

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い申し上げます。

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のですが、誤りが無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、パーソナル機器、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。

お客様各位

資料中の「日立製作所」、「日立XX」等名称の株式会社ルネサス テクノロジへの変更について

2003年4月1日を以って三菱電機株式会社及び株式会社日立製作所のマイコン、ロジック、アナログ、ディスクリート半導体、及びDRAMを除くメモリ（フラッシュメモリ・SRAM等）を含む半導体事業は株式会社ルネサス テクノロジに承継されました。従いまして、本資料中には「日立製作所」、「株式会社日立製作所」、「日立半導体」、「日立XX」といった表記が残っておりますが、これらの表記は全て「株式会社ルネサス テクノロジ」に変更されておりますのでご理解の程お願い致します。尚、会社商標・ロゴ・コーポレートステートメント以外の内容については一切変更しておりませんので資料としての内容更新ではありません。

ルネサステクノロジ ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2003年4月1日
株式会社ルネサス テクノロジ
カスタマサポート部

E8000 SH7055 シリーズ QFP-256 用 ユーザシステムインタフェースケーブル

HS7055ECF81H 取扱い説明書

| |
|-----|
| ご注意 |
|-----|

1. 本書に記載の製品及び技術のうち「外国為替及び外国貿易法」に基づき安全保障貿易管理関連貨物・技術に該当するものを輸出する場合、または国外に持ち出す場合は日本国政府の許可が必要です。
2. 本書に記載された情報の使用に際して、弊社もしくは第三者の特許権、著作権、商標権、その他の知的所有権等の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。また本書に記載された情報を使用した事により第三者の知的所有権等の権利に関わる問題が生じた場合、弊社はその責を負いませんので予めご了承ください。
3. 製品及び製品仕様は予告無く変更する場合がありますので、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格または仕様書をお求めになりご確認ください。
4. 弊社は品質・信頼性の向上に努めておりますが、宇宙、航空、原子力、燃焼制御、運輸、交通、各種安全装置、ライフサポート関連の医療機器等のように、特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途にご使用をお考えのお客様は、事前に弊社営業担当迄ご相談をお願い致します。
5. 設計に際しては、特に最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件及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いただきますようお願い致します。
保証値を越えてご使用された場合の故障及び事故につきましては、弊社はその責を負いません。
また保証値内のご使用であっても半導体製品について通常予測される故障発生率、故障モードをご考慮の上、弊社製品の動作が原因でご使用機器が人身事故、火災事故、その他の拡大損害を生じないようにフェールセーフ等のシステム上の対策を講じて頂きますようお願い致します。
6. 本製品は耐放射線設計をしておりません。
7. 本書の一部または全部を弊社の文書による承認なしに転載または複製することを堅くお断り致します。
8. 本書をはじめ弊社半導体についてのお問い合わせ、ご相談は弊社営業担当迄お願い致します。

重要事項

- ・当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：

ここでいうエミュレータとは、株式会社日立製作所（以下、「日立」という。）が製作した次の製品を指します。

- (1) E8000 エミュレータ本体
- (2) エバチップボード
- (3) IBM PC インタフェースケーブル
- (4) ユーザシステムインタフェースケーブル
- (5) オプションボード

お客様のユーザシステム及びホストコンピュータは含みません。

ユーザシステムインタフェースケーブルの使用目的：

ユーザシステムインタフェースケーブルは、エバチップボードとユーザシステムを接続するためのケーブルです。この使用目的に従って、当ユーザシステムインタフェースケーブルを正しくお使いください。この目的以外に当ユーザシステムインタフェースケーブルを使用することを堅くお断りします。

製品の変更について：

日立は、当エミュレータのデザイン、機能、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。

エミュレータを使う人は：

当エミュレータは、ユーザーズマニュアルをよく読み、理解した人のみが使ってください。

特に、当エミュレータを初めて使う人は、当エミュレータをよく理解し、使い慣れている人から指導を受けることをおすすめします。

保証の範囲：

日立は、お客様がご購入されたユーザシステムインタフェースケーブルに初期不良があった場合に限り、無償で修理、または交換いたします。

ユーザシステムインタフェースケーブルは消耗品扱いとさせていただいている為、修理対象製品となっておりません。ご使用された結果、故障が生じた場合は新規ご購入をお願いします。

その他の重要事項：

- 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、日立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日立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。

