

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-4A、SH4AL-DSP 用 E200F エミュレータ ユーザーズマニュアル 別冊 SH7350 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
SuperHTMファミリ

E200F for SH7350 R0E873500EMU00J

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、「外国為替及び外国貿易法」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頂きますとともに、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下さい。
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下さい。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下さい。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下さい。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）を行なうもの。
 - 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（含むハードウエアおよびソフトウエア）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エアは、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致します。
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致します。
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下さい。

目次

1.	エミュレータとユーザシステムとの接続について	1
1.1	E200F エミュレータの構成品	1
1.2	E200F エミュレータとユーザシステムの接続	4
1.3	ユーザシステム上に実装する H-UDI ポートコネクタ	4
1.4	H-UDI ポートコネクタのピン配置	5
1.5	H-UDI ポートコネクタとデバイス間の推奨接続例	7
1.5.1	推奨接続例(36 ピンタイプ)	7
2.	SH7350 ご使用時のソフトウェア仕様	9
2.1	E200F エミュレータと SH7350 の相違点	9
2.2	SH7350 ご使用時のエミュレータ特有機能	14
2.2.1	トレース機能使用時の注意事項	14
2.2.2	JTAG(H-UDI)クロック(TCK)、AUD クロック(AUDCK)使用時の注意事項	17
2.2.3	[Breakpoint]ダイアログボックス設定時の注意事項	17
2.2.4	[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	19
2.2.5	UBC_MODE コマンド設定時の注意事項	19
2.2.6	PPC_MODE コマンド設定時の注意事項	19
3.	トレースユニットの接続準備	21
3.1	E200F トレースユニットとユーザシステムの接続	21
3.2	トレースユニット用コネクタの実装	21
3.2.1	ユーザシステム上に実装するトレースユニット用コネクタ	21
3.2.2	ユーザシステム側コネクタのピン配置	21
3.2.3	推奨フットパターン	22
3.2.4	部品の高さ制限	22
3.2.5	トレースユニット用コネクタのピン配置	23
3.2.6	トレースユニット用コネクタのレイアウト	28
3.2.7	トレースユニットご使用時の制限事項	29
3.2.8	貸し出しメモリ制御信号の説明	30

1. エミュレータとユーザシステムとの接続について

1.1 E200F エミュレータの構成品

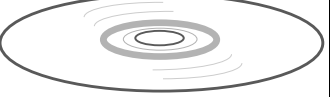
E200F エミュレータは、SH7350 の AP リアルタイム CPU (SH4AL-DSP) をサポートしています。
表 1.1 に、E200F エミュレータの構成品を示します。

1. エミュレータとユーザシステムとの接続について

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	R0E0200F0EMU00 縦：185.0 mm、横：130.0 mm、 幅：45.0 mm、質量：321 g
	AC アダプタ (Serial No.0081 以前)		1	入力：100-240V 出力：12V 4.0A 縦：120.0 mm、横：72.0 mm 高さ：27.0 mm、質量：400 g
	AC アダプタ (Serial No.0082 以降)		1	入力：100-240V 出力：12V 3.0A 縦：99.0mm、横：62.0mm 高さ：26.0mm、質量：270g
	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
	外部プローブ (Serial NO.0081 以前)		1	長さ：500 mm 1~4 ピン：プローブ入力端子 T：トリガ出力端子 G：GND 端子
	外部プローブ (Serial NO.0082 以降)		1	長さ：500 mm 1~4 ピン：プローブ入力端子 T：トリガ出力端子 G：GND 端子

1. エミュレータとユーザシステムとの接続について

分類	品名	構成品外観	数量	備考
ソフトウェア	E200F エミュレータ セットアップ プログラム、 SH-4A、SH4AL-DSP 用 E200F エミュレータ ユーザーズマニュアル、 別冊 SH7350 ご使用時の補足説明【注】		1	R0E0200F0EMU00S R0E0200F0EMU00J R0E0200F0EMU00E R0E873500EMU00J R0E873500EMU00E (CD-R で提供)

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

対象デバイス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。

1.2 E200F エミュレータとユーザシステムの接続

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 ポートコネクタとデバイス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。

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イ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。

1.3 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 1.2 に示します。

表 1.2 推奨コネクタ

	型 名	メーカー	仕様
36 ピン 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、クロストークノイズ等の低減のために他の信号線をコネクタ実装部に配線しないでください。

1.4 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 1.1 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 [注1]	パッケージピン番号	備考	ピン番号	信号名	入力/出力 [注1]	パッケージピン番号	備考
1	AUDCK	出力	G16		19	TMS	入力	J22	
2	GND	—			20	GND	—		
3	AUDATA0	出力	G17		21	_TRST	入力	H22	
4	GND	—			22	GND	—		
5	AUDATA1	出力	C16		23	TDI	入力	J25	
6	GND	—			24	GND	—		
7	AUDATA2	出力	E16		25	TDO	出力	J23	
8	GND	—			26	GND	—		
9	AUDATA3	出力	F16		27	ASEBRK/ BRKACK 【注2】	入出力	C15	
10	GND	—			28	GND	—		
11	_AUDSYNC 【注2】	出力	F17		29	VCCQ	—		
12	GND	—			30	GND	—		
13	NC	—			31	_RESET 【注2】	出力	G13	リセット 信号
14	GND	—			32	GND	—		
15	NC	—			33	GND 【注3】	—		
16	GND	—			34	GND	—		
17	TCK	入力	J26		35	NC	—		
18	GND	—			36	GND	—		

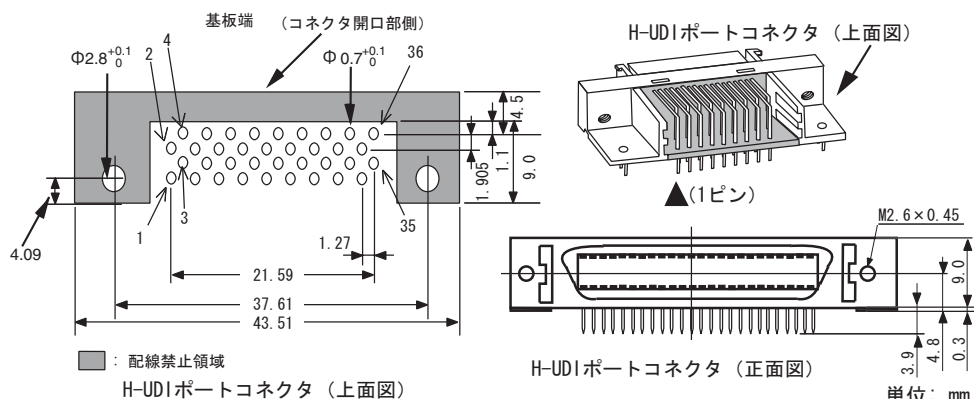


図 1.1 H-UDI ポートコネクタのピン配置(36 ピン)

