

# RA6T3 Group

MCB-RA6T3 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。

## 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ーやマガジンケース、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、 $V_{IL}(\text{Max.})$  から  $V_{IH}(\text{Min.})$  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、 $V_{IL}(\text{Max.})$  から  $V_{IH}(\text{Min.})$  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っていると、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。

## 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づ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た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いません。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（豊洲フォレスト）

[www.renesas.com](http://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/](http://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。

## 目次

1. 概要	3
1.1 本書の前提と注意事項	3
2. 製品構成	4
3. 製品注文情報	4
4. ハードウェア仕様とデフォルト設定	5
4.1 ハードウェア仕様	5
4.2 ブロック図	6
4.3 ボードレイアウト	7
4.4 スペーサ、ねじの取り付け	7
4.5 ジャンパの設定	8
4.6 接続例	9
5. CPU ボードの機能	10
5.1 機能	10
5.1.1 電源供給	10
5.1.2 オンボードデバッグ	10
5.1.3 J-Link Virtual COM Port	10
5.1.4 USB I/F	10
5.1.5 インバータボード接続	11
5.1.6 シリアル通信	12
5.1.7 リセット回路	12
5.1.8 LED	12
5.1.9 CAN 通信	12
5.1.10 PMOD	13
5.2 RA6T3 端子機能一覧	14
6. 設計製造情報	16
7. ウェブサイトおよびサポート	16

## 図目次

図 2-1 製品構成.....	4
図 4-1 CPU ボードのブロック図.....	6
図 4-2 CPU ボードのレイアウト.....	7
図 4-3 スペーサおよびネジの取り付け.....	7
図 4-4 ジャンパーピンの初期設定.....	8
図 4-5 ハードウェア接続例(VCOM ポート使用).....	9
図 4-6 ハードウェア接続例(通信ボード使用).....	9

## 表目次

表 4-1 CPU ボード仕様一覧.....	5
表 4-2 ジャンパーピンの初期設定と機能.....	8
表 5-1 インバータボード接続用コネクタ (CN2) ピンアサイン.....	11
表 5-2 インバータボード接続用コネクタ (CN3) ピンアサイン.....	11
表 5-3 SCI コネクタ (CN7) ピンアサイン.....	12
表 5-4 LED ピンアサイン.....	12
表 5-5 CAN 通信コネクタ(CN6)ピンアサイン-対応表.....	12
表 5-6 PMOD Type 2A/6A モジュール接続用コネクタ(CN4)ピンアサイン-対応表.....	13
表 5-7 PMOD Type 2A/6A モジュール接続用コネクタ(CN4)ジャンパ設定.....	13
表 5-8 PMOD Type 3A モジュール接続用コネクタ(CN5)ピンアサイン-対応表.....	13
表 5-9 使用する RA6T3 端子機能一覧.....	14

## 1. 概要

MCB-RA6T3 はモータ制御評価用の CPU ボードです。本製品をインバータボードと組み合わせて使うことで RA6T3 を使ったモータ制御を簡単に実現できます。

### 1.1 本書の前提と注意事項

1. ツール類使用の経験について：本書は、e2 studio などの統合開発環境（IDE）などのターミナルエミュレーションプログラムを使用した経験をすでにお持ちであるユーザを想定しています。
2. 開発対象の知識について：本書は、MCU、組み込みシステムに関して、サンプルプロジェクトを修正するために必要な基本的な知識をお持ちであるユーザを想定しています。
3. 本製品の使用には、静電防止バンドを使用してください。静電気を帯電している状態で本製品に触れると機器の故障や動作不安定の原因になります。
4. 本書に掲載のスクリーンショットは全て参考用です。実際の画面表示内容は、ご使用のソフトウェアや開発ツールのバージョンによっては異なる場合があります。

## 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. CPU ボード (RTK0EMA330C00000BJ) x1
2. USB ケーブル x1
3. ネジ x4
4. スペーサ x4