著作権所有：

このユーザズマニュアルおよび当ユーザシステムインタフェースケーブルは著作権で保護されており、すべての権利は日立に帰属しています。このユーザ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、日立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：

このユーザズマニュアルの図は、一部の実物と異っていることがあります。

予測できる危険の限界：

日立は、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、このユーザズマニュアルに記載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、当ユーザシステムインタフェースケーブルを正しく安全にお使いください。

安全事項

- ・当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。
- ユーザーズマニュアルを読まずに当エミュレータを使用しないでください。

シグナル・ワードの定義

危険は、切迫した危険な状況で回避しない場合には、

死亡または**重傷**を負うことになりうることを定義します。

ただし、本製品では該当するものではありません。

警告は、潜在的に危険な状況で回避しない場合には、

死亡または**重傷**を負うことになりうることを定義します。

これは機器、装置などが損害を被る可能性があることの警告にも使用しています。

注意は、潜在的に危険な状況で回避しない場合には、

軽傷または**中程度の傷害**を負うことになるおそれがあることを定義します。

これは人体、機器、および情報の損傷を被る可能性のある行動に対する注意にも使用しています。

注、留意事項は、 例外的な条件や注意を操作手順や説明記述の中で、ユーザに伝達する場合に使用しています。



1. エミュレータまたはユーザシステムのパワーオン時、全てのケーブル類の抜き差しを行なわないでください。抜き差しを行なった場合、エミュレータとユーザシステムの発煙、発火の可能性があります。また、デバッグ中のユーザプログラムを破壊する可能性があります。
2. エミュレータまたはユーザシステムのパワーオン時、ユーザシステムインタフェースケーブル、ユーザシステム上のICソケット、ICソケットコネクタの抜き差しを行なわないでください。抜き差しを行なった場合、エミュレータとユーザシステムの発煙、発火の可能性があります。また、デバッグ中のユーザプログラムを破壊する可能性があります。
3. ユーザシステムインタフェースケーブル、ユーザシステム上のICソケット、ICソケットコネクタはピン番号を確かめて正しく接続してください。接続を誤るとエミュレータとユーザシステムの発煙、発火の可能性があります。

HS7055ECF81H は、SH7055 用 QFP-256 パッケージ（パッケージコード：FP-256）を用いたユーザシステムと SH7055 用エバチップボード（HS7055EBK81H）を接続するユーザシステムインタフェースケーブルです。

1. 構成

FP-256 用ユーザシステムインタフェースケーブルの構成を図 1 及び表 1 に示します。梱包を解きましたら、表 1 に示す構成が揃っているか確認してください。

