

---

## RL78/G1C, RL78/L1Cグループ

R01AN2057JJ0100

Rev.1.00

2014.03.24

### USB マイコン電源供給の注意点

---

#### 要旨

RL78/G1C, RL78/L1C は USB 機能を搭載しており、他の RL78 製品には無い独自の電源関連端子を備えています。これらの製品の端子には名称が同じ、あるいは類似していながら、それぞれの機能の役割や制限が異なるものもあります。本アプリケーションノートでは、RL78/G1C, RL78/L1C の電源供給の違いと注意点について説明します。

#### 対象デバイス

RL78/G1C, RL78/L1C

本アプリケーションノートで示された電圧、容量、抵抗等の値は概算値です。正確な仕様につきましては、RL78/G1C および RL78/L1C の最新版ユーザーズマニュアルをご確認下さい。

## 目次

1. 端子構成.....	3
2. USB 機能を使用しない場合の接続イメージ.....	4
3. USB 機能を使用する場合の接続イメージ.....	5
3.1 RL78/G1C を USB ホストとして使用するケース.....	5
3.2 RL78/G1C を USB ファンクションとして使用するケース.....	7
3.3 RL78/L1C を USB ファンクションとして使用するケース.....	9
3.4 その他の注意点.....	9
4. 参考ドキュメント.....	10

## 1. 端子構成

表 1.1 に RL78/G1C の電源関連端子とその役割を、表 1.2 に RL78/L1C の電源関連端子とその役割を示します。

表 1.1 RL78/G1C の電源関連端子とその役割

電源関連端子	役割
$V_{DD}$	電源端子
<b>REGC</b>	レギュレータ安定用コンデンサ接続端子
$V_{SS}$	GND 端子
$UV_{DD}$	USB トランシーバ用電源端子、または USB レギュレータ安定用コンデンサ接続端子
$UV_{BUS}$	USB ケーブル接続モニタ端子（ファンクション時）、兼 USB Battery Charging オプション機能向け電源端子（ホスト時、ファンクション時）

表 1.2 RL78/L1C の電源関連端子とその役割

電源関連端子	役割
$V_{DD0}, V_{DD1}$	電源端子
<b>REGC</b>	レギュレータ安定用コンデンサ接続端子
$V_{SS0}, V_{SS1}$	GND 端子
$U_{REGC}$	USB レギュレータ安定用コンデンサ接続端子
$UV_{BUS}$	USB ケーブル接続モニタ端子、兼 USB Battery Charging オプション機能向け電源端子

## 2. USB 機能を使用しない場合の接続イメージ

図 2.1 に、USB 機能不使用時における RL78/G1C の電源関連端子の接続図を示します。USB 用内部電源を使用せず、かつ UV<sub>DD</sub> 端子に電圧を印加しないため、USBMC レジスタの設定は以下のようになります。

