 [拡張モニタ] ウィンドウ

5.5.2 表示する項目を選択する

[拡張モニタ] ウィンドウのポップアップメニューから [プロパティ...] を選択すると、[拡張モニタコンフィギュレーション] ダイアログボックスを表示します。

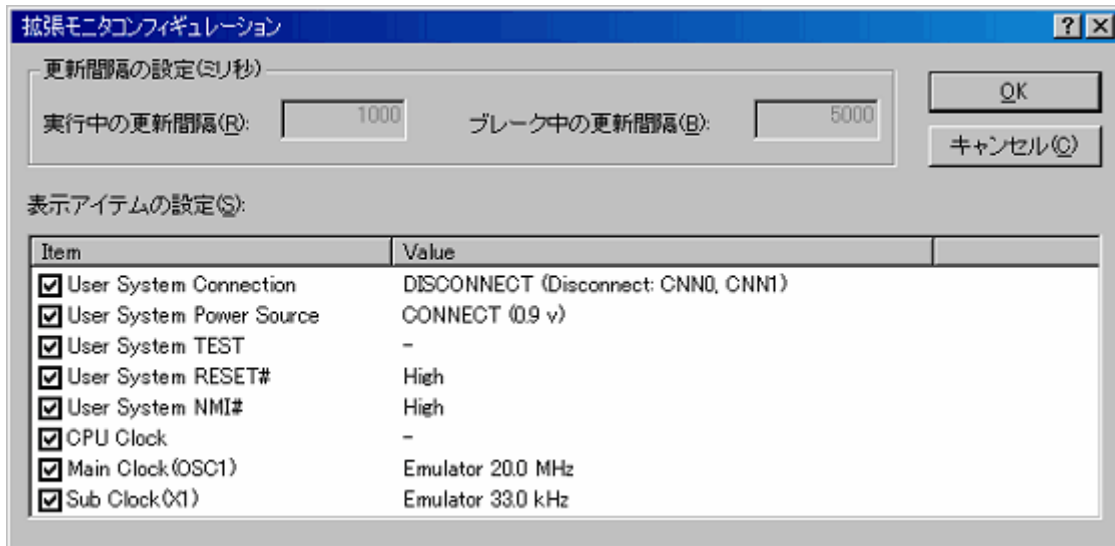


図 5.17 [拡張モニタコンフィギュレーション] ダイアログボックス

[拡張モニタ] ウィンドウに表示する各項目を設定できます。

5.6 ソフトウェアブレークポイントを使用する

5.6.1 ソフトウェアブレークポイントを使用する

ソフトウェアブレークは、指定されたアドレスの命令コードをBRK命令に置き換え、BRK割り込みを発生させることでユーザプログラムの実行を停止させる実行前ブレーク機能です。

4096点まで指定可能です。

複数のソフトウェアブレークポイントを指定した場合、いずれかのブレークポイント到達でブレークします。

(1) ソフトウェアブレークポイントで停止したとき

作成したプログラムを実行して ソフトウェアブレークポイントを設定したアドレスに達すると、[アウトプット] ウィンドウの [Debug] シートに "Software Break" というメッセージを表示し、実行を停止します。

その時、[エディタ] または [逆アセンブリ] ウィンドウを更新し、停止位置を S/Wブレークポイントカラムに矢印 で表示します。

【注】 ブレーク発生時には、ソフトウェアブレークポイントを設定した行または命令を実行する直前で停止します。そのソフトウェアブレークポイントで停止した後に Go または Step を選択した場合、矢印で表示した行から実行します。

5.6.2 ソフトウェアブレークポイントを追加する／削除する

以下のいずれかの方法で、ソフトウェアブレークポイントを追加／削除してください。

- ・[エディタ] ウィンドウまたは [逆アセンブリ] ウィンドウから
- ・[ブレークポイント] ダイアログボックスから（削除のみ）
- ・コマンドラインから

(1) [エディタ] または [逆アセンブリ] ウィンドウからソフトウェアブレークポイントを追加／削除する

- ① ソフトウェアブレークポイントを設定する位置の[エディタ] または [逆アセンブリ] ウィンドウが開いていることを確認します。
- ② プログラムを停止したい行で、S/Wブレークポイントカラムをダブルクリックします。

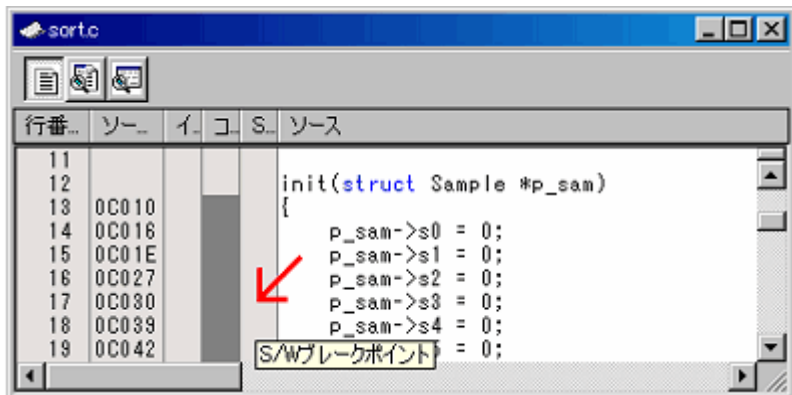


図 5.18 [エディタ] ウィンドウ

または、下記操作でも設定することができます。

ポップアップメニューの [ブレークポイントの挿入／削除] を選択する、または "F9"キーを押します。

- ③ ソフトウェアブレークポイントが設定されると、[エディタ] または [逆アセンブリ] ウィンドウの S/Wブレークポイントカラムに赤丸 [●] を表示します。

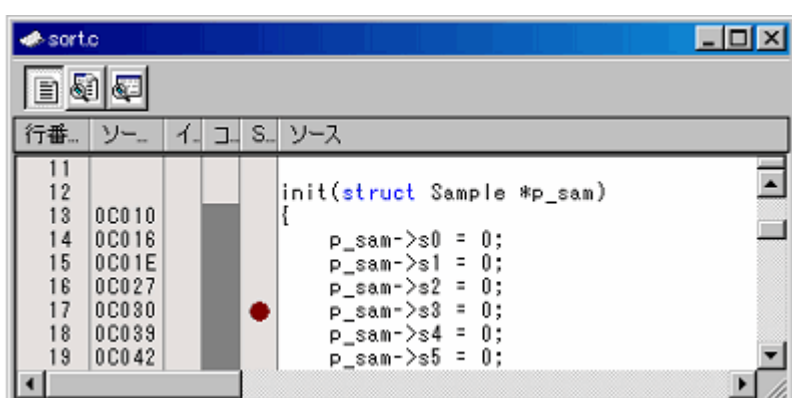


図 5.19 [エディタ] ウィンドウ

もう一度ダブルクリックするとブレークポイントは削除されます。

5.6.3 ソフトウェアブレークポイントを有効にする／無効にする

- 以下のいずれかの方法で、ソフトウェアブレークポイントを有効または無効にしてください。
- ・[エディタ] ウィンドウまたは [逆アセンブリ] ウィンドウから
 - ・[ブレークポイント] ダイアログボックスから
 - ・コマンドラインから

(1) [エディタ] または [逆アセンブリ] ウィンドウから

- ① ソフトウェアブレークポイントがある行にカーソルを置いて、ポップアップメニューから [ブレークポイントの有効化／無効化] を選択するか、"Ctrl + F9"キーを押します。

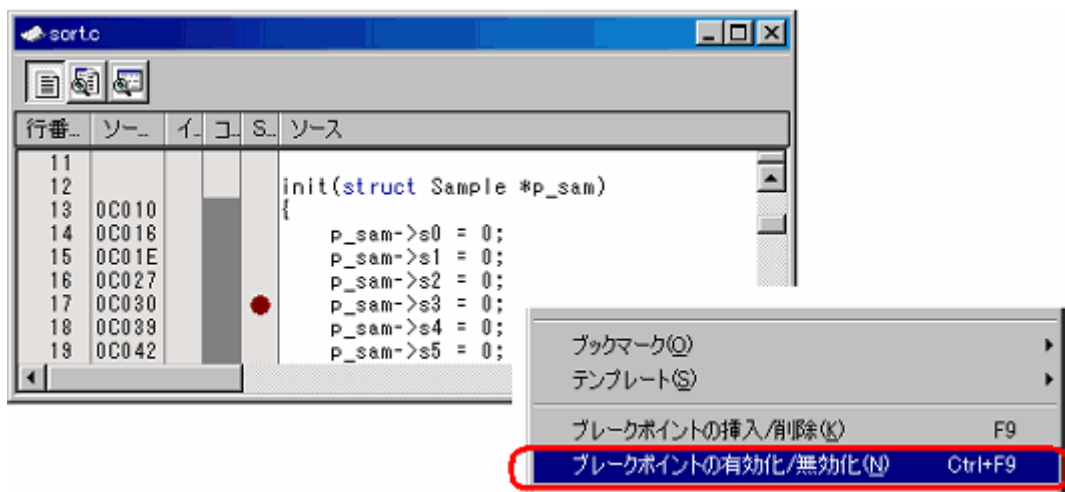


図 5.20 [エディタ] ウィンドウとポップアップメニュー

- ② ソフトウェアブレークポイントの有効／無効が切り替わります。

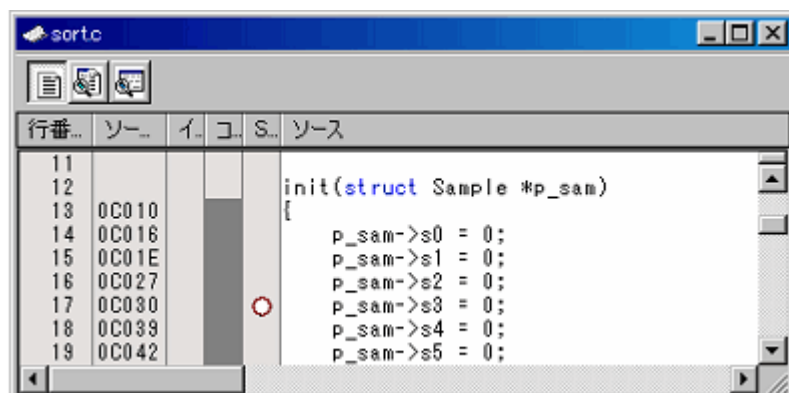


図 5.21 [エディタ] ウィンドウ

(2) [ブレークポイント]ダイアログボックスから

- ① [編集 -> ソースブレークポイント...]を選択し、[ブレークポイント] ダイアログボックスを表示します。
このダイアログボックスでは、現在設定しているブレークポイントの有効／無効の切り替え、および削除することができます。

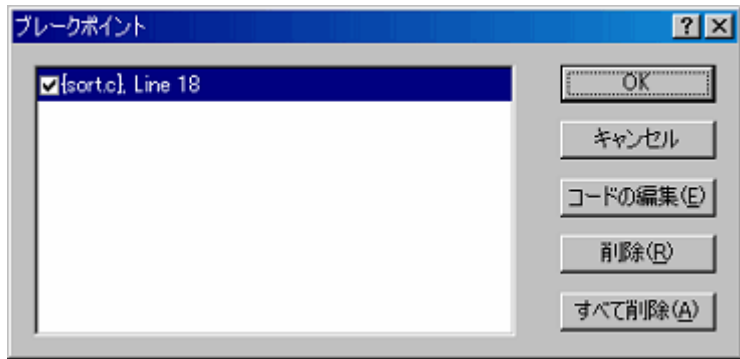


図 5.22 [ブレークポイント] ダイアログボックス

5.7 イベントを使用する

5.7.1 イベントを使用する

イベントとは、プログラム実行中に起こる事象の組み合わせを指しています。

本エミュレータでは、設定したイベントを、ブレーク機能、トレース機能、パフォーマンス機能、およびトリガ出力機能の条件として使用することができます。

イベントは最大16ポイントまで同時に設定することができます。

16ポイントの配分は自由です。

作成したイベントは、後で再使用するために登録しておくことができます。

(1) イベントのタイプ

イベントには、以下のタイプがあります。

表 5.9 イベントタイプ一覧

命令フェッチ	指定アドレスの命令をCPUが実行した場合に、イベントを検出します。 命令キューが先読みしたサイクルでの検出ではなく、CPUが実行したサイクルでイベントを検出します。
データアクセス	指定アドレス、または指定アドレス範囲に指定した条件でアクセスした場合にイベントを検出します。
割り込み	割り込み発生、割り込み終了を検出します。
トリガ入力	外部トリガケーブルからの入力信号が指定した状態であった場合にイベントを検出します。

(2) イベントの組み合わせ

2つ以上のイベントを使用して、以下の組み合わせ条件を指定することができます。

表 5.10 イベントの組み合わせ一覧

OR	指定されたイベントのうちいずれかひとつでも成立した時点で条件成立。
AND (累積)	時間軸に関係なく、指定されたすべてのイベントが成立すると条件成立。
AND (同時)	指定されたすべてのイベントが同時に成立すると条件成立。
サブルーチン	指定されたアドレス範囲内で、指定されたイベントが成立すると条件成立。
シーケンシャル	指定された順序で、指定されたイベントが成立すると条件成立。
状態遷移	状態遷移図で指定した条件でイベントが成立すると条件成立。

5.7.2 イベントを追加する

以下のいずれかの方法で、イベントを追加してください。

- ・新規作成
- ・他ウィンドウからのドラッグ＆ドロップによる追加
- ・コマンドラインからの追加

(1) イベントを新規に作成する

【各設定ダイアログボックスから作成する場合】

① [追加] ボタンをクリックするか、入力したいラインを選択してダブルクリックします。

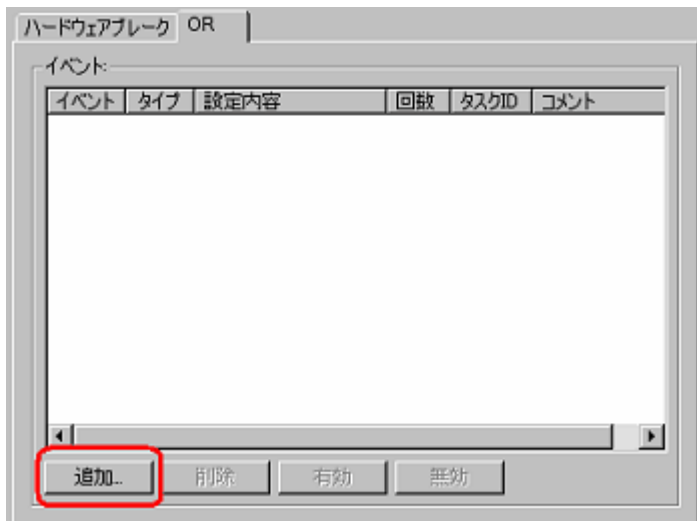


図 5.23 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

② [イベント設定] ダイアログボックスが表示されるので、イベント詳細条件を設定して[OK]ボタンをクリックします。

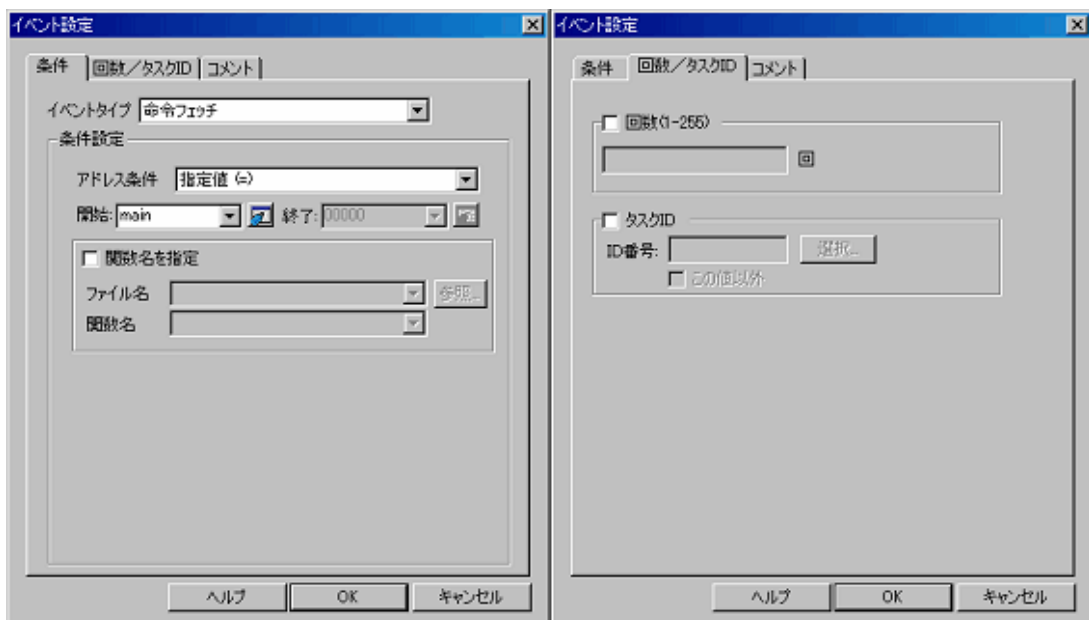


図 5.24 [イベント設定] ダイアログボックス

③ 指定した位置に、イベントが追加されます。

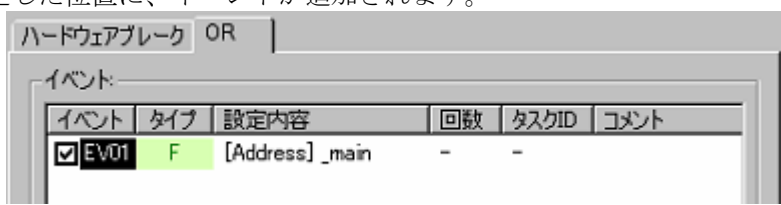


図 5.25 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

④ イベントを作成したときに、イベントが16ポイントを超えた場合はエラーを表示します。16点を超えて作成した場合、イベントは無効な状態で追加されます。

【[登録イベント一覧]ダイアログボックスから追加する場合】

- ① [登録イベント一覧] ダイアログボックスの [追加] ボタンをクリックします。



図 5.26 [登録イベント一覧] ダイアログボックス

- ② [イベント設定] ダイアログボックスが表示されるので、イベント詳細条件を設定してください。
コメントを入力します（任意）。

[OK] ボタンをクリックします。

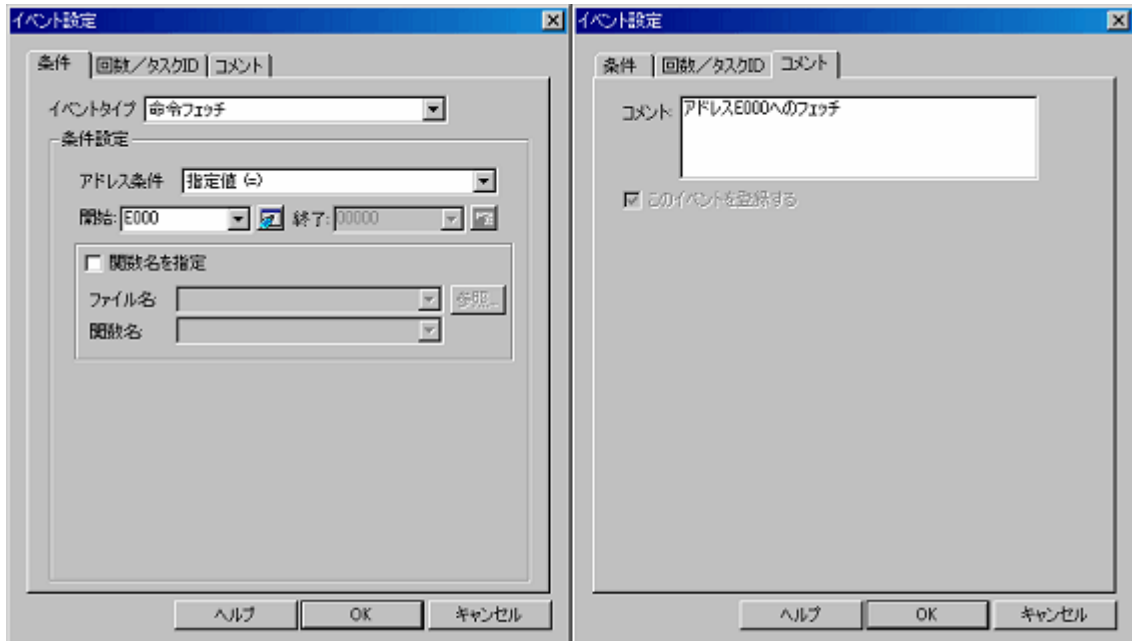


図 5.27 [イベント設定] ダイアログボックス

- ③ 登録イベント一覧に、イベントが追加されます。



図 5.28 [登録イベント一覧] ダイアログボックス

- (2) [エディタ] ウィンドウのイベントカラムからイベントを追加する
【ハードウェアブレークポイントを追加する場合】

- ① [エディタ] ウィンドウのイベントカラムをダブルクリックするか、右クリックして表示されるポップアップメニューから [ハードウェアブレークポイント] を選択してください。
指定したアドレスへのフェッチを条件としたハードウェアブレークポイントを設定することができます。=> 命令フェッチ条件

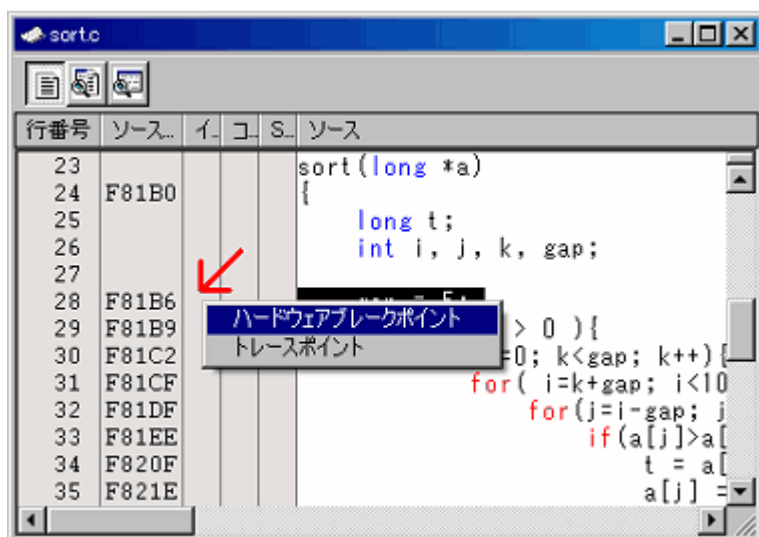


図 5.29 [エディタ] ウィンドウ

- ② イベント数に空きがある場合、[エディタ]ウィンドウから追加されたイベントはOR条件として追加されます。

【注】[ハードウェアブレーク条件設定]ダイアログボックスが編集中の場合、[エディタ]ウィンドウのイベントカラムでハードウェアブレークを設定できません。



図 5.30 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

【トレースポイントを追加する場合】

- ① [エディタ]ウィンドウのイベントカラムを右クリックして表示されるポップアップメニューから [トレースポイント] を選択してください。
指定したアドレスへのフェッチを条件としたトレースポイントを設定することができます。=> 命令フェッチ条件

[エディタ] ウィンドウのイベントカラムでは、設定された命令フェッチイベントをダブルクリックすることで削除することができます。

【注】以下の場合は、[エディタ]ウィンドウのイベントカラムでトレースポイントを設定できません。
 - [トレース条件設定] ダイアログボックスが編集中の場合。
 - トレースモードが、[フリー] または [フル] の場合。

(3) ドラッグ&ドロップでイベントを追加する

【[エディタ] ウィンドウの変数名、関数名をドラッグ&ドロップする場合】

- ① 変数名をイベント設定欄にドラッグ&ドロップすると、その変数へのアクセスを条件としたイベントを設定できます。⇒ データアクセス条件

このとき、変数のサイズを自動的にデータアクセスイベントの条件に設定します。

イベントとして登録できる変数は、グローバル変数、スタティック変数で、1バイト、2バイトあるいは4バイトのサイズの変数のみです。関数内のスタティック変数はイベントとして登録できません。

- ② 関数名をイベント設定欄にドラッグ&ドロップすると、その関数の先頭アドレスへの命令フェッチ条件としてイベントを設定できます。

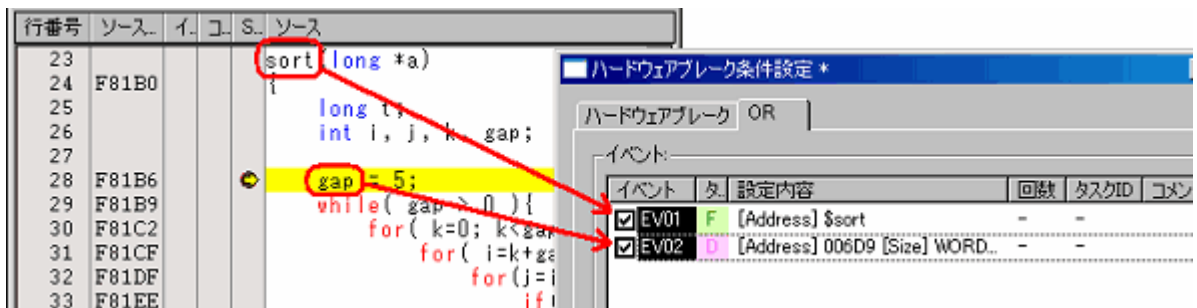


図 5.31 [エディタ] ウィンドウと[ハードウェアブレーク条件設定]ダイアログボックス

【[メモリ] ウィンドウのアドレス範囲をドラッグ&ドロップする場合】

[メモリ] ウィンドウのメモリ内容を選択して、イベント設定欄にドラッグ&ドロップすると選択したメモリ内容のアドレス範囲を条件としてデータアクセスイベントを設定できます。

⇒ データアクセス条件

【[ラベル] ウィンドウのラベルをドラッグ&ドロップする場合】

そのラベルへのフェッチを条件としたイベントを設定します。

⇒ 命令フェッチ条件

5.7.3 イベントを削除する

以下のいずれかの方法で、イベントを削除してください。

【各設定ダイアログボックスから削除する場合】

- ① 1点を削除する場合、イベント設定エリアで削除したい行を選択して [削除]ボタンをクリックします([削除]ボタンの代わりに Ctrl + Delキーで削除することもできます)。選択したイベントが、設定エリアから削除されます。



図 5.32 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

- ② 複数のイベントを削除する場合、イベント設定エリアで削除したい行をShiftキーまたはCtrlキーを押しながら選択して、[削除]ボタンをクリックします([削除]ボタンの代わりに Ctrl + Delキーで削除することもできます)。選択したイベントが、設定エリアから削除されます。



図 5.33 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

【[登録イベント一覧] ダイアログボックスから削除する場合】

1点を削除する場合、[登録イベント一覧] ダイアログボックスで削除したい行を選択して [削除] ボタンをクリックしてください([削除] ボタンの代わりに **Ctrl + Del** キーで削除することもできます)。選択したイベントが、登録イベント一覧から削除されます。

すべてのイベントを削除する場合、[すべて削除] ボタンをクリックしてください。

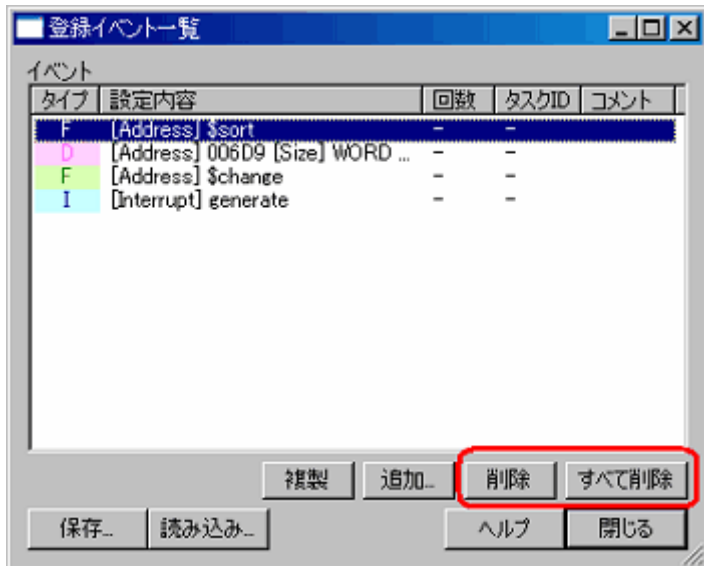


図 5.34 [登録イベント一覧] ダイアログボックス

5.7.4 イベントを登録する

イベントの登録とは、"登録イベント一覧" にイベントを入れることです。

登録イベントは後で再使用 (Re-use) することができます。

以下のいずれかの方法で、イベントを登録してください。イベントは256個まで登録できます。

(1) イベントを登録する

【[イベント設定] ダイアログボックスからイベントを作成する場合】

- ① [イベント設定] ダイアログボックスで [コメント] ページを表示して、[このイベントを登録する] チェックボックスをチェックしてください。
[OK] ボタンをクリックします。

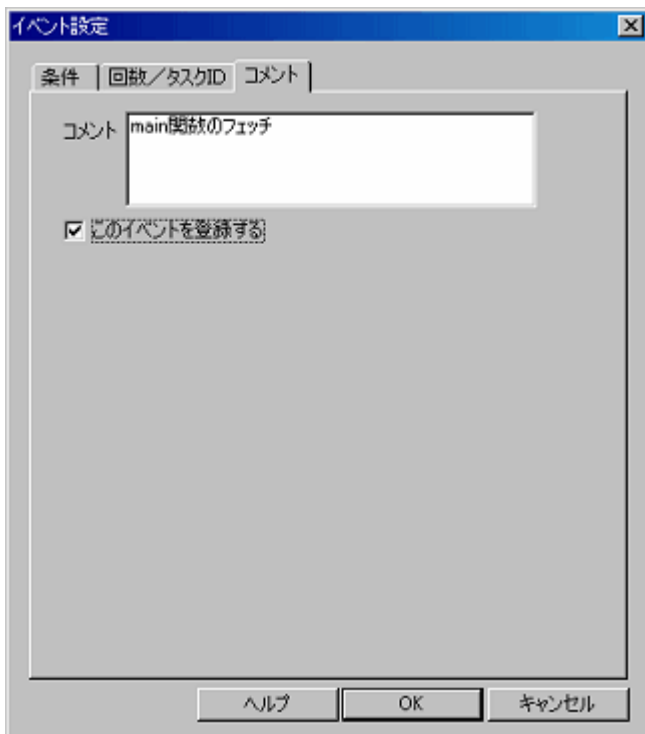


図 5.35 [イベント設定] ダイアログボックス

- ② 指定した位置にイベントが追加され、かつ、"登録イベント一覧" にも登録されます。



図 5.36 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックスと[登録イベント一覧] ダイアログボックス

【ドラッグ&ドロップで登録する場合】

作成したイベントを [登録イベント一覧] にドラッグ&ドロップして登録することもできます。



図 5.37 [ハードウェアブレーク条件設定]ダイアログボックスと[登録イベント一覧]ダイアログボックス

【[登録イベント一覧]ダイアログボックスから追加する場合】

[追加...] ボタンをクリックして、イベントを作成します。
ここから作成したイベントは "登録イベント一覧" に追加されます。

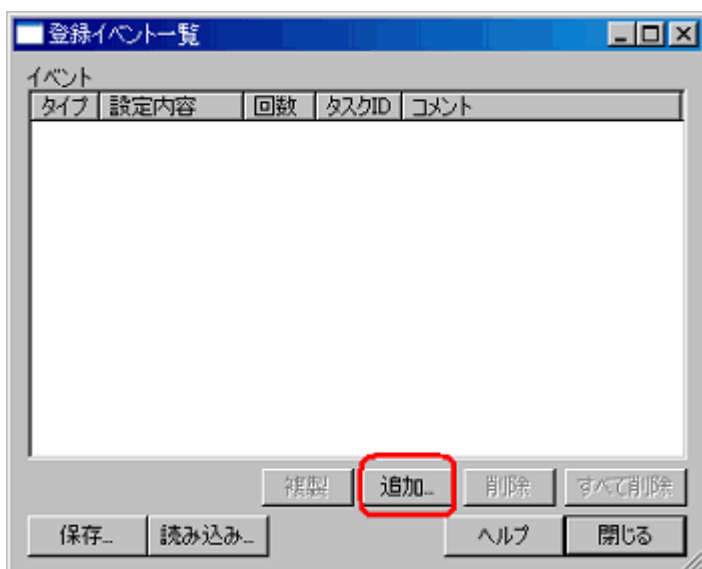


図 5.38 [登録イベント一覧] ダイアログボックス

(2) コメントを付ける

必要に応じてコメントを付けてください。

[登録イベント一覧]ダイアログボックスで登録内容およびコメントを確認することができます。

5.7.5 イベントを都度入力する／再使用する

各機能へイベントを設定する方法は2通りあります。

一つ目は、それぞれの設定ダイアログボックス上でその都度イベントを作成する方法です。

二つ目は、登録イベント一覧の中から使用したい条件ひとつ選び、設定したい条件エリアにドラッグ＆ドロップする方法です。

前者を 都度入力、後者を 再使用（Re-use）と呼びます。

都度入力：

一度しか使用しない条件です。

作成したイベントを「登録なし」で使用します。

イベント使用後（変更、削除を行った場合）に、設定は残りません。

[エディタ] ウィンドウのカラムダブルクリック等で簡易作成されたイベントは、都度入力となります。

再使用：

[登録イベント一覧] ダイアログボックスに登録されているイベントは、各機能の条件設定エリアにドラッグ＆ドロップすることで、再使用することができます。



図 5.39 イベント再使用の概略図

(1) 複数機能へのドラッグ＆ドロップ

登録イベント一覧のひとつのイベントを、複数の機能へドラッグ＆ドロップすることができます。

ドラッグ＆ドロップ後にイベント内容を変更した場合、登録イベント一覧側には反映されません。

(2) 登録イベント一覧への重複登録

同一設定内容のイベントの場合でも、重複して登録することができます。

5.7.6 イベントを適用させる

イベントを作成した後、設定を有効にするには [適用]ボタンをクリックします。

[適用]ボタンがクリックされるまで、設定内容は有効になりません。

[ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス、[トレース条件設定] ダイアログボックス、[パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスのうち、いずれかのタイトルバーの最後に「*」が付いている場合は、設定が編集中であることを示しています。編集中は、[エディタ] ウィンドウのイベントカラム、またはコマンドラインから、設定変更を行うことはできません。