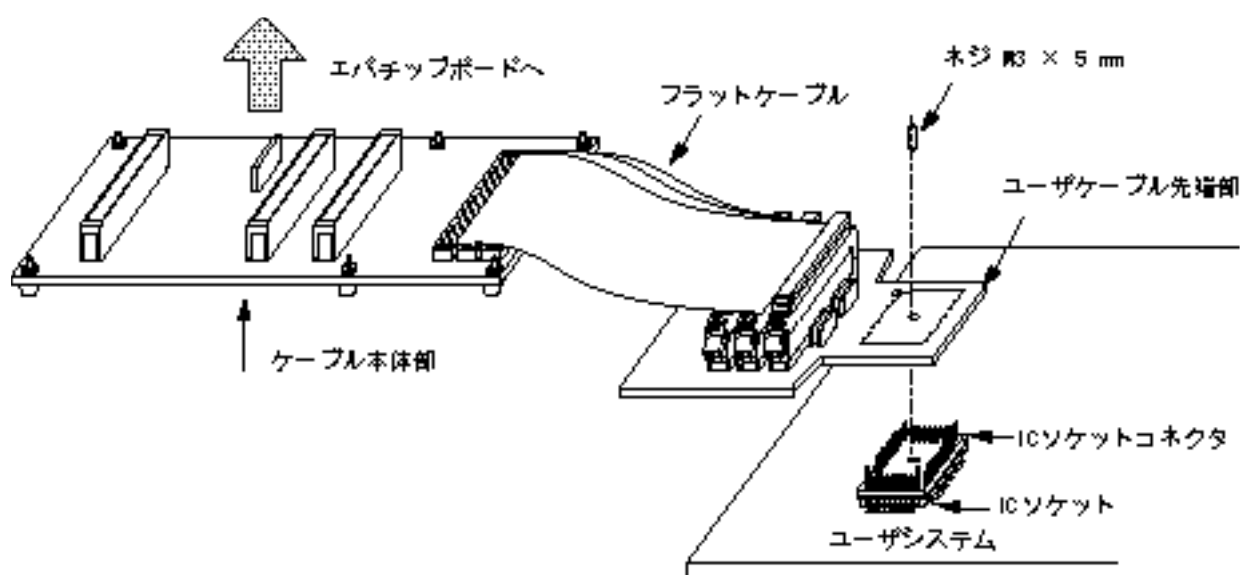


図 1 SH7055 FP-256 用ユーザシステムインタフェースケーブル

注意

ユーザシステム上の FP-256 パッケージ用 IC ソケットと IC ソケットコネクタは、次のものを使用してください。

IC ソケット：東京エレテック株式会社製 TQPACK256RD

IC ソケットコネクタ：東京エレテック株式会社製 TQSOCKET256RDP

表 1 製品構成

| No | 品名 | 数量 | 備考 |
|----|-----------------|----|---|
| 1 | ケーブル本体部 | 1 | フラットケーブル (3 本) |
| 2 | ケーブル先端部 | 1 | |
| 3 | IC ソケット | 1 | FP-256 パッケージ用 (ユーザシステムに実装) |
| 4 | IC ソケットコネクタ | 1 | FP-256 パッケージ用 (IC ソケットとユーザシステム インタフェースケーブルを接続) |
| 5 | ネジ (M3 × 5mm) | 1 | ケーブル先端部固定用 |

2. 接続方法

2.1 エバチップボードへの接続



警告

ユーザシステムインタフェースケーブルの接続、取り外しを行なう場合は、必ずエミュレータ及びユーザシステムの電源全てをオフにし、コネクタのピン番号を確かめて作業してください。

電源がオンの状態で作業を行なったり、接続を誤ると、エミュレータ、ユーザシステムインタフェースケーブル又は、ユーザシステムの破壊又は、発煙、発火の可能性があります。

- (1) ユーザシステムおよびエミュレータの電源が切れていることを確認してください。
- (2) ケーブル本体部とエバチップボードのコネクタをコネクタナンバーに合わせて接続します（図2参照）。

