



HSBRX210-48B シリーズ

取扱説明書

ルネサス エレクトロニクス社 RX210 グループマイコン搭載
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	2
安全上のご注意	3
1. 概要	5
1.1 特徴	5
1.2 製品内容	5
1.3 仕様	6
マイコンボード HSBRX210-48B 仕様	6
2. ボード構成	7
2.1 ボード配置図	7
2.2 ブロック図	8
2.3 スイッチ	8
2.4 評価用LED	8
2.5 コネクタ信号表	9
J1 拡張 I/O (50P) 未実装	9
J2 拡張 I/O (50P) 未実装	10
J4 エミュレータインタフェース (14P) E1/E20 用	11
J5 DC 電源	11
J6 フラッシュインタフェース (20P)	11
3. 動作モード	12
1、ブートモード	12
2、ユーザブートモード	12
3、シングルチップモード	12
3.1 ブートモード	12
ボード上ジャンパの設定	12
3.2 シングルチップモード	12
4. ジャンパ	13
J3 ジャンパ	13
J9 ジャンパ	13
J7 ジャンパ	13
J8 ジャンパ	13
J14 ジャンパ	14
J15 ジャンパ	14
J17, J18 ハンダ用ジャンパ	14
5. 付録	15
5.1 ボード寸法図	15
5.2 本ボード購入時の状態	16
ジャンパピン初期状態	16
確認	16
取扱説明書改定記録	17
お問合せ窓口	17

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ください。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ください。
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ください。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、御了承ください。
5. 本製品のご使用にあたっては、十分に評価の上ご使用ください。
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ください。

【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、その理由のいかなを問わず、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ください。

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

	一般指示 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		一般禁止 一般的な禁止事項を示します
	電源プラグを抜く 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		一般注意 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。

製品の故障の原因となったり、データが消失する恐れがあります。



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。

1. 概要

1.1 特徴

本製品は、高性能フラッシュメモリ内蔵のルネサス エレクトロニクス製マイコン RX210 (48ピン)を実装したマイコンボードです。

電源電圧は 1.65V～5.5V と幅広く、マイコンに供給されている電流のみを測定できるジャンパが有り、低消費性能の確認ができます。

プログラムの書換えは FM-ONE・FLASH2(北斗電子製)、E1・E20(ルネサス エレクトロニクス製)用インターフェースコネクタを搭載しています。

プログラム開発に便利な評価用スイッチ×1、LED×2 が使えます。

1.2 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)	
・サーミスタ (10KΩ)※.....	1 個
・回路図.....	1 部

※ サーミスタ(R17)は未実装となっております。サーミスタをご利用の際はハンダ付けをにご利用ください。

ご注意: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ください。

1.3 仕様

マイコンボード HSBRX210-48B 仕様

標準搭載マイコン※1	R5F52106BDL (RX210 グループ 48PIN PLQP0048KB-A) 内蔵 ROM:256KB E2 データフラッシュ:8KB RAM:32KB 0.5mm ピッチパッケージ
クロック	内部最大 50MHz (実装発振子 メインクロック※2:20MHz)
拡張 I/O コネクタ	50PIN (MIL 規格準拠品) × 2 (未実装)
電源電圧	1.65V~5.5V
消費電流実測値	19mA (入力 3.3V 時) (出荷前テストプログラム動作時実測値、拡張 I/O は全てオープン)
ボード寸法	58.3 × 90.0 (mm) 突起部含まず