1. エミュレータとユーザシステムとの接続について

- 【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 . リセットの有効範囲はデバイスのハードウェアマニュアルをご覧ください。デバッグモードによっては、他の CPU 等に影響を与えます。
 - 5 . SH7350 は MD2 ~ 4、JTAG_CFG0 ~ 3 端子や内部レジスタの値で動作が異なります。詳細はデバイスのハードウェアマニュアルをご覧ください。

1.5 H-UDI ポートコネクタとデバイス間の推奨接続例

1.5.1 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)とデバイス間の推奨接続例を図 1.2 に示します。

- 【注】
1. H-UDI ポートコネクタの NC ピンには何も接続しないでください。
 2. SH7350 AP リアルタイム CPU をデバッグする時は、MD2~4、JTAG_CFG0~3 端子を設定する必要があります。設定の詳細はデバイスのハードウェアマニュアルをご覧ください。また、E200F エミュレータを使用しない設定を行った時の端子処理については、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。
 3. H-UDI ポートコネクタとデバイス間の基板パターン設計を行う際、配線パターンの配線長をできるだけ短くしてください。また、H-UDI ポートコネクタとデバイス間以外への引き回しはできるだけ避けてください。もし、AUD 端子等の引き回しを行う場合、デバッグ時にスイッチ等で他の端子機能と切り離せるようにしてください。
 4. H-UDI ポートコネクタの VCCQ 端子にはデバイスに供給する VCCQ パターンを接続してください。
 5. 図 1.2 に記載されている抵抗値は参考値です。
 6. AUDCK 端子は高速信号であるため、H-UDI ポートコネクタとデバイス間のパターンを GND パターンでガードリングしてください。

1. エミュレータとユーザシステムとの接続について

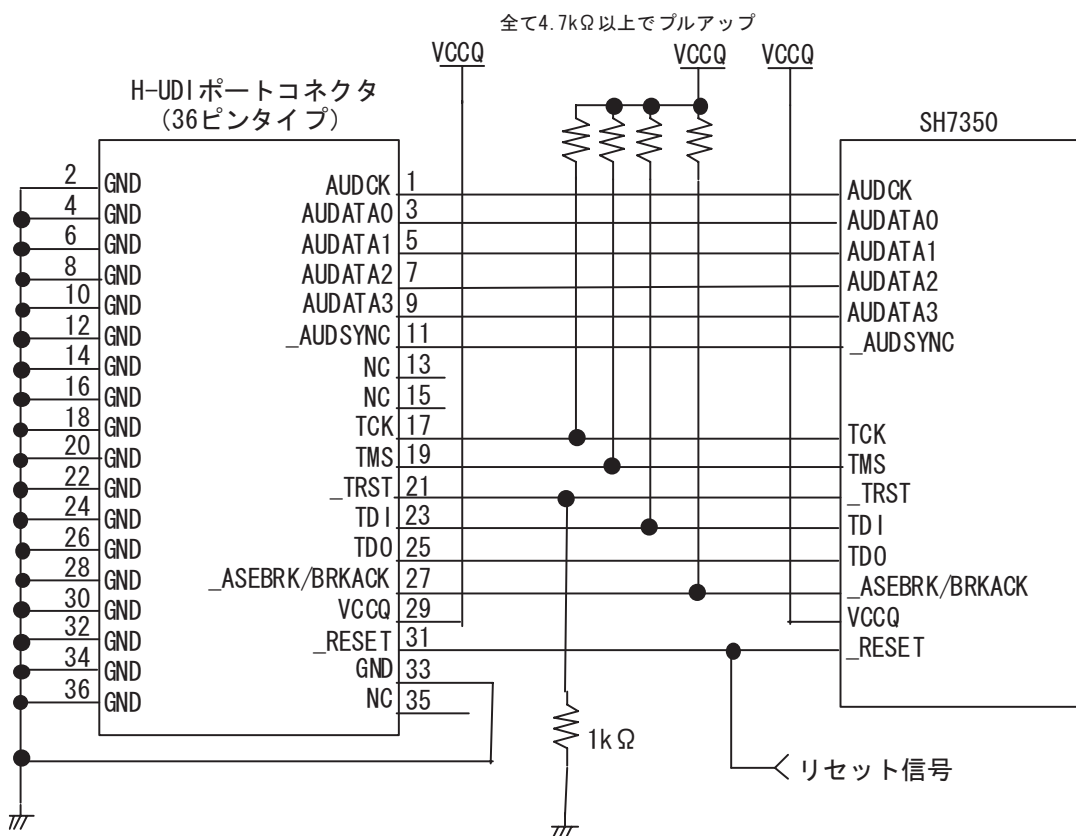


図 1.2 E200F 使用時の H-UDI ポートコネクタ - デバイス間の推奨接続例(36 ピンタイプ)

【注】_信号名 : Low レベルで有効な信号

2. SH7350 ご使用時のソフトウェア仕様

2.1 E200F エミュレータと SH7350 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2.1）。なお、SH7350のAPリアルタイムCPU（SH4AL-DSP）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 2.1 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	R0 ~ R14	H'00000000
起動時	R15 (SP)	H'A0000000
	R0_BANK ~ R7_BANK	H'00000000
	PC	H'A0000000
	SR	H'700000F0
	GBR	H'00000000
	VBR	H'00000000
	MACH	H'00000000
	MACL	H'00000000
	PR	H'00000000
	SPC	H'00000000
	SSR	H'000000F0
	RS	H'00000000
	RE	H'00000000
	MOD	H'00000000
	A0G, A1G	H'00000000
	A0, A1	H'00000000
	X0, X1	H'00000000
	Y0, Y1	H'00000000
	M0, M1	H'00000000
	DSR	H'00000000

- (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)
1. SH7350には、低消費電力状態としてスリープ状態、ソフトウェアスタンバイ状態、モジュールスタンバイがあります。E200Fエミュレータ使用時は、スリープ状態、ソフトウェアスタンバイ状態は通常の解除要因の他に、[Stop]ボタンによっても状態が解除され、ブレークします。
 2. ARM側からAPリアルタイムCPU (SH4AL-DSP) に対し、電源遮断状態やモジュールストップ状態に遷移させる場合、注意が必要です。
- GOコマンド実行中にAPリアルタイムCPU (SH4AL-DSP) がモジュールストップ状態になる場合
メモリ系ウィンドウの更新はしないでください。
 - ブレーク中にAPリアルタイムCPU (SH4AL-DSP) がモジュールストップ状態になる場合
モジュールストップ中はE200Fエミュレータからの操作をしないでください。
 - APリアルタイムCPU (SH4AL-DSP) が電源遮断状態になる場合のデバッグはサポートしていません。

