



HSBRX63T-144 シリーズ 取扱説明書

ルネサス エレクトロニクス社 RX63T グループマイコン(144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.1.1.0.0

注意事項	1
安全上のご注意	2
特徴	4
製品内容	4
1. 概要	5
1.1. 仕様概要	5
1.2. ボード配置図	8
1.3. ブロック図	9
2. 詳細	10
2.1. 電源	10
2.2. 信号インターフェース	13
2.2.1. USB インターフェース	13
2.2.2. エミュレータインターフェース	17
2.2.3. フラッシュインターフェース	18
2.2.4. CAN インターフェース	20
2.2.5. 拡張 I/O インターフェース	22
2.2.6. アナログ電源用インターフェース	25
2.3. ユーザインターフェース	26
2.3.1. 評価用 LED	26
2.3.2. リセットスイッチ	27
2.3.3. モード切替/評価用スイッチ	27
2.3.4. 評価用スイッチ	28
2.3.5. ウィンドウコンパレータ用基準電圧調整可変抵抗	28
3. 各種モード	29
3.1. 動作モード選択	29
4. こんな時は	30
5. 付録	35
5.1. ボード寸法図	35
5.2. 評価用 LED・スイッチ回路図	36
5.2.1. 評価用 LED	36
5.2.2. 評価用スイッチ	36
5.3. 初期設定図	37
取扱説明書改定記録	38
お問合せ窓口	38

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。本書の無断複製・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

	<p>一般指示</p> <p>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</p>		<p>一般禁止</p> <p>一般的な禁止事項を示します</p>
	<p>電源プラグを抜く</p> <p>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</p>		<p>一般注意</p> <p>一般的な注意を示しています</p>

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、長時間直射日光があたる場所、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、パソコンのリセットをしないでください。

製品の故障の原因や、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られません。

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 RX63T グループ(144ピン)マイコン搭載ボードです。
下記 18 点の特徴があります。

- ・RX63T グループ(144ピン)搭載
- ・USB インタフェース(USB-A) 1ch 搭載 (ホスト:USB0)
- ・USB インタフェース(USB MINI-B) 1ch 搭載(ファンクション:USB0)
- ・USB ホスト使用時の過電流保護スイッチ搭載
- ・USB バスパワー使用で別電源不要
- ・レギュレータ搭載により 5V 単一電源入力で動作可能
- ・CAN インタフェース 1ch 搭載 (CAN1)※
- ・CAN トランシーバ実装済で CAN ネットワークに即参加可能※
- ・エミュレータインタフェース(14P)(E1,E20)搭載
- ・フラッシュインタフェース(20P)搭載
- ・評価用 LED 2 つ搭載
- ・評価用ボタンスイッチ 2 つ搭載
- ・リセットスイッチ 1 つ搭載
- ・ルネサス エレクトロニクス製 リセット IC 搭載
- ・モード切替/評価用ディップスイッチ 1 つ搭載
- ・ウィンドウコンパレータ用基準電圧調整可変抵抗 2 つ搭載
- ・拡張 I/O (60P×2 コネクタ未実装)搭載可能
- ・アナログ電源用インタフェース(4P コネクタ未実装)搭載可能

※CAN 機能なしのマイコン搭載ボードでは CAN インタフェースおよび関連部品は未実装

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)	
・4P CAN 通信ケーブル(コネクタ片側圧着済み 50cm)(JST)...	1 本※
・回路図.....	1 部

※CAN 機能なしのマイコン搭載ボードでは 4P CAN 通信ケーブルは付属していません

1. 概要

1.1. 仕様概要

マイコン ボード型名	HSBRX63T-144 (シルク印字:HSBRX63T-144)
マイコン	RX63T グループ (144ピン LQFP) 搭載可能なマイコンは「表 1-1 搭載可能マイコン一覧」をご参照ください。 マイコンの詳細はルネサス 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。
クロック	内部最大 100MHz (実装発振子 メインクロック:12MHz)
USB	USB0 インタフェース (J8 ホスト USB-A コネクタ実装済) USB0 インタフェース (J9 ファンクション MINI-B コネクタ実装済)
CAN※	CAN1 インタフェース (J6 4P コネクタ実装済)
エミュレータ	エミュレータインタフェース (J4 14P コネクタ実装済)
内蔵 ROM 書換え	フラッシュインタフェース (J5 20P コネクタ実装済)
拡張 I/O	60PIN×2 個 (J1, J2 コネクタ未実装 MIL 規格準拠)
アナログ電源	アナログ電源用インタフェース (J7 4P コネクタ未実装 JST 社製コネクタを推奨)
ボード電源電圧	5V (プログラム書換え時は 2.5V~5V)
消費電流 実測値	60mA (出荷前テスト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	99.00 × 71.12 (mm) 突起部含まず

※CAN 機能なしのマイコン搭載ボードでは CAN インタフェースおよび関連部品は未実装

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。

本ボードは「表 1-1 搭載可能マイコン一覧」のマイコンが搭載可能です。

表 1-1 搭載可能マイコン一覧

搭載可能マイコン型名	内蔵ROM	内蔵RAM	CAN 機能	マイコン電圧	パッケージ
R5F563TBADFB	256KB	24KB	あり	4.0V~5.5V	PLQP0144KA-A
R5F563TCADFB	384KB	32KB			
R5F563TEADFB	512KB	48KB			
R5F563TBDDFB	256KB	24KB	なし		
R5F563TCDDFB	384KB	32KB			
R5F563TEDDFB	512KB	48KB			
R5F563TBBDFB	256KB	24KB	あり	2.7V~3.6V	
R5F563TCBDFB	384KB	32KB			
R5F563TEBDFB	512KB	48KB			
R5F563TBEDFB	256KB	24KB	なし		
R5F563TCEDFB	384KB	32KB			
R5F563TEEDFB	512KB	48KB			

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	極数	適合コネクタ	メーカ
J1, J2	拡張 I/O インタフェース (未実装)	-	60	・MIL 規格準拠 ・2.54 ピッチボックスプラグ ・切欠 中央 1 箇所	-
J3	DC 電源	B2B-XH-A	JST	XHP-2	JST
J4	エミュレータインタフェース	H310-014P	Conser	FL14A2FO 準拠	OKI 電線、または準拠品
J5	フラッシュインタフェース	H310-020P	Conser	FL20A2FO 準拠	OKI 電線、または準拠品
J6※1	CAN1 インタフェース	B4B-XH-A	JST	XHP-4	JST
J7	アナログ電源用 インタフェース	-	-	-	JST 社製コネクタを 推奨
J8	USB0 インタフェース (USB-A)	292303-1	Tyco Electronics	USB シリーズ Aコネクタ	-
J9	USB0 インタフェース (USB MINI-B)	54819-0572	molex	USB シリーズ MINI-B コネクタ	-

J4・J5 は Conser 社製もしくは互換品 (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

J4 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

表 1-3 その他主な実装部品※1

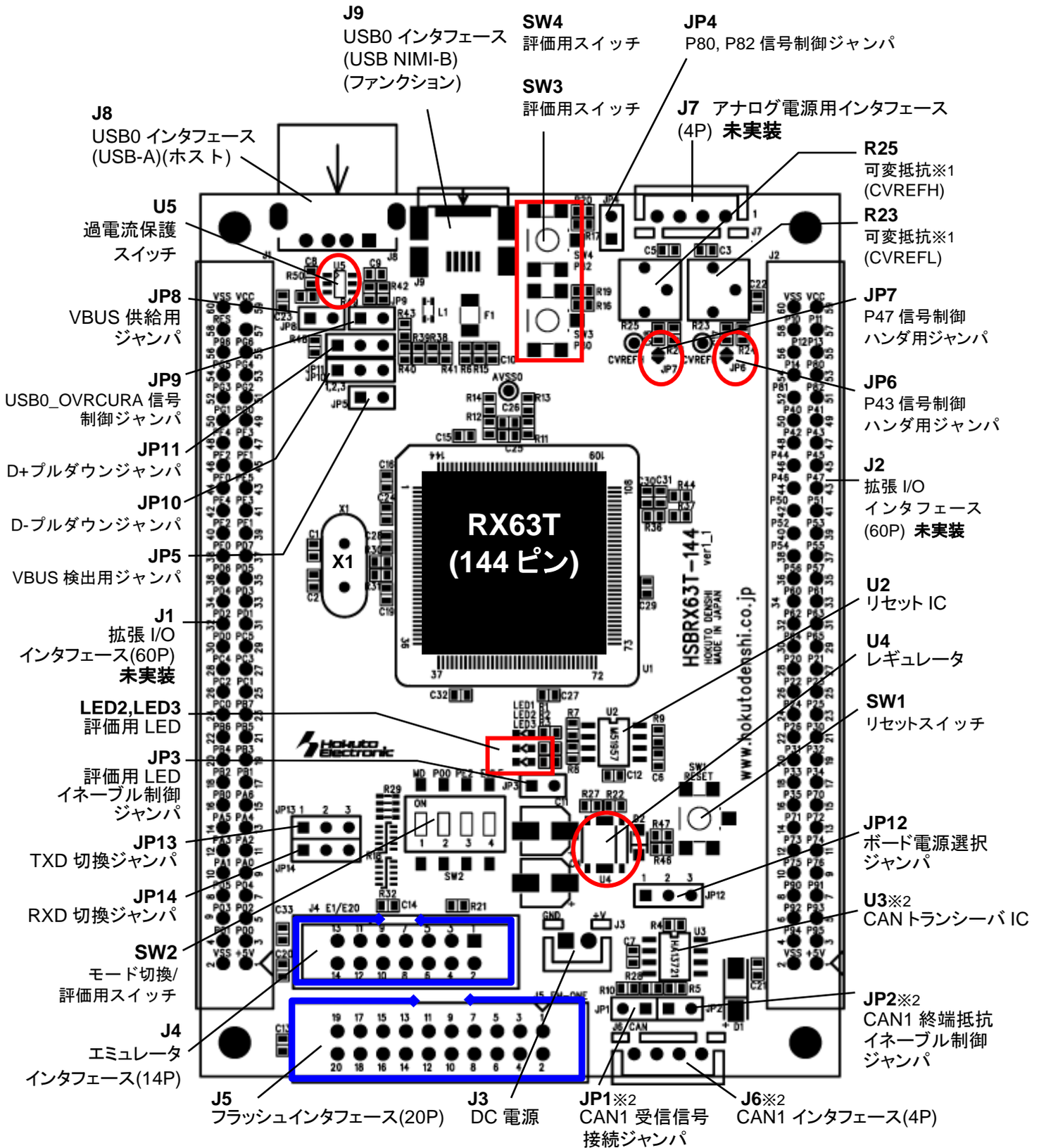
部品番号	部品	型名	メーカ	備考
X1	メインクロック	HC-49/S3	九州電通	12MHz
U2	リセット IC	RNA51957BFP	ルネサス	-
U3※2	CAN トランシーバ	R2A25416SP	ルネサス エレクトロニクス	-
U4	レギュレータ	R1173S001D-E2	リコー	-
U5	過電流保護スイッチ	MIC2009A-1YM6	Micrel Inc	-
U1※3	ソケット	NQPACK0144SD-ND	東京エレクトック	-

