

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】<http://japan.renesas.com/inquiry>

## ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、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に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。

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、パソコン機器、産業用ロボット

高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）

特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等

8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

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その総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

# SH-2A、SH-2 E200F エミュレータ

ユーザーズマニュアル 別冊

SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時の補足説明

ルネサスマイクロコンピュータ開発環境システム

SuperH™ファミリ／SH7280グループ

E200F for SH7280 Group R0E572800EMU00J



## 本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証するものではありません。
2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に關し、弊社は責任を負いません。
3. 本資料に記載の製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替および外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
4. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、弊社ホームページ(<http://www.renesas.com>)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
5. 本資料に記載した情報は、正確を期すため慎重に制作したものですが、万一本資料の記述の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、弊社はその責任を負いません。
6. 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を流用する場合は、流用する情報を単独で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。弊社は、適用可否に対する責任は負いません。
7. 本資料に記載された製品は、各種安全装置や運輸・交通用、医療用、燃焼制御用、航空宇宙用、原子力、海底中継用の機器・システムなど、その故障や誤動作が直接人命を脅かしかるべきは人体に危害を及ぼすおそれのあるような機器・システムや特に高度な品質・信頼性が要求される機器・システムでの使用を意図して設計、製造されたものではありません（弊社が自動車用と指定する製品を自動車に使用する場合を除きます）。これらの用途に利用されることをご検討の際には、必ず事前に弊社営業窓口へご照会ください。なお、上記用途に使用されたことにより発生した損害等について弊社はその責任を負いかねますのでご了承願います。
8. 第7項にかかわらず、本資料に記載された製品は、下記の用途には使用しないでください。これらの用途に使用されたことにより発生した損害等につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
  - 1) 生命維持装置。
  - 2) 人体に埋め込み使用するもの。
  - 3) 治療行為（患部切り出し、薬剤投与等）を行うもの。
  - 4) その他、直接人命に影響を与えるもの。
9. 本資料に記載された製品のご使用につき、特に最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件およびその他諸条件につきましては、弊社保証範囲内でご使用ください。弊社保証値を越えて製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
10. 弊社は製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、特に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。弊社製品の故障または誤動作が生じた場合も人身事故、火災事故、社会的損害など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、誤動作防止設計などの安全設計（含むハードウェアおよびソフトウェア）およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。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、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
11. 本資料に記載の製品は、これを搭載した製品から剥がれた場合、幼児が口に入れて誤飲する等の事故の危険性があります。お客様の製品への実装後に容易に本製品が剥がれることがなきよう、お客様の責任において十分な安全設計をお願いします。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
12. 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断りいたします。
13. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点等がございましたら弊社営業窓口までご照会ください。



---

# 目次

---

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1.    | システム構成 .....   | 1  |
| 1.1   | E200Fエミュレータの構成品 .....  | 1  |
| 1.2   | システム構成 .....   | 6  |
| 2.    | エミュレータとユーザシステムの接続 .....  | 9  |
| 2.1   | ユーザシステムとの接続形態 .....  | 9  |
| 2.2   | エバチップユニットによるユーザシステムとの接続方法 .....                                  | 9  |
| 2.2.1 | エバチップユニットとエミュレータ本体との接続 .....                                     | 9  |
| 2.2.2 | E200F 外部バストレースユニットとエバチップユニットとの接続 .....                           | 11 |
| 2.2.3 | H-UDI/AUD プローブとエバチップユニットとの接続 .....                               | 12 |
| 2.2.4 | E200F エミュレーションメモリユニットとエバチップユニットとの接続 .....                        | 13 |
| 2.2.5 | E200F 外部バストレースユニット、エミュレーションメモリユニット、およびエバチップユニットの接続 .....         | 15 |
| 2.2.6 | エバチップユニットとユーザシステムインターフェースボードとの接続 .....                           | 16 |
| 2.2.7 | E200F エミュレータ単体での使用について .....                                     | 17 |
| 2.3   | H-UDIポートコネクタによるユーザシステムとの接続方法 .....                               | 18 |
| 2.4   | ユーザシステム上に実装するH-UDIポートコネクタ .....                                  | 18 |
| 2.5   | H-UDIポートコネクタのピン配置 .....  | 19 |
| 2.6   | H-UDIポートコネクタとチップ間の推奨接続例 .....                                    | 20 |
| 2.6.1 | 推奨接続例(36 ピンタイプ) .....  | 20 |
| 2.7   | ICソケットを使用してMCUをユーザシステムに実装する場合 .....                              | 23 |
| 3.    | SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様 .....                         | 25 |
| 3.1   | E200FエミュレータとMCUの相違点 .....  | 25 |
| 3.2   | SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のエミュレータ特有機能 .....                       | 31 |
| 3.2.1 | Event Condition 機能 .....   | 31 |
| 3.2.2 | トレース機能 .....   | 38 |
| 3.2.3 | JTAG(H-UDI)クロック(TCK)、AUD クロック(AUDCK)使用時の注意事項 .....               | 50 |
| 3.2.4 | [Breakpoint]ダイアログボックス設定時の注意事項 .....                              | 50 |
| 3.2.5 | [Event Condition]ダイアログボックス、BREAKCONDITION_SET コマンド設定時の注意事項 ..... | 51 |
| 3.2.6 | パフォーマンス測定機能 .....  | 51 |
| 4.    | ユーザシステムインターフェース回路 .....  | 55 |
| 4.1   | ユーザシステムインターフェース回路 .....  | 55 |

|     |                              |    |
|-----|------------------------------|----|
| 4.2 | ユーザシステムインターフェースのディレイ時間 ..... | 60 |
|-----|------------------------------|----|

---

# 1. システム構成

---

## 1.1 E200F エミュレータの構成品

E200F エミュレータは、SH7285 グループ（SH7285）、SH7286 グループ（SH7286）、SH7243 グループ（SH7243）をサポートしています。

表 1.1 に、E200F エミュレータの構成品を示します。

## 1. システム構成

表 1.1 E200F エミュレータの構成品

| 分類     | 品名       | 構成品外観                                | 数量 | 備考  |
|--------|----------|--------------------------------------|----|---|
| ハードウェア | エミュレータ本体 |                                      | 1  | R0E0200F1EMU00<br>縦：185.0 mm、横：130.0 mm、<br>幅：45.0 mm、質量：321 g                |
|        | AC アダプタ  | E200F 本体の SERIAL No. 0001 ~ 0113<br> | 1  | 入力：100-240V<br>出力：12V 4.0A<br>縦：120.0 mm、横：72.0 mm<br>高さ：27.0 mm、質量：400 g<br> |
|        |          | E200F 本体の SERIAL No. 0114 以降<br>     | 1  | 入力：100-240V<br>出力：12V 3.0A<br>縦：99.0 mm、横：62.0 mm<br>高さ：26.0 mm、質量：270 g<br>  |
|        | AC ケーブル  |                                      | 1  | 長さ：2 m  |
|        | USB ケーブル |                                      | 1  | 長さ：1.5 m、質量：50.6 g  |

| 分類     | 品名  | 構成品外観  | 数量 | 備考   |
|--------|---|--|----|--|
| ハードウェア | 外部プローブ  | E200F 本体の SERIAL No. 0001 ~ 0113   | 1  | 長さ : 500 mm<br>1~4 ピン : プローブ入力端子<br>T : トリガ出力端子<br>G : GND 端子                                  |
|        |   |   |    |  |
| ソフトウェア | E200F エミュレータ<br>セットアップ<br>プログラム、<br><br>SH-2A、SH-2 E200F<br>エミュレータ<br>ユーザーズマニュアル、<br><br>別冊 SH7286、SH7285、<br>SH7243 ご使用時の補足<br>説明【注】 | E200F 本体の SERIAL No. 0114 以降   | 1  | 長さ : 500 mm<br>1~4 ピン : プローブ入力端子<br>T : トリガ出力端子<br>G : GND 端子                                  |
|        |   |  |    |  |
| ソフトウェア | E200F エミュレータ<br>セットアップ<br>プログラム、<br><br>SH-2A、SH-2 E200F<br>エミュレータ<br>ユーザーズマニュアル、<br><br>別冊 SH7286、SH7285、<br>SH7243 ご使用時の補足<br>説明【注】 | R0E0200F1EMU00S  | 1  | R0E0200F1EMU00J<br>R0E0200F1EMU00E<br><br>R0E572800EMU00J<br>R0E572800EMU00E<br><br>(CD-R で提供) |
|        |   | R0E0200F1EMU00J  |    |  |
|        |   | R0E0200F1EMU00E  |    |  |
| ソフトウェア | 別冊 SH7286、SH7285、<br>SH7243 ご使用時の補足<br>説明【注】  | R0E572800EMU00J  | 1  | R0E572800EMU00E<br><br>(CD-R で提供)  |
|        |   | R0E572800EMU00E  |    |  |

【注】 その他 E200F でサポートしている MCU の個別マニュアルが収録されています。

対象 MCU を確認の上対象となる個別マニュアルをご参照ください。

## 1. システム構成

---

表 1.2 E200F エミュレータのオプション品

| 分類     | 品名  | 構成品外観   | 数量 | 備考   |
|--------|---|---|----|--|
| ハードウェア | 外部バストリースユニット                              |    | 1  | R0E0200F1ETU00<br>縦：90.0 mm、横：125.0 mm、<br>高さ：15.2 mm、質量：100 g   |
|        | エミュレーションメモリユニット<br>(メモリ容量：8MB, 16MB)      |    | 1  | R0E0200F1MSR00 (8MB)<br>R0E0200F1MSR01 (16MB)<br>縦：90.0 mm、横：125.0 mm、<br>高さ：15.2 mm、<br>質量：81 g (R0E0200F1MSR00)<br>85 g (R0E0200F1MSR01)<br>【注】 エミュレーションメモリユニットを同時に複数接続して使用することはできません。 |
|        | エバチップユニット                                 |   | 1  | R0E572800VKK00<br>縦：110.0 mm、横：125.0 mm、<br>高さ：15.2 mm、質量：110 g  |
|        | トレースケーブル                                  |  | 1  | R0E0200F0ACC00<br>長さ：300 mm、質量：65 g  |
|        | SH7243 (PLQP0100KB-A用) ユーザシステムインターフェースボード |  | 1  | R0E572430CFK00<br>縦：60.0 mm、横：90.0 mm、<br>高さ：26.0 mm、質量：45 g   |
|        | SH7285 (PLQP0144KA-A用) ユーザシステムインターフェースボード |  | 1  | R0E572850CFK00<br>縦：60.0 mm、横：90.0 mm、<br>高さ：26.0 mm、質量：45 g   |

| 分類     | 品名  | 構成品外観 | 数量 | 備考  |
|--------|---|-------|----|---|
| ハードウェア | SH7286 ( PLQP0176KB-A<br>用 ) ユーザシステム<br>インターフェースボード |       | 1  | R0E572860CFK00<br>縦 : 60.0 mm、横 : 90.0 mm、<br>高さ : 26.0 mm、質量 : 45 g  |
|        | SH7286 ( PLQP0176LB-A<br>用 ) ユーザシステム<br>インターフェースボード |       | 1  | R0E572860CFL00<br>縦 : 60.0 mm、横 : 90.0 mm、<br>高さ : 26.0 mm、質量 : 45 g  |
|        | 拡張プロファイルユニット  |       | 1  | R0E0200F0EPU00<br>縦 : 98.0 mm、横 : 115.0 mm、<br>高さ : 15.2 mm、質量 : 52 g |

## 1. システム構成

### 1.2 システム構成

図 1.1 に、E200F エミュレータのシステム構成外観を示します。

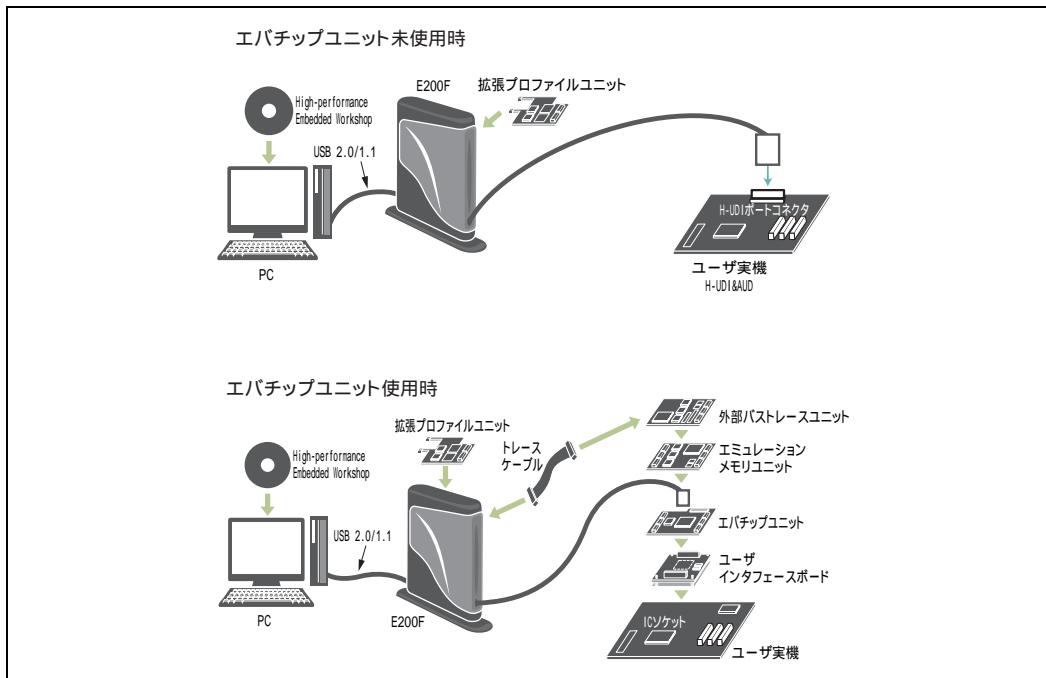


図 1.1 E200F エミュレータを使用したシステム構成外観

## (1) SH7280 シリーズ、SH7243 シリーズでのシステム構成

SH7280 シリーズ及び SH7243 シリーズでサポートしているシステム構成を以下に示します。

表 1.3 SH7280 シリーズおよび SH7243 シリーズ用 E200F で構成可能なシステム構成

|              | E200Fエミュレータ    | エバチップユニット      | 外部バストレースユニット   | エミュレーションメモリユニット                  | 拡張プロファイルユニット   | トレースケーブル       | ユーザシステムインターフェースボード   |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|--|
|              | R0E0200F1EMU00 | R0E572800VKK00 | R0E0200F1ETU00 | R0E0200F1MSR00<br>R0E0200F1MSR01 | R0E0200F0EPU00 | R0E0200F0ACC00 | R0E572430CFK00<br>R0E572850CFK00<br>R0E572860CFK00<br>R0E572860CFL00 |
| システム構成1 [注1] |                | -              | -              | -                                | -              | -              | -  |
| システム構成2      |                |                | -              | -                                | -              |                | [注2]   |
| システム構成3      |                |                | -              | -                                | -              |                | [注2]   |
| システム構成4      |                |                |                | -                                | -              |                | [注2]   |
| システム構成5      |                |                |                |                                  | -              |                | [注2]   |
| システム構成6 [注1] |                | -              | -              | -                                | -              | -              | -  |
| システム構成7      |                |                | -              | -                                | -              |                | [注2]   |
| システム構成8      |                |                | -              | -                                | -              |                | [注2]   |
| システム構成9      |                |                |                | -                                | -              |                | [注2]   |
| システム構成10     |                |                |                |                                  | -              |                | [注2]   |

## 【注】

1. エバチップユニットを使用しないシステム構成の場合は、ユーザシステム上に H-UDI ポートコネクタを実装する必要があります。ユーザシステム設計の際には、「2.3 H-UDI ポートコネクタによるユーザシステムとの接続方法」を参照してください。また、本構成時にはデバイスの H-UDI 端子およびデバイスの AUD 端子を占有いたしますので、ご注意ください。
2. ユーザシステムインターフェースボードは E200F エミュレータとユーザシステムを接続する時のみ、使用いたします。E200F エミュレータシステム単体で動作させる際には必要ありません。