【留意事項】

スリープ状態中に、メモリ参照や変更をしないでください。

(4) リセット信号

SH7350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SH7350に入力されません。

【留意事項】

RESET_N 端子が"Low"状態、またはWAIT 制御端子、BUSY 制御端子がアクティブ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 制御信号、BUSY 制御端子がアクティブ固定状態になると、メモリアクセス時に Timeout エラーが発生します。

E200F エミュレータ起動後は RESET_N 端子をアサートしないでください。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)

DMA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にメモリウィンドウ等からメモリアクセスした場合、E200Fエミュレータ内部でユーザプログラムの実行を一旦停止してメモリアクセスし、その後ユーザプログラムを再実行しています。したがって、ユーザプログラムのリアルタイム性はありません。

参考値として、以下の環境でのユーザプログラムの停止時間を示します。

環境

ホストPC	: Pentium® 800MHz
JTAGクロック	: 30MHz

コマンドラインウィンドウから1バイトメモリリードを行った場合、停止時間は約45 msとなります。

- (7) ユーザプログラムブレーク中のメモリアクセス
E200Fエミュレータは、フラッシュメモリ領域に対してダウンロードすることができます。
(SH-4A、SH4AL-DSP用 E200F エミュレータユーザーズマニュアル「6.22章 フラッシュメモリへのダウンロード機能」参照)
しかし他のメモリライト操作はRAM領域に対してのみ可能です。したがって、メモリライト、BREAKPOINT等の設定はRAM領域のみに行ってください。
- (8) ユーザプログラムブレーク中のキャッシュ操作
キャッシュイネーブルの場合、E200Fエミュレータは以下の方法でメモリアクセスしています。
メモリライト時：キャッシュに書き込み、外部ヘシングルライトを発行します。LRUの更新は行いません。
メモリリード時：キャッシュから読み出しを行います。LRUの更新は行いません。
したがって、ユーザプログラムブレーク中にメモリリードやライト操作を行っても、キャッシュの状態は変化しません。
ブレークポイント設定時：命令キャッシュを無効にします。
- (9) ポートGについて
AUDは、以下に示すようにマルチプレクスされています。

表 2.2 マルチプレクス一覧表

ポート	機能 1	機能 2
G	PTG4 入出力（ポート）[注]	/AUDSYNC (AUD)
G	PTG3 入出力（ポート）[注]	AUDATA3 (AUD)
G	PTG2 入出力（ポート）[注]	AUDATA2 (AUD)
G	PTG1 入出力（ポート）[注]	AUDATA1 (AUD)
G	PTG0 入出力（ポート）[注]	AUDATA0 (AUD)

【注】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 が使用できます。
E200F エミュレータは AUD トレース機能を有効にすると強制的に機能 2 を使用するように変更します。

- (10) UBCについて
[Configuration]ダイアログボックスの[UBC mode]リストボックスで[User]を設定すると、UBCをユーザプログラムで使用することができます。
また、[Configuration]ダイアログボックスの[UBC mode]リストボックスで[EML]と設定している場合は、E200FエミュレータでUBCを使用していますので、ユーザプログラムで使用しないでください。
- (11) ブレーク中のメモリアクセスについて
MMUが有効でブレーク中にメモリアクセスによりTLBエラーが発生した場合は、TLB例外抑止するか、ユーザ例外ハンドラにジャンプするかを選択することができます。
[Configuration]ダイアログボックスの[TLB Mode]で選択を行います。[TLB miss exception is enable]を選択している場合、TLB例外ハンドラが正しく動作しないと「Communication Timeoutエラー」が発生します。[TLB miss exception is disable]を選択している場合、TLB例外を発生してもTLB例外ハンドラにジャンプしません。したがって、TLB例外ハンドラが正しく動作しない場合にでも「Communication Timeoutエラー」は発生しませんが、メモリ内容が正しく表示されない場合があります。

(12) セッションロードについて

[Configuration]ダイアログボックスの[JTAC 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=2.5MHzになります。

(13) [IO]ウィンドウ

• 表示と変更

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ので、ご了承ください。

• ベリファイ

[IO]ウィンドウにおいては、入力値のベリファイ機能は無効です。

(14) 不当命令

不当命令をSTEP実行すると、次のプログラムカウンタに進みません。

(15) APリアルタイムCPU (SH4AL-DSP) スレーブモード時の注意事項

APリアルタイムCPU (SH4AL-DSP) スレーブモードの場合、リセット直後はCPUがモジュールストップ状態となっています。この場合にE200Fエミュレータを起動させるには、以下の方法で操作してください。

E200Fエミュレータを起動させると、以下のメッセージが表示されます。このメッセージは、CPUのモジュールストップが解除されるまで表示し続けます。

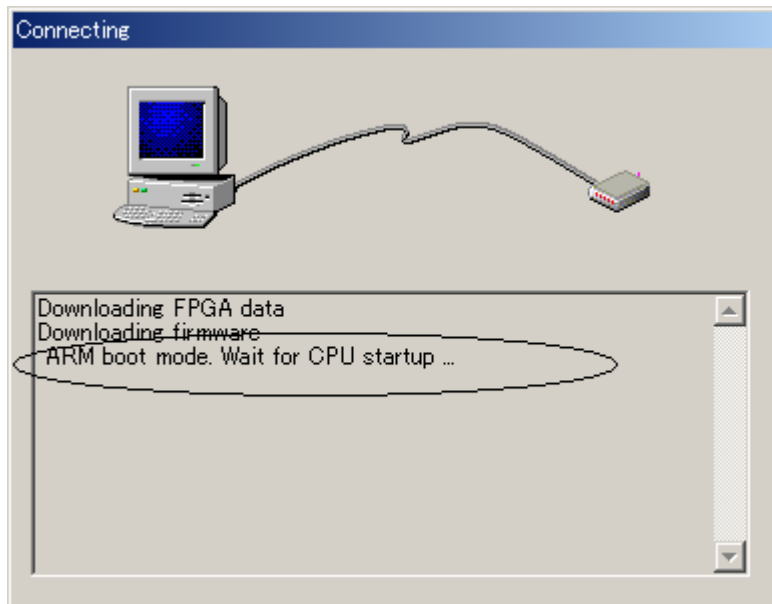


図 2.1 [Connecting]ダイアログボックス

ARM側から、APリアルタイムCPU (SH4AL-DSP) のモジュールストップを解除してください。

E200Fエミュレータが起動されます。

2.2 SH7350 ご使用時のエミュレータ特有機能

SH7350 ご使用時は、起動時にリセット入力が必須です。

2.2.1 トレース機能使用時の注意事項

E200F エミュレータには、表 2.4 に示すトレース機能が使用できます。

表 2.4 トレース機能一覧

機能	内蔵トレース	AUD トレース	メモリ出力トレース
分岐トレース機能	可（8 分岐）	可	可
範囲内メモリアクセストレース機能	可（8 事象）	可	可
ソフトウェアトレース機能	可（8 事象）	可	可

