

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と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。

SH7144 グループ FP-112B 用 ユーザシステムインタフェースボード

HS7144ECH61H取扱い説明書

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 / SH7144 シリーズ

ご注意

安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご注意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ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ルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾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の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負いません。
3. 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全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(<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。
4. 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。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いません。
5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位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。ルネサス テクノロジは、適用可否に対する責任を負いません。
6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際は、ルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたらルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。

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、株式会社ルネサス テクノロジ（以下、「ルネサス」という。）が製作した次の製品を指します。

- (1) E6000H エミュレータ本体
- (2) PC インタフェースボード
- (3) ユーザシステムインタフェースボード
- (4) オプションボード

お客様のユーザシステムおよ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ボードの使用目的：

ユーザシステムインタフェースボードは、エバチップボードとユーザシステムを接続するためのボードです。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ボードを正しく使用してください。この目的以外に当ユーザシステムインタフェースボード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：

ルネサスは、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。

エミュレータを使用する人は：

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用してください。

特に、当エミュレータを初めて使用する人は、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：

ルネサスは、お客様がご購入されたユーザシステムインタフェースボード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ボード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、ルネサス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ルネサス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ボードは著作権で保護されており、すべての権利はルネサスに帰属しています。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、ルネサス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：

ルネサスは、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ボードを正しく安全に使用してください。

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



これは、安全警告記号です。潜在的に、人に危害を与える危険に対し注意を喚起するために用います。起こり得る危害又は死を回避するためにこの記号の後に続くすべての安全メッセージに従ってください。

危険

危険は、回避しないと、死亡又は重傷を招く差し迫った危険な状況を示します。ただし、本製品では該当するものではありません。

警告

警告は、回避しないと、死亡又は重傷を招く可能性がある潜在的に危険な状況を示します。

注意

注意は、回避しないと、軽傷又は中程度の傷害を招くことがある潜在的に危険な状況を示します。

注意

安全警告記号の付かない**注意**は、回避しないと、財物損傷を引き起こすことがある潜在的に危険な状況を示します。

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。

警告

1. 感電、火災等の危険防止および品質保証のために、お客様ご自身による修理や改造は行なわないでください。故障の際のアフターサービスにつきましては、ルネサスまたはルネサス特約店保守担当にお申し付けください。
2. エミュレータまたはユーザシステムのパワーオン時、すべ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。
3. エミュレータまたはユーザシステムのパワーオン時、エミュレータとユーザシステムインタフェースボードおよびユーザシステムインタフェースボードとユーザシステム上の IC ソケット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。
4. ユーザシステムインタフェースボードとユーザシステム上の IC ソケット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。

HS7144ECH61H は、SH7144 用 FP-112B パッケージを用いたユーザシステムと SH7046 E6000H エミュレータ (HS7046EPH60H) を接続するユーザシステムインタフェースボードです。

1. 構成品

FP-112B 用ユーザシステムインタフェースボードの構成品を図 1 および表 1 に示します。梱包を解きましたら、表 1 に示す構成品が揃っているか確認してください。