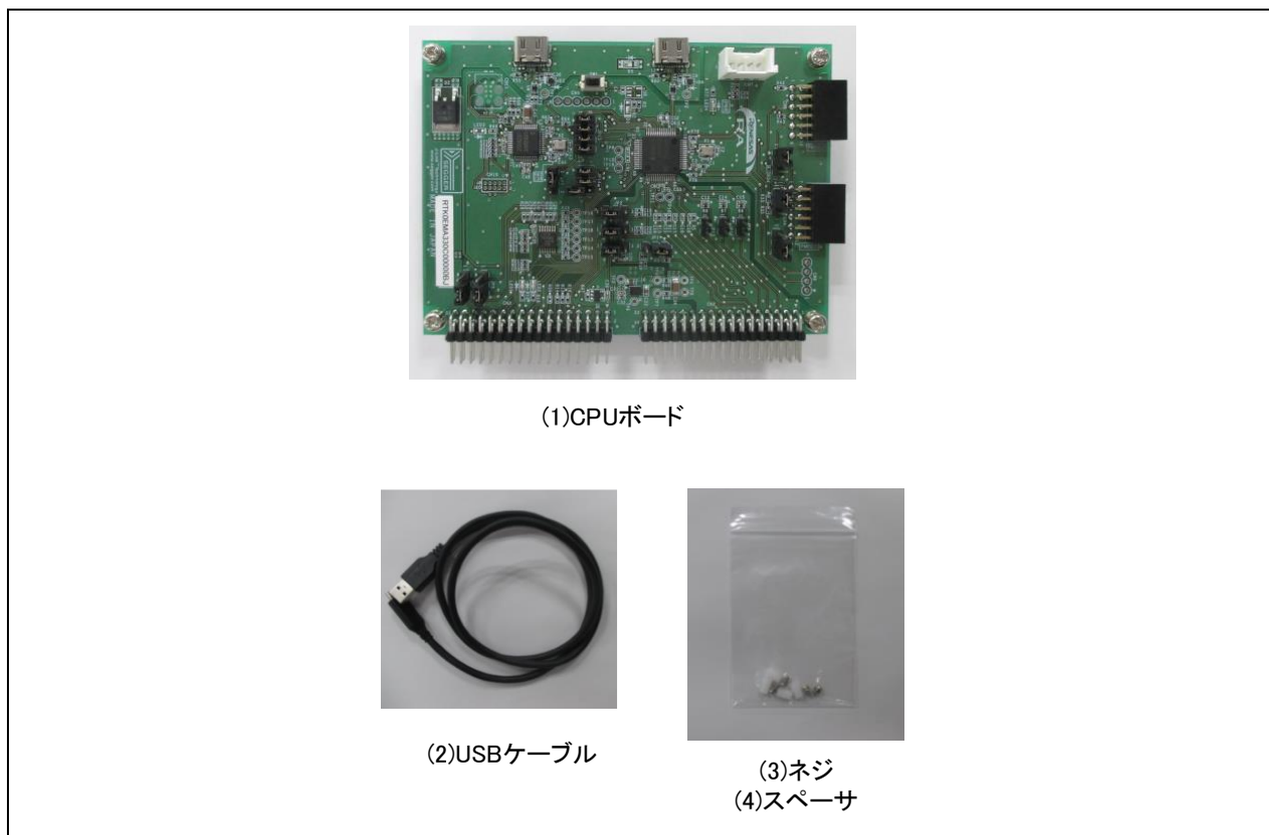


図 2-1 製品構成

## 3. 製品注文情報

MCB-RA6T3 の注文用製品型名 : RTK0EMA330C00000BJ

## 4. ハードウェア仕様とデフォルト設定

### 4.1 ハードウェア仕様

CPU ボードの仕様を下記に示します。

表 4-1 CPU ボード仕様一覧

項目	仕様	
品名	CPU ボード	
基板型名	RTK0EMA330C00000BJ	
対応インバータボード	RTK0EM0000B12020BJ	
外観		
	【注】 実物は写真と異なる場合があります。	
搭載 MCU	製品グループ	RA6T3 グループ
	製品型名	R7FA6T3BB3CFM
	CPU 最大動作周波数	200MHz
	ビット数	32 ビット
	パッケージ / ピン数	LFQFP / 64 ピン
	ROM	256KB
MCU 入カクロック	10MHz (外部水晶発振子で生成)	
入力電源電圧	DC 5V 下記のどちらか一方を選択 <ul style="list-style-type: none"> <li>対応インバータボードからの電源供給</li> <li>USB コネクタからの電源供給</li> </ul>	
デバッグ	J-Link-OB (オンボードデバッグ回路)	
コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>インバータボードコネクタ</li> <li>J-Link OB 用 USB コネクタ</li> <li>RA6T3 用 USB コネクタ</li> <li>Renesas Motor Workbench 通信用 SCI コネクタ</li> <li>CAN 通信用スルーホール</li> <li>Arm デバッグ用 10 ピンスルーホール</li> <li>PMOD モジュール接続用コネクタ</li> </ul>	
スイッチ	MCU リセット用スイッチ	
LED	ユーザ制御用 LED x2、電源 LED x1	
ボード寸法	85mm (幅) × 109mm (長さ)	
使用温度	常温	
使用湿度	結露なきこと	
EMC 規格	EN61326-1:2021 EMI : Class A EMS : Basic Electromagnetic environment	