※1 主な実装部品は互換品となる場合がございます

※2 CAN 機能なしのマイコン搭載ボードでは CAN インタフェースおよび関連部品は未実装

※3 ソケット仕様時のみ実装

1.2. ボード配置図

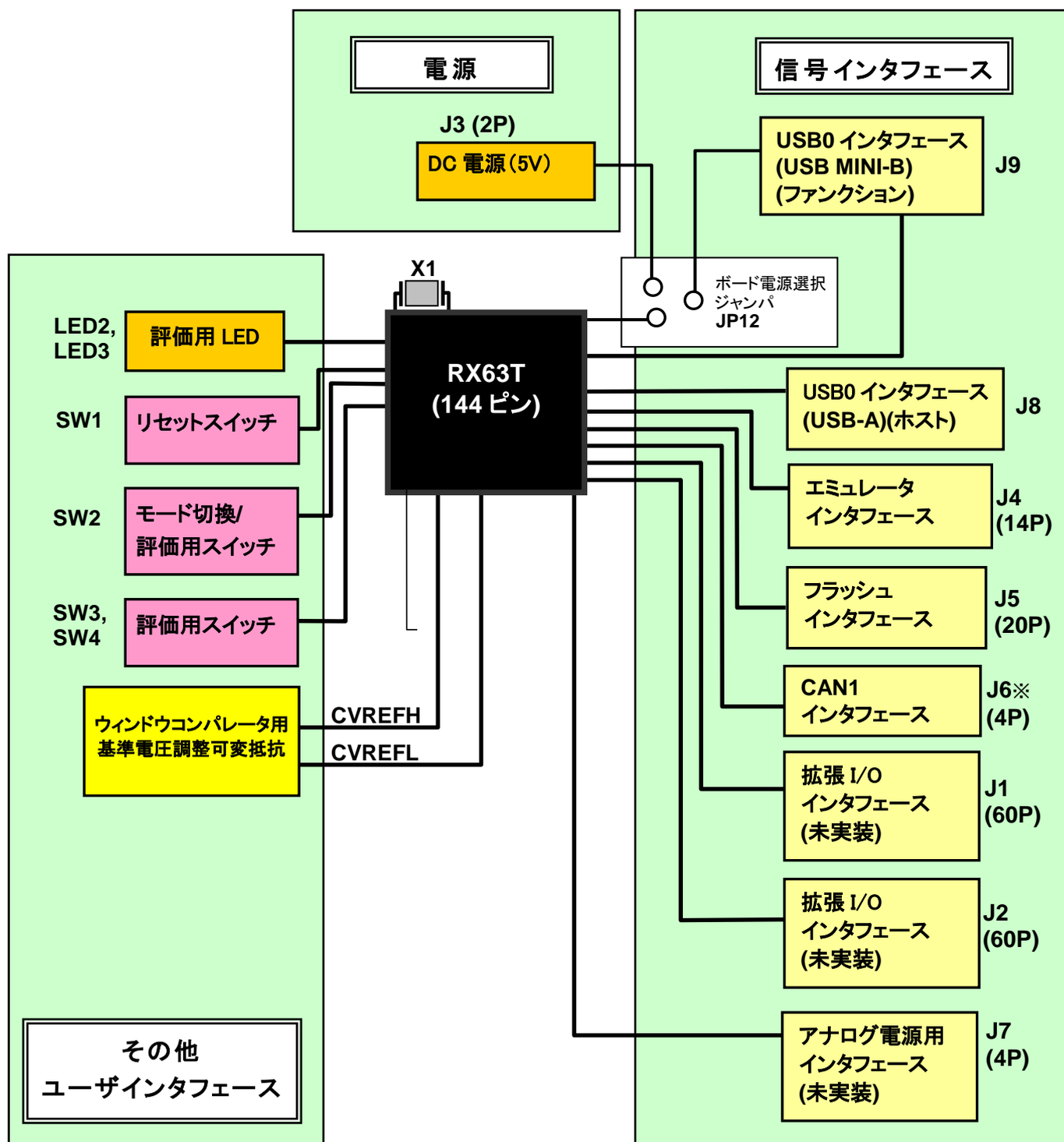


※1 ウィンドウコンバータ用基準電圧調整可変抵抗

※2 CAN 機能なしのマイコン搭載ボードでは CAN インタフェースおよび関連部品は未実装

図 1-1 ボード配置図

1.3. ブロック図



※CAN 機能なしのマイコン搭載ボードでは CAN インタフェースおよび関連部品は未実装

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. 詳細

2.1. 電源

本ボードは J9 に USB インタフェース (USB MINI-B) と J3 に DC 電源 (2P) が標準搭載されており、USB インタフェースと DC 電源 (2P) をボード電源選択ジャンパ (JP12) で設定し電源供給が可能です。

J1, J2 拡張 I/O インタフェース (60)※からも電源供給が可能です。

電源供給イメージは「図 2-1 電源供給イメージ図 (5V マイコン)」と「図 2-2 電源供給イメージ図 (3V マイコン)」をご参照ください。尚、電源供給は必ずいずれか 1 箇所から行ってください。

※製品出荷時コネクタ未実装

電源選択ジャンパ (JP12) 設定の詳細は「表 2-1 ボード電源選択ジャンパ設定表 (JP12)」をご参照ください。また、DC 電源 (2P) からの電源供給を行う場合は、次頁「図 2-3 DC 電源図」もご参照ください。

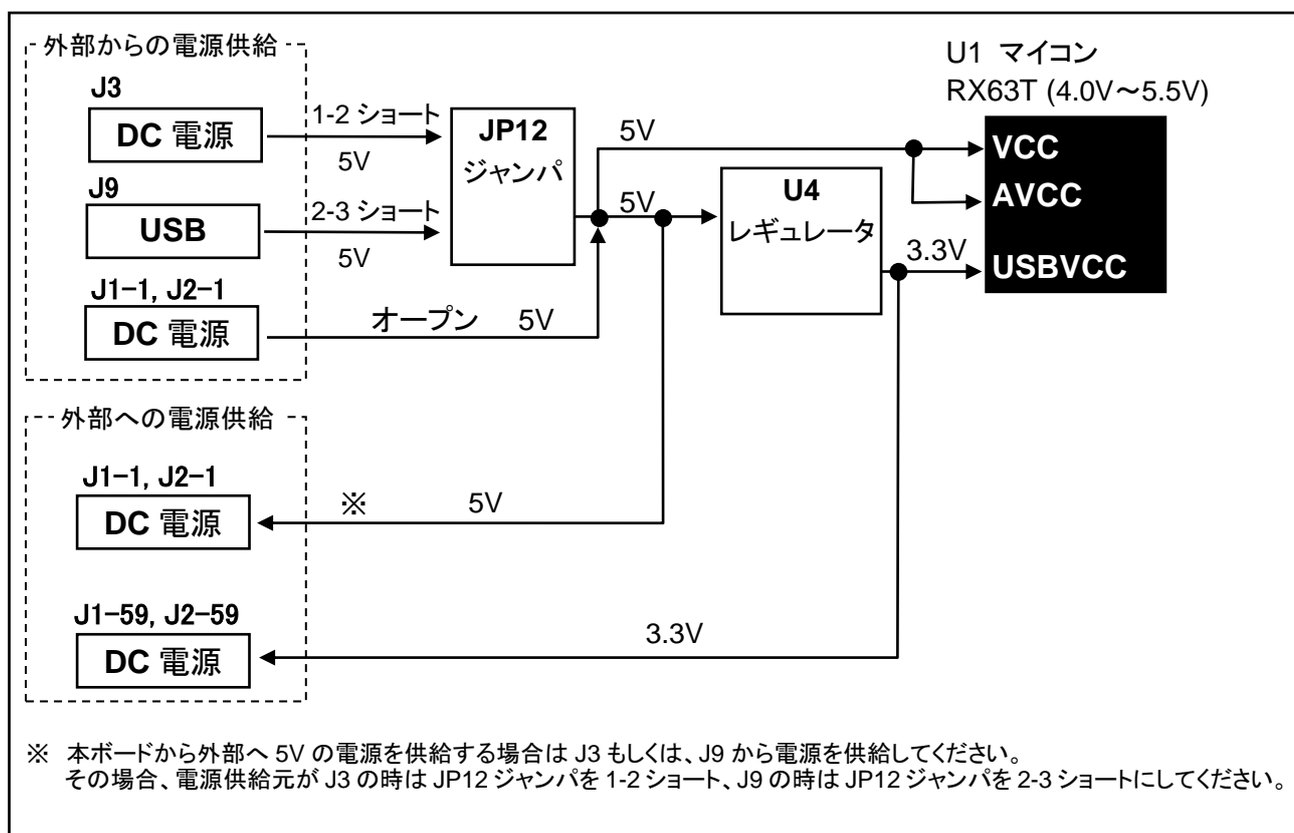


図 2-1 電源供給イメージ図 (5V マイコン)

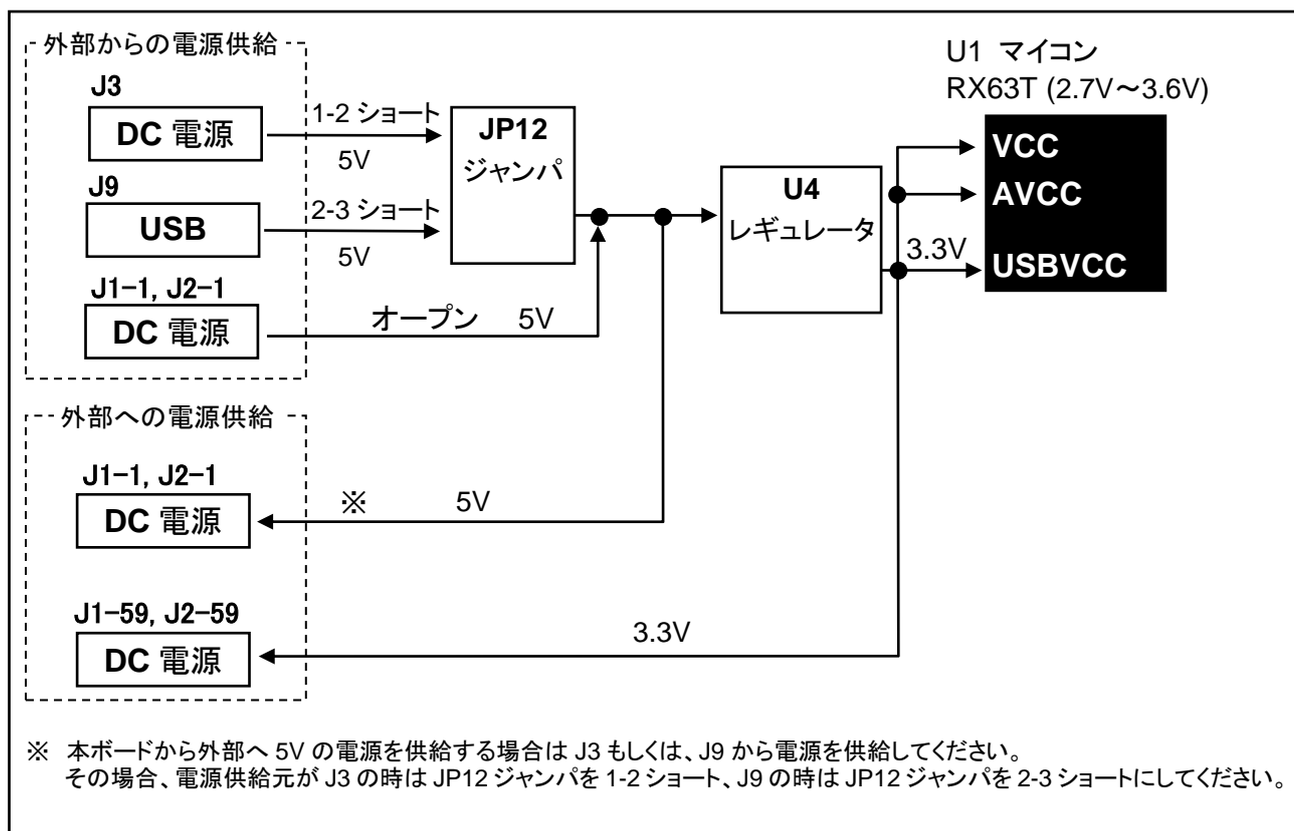


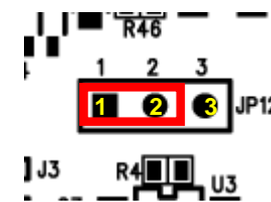
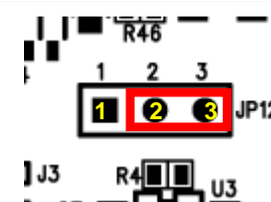
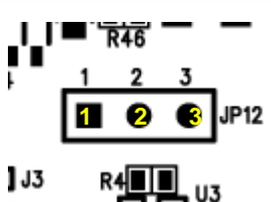
図 2-2 電源供給イメージ図(3V マイコン)