## 1. システム構成

---

---

## 2. エミュレータとユーザシステムの接続

---

### 2.1 ユーザシステムとの接続形態

E200F エミュレータとユーザシステムを接続するためには、オプション製品のエバチップユニット、ユーザシステムインターフェースボード及びトレースケーブルを使用する必要があります。

### 2.2 エバチップユニットによるユーザシステムとの接続方法

E200F エミュレータとエバチップユニット、外部パストレースユニット、エミュレーションメモリユニット、トレースケーブルおよびユーザシステムインターフェースボードの接続方法を以下に示します。

#### 2.2.1 エバチップユニットとエミュレータ本体との接続

- メインユニットの側面にあるTRACE I/Fのふたを開いてください。
- 図2.1のようにエバチップユニットにトレースケーブルを接続してください。



図 2.1 エバチップユニット使用時の E200F 側のトレースケーブル接続方法

## 2. エミュレータとユーザシステムの接続

---

- エバチップユニットとトレースケーブル (CN1側) を接続してください。



図 2.2 エバチップユニット側のトレースケーブル接続方法

**⚠ 注意**

1ピンの向きに注意して接続してください。

### 2.2.2 E200F 外部バストレースユニットとエバチップユニットとの接続

- 外部バストレースユニットとエバチップユニットを組み合わせてご使用になる場合には、図2.3のように外部バストレースユニットとエバチップユニットを接続してください。

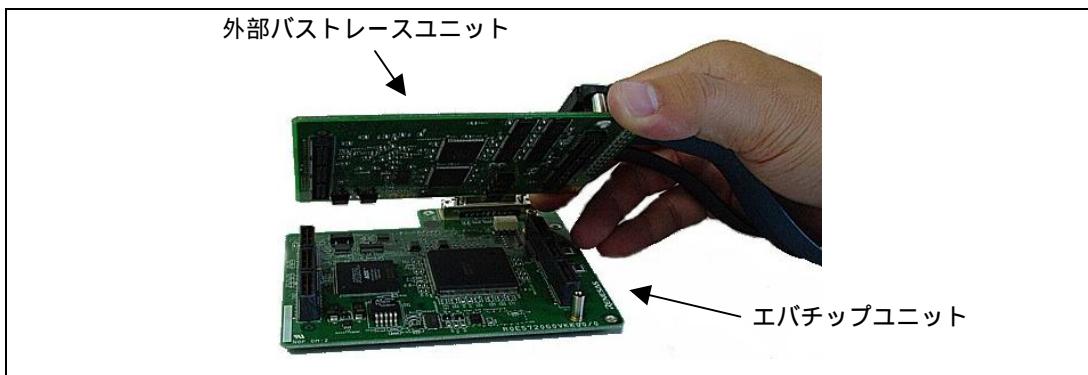


図 2.3 外部バストレースユニットとエバチップユニットの接続方法

- 1ピンの位置に注意して外部バストレースユニット、エバチップユニット、およびトレースケーブルを接続してください。

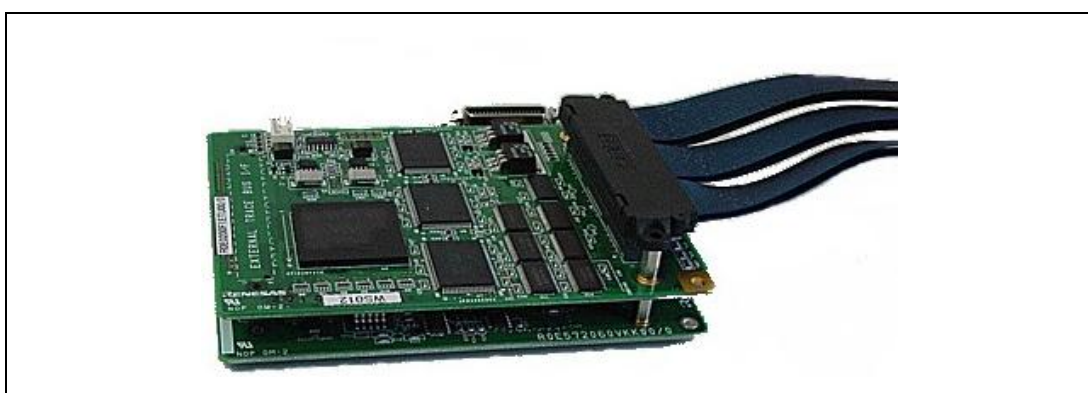


図 2.4 外部バストレースユニット、エバチップユニット、およびトレースケーブルの接続方法

#### ⚠ 注意

1ピンの向きに注意して接続してください。

## 2. エミュレータとユーザシステムの接続

### 2.2.3 H-UDI/AUD プローブとエバチップユニットとの接続

- 図2.5のようにH-UDI/AUDプローブとエバチップユニットを接続してください。



図 2.5 H-UDI/AUD プローブとエバチップユニットの接続方法

#### ⚠ 注意

1ピンの向きに注意して接続してください。

#### 2.2.4 E200F エミュレーションメモリユニットとエバチップユニットとの接続

- エミュレーションメモリユニットとエバチップユニットを組み合わせてご使用になる場合には、図2.6のようにエミュレーションメモリユニットとエバチップユニットを接続してください。

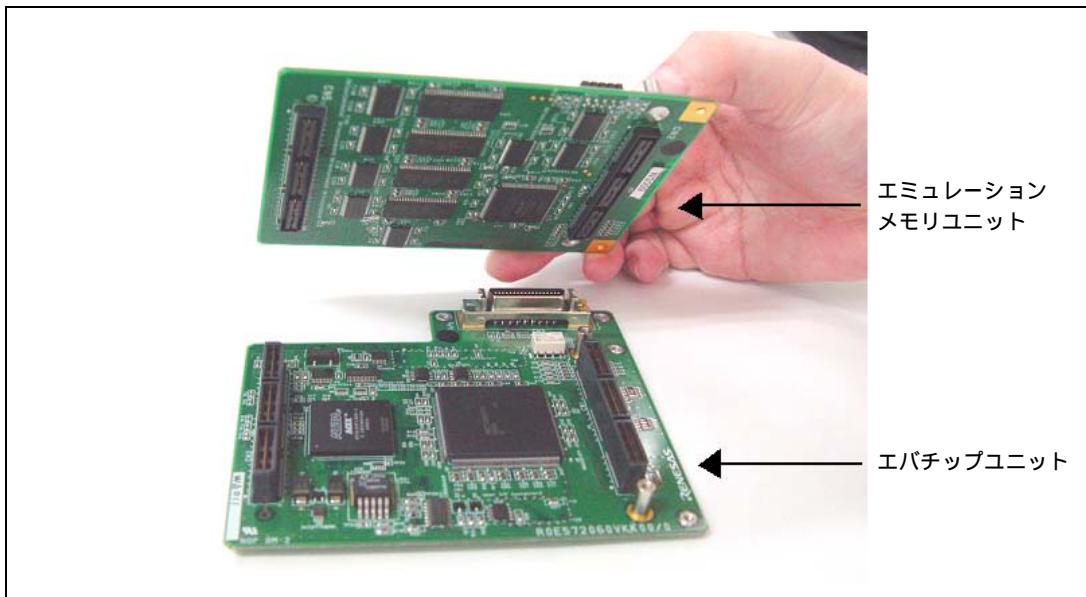


図 2.6 エミュレーションメモリユニットとエバチップユニットの接続方法

## 2. エミュレータとユーザシステムの接続

- 1ピンの位置に注意してエミュレーションメモリユニット、エバチップユニット、およびトレースケーブルを接続してください。



図 2.7 エミュレーションメモリユニット、エバチップユニット、およびトレースケーブルの接続方法

### ⚠ 注意

1ピンの向きに注意して接続してください。

### 2.2.5 E200F 外部バストレースユニット、エミュレーションメモリユニット、およびエバチップユニットの接続

外部バストレースユニット、エミュレーションメモリユニット、およびエバチップユニットを組み合わせてご使用になる場合は、図 2.8 のように (a)外部バストレースユニット、(b)エミュレーションメモリユニット、(c)エバチップユニットの順に接続してください。

- 1ピンの位置および配置に注意して外部バストレースユニット、エミュレーションメモリユニット、およびエバチップユニットを接続してください。



図 2.8 外部バストレースユニット、エミュレーションメモリユニット、およびエバチップユニットの接続方法

#### ⚠ 注意

1ピンの向きに注意して接続してください。  
ユニットの配置に注意して接続してください。

## 2. エミュレータとユーザシステムの接続

### 2.2.6 エバチップユニットとユーザシステムインターフェースボードとの接続

- 1ピンの位置に注意して、エバチップユニットとユーザシステムインターフェースボードを接続してください。

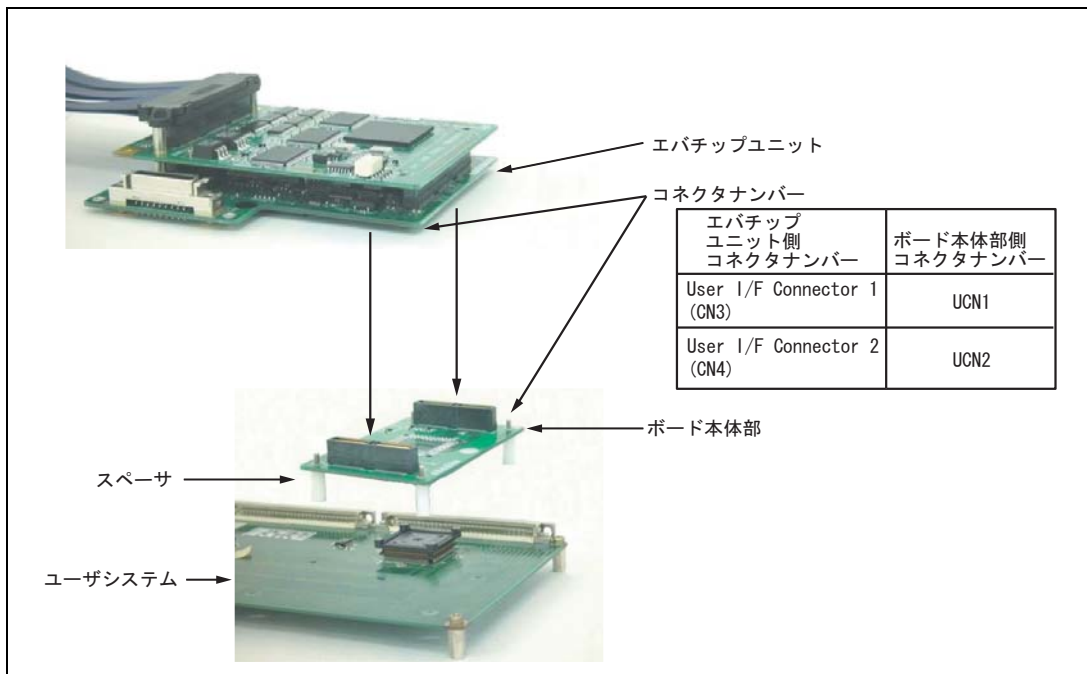


図 2.9 ユーザシステムインターフェースボード使用時のエバチップユニット接続方法

#### ⚠ 注意

1ピンの向きに注意して接続してください。

#### 【留意事項】

- コネクタの信号線の接続先は、サポートデバイスによって異なります。
- ユーザシステムインターフェースボードとユーザシステムとの接続方法は、各サポートデバイスのユーザシステムインターフェースボード取扱い説明書を参照してください。

### 2.2.7 E200F エミュレータ単体での使用について

- ユーザシステムと接続せずにE200F単体で使用する場合は「I.2 システム構成」の表I.3を参照し、図2.10のようにエバチップユニットまでの接続とします。

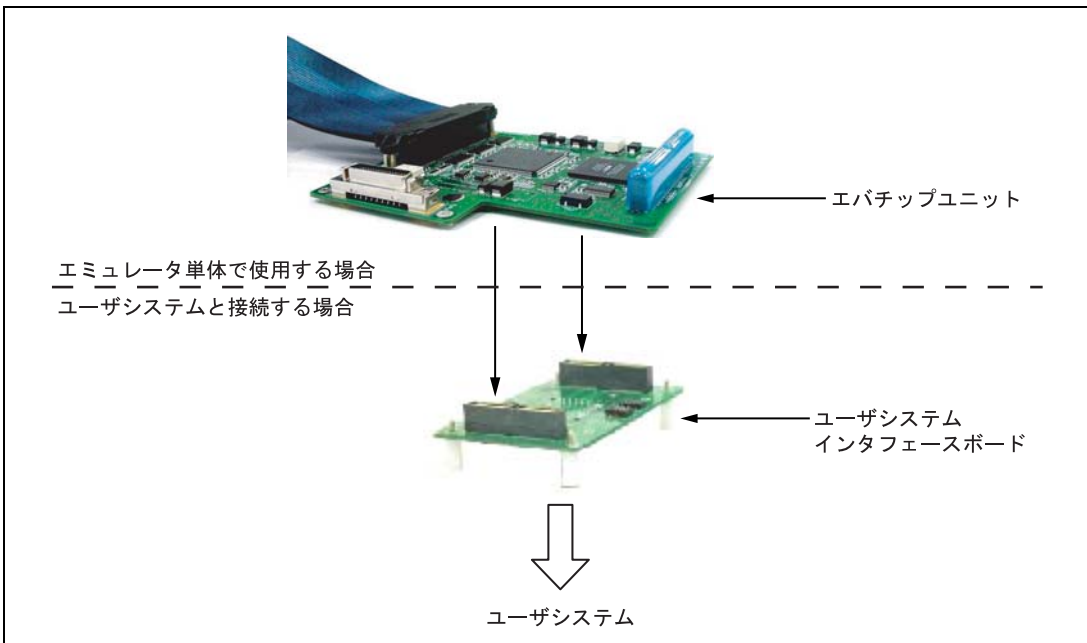


図 2.10 E200F エミュレータ単体での接続方法

### 2.3 H-UDI ポートコネクタによるユーザシステムとの接続方法

E200F エミュレータを接続するためには、ユーザシステム上に、H-UDI ポートコネクタを実装する必要があります。ユーザシステム設計の際、下記に示す H-UDI ポートコネクタとチップ間の推奨接続例を参考にしてください。

また、E10A-USB で推奨している 14 ピンタイプのコネクタとは接続できません。36 ピンタイプは E10A-USB と同一仕様です。ユーザシステム設計の際には、E200F ユーザーズマニュアルおよび関連するデバイスのハードウェアマニュアルを必ずよくお読みになってください。

E200F エミュレータ製品型名とそれに対応するコネクタタイプおよび AUD 機能の使用、非使用の関係を表 2.1 に示します。

表 2.1 製品型名と AUD 機能、コネクタタイプ対応表

| 製品型名           | コネクタタイプ  | AUD 機能   |
|----------------|----------|----------|
| R0E0200F1EMU00 | 14 ピンタイプ | 使用できません。 |
| R0E0200F1EMU00 | 36 ピンタイプ | 使用できます。  |

H-UDI ポートコネクタには、以下に示すように 36 ピンタイプと 14 ピンタイプがありますが、E200F エミュレータでは、36 ピンタイプをご使用ください。

(1) 36 ピンタイプ(AUD機能有り)

AUDトレース機能に対応した36 ピンコネクタで、大容量のリアルタイムトレースが可能です。また、指定した範囲内のメモリアクセス（メモリアクセスアドレスやメモリアクセスデータ）をトレース取得するウィンドウトレース機能もサポートします。

(2) 14 ピンタイプ(AUD機能無し)

H-UDI 機能のみをサポートしており、AUD トレース機能を使用することはできません。E200F エミュレータでは、接続できません。E10A-USB をご使用ください。

### 2.4 ユーザシステム上に実装する H-UDI ポートコネクタ

E200F エミュレータが推奨する H-UDI ポートコネクタを表 2.2 に示します。

表 2.2 推奨コネクタ

|               | 型名           | メーカー      | 仕様           |
|---------------|--------------|-----------|--------------|
| 36 ピン<br>コネクタ | DX10M-36S    | ヒロセ電機株式会社 | 基板ネジ止めタイプ    |
|               | DX10M-36SE   | ヒロセ電機株式会社 | 基板ロックピン止めタイプ |
|               | DX10G1M-36SE | ヒロセ電機株式会社 | 基板ロックピン止めタイプ |