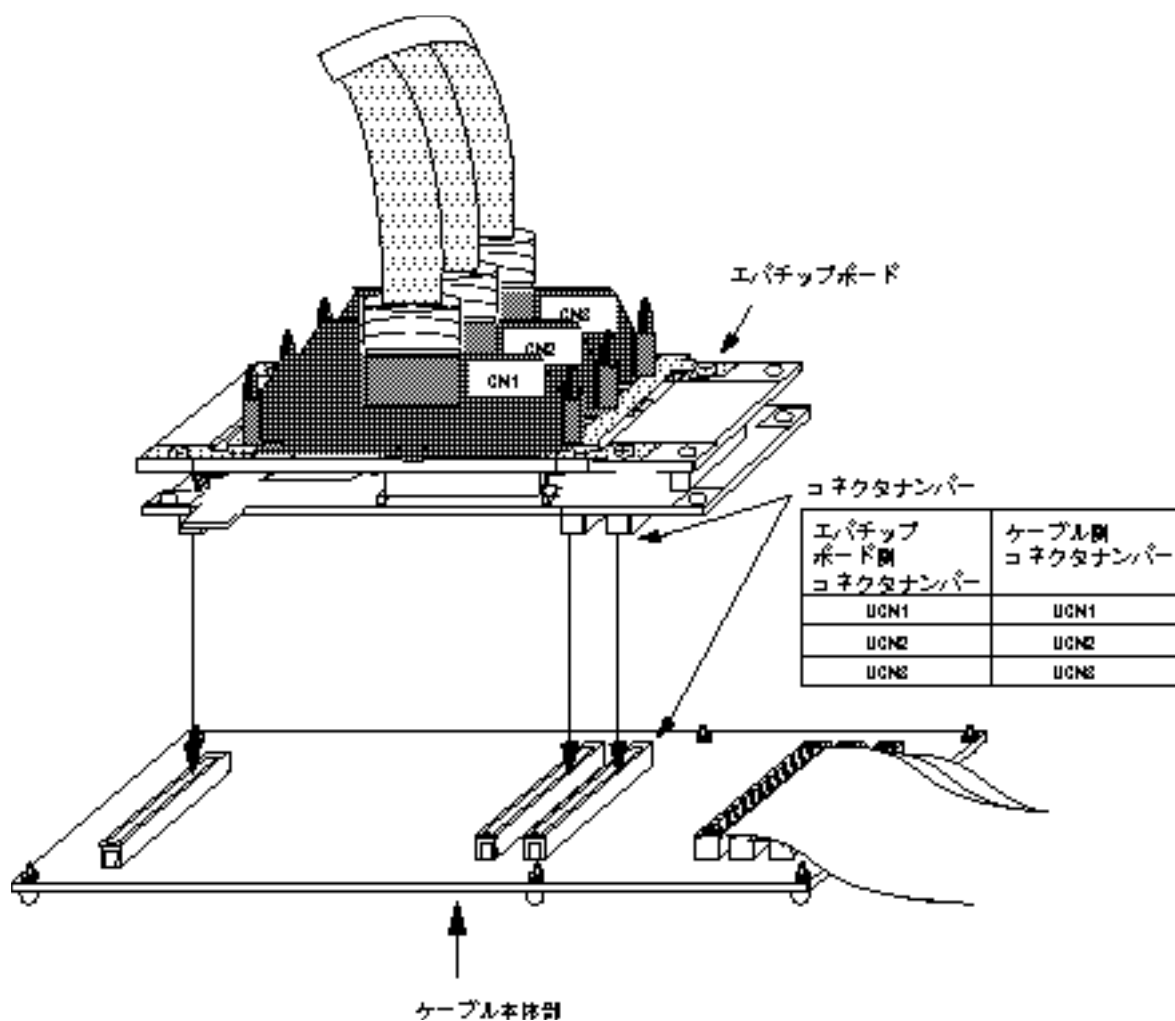


図2 エバチップボードへの接続

2.2 ユーザシステムへの接続



警告

ユーザシステムインタフェースケーブルの接続、取り外しを行なう場合は、必ずエミュレータ及びユーザシステムの電源全てをオフにし、ICソケットのピン番号を確かめて作業してください。

電源がオンの状態で作業を行なったり、接続を誤ると、エミュレータ、ユーザシステムインタフェースケーブル又は、ユーザシステムの破壊又は、発煙、発火の可能性があります。

2.2.1 ICソケットの実装

- (1) FP-256 パッケージ用 ICソケットをユーザシステムに実装（はんだ付け）します（図3 参照）。

注意

はんだ付け前に ICソケットの底面にあるガイド部をエポキシ樹脂系の接着剤でユーザシステムに固定してください。また、はんだ付けされるリードの端面には必ずフィレットが生成されるようにしてください（はんだの量を通常より多めに調整してください）。

- (2) ICソケットコネクタと ICソケットの1ピンの位置を確認した上で、ICソケットコネクタのガイドピンを ICソケットのガイド穴にあわせて差し込みます（図3 参照）。

