



# HSBRV02G021-48

## 取扱説明書

---

ルネサス エレクトロニクス社 R9A02G021(QFN-48 ピン)搭載  
HSB シリーズマイコンボード

-本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください

株式会社 **北斗電子**  
REV.1.0.0.0

－目 次－

|   |    |
|---|----|
| 注意事項 .....                                | 1  |
| 安全上のご注意 .....                             | 2  |
| 特徴 .....                                  | 4  |
| 概要 .....                                  | 5  |
| 製品内容 .....                                | 5  |
| 1. 仕様 .....                               | 6  |
| 1.1. 仕様概要 .....                           | 6  |
| 1.2. ボード配置図 .....                         | 8  |
| 1.3. ボード配置図(ジャンパ) .....                   | 9  |
| 1.4. ブロック図 .....                          | 10 |
| 2. 詳細 .....                               | 11 |
| 2.1. 電源(J5) .....                         | 11 |
| 2.2. 信号インタフェース .....                      | 12 |
| 2.2.1. 拡張 I/O インタフェース(J1, J2) .....       | 12 |
| 2.2.1. エミュレータインタフェース(J3) .....            | 13 |
| 2.2.2. 20P エミュレータインタフェース(J4)[オプション] ..... | 14 |
| 2.3. 動作モード設定ジャンパ .....                    | 15 |
| 2.4. ユーザインタフェース .....                     | 15 |
| 2.4.1. リセットスイッチ(SW1) .....                | 15 |
| 2.4.2. 評価用スイッチ(SW2) .....                 | 15 |
| 2.4.3. 電源 LED(LED1) .....                 | 16 |
| 2.4.4. 評価用 LED(LED2) .....                | 16 |
| 2.5. 搭載クロック .....                         | 17 |
| 3. 付録 .....                               | 18 |
| 3.1. ボード寸法図 .....                         | 18 |
| 3.2. 初期設定 .....                           | 19 |
| 取扱説明書改定記録 .....                           | 20 |
| お問合せ窓口 .....                              | 20 |

## 注意事項

本書を必ずよく読み、ご理解された上でご利用ください

### 【ご利用にあたって】

1. 本製品をご利用になる前には必ず取扱説明書をよく読んで下さい。また、本書は必ず保管し、使用上不明な点がある場合は再読し、よく理解して使用して下さい。
2. 本書は株式会社北斗電子製マイコンボードの使用方法について説明するものであり、ユーザシステムは対象ではありません。
3. 本書及び製品は著作権及び工業所有権によって保護されており、全ての権利は弊社に帰属します。本書の無断複写・複製・転載はできません。
4. 弊社のマイコンボードの仕様は全て使用しているマイコンの仕様に準じております。マイコンの仕様に関しましては製造元にお問い合わせ下さい。弊社製品のデザイン・機能・仕様は性能や安全性の向上を目的に、予告無しに変更することがあります。また価格を変更する場合や本書の図は実物と異なる場合もありますので、御了承下さい。
5. 本製品のご使用にあたっては、十分に評価の上ご使用下さい。
6. 未実装の部品に関してはサポート対象外です。お客様の責任においてご使用下さい。

### 【限定保証】

1. 弊社は本製品が頒布されているご利用条件に従って製造されたもので、本書に記載された動作を保証致します。
2. 本製品の保証期間は購入戴いた日から1年間です。

### 【保証規定】

**保証期間内でも次のような場合は保証対象外となり有料修理となります**

1. 火災・地震・第三者による行為その他の事故により本製品に不具合が生じた場合
2. お客様の故意・過失・誤用・異常な条件でのご利用で本製品に不具合が生じた場合
3. 本製品及び付属品のご利用方法に起因した損害が発生した場合
4. お客様によって本製品及び付属品へ改造・修理がなされた場合

### 【免責事項】

弊社は特定の目的・用途に関する保証や特許権侵害に対する保証等、本保証条件以外のものは明示・黙示に拘わらず一切の保証は致し兼ねます。また、直接的・間接的損害金もしくは欠陥製品や製品の使用方法に起因する損失金・費用には一切責任を負いません。損害の発生についてあらかじめ知らされていた場合でも保証は致し兼ねます。

ただし、明示的に保証責任または担保責任を負う場合でも、その理由のいかんを問わず、累積的な損害賠償責任は、弊社が受領した対価を上限とします。本製品は「現状」で販売されているものであり、使用に際してはお客様がその結果に一切の責任を負うものとします。弊社は使用または使用不能から生ずる損害に関して一切責任を負いません。

保証は最初の購入者であるお客様ご本人にのみ適用され、お客様が転売された第三者には適用されません。よって転売による第三者またはその為になすお客様からのいかなる請求についても責任を負いません。

本製品を使った二次製品の保証は致し兼ねます。

## 安全上のご注意

製品を安全にお使いいただくための項目を次のように記載しています。絵表示の意味をよく理解した上でお読み下さい。

### 表記の意味



取扱を誤った場合、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じる可能性がある事が想定される



取扱を誤った場合、人が軽傷を負う可能性又は、物的損害のみを引き起こすが可能性がある事が想定される

### 絵記号の意味

|  |   |  |                              |
|--|---|--|------------------------------|
|  | <b>一般指示</b><br>使用者に対して指示に基づく行為を強制するものを示します        |  | <b>一般禁止</b><br>一般的な禁止事項を示します |
|  | <b>電源プラグを抜く</b><br>使用者に対して電源プラグをコンセントから抜くように指示します |  | <b>一般注意</b><br>一般的な注意を示しています |