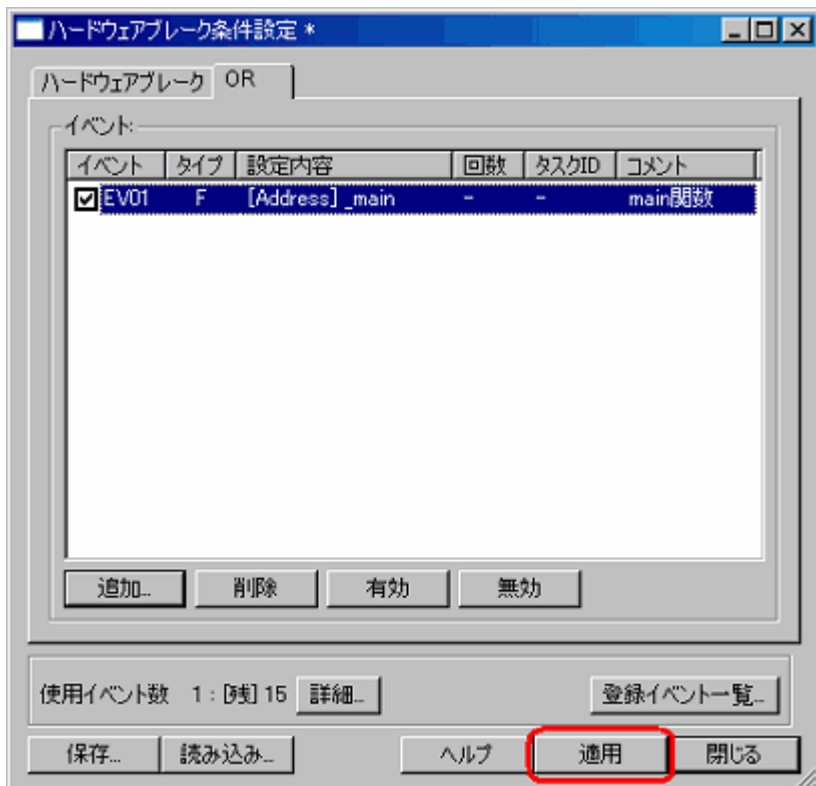


図 5.40 設定内容の適用

5.8 ハードウェアブレーク条件を設定する

5.8.1 ハードウェアブレーク条件を設定する

ハードウェアブレークは、設定されたイベントまたは事象を検出した時点（ハードウェアブレークポイント）を起点に、指定したサイクル分だけ遅延させて、ユーザプログラムの実行を停止させる機能です。

ハードウェアブレークポイントの条件として指定可能なイベント数は最大16点です。

5.8.2 ハードウェアブレークポイントを設定する

(1) ハードウェアブレークポイントを設定する

ハードウェアブレークポイントは、OR条件、その他条件（AND（累積）、AND（同時）、サブルーチン、シーケンシャル、状態遷移）および例外事象を設定できます。

OR条件、その他条件 および 例外事象検出はすべて同時に設定することもできますし、どれかひとつに限定することもできます。

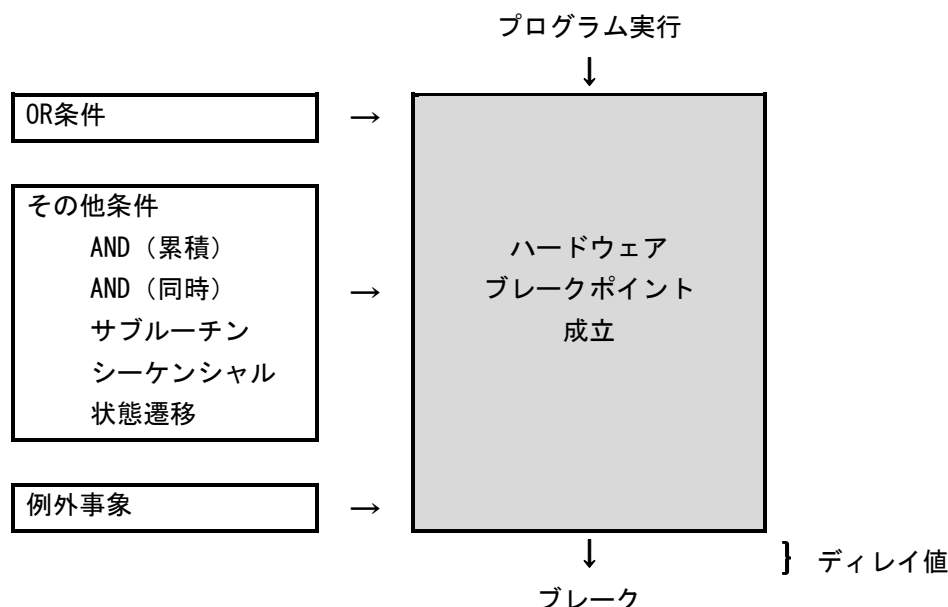


図 5.41 ハードウェアブレーク概要

(2) OR条件を設定する

[OR条件] の有効、無効を選択できます。デフォルトは [OR条件] が有効になっています。

OR条件を無効にしたい場合、OR条件の左横にあるチェックをはずします。

OR条件を無効にしている状態で、[エディタ] ウィンドウ上からのダブルクリックによるイベント追加をした場合、OR条件を自動的に有効にします。

OR条件を無効から有効に変更した場合、前回設定していたイベントを、チェックを付けたまま復元します。ただし、有効に切り替えたときに16点を超える場合は、イベントをチェックなし（無効）で復元します。

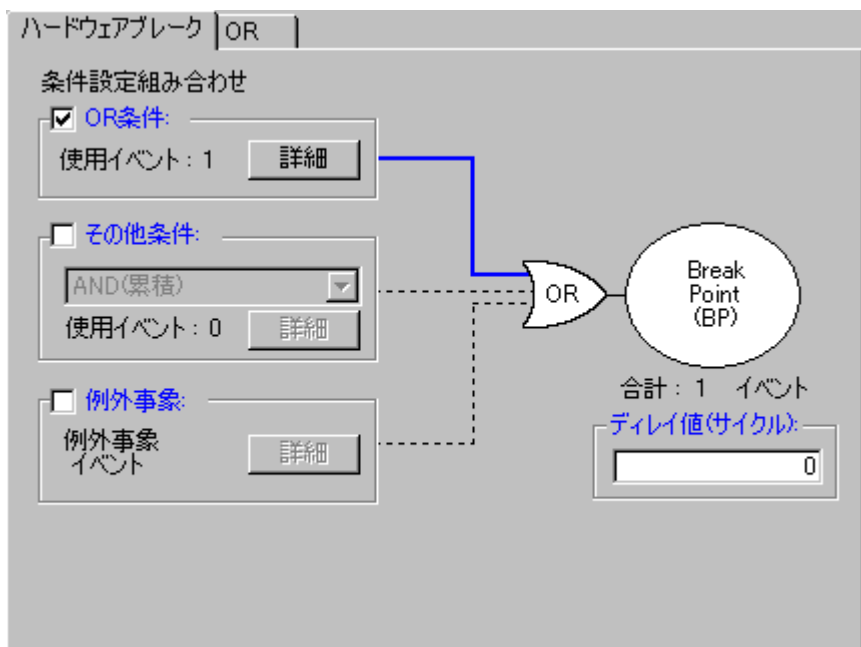


図 5.42 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

表 5.11 OR条件

	種類	内容
1	OR条件	設定されたイベントのうちどれか一つが成立するとブレークポイントが成立する。

(3) その他条件を設定する

[AND (累積)]、[AND (同時)]、[サブルーチン]、[シーケンシャル]、[状態遷移] のうち、どれかひとつを選択できます。

その他条件の左横にあるチェックボックスを有効にすることで設定できます。

デフォルトは、その他条件は無効（その他条件の左横にあるチェックが外れている状態）です。

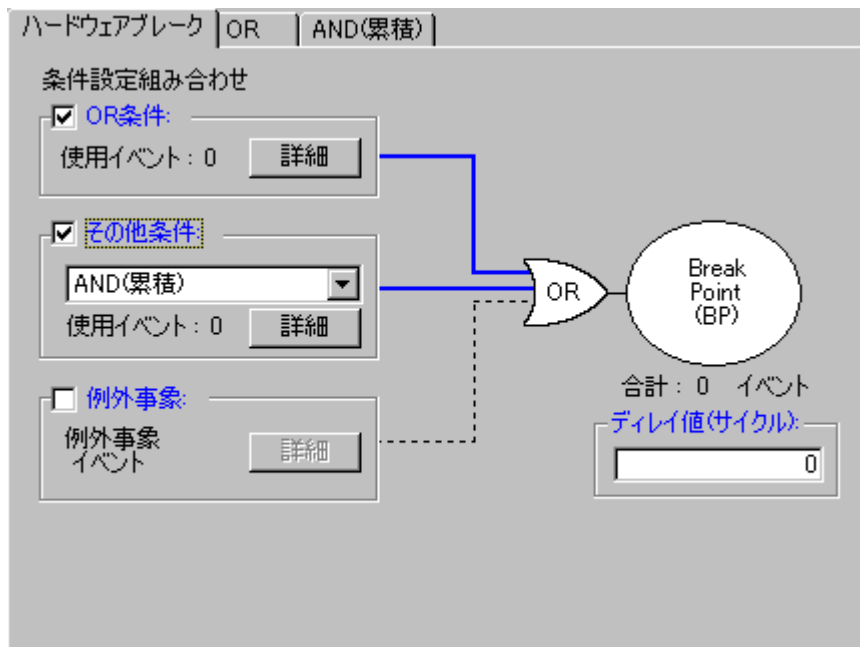


図 5.43 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

表 5.12 その他条件項目一覧

種類	内容
1 AND (累積)	時間軸に関係なく、設定されているすべてのイベントが成立すると、ブレークポイントが成立します。
2 AND (同時)	指定されたすべてのイベントが同時に成立するとブレークポイントが成立します。
3 サブルーチン	指定されたアドレス範囲（サブルーチン、関数）内で指定したイベントが発生すると、ブレークポイントが成立します。
4 シーケンシャル	6段階（順方向）+リセットポイント 設定されたイベントが指定された順序で成立すると、ブレークポイントが成立します。
5 状態遷移	3段階、9経路 + リセットポイント 設定されたイベントが指定された順序で成立すると、ブレークポイントが成立します。

各条件のリストに表示されているイベントは、Ctrl + Delキーで削除することができます。

【注】状態遷移のタイムアウト使用時は、設定したステートから他のステートへ遷移し、設定ステートへ戻ってくる時間を10us以上空けてください。10us未満の場合、正しくタイムアウト検出ができません。

(4) 例外事象を検出する

以下の例外事象の検出をブレークポイントとして使用するかどうか設定します。

- ・アクセスプロテクト違反
- ・初期化抜け
- ・スタックアクセス違反
- ・パフォーマンスオーバフロー
- ・リアルタイムプロファイルオーバフロー
- ・トレースメモリオーバフロー
- ・タスクスタックアクセス違反
- ・OSディスペッチャ

(5) ディレイ値を指定する

ブレークポイント成立時点から、指定されたサイクル分だけ遅延してブレークします。

ブレークポイントのディレイ値は0～65535バスサイクルまで指定可能です（初期値は0です）。

5.8.3 ハードウェアブレーク設定内容を保存する／読み込む

(1) ハードウェアブレーク設定を保存する

[ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックスの [保存...] ボタンをクリックしてください。

[保存] ダイアログボックスが開きます。

保存先ファイル名を指定してください。ファイル名の拡張子は .hev です。省略した場合は、拡張子 .hev が付加されます。

(2) ハードウェアブレーク設定内容を読み込む

[ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックスの [読み込み...] ボタンをクリックしてください。

[読み込み] ダイアログボックスが開きます。

読み込むファイル名を指定してください。

読み込みを行った時、読み込み前のハードウェアブレーク設定は破棄して、読み込んだ設定で再設定します。

[ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックスの [適用] ボタンをクリックすると、読み込んだハードウェアブレーク設定が確定します。

5.9 トレース情報を見る

5.9.1 トレース情報を見る

トレースとは、ユーザプログラム実行中に、サイクルごとのバス情報を取得し、トレースメモリ内に保持する機能です。

トレースを使用して、アプリケーションの実行の流れを追跡し、問題発生ポイントを調べることができます。

本エミュレータでは、4Mバスサイクルまでの取得が可能です。

実行停止時（例外ブレーク、強制停止、ブレークポイントなど）は、トレースポイントが成立していない場合でも、停止時のトレースメモリの内容をトレース結果として表示します。

5.9.2 トレース情報を取得する

本エミュレータは、トレース情報の取得条件を設定しない場合、デフォルトで無条件に全バスサイクルをトレース取得します（トレースモード = フリー）。

フリーモードではユーザプログラムの実行開始と共にトレース取得を開始し、ユーザプログラムの停止によりトレース取得を停止します。

取得したトレース情報を [トレース] ウィンドウに表示します。

Cycle	Label	Address	Date	BUS	Size	R/W	PWT	Status	IMD0	IMD1	BUSACC	Debug	EV	ELC	TimeStamp (h:ms.ns.us.ns)
-00000017	00219E	6D74	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.100.356.360
-00000016	0021A0	0110	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.100.364.750
-00000015	0021A0	0000	16b	WORD	-	1	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.100.373.140
-00000014	FFEF6C	0000	16b	LONG WORD	R	0	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.100.381.530
-00000013	FFEF6E	0004	16b	LONG WORD	R	0	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.100.389.310
-00000012	0021A2	6D73	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.100.399.310
-00000011	0021A4	5470	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.008.700
-00000010	0021A4	0000	16b	WORD	-	1	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.008.800
-00000009	FFEF70	0000	16b	LONG WORD	R	0	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.023.480
-00000008	FFEF72	0024	16b	LONG WORD	R	0	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.031.060
-00000007	FFEF74	00FF	16b	LONG WORD	R	0	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.040.250
-00000006	FFEF76	E0D8	16b	LONG WORD	R	0	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.048.640
-00000005	0021A6	818F	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.057.030
-00000004	FFEF78	0000	16b	LONG WORD	R	0	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.085.410
-00000003	FFEF7A	10B0	16b	LONG WORD	R	0	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.073.790
-00000002	FFEF7A	0000	16b	WORD	-	1	DAT	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.082.170
-00000001	0010B0	5770	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.082.300
00000000	0010B2	6970	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	0	0	0	0000000000000000	-	00:00:00.101.082.360

図 5.44 [トレース] ウィンドウ

表示する項目は以下の通りです。（バス表示の場合）

表 5.13 表示項目一覧

カラム	内容																					
Cycle	トレースメモリ内のサイクル番号。最後に取得されたサイクルの番号を0とし、古いサイクルにさかのぼって、順に-1、-2と番号が小さくなります。 ディレイカウントが設定されている場合は、トレース停止条件が成立したサイクル番号を0とし、成立後停止するまでに実行されたサイクル（ディレイ期間中のサイクル）には、最後に取得されたサイクルに向かって順に+1、+2と番号が大きくなります。																					
Label	アドレスに対応するラベル（ラベルが設定されている場合のみ表示します）。																					
Address	アドレスバスのアドレス。																					
Data	データバスのデータ。16進数で表示します。																					
BUS	データバス幅を示します。8ビット幅の場合"8b"、16ビット幅の場合"16b"と表示します。																					
Size	アクセスサイズ（バイト、ワード、ロングワード）を表示します。																					
R/W	データバスの状態を示します。Read状態の場合"R"、Write状態の場合"W"、アクセスなしの場合"-"と表示します。																					
RWT	バスサイクルの有効位置を示す信号です。有効の場合"0"を示します。Address,Data信号は、本情報が"0"の時に有効となります。																					
Status	ターゲットマイコンの動作状態を表示します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DTC</td> <td>DTC動作によるアクセスサイクル</td> </tr> <tr> <td>MSCI</td> <td>MSCI動作によるアクセスサイクル</td> </tr> <tr> <td>FETCH</td> <td>CPU動作による命令フェッチサイクル</td> </tr> <tr> <td>STANDBY</td> <td>CPUの状態がスタンバイモード</td> </tr> <tr> <td>SLEEP</td> <td>CPUの状態がスリープモード</td> </tr> <tr> <td>DAT</td> <td>CPU動作によるデータアクセスサイクル</td> </tr> </tbody> </table>	表示	説明	DTC	DTC動作によるアクセスサイクル	MSCI	MSCI動作によるアクセスサイクル	FETCH	CPU動作による命令フェッチサイクル	STANDBY	CPUの状態がスタンバイモード	SLEEP	CPUの状態がスリープモード	DAT	CPU動作によるデータアクセスサイクル							
表示	説明																					
DTC	DTC動作によるアクセスサイクル																					
MSCI	MSCI動作によるアクセスサイクル																					
FETCH	CPU動作による命令フェッチサイクル																					
STANDBY	CPUの状態がスタンバイモード																					
SLEEP	CPUの状態がスリープモード																					
DAT	CPU動作によるデータアクセスサイクル																					
IMD0	割り込み制御モード0の時、CPUのコンディションコードレジスタの割り込みマスクビットの状態を表示します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CCR I bit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>IMD2が表示されているときIMD0は"-"を表示します。</td> </tr> </tbody> </table>	表示	説明	CCR I bit		.	0	I	1	-	IMD2が表示されているときIMD0は"-"を表示します。											
表示	説明																					
CCR I bit																						
.	0																					
I	1																					
-	IMD2が表示されているときIMD0は"-"を表示します。																					
IMD2	割り込み制御モード2の時、CPUのエクステンドレジスタの割り込みマスクレベルを表示します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>説明</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>EXR I1 bit</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>IMD0が表示されているときIMD2は"-"を表示します。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	表示	説明				EXR I1 bit	0	0	0	1	0	1	2	1	0	3	1	1	-	IMD0が表示されているときIMD2は"-"を表示します。	
表示	説明																					
		EXR I1 bit																				
0	0	0																				
1	0	1																				
2	1	0																				
3	1	1																				
-	IMD0が表示されているときIMD2は"-"を表示します。																					
BUSACC	ユーザプログラム実行中にエミュレータがMCUバスを占有する期間を"0"で表示します。 デバッガ操作によりメモリアクセスを行った場合エミュレータがMCUバスを占有します。 【注】メモリアクセスが行われている間、ユーザプログラムは一時的に停止します。																					
Debug	ユーザプログラム実行中にエミュレータがMCUバスを占有する期間を"0"で表示します。 デバッガ操作によりメモリアクセスを行った場合エミュレータがMCUバスを占有します。 【注】メモリアクセスが行われている間、ユーザプログラムは一時的に停止します。																					
EV	設定したイベントが成立したときのイベント番号。 EVカラムを表示するためには、[トレース設定...]メニューで表示される [トレース条件設定] ダイアログボックスの [オプション] ページで、EV番号を選択する必要があります。																					

TID	タスクID (RTOS使用時)。 表示例：1 (_Task1)のように、"タスクID(タスクエントリラベル)"を表示します。 TIDカラムを表示するためには、[トレース設定...]メニューで表示される [トレース条件設定] ダイアログボックスの[オプション] ページで、タスクIDを選択する必要があります。
EXT	外部トリガケーブルから入力された信号を表示します。Highレベルの場合"1"、Lowレベルの場合"0"と表示します。 EXTカラムを表示するためには、[トレース設定...]メニューで表示される [トレース条件設定] ダイアログボックスの[オプション] ページで、外部トリガを選択する必要があります。
ELC	イベントリンクコントローラが起動要求を出したモジュールの名前を表示します。
TimeStamp	ターゲットプログラム開始からの経過時間を表示します。 タイムスタンプは、ユーザプログラム実行を開始するたびに0からカウントを始めます。 【注】カウンタがオーバフローした場合は時間が正しく表示されません。 タイムスタンプの最大時間は、約3時間03分15秒です。

[トレース] ウィンドウ内の不要なカラムは非表示にすることができます。

カラムを非表示にする場合はヘッダカラム上で右クリックすると表示されるポップアップメニューより非表示にしたいカラムを選択してください。

5.9.3 トレース情報取得条件を設定する

トレースバッファは有限であるため、バッファがいっぱいになった場合は最も古いトレースデータから順に新しいデータを上書きします。

トレース情報の取得条件を設定することにより、有用なトレース情報のみを取得し、トレースバッファを有效地に活用することができます。

トレース情報の取得条件はポップアップメニューから [トレース設定...] を選択して表示される [トレース条件設定] ダイアログボックスで設定します。

(1) トレースモードを設定する

最初に、トレースモードを選択してください。

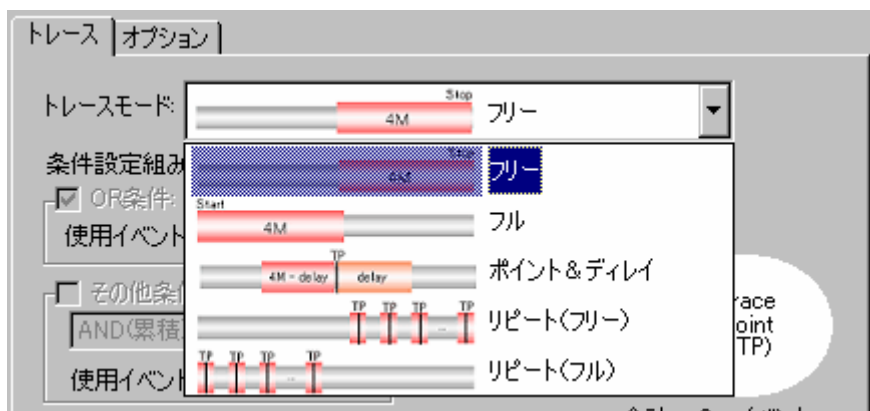


図 5.45 [トレース条件設定] ダイアログボックス

(2) トレースポイントを設定する

トレースモードで、「ポイント&ディレイ」、「リピート(フリー)」、または「リピート(フル)」を選択した場合は、トレースポイントを設定してください。

トレースポイントには、イベントを使用した条件と例外事象を設定することができます。

また、「ポイント&ディレイ」の場合は、ディレイ値を設定することができます。

(3) 抽出／削除を設定する

トレースモードが、「フリー」、「フル」、または「ポイント&ディレイ」の場合に記録条件の欄で、抽出／削除条件を指定することができます。

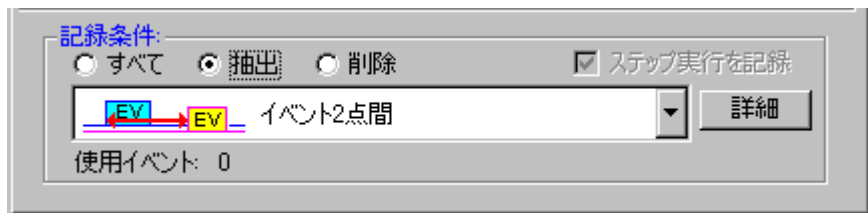


図 5.46 [記録条件] 画面

イベントにより指定された必要な部分のみを抽出する、または、不要な部分を削除することができます。

(4) ステップ実行を記録する

トレースモードがフリーの場合、ステップ実行を記録することができます。

ステップ実行は、記録条件の欄で、ステップ実行を記録のチェックボックスを有効にすることで記録できます。

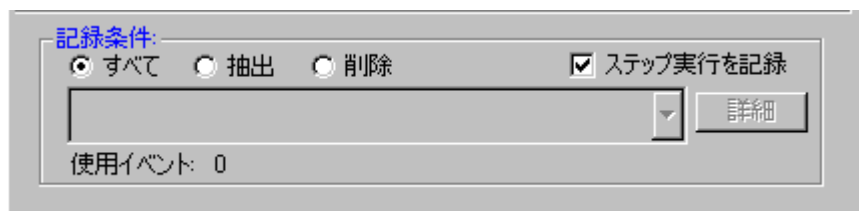


図 5.47 [記録実行] 画面—ステップ実行を記録

記録できるステップ実行は、ステップイン、ステップオーバ、ステップアウトです。

(5) トレース取得方法を設定する

[トレース条件設定] ダイアログボックスの [オプション] ページで、トレース全体に関わる取得方法について設定します。

デフォルトでは、トレース取得の選択はEV番号に設定されています。

5.9.4 トレースモードを設定する

(1) トレースモードを設定する

トレースモードには、以下の5種類があります。

表 5.14 トレースモード一覧

停止モード	内容
① フリー	プログラム実行が停止するまで、トレース取得を続けます。
② フル	トレースメモリが一杯になった時点でトレース取得を停止します。
③ ポイント&ディレイ	トレースポイントが成立してから指定されたサイクル分遅延して、トレース取得を停止します。 ディレイ値はトレース容量の最大値まで指定できます。
④ リピート（フリー）	プログラム実行が停止するまで、トレースポイントが成立する度に、前後合計512サイクル(* 注1) の取得を続けます。
⑤ リピート（フル）	トレースメモリが一杯になるまで、トレースポイントが成立する度に、前後合計 512 サイクル(* 注1) の取得を続けます。

【注】 トレースポイント発生行とトレースポイント発生前255サイクル、後256サイクルの合計512サイクル単位の記録となります。

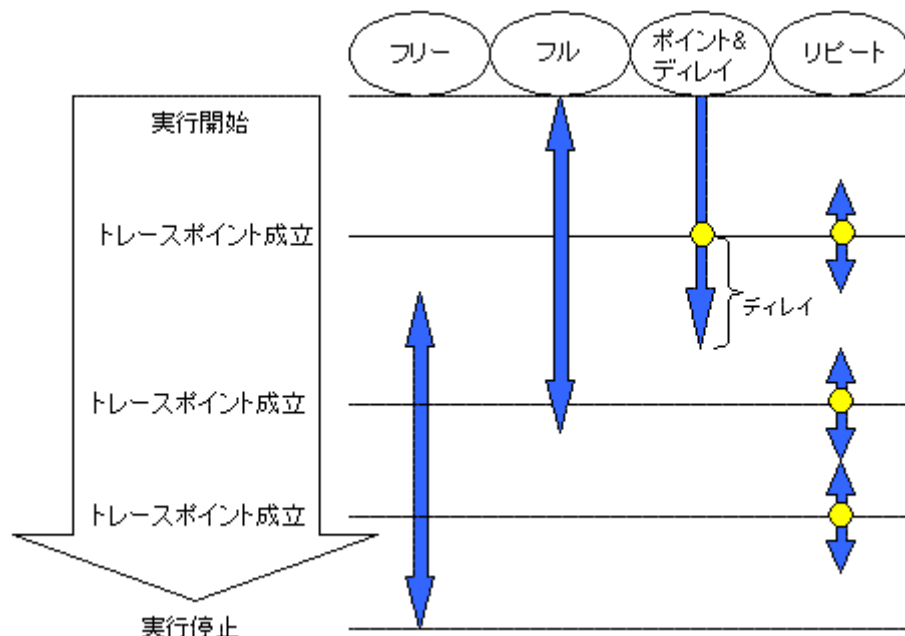


図 5.48 トレースモードによる違い

トレースモードにより、指定可能な条件が変わります。その関係を下表に示します。

① フリー

トレースメモリは、4Mまでのバスサイクルを保持することができます。

バッファがいっぱいになった場合は、取得したトレース情報のうち最も古いデータに新しいデータを上書きすることによりトレース情報を取得し続けます。

表 5.15 設定可能な条件（フリー）

トレースポイントの設定	ディレイ指定	抽出／削除条件の設定	ステップ実行を記録
×	×	○可能	○可能

② フル

トレース取得時にエミュレータ本体のトレースメモリがオーバフローした場合、取得を停止します。

表 5.16 設定可能な条件（フル）

トレースポイントの設定	ディレイ指定	抽出／削除条件の設定	ステップ実行を記録
×	×	○可能	×

③ ポイント&ディレイ

トレースポイントが成立してから指定されたサイクル分遅延して、トレース取得を停止します。

このモードでは、ユーザプログラムの実行を停止せずに、トレース取得のみを停止します。

最大16点のイベントを使用して、複雑な条件を設定することができます。

ディレイ値は0M、1M、2M、3M、4Mサイクルを設定することができます。

表 5.17 設定可能な条件（ポイント&ディレイ）

トレースポイントの設定	ディレイ指定	抽出／削除条件の設定	ステップ実行を記録
○可能	○可能	○可能	×

④ リピート（フリー）

トレースポイントが成立する度に、前後合計512サイクルの取得を続けます。

ブレークまたは強制ストップとなるまで取得を続けます。

トレースポイント成立位置は、[トレース] ウィンドウで確認することができます。

表 5.18 設定可能な条件（リピート「フリー」）

トレースポイントの設定	ディレイ指定	抽出／削除条件の設定	ステップ実行を記録
○可能	×	×	×

⑤ リピート（フル）

トレースポイントが成立する度に、前後合計512サイクルの取得を続けます。

トレースメモリがオーバフローした場合、取得を停止します。

トレースポイント成立位置は、[トレース] ウィンドウで確認することができます。

表 5.19 設定可能な条件（リピート「フル」）

トレースポイントの設定	ディレイ指定	抽出／削除条件の設定	ステップ実行を記録
○可能	×	×	×

【注】リピート（フリー）またはリピート（フル）モードで、連続するサイクルでトレースポイントが成立した場合、トレースポイントとして黄色でハイライト表示されるのは、最初の1サイクルのみとなります。

5.9.5 トレースポイントを設定する

(1) トレースポイントを設定する

トレースポイントは、OR条件、その他条件（AND（累積）、AND（同時）、サブルーチン、シーケンシャル、状態遷移）および例外事象を設定できます。

OR条件、その他条件 および 例外事象検出はすべて同時に設定することもできますし、どれかひとつに限定することもできます。

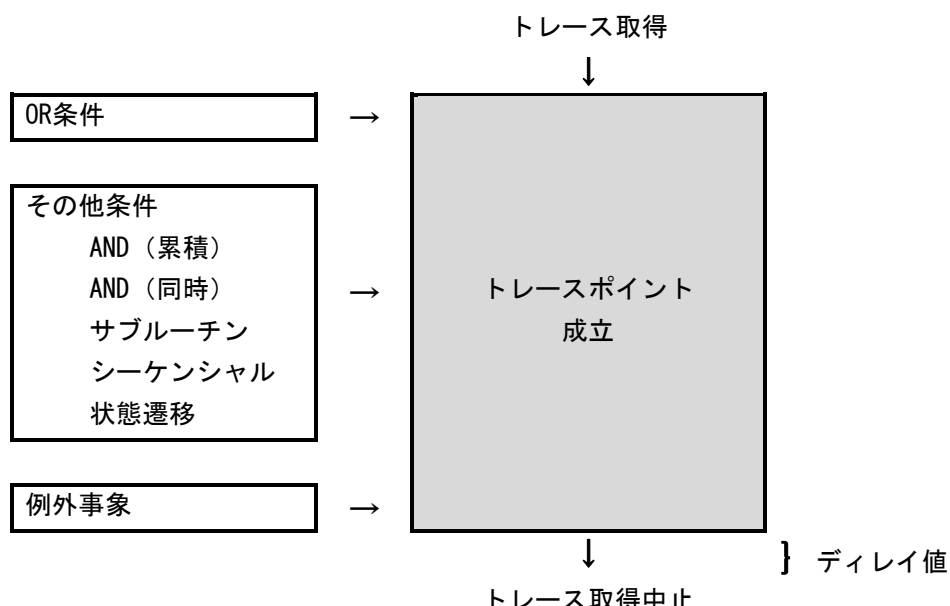


図 5.49 トレースポイント概要

(2) OR条件

[OR条件] の有効、無効を選択できます。デフォルトは [OR条件] が有効になっています。

OR条件を無効から有効に変更した場合、前回設定していたイベントを、チェックを受けたまま復元します。ただし、有効に切り替えたときに16点を超える場合は、イベントをチェックなし（無効）で復元します。

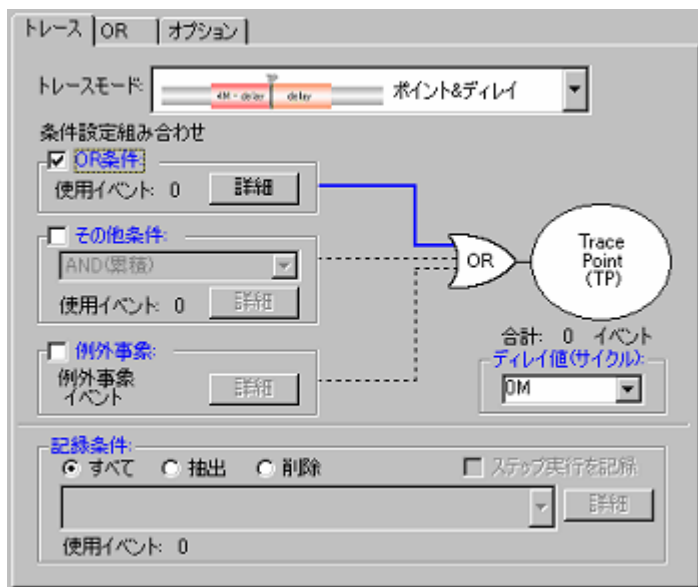


図 5.50 [トレース条件設定] ダイアログボックス

表 5.20 OR条件

	種類	内容
1	OR条件	設定されたイベントのうちどれか一つが成立するとトレースポイントが成立する。

(3) その他条件

[AND (累積)]、[AND (同時)]、[サブルーチン]、[シーケンシャル]、[状態遷移]のうち、どれかひとつを選択できます。その他条件の左横にあるチェックボックスを有効にすることで設定できます。

デフォルトは、その他条件は無効（その他条件の左横にあるチェックが外れている状態）です。

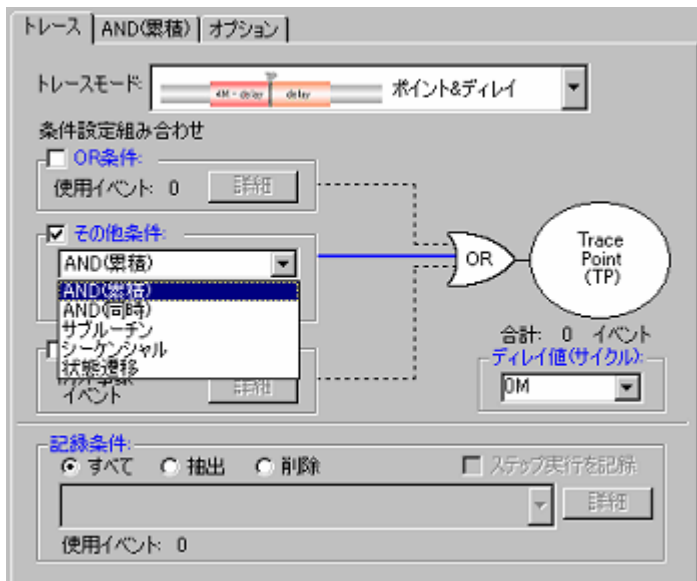


図 5.51 [トレース条件設定] ダイアログボックス

表 5.21 その他条件項目一覧

種類	内容
1 AND(累積)	時間軸に関係なく、設定されているすべてのイベントが成立すると、トレースポイントが成立します。
2 AND(同時)	指定されたすべてのイベントが同時に成立するとトレースポイントが成立します。
3 サブルーチン	指定されたアドレス範囲（サブルーチン、関数）内で指定したイベントが発生すると、トレースポイントが成立します。
4 シーケンシャル	6段階（順方向）+ リセットポイント 設定されたイベントが指定された順序で成立すると、トレースポイントが成立します。
5 状態遷移	3段階、9経路 + リセットポイント 設定されたイベントが指定された順序で成立すると、トレースポイントが成立します。

【注】状態遷移のタイムアウト使用時は、設定したステートから他のステートへ遷移し、設定ステートへ戻ってくる時間を10us以上空けてください。10us未満の場合、正しくタイムアウト検出ができません。

(4) 例外事象

以下の例外事象の検出をトレースポイントとして使用するかどうか設定します。

- ・アクセスプロテクト違反
- ・初期化抜け
- ・スタックアクセス違反
- ・パフォーマンスオーバフロー
- ・リアルタイムプロファイルオーバフロー
- ・タスクスタックアクセス違反
- ・OSディスパッチ

