

RA6T1 グループ

RA6T1 CPU Card クイックスタートガイド

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。お客様の機器・システムの設計において、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には、お客様の責任において行ってください。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、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、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。
 5. 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、当社は一切その責任を負いません。
 6. 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。
 7. 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に、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。
 8. 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。
 9. 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。
 10. 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。
 11. 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。
 12. 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.4.0-1 2017.11)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレンジア）
www.renesas.com

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。

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/

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くと、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、ノイズ幅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

RA6T1 CPU Card クイックスタートガイド

目次

1.	はじめに	5
1.1	本書の前提と注意事項	5
2.	製品構成	6
3.	クイックスタートサンプルプロジェクトの概要	7
3.1	クイックスタートサンプルプロジェクトのフロー	7
4.	クイックスタートサンプルプロジェクトの実行	8
4.1	ボードの接続と電源投入	9
4.1.1	ジャンパーピンの確認	9
4.1.2	モータとボードの接続	10
4.1.3	安定化電源とケーブルの接続	10
4.1.4	電源投入	11
4.2	クイックスタートサンプルプロジェクトの実行	12
5.	クイックスタートサンプルプロジェクトのカスタマイズ	13
5.1	接続方法	13
6.	その他	15
7.	ウェブサイトおよびサポート	16

図目次

図 2-1 RA6T1 CPU Card の製品構成.....	6
図 3-1 クイックスタートサンプルプロジェクトのフロー.....	7
図 4-1 ジャンパーピンの確認.....	9
図 4-2 ケーブル接続.....	10
図 4-3 安定化電源接続.....	11
図 5-1 ケーブル接続.....	14

表目次

表 4-1 ジャンパーピンの状態.....	9
-----------------------	---

1. はじめに

本クイックスタートガイド（QSG）は以下を提供します。

- RA6T1 CPU Card にあらかじめプログラム済みのクイックスタートサンプルプロジェクトの概要
- そのクイックスタートサンプルプロジェクトを実行する手順

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. 本製品を使用する場合は、本製品以外に下記をご準備ください。
 - インバータボード：
「Motor Control Evaluation System for RA Family - RA6T1 Group」もしくは「Evaluation System for BLDC Motor」に同梱されているインバータボード
 - ブラシレス DC モータ：
「Motor Control Evaluation System for RA Family - RA6T1 Group」もしくは「Evaluation System for BLDC Motor」に同梱されているツカサ電工株式会社製永久磁石同期モータ ” TG-55L-KA”
 - モータケーブル：
「Motor Control Evaluation System for RA Family - RA6T1 Group」もしくは「Evaluation System for BLDC Motor」に同梱されているモータケーブル
 - フェライトコア：
「Motor Control Evaluation System for RA Family - RA6T1 Group」もしくは「Evaluation System for BLDC Motor」に同梱されているフェライトコア
 - 安定化電源：出力電圧 DC24 [V]以上、電流 1[A]をリミット設定可能
 - 電源ケーブル(2 本)：電流 1[A]以上流すことが可能なケーブル
(安定化電源とインバータボードの接続用)
5. 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

本製品は以下の部品で構成されています。

1. RA6T1 CPU Card (RTK0EMA170C00000BJ)



(1)RA6T1 CPU Card

図 2-1 RA6T1 CPU Card の製品構成

3. クイックスタートサンプルプロジェクトの概要

クイックスタートサンプルプロジェクトでは、ユーザが「Motor Control Evaluation System for RA Family - RA6T1 Group」もしくは「Evaluation System for BLDC Motor」に同梱されているインバータボードと組み合わせて、ツカサ電気株式会社製永久磁石同期モータ”TG-55L-KA”（以下、モータと言う。）の制御(回転開始/停止、回転速度の変化)をすることができます。

