

RA6M4 グループ

RA6M4 MCU グループ用評価キット EK-RA6M4 v1
ユーザーズマニュアル

Renesas RA ファミリ
RA6 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）、交通管制（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も、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なります。
 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に切り替えてください。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、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (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、 V_{IL} (Max.) から V_{IH} (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うと、フラッシュメモリ、レイアウトパターンの相違などにより、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。型名が違う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。

Renesas RA ファミリ

EK-RA6M4 v1 ユーザーズマニュアル

目次

1. 概要	4
1.1 本書の前提と注意事項	6
2. 製品構成	7
3. 製品注文情報	7
4. ハードウェアアーキテクチャと初期設定	8
4.1 キットアーキテクチャ	8
4.2 システムブロック図	9
4.3 ジャンパ設定	9
4.3.1 はんだジャンパ	9
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	11
5.1 電源供給	12
5.1.1 電源供給のオプション	12
5.1.2 電源に関する考慮事項	12
5.1.3 電源投入時の動作	12
5.2 デバッグとトレース	13
5.2.1 オンボードデバッグ	13
5.2.2 デバッグ入力	14
5.2.3 デバッグ出力	15
5.3 エコシステム	16
5.3.1 Seeed Grove® コネクタ	16
5.3.2 SparkFun® Qwiic® コネクタ	17
5.3.3 Digilent Pmod™ コネクタ	17
5.3.4 Arduino™ コネクタ	19
5.3.5 MikroElektronika™ mikroBUS コネクタ	21
5.4 コネクティブティ	21
5.4.1 USB フルスピード	21
5.5 その他	22
5.5.1 ユーザ LED と Power LED	22
5.5.2 ボードボタン	23
5.5.3 MCU ブートモード	24
6. Special Feature Access Area	24
6.1 イーサネット	24
6.2 Quad-SPI フラッシュ	25
6.3 Octo-SPI フラッシュ	26

7. MCU Native Pin Access Area	27
7.1 ブレイクアウトピンヘッダ	27
7.2 MCU および USB 電流測定	28
8. 認証	29
8.1 EMI/EMC 基準	29
8.2 材料の選定、消費、リサイクル、および廃棄の標準	29
8.3 安全規格	29
9. 設計、製造情報	30
10. ウェブサイトおよびサポート	30
改訂記録	31

図

図 1 EK-RA6M4 ボード（上面）	5
図 2 EK-RA6M4 ボード（裏面）	6
図 3 EK-RA6M4 v1 評価キット構成	7
図 4 EK-RA6M4 ボードの機能エリアの定義	8
図 5 EK-RA6M4 ボードブロック図	9
図 6 はんだジャンパ	10
図 7 System Control and Ecosystem Access Area	11
図 8 電源供給のオプション	12
図 9 EK-RA6M4 デバッグインタフェース	14
図 10 Seeed Grove と Qwiic コネクタ	16
図 11 Pmod 1 コネクタ	17
図 12 Pmod 1 はんだジャンパ（ショート）	18
図 13 Pmod 2 コネクタ	19
図 14 Arduino Uno コネクタ	20
図 15 mikroBUS コネクタ	21
図 16 USB フルスピードコネクタ	22
図 17 ユーザ LED	22
図 18 Power LED	23
図 19 リセットとユーザボタン	23
図 20 ブートモード	24
図 21 Special Feature Access Area	24
図 22 イーサネットコネクタ	25
図 23 Quad-SPI フラッシュ	25
図 24 Octo-SPI フラッシュ	26
図 25 ネイティブピンアクセスエリア	27

図 26	RA USB 電流測定回路	28
図 27	RA +3.3 V 電流測定回路	28
図 28	RA MCU 電流測定	28

表

表 1	ジャンパ初期設定	10
表 2	デバッグモード	13
表 3	デバッグモード毎のジャンパ接続の概要	13
表 4	USB デバッグコネクタ	13
表 5	オンボードデバッグモードのジャンパ構成.....	14
表 6	デバッグ入力モードのジャンパ構成.....	14
表 7	JTAG/SWD/TRACE コネクタ	14
表 8	JTAG/SWD コネクタ	15
表 9	デバッグ出力 ジャンパ構成	15
表 10	Grove 1 コネクタ	16
表 11	Grove 2 コネクタ	16
表 12	Qwiic コネクタ	17
表 13	Pmod 1 コネクタ	17
表 14	Pmod 2 コネクタ	18
表 15	Arduino Uno コネクタ	19
表 16	mikroBUS コネクタ	21
表 17	USB フルスピードコネクタ	22
表 18	EK-RA6M4 ボード LED 機能	22
表 19	EK-RA6M4 ボードのボタン	23
表 20	イーサネットポート割り当て	24
表 21	イーサネット部品	25
表 22	QSPI フラッシュポート割り当て.....	25
表 23	OSPI フラッシュポート割り当て	26
表 24	EK-RA6M4 ボード 設計パッケージの内容	30

1. 概要

RA6M4 MCU グループの評価キットである EK-RA6M4 を使用すると、RA6M4 MCU グループの機能を簡単に評価し、フレキシブルソフトウェアパッケージ (FSP) および e² studio IDE を使用して組み込みシステムアプリケーションを開発できます。ユーザは豊富なオンボード機能と最もポピュラーなエコシステムアドオンの選択を利用して、大きなアイデアを実現できます。

● MCU Native Pin Access

- R7FA6M4AF3CFB
- 200 MHz Arm[®] Cortex[®]-M33 コア
- 1 MB コードフラッシュメモリ、256kB SRAM
- 144 ピン LQFP パッケージ
- 40 ピン x 4 オスヘッダによるネイティブピンアクセス
- MCU 電流測定ポイントにより、正確な消費電流が測定可能
- マルチクロックソース - RA MCU オシレーターおよびサブクロック水晶発振子。精度 24,000 MHz および 32,768Hz の基準クロックを提供。RA MCU の内部では、追加の低精度クロックを使用可能

● System Control and Ecosystem Access

- USB フルスピードホストおよびデバイス (micro A-B コネクタ)
- 3つの5V入力ソース
 - USB (デバッグ、フルスピード)
 - 外部電源 (表面実装クランプテストポイントと電源入力ビアを使用)
- 3つのデバッグモード
 - デバッグオンボード (SWD)
 - デバッグ入力 (ETM、SWD、および JTAG)
 - デバッグ出力 (SWD)
- ユーザ LED とボタン
 - 3つの LED (赤、青、緑)
 - Power LED (白) 電源供給を明示
 - デバッグ LED (黄) デバッグの接続を明示
 - 2つのユーザボタン
 - 1つのリセットボタン
- 最もポピュラーな5つのエコシステム拡張
 - 2 SeeedGrove[®] システム (I2C/アナログ) コネクタ
 - SparkFun[®] Qwiic[®] コネクタ
 - 2 Digilent Pmod[™] (SPI および UART) コネクタ
 - Arduino[™] (Uno R3) コネクタ
 - MikroElektronika[™] mikroBUS コネクタ
- MCU ブート設定ジャンパ

● Special Feature Access

- イーサネット (RJ45 RMII インタフェース)
- 64 MB (512Mb) 外部 Octo-SPI フラッシュ
- 32 MB (256 Mb) 外部 Quad-SPI フラッシュ

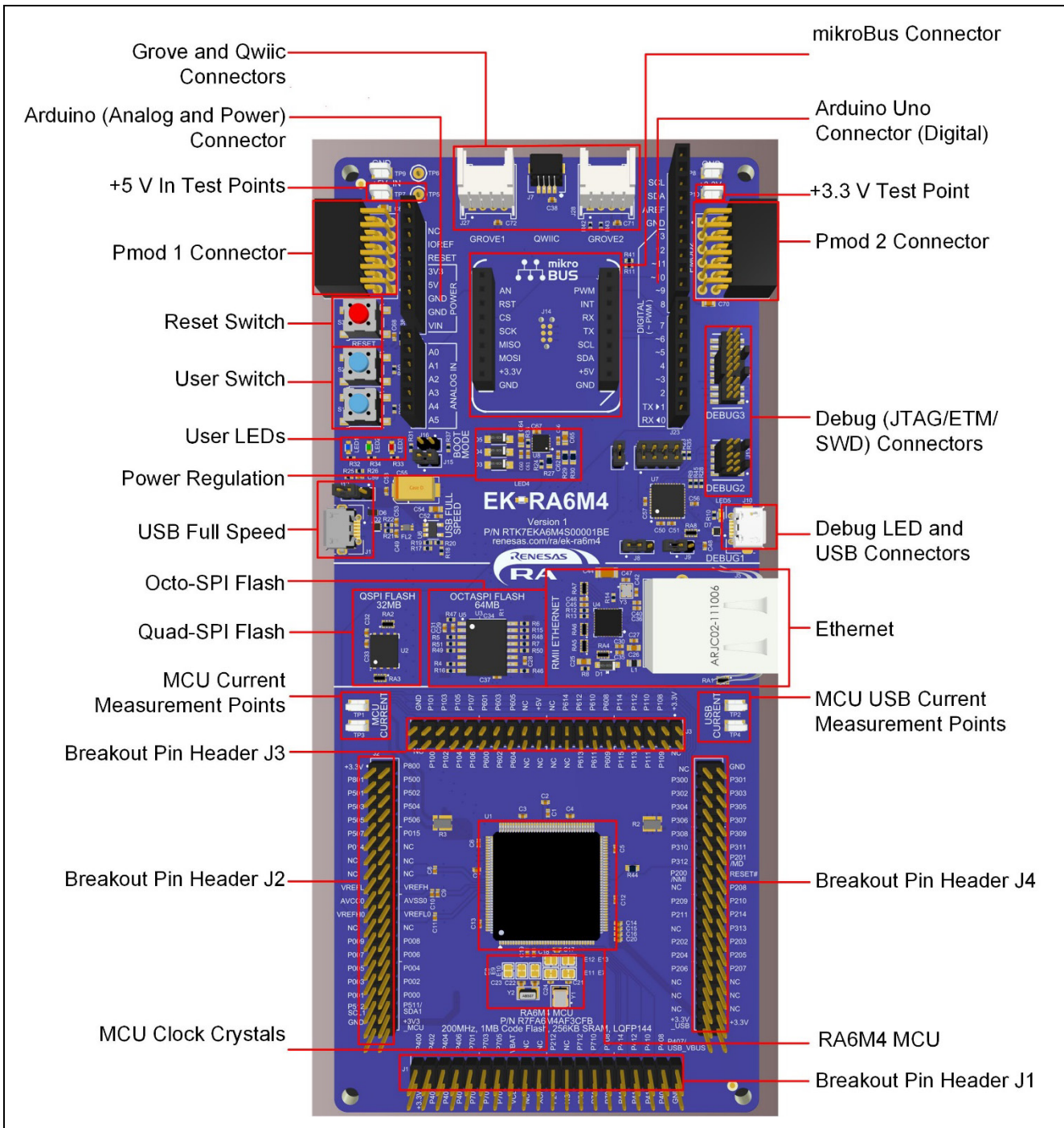


図 1 EK-RA6M4 ボード (上面)

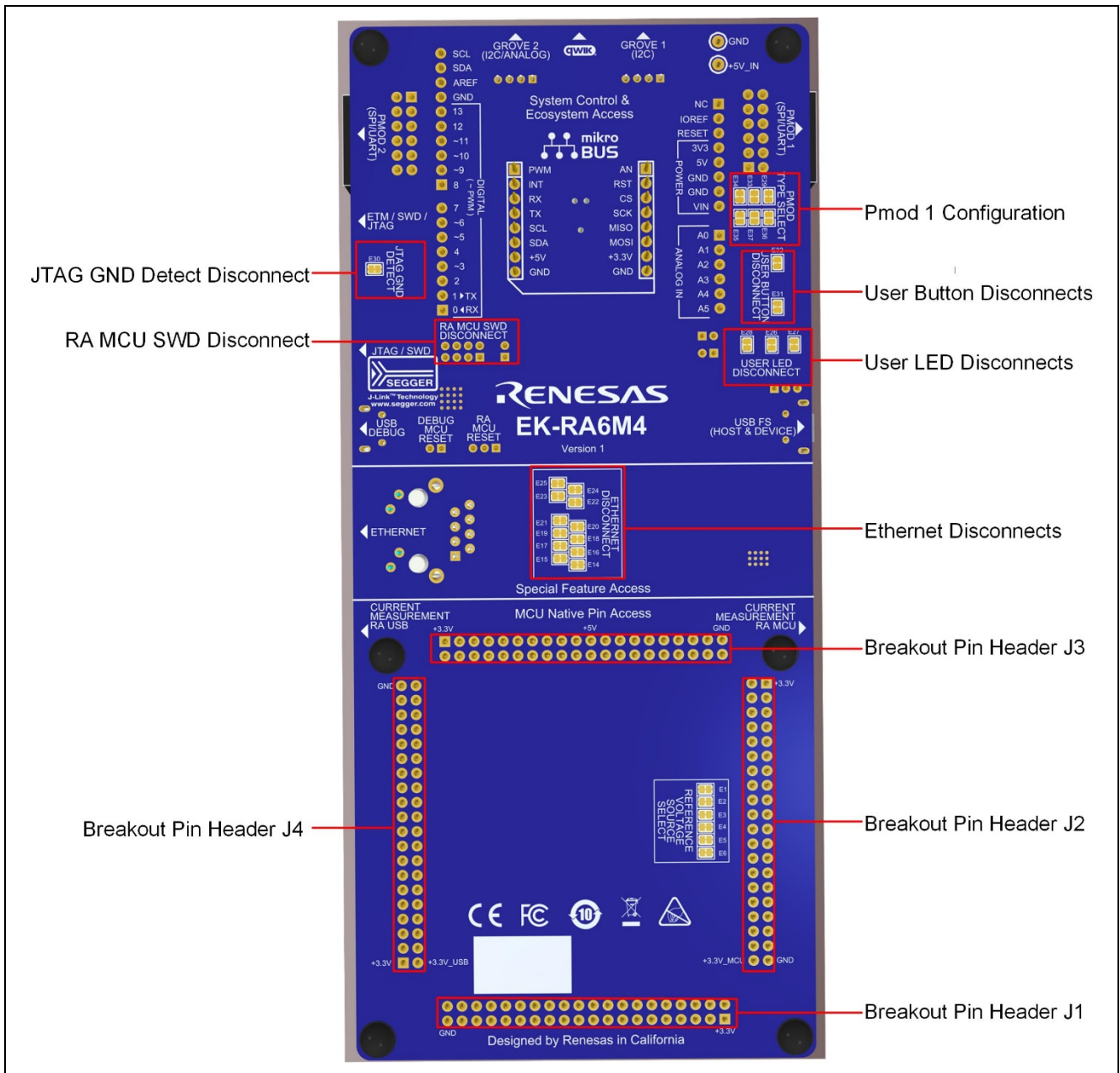


図 2 EK-RA6M4 ボード (裏面)