(5) ディレイ値の指定

トレースポイント成立時点から、指定されたサイクル分だけ遅延してトレース取得を停止します。

トレースポイントのディレイ値は0M、1M、2M、3M、4Mバスサイクルを指定可能です（初期値は 0Mサイクルです）。

ディレイ値設定欄でディレイ値を選択してください。



図 5.52 ディレイ値の指定

5.9.6 抽出／削除条件を設定する

トレースモードが、フリー、フル、または ポイント&ディレイ の場合に抽出／削除条件を指定することができます。

イベントにより指定された必要な部分のみを抽出する、または、不要な部分を削除することができます。

(1) 抽出／削除条件

以下の種類があります。

表 5.22 抽出／削除条件の種類一覧

種類	内容		
抽出		イベント2点間	開始イベントの成立から終了イベント成立の一つ前のサイクルまでを抽出します（終了イベントが成立したサイクルは含まれません）。
		イベント成立ポイント	指定イベントが成立しているサイクルのみ抽出します。
		サブルーチン内イベント成立ポイント	指定したアドレス範囲内（サブルーチン、関数等）で、指定イベントが成立了サイクルのみ抽出します。
		データへアクセスした命令	指定したデータへアクセスした命令を抽出します。
削除		イベント2点間	開始イベントの成立から終了イベント成立の一つ前のサイクルまでを削除します（終了イベントが成立したサイクルは含まれません）。
		イベント成立ポイント	指定イベントが成立しているサイクルのみ削除します。
		サブルーチン内イベント成立ポイント	指定したアドレス範囲内（サブルーチン、関数等）で、指定イベントが成立了サイクルのみ削除します。

[トレース条件設定] ダイアログボックスの記録条件の欄で抽出、あるいは削除を選択したときに表示されるリストボックスから条件を選択してください。

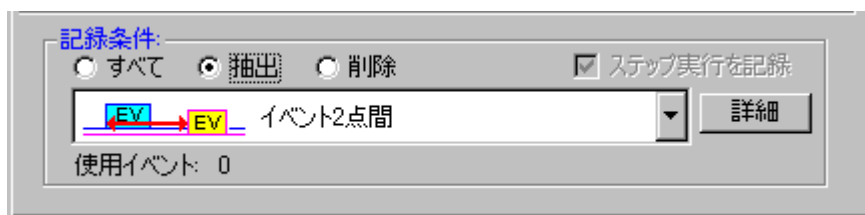


図 5.53 [記録条件] 画面

その後、[詳細] ボタンをクリックすると、イベントを設定するページが表示されます。

- 【注】・抽出／削除条件を指定した場合は、[トレース] ウィンドウの[表示モード]でDIS(逆アセンブリ表示)またはSRC(ソース表示)を選択することはできません。
- ・抽出、削除で、データアクセスのイベントを使用する場合、必ずアクセスタイプにMCUバスを指定してください。



図 5.54 [イベント設定] ダイアログボックス

5.9.7 トレース取得内容を選択する

トレースメモリへのトレース情報の取り込み内容を選択します。

[トレース条件設定] ダイアログボックスの [オプション] ページで設定します。



図 5.55 [トレース条件設定] ダイアログボックス

EV番号（イベント番号）、タスクID、または 外部トリガのうち、どの信号を取得するかを選択します。
初期値はEV番号です。

【注】 リアルタイムOSのプログラムを実行してトレースを取得する場合で、トレース実行履歴表示をするには、
タスクIDを指定してください。

5.9.8 トレース結果を表示する

トレース結果は、[トレース] ウィンドウで参照します。

トレース結果は、以下の表示形式で表示できます。

[トレース] ウィンドウのポップアップメニューの [表示モード] で切り替えることができます。

トレース結果表示は、バス表示、逆アセンブル表示、ソース表示と、これらの混合表示ができます。

(1) バス表示モード

ポップアップメニューから [表示モード → BUS] を選択します。

トレースサイクルごとのバス情報を表示します（デフォルト）。

トレース															
Range: -00015976, 00000000 File: Cycle: -00000017 Address: FFEF64 Time: 00:00:00.150.522.610															
Cycle	Label	Address	Data	BUS	Size	R/R	R/W	Status	IMD0	IMD2	BUSACC	DEBUG	EY	ELC	TimeStamp (hh:ss.us.us.us)
-00000017		FFEF64	000A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.522.610
-00000018		FFEF66	00FF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.522.050
-00000015		FFEF68	EF8A	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.541.480
-00000014		0021D8	6D73	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.550.920
-00000013		0021D4	5470	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.560.370
-00000012		0021D4	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.569.810
-00000011		FFEF6A	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.579.280
-00000010		FFEF6C	0FFB	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.588.700
-00000009		FFEF6E	00FF	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.598.130
-00000008		FFEF70	E0D8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.607.550
-00000007		0021DC	3085	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.616.380
-00000006		FFEF72	0000	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.626.410
-00000005		FFEF74	10E8	16b	LONG WORD	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.635.820
-00000004		FFEF74	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.645.240
-00000003		0010B8	5770	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.654.680
-00000002		0010B8	6870	16b	WORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.664.090
-00000001		0010B8	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.673.520
00000000		0010B8	0000	16b	WORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.682.960

図 5.56 [トレース] ウィンドウ

(2) 逆アセンブル表示モード

ポップアップメニューから [表示モード → DIS] を選択します。

実行した機械語命令を参照できます。

トレース														
Range: -00012046, 00000000 File: Cycle: -00000516 Address: 001260 Time: 00:00:00.056.077.920														
Cycle	Label	Address	Object	Code	Instruction	TimeStamp (hh:ss.us.us.us.us.us.us.us)								
-00005415		001250	5470	RTS		00:00:00.056.077.920								
-00005414		00042A	067F	ANDC.B	#H'7F,CCR	00:00:00.056.086.380								
-00005411		00043C	5E00104A	JSR	#H'<min>:24	00:00:00.056.111.770								
-00005406	_main	00104A	7A0000000001	MOV.L	#H'00000001,ER0	00:00:00.056.154.070								
-00005405		001050	0F80	MOV.L	ER0,ER0	00:00:00.056.182.530								
-00005404		001052	470C	BEQ	#H'1060:8	00:00:00.056.170.330								
-00005401		001054	550C	B8R	#tutorial():\$	00:00:00.056.196.350								
-00005397	tutorial()	001062	0110EDF2	STM.L	(ER2-ER3),R->SP	00:00:00.056.230.190								
-00005391		001066	6DF4	MOV.V	R4,-ER7	00:00:00.056.280.930								
-00005387		001068	79370032	SUB.V	#H'0032,R7	00:00:00.056.314.760								
-00005386		00106C	1A80	SUBL	ER0,ER0	00:00:00.056.323.220								
-00005383		00106E	5E002000	JSR	#Sample::Sample():24	00:00:00.056.348.580								
-00005380	Sample::Sample	002000	0F80	MOV.L	ER0,ER0	00:00:00.056.373.940								
-00005379		002002	480E	BNE	#H'2012:8	00:00:00.056.382.400								
-00005375		002004	7A0000000028	MOV.L	#H'00000028,ER0	00:00:00.056.416.220								
-00005372		00200A	5E001134	JSR	#operator new(unsigned long):	00:00:00.056.441.530								
-00005368	operator new	001194	0110EDF2	STM.L	(ER2-ER3),R->SP	00:00:00.056.475.410								
-00005362		001198	0F83	MOV.L	ER0,ER3	00:00:00.056.528.120								

図 5.57 [トレース] ウィンドウ

(3) ソース表示モード

ポップアップメニューから [表示モード → SRC] を選択します。

ソースプログラムの実行経路を参照できます。

実行経路は、現在のトレースサイクルから順方向、または逆方向にトレースデータ内をソースステップして確認できます。

```

Line Address Nov Source
000037 002088 >> for( k=0; k<gap; k++){
000038 00208E ->    for( i=k+gap; i<10; i=i+gap ){
000039 00207A ->        for(j=i-gap; j>=k; j=j-gap){
000040 002084 ->            g_IntBuf = j;
000041 00208A ->            if(a[j]>a[j+gap]){
000042 0020AE ->                t = a[j];
000043 0020BC ->                a[j] = a[j+gap];
000044 0020DC ->                a[j+gap] = t;
000045 ->            }
000046 ->        else
000047 ->            break;
000048 ->        }
000049 ->    }
000050 ->    gap = gap/2;
000051 002108 -> }
000052 002114 ->     g_CharBuf = (char)g_IntBuf & 0xFF;
000053 00211A -> }
000054 002122 -> }

```

図 5.58 ソース表示画面

(4) 混合表示モード

バス表示、逆アセンブル表示、ソース表示の混合表示ができます。

ポップアップメニューの[表示モード → BUS] を選択した後、[表示モード → DIS] を選択すると、バスと逆アセンブルの混合表示ができます。

同様の方法で、バスとソース、逆アセンブルとソース、バスと逆アセンブルとソースの混合表示ができます。

バスと逆アセンブルの混合表示にした後、バス表示のみの表示に戻すには、再度ポップアップメニューの[表示モード → DIS] を選択することでバス表示になります。

Cycle	Label	Address	Data	BUS	Size	R/W	RWT	Status	IMD0	IMD1	BUS4C2	DEBUG	EY	ELC	TimeStamp (hints, us, us, ns)
-00000048		FFEF98	--00	16b	BYTE	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.229.870
001252		001254	6E92	16b	NORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.239.300
-00000047		001254	0000	16b	NORD	-	1	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.248.740
-00000046		001254	0F--	16b	BYTE	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.258.170
-00000045		001256	0002	16b	NORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.267.610
001254		001258	MOV_B	R2H, B(H'0002:16,ER1)											
-00000043		001258	6802	16b	NORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.277.050
-00000042		FFEF9C	0F--	16b	BYTE	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.286.480
001258		001258	MOV_B	RER0,R2H											
-00000041		001254	6E92	16b	NORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.295.930
-00000040		FFEF9B	--F6	16b	BYTE	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.305.360
-00000039		00125C	0003	16b	NORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.314.800
001254		00125E	MOV_B	R2H, B(H'0003:16,ER1)											
-00000038		00125E	6D72	16b	NORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.324.240
-00000037		FFEF9D	--F8	16b	BYTE	R	0	DATA	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.333.690
00125E		001260	5470	16b	NORD	R	0	FETCH	.	-	1	1	0000000000000000	-	00:00:00.150.343.140

図 5.59 [トレース] ウィンドウ

5.9.9 トレース情報をフィルタリングする

取得したトレース情報から必要なレコードのみを抽出するにはフィルタ機能を使用します。

フィルタ機能はハードウェアにより取得したトレース情報をソフトウェアによりフィルタリングします。

取得条件を設定してトレース情報を取得する [抽出／削除条件] と異なり、取得したトレース情報に対し何度もフィルタ設定を変更することで必要な情報を簡単に抽出でき、データの分析に役立ちます。

フィルタ機能を使用してもトレースメモリの内容は変更されません。

フィルタは、トレースモードが "フリー"、"フル" または "ポイント&ディレイ"で、バス表示、逆アセンブル表示のときに使用できます。

(1) オートフィルタ機能

フィルタ機能を使用するには、[トレース] ウィンドウのポップアップメニューから [オートフィルタ] を有効にします。

[オートフィルタ] を有効にすると、各カラムにオートフィルタ矢印 が表示されます。

矢印 をクリックすると表示されるドロップダウンリストの中から、必要な条件を選択するだけで、条件に合ったレコードを簡単にフィルタリングすることができます。

ドロップダウンリスト中の [Option...] を選択すると、[オプション] ダイアログボックスが開きます。詳細条件を設定することができます。

Address、Data カラムなど、項目が固定されていないカラムは [Option...] のみ表示となります。

また、[All] を選択すると、フィルタなしの状態に戻ります。

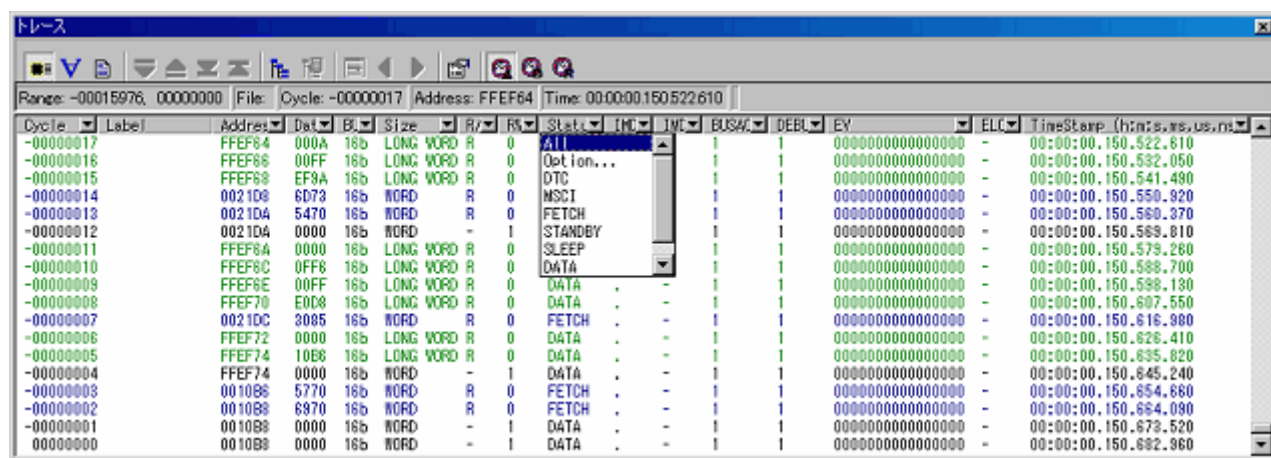


図 5.60 [トレース] ウィンドウ

バス表示でフィルタをかけた後、逆アセンブルのみの表示、あるいはソースのみの表示に切り替えた場合、オートフィルタは解除されます。

逆アセンブルでフィルタをかけた後、バスのみの表示、あるいはソースのみの表示に切り替えた場合も、オートフィルタは解除されます。

[オプション] ダイアログボックスで指定する項目が複数ある場合、それらの項目はOR条件としてフィルタすることができます。

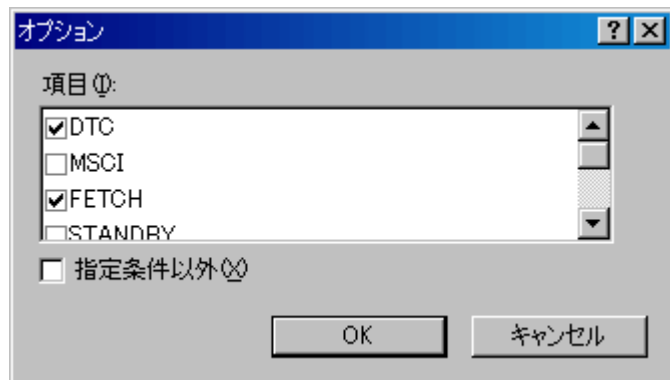


図 5.61 [オプション] ダイアログボックス

5.9.10 トレースレコードを検索する

取得したトレース情報の中から、特定のトレースレコードを検索します。

トレースレコードを検索するには、[検索] ダイアログボックスを使用します。

[トレース] ウィンドウのポップアップメニューから [検索 → 検索...] を選択するか、[検索...]ツールバーの
タブ [] をクリックしてください。

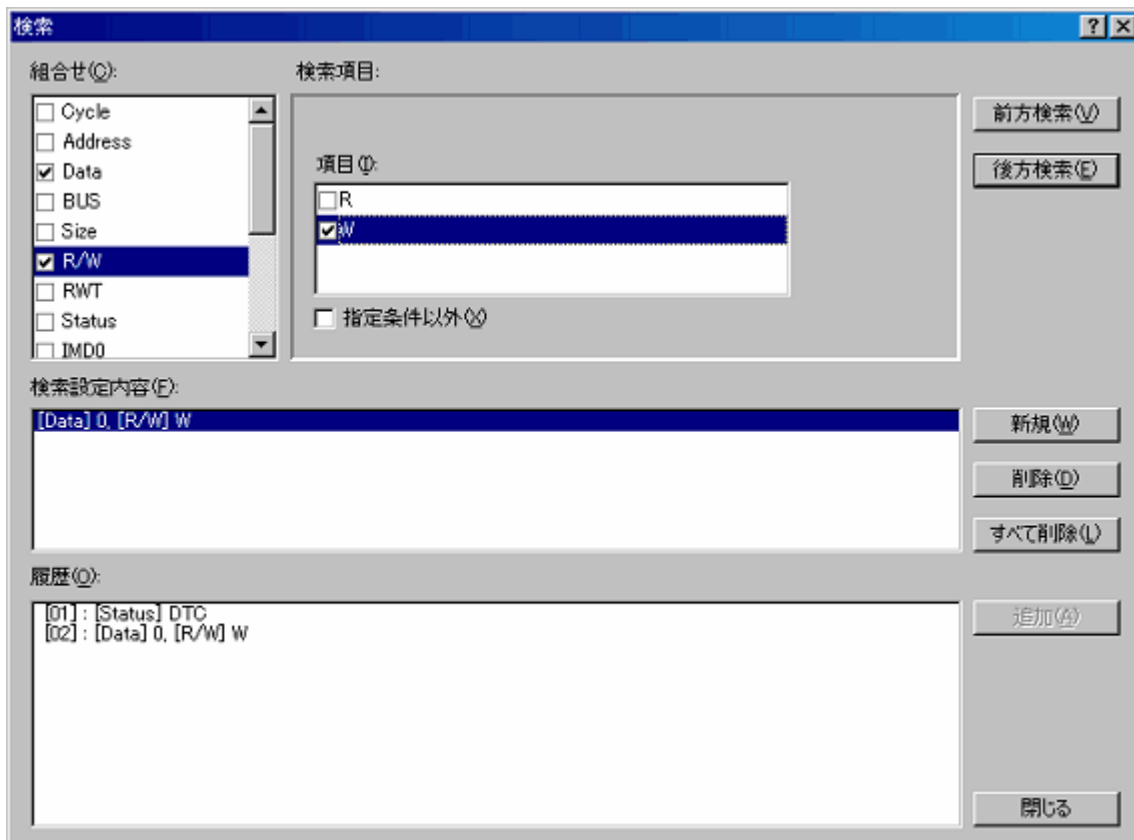


図 5.62 [検索] ダイアログボックス

[組合せ]欄で、検索の対象とする条件を選択して、チェックボックスをチェックしてください。

[検索項目]欄で、選択した条件に対応する詳細項目を指定することができます。

[組合せ]欄で複数の条件を選択（チェック）した場合は、それぞれの条件について詳細項目を指定してください。検索対象は複数条件のANDとなります。

設定した検索条件は、[検索設定内容] リストボックスに表示されます。

検索条件を設定したあと、[前方検索] ボタンまたは [後方検索] ボタンのクリックで検索を開始します。

検索開始位置は、トレースウィンドウでクリックしていた行（青色のハイライト表示になっている行）から前方検索あるいは後方検索します。

検索の結果一致するトレースレコードが見つかった場合は当該レコード行を強調表示します。

一致するトレースレコードが見つからなかった場合は、メッセージダイアログボックスを表示します。

トレースレコードが検索できた場合は、ポップアップメニューで [前方検索] または [後方検索] を選択すると、次のトレースレコードを検索できます。

(1) 検索履歴

一度検索した条件はHigh-performance Embedded Workshopを起動している間、履歴欄に履歴として残ります。

次回検索時にこの履歴から検索したい行を選択して、[追加] ボタンをクリックすることで再度その条件で検索できます。

検索履歴は、最新の10履歴まで表示します。

(2) OR検索

検索条件をOR条件として検索することができます。

OR条件を設定したい場合、まず1つ目の条件を設定（検索設定内容の欄一行目に表示されます）した後、[新規] ボタンをクリックします。

その後、2つ目の条件を入力します。このとき、2つ目の条件は、検索設定内容の欄の2行目に追加されます。

このとき、検索設定内容の欄の一行目と二行目の条件がOR条件として検索できます。

最大16条件（16行分）設定できます。

【注】検索設定内容の欄の同じ行に設定した条件はAND条件となります。

5.9.11 トレース情報をファイルに保存する

トレース情報をファイルに保存するには、ポップアップメニューから [ファイル -> 保存...] を選択するか、

[保存...] ツールバー[] ボタンをクリックします。

[トレース] ウィンドウに表示しているトレース情報をバイナリ形式、またはテキスト形式で保存します。

(1) バイナリ形式で保存する

バイナリ形式で保存するには、[ファイル -> 保存...] メニューで表示されるダイアログボックスの [ファイルの種類] のリストボックスで、[Trace Data File: Memory Image (*.rtt)] を選択します。

バイナリ形式で保存する場合、すべてのサイクルを保存します。このファイルは、[トレース] ウィンドウへ読み込むことができます。

(2) テキスト形式で保存する

テキスト形式で保存するには、[ファイル -> 保存...] メニューで表示されるダイアログボックスの [ファイルの種類] のリストボックスで、[Text Files : Save Only (*.txt)] を選択します。

テキスト形式で保存する場合、保存するサイクル範囲を指定することができます。このファイルは保存のみ可能で、[トレース] ウィンドウへの読み込みはできません。

5.9.12 トレース情報をファイルから読み込む

トレース情報をファイルから読み込むには、ポップアップメニューから [ファイル → 読み込み...]を選択するか、[読み込み...]ツールバー[]ボタンをクリックします。

バイナリ形式で保存したトレース情報ファイルを指定してください。現在のトレース結果は上書きされます。
バイナリ形式で保存したファイルを読み込む場合、[トレース設定...]メニューで表示される [トレース条件設定] ダイアログボックスで保存した時のトレースモードにしてから読み込んでください。

トレースモードが保存したときと異なる場合、エラーとなります。

テキスト形式で保存したトレース情報ファイルは読み込むことができません。

5.9.13 トレース情報の取得を一時的に停止する

ユーザプログラム実行中に一時的にトレース情報の取得を停止するには、[トレース] ウィンドウのポップアップメニューから [トレース操作 → 停止] を選択するか、[停止]ツールバー[]ボタンをクリックします。
トレース取得を中止し、トレース表示を更新します。

ユーザプログラムを停止せずにトレース情報の取得のみ停止し、トレース情報を確認する場合などに使用します。

5.9.14 トレース情報の取得を再開する

ユーザプログラム実行中、一時的にトレース情報の取得を停止した場合、再度トレース情報の取得を再開するには、[トレース] ウィンドウのポップアップメニューから [トレース操作 → リスタート] を選択するか、[リスタート]ツールバー[]ボタンをクリックします。

5.9.15 タイムスタンプの表示を切り替える

[トレース] ウィンドウに表示されるタイムスタンプは、絶対時間、差分時間、および 相対時間 に切り替えることができます。

初期状態では、絶対時間が表示されます。

(1) 絶対時間

ポップアップメニューから [時間表示 → 絶対時間] を選択するか、[絶対時間] ツールバー[]ボタンをクリックします。実行開始からの絶対時間が表示されます。

(2) 差分時間

ポップアップメニューから [時間表示 → 差分時間] を選択するか、[差分時間] ツールバー[]ボタンをクリックします。タイムスタンプを前のサイクルとの差分時間で表示します。

(3) 相対時間

ポップアップメニューから [時間表示 → 相対時間] を選択するか、[相対時間] ツールバー[]ボタンをクリックします。タイムスタンプを指定したサイクルからの相対時間で表示します。

5.9.16 関数実行履歴を表示する

取得したトレース情報から関数実行履歴を表示するには、ポップアップメニューから[関数実行履歴表示] → [関数実行履歴表示] を選択するか、[関数実行履歴表示] ツールバーボタン[] をクリックします。上段のウィンドウが表示されます（最初は空です）。

ポップアップメニューから [実行履歴解析] を選択するか、[実行履歴解析] ツールバーボタン[] をクリックすると、トレースの結果の最後尾から解析を開始し、結果をツリー構造で表示します。

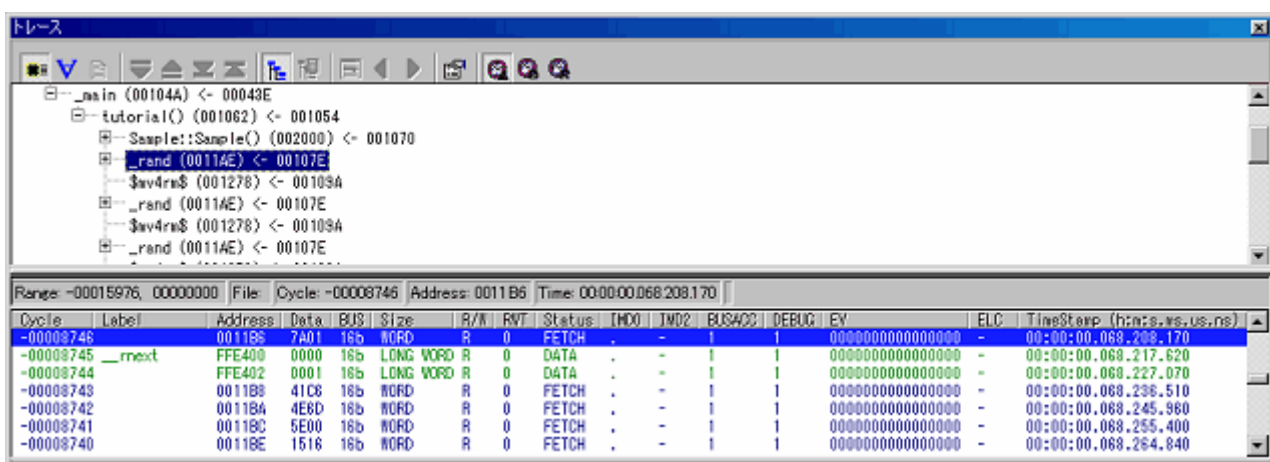


図 5.63 [トレース] ウィンドウ

下段のウィンドウには上段ウィンドウで選択された関数のサイクルからトレース結果を表示します。下段ウィンドウは、逆アセンブル、ソース、混合表示が可能です。

【注】 トレースの抽出、削除条件が指定されている場合は、関数実行履歴表示はできません。

リピート(フリー)、リピート(フル)のモードの場合は、関数実行履歴表示はできません。

5.9.17 タスク実行履歴を表示する

タスク実行履歴の表示は、リアルタイムOSのプログラムをデバッグする場合のみ使用できます。

また、タスク実行履歴を表示するためには、[トレース設定...] メニューで表示される [トレース条件設定] ダイアログボックスの [オプション] ページで、タスクIDを選択する必要があります。

取得したトレース情報からタスク実行履歴を表示するには、ポップアップメニューから [関数実行履歴表示]

を選択するか、[関数実行履歴表示] ツールバーボタン[] をクリックします。

上段のウィンドウが表示されます（最初は空です）。

上段のウィンドウでマウスの右ボタンをクリックしたときに表示されるポップアップメニューから [実行履歴解析] を選択するか、[実行履歴解析] ツールバーボタン[] をクリックすると、タスク実行履歴を表示します。

タスク実行履歴の場合、タスク内から呼び出される関数はツリー構造で表示されません。関数の実行順序のみの表示となります。

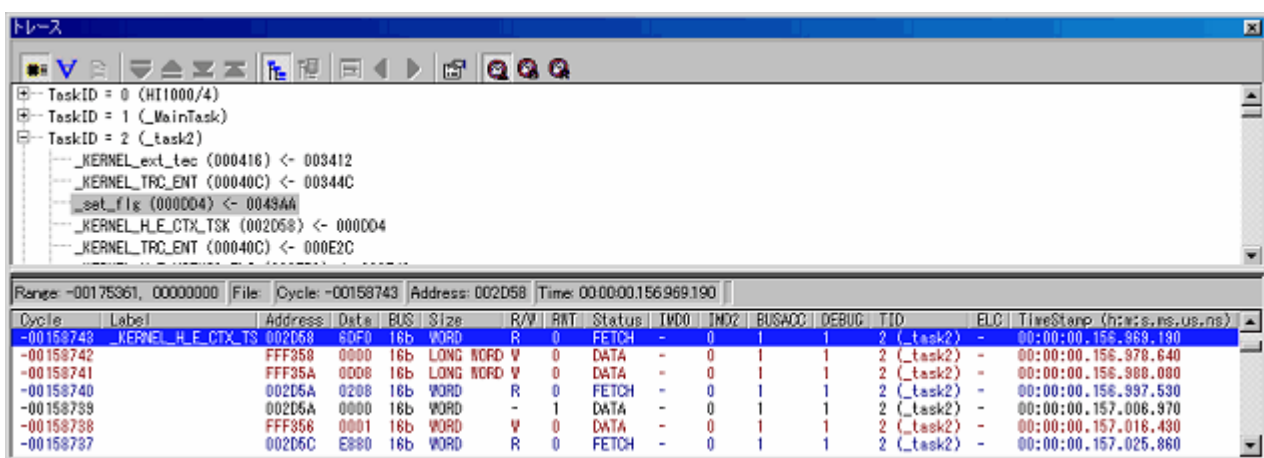


図 5.64 [トレース] ウィンドウ

下段のウィンドウには上段ウィンドウで選択されたタスクが呼び出されたサイクルからトレース結果を表示します。

下段ウィンドウは、逆アセンブル、ソース、MIX表示が可能です。

【注】 トレースの抽出、削除条件が指定されている場合は、タスク実行履歴表示はできません。

リピート(フリー)、リピート(フル)のモードの場合は、タスク実行履歴表示はできません。

5.10 パフォーマンスを測定する

5.10.1 パフォーマンスを測定する

パフォーマンス機能とは、ユーザが指定した最大8区間にに対して、それぞれの最大／最小／平均／トータル実行時間および通過回数を計測し、全実行時間 (Go - Break) に対する時間比率をパーセントおよびグラフで表示する機能です。

パフォーマンス機能は、エミュレータのパフォーマンス測定回路により実行時間を測定するため、ユーザプログラムの実行を妨げることはありません。

パフォーマンス測定条件は、プログラム実行中は操作することはできません。

5.10.2 パフォーマンス測定結果を表示する

[パフォーマンス解析] ウィンドウに測定結果を表示します。

[パフォーマンス解析] ウィンドウを開くには、[表示 -> パフォーマンス -> パフォーマンス解析]を選択するか、

[パフォーマンス解析] ツールバーボタン [E] をクリックしてください。

No	Condition	Run time(h:m:s.ms.us.ns)	C...	Statistic	Max(h:m:s.ms.us.ns)	Min(h:m:s.ms.us.ns)	Average(h:m:s.ms.us.ns)
1	Enable	00:00:00.065.374.990	358	47%	00:00:00.000.221.750	00:00:00.000.139.640	00:00:00.000.182.610
2	Enable	00:00:00.135.663.850	357	98%	00:00:00.000.419.150	00:00:00.000.337.040	00:00:00.000.380.010
3	Enable	00:00:00.065.374.990	358	47%	00:00:00.000.221.750	00:00:00.000.139.640	00:00:00.000.182.610
4	Disable			0%			
5	Disable			0%			
6	Disable			0%			
7	Disable			0%			
8	Disable			0%			

図 5.65 [パフォーマンス解析] ウィンドウ

直前のプログラム実行でユーザが設定した条件の実行時間比率をパーセント、およびグラフで表示します。

[パフォーマンス解析] ウィンドウ内の不要なカラムは非表示にすることができます。

カラムを非表示にする場合はヘッダカラム上で右クリックすると表示されるポップアップメニューより非表示にしたいカラムを選択してください。

カラムを再表示する場合は再度ポップアップメニューより該当のカラムを選択してください。

表示内容は以下のとおりです。

表 5.23 カラムと表示内容一覧

カラム	内容
No	[パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスで設定する1~8計測区間の番号です。 [パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスは、[設定...]メニューで開きます。
Condition	[パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスで計測条件が設定されている場合、Enableと表示します。 設定されていない場合は、Disableと表示します。
Run time (h:m:s.ms.us.ns)	累積実行時間。計測された実行時間の累積時間を表示します。
Count	計測した回数を表示します。
Statistic	Go-Break実行時間に対する累積実行時間の比率を表示します。 [比率計算式] $(累積実行時間 / Go-Break累積実行時間) * 100$
Max (h:m:s.ms.us.ns)	1回あたりの最大実行時間
Min (h:m:s.ms.us.ns)	1回あたりの最小実行時間
Average (h:m:s.ms.us.ns)	1回あたりの平均実行時間

5.10.3 パフォーマンス測定条件を設定する

[パフォーマンス] ウィンドウで、条件を設定したい区間番号の行を選択して、ポップアップメニューから[設定...]を選択してください。

[パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスを表示します。

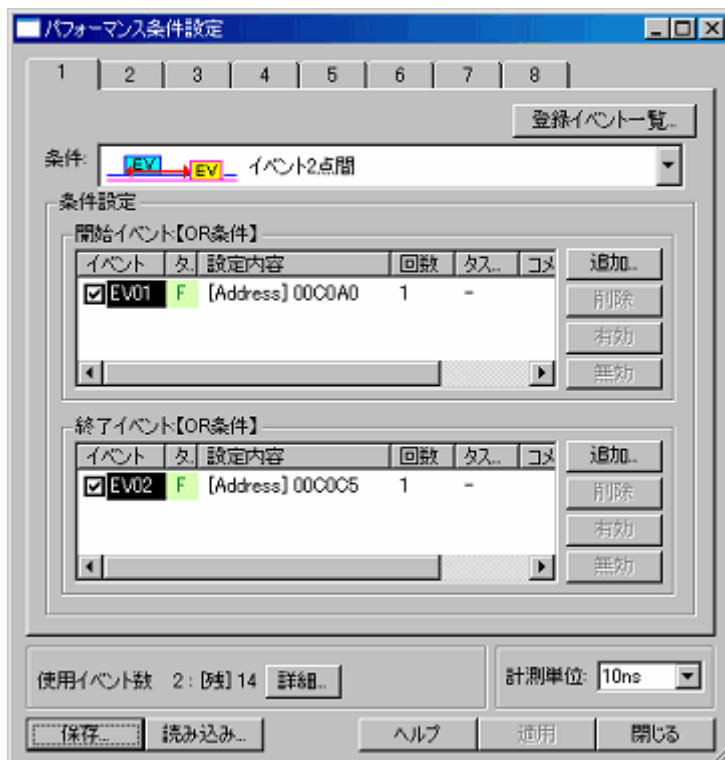


図 5.66 [パフォーマンス条件設定] ダイアログボックス

(1) 測定条件を設定する

測定条件は、以下の4つのモードから選択できます。

ひとつの区間につき、ひとつの測定条件を選択します。

区間の設定には、イベントを使用します。

イベントの回数指定は "1" に固定されます。回数が設定されている場合でも "1" として扱います。

表 5.24 測定条件のモード一覧

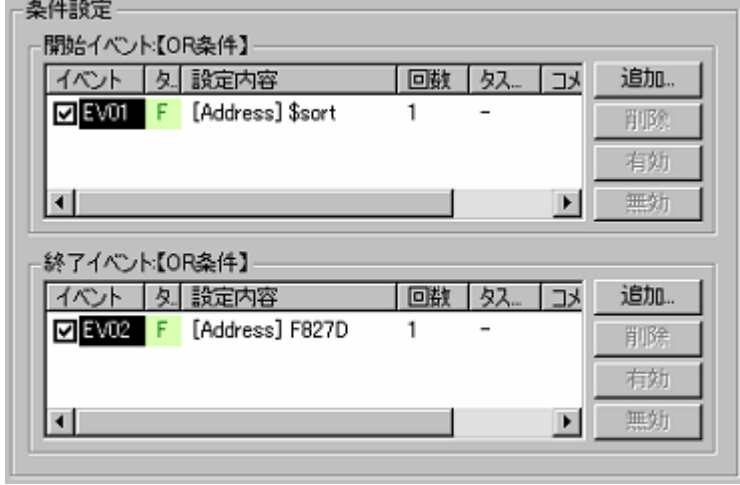
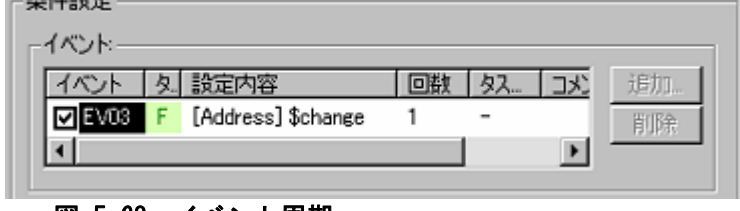
 【無効】 計測しません。	 【イベント2点間】 
 【イベント周期】 	<p>開始イベントの成立から終了イベントの成立まで計測します。 <開始イベント>と<終了イベント>で設定された範囲の実行時間および実行回数を測定します。測定時間は、<開始イベント>の成立で測定を開始し、<終了イベント>の成立で測定を中断します。実行回数は、設定範囲の<開始イベント>と<終了イベント>が1対で成立するたびにカウントします。</p> <p>[開始イベント] : 1イベントまたは複数イベントを設定することができます。 [終了イベント] : 1イベントまたは複数イベントを設定することができます。</p> <p>イベント発生周期を測定します。 <イベント>の発生周期および実行回数を測定します。測定時間は、<イベント>の成立から、次の<イベント>の成立までを1回分として測定します。実行回数は、<イベント>が成立するたびにカウントします。</p> <p>[イベント] : イベントを1点のみ設定することができます。</p>