## 警告



以下の警告に反する操作をされた場合、本製品及びユーザシステムの破壊・発煙・発火の危険があります。マイコン内蔵プログラムを破壊する場合があります。

1. 本製品及びユーザシステムに電源が入ったままケーブルの抜き差しを行わないでください。
2. 本製品及びユーザシステムに電源が入ったままで、ユーザシステム上に実装されたマイコンまたはIC等の抜き差しを行わないでください。
3. 本製品及びユーザシステムは規定の電圧範囲でご利用ください。
4. 本製品及びユーザシステムは、コネクタのピン番号及びユーザシステム上のマイコンとの接続を確認の上正しく扱ってください。



発煙・異音・異臭にお気づきの際はすぐに使用を中止してください。

電源がある場合は電源を切って、コンセントから電源プラグを抜いてください。そのままご使用すると火災や感電の原因になります。

# 注意



以下のことをされると故障の原因となる場合があります。

1. 静電気が流れ、部品が破壊される恐れがありますので、ボード製品のコネクタ部分や部品面には直接手を触れないでください。
2. 次の様な場所での使用、保管をしないでください。  
ホコリが多い場所、長時間直射日光が当たる場所、不安定な場所、衝撃や振動が加わる場所、落下の可能性がある場所、水分や湿気の多い場所、磁気を発するものの近く
3. 落としたり、衝撃を与えたり、重いものを乗せないでください。
4. 製品の上に水などの液体や、クリップなどの金属を置かないでください。
5. 製品の傍で飲食や喫煙をしないでください。



ボード製品では、裏面にハンダ付けの跡があり、尖っている場合があります。

取り付け、取り外しの際は製品の両端を持ってください。裏面のハンダ付け跡で、誤って手など怪我をする場合があります。



CD メディア、フロッピーディスク付属の製品では、故障に備えてバックアップ（複製）をお取りください。

製品をご使用中にデータなどが消失した場合、データなどの保証は一切致しかねます。



アクセスランプがある製品では、アクセスランプが点灯中に電源を切ったり、パソコンをリセットをしないでください。

製品の故障や、データ消失の原因となります。



本製品は、医療、航空宇宙、原子力、輸送などの人命に関わる機器やシステム及び高度な信頼性を必要とする設備や機器などに用いられる事を目的として、設計及び製造されておりません。

医療、航空宇宙、原子力、輸送などの設備や機器、システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身や火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社では責任を負いかねます。お客様ご自身にて対策を期されるようご注意ください。

## 特徴

本製品は、フラッシュメモリ内蔵のルネサス エレクトロニクス製  
R9A02G021 (QFN-48 ピン)  
マイコン搭載ボードです。

ボード上に、ほぼ全てのマイコン端子を拡張 I/O 端子に引き出した、汎用的に使用できる評価ボードとなっています。

32.768kHz のサブクロック発振子を搭載しています。

## 概要

- ・ R9A02G021 (QFN-48 ピン) 搭載
- ・ エミュレータインタフェース(14P) (E2/E2Lite 向け) 搭載
- ・ エミュレータインタフェース(1.27mm ピッチ 20P) (E2/E2Lite 向け) [オプション>(\*1)
- ・ リセットスイッチ搭載
- ・ 32.768kHz サブクロック搭載

(\*1)HSBRV02G021-48 は非搭載、HSBRV02G021-48-20P は搭載となります

## 製品内容

本製品は、下記の品が同梱されております。ご使用前に必ず内容物をご確認ください。

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| ・マイコンボード .....           | 1 枚 |
| ・DC 電源ケーブル.....          | 1 本 |
| ※2P コネクタ片側圧着済み 30cm(JST) |     |
| ・回路図.....                | 1 部 |

## 1. 仕様

### 1.1. 仕様概要

|                 |   |
|-----------------|---|
| マイコン<br>ボード型名   | HSBRV02G021-48<br>HSBRV02G021-48-20P  |
| マイコン            | R9A02G021 グループ (48ピン QFN)<br>マイコンの詳細は「表 1-1 搭載マイコン」及びルネサス エレクトロニクス当該マイコンハードウェアマニュアルをご参照ください。  |
| クロック            | 内部最大 48MHz  |
| エミュレータ          | エミュレータインタフェース<br>J3 14P コネクタ実装済<br><br>HSBRV02G021-48: (J4 1.27mm ピッチ 20P コネクタ未実装)<br>HSBRV02G021-48-20P: (J4 1.27mm ピッチ 20P コネクタ実装済) |
| 拡張 I/O          | 26PIN × 2 個<br>(J1, J2 コネクタ未実装 MIL 規格準拠)  |
| ボード電源電圧         | 1.6~5V  |
| 消費電流<br>実測値[参考] | 12mA(5V 印加、出荷時デモプログラム動作時での実測値、拡張 I/O は全てオープン)   |
| ボード寸法           | 54.0 × 42.0 [mm] 突起部含まず   |

本ボードの実装コネクタについては「表 1-2 コネクタと適合コネクタ」をご参照ください。  
その他の主な実装部品については「表 1-3 その他主な実装部品」をご参照ください。



本ボードには「表 1-1 搭載マイコン」のマイコンが搭載されています。必ず搭載マイコンの記載型名をご確認ください。

表 1-1 搭載マイコン

| 搭載マイコン型名<br>(コア)                | Code<br>Flash | RAM  | Data<br>Flash | 動作周波数 | マイコン電圧   | パッケージ                |
|---------------------------------|---------------|------|---------------|-------|----------|----------------------|
| R9A02G0214CNE<br>(RISC-V 32bit) | 128KB         | 16KB | 4KB           | 48MHz | 1.6~5.5V | PWQN0048KC-A<br>(*1) |

