

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。

# H8S/2258用 E6000拡張I/Oボード

HS2258EIO61H 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) E6000シリーズエミュレータ本体
- (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ケーブル
- (4) メモリボード
- (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。

## 拡張I/Oボードの使用目的：

拡張I/Oボードは、E6000エミュレータ上に実装し、IEBus™ (Inter Equipment Bus™)\*機能をエミュレーションするためのものです。この使用目的に従って、当拡張I/Oボードを正しくお使いください。この目的以外に当拡張I/O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。

(注)\*: IEBus™ (Inter Equipment Bus™)は日本電気株式会社の商標です。

## 保証の範囲：

ルネサスは、お客様が製品をご購入された日から1年間は、無償で故障品を修理、または交換致します。

ただし、(1) 製品の誤用、濫用、またはその他異常な条件下での使用

(2) ルネサス以外の者による改造、修理、保守、またはその他の行為

(3) ユーザシステムの内容、または使用

(4) 火災、地震、またはその他の事故

により、事故が生じた場合はご購入日から1年以内でも有償で修理、または交換を行いません。

また、日本国内で購入され、かつ、日本国内で使用されるものに限ります。

## 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エミュレータは著作権で保護されており、すべての権利はルネサスに帰属しています。このユーザズマニュアルの一部であろうと全部であろうといかなる箇所も、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の一部は、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、当エミュレータ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



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わないでください。抜き差しを行った場合、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ケーブルおよびユーザシステムインタフェースケーブルとユーザシステム上の IC ソケットの抜き差しを行わないでください。  
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ケーブル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。
5. 電源給電については電源仕様に従って供給してください。使用する電源ケーブルは製品に添付のものを使用してください。仕様以外の電源電圧を加えないでください。



HS2258E1061Hは、H8S/2633,H8S/2623,H8S/2237シリーズ E6000エミュレータ(HS2633EPI61H)に接続して使用することにより、H8S/2258 IEBus™モジュールの機能をエミュレーションすることができる拡張I/Oボードです。