VBRPDCUT ビット = 0

PXXCON ビット = 0

VDDUSBE ビット = 0

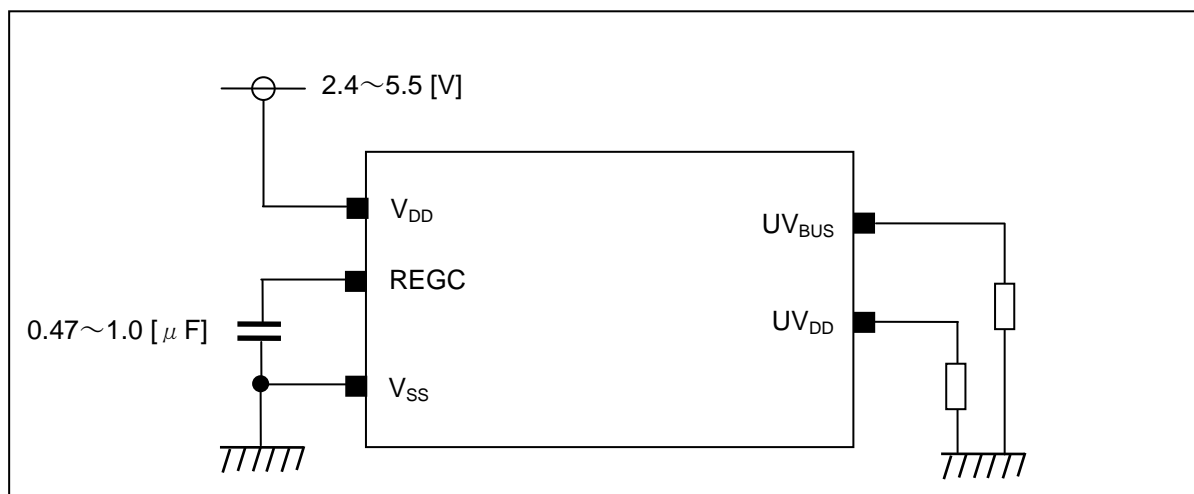


図 2.1 USB 機能不使用時における RL78/G1C の電源関連端子

続いて図 2.2 に、USB 機能不使用時における RL78/L1C の電源関連端子を示します。USB 用内部電源を使用せず、かつ UV<sub>DD</sub> 端子に電圧を印加しないため、USBMC レジスタの設定は以下のようになります。

VBRPDCUT ビット = 0

PXXCON ビット = 0

VDDUSBE ビット = 0

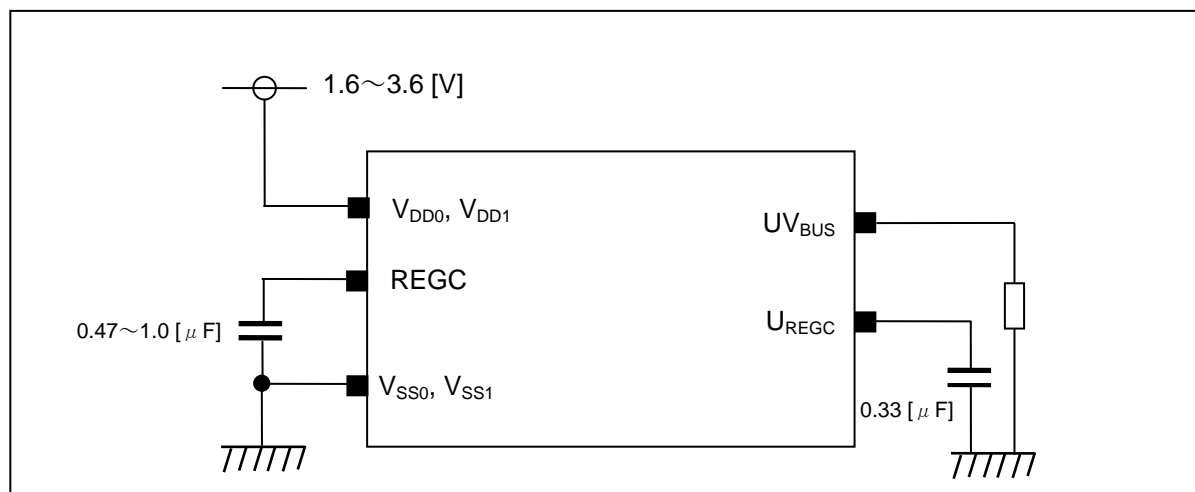


図 2.2 USB 機能不使用時における RL78/L1C の電源関連端子

### 3. USB 機能を使用する場合の接続イメージ

#### 3.1 RL78/G1C を USB ホストとして使用するケース

図 3.1 に RL78/G1C の USB ホスト機能で、Battery Charging 接続検知オプション機能を使用しない場合における電源関連端子の接続図を示します。USB 用内部電源を使用せず、UV<sub>DD</sub> 端子に電圧を外部から印加し、また Battery Charging 接続検知オプション機能以外の Battery Charging 接続検知機能（以降、BC1.2 接続検知機能と称す）を使用しないため、USBMC レジスタの設定は以下ようになります。尚 UV<sub>BUS</sub> 端子の不定状態を防止するため、VBRPDCUT ビットは初期状態の 0 から変更しないでください。