(1) 内蔵トレース機能 (Internal trace)

[Trace mode] ページの [Trace type] グループボックス中の、 [Internal trace] ラジオボタンを選択することによって有効となる機能です。

ご使用になるトレース条件を設定して使用してください。

【留意事項】

1. プログラム実行（ステップ実行を含む）開始、終了時に割り込みが発生した場合、エミュレータ使用領域のアドレスがトレース取得されることがあります。このとき、ニモニック、オペランドの表示箇所に次のメッセージが表示されます。このアドレスはユーザプログラムのアドレスではないので、無視してください。
*** EML ***

2. 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。
3. 以下の分岐命令は、トレース取得できません。
 - BF, BT 命令のうち、ディスプレースメント値が 0 の場合
 - リセットによる、H'A0000000 への分岐

(2) AUD トレース機能 (AUD trace)

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。
[Trace mode] ページの [Trace type] グループボックス中の、 [AUD trace] ラジオボタンを選択することによって有効となります。

【留意事項】

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 524288 行となります。
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. [Configuration] ダイアログボックスの [UBC mode] リストボックスで [User] を設定すると、AUD トレースは取得されません。この場合、 [Trace] ウィンドウを終了してください。
7. VIO 機能を使用する場合は、AUD のフルトレースモードを使用しないでください。
8. 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。

(3) メモリ出力トレース機能 (User Memory trace)

[Trace mode]ページの[Trace type]グループボックス中の、[User Memory trace] ラジオボタンを選択することによって有効となる機能です。

この機能では、指定したユーザメモリ範囲にトレースデータを書き出します。

[User memory area]グループボックス内の[Start]エディットボックスにトレース出力に使用するメモリ範囲の先頭アドレス、[End Address]エディットボックスにトレース出力に使用するメモリ範囲の終了アドレスを指定してください。

【留意事項】

1. 出力先のメモリ範囲は SystemBus 上のアドレスとなりますので、MMU/キャッシュ対象外です。
2. 出力先のメモリ範囲に、ユーザプログラムがダウンロードされている範囲、ユーザプログラムよりアクセスを行う範囲は指定しないでください。
3. トレース出力範囲は 1MB 以下としてください。

2.2.2 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、SH7350の周辺モジュールクロック (CKP) の周波数より小さくしてください。
- (2) AUDクロック (AUDCK) は、54MHz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) 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=2.5MHzになります。

2.2.3 [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するので、CS0～CS 6 空間のRAM領域と内蔵RAMにだけ設定できます。
次に示すアドレスには指定できません。
 - CS0～6 空間の ROM 領域
 - 内蔵 RAM をのぞく CS0～6 空間以外の領域
 - 遅延分岐命令のスロット命令
 - MMU によりリードのみ可に設定されている領域
- (3) ステップ実行中は、BREAKPOINTは無効です。
- (4) BREAKPOINTで停止後、そのアドレスから実行を再開する場合、そのアドレスをシングルステップにより実行し、次のPC値より継続実行を行うため、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) DSP繰り返しループ時の注意事項
BREAKPOINTは分岐命令に相当します。DSP繰り返しループ中には、分岐命令を設定できない場合があります。この場合はBREAKPOINTを設定しないでください。詳しくはデバイスのハードウェアマニュアルをご参照ください。
- (7) [Configuration]ダイアログボックスの[General]ページの[Memory area]グループボックスでNormalを指定した場合、VPMAP_SETコマンド設定が無効であればコマンド入力時のSH7350のMMUの状態に従って、物理アドレスまたは論理アドレスにBREAKPOINTを設定します。ASID値は、コマンド入力時のSH7350のPTEHレジスタのASID値に従います。また、VPMAP_SETコマンド設定が有効な場合VP_MAPテーブルにしたがってアドレス変換した物理アドレスにBREAKPOINTを設定します。ただし、VP_MAPテーブル範囲外のアドレスに対してはコマンド入力時のSH7350のMMU状態に従います。BREAKPOINT設定後にVP_MAPテーブルを変更した場合でも、BREAKPOINT設定時のアドレス変換が有効です。

- (8) [Configuration]ダイアログボックスの[General]ページの[Memory area]グループボックスで Physicalを指定した場合は物理アドレスにBREAKPOINTを設定します。プログラム実行時にSH7350のMMUを無効にしてからBREAKPOINTを設定し、設定後にMMUを元の状態に戻します。対応する論理アドレスでブレークした場合、ステータスバーおよび[Output]ウィンドウに表示する停止要因は、BREAKPOINTではなく、ILLEGAL INSTRUCTIONになります。
- (9) [Configuration]ダイアログボックスの[General]ページの[Memory area]グループボックスで Virtualを指定した場合は論理アドレスにBREAKPOINTを設定します。プログラム実行時にSH7350のMMUを有効にしてからBREAKPOINTを設定し、設定後にMMUを元の状態に戻します。ASID値の指定がある場合は、指定されたASID値に従う論理アドレスにBREAKPOINTを設定します。E200FエミュレータはASID値を指定値に書き換えてからBREAKPOINTを設定し、設定後にASID値を元の状態に戻します。ASID値の指定がない場合は、コマンド入力時のASID値に従う論理アドレスにBREAKPOINTを設定します。
- (10) BREAKPOINTが設定されるアドレス（物理アドレス）はBREAKPOINTを設定した時点で決まるため、設定後にVP_MAPテーブルを書き換えてもBREAKPOINTの設定アドレスは変わりません。ただし、VP_MAPテーブルが変更されたアドレスでBREAKPOINTが成立した場合、ステータスバーおよび[Output]ウィンドウに表示する停止要因は、BREAKPOINTではなくILLEGAL INSTRUCTIONとなります。
- (11) 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。

2.2.4 [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) 遅延分岐命令のスロット命令ではPCブレークの実行前にプログラムを停止することができません。遅延分岐命令のスロット命令にPCブレーク（実行前停止条件）を設定した場合、分岐先の命令実行前で停止します。

2.2.5 UBC_MODE コマンド設定時の注意事項

[Configuration]ダイアログボックスにおいて、[UBC mode]リストボックス設定時に[User]と設定した場合、Event Condition の Ch10(IA_OA_R)と Ch11(IA_OA_DT_CT_R)は使用できません。

2.2.6 PPC_MODE コマンド設定時の注意事項

[Configuration]ダイアログボックスにおいて、[PPC mode]リストボックス設定時に[User]と設定した場合、パフォーマンス解析機能の Ch1、Ch2 とプロファイル機能のオプション 1、オプション 2 は使用できません。

3. トレースユニットの接続準備

3.1 E200F トレースユニットとユーザシステムの接続

E200F エミュレータで外部バストレース機能を使用するためには、E200F エミュレータとユーザシステムを、外部バストレースユニットで接続する必要があります。本マニュアルの「3.2 トレースユニット用コネクタの実装」を参考にして、ユーザシステム上にトレースユニット (R0E0200F0ETU00) を接続するためのトレースユニット用コネクタを実装してください。

