

RA2T1 グループ

RA2T1 MCU グループ用評価キット FPB-RA2T1 v1
ユーザーズマニュアル

Renesas RA ファミリ
RA2 シリーズ

本資料に記載の全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス エレクトロニクスは、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 エレクトロニクスのホームページなどにより公開される最新情報をご確認ください。

ご注意書き

1. 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。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、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
 2. 当社製品または本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
 3. 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。
 4. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
 5. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等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。
 6. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。
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、産業用ロボット等
高品質水準：輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通制御（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等
当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じて、当社は一切その責任を負いません。
 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害（当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。）から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為（「脆弱性問題」といいます。）によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因しまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
 8. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合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いますが、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、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等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、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。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、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
 10. 当社製品の環境適合性等の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。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
 11. 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・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
 12. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
 13. 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禁じます。
 14. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 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が直接的、間接的に支配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。

(Rev.5.0-1 2020.10)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレシア）

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレイやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れしないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後、リセットを解除してください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、VIL (Max.) から VIH (Min.) までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、VIL (Max.) から VIH (Min.) までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違えば、フラッシュメモリ、レイアウトパターンなどの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が異なる製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

免責事項

本評価キット FPB-RA2T1 を使用することにより、お客様は下記条件に同意されたものとみなされます。下記条件は、<https://www.renesas.com/en-us/legal/disclaimer.html> に記載されている弊社の一般利用条件に追加されるものであり、下記条件と一般利用条件との間に不一致がある場合は下記条件が優先します。

ルネサスは、FPB-RA2T1 に瑕疵がないことを保証するものではありません。FPB-RA2T1 の使用結果および性能に関する危険については、すべてお客様が負うものとします。FPB-RA2T1 は、明示的または黙示的を問わず、一切の保証を伴わずに「現状のまま」で弊社により提供されます。当該保証には良好な出来栄、特定目的への適合性、商品性、権限および知的財産権の非侵害についての黙示の保証が含まれますが、これらに限られません。弊社は、かかる一切の保証を明示的に否認します。

弊社は、FPB-RA2T1 を完成品と考えていません。したがって、FPB-RA2T1 はリサイクル、制限物質、電磁環境適合性の規制など、完成品に適用される一部の要件にまだ準拠していない場合があります。FPB-RA2T1 の認証 (Certification) および準拠 (Compliance) に関する情報は、「認証」の章をご参照ください。キットユーザが居る地域ごとに適用されるあらゆる地域的な要件に対する適合性を確認することは、全てそのキットユーザの責任であるものとします。

弊社または関連会社は、逸失利益、データの損失、契約機会の損失、取引上の損失、評判や信用の棄損、経済的損失、再プログラミングやリコールに伴う費用については（前述の損失が直接的であるか間接的であるかを問わず）一切責任を負いません。また、弊社または関連会社は、FPB-RA2T1 の使用に起因または関連して生じるその他の特別、付随的、結果的損害についても、直接的であるか間接的であるかを問わず、弊社またはその関連会社が当該損害の可能性を指摘されていた場合でも、一切責任を負いません。

弊社は本書に記載されている情報を合理的な注意を払って作成していますが、当該情報に誤りがないことを保証するものではありません。また、弊社は本書に記載されている他のベンダーにより示された部品番号のすべての適用パラメータが正確に一致していることを保証するものでもありません。本書で提供される情報は、弊社製品の使用を可能にすることのみを目的としています。本書により、または弊社製品と関連して、知的財産権に対する明示または黙示のライセンスが許諾されることはありません。弊社は、製品の仕様および説明を予告なしに随時変更する権利を留保します。本書に記載されている情報の誤りまたは欠落に起因する損害がお客様に生じた場合においても弊社は一切その責任を負いません。弊社は、他社のウェブサイトに記載されている情報の正確性については検証できず、一切責任を負いません。

注意事項

本評価キットは、周囲温度および湿度を制御された実験室の環境でのみ使用されることを前提としています。本製品と高感度機器間には安全な距離を置いてください。実験室、教室、研究エリアもしくは同種のエリア以外での使用は、EMC 指令の保護要件への準拠を無効にし、起訴される可能性があります。

本製品は、RF エネルギーを生成・使用し、また放出可能で、無線通信に有害な干渉を起こす可能性があります。しかしながら、特定の実装環境で干渉が起こらないという保証はありません。本装置をオン・オフすることにより無線やテレビ受信に有害な干渉を及ぼしていると判断される場合は、下記の対策を講じて干渉を補正してください。

- ・ 附属のケーブルが装置をまたがらないようにする
- ・ 受信アンテナの方向を変える
- ・ 装置とレシーバをさらに離す
- ・ 装置を接続するコンセントをレシーバが接続してあるコンセントとは異なる回路のコンセントにする
- ・ 使用していないときは装置の出力を下げる
- ・ 販売店もしくは経験豊富な無線/TV 技術者に相談する

注：可能な限りシールドインタフェースケーブルを使用してください。

本製品は、EMC 事象の影響を受ける可能性があります。影響を軽減するために、下記の対策をとってください。

- ・ 製品使用中は製品の 10 メートル以内で携帯電話を使用しない
- ・ 装置取扱時には ESD に関する注意事項を順守する

本評価キットは、最終製品の理想的なリファレンス設計を表すものではなく、最終製品の規制基準を満足するものでもありません。

所有権通知

本書に含まれるすべてのテキスト、グラフィック、写真、商標、ロゴ、挿絵、コンピュータコード (総称してコンテンツ) は、ルネサスが所有、管理、またはライセンスを保持するものであり、トレードドレス法、著作権法、特許法および商標法、その他の知的財産権法、不正競争法で保護されています。本書に明示的に記述されている場合を除いて、ルネサスから事前に承諾書を得ることなく、本書の一部またはコンテンツを、公開または頒布目的で、あるいは営利目的で、コピー、複製、再版、掲載、開示、エンコード、翻訳、伝送すること、およびいかなる媒体においても配布することは禁じられています。

ARM® および Cortex® は、Arm Limited の登録商標です。

Pmod™ は、Diligent Inc. の商標です。Pmod インタフェース仕様は、Diligent Inc. の所有物です。Pmod 商標の使用に関する詳細については、[Pmod License Agreement](#) をご覧ください。

Arduino® は Arduino SA の商標です。

USB 2.0 Type-C™ は USB Implementers Forum の登録商標です。

本書に記載されているその他のブランドおよび名称は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

Renesas RA ファミリ

FPB-RA2T1 v1 ユーザーズマニュアル

目次

略語および略称の説明	4
1. 概要	5
1.1 本書の前提と注意事項	7
2. 製品構成	8
3. 製品注文情報	8
4. ハードウェアアーキテクチャと初期設定	9
4.1 キットアーキテクチャ	9
4.2 システムブロック図	9
4.3 ジャンパ設定	10
4.3.1 はんだジャンパ	10
4.3.2 ピンヘッダジャンパ	10
4.3.3 ジャンパの初期設定	10
5. System Control and Ecosystem Access Area	13
5.1 電源供給	13
5.1.1 電源供給のオプション	13
5.1.2 電源に関する考慮事項	14
5.1.3 電源投入時の動作	14
5.2 デバッグ	15
5.2.1 オンボードデバッグ	15
5.2.2 デバッグ入力	16
5.2.3 e ² studio のデバッグ設定	17
5.2.4 VCOM ポート	17
5.3 エコシステム	18
5.3.1 Digilent Pmod™ コネクタ	18
5.3.2 Arduino® コネクタ	21
5.4 その他	23
5.4.1 ユーザ LED と Power LED	23
5.4.2 ボードスイッチ	24
5.4.3 MCU ブートモード	24
5.4.4 MCU クロック	25
6. MCU Native Pin Access	25
6.1 Breakout Pin Header	25
6.2 MCU 電流測定	27
7. 推奨部品	28
8. 認証	29
8.1 EMI/EMC 規格	29

8.2	材料の選定、消費、リサイクル、および廃棄の標準	30
8.3	安全規格	30
9.	設計、製造情報	31
10.	ウェブサイトおよびサポート	31
11.	使用上の注意事項	32
12.	付録	33
12.1	FPB-RA2T1 ボードの部品配置図	33
	改訂記録	35

図

図 1	FPB-RA2T1 ボード (表面)	6
図 2	FPB-RA2T1 ボード (裏面)	6
図 3	FPB-RA2T1 v1 評価キット構成	8
図 4	FPB-RA2T1 ボードブロック図	9
図 5	はんだジャンパ	10
図 6	電源供給のオプション	13
図 7	デバッグモード用ジャンパ	15
図 8	FPB-RA2T1 デバッグインタフェース (FPB-RA2T1 表面)	16
図 9	e ² studio デバッグ設定	17
図 10	PMOD1 コネクタ	19
図 11	PMOD1 はんだジャンパ (FPB-RA2T1 裏面)	19
図 12	PMOD2 コネクタ	20
図 13	PMOD2 はんだジャンパ (FPB-RA2T1 裏面)	20
図 14	Arduino [®] コネクタ (FPB-RA2T1 表面)	22
図 15	ユーザ LED (FPB-RA2T1 表面)	23
図 16	ユーザ LED 用ジャンパ (FPB-RA2T1 裏面)	23
図 17	デバッグ LED (FPB-RA2T1 表面)	23
図 18	Power LED (FPB-RA2T1 表面)	24
図 19	ユーザスイッチ (S1) とリセットスイッチ (S2) と Jumper Trace Cut (ショート) (E24)	24
図 20	MCU ブートモードジャンパ (J7) (FPB-RA2T1 表面)	24
図 21	メインクロック発振回路 (FPB-RA2T1 表面)	25
図 22	Native Pin Access (Breakout Pin Header J3, J4) (FPB-RA2T1 表面)	25
図 23	RA2T1 VCC 電流測定回路	27
図 24	RA2T1 VCC 電流測定ポイント (CN30) と R3 (FPB-RA2T1 表面)	27
図 25	CN4-1 の位置 (FPB-RA2T1 表面)	32
図 26	VCOM ポート用 Jumper Trace Cut (ショート) (FPB-RA2T1 裏面)	32

図 27	FPB-RA2T1 ボード(表面)の部品配置図.....	33
図 28	FPB-RA2T1 ボード(裏面)の部品配置図.....	34

表

表 1	略語と略称の説明.....	4
表 2	キットアーキテクチャ.....	9
表 3	ジャンパ初期設定.....	11
表 4	デバッグモード.....	15
表 5	デバッグモード毎のジャンパ設定.....	15
表 6	デバッグ USB コネクタ.....	15
表 7	デバッグ入力ポートの割り当て.....	16
表 8	UART の割り当て.....	17
表 9	PMOD1 コネクタ.....	18
表 10	PMOD2 コネクタ.....	19
表 11	Arduino® コネクタ.....	21
表 12	FPB-RA2T1 ボード LED 機能.....	23
表 13	FPB-RA2T1 ボードのスイッチ.....	24
表 14	Breakout Pin Header J3.....	26
表 15	Breakout Pin Header J4.....	26
表 16	部品番号.....	28
表 17	FPB-RA2T1 v1 Design Package の内容.....	31

略語および略称の説明

表 1 略語と略称の説明

略語／略称	英語名	備考
BoM	Bill of Materials	部品表
FPB	Fast Prototyping Board	アプリケーション試作開発に特化した評価ボード
FSP	Flexible Software Package	組み込みシステム開発用のソフトウェアパッケージ
GPIO	General Purpose Input Output	汎用 I/O ポート
I ² C (or IIC)	Inter-Integrated Circuit	フィリップス社が提唱したシリアル通信方式
IDE	Integrated Development Environment	総合開発環境
I/O	Input/Output	入出力
IRQ	Interrupt Request	割り込み要求
LDO	Low Dropout	低損失レギュレータ
LED	Light Emitting Diode	発光ダイオード
LQFP	Lead Free Quad Flat Pack	半導体パッケージの規格
MCU	Micro Controller Unit	マイクロコントローラユニット
MISO	Master In Slave Out	SPI のスレーブからマスタへのデータ転送用信号線
MOSI	Master Out Slave In	SPI のマスタからスレーブへのデータ転送用信号線
NC	Not Connected	非接続
PMOD TM	Peripheral Module	周辺モジュール
PWM	Pulse Width Modulation	パルス幅変調
RXD	Receive Data	UART のデータ受信用信号線
SCI	Serial Communications Interface	シリアルコミュニケーションインタフェース
SCL	Serial Clock Line	IIC のクロック信号線
SDA	Serial Data Line	IIC のデータ信号線
SMD	Surface Mount Device	表面実装
SPI	Serial Peripheral Interface	シリアルペリフェラルインタフェース
SRAM	Static Random Access Memory	静的読み書き可能メモリ
SWD	Serial Wire Debug	ARM 社が規格したデバッグ用インタフェース
TXD	Transmit Data	UART のデータ送信用信号線
UART	Universal Asynchronous Receiver-Transmitter	調歩同期式シリアルインタフェース
USB	Universal Serial Bus	シリアルバス規格の一種

1. 概要

RA2T1 MCU グループ向けの Fast Prototyping Board である FPB-RA2T1 は、フレキシブルソフトウェアパッケージ (FSP) と e² studio IDE を使用して RA2T1 MCU グループの機能をシームレスに評価し、組み込みシステムアプリケーションを開発することができます。ユーザはオンボード機能と一般的なエコシステムアドオンの選択を使用して、大きなアイデアを実現できます。

FPB-RA2T1 ボードの主要な機能は、以下の 2 グループ (ボードのアーキテクチャに一致) に分類されません。

● MCU and MCU Native Pin Access

- R7FA2T1074CFL MCU (以降、RA MCU)
- 64 MHz Arm[®] Cortex[®]-M23 コア
- 64 KB コードフラッシュ、8 KB SRAM、2 KB データフラッシュ
- 48 ピン LQFP パッケージ
- 24 ピン x 2 オスヘッダによるネイティブピンアクセス (未実装)
- MCU の VCC 電流測定ポイントにより、正確な消費電流が測定可能

複数のクロックソース - RA MCU 内部の高速/中速/低速オンチップ・オシレータのクロックが利用可能
また、メインクロックオシレータ用に 20.000 MHz (未実装) の水晶発振子が利用可能