VBRPDCUT ビット = 0

PXXCON ビット = 1

VDDUSB ビット = 0

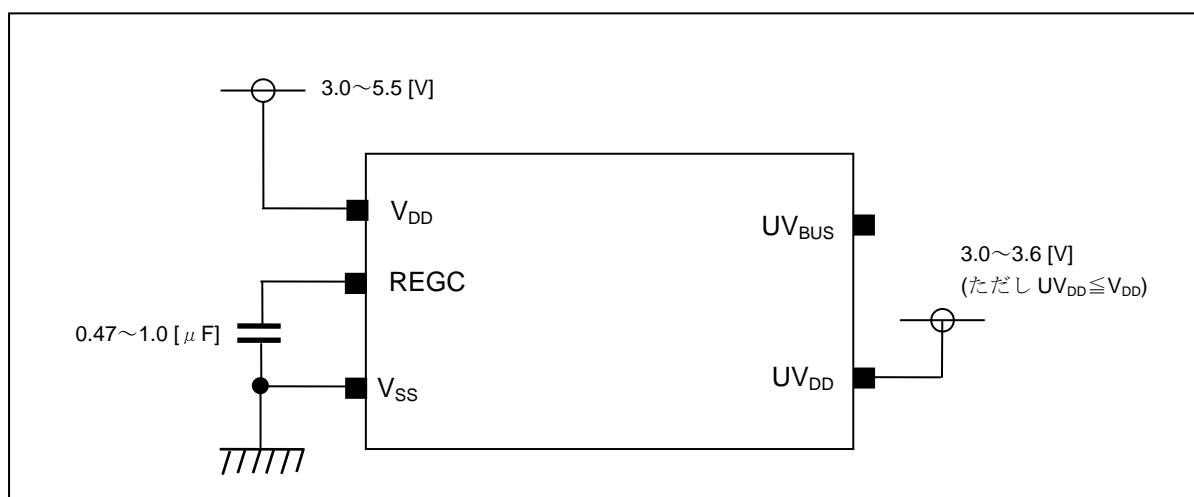


図3.1 RL78/G1C 電源関連端子（USBH、BC オプション機能不使用、USB 用内部電源不使用）

次に、図 3.2 に RL78/G1C の USB ホスト機能で、Battery Charging 接続検知オプション機能を使い、USB 用内部電源を使用しない場合における電源関連端子の接続図を示します。USB 用内部電源を使用せず、 $UV_{DD}$  端子に外部から電圧を印加し、また BC1.2 接続検知機能を使用しないため、USBMC レジスタの設定は以下ようになります。

VBRPDCUT ビット = 1

PXXCON ビット = 1

VDDUSB E ビット = 0

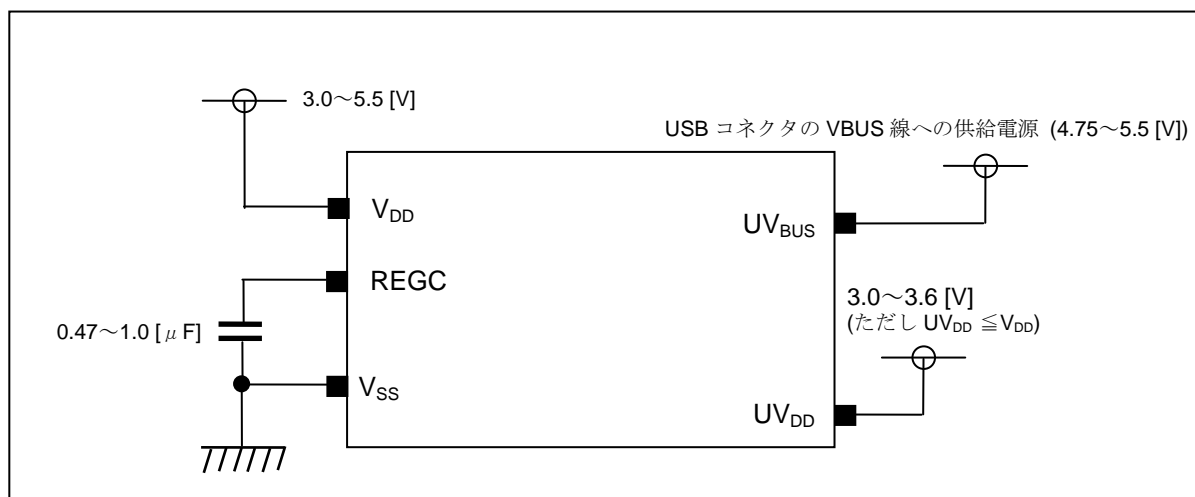


図 3.2 RL78/G1C 電源関連端子 (USB-H、BC オプション機能使用、USB 用内部電源不使用)

