

# RA8P1 グループ

RA8P1 MCU グループ用評価キット EK-RA8P1 v1  
Errata

Renesas RA ファミリ  
RA8 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（豊洲フォレストシア）

[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。

## 免責事項

本評価キットEK-RA8P1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、[renesas.com/legal-notice](https://renesas.com/legal-notice)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。

EK-RA8P1に瑕疵がないとは保証されません。EK-RA8P1の結果とパフォーマンスに関する全リスクはお客様が負います。EK-RA8P1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、EK-RA8P1を完成品と考えていません。したがって、EK-RA8P1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。EK-RA8P1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、EK-RA8P1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れ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。

- ・ 付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：可能なかぎ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。

# Renesas RA ファミリ

## EK-RA8P1 v1

### 目次

1. はじめに .....	5
2. 既知の問題と例外 .....	5
2.1 I3C SCL 制御 PU (P013) は低駆動能力のみをサポート .....	5
2.1.1 説明 .....	5
2.1.2 対策 .....	5
2.1.3 影響を受けるキット .....	5
2.2 リアルタイムクロック (RTC) の精度不良 .....	6
2.2.1 説明 .....	6
2.2.2 対策 .....	6
2.2.3 影響を受けるキット .....	6
2.3 タッチパネルのキャリブレーション不良 .....	7
2.3.1 説明 .....	7
2.3.2 対策 .....	7
2.3.3 影響を受けるキット .....	9
3. 付録 – キットの識別 .....	10
3.1 キットバージョン .....	10
3.2 パラレルグラフィックス拡張ボード 1 のバージョン .....	10
3.3 シリアルナンバ .....	10
4. ウェブサイトおよびサポート .....	11
改訂記録 .....	12

### 図

図 1 PORT0 用 I/O レジスタ設定 .....	5
図 2 負荷容量が不適切な水晶振動子 .....	6
図 3 タッチ位置のマッピングエラー .....	7
図 4 タッチ位置の正しいマッピング .....	7
図 5 Renesas Flash Programmer の操作 .....	8
図 6 EK-RA8P1 ボードのキットバージョンナンバの識別 .....	10
図 7 パラレルグラフィックス拡張ボード 1 のキットバージョンナンバの識別 .....	10
図 8 EK-RA8P1 ボードのシリアルナンバの識別 .....	10

## 1. はじめに

本 Errata は、RA8P1 MCU グループ用評価キット EK-RA8P1 v1 の機能仕様に関する既知の問題と例外について説明しています。キットに関する追加情報については、EK-RA8P1 v1 ユーザーズマニュアルを参照してください。

## 2. 既知の問題と例外

### 2.1 I3C SCL 制御 PU (P013) は低駆動能力のみをサポート

#### 2.1.1 説明

I3C はアクティブプルアップの使用を必要とする場合があります。この機能は現在の設計で P013 を使用して提供されています。このピンは SCL 信号をプルアップするために使用され、デバイスハードウェアマニュアル R01UH1064JJ の表の抜粋に示されているように低駆動能力のみをサポートしています。

このピンは動作しますが、最高速度の I3C 通信に必要な能力がない可能性があります。

基板の今後の改訂版ではこの接続を高駆動能力に対応したピンに変更する予定です。

表 21.7 入出力端子機能のレジスタ設定 (PORT0)

端子 P006	PSEL[4:0] 設定値	機能	端子														
			P000	P001	P002	P003	P004	P005	P007	P008	P009	P010	P011	P012	P013	P014	P015
Hi-Z	00000b (リセット後の値)	Hi-Z/ JTAG/ SWD	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z	Hi-Z
AN006/ IVCMP 2	ASEL ビット		AN000/ IVCMP 2	AN001/ IVCMP 3	AN002/ IVCMP 2	AN003/ IVCMP 3	AN004/ IVCMP 2	AN005/ IVCMP 3	AN007/ IVCMP 3	AN008/ IVREF0	AN009/ IVREF1	AN010	AN011	AN012	AN013	AN014/ DAO/ IVCMP 0	AN015/ DA1/ IVCMP 0
IRQ11- DS	ISEL ビット		IRQ6- DS	IRQ7- DS	IRQ8- DS	IRQ29	IRQ9- DS	IRQ10- DS	IRQ28	IRQ12- DS	IRQ13- DS	IRQ14	IRQ16	IRQ15	IRQ14	IRQ27	IRQ13
✓	PCR ビット	プルアップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	NCODR ビット	N チャネルオープン ドレイン	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L	DSCR[1:0] ビット	駆動能力制御 <sup>(注1)</sup>	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
✓	289 ピン製品		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	289 ピン製品 (MIPI なし)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	224 ピン製品		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓
✓	224 ピン製品 (MIPI なし)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓

✓ : 可能  
— : 設定禁止

注 1. このポートの駆動強度は、PmnPFS.DSCR[1:0]ビットで制御することはできません。

図 1 PORT0 用 I/O レジスタ設定

#### 2.1.2 対策

[影響を受けるキット]

この問題を解決するために、ユーザは Arduino、mikroBUS、Grove1、または QWIIC コネクタの接続部を介して SCL ラインに抵抗器を接続し、抵抗器のもう一方の端を他の機能に使用されていない適切な高駆動能力のポートピンに接続することができます。

ポートの P311 の使用をお勧めします。このピンは使用可能であり他に使用されていないためです。J17 の 3 ピンでアクセスできます。

この構成を実施する際は P013 がハイインピーダンスに設定されていることを確認してください。

[今後のキット]

この問題はキットの今後のバージョンで修正される予定です。

#### 2.1.3 影響を受けるキット

バージョン:	1
シリアルナンバ:	299541 ~ 299840

## 2.2 リアルタイムクロック (RTC) の精度不良

### 2.2.1 説明

水晶振動子の負荷容量とコンデンサの C22 および C23 の値が誤って指定されているため RTC は 24 時間で約 10 秒の誤差が生じる可能性があります。これは搭載されている水晶振動子 ABS07-32.768KHZ-9-T が 9 pF の負荷容量 CL を必要とするためであり、 $C22=C23=2*(CL-Cstray)$  の式により、負荷コンデンサ C22 および C23 は搭載されている 27 pF のコンデンサよりも大幅に低い値である必要があります。

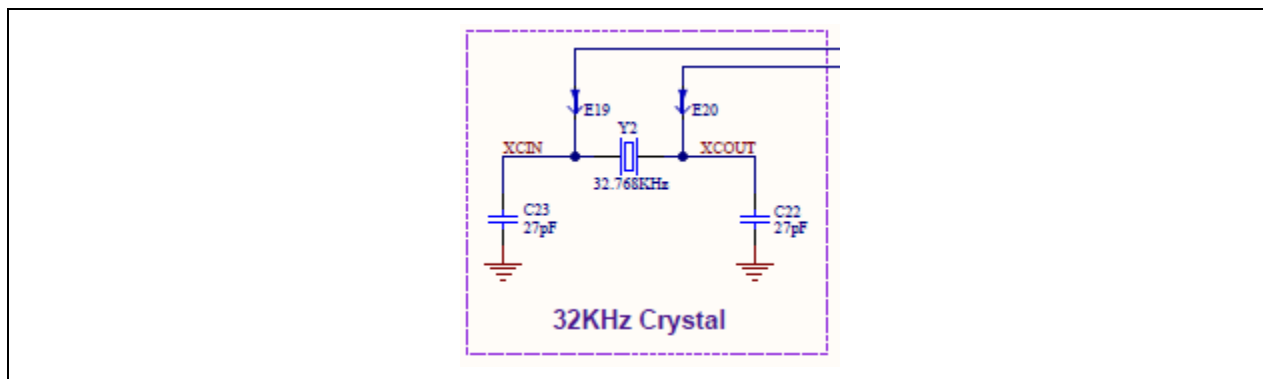


図 2 負荷容量が不適切な水晶振動子

### 2.2.2 対策

[影響を受けるキット]

この問題を解決するために、ユーザは負荷コンデンサ C22/C23 を例えば CC0402CRNPO9BN8R2 のような 8.2 pF の部品に交換することができます。この値はテストされておりデバイスおよび基板構成に適していることが確認されています。

[今後のキット]

この問題はキットの今後のバージョンで修正される予定です。

### 2.2.3 影響を受けるキット

バージョン:	1
シリアルナンバ:	299541 ~ 299840、31164 ~ 32163

## 2.3 タッチパネルのキャリブレーション不良

### 2.3.1 説明

パラレルグラフィックス拡張ボード1の画面解像度は1024 x 600です。一部のキットでは、タッチパネルが誤って800 x 480の解像度にキャリブレーションされている場合があります。このため、タッチ位置が画面上の正しい位置にマッピングされないことがあります。