【留意事項】

H-UDI ポートコネクタ実装時、36 ピンコネクタ使用時は、コネクタ実装部に配線しないでください。

## 2.5 H-UDI ポートコネクタのピン配置

H-UDI ポートコネクタの 36 ピンタイプのピン配置を図 2.11 に示します。

【注】下記に記載の H-UDI ポートコネクタのピン番号の数え方は、コネクタ製造元のピン番号の数え方と異なりますのでご注意ください。

| ピン番号 | 信号名          | 入力/出力<br>【注1】 | 備考 | ピン番号 | 信号名                       | 入力/出力<br>【注1】 | 備考       |
|------|--------------|---------------|----|------|---------------------------|---------------|----------|
| 1    | AUDCK        | 出力            |    | 19   | TMS                       | 入力            |          |
| 2    | GND          | —             |    | 20   | GND                       | —             |          |
| 3    | AUDATA0      | 出力            |    | 21   | _TRST【注2】                 | 入力            |          |
| 4    | GND          | —             |    | 22   | (GND)【注4】                 | —             |          |
| 5    | AUDATA1      | 出力            |    | 23   | TDI                       | 入力            |          |
| 6    | GND          | —             |    | 24   | GND                       | —             |          |
| 7    | AUDATA2      | 出力            |    | 25   | TDO                       | 出力            |          |
| 8    | GND          | —             |    | 26   | GND                       | —             |          |
| 9    | AUDATA3      | 出力            |    | 27   | _ASEBRKAK<br>/_ASEBRK【注2】 | 入出力           |          |
| 10   | GND          | —             |    | 28   | GND                       | —             |          |
| 11   | _AUDSYNC【注2】 | 出力            |    | 29   | UVCC                      | 出力            |          |
| 12   | GND          | —             |    | 30   | GND                       | —             |          |
| 13   | N. C.        | —             |    | 31   | _RES【注2】                  | 出力            | ユーザのリセット |
| 14   | GND          | —             |    | 32   | GND                       | —             |          |
| 15   | N. C.        | —             |    | 33   | GND【注3】                   | 出力            |          |
| 16   | GND          | —             |    | 34   | GND                       | —             |          |
| 17   | TCR          | 入力            |    | 35   | N. C.                     | —             |          |
| 18   | GND          | —             |    | 36   | GND                       | —             |          |

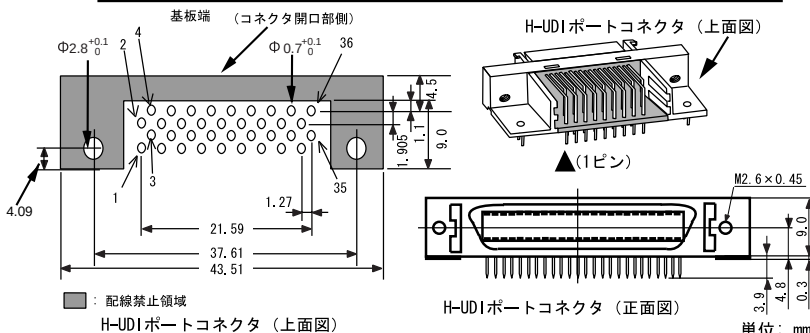


図 2.11 H-UDI ポートコネクタのピン配置(36 ピン)

- 【注】 1. ユーザシステム側からの入出力方向
- 2. \_信号名 : Low レベルで有効な信号
- 3. ユーザシステム側の GND を検出することにより、ユーザシステムの接続と非接続を判別しています。
- 4. H-UDI/AUD プローブを接続することで ASEMD0#端子を"0"にする場合、GND に接続せず ASEMD0#端子に接続(直結)してください。

## 2.6 H-UDI ポートコネクタとチップ間の推奨接続例

### 2.6.1 推奨接続例(36 ピンタイプ)

E200F エミュレータ使用時の H-UDI+AUD ポートコネクタ(36 ピンタイプ)とチップ間の推奨接続例を図 2.12、図 2.13 に示します。

- 【注】
1. H-UDI ポートコネクタの N.C. ピンには何も接続しないでください。
  2. ASEMD0# 端子は、E200F を接続する場合 "0" ですが、E200F を未接続状態で動作させる場合、信号レベルを "1" にする必要があります。

E200F を使用する場合 : ASEMD0# = "0"

E200F を使用しない場合 : ASEMD0# = "1"

図 2.12、図 2.13 は、E200F 接続時 "0"(GND 接続)になるように、E200F の H-UDI/AUD プローブを接続した時、GND となる回路例です。

もし、ASEMD0# 端子をスイッチ等で切り替える場合、22pin は ASEMD0# 端子に接続せず、GND に接続してください。

3. ブルアップに連抵抗を使用する場合、他の端子によるノイズの影響を受ける可能性がありますので TCK は他の抵抗と分けてください。
4. H-UDI ポートコネクタとチップ間のパターン長はできるだけ短くしてください。また、基板上で H-UDI ポートコネクタとチップ間以外への信号線の引き回しは行わないでください。
5. AUD 信号(AUDCK、AUDATA3 ~ 0、\_AUDSYNC)は高速で動作します。  
できるだけ等長配線してください。また、配線の分岐は避け、他の信号線を近接して配線しないようにしてください。
6. UVCC 端子には MCU の H-UDI と AUD の動作電圧を供給してください。
7. 図 2.12、図 2.13 に記載されている抵抗値は、参考値です。
8. AUDCK 端子は、H-UDI ポートコネクタとチップ間のパターンを GND ガードしてください。
9. E200F エミュレータを使用しない場合の端子処理については、関連するデバイスのハードウェアマニュアルを参照してください。

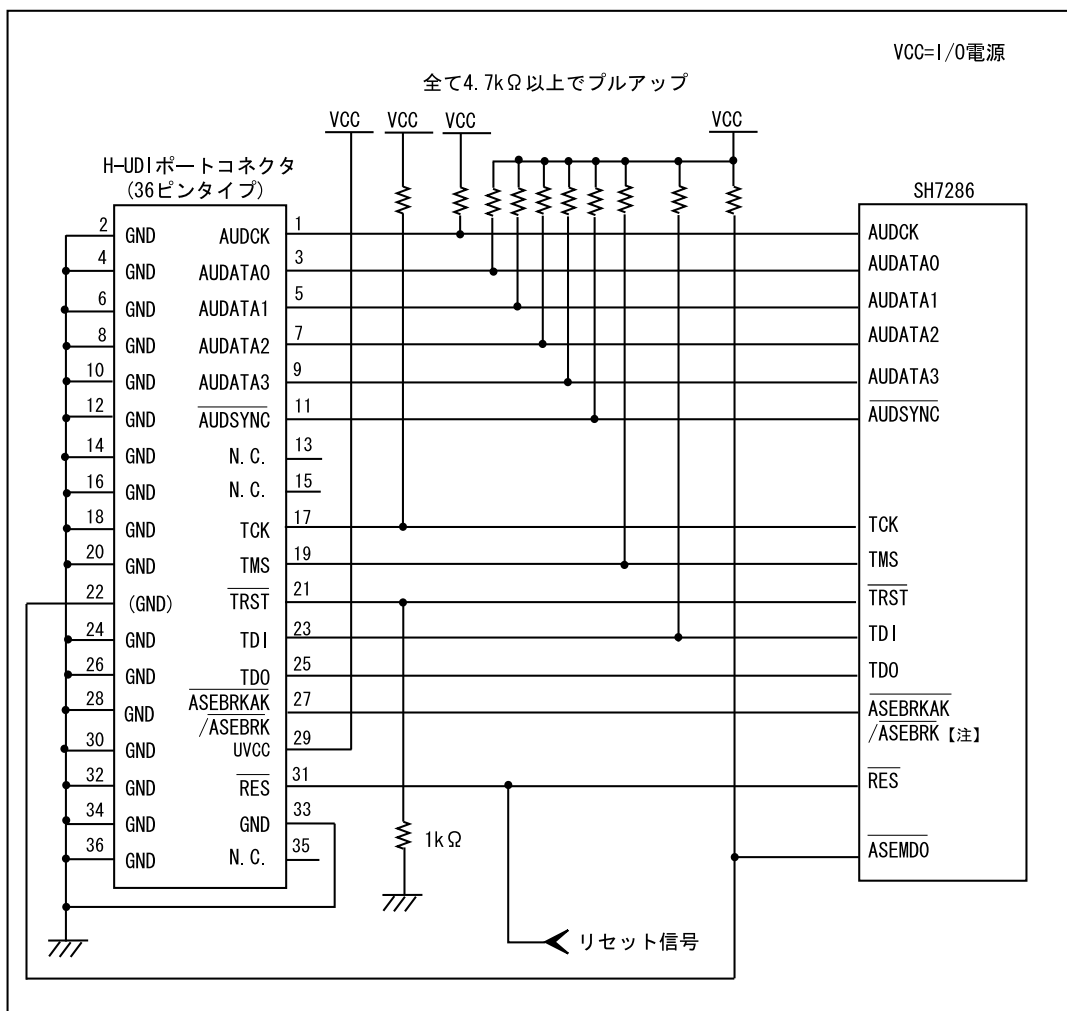


図 2.12 E200F 使用時の H-UDI ポートコネクタ - チップ間の推奨接続例(36ピンタイプ)(1)

【注】 ASEBRKAK#/ASEBRK#端子 (入出力端子) は FWE 端子 (入力端子) とマルチプレクスされています。E200Fをご使用で、かつユーザ実機の単体動作を可能とする端子処理はVCCもしくはGNDに直結せず、4.7kΩ以上のプルアップもしくは100kΩのプルダウンとしてください。また、E200Fをご使用にならない場合の端子処理については関連するデバイスのハードウェアマニュアルを参照してください。

## 2. エミュレータとユーザシステムの接続

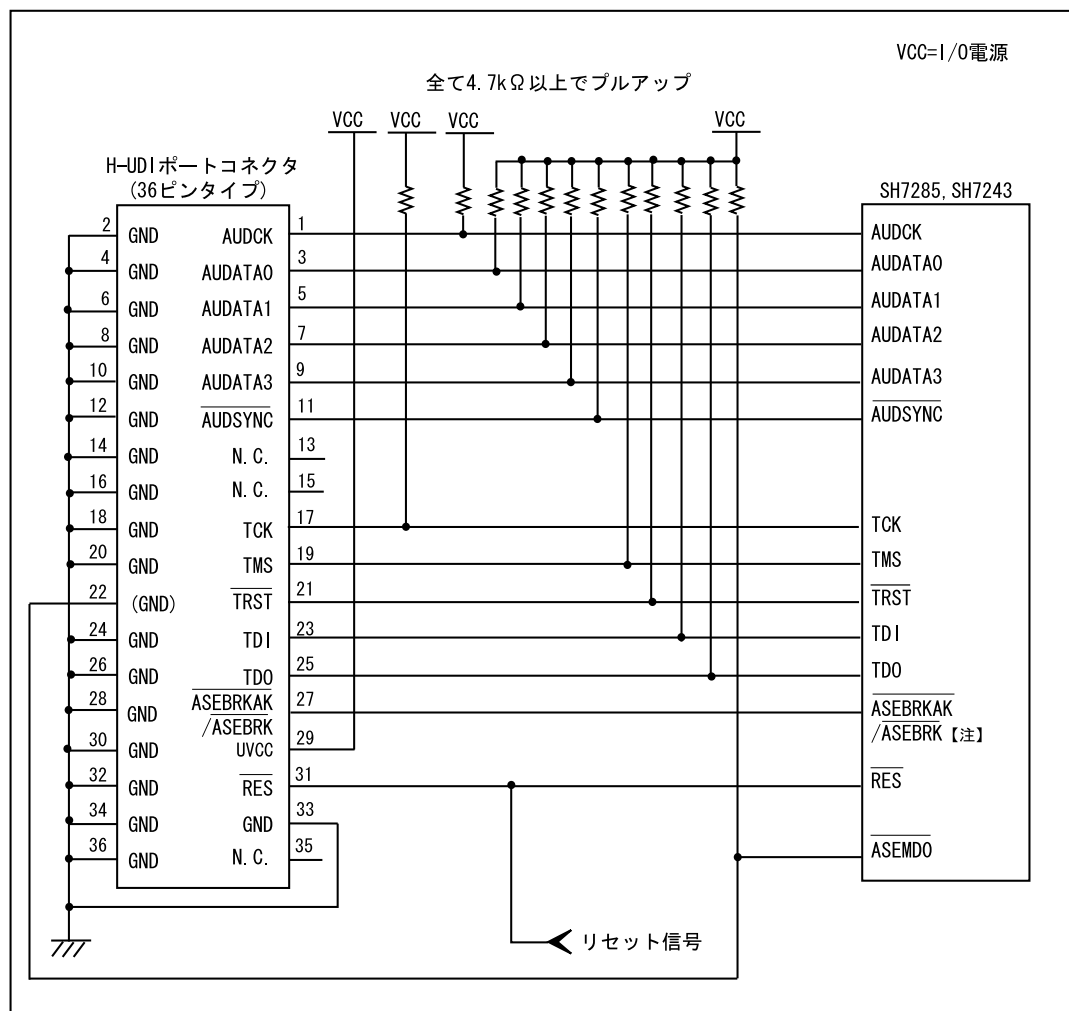


図 2.13 E200F 使用時の H-UDI ポートコネクタ - チップ間の推奨接続例(36 ピンタイプ) (2)

【注】 ASEBRKAK#/ASEBRK#端子（入出力端子）は FWE 端子（入力端子）とマルチプレクスされています。E200F をご使用で、かつユーザ実機の単体動作を可能とする端子処理は VCC もしくは GND に直結せず、4.7k Ω 以上のプルアップもしくは 100k Ω のプルダウンとしてください。また、E200F をご使用にならない場合の端子処理については関連するデバイスのハードウェアマニュアルを参照してください。