(\*1)パッケージは RENESAS Code 表記  
JEITA 表記では、  
P-HWQFN048-7x7-0.50

表 1-2 コネクタと適合コネクタ

| コネクタ |                         | 実装コネクタ型名                    | メーカー   | 極数 | 適合コネクタ        | メーカー          |
|------|-------------------------|-----------------------------|--------|----|---------------|---------------|
| J1   | 拡張 I/O インタフェース<br>(未実装) | -                           | -      | 26 |               |               |
| J2   | 拡張 I/O インタフェース<br>(未実装) | -                           | -      | 26 |               |               |
| J3   | エミュレータインタフェース           | H310-014P                   | Conser | 14 | FL14A2FO 準拠   | OKI 電線、または準拠品 |
|      |                         | XG4C-1431                   | OMRON  |    |               |               |
|      |                         | HIF3FC-14PA-<br>2.54DSA(71) | HIROSE |    |               |               |
| J4   | エミュレータインタフェース<br>(*1)   | 未実装                         | -      | 20 | 0.127 ピッチコネクタ |               |
|      |                         | FTSH-110-01-<br>L-DV-K      | Samtec |    |               |               |
| J5   | DC 電源                   | B2B-XH-A                    | JST    | 2  | XHP-2         | JST           |

J3 は Conser 社製もしくは互換品(表に記載のいずれか、MIL 規格準拠 2.54mm ピッチボックスプラグ 切欠 中央 1 箇所)を使用。

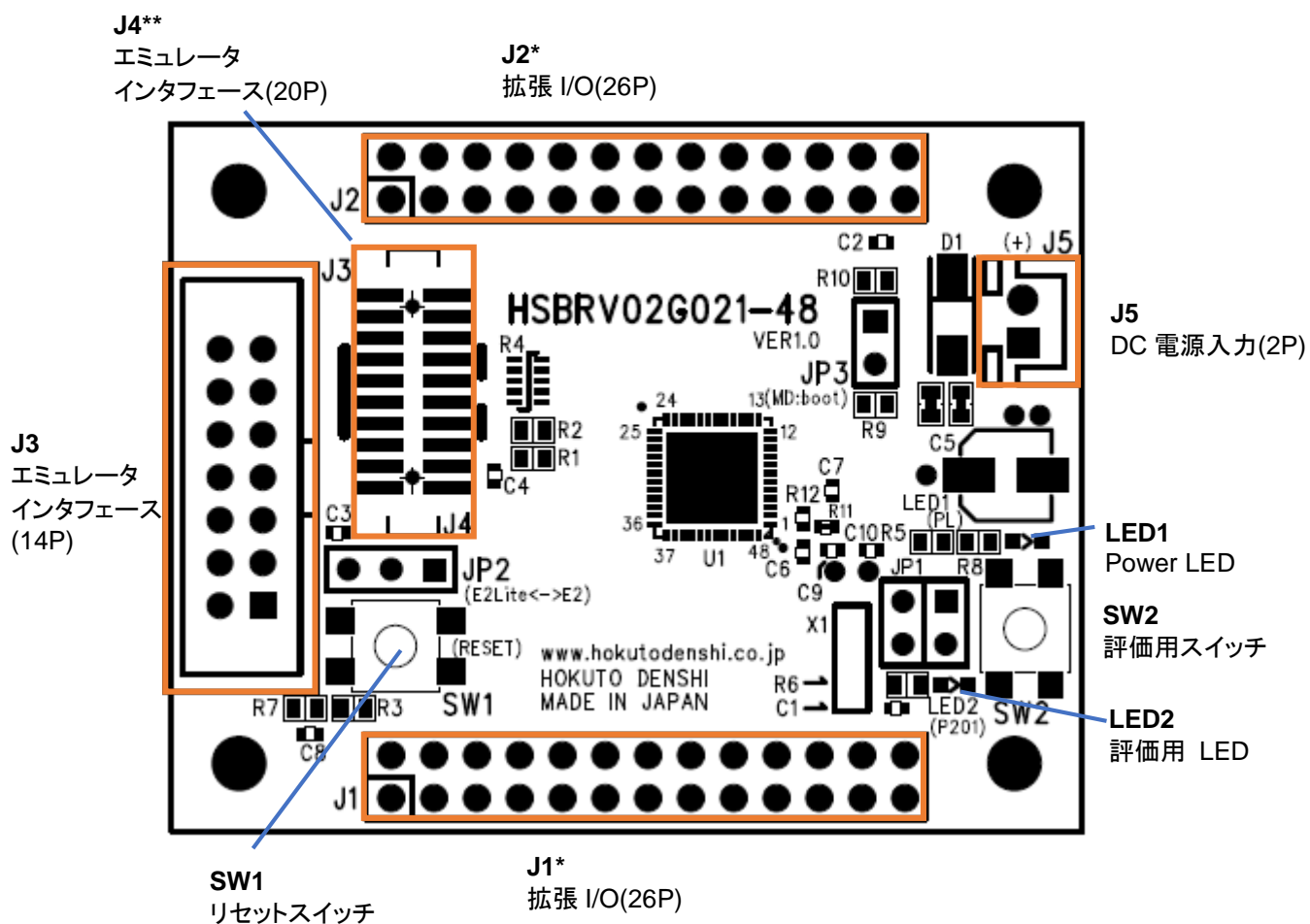
(\*1)J4 は HSBRV02G021-48 では未実装、HSBRV02G021-48-20P では実装となります。

表 1-3 その他主な実装部品

| 部品番号 | 部品    | 型名        | メーカー | 備考     |
|------|-------|-----------|------|--------|
| X1   | 水晶振動子 | 32.768kHz |      | サブクロック |