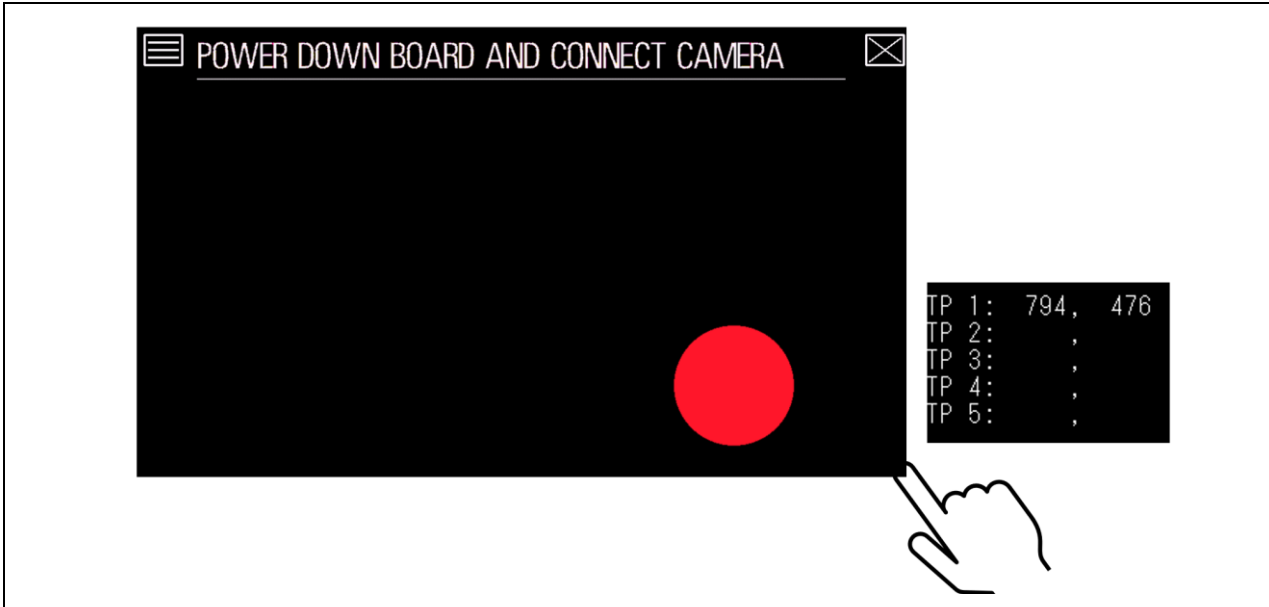


図3 タッチ位置のマッピングエラー

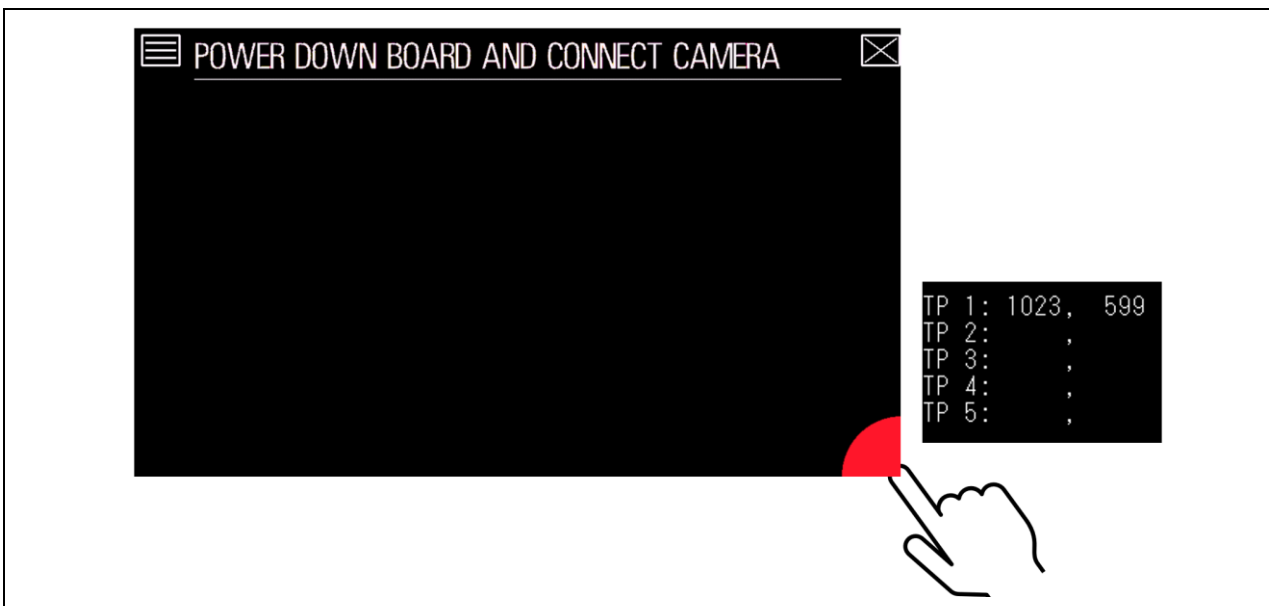


図4 タッチ位置の正しいマッピング

### 2.3.2 対策

本手順は、この問題が発生するパラレルグラフィックス拡張ボード1 (RTKLCDPAR1S00001BE)を使用している製品に対してのみ実行する必要があります。

[影響を受けるキット]

この問題を解決するためには以下の手順に従ってください。

1. 当社のウェブサイトから関連する更新パッケージ (r20zz0244eg0200-errata-ek-ra8p1-touchpanel\_fix.zip) をダウンロードし、中身を展開してください。
2. 当社のウェブサイトから Renesas Flash Programmer (RFP)の最新バージョン(v3.21以降)をダウンロードしてください。

3. RFP を起動し、ダウンロードして展開したパッケージからプロジェクトの設定ファイル(ek-ra8p1\_app\_lcd\_ek\_par\_1\_touchpanel\_fix.rpj)を開いてください。
4. EK-RA8P1 とパラレルグラフィックス拡張ボード 1 を接続してください。
5. EK-RA8P1 のデバッグ USB コネクタ(J10)とホスト PC を USB ケーブルで接続してください。
6. RFP のダイアログで Start(スタート)を押してください。