3.1 クイックスタートサンプルプロジェクトのフロー

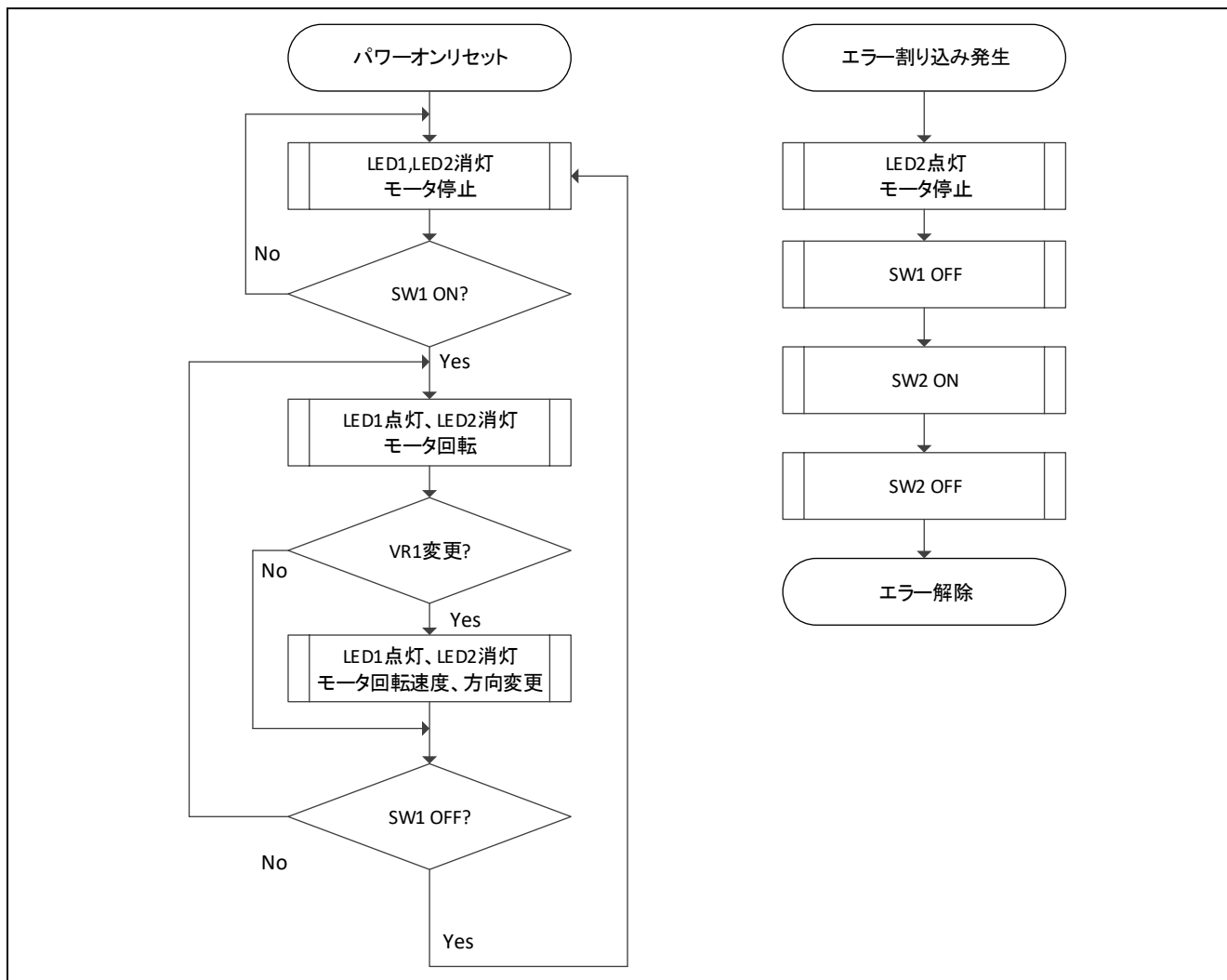


図 3-1 クイックスタートサンプルプロジェクトのフロー

4. クイックスタートサンプルプロジェクトの実行

本章では、クイックスタートサンプルプロジェクトを実行する際の要件と手順を示します。なお、RA6T1にはセンサレスベクトル制御のソフトウェアが書き込まれています。

ハードウェアの要件：

- インバータボード
- RA6T1 CPU Card
- 永久磁石同期モータ TG-55L-KA
- モータケーブル
- フェライトコア
- 安定化電源 ：出力電圧 DC24 [V]以上、電流 1[A]をリミット設定可能
- 電源ケーブル(2 本) ：電流 1[A]以上流すことが可能なケーブル
(安定化電源とインバータボードの接続用)