● System Control and Ecosystem Access

- USB Full Speed Device (USB 2.0 Type-C[™] コネクタ)
- 2 つの 5 V 入力ソース
 - USB (デバッグ、フルスピード)
 - 外部電源 (2 ピンヘッダを使用) (未実装)
- デバッグオンボード (SWD)
- ユーザ LED とスイッチ
 - 2 つのユーザ LED (緑色)
 - 電源供給を示す Power LED (緑色)
 - 電源およびデバッグ接続を示す DEBUG/POWER LED (黄色)
 - 1 つのユーザスイッチ
 - 1 つのリセットスイッチ
- 2 つの一般的なエコシステム拡張
 - Digilent Pmod[™] (SPI、UART、I²C) コネクタ x 2
 - Arduino[®] (Uno R3) コネクタ
- MCU ブート設定ジャンパ (未実装)

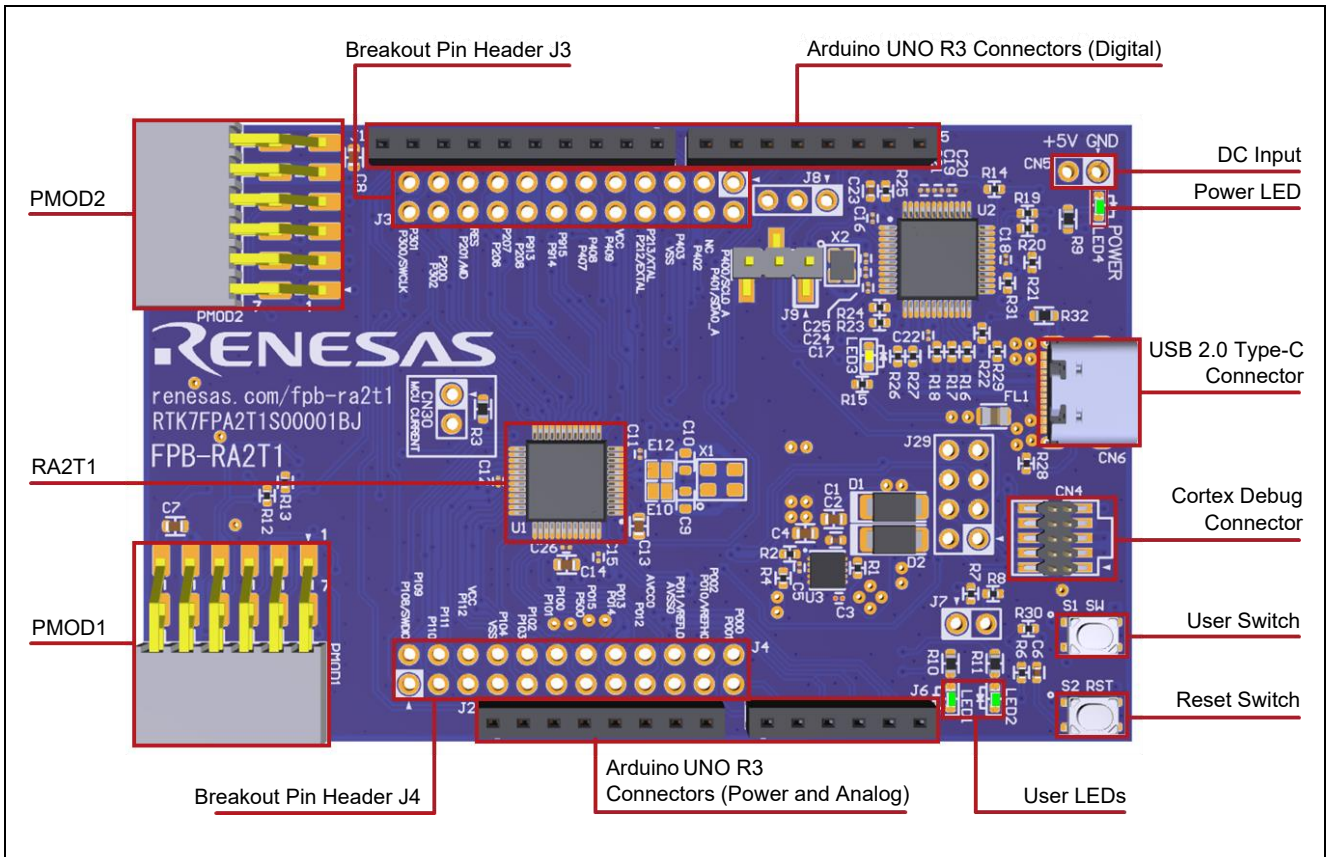


図 1 FPB-RA2T1 ボード (表面)

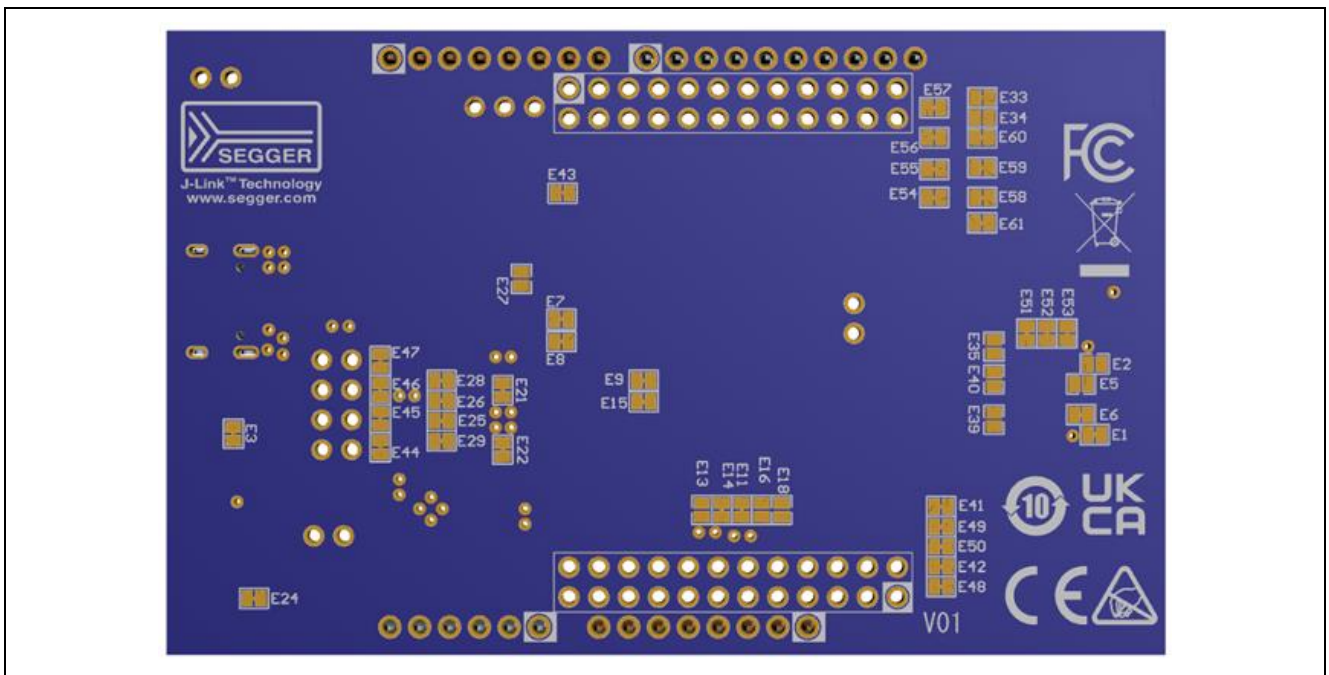


図 2 FPB-RA2T1 ボード (裏面)

1.1 本書の前提と注意事項

1. 本書は、ユーザがマイクロコントローラと組み込みシステムハードウェアに関する基本事項を理解していることを想定しています。
2. ボードについて理解するには、FPB-RA2T1 クイックスタートガイドを参照することを推奨します。
3. FPB-RA2T1 の組み込みアプリケーションの開発には、[FSP \(Flexible Software Package\)](#) と [e² studio](#) などの IDE (Integrated Development Environment : 統合開発環境) が必要です。
4. ソフトウェアのダウンロードとインストール、サンプルプロジェクトのインポート、ビルド、および FPB-RA2T1 ボードの書き込み手順は [FPB-RA0E1 チュートリアル](#) または [FPB-RA0E1 を使用した RA ファミリ MCU 開発手順ガイド](#) を参照してください。
5. FPB-RA2T1 ボードに取り付けられた MCU には、最新バージョンのオンチップブートファームウェアが含まれていない可能性があります。

2. 製品構成

本製品は以下の部品で構成されています。

- (1) FPB-RA2T1 v1 ボード
- (2) USB ケーブル (Type-C male to Type-C male)
- (3) 印刷されたクイックスタートガイド
- (4) China RoHS 文書

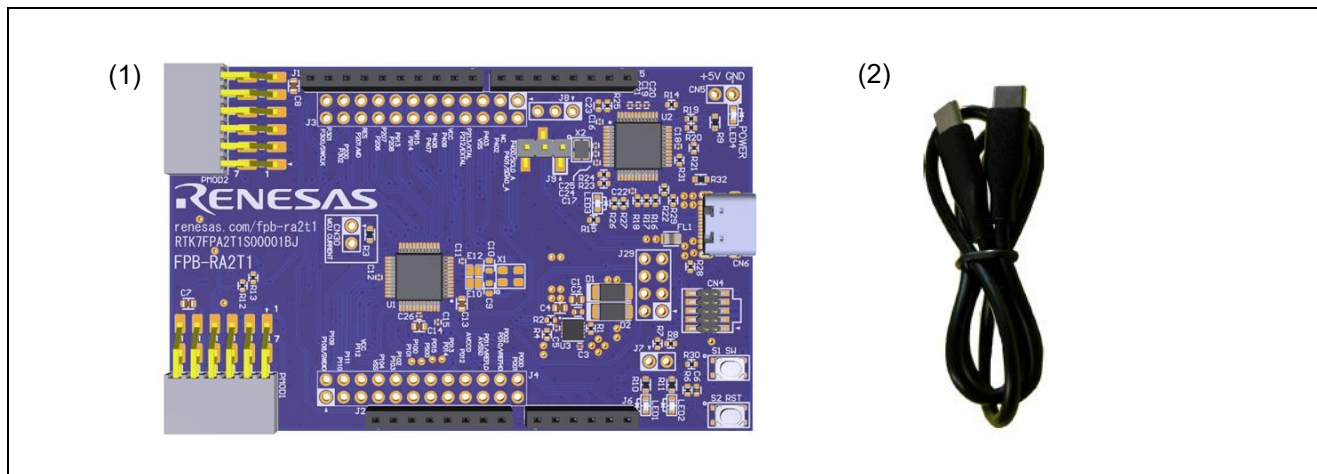


図 3 FPB-RA2T1 v1 評価キット構成

3. 製品注文情報

- FPB-RA2T1 v1 注文用製品 型名 : RTK7FPA2T1S00001BJ
注 : 注文用製品型名の下線付きの文字は、製品のバージョンを表しています。
- FPB-RA2T1 ボードの寸法 : 53.00 mm (幅) x 85.00 mm (長さ)

4. ハードウェアアーキテクチャと初期設定

4.1 キットアーキテクチャ

FPB-RA2T1 ボードは、FPB シリーズの類似ボードと同様のアーキテクチャで設計されています。RA MCU の他に、オンボードプログラマ、RA MCU のすべてのピンにアクセスするためのピンヘッド、電源レギュレータ、複数の LED とスイッチ、およびエコシステム I/O コネクタ (Pmod および Arduino) があります。

表 2 キットアーキテクチャ

ボード機能	特徴	すべての類似キットに存在する機能	機能
MCU Native Pin Access	RA MCU、全 MCU I/O および電源、電流測定用の Breakout Pin Header	あり	RA MCU に依存
System Control and Ecosystem Access	電源、デバッグ、ユーザ LED とスイッチ、リセットスイッチ、エコシステムコネクタ	あり	他の FPB ボードでも同じ、または類似