## 1. 構成品

拡張I/Oボードの外観を図1に、構成品を表1に示します。梱包を解きましたら表1に示す構成品が入っているか確認してください。

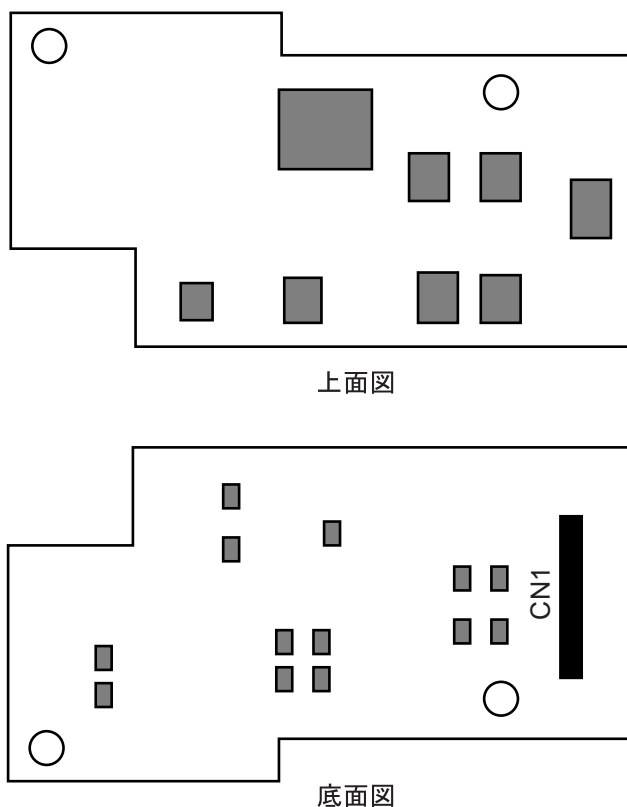


図1 H8S/2258用 E6000拡張I/Oボード

表1 製品構成

項番	品名	数量	備考
1	拡張I/Oボード	1	スペーサ (2ヶ) 付
2	予備スペーサ	2	
3	HS2258E1061H取扱い説明書	1	本取扱い説明書

## 2. IEBus™機能

IEBus™機能を表2に示します。

表2 IEBus™の機能

項 目	仕 様
IEBus™ (Inter Equipment Bus)	(1) IEBus™のプロトコル制御(レイア2)に対応 ・半二重非同期通信 ・マルチマスタ方式 ・同報通信機能 ・伝送速度の異なる3種類のモードが選択可能  (2) データトランスファコントローラ(DTC)による転送が可能 ・送信バッファ/受信バッファ 各々1バイト ・モード2の最大伝送バイト数である128バイトまで連続 送受信が可能

### 3.実装方法

実装前にE6000の電源とユーザシステムの電源を必ずOFFにしてください。

## 警告

1. E6000 エミュレータ、ユーザシステムの電源は必ず切った状態で拡張 I/O ボードを実装してください。電源が入ったままで実装すると E6000 エミュレータ、ユーザシステムの破壊、発煙、発火の可能性があります。
2. E6000 エミュレータ筐体上部カバーを取り外した際は、筐体内部に金属片等異物を残さないようにしてください。異物がいっていると E6000 エミュレータ、ユーザシステムの破壊、発煙、発火の可能性があります。

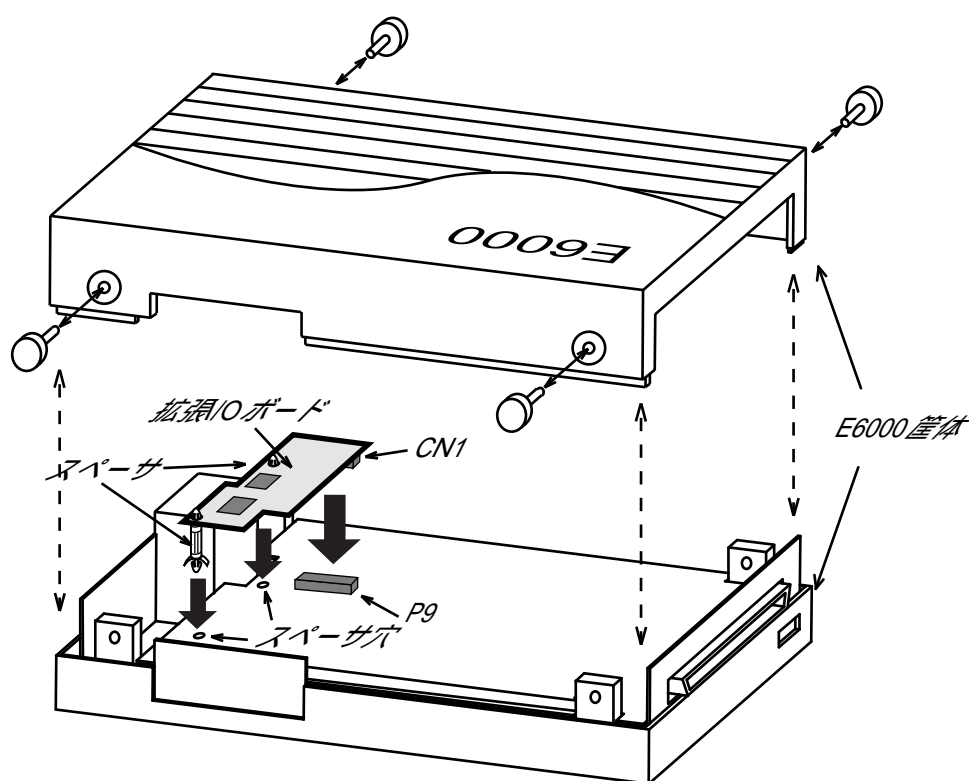


図2 拡張I/Oボード接続方法

図2に示すように拡張I/OボードをE6000に接続します。

- (1) E6000の側面にある4つのネジを緩めネジを取り外します。
- (2) E6000筐体の上部カバーを上方向に引き上げ取り外します。
- (3) 拡張I/OボードのコネクタCN1をE6000内のコネクタP9に挿入します。
- (4) 拡張I/OボードのスペーサをE6000内のスペーサ穴に挿入します。
- (5) E6000筐体の上部カバーを取り付け、4つのネジを締めます。
- (6) E6000をホストコンピュータと接続し、E6000の電源をONします。
- (7) HDIを起動し、Setupメニューから、Configuration Fileを開いて、デバイス選択リストからH8S/2258が選択できることを確認してください。