ソケット仕様時

実装ソケット	NQPACK048SD (東京エレクトック製)
--------	-------------------------

※1 標準実装マイコンの他に、機能制限及び ROM もしくは RAM サイズ違いのマイコンも搭載可能です。

※2 メインクロック、クリスタルソケット使用。ユーザーにて差替え可能です。



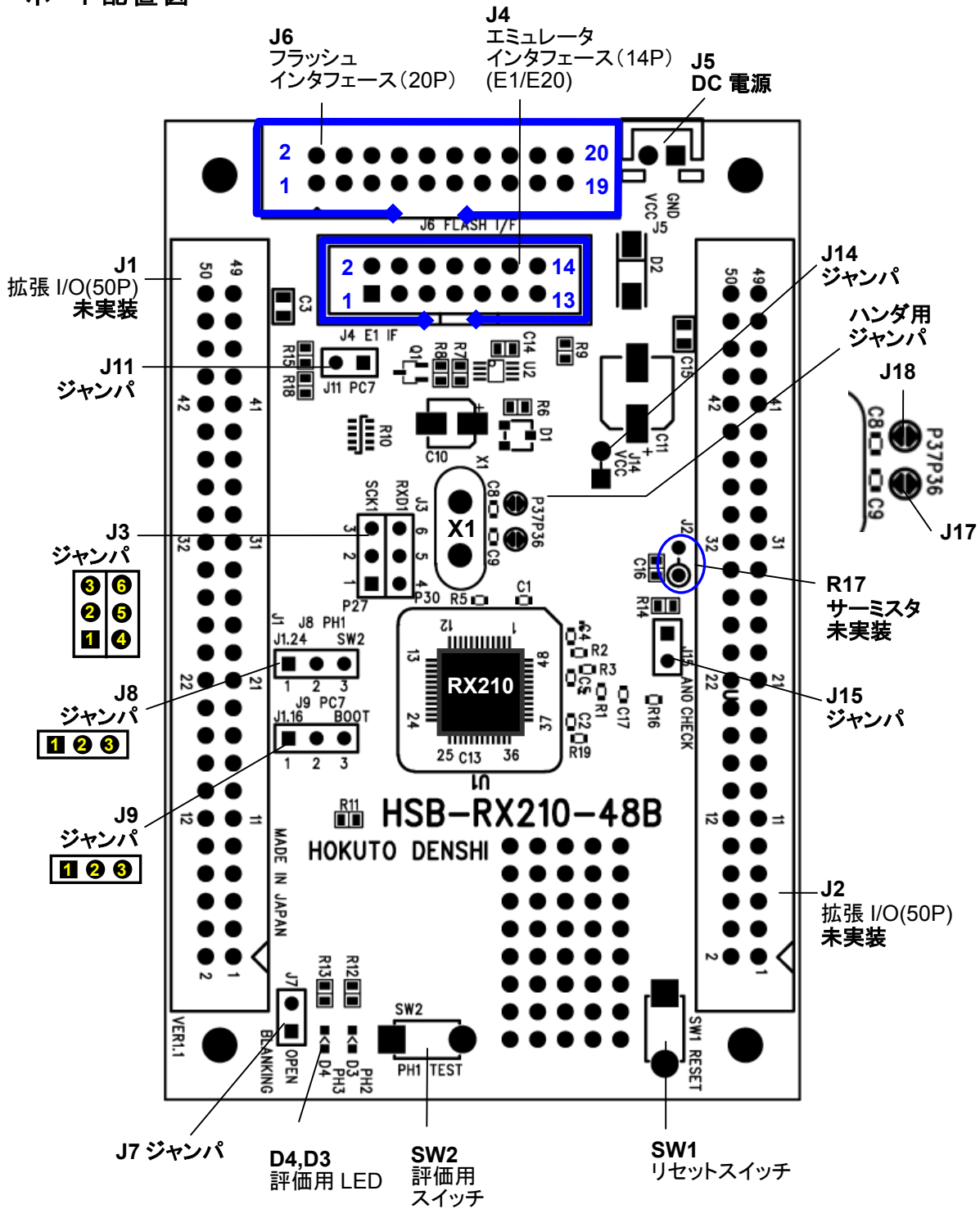
注意

電源の極性及び過電圧には十分にご注意ください

- ・ 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ください。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。
- ・ 各端子には逆電圧・過電圧防止回路が入っておりません。破損を避けるために、電圧を印加する場合には GND~VCC の範囲になるようにご注意ください。