4.2 システムブロック図

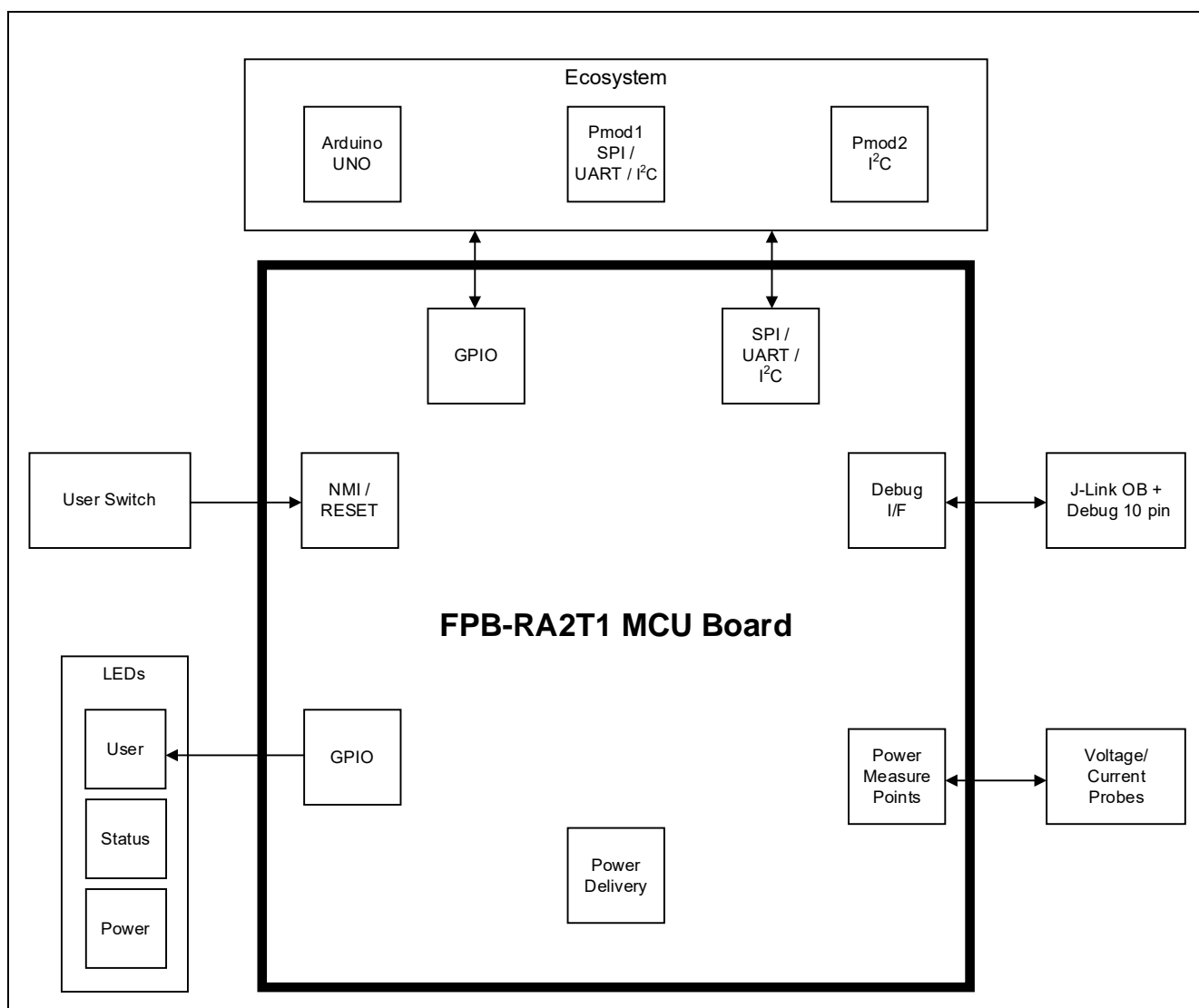


図 4 FPB-RA2T1 ボードブロック図

4.3 ジャンパ設定

FPB-RA2T1 ボードには 2 種類のジャンパが用意されています。

1. はんだジャンパ (Jumper Trace Cut(ショート)および Jumper Solder Bridge(オープン))
2. ピンヘッダジャンパ

次の章では、各タイプとその初期設定について説明します。

4.3.1 はんだジャンパ

はんだジャンパには、**Jumper Trace Cut(ショート)**と**Jumper Solder Bridge(オープン)**の 2 種類があります。

Jumper Trace Cut(ショート)は、細い銅のトレースで接続されたパッドです。Jumper Trace Cut(ショート)は、シルクスクリーンでプリントされた四角い線で囲まれています。パッドを絶縁するには、隣り合う各パッド間のトレースをカットした後、機械的に、もしくは熱を使ってトレース部に残った銅箔を取り除いてください。エッチングされた銅のトレースを取り除くと、Jumper Trace Cut(ショート)はそれ以降、Jumper Solder Bridge(オープン)になります。

Jumper Solder Bridge(オープン)は、絶縁された 2 つのパッドで構成され、次の 3 つのいずれかで接合することができます。

- 両方のパッドにはんだ付けを行い、それぞれのパッド上に隆起部分を作り、この両パッド上の隆起に、はんだごてを渡すように接触して両方のパッドを接合します。
- 小さなワイヤーを 2 つのパッド間に配置してはんだ付けします。
- SMD の 0Ω 抵抗器 (インチサイズ 0805、0603、0402) を 2 つのパッドに配置してはんだ付けします。0Ω 抵抗がパッド同士を短絡させます。

パッド間に電気的接続がある場合は短絡しているとみなされます (Jumper Trace Cut(ショート)の初期設定)。パッド間に電気的接続のない場合は開放とみなされます (Jumper Solder Bridge(オープン)の初期設定)。



図 5 はんだジャンパ

4.3.2 ピンヘッダジャンパ

これらのジャンパは、それらを開放・短絡するために外部シャントを必要とする小さなピッチのジャンパです。FPB-RA2T1 ボードのピンジャンパは 2.54 mm ピッチのヘッダで、互換性のある 2.54 mm シャントジャンパが必要です。

4.3.3 ジャンパの初期設定

次の表は、FPB-RA2T1 ボードの各ジャンパの初期設定を示しています。ここでは、はんだジャンパ (Ex 表示) と従来のピンジャンパ (Jx) が含まれます。

各ジャンパの回路グループはボード回路図に表示されており (デザインパッケージで利用可能)、それに準拠しています。リストに記載されている機能の詳細については、各機能の章を参照してください。

表 3 ジャンパ初期設定

位置	回路グループ	初期設定 (開放/短絡)	機能
CN30	Power	開放 (未実装)	RA MCU のVCC電流測定用ピンヘッダ RA MCU のVCC消費電流を測定する場合はR3を取り外す
E1	PMOD1	短絡	PMOD1-6 と PMOD1-12 を 3.3 V に接続
E2	PMOD1	開放	PMOD1-6 と PMOD1-12 を 5.0 V に接続 ^{*1}
E3	Debugger	短絡	CN4-9 を GND に接続
E5	PMOD1, PMOD2	開放	P400/SCL0_A と P401/SDA0_A のプルアップ抵抗を 5.0 V に接続 ^{*1}
E6	PMOD1, PMOD2	短絡	P400/SCL0_A と P401/SDA0_A のプルアップ抵抗を 3.3 V に接続
E7	LED2	短絡	LED2 を P914 に接続
E8	LED1	短絡	LED1 を P213/XTAL に接続
E9	MCU Clock	短絡	P212/EXTAL ネットを RA MCU 8 ピン (P212/EXTAL) に接続
E10	MCU Clock	開放	20 MHz 水晶発振子を RA MCU 7 ピン (P213/XTAL) に接続 ^{*1}
E11	MCU Power	短絡	AVCC0 を 3.3 V に接続
E12	MCU Clock	開放	20 MHz 水晶発振子を RA MCU 8 ピン (P212/EXTAL) に接続 ^{*1}
E13	MCU Power	開放	P011/VREFL0 を GND に接続 ^{*1}
E14	MCU Power	短絡	AVSS0 を GND に接続
E15	MCU Clock	短絡	P213/XTAL ネットを RA MCU 7 ピン (P213/XTAL) に接続
E16	MCU Power	開放	P010/VREFH0 を 3.3 V に接続 ^{*1}
E18	MCU Power	開放	J1-8 (Arduino AREF) を P010/VREFH0 に接続 ^{*1}
E21	Power	短絡	3.3 V (VCC_3.3V) を +3V3JOB に接続
E22	Power	短絡	3.3 V (VCC_3.3V) を VCC (3.3 V) に接続
E24	Switch S1	短絡	S1 を P200/NMI に接続
E25	Debugger	短絡	U2-23 (P301) を J29-6、E46、E29 に接続 ^{*2}
E26	Debugger	短絡	U2-33 (P103) と CN4-8 を J29-8、E47、E28 に接続
E27	Debugger	開放	P201/MD を E45、J29-3 に接続
E28	Debugger	短絡	U2-22 (P302) と J29-8、E47、E26 に接続 ^{*2}
E29	Debugger	短絡	U2-36 (P100) と CN4-6 を J29-6、E46、E25 に接続
E33	PMOD2	短絡	PMOD2-6 と PMOD2-12 を 3.3 V に接続
E34	PMOD2	開放	PMOD2-6 と PMOD2-12 を 5.0 V に接続 ^{*1}
E35	PMOD1	開放	P407/CTS0_RTS0_D を PMOD1-4 (RTS) に接続 ^{*1}
E39	PMOD1	開放	P400/SCL0_A を PMOD1-3 に接続 ^{*1}
E40	PMOD1	開放	P401/SDA0_A を PMOD1-4 に接続 ^{*1}
E41	PMOD1	短絡	P100/MISOA_A を PMOD1-3、E39 に接続
E42	PMOD1	短絡	P102/SCK0_A を PMOD1-4、E35、E40 に接続
E43	Debugger	短絡	RES を U2-29、CN4-10 に接続 (J8 をバイパス)
E44	Debugger	短絡	P108/SWDIO を U2-35、CN4-2 に接続 (J29 をバイパス)
E45	Debugger	短絡	P300/SWCLK と E27 を U2-34、CN4-4 に接続 (J29 をバイパス)
E46	Debugger	短絡	P109/TXD9_B を E25 と E29 に接続 (J29 をバイパス)
E47	Debugger	短絡	P110/RXD9_B を E26 と E28 に接続 (J29 をバイパス)
E48	PMOD1	短絡	PMOD1-1 を P103/SSLA0_A/GTIOC2A_A に接続

位置	回路グループ	初期設定 (開放/短絡)	機能
E49	PMOD1	短絡	PMOD1-2 を P101/MOSIA_A/GTIOC1A_B に接続
E50	PMOD1	短絡	PMOD1-7 を P015/AN002 に接続
E51	PMOD1	短絡	PMOD1-8 を P915 に接続
E52	PMOD1	短絡	PMOD1-9 を P914 に接続
E53	PMOD1	短絡	PMOD1-10 を P913/GTIOC1B_A に接続
E54	PMOD2	短絡	PMOD2-1 を P408 に接続
E55	PMOD2	短絡	PMOD2-2 を P212/EXTAL に接続
E56	PMOD2	短絡	PMOD2-3 を P400/SCL0_A に接続
E57	PMOD2	短絡	PMOD2-4 を P401/SDA0_A に接続
E58	PMOD2	短絡	PMOD2-7 を P208 に接続
E59	PMOD2	短絡	PMOD2-8 を P207 に接続
E60	PMOD2	短絡	PMOD2-9 を P206 に接続
E61	PMOD2	短絡	PMOD2-10 を P301/RXD2_A に接続
J7	MCU Boot Mode	開放 (未実装)	RA MCU のSCIブートモード設定 (初期設定はシングルチップモード設定)
J8	Debugger	1-2 短絡 (未実装)	1-2 : U1-19 (RES) と U2-29 を接続 (J-Link OB によるリセット制御) 2-3 : U1-19 (RES) を GND に接続
J9	Debugger	1-2 短絡	1-2 : U2-19 をプルアップ 2-3 : U2-19 を GND に接続
J29	Debugger	開放 (未実装)	RA MCU のデバッグ信号をデバッグインタフェースに接続 ^{*1}
R3	Power	短絡 (実装)	3.3 V を RA MCU に接続 CN30 で RA MCU 消費電流を測定する場合は取り外す

^{*1} 初期設定は未接続 ^{*2} VCOM ポート (J-Link CDC UART Port)

5. System Control and Ecosystem Access Area

FPB-RA2T1 は、電源レギュレータ、オンボード デバッグ、シンプルな I/O (スイッチと LED)、一般的な I/O エコシステム コネクタを用意しています。これらはすべて、以降の章で詳細に説明します。

5.1 電源供給

FPB-RA2T1 は 5 V で動作するように設計されています。ボードの低電圧変換レギュレータ (LDO) を使用して 5 V 電源を 3.3 V 電源に変換します。3.3 V 電源は RA MCU およびその他周辺機能に電源供給するために使用します。

5.1.1 電源供給のオプション

本章では、FPB-RA2T1 の電源供給について、いくつかの方法を説明します。

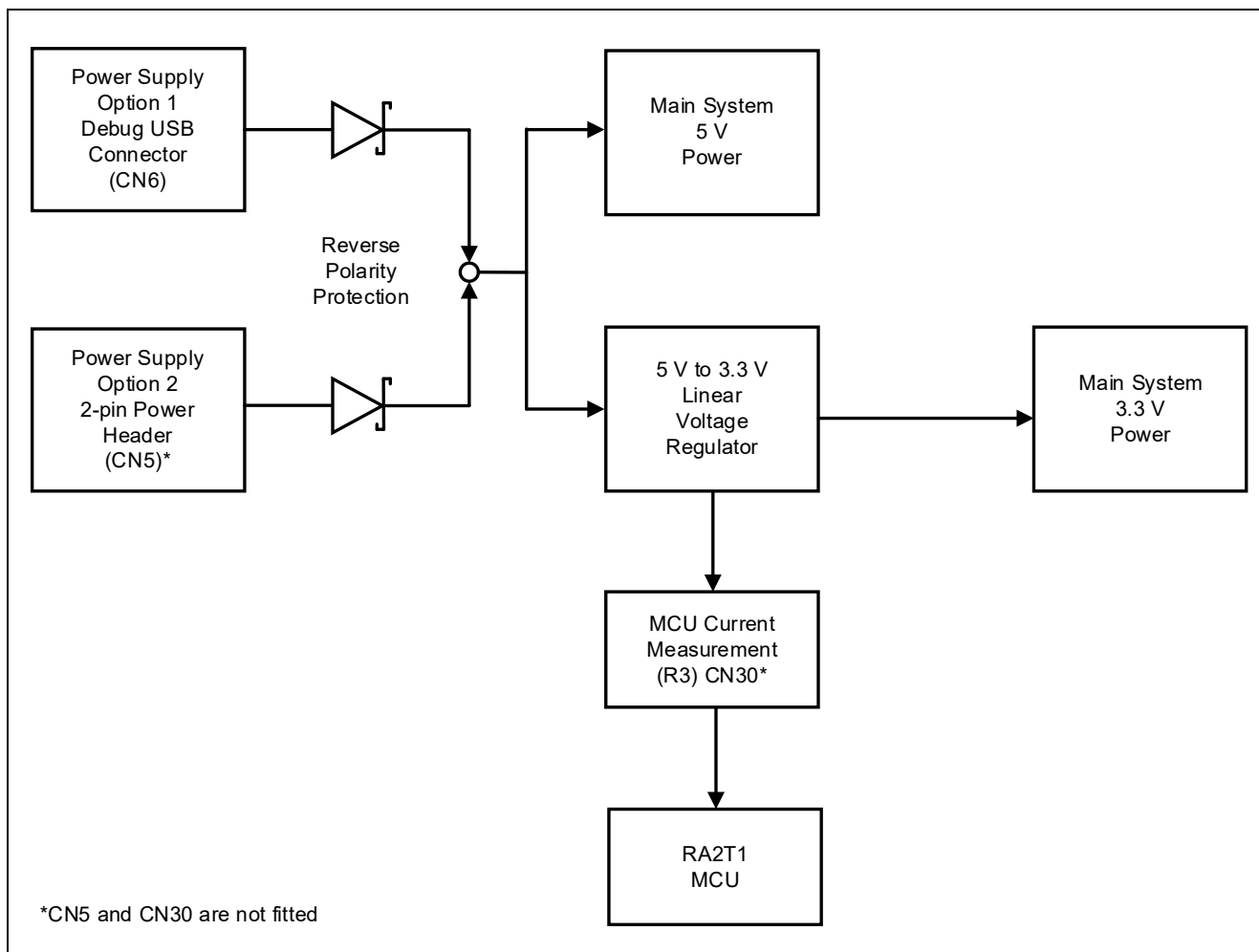


図 6 電源供給のオプション

5.1.1.1 オプション 1 : デバッグ USB (初期設定)