表 5.25 測定条件のモード一覧 一続きー

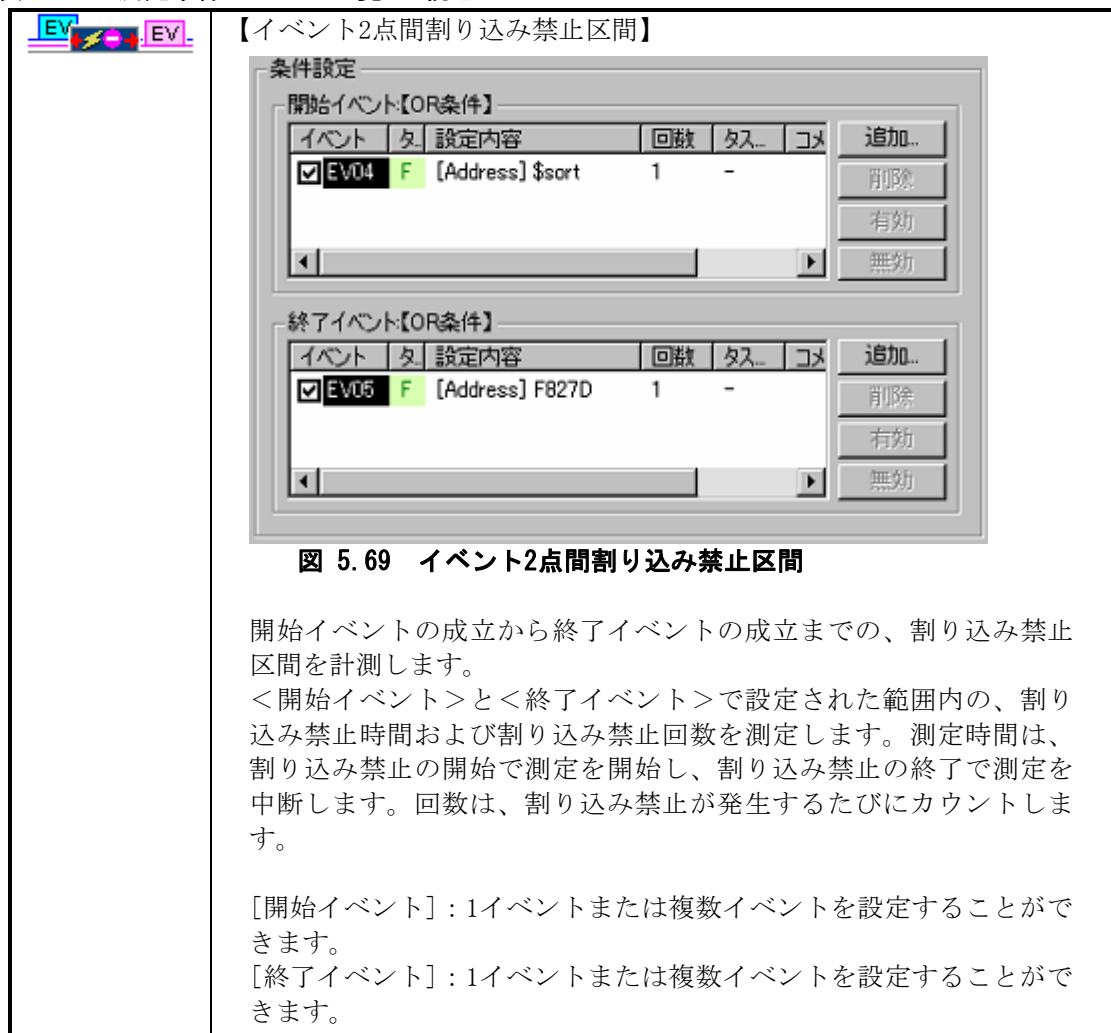


図 5.69 イベント2点間割り込み禁止区間

開始イベントの成立から終了イベントの成立までの、割り込み禁止区間を計測します。

<開始イベント>と<終了イベント>で設定された範囲内の、割り込み禁止時間および割り込み禁止回数を測定します。測定時間は、割り込み禁止の開始で測定を開始し、割り込み禁止の終了で測定を中断します。回数は、割り込み禁止が発生するたびにカウントします。

[開始イベント] : 1イベントまたは複数イベントを設定することができます。

[終了イベント] : 1イベントまたは複数イベントを設定することができます。

【注】関数の実行時間（関数の最大、最小、平均実行時間）を計測するには、イベント2点間を使用してください。

開始イベントとして関数の先頭アドレスへのフェッチを設定し、終了イベントとして、関数の出口（return文のところ）へのフェッチを設定してください。出口が複数ある場合は、すべての出口に対するフェッチ条件を終了イベントとして設定してください。

(2) 計測単位を選択する

8区間共通の設定です。

測定単位のオプションは以下のとおりです。

10ns（初期値）、20ns、40ns、80ns、160ns、1.6μs

設定している単位により、計測最大時間は変わります。

5.10.4 パフォーマンス測定を開始する

ユーザプログラムを実行すると、設定したパフォーマンス測定条件にしたがい自動的にパフォーマンス測定を開始します。

ユーザプログラムを停止すると、測定結果を [パフォーマンス解析] ウィンドウに表示します。

ユーザプログラムを停止後、測定条件を変えずに再実行した場合、測定時間は前回の測定値に加算されます。

測定を最初からやり直したい場合は、実行前に計測結果をクリアしてください。

5.10.5 パフォーマンス測定条件を解除する

[パフォーマンス解析] ウィンドウ上で削除したい測定条件を選択して、ポップアップメニューから [設定...] を選択して [パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスを表示します。

[パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスで解除したい条件を無効にして設定してください。



図 5.70 [パフォーマンス条件設定] ダイアログボックス

5.10.6 パフォーマンス測定結果をクリアする

[パフォーマンス解析] ウィンドウ上でクリアしたい区間を選択して、ポップアップメニューから [データクリア] を選択すると、選択された区間の測定結果をクリアします。

すべての測定結果をクリアする場合は、ポップアップメニューから [全てのデータをクリア] を選択します。

5.10.7 パフォーマンスの計測最大時間について

(1) 計測最大時間

パフォーマンスの時間測定用タイマは40ビットのカウンタで構成されています。

設定している測定単位により、計測最大時間は変わります。

測定単位については、[パフォーマンス条件設定] ダイアログボックスの [計測単位] 項目で指定します。

測定可能な最大時間は以下のとおりです。

表 5.26 測定可能な最大時間について

No	分解能	測定可能な最大時間
1	10ns	約3時間03分15秒
2	20ns	約6時間06分30秒
3	40ns	約12時間13分00秒
4	80ns	約24時間26分00秒
5	160ns	約48時間52分01秒
6	1.6μs	約488時間40分18秒

【注】計測には、±1分解能の誤差（分解能が20nsの場合は、±20ns）が生じますことを、ご考慮ください。

(2) 計測最大回数

パフォーマンスの回数測定は32ビットのカウンタで構成されています。4294967295回まで測定できます。

5.11 コードカバレッジを測定する

5.11.1 コードカバレッジを測定する

コードカバレッジは、ソフトウェアコード（パス）に対して「どの程度テストを実施したか」 というテストの消化具合を表す機能です。

C/C++ およびアセンブラーレベルで、命令実行情報を表示します。

本機能は、ブレークすることなく命令実行情報を収集します。したがって、ユーザプログラムのリアルタイム性は損なわれません。

カバレッジ結果は、ブレーク時に更新します。

本エミュレータでは、C0：命令網羅率 をサポートします。

表 5.27 コードカバレッジ定義

C0：命令網羅率	コード内のすべてのステートメントを少なくとも1回は実行。
----------	------------------------------

本エミュレータでは2Mバイトのコードカバレッジメモリを備えています。

初期設定では、ROMエリアにコードカバレッジメモリが自動的に割り当てられています。

5.11.2 [コードカバレッジ] ウィンドウを開く

[表示 -> コード -> コードカバレッジ] を選択するか、[コードカバレッジ] ツールバーボタン をクリックしてください。

[コードカバレッジ] ウィンドウは、最初は空の状態でオープンします。

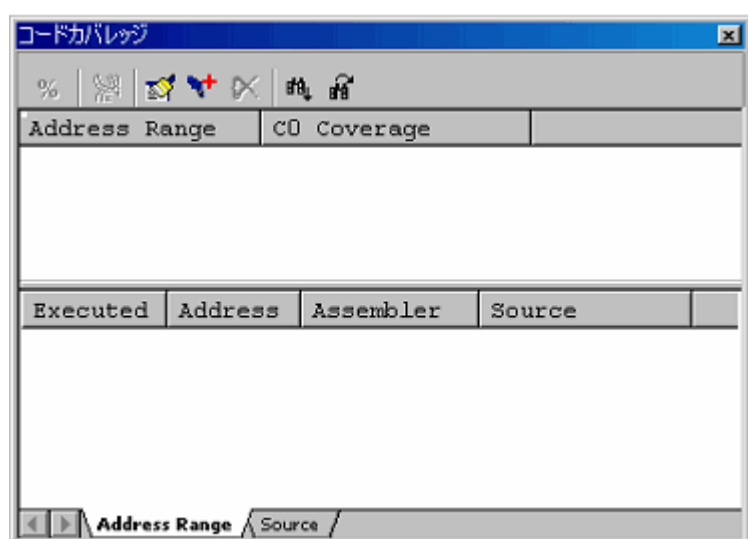


図 5.71 [コードカバレッジ] ウィンドウ

(1) 測定方法

[コードカバレッジ] ウィンドウは2枚のシートで構成されています。

表 5.28 [コードカバレッジ] ウィンドウのシートについて

シート名	説明
[Address Range] シート	任意のアドレス範囲による測定を行います。
[Source] シート	指定したソースファイルによる測定を行います。

それぞれのシートには複数の範囲を登録することができます。

[コードカバレッジ] ウィンドウは同時に2枚まで開くことが可能です。

5.11.3 コードカバレッジメモリ（ハードウェア資源）を割り当てる

(1) メモリを割り当てる

コードカバレッジを計測するためには、コードカバレッジメモリを計測するアドレスに割り当てる必要があります。メモリが割り当てられている範囲のみ、カバレッジデータを取得できます。

コードカバレッジメモリの割り当ては、[コードカバレッジメモリ割り当て] ダイアログボックスで行います。

[コードカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [ハードウェア設定...] を選択してください。



図 5.72 [コードカバレッジメモリ割り当て] ダイアログボックス

コードカバレッジ計測領域として、256Kバイト境界から始まる任意の1~8ブロック（最大2Mバイト）を、指定可能です。

ブロックは連続でも不連続でも設定できます。

初期設定では、ROMエリアに自動的に割り当てられています。



図 5.73 [コードカバレッジメモリ] の割り当て概略図

(2) メモリの割り当てを変更する

カバレッジメモリの割り当てを変更した場合、変更前アドレスで取得済みのカバレッジデータはカバレッジ専用バッファに吸い上げられます。

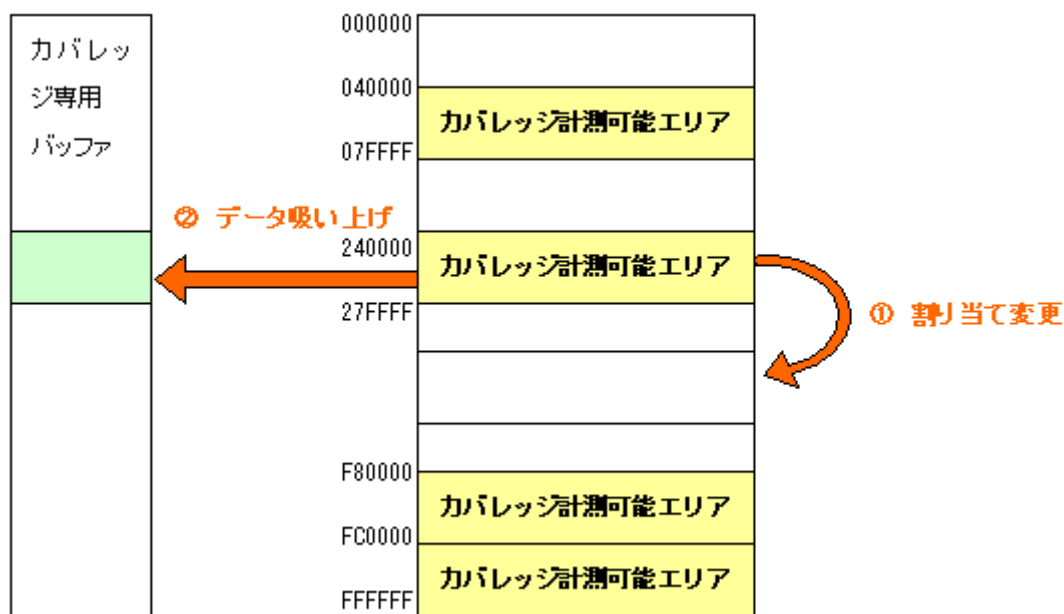


図 5.74 [コードカバレッジメモリ] の割り当て変更概略図

カバレッジ専用バッファに蓄えられたデータは、ユーザがクリアするまで保持されます。

ただし、カバレッジメモリの割り当てから外れているエリアについては、データが更新されません。

[コードカバレッジ] ウィンドウは、カバレッジ専用バッファの内容も含めて表示します。

5.11.4 アドレス範囲を測定する

[Address Range] シートでは、ユーザが指定したアドレス範囲についてコードカバレッジ情報 (C0カバレッジ) を収集し、結果を表示します。

アドレス範囲は複数登録することができます。

アドレス範囲として、2Mを超える範囲、または、カバレッジメモリが割り当てられていないエリアも指定することができます。

ただし、カバレッジメモリの割り当てがない部分については、データ更新されません。

データ更新されないエリアは、グレー表示となります。

表示例は以下です。

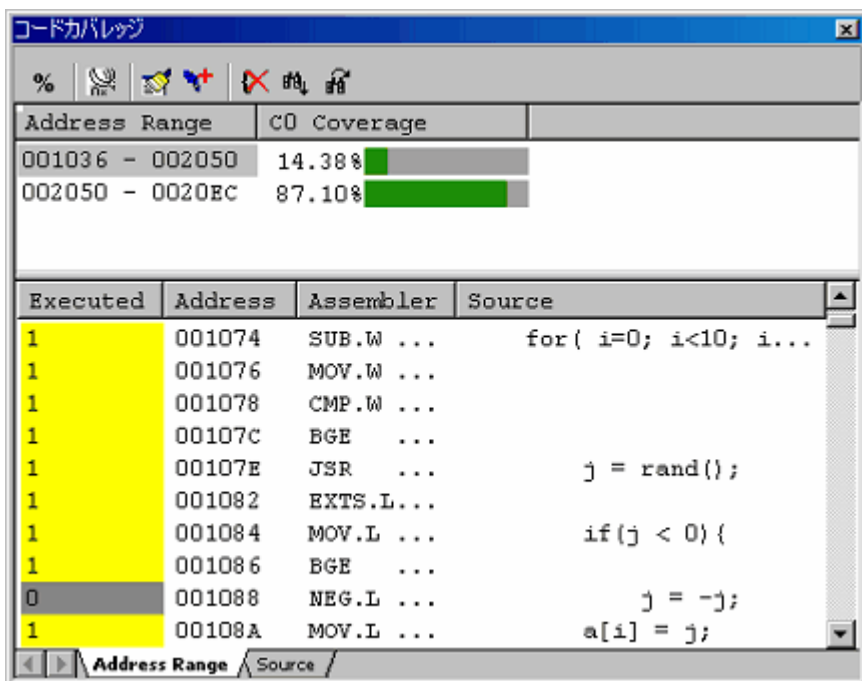


図 5.75 [コードカバレッジ] ウィンドウ (アドレス指定)

[コードカバレッジ] ウィンドウはスプリッタで上下に2分割されています。

上側エリアは、測定するアドレス範囲とC0カバレッジを表示します。

表 5.29 [コードカバレッジ] ウィンドウの上側エリアの表示内容

[Address Range]	カバレッジ対象のアドレス範囲
[C0 Coverage]	C0カバレッジのパーセンテージおよびグラフを表示します。

下側エリアは、上側で選択したアドレス範囲の詳細情報を表示します（アセンブラーレベル）。

表 5.30 [コードカバレッジ] ウィンドウの下側エリアの表示内容

[Executed]	1: 命令を実行した。 0: 命令を実行していない。
[Address]	命令アドレス
[Assembler]	逆アセンブル表示
[Source]	C/C++またはアセンブラーソース

取得したカバレッジ情報は、ユーザがクリアするまで蓄積されています。

[Address Range] シートに表示されているAssemblerコードをダブルクリックすると、対応するソースコードを[エディタ] ウィンドウに表示することができます。

ただし、以下の場合はソースコードを表示できません。

- ・アセンブラー行に対応するソースファイルがない場合。
- ・アセンブラー行に対応するソース行がない場合。
- ・アセンブラー行がライブラリなど、デバッグ情報のないところであった場合。

5.11.5 ソースファイルを測定する

[Source] シートでは、ユーザが指定したソースファイルについてコードカバレッジ情報(C0カバレッジ)を収集し、結果を表示します。

ソースファイルは複数登録することができます。

ソースファイルのサイズが、2Mを超える場合、または、カバレッジメモリが割り当てられていないエリアを含む場合も指定することができます。

ただし、カバレッジメモリの割り当てがない部分については、データ更新されません。

データ更新されないアドレス行は、グレー表示となります。

表示例は以下です。

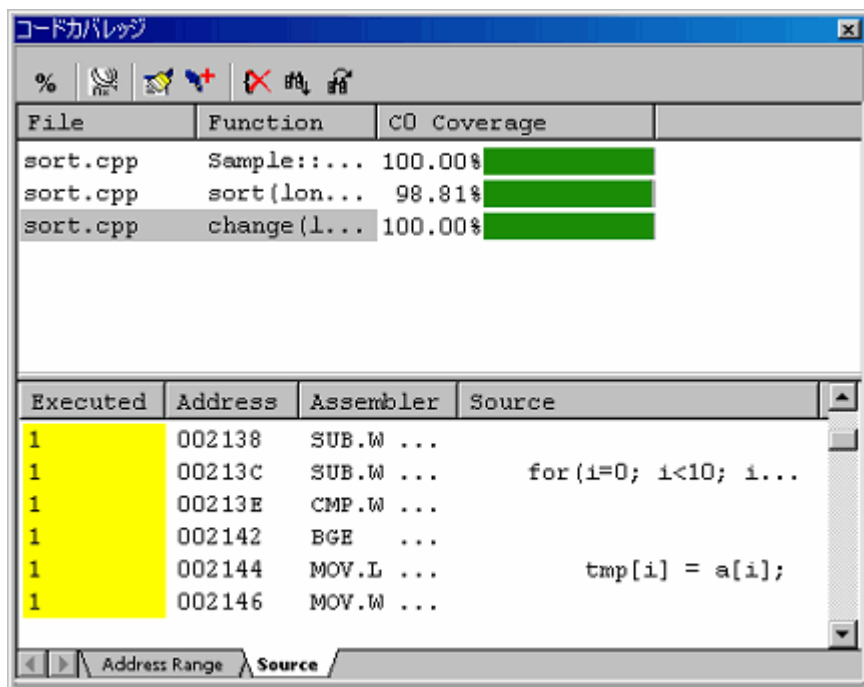


図 5.76 [コードカバレッジ] ウィンドウ (ソースファイル指定)

[コードカバレッジ] ウィンドウはスプリッタで上下に2分割されています。

上側エリアは、測定するアドレス範囲とC0カバレッジを表示します。

表 5.31 [コードカバレッジ] ウィンドウの上側エリアの表示内容

[File]	ファイル名
[Function]	関数名
[C0 Coverage]	C0カバレッジのパーセンテージおよびグラフを表示します。

下側エリアは、上側で選択したアドレス範囲の詳細情報を表示します。（アセンブラーレベル）

表 5.32 [コードカバレッジ] ウィンドウの下側エリアの表示内容

[Executed]	1 : 命令を実行した。 0 : 命令を実行していない。
[Address]	命令アドレス
[Assembler]	逆アセンブル表示
[Source]	C/C++またはアセンブラーソース

取得したカバレッジ情報は、ユーザがクリアするまで蓄積されています。

5.11.6 パーセンテージおよびグラフを表示する

ユーザプログラム停止時、[コードカバレッジ] ウィンドウの上側エリアのポップアップメニューから [パーセンテージ] を選択すると、各アドレス範囲のC0 : 命令網羅率率の計算を開始します。

計算完了後、上側エリアにパーセンテージとグラフが表示されます。

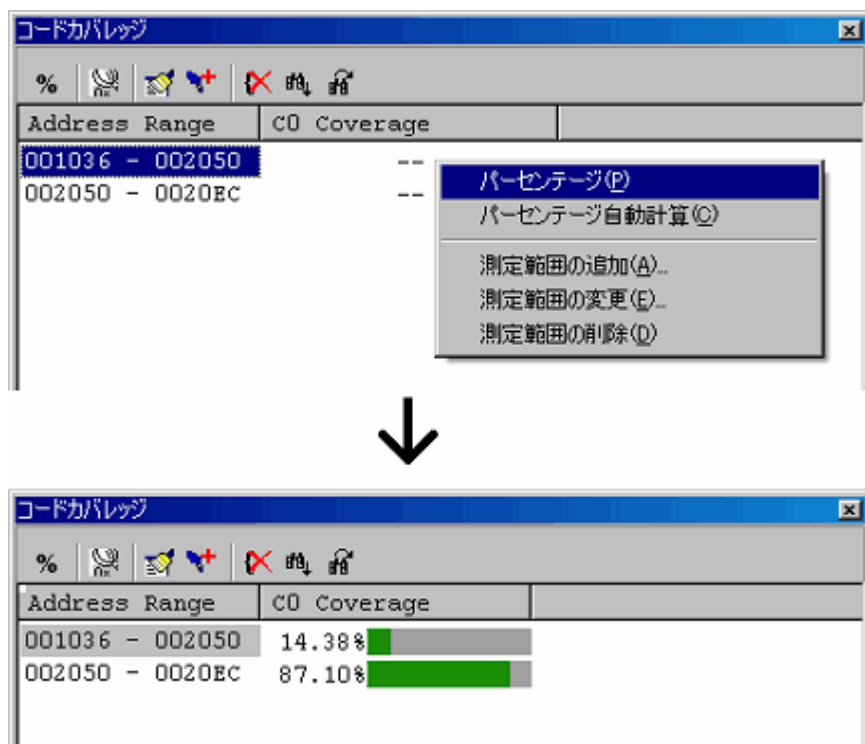


図 5.77 [コードカバレッジ] ウィンドウのパーセンテージ表示

また、ポップアップメニューの [パーセンテージ自動計算] にチェックを付けると、ユーザプログラムがブレークする度に、常に各アドレス範囲のC0 : 命令網羅率の計算を行い、結果を表示します。

【注】[パーセンテージ自動計算]を有効にすると、ブレークする度にパーセンテージ計算を行うため、デバッガのステップ等の処理時間が長くなる可能性があります。パーセンテージ計算時間は、登録しているカバレッジ範囲が大きいほど長くかかります。

デバッガの反応速度を優先する場合は、[パーセンテージ自動計算]を無効にすることを推奨します。

5.11.7 ソート機能を使用する

上側エリアは、ヘッダカラムをクリックすることによりソートすることができます。

(1) [File] カラムのクリック

ファイル名によるソートが可能です。同一ファイル名の行同士は関数名でソートします。

[例]

File	Function	C0 Coverage
file1.cpp	func1	40% ■■■■
file1.cpp	func2	10% ■
file1.cpp	func3	80% ■■■■■■■■
file1.cpp	func4	70% ■■■■■■■
file2.cpp	func1	20% ■■
file2.cpp	func2	60% ■■■■■■
file2.cpp	func3	90% ■■■■■■■■■■
file3.cpp	func1	0%
file3.cpp	func2	30% ■■■
file3.cpp	func3	10% ■

(3) [C0 Coverage] カラム → [File] カラムの順でクリック
ファイルごとに、カバレッジの高い順に並び替えます。

[例]

File Function C0 Coverage

file1.cpp	func3	80%	███████
file1.cpp	func4	70%	██████
file1.cpp	func1	40%	████
file1.cpp	func2	10%	█
file2.cpp	func3	90%	██████████
file2.cpp	func2	60%	██████
file2.cpp	func1	20%	██
file3.cpp	func2	30%	███
file3.cpp	func3	10%	█
file3.cpp	func1	0%	

5.11.8 未実行ラインを検索する

選択しているアドレス範囲または関数の中から、未実行ラインを検索します。

[検索] ツールバーボタン [] をクリックすると、[検索] ダイアログボックスを表示します。

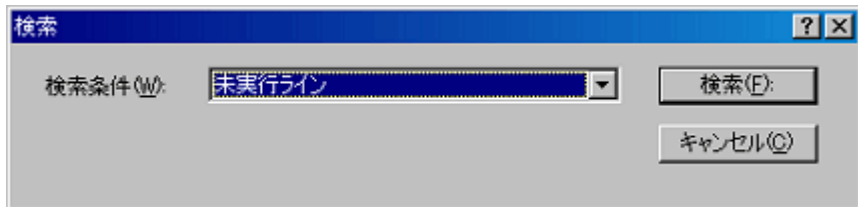


図 5.78 [検索] ダイアログボックス

検索オプションは以下です。

表 5.33 検索オプション一覧

未実行ライン	実行されていない命令。
--------	-------------

[次を検索] ボタン [] をクリックすると、検索を開始します。

該当する命令が見つかった場合、その行が強調表示されます。

該当する命令が見つからなかった場合、メッセージが表示されます。

5.11.9 コードカバレッジ情報をクリアする

(1) 指定した範囲のコードカバレッジ情報をクリアする

ポップアップメニューから [カバレッジ範囲クリア...] を選択すると、[カバレッジ情報のクリア] ダイアログボックスを表示します。

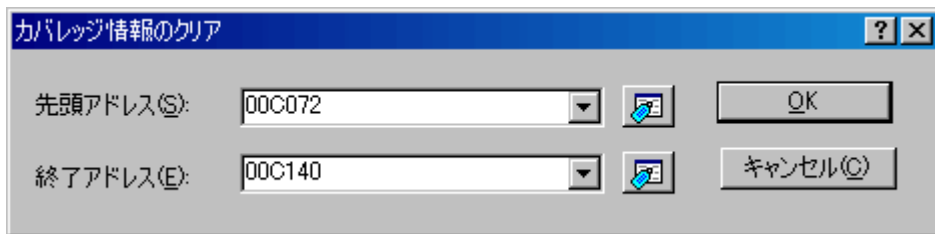


図 5.79 [カバレッジ情報のクリア] ダイアログボックス

クリアする範囲の開始アドレスと終了アドレスを指定します。

[OK] ボタンをクリックすると指定した範囲をクリアします。

(2) すべてのコードカバレッジ情報をクリアする

ポップアップメニューから [カバレッジ全クリア] を選択すると、すべてのコードカバレッジ情報をクリアします。

5.11.10 最新の情報に更新する

[コードカバレッジ] ウィンドウの内容を最新に更新します。

[コードカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [最新の情報に更新] を選択してください。

カバレッジ情報の更新を抑止している場合、ブレーク時に自動更新されません。そのため、最新の情報を見る場合は手動で更新する必要があります。

5.11.11 情報の更新を抑止する

ユーザプログラム実行停止時などに、自動的に [コードカバレッジ] ウィンドウ内容を更新しないようにします。

[コードカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [自動更新抑止] を選択してください。

5.11.12 コードカバレッジ情報をファイルに保存する

現在選択されているシートのコードカバレッジ内容をファイルに保存します。

[コードカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [保存...] を選択すると、[コードカバレッジ情報の保存] ダイアログボックスを開きます。

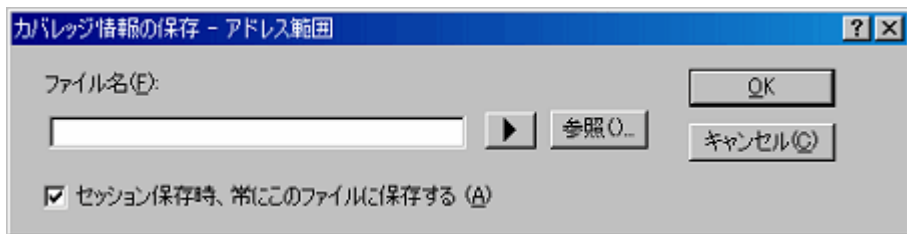


図 5.80 [カバレッジ情報の保存] ダイアログボックス

保存するファイル名を入力してください。

拡張子を省略した場合は、拡張子 ".cov" が付加されます。

既存のファイル名を指定した場合は、上書きされます。

5.11.13 コードカバレッジ情報をファイルからロードする

コードカバレッジ情報ファイルをロードします。

[コードカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [ロード...] を選択すると、[カバレッジ情報ロード] ダイアログボックスを開きます。

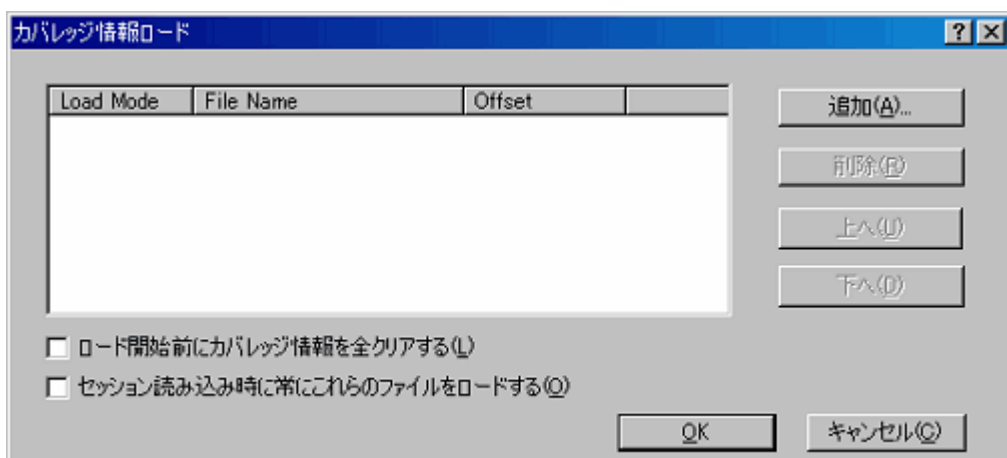


図 5.81 [カバレッジ情報ロード] ダイアログボックス

[追加...] ボタンをクリックすると、[カバレッジファイルの追加] ダイアログボックスを開きます。

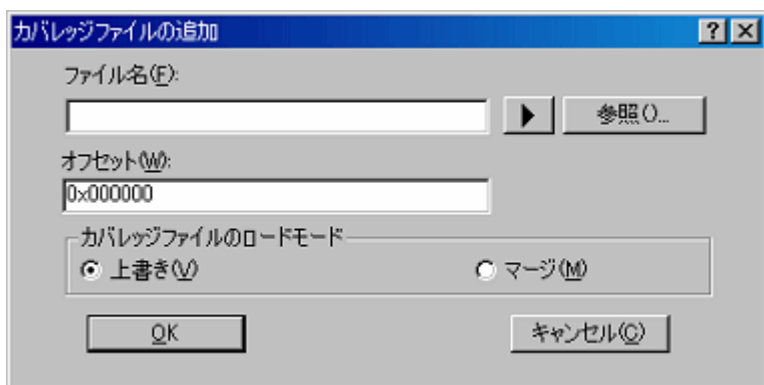


図 5.82 [カバレッジファイルの追加] ダイアログボックス

このダイアログボックスで、ロードしたいカバレッジ情報ファイルを入力してください。それぞれのファイルに対して、ロードモードおよびオフセットを指定することができます。ロードできるファイル拡張子は ".cov" のみです。その他のファイル拡張子を入力した場合はエラーメッセージを出力します。