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 VSS~VCC の範囲になるようにご注意ください。
- ・エミュレータから電源供給をする場合は、マイコンの電源範囲でご使用ください。その場合、5V で動作する IC は動作致しませんのでご注意ください。

表 2-1 ボード電源選択ジャンパ設定表(JP12)

電源供給先	電圧	JP12 電源選択ジャンパの設定
J3 DC 電源(2P)	5V	1-2 ショート 製品出荷時状態 
J9 USB インタフェース (USB MINI-B)	5V	2-3 ショート 
J1_1, J2_1 拡張 I/O インタフェース (60P)	5V	オープン  ジャンパプラグを外す、もしくはいずれかの1ピンにはめる

本ボード製品出荷時は J3 DC 電源からの設定(JP12:1-2 ショート)になっています


注意

JP12 ジャンパをオープンにしたまま、J3 や J9 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。

J3 から電源供給する場合は、コネクタの向きにご注意の上ご使用ください。詳細は「図 2-3 DC 電源図」をご参照ください。

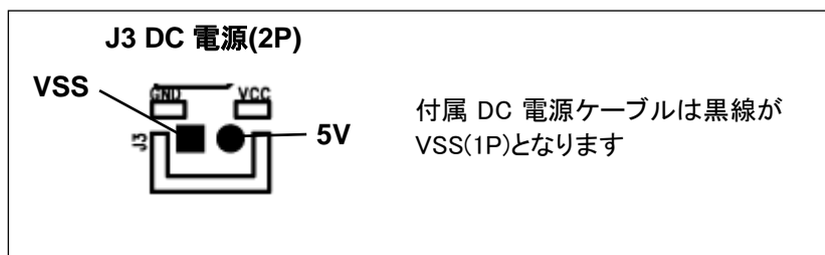


図 2-3 DC 電源図

2.2. 信号インターフェース

2.2.1. USB インターフェース

本ボードには、USB2.0 フルスピードに対応したホストとファクションのインターフェースが搭載されています。また、ホストには過電流保護スイッチも搭載しています。

本インターフェースと過電流保護スイッチの信号表については「表 2-2 USB0 インターフェース(USB -A)信号表 (J8)」 「表 2-3 USB0 インターフェース(USB MINI-B)信号表 (J9)」 「表 2-4 過電流保護スイッチ信号表 (U5)」をご参照ください。

表 2-2 USB0 インターフェース(USB -A)信号表 (J8)

No.	マイコン ピン番号	信号名
1	-	VOOUT(U5)
2	143	USB0_DM
	7★	USB_DPRD
3	144	USB0_DP
	135★	USB0_DPRPD
4	-	VSS

表 2-3 USB0 インターフェース(USB MINI-B)信号表 (J9)

No.	マイコン ピン番号	信号名
1	-	+5V (JP12:2-3 ショートの場合)
	2★	USB0_VBUS
2	143	USB0_DM
3	144	USB0_DP
	141	USB0_DPUPE
4	-	NC
5	-	VSS

表 2-4 過電流保護スイッチ信号表 (U5)

No.	マイコン ピン番号	信号名
1	-	+5V
2	-	VSS
3	15★	P13/*CTS2/*RTS2/*SS2/USB0_VBUSEN
4	22★	PE1/*WR0/*WR/*CTS12/*RTS12/*SS12/SSLA3/SSLB3/ USB0_OVRCURA
5	-	VSS
6	-	VBUS

★が付いているピンはジャンパの設定で NC になります。

本インターフェースを使用する場合のジャンパ設定については「表 2-5 D-,D+プルダウンジャンパ設定表」をご参照ください。

ホストの過電流保護スイッチを使用する場合のジャンパの設定については「表 2-6 VBUS 検出用ジャンパ設定表」をご参照ください。

VBUS の検出と供給時のジャンパ設定は「表 2-6 VBUS 検出用ジャンパ設定表」と「表 2-6 VBUS 検出用ジャンパ設定表」をご参照ください。

ホストとファンクションを使用する場合のそれぞれのジャンパの設定については「図 2-4 ホスト(J8)使用時のジャンパ設定図」と「図 2-5 ファンクション(J9)使用時のジャンパ設定図」をご参照ください。

表 2-5 D-,D+プルダウンジャンパ設定表

USB	インターフェース	ボード電源選択ジャンパ(JP12)	D-プルダウンジャンパ(JP10)	D+プルダウンジャンパ(JP11)
USB0	J8 USB-A (ホスト)	—	1-2 ショート: J8 を使用 (VSS) 2-3 ショート: J8 を使用 (USB_DPRD) 初期設定 (製品出荷時): 2-3 ショート	1-2 ショート: J8 を使用 (VSS) 2-3 ショート: J8 使用 (USB0_DPRPD) 初期設定 (製品出荷時): 2-3 ショート
	J9 USB MINI-B (ファンクション)	2-3 ショート ボード電源供給	オープン: J9 を使用	オープン: J9 を使用

ご注意: ホスト (J8)、ファンクション (J9) どちらか一方しかご利用できません

表 2-6 VBUS 検出用ジャンパ設定表

ジャンパ	備考	初期設定 (製品出荷時状態)
JP5	ショート: ファンクション (J9) を使用する場合 オープン: ファンクション (J9) を使用しない場合	オープン

表 2-7 VBUS 供給用ジャンパ設定表

ジャンパ	備考	初期設定 (製品出荷時状態)
JP8	ショート: ホスト (J8) を使用する場合 オープン: ホスト (J8) を使用しない場合	オープン

表 2-8 USB0_OVRCURA 信号制御ジャンパ設定表

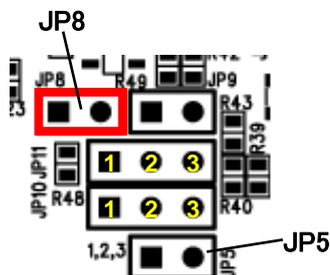
ジャンパ	備考	初期設定 (製品出荷時状態)
JP9	ショート: ホストの過電流保護スイッチを使用する場合 オープン: ホストの過電流保護スイッチを使用しない場合	オープン

ホスト(J8)を使用する場合のジャンパ設定

・VBUS 供給用ジャンパ(JP8)と VBUS 検出用(JP5)ジャンパの設定

JP8:ショートする

JP5:オープンにする (ジャンパプラグを外す、もしくはいずれかの 1 ピンにはめる)



・D-プルダウンジャンパ(JP10)と D+プルダウンジャンパ(JP11)の設定

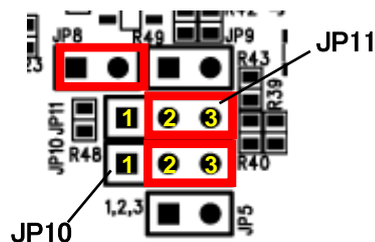
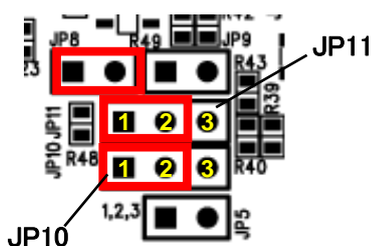
接続端子によって、下記の様にジャンパプラグでショートしてください

接続先 VSS

JP10 と JP11 を 1-2 ショート

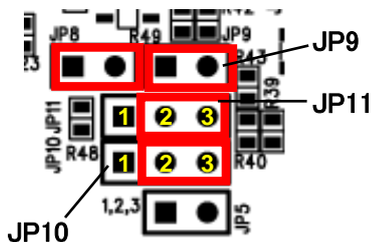
接続先 マイコン:USB_DPRD JP10 を 2-3 ショート

:USB0_DPRPD JP11 を 2-3 ショート



・過電流保護スイッチを使用する場合

USB0_OVRCURA 信号制御ジャンパ(JP9)の設定



JP9 をショートしてください

(過電流保護スイッチを使用しない場合はオープン)

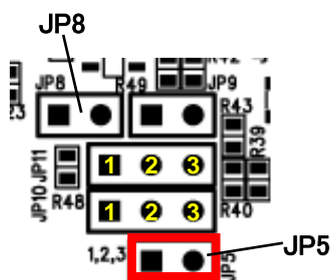
図 2-4 ホスト(J8)使用時のジャンパ設定図

ファンクション(J9)を使用する場合のジャンパ設定

・VBUS 供給用ジャンパ(JP8)と VBUS 検出用ジャンパの設定

JP8: オープンにする (ジャンパプラグを外す、もしくはいずれかの 1 ピンにはめる)

JP5: ショートする



・D-プルダウンジャンパ(JP10)と D+プルダウンジャンパ(JP11)の設定

JP10 と JP11 をオープンにしてください

(ジャンパプラグを外す、もしくはいずれかの 1 ピンにはめる)

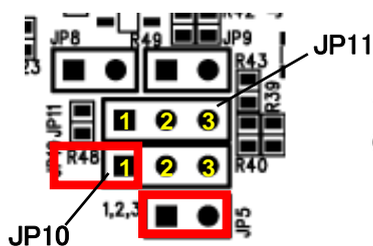


図 2-5 ファンクション(J9)使用時のジャンパ設定図

2.2.2. エミュレータインタフェース

本ボードには J4 にエミュレータインタフェースコネクタが標準搭載されています。本インタフェースは、E1,E20(ルネサス エレクトロニクス製)にて動作確認済みです。エミュレータの使用方法等についてはエミュレータの取扱説明書をご確認ください。

本インタフェースの信号表については、「表 2-9 エミュレータインタフェース信号表 (J4)」をご参照ください。

表 2-9 エミュレータインタフェース信号表 (J4)

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	45	TCK/FINEC	2	-	VSS
3	36	*TRST/PF1	4	3	EMLE
5	46	TDO	6	-	NC
7	10	MD/FINED	8	-	VCC
9	37	TMS/PF0	10	9	P00/*CS1/CACREFNC
11	44	TDI	12	-	VSS
13	16	*RES	14	-	VSS

*は負論理です。NC は未接続です。

ご注意: J4 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が一部異なる場合がございますのでご注意ください。

デバッグやユーザプログラムの書換えをする際、モード切換スイッチ(SW2)の設定が必要となります。

モード切換スイッチの設定方法については「図 2-6 モード切換/評価用スイッチ(SW2)設定図」をご参照ください。

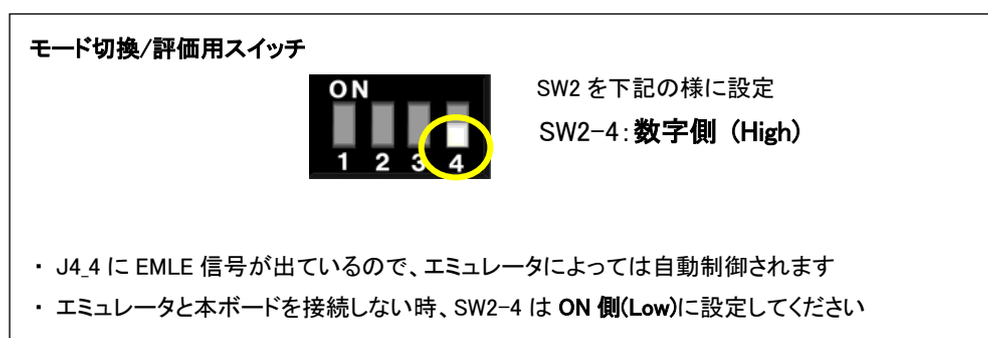


図 2-6 モード切換/評価用スイッチ(SW2)設定図

2.2.3. フラッシュインタフェース

本ボードの J5 にフラッシュインタフェースが標準搭載されています。

北斗電子製オンボードプログラマ(FM-ONE もしくは FLASH2)を接続し、搭載マイコンの内蔵 ROM にユーザプログラムを書換えや、別売オプション品にて使用することができます。