## 2.7 IC ソケットを使用して MCU をユーザシステムに実装する場合

IC ソケットを使用して MCU をユーザシステムに実装し、オンチップデバッグモードで E200F エミュレータを接続する場合の構成外観例を示します。

- SH7286/SH7285/SH7243でのICソケットを使用したオンチップ接続構成外観例

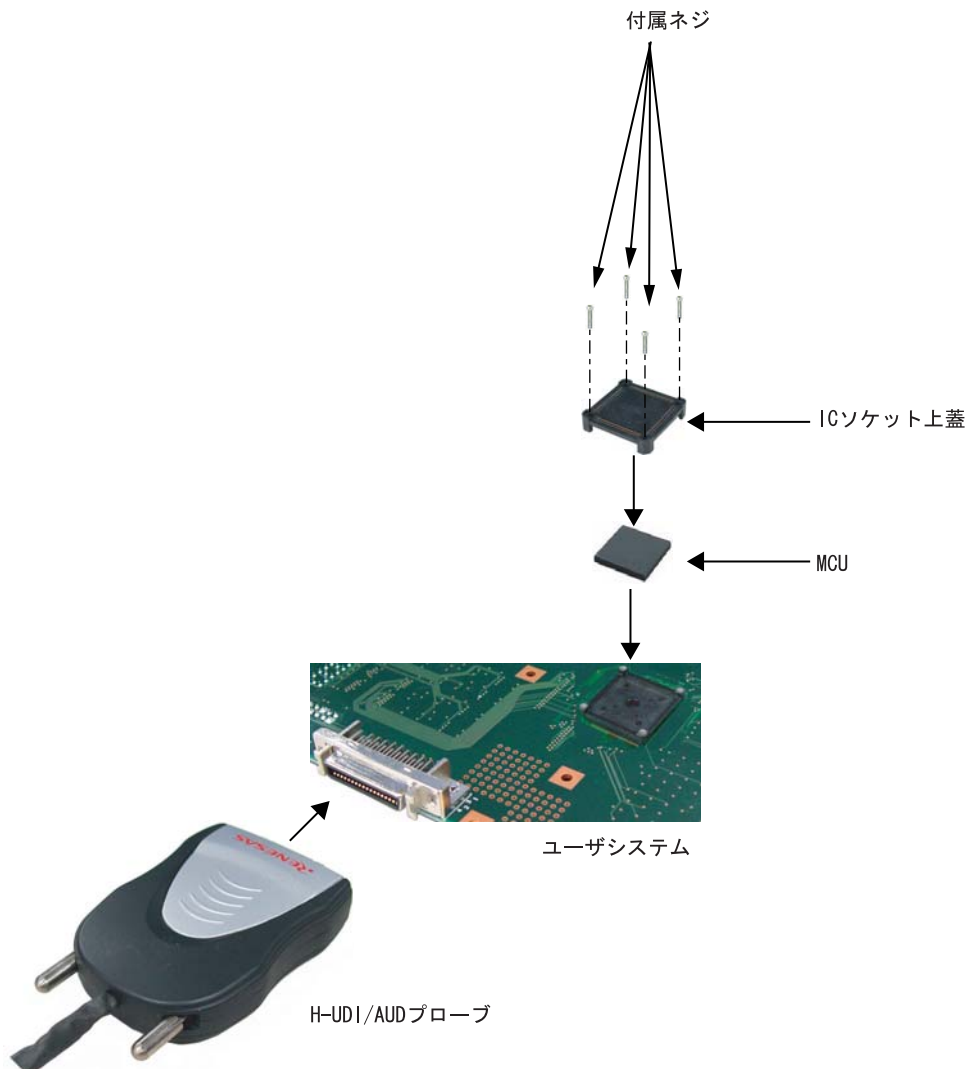


図 2.14 SH7286/SH7285/SH7243 でのオンチップ接続構成外観

 **注意**

1. 1ピンの向きに注意して接続してください。

2. ICソケットの上蓋は次のものを使用してください。

SH7286(パッケージコード：PLQP0176KB-A 旧名FP-176EV)対応ICソケット

ICソケット : 東京エレテック株式会社製 NQPACK176SD-ND

ICソケット上蓋 : 東京エレテック株式会社製 HQPACK176SD

SH7286(パッケージコード：PLQP0176LB-A 旧名FP-176AV)対応ICソケット

ICソケット : 東京エレテック株式会社製 NQPACK176SE

ICソケット上蓋 : 東京エレテック株式会社製 HQPACK176SE

SH7285(パッケージコード：PLQP0144KA-A 旧名:FP-144LV)対応ICソケット

ICソケット : 東京エレテック株式会社製 NQPACK144SD-ND

ICソケット上蓋 : 東京エレテック株式会社製 HQPACK144SD

SH7243(パッケージコード：PLQP0100KB-A 旧名:FP-100UV)対応ICソケット

ICソケット : 東京エレテック株式会社製 NQPACK100SD-ND

ICソケット上蓋 : 東京エレテック株式会社製 HQPACK100SD

---

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

---

#### 3.1 E200F エミュレータと MCU の相違点

(1) E200Fエミュレータは、システム起動時に汎用レジスタやコントロールレジスタの一部を初期化していますので注意してください(表3.1)。なお、MCUの初期値は不定です。

ワークスペースから起動する場合は、セッションで保存されている値が入力されます。

表 3.1 E200F エミュレータでのレジスタ初期値

| 状態                  | レジスタ名    | E200F エミュレータ          |
|---------------------|----------|-----------------------|
| E200F エミュレータ<br>起動時 | R0 ~ R14 | H'00000000            |
|                     | R15 (SP) | パワーオンリセットベクトル中の SP の値 |
|                     | PC       | パワーオンリセットベクトル中の PC の値 |
|                     | SR       | H'000000F0            |
|                     | GBR      | H'00000000            |
|                     | VBR      | H'00000000            |
|                     | TBR      | H'00000000            |
|                     | MACH     | H'00000000            |
|                     | MACL     | H'00000000            |
|                     | PR       | H'00000000            |

【留意事項】

[レジスタ]ウィンドウにて SR レジスタの割り込みマスクビット値を変更した場合、実際に SR レジスタに反映されるのはユーザプログラムの実行開始直前になります。

REGISTER\_SET コマンドによる変更も同様です。

(2) H-UDIはE200Fエミュレータで使用しているので、アクセスしないでください。

(3) 低消費電力状態(スリープ、ソフトウェアスタンバイ、モジュールスタンバイ)

- E200Fエミュレータ使用時は、スリープモードの解除要因の他に、[Stop]ボタンによっても状態が解除され、ブレークします。
- ソフトウェアスタンバイモードにて、メモリ参照や変更をしないでください。
- モジュールスタンバイ機能によりH-UDIモジュールへのロックを停止しないでください。

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

---

#### (4) リセット信号

MCUのリセット信号は、GOボタンおよびSTEP系ボタンをクリックすることによるエミュレーションで有効です。したがって、E200Fエミュレータのコマンド待ち状態では、リセット信号はMCUに入力されません。

##### 【留意事項】

\_RES、\_BREQ、\_WAIT 端子が"Low"状態のままユーザプログラムをブレークしないでください。TIMEOUT エラーが発生します。また、ブレーク中に\_WAIT 端子または\_BREQ 端子が"Low"固定状態になると、メモリアクセス時に TIMEOUT エラーが発生します。

#### (5) ダイレクトメモリアクセスコントローラ(DMAC)

DMACはE200Fエミュレータ使用時でも機能しています。転送要求が発生すると、DMA転送を実行します。

#### (6) ユーザプログラム実行中のメモリアクセス

ユーザプログラム実行中のメモリアクセスには、下記の方法を提供しています。

表 3.2 ユーザプログラム実行中のメモリアクセス

| 方法              | 特徴  |
|-----------------|---|
| H-UDI リード / ライト | 専用のバスマスターによるメモリアクセスのため、ユーザプログラムの停止時間が小さい。 |
| ショートブレーク        | 本製品では使用しません。(設定しないでください)                  |

ユーザプログラム実行中のメモリアクセス方法は、[Configuration]ダイアログボックスにて指定します。

表 3.3 メモリアクセスによる停止時間(参考値)

| 方法              | 条件                    | 停止時間                             |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| H-UDI リード / ライト | 内蔵 RAM への 1 ロングワードリード | リード 最大 3 バスクロック(B <sub>0</sub> ) |
|                 | 内蔵 RAM への 1 ロングワードライト | ライト 最大 2 バスクロック(B <sub>0</sub> ) |

#### (7) 外部フラッシュメモリ領域のメモリアクセス

E200Fエミュレータは、外部フラッシュメモリ領域に対してロードモジュールをダウンロードすることができます。（SH-2A、SH-2 E200Fエミュレータ ユーザーズマニュアル「6.21 フラッシュメモリへのダウンロード機能」参照）

外部フラッシュメモリ領域に対しては、メモリライトおよびBREAKPOINTの設定はできません。外部フラッシュメモリ上のプログラムにブレーク条件を設定する場合は、Event Condition機能を使用してください。MCUによっては外部フラッシュメモリ領域を持たない場合があります。

(8) ROMキャッシュについて

MCU内蔵のROMキャッシュについて、E200Fは下記の動作を行います。

表 3.4 動作

| 機能      | 動作  |
|---------|---|
| 書き換え・消去 | すべての ROM キャッシュの内容をフラッシュします。                 |
| メモリード   | 内蔵フラッシュメモリの内容を読み出す場合は、キャッシング無効エリアよりアクセスします。 |

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

---

#### (9) オンチップデバッグモード時のAUD端子のマルチプレクスについて

オンチップデバッグモード時、AUDは、以下に示すようにマルチプレクスされています。

表 3.5 マルチプレクス一覧表

| MCU    | 機能 1                               | 機能 2              |
|--------|------------------------------------|-------------------|
| SH7286 | FWE                                | _ASEBRKAK/_ASEBRK |
|        | PD16/D16/IRQ0/_CS3                 | AUDATA0           |
|        | PD17/D17/IRQ1/_POE5/SCK3/_CS2/WRxD | AUDATA1           |
|        | PD18/D18/IRQ2/_POE6/TXD3/_CS1/WTxD | AUDATA2           |
|        | PD19/D19/IRQ3/_POE7/RXD3/_CS0/WSCK | AUDATA3           |
|        | PD24/D24/DREQ0/TIOC4DS             | AUDCK             |
|        | PD22/D22/IRQ6/TIC5US/RXD4          | _AUDSYNC          |
| SH7285 | PA3/RXD1/SSI/_CS3                  | TMS               |
|        | PA4/TXD1/SSO/_CS4                  | _TRST             |
|        | PA0/RXD0/_CS0                      | TDI               |
|        | PA1/TXD0/_CS1                      | TDO               |
|        | PA2/SCK0/_SCS/_CS2                 | TCK               |
|        | FWE                                | _ASEBRKAK/_ASEBRK |
|        | PD16/IRQ0/_CS3                     | AUDATA0           |
|        | PD17/IRQ1/_POE5/SCK3/_CS2/WRxD     | AUDATA1           |
|        | PD18/IRQ2/_POE6/TXD3/_CS1/WTxD     | AUDATA2           |
|        | PD19/IRQ3/_POE7/RXD3/_CS0/WSCK     | AUDATA3           |
|        | PD24/DREQ0/TIOC4DS                 | AUDCK             |
|        | PD22/IRQ6/TIC5US/RXD4              | _AUDSYNC          |
| SH7243 | PC3/A3                             | TMS               |
|        | PC4/A4                             | _TRST             |
|        | PC0/A0/_POE0                       | TDI               |
|        | PC1/A1                             | TDO               |
|        | PC2/A2                             | TCK               |
|        | FWE                                | _ASEBRKAK/_ASEBRK |
|        | PD4/D4/TIC5W                       | AUDATA0           |
|        | PD5/D5/TIC5US                      | AUDATA1           |
|        | PD6/D6/TIC5VS                      | AUDATA2           |
|        | PD7/D7/TIC5WS                      | AUDATA3           |
|        | PD8/D8/TIOC3AS                     | AUDCK             |
|        | PD3/D3/TIC5V                       | _AUDSYNC          |

【注】 オンチップデバッグモードでデバイスの AUD 端子を E200F エミュレータに接続していない場合、機能 1 が使用できません。

AUD端子はその他の端子とマルチプレクスされています。SH7286、SH7285、SH7243のE200FにおいてオンチップデバッグモードでAUD機能を使用する場合、ユーザのピンファンクションコントローラ（PFC）の設定によらず、AUD端子になります。

なお、エバチップユニットデバッグモードでのAUD機能は上記のAUD端子の設定によらず使用できます。

#### (10) WDTの使用について

WDTは、ブレーク中に動作しません。

#### (11) セッションロードについて

[Configuration]ダイアログボックスの[JTAG clock]の情報は、セッションロードで回復されません。このため、TCK=5 MHzになります。

#### (12) [IO]ウィンドウ

- 表示と変更

ウォッチドッグタイマの各レジスタは、読み出し／書き込みの2つを用意しています。

表 3.6 ウォッチドッグタイマのレジスタ

| レジスタ名    | 用途    | レジスタ                        |
|----------|-------|-----------------------------|
| WTCSR(W) | 書き込み用 | ウォッチドッグタイマコントロール／ステータスレジスタ  |
| WTCNT(W) | 書き込み用 | ウォッチドッグタイマカウンタ              |
| WTCSR(R) | 読み出し用 | ウォッチドッグタイマコントロール／ステータスレジスタ  |
| WTCNT(R) | 読み出し用 | ウォッチドッグタイマカウンタ              |
| WRCSR(W) | 書き込み用 | ウォッチドッグリセットコントロール／ステータスレジスタ |
| WRCSR(R) | 読み出し用 | ウォッチドッグリセットコントロール／ステータスレジスタ |

- I/O レジスタファイルのカスタマイズ

E200Fエミュレータでは[IO]ウィンドウから内蔵I/Oレジスタにアクセスできますが、バスステートコントローラのSDMRレジスタに書き込む際には注意が必要です。SDMRレジスタに対して書き込みを行う場合、書き込みを行うアドレスをあらかじめI/Oレジスタ定義ファイル(SH7285.IO、SH7243.IO)に設定してから起動してください。I/Oレジスタファイルは、I/Oレジスタファイル作成後、デバイス仕様が変更になります。I/Oレジスタファイルの各I/Oレジスタと、デバイスマニュアル記載のアドレスに相違がある場合は、デバイスマニュアルの記載にしたがって修正してご使用ください。I/Oレジスタは、I/Oレジスタファイルのフォーマットにしたがい、カスタマイズすることができます。なお、E200Fエミュレータでは、ビットフィールド機能についてはサポートしていません。

- ペリファイ

[IO]ウィンドウにおいては、入力値のペリファイ機能は無効です。

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

---

#### (13) 不当命令

不当命令をSTEP実行しないでください。

#### (14) リセット入力

ユーザプログラム実行中にて、E200Fエミュレータに対する下記の操作とターゲットデバイスへのリセット入力が競合した場合、E200Fエミュレータは正しく動作しないことがあります。

- Event Conditionの設定
- 内蔵トレースの設定
- 内蔵トレースのトレース内容表示
- メモリのリード／ライト

ターゲットデバイスへのリセット入力と競合しないように注意してください。

#### (15) FRQCRレジスタ変更とデバッグ機能の競合

周波数変更のためPLL回路1の倍率を変更するユーザプログラムにおいて、以下の注意が必要です。

- ユーザプログラムによるFRQCRレジスタ変更とメモリウィンドウ等からのメモリアクセスが競合しないようにしてください。
- モニタウィンドウやウォッチウィンドウによる自動更新機能を使用する場合は、FRQCRレジスタを変更する直前の命令にEvent Condition条件のブレークを設定し一度ブレークさせてください。一度ブレーク再実行を行うことで競合を回避することができます。

PLL回路1の倍率変更とFRQCRレジスタについては、MCUのハードウェアマニュアルを参照してください。

#### (16) MCU動作モード

ブートおよびユーザブートモードについてはサポートしていませんので、ご了承ください。

## 3.2 SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のエミュレータ特有機能

SH7286、SH7285、SH7243 オンチップデバッグモードでのご使用時は、起動時にリセット入力が必須です。

### 3.2.1 Event Condition 機能

E200F エミュレータは、下記の 3 つの機能に対して、Event 条件を設定することができます。

- ユーザプログラムのブレーク
- 内蔵トレース
- パフォーマンスの測定開始 / 終了

表 3.7 に Event Condition の条件の内容を示します。

表 3.7 Event Condition の条件

| 項番 | Event Condition 条件        | 説明   |
|----|---------------------------|--|
| 1  | アドレスバス条件<br>( Address )   | アドレスバス（データアクセス）またはプログラムカウンタ（命令実行前 / 命令実行後）の値の一致を条件とします。  |
| 2  | データバス条件<br>( Data )       | データバスの値の一致を条件とします。<br>バイト、ワード、ロングアクセスのデータサイズを指定できます。   |
| 3  | バスステート条件<br>( Bus State ) | バスステート条件には、次の 2 つの条件設定があります。<br>Bus State 条件：データバスの値の一致を条件とします。<br>Read/Write 条件：リード/ライトの一一致を条件とします。 |
| 4  | カウント                      | 設定した他の条件が指定回数分成立したことを一致の条件とします。  |
| 5  | リセットポイント                  | 回数指定およびシーケンシャル条件指定時のリセットポイントになります。   |
| 6  | Action                    | 条件が一致したときの動作（ブレーク、トレース停止条件、トレース取得条件、トリガ出力）を選択します。  |

シーケンシャル指定、内蔵トレースのポイント To ポイント、およびパフォーマンスの測定開始 / 終了指定は、[Combination action(Sequential or PtoP)]ダイアログボックスにて行います。

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

---

表 3.8 に Ch1 ~ Ch11 および Software trace で設定できる条件の組み合わせについて説明します。

表 3.8 Event Condition の条件設定用のダイアログボックス

| ダイアログボックス            |                            | 機能                        |                       |                             |                       |          |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|
|                      |                            | アドレス<br>バス条件<br>(Address) | データバス<br>条件<br>(Data) | バスステート<br>条件<br>(Bus State) | カウント<br>条件<br>(Count) | Action   |
| [Event Condition 1]  | Ch1                        |                           |                       |                             |                       | (B・T1・P) |
| [Event Condition 2]  | Ch2                        |                           |                       |                             | ×                     | (B・T1・P) |
| [Event Condition 3]  | Ch3                        |                           | ×                     | ×                           | ×                     | (B・T2)   |
| [Event Condition 4]  | Ch4                        |                           | ×                     | ×                           | ×                     | (B・T3)   |
| [Event Condition 5]  | Ch5                        |                           | ×                     | ×                           | ×                     | (B・T3)   |
| [Event Condition 6]  | Ch6                        |                           | ×                     | ×                           | ×                     | (B・T2)   |
| [Event Condition 7]  | Ch7                        |                           | ×                     | ×                           | ×                     | (B・T2)   |
| [Event Condition 8]  | Ch8                        |                           | ×                     | ×                           | ×                     | (B・T2)   |
| [Event Condition 9]  | Ch9                        |                           | ×                     | ×                           | ×                     | (B・T2)   |
| [Event Condition 10] | Ch10                       |                           | ×                     | ×                           | ×                     | (B・T2)   |
| [Event Condition 11] | Ch11<br><br>(リセット<br>ポイント) | ×                         | ×                     | ×                           | ×                     | ×        |