ソフトウェア要件：

- なし

4.1 ボードの接続と電源投入

4.1.1 ジャンパーピンの確認

インバータボードのジャンパーピン(JP1~JP6)が下記の設定になっていることを確認します。

表 4-1 ジャンパーピンの状態

ジャンパーピン	状態
JP1	2-3pin ショート
JP2	2-3pin ショート
JP3	1-2pin ショート
JP4	1-2pin オープン
JP5	1-2pin, 3-4pin, 5-6pin, 7-8pin ショート
JP6	1-2pin ショート

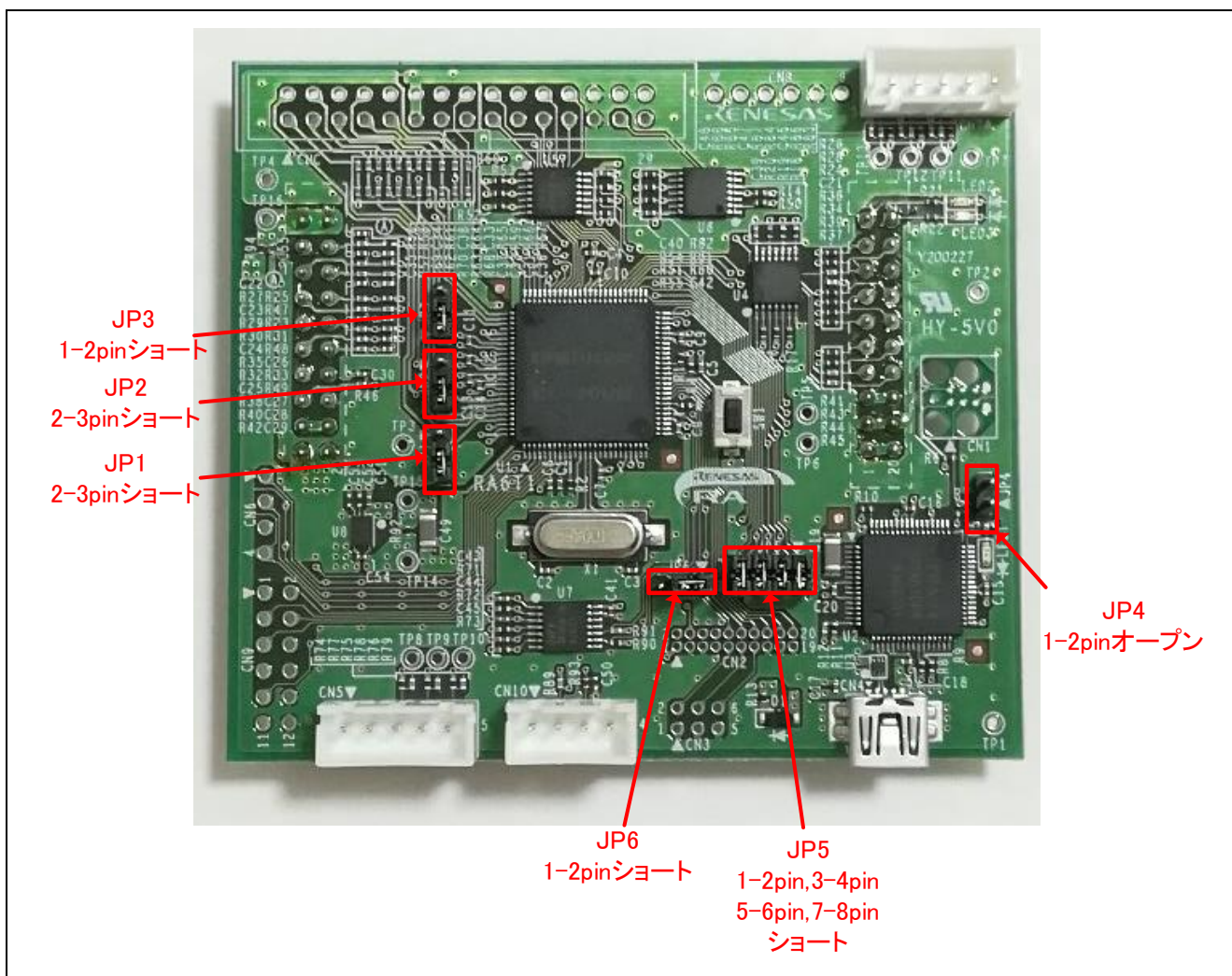


図 4-1 ジャンパーピンの確認

4.1.2 モータとボードの接続

モータとケーブルを図 4-2 の通り接続します。次にインバータボードの CN2 にケーブルについているプラグを接続します。

モータ "TG-55L-KA" の接続図を図 4-2 に示します。