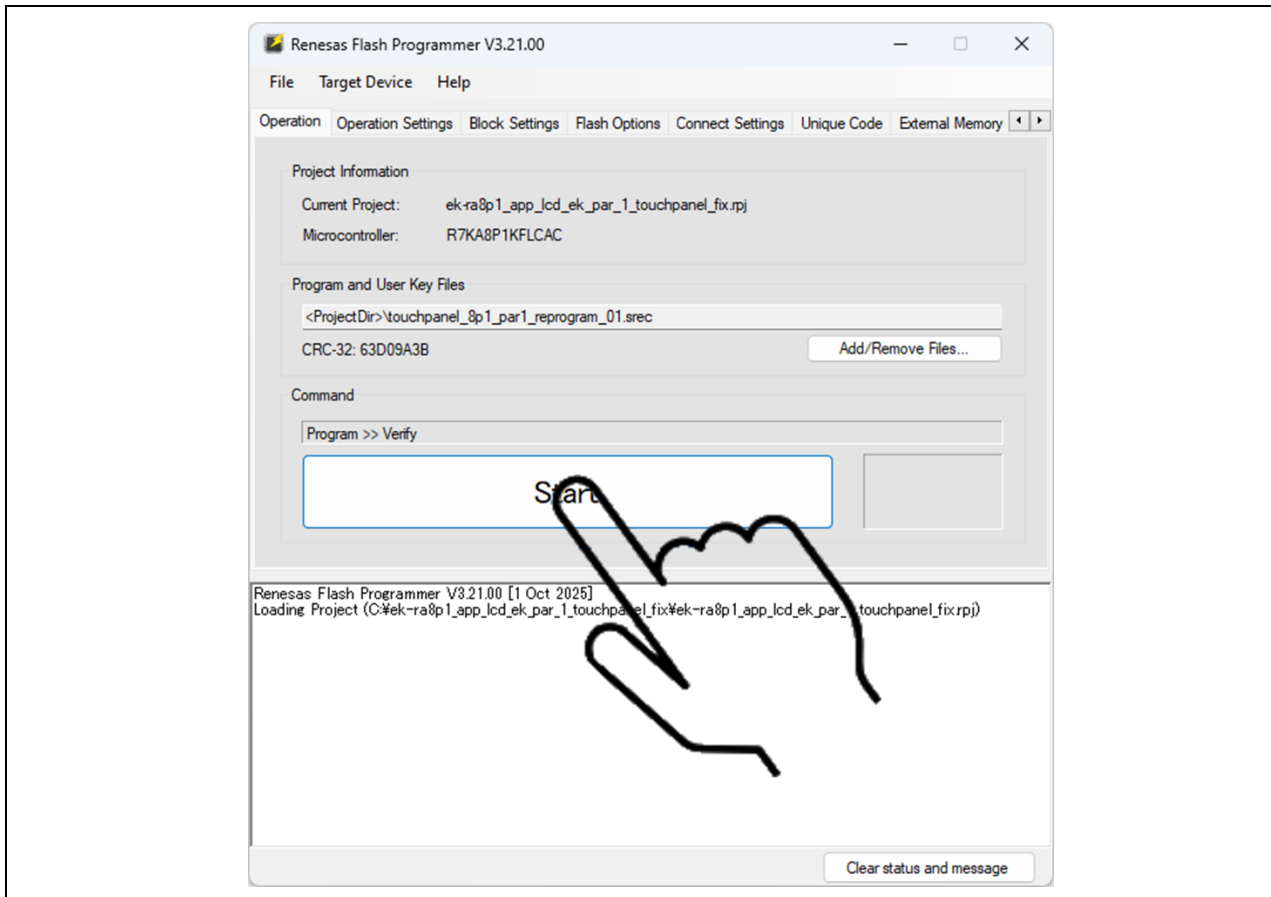


図 5 Renesas Flash Programmer の操作

7. 青色の LED が数回点滅してから消灯します。約 10 秒間お待ちください。
8. 緑色の LED が点灯せず、赤の LED が点滅し続ける場合、プログラミングに失敗しています。この場合、EK-RA8P1 のリセットボタンを押し、ディスプレイが正しく接続されていることを確認したうえで再度お試しください。
9. 正常に完了すると、緑色の LED が点滅し赤色の LED が短く点滅します(公開されているクイック スタート サンプル プロジェクト(QSEP)を使用してプログラミングを確認する必要があることを示しています)。
10. ディスプレイパネルは再プログラムされて正常に動作するようになりました。
11. RFP でメニューの"ターゲットデバイス"を選択し その後 "デバイスを初期化する"を選んで MCU をブランク状態にリセットし、コードの再実行を防いでください。
12. 再プログラミングが成功したことを確認するために、ダウンロードしたフォルダを開き"\_run\_me\_1\_ast.bat" ファイルを実行してください。これにより QSEP が再プログラミングされます。
13. 完了すると、QSEP が実行されます。任意のキーを押してバッチファイルを終了してください。
14. シリアルターミナルからオプション 4 を選択、または GUI から表示アイコンを選択し、各タッチポイントで円が正確に描画されることを確認してください。

[今後のキット]