プログラマや別売オプション品の使い方については、各製品の取扱説明書をご確認ください。

本インタフェースの信号表については、「表 2-10 フラッシュインタフェース信号表 (J5)」をご参照ください。

表 2-10 フラッシュインタフェース信号表 (J5)

No	マイコン ピン番号	信号名	No	信号名
1	16	*RES	2	VSS
3	-	NC	4	VSS
5	10	MD/FINED	6	VSS
7	9	P00/*CS1/CACREF	8	VSS
9	3	EMLE	10	VSS
11	-	NC	12	VSS
13	-	NC	14	VSS
15	46★	TDO	16	VSS
	29★	PD3/GTIOC2A/TXD1/SMOSI1/SSDA1		
17	44★	TDI	18	VCC
	26★	PD5/GTIOC1A/RXD1/SMISO1/SSCL1/IRQ6		
19	28	PD4/GTIOC1B/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。

ユーザプログラムの書換えと、別売オプション品等を使つてのシリアル通信の切換は TXD 切換ジャンパ(JP13)と RXD 切換ジャンパ(JP14)の設定します。

詳細は「表 2-11 TXD, RXD,切換ジャンパ(JP13, JP14)設定表」と「図 2-7 TXD, RXD 切換ジャンパ(JP13, JP14)設定例」をご参照ください。

表 2-11 TXD, RXD,切換ジャンパ(JP13, JP14)設定表

ジャンパ	設定	備考	初期設定 (製品出荷時状態)
JP13	1-2 ショート	TDO 信号をフラッシュインタフェース(J5)で使用する (ユーザプログラムの書換え)	1-2 ショート
	2-3 ショート	PD3/TXD1 信号をフラッシュインタフェース(J5)で使用する (シリアル通信を行う)	
	オープン	フラッシュインタフェース(J5)を使用しない	
JP14	1-2 ショート	TDI 信号をフラッシュインタフェース(J5)で使用する (ユーザプログラムの書換え)	1-2 ショート
	2-3 ショート	PD5/RXD1 信号をフラッシュインタフェース(J5)で使用する (シリアル通信を行う)	
	オープン	フラッシュインタフェース(J5)を使用しない	

※オンボードプログラマを使用する場合は、JP13 と JP14 は 1-2 ショートの設定でご使用ください。

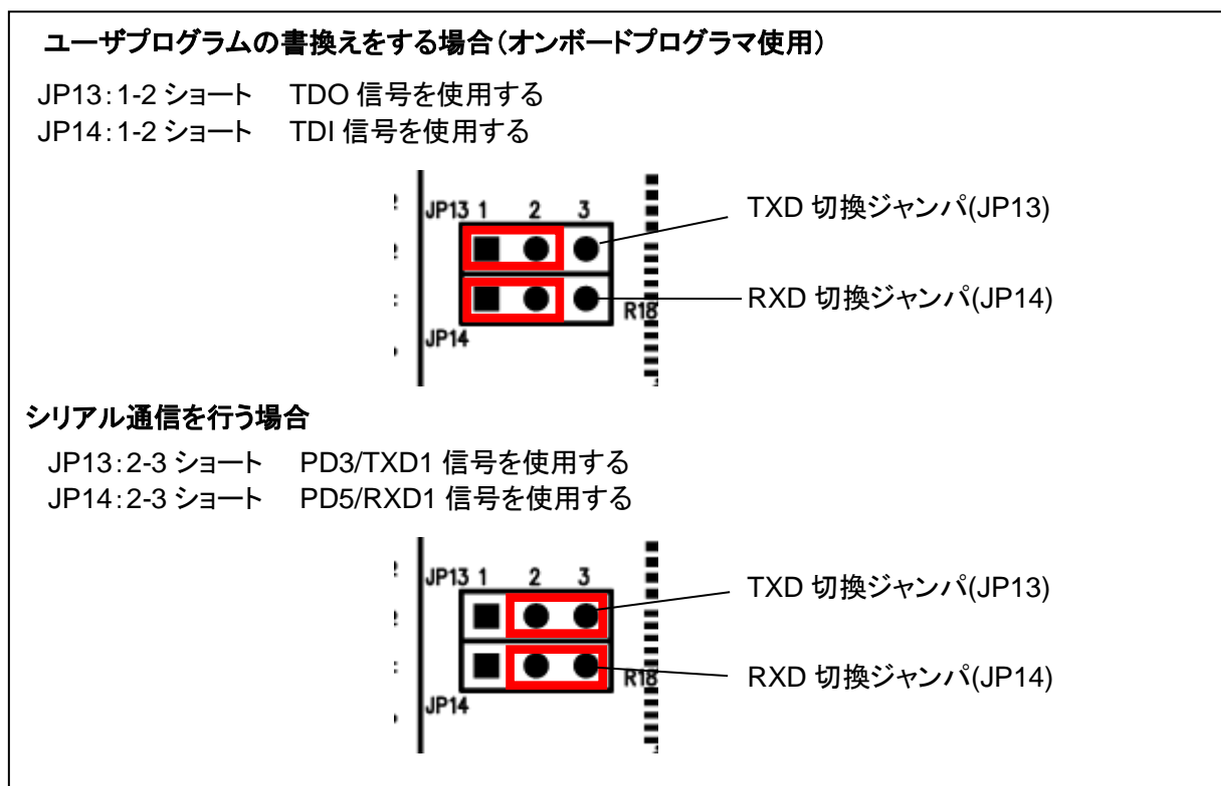


図 2-7 TXD, RXD 切換ジャンパ(JP13, JP14)設定例

弊社オンボードプログラマではマイコンのモード端子設定(ブートモード)が可能です。
 設定内容については「表 2-12 オンボードプログラマ使用時の端子設定表」をご参照ください。
 (本ボード上でのスイッチ等の設定は不要です)

表 2-12 オンボードプログラマ使用時の端子設定表

設定項目	設定	コネクタ	接続端子
FWE	Z	3 番	NC
MD0	L	5 番	MD/FINED
MD1	L	7 番	P00
I/O0	L	9 番	EMLE
I/O1	Z	11 番	NC
I/O2	Z	13 番	NC

L=Low、H=High、Z=High-Z

弊社オンボードプログラマでの書込終了時にはリセットされます。リセット後はモード切換/評価用スイッチ状態にて動作いたします。
 動作モードの詳細については、「3.各種モード」をご参照ください。

2.2.4. CAN インタフェース*

本ボードには、J6 に CAN1 インタフェースコネクタが標準搭載されており、CAN トランシーバが実装済みですので直ぐに 5V の CAN ネットワークへ接続が可能です。

本インタフェースの信号表については、「表 2-13 CAN1 インタフェース信号表(J6)」と、「表 2-14 CAN1 トランシーバ IC 信号表(U3)」をご参照ください。

※CAN 機能なしのマイコン搭載ボードでは CAN インタフェースおよび関連部品は未実装

表 2-13 CAN1 インタフェース信号表(J6)

No	信号名
1	VSS
2	CANL
3	CANH
4	+5V

表 2-14 CAN1 トランシーバ IC 信号表(U3)

No	マイコン ピン番号	信号名
1	40	PB5/A17/TXD12/SMOSI12/SSDA12/TXDX12/SIOX12/CTX1
2	-	VSS
3	-	+5V
4	39★	PB6/A18/RXD12/SMISO12/SSCL12/RXDX12/CRX1/IRQ2
5	-	NC
6	-	CAN L
7	-	CAN H
8	-	VSS

*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。

CAN ネットワーク上に終端がない場合でも、CAN1 終端抵抗イネーブル制御ジャンパ(JP2)をショート状態にする事によってボード上で終端できます。詳細は「表 2-15 CAN1 終端抵抗イネーブル制御ジャンパ設定表(JP2)」と「図 2-8 CAN1 終端抵抗イネーブル制御ジャンパ設定図(JP2)」をご参照ください。

表 2-15 CAN1 終端抵抗イネーブル制御ジャンパ設定表(JP2)

CAN	ジャンパ	終端抵抗イネーブルジャンパ設定	初期設定 (製品出荷時状態)
CAN 1 (J6)	JP2	ショート: 終端を使用する オープン: 使用しない	ショート

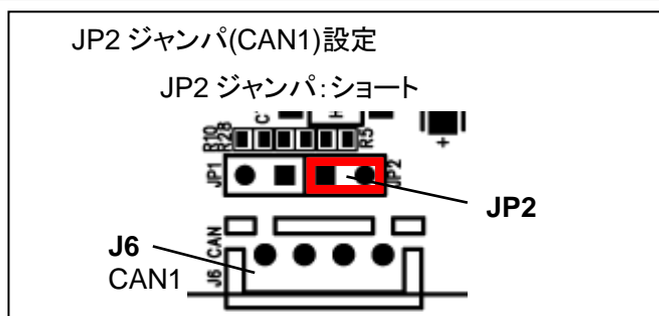


図 2-8 CAN1 終端抵抗イネーブル制御ジャンパ設定図(JP2)

CAN 1 を使用する際は、マイコン端子の CRX1(PB6)と CAN トランシーバ IC の RXD 端子をジャンパショートする必要があります。詳細は「表 2-16 CAN1 受信信号接続ジャンパ設定表 (JP1)」と「図 2-9 CAN1 受信信号接続ジャンパ設定図(JP1)」をご参照ください。

CAN1 を使用する時はマルチプレクスで重複する機能は使用できません。CAN1 を使用しない場合は、CAN1 の受信信号接続ジャンパ(JP1)をオープンにする事で、信号の衝突を防ぐ事ができます。

表 2-16 CAN1 受信信号接続ジャンパ設定表 (JP1)

CAN	ジャンパ	ジャンパ設定と接続先信号名	初期設定 (製品出荷時状態)
CAN 1 (J6)	JP1	ショート: CRX1(PB6)を CAN1 として使用	ショート
		オープン: J6 未使用	

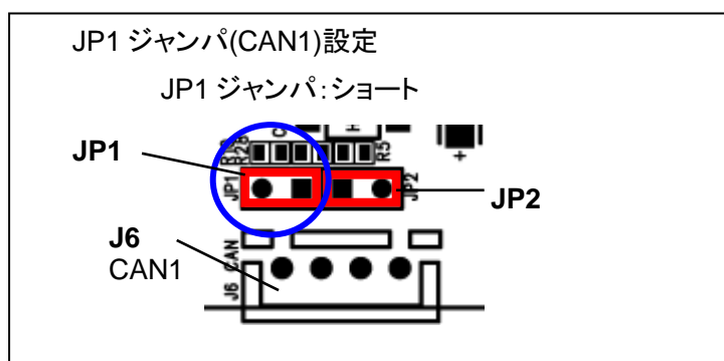


図 2-9 CAN1 受信信号接続ジャンパ設定図(JP1)

2.2.5. 拡張 I/O インタフェース

本ボードには J1、J2 に MIL 規格準拠 2.54 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 2.54 ピッチのコネクタを用途に合わせて別途用意してご使用ください。

尚、製品出荷時状態からの改造(未実装部品実装等)後は、製品保証の範囲外となりますのでご了承の上行ってください。

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、「表 2-17 拡張 I/O インタフェース信号表 (J1)」と「表 2-18 拡張 I/O インタフェース信号表 (J2)」をご参照ください。

表 2-17 拡張 I/O インタフェース信号表 (J1)