【注】 は、ダイアログボックスで設定できることを表します。

×は、設定できないことを表します。

Action 項目の

B は、ブレーク設定ができる事を表します。

T1 は、内蔵トレースへのトレース停止およびトレース取得条件の設定ができる事を表します。

T2 は、内蔵トレースへのトレース停止設定ができる事を表します。

T3 は、内蔵トレースへのトレース停止およびポイント To ポイント設定ができる事を表します。

P は、パフォーマンスの測定開始/終了条件の設定ができる事を表します。

[Event Condition 11]は、[Event Condition 1]の回数指定およびシーケンシャル指定時のリセットポイントになります。

## (1) シーケンシャル設定

[Combination action(Sequential or PtoP)] ダイアログボックスにて、シーケンシャル条件および、パフォーマンスの測定開始／終了を設定することができます。

表 3.9 設定条件

| 分類                   | 項目   | 説明   |
|----------------------|--|--|
| [Ch1,2,3]<br>リストボックス | Event Condition 1 ~ 3, 11 を使用したシーケンシャル条件および、パフォーマンスの測定開始／終了を設定することができます。 |  |
|                      | Don't care   | シーケンシャル条件および、パフォーマンスの測定開始／終了を設定しません。   |
|                      | Break: Ch 3-2-1  | Event Condition 3-2-1 の順で成立した場合にブレークします。   |
|                      | Break: Ch 3-2-1, Reset point   | Event Condition 3-2-1 の順で成立した場合にブレークします。<br>Event Condition 11 のリセットポイントを有効にします。         |
|                      | Break: Ch 2-1  | Event Condition 2-1 の順で成立した場合にブレークします。   |
|                      | Break: Ch 2-1, Reset point   | Event Condition 2-1 の順で成立した場合にブレークします。リセットポイントを有効にします。                                   |
|                      | I-Trace stop: Ch 3-2-1   | Event Condition 3-2-1 の順で成立した場合に内蔵トレースの取得を停止します。   |
|                      | I-Trace stop: Ch 3-2-1, Reset point                                      | Event Condition 3-2-1 の順で成立した場合に内蔵トレースの取得を停止します。リセットポイントを有効にします。                         |
|                      | I-Trace stop: Ch 2-1   | Event Condition 2-1 の順で成立した場合に内蔵トレースの取得を停止します。   |
|                      | I-Trace stop: Ch 2-1, Reset point  | Event Condition 2-1 の順で成立した場合に内蔵トレースの取得を停止します。リセットポイントを有効にします。                           |
| [Ch4.5]<br>リストボックス   | Ch 2 to Ch1 PA   | Event Condition 2 条件（開始条件）成立から Event Condition 1 条件（終了条件）成立までの期間をパフォーマンス測定期間に設定します。      |
|                      | Ch 1 to Ch 2 PA  | Event Condition 1 条件（開始条件）成立から Event Condition 2 条件（終了条件）成立までの期間をパフォーマンス測定期間に設定します。      |
|                      | Event Condition 4,5 を使用した内蔵トレースのポイント To ポイント（トレース取得開始／終了条件）を指定することができます。 |  |
|                      | Don't care   | トレース取得開始／終了条件を指定しません。  |
|                      | I-Trace: Ch 5 to Ch 4 PtoP   | Event Condition 5 条件（開始条件）成立から Event Condition 4 条件（終了条件）成立までの期間を取得期間に設定します。             |
|                      | I-Trace: Ch 5 to Ch 4 PtoP, Power on reset                               | Event Condition 5 条件（開始条件）成立から Event Condition 4 条件（終了条件）成立またはパワーオンリセットまでの期間を取得期間に設定します。 |

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

---

- シーケンシャル条件かつEvent Condition 1の回数指定条件を設定した場合は、指定した回数分シーケンシャル条件が成立した場合にブレークおよびトレース取得の停止が発生します。
- リセットポイントが成立した場合は、各Event Conditionの条件成立は破棄されます。たとえば、3-2-Reset point-1の順で条件成立しても、ブレークおよびトレース取得の停止は発生しません。3-2-Reset point-3-2-1の順で成立した場合に、ブレークおよびトレース取得の停止が発生します。
- パフォーマンス測定にて終了条件成立後に、開始条件が成立した場合は、パフォーマンス測定を再開します。ブレーク後の測定結果は、パフォーマンス測定期間中の測定結果の合算になります。
- 内蔵トレースのポイントToポイントにて、終了条件成立後に開始条件が成立した場合は、トレース取得を再開します。

(2) シーケンシャルブレーク拡張設定の使用例

製品添付のチュートリアルプログラムを例に説明します。

チュートリアルプログラムについては、SH-2A、SH-2 E200F エミュレータ ユーザーズマニュアル「6 チュートリアル」を参照してください。

Event Condition 条件を次のように設定します。

1. Ch 1

アドレスH'00001086をPrefetch address break after executing条件が成立した時にブレークする。

2. Ch 2

アドレスH'00001068をPrefetch address break after executing条件が成立した時にブレークする。

3. Ch 3

アドレスH'00001058をPrefetch address break after executing条件が成立した時にブレークする。

【注】 この時その他のチャネルは設定しないでください。

4. [Combination action(Sequential or PtoP)]ダイアログボックスにて、[Ch1,2,3]リストボックスの内容を[Break : Ch 3-2-1]に設定する。

次に、プログラムカウンタ、スタックポインタ（PC=H'00000800、R15=H'FFF9F000）を[レジスタ]ウィンドウに設定して、[Go]ボタンをクリックしてください。

正常に実行できない場合は、一旦リセットを発行してから上記手順を実行してください。

Ch 1 の条件まで、プログラムを実行して停止します。

この時 Ch3 -> 2 -> 1 の順で条件が成立しています。

The screenshot shows a debugger interface with several panes. On the left, there is a memory dump pane showing addresses from 0x000001036 to 0x00000109e. Addresses 0x000001058, 0x000001068, and 0x000001086 are circled in blue. A yellow arrow points to address 0x000001086. The right side of the interface contains a source code editor with C-like pseudocode:

```
while (1){  
    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;  
}
```

図 3.1 実行停止時の[Source]ウィンドウ（シーケンシャルブレーク）

シーケンシャル条件、パフォーマンスの測定開始 / 終了または内蔵トレースのポイント To ポイントを設定した場合、使用する Event Condition の各条件は一度無効になります。このため[Event Condition]シートから右クリックのポップアップメニューにより使用する Event Condition の条件を有効にする必要があります。

#### 【留意事項】

1. 遅延分岐命令のスロット命令にプログラムカウンタ（命令実行後）による Event 条件を設定した場合、分岐先の命令実行前で条件が成立します。（ブレークを設定した場合は分岐先の命令実行前にブレークします。）
2. SLEEP 命令に対してプログラムカウンタ（命令実行後）による Event 条件を設定しないでください。
3. 32 ビット命令にプログラムカウンタによる Event 条件を設定する場合、前の 16 ビット側になるように設定してください。
4. パワー オンリセットと Event 条件の一致が同時に発生した場合は、条件が成立しない場合があります。
5. DIVU、DIVS 命令にプログラムカウンタ（命令実行後）による Event 条件を設定しないでください。
6. 成立する間隔が近接している条件の設定を行った場合、シーケンシャル条件が成立しない場合があります。
  - 近接するプログラムカウンタによるEvent条件は2命令以上あけて条件の設定を行ってください。
  - データアクセスによるEvent条件一致後のプログラムカウンタによるEvent条件一致は、17命令以上あけて条件の設定を行ってください。
7. プログラム実行中に Event 条件設定またはシーケンシャルの条件を変更した場合、設定変更のためにプログラム実行を一時的に停止します。（プログラム実行の停止クロック数は、最大約 102 バスクロック(B<sub>f</sub>)になります。バスクロック(B<sub>f</sub>)が 20 MHz の場合 5.1 μ秒停止します。）
8. プログラム実行中に Event 条件設定およびシーケンシャルの条件を変更した場合、変更のため一時的にすべての Event 条件を無効にします。この期間では、Event 条件は成立しません。
9. DIVU および DIVS 命令の次命令に命令実行前ブレーク条件を設定した場合、下記条件にてブレーク時の停止要因が正しくない場合があります。
  - 上記DIVUおよびDIVS命令の実行中にブレークが発生した場合、次命令に設定した命令実行前ブレーク条件を停止要因として表示する場合があります。
10. 同一アドレスに、命令実行前ブレーク条件と命令実行後ブレーク条件を設定した場合、停止要因の表示が正しくない場合があります。命令実行前ブレーク条件によって停止したにもかかわらず、命令実行後ブレーク条件による停止要因も表示されます。
11. 同一アドレスに、命令実行後ブレーク条件と BREAKPOINT ( ソフトウェアブレーク ) を設定しないでください。
12. E200F エミュレータを接続している場合、ユーザブレークコントローラ ( UBC ) 機能は使用できません。

### 3.2.2 トレース機能

E200F エミュレータには、表 3.10 に示すトレース機能が使用できます。

表 3.10 トレース機能一覧

| 機能            | 内蔵トレース | AUD トレース |
|---------------|--------|----------|
| 分岐トレース機能      | 可      | 可        |
| メモリアクセストレース機能 | 可      | 可        |
| ソフトウェアトレース機能  | 不可     | 可        |

内蔵トレースおよび AUD トレースの設定は、[トレース]ウィンドウの[I-Trace/AUD-Trace acquisition]ダイアログボックスで行います。

## (1) 内蔵トレース機能

[I-Trace/AUD-Trace acquisition]ダイアログボックスの[Trace Mode]ページの[Trace type]にて[I-Trace]を選択することで、内蔵トレースを使用することができます。

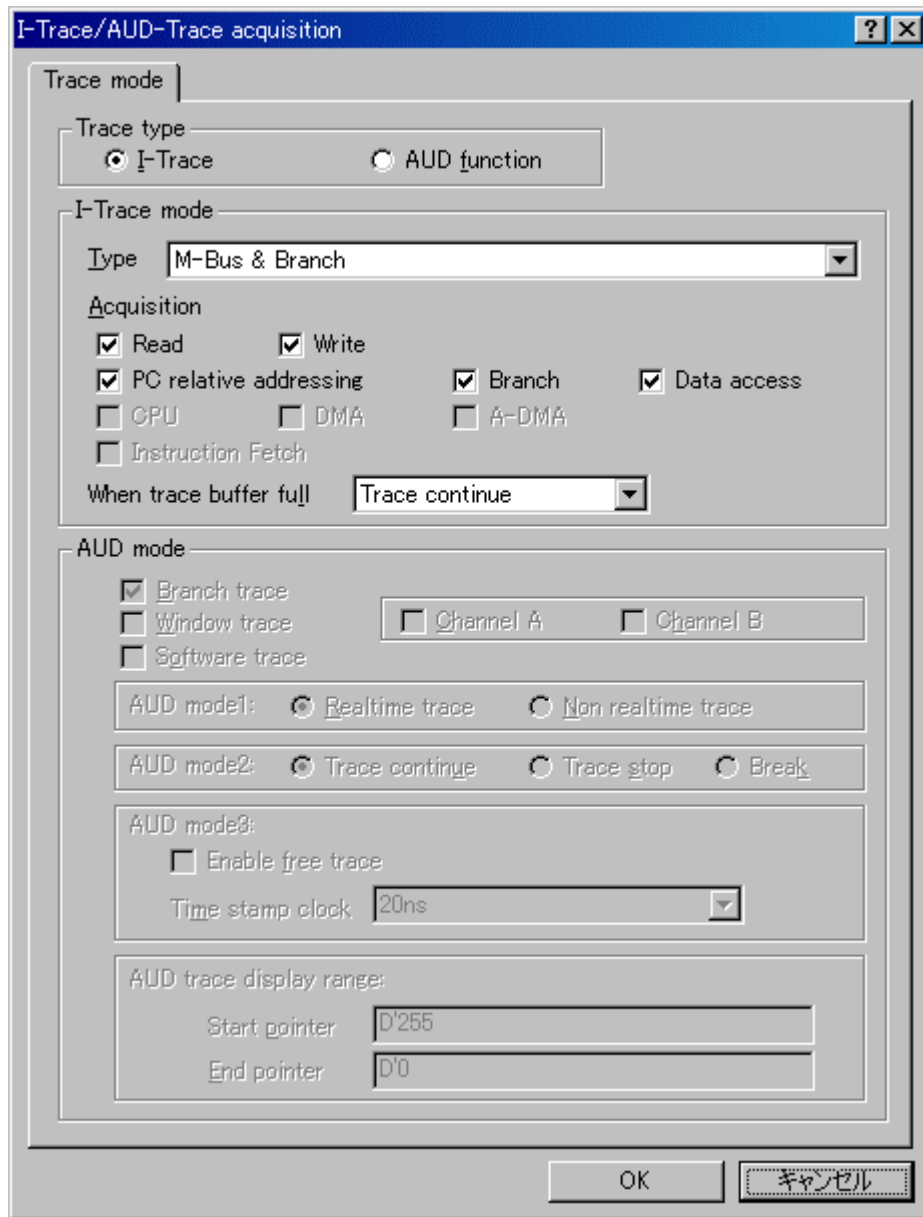


図 3.2 [I-Trace/AUD-Trace acquisition]ダイアログボックス（内蔵トレース機能）

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

内蔵トレースは[I-Trace mode]の[Type]により下記 3 つのタイプから選択できます。

表 3.11 内蔵トレース取得情報

| 項目                      | 取得情報  |
|-------------------------|---|
| [M-Bus & Branch]        | M-バス上のデータおよび分岐情報を取得できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>・データアクセス（リード／ライト）</li><li>・PC 相対アクセス</li><li>・分岐情報</li></ul>                 |
| [I-Bus]                 | I-バス上のデータを取得できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>・データアクセス（リード／ライト）</li><li>・I-バス上のバスマスターの選択（CPU/DMA/A-DMA）</li><li>・命令フェッチ</li></ul> |
| [I-Bus, M-Bus & Branch] | [M-Bus & Branch]と[I-Bus]の内容を取得します。  |

[I-Trace mode]の[Type]選択後に、取得したい内容を[Acquisition]より選択してください。下記に代表例を示します。（[Acquisition]にて無効になっている項目は取得されないので注意してください。）

- 分岐情報のみを取得する例

[Type]設定にて[M-Bus & Branch]を選択し、[Acquisition]設定にて[Branch]を有効にする。

- ユーザプログラムによるリード／ライトアクセス（M-バス）のみを取得する例

[Type]設定にて[M-Bus & Branch]を選択し、[Acquisition]設定にて[Read]、[Write]および[Data access]を有効にする。

- DMA（I-バス）によるリードアクセスのみを取得する例

[Type]設定にて[I-Bus]を選択し、[Acquisition]設定にて[Read]、[DMA]および[Data access]を有効にする。

Event Condition を使用することでさらに条件を限定することができます。下記 3 つの種別があります。

表 3.12 内蔵トレースのトレース条件

| 項目           | 取得情報   |
|--------------|--|
| トレース停止       | Event Condition の成立まで内蔵トレースを取得します。（停止後はトレースウィンドウにて内容を表示します。ユーザプログラムはブレークしません。） |
| トレース取得       | Event Condition の成立するデータアクセスのみ取得します。   |
| ポイント To ポイント | Event Condition 5 の成立から Event Condition 4 の成立までの期間をトレースします。                    |