※コネクタ、主な実装部品に関しては、互換品とする場合があります

## 1.2. ボード配置図



\* 未実装  
\*\* 製品仕様により実装

図 1-1 ボード配置図

図 1-1 にボード配置図を示します。

### 1.3. ボード配置図(ジャンパ)

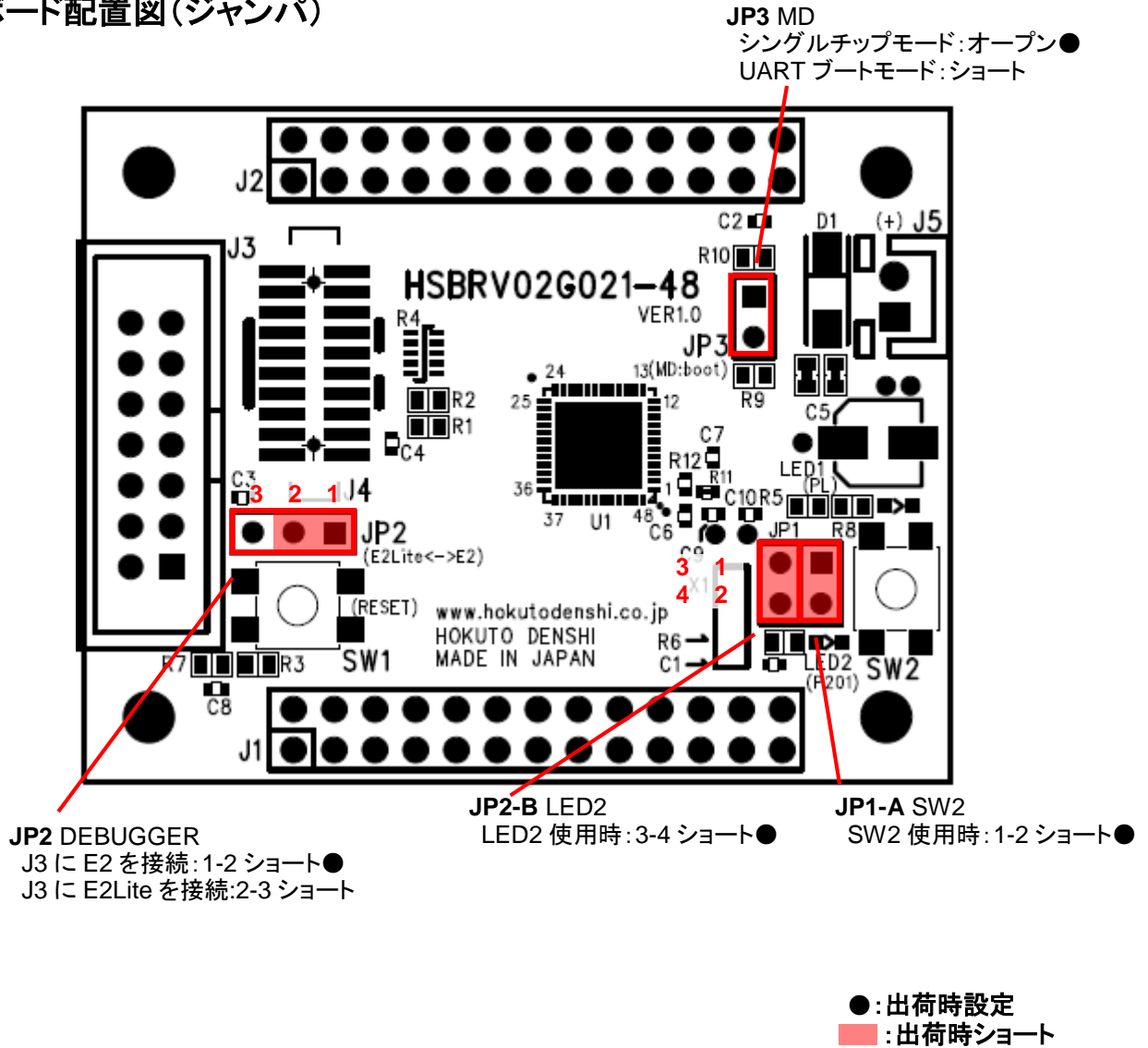
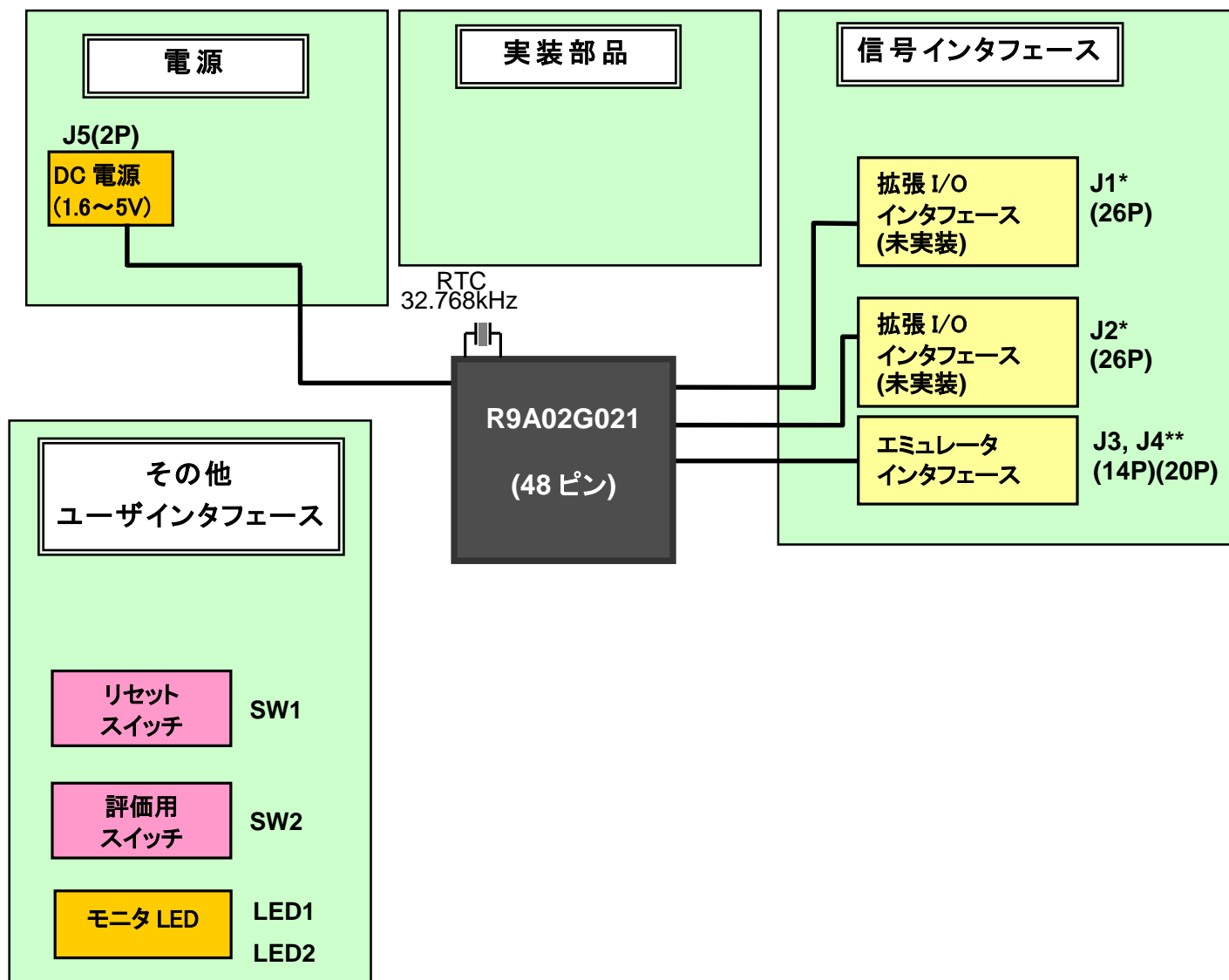