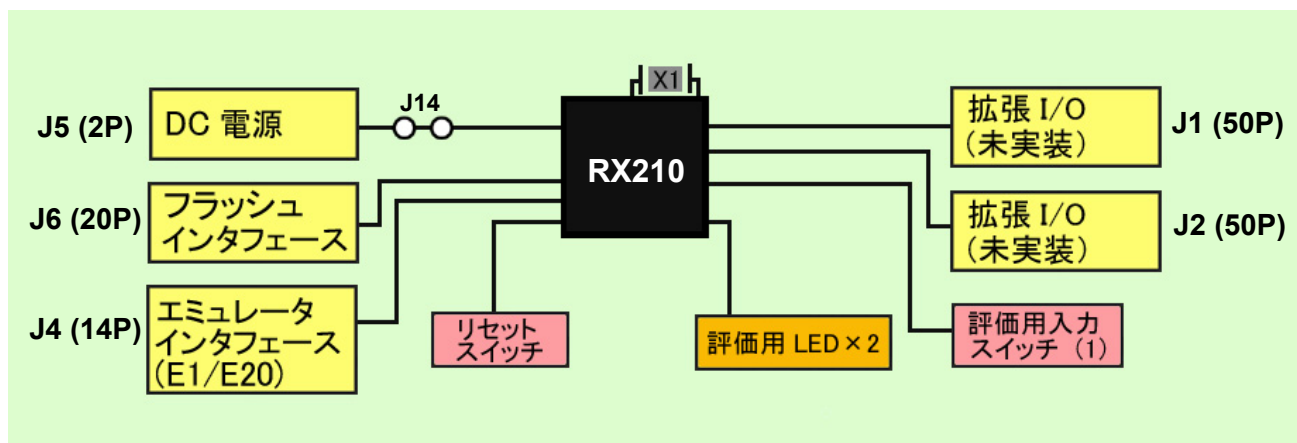
2. ボード構成

2.1 ボード配置図



■...1P

2.2 ブロック図



ご注意:本ブロック図はマイコン機能を表したもので、マルチプレクス機能により同時に使用できないものがありますのでご注意ください。

2.3 スイッチ

スイッチ	マイコン ピン番号	信号名	備考
SW1	3	*RES	リセット
SW2	19	PH1/TMO0/IRQ0	評価用スイッチ(押すと"Low"信号発生)

*は負論理です。

2.4 評価用LED

LED	マイコン ピン番号	信号名	備考
D3	18	PH2/TMRI0/IRQ1	"High"で点灯
D4	19	PH3/TMCI0	"High"で点灯

ご注意:電源電圧が3V以下の場合、評価用LEDは点灯致しません

2.5 コネクタ信号表

J1 拡張 I/O (50P) 未実装

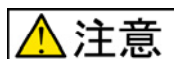
No	マイコン ピン番号	信号名	No	マイコン ピン番号	信号名
1	29	PB0/MTIOC5W/RXD6/SMISO6/SSCL6/RSPCKA	2	27	PB1/MTIOC0C/MTIOC4C/TMCI0/TXD6/SMOSI6/SSDA6/IRQ4-DS
3	-	NC	4	26	PB3/MTIOC0A/MTIOC4A/TMO0/*POE3/SCK6
5	-	NC	6	25	PB5/MTIOC2A/MTIOC1B/TMRI1/*POE1
7	-	NC	8	-	NC
9	-	NC	10	-	NC
11	-	NC	12	-	NC
13	24	PC4/MTIOC3D/MTCLKC/TMCI1/*POE0/SCK5/*CTS8/*RTS8/*SS8/SSLA0	14	23	PC5/MTIOC3B/MTCLKD/TMRI2/SCK8/RSPCKA
15	22	PC6/MTIOC3C/MTCLKA/TMCI2/RXD8/SMISO8/SSCL8/MOSIA	16	21★	PC7/MTIOC3A/TMO2/MTCLKB/TXD8/SMOSI8/SSDA8/MISOA/CACREF
17	-	NC	18	-	NC
19	-	NC	20	-	NC
21	-	NC	22	-	NC
23	20	PH0/CACREF	24	19★	PH1/TMO0/IRQ0
25	18	PH2/TMRI0/IRQ1	26	17	PH3/TMCI0
27	-	NC	28	-	NC
29	16	P14/MTIOC3A/MTCLKA/TMRI2/*CTS1/*RTS1/*SS1/IRQ4	30	15	P15/MTIOC0B/MTCLKB/TMCI2/RXD1/SMISO1/SSCL1/IRQ5
31	14	P16/MTIOC3C/MTIOC3D/TMO2/TXD1/SMOSI1/SSDA1/MOSIA/SCL-DS/IRQ6/*ADTRG0	32	13	P17/MTIOC3A/MTIOC3B/TMO1/*POE8/SCK1/MISOA/SDA-DS/IRQ7
33	-	NC	34	-	NC
35	-	NC	36	-	NC
37	-	NC	38	-	NC
39	12	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/SSDA1	40	11★	P27/MTIOC2B/TMCI3/SCK1
41	10★	P30/MTIOC4B/TMRI3/*POE8/RXD1/SMISO1/SSCL1/IRQ0-DS	42	9	P31/MTIOC4D/TMCI2/*CTS1/*RTS1/*SS1/IRQ1-DS
43	-	NC	44	-	NC
45	-	NC	46	8	P35/NMI
47	-	VCC	48	-	VCC
49	-	GND	50	-	GND