4.2 ブロック図

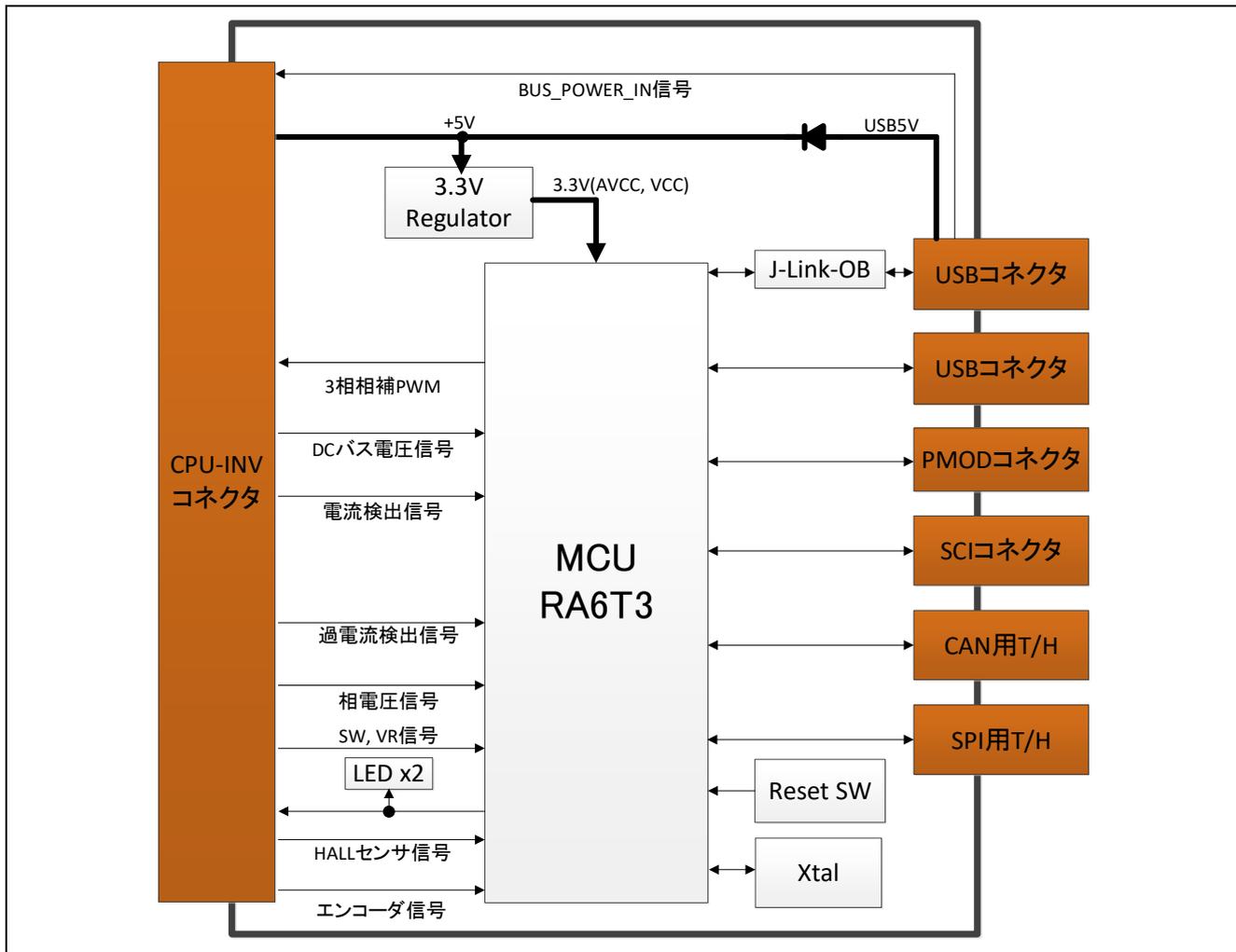


図 4-1 CPU ボードのブロック図

### 4.3 ボードレイアウト

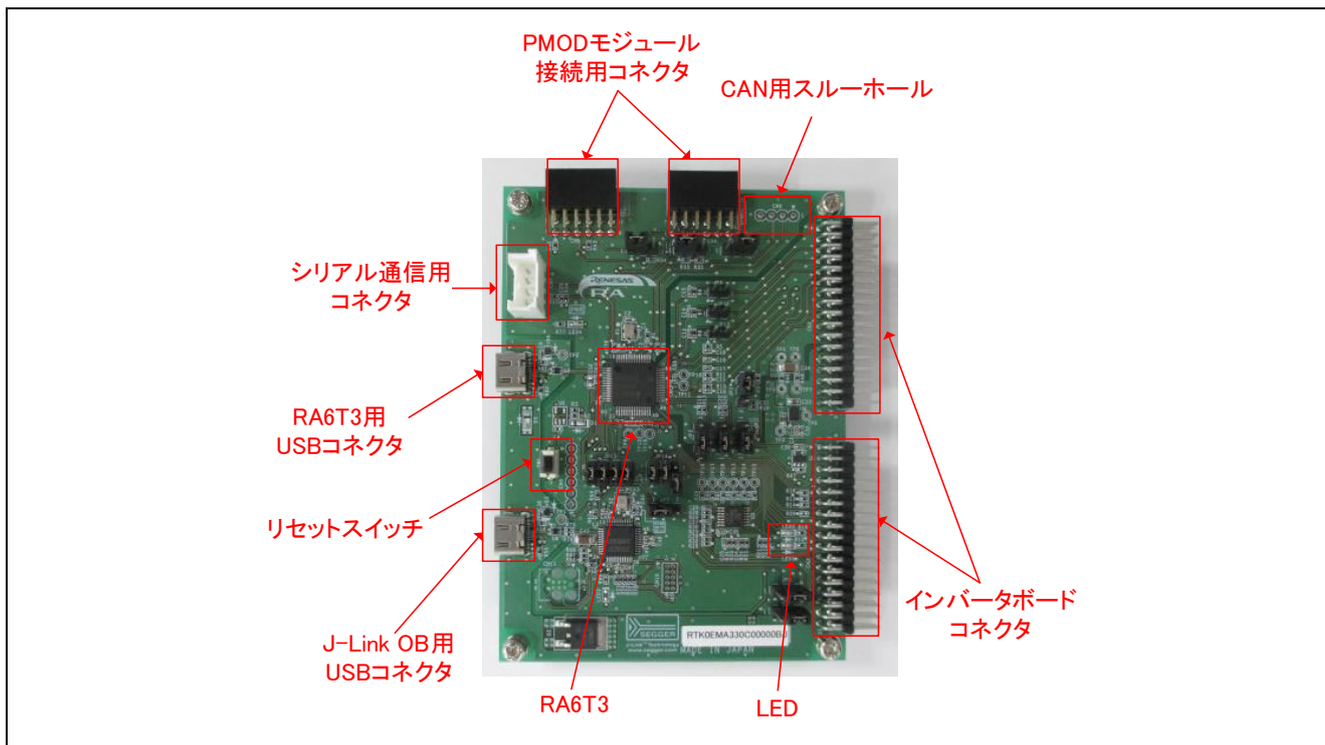


図 4-2 CPU ボードのレイアウト

### 4.4 スペーサ、ねじの取り付け

本製品を使用する前に同梱されているスペーサ、ネジを下記のように取り付けてください。

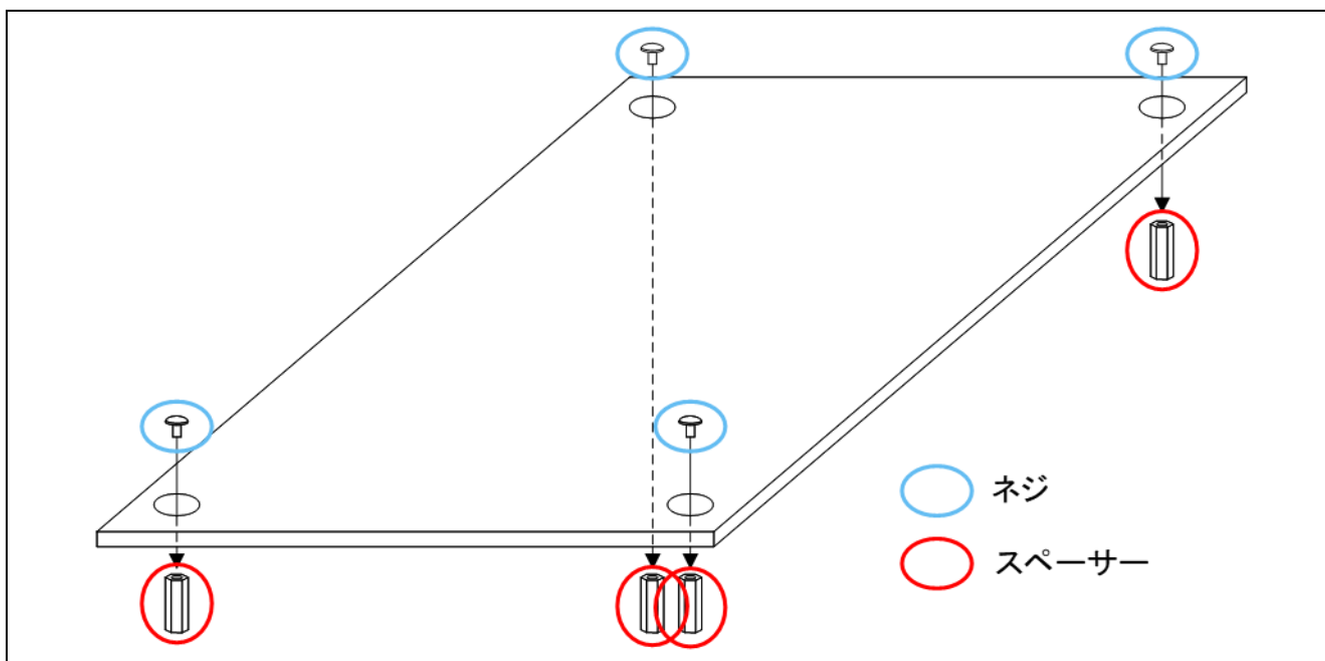


図 4-3 スペーサおよびネジの取り付け

### 4.5 ジャンパの設定

ジャンパーピン(JP1~JP17)の初期設定と機能について下記に示します。

表 4-2 ジャンパーピンの初期設定と機能

JP No.	機能	設定(使用する機能)			初期設定
		オープン	1-2 ショート	2-3 ショート	
1	IPS/VU 切り替え	設定禁止	VU	IPS	1-2 ショート
2	IPS/HALL 切り替え	設定禁止	HALL	IPS	1-2 ショート
3	IPS/HALL 切り替え	設定禁止	HALL	IPS	1-2 ショート
4	IPS/HALL 切り替え	設定禁止	HALL	IPS	1-2 ショート