追加したファイルの一覧は、[カバレッジ情報ロード] ダイアログボックスのリストに表示されます。ファイルは、リストの上から順にロードされます。

必要であれば、[上へ] または [下へ] ボタンで順番を入れ替えることができます。

【注】カバレッジ情報ファイルが ソースファイル指定の場合、ロード時にオフセットを指定することはできません。

5.11.14 カバレッジ情報ファイルのロードモードについて

カバレッジ情報ファイルのロードモードについて、動作概要を説明します。

(1) [上書き] を選択した場合

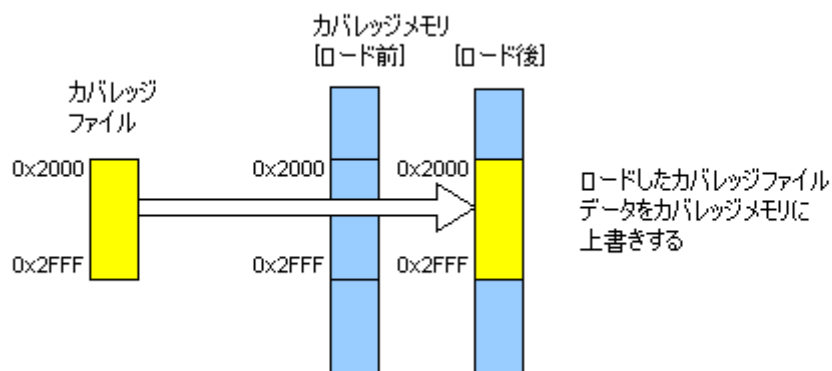


図 5.83 [上書き] 選択時のロードモード動作概略

(2) [マージ] を選択した場合

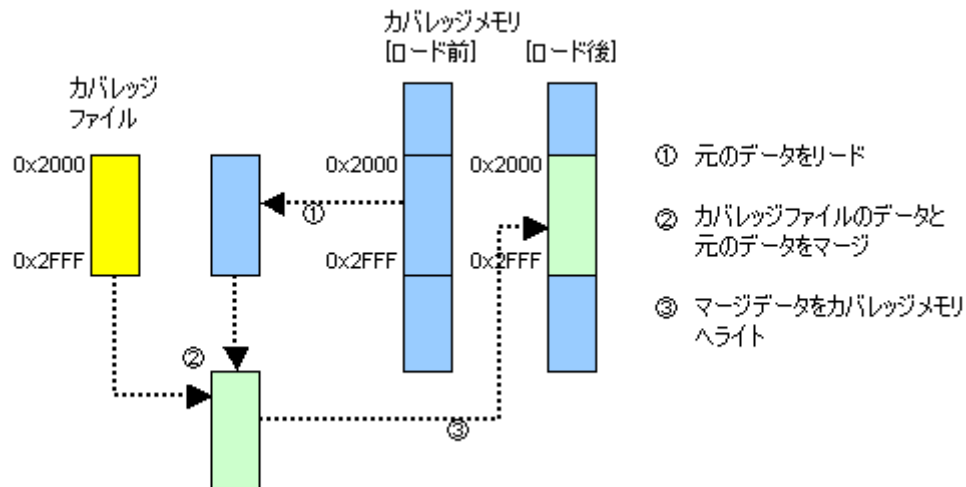


図 5.84 [マージ] 選択時のロードモード動作概略

(3) [マージ] モードの応用例

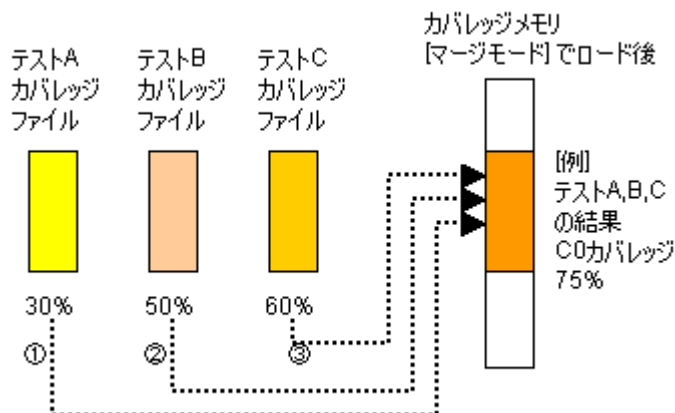


図 5.85 [マージ] モードの応用例時の動作概略

[手順]

(1) [カバレッジ情報ロード] ダイアログボックスを開きます。

まず、カバレッジメモリをクリアするため、[ロード開始前にカバレッジ情報を全クリアする] チェックボックスをチェックします。

(2) マージモードでテストAのカバレッジファイルを追加します。

(3) マージモードでテストBのカバレッジファイルを追加します。

(4) マージモードでテストCのカバレッジファイルを追加します。

(5) [OK] ボタンをクリックします。

以上で、3つのファイルのマージが完了しました。

[コードカバレッジ] ウィンドウ上でパーセンテージを再計算することにより、テスト全体としてのカバレッジ(パーセンテージ)を見ることができます。

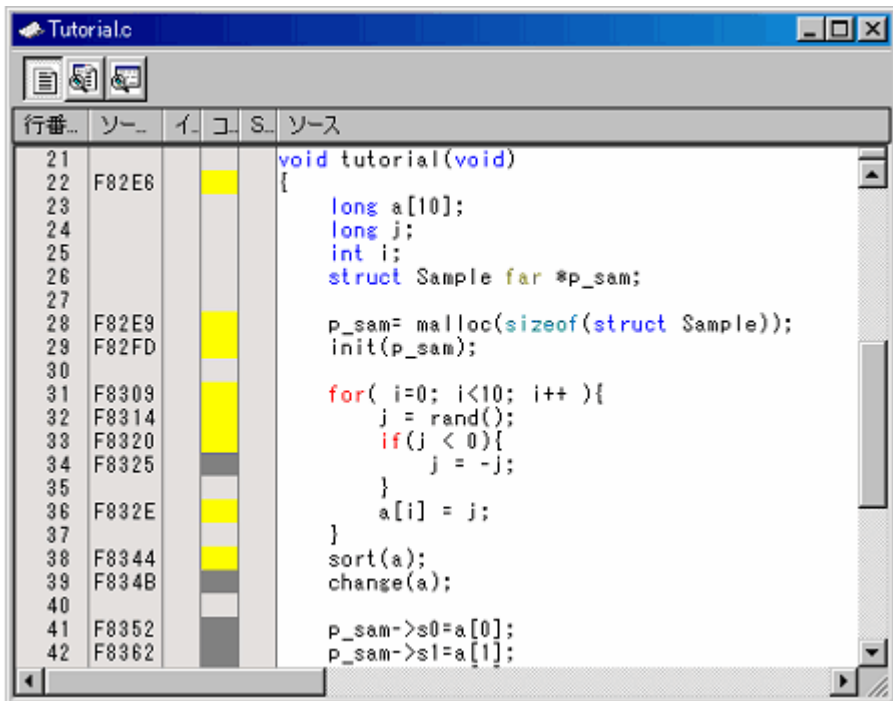
また、マージしたデータを保存することにより、ひとつのファイルとして管理することができます。

5.11.15 [エディタ] ウィンドウへのコードカバレッジ結果表示

[エディタ] ウィンドウをソースモードで表示している場合、コードカバレッジカラムにC0カバレッジ結果が表示されます。

命令実行済のソース行に対応する位置は強調表示されます。

[コードカバレッジ] ウィンドウでカバレッジに関する設定を変更すると、対応するコードカバレッジカラムの表示も更新します。



The screenshot shows a software window titled "Tutorialc". The main area displays a C source code file with line numbers from 21 to 42. To the left of each line number is a memory address (e.g., F82E8, F82E9, etc.). The code itself is as follows:

```
void tutorial(void)
{
    long a[10];
    long j;
    int i;
    struct Sample far *p_sam;

    p_sam= malloc(sizeof(struct Sample));
    init(p_sam);

    for( i=0; i<10; i++ ){
        j = rand();
        if(j < 0){
            j = -j;
        }
        a[i] = j;
    }
    sort(a);
    change(a);

    p_sam->s0=a[0];
    p_sam->s1=a[1];
}
```

The code coverage is indicated by colored bars in the columns to the left of the code. The first column contains addresses, the second contains line numbers, and the third contains the coverage status. The coverage status is represented by three colors: yellow, grey, and dark grey. The first few lines (21-25) have yellow bars. Lines 28-31 have yellow bars. Lines 32-34 have grey bars. Lines 35-36 have yellow bars. Lines 37-39 have grey bars. Lines 40-42 have dark grey bars.

図 5.86 コードカバレッジ結果の表示例

5.12 データカバレッジを測定する

5.12.1 データカバレッジを測定する

本エミュレータでは、コードカバレッジ機能、データカバレッジ機能、リアルタイムプロファイル機能が排他となっています。

データカバレッジ機能を使用するためには、[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックスの [システム] ページの [排他機能] 項目で "データカバレッジ" を選択してください。

データカバレッジは、データエリアに対して「どのようなアクセスがあったか」を示す機能です。

本機能は、ブレークすることなく 1バイトごとのアクセス情報を収集します。したがって、ユーザプログラムのリアルタイム性は損なわれません。

カバレッジ結果は、ブレーク時に更新します。

本エミュレータでは512Kバイトのデータカバレッジメモリを備えています。

初期設定では、RAM、データフラッシュエリアにデータカバレッジメモリが自動的に割り当てられています。

5.12.2 [データカバレッジ] ウィンドウを開く

[表示 -> コード -> データカバレッジ] を選択するか、[データカバレッジ] ツールバーボタン [] をクリックしてください。

[データカバレッジ] ウィンドウは、最初は空の状態でオーブンします。

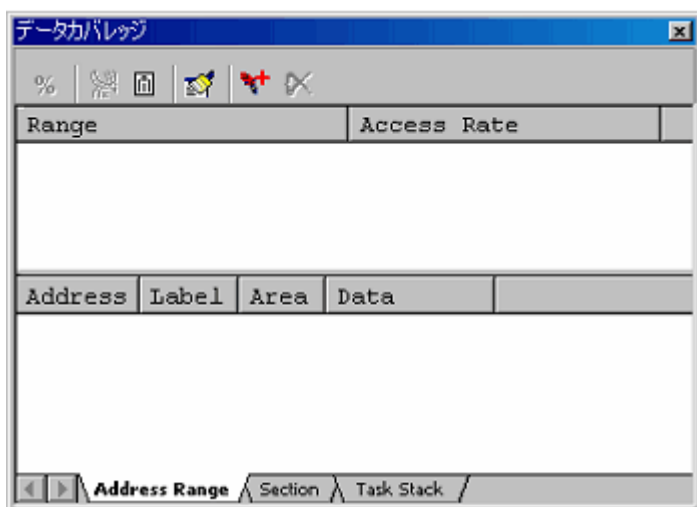


図 5.87 [データカバレッジ] ウィンドウ

(1) 測定方法

[データカバレッジ] ウィンドウは3枚のシートで構成されています。

表 5.34 [データカバレッジ] ウィンドウの構成シート一覧

シート名	説明
[Address Range] シート	任意のアドレス範囲による測定を行います。
[Section] シート	指定したセクションによる測定を行います。
[Task Stack] シート	すべてのタスクスタックエリアの測定を行います。

それぞれのシートには複数の範囲を登録することができます。

[Task Stack] シートについては、自動登録のみサポートしています。

[データカバレッジ] ウィンドウは同時に3枚まで開くことが可能です。

5.12.3 データカバレッジメモリ（ハードウェア資源）を割り当てる

(1) メモリを割り当てる

データカバレッジを計測するためには、データカバレッジメモリを計測するアドレスに割り当てる必要があります。メモリが割り当てられている範囲のみ、カバレッジデータを取得できます。

データカバレッジメモリの割り当ては、[データカバレッジメモリ割り当て] ダイアログボックスで行います。

[データカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [ハードウェア設定...] を選択してください。



図 5.88 [データカバレッジメモリ割り当て] ダイアログボックス

エミュレータでは、64Kバイト境界から始まる任意の1~8ブロック（最大512Kバイト）を、データカバレッジ計測領域として指定可能です。

ブロックは連続でも不連続でも設定できます。

初期設定では、RAM、データフラッシュエリアに自動的に割り当てられています。

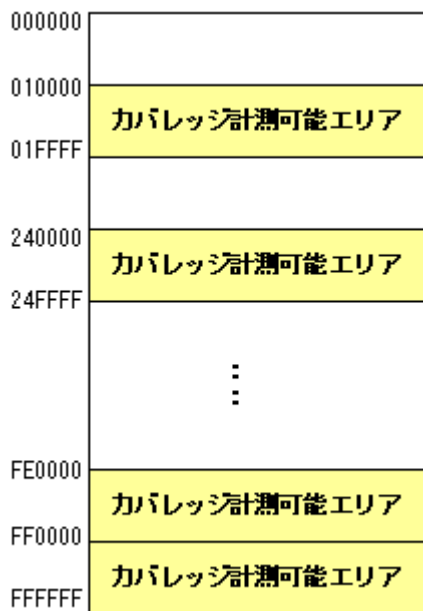


図 5.89 [データカバレッジメモリ] の割り当て概略図

(2) メモリの割り当てを変更する

カバレッジメモリの割り当てを変更した場合、変更前アドレスで取得済みのカバレッジデータはカバレッジ専用バッファに吸い上げられます。

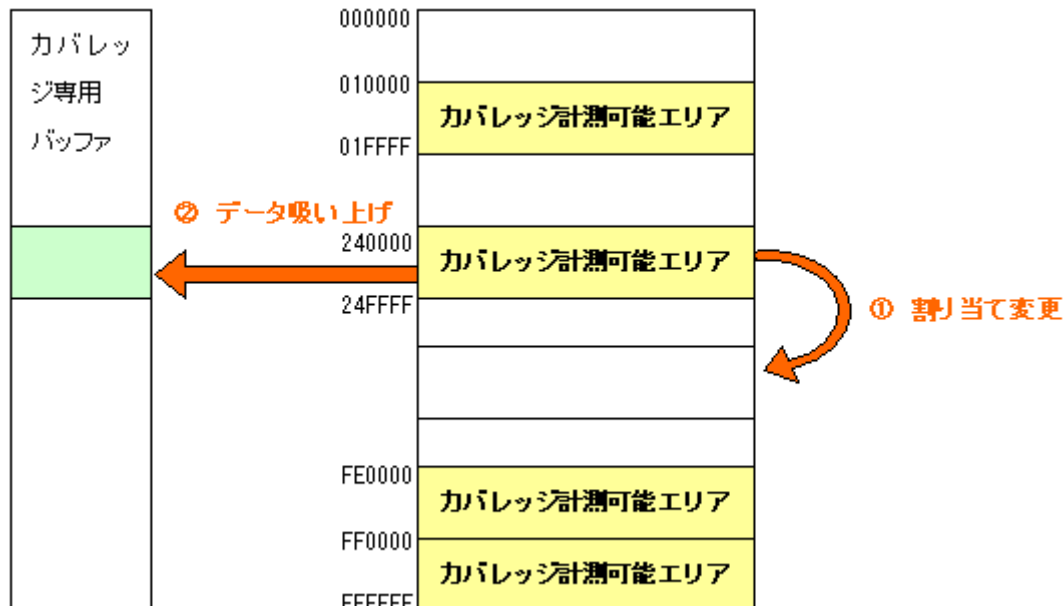


図 5.90 [データカバレッジメモリ] の割り当て変更概略図

カバレッジ専用バッファに蓄えられたデータは、ユーザがクリアするまで保持されます。

ただし、カバレッジメモリの割り当てから外れているエリアについては、データが更新されません。

[データカバレッジ] ウィンドウは、カバレッジ専用バッファの内容も含めて表示します。

5.12.4 アドレス範囲を測定する

本エミュレータでは、ユーザが指定したアドレス範囲についてアクセス情報を収集し、結果を表示します。

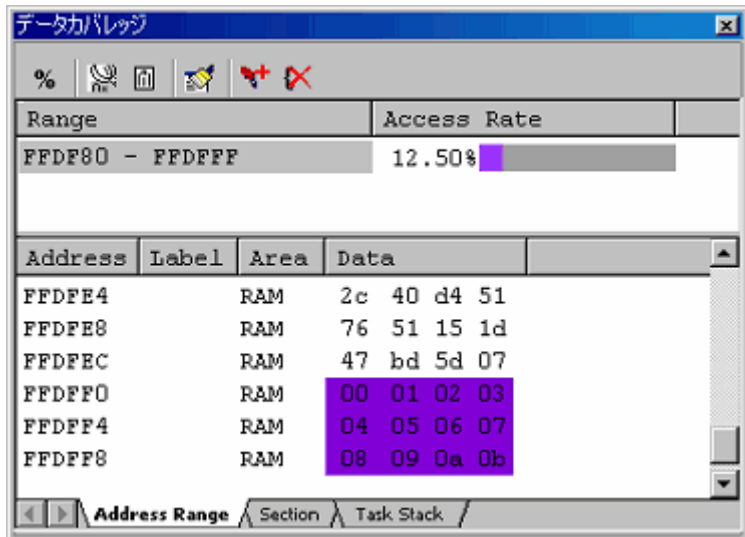


図 5.91 [データカバレッジ] ウィンドウ（アドレス指定）

[データカバレッジ] ウィンドウはスプリッタで上下に2分割されています。上側エリアは、測定するアドレス範囲とアクセス率を表示します。

表 5.35 [データカバレッジ] ウィンドウ上側エリアの表示内容

[Range]	カバレッジ対象のアドレス範囲。
[Access Rate]	アクセス率のパーセンテージおよびグラフを表示します。

下側エリアは、上側で選択したアドレス範囲の詳細情報を表示します。

表 5.36 [データカバレッジ] ウィンドウ下側エリアの表示内容

[Address]	アドレス値
[Label]	ラベル名
[Area]	メモリエリア (RAM、Data Flash、IO、Flash ROM) 未使用エリアの場合、本カラムは空白になります。
[Data]	メモリデータ アクセスがあったデータは、背景色を [紫] で表示します。

カバレッジメモリの割り当てから外れている場合、そのアドレス行はグレー表示となります。既存のカバレッジ情報は保持されますが、プログラム実行によるカバレッジ情報の更新はありません。

取得したカバレッジ情報は、ユーザがクリアするまで蓄積されています。

5.12.5 セクションを測定する

本エミュレータでは、ユーザが指定したセクションについてアクセス情報を収集し、結果を表示します。

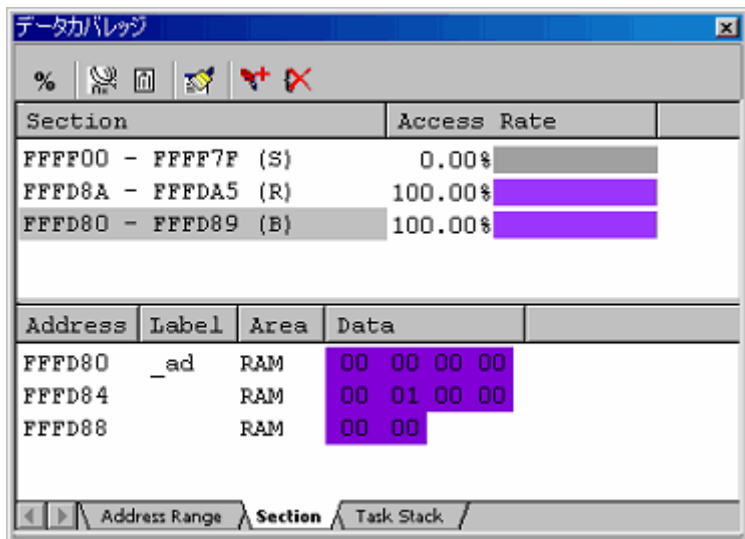


図 5.92 [データカバレッジ] ウィンドウ (セクション名指定)

[データカバレッジ] ウィンドウはスプリッタで上下に2分割されています。

上側エリアは、測定するアドレス範囲（セクション名）とアクセス率を表示します。

表 5.37 [データカバレッジ] ウィンドウ上側エリアの表示内容

[Section]	カバレッジ対象のアドレス範囲（セクション）。
[Access Rate]	アクセス率のパーセンテージおよびグラフを表示します。

下側エリアは、上側で選択したアドレス範囲の詳細情報を表示します。

表 5.38 [データカバレッジ] ウィンドウ下側エリアの表示内容

[Address]	アドレス値
[Label]	ラベル名
[Area]	メモリエリア (RAM、Data Flash、IO、Flash ROM) 未使用エリアの場合、本カラムは空白になります。
[Data]	メモリデータ アクセスがあったデータは、背景色を [紫] で表示します。

カバレッジメモリの割り当てから外れている場合、そのアドレス行はグレー表示となります。既存のカバレッジ情報は保持されますが、プログラム実行によるカバレッジ情報の更新はありません。

取得したカバレッジ情報は、ユーザがクリアするまで蓄積されています。

5.12.6 タスクスタックを測定する

[Task Stack] シートでは、タスクスタックについてアクセス情報を収集し、結果を表示します。

タスクスタックは自動登録されます。

任意のタスクの追加・削除・変更はできません。

ユーザプログラムの変更等でタスクに変動があった場合、ウィンドウは自動的に更新されます。

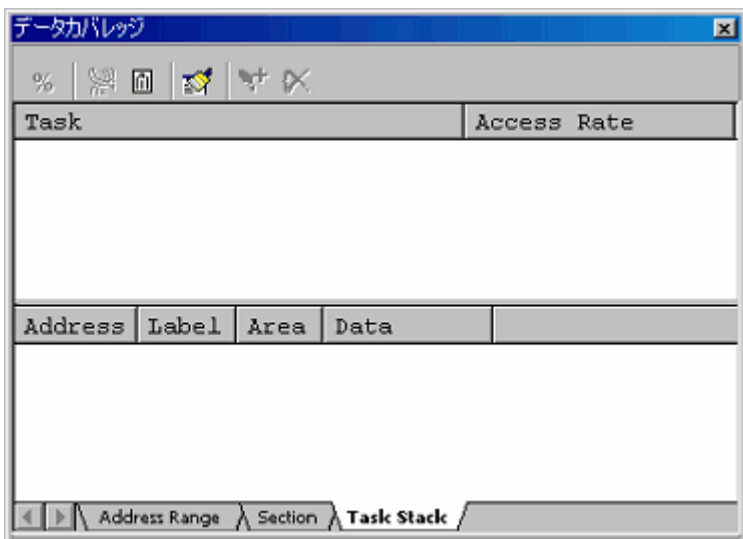


図 5.93 [データカバレッジ] ウィンドウ（タスクスタック指定）

[データカバレッジ] ウィンドウはスプリッタで上下に 2分割されています。

上側エリアは、自動登録されたタスクスタックとアクセス率を表示します。

表 5.39 [データカバレッジ] ウィンドウ上側エリアの表示内容

[Task]	タスクスタック（タスク ID、タスクエントリラベル）
[Access Rate]	アクセス率のパーセンテージおよびグラフを表示します。

下側エリアは、上側で選択したアドレス範囲の詳細情報を表示します。

表 5.40 [データカバレッジ] ウィンドウ下側エリアの表示内容

[Address]	アドレス値
[Label]	ラベル名
[Area]	メモリエリア（RAM、Data Flash、IO、Flash ROM） 未使用エリアの場合、本カラムは空白になります。
[Data]	メモリデータ アクセスがあったデータは、背景色を [紫] で表示します。

カバレッジメモリの割り当てから外れている場合、そのアドレス行はグレー表示となります。既存のカバレッジ情報は保持されますが、プログラム実行によるカバレッジ情報の更新はありません。
取得したカバレッジ情報は、ユーザがクリアするまで蓄積されています。

5.12.7 データカバレッジ情報をクリアする

(1) 指定した範囲のデータカバレッジ情報をクリアする

[Address Range] または [Section] シートのポップアップメニューから[カバレッジ範囲クリア...] を選択すると、[カバレッジ範囲クリア] ダイアログボックスを表示します。

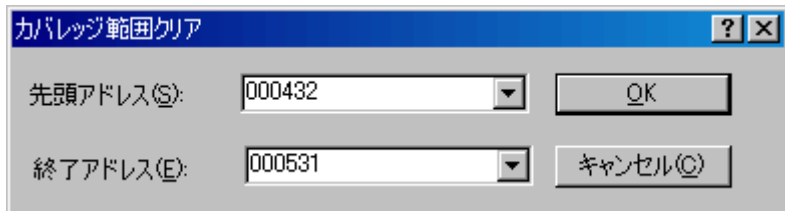


図 5.94 [カバレッジ範囲クリア] ダイアログボックス

クリアする範囲の開始アドレスと終了アドレスを指定します。

[OK] ボタンをクリックすると指定した範囲をクリアします。

(2) すべてのデータカバレッジ情報をクリアする

ポップアップメニューから [カバレッジ全クリア] を選択すると、すべてのデータカバレッジ情報をクリアします。

5.12.8 最新の情報に更新する

[データカバレッジ] ウィンドウの内容を最新に更新します。

[データカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [最新の情報に更新] を選択してください。

カバレッジ情報の更新を抑止している場合、ブレーク時に自動更新されません。そのため、最新の情報を見る場合は手動で更新する必要があります。

5.12.9 情報の更新を抑止する

ユーザプログラム実行停止時などに、自動的に [データカバレッジ] ウィンドウ内容を更新しないようにします。

[データカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [自動更新抑止] を選択してください。

5.12.10 データカバレッジ情報をファイルに保存する

現在選択されているシートのデータカバレッジ内容をファイルに保存します。

[データカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [保存...] を選択すると、[カバレッジ情報の保存] ダイアログボックスを開きます。

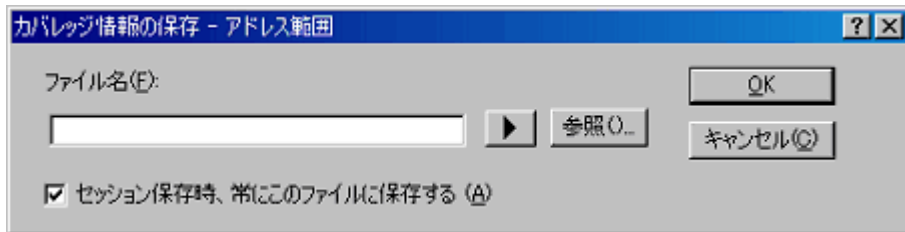


図 5.95 [カバレッジ情報の保存] ダイアログボックス

保存するファイル名を入力してください。

拡張子を省略した場合は、拡張子 ".cdv" が付加されます。

既存のファイル名を指定した場合は、上書きされます。

5.12.11 データカバレッジ情報をファイルからロードする

データカバレッジ情報ファイルをロードします。

[データカバレッジ] ウィンドウのポップアップメニューから [ロード...] を選択すると、[カバレッジ情報ロード] ダイアログボックスを開きます。

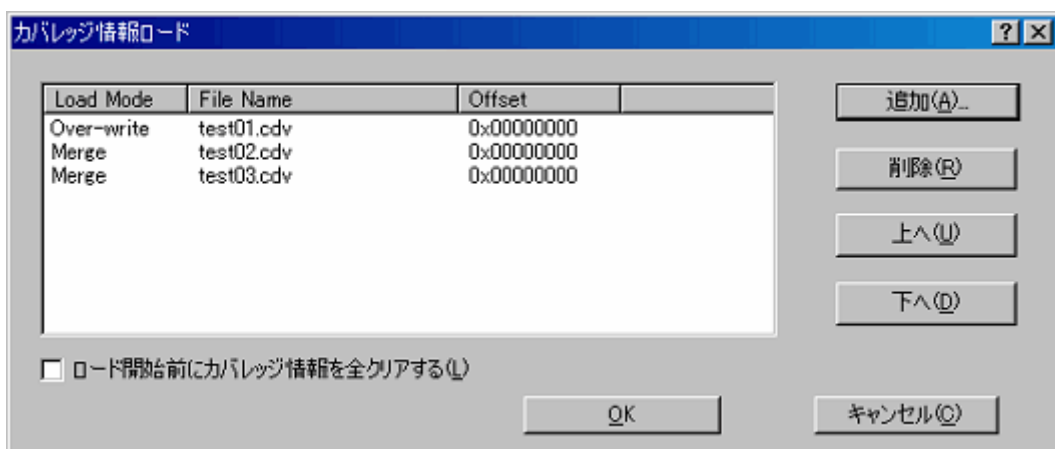


図 5.96 [カバレッジ情報ロード] ダイアログボックス

[追加...] ボタンをクリックすると、[カバレッジファイルの追加] ダイアログボックスを開きます。

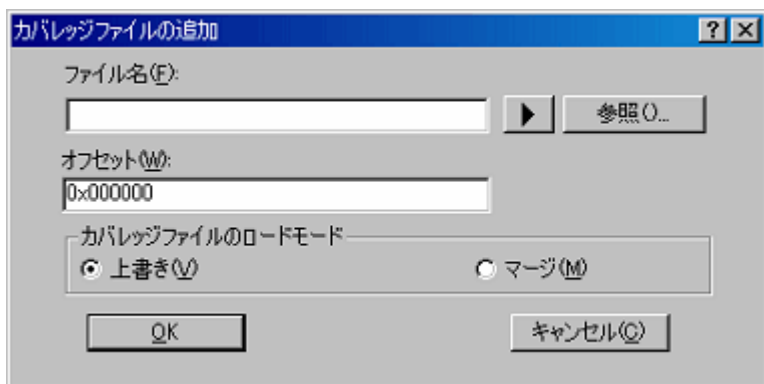


図 5.97 [カバレッジファイルの追加] ダイアログボックス

このダイアログボックスで、ロードしたいカバレッジ情報ファイルを入力してください。

それぞれのファイルに対して、ロードモードおよびオフセットを指定することができます。

ロードできるファイル拡張子は ".cdv" のみです。その他のファイル拡張子を入力した場合はエラーメッセージを出力します。

追加したファイルの一覧は、[カバレッジ情報ロード] ダイアログボックスのリストに表示されます。

ファイルは、リストの上から順にロードされます。

必要であれば、[上へ] または [下へ] ボタンで順番を入れ替えることができます。

5.13 リアルタイムプロファイル情報を見る

5.13.1 リアルタイムプロファイル情報を見る

本エミュレータでは、コードカバレッジ機能、データカバレッジ機能、リアルタイムプロファイル機能が排他となっています。

リアルタイムプロファイル機能を使用するためには、[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックスの [システム] ページの [排他機能] 項目で "リアルタイムプロファイル" を選択してください。

リアルタイムプロファイルとは、プロファイル範囲に割り当てられた領域内の実行パフォーマンスを関数単位またはタスク単位に測定する機能です。アプリケーションプログラム中の性能劣化の原因となっている場所および要因を調査することができます。

測定は、ユーザプログラムの実行を妨げることなく行われます。

測定結果は、ブレーク時に更新されます。

(1) 関数プロファイル

実行パフォーマンスを関数単位に測定します。

関数名、関数の先頭アドレス、関数のサイズ、カウント、関数の累積実行時間、実行比率、および平均実行時間を表示します。

本エミュレータの関数プロファイルは、関数実行時間の累積表示にサブルーチン実行時間を含みません。

【注】本機能には以下の制限事項があります。

(a) 測定対象領域について

本エミュレータでは、128Kバイトを一単位とし、最大8ブロックのエリアの関数すべてについてのプロファイル情報を取得できます。

それぞれのブロックは、連続または不連続のアドレス領域を設定することができます。

ブロックのアドレス範囲を超えた範囲となる関数は設定できません。その場合、その関数またはタスクはグレー表示となります。

(b) 個数制限

最大8K-1 (=8191) 関数まで測定できます。

測定する関数が8K-1 (=8191) を超えた場合、その関数は測定対象外となります。その場合、その関数はグレー表示となります（関数名、アドレス、関数サイズがグレー表示となります）。

(c) インライン展開

コンパイラの最適化によりインライン展開となった関数については、[リアルタイムプロファイル] ウィンドウに表示されません。

(d) 再帰関数

再帰関数の実行時間は正しく測定できますが、実行回数は1回となります。

(e) 測定範囲内のGo実行開始アドレス、ブレークアドレスと、測定可能範囲の関係

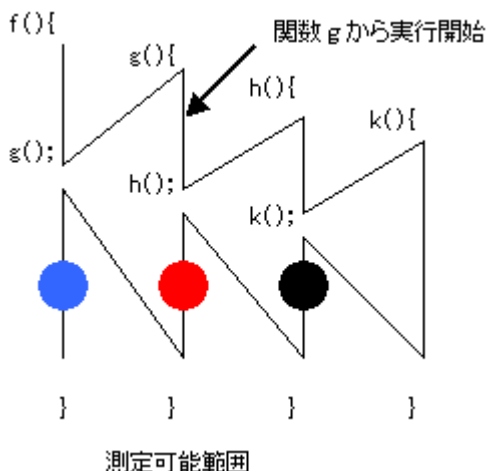


図 5.98 測定可能な範囲について

黒丸 [●] の箇所でブレークした場合の測定可能範囲：関数h, kの実行時間、実行回数
 赤丸 [●] の箇所でブレークした場合の測定可能範囲：関数h, kの実行時間、実行回数
 青丸 [●] の箇所でブレークした場合の測定可能範囲：関数h, kの実行時間、実行回数
 関数gは実行した部分の実行時間、回数が測定できます。

上記のようになります。

上位関数に戻った場合にも、実行を開始した関数の実行回数は測定できません。

(f) 関数の測定

関数を正しく測定するためには、測定する関数に入ってから100ns以上その関数内に留まる必要があります。そうでなければ、実行時間測定および実行回数測定が正常にできない場合があります。

(g) デバッグ情報オプション

関数の実行時間・回数を取得するには、コンパイル時に計測対象の関数が含まれるソースファイルおよびライブラリに対してデバッグ情報を出力するオプションを指定する必要があります。デバッグ情報オプションを指定していない場合、関数の実行時間・回数を計測することはできません。

(h) 最大実行時間、最小実行時間

リアルタイムプロファイルでは、関数の最大実行時間、最小実行時間は計測できません。関数の最大実行時間、最小実行時間を計測するには、[パフォーマンス解析] ウィンドウを使用してください。

(2) タスクプロファイル

実行パフォーマンスをタスク単位に測定します。

タスクID、カウント、タスクの累積実行時間、実行比率、および平均実行時間を表示します。

5.13.2 リアルタイムプロファイル測定モードを設定する

マウスの右ボタンをクリックすると表示されるポップアップメニューから [範囲の設定...] を選択してください。

[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスの [プロファイルモード] で "関数プロファイル"、または "タスクプロファイル" を選択することができます。

モードを変更すると、すべての測定結果はクリアされます。

5.13.3 関数プロファイルを測定する

実行パフォーマンスを関数単位に測定します。

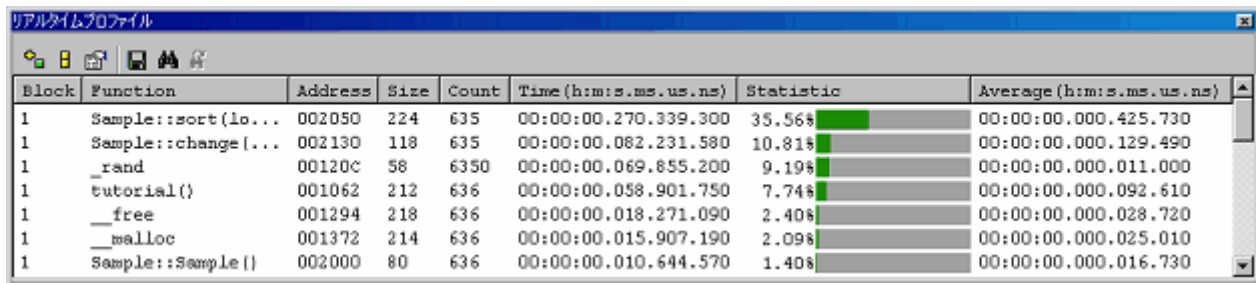


図 5.99 [リアルタイムプロファイル] ウィンドウ (関数プロファイル)

各カラムの詳細情報を表示します。

表 5.41 各カラムの詳細情報について

Block	ブロック番号
Function	関数名
Address	関数の先頭アドレス
Size	関数のサイズ
Count	関数が呼び出された回数
Time (h:m:s.ms.us.ns)	関数実行時間の累積 タイムスタンプの表示形式は以下の通り 時:分:秒.ミリ秒.マイクロ秒.ナノ秒
Statistic	Go - Break の実行時間と関数の Time との比率
Average (h:m:s.ms.us.ns)	1回あたりの平均実行時間

プロファイルメモリの割り当てから外れている場合、そのアドレス行はグレー表示となります。
取得したプロファイル測定結果は、ユーザがクリアするまで蓄積されています。

5.13.4 関数プロファイルの測定範囲を設定する

マウスの右ボタンをクリックすると表示されるポップアップメニューから [範囲の設定...] を選択してください。

[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスが開きますので、プロファイル測定範囲を設定してください。

【関数モード】



図 5.100 [リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックス

(1) メモリを割り当てる

関数プロファイルを計測するためには、プロファイルメモリを計測するアドレスに割り当てる必要があります。メモリが割り当てられている範囲のみ、プロファイルデータを取得できます。