*は負論理です。NC は未接続です。★が付いているピンはジャンパの設定で NC になります。

J2 拡張 I/O (50P) 未実装

No	マイコン ピン番号	信号名	No	マイコン ピン番号	信号名
1	-	NC	2	31	PA6/MTIC5V/MTCLKB/TMCI3/*POE2/*CTS5/ *RTS5/*SS5/MOSIA
3	-	NC	4	32	PA4/MTIC5U/MTCLKA/TMRI0/TXD5/SMOSI5/ SSDA5/SSLA0/IRQ5-DS/CVREFB1
5	33	PA3/MTIOC0D/MTCLKD/RXD5/SMISO5/SSCL5/ IRQ6-DS/CMPB1	6	-	NC
7	34	PA1/MTIOC0B/MTCLKC/SCK5/SSLA2/CVREFA	8	-	NC
9	-	NC	10	-	NC
11	-	NC	12	35	PE4/MTIOC4D/MTIOC1A/AN012/GMPA2
13	36	PE3/MTIOC4B/*POE8/*CTS12*RTS12/AN011/ CMPA1	14	37	PE2/MTIOC4A/RXD12/RDX12/SSCL12/ IRQ7-DS/AN010/CVREFB0
15	38	PE1/MTIOC4C/TXD12/TDX12/SIOX12/SSDA12/ AN009/CMPB0	16	-	NC
17	-	NC	18	-	NC
19	-	NC	20	-	NC
21	-	NC	22	-	NC
23	-	NC	24	-	NC
25	-	NC	26	40	P46/AN006
27	-	NC	28	-	NC
29	-	NC	30	42	P42/AN002
31	43	P41/AN001	32	45	P40/AN000
33	46	VREFH0	34	48	AVSS0
35	-	NC	36	-	NC
37	41	VREFH	38	48	AVSS0
39	-	NC	40	-	NC
41	-	NC	42	3	*RES
43	4★	XTAL/P37	44	6★	EXTAL/P36
45	-	GND	46	-	GND
47	-	VCC	48	-	VCC
49	-	GND	50	-	GND

*は負論理です。NC は未接続です。★が付いているピンはジャンパの設定で NC になります。



注意

一部を除き入力信号の振幅が VCC と GND を超えないようにご注意ください。

アナログ信号の振幅が AVCC と GND を超えないようにご注意ください。

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。

J4 エミュレータインタフェース (14P) E1/E20 用

実装コネクタ: XG4C-1431 (オムロン製) 適合コネクタ: FL14A2FO 準拠 (OKI 電線製または準拠品)

No	マイコン ピン番号	信号名	No	マイコン ピン番号	信号名
1	11★	P27/MTIOC2B/TMCI3/SCK1	2	-	GND
3	-	NC	4	-	NC
5	12	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/SSDA1	6	-	NC
7	2	MD/FINED	8	-	VCC
9	-	NC	10	21	PC7/MTIOC3A/TMO2/MTCLKB/TXD8/ SMOSI8/SSDA8/MISOA/CACREF
11	10★	P30/MTIOC4B/TMRI3/*POE8/RXD1/SMISO1/ SSCL1/IRQ0-DS	12	-	GND
13	3	*RES	14	-	GND