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. ユーザは、まず EK-RA6M4 クイックスタートガイドを参照して、本キットとこれにあらかじめ書き込まれているクイックスタートサンプルプログラムを理解することを推奨します。
3. EK-RA6M4 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。ソフトウェアのダウンロードとインストールの手順に関しては、クイックスタートガイドを参照ください。
4. サンプルプロジェクトをインポート、ビルドして、EK-RA6M4 に書き込みする手順についても、クイックスタートガイドを参照ください。

2. 製品構成

本キットは以下の部品で構成されています。

1. EK-RA6M4 ボード 1個
2. Micro USB デバイスケーブル (USB Type A オス - Micro-B オス変換) 1本
3. Micro USB ホストケーブル (USB Type A メス - Micro-B オス変換) 1本
4. イーサネットケーブル 1本

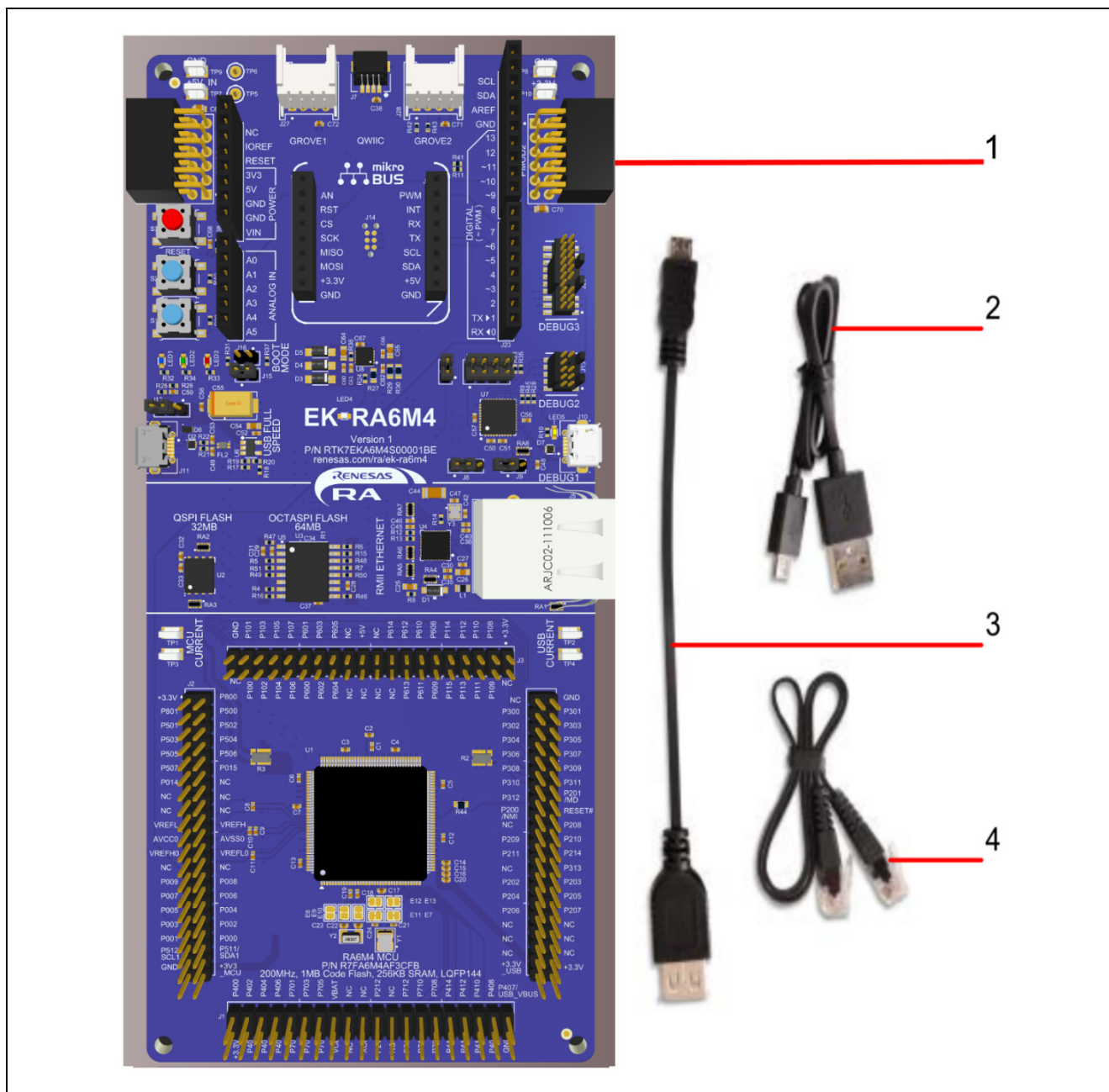


図3 EK-RA6M4 v1 評価キット構成

3. 製品注文情報

- EK-RA6M4 v1 注文用製品型名 : RTK7EKA6M4S00001BE
注 : 注文可能なパーツ番号の下線付きの文字は、キットのバージョンを表しています。
- EK-RA6M4 ボードの寸法 : 80 mm (幅) x 180 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

EK-RA6M4 ボードは、3つのセクションまたはエリアで設計されており、ユーザの学習時間を短縮し、類似のキット間での設計と知識の再利用を最大化します。これら3つのエリアの内容は、類似のキット間で概念的に標準化されています。

キットエリア	エリアの特徴	すべての類似キットに存在するエリア	機能
MCU Native Pin Access Area	RA MCU、全 MCU I/O および電力、電流測定用のブレイクアウトピンヘッダ	あり	MCU に依存
Special Feature Access Area	MCU の特別な機能：イーサネット、Quad-SPI、Octo-SPI	オプション	MCU に依存
System Control and Ecosystem Access Area	電源、デバッグ MCU、ユーザ LED とボタン、リセット、エコシステムコネクタ、USB フルスピードホストとデバイス、MCU ブート	あり	類似キットと同じ、または類似

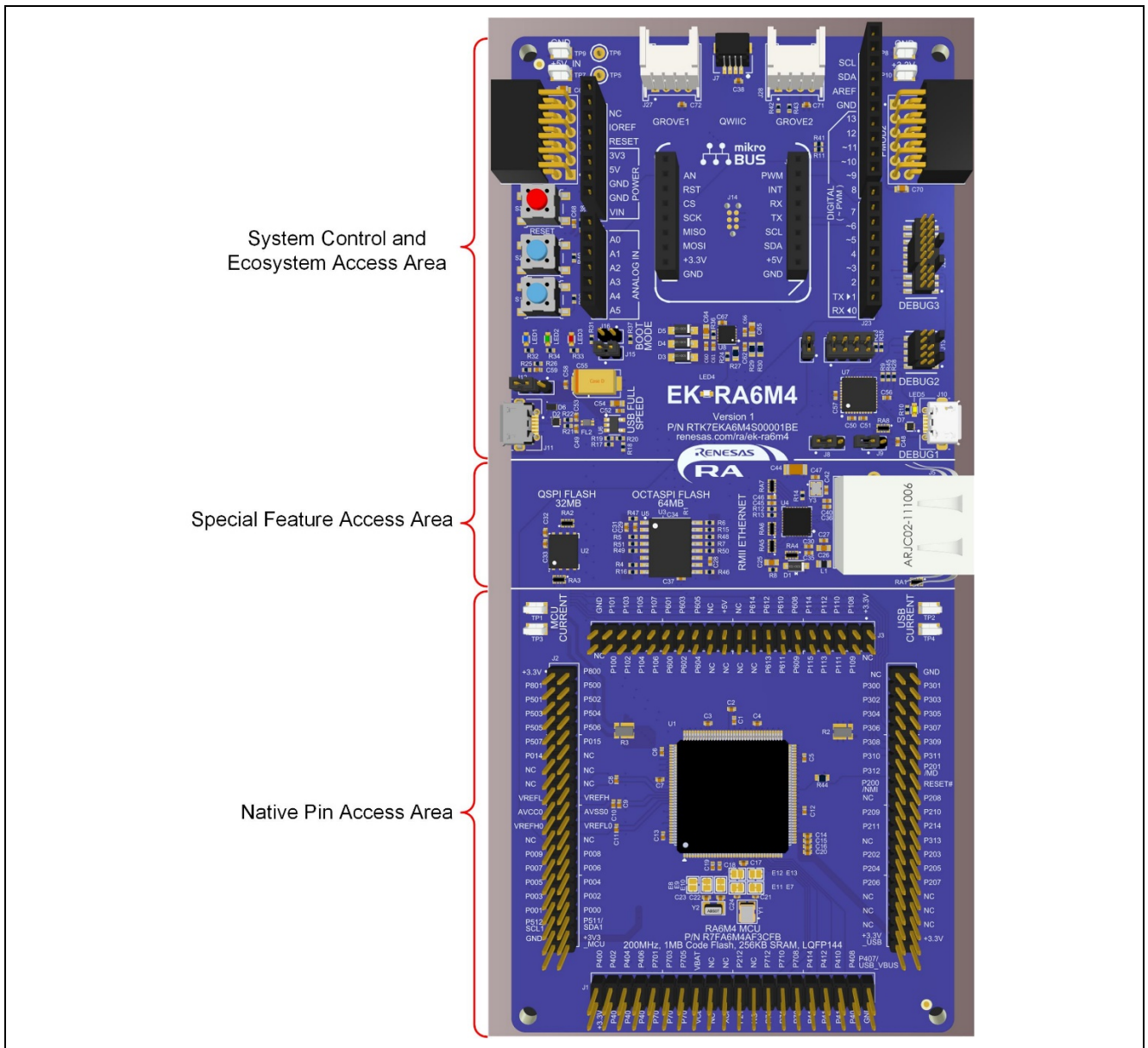


図 4 EK-RA6M4 ボードの機能エリアの定義

4.2 システムブロック図

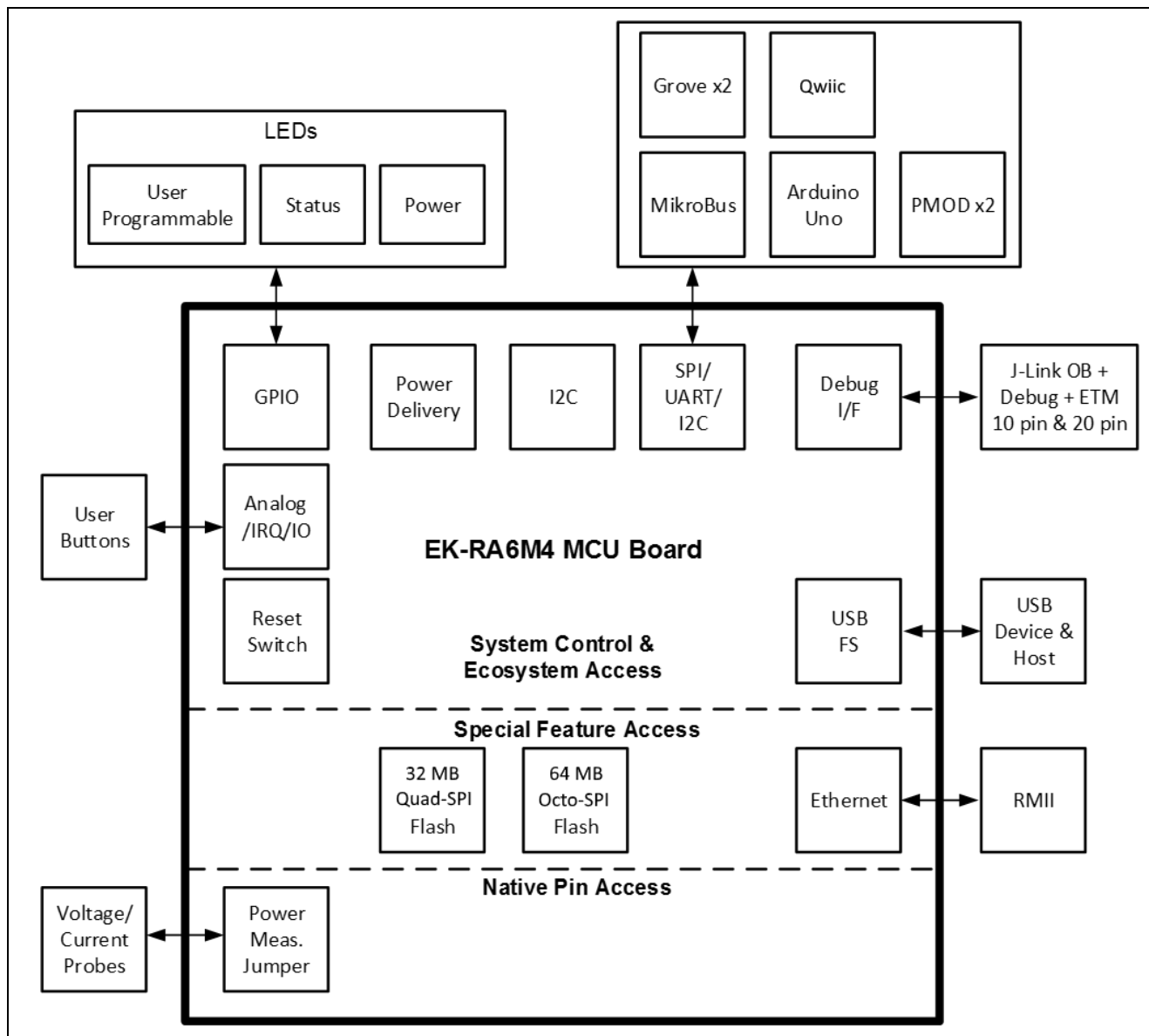


図 5 EK-RA6M4 ボードブロック図

4.3 ジャンパ設定

EK-RA6M4 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（はんだジャンパ（ショート）およびはんだジャンパ（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、**はんだジャンパ（ショート）**と**はんだジャンパ（オープン）**の 2 種類があります。