また、ユーザシステム設計の際には、SH-4A、SH4AL-DSP 用 E200F エミュレータ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。

3.2 トレースユニット用コネクタの実装

3.2.1 ユーザシステム上に実装するトレースユニット用コネクタ

表 3.1 推奨コネクタ

型名	メーカー	仕様
QTH-090-04-L-D-A	Samtec, Inc.	QTH シリーズ 0.5mm ピッチ 180 ピン

【留意事項】

トレースユニット上のコネクタとの接続のため、トレースユニット用コネクタの周囲 6mm 四方に他の部品を実装しないでください。

3.2.2 ユーザシステム側コネクタのピン配置

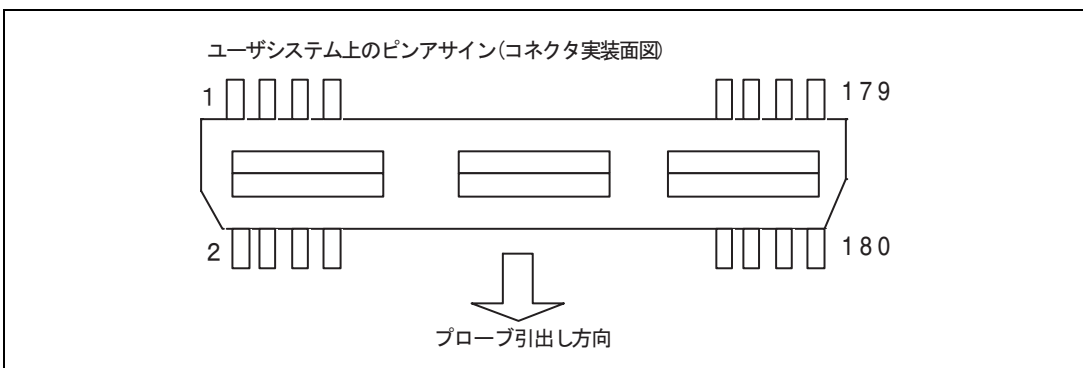


図 3.1 コネクタのピン配置

3. トレースユニットの接続準備

3.2.3 推奨フットパターン

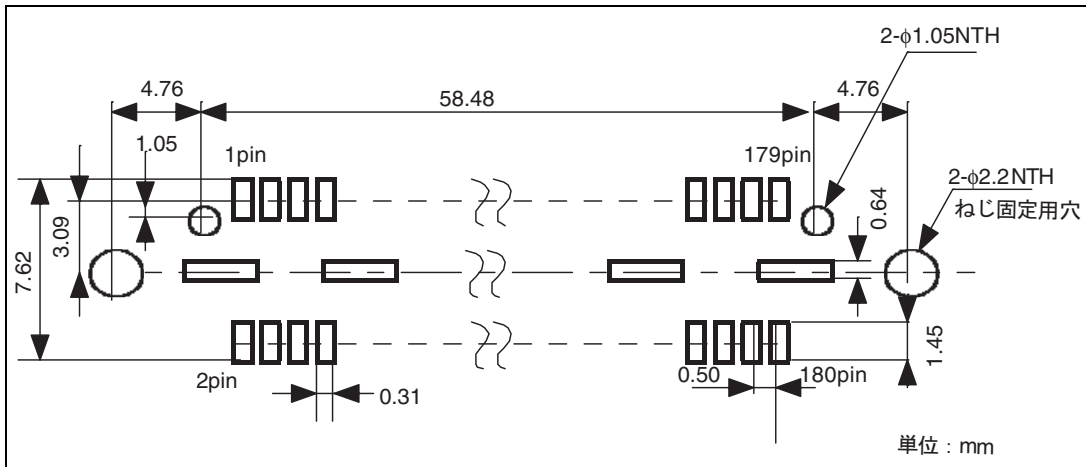


図3.2 推奨フットパターン（コネクタ実装面図）

3.2.4 部品の高さ制限

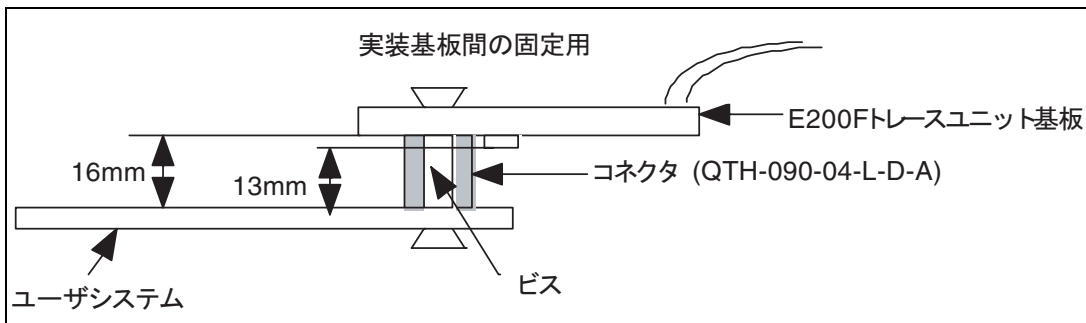


図3.3 部品の高さ制限

3.2.5 トレースユニット用コネクタのピン配置

トレースユニット用コネクタのピン配置を表 3.2 に示します。

表 3.2 トレースユニット用コネクタピン配置

PIN_NO	I/O	E200F コネクタ端子名	SH7350 信号名	信号の意味	備考
1	I	UA-P0	A0/BS_N/PTK4	ポート/アドレスバス	SH7350 のアドレスバスを接続してください。
2	I	UA-P1	A1/PTN0	アドレスバス	
3	I	UA-P2	A2/PTN1		
4	I	UA-P3	A3/PTN2		
5	I	UA-P4	A4/PTN3		
6	I	UA-P5	A5/PTN4		
7	I	UA-P6	A6/PTN5		
8	I	UA-P7	A7/MSIOF_MCK0/PTJ0		
9		GND	GND		
10		GND	GND		
11	I	UA-P8	A8/MSIOF_MCK1/PTJ1		
12	I	UA-P9	A9/MSIOF_TSCK/PTJ2		
13	I	UA-P10	A10/MSIOF_TSYNC/PTJ3		
14	I	UA-P11	A11/MSIOF_SS1/PTJ4		
15	I	UA-P12	A12/MSIOF_SS2/PTJ5		
16	I	UA-P13	A13/MSIOF_RSCK/PTJ6		
17	I	UA-P14	A14/MSIOF_RSYNC/PTJ7		
18	I	UA-P15	A15/MSIOF_RXD/PTH0		
19		GND	GND		
20		GND	GND		
21	I	UA-P16	A16/MSIOF_RXD/PTH1		
22	I	UA-P17	A17/SIM_RST/PTH2		
23	I	UA-P18	A18/SIM_CLK/PTH3		
24	I	UA-P19	A19/SIM_D/PTH4		
25	I	UA-P20	A20/SCIF2 RTS/PTH5		
26	I	UA-P21	A21/SCIF2 CTS/PTH6		
27	I	UA-P22	A22/IRQ6/PTH7		
28	I	UA-P23	A23/FSC/PTK5		
29		GND	GND		
30		GND	GND		
31	I	UA-P24	A24/FOE/PTK6		
32	I	UA-P25	A25/FCDE/PTK7		
33	I	UA-P26	N.C	N.C	
34	I	UA-P27	N.C		
35	I	UA-P28	N.C		
36	I	UA-P29	N.C		
37	I	UA-P30	N.C		
38	I	UA-P31	N.C		
39		GND	GND		