エミュレータインタフェースはルネサス エレクトロニクス製 E1,E20 で動作確認済。

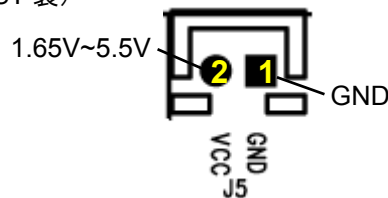
エミュレータインタフェースのコネクタピン番号とルネサス エレクトロニクスのコネクタピン番号の数え方が異なる場合がありますのでご注意ください。

*は負論理です。NC は未接続です。★が付いているピンはジャンパの設定で NC になります。

J5 DC 電源

実装コネクタ: B2B-XH-A (JST 製) 適合コネクタ: XHP-2 (JST 製)

No	信号名
1	GND
2	VCC



J6 フラッシュインタフェース (20P)

実装コネクタ: XG4C-2031 (オムロン製) 適合コネクタ: FL20A2FO 準拠 (OKI 電線製または準拠品)

No	マイコン ピン番号	信号名	No	信号名
1	3	*RES	2	GND
3	-	NC	4	GND
5	21	PC7/MTIOC3A/TMO2/MTCLKB/TXD8/SMOSI8/SSDA8/ MISOA/CACREF	6	GND
7	2	MD/FINED	8	GND
9	-	NC	10	GND
11	-	NC	12	GND
13	-	NC	14	GND
15	12	P26/MTIOC2A/TMO1/TXD1/SMOSI1/SSDA1	16	GND
17	10★	P30/MTIOC4B/TMRI3/*POE8/RXD1/SMISO1/SSCL1/ IRQ0-DS	18	VCC
19	11★	P27/MTIOC2B/TMCI3/SCK1	20	VCC

*は負論理です。NC は未接続です。★が付いているピンはジャンパの設定で NC になります。

フラッシュインタフェースは内蔵 ROM へのプログラム書込み用インタフェースです。

弊社オンボードプログラマ FM-ONE, FLASH2 で対応しています。弊社オンボードプログラマでご利用時の端子設定は下記ブートモード表をご覧ください。

<ブートモード表>

端子設定項目	設定	コネクタ	接続端子
FWE	High-Z	3 番	NC
MD0	Low	5 番	PC7
MD1	Low	7 番	MD
I/O0	High-Z	9 番	NC
I/O1	High-Z	11 番	NC
I/O2	High-Z	13 番	NC

対応プログラマ

FM-ONE ・FLASH2

上記接続でご利用の場合、書込終了時書込まれたプログラムがリセットスタート致しますので、マイコンボード側の設定はシングルチップモードの設定でご利用戴きます様お勧めします。(5.動作モードの章を参照ください)

マイコン側ブートモード時の端子処理は次の通りです。

MD0, MD1=0

*は負論理です。NC は未接続です。★が付いているピンはジャンパの設定で NC になります。

<備考>

J4, J6 コネクタはオムロン製もしくは互換品 (MIL 規格準拠 2.54 ピッチボックスプラグ 切欠 中央 1 箇所) を使用しています。

3. 動作モード

本ボードは、下記の 3 通りのモードがあります。

1、ブートモード

内蔵 ROM にユーザプログラムの書換えを行います。

2、ユーザブートモード

オプション設定メモリの UB コード A と UB コード B に設定が必要です。使い方はルネサス 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。

3、シングルチップモード

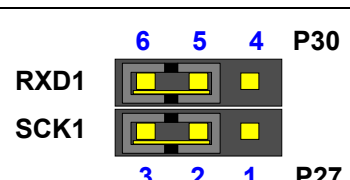
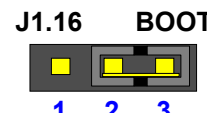
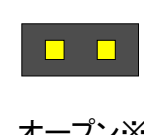
全ポート全て I/O として使えます。

3.1 ブートモード

J6 フラッシュインタフェースには FM-ONE もしくは FLASH2 (北斗電子製) を接続して書換えを行います。使い方はそれぞれの取扱説明書を参照してください。

(J4 エミュレータインタフェースで書換えを行う場合、ルネサス エレクトロニクス製 E1 もしくは E20 を接続)