はんだジャンパ（ショート）は、細い銅のトレースで接続されたパッドです。はんだジャンパ（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、はんだジャンパ（ショート）はそれ以降、**はんだジャンパ（オープン）**になります。

はんだジャンパ（オープン）は2つの絶縁されたパッドで構成され、次の3つの方法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させます。
- 小さなワイヤーを2つのパッド間に配置し、はんだ付けすることができます。
- SMT 抵抗器（サイズ 0805、0603、0402）を2つのパッドに配置し、はんだ付けすることができます。0Ω 抵抗がパッド同士を短絡させます。

パッド間に電氣的接続がある場合（はんだジャンパ（ショート）の初期設定）は、はんだジャンパの接続は短絡しているとみなされます。パッド間に電氣的接続のない場合（はんだジャンパ（オープン）の初期設定）は、接続は開放とみなされます。

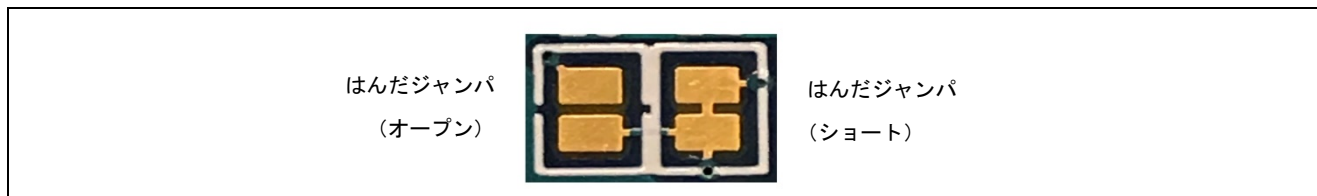


図 6 はんだジャンパ

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。EK-RA6M4 ボードのピンジャンパーは 2 mm ピッチのヘッダーで、互換性のある 2 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、EK-RA6M4 の各ジャンパの初期設定を示しています。ここには、ピンジャンパ（Jx 表示）と はんだジャンパ（Ex 表示）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 1 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
J6	J-Link OB	短絡	デバッグモードを"オンボードデバッグ"に設定 (デバッグモード詳細については、セクション 5.2 を参照してください)
J8	J-Link OB	ジャンパピン 1-2 短絡	
J9	J-Link OB	開放	
J29	J-Link OB	ジャンパピン 1-2 短絡 ジャンパピン 3-4 短絡 ジャンパピン 5-6 短絡 ジャンパピン 7-8 短絡	
J16	MCU モード設定	開放	MCU を通常ブートモードに設定
J12	USB FS	ジャンパピン 2-3 短絡	USB FS 電源をデバイスモードに設定
J15	USB FS	ジャンパピン 1-2 短絡	Micro USB 電源をシステム電源に接続
E1	MCU Power	短絡	VREFL を GND に接続
E2	MCU Power	短絡	VREFH を+3.3V に接続
E3	MCU Power	短絡	AVCC0 を+3.3V に接続
E4	MCU Power	短絡	AVSS0 を GND に接続
E5	MCU Power	短絡	VREFL0 を GND に接続
E6	MCU Power	短絡	VREFH0 を+3.3V に接続
E7	MCU Clock	短絡	P212/EXTAL を 24.000 MHz 水晶発振子に接続
E8	MCU Clock	開放	XCIN ピンをピンヘッダに接続
E9	MCU Clock	短絡	XCIN を 32.768kHz 水晶発振子に接続
E10	MCU Clock	短絡	XCOUT を 32.768kHz 水晶発振子に接続

位置	回路グループ	初期設定 (開放/短絡)	機能
E11	MCU Clock	短絡	P213/XTAL を 24MHz 水晶発振子に接続
E12	MCU Clock	開放	P213/XTAL をピンヘッドに接続
E13	MCU Clock	開放	P212/EXTAL をピンヘッドに接続
E26	ユーザ LED	短絡	P404 をユーザ LED2 に接続
E27	ユーザ LED	短絡	P415 をユーザ LED1 に接続
E28	ユーザ LED	短絡	P400 をユーザ LED3 に接続
E30	JTAG	短絡	J20 と J13 の JTAG GND 検出ピンを GND に接続
E31	ユーザボタン	短絡	P005 をユーザボタン S1 に接続
E32	ユーザボタン	短絡	P006 をユーザボタン S2 に接続
E18	Ethernet	短絡	P002(IRQ8)を Ethernet IRQ に接続
E14	Ethernet	短絡	P403 を Ethernet RESET# に接続
E24	Ethernet	短絡	P401 を Ethernet MDC に接続
E25	Ethernet	短絡	P402 を Ethernet MDIO に接続
E20	Ethernet	短絡	P705 を Ethernet CRS_DV に接続
E17	Ethernet	短絡	P405 を Ethernet TXD_EN に接続
E16	Ethernet	短絡	P700 を Ethernet TXD0 に接続
E15	Ethernet	短絡	P406 を Ethernet TXD1 に接続
E23	Ethernet	短絡	P703 を Ethernet RXD1 に接続
E22	Ethernet	短絡	P702 を Ethernet RXD0 に接続
E19	Ethernet	短絡	P704 を Ethernet RX_ER に接続
E21	Ethernet	短絡	P701 を Ethernet REF50CK0 に接続

5. System Control and Ecosystem Access Area

次の図は、EK-RA6M4 ボードの System Control and Ecosystem Access Area を示しています。以降のセクションでは、このエリアで提供される機能について詳しく説明します。

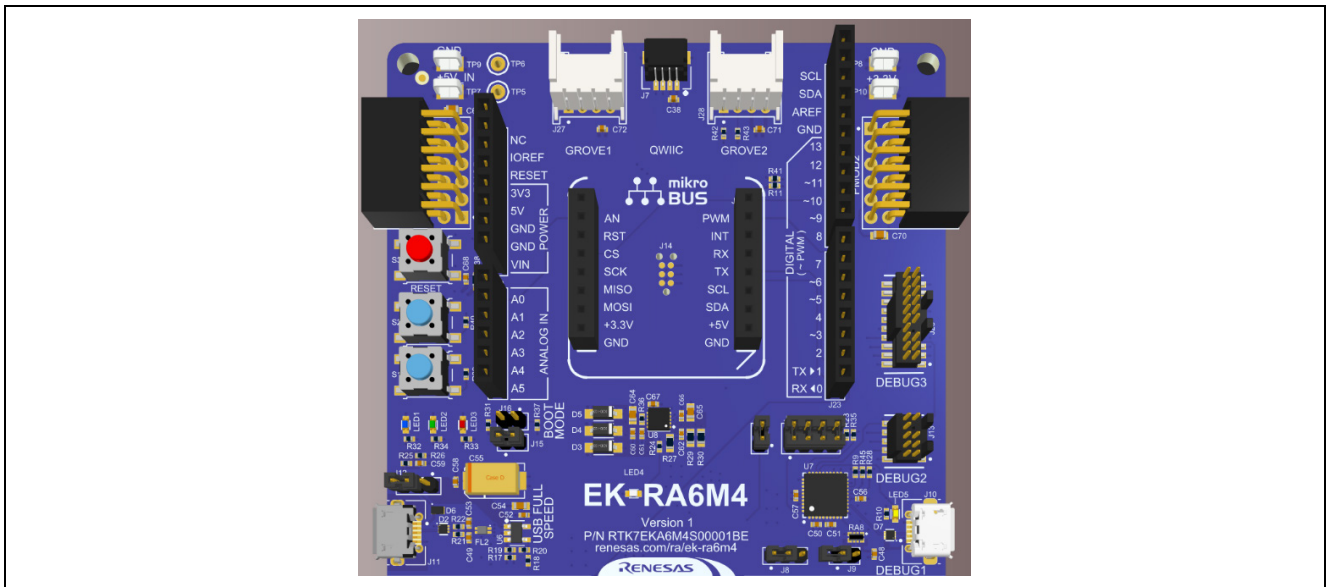


図 7 System Control and Ecosystem Access Area

5.1 電源供給

EK-RA6M4 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 5V 電源を 3.3V 電源に変換します。3.3V 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、EK-RA6M4 の電源供給について、いくつかの方法を説明します。

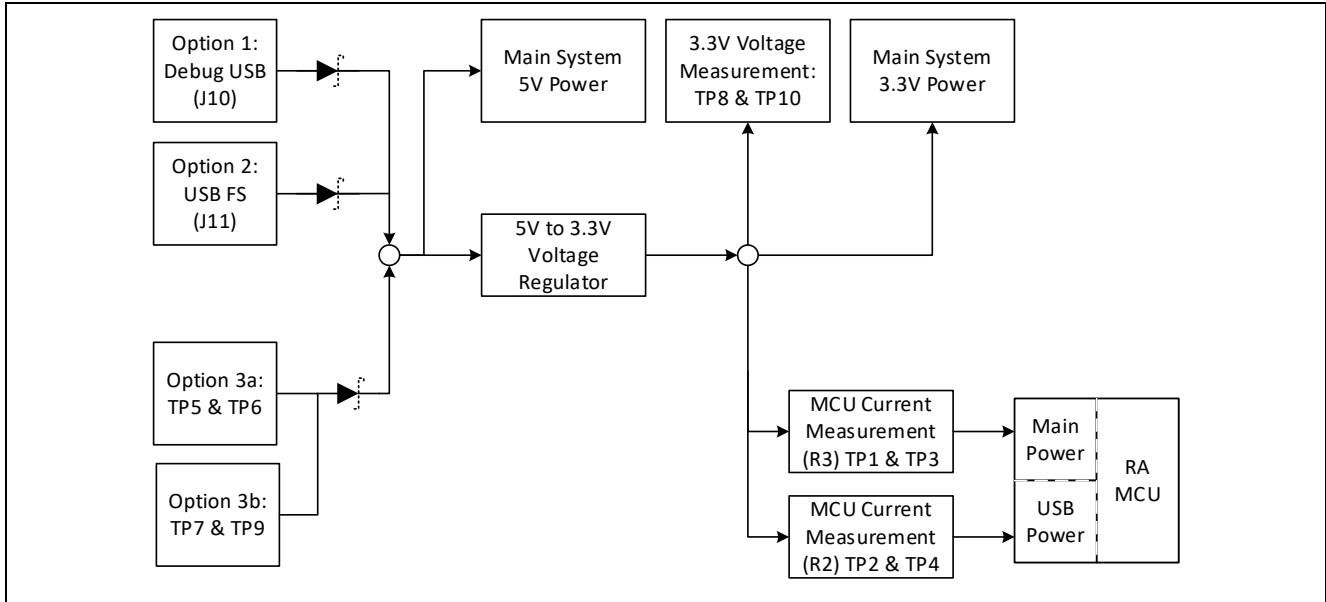


図 8 電源供給のオプション

5.1.1.1 オプション1：デバッグ USB

5 V は、外部 USB ホストからボード上の DEBUG とラベル付けされた USB デバッグコネクタ (J10) 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提供されます。

5.1.1.2 オプション2：USB フルスピード

5 V は、外部 USB ホストからボード上の USB FULL SPEED というラベルの付いた USB フルスピードコネクタ (J11) に供給できます。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提供されます。

5.1.1.3 オプション3：5V テストポイント

5 V は、外部電源からボード上のテストポイントに供給できます。TP7 (5 V) および TP9 (GND) はループスタイルのテストポイントであり、TP5 (5 V) および TP6 (GND) はスタイルのテストポイントを通じて大きくなります。2種類のテストポイントは電気的に同等であり、どちらもユーザの便宜のために提供されています。この電源はメインシステムの 5 V 電源に接続されます。5 V テストポイントとメインシステムの 5 V 電源の間に逆電流保護が提供されます。

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、2.0A 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：標準的な USB ホストから利用可能な合計電流は最大 500 mA です。製品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、ボードの中央近くの白色の LED (シルク EK-RA6M4 の ' - '部分) が点灯します。初期電源投入時の動作の詳細については、EK-RA6M4 クイックスタートガイドを参照してください。