なお、ケーブルにはホールセンサ信号コネクタがついていますが、ホールセンサ信号を使用しない場合(センサレスベクトル制御をする場合)は接続する必要はありません。



図 4-2 を参考にして、モータ接続ケーブルに、本製品に同梱されているフェライトコアを取り付けてご使用ください。



図 4-2 ケーブル接続

4.1.3 安定化電源とケーブルの接続

本製品は、インバータボードへの電源供給用コネクタとして端子台（CN1）を用意しています。安定化電源のプラス出力を CN1 の 1 ピン(“+”のシルク)に、マイナス出力を 2 ピン(“-”のシルク)にケーブルで接続してください。

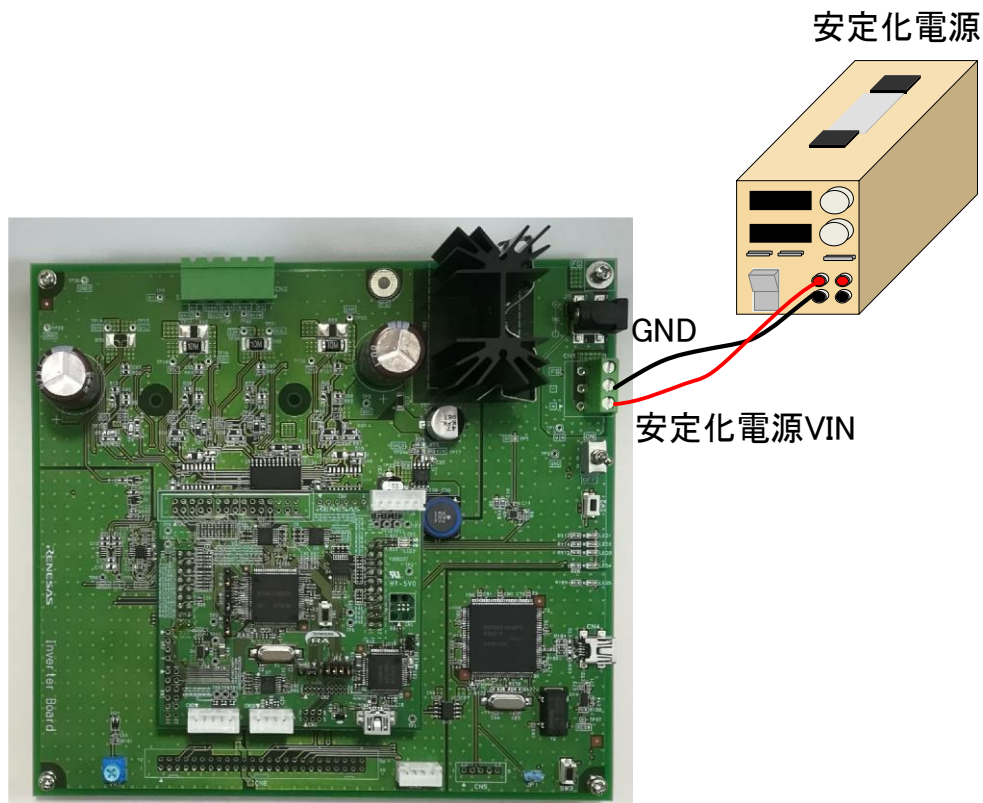


図 4-3 安定化電源接続

4.1.4 電源投入

電源は安定化電源を用い、出力電圧 24 [V]、リミット電流 1 [A]に設定し、ON してください。瞬時でも電圧が低下すると RA6T1 CPU Card に供給している電源も低下するためリセットが発生しプログラムが中断されます。