次に、図 3.3 に RL78/G1C の USB ホスト機能で、Battery Charging 接続検知オプション機能を使い、USB 用内部電源を使用する場合における電源関連端子の接続図を示します。USB 用内部電源を使用し、 $UV_{DD}$  端子に外部から電圧を印加し、また BC1.2 接続検知機能を使用するため、USBMC レジスタの設定は以下のようになります。

VBRPDCUT ビット = 1

PXXCON ビット = 1 注<sup>1</sup>

VDDUSB E ビット = 1 注<sup>1</sup>

注 1: USB 用内部電源使用時や BC1.2 接続検知機能の使用時は、温度センサや内部基準電圧を使用した A/D 変換を動作させることはできません。

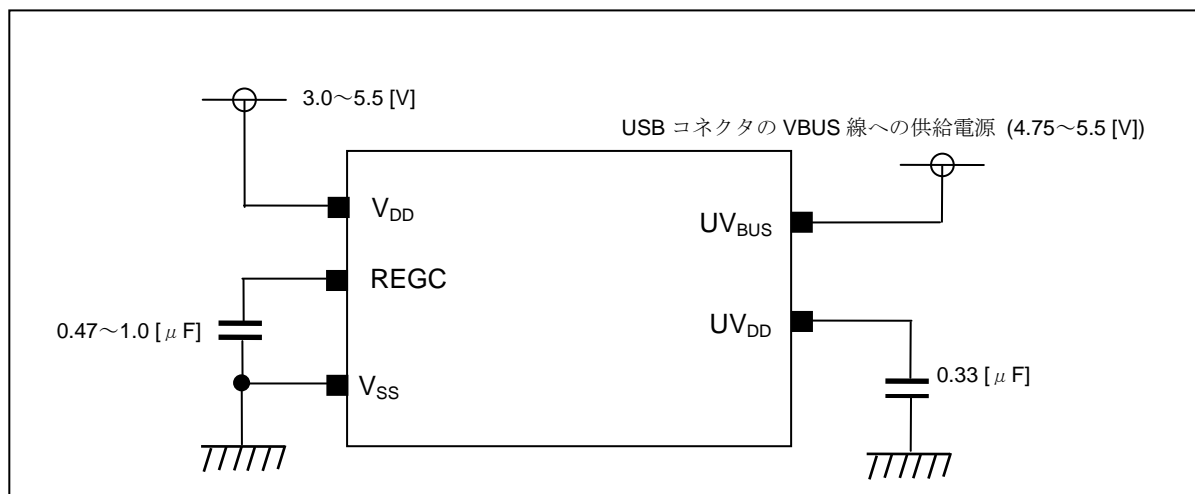


図 3.3 RL78/G1C 電源関連端子 (USB-H、BC オプション機能使用、USB 用内部電源使用)

### 3.2 RL78/G1C を USB ファンクションとして使用するケース

図 3.4 に RL78/G1C の USB ファンクション機能で、USB 用内部電源を使用しない場合の電源関連端子の接続図を示します。USBMC レジスタの設定は、BC1.2 接続検知機能を使用しない場合は以下のようになります。