トレース取得を特定のアドレスのみのアクセスや、プログラムの特定の関数のみに限定したい場合、Event Condition を使用することで可能です。以下に、代表的な例を示します。

- ユーザプログラムによる H'FFF80000 へのライトアクセス (M-バス) を条件としてトレース停止する例 (トレース停止)

[I-Trace mode]にて取得したい条件を設定します。

[Event Condition 1]または[Event Condition 2] ダイアログボックスにて、下記設定を行います。

アドレス条件 : [Address]およびH'FFF80000を設定

バスステート条件 : [M-Bus]および[Write]を設定

アクション条件 : [Acquire Break]を無効にし、[Acquire Trace]を[Stop]に設定

- ユーザプログラムによる H'FFF80000 へのライトアクセス (M-バス) のみを取得する例 (トレース取得条件)

[Type]設定にて[M-Bus & Branch]を選択し、[Acquisition]設定にて [Write]および[Data access]を有効にします。

[Event Condition 1]または[Event Condition 2] ダイアログボックスにて、下記設定を行います。

アドレス条件 : [Address]およびH'FFF80000を設定

バスステート条件 : [M-Bus]および[Write]を設定

アクション条件 : [Acquire Break]を無効にし、[Acquire Trace]を[Condition]に設定

トレース取得条件では、Event Conditionにて取得したい条件を[I-Trace mode]にて取得可能に設定しておく必要があります。

- ユーザプログラムが H'1000 を通過してから H'2000 を通過するまでの期間をトレース取得する例 (ポイント To ポイント)

[I-Trace mode]にて取得したい条件を設定します。

[Event Condition 4] ダイアログボックスにて、アドレス条件をH'1000に設定します。

[Event Condition 5] ダイアログボックスにて、アドレス条件をH'2000に設定します。

[Combination action(Sequential or PtoP)]ダイアログボックスにて、[I-Trace]を Ch 4 to Ch 5 PtoPに設定します。

ポイントToポイントとトレース取得条件を同時に設定した場合は、それぞれのAND条件になります。

## (2) 内蔵トレースの注意事項

## • タイムスタンプについて

タイムスタンプは $B_\phi$ のクロック数(48ビットカウンタ)になります。

また取得タイミングは下記になります。

表 3.13 タイムスタンプ取得タイミング

| 項目          | 取得情報                       | トレースメモリに格納されるカウンタ値 |
|-------------|----------------------------|--------------------|
| M-バスデータアクセス | データアクセス(リード/ライト)完了時点のカウンタ値 |                    |
| 分岐          | 分岐完了後の次のバスサイクル完了時点のカウンタ値   |                    |
| I-バス        | フェッチ                       | フェッチ完了時点のカウンタ値     |
|             | データアクセス                    | データアクセス完了時点のカウンタ値  |

## • ポイント To ポイントについて

トレース開始条件は指定の命令がフェッチされた時点で成立します。したがってオーバーランフェッチした命令(分岐時や割込み遷移時にフェッチしたが実行されない命令)に対してトレース開始条件が設定されていた場合、オーバーランフェッチ中にトレース開始されます。ただし、オーバーランフェッチが分かった(分岐が完了した)時点で自動的にトレース一時停止します。

開始条件と終了条件の成立が近接している場合は、正しくトレース情報を取得できない場合があります。

開始条件成立前にフェッチされた命令の実行サイクルがトレースされる場合があります。

I-バスを取得する場合は、ポイントToポイントを指定しないでください。

内蔵トレースのポイントToポイントの終了条件成立の直前から数命令前に発生したメモリアクセスは内蔵トレースに取得されない場合があります。

## • トレース停止について

SLEEP 命令および遅延スロットがSLEEP 命令になる分岐命令にはトレース終了条件を設定しないでください。

## • トレース取得条件について

SLEEP 命令および遅延スロットがSLEEP 命令になる分岐命令にはトレース終了条件を設定しないでください。

[I-Bus, M-Bus & Branch]を選択し、Event Conditionにより、M-バスおよびI-バスのそれぞれに、トレース取得条件を設定する場合は、[Event Condition 1]にM-バス条件、[Event Condition 2]にI-バス条件を設定してください。

プログラム実行中に[I-Trace mode]の設定変更を行った場合は、設定変更のためにプログラム実行を一時的に停止します。(プログラム実行の停止クロック数は、66バスクロック( $B_\phi$ )になります。バスクロック( $B_\phi$ )が20 MHzの場合、3.3 μ秒停止します。)

- トレース表示について

プログラム実行中にトレース表示を行った場合は、トレース情報取得のためにプログラム実行を一時的に停止します。（プログラム実行の停止クロック数は、24576バスクロック(B<sub>0</sub>)になります。バスクロック(B<sub>0</sub>)が20 MHzの場合、1228.8 μ秒停止します。）

- 分岐トレースについて

遅延なし分岐命令直後のブレーク、TRAPA命令直後のブレークおよび例外/割込みによる分岐直後のブレークが発生した場合は、ブレーク直前の1分岐分のトレースが取得できない場合があります。  
ただし、ソフトウェアブレークおよびEvent Conditionの命令実行前ブレークによるブレーク発生では問題ありません。

- ブレーク直前のメモリライトについて

ブレークする直前にメモリライトする命令を実行した場合、トレースに取得されない場合があります。

### (3) AUD トレース機能

デバイスの AUD 端子を E200F エミュレータに接続している場合に有効なトレース機能です。

表 3.14 に、各トレース機能で設定できる AUD トレースのトレース取得モードを示します。

表 3.14 AUD トレース取得モード

| 種別  | モード                    | 説明   |
|---|------------------------|--|
| トレース出力が連続して発生した場合の取得モード                   | Realtime trace モード     | トレース情報を出力中に次の分岐が発生した場合、出力中のトレース情報は出力されますが、次のトレース情報は出力されません。このため、ユーザプログラムはリアルタイムに動作しますが、トレース情報が一部取得できないことがあります。 |
|   | Non realtime trace モード | トレース情報を出力中に次の分岐が発生した場合、トレース情報が出力し終わるまで、CPU は動作を停止します。このため、ユーザプログラムのリアルタイム性はありません。                              |
| E200F エミュレータのトレースバッファがフルになった場合の取得モード      | Trace continue モード     | 古い情報に上書きして、常に最新の情報を取得します。  |
|   | Trace stop モード         | その後のトレースを取得しません。<br>ユーザプログラムは継続して実行されます。   |
|   | Break モード              | ブレークします。   |
| E200F エミュレータの AUD トレース機能を使用する時のモードを設定します。 | Enable free trace モード  | チェックすると、AUD イベントポイントの設定を無視し、トレース情報をすべて取得します。   |
|   | Time stamp clock モード   | タイムスタンプ用タイマの分解能を選択します。以下のいずれかを選択できます。<br>20ns、100ns、400ns、1.6μs  |

AUD トレース取得モードを設定するには、[Trace] ウィンドウを右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 [設定] を選択し、[I-Trace/AUD-Trace acquisition] ダイアログボックスを開いてください。

[I-Trace/AUD-Trace acquisition] ダイアログボックスの [Trace mode] ページにある、[AUD mode1]、[AUD mode2]、[AUD mode3] グループボックスで設定できます。

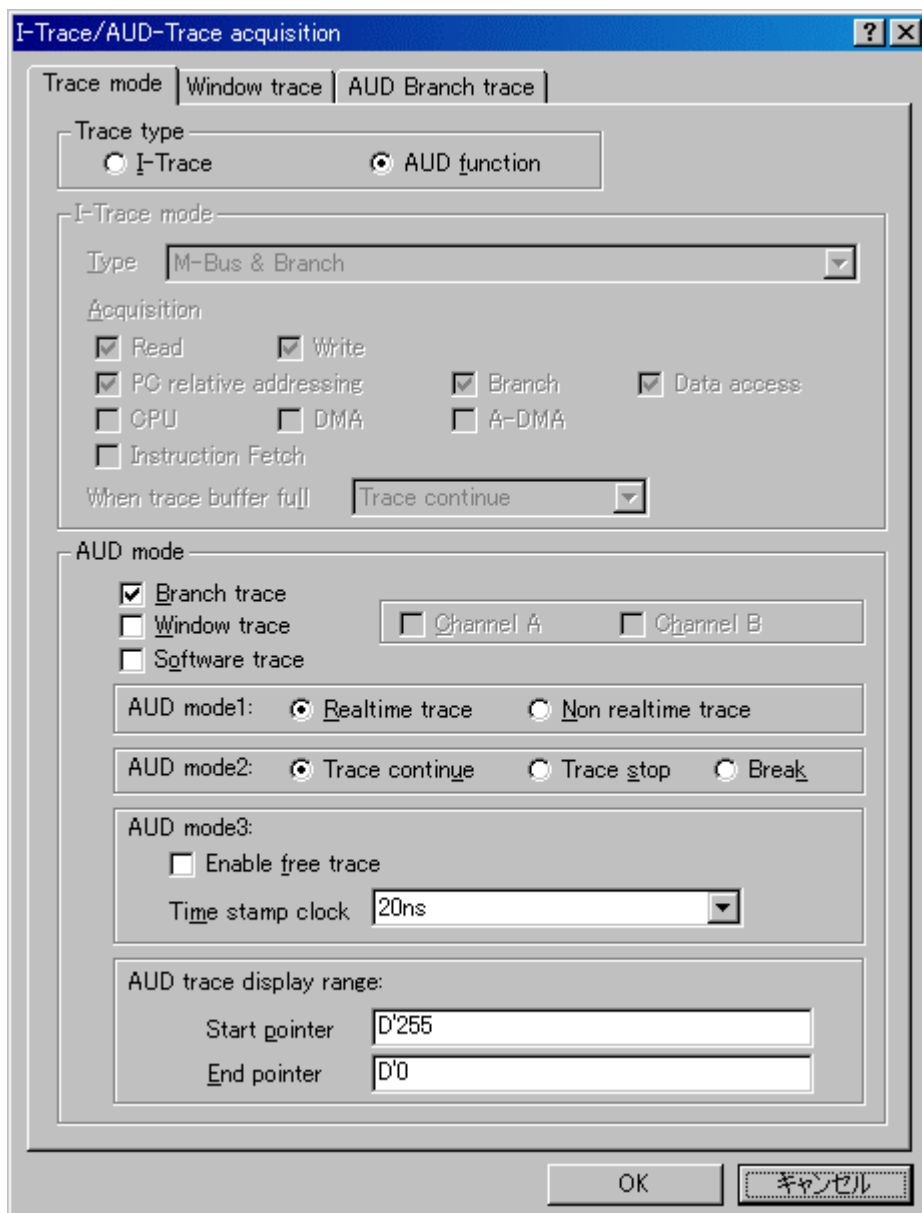


図 3.3 [Trace mode]ページ

次に、AUD トレース機能について説明します。

AUD トレース機能を使用する場合、[Trace mode]ページの[Trace type]グループボックス中の、[AUD function]ラジオボタンにチェックをつけてください。

#### 分岐トレース機能

分岐元、分岐先アドレスとそのソースを表示します。

[Trace mode]ページの[AUD mode]グループボックス中の、[Branch trace]チェックボックスにチェックをつけることによって分岐トレースが取得できます。

また、[AUD Branch trace]ページで取得する分岐の種類を選択することができます。

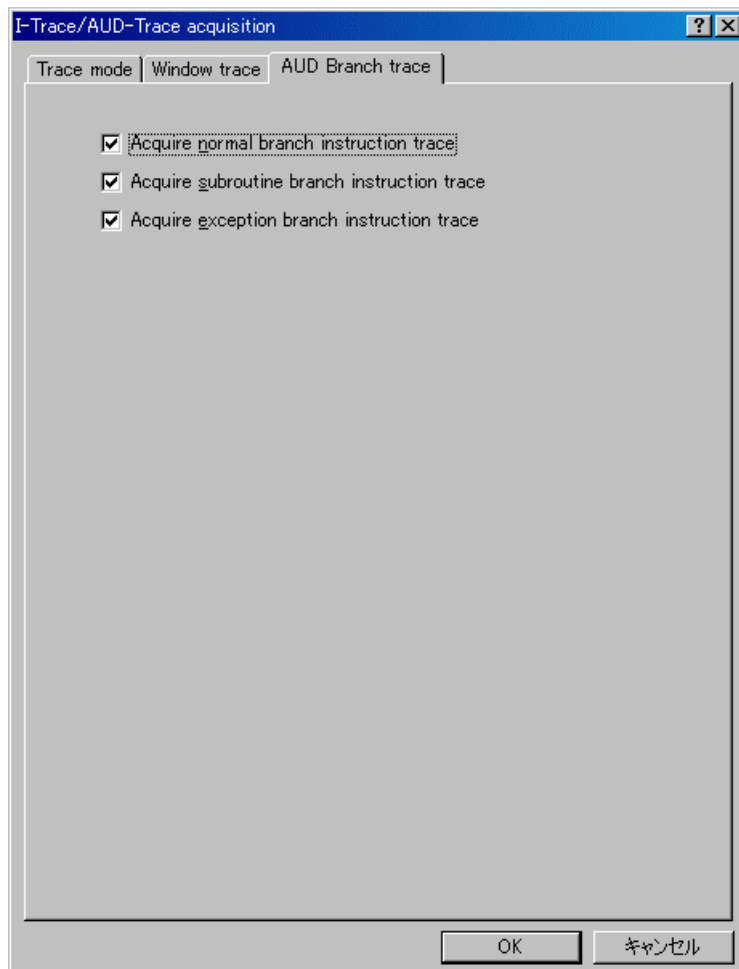


図 3.4 [AUD Branch trace]ページ

### ウィンドウトレース機能

指定した範囲内のメモリアクセスをトレース取得します。

メモリ範囲は2つまで指定できます。チャネルA、チャネルBにそれぞれ範囲を指定することができます。またそれぞれトレース取得するバスサイクルとして、リードサイクル、ライトサイクル、またはリードライトサイクルを選択できます。

#### 【設定方法】

- (i) [Trace mode]ページの[AUD mode]グループボックス中の、[Channel A]チェックボックス、[Channel B]チェックボックスにチェックをつけることによって、各チャネルを有効にしてください。
- (ii) [Window trace]ページを開き、各チャネルに設定するバスサイクルとメモリ範囲、バスの種類を指定してください。

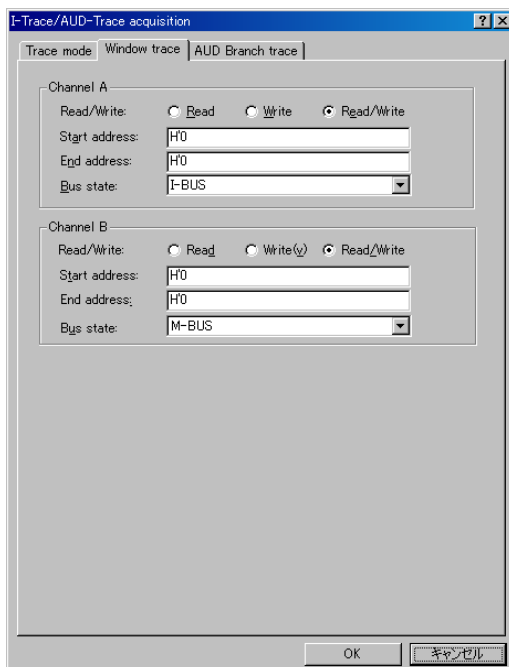


図 3.5 [Window trace]ページ

#### 【留意事項】

[M-BUS]または[I-BUS]を選択すると、それぞれ以下のバスサイクルをトレース取得します。

- ・ M-BUS : CPU によって発生したバスサイクルを取得します。
- ・ I-BUS : CPU、DMA によって発生したバスサイクルを取得します。

#### ソフトウェアトレース機能

##### 【留意事項】

本機能はルネサス テクノロジ製 SHC/C++コンパイラ(OEM、バンドル販売品を含む)V7.0 よりサポートされます。

特殊な命令を実行した場合に、実行時の PC 値と 1 つの汎用レジスタ内容をトレース取得します。

あらかじめ、C ソース上に Trace(x) 関数（x は変数名）を記述し、コンパイル、リンクしてください。詳細は SHC マニュアルを参照してください。

ロードモジュールを E200F エミュレータにロードし、ソフトウェアトレース機能を有効にして実行すると、Trace(x) 関数を実行した PC 値と、x に対応する汎用レジスタの値と、ソースが表示されます。