5 V は、外部 USB ホストからボード上の USB デバッグコネクタ (CN6) に供給されます。この電源はメインシステムの 5 V 電源に接続されます。このコネクタとメインシステムの 5 V 電源の間に逆電流保護が用意されています。

5.1.1.2 オプション 2 : ヘッダコネクタ CN5

外部電源からボード上のテストポイントに 5 V を供給することができます。CN5 (未実装) は 0.1 インチ (2.54 mm) のピンヘッダまたはコネクタが対応できる大きなピア状のテストポイントを提供します。この電源からの電力は、メインシステムの 5 V 電源に接続されています。5 V テストポイントとメインシステムの 5 V 電源の間には逆電流保護があります。

5.1.2 電源に関する考慮事項

3.3 V を供給するボード上の低電圧変換レギュレータには、2.0 A の電流制限が組み込まれています。RA MCU、アクティブなオンボード機能、および接続されている周辺機器に必要な合計電流がこの制限を超えないようにしてください。

注：一般的な USB ホストから利用可能な合計電流は、最大で 500 mA です。キットの構成によっては、複数の電源が必要になる場合があります。

5.1.3 電源投入時の動作

電源投入すると、POWER シルク印字の横にある緑色の LED 4 が点灯します。黄色の LED3 (DEBUG LED) も点灯します。

5.2 デバッグ

FPB-RA2T1 ボードは、組み込みの SEGGER J-Link® オンボードデバッガを使用してプログラミングおよびデバッグができ、次の2つのデバッグモードをサポートします。

表 4 デバッグモード

デバッグモード	デバッグ MCU*	ターゲットMCU(デバッグ対象のMCU)	デバッグインタフェース	使用するコネクタ
オンボードデバッグ	RA4M2 (オンボード)	RA2T1 (オンボード)	SWD	USB 2.0 Type-C™ コネクタ (CN6)
デバッグ入力	外部デバッグツール	RA2T1 (オンボード)	SWD	10ピンコネクタ (CN4)

* PC 上の IDE に接続する MCU

次の表は、各デバッグモードのジャンパ設定です。

表 5 デバッグモード毎のジャンパ設定

デバッグモード	J9	E43、E44、E45、E46、E47 *1
オンボードデバッグ	1-2 または設定なし	すべて短絡
デバッグ入力	2-3	すべて短絡

*1 E43~E47 をカット(開放)した場合は J29 を実装して短絡と開放の設定をすることが可能

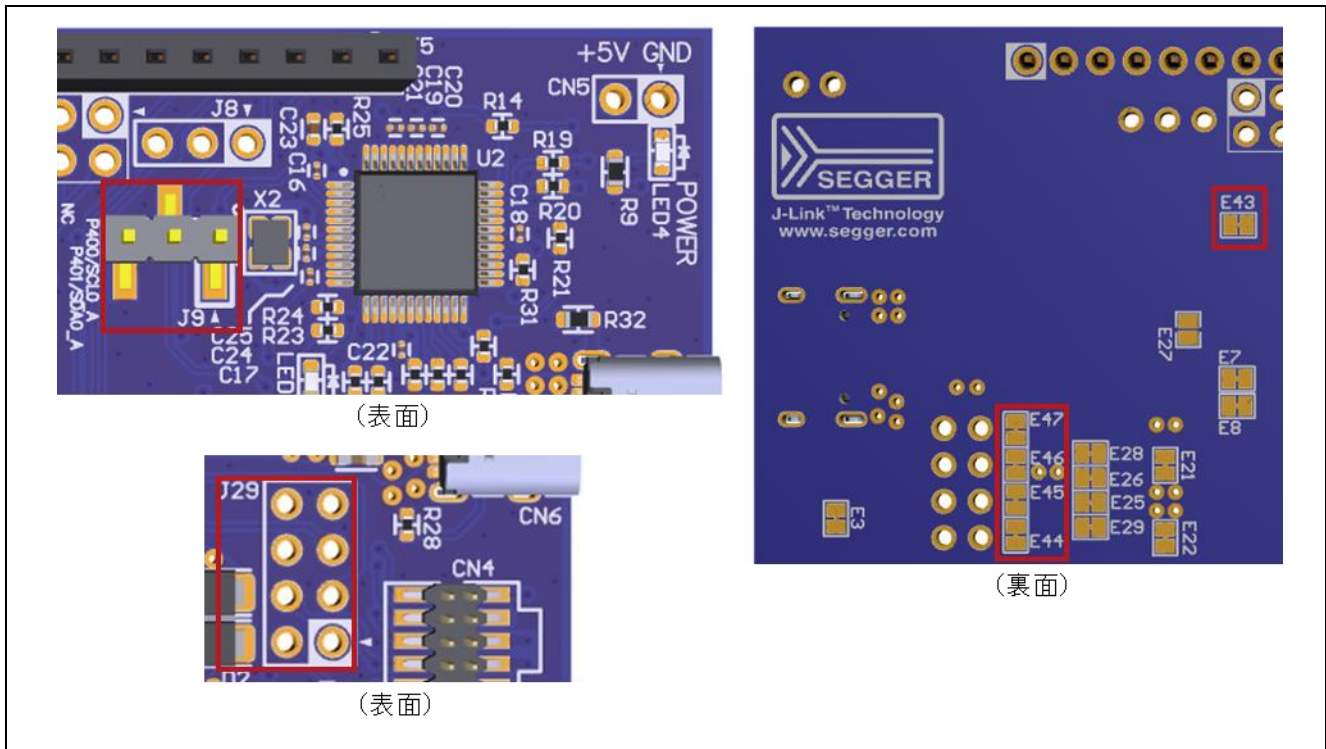


図 7 デバッグモード用ジャンパ

5.2.1 オンボードデバッグ

オンボードデバッグ機能は、RA4M2 (J-Link OB) と SEGGER J-Link® ファームウェアを使用して提供されます。デバッグ用 USB 2.0 Type C™ コネクタ (CN6) は、RA4M2 (J-Link OB) を外部 USB フルスピードホストに接続し、ターゲット MCU のプログラミングとデバッグを可能にします。

RA4M2 (J-Link OB) は、SWD インタフェースを使用してターゲット MCU に接続します。

表 6 デバッグ USB コネクタ

デバッグ USB コネクタ CN6		FPB-RA2T1
ピン	説明	信号/バス
A4, B4, A9, B9	+5VDC	+5V_USB_DBG
A7, B7	Data-	J-Link OB: USB_DM (U2 14 ピン)

デバッグ USB コネクタ CN6		FPB-RA2T1
ピン	説明	信号/バス
A6, B6	Data+	J-Link OB: USB_DP (U2 15 ピン)
CC1, CC2	USB ID, jack internal switch, cable inserted	Pull down
SH1, SH2, SH3, SH4	Shell	VSS
A1, B1, A12, B12	Ground	VSS

信号バス名称については、ボード回路図 (FPB-RA2T1 v1 Design Package で利用可能) に表示されており、それに準拠しています。

黄色のインジケータの LED3 は、デバッグインタフェースの視覚的なステータスを示します。FPB-RA2T1 ボードの電源がオンになり、LED3 が点滅している場合、RA4M2 (J-Link OB) がプログラミング ホストに接続されていないことを示します。LED3 が点灯している場合は、RA4M2 (J-Link OB) がプログラミング インタフェースに接続されていることを示します。デバッグ接続中に LED3 が点滅しているときは、RA4M2 (J-Link OB) とプログラミングホストの間でデータが転送されていることを示します。

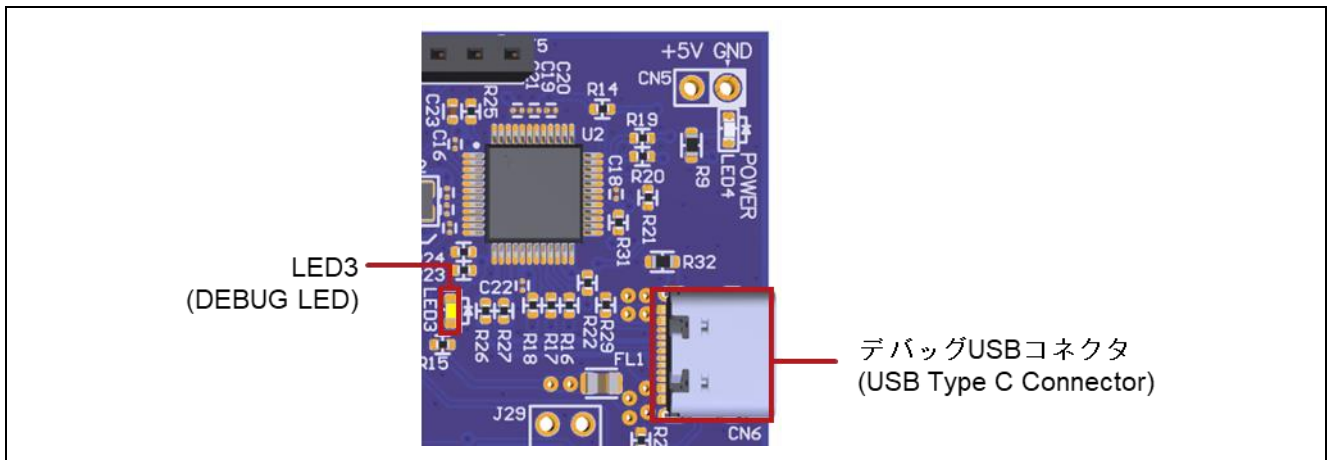


図 8 FPB-RA2T1 デバッグインタフェース (FPB-RA2T1 表面)

5.2.2 デバッグ入力

10 ピン Cortex® デバッグコネクタ CN4 は、SWD (Serial Wire Debug) インタフェースをサポートしており、外部デバッグツールを使用してターゲット RA2T1 のデバッグを行うことができます。

FPB-RA2T1 ボードをデバッグ入力モードで使用する場合のジャンパ設定は表 5 に示します。

表 7 デバッグ入力ポートの割り当て

デバッグコネクタ CN4		FPB-RA2T1
ピン	SWD ピン名	信号/バス
CN4-1	Vtref	3.3 V
CN4-2	SWDIO	P108/SWDIO
CN4-3	GND	VSS
CN4-4	SWCLK	P300/SWCLK
CN4-5	GND	VSS
CN4-6	TxD	P109/TXD9_B
CN4-7	Key (NC)	NC
CN4-8	RxD	P110/RXD9_B
CN4-9	UCON (GND Detect)	VSS
CN4-10	RES	RES

5.2.3 e² studio のデバッグ設定

FPB-RA2T1 ボード用に新しいプロジェクトを作成する場合の e² studio のデバッグ設定を図 9 に示します。

[Debug hardware] : [J-Link (ARM)]を選択します

[Target Device] : [R7FA2T107]を選択します

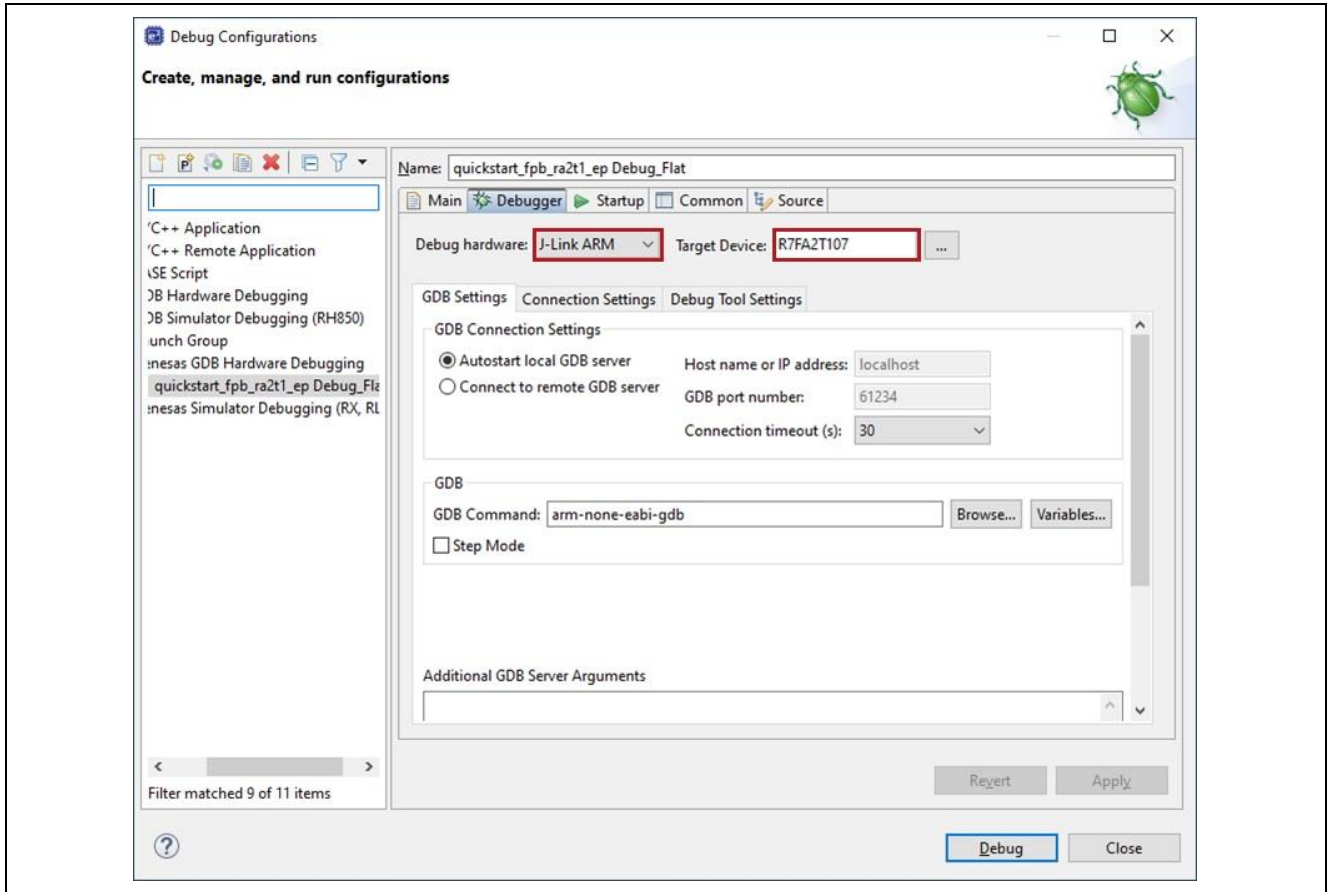


図 9 e² studio デバッグ設定

5.2.4 VCOM ポート

FPB-RA2T1 ボードは、RA4M2 (J-Link OB) を使用して USB-UART 変換が可能です。ホストから VCOM ポート (J-Link CDC UART Port) として認識されます。FPB-RA2T1 ボードにて、RA2T1 の UART (表 8 参照) と接続されています。