注意

必ず1ピンを確認してから接続してください。

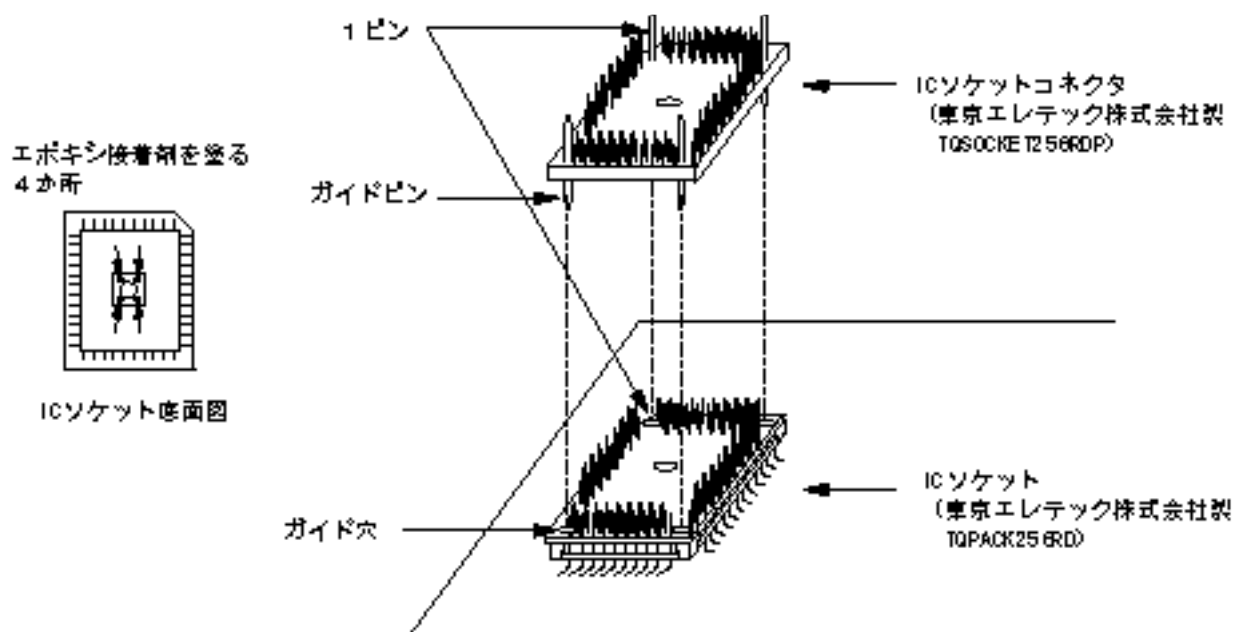


図3 ICソケットの実装

2.2.2 IC ソケットコネクタへの装着

注意

必ず1ピンを確認してから接続してください。

ユーザシステムインタフェースケーブルの先端部とICソケットコネクタの1ピンの位置を確認した上で、ICソケットコネクタのガイドピンをケーブル先端部のガイド穴に合わせて差し込みます（図4参照）。

2.2.3 IC ソケットへのネジ止め

注意

1. 必ず、6角レンチ（φ1.5mm）を使用してください。
2. ネジの締めつけ方は、締めつける力が急激に変化した時点で締めつけを中止してください
必要以上にネジを締めつけた場合、ソケットのネジ山が破損したり、ソケットのはんだクラックによる接触不良が生じたりすることがありますので、注意してください。
3. 使用中に誤作動した場合は、ICソケットとプリント基板（ユーザシステム）のはんだ付け部分にクラックが発生した可能性があります。テストなどで導通を確認しその箇所を再度はんだ付けしてください。

ユーザシステムインタフェースケーブルの先端部とユーザシステム上のICソケットとICソケットコネクタを付属のネジ（M3×5mm）で固定します。このときICソケットのはんだ付け部分を手などで固定し、ネジ止めによるひねり等の力が加わらないように注意してください。

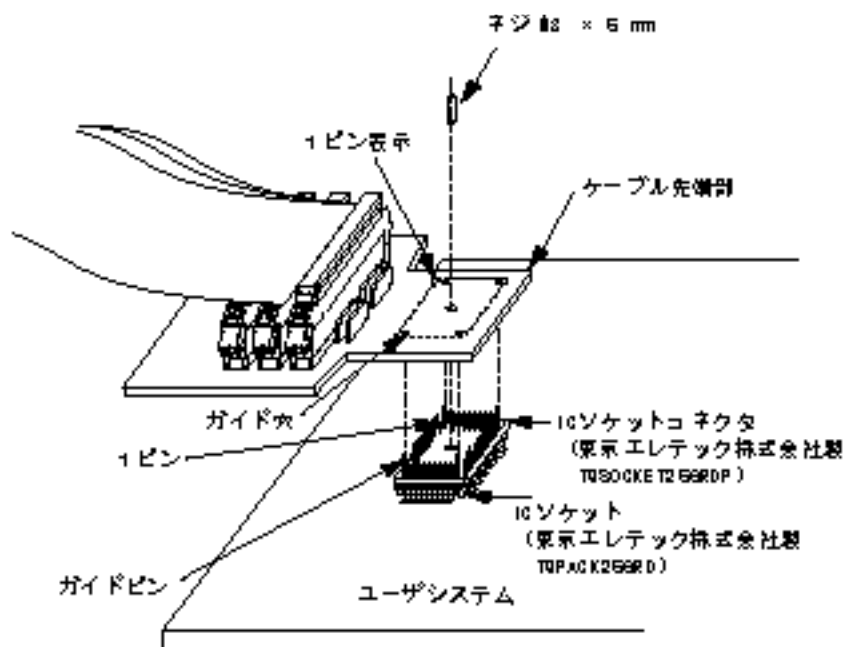


図4 ユーザシステムへの接続

2.3 ユーザシステムの推奨マウントパット（フットプリント）寸法

FP-256 パッケージ用 IC ソケット（東京エレクトック株式会社製：TQPACK256RD）を使用する場合のユーザシステム推奨マウントパット（フットプリント）寸法を図 5 に示します。