エミュレータでは、128Kバイト境界から始まる任意の1～8ブロック（最大1Mバイト）を、プロファイル計測領域として指定可能です。

ブロックは連続でも不連続でも設定できます。

初期設定では、ROMエリアに自動的に割り当てられています。

(2) 関数を自動検出する

プロファイルメモリが割り当てられると、本エミュレータはそのアドレス範囲に含まれる関数を自動的に検出して、ウィンドウに登録します。

5.13.5 関数プロファイルの測定範囲を保存する

現在のプロファイルモード、および関数プロファイルの測定範囲（メモリ割当て状態）を保存します。

[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスの [保存...] ボタンをクリックすると、[名前を付けて保存] ダイアログボックスが開きます。

保存するファイル名を入力してください。

拡張子を省略した場合は、拡張子.rpf が付加されます。

既存のファイル名を指定した場合は、上書きするかどうか確認メッセージが表示されます。

5.13.6 関数プロファイルの測定範囲をロードする

関数プロファイルの測定範囲をロードします。

[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスの [読み込み...] ボタンをクリックすると、[ファイルを開く] ダイアログボックスを開きます。

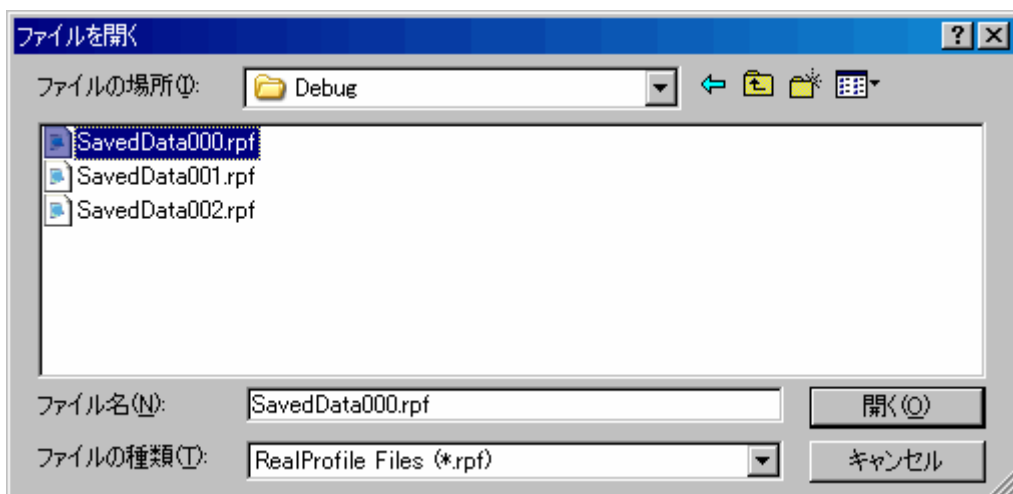


図 5.101 [ファイルを開く] ダイアログボックス

ロードするファイル名を入力してください。

ロードできるファイル拡張子は".rpf"のみです。その他のファイル拡張子を入力した場合はエラーメッセージを出力します。

ファイルロードが完了すると、[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスのリストが更新されます。

タスクプロファイルの情報を読み込んだ場合、[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスのモードはタスクモードに切り替わります。

5.13.7 タスクプロファイルを測定する

実行パフォーマンスをタスク単位に測定します。

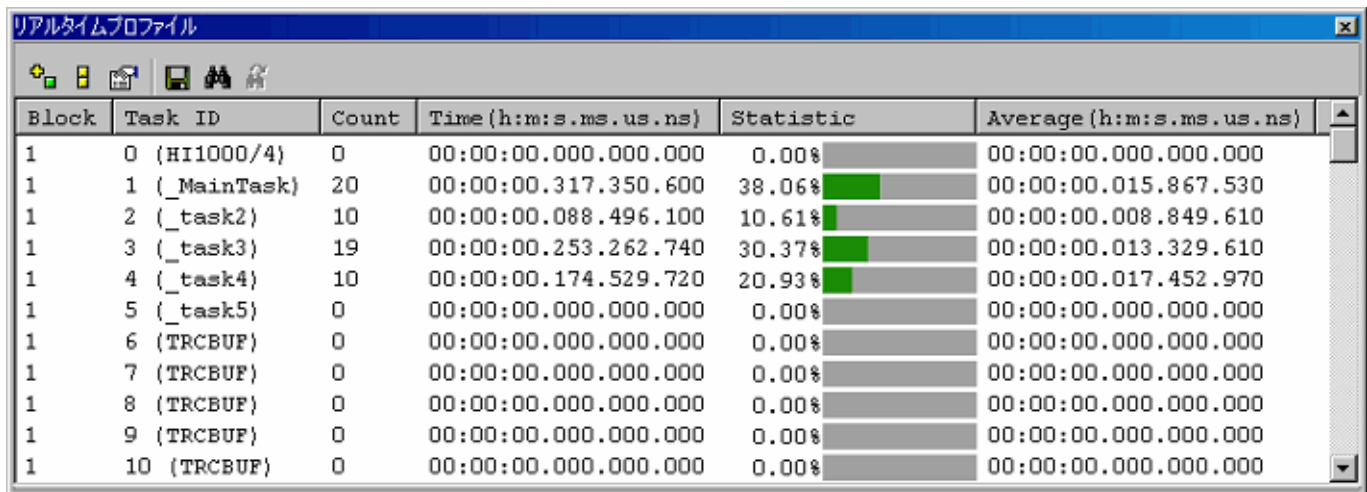


図 5.102 [リアルタイムプロファイル] ウィンドウ (タスクプロファイル)

各カラムの詳細情報を表示します。

表 5.42 各カラムの詳細情報一覧

Block	ブロック番号
Task ID	タスクID、エントリアドレス
Count	タスクが呼び出された回数
Time (h:m:s.ms.us.ns)	タスク実行時間の累積 タイムスタンプの表示形式は以下の通り 時:分:秒.ミリ秒.マイクロ秒.ナノ秒
Statistic	Go - Breakの実行時間とタスクのTimeとの比率
Average (h:m:s.ms.us.ns)	1回あたりの平均実行時間

無効になっているタスクはグレー表示となります。

取得したプロファイル測定結果は、ユーザがクリアするまで蓄積されています。

5.13.8 タスクプロファイルの測定範囲を設定する

マウスの右ボタンをクリックすると表示されるポップアップメニューから [範囲の設定...] を選択してください。

[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスが開きますので、プロファイル測定範囲を設定してください。

【タスクモード】

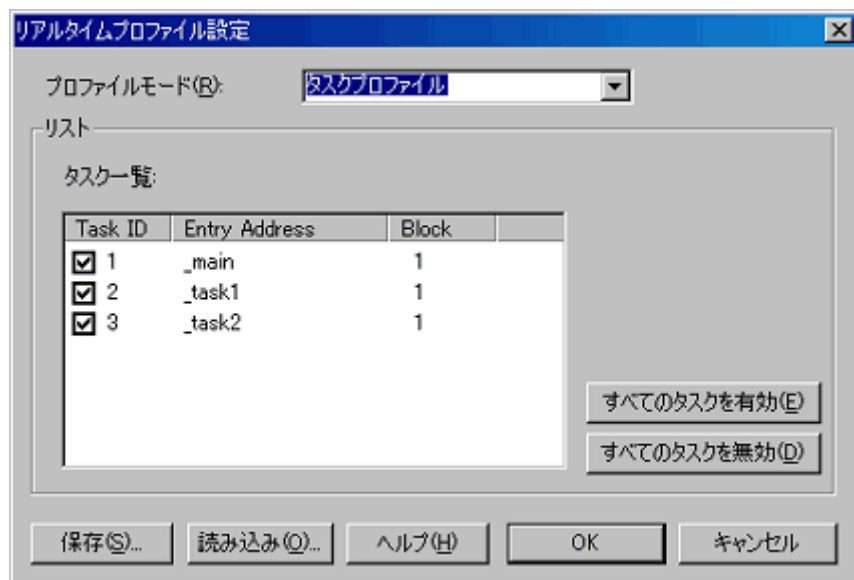


図 5.103 [リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックス

(1) タスクを自動検出する

OSが含まれたロードモジュールがダウンロードされている場合、本エミュレータはタスク一覧を自動的に検出します。

(2) タスクを選択する

測定するタスクIDのチェックボックスをチェックしてください（デフォルトはすべてチェックされています）。

ブロック番号（1～8）が自動的に割り振られます。

【注】測定ブロックが足りなくなった場合は、ブロック番号が空白となり、それ以降のタスクIDは登録できません。その場合、不要なタスクIDのチェックを外してください。

5.13.9 タスクプロファイルの測定タスクを保存する

現在のプロファイルモード、および測定タスク（タスクIDと有効／無効チェック状態）を保存します。

[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスの [保存...] ボタンをクリックすると、[名前を付けて保存] ダイアログボックスが開きます。

保存するファイル名を入力してください。

拡張子を省略した場合は、拡張子.rpf が付加されます。

既存のファイル名を指定した場合は、上書きするかどうか確認メッセージが表示されます。

5.13.10 タスクプロファイルの測定タスクをロードする

タスクプロファイルの測定タスクをロードします。

[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスの [読み込み...] ボタンをクリックすると、[ファイルを開く] ダイアログボックスを開きます。

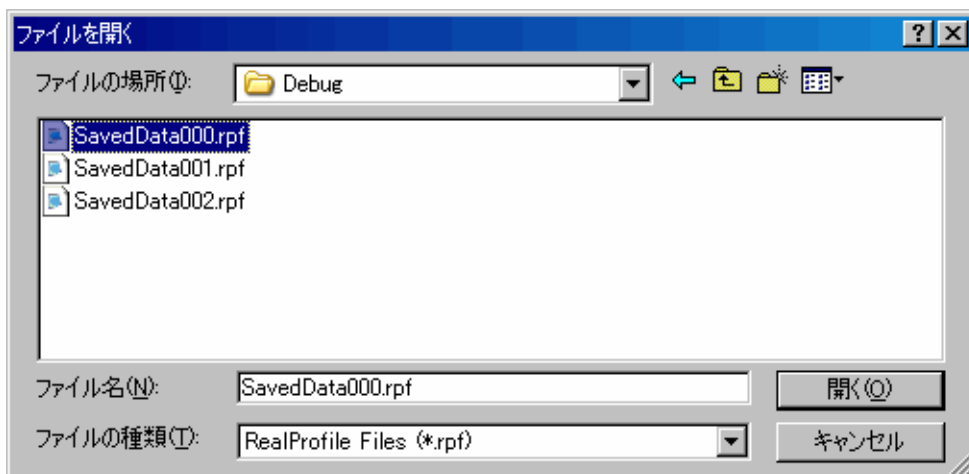


図 5.104 [ファイルを開く] ダイアログボックス

ロードするファイル名を入力してください。

ロードできるファイル拡張子は”.rpf”のみです。その他のファイル拡張子を入力した場合はエラーメッセージを出力します。

ファイルロードが完了すると、[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスのリスト（タスク一覧）が更新されます。

ロードしたタスクIDが存在しない時、[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスのリスト（タスク一覧）上には一度表示されますが、[OK] ボタンをクリックした時、存在するタスクIDのみが測定タスクとして登録されます。

[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスを再オープンすると、現在登録されている測定タスクを確認することができます。

関数プロファイルの情報を読み込んだ場合、[リアルタイムプロファイル設定] ダイアログボックスのモードは関数モードに切り替わります。

5.13.11 リアルタイムプロファイル測定結果をクリアする

[リアルタイムプロファイル] ウィンドウのポップアップメニューから [すべてのデータをクリア] を選択すると、すべての測定結果をクリアします。

[すべてのデータをクリア] を指定されない時は、測定結果を累積していきます。

5.13.12 リアルタイムプロファイル測定結果を保存する

現在のリアルタイムプロファイル測定結果をテキスト形式でファイルに保存します。

[リアルタイムプロファイル] ウィンドウのポップアップメニューから [ファイルに保存...] を選択すると、[名前を付けて保存] ダイアログボックスを開きます。

保存するファイル名を入力してください。

拡張子を省略した場合は、拡張子.txt が付加されます。

既存のファイル名を指定した場合は、上書きするかどうか確認メッセージが表示されます。

5.13.13 計測単位を設定する

マウスの右ボタンをクリックすると表示されるポップアップメニューから [プロパティ...] を選択してください。

[プロパティ] ダイアログボックスが開きます。

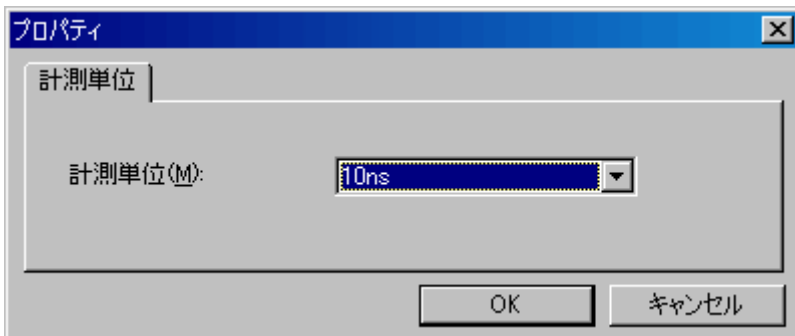


図 5.105 [プロパティ] ダイアログボックス

以下のオプションの中から計測単位を選択することができます。

10ns (初期値)、20ns、40ns、80ns、160ns、1.6us

【注】計測単位を変更すると、今までの測定結果はクリアされます。

5.13.14 リアルタイムプロファイルの計測最大時間について

(1) 計測最大時間

リアルタイムプロファイルの時間測定用タイマは40ビットのカウンタで構成されています。

設定している測定単位により、計測最大時間は変わります。

測定単位については、[プロパティ] ダイアログボックスの[計測単位] 項目で指定します。

測定可能な最大時間は以下のとおりです。

表 5.43 計測最大時間

No.	分解能	測定可能な最大時間
1	10ns	約3時間03分15秒
2	20ns	約6時間06分30秒
3	40ns	約12時間13分00秒
4	80ns	約24時間26分00秒
5	160ns	約48時間52分01秒
6	1.6us	約488時間40分18秒

【注】 計測には、関数に一度入る毎に±(2分解能+100ns) の誤差（分解能が20nsの場合は、±140ns）が生じますことを、ご考慮ください。分解能が20nsで、関数に10回入った場合、±1400nsの誤差が生じます。

(2) 計測最大回数

リアルタイムプロファイルの回数測定は16ビットのカウンタで構成されています。

65535回 まで測定できます。

5.14 例外事象を検出する

5.14.1 例外事象を検出する

本エミュレータは、ユーザプログラム実行中に発生した各種の例外事象を検出することができます。

例外事象には、ユーザプログラムの異常な動作、および、各機能の計測カウンタのオーバフロー等があります。

指定した例外事象検出を、ブレークポイント、およびトレースポイントとして設定することができます。

(1) 例外事象

本エミュレータでは、以下の例外事象を検出します。

- ・アクセスプロテクト違反：指定アクセス属性以外のアクセスが発生した場合にエラーを検出します。
- ・初期化抜け：リードアクセスとライトアクセスの履歴が共に無い状態で、リード->ライトの順にアクセスした場合にエラーを検出します。
- ・スタックリスク違反：スタックリジスタの値がスタックリスクエリアを超えたことを検出します。
- ・パフォーマンスオーバフロー：区間時間計測カウンタがオーバフローしたことを検出します。
- ・リアルタイムプロファイルオーバフロー：プロファイル計測中、どこかの関数（またはタスク）が最大計測時間または最大計測回数を超えたことを検出します。
- ・トレースメモリオーバフロー：トレースメモリがオーバフローしたことを検出します。
- ・タスクスタックリスク違反：当該タスクスタックリスクに他のタスクから書き込みがあったことを検出します。
- ・OSディスパッチ：タスクのディスパッチが発生したことを検出します。

5.14.2 アクセスプロテクト違反を検出する

ROM領域へのデータ書き込み、未使用領域へのアクセス（読み込み／書き込み／命令実行）等のアクセスプロテクト違反を検出し、エラー出力する機能です。

(1) アクセス属性

任意の領域に対して、ワード単位で以下の属性を指定できます。

Read／Write：リード／ライト可能

Read Only：リードオンリー

Write Only：ライトオンリー

Disable：アクセス禁止

Disable(OS)：OS以外のアクセス禁止（この領域は、OSを含むプログラムがロードされた時にのみ自動設定されます。）

(2) プロテクト領域

全メモリ空間がプロテクト対象領域になります。

エミュレータ起動時のデフォルトは、全領域のアクセス属性がRead／Write(読み書き可)です。

(3) プロテクトの設定方法

以下の2種類の指定方法があります。

- ・ダウンロードモジュールのセクション情報による自動設定。
- ・任意の領域のアクセス属性を個々に指定する。

(4) 検出方法

エミュレータ内部資源（ブロック番号 1～16）により検出します。

ブロックはエミュレータ独自のアルゴリズムにより自動的に割り振られます。

【注】エミュレータ内部資源は有限であるため、アクセスプロテクトを設定しきれない場合があります。その場合、[ブロック削除] 等でブロック使用量を減らしてから再設定をしてください。

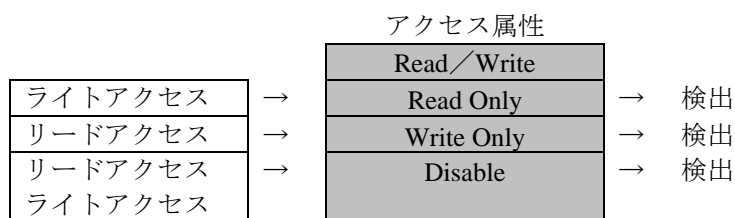


図 5.106 検出方法のNGパターン

(5) アクセスプロテクト違反検出時のアクション

以下のアクションを設定可能です。

- ・警告表示する。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス – [例外イベント警告] ページで、[アクセスプロテクト違反] チェックボックスをチェックすることにより、[ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバルーンで警告表示を行います。

- ・アクセスプロテクト違反検出をハードウェアブレークポイントとする。
- ・アクセスプロテクト違反検出をトレースポイントとする。

5.14.3 アクセスプロテクト領域を設定する

以下の方法で、アクセスプロテクト領域を設定してください。

- (1) [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックスから

- ① [ハードウェアブレーク]シートの[例外事象]をチェックして、[詳細]ボタンをクリックします。

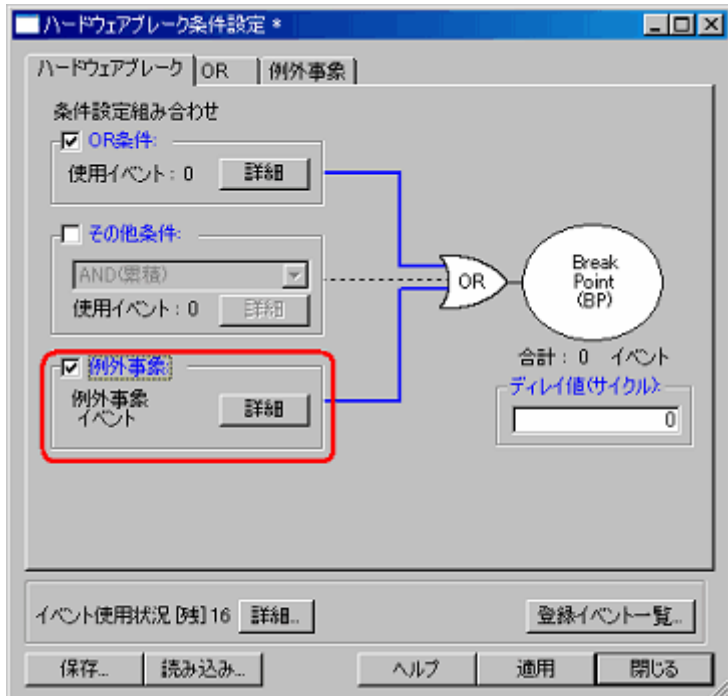


図 5.107 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

- ② [例外事象] ページが開きます。

[アクセスプロテクト違反] 項目の [詳細...] ボタンをクリックしてください。

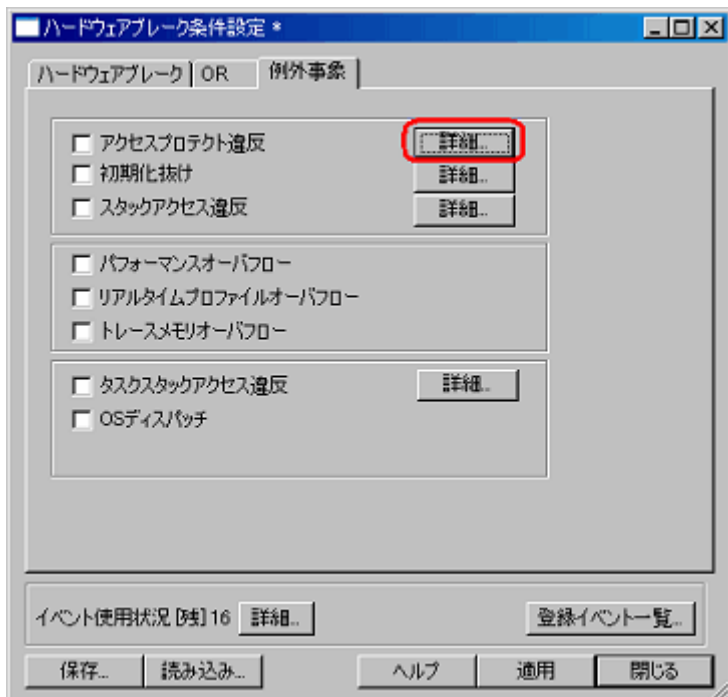


図 5.108 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

- ③ [アクセスプロテクト違反検出] ダイアログボックスが表示されます。
ダウンロード時、ダウンロードモジュールのセクション情報に従って自動的にアクセス属性を設定する場合は、[ダウンロード時に自動的に検出範囲を設定する] をチェックしてください。



図 5.109 [アクセスプロテクト違反検出] ダイアログボックス

- ④ [更新] ボタンをクリックすると、ダウンロードモジュールのセクション情報に従って、アクセス属性を更新します。
- ⑤ 手動でアクセス属性を追加する場合は、[追加...] ボタンをクリックします。
[アクセスプロテクト違反検出設定] ダイアログボックスが開きます。任意のアドレス範囲とアクセス属性を指定してください。



図 5.110 [アクセスプロテクト違反検出設定] ダイアログボックス

- ⑥ [アクセスプロテクト違反検出] ダイアログボックスの [検出範囲] リストに、追加したプロテクト領域が表示されます。



図 5.111 [アクセスプロテクト違反検出] ダイアログボックス

(2) [トレース条件設定] ダイアログボックスから

- ① [トレース] シートの [トレースモード] ドロップダウンリストボックスで [ポイント&ディレイ] を選択します。
[例外事象] をチェックして、[詳細] ボタンをクリックします。

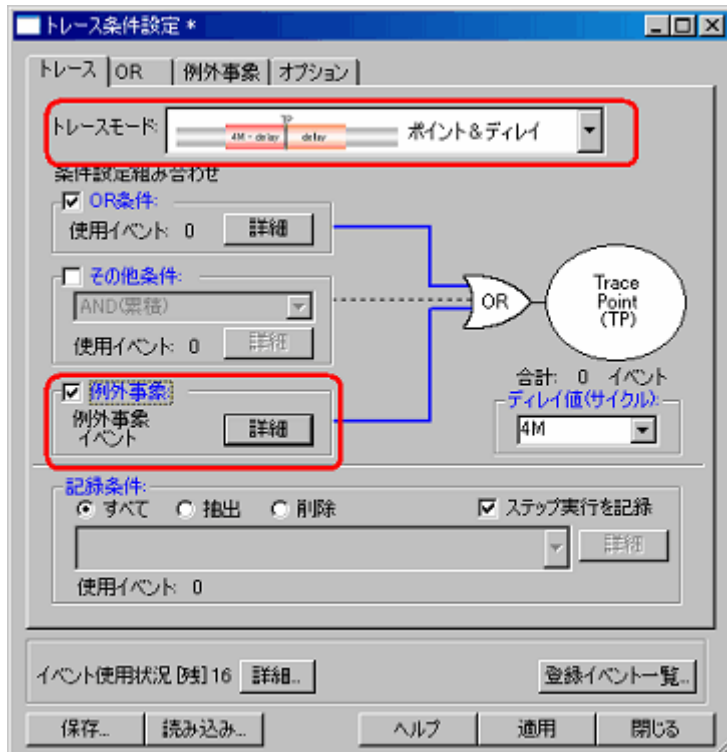


図 5.112 [トレース条件設定] ダイアログボックス

- ② [例外事象] ページが開きます。
[アクセスプロテクト違反] 項目の [詳細...] ボタンをクリックしてください。



図 5.113 [トレース条件設定] ダイアログボックス

- ③ [アクセスプロテクト違反検出] ダイアログボックスが表示されます。
以降は、[ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックスから開いた場合と同様です。

5.14.4 初期化抜けを検出する

リードアクセスとライトアクセスの履歴が共に無い状態で、リード->ライトの順にアクセスがあると、「初期化抜け」と判断してエラー出力する機能です。

(1) 検出方法

RAMモニタ機能により検出します。

RAMモニタ範囲を割り当て、エラー検出を有効にしてください。

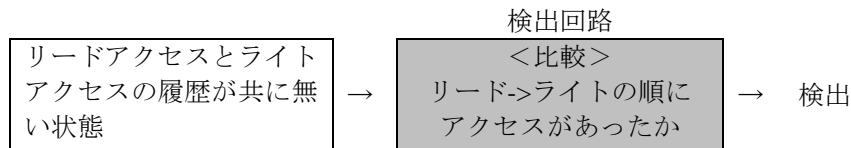


図 5.114 初期化抜け検出方法の概要

(2) 初期化抜け検出時のアクション

以下のアクションを設定可能です。

- 警告表示する。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス - [例外イベント警告] ページで、[初期化抜け] チェックボックスをチェックすることにより、[ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバルーンで警告表示を行います。

[RAMモニタ] ウィンドウ上の色表示

- 初期化抜け検出をハードウェアブレークポイントとする。
- 初期化抜け検出をトレースポイントとする。

5.14.5 スタックアクセス違反を検出する

ソフトウェア開発時にスタック設計が不十分な場合、プログラムの暴走や誤動作を発生させてしまう可能性があります。

本エミュレータでは、動的にスタックポインタの異常アクセスを検知します。

(1) スタック範囲の設定

スタックセクションを選択することにより、自動的にスタック範囲を設定します。また、任意のアドレス範囲を入力することもできます。

スタック範囲は最大4つまで指定可能です。

(2) 起動時の初期設定

起動時は、スタックセクションが自動で設定されます。ただし、ダウンロードするまでは、アドレス情報が無いため機能しません。

(3) 検出方法

ER7 の値を監視し、設定したスタック範囲外への遷移を検出します。

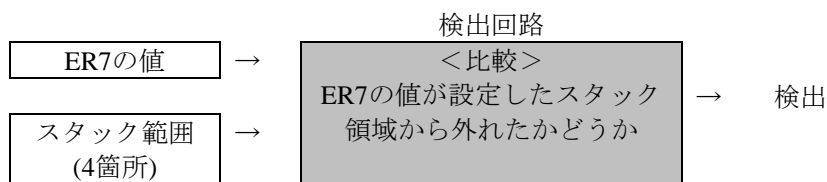


図 5.115 スタックアクセス違反検出方法の概要

[検出対象]

1. 割り込み発生／リターン時のスタックポインタ値スタック範囲外検出。
2. 関数コール／関数リターン時のスタックポインタ値スタック範囲外検出。
3. スタック領域確保時のスタックポインタ値スタック範囲外検出。

【注】スタック領域のデータを壊してしまうケースなどは検出の対象としていません。

(4) スタックアクセス違反検出時のアクション

以下のアクションを設定可能です。

- 警告表示する。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス – [例外イベント警告] ページで、[スタックアクセス違反] チェックボックスをチェックすることにより、[ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバーチャルで警告表示を行います。

- スタックアクセス違反検出をハードウェアブレークポイントとする。
- スタックアクセス違反検出をトレースポイントとする。

5.14.6 パフォーマンスオーバフローを検出する

パフォーマンス機能により計測可能な時間を超えたことを検出し、エラー出力する機能です。パフォーマンス計測のタイムアウトを、パフォーマンスオーバフローと呼びます。

(1) パフォーマンスオーバフロー時のアクション

以下のアクションを設定可能です。

- ・警告表示する。

[パフォーマンス] ウィンドウに警告表示を行います。

タイムアウトが発生した区間の結果表示行に "overflow" と表示します。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス – [例外イベント警告] ページで、[パフォーマンスオーバフロー] チェックボックスをチェックすることにより、[ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバルーンで警告表示を行います。

- ・パフォーマンスオーバフロー検出をハードウェアブレークポイントとする。
- ・パフォーマンスオーバフロー検出をトレースポイントとする。

5.14.7 リアルタイムプロファイルオーバフローを検出する

リアルタイムプロファイル機能により計測している時間または回数が、最大計測時間または最大計測回数を超えたことを検出し、エラー出力する機能です。

リアルタイムプロファイル計測のタイムアウト、カウントアウトを総称して、リアルタイムプロファイルオーバフローと呼びます。

(1) リアルタイムプロファイルオーバフロー時のアクション

以下のアクションを設定可能です。

- ・警告表示する。

[リアルタイムプロファイル] ウィンドウに警告表示を行います。

タイムアウトまたはカウントアウトが発生した関数またはタスクの結果表示行に "overflow" と表示します。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス – [例外イベント警告] ページで、[リアルタイムプロファイルオーバフロー] チェックボックスをチェックすることにより、[ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバルーンで警告表示を行います。

- ・リアルタイムプロファイルオーバフロー検出をハードウェアブレークポイントとする。
- ・リアルタイムプロファイルオーバフロー検出をトレースポイントとする。

5.14.8 トレースメモリオーバフローを検出する

トレースメモリの容量(4Mサイクル)が一杯になったことを検出し、エラー出力する機能です。

(1) トレースメモリオーバフロー時のアクション

以下のアクションを設定可能です。

- ・警告表示する。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス – [例外イベント警告] ページで、[トレースメモリオーバフロー] チェックボックスをチェックすることにより、[ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバルーンで警告表示を行います。

- ・トレースメモリオーバフロー検出をハードウェアブレークポイントとする。

5.14.9 タスクスタックアクセス違反を検出する

本機能は、OSが含まれたロードモジュールをダウンロードした場合に有効となります。

当該タスクスタックに他のタスクから書き込みがあったことを検出します。

(1) 起動時の初期設定

起動時は、"ダウンロード時に自動的に検出範囲を設定する" チェックボックスがチェックされています。

ダウンロードするまでは、アドレス情報が無いため機能しません。

(2) タスクスタックアクセス違反検出時のアクション

以下のアクションを設定可能です。

- ・警告表示する。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス – [例外イベント警告] ページで、[タスクスタックアクセス違反] チェックボックスをチェックすることにより、[ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバルーンで警告表示を行います。

- ・タスクスタックアクセス違反検出をハードウェアブレークポイントとする。
- ・タスクスタックアクセス違反検出をトレースポイントとする。

5.14.10 タスクスタック領域を設定する

以下の方法で、タスクスタック領域を設定してください。

- (1) [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックスから

- ① [ハードウェアブレーク] シートの [例外事象] をチェックして、[詳細] ボタンをクリックします。

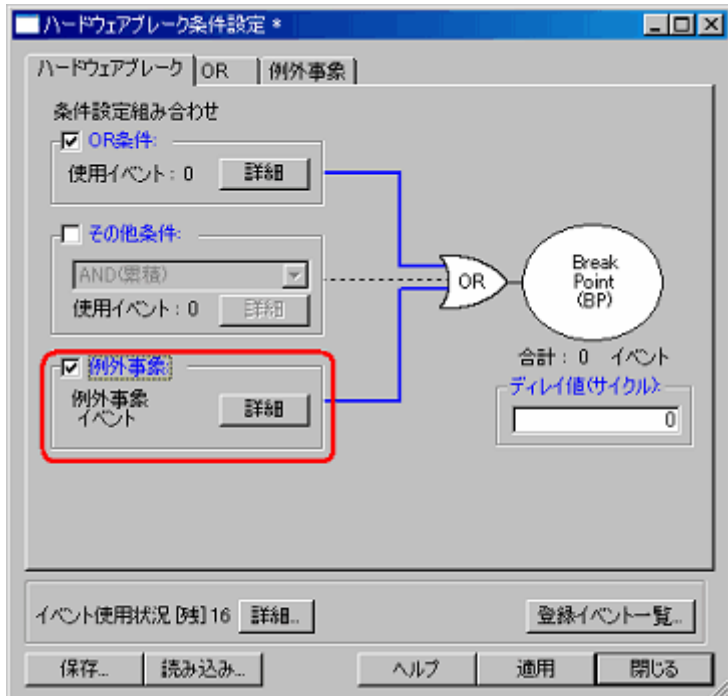


図 5.116 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

- ② [例外事象] ページが開きます。

[タスクスタックアクセス違反] 項目の [詳細...] ボタンをクリックしてください。

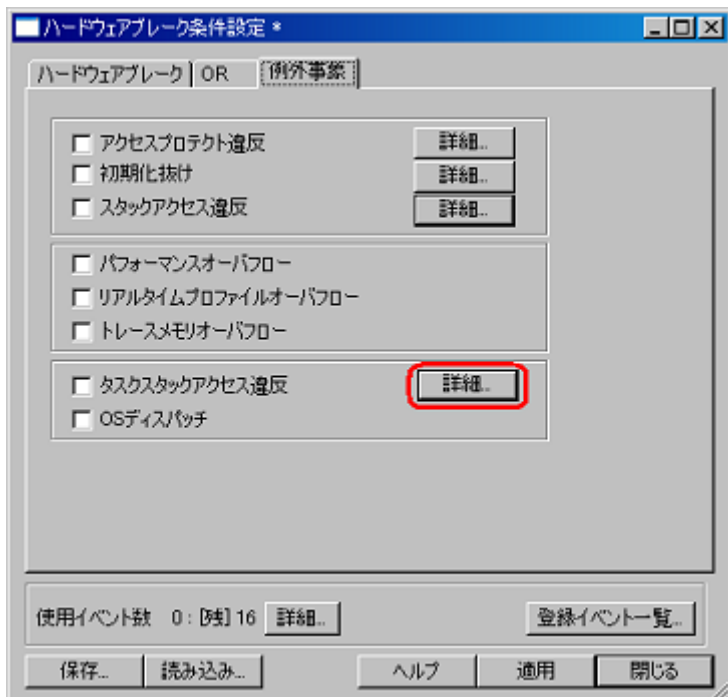


図 5.117 [ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックス

- ③ [タスクスタックアクセス違反検出] ダイアログボックスが表示されます。
ダウンロード時、自動的にタスクスタック範囲を設定する場合は、[ダウンロード時に自動的に検出範囲を設定する] をチェックしてください。