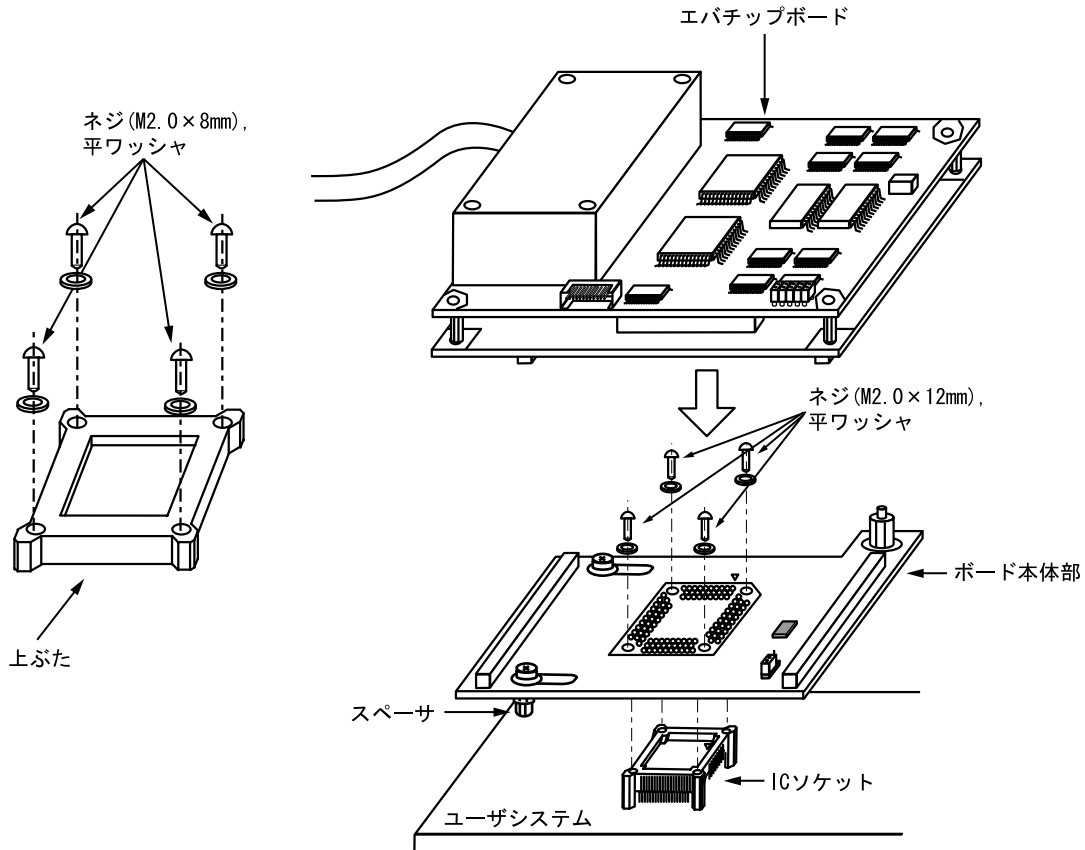


図 1 SH7144 FP-112B 用ユーザシステムインタフェースボード

注意

ユーザシステム上の FP-112B 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：山一電機株式会社製 IC149-112C15333-0B

表1 製品構成

No	品名	数量	備考
1	ボード本体部	1	スペーサ(2.6MP×6mm) ×2 個付
2	IC ソケット	1	FP-112B パッケージ用 (ユーザシステムに実装)
3	IC ソケット上ぶた	1	FP-112B パッケージ用 (MCU 実装用)
4	ネジ(M2.0×12mm)	4	ボード固定用 (平ワッシャ (4 個) 付)
5	ネジ(M2.0×8mm)	4	MCU 実装用 (平ワッシャ (4 個) 付)
6	ユーザーズマニュアル	1	HS7144ECH61H 用取扱い説明書 (本取扱い説明書)

2. 使用環境条件

本ユーザシステムインタフェースボードを使用する場合、表2に示す条件を守ってください。

表2 使用環境条件

No.	項目	仕様
1	温度	動作時 : 10~35°C 非動作時 : -10~35°C
2	湿度	動作時 : 35~80%RH (結露なし) 非動作時 : 35~80%RH (結露なし)
3	振動	動作時 : 最大 2.45m/s 非動作時 : 最大 4.9m/s 梱包輸送時 : 最大 14.7m/s
4	周囲ガス	腐食性ガスのないこと

2.1 動作電圧と動作周波数の設定方法

本ユーザシステムインタフェースボードをSH7046シリーズ用E6000Hエミュレータと接続することにより、ユーザシステムの動作電圧 (Vcc : 3.0V~3.6V) に対してエミュレーションすることができます。デバイスと同様に動作電圧と動作周波数の関係を確認の上、値を決定してください。