表 8 UART の割り当て

RA2T1 ピン	RA2T1 信号名
U1-27	P110/RXD9_B
U1-26	P109/TXD9_B

5.3 エコシステム

エコシステムは、このコネクタを使用して、2つの一般的なエコシステムと互換性のある複数のサードパーティ アドオン モジュールを同時に接続するオプションをユーザに提供します。

- (1) Digilent Pmod™ (SPI、UART、I²C) コネクタ x 2
- (2) Arduino® (Uno R3) コネクタ

5.3.1 Digilent Pmod™ コネクタ

2つの 12 ピンコネクタは、RA MCU がマスタとして機能し、接続されたモジュールがスレーブデバイスとして機能する Pmod モジュールをサポートするために提供されています。

これらのインタフェースは、Type 2A(拡張 SPI) や Type 3A(拡張 UART) などのいくつかの Pmod タイプをサポートするようにファームウェアで構成できます。

FPB-RA2T1 ボードにはジャンパも用意されているため、12 ピンコネクタを Pmod Type 6A(I²C) で使用することもできます。

デフォルトの 12 ピン Pmod インタフェースは 3.3 V デバイスをサポートします。インストールされている Pmod デバイスが 3.3 V 電源と互換性があることを確認してください。

どちらの Pmod も "Simple SPI" モードで SCI peripheral を使用するため、SPI peripheral の完全な機能は提供されないことに注意してください。SCI "Simple SPI" モードの詳細については、ハードウェア マニュアルを参照してください。

5.3.1.1 PMOD1

12 ピンのライトアングルコネクタが PMOD1 に取り付けられています。接続は、Pmod Type 2A(拡張 SPI)、Type 3A(拡張 UART)、および Type 6A(I²C) をサポートします。初期設定は Type 2A および、Type 3A で使用する構成です。はんだジャンパ(Ex 表示)を変更することで Type 6A として使用する構成に設定できます。このインタフェースは、ファームウェアで他のいくつかの Pmod タイプとしてさらに再構成が可能です。

表 9 PMOD1 コネクタ

PMOD1 コネクタ			FPB-RA2T1	PMOD1 構成	
ピン	Option Type 2A / 3A (初期設定)	Option Type 6A	信号/バス	短絡	開放
PMOD1-1	CS/CTS	INT	P103/SSLA0_A/CTS0_A/IRQ4_B	E48	
PMOD1-2	MOSI/TXD	RESET	P101/MOSIA_A/TXD0_A	E49	
PMOD1-3	MISO/RXD		P100/MISOA_A/RXD0_A	E41	E39
		SCL	P400/SCL0_A	E39	E41
PMOD1-4	SCK/RTS		P102/RSPCKA_A	E42	E35, E40
			P407/CTS0_RTS0_D	E35	E42, E40
		SDA	P401/SDA0_A	E40	E42, E35
PMOD1-5	GND		VSS		
PMOD1-6	VCC		3.3 V	E1, E6	E2, E5
			5.0 V	E2, E5	E1, E6
PMOD1-7	INT/GPIO	GPIO	P015/IRQ2_C	E50	
PMOD1-8	RESET/GPIO	GPIO	P915	E51	
PMOD1-9	CS2/GPIO	GPIO	P914	E52	
PMOD1-10	CS3/GPIO	GPIO	P913	E53	
PMOD1-11	GND		VSS		
PMOD1-12	VCC		3.3 V	E1, E6	E2, E5
			5.0 V	E2, E5	E1, E6

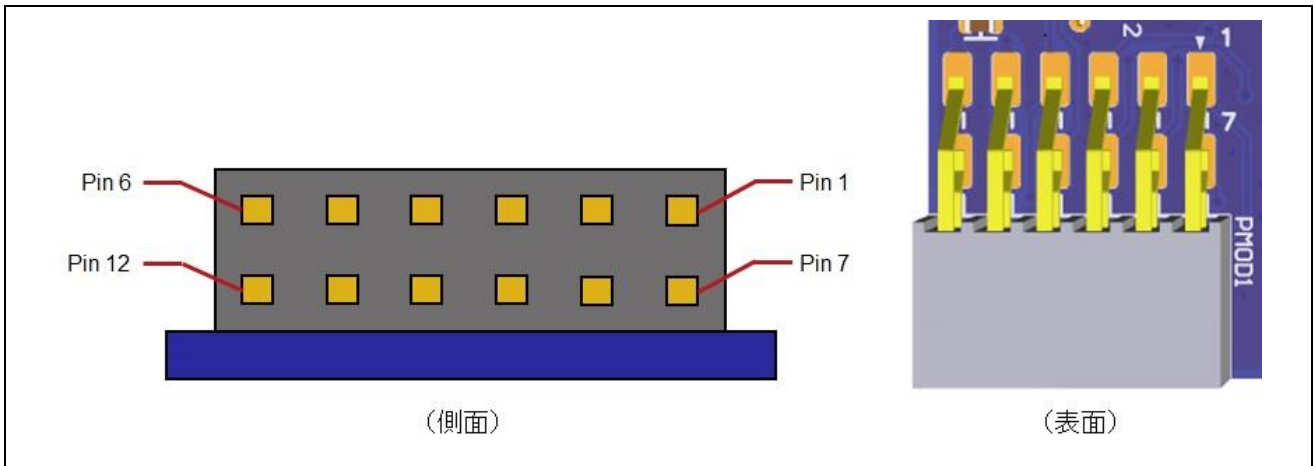


図 10 PMOD1 コネクタ

このPMOD1インタフェースの初期設定は、3.3 V デバイスをサポートします。接続されているPmod デバイスが3.3 V 電源と互換性があることを確認してください。

Pmod Type-6A の動作

PMOD1 は、I²C 接続をサポートする Pmod Type-6A コネクタ仕様に設定できます。また、5.0 V 電源対応のオプションもあります。PMOD1 を Type-6A 動作用に設定するには、表 9 のとおりはんだジャンパを変更してください。はんだジャンパ(Jumper Trace Cut(ショート)と Jumper Solder Bridge(オープン))を図 11 に示します。P400/SCL0_A と P401/SDA0_A が 5.0 V トレラント対応ポートですが、それ以外のポートは 5.0 V 電源対応時に切断が必要です。

注： 電源のはんだジャンパ E1、E2、E5 および E6 を変更するときは注意してください。FPB-RA2T1 ポードや接続されたモジュールに永久的な損傷が生じる可能性があります。

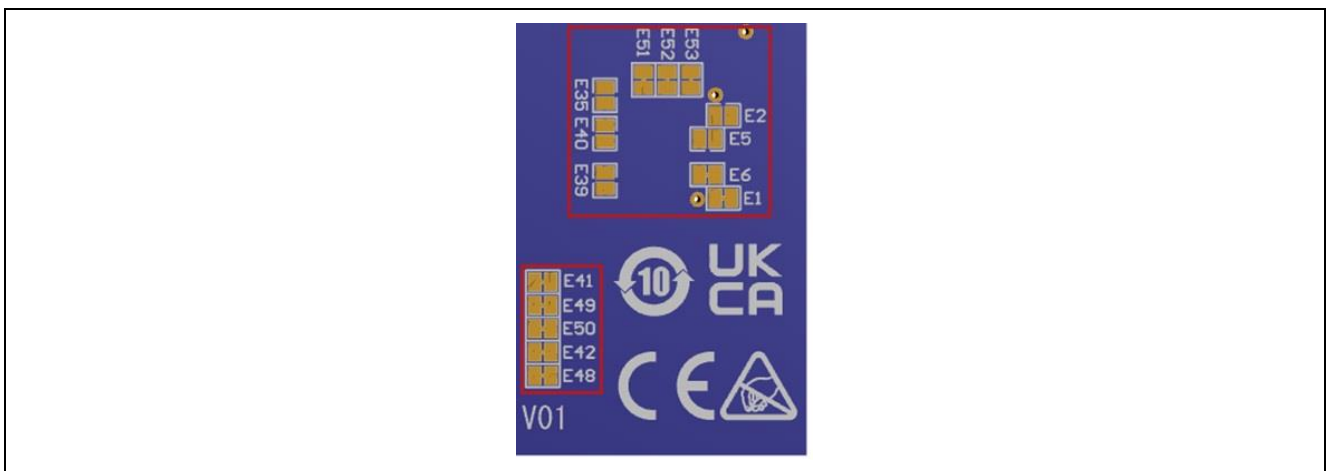


図 11 PMOD1 はんだジャンパ (FPB-RA2T1 裏面)

5.3.1.2 PMOD2

12 ピンのライトアングルコネクタが PMOD2 に取り付けられています。初期設定は Type 6A で使用する構成です。

表 10 PMOD2 コネクタ

PMOD2 コネクタ		FPB-RA2T1	PMOD2 構成	
ピン	Option Type-6A (初期設定)	信号/バス	短絡	開放
PMOD2-1	INT	P408/IRQ7_B	E54	
PMOD2-2	RESET	P212	E55	
PMOD2-3	SCL	P400/SCL0_A	E56	
PMOD2-4	SDA	P401/SDA0_A	E57	

PMOD2 コネクタ		FPB-RA2T1		PMOD2 構成	
ピン	Option Type-6A (初期設定)	信号バス		短絡	開放
PMOD2-5	GND	VSS			
PMOD2-6	VCC	VCC	3.3 V	E33, E6	E34, E5
			5.0 V	E34, E5	E33, E6
PMOD2-7	GPIO	P208		E58	
PMOD2-8	GPIO	P207		E59	
PMOD2-9	GPIO	P206		E60	
PMOD2-10	GPIO	P301		E61	
PMOD2-11	GND	VSS			
PMOD2-12	VCC	VCC	3.3 V	E33, E6	E34, E5
			5.0 V	E34, E5	E33, E6

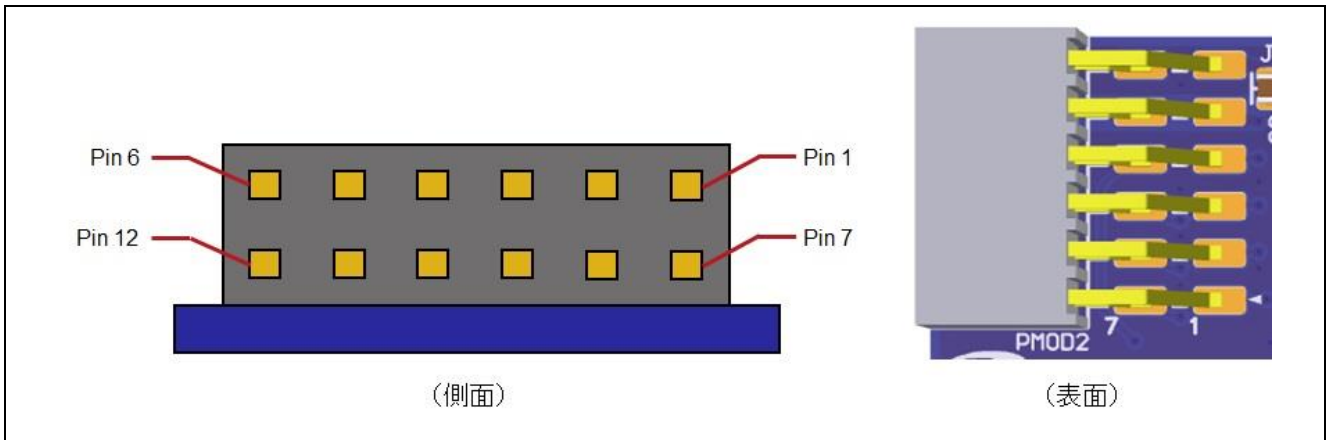


図 12 PMOD2 コネクタ

この PMOD2 インタフェースは、3.3 V デバイスをサポートします。接続されている Pmod デバイスが 3.3 V 電源と互換性があることを確認してください。また、5.0 V 電源対応のオプションもあります。表 10 のとおりはんだジャンパを変更してください。はんだジャンパ(Jumper Trace Cut(ショート)と Jumper Solder Bridge(オープン))を図 13 に示します。P400/SCL0_A と P401/SDA0_A が 5.0 V トレラント対応ポートですが、それ以外のポートは 5.0 V 電源対応時に切断が必要です。

注： 電源のはんだジャンパ E5、E6、E33 および E34 を変更するときは注意してください。FPB-RA2T1 ボードや接続されたモジュールに永久的な損傷が生じる可能性があります。