4.2 クイックスタートサンプルプロジェクトの実行

クイックスタートサンプルプロジェクトの実行は以下の手順を用いてください。

1. 電源投入後、またはリセット後は、インバータボード上の LED1、LED2 はともに消灯状態で、モータは停止しています。
2. インバータボード上のトグルスイッチ(SW1)を ON にするとモータが回転します。トグルスイッチ(SW1)を押すごとにモータの回転開始/停止を繰り返します。モータが正常に回転している場合はインバータボード上の LED1 が点灯します。このとき、インバータボード上の LED2 が点灯している場合はエラーが発生しています。
3. モータの回転方向を変更する場合は、インバータボード上のボリューム抵抗(VR1)で調整します。
 - ・ボリューム抵抗(VR1)を右に回す：時計回りに回転
 - ・ボリューム抵抗(VR1)を左に回す：反時計回りに回転
4. エラーが発生した場合、インバータボード上の LED2 が点灯し、回転が停止します。復帰するためにはインバータボードのトグルスイッチ(SW1)を OFF、プッシュスイッチ(SW2)を ON にした後、再度プッシュスイッチ(SW2)を OFF にする必要があります。
5. 動作確認を終了する場合は、モータの回転が停止していることを確認し、安定化電源の出力を OFF にします。

5. クイックスタートサンプルプロジェクトのカスタマイズ

本製品では、ルネサスエレクトロニクス製モータ制御開発支援ツール"Renesas Motor Workbench V.x.xx"を使用してユーザがプログラムを修正することが可能です。

本章では、クイックスタートサンプルプロジェクトのカスタマイズの要件と手順を示します。

ハードウェア要件：

- インバータボード
- RA6T1 CPU Card
- 永久磁石同期モータ TG-55L-KA
- モータケーブル
- フェライトコア
- 安定化電源：出力電圧 DC24 [V]以上、電流 1[A]をリミット設定可能
- 電源ケーブル(2本)：電流 1[A]以上流すことが可能なケーブル
(安定化電源とインバータボードの接続用)
- 通信ケーブル
- USB ケーブル

ソフトウェア要件：

- Microsoft® Windows® 10 オペレーティングシステム
- モータ制御開発支援ツール "Renesas Motor Workbench V.x.xx"
- USB ドライバ
- Quick Start example project

5.1 接続方法

モータ制御開発支援ツール"Renesas Motor Workbench V.x.xx"を使用するためにはインバータボードと PC を USB ケーブルで接続してください。