図 1-2 ボード配置図(ジャンパ)

図 1-2 にジャンパ位置を表したボード配置図を示します。

### 1.4. ブロック図



\* 未実装, \*\*製品仕様により未実装

図 1-3 ブロック図

図 1-3 に全体のブロック図を示します。

## 2. 詳細

### 2.1. 電源(J5)

J5 DC 電源コネクタから電源供給してください(+1.6~5V)。

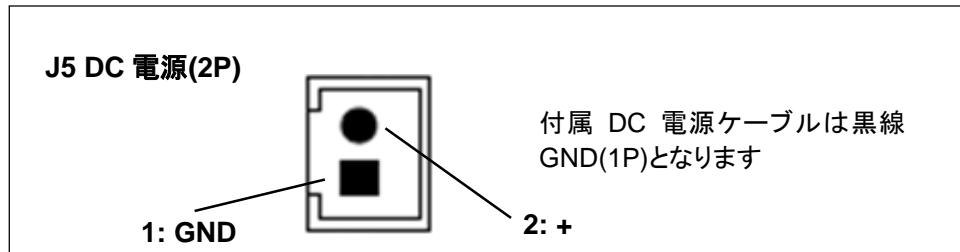


図 2-1 DC 電源コネクタ



**電源の極性及び過電圧には十分にご注意下さい**

- ・ボードに電源を供給する場合は、複数箇所からの電源供給を行わないで下さい。製品の破損、故障の原因となります。
- ・極性を誤ったり、規定以上の電圧がかかると、製品の破損、故障、発煙、火災の原因となります。
- ・ボード破損を避けるために、電圧を印加する場合には 1.6~5V(+0.5V)の範囲になるようにご注意ください。