5	IPS/ENC 切り替え	設定禁止	IPS	ENC	2-3 ショート
6	IPS/ENC 切り替え	設定禁止	IPS	ENC	2-3 ショート
7	RA6T3 のリセット端子制御	SW1 で制御	JLOB と SW1 で制御	リセット状態	1-2 ショート
8	IU 検出	CSA	PGA	設定禁止	オープン
9	PMOD Type2A/6A 切り替え	設定禁止	Type 2A	Type 6A	1-2 ショート
10	PMOD Type2A/6A 切り替え	設定禁止	Type 2A	Type 6A	1-2 ショート
11	PMOD Type2A/6A 切り替え	設定禁止	Type 6A	Type 2A	2-3 ショート
12	IV 検出	CSA	PGA	設定禁止	オープン
13	IW 検出	CSA	PGA	設定禁止	オープン
14	デバッグ接続	非接続	接続 (1-2, 3-4 ショート)	設定禁止	1-2, 3-4 ショート
15	UART 接続	PMOD	VCOM port (1-2, 3-4, 5-6, 7-8 ショート)	設定禁止	1-2, 3-4, 5-6, 7-8 ショート
16	MD 端子プルダウン	open	プルダウン	設定禁止	オープン
17	JLOB 有効/無効	有効	無効	設定禁止	オープン