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	-	+5V	2	-	VSS
3	9	P00/*CS1/CACREF	4	7	P01/*RD/*CTS0/*RTS0/*SS0/USB_DPRD
5	5	TRDATA3/P02/TXD2/SMOSI2/SSDA2	6	4	*TRSYNC/P03/RXD2/SMISO2/SSCL2/IRQ7
7	140	P04	8	138	P05/*CS2/*WAIT
9	57	PA0/MTIOC6C/SCK2/SSLA3/SSLB3	10	56	PA1/MTIOC6A/TXD2/SMOSI2/SSDA2/SSLA2/SSLB2
11	55	PA2/MTIOC2B/RXD2/SMISO2/SSCL2/SSLA1/SSLB1	12	54	PA3/MTIOC2A/SCK0/SSLA0/SSLB0
13	53	PA4/MTIOC1B/TXD0/SMOSI0/SSDA0/RSPCKA/RSPCKB/*ADTRG0	14	52	PA5/MTIOC1A/RXD0/SMISO0/SSCL0/MISOA/MISOB/*ADTRG1
15	51	TRDATA1/PA6/*CS3/*CTS3/*RTS3/*SS3	16	50	PB0/A14/MTIOC0D/MOSIA/MOSIB
17	49	PB1/MTIOC0C/RXD0/SMISO0/SSCL0/SCL0/IRQ4	18	48	PB2/MTIOC0B/TXD0/SMOSI0/SSDA0/SDA0
19	47	PB3/A15/MTIOC0A/CACREF/SCK0	20	42	PB4/A16/*POE8/GTETRGO/IRQ3-DS
21	40	PB5/A17/TXD12/SMOSI12/SSDA12/TXDX12/SIOX12/CTX1	22	39	PB6/A18/RXD12/SMISO12/SSCL12/RXDX12/CRX1/IRQ2
23	38	PB7/A19/SCK12	24	106	PC0/AN14
25	105	PC1/AN15	26	101	PC2/AN16
27	100	PC3/AN17	28	97	PC4/AN18
29	96	PC5/AN19	30	32	PD0/A12/GTIOC3B/RSPCKA/RSPCKB
31	31	PD1/*CS0/GTIOC3A/MISOA/MISOB/USB0_EXICEN	32	30	PD2/*CS2/GTIOC2B/MOSIA/MOSIB/USB0_ID
33	29	PD3/GTIOC2A/TXD1/SMOSI1/SSDA1	34	28	PD4/GTIOC1B/SCK1
35	26	PD5/GTIOC1A/RXD1/SMISO1/SSCL1/IRQ6	36	25	PD6/GTIOC0B/SSLA0/SSLB0
37	24	PD7/GTIOC0A/*CTS0/*RTS0/*SS0/SSLA1/SSLB1/CTX1	38	23	PE0/*WR1/*BC1/*WAIT/SSLA2/SSLB2/CRX1/USB0_OVRCURB/IRQ7
39	22	PE1/*WR0/*WR/*CTS12/*RTS12/*SS12/SSLA3/SSLB3/USB0_OVRCURA	40	21	PE2/*POE10/NMI
41	12	PE3/A11/*POE11/MTCLKD/IRQ2-DS	42	11	PE4/A10/*POE10/MTCLKC/IRQ1
43	2	PE5/BCLK/USB0_VBUS/IRQ0	44	37	TMS/PF0
45	36	*TRST/PF1	46	35	PF2/*CS1/RXD1/SMISO1/SSCL1/IRQ5
47	34	PF3/TXD1/SMOSI1/SSDA1	48	33	PF4/*CS3
49	75	PG0/GTIOC7A/TXD2/SMOSI2/SSDA2/IRQ0	50	74	PG1/GTIOC7B/RXD2/SMISO2/SSCL2/IRQ1
51	73	PG2/SCK2/IRQ2	52	72	PG3/GTIOC6A/TXD3/SMOSI3/SSDA3
53	71	PG4/GTIOC6B/RXD3/SMISO3/SSCL3/IRQ6	54	70	PG5/*POE12/SCK3/*ADTRG
55	62	PG6/*CS2/SCK1	56	61	P96/A13/*POE4/RXD1/SMISO1/SSCL1/IRQ4-DS
57	-	NC	58	16	*RES
59	-	VCC	60	-	VSS

*は負論理です。NC は未接続です。

表 2-18 拡張 I/O インタフェース信号表 (J2)

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	-	+5V	2	-	VSS
3	64	P95/MTIOC6B/GTIOC4A/TXD1/ SMOSI1/SSDA1	4	65	P94/MTIOC7A/GTIOC5A/*CTS1/*RTS1/ *SS1
5	66	P93/MTIOC7B/GTIOC6A/*CTS2/ *RTS2/*SS2	6	67	P92/MTIOC6D/GTIOC4B
7	68	P91/MTIOC7C/GTIOC5B	8	69	P90/MTIOC7D/GTIOC6B
9	76	P76/D0/[A0/D0]/MTIOC4D/GTIOC2B	10	77	P75/D1/[A1/D1]/MTIOC4C/GTIOC1B
11	78	P74/D2/[A2/D2]/MTIOC3D/GTIOC0B	12	79	P73/D3/[A3/D3]/MTIOC4B/GTIOC2A
13	80	P72/D4/[A4/D4]/MTIOC4A/GTIOC1A	14	81	P71/D5/[A5/D5]/MTIOC3B/GTIOC0A
15	82	P70/D6/[A6/D6]*POE0/*CTS1/*RTS1/ *SS1/IRQ5-DS	16	58	TRDATA0/P35/TXD3/SMOSI3/SSDA3
17	59	TRCLK/P34/GTETR1/RXD3/SMISO3/ SSCL3/IRQ3	18	83	P33/D7/[A7/D7]/MTIOC3A/MTCLKA/ SSLA3/SSLB3
19	84	P32/D8/[A8/D8]/MTIOC3C/MTCLKB/ SSLA2/SSLB2	20	86	P31/D9/[A9/D9]/MTIOC0A/MTCLKC/ SSLA1/SSLB1
21	88	P30/D10/[A10/D10]/MTIOC0B/MTCLKD /SCK0/SSLA0/SSLB0	22	89	P26/*CS0/TXD1/SMOSI1/SSDA1/SDA1
23	90	P25/*CS1/SCK1/SCL1	24	91	P24/D11/[A11/D11]*CTS0/*RTS0/*SS0/ RSPCKA/RSPCKB/IRQ4
25	92	P23/D12/[A12/D12]/TXD0/SMOSI0/ SSDA0/MOSIA/MOSIB/CTX1	26	93	P22/D13/[A13/D13]/RXD0/SMISO0/SSCL0/ MISOA/MISOB/CRX1/*ADTRG
27	94	P21/D14/[A14/D14]/MTCLKA/IRQ6-DS/ *ADTRG1	28	95	P20/D15/[A15/D15]/MTCLKB/IRQ7-DS/ *ADTRG0
29	98	P65/A0/*BC0/AN5	30	99	P64/A1/AN4
31	107	P63/A2/AN3	32	108	P62/A3/AN2
33	109	P61/A4/AN1	34	110	P60/A5/AN0
35	111	P57/AN13	36	112	P56/AN12
37	113	P55/AN11/DA1	38	114	P54/AN10/DA0
39	115	P53/A6/AN9	40	116	P52/A7/AN8
41	117	P51/AN7	42	118	P50/AN6
43	119☆	P47/AN103/CVREFH	44	120	P46/AN102
45	121	P45/AN101	46	122	P44/AN100
47	123☆	P43/AN003/CVREFL	48	124	P42/AN002
49	125	P41/AN001	50	126	P40/AN000
51	131	P82/*WAIT/MTIC5U/SCK12/IRQ3	52	132	P81/A8/MTIC5V/TXD12/SMOSI12/ SSDA12/TXDX12/SIOX12
53	134	P80/A9/MTIC5W/RXD12/SMISO12/ SSCL12/RXDX12/IRQ5	54	13	TRDATA2/P14/SCK2
55	15	P13/*CTS2/*RTS2/*SS2/ USB0_VBUSEN	56	135	P12/*CS3/USB0_DPRPD
57	136	P11/ALE/MTCLKC/IRQ1-DS	58	137	P10/MTCLKD/IRQ0-DS
59	-	VCC	60	-	VSS

*は負論理です。NC は未接続です。NC は未接続です。

☆が付いているピンをご利用の場合は JP1, JP2 ハンダ用ジャンパの設定変更が必要です。詳細は、次頁「P43/AN003, P47/AN103 信号使用時の設定について」をご参照ください。



注意

一部を除き入力信号の振幅が VCC と VSS 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 AVSS 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。

P43/AN003, P47/AN103 信号使用時の設定について

P43/AN003, P47/AN103 信号を J2 拡張 I/O インタフェースで使用する場合は JP6, JP7 ハンダ用ジャンパのショート済みパターンをカット(オープン)してください。

詳細は「図 2-10 P43, P47 信号制御ジャンパ設定図(JP6, JP7)」をご参照ください。

ショート状態(出荷時状態)では、CVREFH, CVREFL (12ビット A/D コンバータ機能)が使用可能な状態になっています。

尚、製品出荷時状態からの改造(未実装部品実装等)後は、製品保証の範囲外となりますのでご了承の上行ってください。

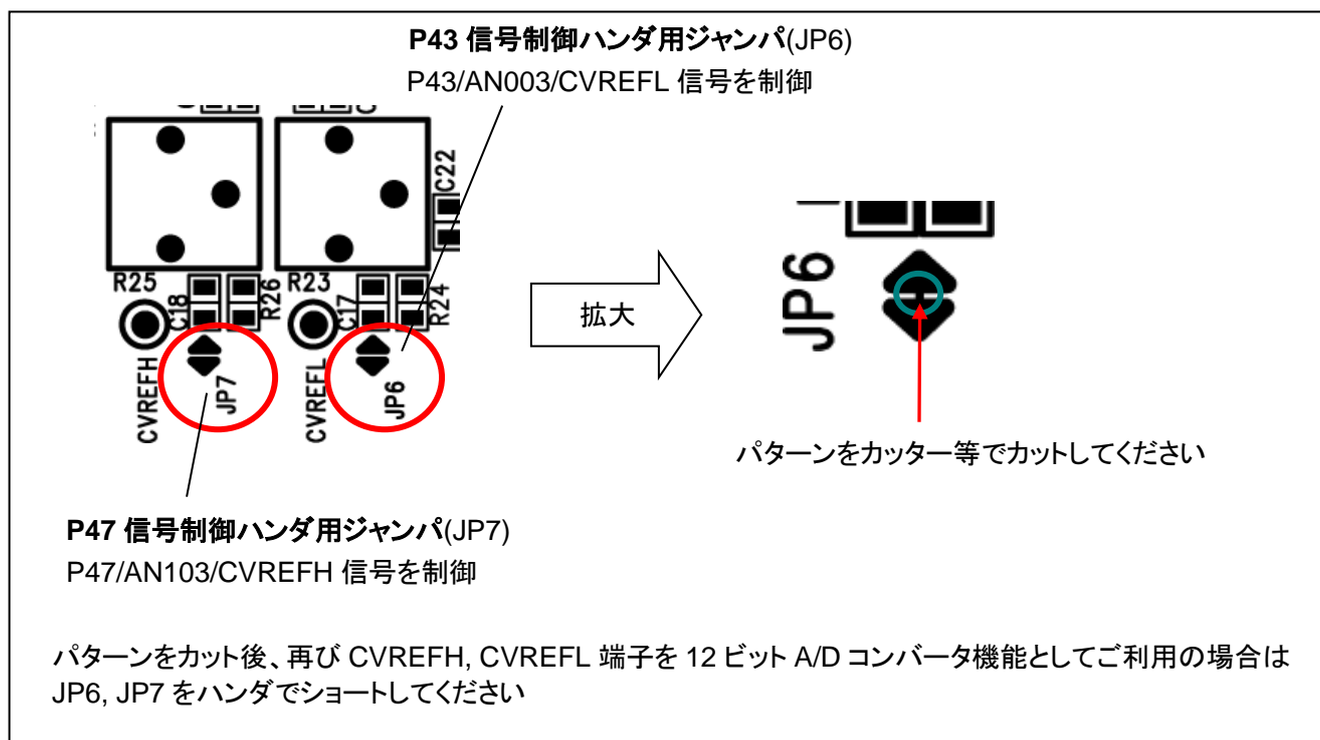


図 2-10 P43, P47 信号制御ジャンパ設定図(JP6, JP7)