電源供給のイメージを図 2-2 に示します。

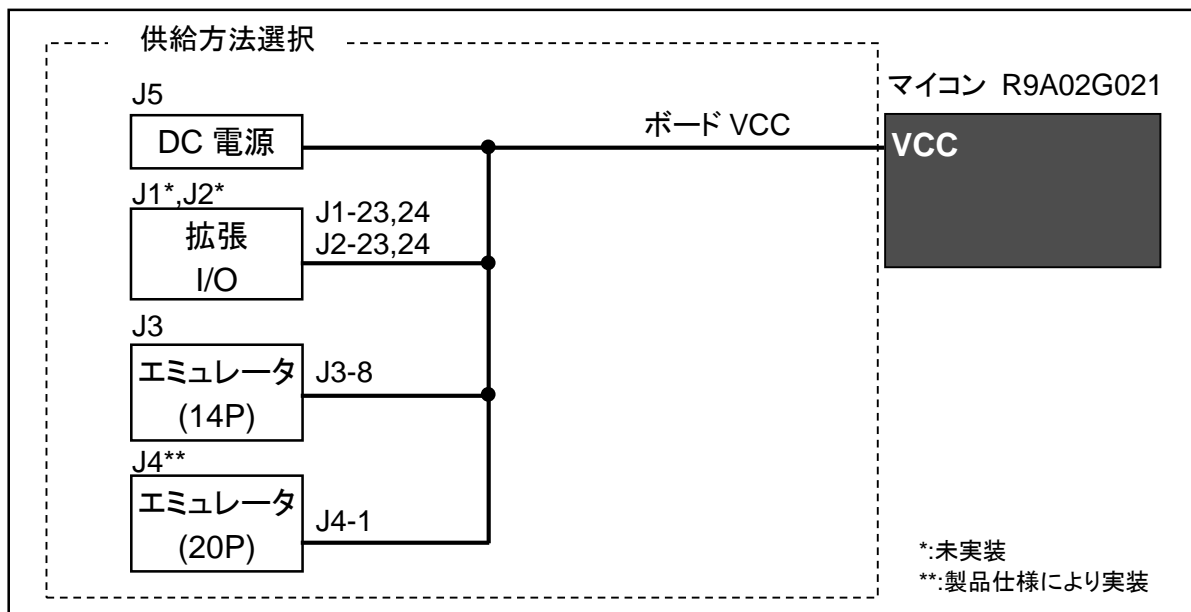


図 2-2 電源供給方法イメージ図

J5 電源コネクタ、J1, J2 の拡張 I/O、もしくはエミュレータからの給電が可能です。

※複数箇所から電源が印加される事の無い様に設定してください

※J4 は、HSBRV02G021-48-20P の場合にコネクタが実装となります

## 2.2. 信号インタフェース

信号インタフェースの電圧レベルご注意ください。



**注意**  
 入力信号の振幅がマイコン VCC を超えないようご注意ください。  
 規定以上の振幅の信号が入力された場合、永久破損の原因となります。  
 ※詳細はマイコンのハードウェアマニュアルを参照願います。  
 (マイコンの一部の信号ピンはトレラント入力となっています)



**注意**  
 1つの信号線に複数のデバイスが出力することのないようにしてください。  
 マイコン、拡張 I/O 等で、信号出力が衝突する事は、ボード破壊の原因となりますのでご注意ください。

### 2.2.1. 拡張 I/O インタフェース(J1, J2)

本ボードには J1, J2 に MIL 規格準拠 2.54mm ピッチの拡張 I/O インタフェースを用意しておりますが、コネクタは未実装となっております。MIL 規格準拠 2.54mm ピッチのコネクタ、またはピンヘッダを用途に合わせて別途用意してご使用ください。

ご注意: 各端子の特性をお調べの上、お客様の責任の下でご使用ください。

本インタフェースの信号表については、下記の表 2-1~2-2 をご参照ください。

表 2-1 拡張 I/O インタフェース信号表 (J1)

| No | マイコン<br>ピン番号 | 信号名  | No | マイコン<br>ピン番号 | 信号名  |
|----|--------------|------|----|--------------|------|
| 1  | 27           | P110 | 2  | 28           | P111 |
| 3  | 29           | P102 | 4  | 30           | P103 |
| 5  | 31           | P011 | 6  | 32           | P010 |
| 7  | 33           | P009 | 8  | 34           | P008 |
| 9  | 35           | P104 | 10 | 36           | P105 |
| 11 | 37           | P106 | 12 | 38           | P107 |
| 13 | 39           | P403 | 14 | 40           | P402 |
| 15 | 41           | P001 | 16 | 42           | P000 |
| 17 | 43           | P007 | 18 | 44           | P006 |
| 19 | 45           | P401 | 20 | 46           | P400 |
| 21 | 47           | P003 | 22 | 48           | P002 |
| 13 | 5            | VCC  | 24 | 5            | VCC  |
| 25 | 4            | VSS  | 26 | 4            | VSS  |

\*は負論理です。(NC)は未接続です。

表 2-2 拡張 I/O インタフェース信号表 (J2)

| No | マイコン<br>ピン番号 | 信号名       | No | マイコン<br>ピン番号 | 信号名       |
|----|--------------|-----------|----|--------------|-----------|
| 1  | 26           | P101      | 2  | 25           | P100      |
| 3  | 24           | P109      | 4  | 23           | P108      |
| 5  | 22           | P306      | 6  | 21           | P207      |
| 7  | 20           | P305      | 8  | 19           | P304      |
| 9  | 18           | P303/RXD0 | 10 | 17           | P302/TXD0 |
| 11 | 16           | P301/TMSC | 12 | 15           | P300/TCKC |
| 13 | 14           | *RES      | 14 | 13           | P203/MD   |
| 15 | 12           | P307      | 16 | 11           | P206      |
| 17 | 10           | P205      | 18 | 9            | P204      |
| 19 | 8            | P202      | 20 | 7            | P201      |
| 21 | 6            | P200/NMI  | 22 | -            | (NC)      |
| 23 | 5            | VCC       | 24 | 5            | VCC       |
| 25 | 4            | VSS       | 26 | 4            | VSS       |

\*は負論理です。(NC)は未接続です。

### 2.2.1. エミュレータインタフェース(J3)

本ボードには J3 にエミュレータ向けの 2.54mm ピッチ 14P のインタフェースコネクタが搭載されています。  
ルネサスエレクトロニクス製 E2 の 20-14P 変換コネクタ(E2 付属)を使用しての接続、及び E2Lite 付属の 14P ケーブルで接続する事が可能です。但し、使用するエミュレータにより、ジャンパの設定が必要です。  
本インタフェースの信号表については、下記表 2-3 をご参照ください。

表 2-3 エミュレータインタフェース信号表 (J3)

| No | マイコン<br>ピン番号 | 信号名           | No | マイコン<br>ピン番号 | 信号名  |
|----|--------------|---------------|----|--------------|------|
| 1  | 15           | P300/TCKC     | 2  | 4            | VSS  |
| 3  | -            | (NC)          | 4  | -            | (NC) |
| 5  | 17           | P302/TXD0     | 6  | -            | (NC) |
| 7  | (16)         | P301/TMSC(*1) | 8  | 5            | VCC  |
| 9  | (16)         | P301/TMSC(*2) | 10 | -            | (NC) |
| 11 | 18           | P303/RXD0     | 12 | 4            | VSS  |
| 13 | 14           | *RES*         | 14 | 4            | VSS  |

\*は負論理です。(NC)は未接続です。

(\*1)(\*2)JP2 により接続が切り替わります

#### ・エミュレータ選択ジャンパ

| No  | 接続        | 設定            | 備考                                     |
|-----|-----------|---------------|--|
| JP2 | 1-2 ショート● | E2 接続時の設定     | (*2)14P コネクタの 9 番ピンが P301/TMSC と接続されます |
|     | 2-3 ショート  | E2Lite 接続時の設定 | (*1)14P コネクタの 7 番ピンが P301/TMSC と接続されます |