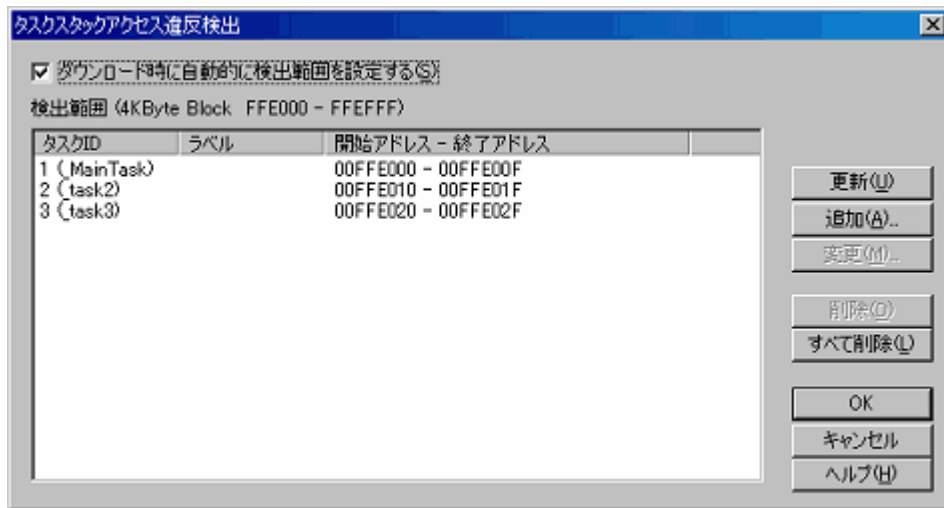


図 5.118 [タスクスタックアクセス違反検出] ダイアログボックス

- ④ [更新] ボタンをクリックすると、自動的にタスクスタック範囲を設定します。
- ⑤ 手動でタスクスタック範囲を追加する場合は、[追加...] ボタンをクリックします。
[タスクスタックアクセス違反検出設定] ダイアログボックスが開きます。タスクIDとタスクスタックのアドレス範囲を指定してください。



図 5.119 [タスクスタックアクセス違反検出設定] ダイアログボックス

- ⑥ [タスクスタックアクセス違反検出] ダイアログボックスの [検出範囲] リストに、追加したプロテクト領域が表示されます。

(2) [トレース条件設定] ダイアログボックスから

- ① [トレース] シートの [トレースモード] ドロップダウンリストボックスで [ポイント&ディレイ] を選択します。
 [例外事象] をチェックして、[詳細] ボタンをクリックします。

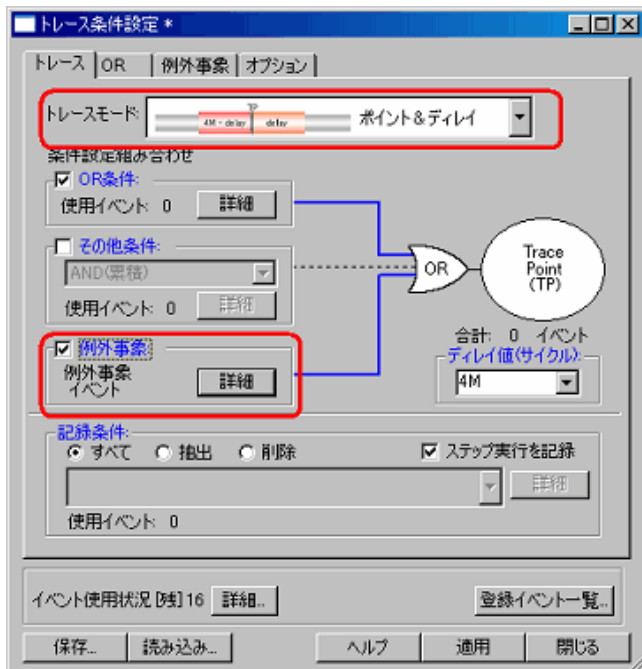


図 5.120 [トレース条件設定] ダイアログボックス

- ② [例外事象] ページが開きます。
 [タスクスタックアクセス違反] 項目の [詳細...] ボタンをクリックしてください。

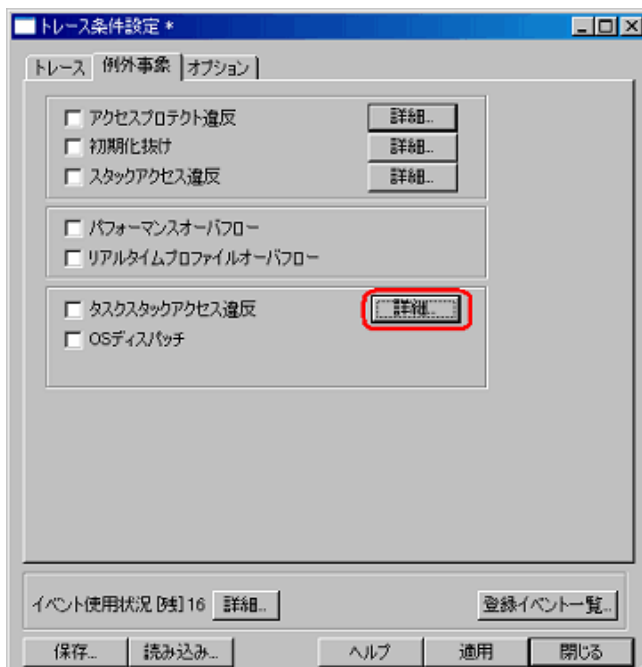


図 5.121 [トレース条件設定] ダイアログボックス

- ③ [タスクスタックアクセス違反検出] ダイアログボックスが表示されます。
 以降は、[ハードウェアブレーク条件設定] ダイアログボックスから開いた場合と同様です。

5.14.11 OSディスパッチを検出する

本機能は、OSが含まれたロードモジュールをダウンロードした場合に有効となります。
タスクのディスパッチが発生したことを検出します。

(1) OSディスパッチ検出時のアクション

以下のアクションを設定可能です。

- 警告表示する。

[コンフィグレーションプロパティ] ダイアログボックス – [例外イベント警告] ページで、[OSディスパッチ] チェックボックスをチェックすることにより、[ステータス] ウィンドウおよびステータスバーのバルーンで警告表示を行います。

- OSディスパッチ検出をハードウェアブレークポイントとする。
- OSディスパッチ検出をトレースポイントとする。

5.15 Start/Stopファンクションを使用する

Start/Stopファンクションは、ユーザプログラムの実行開始直前および停止直後にユーザプログラムの指定ルーチンを実行する機能です。

ユーザプログラムの実行や停止に同期してユーザシステムの制御を行いたい場合に、任意の指定ルーチンを設定します。

5.15.1 [Start/Stopファンクション設定]ダイアログボックスを開く

ユーザプログラムの実行開始直前および停止直後に実行するルーチンは、[Start/Stop ファンクション設定]ダイアログボックスで指定します。

メニューから、[基本設定 -> エミュレータ -> Start/Stopファンクション設定...]を選択すると[Start/Stop ファンクション設定]ダイアログボックスがオープンします。

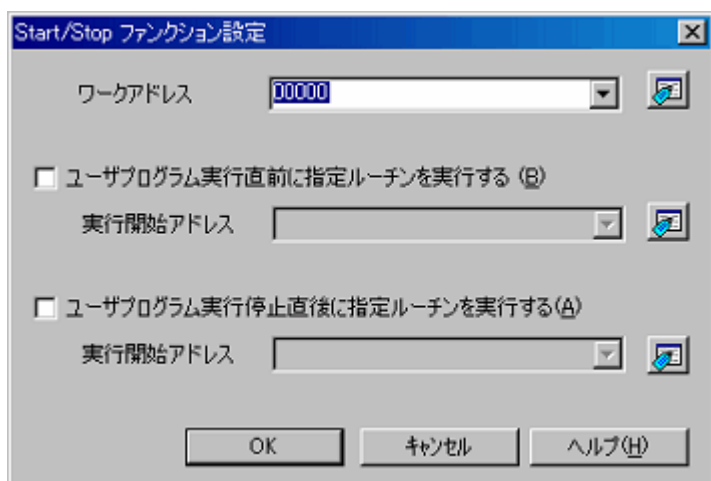


図 5.122 [Start/Stopファンクション設定]ダイアログボックス

5.15.2 ワークアドレスを指定する

ユーザプログラムの実行開始直前および、停止直後に実行する指定ルーチンが使用するワークアドレス(スタッカ領域)を設定します。

【注】設定するアドレスはRAM領域とし、ユーザプログラムで使用する領域以外を設定してください。

5.15.3 実行するルーチンを指定する

ユーザプログラム実行直前に実行するルーチンと停止直後に実行するルーチンは個別に指定が可能です。

[ユーザプログラム実行直前に指定ルーチンを実行する]チェックボックスをチェックすると、同チェックボックスの下側にある[実行開始アドレス]コンボボックスで指定したルーチンがユーザプログラム実行直前に実行されます。

[ユーザプログラム実行停止直後に指定ルーチンを実行する]チェックボックスをチェックすると、同チェックボックスの下側にある[実行開始アドレス]コンボボックスで指定したルーチンがユーザプログラム実行停止直後に実行されます。

5.15.4 Start/Stopファンクションの制限事項

Start/Stopファンクションには以下の制限があります。

- Start/Stopファンクション使用時は、以下のデバッグ機能は使用しないでください。
 - 指定ルーチンのプログラム領域へのメモリ設定およびダウンロード。
 - 指定ルーチンのプログラム領域へのブレークポイントの設定。
- 指定ルーチン実行時は、割り込みスタックが指示示す4バイトをエミュレータ側の制御により使用します。

表 5.44 汎用レジスタおよびフラグの制限事項

レジスタ／フラグ名	制限事項
ER7レジスタ	指定ルーチン終了時に、指定ルーチン実行開始時の値に戻してください。
CCRレジスタ, Iフラグ	指定ルーチンを実行中は割り込み禁止になります。

- 指定ルーチン実行時は、以下のデバッグ機能は無効です。

- トレース
- ブレーク関連
- RAMモニタ

- 指定ルーチン実行時は、WDT以外の割り込みを常に禁止にします。

- 指定ルーチン実行後にユーザプログラム実行を開始する場合のMCU状態は以下のようになります。

表 5.45 ユーザプログラム開始時のMCU状態

MCU資源	状態
MCU汎用レジスタ	ユーザプログラム停止時の状態またはユーザがレジスタウィンドウで設定したMCUレジスタとなります。指定ルーチン実行後のレジスタ内容は反映されません。
MCU空間のメモリ	指定ルーチン実行後のメモリアクセスが反映されます。
MCU周辺機能	指定ルーチン実行後のMCU周辺機能動作が継続されます。

5.15.5 指定ルーチンの記述に関する制限事項

指定ルーチンの記述に関して以下の制限があります。

- 指定ルーチン内でスタックを使用する場合は、必ずユーザスタックを使用してください。
- 指定ルーチン処理の終了は、リターンサブルーチン命令を記述してください。
- 1回の指定ルーチンの処理時間は10ms以内に終了させてください。指定ルーチン内でクロック停止状態を継続させた場合などはエミュレータの制御ができなくなる可能性あります。
- 指定ルーチン実行開始時のレジスタ値は不定です。指定ルーチン内でレジスタ値の初期設定をしてください。

5.16 トリガ出力機能を使用する

トリガ出力機能は、オプション品である外部トリガケーブルから信号を出力する機能です。

トリガ出力機能を有効にするためには、外部トリガケーブルのトリガNo.31～16 を出力に設定する必要があります。トリガNoにより機能が異なります。表 5.46にトリガNoと機能を示します。

表 5.46 トリガNoと機能一覧

トリガNo	機能
31～24	出力する信号をHigh、Lowの2種類から設定可能。信号は常時出力します。
23	ブレークポイント成立時にHigh出力します。
22	トレースポイント成立時にHigh出力します。
21	トレースデータの抽出、削除時にHigh出力します。
20～16	各信号に対しイベントを設定することができ、イベント成立時にHigh出力します。

出力はターゲットシステムの電源電圧レベルを出力します。2電源のマイコンはVCC1の電源電圧レベルを出力します。

5.16.1 外部トリガケーブルを出力に設定する

外部トリガケーブルの入出力は[コンフィグレーションプロパティ]ダイアログボックスの[システム]ページで設定します。外部トリガケーブル ラジオボタンで[EXT 0-15 入力 EXT16-31 出力]を選択してください。



図 5.123 [コンフィグレーションプロパティ]ダイアログボックスシステムページ

5.16.2 [トリガ出力条件設定]ダイアログボックスを開く

[表示 → イベント → トリガ出力条件設定] を選択するか、[トリガ出力条件設定] ツールバー[]をクリックしてください。



図 5.124 [トリガ出力条件設定]ダイアログボックス

以下の場合、[トリガ出力条件設定]ダイアログボックスを表示することはできません。

- (1) [コンフィグレーションプロパティ]ダイアログボックスの[システム]ページで[EXT 0-31入力]を選択した場合。
- (2) 外部トリガケーブルが未接続の場合。

5.16.3 トリガNo. 31～No. 24の出力を設定する

[手動出力]ページでは、トリガNo31～No24の出力設定を行います。



図 5.125 [トリガ出力条件設定]ダイアログボックス-手動出力ページ

(1) 出力状態表示

トリガNo31～No24に出力している信号を[出力状態]に表示します。

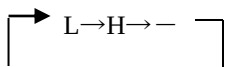
H : Highを出力しています。

L : Lowを出力しています。

(2) 出力設定

トリガNo31～No24に出力する信号を設定します。

[出力設定]の右側の31～24のボタンをクリックするとボタン上の文字が以下の順で変化します。



L : 状態をLowに変更します。

H : 状態をHighに変更します。

- : 前回状態を保持します。

ダイアログボックス表示時の出力設定の状態は、前回の出力設定の状態に関わらず全て“-”となります。

(3) 信号の出力

各トリガNoの状態を設定後、[出力]ボタンをクリックすると設定が確定し信号を出力します。

(4) 出力パターンの登録

- ・トリガNo31～No24の設定内容を保存し、[出力設定]に反映することで操作を簡略化することができます。
- ・[出力設定]を設定した状態で[パターン追加]ボタンをクリックすると[出力パターン]リストの最下行に[出力設定]に設定した状態が追加されます。
- ・最大256パターンを登録することができます。
- ・リストの行をダブルクリックすると[出力設定]に選択した行の状態が反映されます。
- ・行はドラッグ&ドロップで移動可能です。
- ・パターンを削除する場合は、行を選択し[削除]ボタンをクリックします。

5.16.4 トリガNo. 20～No. 16の出力を設定する

[イベント出力]ページでは、トリガNo20～No16の出力設定を行います。



図 5.126 [トリガ出力条件設定] ダイアログボックス—イベント出力ページ

(1) 事象成立時トリガ出力

トリガNo23～No21のトリガ出力条件を表示します。トリガNo23～No21は常時有効です。

事象成立で出力します。表 5.47 に事象成立時の出力を示します。

表 5.47 事象成立時の出力一覧

トリガNo	事象	出力
23	ブレーキポイント成立	ブレーキが成立するとHighを出力し続けます。
22	トレースポイント成立	トレースポイントが成立したサイクルのみでHighを出力します。
21	トレースデータの抽出、削除時	トレースデータの抽出や削除の有効サイクルでHighを出力します。

(2) トリガ出力イベント

トリガNo20～No16に対しイベントを設定します。

イベントが成立したサイクルのみでHighを出力します。

【注】トリガ出力の遅延サイクルについて

事象成立またはイベント成立からそれらを検出しトリガ出力するまでに遅延が発生します。遅延サイクルは機種毎に異なります。R0E420000MCU00のトリガ出力の遅延サイクルは9サイクルです。

5.16.5 イベントについて

イベントの設定方法などについては、「5.7 イベントを使用する」(106ページ)の章を参照してください。

5.17 指定処理区間の実行時間計測機能を使用する

指定処理区間の実行時間計測機能は、トレースのイベント成立ポイントの抽出機能を利用して2点間（開始・終了）の命令フェッチのイベントが成立したトレースデータのタイムスタンプとその差をMicrosoft Excelで編集可能なフォーマットで計測結果ファイルに出力する機能です。

最大2Mサイクル分のトレースデータのタイムスタンプを出力します。

処理区間は2つのイベント（開始・終了）で1区間とし、最大8区間設定可能です。

【注】本機能はコマンドラインでのみサポートします。[トレース条件設定]ダイアログボックスで設定したイベントでは処理区間の実行時間を計測できませんので、必ずコマンドラインでイベントを設定してください。

本機能を使用する場合は、ハードウェアブレーク、トレース、パフォーマンスで使用しているイベントを全て無効にしてから使用してください。

下記に示す手順で指定処理区間の実行時間の計測が可能です。

5.17.1 トレース情報取得条件を設定する

トレース情報の取得条件はコマンドラインで設定します。

(1) トレースモードを設定する

トレースモードは、「フリー」、「フル」、「ポイント&ディレイ」のいずれかを選択します。

トレースモード設定のコマンド例を以下に示します。

```
event_trace_mode fr (フリー)
```

```
event_trace_mode fu (フル)
```

```
event_trace_mode po (ポイント&ディレイ)
```

(2) 処理区間の開始・終了のイベントを設定する

処理区間の開始、終了のポイントとなるイベントを下記条件で設定します。

下記以外のイベントタイプ、アドレス条件は設定しないでください。

イベントタイプ：命令フェッチ

アドレス条件：指定値 (=)

処理区間をH'1000～H'10FF、H'2000～H'20FFのアドレス範囲とする場合のコマンド例を以下に示します。

```
event_set ev1 f address eq 0x001000 cnt 0x1
event_set ev2 f address eq 0x0010FF cnt 0x1
event_set ev3 f address eq 0x002000 cnt 0x1
event_set ev4 f address eq 0x0020FF cnt 0x1
```

(3) 記録条件を設定する

記録条件を「抽出一イベント成立ポイント」に設定します。「抽出一イベント成立ポイント」以外は設定しないでください。

(1) のイベントを「抽出一イベント成立ポイント」に設定する場合のコマンド例を以下に示します。

```
event_trace_acquisition apo ev1 ev2 ev3 ev4
```

(4) トレースのオプションを設定する

トレースのオプション設定をEV番号に設定します。EV番号以外は設定しないでください。

コマンド例を以下に示します。

```
event_trace_option ev
```

5.17.2 トレース情報を取得する

ユーザプログラムを実行し、トレース情報を取得します。

5.17.3 処理区間を設定する

処理区間の設定は、TRACE_EXECUTE_SECTION_SETコマンドで設定します。

処理区間1に開始をイベント1、終了をイベント2、処理区間2に開始をイベント3、終了にイベント4と設定する場合のコマンド例を以下に示します。

```
trace_execute_section_set 1 start ev1 end ev2  
trace_execute_section_set 2 start ev3 end ev4
```

5.17.4 処理区間の実行時間を計測結果ファイルに出力する

トレース情報の取得終了後、TRACE_EXECUTE_SAVEコマンドで処理区間の実行時間を計測結果ファイルへ出力します。

計測結果ファイルは、拡張子.csvのファイルです。

処理区間1と2の実行時間をコンフィグレーションディレクトリ下のresult.csvファイルに出力する場合のコマンド例を以下に示します。

```
trace_execute_save ${CONFIGDIR}¥¥result.csv 1 2
```

計測結果ファイルをMicrosoft Excelで開いた場合の表示例を以下に示します。

	A	B	C	D	E
1	<START1>	<END1>			
2	1000	10FF			処理区間1 (開始:0x1000 終了:0x10FF)
3	Execution time	Start time	End time		
4	100	0	100		
5	102	1000	1102		
6	100	2100	2200		
7	98	3000	3098		
8	1200	5000	6200		
9	103	7000	7103		
10	-	8200	-		トレス情報で、開始イベント成立の後に終了イベント成立がなく、次の開始イベント成立がある場合は実行時間を表示しない。
11	1201	9000	10201		
12					
13	<START2>	<END2>			
14	2000	20FF			処理区間2 (開始:0x2000 終了:0x20FF)
15	Execution time	Start time	End time		
16	100	0	100		
17	102	1000	1102		
18	100	2100	2200		
19	98	3000	3098		
20	1200	5000	6200		
21	103	7000	7103		
22	-	8200	-		
23	1201	9000	10201		
24					

図 5.127 計測結果ファイルをMicrosoft Excelで開いた場合の表示例

時間は、ナノ秒で表示しています。

1時間23分45秒678ミリ秒901マイクロ秒234ナノ秒の場合

01 : 23 : 45. 678. 901. 234 → 5025678901234

【注意】コマンドファイルでTRACE_EXECUTE_SAVEコマンドを使用する場合は、
TRACE_EXECUTE_SAVEコマンド実行前にTRACE_WAITコマンドを実行してください。
TRACE_WAITコマンドはトレース情報の取得完了まで処理を待ちます。

各コマンドの詳細はオンラインヘルプを参照してください。

6 トラブルシューティング(エラー対処方法)

6.1 トラブル時の解決フロー

図 6.1に、エミュレータシステムの電源投入から、エミュレータデバッガ起動までに問題が発生した場合の、解決フローを示します。ユーザシステムは外した状態で確認してください。また最新の情報については、以下のホームページを参照してください。

[ホームページアドレス] <https://www.renesas.com/tools>

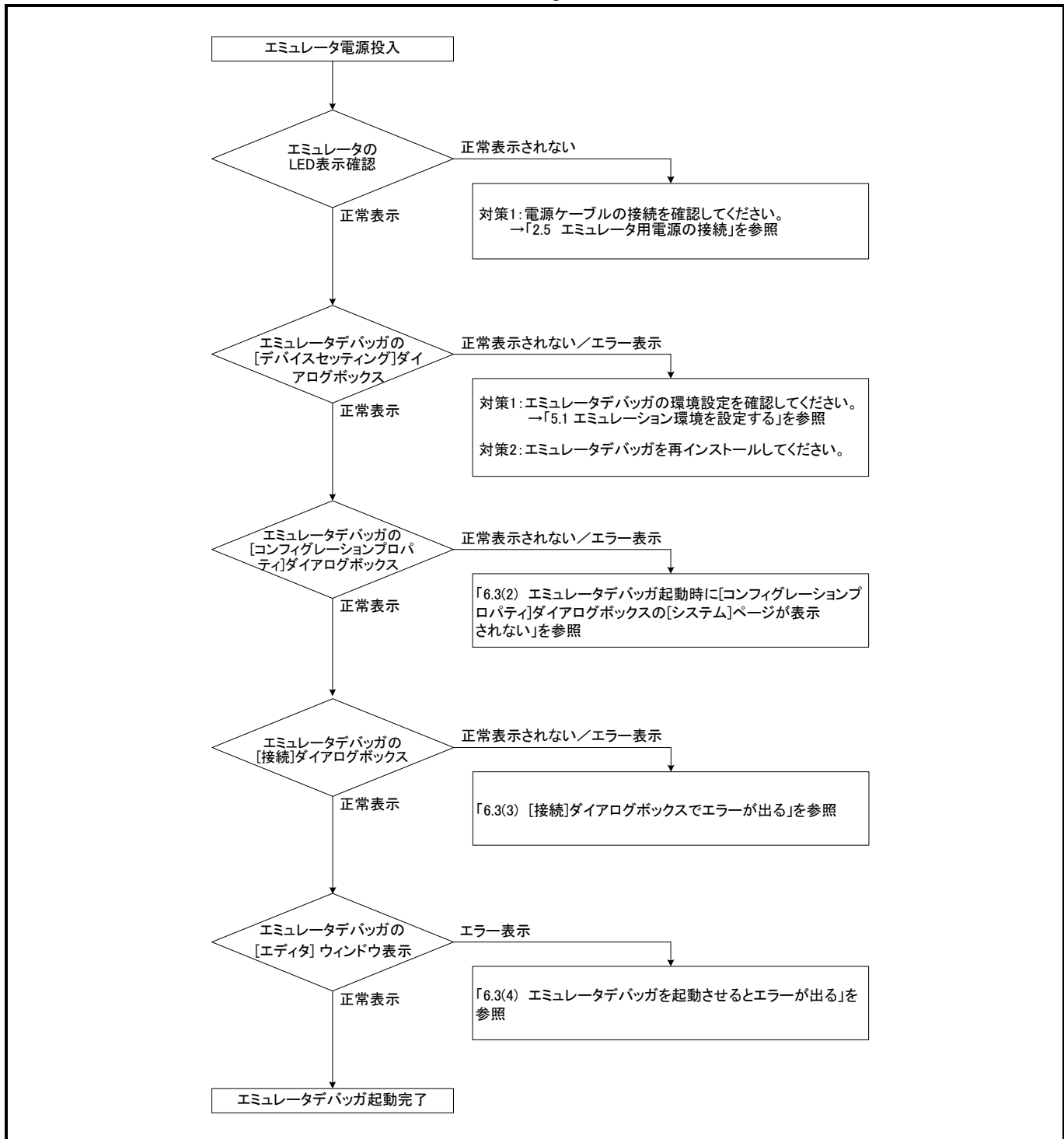


図 6.1 トラブル時の解決フロー

6.2 自己診断エラー

自己診断によりエラーとなった場合は下記内容をご確認ください。

- ① E100エミュレータ本体とMCU Unitの接続を再度ご確認ください。
- ② 正しいファームウェアを再度ダウンロードしてください。
- ③ デバッガソフトの自己診断エラー時のログを確認いただき、ログに示された指示をご参照ください。 (図 6.2 参照)

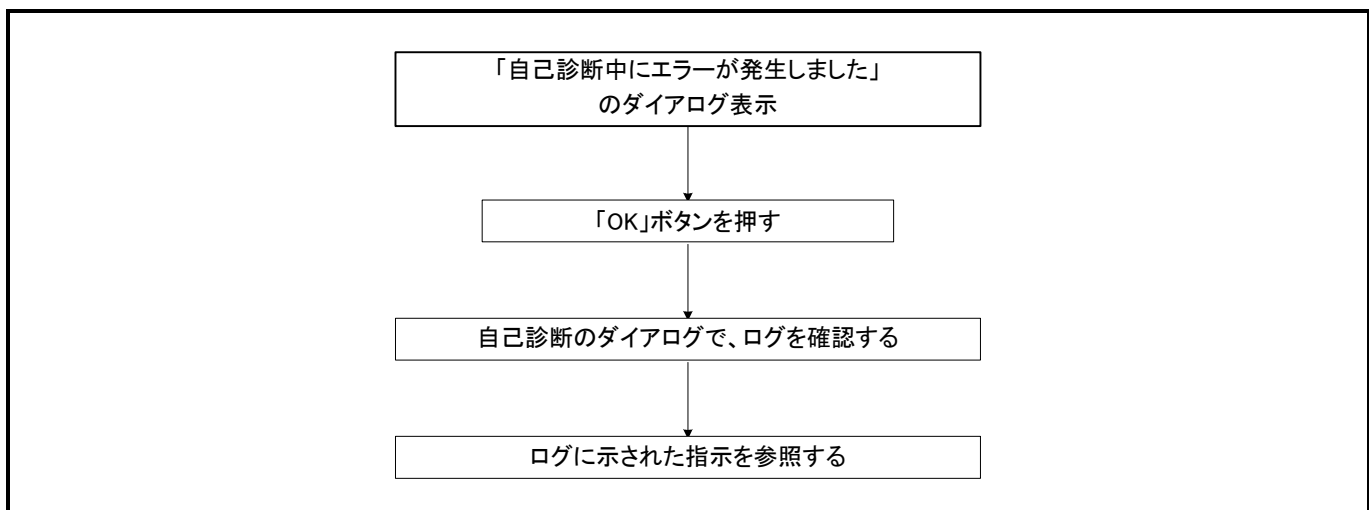


図 6.2 自己診断エラー時の確認フロー

自己診断に関して :

自己診断は必ず変換基板およびユーザシステムを接続しない状態で実施してください。

自己診断が正常に終了しない場合(ターゲットステータスエラーを除く)は、製品が故障している可能性がありますので、購入された販売元の担当者までご連絡ください。

6.3 デバッガ起動時エラー

(1) E100のLEDが正常表示されない

表 6.1 エミュレータのLED表示異常時の確認事項

エラー内容	ユーザシステム の接続	確認内容
SAFE LEDが点滅している	—	USBケーブルの接続を再度確認してください。 →「2.4 ホストマシンとの接続」(28ページ)参照
SAFE LEDが点灯しない。	—	E100本体と本製品との接続を再度ご確認ください。 →「2.3 E100エミュレータ本体とMCU Unitの着脱方法」(27ページ)参照
ターゲットステータスLEDの POWER LEDが点灯しない	接続	ユーザシステムに電源(VccおよびGND)が正しく供給されているかを確認してください。
ターゲットステータスLEDの RESET LEDが消灯しない	接続	①ユーザシステムのリセット端子が"H"であるかを確認してください。 ②ユーザシステムを接続しない状態でご使用の場合、 変換基板を接続していないか確認してください。

(2)エミュレータデバッガ起動時に[コンフィグレーションプロパティ]ダイアログボックスが表示されない

表 6.2 エミュレータデバッガ起動時エラー確認事項1

エラー内容	確認内容
通信初期化エラー	エミュレータデバッガの設定、インターフェースケーブルの接続を確認してください。
通信エラーが発生しました。	→「4 デバッグの準備をする」(71ページ)参照

(3)[接続]ダイアログボックスでエラーが出る

表 6.3 エミュレータデバッガ起動時エラー確認事項2

エラー内容	確認内容
MCUユニットが接続されていません。	E100本体と本製品との接続を再度確認してください。 →「2.3 E100エミュレータ本体とMCU Unitの着脱方法」(27ページ)参照
E100エミュレータのシステム構成とE100.ENVファイルの内容が一致しません	エミュレータソフトウェアとMCU Unitの組み合わせが正しくありません。エミュレータソフトウェアのリリースノートを参照し、エミュレータソフトウェアとMCU Unitの組み合わせを確認してください。
タイムアウトエラーが発生しました。MCUの内部クロックが停止状態です。システムリセットを発行しますか？	MCUユニット上に搭載している発振モジュールの発振動作と装着状況を確認してください。
タイムアウトエラーが発生しました。MCUへクロックが供給されていないためクロックが停止状態です。システムリセットを発行しますか？	
タイムアウトエラーが発生しました。MCU供給電源がOFF状態です。システムリセットを発行しますか？	ユーザシステム上に電源、GNDが正しく供給されているかを確認してください。

(4)エミュレータデバッガを起動させるとエラーが出る

表 6.4 エミュレータデバッガ起動時エラー確認事項3

エラー内容	確認内容
タイムアウトエラーが発生しました。	①ユーザシステム上に実装されているNQPACK等が、正しく半田付けされていることを確認してください。 ②ユーザシステムとの接続コネクタが、正しく嵌合されていることを確認してください。

6.4 サポート依頼方法

「6 トラブルシューティング」確認後、製品のサポートを依頼される場合は、以下URLの「日本国内お問合せ／技術関連」からお願いします。

[日本国内お問合せ／技術関連] <https://www.renesas.com/contact>

サポートを依頼される場合には、質問内容に以下の情報の追記をお願いします。

① 動作環境

- ・動作電圧 : [V]
- ・動作周波数 : [MHz]
- ・ユーザシステム : 接続／未接続
- ・MCUへのクロック供給源 : エミュレータ／ユーザシステム

② 発生状況

- ・エミュレータデバッグは起動する／しない
- ・自己診断時にエラーが発生する／しない
- ・発生頻度 常時／頻度 ()

③ サポート依頼内容

7 ハードウェア仕様

この章では、本製品の仕様について説明しています。

7.1 ターゲットMCU仕様

表7.1に、本エミュレータにおいてデバッグ可能なターゲットMCU仕様を示します。

表7.1 R0E420000MCU00のターゲットMCU仕様

機能	仕様
対応MCU	H8Sファミリ／H8S/Tinyシリーズ
エバリュエーションMCU	R4E420000-EVA
対応MCUモード	シングルチップモード
対応グループ	H8S/20103グループ(ROM容量:96 Kバイト/128Kバイト, RAM容量:8 Kバイト) H8S/20203グループ(ROM容量:96 Kバイト/128Kバイト, RAM容量:8 Kバイト) H8S/20223グループ(ROM容量:96 Kバイト/128Kバイト, RAM容量:8 Kバイト) H8S/20115グループ(ROM容量:192 Kバイト/256Kバイト, RAM容量:12 Kバイト) H8S/20215グループ(ROM容量:192 Kバイト/256Kバイト, RAM容量:12 Kバイト) H8S/20235グループ(ROM容量:192 Kバイト/256Kバイト, RAM容量:12 Kバイト)
対応ターゲット電源電圧	Vcc : 2.7～5.5[V]
最大動作周波数	20MHz (電源電圧 2.7～5.5[V])

7.2 ターゲットMCUとの相違点

ターゲットMCUとの相違点を以下に示します。本エミュレータを使用し、デバッグする際にはご注意願います。

MCUとの違いに関して：

エミュレータシステムの動作は、実際のMCUと比較して以下の違いがあります。

(1)リセット後の汎用レジスタ値

汎用レジスタ名	MCU仕様	E100エミュレータ使用時
PC	リセットベクタ値	←
ER0 to ER6	不定	←
ER7(SP)	不定	H'10
CCR	Iマスクは1	←
その他	その他は不定	←

(2)リセット後のI/Oレジスタ値

I/Oレジスタ名	アドレス	MCU仕様	E100エミュレータ使用時	
			RUN中	ブレーク中
PMCR83	H'FF 005E	H'40	H'44	H'44
RSTFR	H'FF 0620	H'00	H'10	H'10
LD0CRL	H'FF 0627	H'81	H'81	H'01

(3)発振回路

ユーザシステム上のMCUピン PJ0/OSC1-PJ1/OSC2/CLKOUT間に発振子を接続した回路では、エバリュエーションMCUとユーザシステムの間にピッチ変換基板が存在するため発振できません。X1-X2間についても同様です。

(4)A/D コンバータ

A/D コンバータは、エバリュエーションMCUとユーザシステムの間にピッチ変換基板などが存在するため、実際のMCUとは結果が異なります。

RESET#入力に関して：

ユーザシステムからRES#端子への“L”入力は、ユーザプログラム実行中(E100上面のRUNステータスLED点灯中)のみ受け付けられます。

電圧検出回路に関して：

本製品は、エバリュエーションMCUとユーザシステムの間にピッチ変換基板などがあるため、実際のMCUとは結果が異なります。電圧検出回路機能による割り込みの最終評価は、実際のMCUにて実装評価してください。

マスカブル割り込みに関して：

ユーザプログラム停止中(ランタイムデバッグ中を含む)であっても、エバリュエーションMCUはデバッグ制御用プログラムを実行しているため、タイマなどの機能も動作しています。ユーザプログラム停止中(ランタイムデバッグ中を含む)は、エミュレータで割り込みを禁止しているため、マスカブル割り込みの要求が発生しても受け付けられません。この割り込み要求は、ユーザプログラムの実行を開始した直後に受け付けられます。

ユーザプログラム停止中(ランタイムデバッグ中を含む)は、周辺I/Oの割り込み要求が受け付けられませんのでご注意ください。

ソフトウェアリセットについて :

ソフトウェアリセット処理をステップ実行（ステップイン、ステップオーバ、ステップアウト）した場合、ソフトウェアリセットが発生しません。

最終評価について :