- CSA : インバータボード上の電流検出アンプで増幅
- PGA : MCU に搭載されたプログラマブルゲインアンプで増幅
- IPS : Inductive Position Sensor
- ENC : Encoder
- HALL : HALL sensor

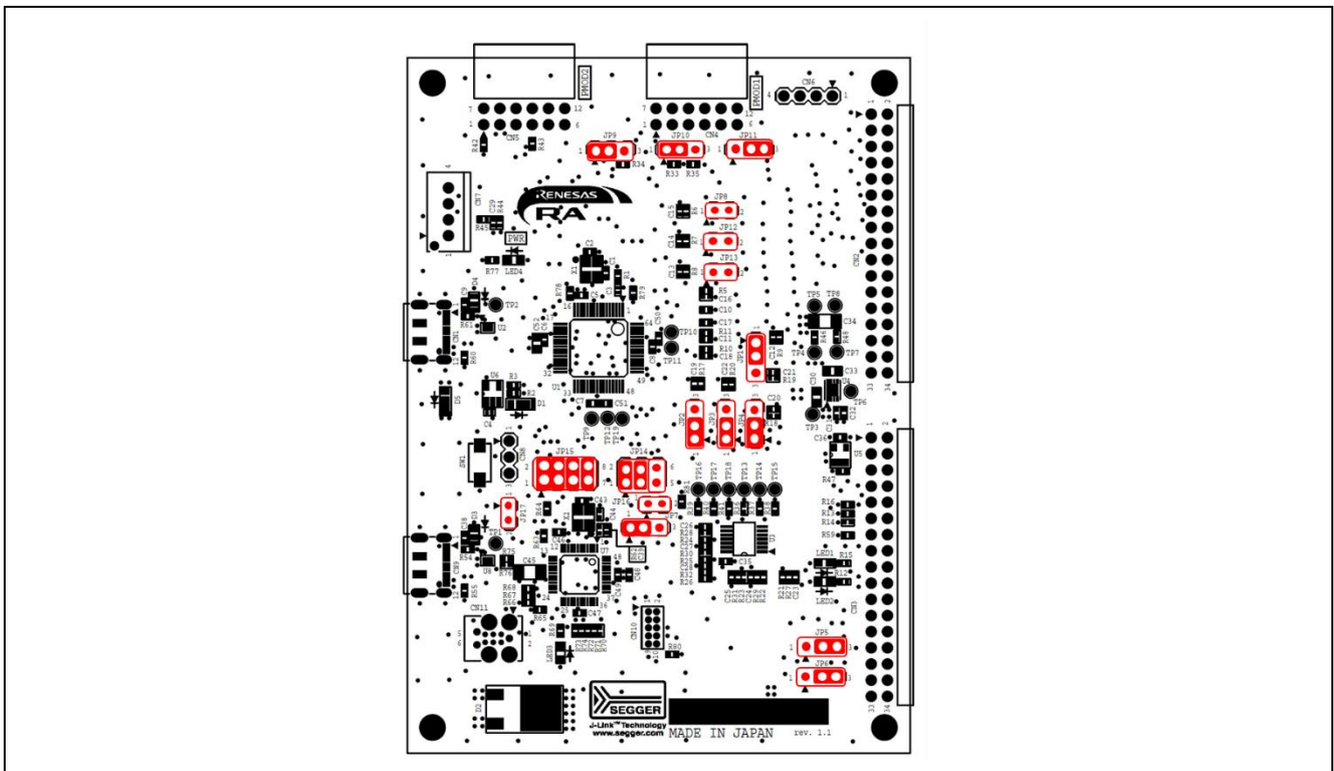


図 4-4 ジャンパーピンの初期設定

### 4.6 接続例

本製品をインバータボードキット(製品名: MCI-LV-1、型名: RTK0EM0000S04020BJ)と組み合わせて使用する際の接続例を図 4-5、図 4-6 に示します。なお、通信ボード(製品名: MC-COM、型名: RTK0EMXC90S00000BJ)を使わない場合は PC の破損を防ぐため、必ず PC と CPU ボードを USB アイソレータなどを介して絶縁接続するようにしてください。