●:出荷時設定

接続するエミュレータにより、JP2 を切り替えて使用ください。

※デバッグ接続時の UART0 の使用に関して

デバッグ時には、P300/TCKC, P301/TMSC がデバッグにより占有されます。その他の信号は、ユーザが使用可能ですが、P302/TXD0 に関しては、「デバッグ接続時」及び「デバッグ切断時」にマイコンから信号が出力されます。

UART0(P302/TXD0)を、デバッグ接続と併用する場合は、デバッグ接続後のタイミングでシリアル端末のリセットを行ってください。ユーザプログラムに制御が移った後では、P302/TXD0 はユーザプログラムによって制御可能です。(デバッグ接続時のデフォルトは、R\_PFS->P302PFS\_b.PSEL=0x00, R\_PFS->P302PFS\_b.PMR=1 となっており、P302 から信号が出力される設定となります。PSEL, PMR をユーザ使用条件に設定すると、P302 はユーザプログラムで使用可能です。PSEL=0x11, PMR=1 で UART0(TXD0), PSEL=0x00, PMR=0 で汎用 I/O として使用可能です。)

## 2.2.2. 20P エミュレータインタフェース(J4)[オプション]

J4(1.27mm ピッチ 20P コネクタ)は、オプションとなります。

HSBRV02G021-48 では、J4 は未実装。HSBRV02G021-48-20P では、J4 は実装となります。

ルネサスエレクトロニクス製 E2 の 20P ケーブルで本製品に接続する場合、及び E2Lite でオプションの 20P ケーブルを使用して本製品に接続する場合は、J4 にコネクタが実装されている「-20P 仕様」のボードを選択ください。

表 2-4 エミュレータインタフェース信号表 (J4)

| No | マイコン<br>ピン番号 | 信号名  | No | マイコン<br>ピン番号 | 信号名       |
|----|--------------|------|----|--------------|-----------|
| 1  | 5            | VCC  | 2  | 16           | P301/TMSC |
| 3  | 4            | VSS  | 4  | 15           | P300/TCKC |
| 5  | 4            | VSS  | 6  | 17           | P302/TXD0 |
| 7  | -            | (NC) | 8  | 18           | P303/RXD0 |
| 9  | 4            | VSS  | 10 | 14           | *RES      |
| 11 | -            | (NC) | 12 | -            | (NC)      |
| 13 | -            | (NC) | 14 | -            | (NC)      |
| 15 | 4            | VSS  | 16 | -            | (NC)      |
| 17 | 4            | VSS  | 18 | -            | (NC)      |
| 20 | 4            | VSS  | 20 | -            | (NC)      |

\*は負論理です。(NC)は未接続です。



## 2.3. 動作モード設定ジャンパ

・MD

| No  | 接続    | 設定            | 備考   |
|-----|-------|---------------|------|
| JP3 | ショート  | UART ブートモード設定 | MD=L |
|     | オープン● | シングルチップモード    | MD=H |

●:出荷時設定

ユーザプログラム実行時は、JP3 をオープンに設定してください。プログラム書き込み時は、JP3 をショートに設定してください。ジャンパ設定後、リセット、または電源再投入で動作モードが切り替わります。

## 2.4. ユーザインタフェース

### 2.4.1. リセットスイッチ(SW1)

本ボードはリセットスイッチ(SW1)を搭載しており、スイッチを押すことにより、マイコンをリセット可能となっております。

表 2-5 リセットスイッチ信号表 (SW1)

| スイッチ | マイコン<br>ピン番号 | 信号名  | 備考   |
|------|--------------|------|------|
| SW1  | 14           | *RES | リセット |

\*は負論理です。

### 2.4.2. 評価用スイッチ(SW2)

本ボードは評価用スイッチ(SW2)を搭載しています。

表 2-6 評価用スイッチ信号表 (SW2)

| スイッチ | マイコン<br>ピン番号 | ジャンパ  | 信号名      | 備考              |
|------|--------------|-------|----------|-----------------|
| SW2  | 6            | JP1-A | P200/NMI | プルアップ、スイッチ押下時 L |

SW2 使用時は、JP1-A をショートに設定してください。

・SW2 接続用ジャンパ

| No    | 接続        | 設定                   | 備考 |
|-------|-----------|----------------------|----|
| JP1-A | 1-2 ショート● | P200/NMI を SW2 に接続   |    |
|       | オープン      | P200/NMI と SW2 を切り離し |    |

●:出荷時設定

### 2.4.3. 電源 LED(LED1)

本ボードは電源 LED(LED1)を搭載しています。

表 2-7 電源 LED 信号表 (LED1)

| LED  | マイコン<br>ピン番号 | ジャンパ | 信号名 | 備考      |
|------|--------------|------|-----|---------|
| LED1 | -            | -    | VCC | 電源投入で点灯 |

### 2.4.4. 評価用 LED(LED2)

本ボードは評価用 LED(LED2)を搭載しています。

表 2-8 モニタ LED 信号表 (LED2)

| LED  | マイコン<br>ピン番号 | ジャンパ  | 信号名  | 備考      |
|------|--------------|-------|------|---------|
| LED2 | 7            | JP1-B | P201 | H 出力で点灯 |

LED2 使用時は、JP1-B をショートに設定してください。

・LED2 接続用ジャンパ

| No    | 接続        | 設定                | 備考 |
|-------|-----------|-------------------|----|
| JP1-B | 3-4 ショート● | P201 を LED2 に接続   |    |
|       | オープン      | P201 と LED2 を切り離し |    |