VBRPDCUT ビット = 0<sup>注2</sup>

PXXCON ビット = 1

VDDUSB E ビット = 0

BC1.2 接続検知機能を使用する場合は、以下のとおりです。

VBRPDCUT ビット = 0<sup>注2</sup>

PXXCON ビット = 0

VDDUSB E ビット = 1<sup>注1</sup>

注 2: 初期値での使用を推奨します。推奨設定以外を選択される場合には、十分な仕様検討・評価を実施してください。

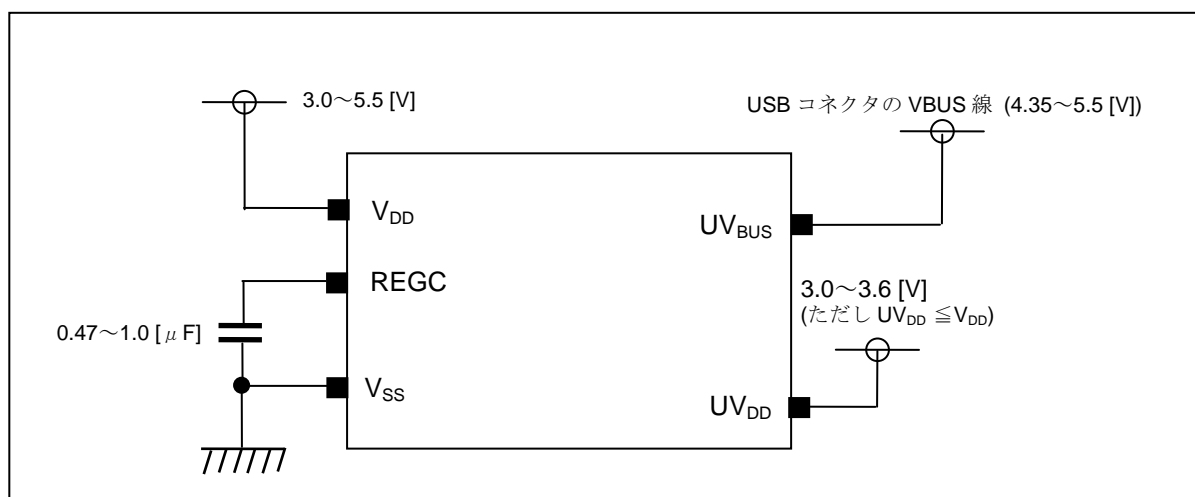


図 3.4 RL78/G1C 電源関連端子 (USB-F、USB 用内部電源不使用)

図 3.5 に RL78/G1C の USB ファンクション機能で、USB 用内部電源を使用する場合の電源関連端子の接続図を示します。USBMC レジスタの設定は以下のようになります。

VBRPDCUT ビット = 0 <sup>注2</sup>

PXXCON ビット = 1 <sup>注1</sup>

VDDUSBE ビット = 1 <sup>注1</sup>

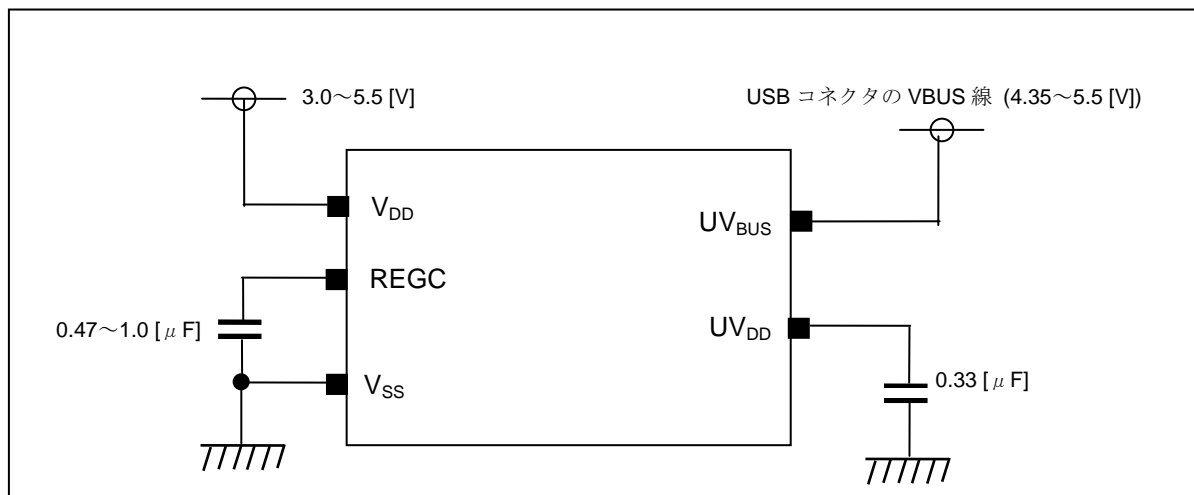


図 3.5 RL78/G1C 電源関連端子 (USB-F、USB 用内部電源使用)