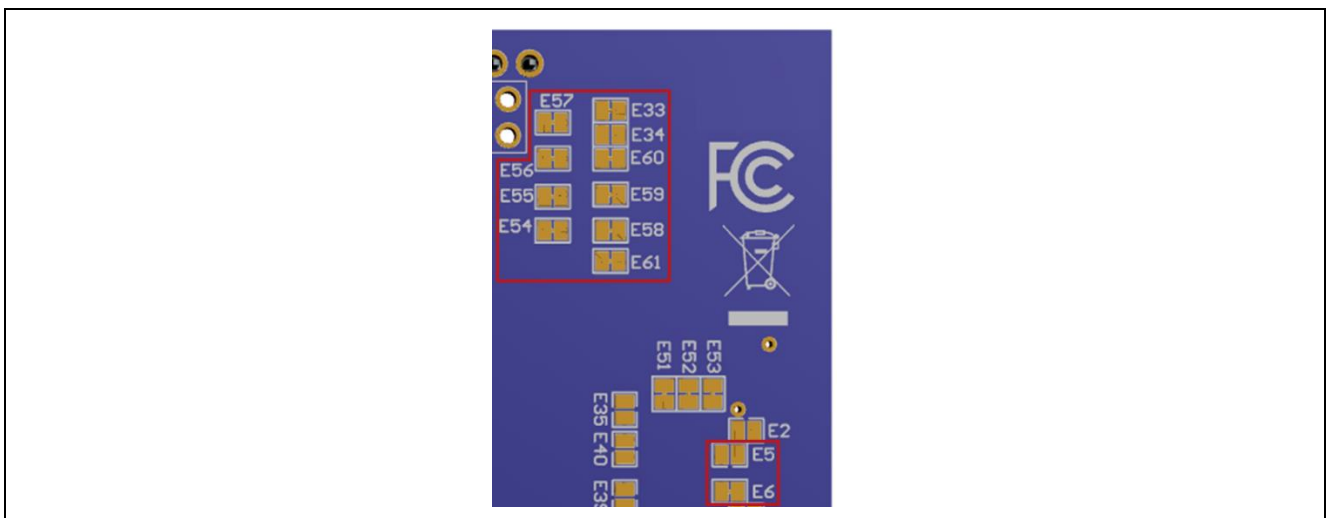


図 13 PMOD2 はんだジャンパ (FPB-RA2T1 裏面)

5.3.2 Arduino® コネクタ

Arduino® UNO R3 互換コネクタインタフェースを備えています。

なお、全ての Arduino® Shield との接続を保証するものではありません。本製品の仕様とご使用になる Arduino® Shield の仕様をご確認のうえ、ご使用ください。

表 11 Arduino® コネクタ

Arduino® コネクタ		FPB-RA2T1
ピン	説明	信号/バス
J2-1	NC	NC
J2-2	IOREF	3.3 V
J2-3	RESET	RES
J2-4	3V3	3.3 V
J2-5	5V	5.0 V
J2-6	GND	VSS
J2-7	GND	VSS
J2-8	VIN	NC
J6-1	A0	P000/AN008
J6-2	A1	P001/AN009
J6-3	A2	P002/AN010
J6-4	A3	P013/AN000
J6-5	A4	P014/AN001
J6-6	A5	P015/AN002
J5-1	RX/D0	P301/RXD2_A
J5-2	TX/D1	P302/TXD2_A
J5-3	2	P409/IRQ6_B
J5-4	~3	P111/IRQ4_A/GTIOC1A_C
J5-5	4	P012
J5-6	~5	P913/GTIOC1B_A
J5-7	~6	P500/GTIOC2A_C
J5-8	7	P206
J1-1	8	P104
J1-2	~9	P112/GTIOC1B_C
J1-3	~10	P103/SSLA0_A/GTIOC2A_A
J1-4	~11	P101/MOSIA_A/GTIOC1A_B
J1-5	12	P100/MISOA_A
J1-6	13	P102/SCK0_A
J1-7	GND	VSS
J1-8	AREF	P010/VREFH0 (初期設定は開放、E18により短絡)
J1-9	SDA	P401/SDA0_A
J1-10	SCL	P400/SCL0_A

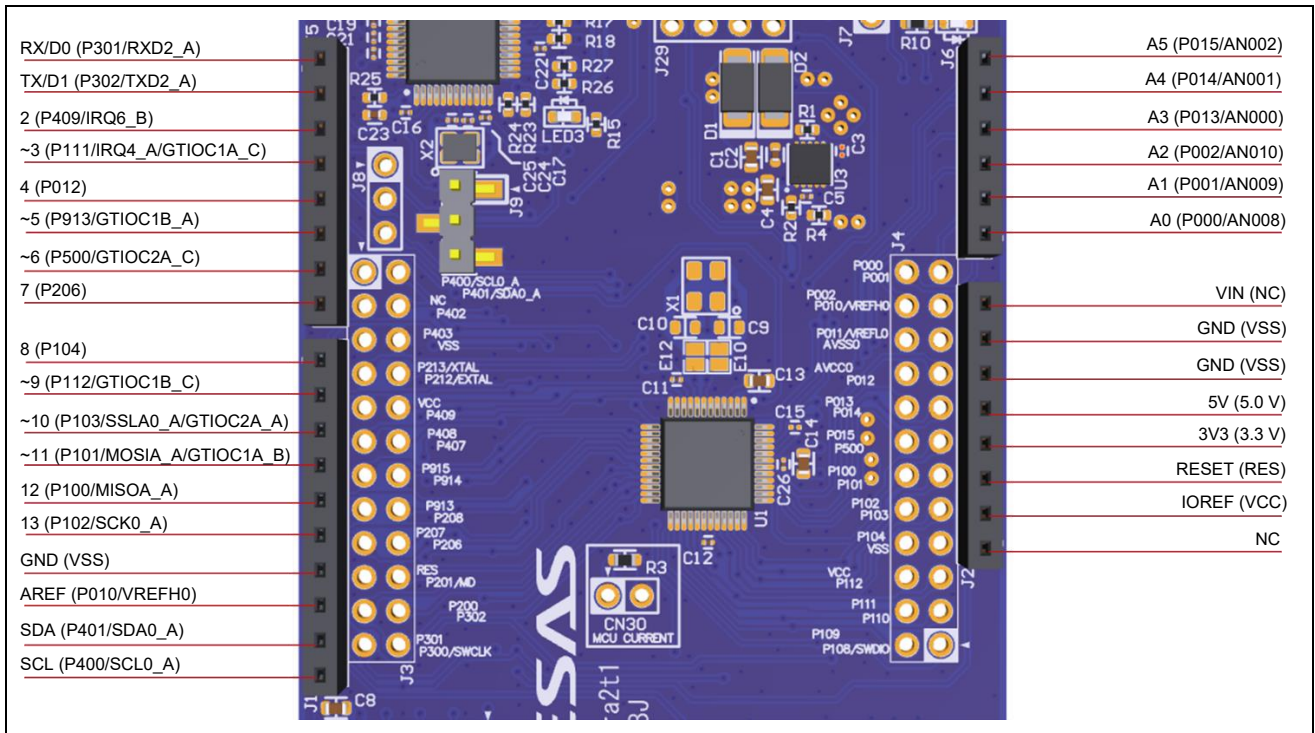


図 14 Arduino® コネクタ (FPB-RA2T1 表面)

5.4 その他

5.4.1 ユーザ LED と Power LED

FPB-RA2T1 ボードには 4 つの LED を搭載しています。
FPB-RA2T1 ボード上の LED の機能を次の表に示します。

表 12 FPB-RA2T1 ボード LED 機能

部品番号	カラー	機能	RA MCU 制御ポート
LED1	緑	ユーザ LED	P213
LED2	緑	ユーザ LED	P914
LED3	黄	デバッグ LED	RA4M2 (J-Link OB) のポート
LED4	緑	Power インジケータ	VCC

ユーザ LED は RA MCU から分離可能なため、関連するポートを他の目的に使用できます。LED1 を P213 から切り離すには、パターンカットジャンパ(ショート)の E8 を開放にする必要があります。LED2 を P914 から切り離すには、パターンカットジャンパ(ショート)の E7 を開放にする必要があります。

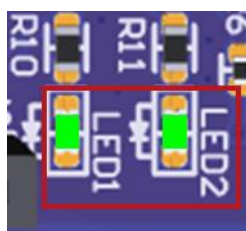


図 15 ユーザ LED (FPB-RA2T1 表面)

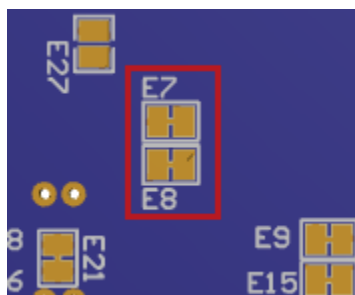


図 16 ユーザ LED 用ジャンパ (FPB-RA2T1 裏面)

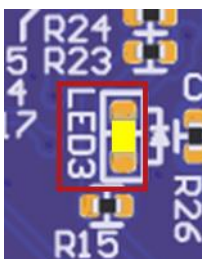


図 17 デバッグ LED (FPB-RA2T1 表面)

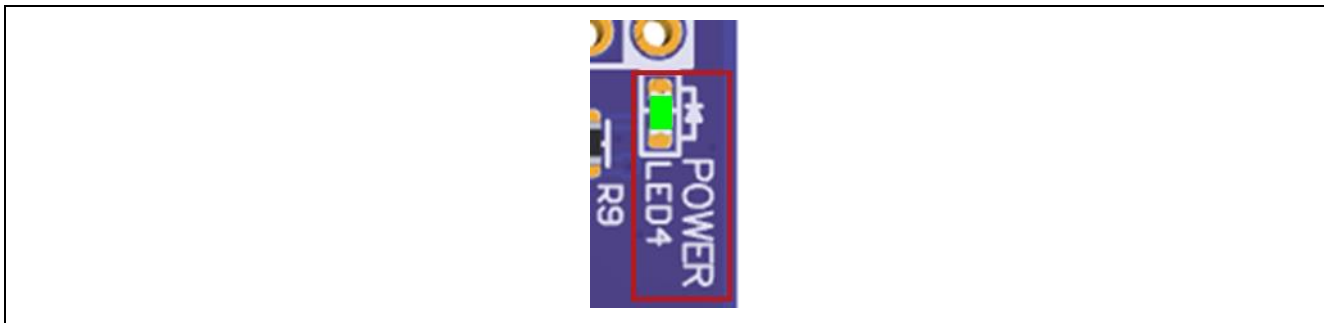


図 18 Power LED (FPB-RA2T1 表面)

5.4.2 ボードスイッチ

FPB-RA2T1 ボードには、小型のプッシュボタンの SMD モーメンタリスイッチが 2 つ搭載されています。

リセットスイッチ (S2) を押すと RA MCU を再起動するためのリセット信号が生成されます。

表 13 FPB-RA2T1 ボードのスイッチ

部品番号	機能	RA MCU 制御ポート
S1	ユーザスイッチ	P200/NMI
S2	RA MCU リセットスイッチ	RES

ユーザスイッチ S1 は RA MCU から分離し、関連するポートを他の目的に使用できます。S1 を P200 から分離するには、Jumper Trace Cut (ショート) の E24 を開放にする必要があります。

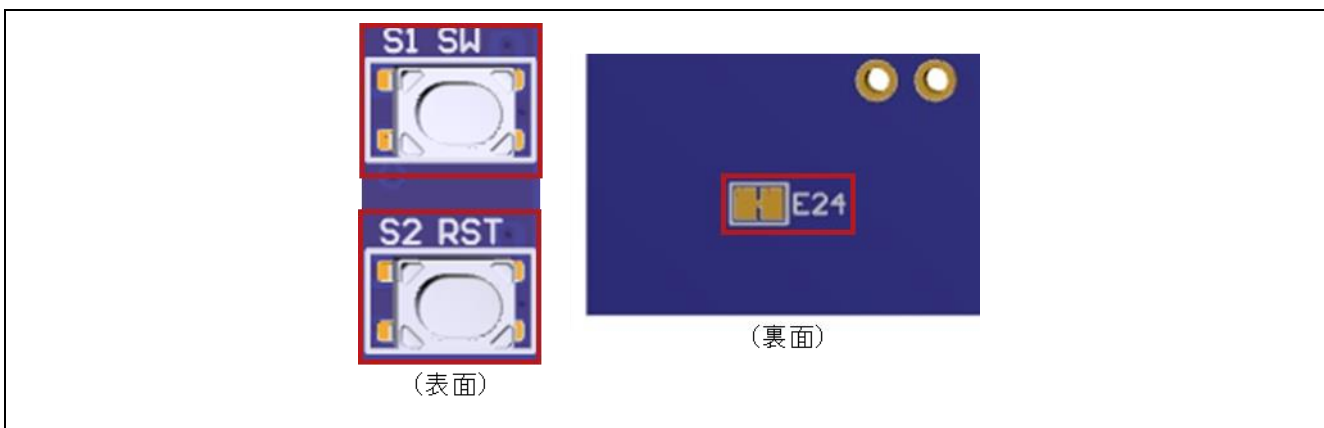


図 19 ユーザスイッチ (S1) とリセットスイッチ (S2) と Jumper Trace Cut (ショート) (E24)

5.4.3 MCU ブートモード

ターゲット RA MCU はブートモード (P201) を選択できます。通常動作 (シングルチップモード) では、J7 を開放のままにしてください。SCI ブートモードを有効にするには、J7 にジャンパを取り付けて短絡してください。

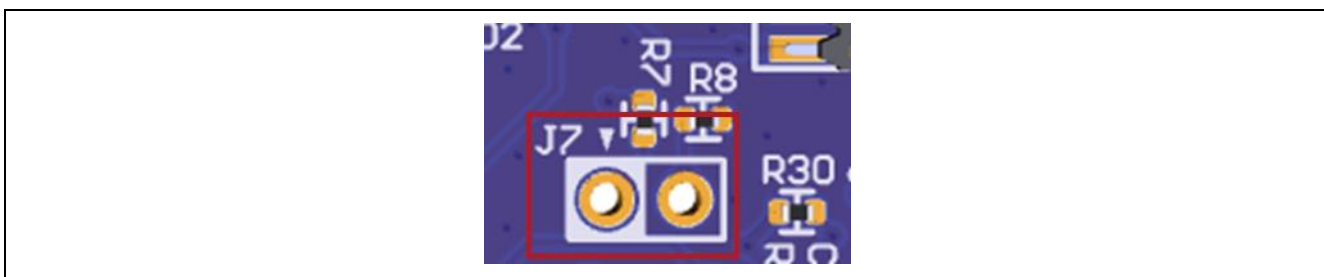


図 20 MCU ブートモードジャンパ (J7) (FPB-RA2T1 表面)