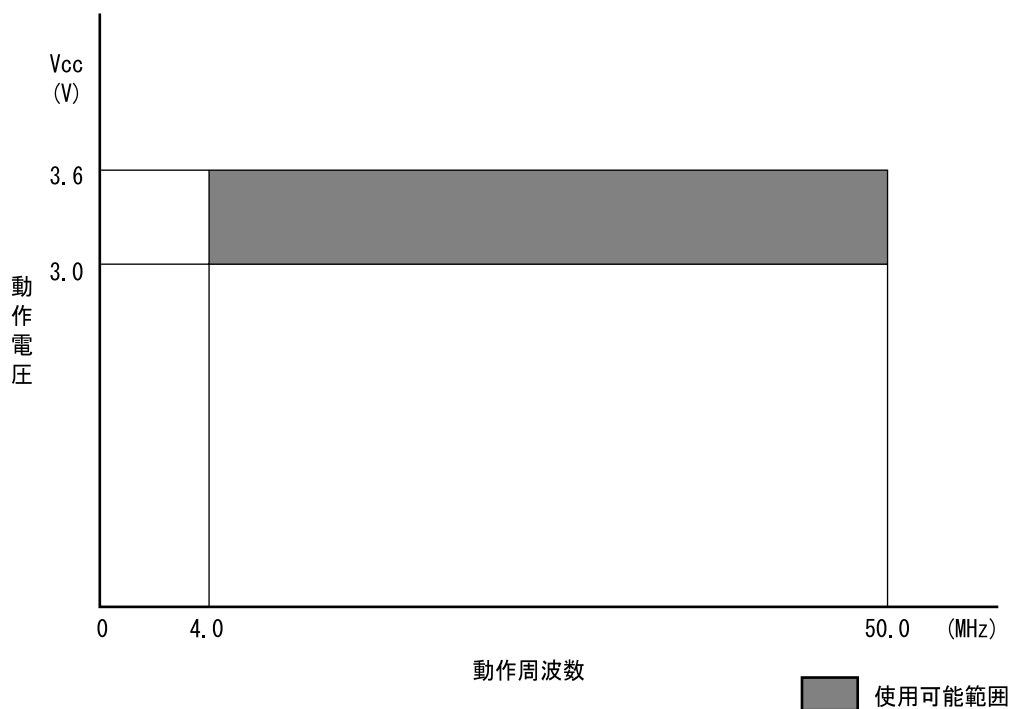


図2 動作電圧と動作周波数の関係

3. 機能仕様

本製品の仕様を表 3 に示します。

表 3 使用環境条件

対象プロセッサ	SH7144F
パッケージ	FP-112B
機能仕様	レベル制限機能：3V系ユーザシステムからの入力信号をユーザシステムの電源電圧（Vcc）以下に制限する機能。
ユーザシステム 動作条件	電源電圧：Vcc：3.0V～3.6V 2.6V以下でユーザシステムのVccdown検出
消費電流	最大：100mA

Vccdown 検出機能：本ユーザシステムインタフェースボード使用時、Vccdown 検出は以下のように行いません。ユーザシステムの電源電圧（UVcc）が2.6V以下の時、HEWにてVccdown 検出を行いません。この場合ユーザシステムに正しい電圧が供給されていないことが考えられますので電源電圧値の確認をお願いいたします。

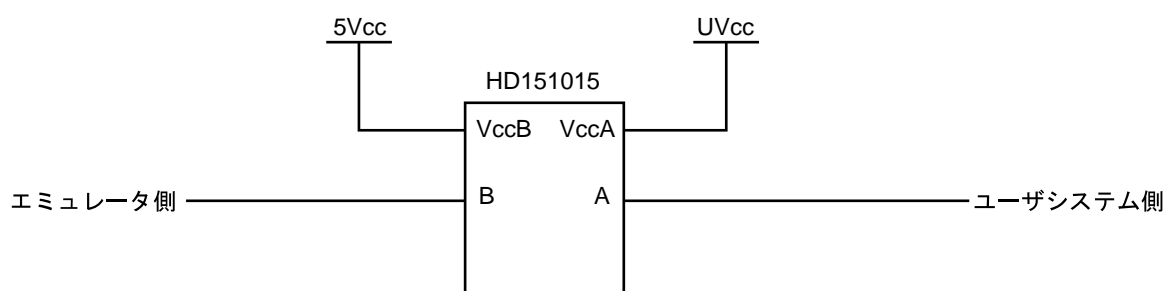
4. ユーザインタフェース仕様

本ユーザシステムインタフェースボードには、低電圧対応用レベル変換回路が実装されています。したがって、エミュレータとユーザシステムを接続する場合、信号の遅れおよびFANIN, FANOUTに注意してください。

4.1 ユーザシステムインタフェース回路

本ユーザシステムインタフェースボードのユーザシステムインタフェース回路を以下に示します。

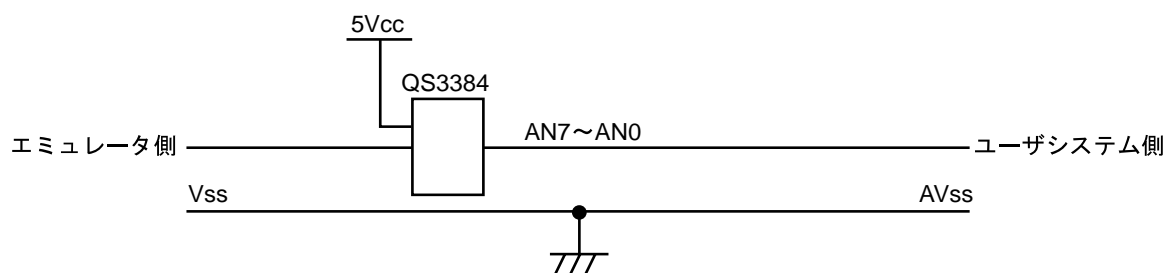
(1) NMI, _RES



(2) PE15~PE0, PC15~PC0, PB9~PB0, PA15~PA0, PD15~PD0



(3) AVcc, AN7~AN0



5. 接続方法

5.1 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ボードの接続、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ボード、ユーザシステムの破壊の可能性があります。

5.1.1 ICソケットの実装

FP-112B 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。

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）。

5.1.2 ICソケットへの装着

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ボードを、ユーザシステム上のFP-112Bパッケージ用ICソケットに1ピンの位置を確認した上で差し込みます（図3参照）。

5.1.3 ICソケットへのネジ止め

注意

1. ドライバの先端はネジの十字溝にきちんと合うものを必ず使用してください。
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（トルク設定作業が行なえる場合は、 $0.098\text{N}\cdot\text{m}$ 以下を目安としてください）。
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、ソケット側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. 使用中に導通がなくなった場合は、ICソケット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ボードとユーザシステム上のFP-112Bパッケージ用ICソケットを4つのネジ（M2.0×12mm）で固定します。必ず4つのネジを対角に少しずつ締めつけてください。1つのネジを集中して締めつけることは絶対に避けてください。このときICソケットのはんだ付け部分を手で固定し、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。