### 3.3 RL78/L1C を USB ファンクションとして使用するケース

図 3.6 に RL78/L1C の USB ファンクション機能を使用する場合の電源関連端子の接続図を示します。USBMC レジスタの設定は、以下のようになります。

VBRPDCUT ビット = 0 <sup>注2</sup>

PXXCON ビット = 1 <sup>注1</sup>

VDDUSBE ビット = 1 <sup>注1</sup>

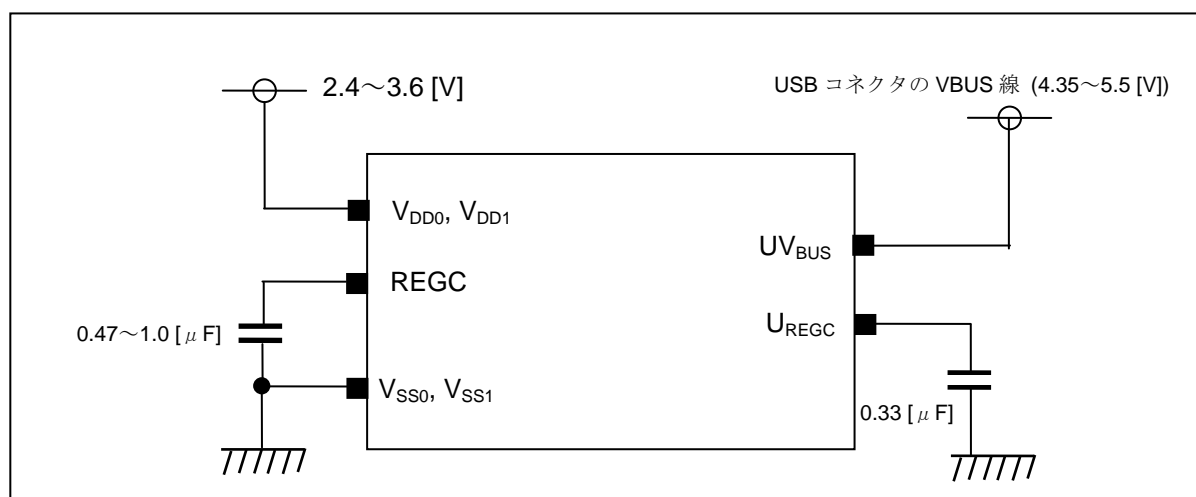


図 3.6 RL78/L1C 電源関連端子（USB-F、USB 用内部電源使用）

### 3.4 その他の注意点

USB 用内部電源を使用した場合、 $UV_{DD}$  端子 (RL78/G1C) や  $U_{REGC}$  端子 (RL78/L1C) には 3.3V の電圧 (3.0V ~ 3.6V) が出現しますが、RL78 パッケージ外部のデバイス (外付け AD コンバータ等) への 3.3V 電力供給源としてこれらの端子を流用することはできませんので、ご注意ください。

#### 4. 参考ドキュメント

RL78/G1C ユーザーズマニュアルハードウェア編 (R01UH0348J)

RL78/L1C ユーザーズマニュアルハードウェア編 (R01UH0409J)

RL78 ファミリユーザーズマニュアルソフトウェア編 (R01US0015J)

(最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

テクニカルアップデート/テクニカルニュース

(最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

#### ホームページとサポート窓口

ルネサス エレクトロニクスホームページ

<http://japan.renesas.com>

お問合せ先

<http://japan.renesas.com/contact/>

改訂記録	RL78/G1C, RL78/L1C グループ USB マイコン電源供給の注意点
------	--

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	2014.03.24	—	初版発行

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. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「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。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

### 2. 電源投入時の処置

【注意】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. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

【注意】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、将来の機能拡張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。

### 4. クロックについて

【注意】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。

### 5. 製品間の相違について

【注意】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、内部ROM、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。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、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
3. 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に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。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. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製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）、交通用信号機器、  
防災・防犯装置、各種安全装置等  
当社製品は、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（原子力制御システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図しない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じて、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。
6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障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、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、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。
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。お客様がかかる法令を遵守しないこと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。
9. 本資料に記載されている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。また、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。
10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
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。

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とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有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。



ルネサス エレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2（日本ビル）

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。  
総合お問合せ窓口：<http://japan.renesas.com/contact/>