●:出荷時設定

※LED は、電源電圧が 2V 未満の場合視認しづらくなります

## 2.5. 搭載クロック

本ボードは、サブクロック 32.768kHz を搭載しています。

### ・クロックソース

| クロックソース   | 周波数                   |
|-----------|-----------------------|
| サブクロック発振器 | 32.768kHz(ボード搭載水晶振動子) |

サブクロックは、RTC(リアルタイムクロック)のクロックソースとして使用可能です。

### 3. 付録

#### 3.1. ボード寸法図

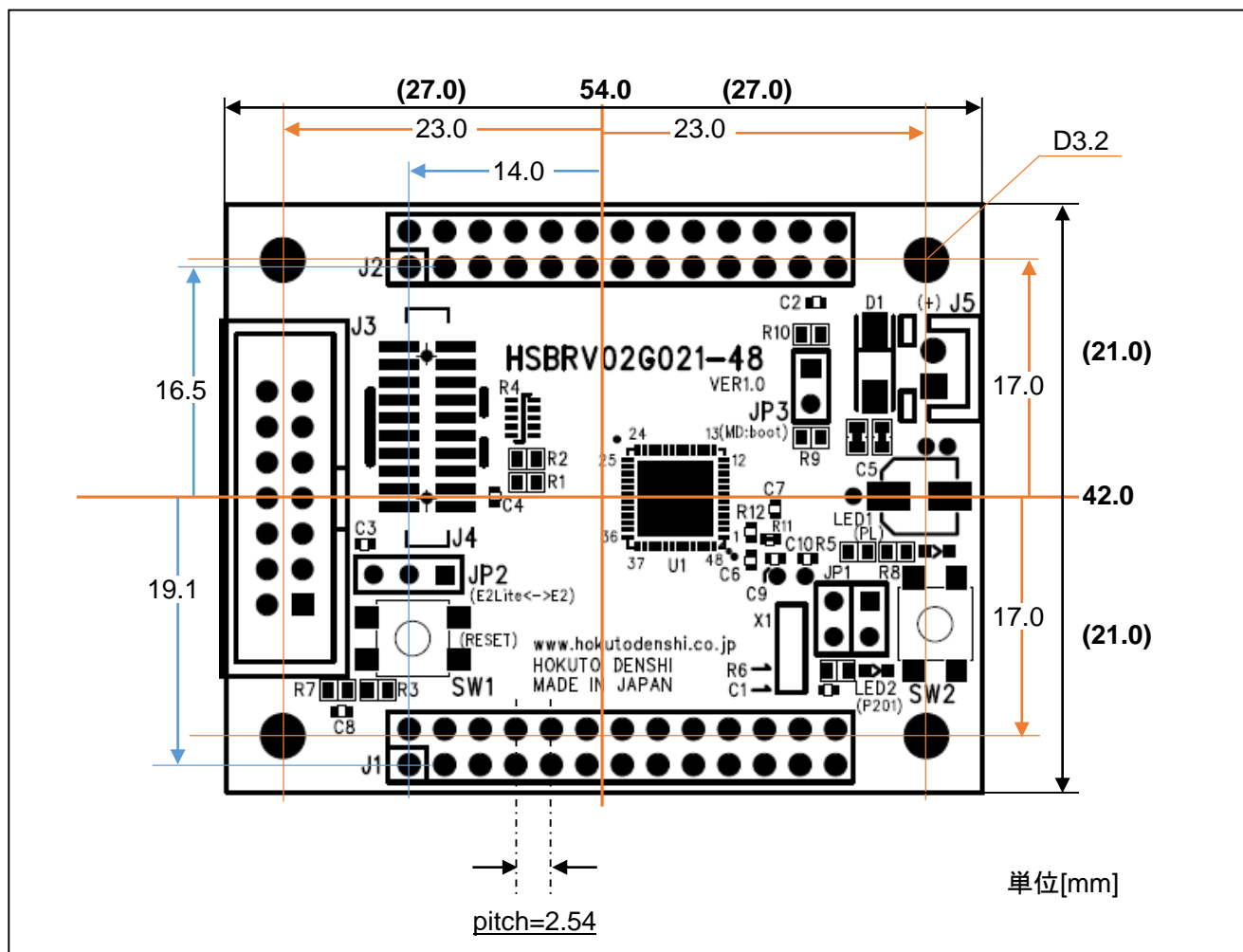


図 3-1 ボード寸法図

## 3.2. 初期設定

ボードは動作確認用として、デモプログラムを書き込んでおります。電源を供給するとボードの動作を確認できますので、内容については下記【デモプログラム内容】をご参照ください。

### 【デモプログラム内容】

電源を供給すると、LED2 が点滅します。

SW2 を押している間は、LED は点灯となります。

(JP1-A, JP1-B はショートに設定してください)

## 取扱説明書改定記録

| バージョン       | 発行日       | ページ | 改定内容 |
|-------------|-----------|-----|------|
| REV.1.0.0.0 | 2024.6.10 | —   | 初版発行 |

## お問合せ窓口

最新情報については弊社ホームページをご活用ください。

ご不明点は弊社サポート窓口までお問合せください。

株式会社 **北斗電子**

〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目 3 番地 7

TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801

e-mail: support@hokutodenshi.co.jp (サポート用)、order@hokutodenshi.co.jp (ご注文用)

URL: <https://www.hokutodenshi.co.jp>

商標等の表記について

- ・ 全ての商標及び登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。
- ・ パーソナルコンピュータを PC と称します。

---

ルネサス エレクトロニクス R9A02G021(QFN-48ピン)搭載  
HSB シリーズマイコンボード

## HSBRV02G021-48 取扱説明書

株式会社 **北斗電子**

©2024 北斗電子 Printed in Japan 2024 年 6 月 10 日改訂 REV.1.0.0.0 (240610)

---