(1) 通信用ケーブルの接続

CPU カード上の SCI 用コネクタ CN10 とインバータボード上のコネクタ CN3 を本製品に同梱している通信用ケーブルで接続してください。

(2) USB ケーブルの接続

インバータボード上の USB mini B コネクタ CN10 とお使いの PC を本製品に同梱している USB ケーブルで接続してください。

ツールの使用方法に関しては、モータ制御開発支援ツール "Renesas Motor Workbench V.x.xx"ユーザーズマニュアルをご参照ください。

※ V.x.xx は該当ツールのリリースバージョンを示します。

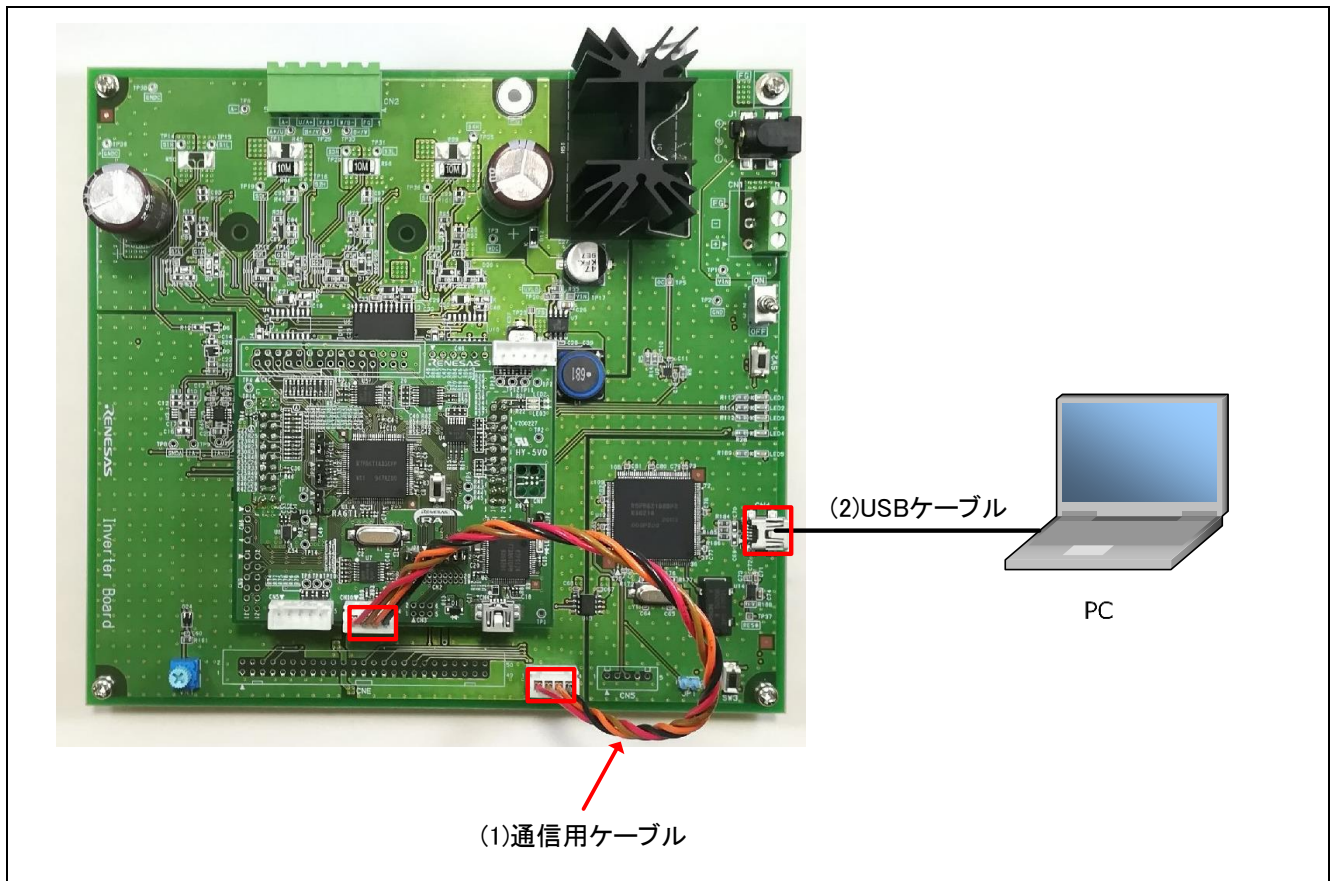


図 5-1 ケーブル接続

6. その他

1. RA6T1 CPU Card についてより詳しく知るには、製品ウェブページで入手できるユーザーズマニュアル、設計製造情報、アプリケーションノートなどを参照してください。
2. Renesas では、RA MCU のさまざまな機能のデモを行うサンプルプロジェクトをいくつか提供しています。それらのサンプルプロジェクトは、アプリケーションの開発をスタートする際のよい参考資料としてご利用いただけます。RA キットのサンプルプロジェクトは、Renesas ウェブページ renesas.com/ra/example-projects で入手可能です。
どのサンプルプロジェクトも、プロジェクトファイルと readme ファイルを同梱しています。プロジェクトをダウンロードした後、それらを本製品に書き込みできるようにするためには、対応するツールチェーンと FSP を使用してプロジェクトをビルドする必要があります。

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
- ・ RA 製品サポートフォーラム renesas.com/ra/forum
- ・ Renesas サポート renesas.com/support

改訂記録	RA6T1 CPU Card クイックスタートガイド
------	----------------------------

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2020 年 5 月 8 日	—	初版

RA6T1 CPU Card
クイックスタートガイド

発行年月日 2020年5月8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)

RA6T1 CPU Card クイックスタートガイド



ルネサス エレクトロニクス株式会社