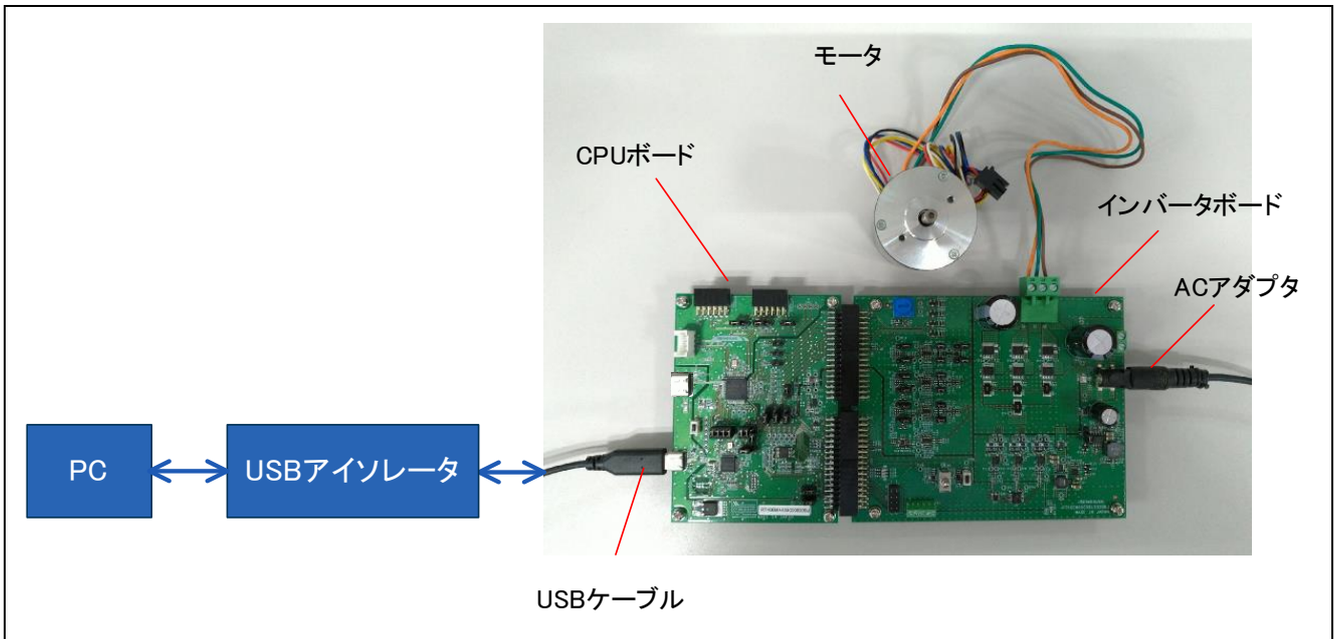


図 4-5 ハードウェア接続例(VCOM ポート使用)

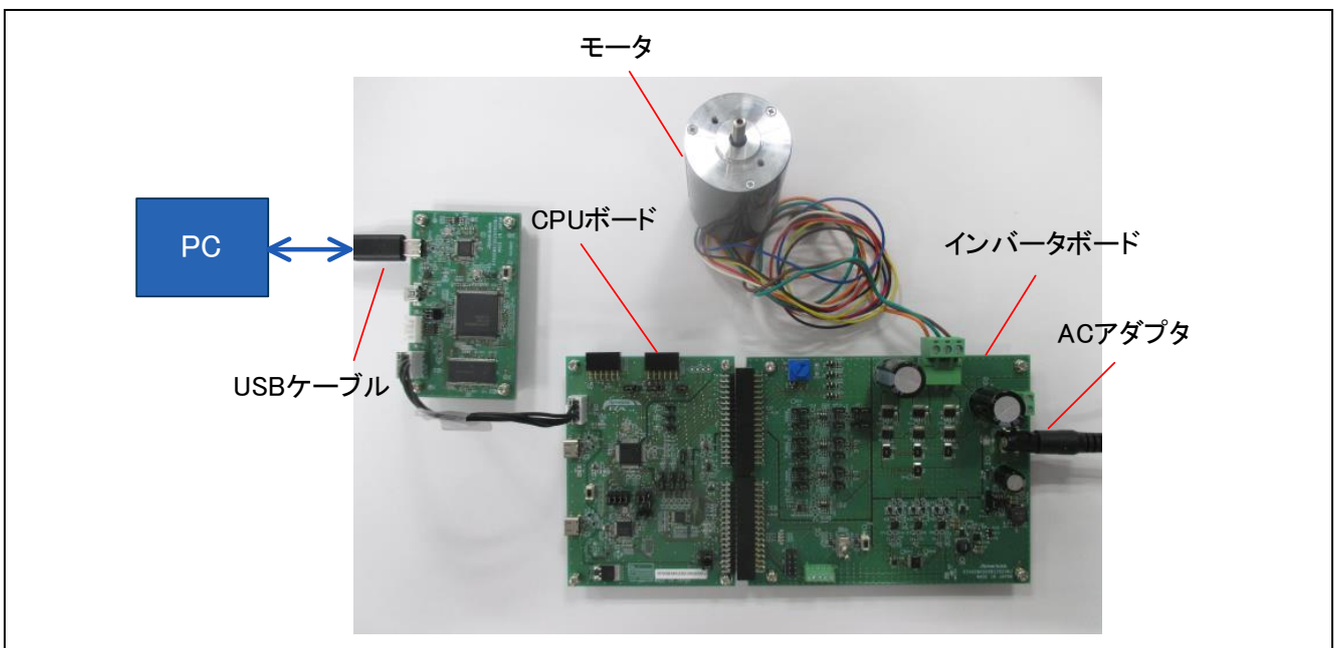


図 4-6 ハードウェア接続例(通信ボード使用)

## 5. CPU ボード の機能

本章では、CPU ボードの機能について説明しています。

### 5.1 機能

#### 5.1.1 電源供給

インバータボードと接続しない場合は、USBコネクタ(CN9)から電源の供給を行ってください。インバータボードと接続する場合はUSBからの給電もしくはインバータボードからの給電が自動的に選択されます。USB給電が優先です。

#### 5.1.2 オンボードデバugg

本製品にはオンボードデバugg回路 J-Link On-Board(以下、J-Link-OB)が搭載されており、RA6T3 のプログラムの書き換えは J-Link-OB を用いて行います。プログラムを書き換える場合、CPU ボードと PC を USB ケーブルで接続してください。J-Link-OB は J-Link 相当のデバuggとして機能しますので、統合開発環境(例えば e2studio)あるいはフラッシュプログラミングツール(例えば SEGGER 社の J-Flash Lite など)から接続する際には設定時にはデバugg(ツール)の種類は「J-Link」と設定してご利用ください。