ボード上ジャンパの設定

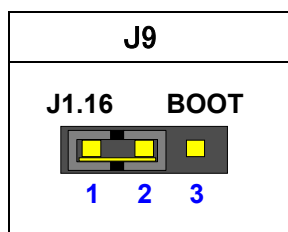
J3	J9	J11
		

モード信号は FM-ONE,FLASH2,E1,E20 を接続すると自動的に“Low”となります。

※もし、J6 又は J4 に指定のインタフェースを使わず、他の方法で書換えを行おうとする場合は、ユーザブートモードは J11 をショートします。

但し、この場合はルネサス エレクトロニクス株式会社、RX210 シリーズのハードウェアマニュアルをよく読みご理解の上ご使用ください。

3.2 シングルチップモード

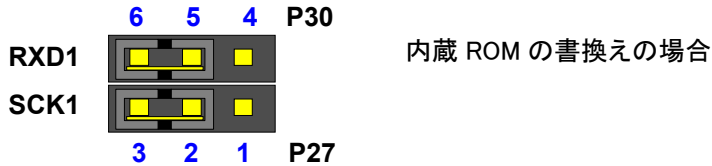


4. ジャンパ

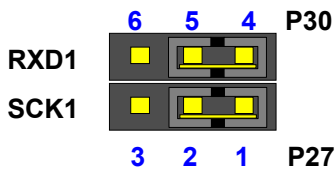
本ボードには、下記のジャンパがあります。

J3 ジャンパ

・P30,RXD1 と P27,SCK1 を J4,J6 で使う場合

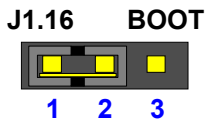


・P30,RXD1 と R27,SCK1 を拡張コネクタ J1 で使う場合



J9 ジャンパ

・PC7 を拡張コネクタ J1 で使う



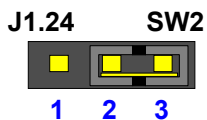
本ボードは、評価用として LED 2つ、スイッチ 1つ、AD 用サーミスタをジャンパで選択して使う事ができます。

J7 ジャンパ

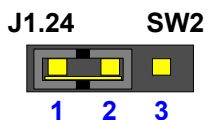
ショート	LED PH2 "High"、PH3 "High" で点灯
オープン	使用しない場合

J8 ジャンパ

・スイッチ入力



スイッチ SW2 を押すと PH1 が"Low"となる。離すと"High"



PH1 信号は拡張コネクタ J1_24 で使用

J14 ジャンパ

・マイコン消費電流の測定 (製品出荷時ショート)