5.2 デバッグとトレース

EK-RA6M4 ボードは、次の3つのデバッグモードをサポートしています。

表2 デバッグモード

デバッグモード	デバッグ MCU (PC 上の IDE に 接続するもの)	ターゲット MCU (デバッグされるも の)	デバッグインタフ ェース/言語	使用するコネクタ
オンボード デバッグ	S124 (オンボード)	RA6M4 (オンボード)	SWD	USB デバッグ (J10)
デバッグ入力	外部デバッグツ ール	RA6M4 (オンボード)	SWD, ETM, JTAG	20 ピンコネクタ (J20) または 10 ピンコネクタ (J13)
デバッグ出力	S124 (オンボード)	外付け RA MCU	SWD	USB デバッグ (J10) および 20 ピンコネクタ (J20) または 10 ピンコネクタ (J13)

注：

- デバッグ USB コネクタピンの定義については、表 4 を参照してください。
- 20 ピン JTAG コネクタピンの定義については、表 7 を参照してください。
- 10 ピン JTAG コネクタピンの定義については、表 8 を参照してください。

以下の表は、各デバッグモードのジャンパ設定をまとめたものです。

表3 デバッグモード毎のジャンパ接続の概要

Debug Modes	J6	J8	J9	J29
オンボードデバッグ	短絡	ジャンパピン 1-2 短絡	開放	ジャンパピン 1-2, 3-4, 5-6, 7-8 短絡
デバッグ入力	短絡	ジャンパピン 1-2 短絡	短絡	ジャンパピン 1-2, 3-4, 5-6, 7-8 短絡
デバッグ出力	開放	ジャンパピン 2-3 短絡	開放	全ピン開放

5.2.1 オンボードデバッグ

オンボードデバッグ機能は、ルネサス S124 デバッグ MCU および SEGGER J-Link® ファームウェアを使用して提供されます。USB デバッグコネクタ (J10) は、S124 デバッグ MCU を外部 USB フルスピードホストに接続し、ターゲット RA MCU ファームウェアの再プログラミングとデバッグを可能にします。この接続は、EK-RA6M4 ボードにおいて初期設定のデバッグモードです。

S124 デバッグ MCU は、SWD インタフェースを使用してターゲット RA MCU に接続します。

表4 USB デバッグコネクタ

USB デバッグコネクタ		EK-RA6M4
ピン	説明	信号/バス
J10-1	+5VDC	+5V_USB_DBG
J10-2	Data-	USB_DM (U7-12)
J10-3	Data+	USB_DP (U7-13)
J10-4	USB ID, jack internal switch, cable inserted	N.C.
J10-5	Ground	GND

黄色 LED5 は、デバッグインタフェースの状態を示すインジケータとして機能します。EK-RA6M4 ボードの電源がオンで LED5 が点滅している場合、S124 デバッグ MCU 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ています。LED5 が点灯している場合、S124 デバッグ MCU 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。

EK-RA6M4 ボードにてオンボードデバッグモードを使用する場合、ジャンパ構成以下に示します。

表 5 オンボードデバッグモードのジャンパ構成

位置	初期設定	機能
J6	短絡	ターゲット MCU MD をデバッガに接続
J8	ジャンパピン 1-2 短絡	ターゲット MCU RESET#を デバッガの RESET#に接続
J9	開放	S124 デバッグ MCU は通常動作モード
J29	ジャンパピン 1-2, 3-4, 5-6, 7-8 短絡	ターゲット MCU デバッグ信号をデバッグインタフェースに接続

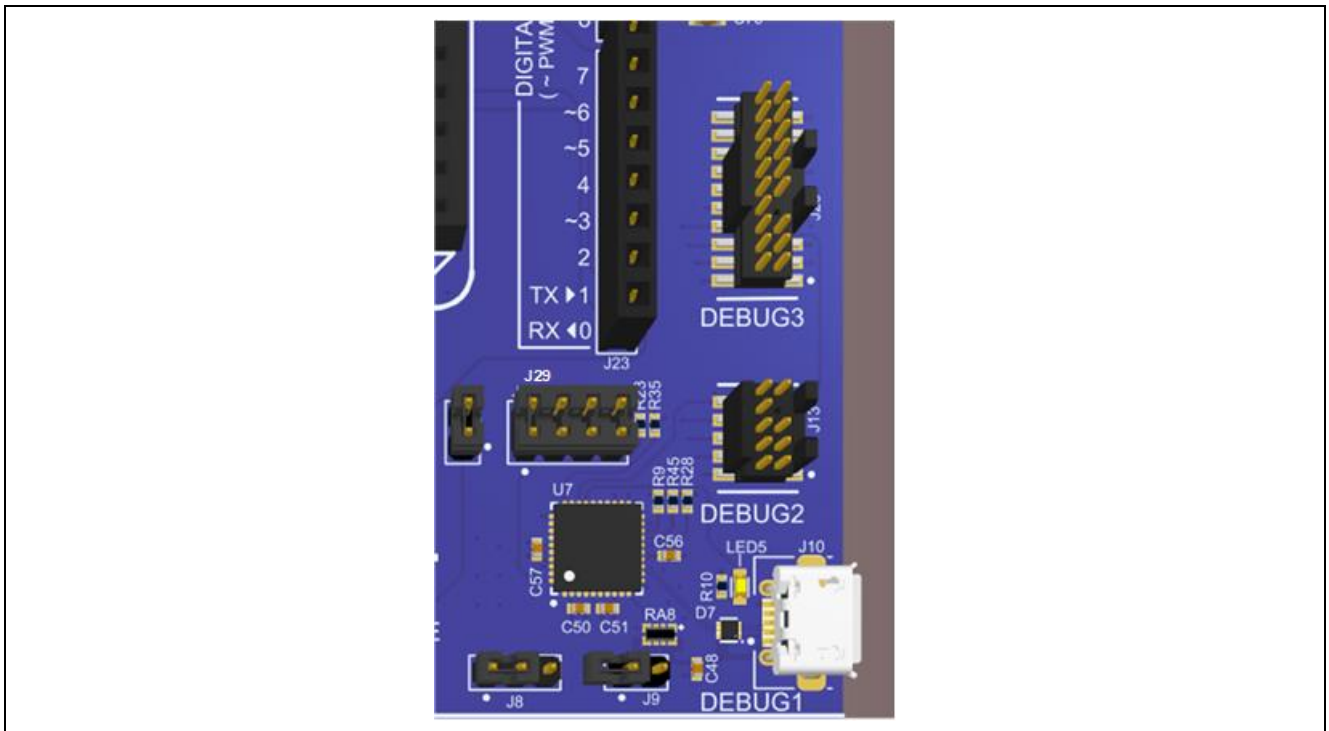


図 9 EK-RA6M4 デバッグインタフェース

5.2.2 デバッグ入力

J20 の 1 つの 20 ピン Cortex® デバッグコネクタは、JTAG、SWD、および ETM (TRACE) デバッグをサポートします。J13 の 1 つの 10 ピン Cortex® デバッグコネクタは、JTAG と SWD をサポートします。これらのコネクタのいずれかをターゲット RA MCU の外部デバッグに使用できます。

EK-RA6M4 ボードにてデバッグ入力モードを使用する場合、ジャンパ構成を以下に示します。

表 6 デバッグ入力モードのジャンパ構成

位置	初期設定	機能
J6	短絡	ターゲット MCU MD をデバッガに接続
J8	ジャンパピン 1-2 短絡	ターゲット MCU RESET#を デバッガの RESET#に接続
J9	短絡	S124 Debug MCU はリセットを保持
J29	ジャンパピン 1-2, 3-4, 5-6, 7-8 短絡	ターゲット MCU デバッグ信号をデバッグインタフェースに接続

表 7 JTAG/SWD/TRACE コネクタ

JTAG コネクタ				EK-RA6M4
ピン	JTAG ピン名	SWD ピン名	ETM ピン名	信号/バス
J20-1	Vtref	Vtref	Vtref	+3V3
J20-2	TMS	SWDIO	N/A	P108/SWDIO
J20-3	GND	GND	GND	GND

JTAG コネクタ				EK-RA6M4
ピン	JTAG ピン名	SWD ピン名	ETM ピン名	信号/バス
J20-4	TCK	SWCLK	N/A	P300/SWCLK
J20-5	GND	GND	GND	GND
J20-6	TDO	SWO	N/A	P109/TDO
J20-7	Key	Key	Key	N.C.
J20-8	TDI	NC/EXTb	N/A	P110/TDI
J20-9	GNDDetect	GNDDetect	GNDDetect	GND (E30 をカットして開放)
J20-10	nSRST	nSRST	nSRST	RESET#
J20-11	N/A	N/A	N/A	GND
J20-12	N/A	N/A	TCLK	P214/TCLK
J20-13	N/A	N/A	N/A	GND
J20-14	N/A	N/A	TDATA0	P211/TDATA0
J20-15	N/A	N/A	GND	GND
J20-16	N/A	N/A	TDATA1	P210/TDATA1
J20-17	N/A	N/A	GND	GND
J20-18	N/A	N/A	TDATA2	P209/TDATA2
J20-19	N/A	N/A	GND	GND
J20-20	N/A	N/A	TDATA3	P208/TDATA3

表 8 JTAG/SWD コネクタ

JTAG コネクタ				EK-RA6M4
ピン	JTAG ピン名	SWD ピン名	ETM ピン名	信号/バス
J13-1	Vtref	Vtref	Vtref	+3V3
J13-2	TMS	SWDIO	N/A	P108/SWDIO
J13-3	GND	GND	GND	GND
J13-4	TCK	SWCLK	N/A	P300/SWCLK
J13-5	GND	GND	GND	GND
J13-6	TDO	SWO	N/A	P109/TDO
J13-7	Key	Key	Key	N.C.
J13-8	TDI	NC/EXTb	N/A	P110/TDI
J13-9	GNDDetect	GNDDetect	GNDDetect	GND (E30 をカットして開放)
J13-10	nSRST	nSRST	nSRST	RESET#

注：Cortex® デバッグコネクタは、Arm® CoreSight™ アーキテクチャ仕様で詳しく説明されています。

5.2.3 デバッグ出力

EK-RA6M4 ボードは、S124 デバッグ MCU を使用して外部ボード上のターゲット RA MCU をデバッグするように構成できます。

黄色 LED5 は、デバッグインタフェースの状態を示すインジケータとして機能します。EK-RA6M4 ボードの電源がオンで、LED5 が点滅している場合、これは S124 デバッグ MCU 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ています。LED5 が点灯している場合、これは S124 デバッグ MCU 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。

EK-RA6M4 ボードにてデバッグ出力モードを使用する場合、ジャンパ構成を以下に示します。

表 9 デバッグ出力 ジャンパ構成

位置	初期設定	機能
J6	開放	RA MCU との接続なし
J8	ジャンパピン 2-3 短絡	オンボード RA MCU は RESET を保持
J9	開放	S124 デバッグ MCU は通常動作モード
J29	すべてのジャンパを除去	オンボード RA MCU デバッグ信号をデバッグインタフェースから切断

5.3 エコシステム

System Control and Ecosystem では、次のコネクタを使用して、5つの最もポピュラーなエコシステムと互換性のあるいくつか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が提供されます。

1. 2つの Seeed Grove® システム (I2C とアナログ) コネクタ
2. SparkFun® Qwiic® コネクタ
3. 2つの Digilent Pmod™ (SPI および UART) コネクタ
4. Arduino™ (Uno R3) コネクタ
5. MikroElektronika™ mikroBUS コネクタ

5.3.1 Seeed Grove® コネクタ

5.3.1.1 Grove 1

Seeed Grove I2C コネクタは J27 にあります。RA MCU は 2 線式シリアルマスタとして機能し、接続されたモジュールは 2 線式シリアルスレーブとして機能します。

表 10 Grove 1 コネクタ

Grove 1 コネクタ		EK-RA6M4
ピン	説明	信号/バス
J27-1	SCL	P512 (SCL1)
J27-2	SDA	P511 (SDA1)
J27-3	VCC	+3.3 V
J27-4	GND	GND

5.3.1.2 Grove 2

Seeed Grove I2C / Analog コネクタは J28 で提供されます。RA MCU は 2 線式シリアルマスタとして機能し、接続されたモジュールは 2 線式シリアルスレーブとして機能します。

I2C を使用する場合はプルアップ抵抗 R42 および R43 を取り付け、アナログとして使用する場合は取り除く必要があります。

表 11 Grove 2 コネクタ

Grove 2 コネクタ		EK-RA6M4
ピン	説明	信号/バス
J28-1	SCL	P505 (SCL6/AN121)
J28-2	SDA	P506 (SDA6/AN122)
J28-3	VCC	+3.3 V
J28-4	GND	GND