注意

JP6, JP7 を変更する時は、近隣のパターンや部品の破損にご注意の上、お客様の責任の下で行ってください。

2.2.6. アナログ電源用インタフェース

本ボードには J7 にアナログ電源用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。

コネクタを実装する際は、JST 社製 B4B-XH-A のコネクタをおすすめ致します。

用途に合わせて別途用意してご使用ください。

尚、製品出荷時状態からの改造(未実装部品実装等)後は、製品保証の範囲外となりますのでご了承の上行ってください。

本インタフェースの信号表については「表 2-19 アナログ電源用インタフェース信号表(J7)」をご参照ください。

表 2-19 アナログ電源用インタフェース信号表(J7)

No	信号名
1	AVCC0
2	AVSS0
3	AVCC
4	AVSS

2.3. ユーザインタフェース

2.3.1. 評価用 LED

本ボードには LED2, LED3 に評価用 LED が標準搭載しており、PA2・PA3 で制御可能です。

本インタフェースの信号表については、「表 2-20 評価用 LED 信号表 (LED2, LED3)」をご参照ください。

表 2-20 評価用 LED 信号表 (LED2, LED3)

LED	マイコン ピン番号	信号名	備考
LED2	55	PA2/MTIOC2B/RXD2/SMISO2/SSCL2/SSLA1/SSLB1	Low 出力で点灯
LED3	54	PA3/MTIOC2A/SCK0/SSLA0/SSLB0	

評価用 LED2 と LED3 を使用する場合は JP3 評価用 LED イネーブル制御ジャンパをショートする必要があります。
 詳細は「表 2-21 評価用 LED イネーブル制御ジャンパ設定表 (JP3)」と「図 2-11 評価用 LED イネーブル制御ジャンパ設定図 (JP3)」をご参照ください。

表 2-21 評価用 LED イネーブル制御ジャンパ設定表 (JP3)

ジャンパ	設定	備考	初期設定 (製品出荷時状態)
JP3	ショート	LED2: PA2 を Low 出力で点灯、High 出力で消灯します。 LED3: PA3 を Low 出力で点灯、High 出力で消灯します。	ショート
	オープン	評価用 LED を使用しない	

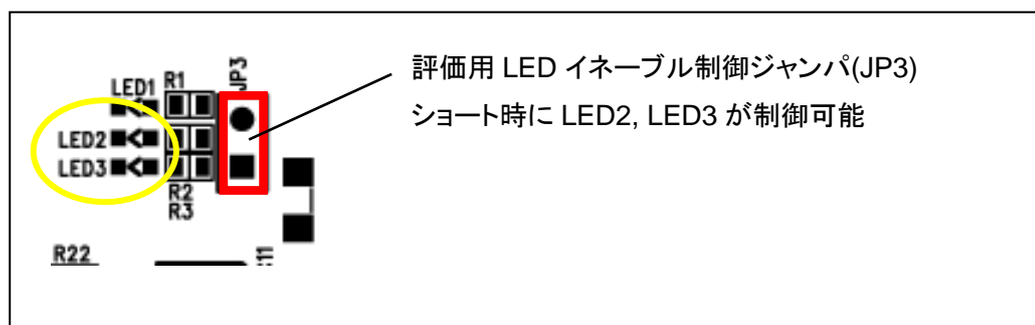


図 2-11 評価用 LED イネーブル制御ジャンパ設定図 (JP3)

2.3.2. リセットスイッチ

本ボードには SW1 にリセットスイッチが標準搭載しており、スイッチを押すことにより、リセット可能となっております。
 本インタフェースの信号表については、「表 2-22 リセットスイッチ信号表 (SW1)」をご参照ください。
 リセット IC の信号表については、「表 2-23 リセット IC 信号表 (U2)」をご参照ください。

表 2-22 リセットスイッチ信号表 (SW1)

スイッチ	マイコンピン番号	信号名	備考
SW1	16	*RES	リセット

*は負論理です。

表 2-23 リセット IC 信号表 (U2)

No	マイコンピン番号	信号名
1	-	NC
2	-	VSS
3	-	NC
4	-	VSS
5	-	CT
6	16	*RES
7	-	VCC
8	-	NC

*は負論理です。

2.3.3. モード切替/評価用スイッチ

本ボードには SW2 にモード切替/評価用のディップスイッチが標準搭載しており、スイッチの切替で各動作モードの選択が可能です。

スイッチの設定と各動作モードの詳細については「3.各種モード」の章をご参照ください。

本インタフェースの信号表については「表 2-24 モード切替スイッチ信号表(SW2)」をご参照ください。

表 2-24 モード切替スイッチ信号表(SW2)

スイッチ	マイコンピン番号	信号名	備考
SW2-1	10	MD/FINED	モード選択スイッチ※
SW2-2	9	P00/*CS1/CACREF	
SW2-3	21	PE2/*POE10/NMI	USB ブートモード時使用 USB バス/セルフパワーモード選択※
SW2-4	3	EMLE	-

※詳細については「3.各種モード」をご参照ください

2.3.4. 評価用スイッチ

本ボードには SW3 と SW4 に評価用スイッチが標準搭載されています。

本インタフェースの信号表については、「表 2-25 評価用スイッチ信号表 (SW3, SW4)」をご参照ください。

表 2-25 評価用スイッチ信号表 (SW3, SW4)

スイッチ	マイコン ピン番号	信号名	備考
SW3	134	P80/A9/MTIC5W/RXD12/SMISO12/SSCL12/RXDX12/IRQ5	評価用スイッチ (押すと"Low"信号発生)
SW4	131	P82/*WAIT/MTIC5U/SCK12/IRQ3	

*は負論理です。

評価用 SW3 と SW4 を使用する場合は JP4 P80, P82 信号制御ジャンパをショートする必要があります。

詳細は「表 2-26 P80, P82 信号制御ジャンパ設定表 (JP4)」と「図 2-12 P80, P82 信号制御ジャンパ設定図 (JP4)」をご参照ください。

表 2-26 P80, P82 信号制御ジャンパ設定表 (JP4)

ジャンパ	設定	備考	初期設定 (製品出荷時状態)
JP4	ショート	SW3 を押すと P80/IRQ5 が Low になる。離すと High になる SW4 を押すと P82/IRQ3 が Low になる。離すと High になる	ショート
	オープン	SW3, SW4 を使用しない	

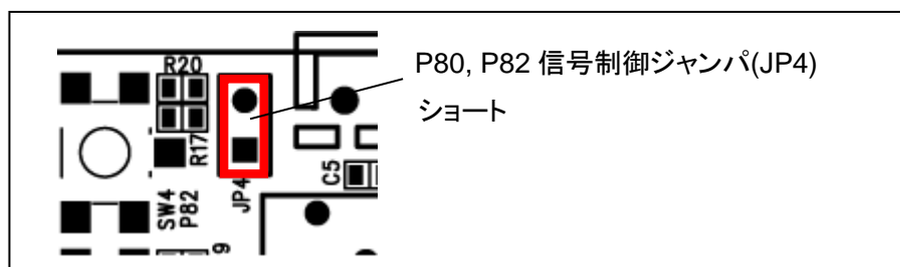


図 2-12 P80, P82 信号制御ジャンパ設定図(JP4)

2.3.5. ウィンドウコンパレータ用基準電圧調整可変抵抗

本ボードには R23 と R25 にウィンドウコンパレータ用基準電圧調整可変抵抗が標準搭載しております。

12 ビット A/D コンバータ機能時にご使用可能です。

各可変抵抗の対応信号は、「表 2-27 ウィンドウコンパレータ用基準電圧調整可変抵抗対応表 (R23, R25)」をご参照ください。

表 2-27 ウィンドウコンパレータ用基準電圧調整可変抵抗対応表 (R23, R25)

可変抵抗	調整信号	マイコン 電圧	備考
R23	CVREFL	5V	Low 側基準電圧: 0~50K Ω (5V~0.43V)
		3.3V	Low 側基準電圧: 0~50K Ω (3.3V~0.26V)
R25	CVREFH	5V	High 側基準電圧: 0~5K Ω (5V~2.4V)
		3.3V	High 側基準電圧: 0~5K Ω (3.3V~1.5V)

3. 各種モード

3.1. 動作モード選択

マイコンの動作モードには下記 4 つの動作モードがあります。

- ・シングルチップモード
- ・ブートモード
- ・USB ブートモード
- ・ユーザブートモード

動作モードの端子設定については、下記「表 3-1 モード設定による動作モードの選択表」をご参照ください。
尚、各モードの詳細はルネサス エレクトロニクス株式会社当該マイコンハードウェアマニュアルをご確認ください。

表 3-1 モード設定による動作モードの選択表

動作モード	モード端子			SYSCR0 レジスタ初期状態
	MD (SW2-1) ^{※1}	P00 (SW2-2) ^{※2}	PE2 (SW2-3)	ROME ビット
シングルチップモード	High (数字側)	—	—	1 (内蔵 ROM 有効)
ブートモード	Low (ON 側)	Low (ON 側)	Low (ON 側)	
USB ブートモード		High (数字側)	セルフパワー: Low (ON 側) バスパワー: High (数字側)	
ユーザブートモード			—	