ソフトウェアトレース機能を有効にするには、[Trace mode] ページの [AUD mode] グループボックス中の、[Software trace] チェックボックスにチェックをつけてください。

#### (4) AUD トレースの注意事項

1. ユーザプログラム実行中にトレース表示をした場合、ニー モニック、オペランド、ソース表示は行いません。
2. AUD分岐トレースは分岐先 / 元アドレス出力時に、前回出力した分岐先アドレスとの差分を出力しています。ウィンドウトレースはアドレス出力時に、前回出力したアドレスとの差分を出力しています。前回出力したアドレスと上位16ビットが同じであれば下位16ビット、上位24ビットが同じであれば下位8ビット、上位28ビットが同じであれば下位4ビットのみ出力します。  
E200Fエミュレータではこの差分から32ビットアドレスを再生して[Trace]ウィンドウに表示していますが、32ビットアドレスを表示できない場合があります。この場合は、前の32ビットアドレス表示からの差分を表示します。
3. 32ビットアドレスを表示できない場合には、ソース行は表示しません。
4. E200Fエミュレータでは、AUDトレース表示数削減のため、複数回ループする場合においてはIPのみカウントアップします。
5. E200Fエミュレータでは、[Trace]ウィンドウの最大トレース表示数は262144行(131072分岐)となります。  
しかしトレースバッファに格納される最大個数は、出力されるAUDトレース情報によって異なります。したがって常に上記の個数を取得することはできません。
6. 例外分岐取得時において、完了型例外が発生したとき、例外発生したアドレスの次のアドレスが取得されます。
7. プロファイル実行中はAUDトレースを使用できません。
8. 遅延なし分岐命令直後のブレーク、TRAPA命令直後のブレークおよび例外/割込みによる分岐直後のブレークが発生した場合は、ブレーク直前の1分岐分のトレースが取得できない場合があります。ただし、ソフトウェアブレークおよびEvent Conditionの命令実行前ブレークによるブレーク発生で問題ありません。
9. ソフトウェアトレースによるトレース結果において、[Data]項目の値は正しくありません。（ウィンドウトレースによる[Data]項目の値は問題ありません。）

### 3.2.3 JTAG(H-UDI)クロック(TCK)、AUD クロック(AUDCK)使用時の注意事項

- (1) JTAGクロック (TCK) の周波数は、SH7286、SH7285、SH7243の周辺モジュールクロック (CKP) の周波数未満かつ25 MHz以下で使用してください。
- (2) JTAGクロック (TCK) の初期値は、5 MHzになります。
- (3) JTAGクロック (TCK) の設定値は、[CPUのリセット]、[リセット後実行]を行うと初期化されます。このため、TCKの値は、5 MHzになります。
- (4) AUDクロック (AUDCK) は、エバチップユニット接続ありのデバッグでは50 MHz以下になるようにしてください。また、エバチップユニット接続なしのデバッグでは25 MHz以下になるようにしてください。それ以上の周波数が入力されると、E200Fが正常に動作しなくなります。

### 3.2.4 [Breakpoint]ダイアログボックス設定時の注意事項

- (1) 指定アドレスが奇数時は、偶数に切り捨てます。
- (2) BREAKPOINTは、命令を置き換えることにより実現します。次に示すアドレスには指定できません。
  - CS空間、内蔵RAM以外の領域
  - Event Condition 2が成立する命令
  - 遅延分岐命令のスロット命令
- (3) ステップ実行中は、BREAKPOINTおよびEvent Conditionのブレーク指定は無効です。
- (4) BREAKPOINTおよびEvent Conditionの実行前ブレークで停止後、再度そのアドレスから実行を再開した場合、1度そのアドレスをシングルステップにより実行してから実行を継続するので、リアルタイム性はなくなります。
- (5) 遅延分岐命令のスロット命令にBREAKPOINTを設定した場合、PC値は不当な値となります。したがって、遅延分岐命令のスロット命令にBREAKPOINTを設定しないでください。
- (6) BREAKPOINTのアドレスがROM、フラッシュ領域などで正しく設定できなかった場合、Go実行後に[Memory]ウィンドウ等でREFRESHを行うと[Source], [Disassembly]ウィンドウの該当アドレスの[BP]エリアに が表示されることがあります。ただし、このアドレスではブレークしません。また、ブレーク条件で停止すると の表示は消えます。

(7) BREAKPOINT ( ソフトウェアブレーク ) を使用する場合は、PCブレーク設定前にSH2A\_SBSTKコマンドによりユーザstack使用を許可に設定してください。

許可に設定した場合はブレーク時に、ユーザstackを4バイト余分に使用します。ユーザstackを使用しますのでstackポインタの値(R15)をあらかじめ正しく設定しておく必要があります。

初期値はユーザstack使用を許可しない設定になっています。

コマンドの詳細についてはヘルプファイルを参照してください。

#### ・設定例

ユーザstack使用を許可に設定：

```
>SH2A_SBSTK enable
```

### 3.2.5 [Event Condition]ダイアログボックス、BREAKCONDITION\_SET コマンド設定時の注意事項

(1) Event Condition 3の条件は、Go to cursor、Step In、Step Over、Step Out使用時は無効です。

(2) Event Conditionの条件成立後に複数命令を実行してから停止することがあります。

### 3.2.6 パフォーマンス測定機能

E200F エミュレータは、パフォーマンス測定機能をサポートしています。

#### (1) パフォーマンスの測定条件の設定

パフォーマンスの測定条件の設定は、[Performance Analysis]ダイアログボックス、およびPERFORMANCE\_SET コマンドを使用します。[Performance Analysis]ダイアログボックスは、[Performance Analysis]ウィンドウ上の任意の1行を選択しマウスの右ボタンを押すと、ポップアップメニューが表示され、[設定]を選択すると表示されます。

#### 【留意事項】

コマンドラインシンタックスについては、オンラインヘルプを参照してください。

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

#### (a) 測定開始 / 終了条件指定

Event Condition 1,2 を使用して測定開始 / 終了条件を設定することができます。設定は[Combination action(Sequential or PtoP)]ダイアログボックスの[Ch1,2,3]リストボックスにて指定することができます。

表 3.15 測定期間

| 分類                           | 項目              | 説明  |
|------------------------------|-----------------|---|
| [Ch1,2,3]<br>リストボックス<br>選択内容 | Ch 2 to Ch1 PA  | Event Condition 2 条件（開始条件）成立から Event Condition 1 条件（終了条件）成立までの期間をパフォーマンス測定期間に設定します。 |
|                              | Ch 1 to Ch 2 PA | Event Condition 1 条件（開始条件）成立から Event Condition 2 条件（終了条件）成立までの期間をパフォーマンス測定期間に設定します。 |
|                              | 上記以外を選択した場合     | ユーザプログラム実行開始からブレークまでの期間を測定します。  |

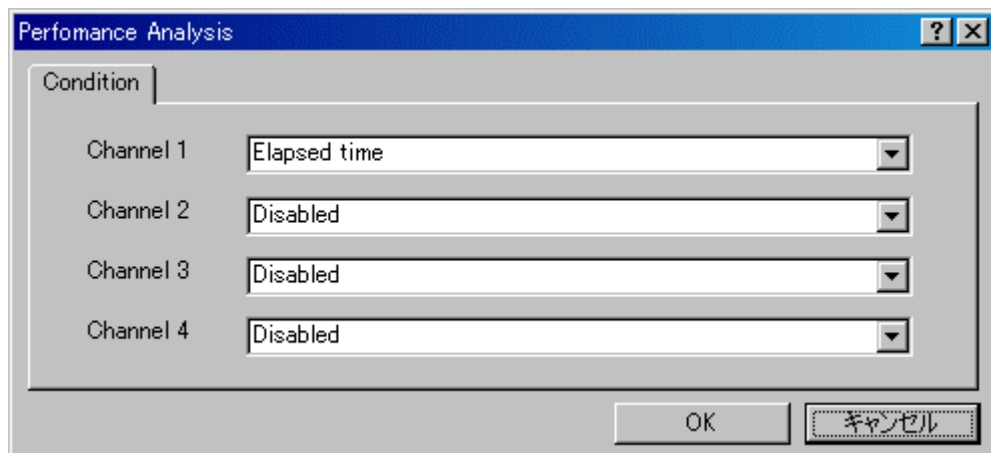


図 3.6 [Performance Analysis]ダイアログボックス

測定誤差について、

- 測定値は、誤差を含みます。
- ブレーク発生の前後で誤差が生じことがあります。

#### 【留意事項】

[Ch 2 to Ch1 PA]または[Ch 1 to Ch 2 PA]を選択した場合は、Event Condition 2 条件および Event Condition 1 を設定し、パフォーマンス測定項目を 1 つ以上設定してからユーザプログラムを実行してください。

## (b) 測定項目

測定項目は、[Performance Analysis]ダイアログボックスの[Channel1 ~ 4]で行います。最大4つの条件を同時に指定可能です。表3.16に示します(表3.16のオプションは、PERFORMANCE\_SETコマンドの<mode>パラメータです。また、[Performance Analysis]ウィンドウのCONDITIONに表示します)。

表3.16 測定項目

| 選択名   | オプション名 | 選択項目                              |
|---|--------|-----------------------------------|
| Disabled                                    | なし     | パフォーマンス測定項目を設定しません。               |
| Elapsed time                                | AC     | 経過サイクル数(1 $\phi$ )を測定項目に設定します。    |
| Branch instruction counts                   | BT     | 分岐命令回数を測定項目に設定します。                |
| Number of execution instructions            | I      | 実行命令数を測定項目に設定します。                 |
| Number of execution 32bit-instructions      | I32    | 32ビット命令実行回数                       |
| Exception/interrupt counts                  | EA     | 例外・割り込み回数                         |
| Interrupt counts                            | INT    | 割り込み回数                            |
| Data cache-miss counts                      | DC     | データキャッシュミス回数(CS)                  |
| Instruction cache-miss counts               | IC     | 命令キャッシュミス回数(CS)                   |
| All area access counts                      | ARN    | 全エリア命令・データアクセス回数                  |
| All area instruction access counts          | ARIN   | 全エリア命令アクセス回数                      |
| All area data access counts                 | ARND   | 全エリアデータアクセス回数                     |
| Cacheable area access counts                | CDN    | キャッシュブルエリア(CS0-7)データアクセス回数        |
| Cacheable area instruction access counts    | CIN    | キャッシュブルエリア(CS0-7)命令アクセス回数         |
| Non cacheable area data access counts       | NCN    | ノンキャッシュブルエリア(CS0-7以外)命令・データアクセス回数 |
| URAM area access counts                     | UN     | URAMエリア命令・データアクセス回数               |
| URAM area instruction access counts         | UIN    | URAMエリア命令アクセス回数                   |
| URAM area data access counts                | UDN    | URAMエリアデータアクセス回数                  |
| Internal I/O area data access counts        | IODN   | 内蔵IO空間データアクセス回数                   |
| Internal ROM area access counts             | RN     | 内蔵ROMエリア命令・データアクセス回数              |
| Internal ROM area instruction access counts | RIN    | 内蔵ROMエリア命令アクセス回数                  |
| Internal ROM area data access counts        | RDN    | 内蔵ROMエリアデータアクセス回数                 |
| All area access Cycle                       | ARC    | 全エリア命令・データアクセス有効サイクル数             |
| All area instruction access cycle           | ARIC   | 全エリア命令アクセス有効サイクル数                 |
| All area data access cycle                  | ARDC   | 全エリアデータアクセス有効サイクル数                |
| All area access stall                       | ARS    | 全エリア命令・データアクセスストールサイクル数           |
| All area instruction access stall           | ARIS   | 全エリア命令アクセスストールサイクル数               |
| All area data access stall                  | ARDS   | 全エリアデータアクセスストールサイクル数              |

### 3. SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時のソフトウェア仕様

---

#### 【留意事項】

- ・ AUD レースの Non realtime trace モード中は、ストールの発生状況や実行サイクルが変化するため、正確なカウントが出来ません。
- ・ 内蔵 ROM が無い製品では、内蔵 ROM エリアへの測定項目は設定しないでください。
- ・ SH7286、SH7285、SH7243 では、キャッシュミス回数、キャッシュブルエリアおよびノンキャッシュブルエリアへの測定項目は設定しないでください。

#### (2) 測定結果の表示

測定結果は、[Performance Analysis] ウィンドウ、または、PERFORMANCE\_ANALYSIS コマンドで行います。  
表示結果は 16 進数 (32 ピット) で表示します。

#### 【留意事項】

パフォーマンス測定の結果のカウンタがオーバーフローした場合、"\*\*\*\*\*" を表示します。

#### (3) 測定結果の初期化

測定結果の初期化は、[Performance Analysis] ウィンドウのポップアップメニューで [全てリセット] を選択するか、PERFORMANCE\_ANALYSIS コマンドで INIT を指定してください。

## 4. ユーザシステムインターフェース回路

### 4.1 ユーザシステムインターフェース回路

図4.1～図4.6にユーザシステムインターフェース回路を示します。プルアップ抵抗の値などを決めるときに参考にしてください。

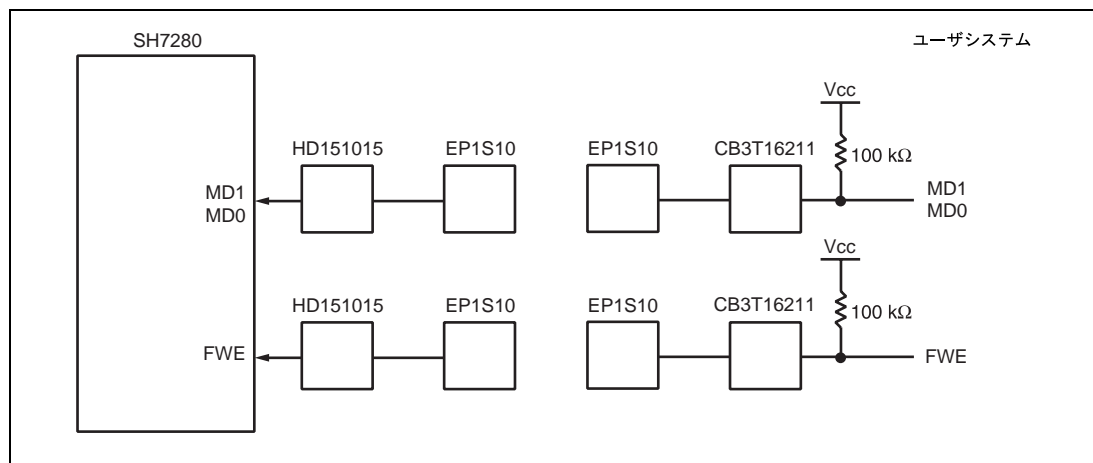


図4.1 ユーザインターフェース回路(1)



図4.2 ユーザインターフェース回路(2)