なお、図 5 の推奨マウントパット寸法は、MCU 実装用マウントパット寸法とは多少異なりますので注意してください。

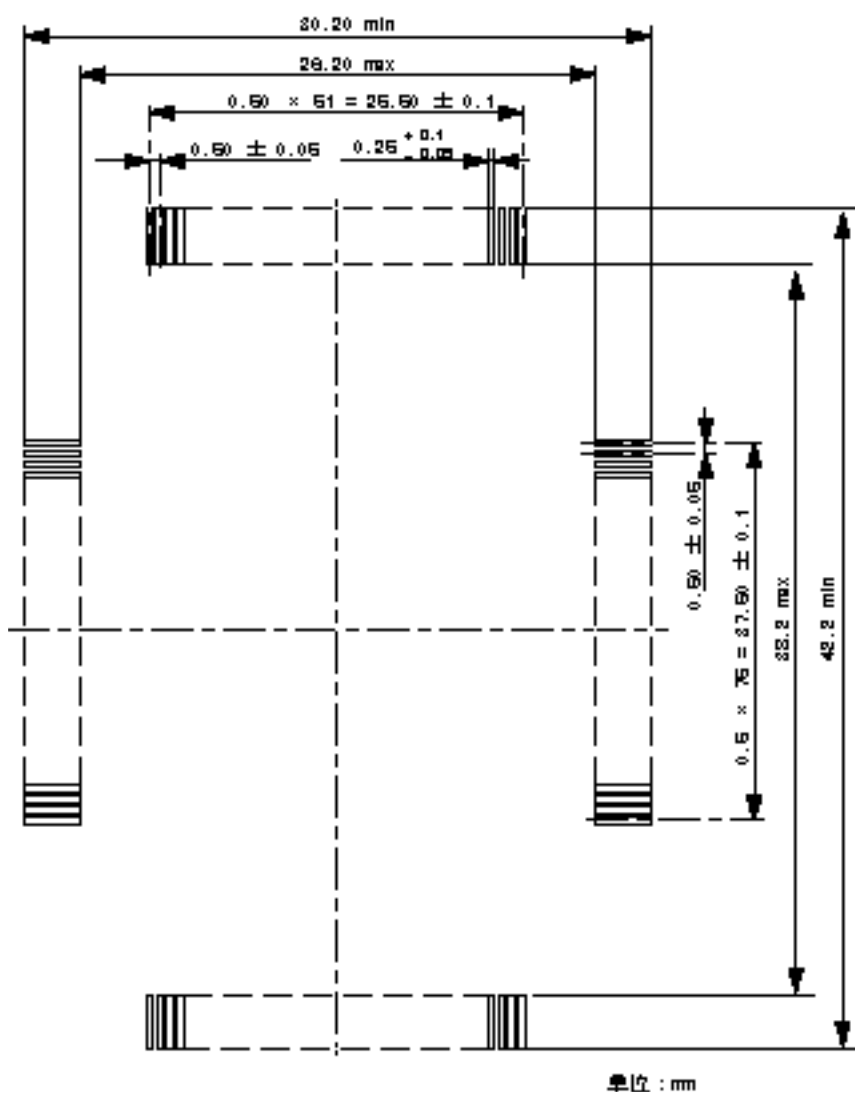


図 5 推奨マウントパット寸法

2.4 ユーザシステムインタフェースケーブル先端部の寸法

図 6 にケーブル先端部の寸法を示します。

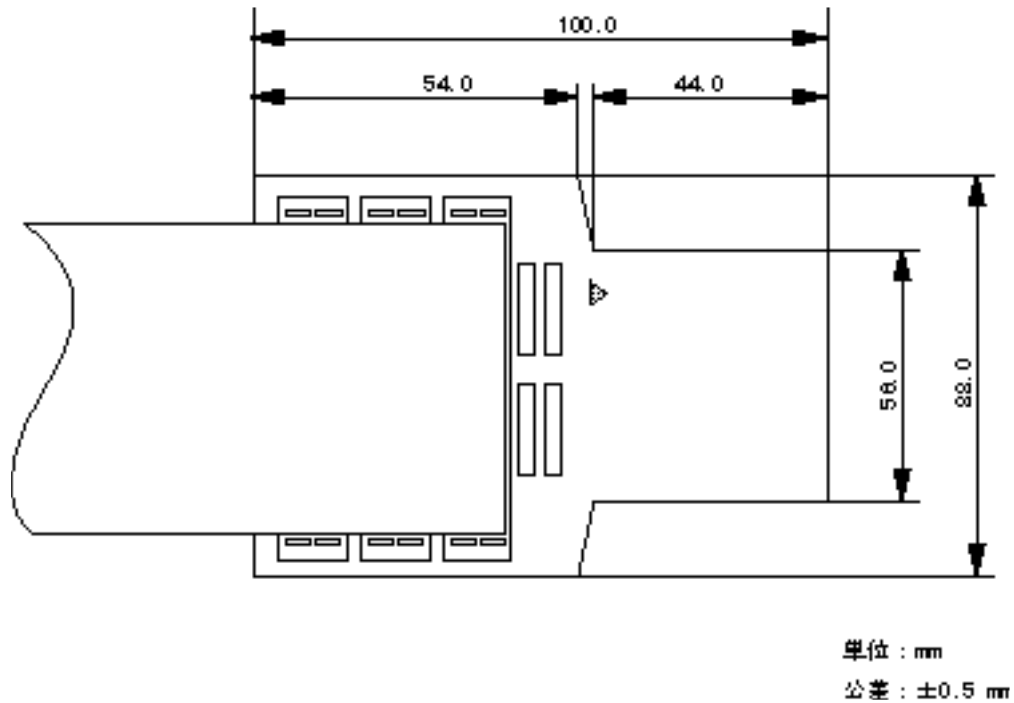


図 6 ケーブル先端部の寸法

2.5 ユーザシステムインタフェースケーブル接続時の寸法

図 7 にケーブル先端部をユーザシステムに接続した場合の寸法を示します。

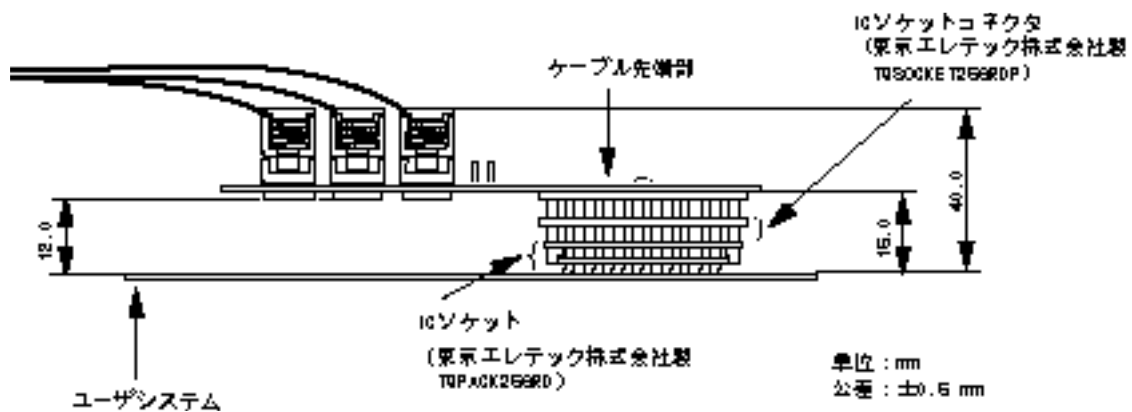


図 7 ケーブル接続時のユーザシステムとの寸法

3. 動作確認

- (1) E8000 SH7055 エミュレータユーザズマニュアル (HS7055EDD81HJ) を参照して、エミュレータを立ち上げます。
- (2) エミュレータの CHECK コマンドにより各ピン状態、FILL コマンドによりバス状態をチェックして、接続が正常であることを確認してください。異常表示があった場合は、IC ソケットのはんだ付け状態、あるいは 1 ピン位置があっているかどうか確認してください。
- (3) 本ユーザシステムインタフェースケーブルを使用したエミュレータでは、MCU クロックとして、エミュレータ内蔵の貸出しクロック、ユーザシステムからの外部クロックおよびエバチップボードに実装する水晶振動子の 3 種類をサポートしています。詳細はエミュレータのユーザズマニュアル (HS7055EDD81HJ) を参照してください。
 - (a) エミュレータ内蔵の貸出しクロックを使用する場合
エミュレータの CLOCK コマンドでエミュレータ内蔵のクロックを選択します。
 - (b) ユーザシステムからの外部クロックを使用する場合
ユーザシステムからエミュレータに外部クロックを供給します。ケーブル先端部の EXTAL 端子 (51 ピン) から外部クロックを入力してください。
 - (c) エバチップボードに実装する水晶振動子を使用する場合
エバチップボードの水晶振動子取付け端子に、水晶振動子を実装してください。