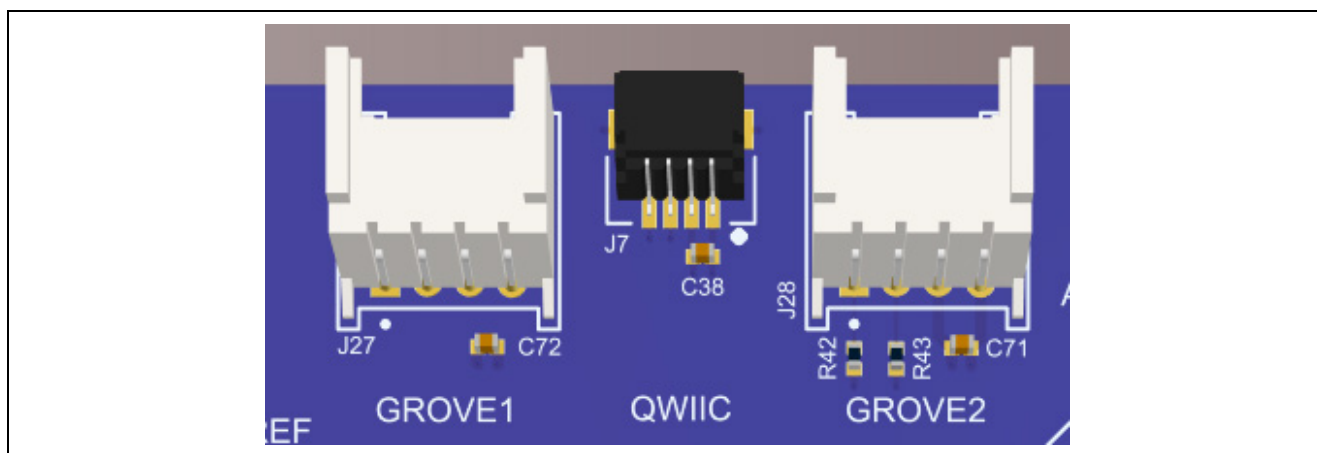


図 10 Seeed Grove と Qwiic コネクタ

5.3.2 SparkFun® Qwiic® コネクタ

Qwiic コネクタは J30 にあります。RA MCU は 2 線式シリアルマスタとして機能し、接続されたモジュールは 2 線式シリアルスレーブとして機能します。（Grove 1 と共有するデータライン）

表 12 Qwiic コネクタ

QWIIC コネクタ		EK-RA6M4
ピン	説明	信号/バス
J30-1	GND	GND
J30-2	VCC	+3.3V
J30-3	SDA	P511 (SDA1)
J30-4	SCL	P512 (SCL1)

5.3.3 Digilent Pmod™ コネクタ

5.3.3.1 Pmod 1

12 ピン Pmod Type-2A コネクタは J26、Pmod 1 にあります。RA MCU は SPI マスタとして機能し、接続されたモジュールは SPI スレーブデバイスとして機能します。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 の種類としてさらに再構成が可能です。

表 13 Pmod 1 コネクタ

Pmod 1 コネクタ			EK-RA6M4	Type 6A 構成	
ピン	初期説明	Option Type 6A	信号/バス	短絡	開放
J26-1	CS	NC/INT	P301 (SSLA2/CTS_RTS9)		
J26-2	MOSI	NC/RESET	P203 (MOSIA/TXD9)		
J26-3	MISO		P202 (MISOA/RXD9)	E29	E36
J26-3	MISO	SCL	P512 (SCL1)	E36	E29
J26-4	SCK		P204 (RSPCKA/SCK9)	E33	E37
J26-4	SCK	SDA	P511 (SDA1)	E37	E33
J26-5	GND		GND		
J26-6	VCC		+3.3V		
J26-7	GPIO / INT (slave to master)		P008 (IRQ12-DS)		
J26-8	GPIO / RESET (master to slave)		P311		
J26-9	GPIO / CS2		P312		
J26-10	GPIO / CS3		P313		
J26-11	GND		GND		
J26-12	VCC		+3.3V	E34	E35
J26-12	VCC		+5V	E35	E34

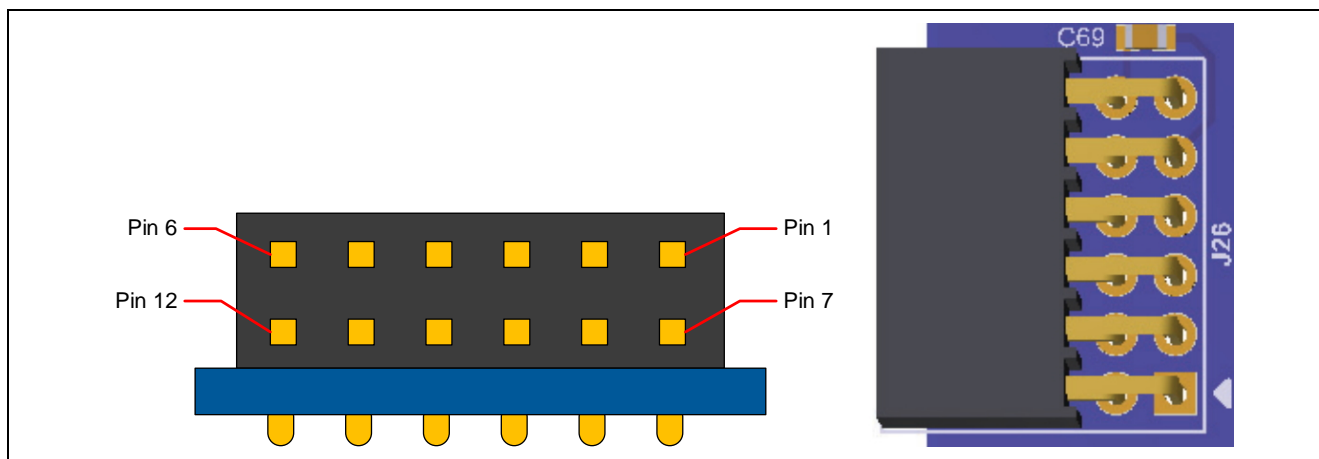


図 11 Pmod 1 コネクタ

この 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すべての 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 操作

Pmod1 は、I2C 接続 (Type 6A) をサポートするように構成可能です。代替の 5V 電源オプションも用意しています。Type 6A 動作に Pmod 1 を構成するには、表 13 に示すようにはんだジャンパ (ショート) を変更します。はんだジャンパ (ショート) を図 12 に示します。

注：電源のはんだジャンパ E34 および E35 を変更する場合は注意してください。EK ボードおよび接続されているモジュールに永久的な損傷が生じる可能性があります。

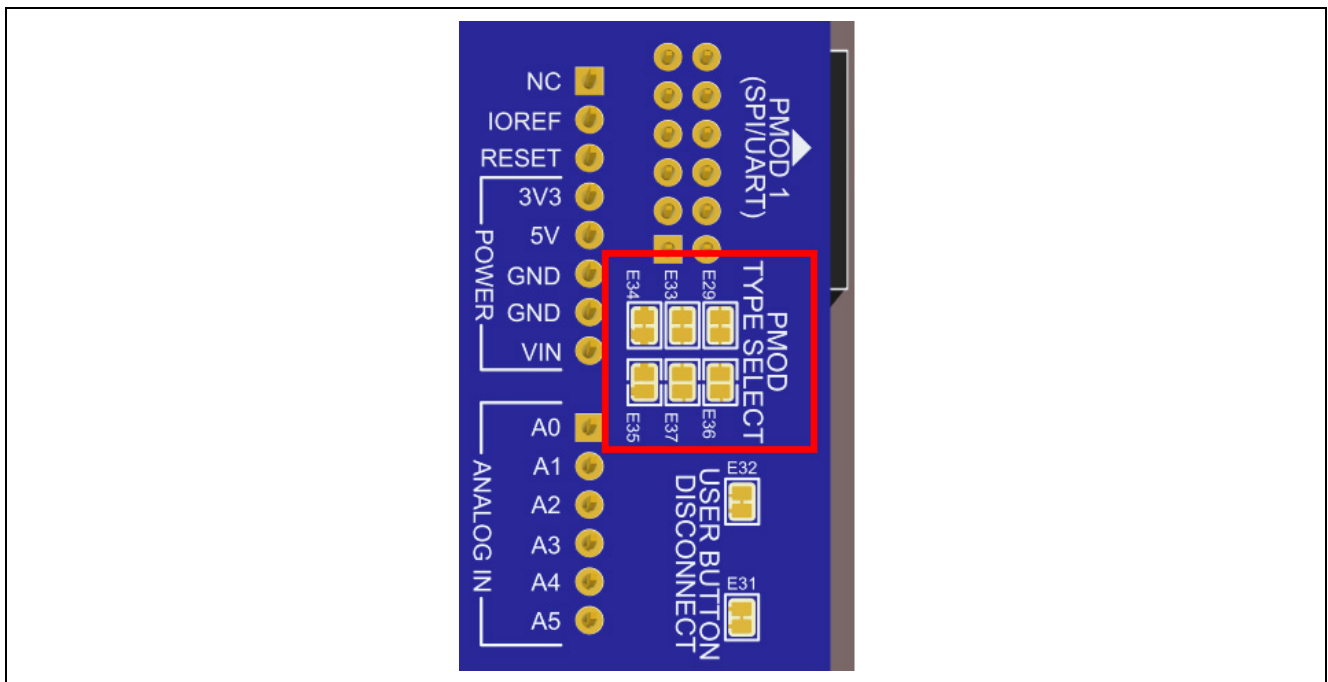


図 12 Pmod 1 はんだジャンパ (ショート)

5.3.3.2 Pmod 2

12 ピン Pmod タイプ 2A コネクタは、J25、Pmod 2 で提供されます。RAMCU は SPI マスタとして機能し、接続されたモジュールは SPI スレーブデバイスとして機能します。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。

この 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すべての 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。

表 14 Pmod 2 コネクタ

Pmod 2 コネクタ		EK-RA6M4
ピン	説明	信号/バス
J25-1	CS	P413 (CTS0_RTS0/SSLB0)
J25-2	MOSI	P411 (TXD0/MOSIB)
J25-3	MISO	P410 (RXD0/MISOB)
J25-4	SCK	P412 (SCK9/RSPCKB)
J25-5	GND	GND
J25-6	VCC	+3.3V
J25-7	GPIO / INT (slave to master)	P414 (IRQ9)
J25-8	GPIO / RESET (master to slave)	P708
J25-9	GPIO / CS2	P709
J25-10	GPIO / CS3	P710
J25-11	GND	GND
J25-12	VCC	+3.3V

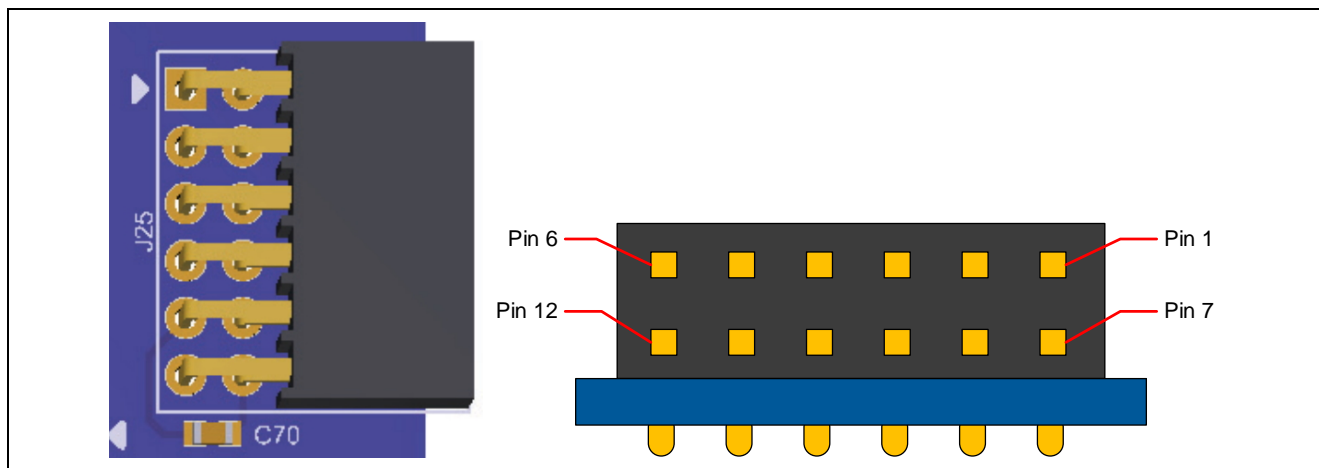


図 13 Pmod 2 コネクタ

5.3.4 Arduino™ コネクタ

システム制御とエコシステムアクセスエリアの中央付近には、Arduino Uno R3 互換コネクタインタフェースがあります。

表 15 Arduino Uno コネクタ

ピン	Arduino 互換コネクタ 説明	EK-RA6M4 信号/バス
J18-1	NC	NC
J18-2	IOREF	+3.3V
J18-3	RESET	P612
J18-4	3V3	+3.3V
J18-5	5V	+5V
J18-6	GND	GND
J18-7	GND	GND
J18-8	VIN	NC
J19-1	A0	P000 (AN000)
J19-2	A1	P001 (AN001)
J19-3	A2	P003 (AN003)
J19-4	A3	P007 (AN007)
J19-5	A4	P014 (AN012)
J19-6	A5	P015 (AN013)
J23-1	D0 / RXD	P614 (RXD7)
J23-2	D1 / TXD	P613 (TXD7)
J23-3	D2 / INT0	P009 (IRQ13-DS)
J23-4	D3 / INT1/ PWM	P111 (IRQ4/GTIOC3A)
J23-5	D4	P713
J23-6	D5 / PWM	P712 (GTIOC2B)
J23-7	D6 / PWM	P408 (GTIOC6B)
J23-8	D7	P304
J24-1	D8	P611
J24-2	D9 / PWM	P303 (GTIOC7B)
J24-3	D10 / SPI_SS / PWM	P205 (SSLA0/GTIOC4A)
J24-4	D11 / SPI_MOSI / PWM	P203 (MOSIA/GTIOC5A)
J24-5	D12 / SPI_MISO	P202 (MISOA)
J24-6	D13 / SPI_SCK	P204 (RSPCKA)