3. トレースユニットの接続準備

表 3.2 トレースユニット用コネクタピン配置（つづき）

PIN_NO	I/O	E200F コネクタ 端子名	SH7350 信号名	信号の意味	備考
40		GND	GND		
41	IO	UD-P0	D0/NAF0	データバス	SH7350 のデータ信号を接続してください。
42	IO	UD-P1	D1/NAF1		
43	IO	UD-P2	D2/NAF2		
44	IO	UD-P3	D3/NAF3		
45	IO	UD-P4	D4/NAF4		
46	IO	UD-P5	D5/NAF5		
47	IO	UD-P6	D6/NAF6		
48	IO	UD-P7	D7/NAF7		
49		GND	GND		
50		GND	GND		
51	IO	UD-P8	D8/NAF8		
52	IO	UD-P9	D9/NAF9		
53	IO	UD-P10	D10/NAF10		
54	IO	UD-P11	D11/NAF11		
55	IO	UD-P12	D12/NAF12		
56	IO	UD-P13	D13/NAF13		
57	IO	UD-P14	D14/NAF14		
58	IO	UD-P15	D15/NAF15		
59		GND	GND		
60		GND	GND		
61	IO	UD-P16	N.C	N.C	
62	IO	UD-P17	N.C		
63	IO	UD-P18	N.C		
64	IO	UD-P19	N.C		
65	IO	UD-P20	N.C		
66	IO	UD-P21	N.C		
67	IO	UD-P22	N.C		
68	IO	UD-P23	N.C		
69		GND	GND		
70		GND	GND		
71	IO	UD-P24	N.C	N.C	
72	IO	UD-P25	N.C		
73	IO	UD-P26	N.C		
74	IO	UD-P27	N.C		
75	IO	UD-P28	N.C		
76	IO	UD-P29	N.C		
77	IO	UD-P30	N.C		
78	IO	UD-P31	N.C		
79		GND	GND		
80		GND	GND		
81	IO	UD-P32	N.C	N.C	

表 3.2 トレースユニット用コネクタピン配置（つづき）

PIN_NO	I/O	E200F コネクタ端子名	SH7350 信号名	信号の意味	備考
82	IO	UD-P33	N.C		
83	IO	UD-P34	N.C		
84	IO	UD-P35	N.C		
85	IO	UD-P36	N.C		
86	IO	UD-P37	N.C		
87	IO	UD-P38	N.C		
88	IO	UD-P39	N.C		
89		GND	GND		
90		GND	GND		
91	IO	UD-P40	N.C	N.C	
92	IO	UD-P41	N.C		
93	IO	UD-P42	N.C		
94	IO	UD-P43	N.C		
95	IO	UD-P44	N.C		
96	IO	UD-P45	N.C		
97	IO	UD-P46	N.C		
98	IO	UD-P47	N.C		
99		GND	GND		
100		GND	GND		
101	IO	UD-P48	N.C	N.C	
102	IO	UD-P49	N.C		
103	IO	UD-P50	N.C		
104	IO	UD-P51	N.C		
105	IO	UD-P52	N.C		
106	IO	UD-P53	N.C		
107	IO	UD-P54	N.C		
108	IO	UD-P55	N.C		
109		GND	GND		
110		GND	GND		
111	IO	UD-P56	N.C	N.C	
112	IO	UD-P57	N.C		
113	IO	UD-P58	N.C		
114	IO	UD-P59	N.C		
115	IO	UD-P60	N.C		
116	IO	UD-P61	N.C		
117	IO	UD-P62	N.C		
118	IO	UD-P63	N.C		
119		GND	GND		
120		GND	GND		
121	I	UCONT-P0	WE0_N/PTK0	下位バイトライト信号 (D7-D0)	SH7350 の WE0 信号を接続してください。

3. トレースユニットの接続準備

表 3.2 トレースユニット用コネクタピン配置 (つづき)

PIN_NO	I/O	E200F コネクタ端子名	SH7350 信号名	信号の意味	備考
122	I	UCONT-P1	WE1_N/PTK1	上位パイトライト信号 (D15-D8)	SH7350 の WE1 信号を接続してください。
123	I	UCONT-P2	N.C	N.C	
124	I	UCONT-P3	N.C		
125	I	UCONT-P4	N.C		
126	I	UCONT-P5	N.C		
127	I	UCONT-P6	N.C		
128	I	UCONT-P7	N.C		
129	I	UCONT-P8	N.C		
130	I	UCONT-P9	N.C		
131	I	UCONT-P10	RDWR_N/FWE/PTK3	リード/ライト信号	SH7350 の RDWR 信号を接続してください。
132	I	UCONT-P11	RD_N/NBRSTOUT_/_PTV3	リード信号	SH7350 の RD 信号を接続してください。
133	I	UCONT-P12	RESET_N	パワーオンリセット	SH7350 の RESET_N 信号を接続してください。
134	I	UCONT-P13	NBRST_N	ポートインヒビット	SH7350 の NBRST_N 信号を接続してください。
135	I	UCONT-P14	N.C	N.C	
136	I	UCONT-P15	N.C		
137	I	UCONT-P16	WAIT_N/FRB/PTK2	ウェイト / 入出力ポート K	SH7350 のウェイト信号を接続してください。 WAIT 未使用時、N.C
138	I	UCONT-P17	IRDA_IN/STATUS0/PTC2	ステータス 0	SH7350 の STATUS0 信号を接続してください。
139	I	UCONT-P18	IRDA_OUT/STATUS1/PTC3	ステータス 1	SH7350 の STATUS2 信号を接続してください。
140	I	UCONT-P19	IRDA_FIRSEL/STATUS2/PTC4	ステータス 2	SH7350 の PDSTATUS 信号を接続してください。
141	I	UCONT-P20	NMI	NMI	SH7350 の NMI 信号を接続してください。
142	I	UCONT-P21	IRQ0/PTF0	外部割り込み要求 / 入力ポート F	割り込み要求信号を接続してください。 割り込み未使用時、N.C
143	I	UCONT-P22	IRQ1/PTF1	外部割り込み要求 / 入力ポート F	
144	I	UCONT-P23	IRQ2/PTF2	外部割り込み要求 / 入力ポート F	
145	I	UCONT-P24	IRQ3/PTF3	外部割り込み要求 / 入力ポート F	
146	I	UCONT-P25	IRQ4/PTF4	外部割り込み要求 / 入力ポート F	
147	I	UCONT-P26	IRQ5	外部割り込み要求	
148	I	UCONT-P27	A22/IRQ6/PTH7	外部割り込み要求 / 入力ポート H	
149	I	UCONT-P28	N.C	N.C	
150	I	UCONT-P29	N.C		
151	I	UCONT-P30	N.C		
152	I	UCONT-P31	N.C		
153	I	GND	GND		
154	I	GND	GND		
155	I	MPUCLK	CKO	CKO クロック	SH7350 の CKO クロックを接続してください(必須)。