この問題はキットの今後のバージョンで修正されています。

**2.3.3 影響を受けるキット**

バージョン:	1
シリアルナンバ:	299541 ~ 299840、31164 ~ 32163

### 3. 付録 – キットの識別

#### 3.1 キットバージョン

キットのバージョンは 図 6 で示すようにボード上のルネサス RA ロゴの上に記載されています。



図 6 EK-RA8P1 ボードのキットバージョンナンバーの識別

#### 3.2 パラレルグラフィックス拡張ボード 1 のバージョン

図 7 を参照し 赤枠で強調表示されたボードのバージョンを確認してください。

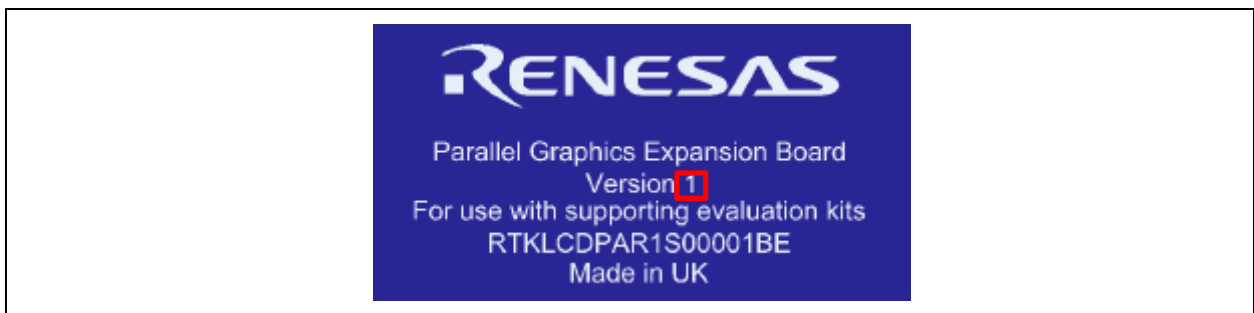


図 7 パラレルグラフィックス拡張ボード 1 のキットバージョンナンバーの識別

#### 3.3 シリアルナンバー

キットのバージョンナンバーに加えて、キットのシリアルナンバーもキットを個別に識別するために使用されます。

シリアルナンバーは、EK-RA8P1 ボードおよびパラレルグラフィックス拡張ボード 1 の背面/底面にあるバーコードシールに記載されています。図 8 の例では、シリアルナンバーは「290943」です。

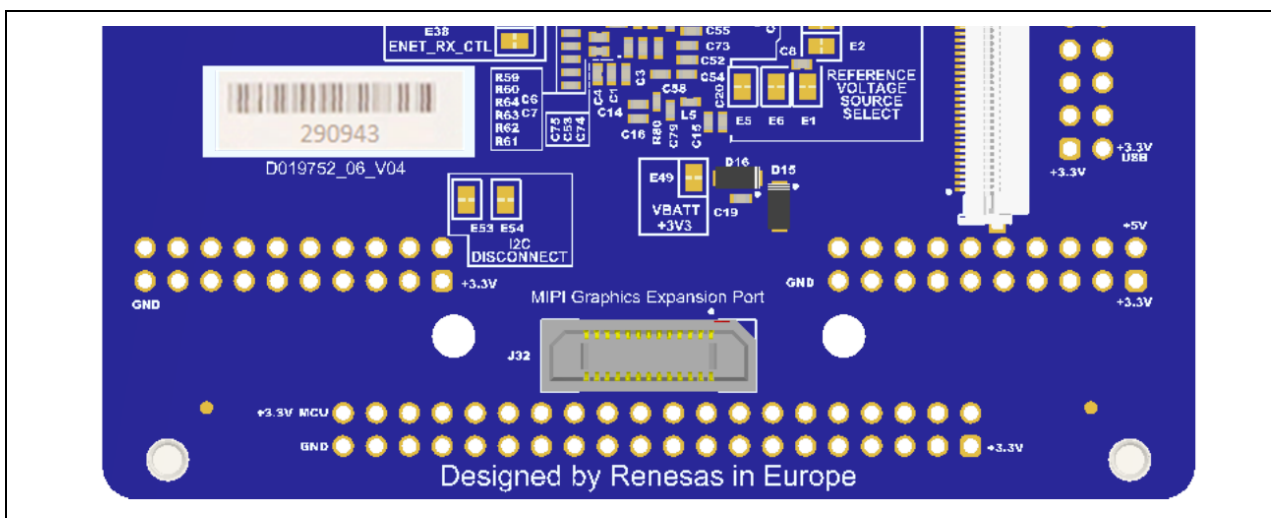


図 8 EK-RA8P1 ボードのシリアルナンバーの識別

#### 4. 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-RA8P1 リソース	<a href="https://renesas.com/ek-ra8p1">renesas.com/ek-ra8p1</a>
RA キット情報	<a href="https://renesas.com/ra/kits">renesas.com/ra/kits</a>
RA 製品情報	<a href="https://renesas.com/ra">renesas.com/ra</a>
RA 製品サポートフォーラム	<a href="https://renesas.com/ra/forum">renesas.com/ra/forum</a>
RA ビデオ	<a href="https://renesas.com/ra/videos">renesas.com/ra/videos</a>
Renesas サポート	<a href="https://renesas.com/support">renesas.com/support</a>
RA Flexible Software Package (FSP)	<a href="https://renesas.com/fsp">renesas.com/fsp</a>

## 改訂記録

Rev.	発行日	説明	
		ページ	ポイント
1.01	Nov.10.25	—	初版発行
2.00	Jan.14.26	7-10	2.3、3.2 の追加、図 6 の更新

---

EK-RA8P1 v1 Errata

発行年月日 2026年 1月 14日

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-RA8P1 v1 – Errata