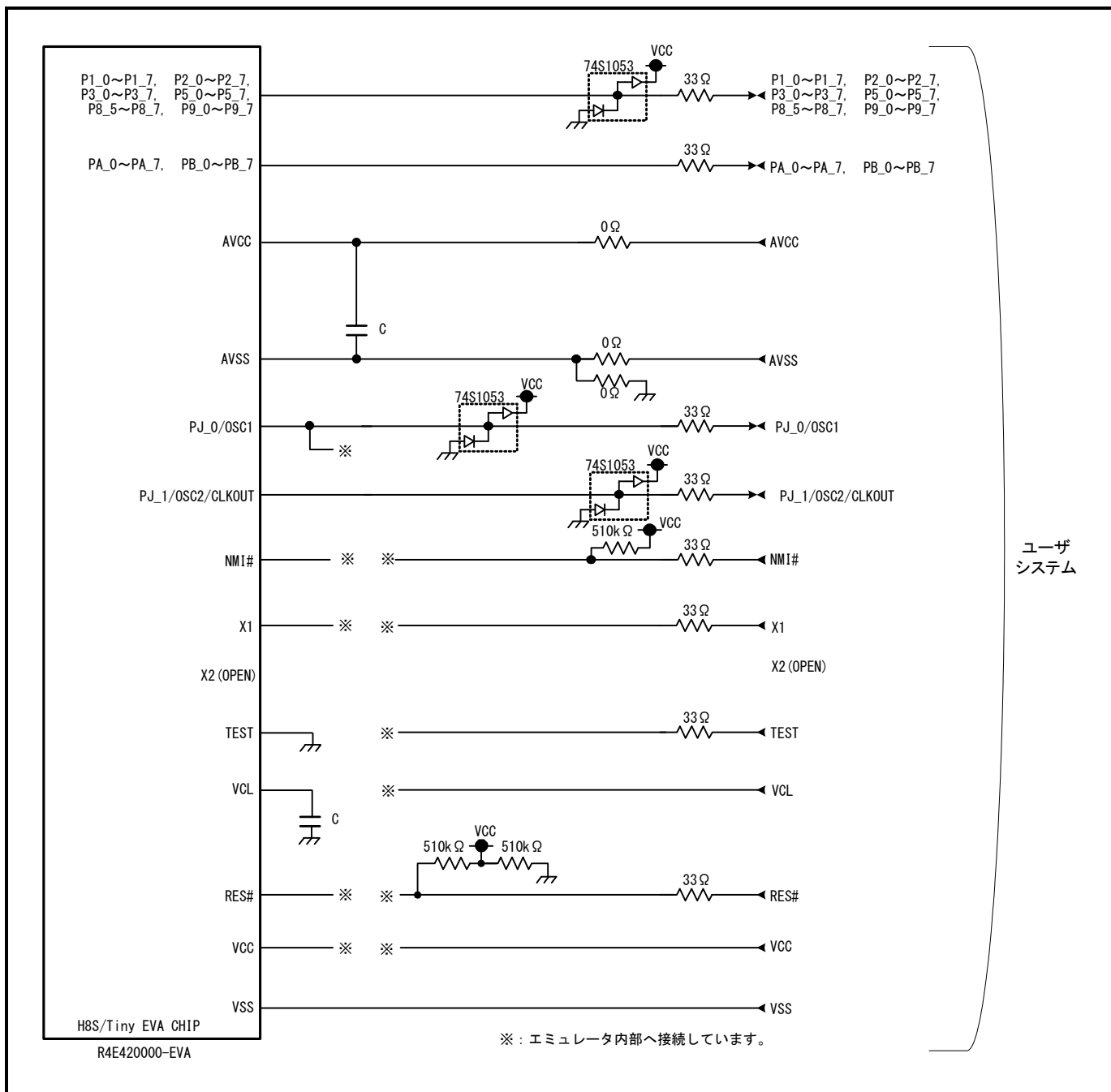
最終評価は、評価用MCUでの実装評価を必ず実施してください。また、量産マスク投入前にはCS (Commercial Sample) MCUでの実装評価を必ず実施してください。

7.3 接続図

7.3.1 R0E420000MCU00接続図

図 7.1に、R0E420000MCU00の接続図(一部)を示します。本接続図は、ユーザシステムに接続する回路を中心に記載しています。エミュレータ制御系など、直接ユーザシステムに接続されない回路は省略しています。

本製品使用時の参考にしてください。



7.4 寸法図

7.4.1 E100エミュレータ全体寸法図

図 7.2に、E100エミュレータ全体寸法図を示します。

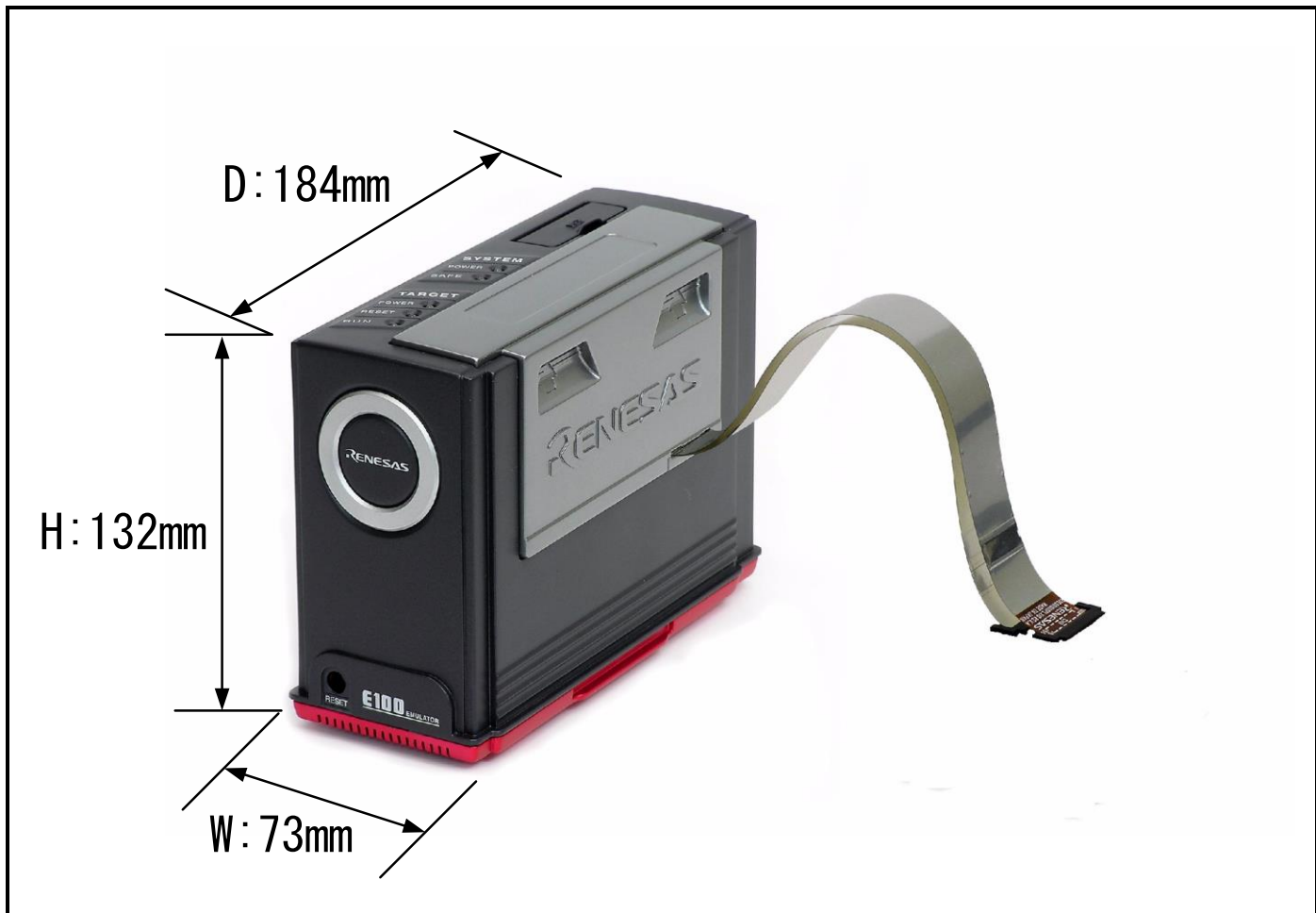


図 7.2 E100エミュレータ全体寸法図

7.4.2 R0E420000CFJ30ユーザシステム接続部の寸法図

図7.3に、80ピン0.65mmピッチ用変換基板R0E420000CFJ30ユーザシステム接続部の寸法図および参考フットパターンを示します。

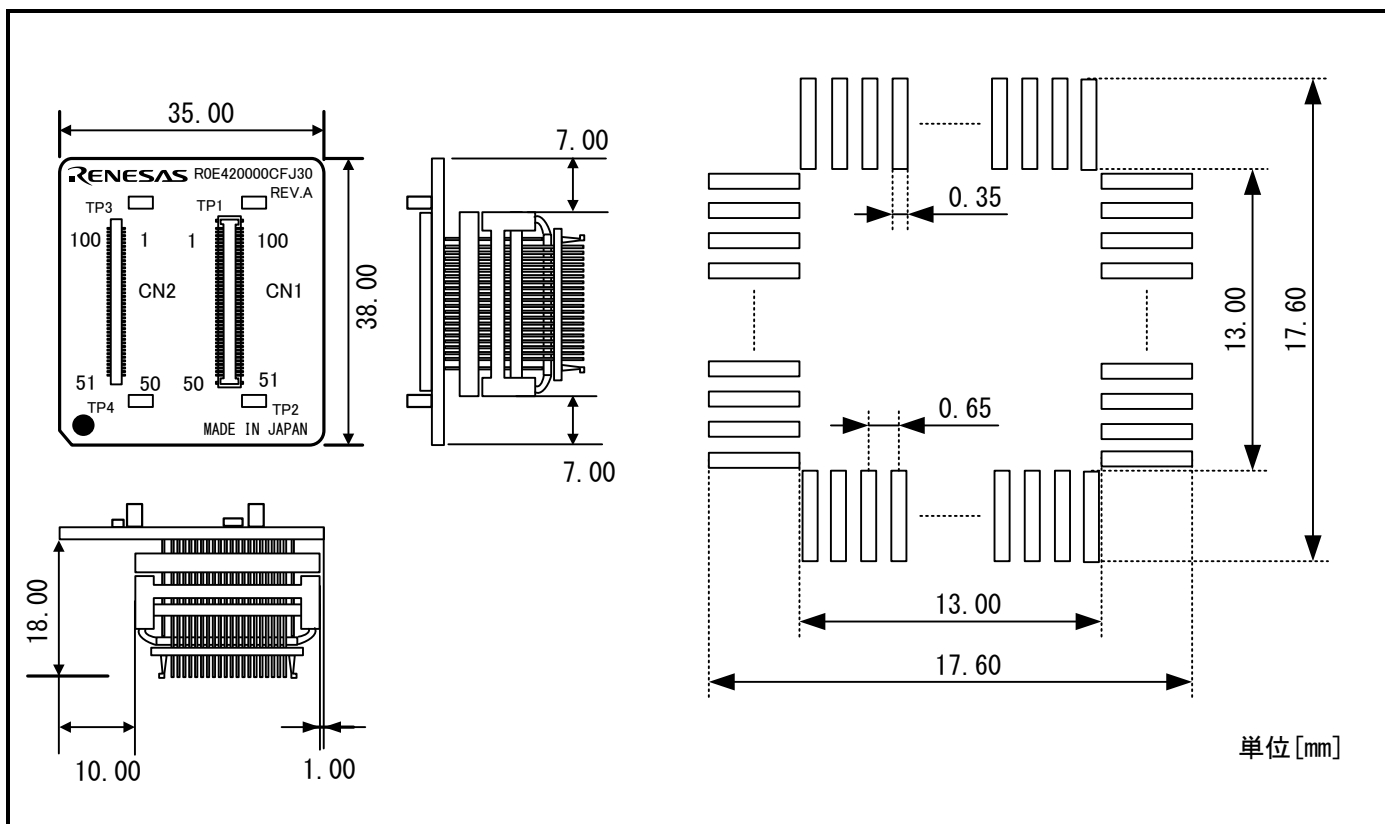


図7.3 R0E420000CFJ30ユーザシステム接続部の寸法図および参考フットパターン

7.4.3 R0E420000CFK30ユーザシステム接続部の寸法図

図7.4に、80ピン0.5mmピッチ用変換基板R0E420000CFK30ユーザシステム接続部の寸法図および参考フットパターンを示します。

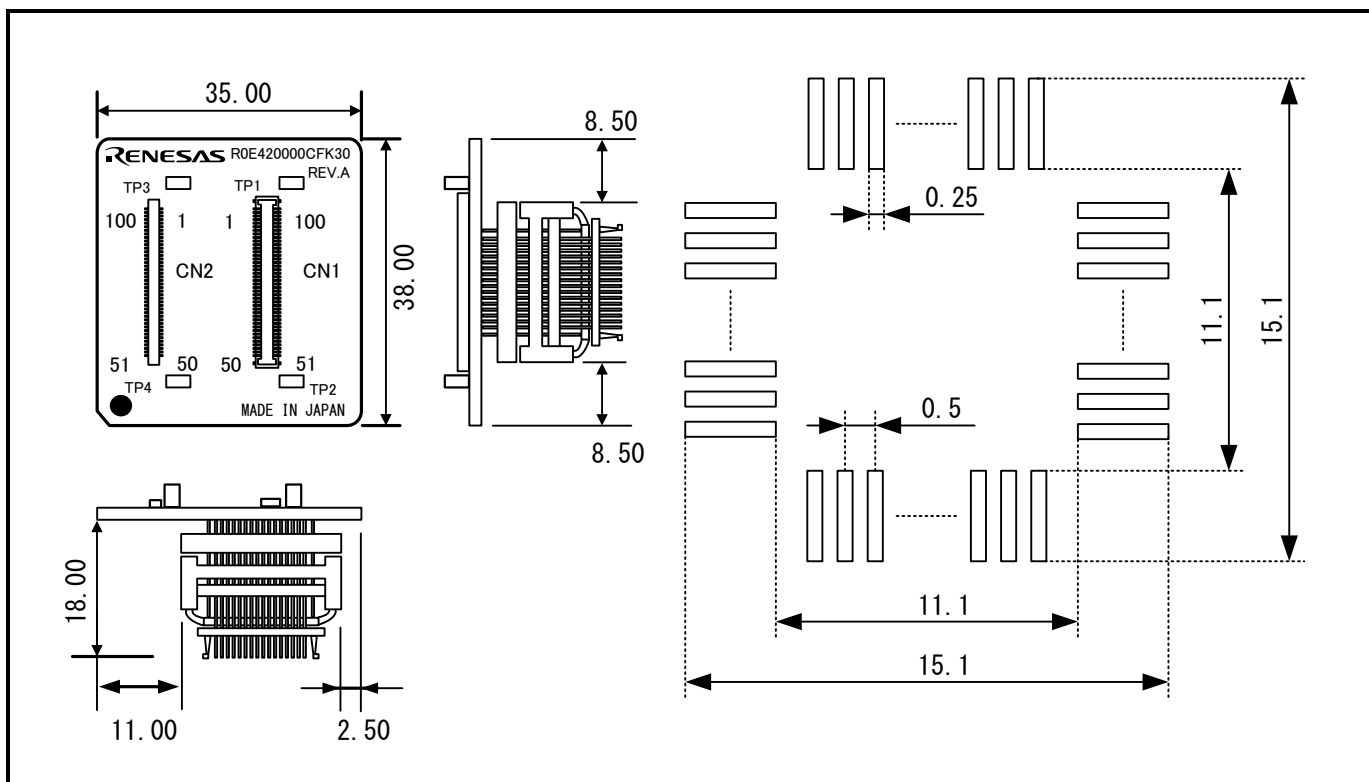


図7.4 R0E420000CFK30ユーザシステム接続部の寸法図および参考フットパターン

7.4.4 R0E420000CFG40ユーザシステム接続部の寸法図

図7.5に、64ピン0.8mmピッチ用変換基板R0E420000CFG40ユーザシステム接続部の寸法図および参考フットパターンを示します。

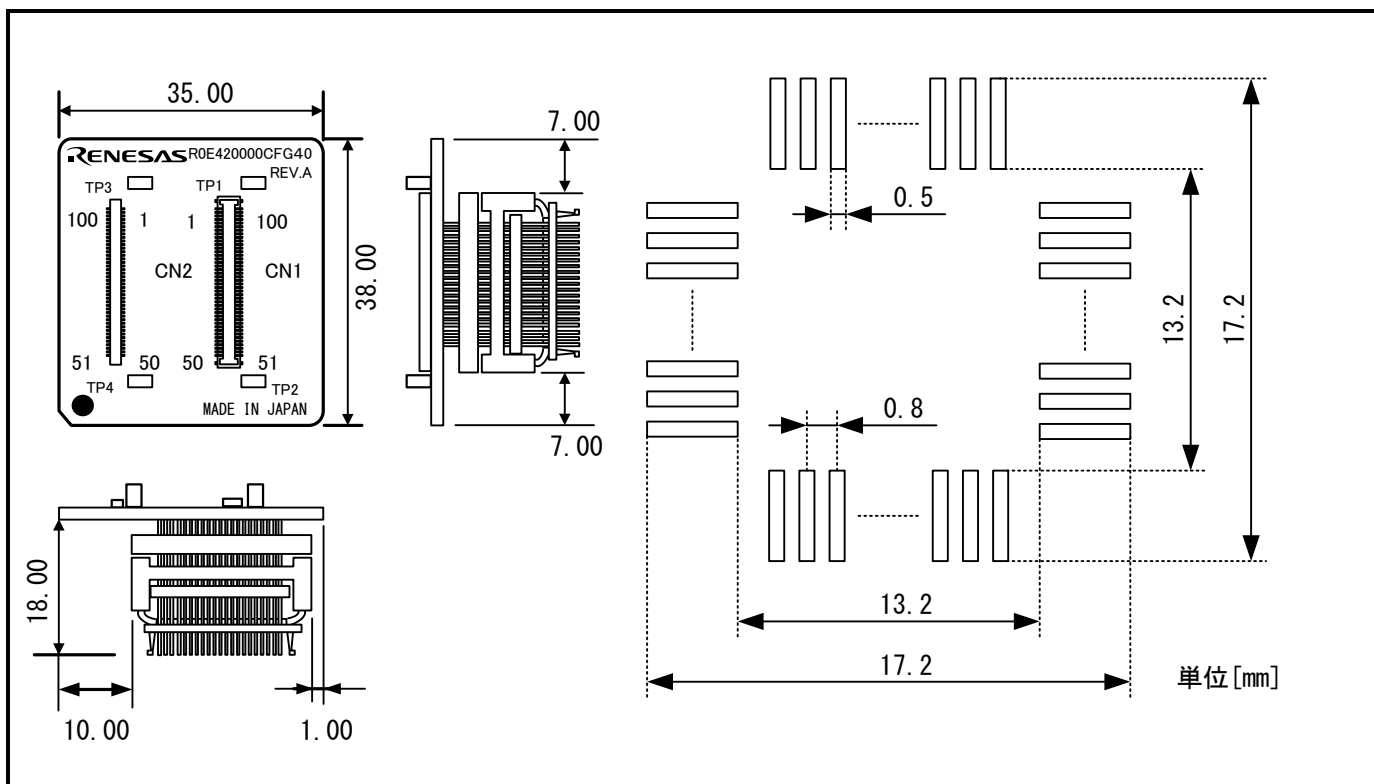


図7.5 R0E420000CFG40ユーザシステム接続部の寸法図および参考フットパターン

7.4.5 R0E420000CFK40ユーザシステム接続部の寸法図

図7.6に、64ピン0.5mmピッチ用変換基板R0E420000CFK40ユーザシステム接続部の寸法図および参考フットパターンを示します。

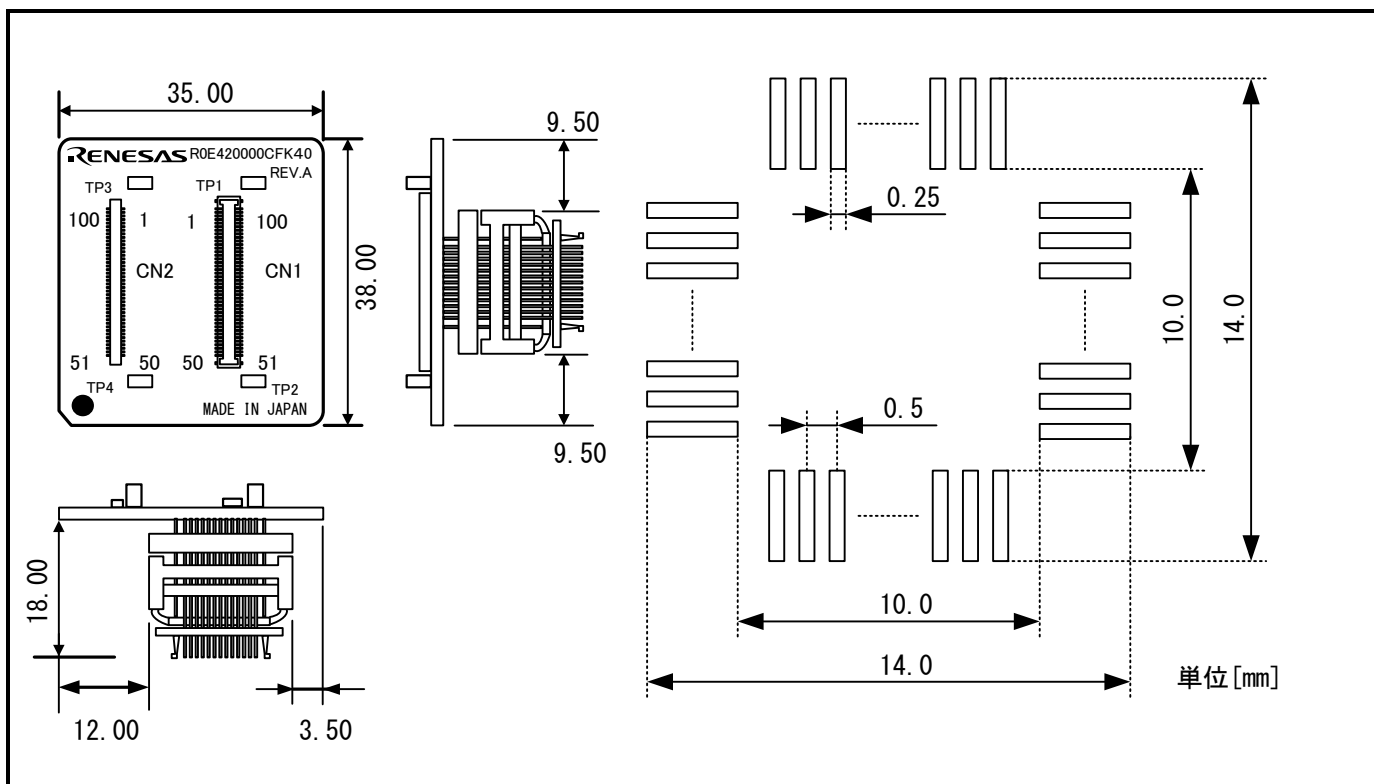


図7.6 R0E420000CFK40ユーザシステム接続部の寸法図および参考フットパターン

7.5 使用上の注意事項

本エミュレータを使用する上での注意事項を以下に示します。本エミュレータを使用し、デバッグする際にはご注意願います。

エミュレータデバッガのバージョンに関して :

本製品は、下記のエミュレータデバッガと組み合わせてご使用ください。

H8S/Tiny H8S/2400 E100エミュレータソフトウェア V.2.01 Release 00 以降

ファームウェアのダウンロードに関して :

本製品を初めてご使用になる場合、専用ファームウェア(E100に内蔵されるエミュレータのコントロールソフトウェア)をダウンロードする必要があります。エミュレータデバッガ起動時にダウンロードが必要な場合、メッセージが出ますので、メッセージに従ってダウンロードください。

ファームウェアのダウンロード中に電源を切らないでください。途中で電源が切れた場合、正常に起動できなくなります。予期しない状況で電源が切れた場合は、ダウンロードを再度実行してください。

ファームウェアのダウンロードは、ユーザシステム未接続の状態で行ってください。

自己診断に関して :

自己診断が正常に終了しない場合(ターゲットステータスエラーを除く)は、製品が故障している可能性がありますので販売担当者までご相談ください。

自己診断は、ユーザシステム未接続の状態で行ってください。

エミュレータデバッガの終了に関して :

エミュレータデバッガを終了し再度起動する場合は、必ずE100の電源も一度切断し再度投入してください。

MCUステータスの表示に関して :

エミュレータデバッガの[接続]ダイアログボックス内のステータスで参照できるMCU Statusは、ユーザシステムの端子レベルを表示しています。使用するモードに応じた端子レベルが設定されていることを確認してください。

イレーズサスペンド機能のエミュレーションに関して :

イレーズサスペンド機能使用時、バスマスター動作クロック(ϕ s)が8MHz未満の場合、イレーズサスペンド機能のエミュレーションはできません。この場合、割り込み要求が発生して消去が中断されますが、割り込み例外処理を実行せずに自動的に消去が再開されます。

ベクタオフセット機能に関して :

割り込み要因発生によるDTCの起動と、他の割り込み要因による例外処理要求が競合した場合、ベクタオフセット機能は使用できません。この場合、ベクタ定義が設定した領域に関係なく、割り込みベクタオフセットがH'0000で処理されます。

DTC機能を使用する場合は、割り込みベクタオフセットレジスタ（VOFR）をH' 0000（デフォルト値）に設定してください。

※製品デバイスの制限については、各製品仕様にてご確認ください。

イベント機能の割り込み使用に関して :

イベントの割り込みは、割り込みベクタオフセットレジスタ(VOFR)のデフォルト値H'0000時ののみサポートしています。

MCUへのクロック供給に関して :

エバリュエーションMCUへ供給するクロックは、エミュレータデバッガの[コンフィグレーションプロパティ]ダイアログボックスの[システム]ページで選択できます。

(1)"エミュレータ"を選択した場合

MCU Unit上の発振回路で生成されたクロックを供給します。ユーザシステムのクロック発振状態やユーザプログラムの実行状態に依存しません。

(2)"ユーザ"を選択した場合

ユーザシステム上で発振しているクロックを供給します。ユーザシステムのクロック発振状態に依存します。

(3)"ジェネレート"を選択した場合

E100内部の専用回路で生成されたクロックをエバリュエーションMCUへ供給します。ユーザシステムのクロック発振状態やユーザプログラムの実行状態に依存しません。

ウォッチドッグタイマに関して :

ユーザシステムのリセット回路にウォッチドッグタイマ機能がある場合、エミュレータ使用時はウォッチドッグタイマ機能を禁止してください。

アクセス禁止領域に関して :

内部予約領域を使用することはできません。この領域へのライトは無視され、リードした値は不定となります。

ブレークの種類に関して :

エミュレータデバッガでは下記3種類のブレーク機能が選択可能です。

(1)S/Wブレーク(ソフトウェアブレーク)

指定したアドレスの命令をBRK命令(エミュレータ専用命令)に変更してBRK割り込みを発生させ、指定したアドレスの命令を実行する直前でブレークさせるデバッグ機能です。指定したアドレスの命令は実行されません。

(2)H/Wブレーク(ハードウェアブレーク)

指定したアドレスの命令実行検出をブレークイベントに設定してブレークさせるデバッグ機能です。指定したアドレスの命令を実行した後にブレークします。

(3)例外事象

ユーザプログラムの異常な動作、および、各機能の計測カウンタのオーバフロー等でブレークさせるデバッグ機能です。

S/Wブレーク(ソフトウェアブレーク)に関して :

MCU内部ROM領域のソフトウェアブレークポイントは、エミュレータシステムの設定の「CPU書き換えモードのデバッグを行う」をチェックした場合、RUN中では設定や解除ができません。

なお、「CPU書き換えモードのデバッグを行う」のチェックを解除した場合、設定や解除が可能となります。

低消費電力モード遷移に関して :

低消費電力モードは割込みによって解除されますが、本エミュレータは以下に示す操作を行なった時エミュレータ専用割込みが発生します。このため、ユーザプログラムで低消費電力モード中の場合、以下に示す(1)~(4)のいずれかの操作を行うことでエミュレータ専用割込みが発生し、低消費電力モードを解除する動作となりますので注意してください。

(1)強制ブレーク (Escキーの入力、停止ツールバーボタンが押された時)

(2)イベント検出システムで指定したブレーク

(3)STEP(Step In、Step Over、Step Out) 実行

(4)ソフトウェアブレークをSLEEP命令に設定し、設定したアドレスからのプログラムGo

WDTのクロックセレクト設定に関して :

TMWDレジスタのCKS[3:0]ビットへの設定は、STEP実行では反映されないため、STEPによるWDTの制御ができません。TMWDレジスタのCKS[3:0]ビットへ反映させたい場合は、製品チップの制限事項(「必ず連続2回MOV命令を使用してライトする必要があります。」)と同様の動作を実行してください。

ユーザシステムへの電源供給に関して :

本製品ではVcc端子をユーザシステムの電圧監視のために接続しています。このためエミュレータからはユーザシステムへの電源供給はできませんので、ユーザシステムには別途電源を供給してください。

ユーザシステムの電源電圧は、以下の範囲内で使用してください。

$$2.7[V] \leq V_{CC} \leq 5.5[V]$$

CPU書き換えモードのデバッグに関して :

CPU書き換えモードのデバッグをする場合、エミュレータシステムの設定ダイアログボックス “デバッグ機能”内で「CPU書き換えモードのデバッグを行う」をチェックしてください。

CPU書き換えモードデバッグ時の制限事項に関して :

エミュレータシステムの設定ダイアログボックス”デバッグ機能”内で「CPU書き換えモードのデバッグを行う」をチェックした場合、以下の機能が使えません。

- (1) ユーザプログラム実行中の内蔵ROM領域へのS/Wブレークポイントの設定
 - (2) ユーザプログラム実行中の内部ROM領域へのプログラムおよびデータ書き換え
-

CPU書き換えモードデバッグ時のデータ表示に関して :

ユーザプログラム実行中、CPU書き換えモードのリードアレイモードでは、[メモリ]ウィンドウなどのリード値は、ステータスレジスタの値が表示されます。

なお、ユーザプログラム停止時は、データ値が表示されます。

実行中／停止中	モード	ウィンドウの表示
ユーザ プログラム実行中	CPU書き換えモードのリードアレイ モード	ステータスレジスタの値 が表示される。
	その他	データ値が表示される。
ユーザ プログラム停止中	CPU書き換えモードのリードアレイ モード	データ値が表示される。
	その他	データ値が表示される。

ただし、[メモリ]ウィンドウで[最新の情報に更新]ボタンを押すか、または[RAMモニタ]ウィンドウ上でポップアップメニューから[アクセス情報の消去]ボタンを押すまでは、以前の値が表示されたままになりますのでご注意ください。

イベントリンクコントローラのトレース表示に関して :

エミュレータでは、イベントリンク発生時のリンク先モジュール名をトレースに表示しますが、以下の条件時にはトレース表示されません。

- (1) イベントリンクが複数競合した場合

※小さい番号が優先され大きい番号は表示されません。

- (2) イベントリンク発生後、マイコンクロックの数サイクル内に別のイベントリンクが発生した場合
 - (3) イベントリンク発生とユーザプログラム停止が競合した場合
-

DTCと内蔵RAM間を32ビットアクセスする場合のトレース表示に関して :

DTCのレジスタ情報が内蔵RAMに配置される場合、DTCと内蔵RAM間は32ビットバスで接続されていますが、エミュレータでは下位16ビット(データ15-0)のトレース情報表示となり、上位16ビット(データ31-16)はトレース表示されません。

DTCと内蔵RAM間を32ビットアクセスする場合のRAMモニタウィンドウの表示に関して：

データトランスマルチコントローラ(DTC)のレジスタ情報が配置された内蔵RAMとDTC間は32ビットバスで接続されていますが、E100エミュレータシステムがモニタできるのは16ビット分の変化であるため、DTCのレジスタ情報を配置した内蔵RAMの値をRAMモニタウィンドウで正しく表示できません。

この場合、RAMモニタウィンドウには正常な値が表示されませんが、実際のCPUは正常に動作しています。

また、CPUによるメモリアクセスおよびDTC転送によるメモリアクセスは、RAMモニタウィンドウのRAMモニタ機能を使用して正常に表示できます。

8 保守と保証

この章では、本製品の保守方法と保証内容、修理規定と修理の依頼方法を説明しています。

8.1 ユーザ登録

ご購入頂いた際には、必ずユーザ登録をお願い致します。ユーザ登録については、本ユーザーズマニュアルの「ユーザ登録」(14ページ)を参照ください。

8.2 保守

- (1) 本製品に埃や汚れが付着した場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの溶剤を使用しないでください。塗料が剥げ剥げるおそれがあります。
- (2) 本製品を長期間使用しないときは、電源やホストマシン、ユーザシステムとの接続を取り外して、保管してください。

8.3 保証内容

- (1) 本製品の保証期間は、ご購入後1年間となっております。

取り扱い説明書に基づいた正常なご使用状態のもとで、本製品が万一故障・損傷した場合は、無償修理または無償交換いたします。

- (2) 保証期間内でも次の項目で、本製品が故障・損傷した場合は、有償修理または有償交換となります。

- a) 本製品の誤用、濫用または、その他異常な条件下でのご使用により生じた故障・損傷。
- b) ご購入後の輸送、移動時の落下等、お取り扱いが不適当であったために生じた故障・損傷。
- c) 接続している他の機器に起因して本製品に生じた故障・損傷。
- d) 火災、地震、落雷、水害、その他天災地変、異常電圧等による故障・損傷。
- e) 弊社以外による改造、修理、調整または、その他の行為にて生じた故障・損傷。

- (3) 消耗品（ソケット、アダプタ等）は修理対象には含みません。

修理を依頼される際は、ご購入された販売元の担当者へご連絡ください。

なお、レンタル中の製品は、レンタル会社または、貸し主とご相談ください。

8.4 修理規定

(1) 有償修理

ご購入後1年を越えて修理依頼される場合は、有償修理となります。

(2) 修理をお断りする場合

次の項目に該当する場合は、修理ではなく、ユニット交換または、新規購入いただく場合があります。

機構部分の故障、破損

塗装、メッキ部分の傷、剥がれ、錆

樹脂部分の傷、割れなど

使用上の誤り、不当な修理、改造による故障、破損

電源ショートや過電圧、過電流のため電気回路が大きく破損した場合

プリント基板の割れ、パターン焼失

修理費用より交換の費用が安くなる場合

不良箇所が特定できない場合

(3) 修理期間の終了

製品生産中止後、1年を経過した場合は修理不可能な場合があります。

(4) 修理依頼時の輸送料など

修理依頼時の輸送料などの費用は、お客様でご負担願います。

8.5 修理依頼方法

製品の故障と診断された場合には、修理依頼方法のサイトから修理依頼書をダウンロードしていただき、必要事項をご記入のうえ、修理依頼書と故障製品を販売元まで送付してください。修理依頼書は、迅速な修理を行うためにも詳しくご記入願います。

[ツール製品の修理依頼方法のご紹介] <https://www.renesas.com/repair>



製品の輸送方法に関して :

- 修理のために本製品を輸送される場合、本製品の梱包箱、クッション材を用いて精密機器扱いで発送してください。製品の梱包が不十分な場合、輸送中に損傷する恐れがあります。やむをえず他の手段で輸送する場合、精密機器として厳重に梱包してください。また製品を梱包する場合、必ず製品添付の導電性ポリ袋(通常青色の袋)をご使用ください。他の袋を使用した場合、静電気の発生などにより製品に別の故障を引き起こす恐れがあります。

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
4.01	2015.12.01	21	規制に関する情報 変更
4.02	2021.09.01	—	AC アダプタの付属廃止
		21	規制に関する情報 変更
		23	AC アダプタの仕様を追加

H8S/Tinyシリーズ用E100エミュレータ
ユーザーズマニュアル
R0E420000MCU00

発行年月日 2021年9月1日 Rev.4.02

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）

R0E420000MCU00
ユーザーズマニュアル



ルネサス エレクトロニクス株式会社

R20UT0967JJ0402