4. 注意事項

- (1) 本ユーザシステムインタフェースケーブルに付属の IC ソケットには、MCU を直接実装することはできません。
- (2) ユーザシステムへの接続時には 1 ピン位置に十分注意して、誤接続は絶対にしないでください。
- (3) ユーザシステムに接続した状態では、ユーザシステムインタフェースケーブルに無理な力を加えないようにしてください。
- (4) 本ユーザシステムインタフェースケーブルを使用する場合の推奨マウントパット寸法は、MCU 実装用マウントパット寸法とは異なりますので注意してください。
- (5) 本ユーザシステムインタフェースケーブルは、HS7055EBK81H エバチップボード専用ですので、他のエバチップボードには使用しないでください。
- (6) 本ユーザシステムインタフェースケーブルでは、ユーザシステム上の水晶振動子は使用できません。水晶振動子を使用する場合は、エバチップボードの水晶振動子取付け端子に水晶振動子を実装してください。
- (7) ケーブル先端部の Vcc 端子に電源が供給されていない場合は、*** VCC DOWN”を表示します。この場合、エミュレータは正しい動作をしませんのでご注意ください。
- (8) ユーザシステムインタフェースケーブルを使用してユーザシステムに接続した場合は、ケーブル先端部に負荷がかからないように注意する必要があります。図 8 の設置例を参照してご使用ください。

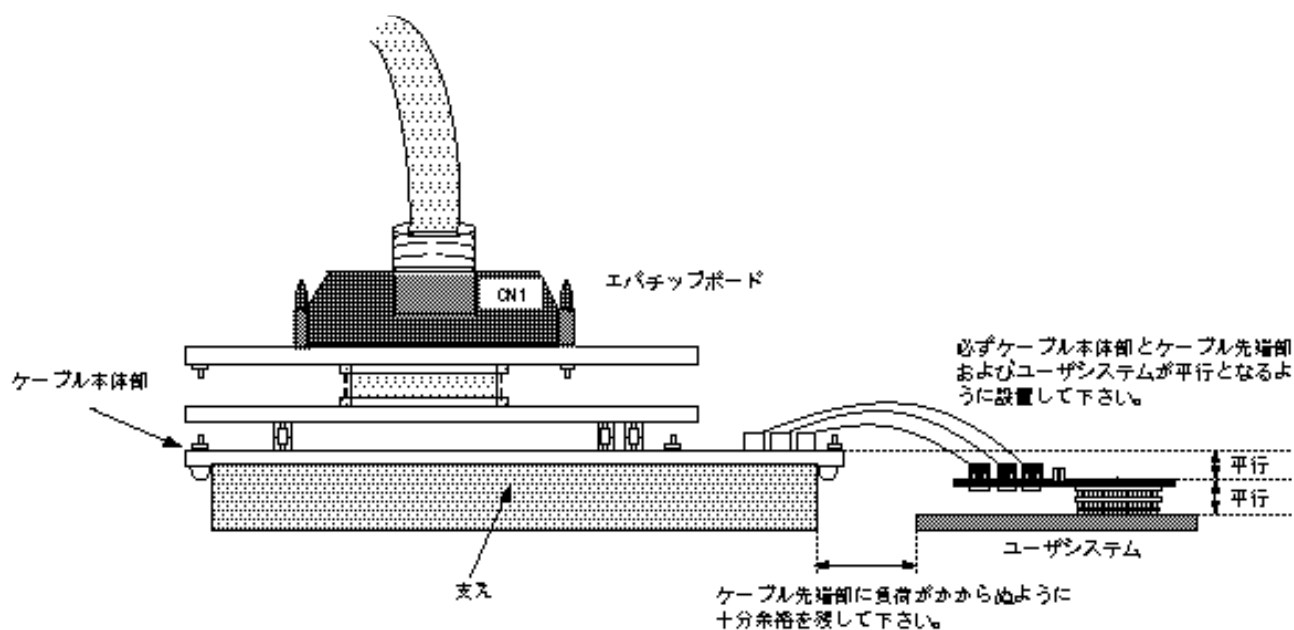


図 8 設置例

E8000 SH7055 シリーズ QFP-256 用
ユーザシステムインタフェースケーブル
HS7055ECF81H 取扱い説明書



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