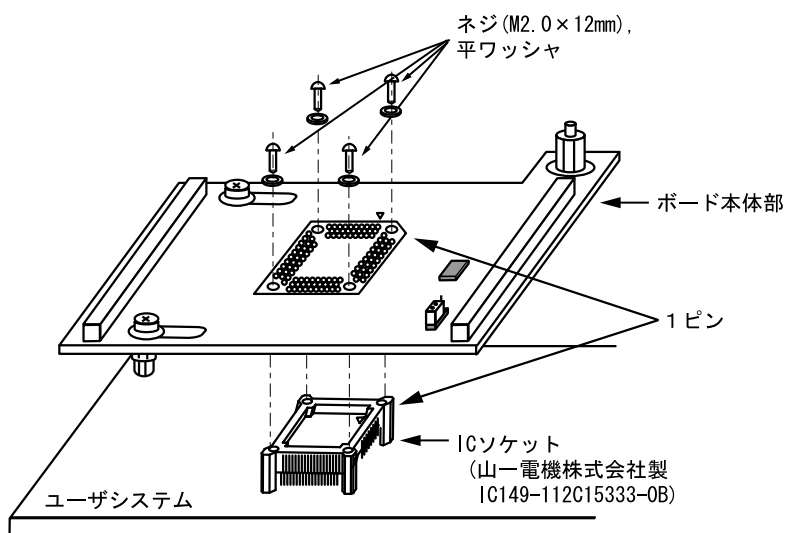


図3 ユーザシステムへの接続

5.2 エバチップボードへの接続

警告

1. ユーザシステムインタフェースボードの接続、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ボード、ユーザシステムの破壊の可能性があります。
2. ユーザシステムインタフェースボードは必ず専用のエミュレータにてご使用ください。他のエミュレータに接続した場合、エミュレータ、ユーザシステムインタフェースボード、ユーザシステムの破壊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) ボード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4参照）。
- (3) ボード本体部に付属しているスペーサをユーザシステムの状態に合わせて、高さを調整してください。

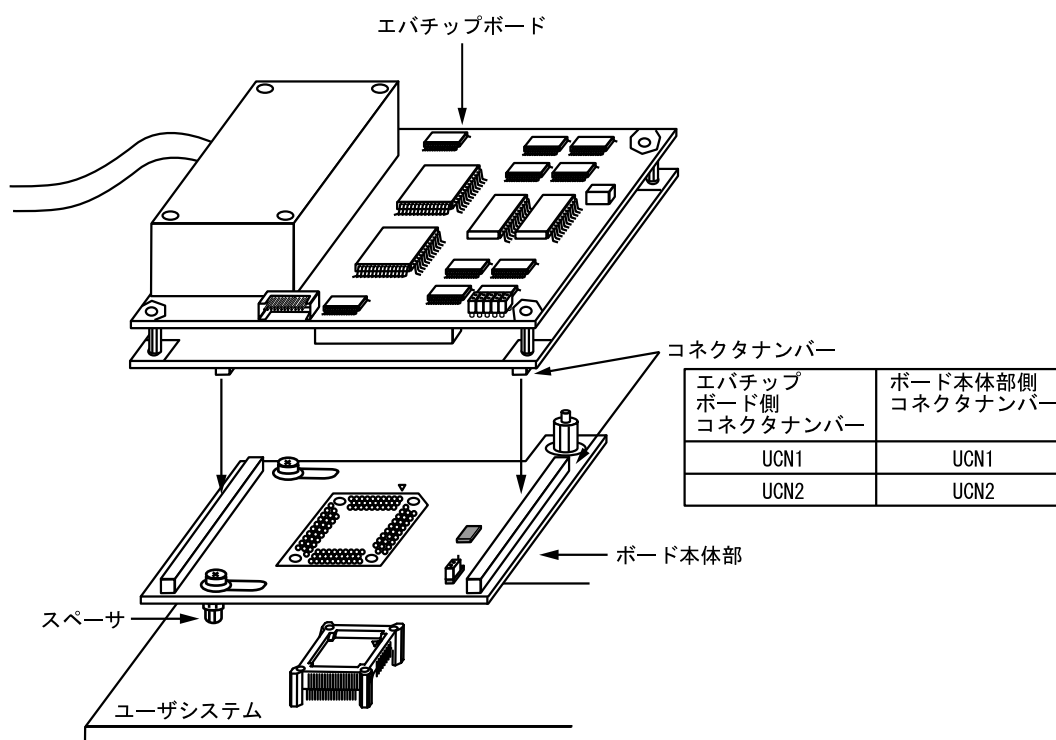


図4 エバチップボードへの接続

5.3 ユーザシステムの推奨マウントパッド（フットプリント）寸法

FP-112B パッケージ用 IC ソケット（山一電機株式会社製：IC149-112C15333-0B）を使用する場合のユーザーシステム推奨マウントパッド（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ド寸法は、MCU 実装用マウントパッド寸法とは多少異なりますので注意してください。