本ボードは J14 に電流計を入れる事でマイコンに供給する電流を測定する事ができる。

測定する場合は切り離し電流計を入れてください。



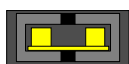
注意

J14 ジャンパをオープンにしたまま、J5 より電源の供給を行わないでください。

製品やマイコンの破損、故障の原因となります。

J15 ジャンパ

・サーミスタの温度による抵抗変化を電圧に変え A/D で評価

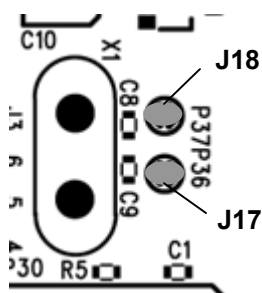


J15 AN0

P40,AN0 は拡張コネクタ J2_32 にも配線されていますので、J15 をショートしてサーミスタ評価をする場合は、J2_32 はオープンとしてください。

J17, J18 ハンダ用ジャンパ

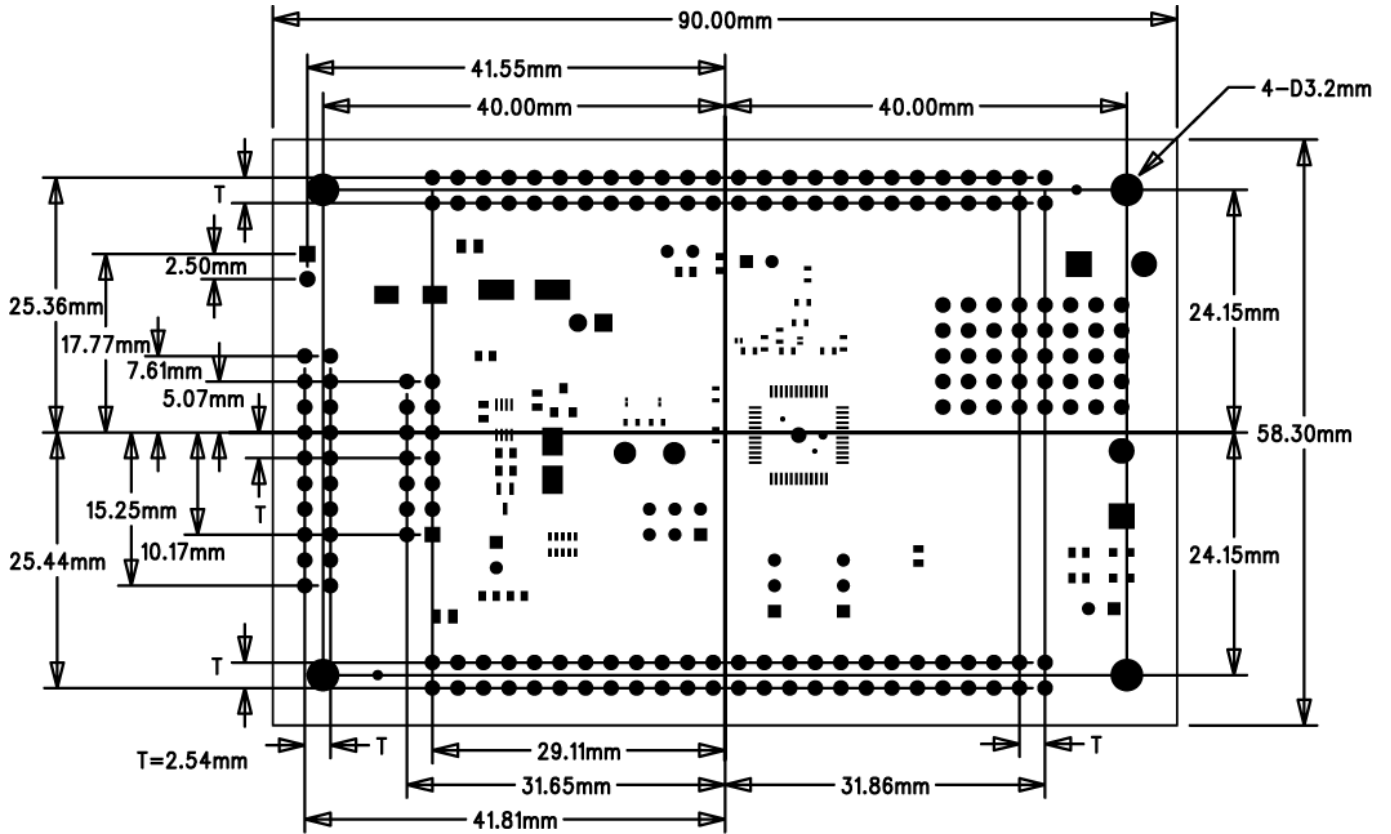
・P36,P37 信号



P36,P37 は発振器信号とマルチプレクスされていて、もしマイコン内蔵クロックを使う場合(ソフトウェアで選択した場合)は、J17 をハンダショートで J2_44 で P36 を、J18 をハンダショートで J2_43 で P37 を使う事が出来る。この場合、発振子 X1 は外してください。