#### 5.1.3 J-Link Virtual COM Port

本製品は J-Link Virtual COM Port に対応しています。本機能を有効にするためには、JP15 の 1-2 ピン、3-4 ピン、5-6 ピン、7-8 ピンをショートしてください。USB コネクタ(CN9)と PC を接続することにより、USB 経由の仮想 COM ポートを利用することができます。

#### 5.1.4 USB I/F

本製品には RA6T3 に搭載されている USB Full-Speed モジュール用の USB コネクタ(CN1)が搭載されています。

## 5.1.5 インバータボード接続

CN2, CN3 を介してインバータボードと接続することができます。コネクタのピンアサインを表 5-1、表 5-2 に示します。なお、ジャンプスイッチで接続切り替え可能な端子についてはデフォルトの接続設定を示しています。

表 5-1 インバータボード接続用コネクタ (CN2) ピンアサイン

端子 No.	端子機能	RA6T3 接続端子	端子 No.	端子機能	RA6T3 接続端子
1	NC	-	2	AGND	- (AVSS)
3	VPN	P004/AN004	4	AGND	- (AVSS)
5	IU	P000/AN000	6	PGAVSS	P003/PGAVSS000
7	IV	P001/AN001	8	NC	-
9	IW	P002/AN002	10	NC	-
11	VU	P500/AN016	12	VV	P014/AN012
13	VW	P013/AN011	14	AGND	- (AVSS)
15	NC	-	16	NC	-
17	VR	P005/AN005	18	AGND	- (AVSS)
19	AVCC	- (AVCC)	20	AVCC	- (AVCC)
21	AGND	- (AGSS)	22	AGND	- (AVSS)
23	VCC	- (VCC)	24	VCC	- (VCC)
25	GND	- (VSS)	26	GND	- (VSS)
27	UN	P408/GTIOC1B_B	28	GND	- (VSS)
29	UP	P409/GTIOC1A_B	30	GND	- (VSS)
31	VN	P102/GTIOC2B_A	32	GND	- (VSS)
33	VP	P103/GTIOC2A_A	34	GND	- (VSS)

表 5-2 インバータボード接続用コネクタ (CN3) ピンアサイン

端子 No.	端子機能	RA6T3 接続端子	端子 No.	端子機能	RA6T3 接続端子
1	WN	P112/GTIOC3B_A	2	GND	- (VSS)
3	WP	P111/GTIOC3A_A	4	GND	- (VSS)
5	DRV_SCK	P302/RSPCKA_A	6	DRV_RXD	P207/MOSIA_A
7	DRV_TXD	P206/MISOA_A	8	DRV_CS	P301/SSLA0_A
9	BUS_POWER_IN	-	10	INV_CONNECTED	-
11	SAFE_LOCK	-	12	OC#	P104/GTETRGB_B
13	DRV_nFault	P400	14	DRV_EN	P403
15	CON_MOT_SEL	P407	16	SW1	P304
17	SW2	P200	18	LED1	P113
19	LED2	P106	20	NC	-
21	HALL_U	P008/IRQ12DS	22	HALL_V	P006/IRQ11_DS
23	HALL_W	P015/IRQ13_A	24	SIO_SDA	P206/SDA0_C
25	SCK_SCL	P205/SCL0_C	26	CSN_IRQN/ENC_Z	P105/GTETRGA_C
27	IPS_A ENC_A	P500/AN016 P101/GTIOC5A_D	28	IPS_A#	P008/AN008
29	IPS_B ENC_B	P006/AN006 P100/GTIOC5B_D	30	IPS_B#	P015/AN013
31	GND	- (VSS)	32	GND	- (VSS)
33	+5V	-	34	+5V	-

### 5.1.6 シリアル通信

Renesas Motor Workbench を使用したシリアル通信の為、本製品は SCI コネクタを設けております。SCI コネクタのピンアサインを表 5-3 に示します。

表 5-3 SCI コネクタ (CN7) ピンアサイン

端子 No.	端子機能	RA6T3 接続端子
1	GND	-
2	マイコン受信側	P410/RXD0_B
3	マイコン送信側	P411/TXD0_B
4	VCC	-

### 5.1.7 リセット回路

本製品では、MCU をパワーオンリセットまたは外部リセットできるようにリセット回路を搭載しています。MCU を外部リセットするためにはタクトスイッチ (SW1) を押してください。

### 5.1.8 LED

本製品は、プログラムデバッグやシステムで使用できるようポートと LED を 2 個搭載しています。対応ポートから LOW 出力すると LED が ON、HIGH 出力すると OFF になります。LED に対応するピンアサインを表 5-4 に示します。

表 5-4 LED ピンアサイン

ポート出力		LED1	LED2
P113	HIGH	OFF	-
	LOW	ON	-
P106	HIGH	-	OFF
	LOW	-	ON

### 5.1.9 CAN 通信

本製品は、CAN 通信用のスルーホールを設けています。ただし、ドライバは搭載していません。CAN 通信コネクタのピンアサインを表 5-5 に示します。

表 5-5 CAN 通信コネクタ (CN6) ピンアサイン-対応表

端子 No.	RA6T3 端子
1	VCC
2	P401/CTX0_B
3	P402/CRX0_B
4	VSS

## 5.1.10 PMOD

本製品は、PMOD モジュール接続用のコネクタを 2 個備えています。ピンアサインを表 5-6 および表 5-8 に示します。CN4 は PMOD Type 2A/6A 兼用です。JP9,10,11 で Type 2A/6A が切り替え可能です。設定については表 5-7 を参照してください。