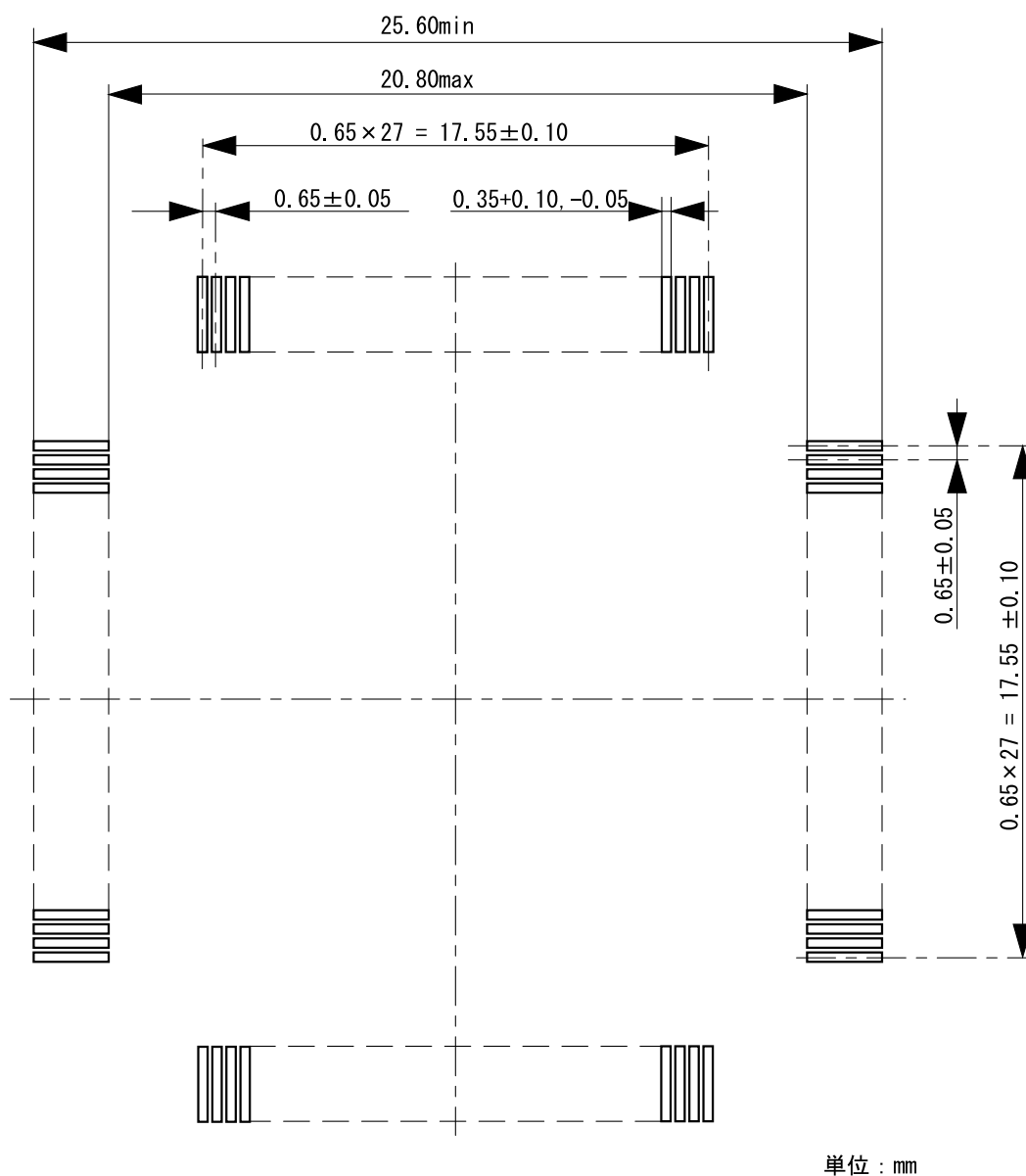


図5 推奨マウントパッド寸法

5.4 エバチップボードおよびボード本体部の寸法

図6にエバチップボードおよびボード本体部の寸法を示します。

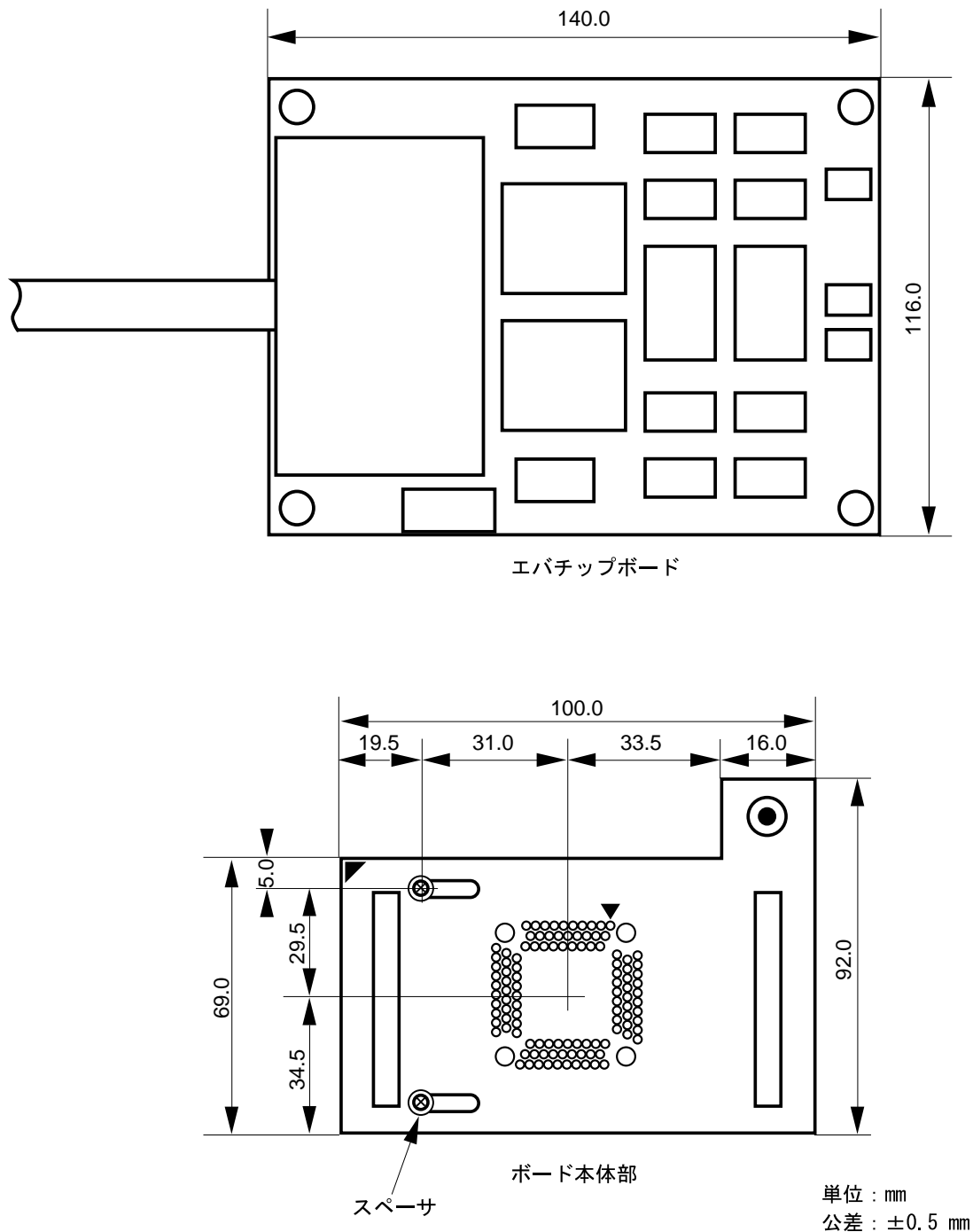


図6 エバチップボードおよびボード本体部の寸法

5.5 ユーザシステムインタフェースボード接続時の寸法

図7にユーザシステムインタフェースボードをユーザシステムに接続した場合の寸法を示します。

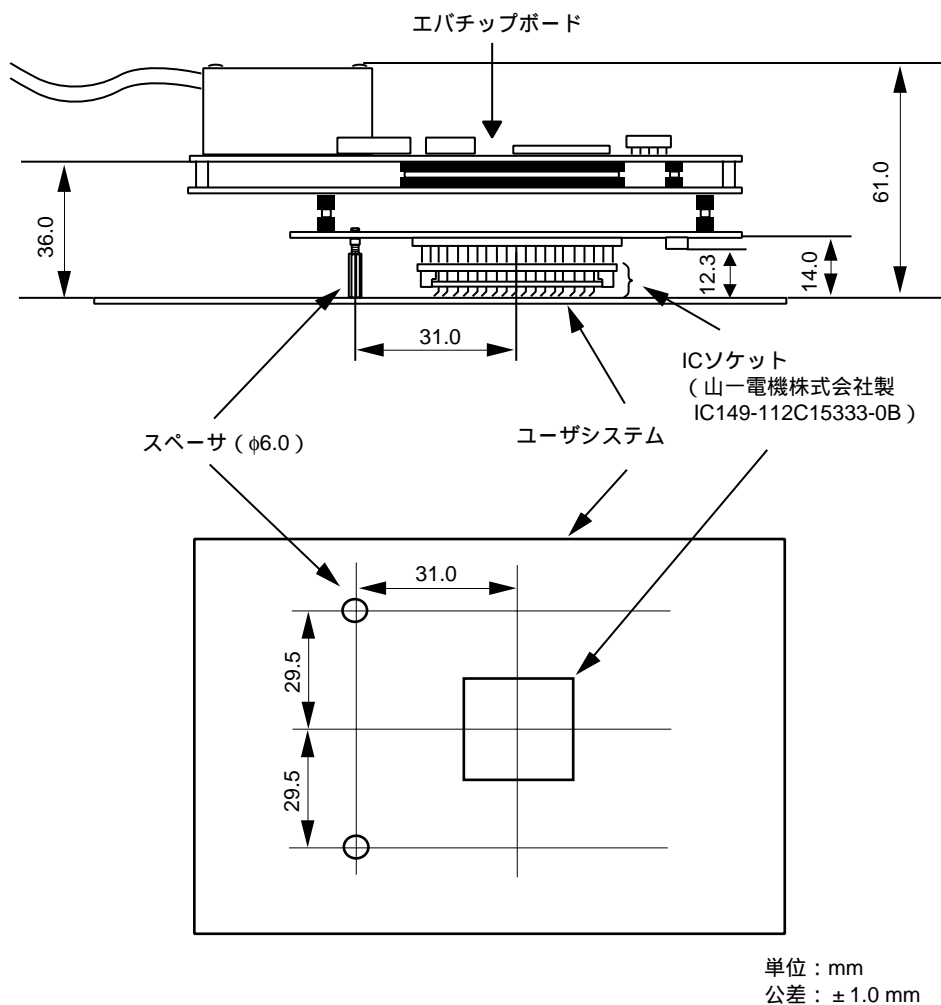


図7 ユーザシステムインタフェースボード接続時のユーザシステムとの寸法

6. MCU を IC ソケットに実装する場合

注意

1. 必ず1ピンを確認してから接続してください。
2. ドライバの先端はネジの十字溝にきちんと合うものを必ず使用してください。
3. 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