5. 付録

5.1 ボード寸法図



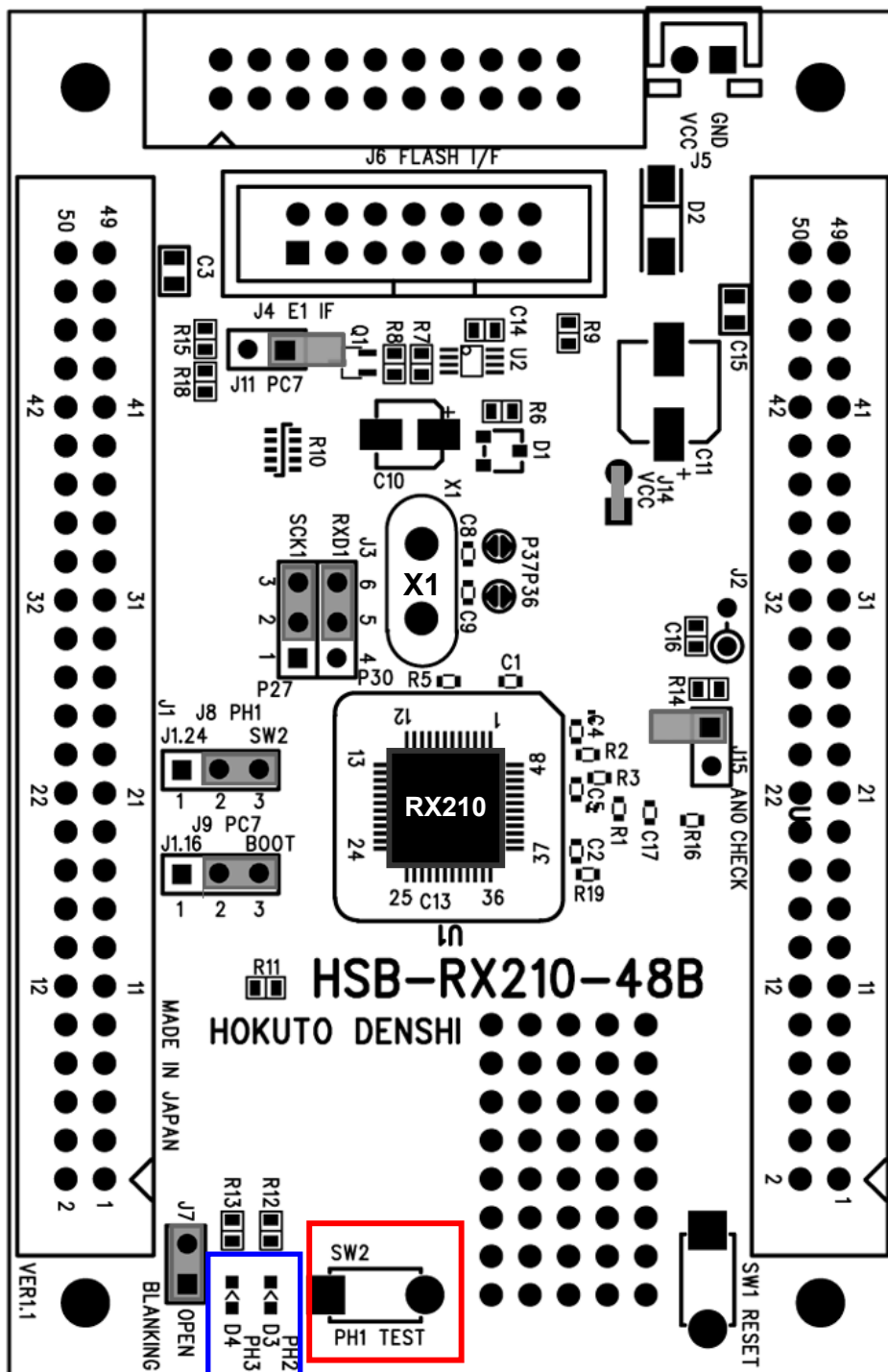
5.2 本ボード購入時の状態

ボードは検査の為、テストプログラムを書き込んで行いました。

入手時のジャンパピンとスイッチの状態を下記に示します。

下記の状態で、J5 (5V)に電源を入れると一部の動作を確認する事が出来ます。

ジャンパピン初期状態



確認

J5に電源を供給するとLED (D3) PH2 が点灯、スイッチ SW2 を押すとLED(D3) PH2 が消え、LED (D4) PH3 が点灯する。これらの動作をすれば、本ボードはROM の書換えと実行が正常である事を示します。

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	2013.11.20	—	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: <http://www.hokutodenshi.co.jp>

ルネサス エレクトロニクス RX210 グループマイコン搭載
HSB シリーズマイコンボード

HSBRX210-48B シリーズ 取扱説明書

株式会社 **北斗電子**

©2013 北斗電子 Printed in Japan 2013 年 11 月 20 日初版 REV.1.0.0.0 (131120)