表 3.2 トレースユニット用コネクタピン配置（つづき）

PIN_NO	I/O (CONT)	E200F コネクタ端子名	SH7350 信号名	信号の意味	備考
156	I	GND	GND		
157	I	GND	GND		
158	I	DDRCLK	N.C	N.C	
159	I	GND	GND		
160	I	DDRCLK-N	N.C	N.C	
161	I	GND	GND		
162	I	GND	GND		
163	I	CS0IN-N	CS0_N	チップセレクト 0	チップセレクト CS を接続する。 未使用の CS 端子は High に固定
164	I	CS1IN-N	CS2_N/PTM0	チップセレクト 2 / 入出力ポート M	
165	I	CS2IN-N	N.C	N.C	
166	I	CS3IN-N	CS4_N/PTM1	チップセレクト 4 / 入出力ポート M	チップセレクト CS を接続する。 未使用の CS 端子は High に固定
167	I	CS4IN-N	CS5A_N/PTM2	チップセレクト 5A / 入出力ポート M	
168	I	CS5IN-N	CS5B_N/PTM3	チップセレクト 5B / 入出力ポート N	
169	I	CS6IN-N	CS6A_N/FCE0_/_PTN6	チップセレクト 6A / FCE0 / 入出力ポート N	
170	I	CS7IN-N	CS6B_N/FCE1_/_PTN7	チップセレクト 6B / FCE1 / 入出力ポート N	
171	I	CS8IN-N	-		
172	I	CS9IN-N	-		
173	O	EM0OUT-N	EM0OUT-N	貸し出しメモリセレクト出力	貸し出しメモリ使用の場合、デバイスの CS 信号の代わりに本信号を接続する。[注]
174	O	EM1OUT-N	N.C		
175	O	EM2OUT-N	N.C		
176	O	EMEN-P	N.C		
177	I	UVCC1	Vcc_SL	Vcc_SL	1.8V/2.85V
178	I	UVCC2	VccQ3	VccQ3	1.8V
179	I	UVCC3	ユーザシステム電源 2.85V	ユーザシステム電源 2.85V	2.85V
180	I	UCNN-N	ユーザコネクタ接続	GND	LOW レベルに固定してください。

N.C : 何も接続しないでください

【注】「3.2.8 貸し出しメモリ制御信号の説明」を参照してください。

3. トレースユニットの接続準備

3.2.6 トレースユニット用コネクタのレイアウト

ユーザシステムを設計する上で、トレースユニット用コネクタの実装位置には制限があります。
トレースユニットの外形寸法図を図 3.4 に示します。

E200F トレースユニット PCB サイズは 90mm × 125mm となります。

ユーザシステム側のコネクタ周辺には部品高さ制限（10mm 以下）となるようお願いします。

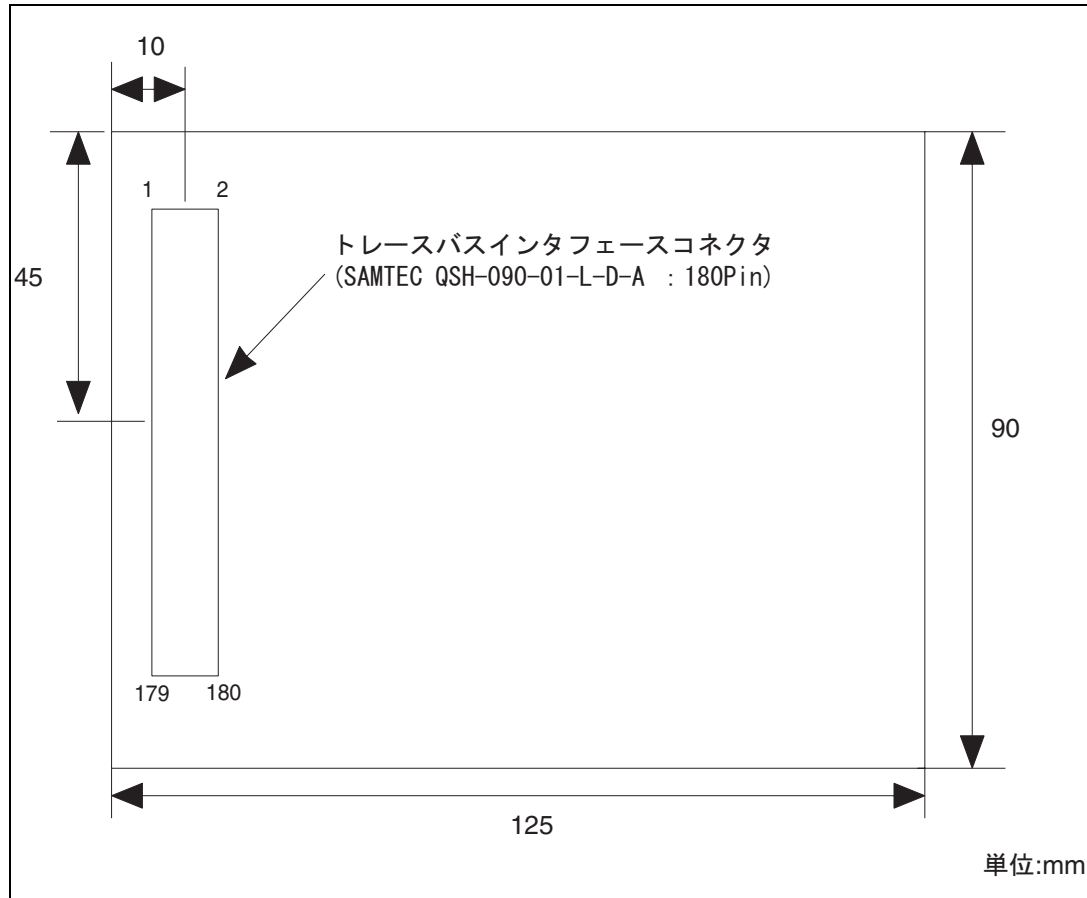


図 3.4 トレースユニットの外形寸法図部品実装面（コネクタ接続面）

- 【注】
1. ユーザシステム側の外部バストレース用インタフェースコネクタは極力、デバイス or デバイスの近くに実装してください。
 2. クロックライン（CKO）の配線パターンについて
E200F トレースインターフェース信号において、クロックラインの配線の注意事項を下記に示します。
最適なクロックラインを実装するために、ユーザ基板では以下の配慮をお願いいたします。
 - (1) クロックラインはできるだけ短く配線する。
 - (2) クロックラインの周囲に低インピーダンス信号である GND のガードパターンを設ける。