(トルク設定作業が行なえる場合は、 $0.098\text{N}\cdot\text{m}$ 以下を目安としてください)。
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、ICソケット側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。
4. 使用中に導通がなくなった場合は、ICソケット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。テスタ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。

MCU をユーザシステムに実装する場合は、図8に示すように IC ソケットに MCU の 1 ピン位置を確認した上で実装し、上ぶたを4つのネジ (M2.0×8mm) 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。

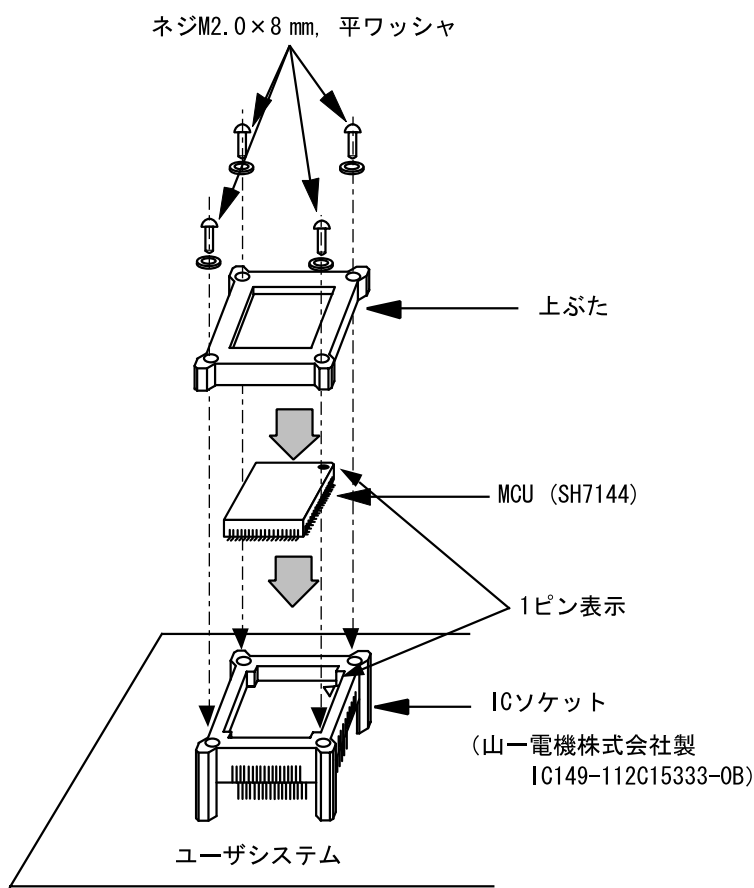


図8 MCU をユーザシステムに実装する場合

7. 動作確認

- (1) SH7046 E6000H エミュレータユーザーズマニュアル (HS7046EPH60HJ) を参照して、エミュレータを立ち上げます。
- (2) エミュレータの拡張モニタにより各ピン状態、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ボード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発振子の 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ーズマニュアル (HS7046EPH60HJ) 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。クロックを供給する方法には、ユーザインタフェースボードの EXTAL 端子 (74 ピン) から外部クロックを入力する方法と、XTAL (72 ピン)、EXTAL 端子に水晶発振子を接続する方法があります。