※1 マイコン動作中に MD 端子を変化させないでください

※2 P00 端子は汎用ポートとしても使用可能です

動作モードの設定例については「図 3-1 動作モード設定例」をご参照ください。

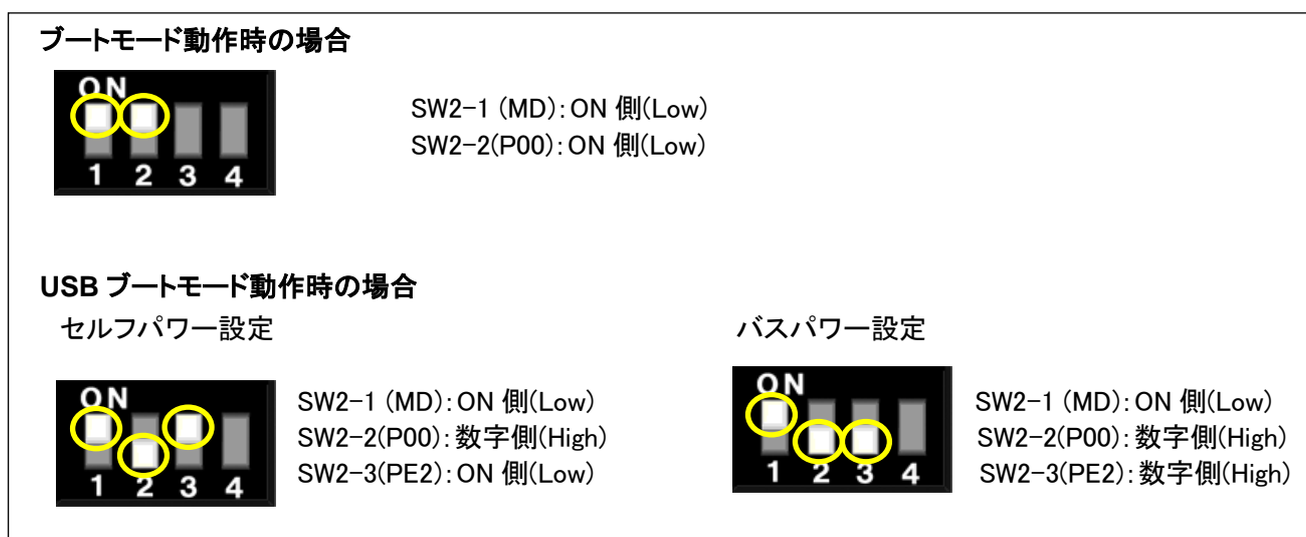


図 3-1 動作モード設定例

4. こんな時は

Q1 USB バスパワーで電源供給をする場合、設定が必要ですか？

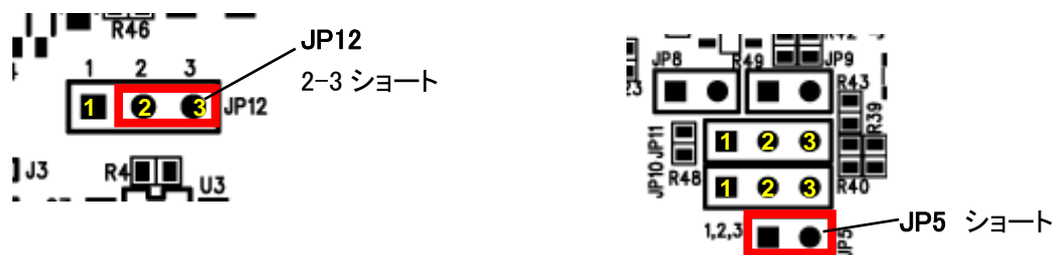
A1 はい、必要です。

ボード上では必要です。設定方法は下図をご参照ください。

電源供給の詳細については「2.1.電源」を、USB インタフェースの詳細は「2.2.1.USB インタフェース」をご参照ください。

J9 USB インタフェース(USB MINI-B)から供給する場合

- ・電源供給先選択ジャンパ(JP12):2-3 ショート
- ・VBUS 検出用ジャンパ(JP5):ショート



Q2 USB を使って通信をする場合、設定が必要ですか？

A2 はい、必要です。

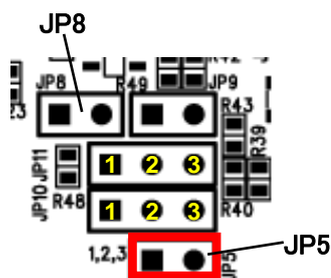
本ボードには、ファンクションが1つ、ホストが1つ搭載しています。各機能を使う場合は下記の設定を参照してください。

1.ファンクション(J9)を使用する場合

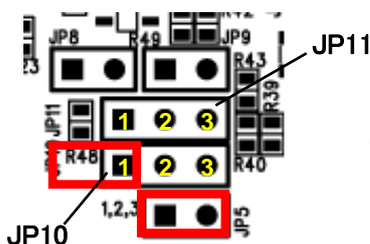
・VBUS 供給用ジャンパ(JP8)と VBUS 検出用ジャンパ(JP5)の設定

JP8: オープンにする (ジャンパプラグを外す、もしくはいずれかの1ピンにはめる)

JP5: ショートする



・D-プルダウンジャンパ(JP10)とD+プルダウンジャンパ(JP11)の設定



JP10 と JP11 をオープンにしてください

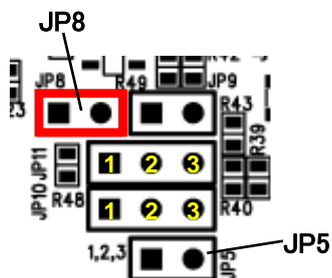
(ジャンパプラグを外す、もしくはいずれかの1ピンにはめる)

2.ホスト(J8)を使用する場合

・VBUS 供給用ジャンパ(JP8)と VBUS 検出用ジャンパの設定

JP8:ショートする

JP5:オープンにする (ジャンパプラグを外す、もしくはいずれかの1ピンにはめる)



・D-プルダウンジャンパ(JP10)とD+プルダウンジャンパ(JP11)の設定

接続端子によって、下記のようにジャンパプラグでショートしてください

接続先 VSS

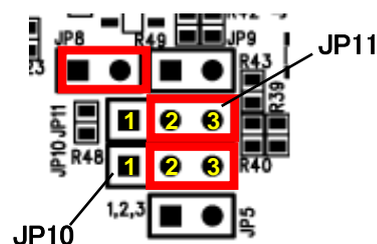
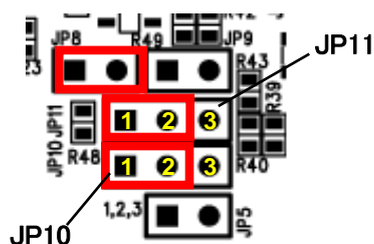
JP10 と JP11 を 1-2 ショート

接続先 マイコン:USB_DPRD

:USB0_DPRPD

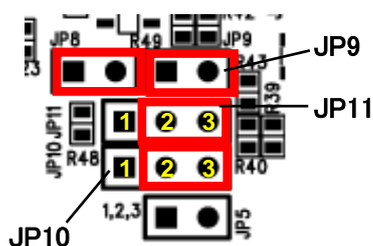
JP10 を 2-3 ショート

JP11 を 2-3 ショート



・過電流保護スイッチを使用する場合

USB0_OVRCURA 信号制御ジャンパ(JP9)の設定



JP9 をショートしてください

(過電流保護スイッチを使用しない場合はオープン)

Q3 エミュレータでデバッグやマイコンにデータの書換えをする場合本ボード上で設定が必要ですか？

A3 はい、必要です。

ボード上ではモード切換スイッチ(SW2)の設定を行ってください。(下図をご参照ください)

接続するエミュレータの使い方については、エミュレータの取扱説明書をご確認ください。

尚、本ボードに実装されている J4 エミュレータインタフェース(14P)は E1,E20(ルネサス エレクトロニクス製)でのみ動作確認済みです。

モード切換/評価用スイッチ



SW2 を下記の様に設定
SW2-4: 数字側 (High)

- ・ J4_4 に EMLE 信号が出ているので、エミュレータによっては自動制御されます
- ・ エミュレータと本ボードを接続しない時、SW2-4 は ON 側(Low)に設定してください

Q4 FM-ONE や FLASH2 を使って書換えをする場合ボード上で設定が必要ですか？

A4 はい、必要です。

ボード上では TXD 切換ジャンパ(JP13)と、RXD 切換ジャンパ(JP14)の設定が必要です。

詳細は「2.2.3.フラッシュインタフェース」をご参照ください。

オンボードプログラマ FM-ONE (北斗電子製)



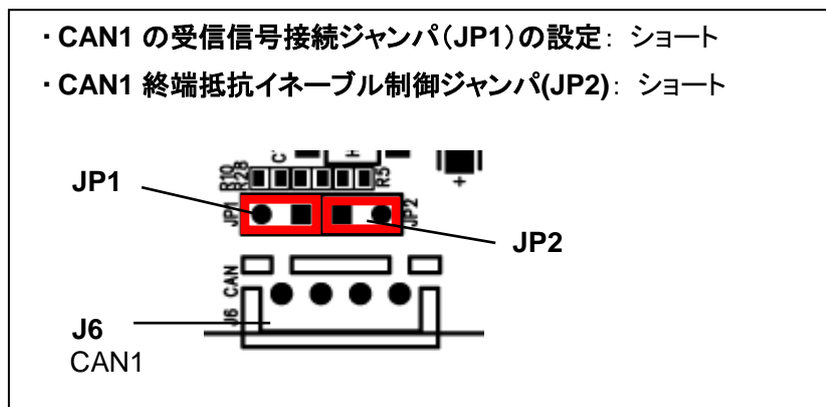
URL : <http://www.hokutodenshi.co.jp/7/OnboardProgrammer-1.htm>