5.4.4 MCU クロック

RA2T1 のメインクロック発振回路部品は基板に実装されていません。メインクロック発振回路部品を取り付け、Jumper Solder Bridge (オープン) の E10 と E12 をショート(短絡)することで、20.000MHz の高精度な基準クロックを供給することが可能です。ボードの X1 の推奨部品は ABRACON ABM8-20.000MHZ-10-B1U-T です。

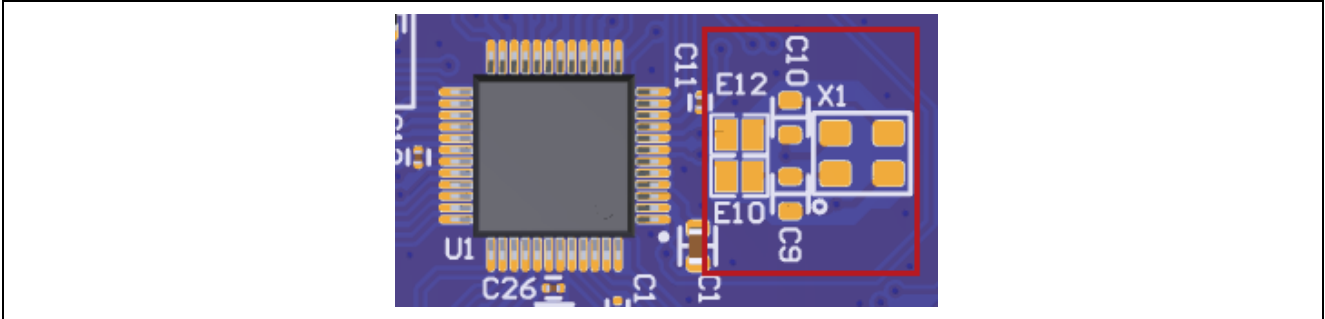


図 21 メインクロック発振回路 (FPB-RA2T1 表面)

6. MCU Native Pin Access

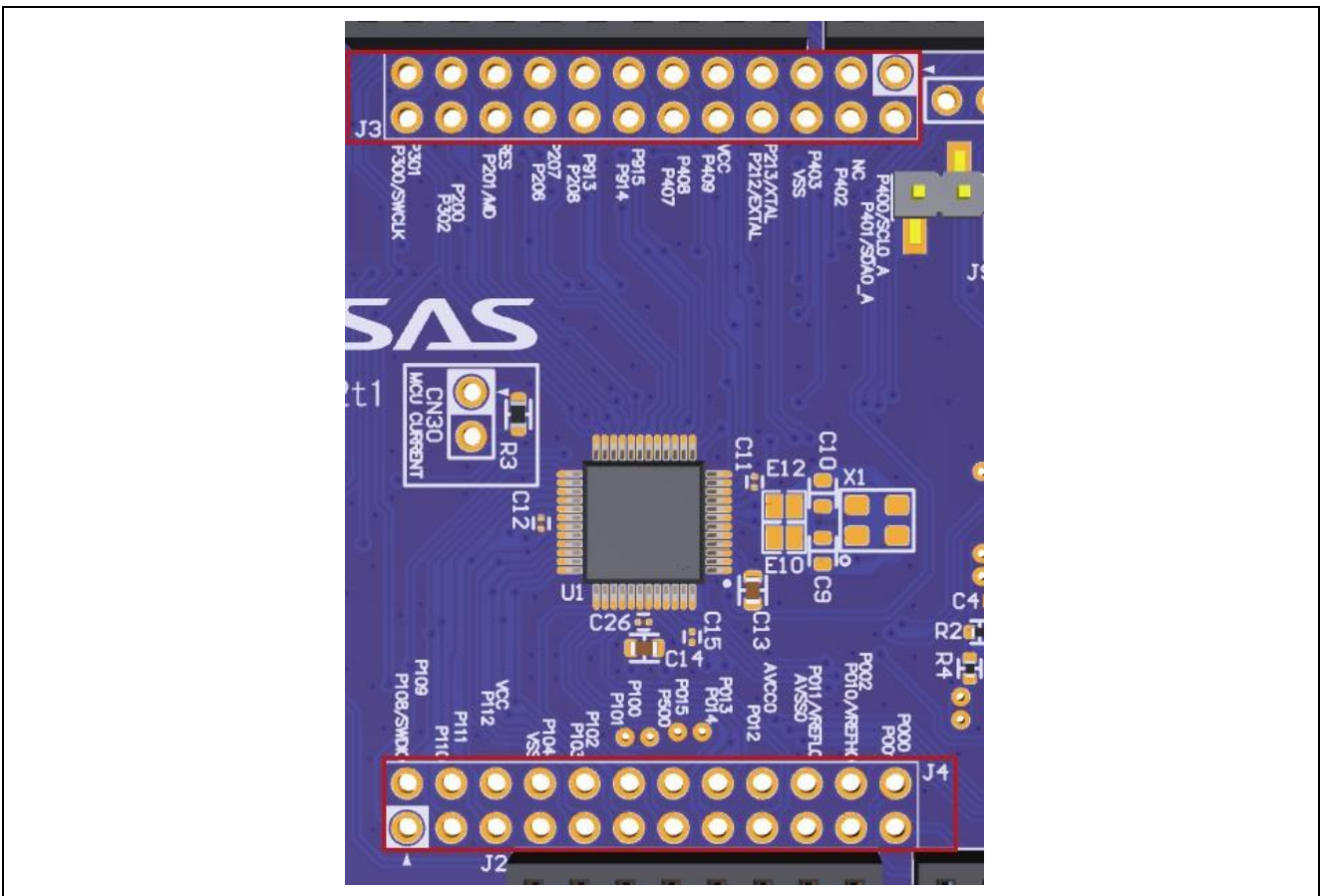


図 22 Native Pin Access (Breakout Pin Header J3, J4) (FPB-RA2T1 表面)

6.1 Breakout Pin Header

FPB-RA2T1 ボードのピンヘッダ J3(未実装)と J4(未実装)は、すべての RA MCU インタフェース信号、およびすべての RA MCU 電源ポートの電圧へのアクセスが可能です。各ヘッダピンには、そのピンに接続されている電圧またはポートのラベルが付いています。各ポート機能の詳細については RA2T1 MCU グループのユーザーズマニュアル、ピンヘッダポートの割り当てについては FPB-RA2T1 ボードの回路図をご参照ください。

Breakout Pin Header は、標準の 2.54 mm (0.100 インチ) センターブレッドボードを両ピンヘッダへ同時に配置できます。これにより RA MCU で使用するカスタム回路の試作およびテストに使用できます。

表 14 Breakout Pin Header J3

J3 ピン No.	回路ネット名	RA2T1 MCU	J3 ピン No.	回路ネット名	RA2T1 MCU
1	P400/SCL0_A	U1-1	2	P401/SDA0_A	U1-2
3	—	—	4	P402	U1-4
5	P403	U1-5	6	VSS	—
7	P213/XTAL	U1-7	8	P212/EXTAL	U1-8
9	3.3 V	—	10	P409/IRQ6_B	U1-10
11	P408	U1-11	12	P407	U1-12
13	P915	U1-13	14	P914	U1-14
15	P913/GTIOC1B_A	U1-15	16	P208	U1-16
17	P207	U1-17	18	P206	U1-18
19	RES	U1-19	20	P201/MD	U1-20
21	P200/NMI	U1-21	22	P302/TXD2_A	U1-22
23	P301/RXD2_A	U1-23	24	P300/SWCLK	U1-24

表 15 Breakout Pin Header J4

J4 ピン No.	回路ネット名	RA2T1 MCU	J4 ピン No.	回路ネット名	RA2T1 MCU
1	P108/SWDIO	U1-25	2	P109/TXD9_B	U1-26
3	P110/RXD9_B	U1-27	4	P111/IRQ4_A/ GTIOC1A_C	U1-28
5	P112/GTIOC1B_C	U1-29	6	3.3 V	—
7	VSS	—	8	P104	U1-32
9	P103/SSLA0_A/ GTIOC2A_A	U1-33	10	P102/SCK0_A	U1-34
11	P101/MOSIA_A/ GTIOC1A_B	U1-35	12	P100/MISOA_A	U1-36
13	P500/GTIOC2A_C	U1-37	14	P015/AN002	U1-38
15	P014/AN001	U1-39	16	P013/AN000	U1-40
17	P012	U1-41	18	AVCC0	U1-42
19	AVSS0	U1-43	20	P011/VREFL0	U1-44
21	P010/VREFH0	U1-45	22	P002/AN010	U1-46
23	P001/AN009	U1-47	24	P000/AN008	U1-48

6.2 MCU 電流測定

RA2T1 の近くには、RA2T1 の VCC 電流を測定するための抵抗 R3 とテストコネクタ CN30(未実装)が配置されています。

抵抗 R3 は 0Ω (SMD 0603) です。CN30(未実装)のピン 1 とピン 2 の間に電流計を接続して消費電流を測定するには、これを取り外す必要があります。

または、これを取り外して適切な値の小さい抵抗(100mΩ など)と交換し、CN30 のピン 1 とピン 2 の間の電圧を測定するために電圧計を使用することもできます。RA2T1 に流れる電流は、オームの法則を使用して計算できます。

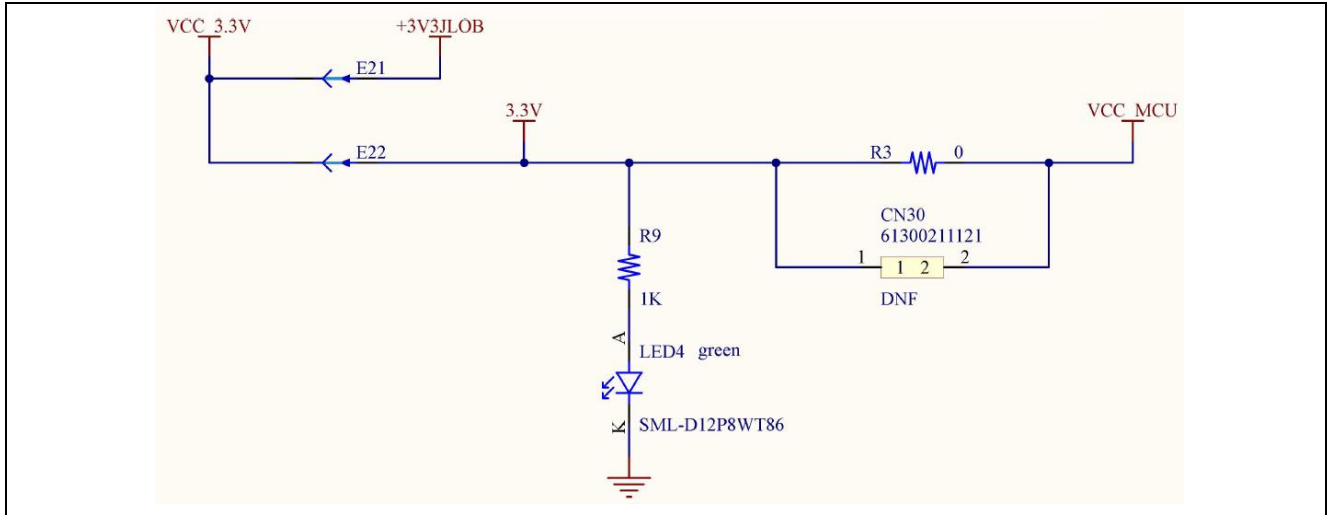


図 23 RA2T1 VCC 電流測定回路

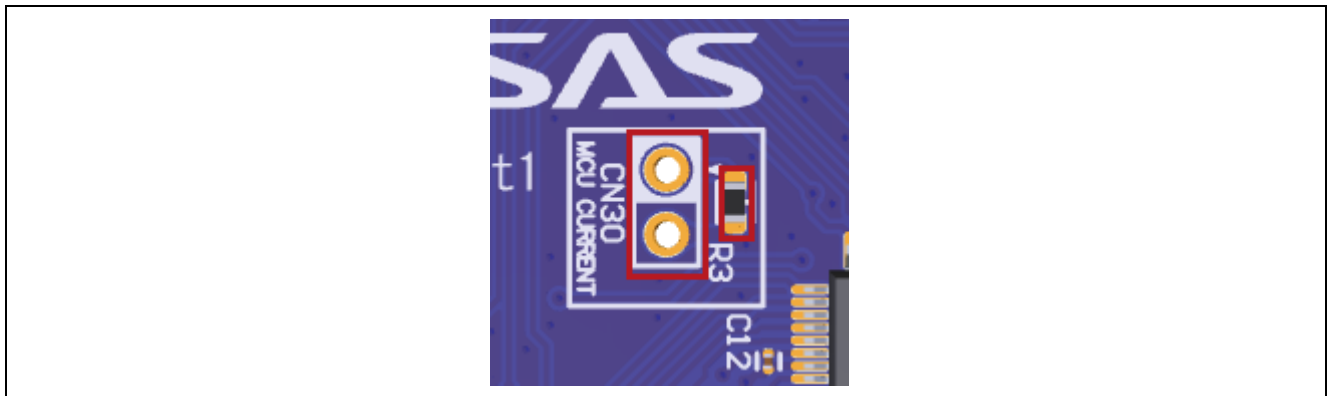


図 24 RA2T1 VCC 電流測定ポイント (CN30) と R3 (FPB-RA2T1 表面)

7. 推奨部品

必要に応じて取り付けることができるオプション部品の推奨部品番号を次の表に示します。

表 16 部品番号

位置	内容	部品メーカー	部品番号
X1	20 MHz Crystal	ABRACON	ABM8-20.000MHZ-10-B1U-T
J3, J4	24-pin Dual pin header	12 x 2 pins, 2.54 mm pitch, 基板の穴径 ϕ 1.15 mm に適合する部品	
J7, CN5, CN30	2-pin male header	2 pins, 2.54 mm pitch, 基板の穴径 ϕ 1.10 mm に適合する部品	

8. 認証

FPB-RA2T1 v1 は、以下の認証、基準に準拠しています。注意書きと免責事項については、このユーザーズマニュアルの表紙の次頁を参照してください。

8.1 EMI/EMC 規格

- FCC Notice (Class A)



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

- Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance:

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

- CE Class A (EMC)



This product is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directives on the Approximation of the laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU.