詳細は、「SH7144 シリーズハードウェアマニュアル 4. クロック発振器」を参照してください。

図 9 にユーザシステムインタフェースボード上のクロック発振回路を示します。

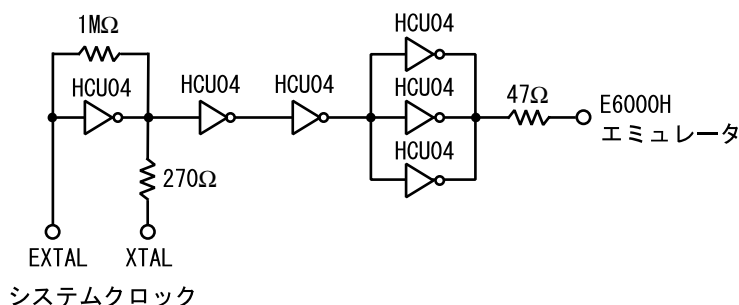


図 9 クロック発振回路

- (c) エバチップボードに実装する水晶発振子を使用する場合
エバチップボードの水晶発振子取り付け端子に、水晶発振子を実装してください。

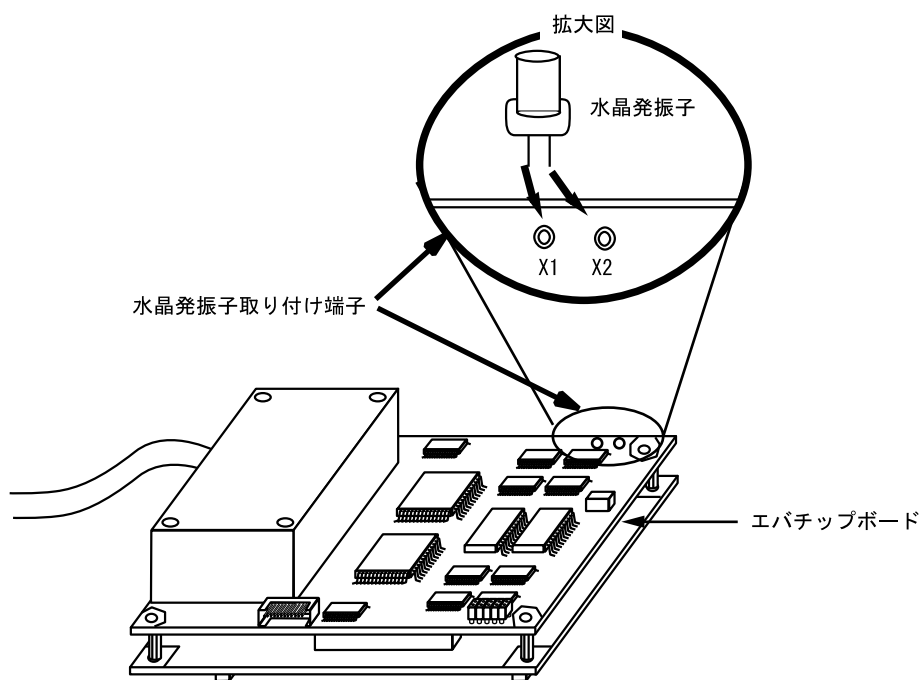


図 1 0 水晶発振子の実装方法

8. 注意事項

- (1) 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。
- (2) 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ボードに無理な力を加えないようにしてください。
- (3) 本ユーザシステムインタフェースボードを使用する場合の推奨マウントパッド寸法は、MCU 実装用マウントパッド寸法とは異なりますので注意してください。
- (4) 本ユーザシステムインタフェースボードは、HS7046EPH60H エミュレータ専用ですので、他のエミュレータには使用しないでください。
- (5) ユーザシステムインタフェースボードの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。
- (6) P1 ショートコネクタはテスト用の端子です。以下のようにショートピンが挿入されています。これは外さないでください。

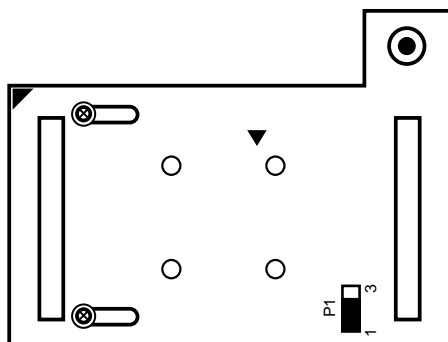


図 1 1 P1 ショートコネクタ

SH7144グループ FP-112B用
ユーザシステムインタフェースボード HS7144ECH61H 取扱い説明書

発行年月 2004年1月29日 Rev.4.00

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

編集 株式会社ルネサス小平セミコン 技術ドキュメント部

©2004 Renesas Technology Corp. All rights reserved. Printed in Japan.

SH7144 グループ FP-112B 用ユーザシステムインタフェースボード
HS7144ECH61H 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

RJJ10B0041-0400H