また、拡張I/Oボード取り外し時は以下の手順で行なってください。

- ( 1 ) E6000の側面にある4つのネジを緩め、取り外します。
- ( 2 ) E6000筐体の上部カバーを上方向に引き上げ取り外します。
- ( 3 ) 拡張I/Oボードのスペーサ上端にあるロックを内側に押さえた状態で、拡張I/Oボードを上方向に引き上げ、スペーサから外します( 図3 )。
- ( 4 ) 拡張I/OボードをコネクタP9から外します。

E6000筐体の上部カバーを取り付け、4つのネジを締めます。

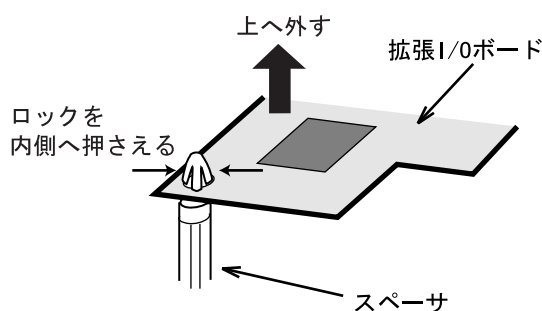


図3 拡張I/Oボード取り外し方法

#### 4. 注意事項

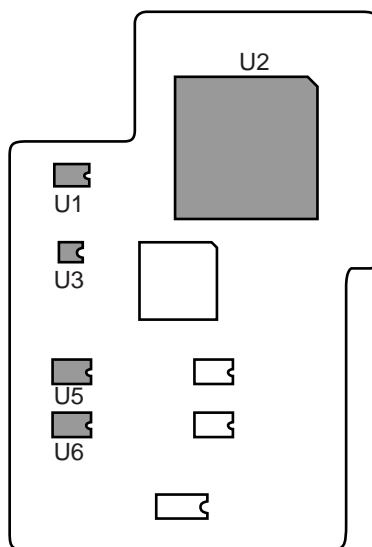
- ( 1 ) I/Oレジスタをアクセスする場合、エミュレータでは以下のようにIEBus™制御レジスタがイメージとしてアクセスできるアドレス範囲があります。実際のデバイスではアクセス無効となりますので注意してください。

表2 IEBus™の機能

アドレス範囲	実デバイス仕様	エミュレータの動作
H'F800 ~ H'F816	IEBus™制御レジスタ	IEBus™制御レジスタ
H'F817 ~ H'F83F	アクセス無効	アクセス無効
H'F840 ~ H'F856	アクセス無効	IEBus™制御レジスタのイメージ
H'F857 ~ H'F87F	アクセス無効	アクセス無効
H'F880 ~ H'F896	アクセス無効	IEBus™制御レジスタのイメージ
H'F897 ~ H'F8BF	アクセス無効	アクセス無効
H'F8C0 ~ H'F8D6	アクセス無効	IEBus™制御レジスタのイメージ
H'F8D7 ~ H'F8FF	アクセス無効	アクセス無効

- ( 2 ) 本拡張I/Oボードは、H8S/2258シリーズのエミュレーションを行なう場合のみ実装してください。その他のデバイスのエミュレーションを行なう場合には、必ず取り外してください。
- ( 3 ) 本拡張I/Oボードを別のH8S/2258 E6000に実装する場合には、予備のスペーサを使用してください。

( 4 ) 本拡張I/Oボードは、図4に示すようにU1, U2, U3, U5, U6は部品が実装されていません。



■ は部品が実装されていません。

図4 部品実装位置

H8S/2258 用 E6000 拡張 I/O ボード  
HS2258EIO61H 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