Warning – This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures to correct this interference.

- UKCA Class A (EMC)



This product is in conformity with the following relevant UK Statutory Instrument(s) (and its amendments): 2016 No. 1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

Warning – This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures to correct this interference.

- Taiwan: Chinese National Standard 13438, C6357 compliance, Class A limits
- Australia/New Zealand AS/NZS CISPR 32:2015, Class A

8.2 材料の選定、消費、リサイクル、および廃棄の標準

- EU RoHS
- China SJ/T 113642014, 10-year environmental protection use period.
- WEEE Directive (2012/19/EU) & The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013



The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) regulations put responsibilities on producers for the collection and recycling or disposal of electrical and electronic waste. Return of WEEE under these regulations is applicable in the UK and European Union.

This equipment (including all accessories) is not intended for household use. After use the equipment cannot be disposed of as household waste, and the WEEE must be treated, recycled and disposed of in an environmentally sound manner.

Renesas Electronics Europe GmbH can take back end of life equipment. Register for this service at;

<https://www.renesas.com/eu/en/support/regional-customer-support/weee>

8.3 安全規格

- UL 94V-0

9. 設計、製造情報

FPB-RA2T1 v1 ボードの設計製造情報は、[renesas.com/fpb-ra2t1](https://www.renesas.com/fpb-ra2t1) の「FPB-RA2T1 v1 Design Package」から入手できます。

- FPB-RA2T1 v1 Design Package ファイル名 : fpb-ra2t1-v1-designpackage.zip
- FPB-RA2T1 v1 Design Package の内容 :

表 17 FPB-RA2T1 v1 Design Package の内容

ファイルタイプ	内容	ファイル/フォルダ名
ファイル (PDF)	回路図	fpb-ra2t1-v1-schematics
ファイル (PDF)	設計図面	fpb-ra2t1-v1-mechdwg
ファイル (PDF)	BoM	fpb-ra2t1-v1-bom
ファイル (PDF)	3D 図面	fpb-ra2t1-v1-3d
フォルダ	製造ファイル	Manufacturing Files
フォルダ	設計ファイル	Design Files - Altium

10. ウェブサイトおよびサポート

RA ファミリの MCU とそのキットに関する学習や、ツールやドキュメントのダウンロード、技術サポートなどは、下記の各ウェブサイトを通じて利用できます。

FPB-RA2T1 リソース	renesas.com/fpb-ra2t1
RA Kit 情報	renesas.com/ra/kits
RA 製品情報	renesas.com/ra
RA 製品サポート・フォーラム	renesas.com/ra/forum
RA Videos	renesas.com/ra/videos
Renesas サポート	renesas.com/support

11. 使用上の注意事項

FPB-RA2T1 v1 ボードにおける注意事項は以下のとおりです。

1. 外部デバッガを CN4 に接続する場合、接続するコネクタの 1 pin の位置を確認してください。

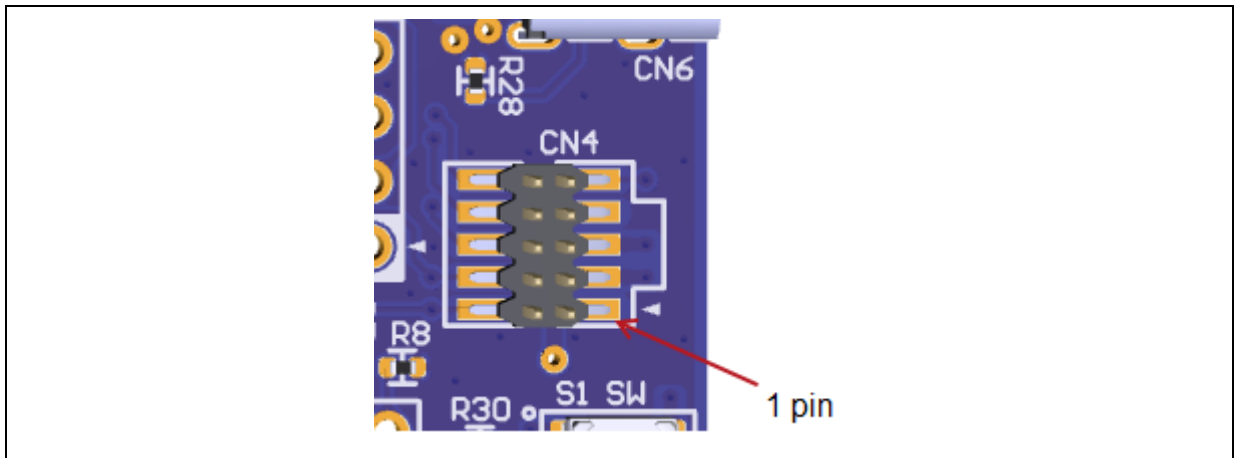


図 25 CN4-1 の位置 (FPB-RA2T1 表面)

2. P109/TXD9_B と P110/RXD9_B は、RA4M2(J-Link OB)に接続されています。J-Link の VCOM ポートとして使用しない場合は、Jumper Trace Cut (シヨート) E25 と E28 をカットしてください。

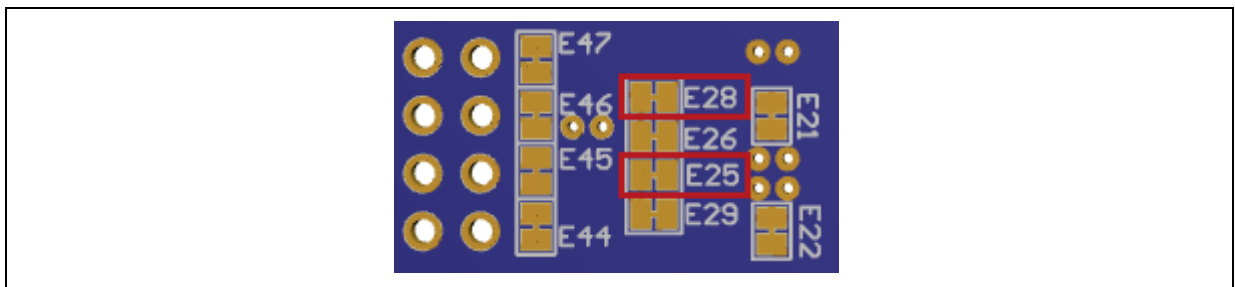


図 26 VCOM ポート用 Jumper Trace Cut(シヨート) (FPB-RA2T1 裏面)

12. 付録

12.1 FPB-RA2T1 ボードの部品配置図

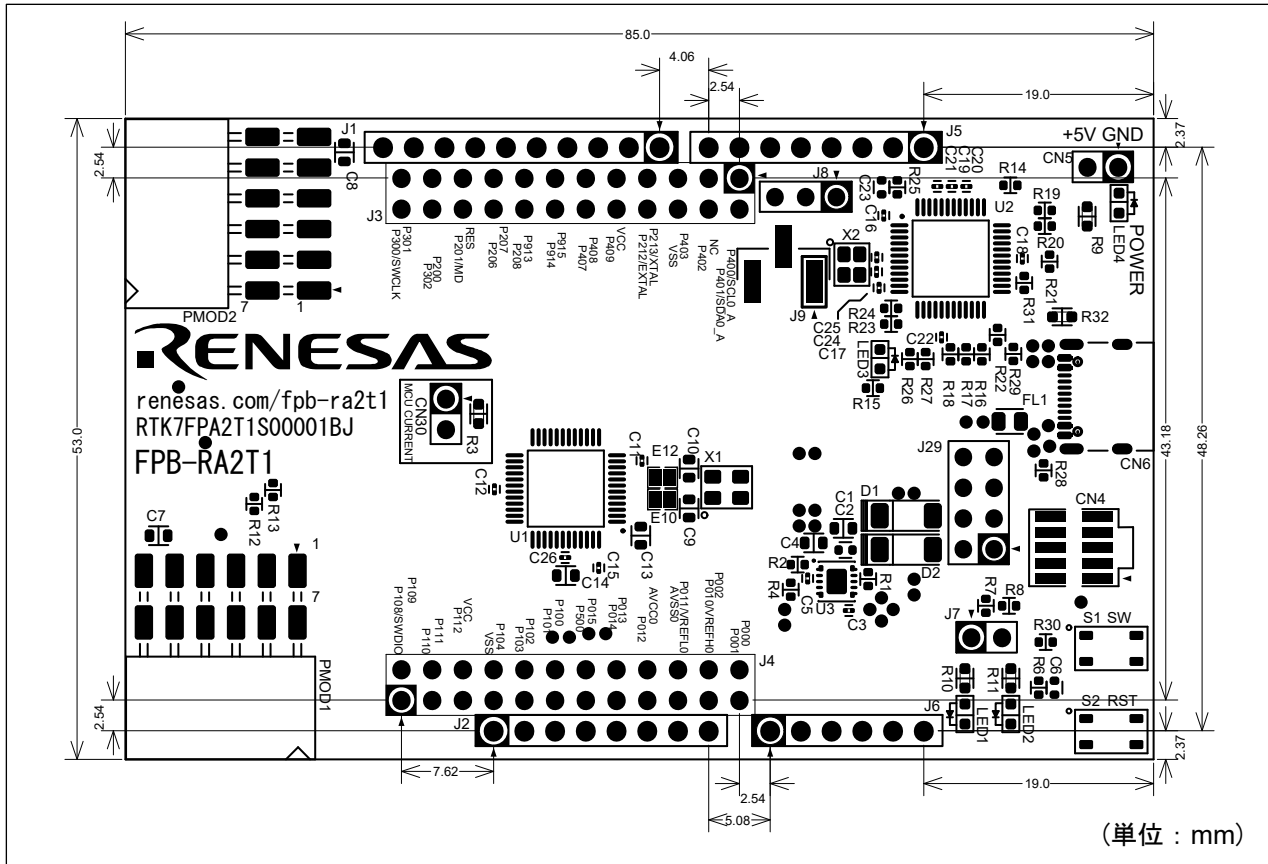


図 27 FPB-RA2T1 ボード(表面)の部品配置図

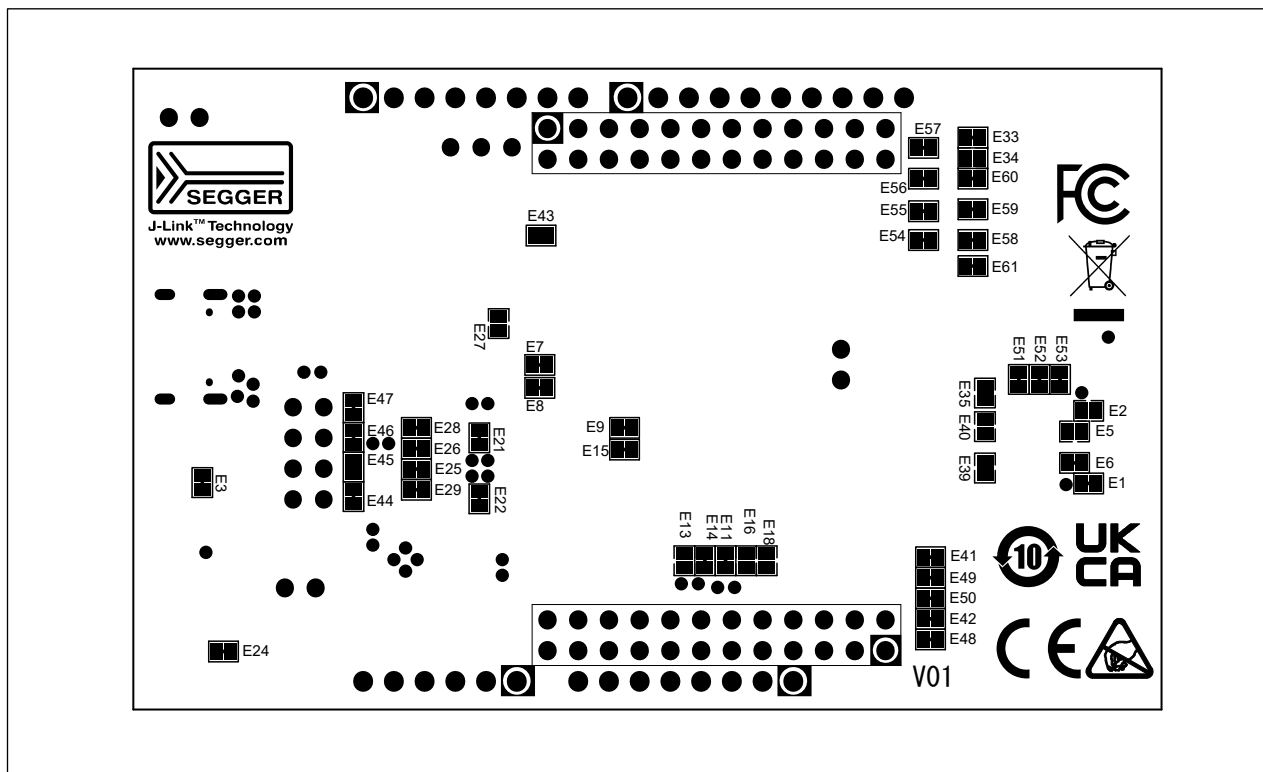


図 28 FPB-RA2T1 ボード(裏面)の部品配置図

改訂記録

Rev.	発行日	説明	
		ページ	ポイント
1.00	2025.04.15	—	新規

FPB-RA2T1 v1 ユーザーズマニュアル

発行年月日 2025年 04月 15日 Rev.1.00

発行 ルネサス エレクトロニクス株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 (豊洲フォレシア)

FPB-RA2T1 v1 ユーザーズマニュアル