#### 4. ユーザシステムインターフェース回路

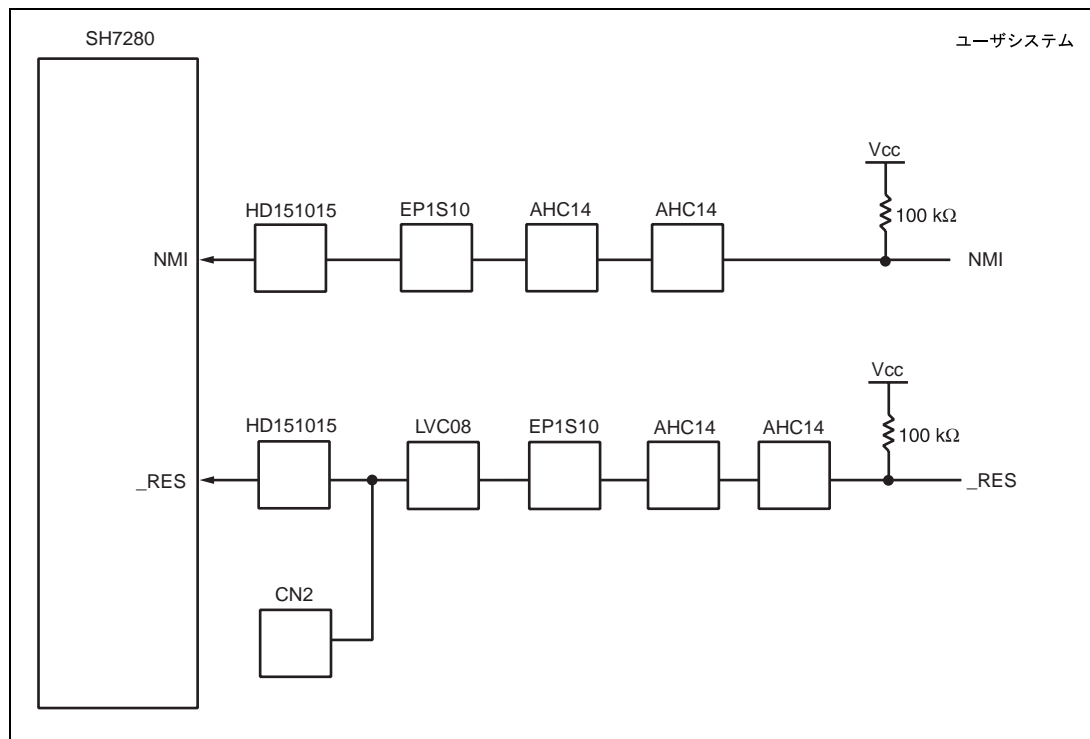


図 4.3 ユーザインターフェース回路(3)

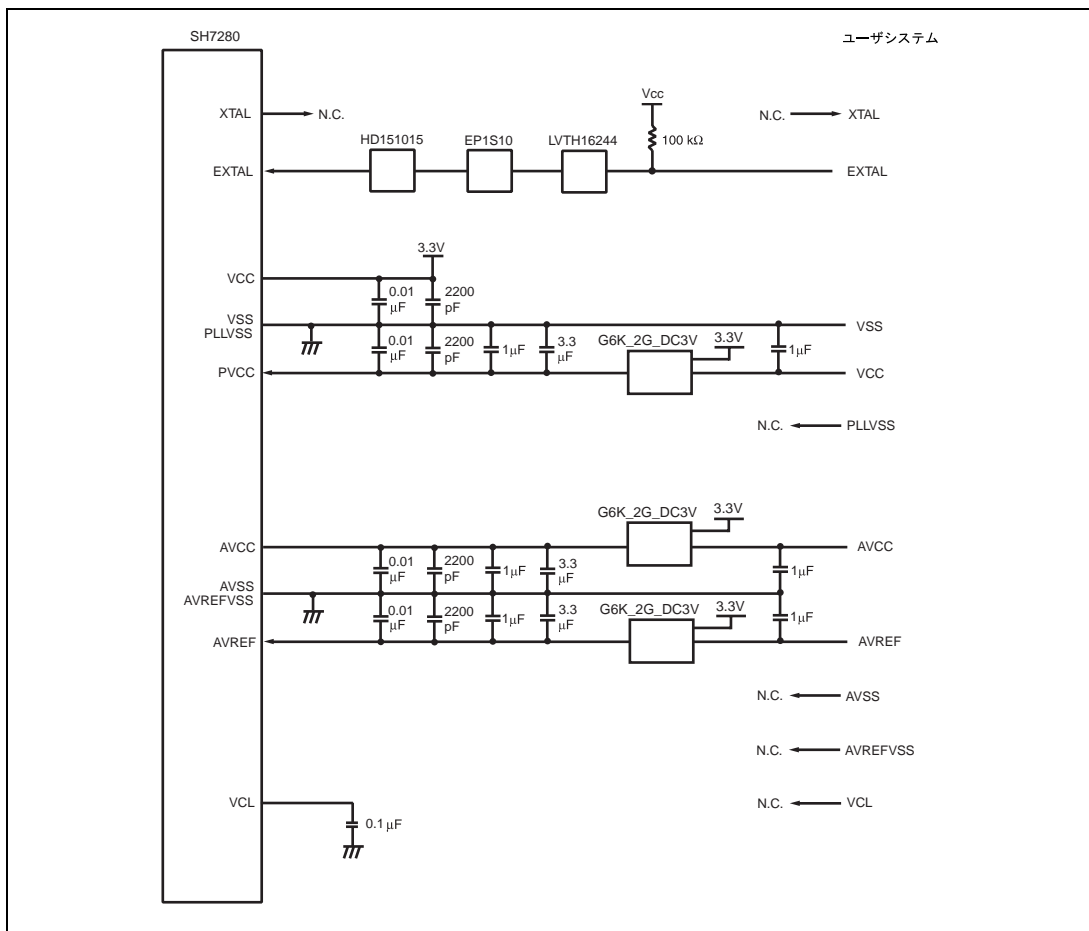


図 4.4 ユーザインターフェース回路(4)

#### 4. ユーザシステムインターフェース回路

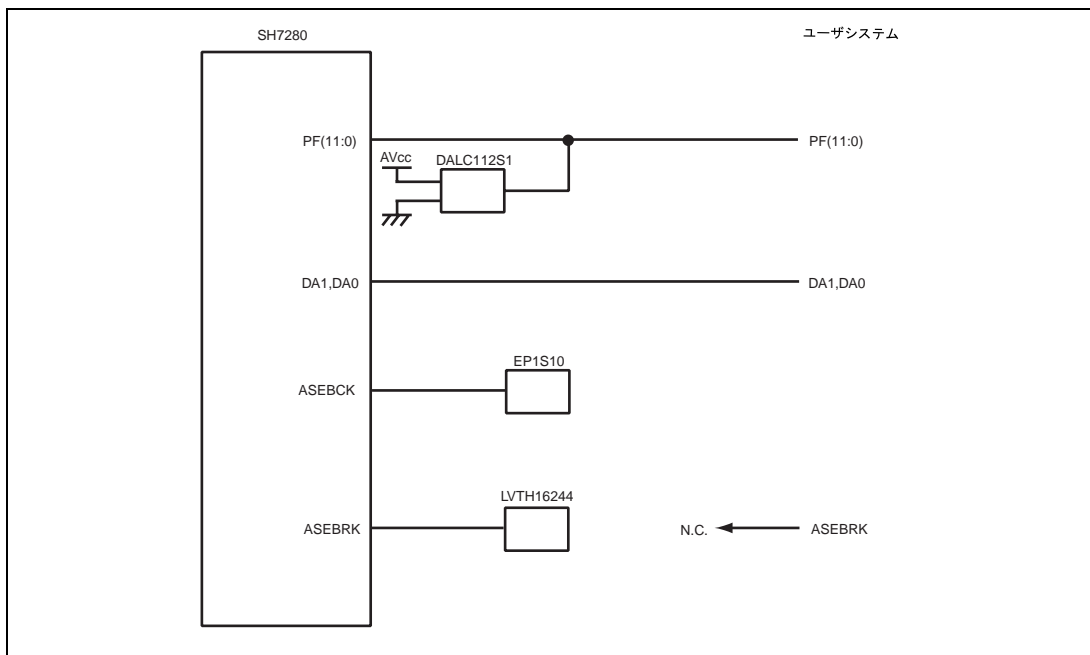


図 4.5 ユーザインターフェース回路(5)

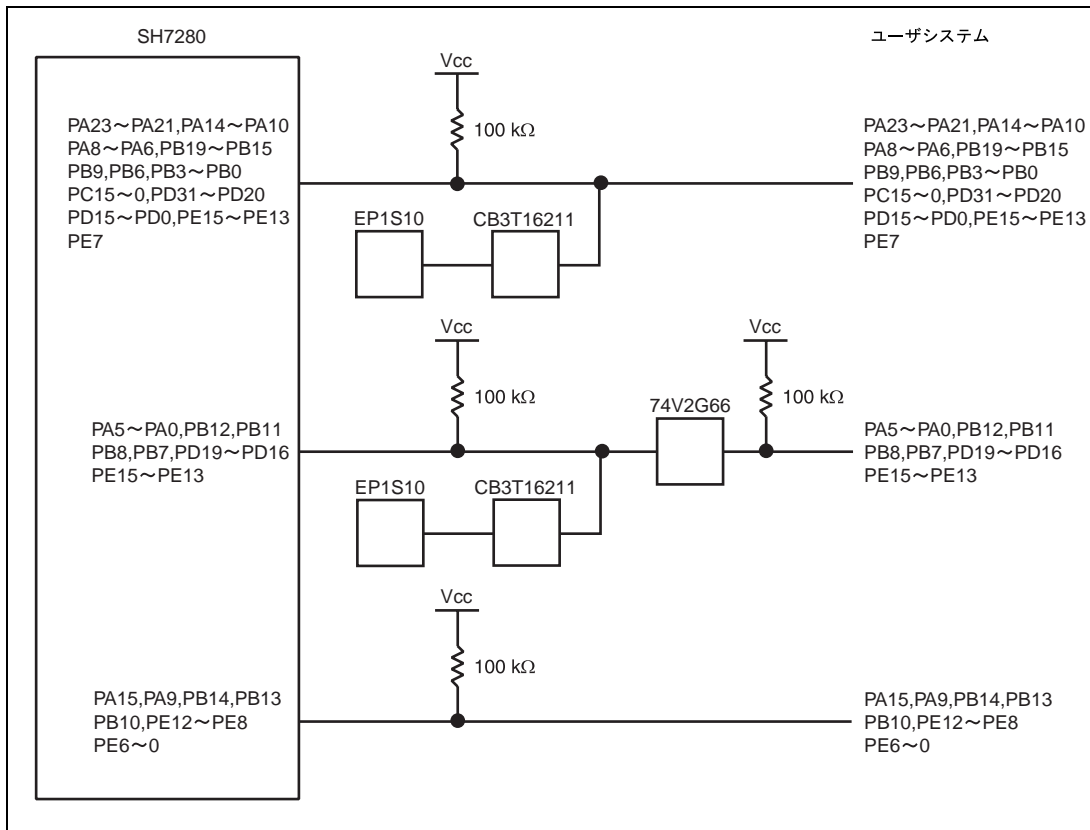


図 4.6 ユーザインターフェース回路(6)

【注】 図 4.6 に記載されている一部のポート端子名は、SH7285 および SH7243 のピン配置図に存在しない場合があります。これらの端子は、ユーザシステムと未接続になります。

#### 4. ユーザシステムインターフェース回路

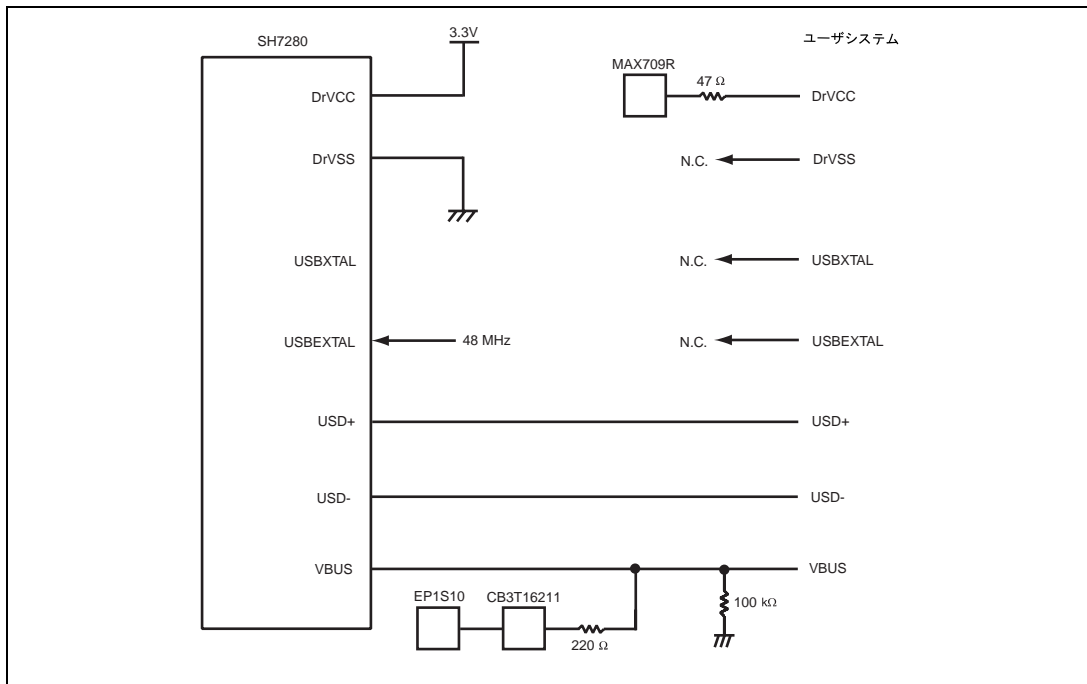


図 4.7 ユーザインターフェース回路(7)

#### 4.2 ユーザシステムインターフェースのディレイ時間

\_RES 信号及び NMI 信号はエバチップユニット上の論理を介してユーザシステムに接続されますので、ユーザシステムからデバイスに信号が入力されるまで、表 4.1 に示すディレイ時間が生じます。

表 4.1 エバチップユニット経由信号のディレイ時間

| No. | 信号名  | ディレイ時間(ns) |
|-----|------|------------|
| 1   | _RES | 24         |
| 2   | NMI  | 21         |

---

SH-2A、SH-2 E200F エミュレータ ユーザーズマニュアル 別冊  
SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時の補足説明

発行年月日 2008 年 2 月 22 日 Rev.2.00

2009 年 2 月 18 日 Rev.4.00

発 行 株式会社ルネサス テクノロジ 営業統括部  
〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2

編 集 株式会社ルネサスソリューションズ  
グローバルストラテジックコミュニケーション本部  
カスタマサポート部

株式会社 ルネサス テクノロジ 営業統括部 〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-2 日本ビル

営業お問合せ窓口  
株式会社ルネサス販売



<http://www.renesas.com>

|   |   |   |   |   |           |                               |                          |                |
|---|---|---|---|---|-----------|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| 本 | 東 | 京 | 支 | 社 | 〒100-0004 | 千代田区大手町2-6-2(日本ビル)            | (03) 5201-5350           |                |
| 西 | 北 | 支 | 社 | 社 | 〒190-0023 | 立川市柴崎町2-2-23(第二高島ビル)          | (042) 524-8701           |                |
| 東 | い | 茨 | き | 支 | 社         | 〒980-0013                     | 仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア) | (022) 221-1351 |
| 新 | わ | 城 | 支 | 店 | 〒970-8026 | いわき市平字田町120(ラトブ)              | (0246) 22-3222           |                |
| 松 | 茨 | 潟 | 支 | 店 | 〒312-0034 | ひたちなか市堀口832-2(日立システムプラザ勝田)    | (029) 271-9411           |                |
| 中 | 新 | 本 | 支 | 店 | 〒950-0087 | 新潟市中央区東大通1-4-2(新潟三井物産ビル)      | (025) 241-4361           |                |
| 関 | 松 | 部 | 支 | 社 | 〒390-0815 | 松本市深志1-2-11(昭和ビル)             | (0263) 33-6622           |                |
| 北 | 北 | 西 | 支 | 社 | 〒460-0008 | 名古屋市中区栄4-2-29(名古屋広小路プレイス)     | (052) 249-3330           |                |
| 九 | 茨 | 陸 | 支 | 社 | 〒541-0044 | 大阪市中央区伏見町4-1-1(明治安田生命大阪御堂筋ビル) | (06) 6233-9500           |                |
| 州 | 新 | 島 | 支 | 店 | 〒920-0031 | 金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)           | (076) 233-5980           |                |
|   | 北 | 島 | 支 | 社 | 〒730-0036 | 広島市中区袋町5-25(広島袋町ビルディング)       | (082) 244-2570           |                |
|   | 九 | 州 | 支 | 社 | 〒812-0011 | 福岡市博多区博多駅前2-17-1(博多プレステージ)    | (092) 481-7695           |                |

※営業お問合せ窓口の住所・電話番号は変更になります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。  
総合お問合せ窓口 : コンタクトセンタ E-Mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)



SH-2A、SH-2 E200F エミュレータ  
ユーザーズマニュアル 別冊  
SH7286、SH7285、SH7243 ご使用時の補足説明



ルネサスエレクトロニクス株式会社  
神奈川県川崎市中原区下沼部1753 〒211-8668

RJJ10J1989-0400