	Arduino 互換コネクタ	EK-RA6M4
ピン	説明	信号/バス
J24-7	GND	GND
J24-8	AREF	+3.3V
J24-9	I2C_SDA	P511 (SDA1)
J24-10	I2C_SCL	P512 (SCL1)

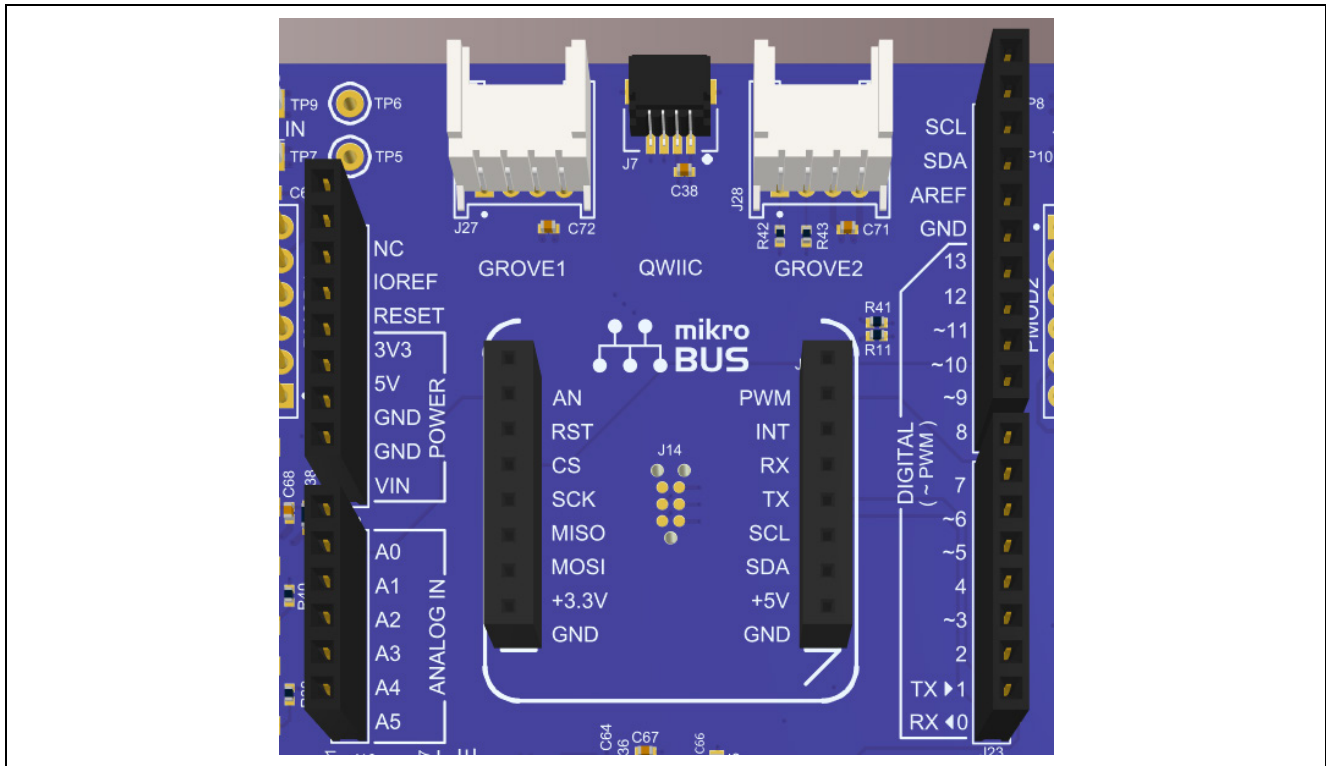


図 14 Arduino Uno コネクタ

5.3.5 MikroElektronika™ mikroBUS コネクタ

システム制御とエコシステムアクセスエリアの中央には、mikroBUS 互換のコネクタインタフェースがあります。このインタフェースは、mikroBUS 標準仕様リビジョン 2.00 に準拠しています。

表 16 mikroBUS コネクタ

mikroBUS コネクタ		EK-RA6M4
ピン	説明	信号/バス
J21-1	AN (Analog)	P000 (AN000)
J21-2	RST (Reset)	P115
J21-3	CS (SPI Chip Select)	P205 (SSLA0)
J21-4	SCK (SPI Clock)	P204 (RSPCKA)
J21-5	MISO	P202 (MISOA)
J21-6	MOSI	P203 (MOSIA)
J21-7	+3.3 V	+3.3V
J21-8	GND	GND
J22-1	PWM	P408 (GTIOC6B)
J22-2	INT (Hardware Interrupt)	P409 (IRQ6)
J22-3	RX (UART Receive)	P614 (RXD7)
J22-4	TX (UART Transmit)	P613 (TXD7)
J22-5	SCL (I2C Clock)	P512 (SCL1)
J22-6	SDA (I2C Data)	P511 (SDA1)
J22-7	+5 V	+5V
J22-8	GND	GND

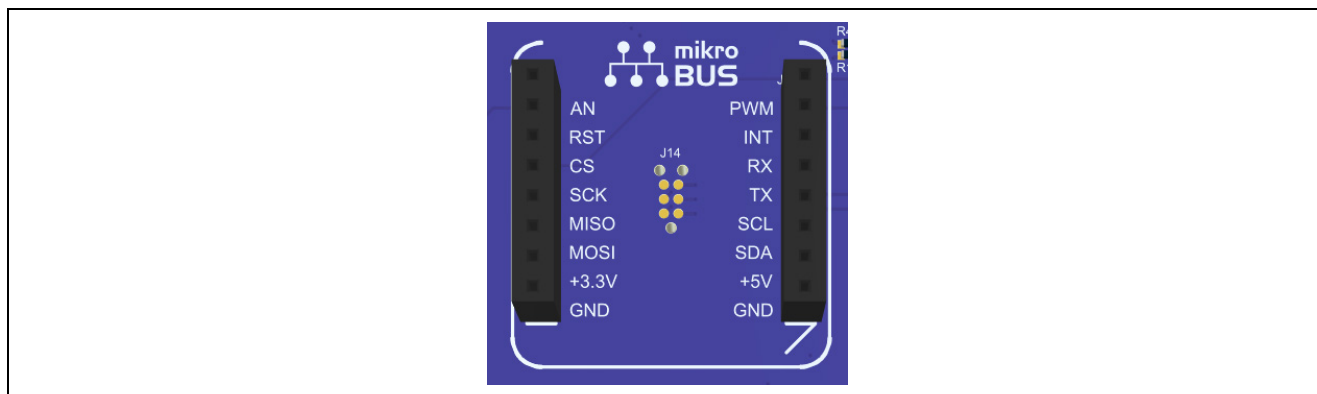


図 15 mikroBUS コネクタ

5.4 コネクティビティ

5.4.1 USB フルスピード

USB の Micro B 接続コネクタは、RA MCU をフルスピード対応の外部 USB ホストに接続し、RA MCU ファームウェアをテストで使用するための通信を可能にします。この接続は、USB デバイスまたは USB ホストインタフェースとして使用できます。

USB デバイスの場合、ジャンパ J12 をピン 2-3 に設定、J15 ピン 1-2 にジャンパを取り付け、デバイスモードで USB フルスピードポートを使用するように RA MCU ファームウェアを構成します。この接続する外部 USB ホストの電源を使用して、EK-RA6M4 ボードに電源供給することができます。

USB ホストの場合、ジャンパ J12 をピン 1-2 に設定、J15 からジャンパを取り外し、ホストモードで USB フルスピードポートを使用するように RA MCU ファームウェアを構成します。この構成では、J11 への電源は U6 から供給されます。U6 から利用可能な合計電流は 500 mA です。入力電源は、EK-RA6M4 ボードとホストモードの USB フルスピードポートの両方に十分な電源で構成する必要がありますので注意してください。付属の Micro USB ホストケーブルを J11 に接続します。このケーブルを使用して、Micro USB デバイスカбельまたはデバイスを USB フルスピードポートに接続できます。

表 17 USB フルスピードコネクタ

USB デバイスコネクタ		EK-RA6M4
ピン	説明	信号/バス名
J11-1	+5VDC	+5VUSB (USB ホストモード) P407/USBFS_VBUS = J11 +5VUSB の 2/3
J11-2	Data-	USB_DM
J11-3	Data+	USB_DP
J11-4	USB ID, ジャック内部スイッチ, ケーブル挿入	N.C.
J11-5	Ground	GND

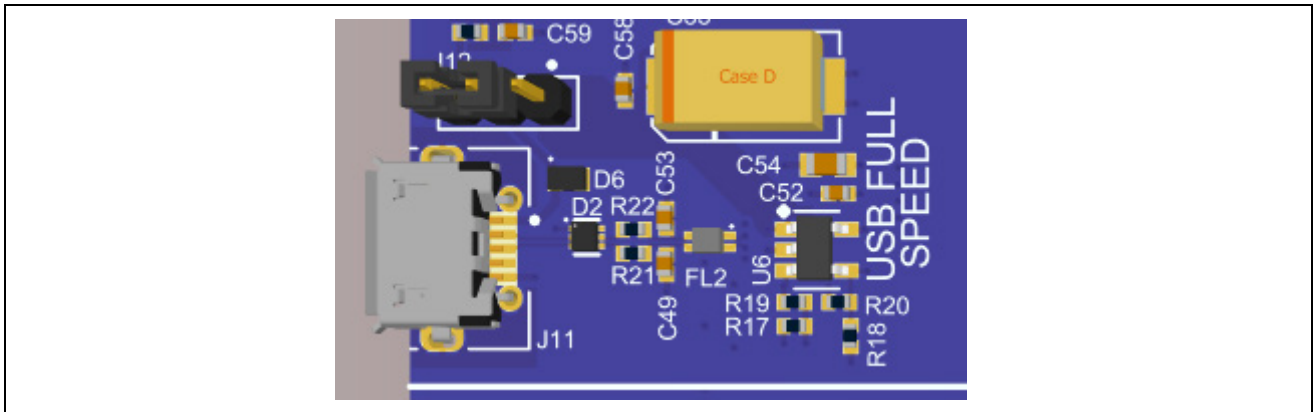


図 16 USB フルスピードコネクタ

5.5 その他

5.5.1 ユーザ LED と Power LED

EK-RA6M4 ボードには 5 つの LED を搭載しています。さらにイーサネットコネクタには、リンクステータス LED とリンクスピード LED が組み込まれています。

EK-RA6M4 ボード上の LED の動作を次の表に示します。

表 18 EK-RA6M4 ボード LED 機能

部品番号	カラー	機能	MCU 制御ポート
LED1	青	ユーザ LED	P415
LED2	緑	ユーザ LED	P404
LED3	赤	ユーザ LED	P400
LED4	白	Power インジケータ	+3.3V
LED5	黄	デバッグ LED	J-Link OB MCU

ユーザ LED は RA MCU から分離されているため、関連するポートを他の目的に使用できます。LED1 を P415 から分離するには、はんだジャンパ (ショート) E27 を開放にする必要があります。LED2 を P404 から分離するには、はんだジャンパ (ショート) E26 を開放にする必要があります。P400 から LED3 を分離するには、はんだジャンパ (ショート) E28 を開放にする必要があります。



図 17 ユーザ LED



図 18 Power LED

5.5.2 ボードボタン

EK-RA6M4 ボードには、小型のプッシュボタンタイプの SMT モーメンタリボタンが 3 つ搭載されています。RESET ボタンを押すと RA MCU を再起動するリセット信号が生成されます。

表 19 EK-RA6M4 ボードのボタン

部品番号	機能	MCU 制御ポート	ボタンカラー
S3	MCU RESET ボタン	RESET#	赤
S2	ユーザボタン	P006 (IRQ11-DS)	青
S1	ユーザボタン	P005 (IRQ10-DS)	青

ユーザボタン S1 および S2 は RA MCU から分離されているため、関連するポートを他の目的に使用できます。S1 を P005 から分離するには、はんだジャンパ（ショート）E31 を開放にする必要があります。S2 を P006 から分離するには、はんだジャンパ（ショート）E32 を開放にする必要があります。

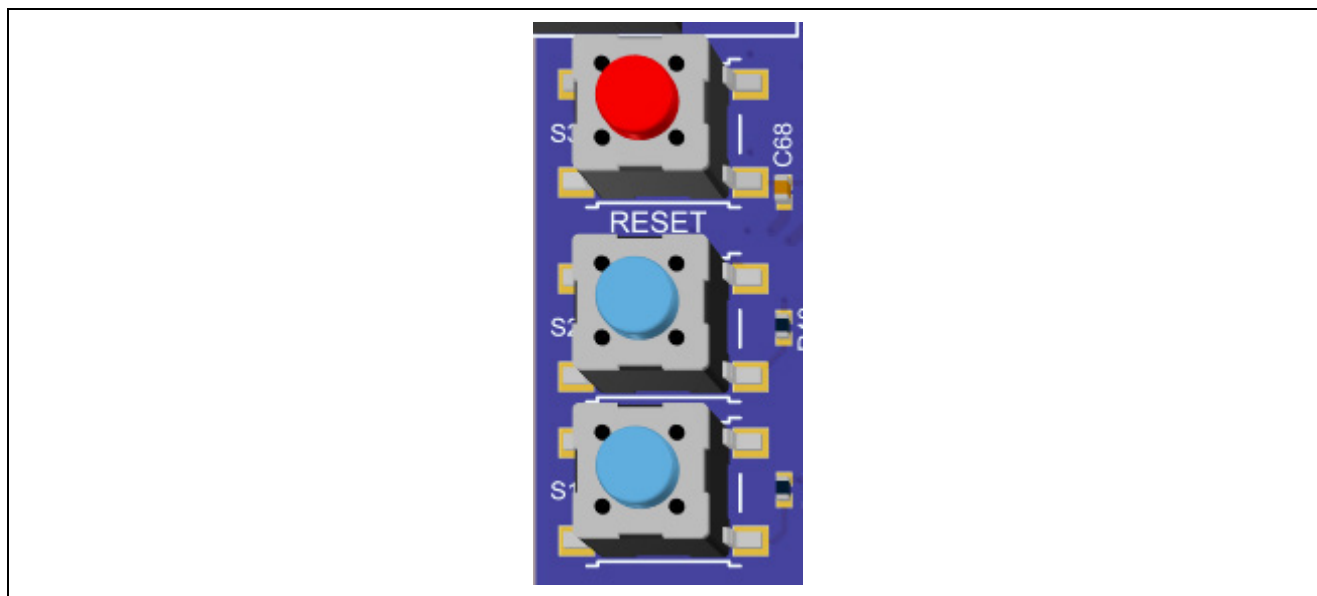


図 19 リセットとユーザボタン

5.5.3 MCU ブートモード

RA MCUのブートモード (P201) の設定用に、2 ピンヘッダ (J16) が用意されています。通常の動作、またはシングルチップモードではJ16を開放にします。SCIブートモードまたはUSBブートモードに入るには、J16にジャンパにより短絡します。