表 5-6 PMOD Type 2A/6A モジュール接続用コネクタ (CN4) ピンアサイン-対応表

端子 No.	RA6T3 端子	端子 No.	RA6T3 端子
1	P301_SSLA0/ P110_IRQ3_A	7	P400
2	P207_MOSIA	8	P403
3	P206_MISOA_A/ P205_SCL0	9	P407
4	P302_RSPCKA_A/ P206_SDA0_C	10	P208
5	VSS	11	VSS
6	VCC	12	VCC

表 5-7 PMOD Type 2A/6A モジュール接続用コネクタ (CN4) ジャンパ設定

JP No.	RA6T3 端子		
	オープン	1-2 ショート	2-3 ショート
9	設定禁止	Type2A	Type6A
10	設定禁止	Type2A	Type6A
11	設定禁止	Type6A	Type2A
15	PMOD	VCOM port (1-2, 3-4, 5-6, 7-8 ショート)	設定禁止

表 5-8 PMOD Type 3A モジュール接続用コネクタ (CN5) ピンアサイン-対応表

端子 No.	RA6T3 端子	端子 No.	RA6T3 端子
1	P303_CTS9	7	P400
2	P109_TXD9	8	P403
3	P110_RXD9	9	P407
4	P301_CTS_RTS_D	10	P208
5	VSS	11	VSS
6	VCC	12	VCC

## 5.2 RA6T3 端子機能一覧

表 5-9 使用する RA6T3 端子機能一覧

ピン番号	RA6T3 端子機能	信号機能
1	P400 / (IRQ0_A)	PMOD
2	CTX0_B	CAN 通信
3	CRX0_B	CAN 通信
4	P403 / (IRQ14DS)	PMOD
5	VCL0	電源
6	-	-
7	-	-
8	VSS	電源
9	XTAL	水晶
10	EXTAL	水晶
11	VCC	電源
12	TXD0_B	RMW 通信
13	RXD0_B	RMW 通信
14	GTIOC1A_B	U 相上アーム
15	GTIOC1B_B	U 相下アーム
16	P407	PMOD
17	VSS_USB	電源
18	USB_DM	USB
19	USB_DP	USB
20	VCC_USB	電源
21	MOSIA_A	PMOD Type2A(SPI)
22	MISOA_A / (SDA0_C)	PMOD Type2A(SPI) / (PMOD Type6A(I2C))
23	SCL0_C	PMOD Type6A(I2C)
24	P208	PMOD
25	RES#	ARM デバッグ
26	MD	ARM デバッグ
27	P200	SW2
28	P304	SW1
29	CTS9_D	PMOD Type3A(UART)
30	RSPCKA_A	PMOD Type2A(SPI)
31	SSLA0_A / (CTS_RTS9_D)	PMOD Type2A(SPI) / (PMOD Type3A(UART))
32	SWCLK	ARM デバッグ
33	SWDIO	ARM デバッグ
34	TXD9_B	PMOD Type3A(UART)
35	RXD9_B / (IRQ3_A)	PMOD Type3A(UART) / (PMOD Type6A(I2C))
36	GTIOC3A_A	W 相上アーム
37	GTIOC3B_A	W 相下アーム
38	P113	LED1
39	VCC	電源
40	VSS	電源
41	P107	-
42	P106	LED2
43	GTETRGA_C / (IRQ0_B)	エンコーダ Z 相
44	GTETRGB_B	過電流
45	GTIOC2A_A	V 相上アーム
46	GTIOC2B_A	V 相下アーム
47	GTIOC5A_D	エンコーダ A 相
48	GTIOC5B_D	エンコーダ B 相
49	AN016	U 相電圧検出/IPS_A
50	IRQ12DS / (AN008)	ホールセンサ U 相 / (IPS_A#)
51	IRQ11DS / (AN006)	ホールセンサ V 相 / (IPS_B)
52	IRQ13_A / (AN013)	ホールセンサ W 相 / (IPS_B#)
53	AN012	V 相電圧検出
54	AN011	W 相電圧検出

ピン番号	RA6T3 端子機能	信号機能
55	PGAVSS000	電流検出 PGAGND
56	AVCC0	電源
57	AVSS0	電源
58	VREFL0	電源
59	VREFH0	電源
60	AN005	可変抵抗入力
61	AN004	バス電圧検出
62	AN002	W相電流検出
63	AN001	V相電流検出
64	AN000	U相電流検出

注：括弧内の機能を使用する場合はジャンパ切り替えが必要

## 6. 設計製造情報

本製品の設計製造情報は、[renesas.com](https://www.renesas.com) から入手できます。

## 7. 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。

- ・ RA 製品情報 [renesas.com/ra](https://www.renesas.com/ra)
- ・ Renesas サポート [renesas.com/support](https://www.renesas.com/support)

改訂記録	MCB-RA6T3 ユーザーズマニュアル
------	----------------------

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2023年5月23日	—	初版

---

MCB-RA6T3 ユーザーズマニュアル

発行年月日 2023年5月23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)

---

# MCB-RA6T3 ユーザーズマニュアル