Q5 CAN を使う場合、ボード上で設定が必要ですか？（CAN 機能搭載マイコンボードのみ）

A5 はい、必要です。

ボード上では CAN1 に対応したジャンパの設定が必要です。ジャンパの設定は下記をご参照ください。

尚、CAN1 を使用しない場合は、CAN1 受信信号接続ジャンパ(JP1)をオープンにする事で、信号の衝突を防ぐ事ができます。

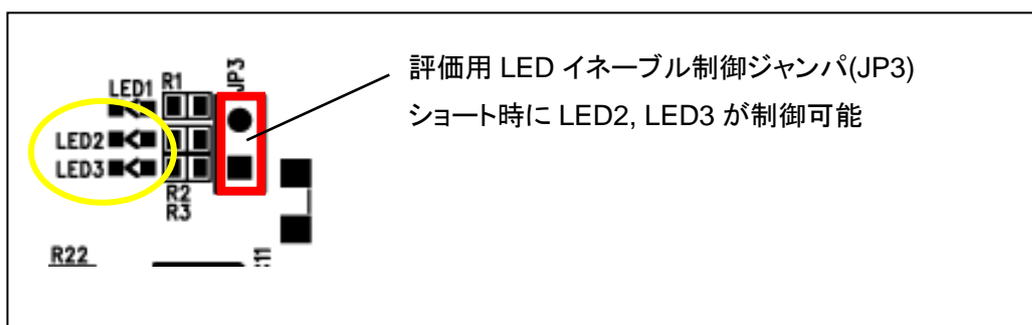


Q6 評価用 LED を使う場合ボード上で設定が必要ですか？

A6 はい、必要です。

ボード上では評価用 LED イネーブル制御ジャンパ(JP3)をショートする必要があります。

詳細は「2.3.1.評価用 LED」をご参照ください。

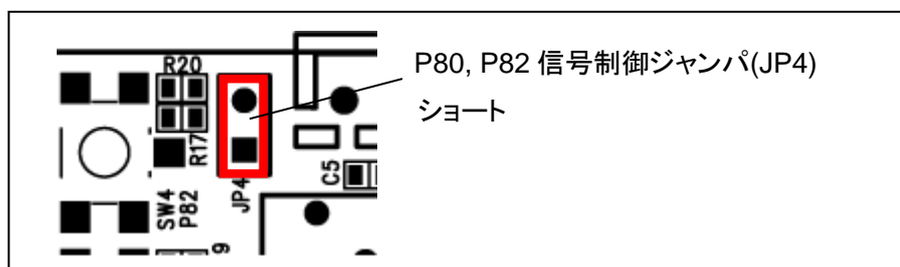


Q7 評価用スイッチを使う場合ボード上で設定が必要ですか？

A7 はい、必要です。

ボード上では P80, P82 信号制御ジャンパ(JP4)をショートする必要があります。

詳細は「2.3.4.評価用スイッチ」をご参照ください。



Q8 ウィンドウコンパレータ用基準電圧調整可変抵抗を使う場合ボード上の設定が必要ですか？

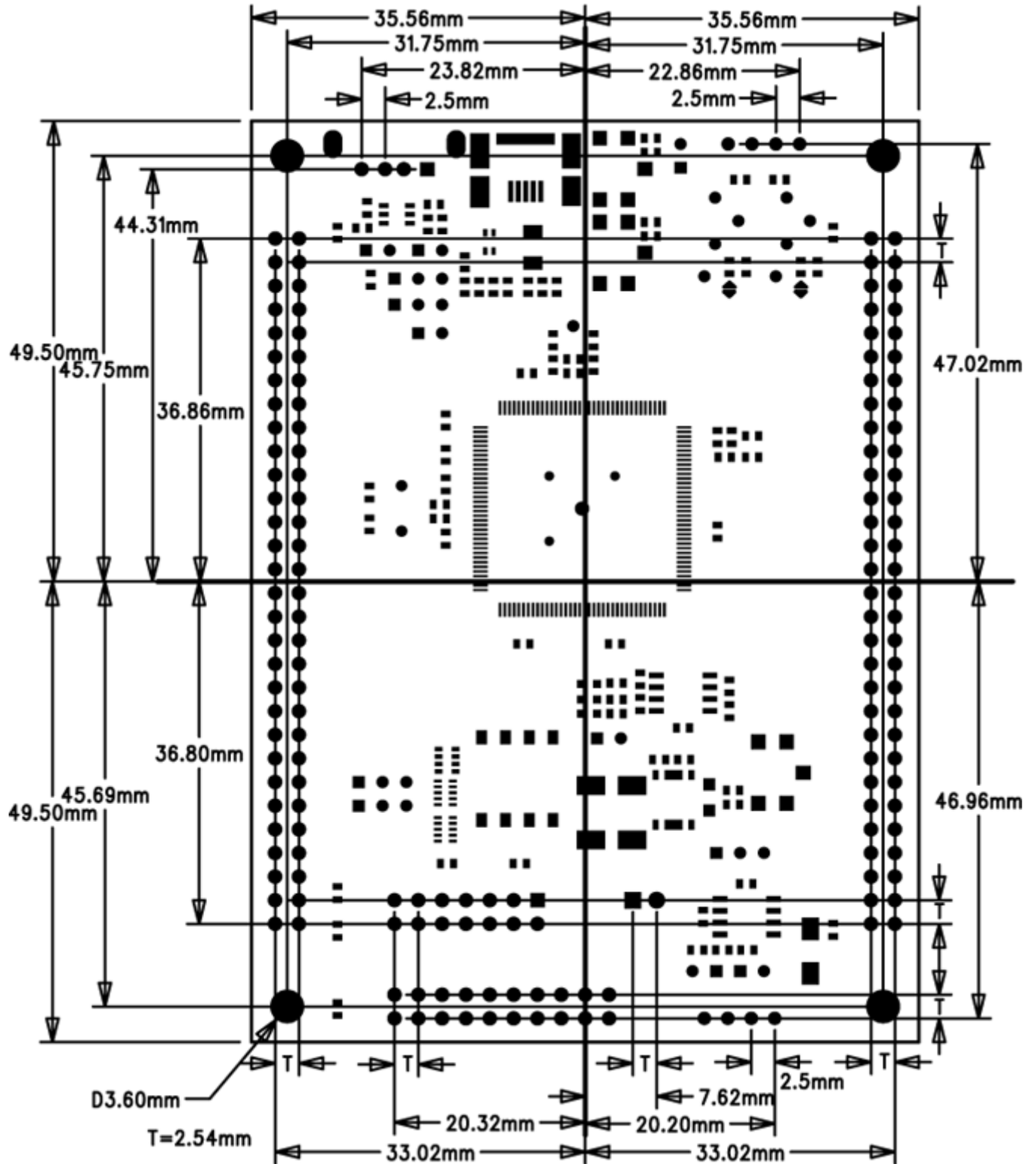
A8 ボード初期状態でご使用の場合は、設定の必要はございません。

J2 拡張 I/O インタフェースで P43/AN003 信号や P47/AN103 信号を使用する為に JP6, JP7 のパターンを変更した場合は、JP6, JP7 ハンダ用ジャンパの設定が必要です。

詳細は「2.2.5.拡張 I/O インタフェース」の「P43/AN003, P47/AN103 信号使用時の設定について」もご参照ください。

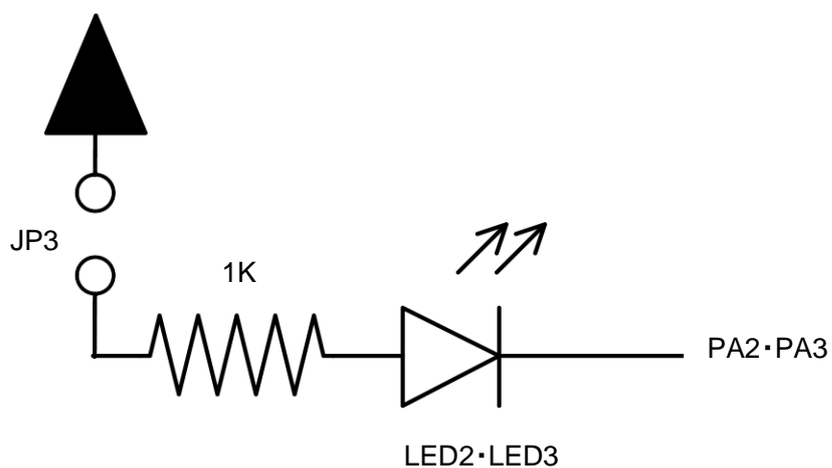
5. 付録

5.1. ボード寸法図

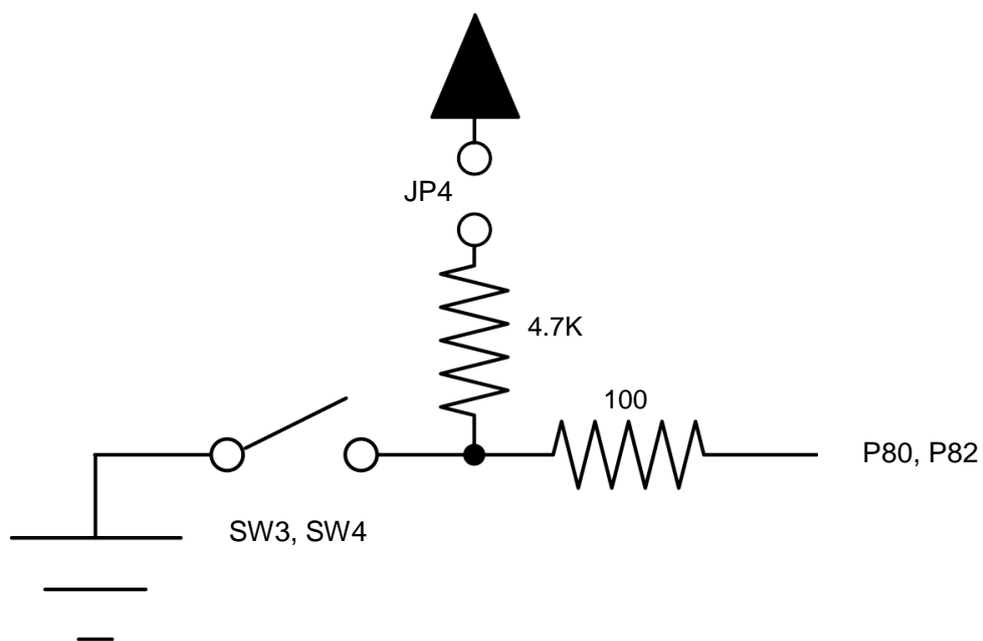


5.2. 評価用 LED・スイッチ回路図

5.2.1. 評価用 LED



5.2.2. 評価用スイッチ



5.3. 初期設定図

本ボードのジャンパピンとスイッチ(SW2)の初期設定については「図 5-1 初期設定図」をご参照ください。

ボードは動作確認用として、テストプログラムを書き込んでおります。DC 電源(J6)から電源を供給すると確認できますので、内容については下記【テストプログラム内容】をご参照ください。

【テストプログラム内容】

下記の状態で、DC 電源(J6)から電源を供給すると、初期状態で LED2、LED3 は点滅しています。SW3 を押すと LED2 が点灯し、離すと LED2 は消灯します。SW4 を押すと LED3 が点灯し、離すと LED3 は消灯します。これらの動作をすれば、プログラムが正常に動作することを示します。

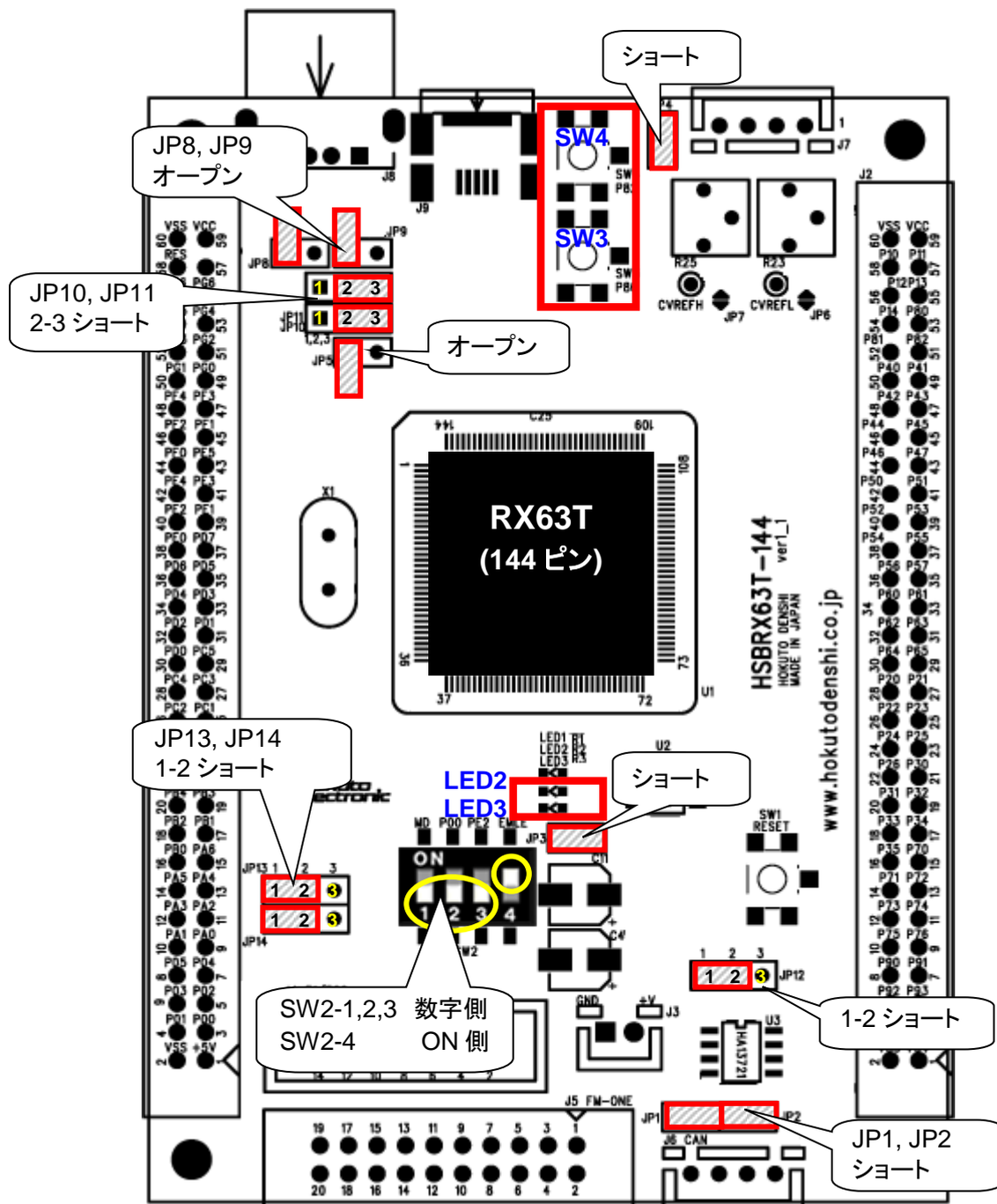


図 5-1 初期設定図

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	2013.5.16	—	初版発行
REV.1.0.1.0	2013.5.20	32	4.こんなときは「Q4」訂正
REV.1.0.2.0	2013.6.3	18	2.2.3.フラッシュインタフェース 注釈削除
REV.1.0.3.0	2013.6.7	11	図 2-2 電源供給イメージ図(3V マイコン) 訂正
		14	表 2-6～表 2-8 初期設定(製品出荷時状態) 訂正
		37	図 5-1 初期設定図 ジャンパ訂正
REV.1.0.4.0	2013.10.31	—	全関連ページ CAN 機能なしマイコンに関する注釈文追加
		4	製品内容 4P CAN 通信ケーブル ※印 及び注釈文追加
		29	3.1. 動作モード選択 モード種類数誤り 訂正
REV.1.0.5.0	2013.11.22	7	表 1-2 コネクタと適合コネクタ J9 適合コネクタ訂正
		26	表 2-27 ウィンドウコンパレータ用基準電圧調整可変抵抗対応表備考 値訂正
REV.1.1.0.0	2016.5.24	7	表 1-3 その他主な実装部品 CAN トランシーバ訂正

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>

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 RX63T グループマイコン(144ピン)搭載
HSB シリーズマイコンボード

HSBRX63T-144 シリーズ取扱説明書

株式会社 **北斗電子**

©2013-2016 北斗電子 Printed in Japan 2013年5月16日初版 REV.1.1.0.0 (160524)