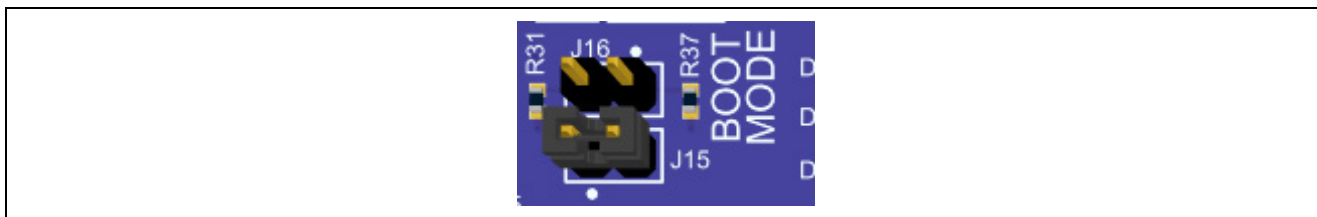


図 20 ブートモード

注：EK-RA6M4 ボードに取り付けられた RA MCUには、オンチップブートファームウェアの最新バージョンが含まれていない場合があります。

6. Special Feature Access Area

Special Feature Access area は、イーサネット MAC コントローラ、QSPI、OSPI、CAN などの RA6M4 MCU グループ固有の機能を提供します。

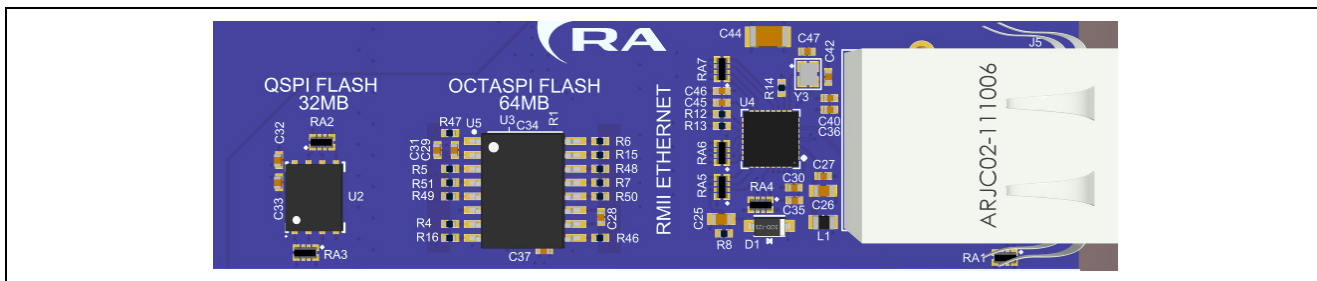


図 21 Special Feature Access Area

6.1 イーサネット

イーサネットインターフェイスは、RMII イーサネット物理層トランシーバー (PHY) (U4) を使用し、磁気およびステータスインジケータが統合された RJ45 標準イーサネットコネクタ (J5) に接続されています。イーサネットクロックは、イーサネット PHY に直接接続された高精度 25 MHz クロックの水晶発振子から供給されます。

イーサネットポートに使用される RMII 信号は、RA MCU から一連のはんだジャンパ (ショート) を介して接続されます。イーサネット PHY を RA MCU から分離するには、各 RMII 信号のはんだジャンパ (ショート) を開放にする必要があります。

表 20 イーサネットポート割り当て

イーサネット信号名	RA6M4 MCU ポート	RMII はんだジャンパ (ショート)
RESET#	P403	E14
TXD1	P406	E15
TXD0	P700	E16
TXD_EN	P405	E17
IRQ	P002 (IRQ8)	E18
RX_ER	P704	E19
CRS_DV	P705	E20
REF50CK	P701	E21
RXD0	P702	E22
RXD1	P703	E23
MDC	P401	E24
MDIO	P402	E25

表 21 イーサネット部品

コンポーネント	メーカー	メーカー部品番号
Ethernet PHY	Microchip	KSZ8091RNB
RJ-45 Connector	Abracon	ARJC02-111009D
25 MHz Oscillator	TXC	XY25.000MEEQ-T

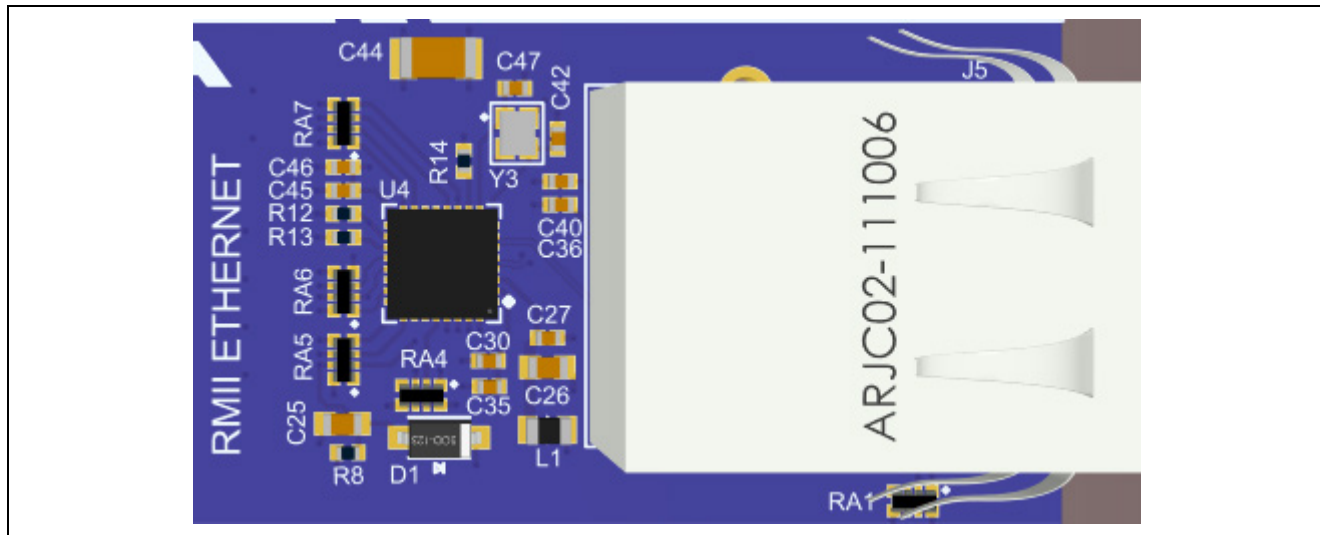


図 22 イーサネットコネクタ

6.2 Quad-SPI フラッシュ

EK-RA6M4 ボードは、Macronix 32 MB Quad-SPI フラッシュメモリ (MX25L25645G) を搭載しています。Quad-SPI フラッシュ(U2)は、RA MCU の QSPI 周辺回路に接続し、初期設定で標準 SPI モードになっています。Quad-SPI フラッシュは、電源投入直後に XIP (Execute-in-place)モードで有効になります。

表 22 QSPI フラッシュポート割り当て

QSPI 信号名	EK-RA6M4 ポート
QSPI CS#	P306
QSPI CLK	P305
QSPI DQ0	P307
QSPI DQ1	P308
QSPI DQ2	P309
QSPI DQ3	P310

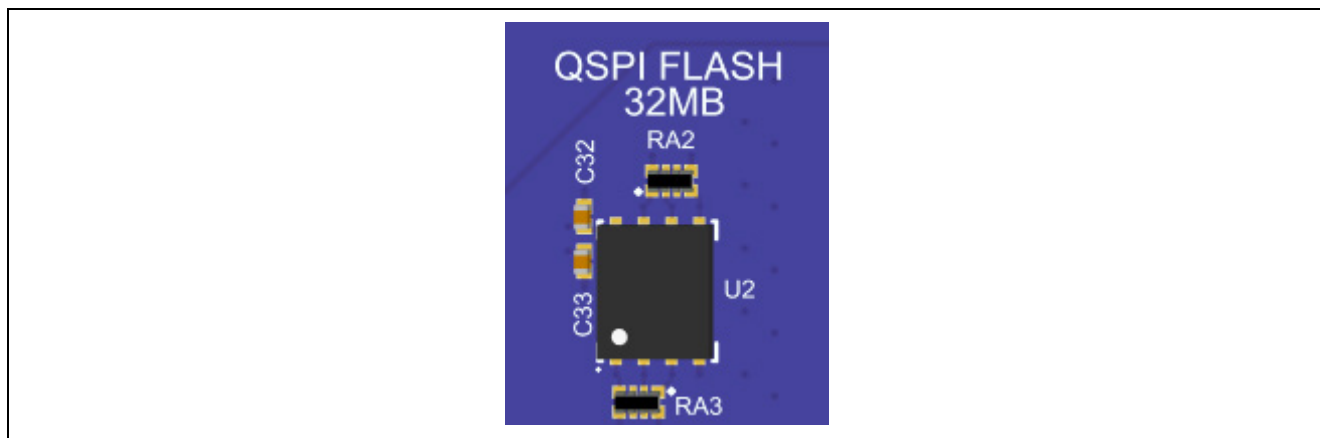


図 23 Quad-SPI フラッシュ

6.3 Octo-SPI フラッシュ

EK-RA6M4 ボードは、Macronix 64 MB Octo-SPI フラッシュメモリ (MX25LM51245GM) を搭載しています。Octo-SPI フラッシュ(U5) は、RA MCU の OSPI 周辺に接続し、初期設定で標準 SPI モードになっています。フラッシュメモリは、電源投入直後に XIP (Execute-in-place)モードで有効になります。

表 23 OSPI フラッシュポート割り当て

Octo-SPI 信号名	EK-RA6M4 ポート
OSPI CS#	P610
OSPI RESET#	P004
OSPI SCLK	P100
OSPI DQS	P104
OSPI DQ0	P106
OSPI DQ1	P102
OSPI DQ2	P601
OSPI DQ3	P107
OSPI DQ4	P600
OSPI DQ5	P105
OSPI DQ6	P103
OSPI DQ7	P101