- (3) クロックラインの配線層と隣り合う層は、できるだけ GND/VCC の低インピーダンス信号によるベタパターンの層とする。
- (4) クロストークノイズの影響を防ぐため、他の信号パターンはクロックラインの配線と並走しないよう実装する。

3.2.7 トレースユニットご使用時の制限事項

- (1) 本トレースユニットでサポートしているSH7350の外部バスメモリインターフェースは、SRAMインターフェースとバイト選択付きSRAMインターフェース（SRAMページモードを除く）です。バーストROMインターフェース時とSDRAMインターフェース時のバストレース取得、バスイベント検出はサポートされていません。
- (2) シーケンシャルトレースストップ条件設定時、またはディレイカウント指定付きトレースストップ条件設定時、ストップ条件一致サイクルから数サイクル経過後にトレース取得を停止します。
- (3) ブレークモード中にトレース取得した外部バストレース情報のタイムスタンプ値は、カウントアップされません。
- (4) 貸し出しメモリ使用時、貸し出しメモリを設定したエリアと同一エリアにあるユーザシステム上のメモリにはアクセスできません。
- (5) 貸し出しメモリへのアクセスには、最低6ウェイトサイクルが必要です。
CS0空間ウェイトコントロールレジスタ（CS0WCR）のWR3～0ビットを使用し、ウェイトサイクル数の設定を行ってください。
- (6) 貸し出しメモリを設定したCS0エリアはエミュレータ側で専有します。
このため、貸し出しメモリを設定したCS0エリアのユーザシステム側メモリにはアクセスできません。
- (7) 本トレースユニットは外部データバス幅8、16ビットに対応可能です。データバスを8ビットバス幅のみでご使用時、トレースユニット用コネクタの未使用端子であるデータバスD15～D8端子は、HighレベルまたはLowレベルに固定してください。また、エリア0を貸し出しメモリでご使用時、貸し出しメモリのバス幅を設定する必要があります。詳細は、SH-4A、SH4AL-DSP E200Fエミュレータユーザーズマニュアルの5.1.8章「メモリマップを変更する」を参照してください。

3.2.8 貸し出しメモリ制御信号の説明

デバイスの CS 信号をメモリ直結する場合、またはデバイスの CS 信号をメモリの CS 信号生成に使用している場合、デバイスの CS 信号の代わりに外部バスコネクタの EM0OUT-N 信号（173 ピン）を接続します。

エミュレータを使用しない場合でも簡単に CS 信号の結線を変更できるように、図 3.5 のようなジャンパポストをご用意ください。

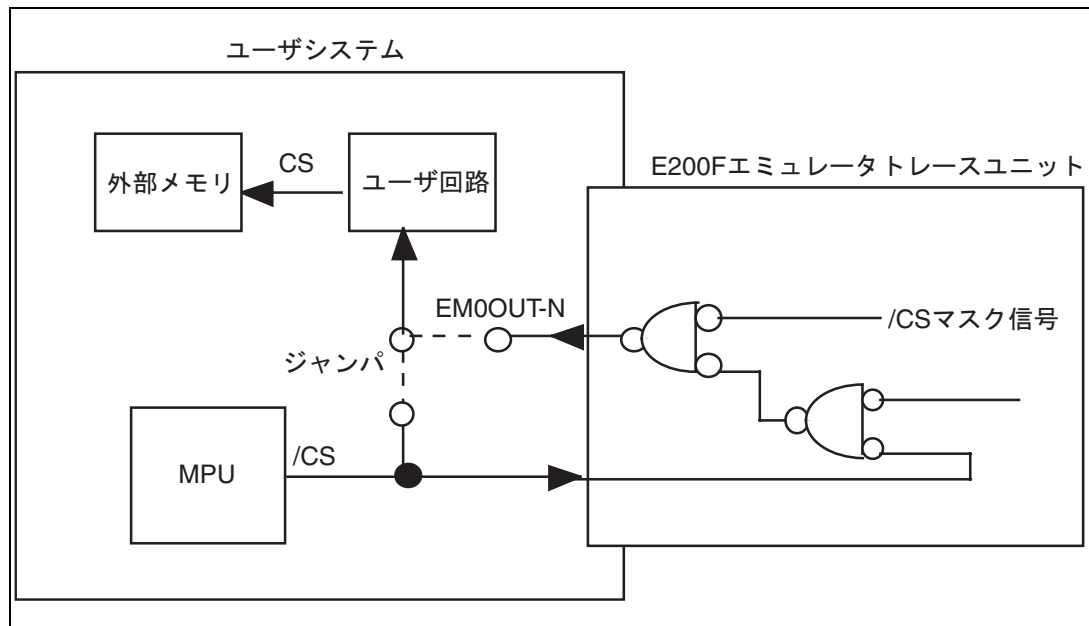


図 3.5 EM0OUT-N (173 ピン) の説明

SH-4A、SH4AL-DSP用 E200F エミュレータ ユーザーズマニュアル 別冊
SH7350 ご使用時の補足説明

発行年月日 2007 年 7 月 25 日 Rev.1.00
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

© 2007. Renesas Technology Corp., All rights reserved. Printed in Japan.

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	京	浜	支	社	〒100-0004	千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)	(03) 5201-5350
西	東	京	支	社	〒212-0058	川崎市幸区鹿島田890-12 (新川崎三井ビル)	(044) 549-1662
東	北	京	支	社	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
い	わ	き	支	店	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア13F)	(022) 221-1351
茨	城	支	支	店	〒970-8026	いわき市平小太郎町4-9 (平小太郎ビル)	(0246) 22-3222
新	潟	支	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1F)	(029) 271-9411
松	本	支	支	社	〒950-0087	新潟市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル3F)	(025) 241-4361
中	部	支	支	社	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)	(0263) 33-6622
関	西	支	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
北	陸	支	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
広	島	支	支	店	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)	(076) 233-5980
九	取	支	支	店	〒730-0036	広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F)	(082) 244-2570
	州	支	支	社	〒680-0822	鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)	(0857) 21-1915
					〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (博多プレステージ5F)	(092) 481-7695

■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

SH-4A、SH4AL-DSP 用 E200F エミュレータ
ユーザーズマニュアル 別冊
SH7350 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