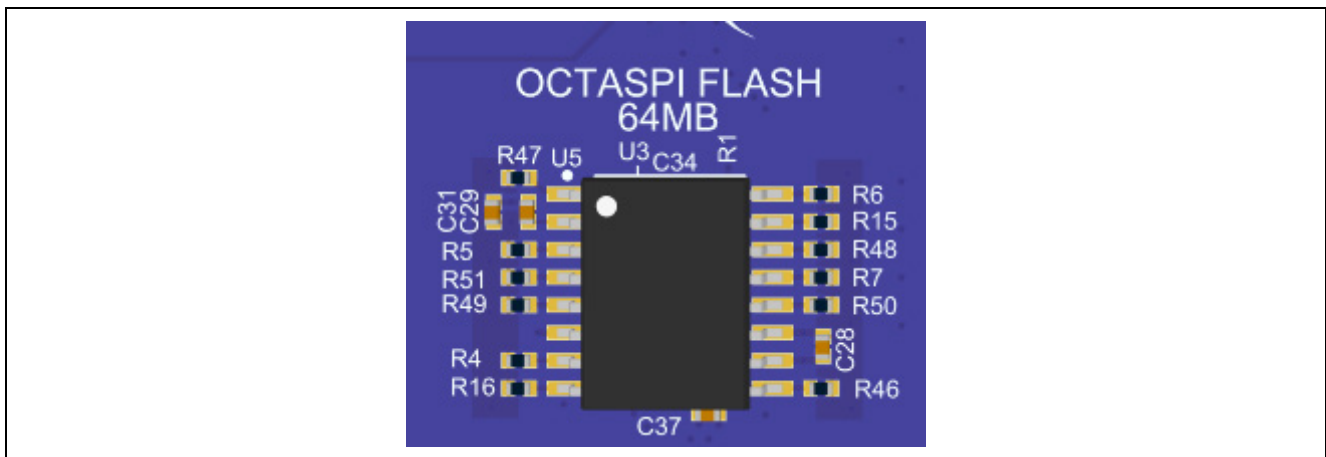


図 24 Octo-SPI フラッシュ

7. MCU Native Pin Access Area

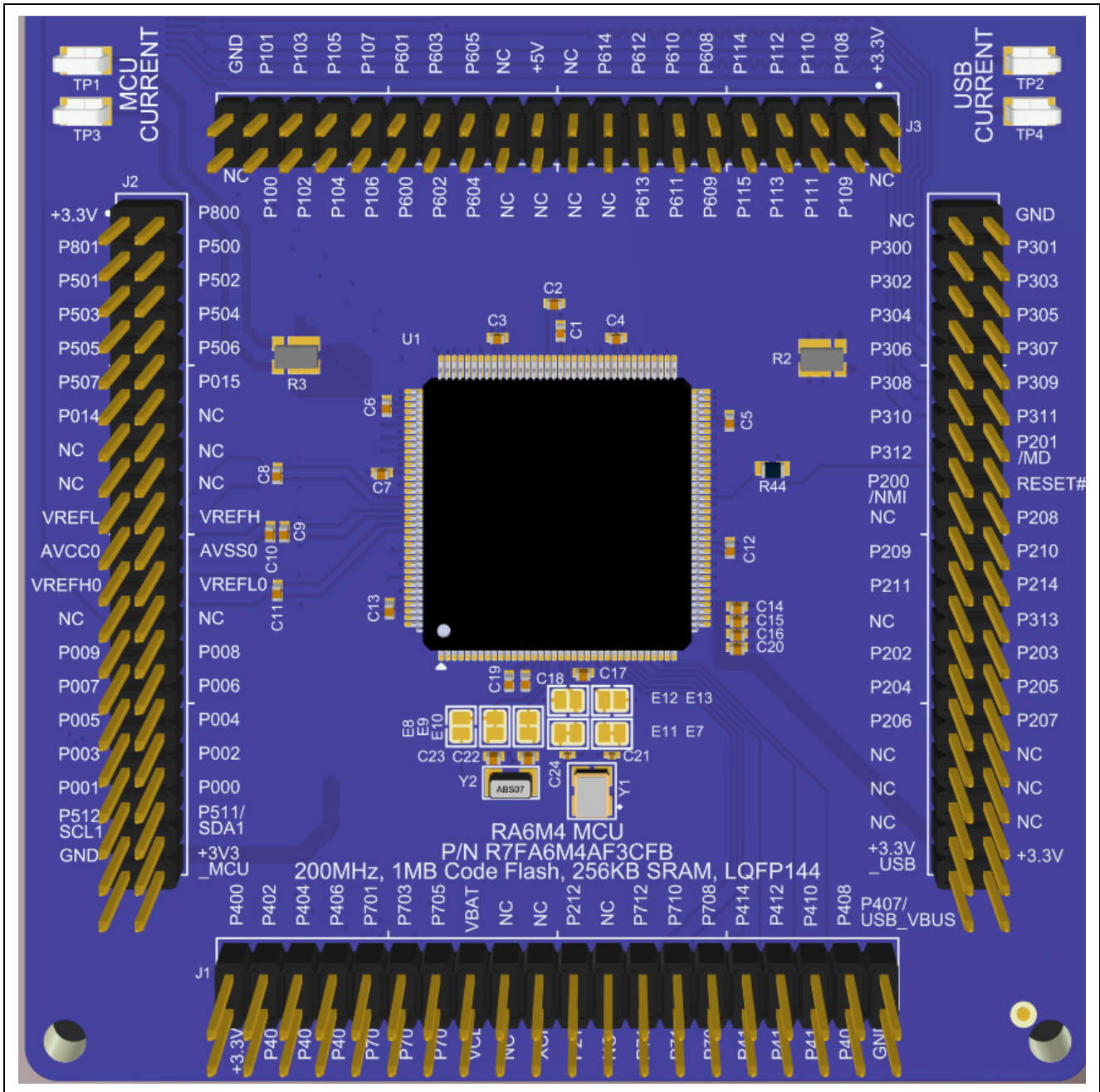


図 25 ネイティブピンアクセスエリア

7.1 ブレイクアウトピンヘッダ

EK-RA6M4 ボードのピンヘッダ J1、J2、J3、および J4 は、すべての RA MCU インタフェース信号へのアクセスと、すべての RA MCU 電源ポートの電圧へのアクセスを提供します。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 RA6M4 MCU グループのユーザーズマニュアルを、ピンヘッダポートの割り当てについては EK-RA6M4 ボードの回路図をご参照ください。

ブレイクアウトピンヘッダの配置により、標準の 2.54 mm (0.100 インチ) センターブレッドボードを 4 つのピンヘッダすべてに同時に配置できます。これは、RA6M4 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。

7.2 MCU および USB 電流測定

ネイティブピンアクセスエリアには、MCU USB コントローラ電流と MCU コア電源電流を測定するための電流測定抵抗とテストポイントが含まれています。

EK-RA6M4 ボードは、メインの 3.3V MCU 電源と 3.3V USB MCU 電源の電流測定用に、高精度 5mΩ 抵抗 (Yageo、部品番号 PS0612FKE070R005L) を提供します。これらの抵抗の両端の電圧降下を測定し、オームの法則を使用して電流を計算します。メインの 3.3V MCU 電流を測定するために TP1 および TP3 が提供され、3.3V USB MCU 電流を測定するために TP2 および TP4 が提供されています。TP1 と TP3 の位置については、図 28 を参照してください。

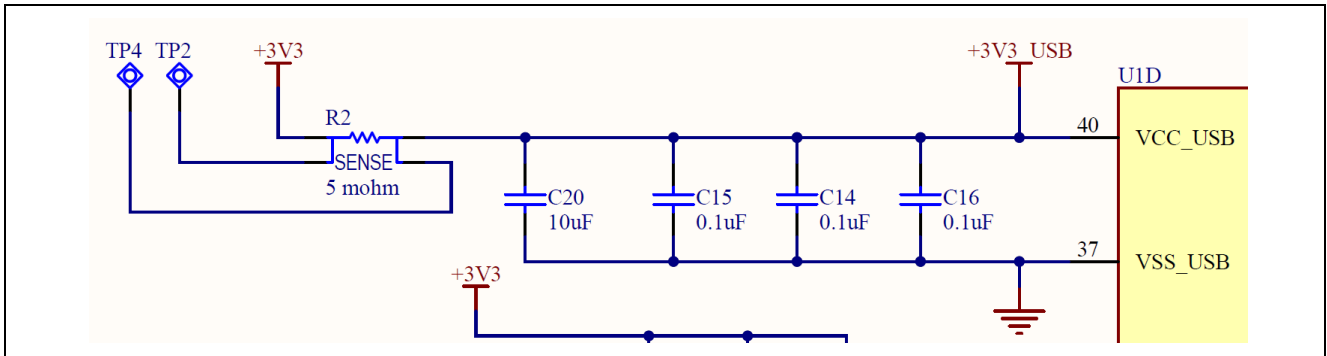


図 26 RA USB 電流測定回路

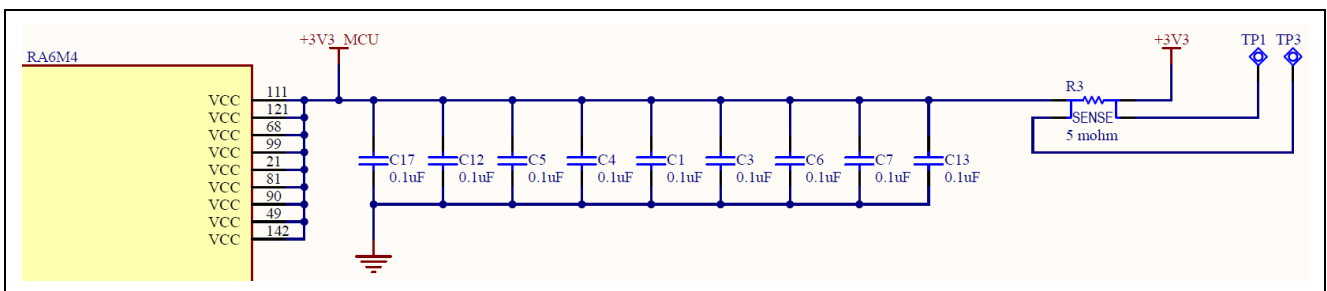


図 27 RA +3.3 V 電流測定回路

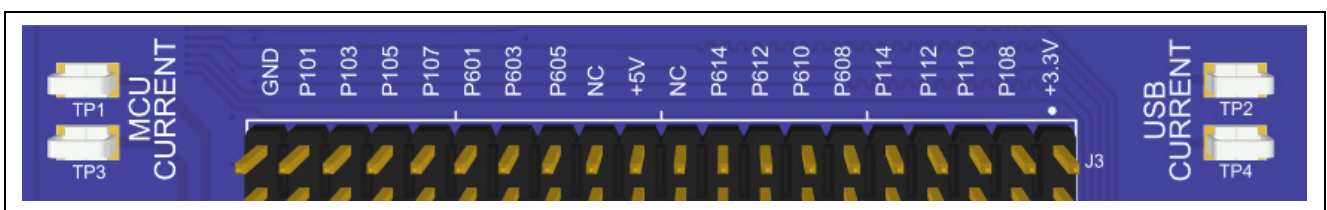


図 28 RA MCU 電流測定

8. 認証

EK-RA6M4 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 基準

- FCC Notice (Class A)



本デバイスは FCC コンプライアンスのパート 15 に準拠しています。運用は次の 2 つの条件の対象となります。(1) 本デバイスが有害な干渉を生じてはならない (2) 本デバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、いかなる干渉も受け入れなければならない。

【注意】 この機器は、FCC ルールの Part 15 に準拠する Class A デジタル機器に対する制限に適合することを試験し確認しています。それらの制限は、一般の住環境に設置された際に危害を及ぼさないよう適切な保護を提供するように設計されたものです。この機器は、RF エネルギーを生成・使用し、また放出可能で、指定の方法に従わずに設置し使用した場合に、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。

- 受信アンテナの方向や設置場所を変える
- 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
- 販売店もしくは経験豊富な無線/TV 技術者に相談する

- カナダ イノベーション・科学経済開発省 (Innovation, Science and Economic Development Canada) ICES-003 への準拠
CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

- CE Class A (EMC)



本製品は、電磁環境適合性の指示 2014/30/EU に関連する加盟国の法規制の共通化に関する協議会指示に示された要件にも従っていることを確認されています。

警告 - 本製品はクラス A 製品です。各国の国内環境によっては、本製品の使用により無線障害が発生し、その場合ユーザは障害を除くための適切な対策を講じる必要が生じる可能性があります。

- UKCA Class A (EMC)



本製品は、次の関連する英国の法定文書（およびその修正）に準拠しています：2016/1091 UK EMC 規則 2016

警告 - 本製品はクラス A 製品です。各国の国内環境によっては、本製品の使用により無線障害が発生し、その場合ユーザは障害を除くための適切な対策を講じる必要が生じる可能性があります。

- 台湾：中国国家標準規格 13438、C6357 準拠、Class A 制限
- オーストラリア、ニュージーランド：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
- 中国 SJ/T 113642014、10 年間の環境保護使用期間

8.3 安全規格

- UL 94V-0

9. 設計、製造情報

EK-RA6M4 v1 ボードの設計製造情報は、「EK-RA6M4v1 設計パッケージ」、renesas.com/ra/ek-ra6m4 から入手できます。

- 設計パッケージファイル名 : ek-ra6m4-v1-designpackage.zip
- 設計パッケージの内容

表 24 EK-RA6M4 ボード 設計パッケージの内容

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	ek-ra6m4-v1-schematics
ファイル (PDF)	設計図面	ek-ra6m4-v1-mechdwg
ファイル (PDF)	3D 図面	ek-ra6m4-v1-3d
ファイル (PDF)	BOM	ek-ra6m4-v1-bom
フォルダ	製造ファイル	Manufacturing Files
フォルダ	設計ファイル	Design Files - Cadence Allegro

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。

- EK-RA6M4 のリソース renesas.com/ra/ek-ra6m4
- RA 製品情報 renesas.com/ra
- RA 製品サポートフォーラム renesas.com/ra/forum
- Renesas サポート renesas.com/support

ご意見のご提供/機能のご要望

ルネサスは、RA ファミリのマイクロコントローラでお客様のイノベーションを飛躍させ、製品をより早く市場に投入するために、最高のマイクロコントローラキット体験を提供することを目指しています。ルネサスの RA マイコンキットは、設計のあらゆる面で細部にまでこだわり、お客様を中心に考えて設計されています。ルネサスは、お客様の期待を超えることを目指しています。

ルネサスはお客様からのご意見をお伺いし、どのようにしてお客様の体験を向上させることができるかを知りたいと考えております。renesas.com/ra/kitfeedbackにてご意見をお聞かせください。

改訂記録

Rev.	発行日	説明	
		ページ	ポイント
1.00	Aug.31.20	—	第 1.00 版発行
1.01	Nov.09.21	8	4.1 文中誤記を修正
		10	4.3.3 表 1 J6,J8,J9,J29,J16 機能列の記載を変更
		16	5.3 文中誤記を修正
		19	5.3.4 表 15 Arduino 互換コネクタ列を修正
		20	5.3.4 図 14 図題誤記を修正
		22	5.4.1 表 17 表中誤記を修正
			5.5.1 表 18 表題誤記を修正
		23	5.5.2 表 19 表題誤記を修正
		29	8.1 CE Class A 説明文を修正
			8.1 UKCA コンプライアンス情報を追加
30	表 24 を更新		
	10 「ご意見のご提供/機能のご要望」の項目を追加		

EK-RA6M4 v1 ユーザーズマニュアル

発行年月日 2020年08月31日 Rev.1.00
2021年11月09日 Rev.1.01

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)

EK-RA6M4 v1 ユーザーズマニュアル